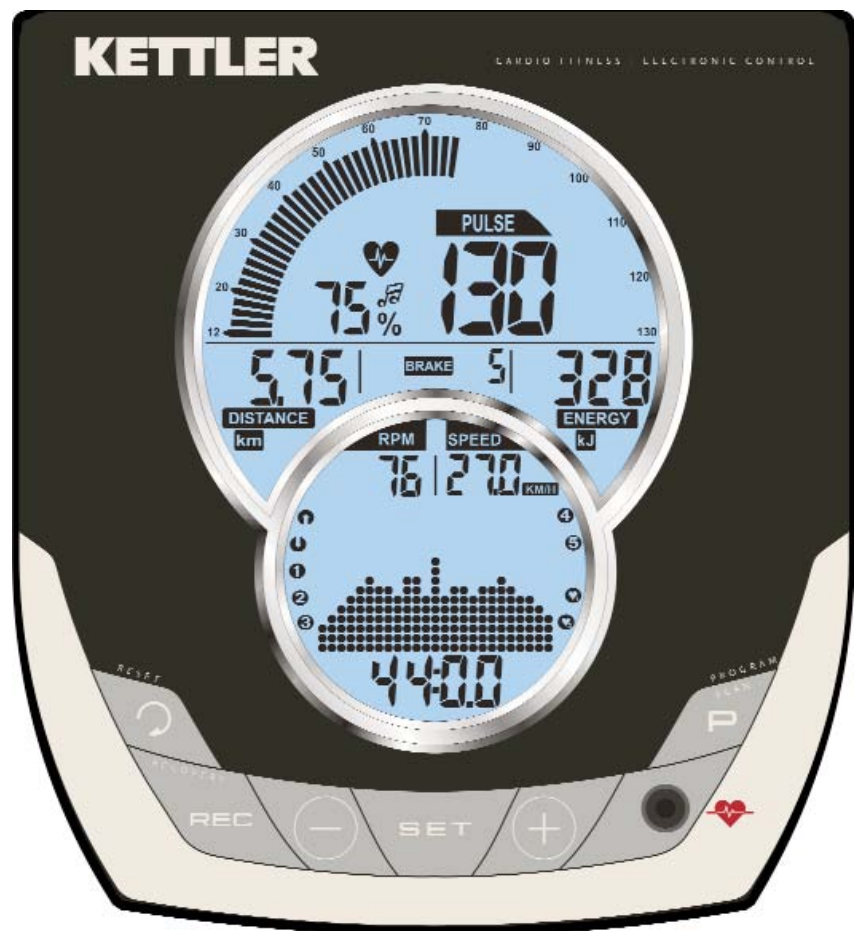


KETTLER

SM3616-68

Trainings- und Bedienungsanleitung
Training and Operating Instructions
Mode d'emploi et instructions d'entraînement
Trainings- en bedieningshandleiding
Instrucciones de entrenamiento y manejo
Istruzioni per l'allenamento e per l'uso
Instrukcja treningowa i instrukcja obsługi
Návod na tréning a obsluhu
Trænings – og brugervejledning
Instruções de treino e utilização

deutsch
english
française
nederlands
español
italiano
polski
čeština
dansk
português



GOLF P eco

MADE IN GERMANY





Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise

- Service 2
- Ihre Sicherheit 2

Funktionsweise/Betrieb

Kurzbeschreibung

- Anzeigebereich /Display 4
- Funktionsbereich / Tasten 5

Kurzanleitung

- Funktionsbereich 4
- Anzeigebereich 5
- Anzeigewerte 6-7

Schnellstart (Zum Kennenlernen)

- Trainingsbeginn 7
- Trainingsende 7
- Standby Betrieb 7

Training

... durch Belastungsvorgaben

- Count-Up 8
- Count-Down 8
- Vorgabenbereich 8
 - Strecke 8
 - Zeit 8
 - Energie 8
 - Alter 9
 - Zielpulsauswahl (Fat/Fit/Man.) 9

- Zielpulseingabe 9
- Trainingsbereitschaft 9
- Belastungsprofile 1 – 6 10
- Umschaltung Zeit/Strecke 10

... durch Pulsvorgaben

- HRC1 - Count-Up 11
- HRC2 - Count-Down 11

Trainingsfunktionen

- Anzeigewechsel 11
- Profilverstellung 12
- Trainingsunterbrechung/-ende 12
- Trainingswiederaufnahme 12
- Recovery (Erholpulsmessung) 12

Eingaben und Funktionen

- Tabelle: Eingaben/Funktionen 13
- Tabelle: Pulsereignisse 13

Farben der Anzeige/Bedeutung

- blau
- grün
- rot

Individuelle Einstellungen

- Wahl: KM/Meilen -Anzeige 14
- Löschen der Gesamtkilometer 14
- Wahl: kJoule/Kcal -Anzeige 14
- Speichern von Vorgaben 14
- Alarmton EIN/AUS 14

Allgemeine Hinweise

- Crosstrainer 15
- Fitnessnotenberechnung 15
- Systemtöne
- Profilanzeige im Training 15
- Durchschnittswertberechnung 15
- Hinweise zur Pulsmessung 15
 - Mit Ohrclip 15
 - Mit Handpuls 15
 - Mit Brustgurt 15
- Störungen beim Computer 15

Trainingsanleitung

- Ausdauertraining 16
- Belastungsintensität 16
- Belastungsumfang 16

Glossar

- G

 Dieses Zeichen gibt in der Anleitung einen Hinweis auf das Glossar. Dort wird der jeweilige Begriff erklärt. 16

Sicherheitshinweise

Beachten Sie folgende Punkte zu Ihrer eigenen Sicherheit:

- Die Aufstellung des Trainingsgerätes muß auf einem dafür geeigneten, festen Untergrund erfolgen.
- Vor der ersten Inbetriebnahme und zusätzlich nach ca. 6 Betriebstagen sind die Verbindungen auf festen Sitz zu überprüfen.
- Um Verletzungen infolge Fehlbelastung oder Überlastung zu verhindern, darf das Trainingsgerät nur nach Anleitung bedient werden.
- Eine Aufstellung des Gerätes in Feuchträumen ist, auf Dauer gesehen, wegen der damit verbundenen Rostbildung nicht zu empfehlen.
- Überzeugen Sie sich regelmäßig von der Funktionsfähigkeit und dem ordnungsgemäßen Zustand des Trainingsgerätes.
- Die sicherheitstechnischen Kontrollen zählen zu den Betreiberpflichten und müssen regelmäßig und ordnungsgemäß durchgeführt werden.
- Defekte oder beschädigte Bauteile sind umgehend auszutauschen.
Verwenden Sie nur Original KETTLER Ersatzteile.
- Bis zur Instandsetzung darf das Gerät nicht benutzt werden.

- Das Sicherheitsniveau des Gerätes kann nur unter der Voraussetzung gehalten werden, dass es regelmäßig auf Schäden und Verschleiß geprüft wird.

Zu Ihrer Sicherheit:

- Lassen Sie vor Aufnahme des Trainings durch Ihren Hausarzt klären, ob Sie gesundheitlich für das Training mit diesem Gerät geeignet sind. Der ärztliche Befund sollte Grundlage für den Aufbau Ihres Trainingsprogrammes sein. Falsches oder übermäßiges Training kann zu Gesundheitsschäden führen.

Funktionsweise und Betrieb

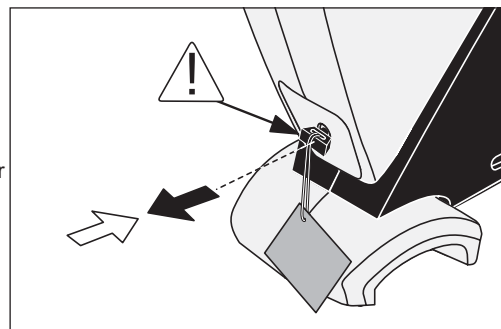
Dieses Gerät ist netzspannungsunabhängig. Ab ca. 30 Pedalumdrehungen erzeugt der Generator Spannung um die Elektronik zu versorgen und einen Akkumulator zu laden. Ist der Ladezustand ausreichend, übernimmt der Akku die Spannungsversorgung im Stillstand. Der Akkustecker verhindert die Entladung des Akku über die Elektronik.

Ziehen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes den Akku-Stecker aus der Buchse. Hat der Akku genügend Ladekapazität, leuchtet die Anzeige auf. Wenn nicht oder nur kurz, müssen Sie durch Training den Akku aufladen.

Bei Nichtgebrauch stecken Sie den Akkustecker wieder in die Buchse.

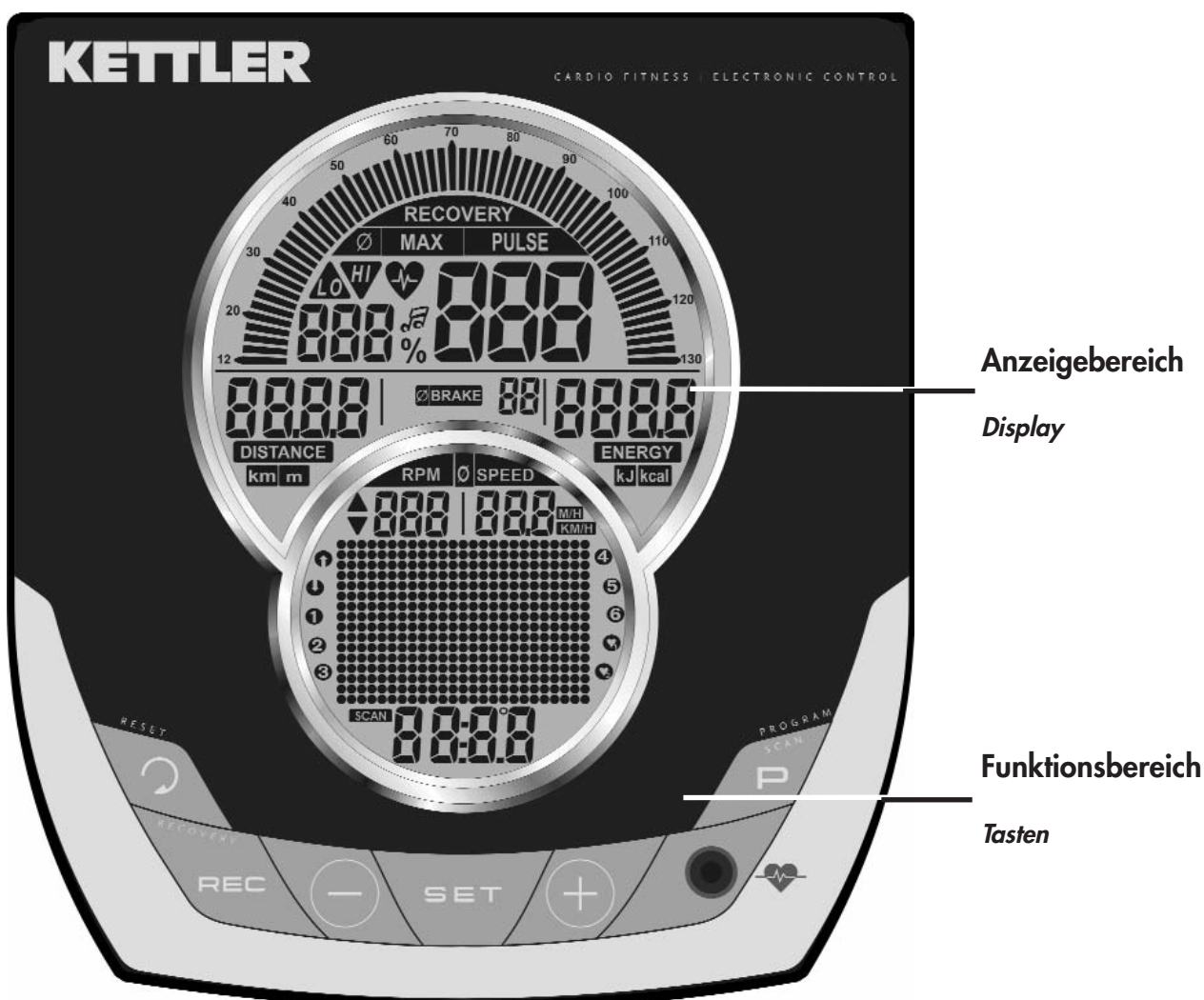
Ohne Aktivität schaltet die Elektronik nach 90 Sekunden die Anzeige aus.

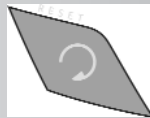
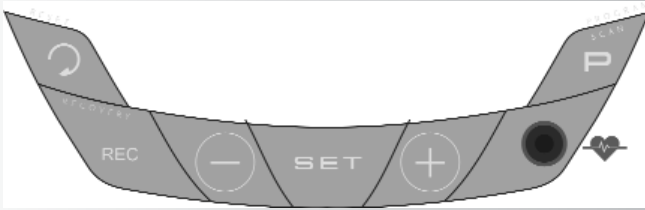
Ein Steckernetzteil zum Laden des Akku ist als Zubehör über unseren Service lieferbar.



Kurzbeschreibung

Das Elektronik hat einen Funktionsbereich mit Tasten und einen Anzeigebereich (Display) mit veränderlichen Symbolen und Grafik.





Kurzanleitung

Funktionsbereich

Die sechs Tasten werden im Folgenden kurz erklärt.

Die genauere Anwendung wird in den einzelnen Kapiteln erläutert. In diesen Beschreibungen werden die Namen der Funktionstasten auch so verwendet.

SET (kurz drücken)

Mit dieser Funktionstaste werden Eingaben aufgerufen. Die eingestellten Daten werden übernommen.

SET (länger drücken)

Bei der Anzeige aller Segmente: Aufruf "Individuelle Einstellungen"

Reset

Mit dieser Funktionstaste wird die aktuelle Anzeige gelöscht für einen Neustart.

Programm

Mit dieser Funktionstaste werden die verschiedenen Programme gewählt.

Nochmaliges Drücken

> nächstes Programm

Längeres Drücken

> Programmdurchlauf

Minus – / Plus + Tasten

Mit diesen Funktionstasten werden vor dem Training in den verschiedenen Menüs Werte verändert und im Training die Belastung verstellt.

- weiter "Plus"
- oder zurück "Minus"
- längeres Drücken > schneller Wechsel
- "Plus" und "Minus" **zusammen** gedrückt:
- Belastung springt auf
- Programme springen auf
- Werteeingabe springt auf

Stufe 1

Ursprung

Aus (Off)

RECOVERY

Mit dieser Funktionstaste wird die Erholungspulsfunktion gestartet.

Bemerkung:

Weitere Funktionen der Tasten werden an passender Stelle in der Bedienungsanleitung erklärt.

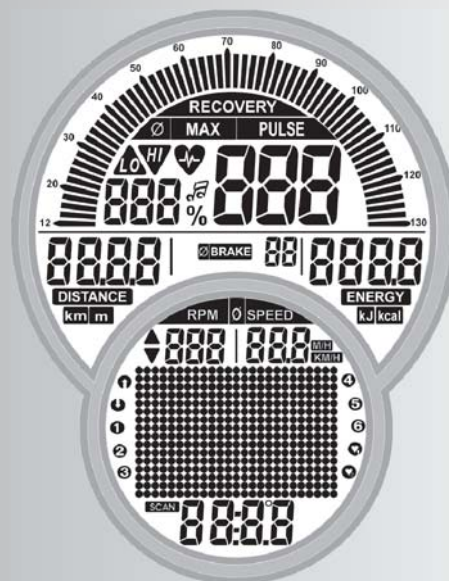
Pulsmessung

Die Pulsmessung kann über (3) Quellen erfolgen:

1. Ohrclip –
Der Stecker wird in die Buchse eingesteckt.
2. Brustgurt (benötigt Einsteckempfänger)
Bitte dortige Anleitung beachten.
- 3 Handpuls

Anzeigebereich / Display

Der Anzeigebereich informiert über die verschiedenen Funktionen und jeweils gewählten Einstellmodi.



Programme: Count Up / Count Down

Die Programme unterscheiden sich durch ihre Zählweise.

Programme

Belastungen über die Zeit oder Strecke

Vorgegebene Profile 1–6

Pulsgesteuerte Programme: HRC1/HRC2

Zielpuls über die Zeit

Zwei Programme, die durch vorgegebenen Pulswert die Belastung regeln.

Anzeigewerte

Die Beispielanzeigen zeigen den Betrieb als Heimtrainer. Bei übereinstimmender Drehzahl mit den Beispielanzeigen liegen die Werte für Geschwindigkeit und Entfernung bei Crosstrainern niedriger.

Bei 60 min⁻¹ (RPM)

Heimtrainer: = 21,3 km/h

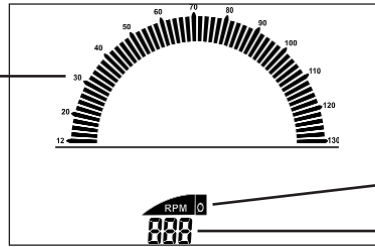
Crosstrainer: = 9,5 km/h



Trainings- und Bedienungsanleitung

Trittfrequenz

Skala Pedalumdrehungen



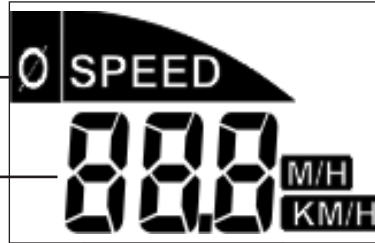
Durchschnittswert

Wert 0 - 199

Geschwindigkeit

Durchschnittswert

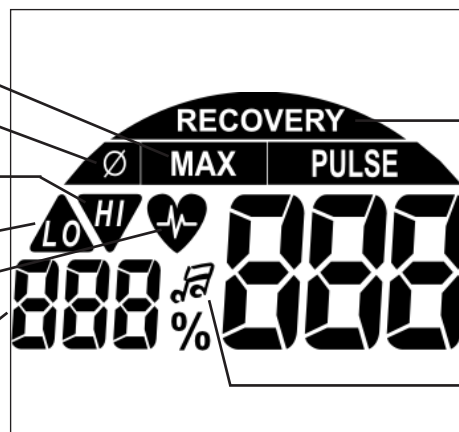
Wert 0 - 99,9



Dimension einstellbar

Puls

- Maximal Puls
- Durchschnittswert
- Warnung (blinkt) Max.Puls +1
- Zielpuls überschritten +11
- Zielpuls unterschritten -11
- Herzsymbol (blinkt)
- Prozentwert
- Istpuls / Max. Puls



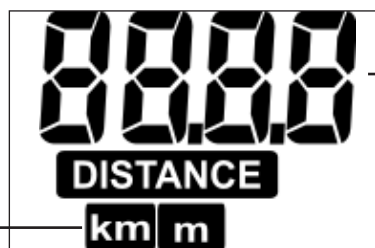
RECOVERY Funktion

Wert 0 - 220

Warnton EIN/AUS

Entfernung

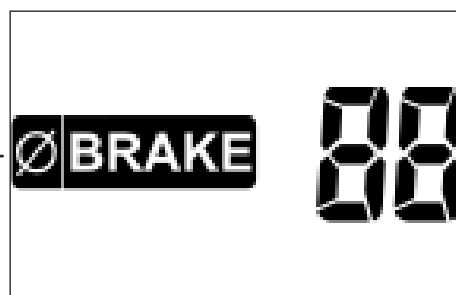
Dimension einstellbar



Wert 0 - 999,9

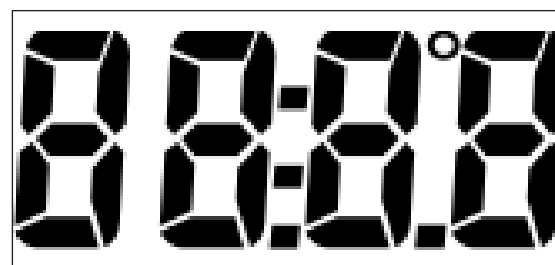
Belastungsstufe

Durchschnittswert



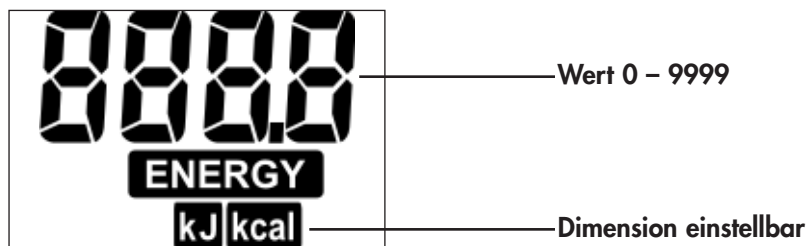
Stufe 1 -15

Zeit

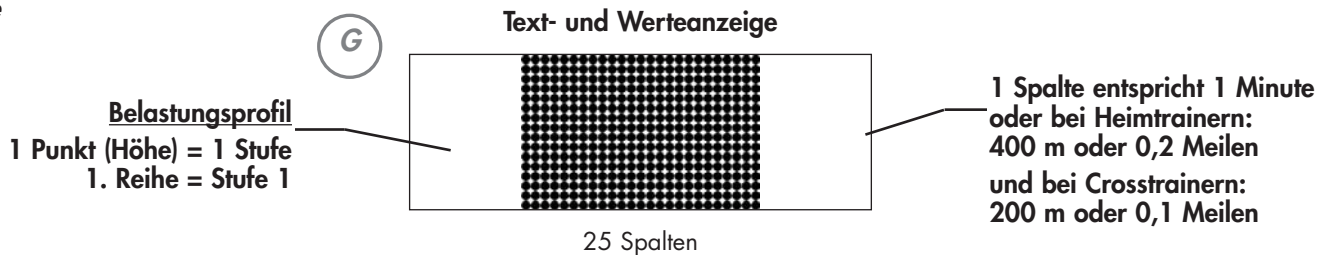


Wert 0 - 99:59

Energieverbrauch



Punkte



Schnellstart (Zum Kennenlernen)

Trainingsbeginn:

ohne besondere Einstellungen

- Begrüßungsbild beim Einschalten
Anzeige der Gesamtkilometer "odo"
- Nach 5 Sekunden: **Anzeige** "Count Up";
alle Werte zeigen 0;
Belastung zeigt Stufe 1
- Trainingsbeginn

Anzeige

Skala, Puls (falls Pulserfassung aktiv), Entfernung, Stufe, Energie, Zeit, Umdrehungen, Geschwindigkeit und Zeit

Ändern der Belastung während des Trainings:

- "Plus": Anzeigewert neben "BRAKE" wird in 1-er Schritten erhöht.
- "Minus" reduziert in 1-er Schritten

Fortsetzung des Trainings mit dieser Einstellung. Zwischenzeitliche Belastungsänderungen sind jederzeit möglich.

Trainingsende

- Durchschnittswerte (Ø):

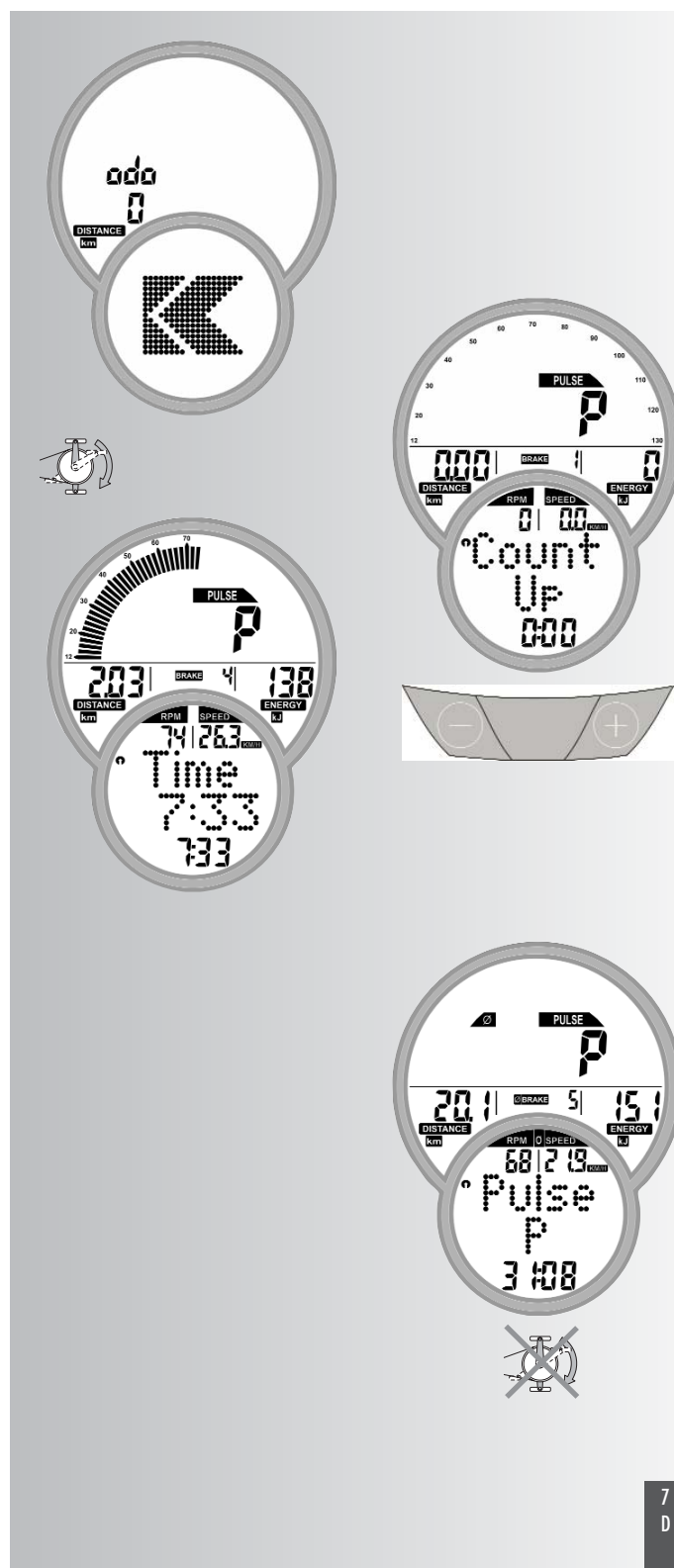
Anzeige

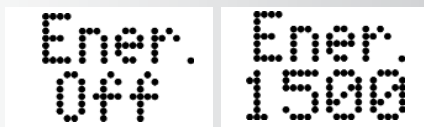
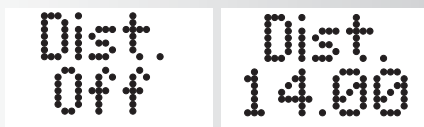
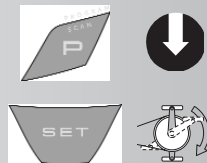
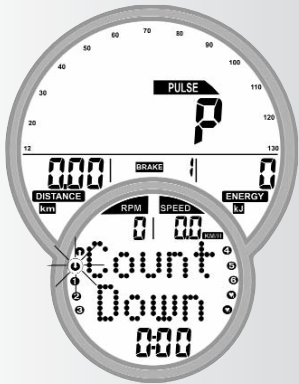
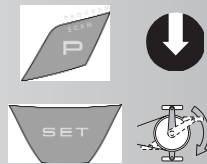
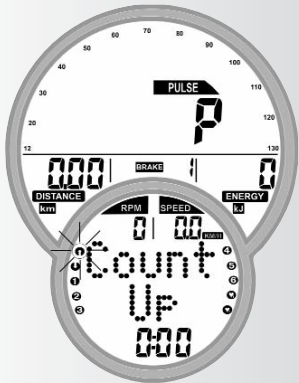
Puls (falls Pulserfassung aktiv), Stufe, Umdrehungen und Geschwindigkeit

- Gesamtwerte
Entfernung, Energie und Zeit

Standby Betrieb

Die Anzeige schaltet 90 Sekunden nach Trainingsende in den Standby Betrieb. Beliebige Taste drücken, Anzeige beginnt wieder mit "Count Up".





Training

Der Computer ist mit 10 Trainingsprogrammen ausgestattet. Sie unterscheiden sich deutlich in der Belastungsintensität und -dauer.

1. Training durch Belastungsvorgaben

a) Manuelle Belastungseingaben

- (PROGRAM) "Count Up"
- (PROGRAM) "Count Down"

b) Belastungsprofile

- (PROGRAM) "1" – "6"

2. Training durch Pulsvorgaben

Manuelle Pulsvorgaben

- (PROGRAM) "HRC1 Count Up"
- (PROGRAM) "HRC2 Count Down"

Training durch Belastungsvorgaben

a) Manuelle Belastungseingaben

(PROGRAM) "Count Up"

- "PROGRAM" drücken bis: **Anzeige:** "Count Up" Training beginnen, alle Werte zählen hoch.

Oder

- "SET" drücken: Vorgabenbereich
- "Plus" oder "Minus": Belastung verändern. Trainingsbeginn alle Werte zählen hoch.

(PROGRAM) "Count Down"

- "PROGRAM" drücken bis: **Anzeige:** "Count Down"

Das Programm zählt von eingegebenen Werten nach unten > 0. Wenn keine Eingabe erfolgt, beginnt das Training im Programm "Count Up".

Zum Programmstart muss mindestens eine Eingabe für Strecke, Zeit oder Energie vorhanden sein.

- "SET" drücken: Vorgabenbereich

Vorgabenbereich

Anzeige: Streckenvorgabe "Dist"

Streckenvorgabe

- Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. 14,00)
Mit "SET" bestätigen.

Anzeige: nächstes Menü Zeitseingabe "Time"

Zeitvorgabe

- Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. 45:00)
Mit "SET" bestätigen.

Anzeige: nächstes Menü Energievorgabe "Ener."

Energievorgabe

- Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. 1500)
Mit "SET" bestätigen.

Anzeige: nächstes Menü Alterseingabe "Age"

Alterseingabe

die Eingabe des Alters dient zur Ermittlung und zur Überwachung des Maximalpulses (Symbol HI , Warnton falls aktiviert).

- Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. 34). Daraus errechnet sich bei der Eingabe nach der Beziehung (220 - Alter) der Maximalpuls von 186 Mit "SET" bestätigen.

Anzeige: nächstes Menü Zielpulsauswahl "Fat 65%"

Zielpulsauswahl

- Mit "Plus" oder "Minus" Auswahl treffen
- Fettverbrennung 65%, Fitness 75%, Manuell 40 - 90 % Mit "SET" bestätigen (z.B. Manuell 40 - 90 %)
- Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. Manuell 83) Mit "SET" bestätigen (Vorgabenmodus beendet)

Anzeige: Trainingsbereitschaft mit allen Vorgaben

oder

Zielpuls (40 - 200)

- Mit "Plus" oder "Minus" die Alterseingabe abwählen. Anzeige: "AGE OFF" Mit "SET" bestätigen.

Anzeige: nächste Vorgabe "Zielpuls" (Pulse)

- Mit "Plus" oder "Minus" Wert eingeben (z.B. 146) Mit "SET" bestätigen (Vorgabenmodus beendet)

Anzeige: Trainingsbereitschaft mit allen Vorgaben

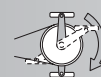
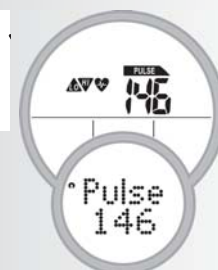
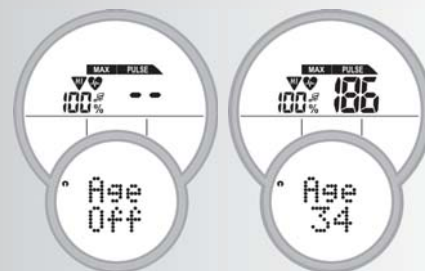
Bemerkung:

- Eine Übersicht aller Einstellungsmöglichkeiten in den Programmen sind in den Tabellen zusammengefasst (siehe Seite 13).
- Die Vorgaben gehen bei einem "Reset" verloren. Wird bei Individuellen Einstellungen "Speichern von Vorgaben" aktiviert (Seite 14), bleiben die Pulsvorgaben. Beim nächsten Aufruf von Count Up / Count Down werden die Daten übernommen.

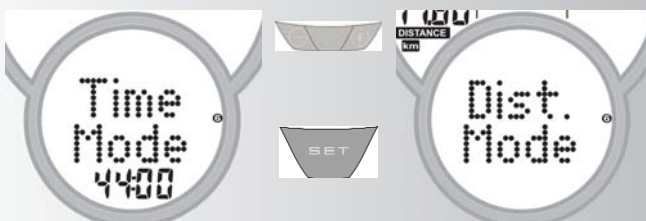
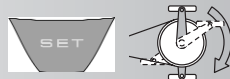
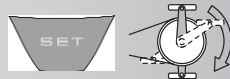
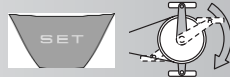
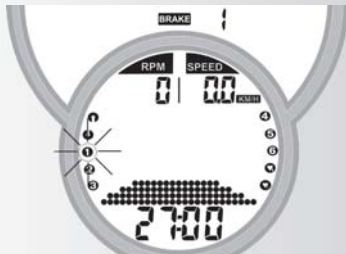
Trainingsbereitschaft

Belastung

- Mit "Plus" oder "Minus" Belastung verändern. Trainingsbeginn durch Pedaltreten.



Trainings- und Bedienungsanleitung



b) Belastungsprofile (PROGRAM) "1" – "6"

Alle Profile werden durch Drücken von "PROGRAM" ausgewählt

z.B. **Anzeige: "1"**

Fitness-Einsteiger I ; Belastung Stufe 1–4, 27 Min

"SET" drücken: Vorgabenbereich, Trainingsbeginn

• "PROGRAM" drücken bis: **Anzeige "2"**

Fitness-Einsteiger II ; Belastung Stufe 1–5, 30 Min

"SET" drücken: Vorgabenbereich, Trainingsbeginn

• "PROGRAM" drücken bis: **Anzeige "3"**

Fortgeschrittene I ; Belastung Stufe 1–6, 36 Min

"SET" drücken: Vorgabenbereich Trainingsbeginn

• "PROGRAM" drücken bis: **Anzeige "4"**

Fortgeschrittene II ; Belastung Stufe 1–7, 38 Min

"SET" drücken: Vorgabenbereich Trainingsbeginn

• "PROGRAM" drücken bis: **Anzeige "5"**

Profi I ; Belastung Stufe 1–9, 36 Min

"SET" drücken: Vorgabenbereich Trainingsbeginn

• "PROGRAM" drücken bis: **Anzeige "6"**

Profi II ; Belastung Stufe 1–10, 44 Min

"SET" drücken: Vorgabenbereich Trainingsbeginn

Bemerkung:

Bei Zeiten über 25 Min wird in den Programmsichten das Profil auf 25 Spalten komprimiert.

Vorgaben siehe Tabelle S. 13,

Programmumschaltung Zeit / Strecke

In den Programmen 1-6 ist im Vorgabenbereich die Umschaltung von Zeit- auf Streckenmodus möglich.

• Mit "Minus" oder "Plus" Modus einstellen
Mit "SET" bestätigen.

Anzeige: Trainingsbereitschaft

Die Strecke pro Spalte beträgt 0,4 km (0,2 Meilen).
Cross-Ergometer: 0,2 km (0,1 Meilen)

2. Training durch Pulsvorgaben

Manuelle Pulsvorgaben

(PROGRAM) "HRC1" Count Up"

- "PROGRAM" drücken bis: **Anzeige:** HRC1
- "SET" drücken: Vorgabenbereich

Oder

Training beginnen, alle Werte zählen hoch.
Die Belastung wird automatisch gesteigert, bis Zielpuls erreicht ist (z.B. 130)

(PROGRAM) "HRC2" Count Down"

- "PROGRAM" drücken bis: **Anzeige:** HRC2
- "SET" drücken: Vorgabenbereich

Die Eingaben und Verstellmöglichkeiten sind analog zu dem Programmpunkt "Count Down".

•Trainingsbeginn

Die Belastung wird automatisch gesteigert, bis Zielpuls erreicht ist (z.B. 130)

Oder

Training beginnen

Hinweis:

Anfangsbelastung

In HRC-Programmen ist im Vorgabenbereich die Festlegung der Anfangsbelastung von Stufe 1-10 möglich.

- Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. 10)
Die Belastung wird dann ab der eingegebenen Stufe automatisch gesteigert, bis der Zielpuls erreicht ist (z.B. 130)

Puls

- Mit "Plus" oder "Minus" kann der Pulswert an dieser Stelle (Trainingsbereitschaft) noch geändert werden z.B. von 130 auf 140.
Trainingsbeginn durch Pedaltreten.

Vorgabemöglichkeiten: siehe Tabelle Seite 13

Bemerkung:

- KETTLER empfiehlt bei HRC-Programmen die Pulsmessung mit dem Brustgurt
- Eine Belastungsanpassung findet bei HRC-Programmen bei Abweichungen von +/- 6 Herzschlägen statt.

Trainingsfunktionen

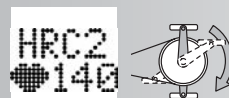
Anzeigewechsel im Training

Verstellung: manuell

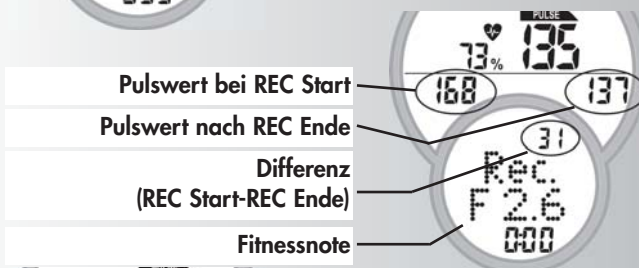
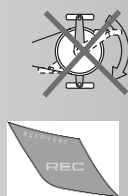
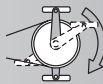
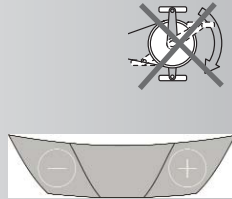
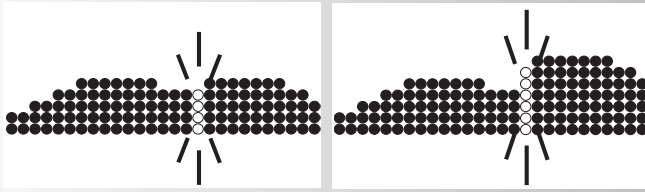
Mit "PROGRAM" wechselt die Anzeige im Punktefeld in der Reihenfolge: Time / RPM / Speed / Dist. / Pulse / Brake / Ener. / Time ...

Verstellung: automatisch (SCAN)

"PROGRAM"- Taste länger drücken bis das "SCAN"-Symbol im Display erscheint. Wechsel der Anzeigen im 5 Sekunden Takt. Die SCAN-Funktion wird durch erneutes Drücken der "PROGRAM"-Taste, Recovery-Funktion oder Trainingsunterbrechung beendet.



Trainings- und Bedienungsanleitung



Pulswert bei REC Start

Pulswert nach REC Ende

Differenz
(REC Start-REC Ende)

Fitnessnote



Verstellung des Belastungsprofils

Wird die Belastung während des Programmablaufs ver-
stellt, wirkt die Änderung ab der blinkenden Spalte nach
rechts. Die Spalten links davon zeigen die erbrachten
Belastungsstufen und bleiben unverändert.

Trainingsunterbrechung oder –ende

Bei weniger als 10 Pedalumdrehungen/min oder Drücken
von "RECOVERY" erkennt die Elektronik eine Trainingsun-
terbrechung. Die erreichten Trainingsdaten werden ange-
zeigt. Puls, Belastung, Umdrehungen und Geschwindigkeit
werden als Durchschnittswerte mit Ø-Symbol dargestellt.

Mit "Plus" oder "Minus" Wechsel in die aktuelle Anzeige.
Die Trainingsdaten werden für 4 Minuten angezeigt.
Drücken Sie in dieser Zeit keine Tasten und trainieren
nicht, schaltet die Elektronik in den Standby Modus.

Trainingswiederaufnahme

Bei Fortsetzung des Trainings innerhalb von 4 Minuten
werden die letzten Werte weiter- oder heruntergezählt.

RECOVERY – Funktion

Erholungspulsmessung

Die Elektronik misst 60 Sekunden rücklaufend Ihren Puls
und ermittelt eine Fitnessnote

Bei Trainingsende "RECOVERY" drücken. Dabei wird der
aktuelle Pulswert (im Bild "168") gespeichert. Nach 60
Sekunden wird wieder der Pulswert (im Bild "137")
gespeichert. Die Differenz beider Werte (im Bild "31")
wird angezeigt. Daraus wird eine Fitnessnote (im Bild "F
2.6") ermittelt. Die Anzeige wird nach 10 Sekunden been-
det.

"RECOVERY" oder "RESET" unterbricht die Funktion. Wird
zu Beginn oder Ende des Zeitrücklaufs kein Puls erfasst,
erscheint eine Fehlermeldung.

Eingaben und Funktionen

Training	Stillstand	↑	↓	①	②	③	④	⑤	⑥	♥ ₁	♥ ₂
↔ Belastung	↔ Belastung	✓	✓								
↕ Profil	↕ Profil			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	↔ Strecke		✓								✓
	↔ Zeit		✓								✓
	↔ Energie		✓								✓
	Max. Puls	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	oder Fettverbrennung 65% oder Fitness 75% oder Manuell 40-90%	✓	✓								✓
	→ Zielpuls 40-200	✓	✓								✓
	Zeit/Strecke Umschaltung			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recovery	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anzeige bei Pulsereignissen

Wert / Eingabe	Überschreitung				
	%	HI	LO	MAX	🎵
Maximal Puls 121-210 AUS (Off)	✓	+1		+1	+1
Zielpuls Fettverbrennung 65% oder Fitness 75% oder Manuell 40-90%	✓	+11	-11*		
→ Zielpuls 40-200		+11	-11*		

Bei Unterschreitung des eingegebenen Trainingspulses (-11 Schläge) wird das **Symbol "LO"** angezeigt.

Bei Überschreitung (+11 Schläge) wird das **Symbol "HI"** angezeigt.

Bei Überschreitung des Maximalpuls blinkt der "HI" - Pfeil und der Schriftzug "MAX" wird angezeigt.

Ist bei Individuelle Einstellungen der "Alarmton bei Maximalpulsüberschreitung" aktiviert (Seite 14) werden zusätzlich Töne ausgegeben.

*Bemerkung: erscheint nur, wenn der Zielpuls 1x erreicht wurde

Farben der Anzeige und die Bedeutung

Das Display kann 3 Farben annehmen: **blau**, **grün** und **rot**. Um einen auffälligen Hinweis auf Pulsereignisse zu geben, ist die Farbgebung folgendermaßen festgelegt:

Das Display leuchtet **blau**: wenn folgende Voraussetzungen vorliegen:

- Die Pulsüberwachung ist deaktiviert
- Die Zielpulsüberwachung (-/+ 10 Schläge) ist aktiv, aber noch nicht erreicht.
- Die Zielpulsüberwachung ist deaktiviert, die Maximalpulsüberwachung ist aktiv, aber der Puls liegt unter der Maximalpulseingabe.
- Sie sind im Vorgabenbereich

Das Display leuchtet **grün**:

Der Puls befindet sich im Bereich der Zielpulsüberwachung (-/+ 10 Schläge)

Das Display leuchtet **rot**:

Wird bei aktiver Maximalpulsüberwachung der Maximalpuls überschritten wird das Display rot.

Trainings- und Bedienungsanleitung



Individuelle Einstellungen

Gehen Sie nach nebenstehendem Schema vor: "RESET" drücken

Anzeige: alle Segmente

jetzt "SET" länger drücken: Menü: Individuelle Einstellungen

Anzeige: Scale

1. Anzeige der Einheit in Kilometer / Meilen

"Plus" oder "Minus" drücken

Funktion: Auswahl Kilometer- oder Meilenanzeige

"Set" drücken: Gewählte Einheit wird übernommen und Sprung in die nächste Einstellung

Anzeige: Reset +/-, Gesamtkilometert

2. Löschen der Gesamtkilometer

"Plus" + "Minus" gemeinsam drücken

Funktion: Löschen **Anzeige:** "Reset O.K."

"Set" drücken: Sprung in die nächste Einstellung

Oder: Löschen der Gesamtwerte überspringen nur "SET" drücken

Anzeige: Energ.

3. Anzeige des Energieverbrauchs in kJoule / Kalorie

"Plus" oder "Minus" drücken

Funktion: Auswahl der Energieverbrauchsanzeige

"Set" drücken: Gewählte Einheit wird übernommen und Sprung in die nächste Einstellung

Anzeige: Store

4. Speichern von Vorgaben

"Plus" oder "Minus" drücken

Vorgaben für Strecke, Zeit, Energie, Alter, Zielpuls werden dauerhaft gespeichert

Funktion:

ON = Speicherung auch nach "Reset"

Off = Speicherung bis zum nächsten "Reset"

"Set" drücken:

Sprung in die nächste Einstellung

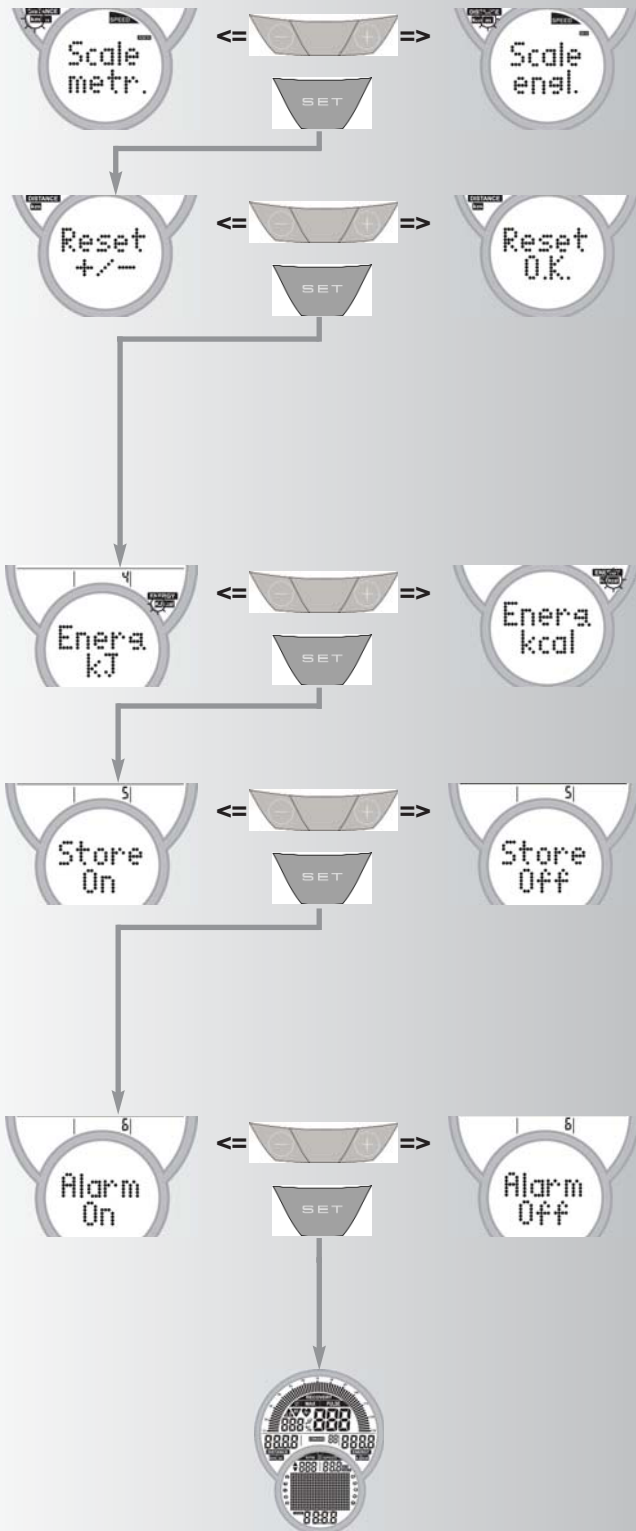
Anzeige: Alarm

5. Alarmton bei Maximalüberschreitung

"Plus" oder "Minus" drücken

Funktion: Alarmton ein- oder ausschalten.

"Set" drücken: Gewählte Einstellung wird übernommen und "Neustart" der Anzeige.



Allgemeine Hinweise

Heimtrainer

Geschwindigkeitsberechnung

60 Pedalumdrehungen pro Minute ergeben eine Geschwindigkeit von 21,3 km/h.

Crosstrainer

Geschwindigkeitsberechnung

60 Pedalumdrehungen ergeben eine Geschwindigkeit von 9,5 km/h.

Fitnessnotenberechnung

Der Computer berechnet und bewertet die Differenz zwischen Belastungspuls und Erholungspuls und Ihre hieraus resultierende "Fitnessnote" nach folgender Formel:

$$\text{Note (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 = Belastungspuls

P2 = Erholungspuls

Note 1 = sehr gut

Note 6 = ungenügend

Der Vergleich von Belastungs- und Erholungspuls ist eine einfache und schnelle Möglichkeit, die körperliche Fitness zu kontrollieren. Die Fitnessnote ist ein Orientierungswert für Ihre Erholungsfähigkeit nach körperlichen Belastungen. Bevor Sie die Erholungspulstaste drücken und Ihre Fitnessnote ermitteln, sollten Sie über einen längeren Zeitraum, d.h. mind. 10 Minuten, in Ihrem Belastungsbereich trainieren. Bei regelmäßigem Herz-Kreislauf-Training werden Sie feststellen, dass sich Ihre "Fitnessnote" verbessert.

Systemtöne

Einschalten

Beim Einschalten wird während des Segmenttests ein kurzer Ton ausgegeben.

Programmende

Ein Programmende (Profilprogramme, Countdown) wird durch kurzen Ton angezeigt.

Maximalpulsüberschreitung

Wird der eingestellte Maximalpuls um einen Pulsschlag überschritten, so werden 2 kurze Töne alle 5 Sekunden ausgegeben.

Fehlerausgabe

Bei Fehlern, z.B. Recovery nicht ausführbar ohne Pulssignal werden 3 kurze Töne ausgegeben.

Automatische Scan - Funktion Ein- und Ausschalten

Beim Aktivieren und Deaktivieren der automatischen Scan - Funktion wird ein kurzer Ton ausgegeben

Umschaltung Zeit/Strecke

In den Programmen 1-6 ist im Vorgabenbereich die Umschaltung von Zeit- auf Streckenmodus möglich.

Die Strecke pro Spalte beträgt

Heimtrainer: 0,4 km (0,2 Meilen).

Crosstrainer: 0,2 km (0,1 Meilen)

Profilanzeige im Training

Zum Beginn blinkt die erste Spalte. Nach Ablauf wandert sie weiter nach rechts.

Bei Profilen über 25 Minuten bis zur Mitte (Spalte 13). Dann verschiebt sich das Profil von rechts nach links. Erscheint das

Profilende in der letzten Spalte (Spalte 25) wandert die blinkende Spalte weiter nach rechts bis zum Programmende.

Durchschnittswertberechnung

Die Durchschnittswertberechnung erfolgt pro Trainingseinheit.

Hinweise zur Pulsmessung

Die Pulsberechnung beginnt, wenn das Herz in der Anzeige im Takt ihres Pulsschlages blinkt.

Mit Ohrclip

Der Pulssensor arbeitet mit Infrarotlicht und misst die Veränderungen der Lichtdurchlässigkeit Ihrer Haut, die von Ihrem Pulsschlag hervorgerufen werden. Bevor Sie den Pulssensor an Ihr Ohrklappchen klemmen, reiben Sie es zur Durchblutungssteigerung 10 mal kräftig.

Vermeiden Sie Störimpulse.

- Befestigen Sie den Ohrclip sorgfältig an Ihrem Ohrklappchen und suchen Sie den günstigsten Punkt für die Abnahme (Herzsymbol blinkt ohne Unterbrechung auf).
- Trainieren Sie nicht direkt unter starkem Lichteinfall z.B. Neonlicht, Halogenlicht, Spot - Strahler, Sonnenlicht.
- Schließen Sie Erschütterungen und Wackeln des Ohrsensors inklusive Kabel vollkommen aus. Stecken Sie das Kabel immer mittels Klammer an Ihrer Kleidung oder noch besser an einem Stirnband fest.

Mit Handpuls

Eine durch die Kontraktion des Herzens erzeugte Kleinstspannung wird durch die Handsensoren erfasst und durch die Elektronik ausgewertet

- Umfassen Sie die Kontaktflächen immer mit beiden Händen
- Vermeiden Sie ruckartiges Umfassen
- Halten Sie die Hände ruhig und vermeiden Sie Kontraktionen und Reiben auf den Kontaktflächen.

Mit Brustgurt

Beachten Sie die dazugehörige Anleitung.

Störungen in der Pulsanzeige

Falls es doch einmal zu Pulserfassungsproblemen kommen sollte, überprüfen Sie nochmals obige Punkte.

Bemerkung:

Es ist nur **eine** Art der Pulsmessung möglich: **entweder** mit Ohrclip **oder** mit Handpuls **oder** mit Brustgurt. Befindet sich kein Ohrclip bzw. Einsteckempfänger in der Pulsbuchse, so ist die Handpulsmessung aktiviert. Wird ein Ohrclip bzw. Einsteckempfänger in der Pulsbuchse kontaktiert, so wird die Handpulsmessung automatisch deaktiviert. Es ist **nicht** erforderlich, den Stecker der Handpulssensoren herauszuziehen.

Störungen beim Trainingscomputer

Drücken Sie die Reset -Taste

Trainingsanleitung

Sportmedizin und Trainingswissenschaft nutzen die Ergometrie u.a. zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit von Herz, Kreislauf und Atmungssystem.

Ob Ihr Training nach einigen Wochen die gewünschten Auswirkungen erzielt hat, können Sie folgendermaßen feststellen:

1. Sie schaffen eine bestimmte Ausdauerleistung mit weniger Herz-/Kreislaufleistung als vorher
2. Sie halten eine bestimmte Ausdauerleistung mit der gleichen Herz-/Kreislaufleistung über eine längere Zeit durch.
3. Sie erholen sich nach einer bestimmten Herz-/Kreislaufleistung schneller als vorher.

Richtwerte für das Ausdauertraining

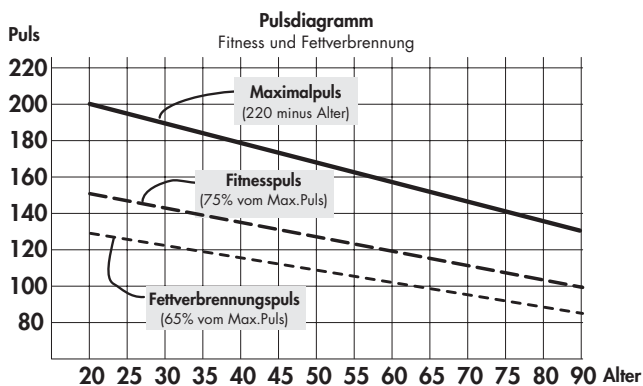
Maximalpuls: Man versteht unter einer maximalen Ausbelastung das Erreichen des individuellen Maximalpulses. Die maximal erreichbare Herzfrequenz ist vom Alter abhängig.

Hier gilt die Faustformel: Die maximale Herzfrequenz pro Minute entspricht 220 Pulsschläge minus Lebensalter.

Beispiel: Alter 50 Jahre $\rightarrow 220 - 50 = 170$ Puls/Min.

Belastungsintensität

Belastungspuls: Die optimale Belastungsintensität wird bei 65–75% (vgl. Diagramm) des Maximalpulses erreicht. In



Abhängigkeit vom Alter verändert sich dieser Wert.

Belastungsumfang

Dauer einer Trainingseinheit und deren Häufigkeit pro Woche:

Der optimale Belastungsumfang ist gegeben, wenn über einen längeren Zeitraum 65–75% der individuellen Herz-/Kreislaufleistung erreicht wird.

Faustregel:

- Entweder 10 Min / Trainingseinheit bei tägl. Training
- oder ca. 30 Min / Trainingseinheit bei 2–3x / Woche.
- oder ca. 60 Min / Trainingseinheit bei 1–2x / Woche

Anfänger sollten nicht mit Trainingseinheiten von 30–60 Minuten beginnen.

Das Anfängertraining kann in den ersten 4 Wochen folgendermaßen konzipiert sein:

Trainingshäufigkeit	Umfang einer Trainingseinheit
1. Woche	
3 x wöchentlich	2 Minuten Training 1 Minute Pause für Gymnastik 2 Minuten Training 1 Minute Pause für Gymnastik 2 Minuten Training
2. Woche	
3 x wöchentlich	3 Minuten Training 1 Minute Pause für Gymnastik 3 Minuten Training 1 Minute Pause für Gymnastik 2 Minuten Training
3. Woche	
3 x wöchentlich	4 Minuten Training 1 Minute Pause für Gymnastik 3 Minuten Training 1 Minute Pause für Gymnastik 3 Minuten Training
4. Woche	
3 x wöchentlich	5 Minuten Training 1 Minute Pause für Gymnastik 4 Minuten Training 1 Minute Pause für Gymnastik 4 Minuten Training

Vor und nach jeder Trainingseinheit dient eine ca. 5-minütige Gymnastik dem Aufwärmen bzw. dem Cool-down. Zwischen zwei Trainingseinheiten sollte ein trainingsfreier Tag liegen, wenn Sie im späteren Verlauf das 3 mal wöchentliche Training von 20–30 Minuten bevorzugen. Ansonsten spricht nichts gegen ein tägliches Training.

Glossar

Recovery

Erholpulsmessung zum Trainingsende. Aus Anfangs- und Endpuls einer Minute wird die Abweichung und eine Fitnessnote daraus ermittelt. Bei gleichem Training ist die Verbesserung dieser Note ein Maß für Fitnesssteigerung.

Reset

Löschen des Anzeigehaltes und Neustart der Anzeige.

Programme

Trainingsmöglichkeiten die manuell oder programmbestimmte Belastungen oder Zielpulse abfordern.

Profile

Im Punkte-Feld dargestellte Änderung von Belastungen über die Zeit oder die Strecke.

Dimension

Einheiten zur Anzeige von km/h oder mph, Kjoule oder kcal

Energie

Berechnet den Energieumsatz des Körpers

Steuerung

Die Elektronik regelt die Belastung oder den Puls auf manuell eingegebene oder vorgegebene Werte.

Punkte-Feld

Anzeigebereich mit 25 x 16 Punkten zur Darstellung von Belastungs- und Pulsprofilen sowie Text- und Wertanzeigen.

Puls

Erfassung des Herzschlages pro Minute

MaxPuls(e)

Errechneter Wert aus 220 minus Lebensalter

Zielpuls

Manuell oder programmbestimmter Pulswert, der erreicht werden soll.

Fettverbrennung(s)-puls

Errechneter Wert von: 65% MaxPuls

Fitnesspuls

Errechneter Wert von: 75% MaxPuls

Manuell

Errechneter Wert von: 40 – 90% MaxPuls

Alter

Hier Eingabe zur Berechnung des Maximalpulses.

HI-Symbol

Erscheint "HI" ist ein Zielpuls um 11 Schläge zu hoch. Blinkt HI ist der Max-Puls überschritten.

LO-Symbol

Erscheint "LO" ist ein Zielpuls um 11 Schläge zu niedrig.

Menü


Anzeige in der Werte eingegeben oder ausgewählt werden sollen.

Glossar

Eine Ansammlung von Erklärungsversuchen



Table of Contents

Safety notes	18				
• Service	18	• Readiness for training	25	• Deletion of total kilometres	30
• Your safety	18	• Strain profiles 1 – 6	26	• Selection: kJoule/Kcal display	30
Functionality and Operation	19	• Switching over time/distance	26	• Storage of defaults	30
Short description	19	... by defaults of pulse		• Alarm sound ON/OFF	30
• Indicating range / Display	20	• HRC1 – Count-Up	27	General notes	31
• Function range / Buttons	21	• HRC2 – Count-Down	27	• Exercise bike / Cross trainer	31
• Display values	22-23	Training functions	27	• Calculation of fitness marks	31
Quick start (Introduction)	23	• Display change	27	• System sounds	31
• Start of training	23	• Profile adjustment	28	• Profile display in training	31
• End of training	23	• Interruption/end of training	28	• Calculation of average values	31
• Standby operation	23	• Resumption of training	28	• Notes on pulse measurement	31
		• Recovery (measuring the recovery pulse)	28	with ear clip	31
Training				with hand pulse	31
... by defaults of strain	24	Input and functions	29	with chest belt	31
• Count-Up	24	• Table: input/functions	29	• Errors of the computer	31
• Count-Down	24	• Table: pulse events	29	Training instructions	32
• Default range	24	Display colours and their meaning:	29	• Stamina training	32
Distance	24	• blue		• Strain intensity	32
Time	24	• green		• Duration of strain	32
Energy	24	• red		Glossary	
Age	25	Individual settings	30		33
Selection of target pulse (Fat/Fit/Man.)	25	• Selection: KM/Miles display	30	This symbol refers to the glossary where the term in question is explained.	
• Entering the target pulse	25				

Safety notes

Please observe the following aspects for your own safety:

- The training device must be erected on an appropriate, fixed ground.
- The connections must be checked for firmness before the first start-up and also after ca. 6 days of operation.
- To prevent injuries resulting from wrong strain or excessive strain, the training device must only be used according to instructions.
- It is not recommended to put up the training device in wet places for a longer period of time because of corrosion.
- Check the functionality and the proper state of the training device regularly.
- The safety controls must be carried out by the user regularly and properly.
- Defect or damaged components must be replaced immediately. Use only original spare parts of KETTLER.
- The device must not be used until the repair has been carried out.
- The device's safety level can only be maintained, if it is checked regularly for damage and wear.

For your safety:

- **Before you start training, your general practitioner should find out, if you are fit for the training with this device in terms of health. The medical findings should be the basis of the structure of your training programme. Wrong or excessive training can lead to damage to your health.**

Functionality and Operation

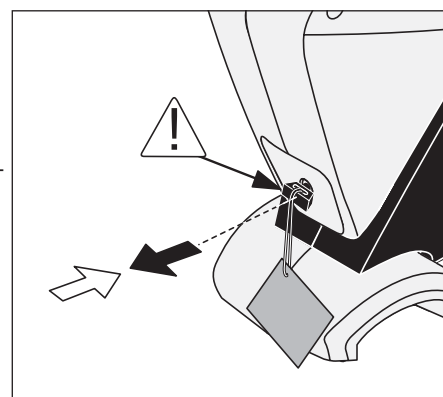
This device is independent of mains voltage. As of approximately 30 pedal revolutions, the generator generates voltage in order to supply the electronics and charge an accumulator. If the charge condition is sufficient, the accumulator provides for the voltage supply during standstill. The accumulator plug prevents the discharge of the accumulator via the electronics.

Before commissioning the device, pull the accumulator plug out of the socket. If the accumulator's charge is sufficient, the display lights up. If this is not the case or if the display is only illuminated for a short time, you have to charge the accumulator by means of training.

In case of non-use, plug the accumulator plug in the socket again.

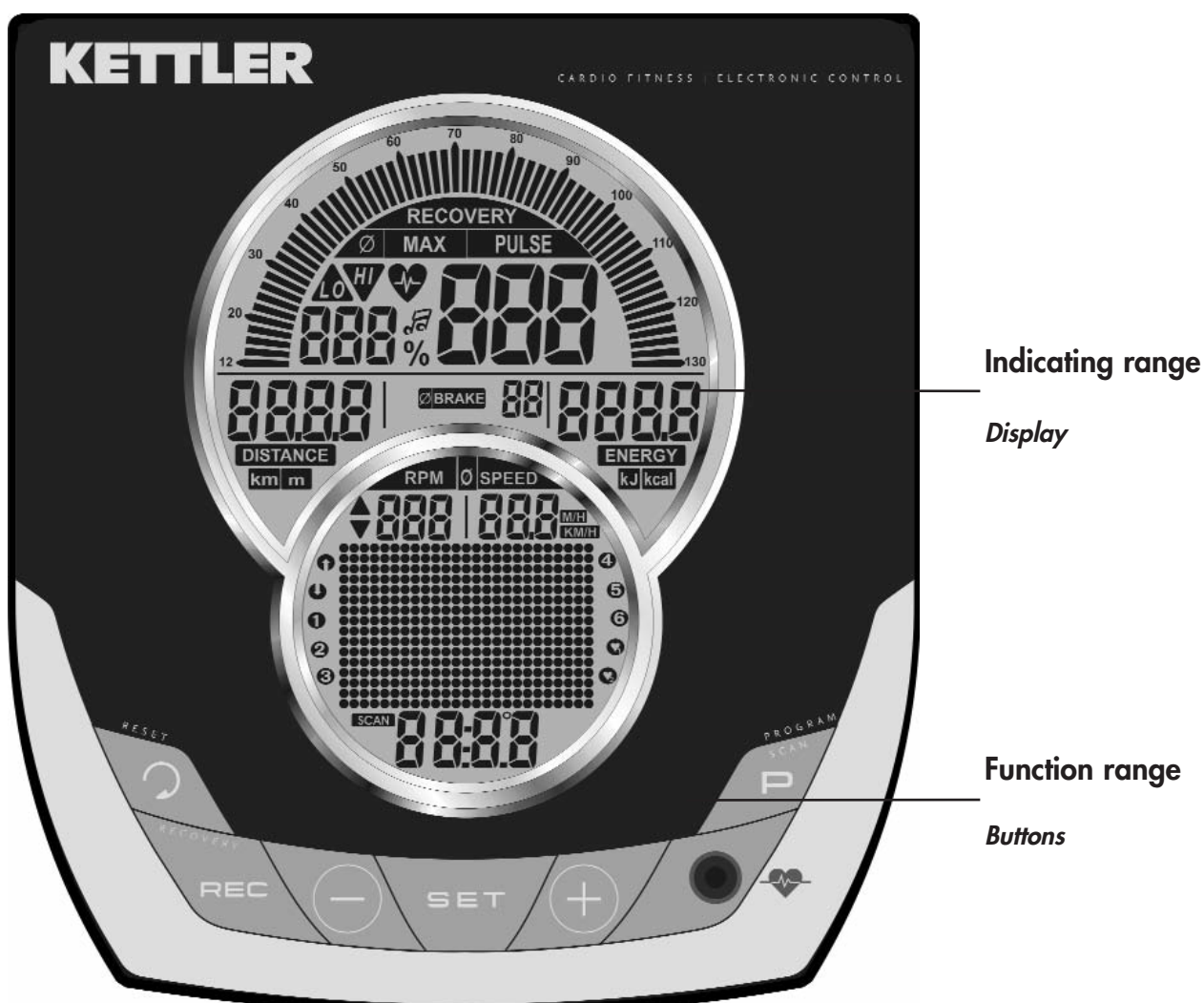
Without activity, the electronics will switch off the display after 90 seconds.

A wall power supply for charging the accumulator is available as accessory via our service.



Short description

The electronics consists of a function range with buttons and an indicating range (display) with variable symbols and graphics.

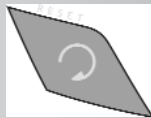
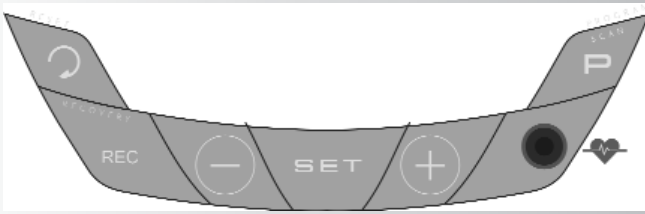


Indicating range

Display

Function range

Buttons



Short description

Function range

The six buttons are briefly explained in the following.

The precise use is explained in the individual chapters. In these descriptions, the names of the functional buttons are used in the same way.

SET (press briefly)

This functional button is for displaying input data. The set data is accepted.

SET (press for a longer period of time)

When displaying all segments: call "individual settings"

Reset

By means of this functional button the current display is deleted for a restart.

Programme

By means of this functional button the various programmes are selected.

Pressing again > next programme

Pressing for a longer period of time > sweep of programme

Minus - / Plus + buttons

By means of these functional buttons values are changed in the various menus before the training and the strain is adjusted during training.

- further "Plus"
- back to "Minus"
- pressing for a longer period of time > quick change
- pressing "Plus" and "Minus" together:
- strain goes to Level 1
- programmes go to Original
- input of values goes to Off

RECOVERY

By means of this functional button the recovery pulse function is started.

Note:

Further functions of the buttons are explained in the operating instructions where appropriate.

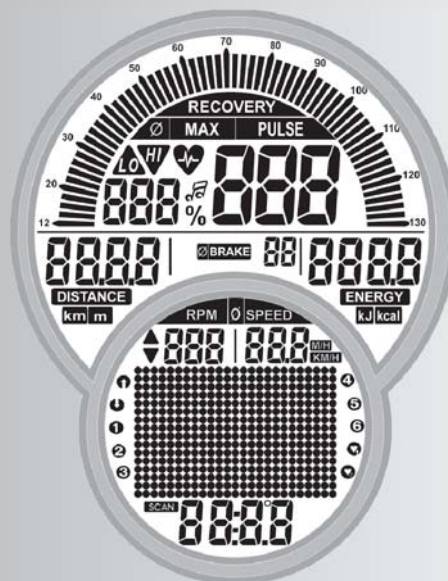
Measuring the pulse

The measurement of the pulse can be carried out by means of (3) sources:

1. Ear clip -
the plug is put into the socket.
2. Chest belt (plug-in receiver required)
Please observe the respective instructions.
3. Hand pulse

Indicating range / Display

The indicating range informs on the various functions and respectively selected setting modes.



Programmes: Count Up / Count Down

The programmes differ in their mode of counting.

Programms

Strains beyond the time or distance

Default profiles 1-6

Pulse-controlled programmes: HRC1/HRC2

Target pulse beyond the time

Two programmes that control the strain by a preset pulse value.

Display values

The example displays show the operation as home trainer. If the revolutions per minute correspond to the example displays the values for speed and distance are lower for cross trainers.

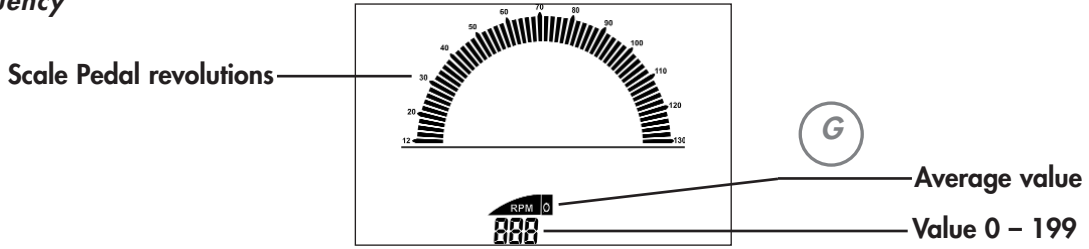
At 60 min⁻¹ (RPM)

Home trainers: = 21,3 km/h

Exercise bikes: = 9,5 km/h



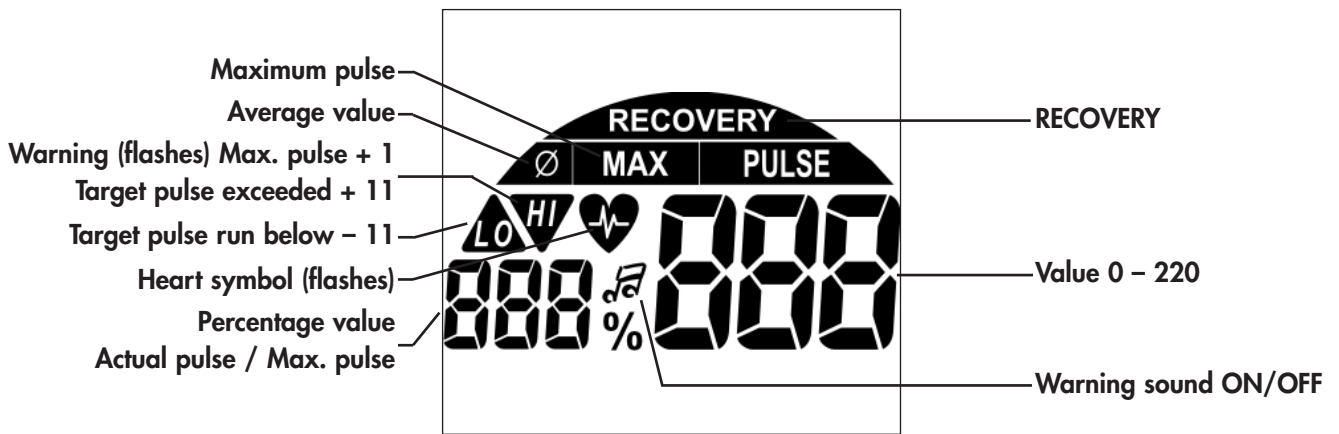
Training and Operating Instructions
Pedalling frequency



Speed



Puls



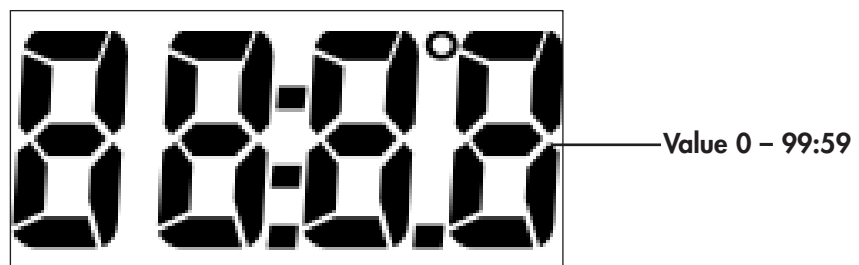
Distance



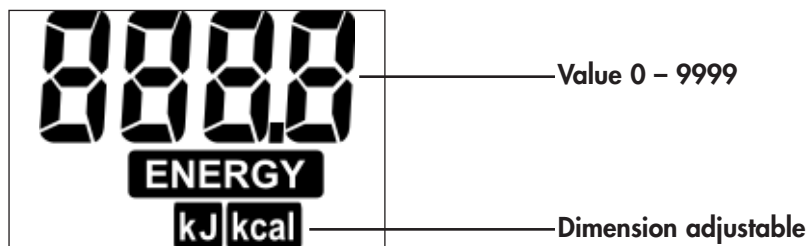
Level of strain



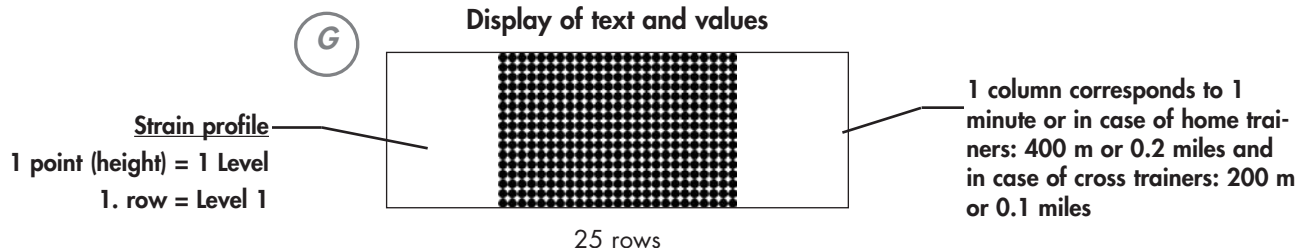
Time



Energy consumption



Points



Quick start (Introduction)

Start of training:

without special settings

- Image shown after switch-on
Display of total kilometres "odo"
- After 5 seconds: **Display "Count Up"**; all values indicate 0;
Strain shows Level 1
- Start of training

Display

Scale, Pulse (if measurement of pulse is active), distance, level, energy, time, revolutions, speed and time

Change of the strain during training:

- "Plus": display value next to "BRAKE" is increased in steps of 1.
- "Minus" reduces in steps of 1

Continuation of the training with this setting. Changes of strain in the meantime are possible at any time.

End of training

- Average values (Ø):

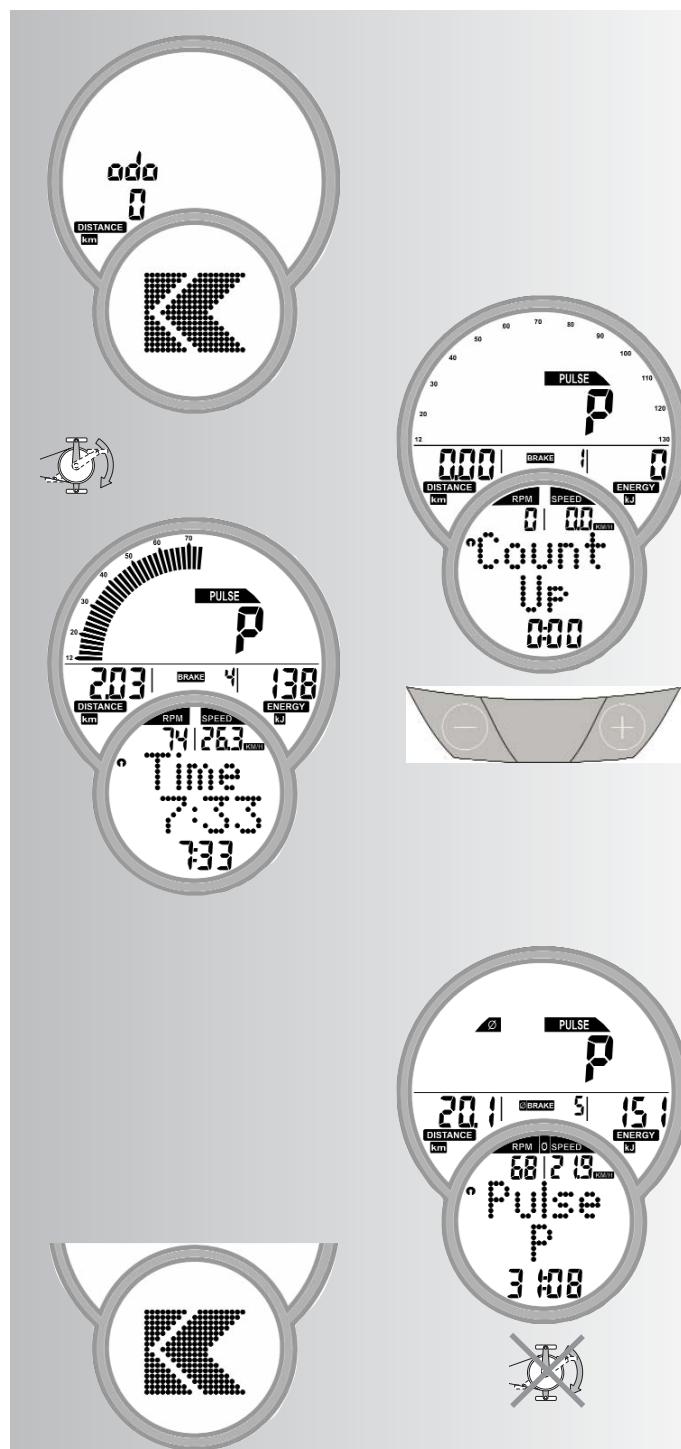
Display

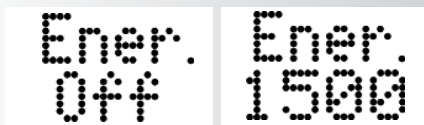
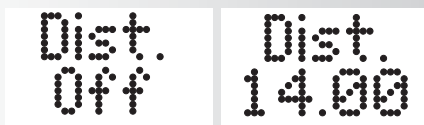
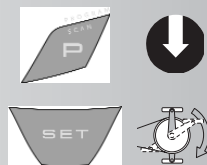
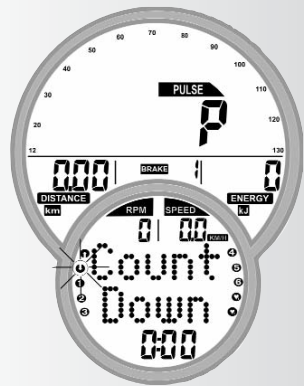
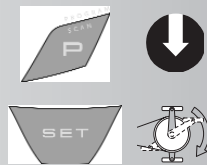
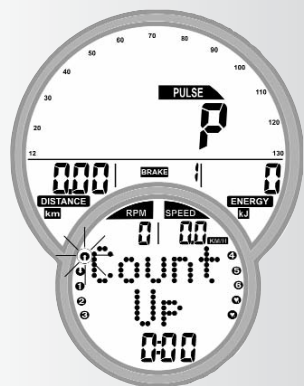
Pulse (if measurement of pulse is active), level, revolutions and speed

- Total values
Distance, energy and time

Standby operation

The display goes to standby operation 90 seconds after the end of training. Press any button, display re-starts with "Count Up".





Training

The computer is equipped with 10 training programmes. They clearly differ in strain intensity and duration.

1. Training by defaults of strain

a) Manual strain input

- (PROGRAM) "Count Up"
- (PROGRAM) "Count Down"

b) Strain profiles

- (PROGRAM) "1" – "6"

2. Training by defaults of pulse

Manual defaults of pulse

- (PROGRAM) "HRC1 Count Up"
- (PROGRAM) "HRC2 Count Down"

Training by defaults of strain

a) Manual strain input

(PROGRAM) "Count Up"

- Press "PROGRAM" until: **display** "Count Up"
Start training, all values count up.

Or

- Press "SET": default range
- "Plus" or "Minus": change strain.
Start of training, all values count up.

(PROGRAM) "Count Down"

- Press "PROGRAM" until: **Display:** "Count Down"
- The programme counts down > 0 from the entered values. If nothing is entered, the training starts in the programme "Count Up". For the start of the programme at least one input for distance, time or energy must be entered.
- Press "SET": default range

Default range

Display: distance default "Dist"

Distance default

- Enter values by means of "Plus" or "Minus" (e.g. 14.00)
Confirm by means of "SET".

Display: Next menu time default "Time"

Time default

- Enter values by means of "Plus" or "Minus" (e.g. 45:00)
Confirm by means of "SET".

Display: Next menu energy default "Energ."

Energy default

- Enter values by means of "Plus" or "Minus" (e.g. 1500)
Confirm by means of "SET".

Display: Next menu Age default "Age"

Age input

The input of the age serves to determine and control the maximum pulse (Symbol HI, warning sound, if activated).

- Enter values by means of "Plus" or "Minus" (such as 34). Based on it, the maximum pulse of 186 is calculated according to the formula $(220 - \text{Age})$. Confirm by means of "SET".

Display: next menu selection of target pulse "Fat 65%"

Selection of target pulse

- Select by means of "Plus" or "Minus"
- Fat burning 65%, Fitness 75%, Manual 40 – 90% Confirm by means of "SET" (e.g. Manual 40 – 90%)
- Enter values by means of "Plus" or "Minus" (e.g. Manual 83) Confirm by means of "SET" (default mode completed)

Display: readiness for training with all defaults

Or

Target pulse (40 – 200)

- Deselect the age input by means of "Plus" or "Minus". Display: "AGE OFF" Confirm by means of "SET".

Display: next default "target pulse" (Pulse)

- Enter value by means of "Plus" or "Minus" (e.g. 146) Confirm by means of "SET" (default mode completed)

Display: readiness for training with all defaults

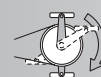
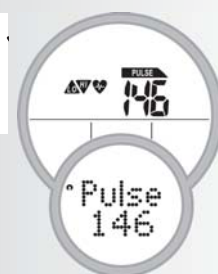
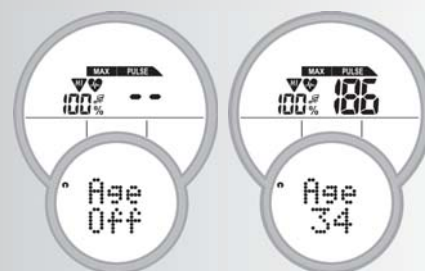
Note:

- An overview of all setting possibilities in the programmes is summarised in the tables (see page 13).
- The defaults are lost in case of "Reset". If in case of individual settings "Storage of defaults" is activated (page 14), the pulse defaults will remain. When calling Count Up / Count Down for the next time, the data is accepted.

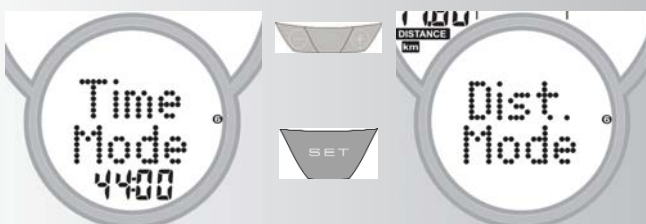
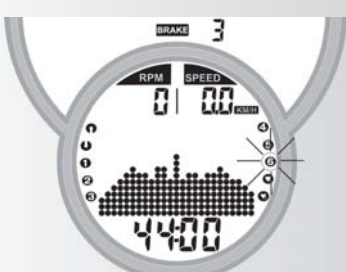
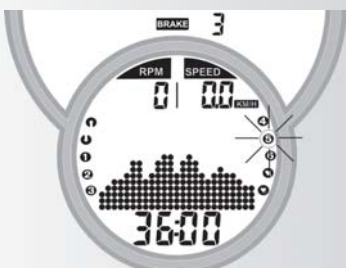
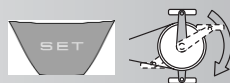
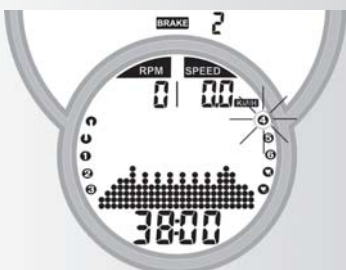
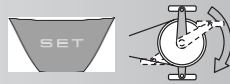
Readiness for training

Strain

- Change strain by means of "Plus" or "Minus". Start of training by pedalling.



Training and Operating Instructions



b) strain profiles (PROGRAM) "1" – "6"

All profiles are selected by pressing "PROGRAM".

e.g. *Display: "1"*

Fitness beginners I; strain level 1-4, 27 min.

Press "SET": default range,

Start of training

- Press "PROGRAM" until: *display "2"*
Fitness beginners II; strain level 1-5, 30 min.
Press "SET": default range,

Start of training

- Press "PROGRAM" until: *display "3"*
Advanced I; strain level 1-6; 36 min.
Press "SET": default range

Start of training

- Press "PROGRAM" until: *display "4"*
Advanced II; strain level 1-7, 38 min.
Press "SET": default range

Start of training

- Press "PROGRAM" until: *display "5"*
Professional I; strain level 1-9, 36 min.
Press "SET": default range

Start of training

- Press "PROGRAM" until: *display "6"*
Professional II; strain level 1-10, 44 min.
Press "SET": default range

Start of training

Note:

The profile is compressed to 25 columns in the programme displays in case of times exceeding 25 min.

Defaults see table page 12.

Switching over time/distance

In the programmes 1-6 the switch-over is possible from the time mode to the distance mode in the default range.

- Set mode by means of "Minus" or "Plus".
Confirm by means of "SET".

Display: readiness for training

The distance per column is 0.4 km (0.2 miles).

Cross ergometer: 0.2 km (0.1 miles)

2. Training by defaults of pulse

Manual defaults of pulse

(PROGRAM) "HRC1" Count Up"

- Press "PROGRAM" until: display: HRC1
- Press "SET": default range

Or

- Start training, all values count up.
The strain is increased automatically until the target pulse is achieved (e.g. 130)

(PROGRAM) "HRC2" Count Down"

- Press "PROGRAM" until: display HRC2
- Press "SET": Default range
The input and adjustment possibilities are analogous relating to the programme item "Count Down".
- Start of training
The strain is increased automatically until the target pulse is achieved (e.g. 130)

Or

Start training

Note:

Initial strain

In HRC programmes the definition of the initial strain is possible in the default range from level 1-10.

- Enter values by means of "Plus" or "Minus" (e.g. 10)
The strain is increased automatically from the entered level until the target pulse is achieved (e.g. 130)

Pulse

- The pulse value can be changed at this point (readiness for training) by means of "Plus" or "Minus", e.g. from 130 to 140.
Start of training by pedalling.

Default possibilities: see table page 12

Note:

- KETTLER recommends the pulse measurement by means of the chest belt for HRC programmes
- A strain adjustment is realised for HRC programmes in case of deviations of +/- 6 heartbeats.

Training functions

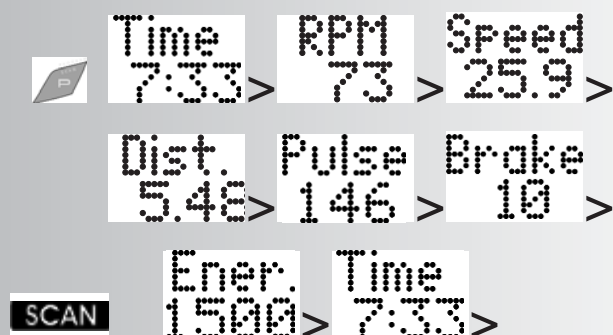
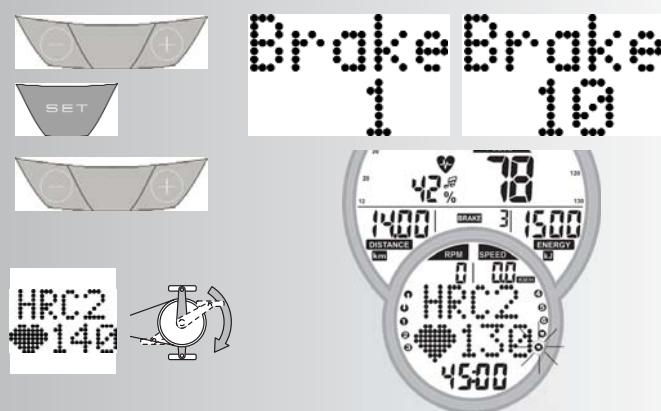
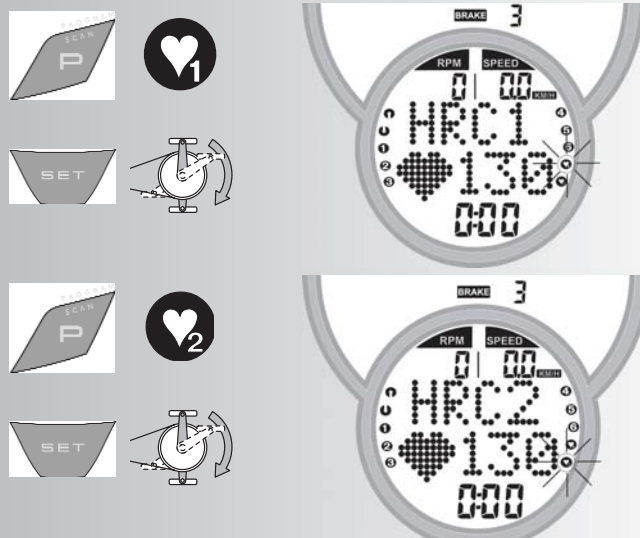
Display change during training

Adjustment manually

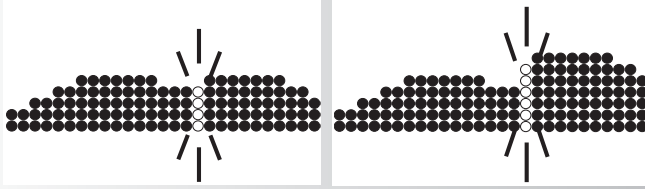
By means of "PROGRAM" the display changes in the following order in the item field: Time / RPM / Speed / Dist. / Pulse / Brake / Ener. / Time ...

Adjustment automatically (SCAN)

Press "PROGRAM" button for a longer period of time until the SCAN symbol appears on the display. Change of the displays at intervals of 5 seconds. The SCAN function is ended by re-pressing the "PROGRAM" button, recovery function or interruption of training.



Training and Operating Instructions



Adjustment of the strain profile

If the strain is adjusted during the programme flow, the change appears from the flashing column to the right. The columns left of it show the realised strain levels and remain unchanged.

Interruption/end of training

The electronics detects an interruption of the training in case of less than 10 pedal revolutions/min or pressing "RECOVERY". The achieved training data is shown. Pulse, strain, revolutions and speed are shown as average values with Ø symbol.

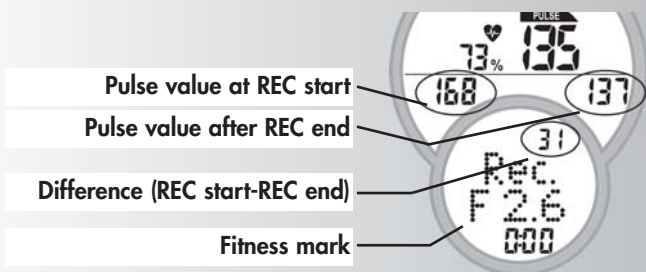
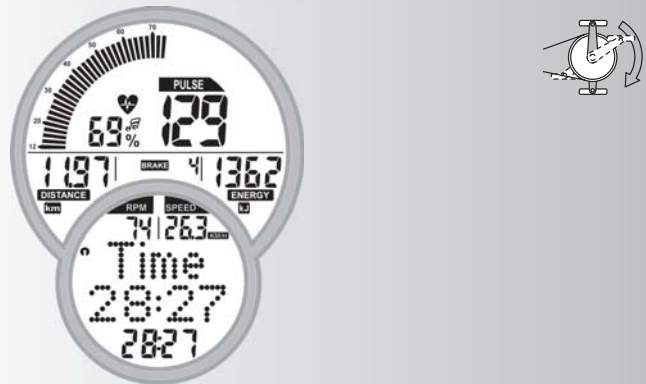
Change to the current display by means of "Plus" or "Minus".

The training data is shown for 4 minutes.

If you do not press any buttons during this period and do not exercise, the electronics switches over to standby mode.

Resumption of training

If the training is continued within 4 minutes, the last values will also be counted or counted down.

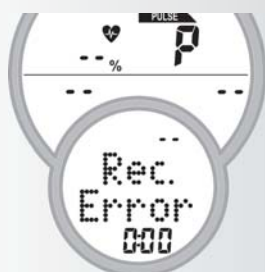


Pulse value at REC start

Pulse value after REC end

Difference (REC start-REC end)

Fitness mark



RECOVERY function

Measuring the recovery pulse

The electronics reversingly measures your pulse for 60 seconds and determines a fitness mark.

Press "RECOVERY" at the end of the training. The current pulse value (in the figure "168") is stored. After 60 seconds the pulse value (in the figure "137") is stored again. The difference between both values (in the figure "31") is shown, based on which a fitness mark (in the figure "F 2.6") is determined. The display ends after 10 seconds.

"RECOVERY" or "RESET" interrupts the function.

If no pulse is measured at the beginning or end of the time return, an error message will appear.

Input and functions

Training	Stillstand	↑	↓	1	2	3	4	5	6	♥ ₁	♥ ₂
Strain	Strain	✓	✓								
Profile	Profile			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Distance		✓								✓
	Time		✓								✓
	Energy		✓								✓
	Max. Pulse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	or <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">}</div> <div> Fat burning 65% or Fitness 75% or Manually 40-90% </div> </div>	✓	✓							✓	✓
	→ Target pulse 40-200	✓	✓							✓	✓
	Time/Distance Swichover			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recovery	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Display in case of pulse events

Value / Input	%	Exceeding			
		HI	LO	MAX	🎵
Maximal Pulse 121-210	✓	+1		+1	+1
Off					
Target pulse Fat burning or Fitness 75% or Manually 40-90%	65% ✓	+11	-11*		
→ Target pulse 40-200			+11	-11*	

*note: appears only, if the target pulse was achieved once

If the entered training pulse (-11 beats) is undercut, the **symbol "LO"** is shown.

If it is exceeded (+11 beats) the **symbol "HI"** is shown.

If the maximum pulse is exceeded, the "HI" arrow is flashing and the writing "MAX" is shown.

If the "alarm sound in case of exceeding the maximum pulse" is activated in individual settings (page 13), additional sounds are output.

Display colours and their meaning:

The display can illuminate in 3 different colours: blue, green and red. To ensure an obvious notification of pulse events the meaning of the colours are defined as follows:

The display illuminates blue if the following conditions apply:

- The pulse monitoring is deactivated
- The target pulse monitoring (-/+ 10 pulses) is active but not reached yet.
- The target pulse monitoring is deactivated, the pulse limit monitoring is active but the pulse is below the selected pulse limit.
- You are in the default area.

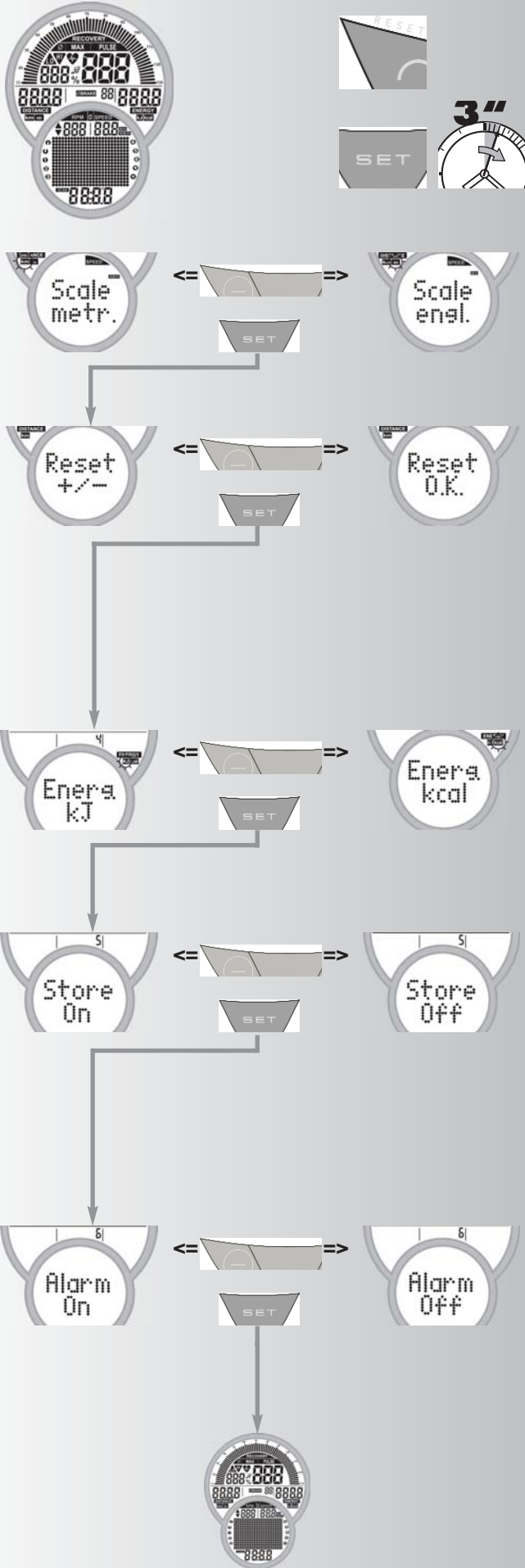
The display illuminates green:

The pulse is within the range of the target pulse monitoring (-/+ 10 pulses)

The display illuminates red:

If the pulse limit is exceeded while the pulse limit monitoring is active the display turns red.

Training and Operating Instructions



Individual settings

Proceed according to the figure on the left:

Press "RESET"

Display: all segments

Now press "SET" for a longer period of time: menu: individual settings

Display: Scale

1. Display of the unit in kilometres / miles

Press "Plus" or "Minus"

Function: Selection kilometres or miles display

Press "Set": the selected unit is accepted and change to the next setting

Display: Reset +/- Total kilometers

2. Deletion of total kilometres

Press "Plus" + "Minus" together

Function: Deleting Display: "Reset O.K."

Press "Set": change to the next setting

Or: Skipping Deletion of the total values, only press "SET"

Display: Energ.

3. Display of the energy consumption in kJoule / calorie

Press "Plus" or "Minus"

Function: Selection of the energy consumption display

Press "Set": the selected unit is accepted and change to the next setting

Display: Store

4. Storage of defaults

Press "Plus" or "Minus"

Defaults for distance, time, energy, age, target pulse are permanently stored

Function:

ON = Storage also after "Reset"

Off = Storage until next "Reset"

Press "Set":

Change to the next setting

Display: Alarm

5. Alarm sound in case of exceeding the maximum

Press "Plus" or "Minus"

Function: Switching on or off the alarm sound.

Press "Set": the selected setting is accepted and "restart" of the display.

General Instructions

Exercise bike

Speed calculation

60 pedal rotations per minute result in a speed of 21.3 km/h.

Crosstrainer

Speed calculation

60 pedal rotations result in a speed of 9.5 km/h.

Fitness value calculation

The computer calculates and assesses the difference between load pulse and recovery pulse and your resulting "fitness value" on the basis of the following formula:

$$\text{Note (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 = load pulse

P2 = recovery pulse

Value 1 = very good

Value 6 = unsatisfactory

The comparison of load and recovery pulse is a simple and fast method to control your physical fitness. The fitness value is a value of orientation with regard to your ability to recover after physical load. Before you press the recovery pulse button and have the computer calculate your fitness value you should train in your load range for a longer time, this means for at least 10 minutes. With regular cardiovascular training you will notice that your "fitness value" will improve.

System Sounds

Switching On

On switch-on during the segment test a small sound is emitted.

Programme End

A programme end (profile programme, countdown) is indicated by a short sound.

Maximum Pulse Overrun

If the preset maximum pulse is exceeded by one pulse beat then 2 short sounds are emitted every 5 seconds.

Error Display

In the case of errors, e.g. a recovery can not be carried out without a pulse signal, then 3 short sounds are emitted.

Switch On/Off Automatic Scan Function

When activating and deactivating the automatic Scan Function, a short sound is emitted.

Time/Distance Switch

In the programs 1-6, switchover from time to distance mode is possible in the default section.

The distance per column is

Exercise bike: 0.4 km (0.2 miles).

Crosstrainer: 0.2 km (0.1 miles)

Profile Display during Training

At the start the first column flashes. According to the flow it moves further to the right.

And in profiles over 25 minutes it reaches the middle (column 13). Then the profile moves from the right to the left. If the profile end appears in the last column (column 25), the flashing column moves further to the right until the end of the programme.

Average Calculation

The average value is calculated per training unit.

Instructions for Pulse Measurement

The pulse calculation starts when the heart flashes in the display in rhythm with your pulse rate.

With Ear Clip

The pulse sensor works with an infrared light and measures the translucency changes of your skin, which are caused by your pulse beat. Before you tuck the pulse sensor onto your earlobe, rub it 10 times forcefully to increase the blood circulation.

Avoid interference impulses.

- Fasten the ear clip carefully onto your ear lobe and find the most opportune moment for its removal (heart symbol flashes without interruption).
- Do not train directly under strong light e.g. neon lights, halogen lights, spotlights, beams or sunlight.
- Totally remove all vibrations and shaking of the ear sensor including cables. Always secure the cable with clips to your clothing or even better to a sweatband.

With Hand Pulse

The extra-low voltage generated through the contraction of the heart is recorded through the hand-sensors and assessed by the electronics.

- Always grip the contact areas with both hands.
- Avoid gripping jerkily.
- Hold the hands calmly and avoid contractions and rubbing on the contact areas.

With Chest strap

Observe the relevant instructions.

Failures in the pulse display

Should there once be any problems with pulse detection, please check the above mentioned points once again.

Comment

Only **one** way of pulse measurement is possible **either** with ear clip **or** hand pulse **or** Chest strap. If there is no ear clip or plug receiver in the pulse socket then the hand pulse measurement is activated. If there is contact between the ear clip/plug receiver in the pulse socket, then the hand pulse measurement is automatically deactivated. It is **not** necessary to remove the plug of the hand pulse sensors.

Faults in the Training Computer

Press the Reset Key

Training and Operating Instructions

Training Instructions

Sports medicine and training science use ergometry, among other things, for the examination of the functional capability of heart, circulation and respiratory system.

You can find out whether or not you have achieved the desired effect from your training after several weeks using the following method:

1. You manage a particular endurance performance with less heart / circulation performance than previously
2. You sustain a particular endurance performance with the same heart / circulation performance over a longer period.
3. You recover more quickly than previously after a particular heart / circulation performance.

Guide values for the endurance training

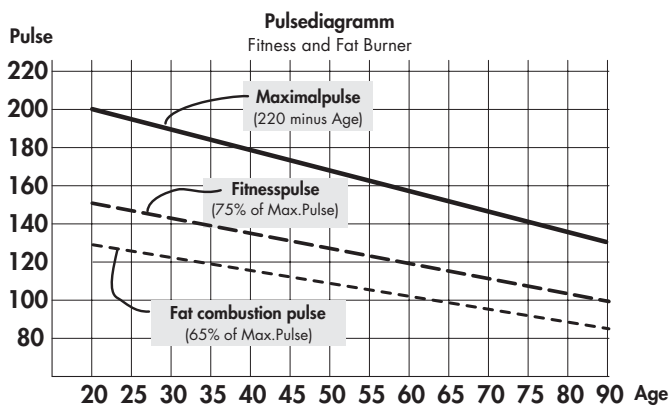
Maximum pulse: maximum strain means the reaching of the individual maximum pulse. The maximum achievable heart rate is dependant on age.

Here, the following empirical formula applies: the maximum heart rate per minute corresponds to 220 heart beats minus age in years.

Example: age 50 years -> $220 - 50 = 170$ pulse / min.

Load Intensity

Load pulse: the optimum intensity of load is reached at 65–75% (see also diagram) of the maximum pulse. This value changes depending on age.



Extent Of Load

Duration of a training unit and its frequency per week:

The optimum extent of load is attained, if 65–75% of the individual heart / circulation performance is achieved over a longer period.

Empirical Formula:

- Either 10 min / training unit in daily training
- or approx. 30 min / training unit with 2–3x / week.
- or approx. 60 min / training unit with 1-2x / week

Beginners should not begin with training units of 30-60 minutes.

The beginner's training can be planned as follows in the first 4 weeks:

Training frequency	Extent of training session
1st week	
3 times a week	2 minutes of training Break of 1 minute for physical exercises 2 minutes of training Break of 1 minute for physical exercises 2 minutes of training
2nd week	
3 times a week	3 minutes of training Break of 1 minute for physical exercises 3 minutes of training Break of 1 minute for physical exercises 2 minutes of training
3rd week	
3 times a week	4 minutes of training Break of 1 minute for physical exercises 4 minutes of training Break of 1 minute for physical exercises 3 minutes of training
4th week	
3 times a week	5 minutes of training Break of 1 minute for physical exercises 4 minutes of training Break of 1 minute for physical exercises 4 minutes of training

It is recommended that you perform approx. 5 minutes of exercises before and after every training unit, in order to warm up and cool down. There should be a training-free day between each two consecutive training units, if you prefer training sessions of 20-30 minutes 3 times a week later on in your training. Otherwise, there is no reason why you should not train daily.

Glossary

Recovery

Recovery pulse measurement at the end of the training. From start and end pulse of one minute the deviation and a fitness grade are determined. With the same training, the improvement of this grade is a measure for fitness increase.

Reset

Deletion of the display contents and restart of the display.

Programs

Possibilities for training, which require manual or program-determined loads or target pulses.

Profiles

Change of loads over time or distance represented in the points field.

Dimension

Units for display of km/h or mph, kjoule or kcal

Energy

Calculates the energy turnover of the body

Control

The electronic equipment controls the load or the pulse for manually entered or default values.

Points field

Display section with 25 x 16 points for representation of load and pulse profiles as well as text and value display.

Pulse

Recording of the heartbeat per minute

MaxPulse(s)

Calculated value from 220 minus years of age

Target pulse

Manual or program-determined pulse value, which is to be calculated.

Fat burning pulse

Calculated value of: 65 % MaxPuls

Fitness pulse

Calculated value of: 75 % MaxPuls

Manual

Calculated value of: 40 – 90 % MaxPuls

Age

Here an entry for calculation of the maximum pulse.

HI symbol

With "HI" displayed, a target pulse is too high by 11 beats.
With HI blinking, the maximum pulse is exceeded.

LO symbol

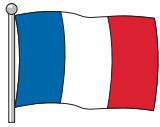
With "LO" displayed, a target pulse is too low by 11 beats.

Menu

Display, in which values are to be entered or selected.

Glossary

Collection of attempts for explanation.



Sommaire

Instructions relatives à la sécurité 34

- Service 34
- Votre sécurité 34

Fonctionnement et service 35

Description brève 35

- Étendue de mesure / écran 36
- Étendue des fonctions / touches 37
- Valeurs affichées 38-39

Démarrage rapide (familiarisation avec l'appareil) 39

- Début de l'entraînement 39
- Fin de l'entraînement 39
- Mode veille (Standby) 39

Entraînement

... par rapport aux charges 40

- Count-Up 40
- Count-Down 40
- Domaine d'objectifs 40
 - Distance 40
 - Temps 40
 - Énergie 40
 - Âge 41
 - Sélection du pouls souhaité (fat / fit / Man.) 41
- Entrée du pouls souhaité 41

- Préparation à l'entraînement 41
- Profil des charges 1-6 42
- Basculement Temps / distance 42

... par rapport au pouls

- HRC1 – Count-Up 43
- HRC2 – Count Down 43

Fonctions d'entraînement 43

- Changement d'affichage 43
- Ajustage du profil 44
- Interruption / fin de l'entraînement 44
- Reprise de l'entraînement 44
- Récupération (mesure du pouls de récupération) 44

Données et fonctions 45

- Tableau : données / fonctions 45
- Tableau : fluctuation du pouls 45

Les couleurs de l'affichage et leur signification 45

- bleu
- vert
- rouge

Réglages individuels 46

- Sélection : affichage Km / miles

- Suppression du kilométrage total 46
- Sélection : affichage Joule / Kcal 46
- Enregistrement des données 46
- Signal d'alarme ON / OFF 46

Indications d'ordre général 47

- Home trainer / cross trainer 47
- Calcul fitness 47

- Système de sonneries
- Affichage du profil durant l'entraînement 47

Calcul de la valeur moyenne 47

- Indications pour la mesure du pouls47
 - Avec clip d'oreille 47
 - Avec pouls de la main 47
 - Avec ceinture thoracique 47

- Problèmes de l'ordinateur 47

Instructions d'entraînement 48

- Entraînement longue durée 48
- Intensité des charges 48
- Étendue des charges 48

Glossaire



49

Ce symbole indique que le mot correspondant est répertorié dans le glossaire. Le terme concerné y est expliqué.

Instructions relatives à la sécurité

En vue de votre propre sécurité, veuillez vous conformer aux indications mentionnées dans les points suivants :

- Le montage de l'appareil d'entraînement doit être effectué sur un sol approprié ; solide, plat et stable.
- Avant la première utilisation, et tous les 6 jours de fonctionnement, vérifiez que tous les éléments de jonction sont bien fixés.
- Afin d'éviter tout risque de blessure suite à une charge trop élevée ou erronée, veuillez toujours utiliser l'appareil en vous conformant aux instructions.
- L'installation à long terme de l'appareil dans une pièce humide n'est pas recommandée, en raison des risques de rouille.
- Vérifiez régulièrement le bon fonctionnement et le bon état de votre appareil d'entraînement.
- Les contrôles techniques de sécurité incombent à l'utilisateur de l'appareil, et doivent être effectués de façon régulière et appropriée.
- Les éléments défectueux ou endommagés doivent être immédiatement remplacés. Pour se faire, n'utilisez que des pièces de remplacement originales de marque KETTLER.

- L'appareil ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été parfaitement remis en état.
- Le niveau de sécurité de l'appareil ne peut être assuré qu'à condition d'effectuer des vérifications régulières quant à l'usage et les dommages éventuels.

Pour votre sécurité :

- **Avant toute utilisation de l'appareil, veuillez vous assurer auprès de votre médecin que vous ne présentez aucune contre-indication concernant l'entraînement avec cet appareil. Le résultat médical constitue la base de référence pour établir votre programme d'entraînement. En effet, un entraînement inadapté ou excessif peut comporter des risques pour votre santé.**

Fonctionnement et service

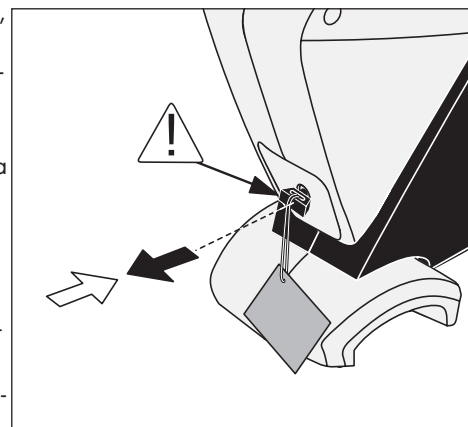
Cet appareil ne dépend pas de la tension secteur. À partir d'environ 30 tours de pédale, le générateur génère la tension pour alimenter les composants électroniques et pour charger un accumulateur. Si le chargement est suffisant, cet accumulateur assure l'alimentation en tension pendant l'arrêt. La fiche de l'accumulateur évite la décharge de l'accumulateur via les composants électroniques.

Avant la mise en service de l'appareil, retirez la fiche de l'accumulateur de la prise. Si la capacité de chargement de l'accumulateur est suffisante, l'écran est allumé. Si l'écran ne s'allume pas du tout ou seulement brièvement, vous devez charger l'accumulateur par l'entraînement.

Si vous n'utilisez pas l'appareil, enfichez la fiche de l'accumulateur dans la prise.

Sans activité, les composants électroniques éteignent l'écran après un délai de 90 secondes.

Auprès de notre service après-vente, vous pouvez commander un bloc d'alimentation secteur en tant qu'accessoire.



Description brève

L'électronique possède une étendue de fonctions accessibles au moyen de touches, ainsi qu'une étendue d'affichage (écran) comportant des symboles et graphiques variables



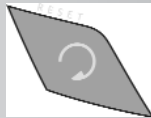
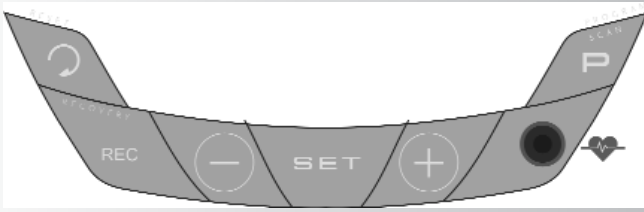
Zone d'affichage

écran

Zone des fonctions

touches

Mode d'emploi et instructions d'entraînement



Brève introduction

Étendue des fonctions

Le rôle des six touches est expliqué ci-dessous.

Leur utilisation précise est expliquée dans les chapitres suivants. Dans ces descriptions, on utilisera les noms mentionnés ci-dessous pour désigner les touches de fonction.

SET (appuyer brièvement)

Cette touche permet d'accéder aux données. Les données paramétrées seront prises en compte.

SET (appuyer longuement)

Pour l'affichage de tous les segments : appel des « réglages individuels »

Reset

Cette touche permet d'annuler l'affichage actuel et réinitialise les données pour un nouveau démarrage.

Programm

Grâce à cette touche, vous pouvez sélectionner différents programmes.

Appui normal : > programme suivant

Appui prolongé : > exécution du programme

Touches moins - / plus +

Ces touches permettent de modifier les valeurs de différents menus, et permettent le réglage de l'intensité des charges lors de l'entraînement.

- Suivant : appuyer sur la touche « plus »
- Ou précédent : appuyer sur la touche « moins »
- Appui prolongé : > changement rapide
- Appui sur « plus » et « moins » en même temps :
 - La charge revient à **u niveau 1**
 - Les programmes reviennent à **l'état initial**
 - Les valeurs entrées reviennent sur **off**

RECOVERY

Cette touche permet d'enclencher la fonction de pouls de récupération.

Remarque :

Les autres fonctions des touches seront expliquées ultérieurement dans ce mode d'emploi.

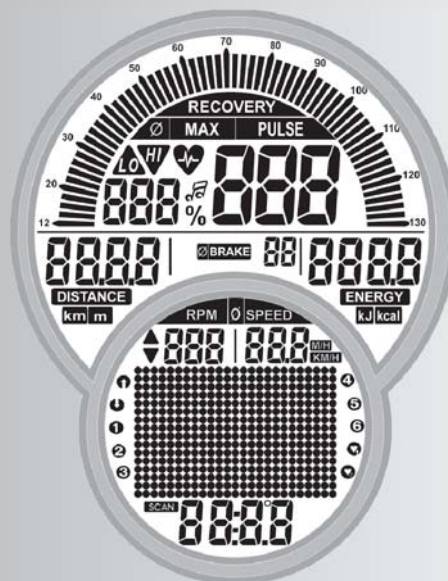
Mesure du pouls :

La mesure du pouls peut être prise par trois procédés différents :

1. Clip d'oreille – la fiche sera introduite dans la prise.
2. Ceinture thoracique (nécessite un récepteur pour la fiche) Veuillez suivre les instructions correspondantes.
3. Pouls de la main

Zone d'affichage / écran

La zone d'affichage vous renseigne sur les différentes fonctions et le mode de réglage sélectionné.



Programme : Count Up / Count Down

Les programmes se différencient par leur numéro

Programmes

Charges temps ou distance

Profils prédéterminés 1-6

Programmes commandés par pouls : HRC1 / HRC2

Pouls souhaité tout au long de l'entraînement

Deux programmes règlent la charge en fonction du pouls souhaité prédéterminé

Valeurs affichées

Les exemples d'affichage montrent le fonctionnement en tant que home-trainer.

Pour un même régime, le fonctionnement en tant que cross-trainer indiquera des valeurs d'exemple d'affichage plus faibles pour la vitesse et la distance.

Pour 60 min -1 (RPM)

Home-Trainer = 21,3 km/h

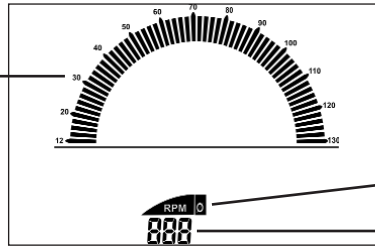
Cross-Trainer = 9,5 km/h



Mode d'emploi et instructions d'entraînement

Graduations rotation pédales

Graduations rotation pédales



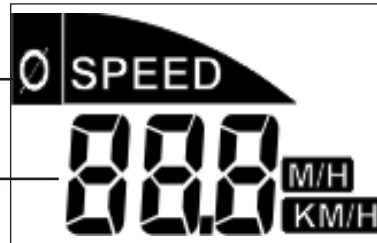
Valeur moyenne

Valeur 0-199

Vitesse

Valeur moyenne

Valeur 0 - 99,9



Unités réglables

Pouls

Pouls maximal

Valeur moyenne

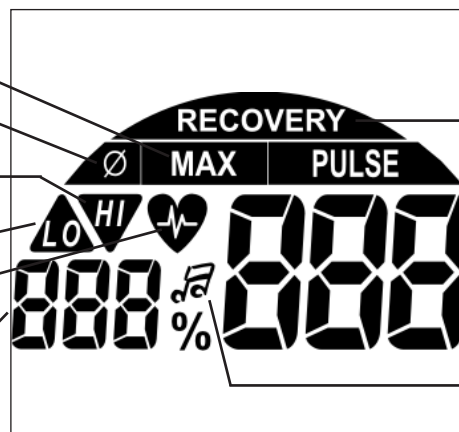
Avertissement (clignote) Pouls max. +1

Pouls supérieur à l'objectif pouls +11

Pouls inférieur à l'objectif pouls -11

Symbole cœur (clignote)

Valeur en pourcentage
pouls instantané / pouls maximal



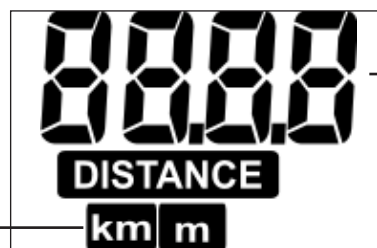
Fonction RECOVERY

Valeur 0 - 220

Signal sonore d'avertissement ON /OFF

Distance

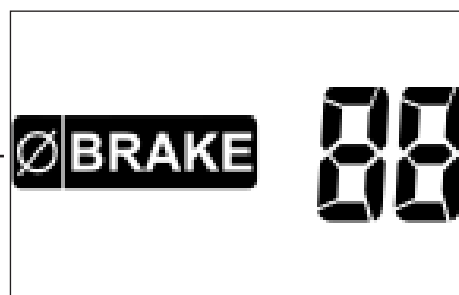
Unités réglables



Valeur 0 - 999,9

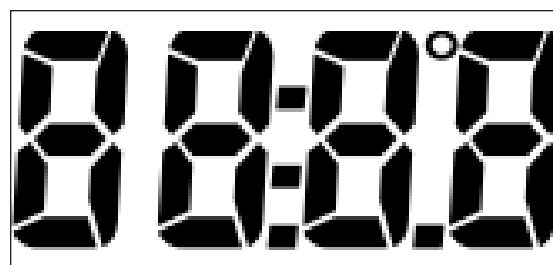
Niveau de charge

Valeur moyenne



Niveau 1 -15

Durée

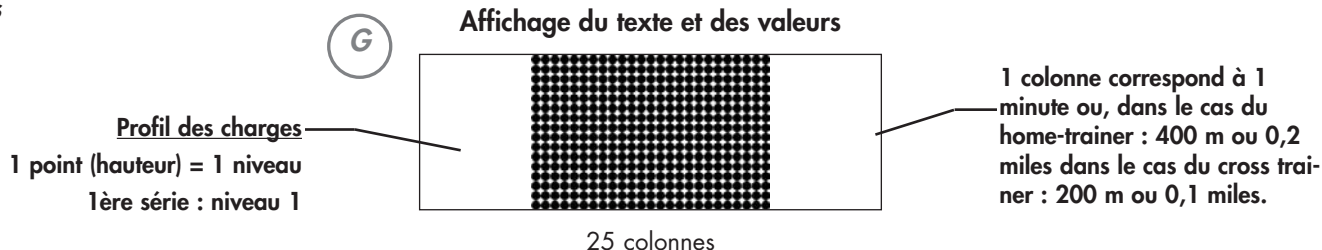


Valeur 0 - 99:59

Dépense d'énergie



Points



Démarrage rapide (familiarisation avec l'appareil)

Début de l'entraînement :

Aucun réglage particulier

- Écran de bienvenue lors de la mise sous tension
Affichage du nombre total de kilomètres « **odo** »
- Après 5 secondes : affichage « Count up » ;
Toutes les valeurs sont sur zéro ;
Charge de niveau 1
- Début de l'entraînement

Affichage

Échelle, pouls (au cas où l'enregistrement du pouls est activé), distance, niveau, énergie, durée, rotations, vitesse et temps.

Modification des charges pendant l'entraînement :

- « Plus » : la valeur d'affichage située à coté de « BRAKE » sera augmentée d'un cran
- « Moins » : réduit la valeur d'un cran

Poursuite de l'entraînement avec ces réglages. Il est possible de modifier les valeurs à tout moment.

Fin de l'entraînement

- Valeur moyenne (Ø) :

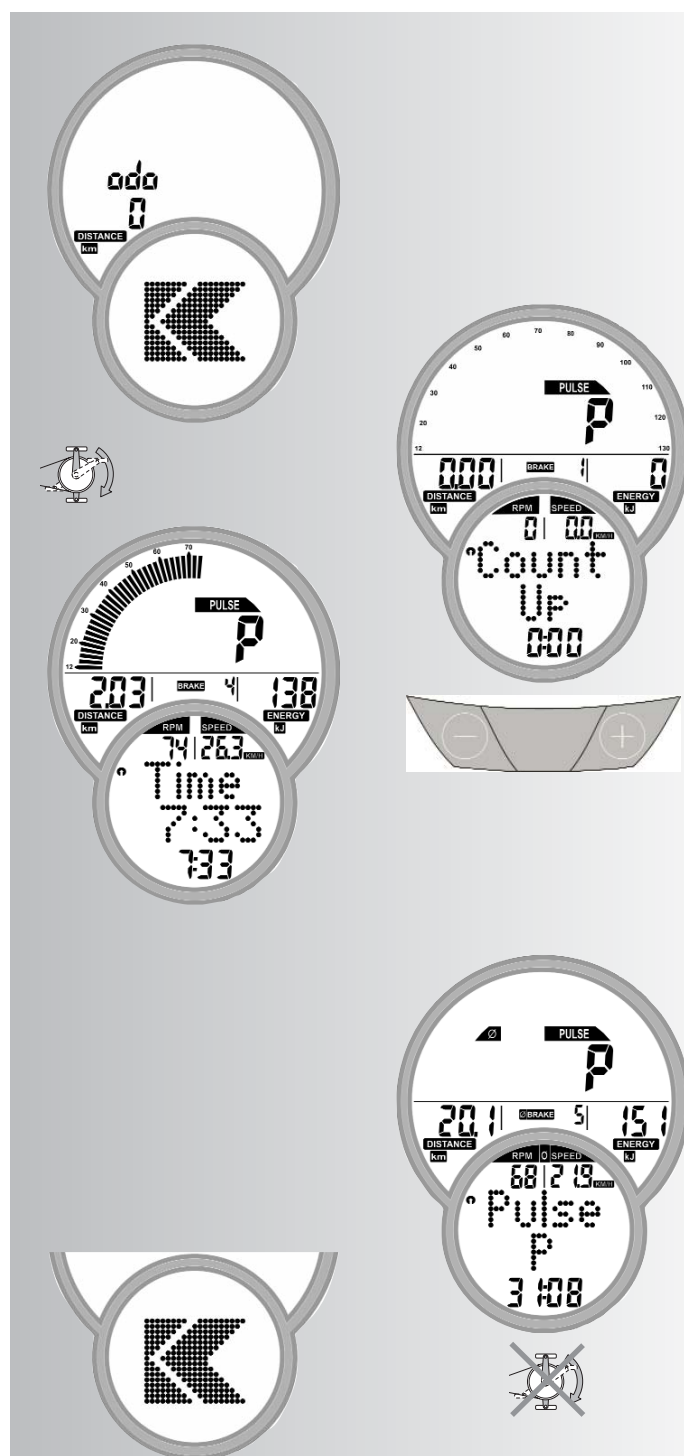
Affichage

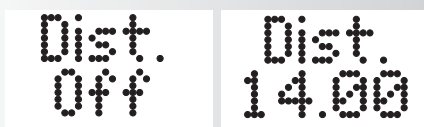
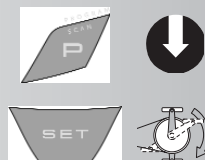
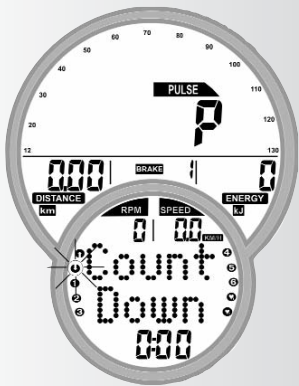
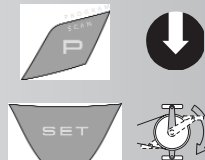
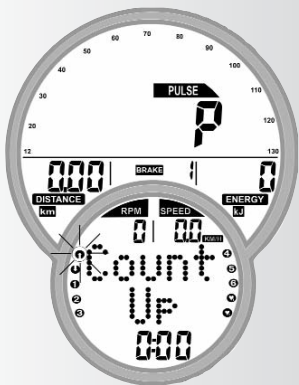
Pouls (si enregistrement pouls activé), niveau, rotations et vitesse

- Valeur totale
Distance, dépense d'énergie et durée

Fonctionnement en veille (Standby)

L'affichage passe automatiquement en mode Standby, 90 secondes après la fin de l'entraînement. Appuyer sur une touche au choix ; l'affichage se met en marche de nouveau avec « Count up ».





Entraînement

L'ordinateur comporte 10 programmes d'entraînement différents. Ceux-ci se distinguent significativement par leur intensité de charge et leur durée.

1. Entraînement par rapport aux charges

a) Entrée manuelle des charges

- (PROGRAM) « Count Up »
- (PROGRAM) « Count Down »

b) Profil des charges

- (PROGRAM) « 1 »-« 6 »

2. Entraînement par rapport au pouls

Entrée manuelle du pouls

- (PROGRAM) « HRC1 Count Up »
- (PROGRAM) « HRC2 Count Down »

Entraînement par rapport aux charges

a) Entrée manuelle des charges

(PROGRAM) « Count Up »

- Appuyer sur la touche « PROGRAM » jusqu'à ce que « Count Up » s'affiche. Commencez l'entraînement, toutes les valeurs vont croissant.

Ou

- Appuyez sur la touche « SET » : zone d'entrée des données
- Modifiez les charges à l'aide des touches « Plus » ou « Moins » L'entraînement commence, toutes les valeurs vont croissant.

(PROGRAM) « Count Down »

- Appuyez sur la touche « PROGRAM » jusqu'à ce que « Count Down » s'affiche. Le programme fonctionne en comptant à partir de leur valeur donnée, vers des valeurs inférieures, mais > 0. Si vous n'entrez aucune valeur, l'entraînement commencera avec le programme « Count Up ». Vous devez au moins entrer les valeurs relatives à la distance, le temps et l'énergie, afin de démarrer le programme.

- Appuyez sur la touche « SET » : zone d'entrée des données

Zone d'entrée des données

Affichage : entrée de la distance « Dist »

Entrée de la distance

- Entrez la valeur à l'aide des touches « Plus » ou « Moins » (par ex. 14,00) Confirmez cette valeur en appuyant sur la touche « SET ».

Affichage : menu suivant, entrée de la durée « Time »

Entrée de la durée

Entrez la valeur à l'aide des touches « Plus » ou « Moins » (par ex. 45:00)

Confirmez cette valeur en appuyant sur la touche « SET ».

Affichage: menu suivant, entrée de la dépense d'énergie « Energ »

Entrée de la dépense d'énergie

- Entrez la valeur à l'aide des touches « Plus » ou « Moins » (par ex. 1500) Confirmez cette valeur en appuyant sur la touche « SET ». Affichage : menu Entrée de l'âge

L'entrée de l'âge

sert à déterminer et à surveiller le pouls maximal (symbole HI, signal sonore d'alarme si activé).

- Entrez la valeur à l'aide des touches « Plus » ou « Moins » (par ex. 34). A partir de cette valeur, un pouls maximal de 186 est calculé ($220 - \text{âge}$). Confirmez la valeur entrée en appuyant sur la touche « SET ».

Affichage : menu suivant, sélection de l'objectif de pouls « Fat 65% »

Sélection de l'objectif de pouls

- Faites votre sélection à l'aide des touches « Plus » ou « Moins »
- Brûlage des graisses 65 %, Fitness 75%, Manuel 40-90%
Confirmez votre choix en appuyant sur la touche « SET ».
- Entrez la valeur à l'aide des touches « Plus » ou « Moins » (par ex. Manuel 83)
Confirmez la valeur entrée en appuyant sur la touche « SET » (fin du mode entrée de données)

Affichage : Prêt pour l'entraînement avec toutes les données

Ou

Objectif de pouls (40-200)

- Sélectionnez l'âge à l'aide des touches « Plus » ou « Moins ». Affichage ; « AGE OFF »
Confirmez la valeur en appuyant sur la touche « SET ».

Affichage : entrée suivante « Objectif de pouls » (pulsations)

- Entrez la valeur à l'aide des touches « Plus » ou « Moins » (par ex. 146)
Confirmez cette valeur en appuyant sur la touche « SET » (fin du mode d'entrée des données)

Affichage : prêt pour l'entraînement avec toutes les données

Remarque

- Un aperçu de toutes les possibilités de réglage des programmes est présenté dans les tableaux en page 12.
- Les données enregistrées seront perdues si vous appuyez sur « reset ». Si vous activez « enregistrement des données » lors de vos réglages individuels (page 14), les données concernant le pouls seront conservées. Ces données seront alors reprises lors du prochain programme Count up / Count Down.

Prêt à l'entraînement

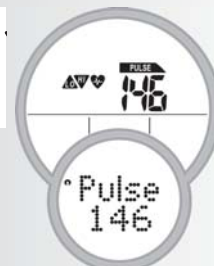
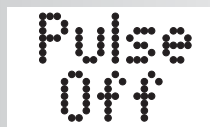
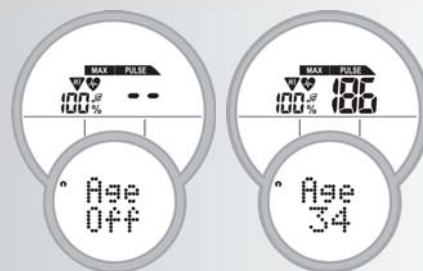
Charge

- Vous pouvez modifier le niveau des charges à l'aide des touches « Plus » ou « Moins ».

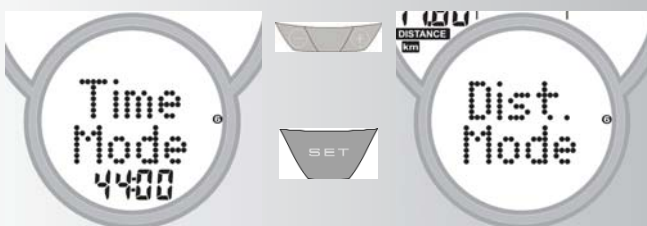
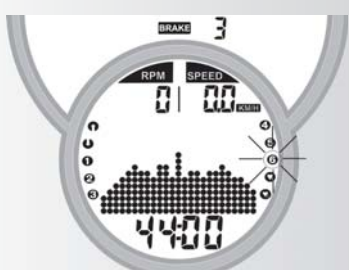
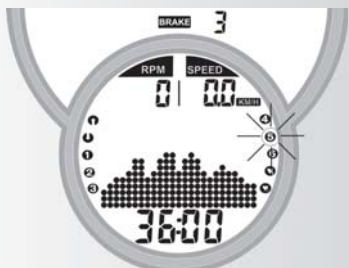
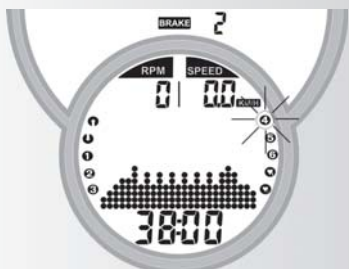
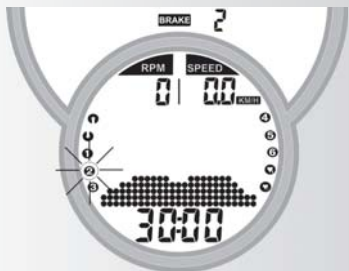
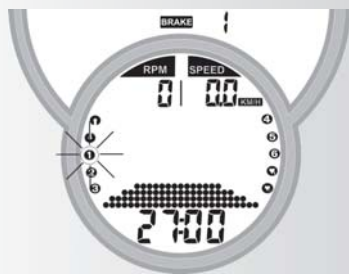
L'entraînement commence dès que vous pédalez.

b) Profils des charges (PROGRAM) « 1 »- « 6 »

Vous pouvez choisir n'importe quel profil en appuyant sur



Mode d'emploi et instructions d'entraînement



la touche « PROGRAM »

Par ex. **Affichage** : « 1 »

Débutant Fitness I ; charge de niveau 1 -4, 27 minutes

Appuyez sur « SET » : zone d'entrée des données, démarrage de l'entraînement

- Appuyez sur la touche « PROGRAM » jusqu'à ce que la valeur « 2 » s'affiche Débutant Fitness II ; charge de niveau 1-5, 30 minutes

Appuyez sur « SET », zone d'entrée des données, démarrage de l'entraînement

- Appuyez sur la touche « PROGRAM » jusqu'à ce que la valeur « 3 » s'affiche Avancé I ; charge de niveau 1-6, 36 minutes

Appuyez sur « SET », zone d'entrée des données, démarrage de l'entraînement

- Appuyez sur la touche « PROGRAM » jusqu'à ce que la valeur « 4 » s'affiche Avancé II ; charge de niveau 1-7, 38 minutes

Appuyez sur « SET », zone d'entrée des données, démarrage de l'entraînement

- Appuyez sur la touche « PROGRAM » jusqu'à ce que la valeur « 5 » s'affiche Pro I ; charge de niveau 1-9, 36 minutes

Appuyez sur « SET », zone d'entrée des données, démarrage de l'entraînement

Appuyez sur la touche « PROGRAM » jusqu'à ce que la valeur « 6 » s'affiche Pro II ; charge de niveau 1-10, 44 minutes

Appuyez sur « SET », zone d'entrée des données, démarrage de l'entraînement

Remarque:

Pour des durées supérieures à 25 minutes, le profil sera réduit en 25 colonnes dans l'affichage des programmes. Entrées : voir tableau page 12.

Basculement de programme Temps / Distance

Il est possible de passer du mode temps au mode distance dans les programmes 1 -6.

- Sélectionnez le mode désiré à l'aide des touches « Plus » ou « Moins ». Confirmez votre choix en appuyant sur la touche « SET ».

Affichage: Prêt pour l'entraînement

La distance est de 0,4 km (0,2 miles) par colonne.

Ergomètre cross : 0,2 km (0,1 mile).

2. Entraînement par rapport au pouls

Entrée manuelle du pouls

(PROGRAM) « HRC1 » « Count Up »

- Appuyez sur la touche « PROGRAM » jusqu'à ce que HRC1 s'affiche
- Appuyez sur la touche « SET » : zone d'entrée des données

Ou

Commencez l'entraînement, toutes les valeurs vont croissant. La charge augmentera automatiquement jusqu'à ce que l'objectif de pouls soit atteint (par ex. 130).

(PROGRAM) « HRC 2 » « Count Down »

- Appuyez sur la touche « PROGRAM » jusqu'à ce que HRC2 s'affiche
- Appuyez sur la touche « SET » : zone d'entrée des données. L'entrée des données et les différentes possibilités de réglage sont analogues à celles dans le point « Count Down ».
- Début de l'entraînement. La charge augmentera automatiquement jusqu'à ce que l'objectif de pouls soit atteint (par ex. 130).

Ou

Commencer l'entraînement

Avertissement:

Charge de début

Dans les programmes HRC, il est possible de déterminer la charge de début, comprise entre les niveaux 1 à 10.

- Entrez la valeur à l'aide des touches « Plus » ou « Moins » (par ex. 10) La charge augmentera alors à partir du niveau entré, jusqu'à ce que l'objectif de pouls soit atteint (par ex. 130).

Pouls

- À ce stade (prêt à l'entraînement), la valeur du pouls peut être modifiée à l'aide des touches « Plus » ou « Moins », par ex. de 130 à 140. Le programme commence dès que vous pédalez. Possibilités d'entrées : voir tableau page 12

Remarque:

- KETTLER recommande, pour les programmes HRC, de réaliser les mesures du pouls grâce à la ceinture thoracique
- Il existe une adaptation de charge pour les programmes HRC, pour des écarts de + / - 6 pulsations cardiaques.

Fonctions d'entraînement

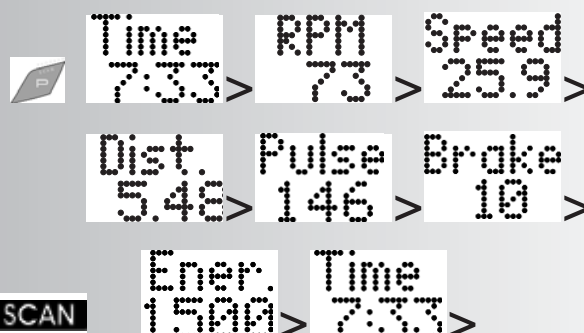
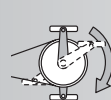
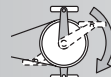
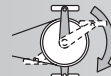
Changement d'affichage au cours de l'entraînement

Réglage : manuel

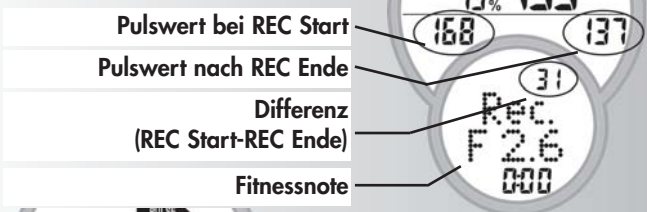
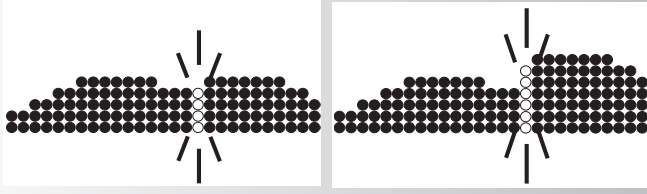
En appuyant sur la touche « PROGRAM », l'affichage se modifie dans cet ordre : Time/ RPM/ Speed/ Dist./ Pulse/ Brake/ Energ. / Time...

Réglage : automatique (SCAN)

Appuyez de façon prolongée sur la touche « PROGRAM », jusqu'à ce que le symbole « SCAN » s'affiche à l'écran. L'affichage se modifie après 5 secondes. La fonction SCAN prend fin lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche « PROGRAM », vous activez la fonction Reco-



Mode d'emploi et instructions d'entraînement



Pulswert bei REC Start

Pulswert nach REC Ende

Differenz
(REC Start-REC Ende)

Fitnessnote

very, ou lorsque vous interrompez l'entraînement.

Réglage du profil des charges

Si vous réglez la charge durant l'entraînement, la modification va prendre effet à partir de la colonne clignotante vers la droite. Les colonnes à gauche indiquent les niveaux de charge antérieurs et restent inchangées.

Interruption ou fin de l'entraînement

Si le nombre de rotations de pédale est inférieur à 10 par minute, ou que vous appuyez sur la touche « RECOVERY », l'électronique reconnaît une interruption d'entraînement. Les valeurs atteintes seront alors affichées. Le pouls, la charge, le nombre de rotations et la vitesse seront présentés en tant que valeurs moyennes, avec le symbole Ø. Modification dans l'affichage actuel à l'aide des touches « Plus » ou « Moins ».

Les données concernant l'entraînement resteront affichées durant 4 minutes.

Pendant ce moment, si l'appareil ne subit aucune opération (appui sur une touche, pédalage), l'électronique se mettra en mode Standby.

Reprise de l'entraînement

Si vous reprenez l'entraînement au cours de ces 4 minutes, les dernières valeurs seront prises en compte.

Fonction RECOVERY

Mesure du pouls de récupération

Le système électronique prend la mesure de votre pouls en continu, toutes les 60 secondes, puis il établit une note fitness.

À la fin de l'entraînement, appuyez sur la touche « RECOVERY ». Ceci aura pour effet d'enregistrer la valeur du pouls actuelle (sur l'image : « 168 »). Après un temps de 60 secondes, la valeur du pouls sera de nouveau enregistrée (sur l'image : « 137 »). La différence entre les deux valeurs (sur l'image : « 31 ») sera alors affichée. À partir de ces données sera définie une note fitness (sur l'image : « F 2.6 »). L'affichage prendra fin au bout de 10 secondes.

Les touches « RECOVERY » ou « RESET » annulent la fonction. Si, au début ou à la fin du temps d'entraînement, aucun pouls n'a été enregistré, un message d'erreur apparaît.

Données et fonctions

Training	Stillstand	↑	↓	①	②	③	④	⑤	⑥	♥ ₁	♥ ₂
Charge	Charge	✓	✓								
Profil	Profil			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Distance		✓								✓
	Durée		✓								✓
	Dépense d'énergie		✓								✓
	Pouls maximum	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	<i>ou</i>										
	Brûlage des graisses 65% ou Fitness 75% ou Manuel 40-90%	✓	✓							✓	✓
	Objectif de pouls 40-200	✓	✓							✓	✓
	Basculement temps/ Distance			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recovery	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Affichage fluctuation du pouls

Valeur/ entrée	%	Dépassement			
		HI	LO	MAX	🔊
Pouls maximal 121-210 AUS (Off)	✓	+1		+1	+1
Objectif de pouls Brûlage des graisses 65% ou Fitness 75% ou Manuel 40-90%	✓	+11	-11*		
Objectif de pouls 40-200		+11	-11*		

Si le pouls d'entraînement entré se trouve dépassé (-11 pulsations), le **symbole** « LO » s'affiche.

En cas de dépassement (+11 pulsations), le **symbole** « HI » s'affiche.

En cas de dépassement du pouls maximal, la flèche « HI » clignote et la mention « MAX » s'affiche.

Si, lors de réglages individuels, vous avez activé la fonction « signal d'alarme sonore en cas de dépassement du pouls maximal » (page 13), vous entendrez également un signal sonore.

*Remarque : apparaît uniquement lorsque l'objectif de pouls a été atteint une fois

Les couleurs de l'affichage et leur signification

L'affichage peut prendre 3 couleurs : **bleu**, **vert** et **rouge**. Pour fournir une indication frappante des événements relatifs au pouls, le coloris est fixé comme suit :

L'affichage est allumé et **bleu** lorsque les conditions suivantes sont réunies:

- la surveillance du pouls est désactivée
- la surveillance du pouls cible (-/+ 10 pulsations) est active, mais pas encore atteinte.
- la surveillance du pouls cible est désactivée, la surveillance du pouls maximal est active, mais le pouls se situe en dessous de l'entrée du pouls maximal.
- vous êtes dans le secteur des valeurs prédéfinies

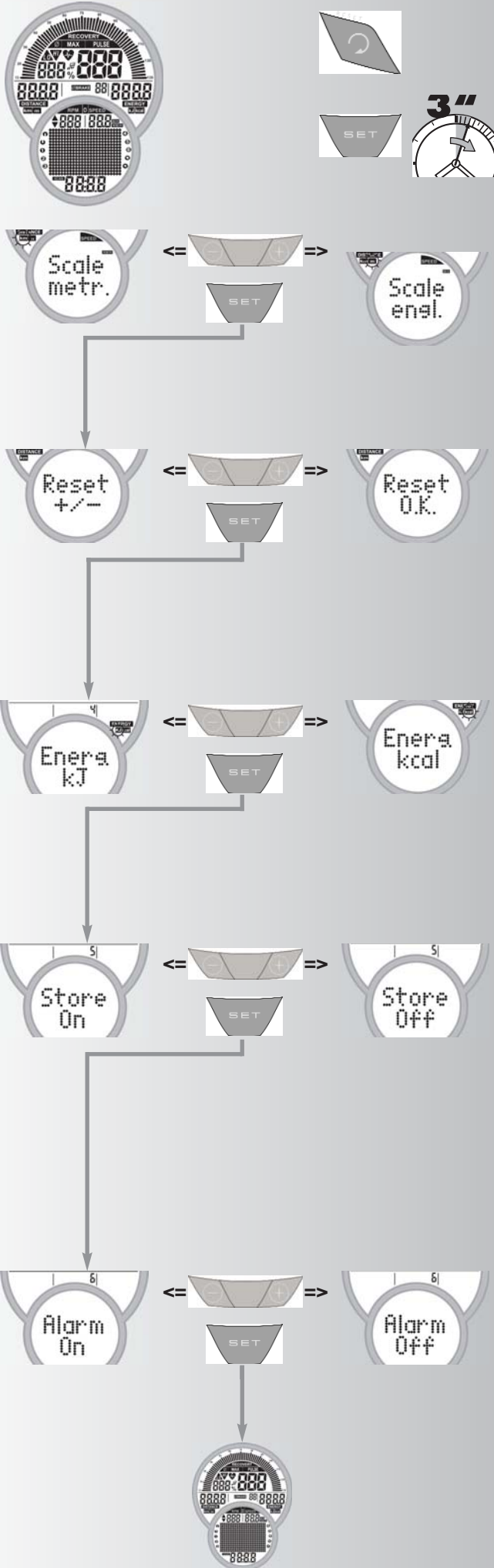
L'affichage est allumé et **vert**:

le pouls se situe dans le domaine de la surveillance du pouls cible (-/+ 10 pulsations)

L'affichage est allumé et **rouge**:

si le pouls maximal est dépassé, la surveillance du pouls maximal étant active, l'affichage est rouge.

Mode d'emploi et instructions d'entraînement



Réglages individuels

Procédez comme suit :

Appuyez sur la touche « RESET »

Affichage : tous les segments

Appuyez à présent sur la touche « SET » de façon prolongée : Menu : réglages individuels

Affichage: Scale

1. Affichage des unités en kilomètres / miles

Appuyez sur la touche « Plus » ou « Moins »

Fonction: sélection de l'affichage en kilomètres ou en miles

Appuyez sur la touche « Set » : l'unité sélectionnée est enregistrée, passage au réglage suivant.

Affichage: Reset +/-, kilométrage total

2. Effacement du kilométrage total

Appuyez simultanément sur les touches « Plus » et « Moins »

Fonction: Effacer Affichage : « Reset O.K. »

Appuyez sur la touche « Set » : passage au réglage suivant.

OU: sauter l'étape effacement de toutes les données, et appuyer uniquement sur la touche « Set »

Affichage: Energ.

3. Affichage de la dépense énergétique en kJoule/kcalorie

Appuyez sur la touche « Plus » ou « Moins »

Fonction: sélection de l'affichage de la dépense énergétique

Appuyez sur « Set » : l'unité choisie est enregistrée, passage au réglage suivant

Affichage: Store

4. Enregistrement des données

Appuyez sur la touche « Plus » ou « Moins »

Les données pour la distance, la durée, l'énergie, l'âge, l'objectif de pouls sont enregistrées de façon permanente

Fonction:

ON = enregistrement, même après « Reset »

OFF = enregistrement jusqu'à la prochaine activation de la touche « Reset »

Appuyez sur la touche « Set » :

Passage au réglage suivant

Affichage: Alarm

5. Signal sonore en cas de dépassement maximal

Appuyez sur la touche « Plus » ou « Moins »

Fonction : activer ou désactiver le signal d'alarme sonore

Appuyez sur la touche « Set » : le réglage choisi est enregistré, et l'affichage indique « nouveau départ ».

Remarques générales

Vélo Cross

Calcul de la vélocité

60 tours de pédales résultent dans une vélocité de 9,5 km/h.

Calcul des kilojoules

Calcul de la note "condition physique"

L'ordinateur calcule et analyse la différence entre le pouls sous l'effort et votre note "condition physique" qui en résulte selon la formule suivante:

$$\text{Note (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 = Pouls sous effort

P2 = Récupération du pouls

Note 1 = très bien

Note 6 = insuffisant

Comparer le pouls sous effort et la récupération du pouls est une méthode simple et rapide pour contrôler la condition physique. La note "condition physique" est une valeur indicative de votre faculté de récupération après des efforts physiques. Avant d'appuyer sur la touche de récupération du pouls et de calculer votre note "condition physique", vous devriez vous entraîner pendant au moins 10 minutes dans votre fourchette d'effort. Un entraînement cardio-vasculaire régulier vous fera constater une amélioration de votre note "condition physique".

Tonalités du système

Mise en marche

Lors de la mise en marche, le système émet une tonalité durant le test des segments.

Fin du programme

La fin d'un programme (programmes profil, Countdown) est indiquée par une tonalité.

Dépassement du pouls maximum

Si le pouls maximum paramétré est dépassé d'un battement, le système émet 2 tonalités toutes les 5 secondes.

Édition des erreurs

En cas d'erreur, par ex. Recovery ne peut être exécuté sans signal de pouls, le système émet 3 tonalités.

Mise en marche/à l'arrêt de la fonction automatique de Scan

A la mise en marche/à l'arrêt de la fonction automatique de Scan, le système émet une tonalité

Commutation temps / distance

Dans les programmes 1-6, le profil peut être commuté dans les consignes du mode de temps (1 minute) au mode distance

vélo d'intérieur (400 mètres ou 0,2 miles) pour chaque colonne.

Vélo Cross (200 mètres ou 0,1 miles).

Affichage du profil durant l'entraînement

Au début, la première colonne clignote. Durant le programme, la colonne clignotante se déplace de gauche à droite.

Pour les profils de plus de 25 minutes jusqu'au milieu (colonne 13). Le profil se décale de droite à gauche. Lorsque la fin du profil apparaît dans la dernière colonne (colonne 25), la colonne clignotante se déplace vers la droite jusqu'à la fin du programme.

Calcul de la moyenne

La moyenne est calculée individuellement pour chaque unité d'entraînement.

Conseils relatifs à la mesure du pouls

Le calcul du pouls commence dès que le symbole du cœur clignote sur l'affichage au rythme de vos battements de cœur.

Avec le clip oreille

Le capteur de pouls fonctionne à l'infrarouge. Il détecte chaque changement intervenant dans la translucidité de votre peau par les battements de votre pouls. Avant de placer le palpeur de pouls à votre oreille, frottez vigoureusement le lobe 10 fois pour augmenter la circulation sanguine.

Évitez les impulsions parasites.

- Fixez soigneusement le clip au lobe de l'oreille en choisissant l'emplacement approprié (le symbole du cœur clignote sans interruption).
- Ne vous entraînez pas sous une illumination puissance, par ex. néon, halogène, spots, ensoleillement.
- Évitez les secousses au capteur et au câble. Fixez le câble à vos vêtements ou, encore mieux, à votre bandeau en vous servant de la pince.

Avec le capteur de pouls au poignet

Le système enregistre une tension minimale générée par la contraction du cœur. Celle-ci est enregistrée par le capteur placé sur vos mains et évaluée par le système électronique.

- Prenez toujours les surfaces de contact dans les deux mains
- Évitez les mouvements brusques
- Tenez vos mains tranquilles, évitez les contractions ou la friction des surfaces de contact.

Avec la ceinture thoracique

Tenez compte du mode d'emploi.

Perturbations de l'affichage de pouls

S'il y a tout de même des problèmes de saisie du pouls, vérifiez de nouveau les points ci-dessus.

Comment

Vous pouvez uniquement employer **un seul** mode de mesure du pouls : **soit** celui du clip oreille ou du capteur de pouls au poignet **soit** celui de la ceinture thoracique. S'il n'y a pas de clip oreille ou de récepteur enfichable dans la prise du pouls, la mesure du pouls au poignet est activée. Si un clip oreille ou un récepteur enfichable est contacté dans la prise du pouls, la mesure du pouls au poignet sera désactivée automatiquement. Il n'est pas nécessaire de retirer la fiche du capteur de pouls au poignet.

Dérangements de l'ordinateur d'entraînement

Appuyez la touche Reset

Mode d'emploi et instructions d'entraînement

Instructions d'entraînement

La médecine de sport et la science de l'entraînement se sert de l'ergométrie pour vérifier, entre autres, le fonctionnement du cœur, de la circulation sanguine et du système respiratoire.

Vous pouvez constater si votre entraînement fournit les résultats désirés après quelques semaines :

1. Vous obtenez une certaine endurance avec moins de performance cardio-vasculaire.
2. Vous obtenez une certaine endurance avec la même performance cardio-vasculaire pendant un laps de temps prolongé.
3. Vous rattraper plus vite qu'auparavant après une certaine performance cardio-vasculaire.

Valeurs indicatives pour l'entraînement d'endurance

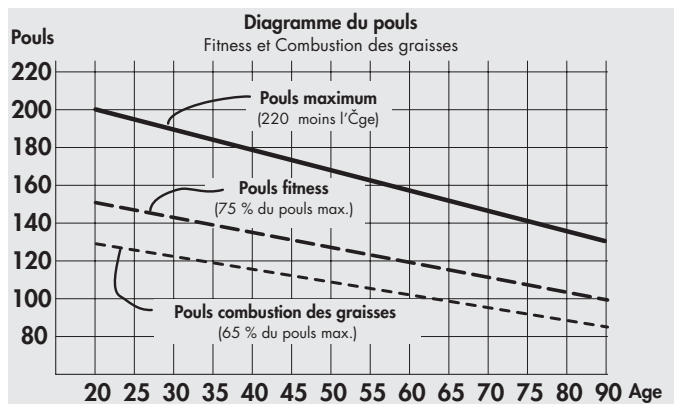
Pouls maximum: On entend par sollicitation maximale l'obtention du pouls maximum individuel. La fréquence cardiaque maximale accessible dépend de l'âge.

En règle générale : La fréquence cardiaque maximale à la minute est de 220 battements moins l'âge.

Exemple : Âge 50 ans > 220 - 50 = 170 pouls/min

Intensité à l'effort

Pouls à l'effort: L'intensité optimale à l'effort est atteinte à 65 - 75 % de la performance cardio-vasculaire individuelle (voir diagramme). Cette valeur change en fonction de l'âge.



Envergure de l'effort

Durée d'une unité d'entraînement et de sa fréquence par semaine :

Le volume d'effort optimal est atteint dès que l'on obtient 65 à 75 % de la performance cardio-vasculaire individuelle pendant un laps de temps prolongé.

Principe:

Esoit 10 min /unité d'entraînement quotidien

ou environ 30 min /unité d'entraînement 2 - 3 x /semaine

ou environ 60 min / unité d'entraînement 1 - 2 x /semaine

Les débutants ne devraient pas commencer avec des unités d'entraînement de 30 à 60 minutes.

Pour les débutants, le programme d'entraînement des 4 premières semaines pourrait être le suivant :

Fréquence d'entraînement	Unité d'entraînement
1re semaine	
3 x par semaine	2 minutes d'entraînement 1 minute de pause gymnastique 2 minutes d'entraînement 1 minute de pause gymnastique 2 minutes d'entraînement
2e semaine	
3 x par semaine	3 minutes d'entraînement 1 minute de pause gymnastique 3 minutes d'entraînement 1 minute de pause gymnastique 2 minutes d'entraînement
3e semaine	
3 x par semaine	4 minutes d'entraînement 1 minute de pause gymnastique 3 minutes d'entraînement 1 minute de pause gymnastique 3 minutes d'entraînement
4e semaine	
3 x par semaine	5 minutes d'entraînement 1 minute de pause gymnastique 4 minutes d'entraînement 1 minute de pause gymnastique 4 minutes d'entraînement

Avant et après chaque unité d'entraînement, 5 minutes de gymnastique serviront au réchauffement et au Cool-down. Entre deux unités d'entraînement, vous devriez prévoir une journée sans entraînement, si vous décidez de choisir le programme d'entraînement de 20 à 30 minutes 3 fois par semaine. En cas contraire, vous pouvez vous entraîner tous les jours.

Glossaire

Recovery

Mesure du pouls au repos à la fin de l'entraînement. L'écart entre le pouls à la minute au début et à la fin sert à calculer une note de condition physique. Sous les mêmes conditions d'entraînement, l'amélioration de cette note permettra de constater l'amélioration de la condition physique.

Reset

Suppression du contenu de l'affichage et départ à zéro de l'affichage.

Programmes

Possibilités d'entraînement exigeant des performances ou un pouls cible entré manuellement ou donnés par le programme.

Profils

Modification de performances ou pouls cible représentée par des points sur un laps de temps ou une distance.

Dimension

Unités d'affichage en km/h ou mph, Kjoule ou kcal,

Energie

Calcule la conversion en énergie du corps.

Commande

Le système électronique dirige la performance ou le pouls sur les valeurs entrées ou consignées manuellement.

Plage de points

Plage de points avec 30 x 16 points permettant de représenter les profils de performance et de pouls ainsi que l'affichage de textes et de valeurs.

Pouls

Enregistrement des battements de cœur à la minute

MaxPuls(e)

Valeur calculée à partir de 220 moins l'âge

Pouls cible

Valeur du pouls manuel ou défini par programme qu'il convient d'atteindre

Pouls de combustion des lipides

Valeur calculée de : 65% MaxPuls

Pouls de „Condition physique“

Valeur calculée de : 75% MaxPuls

Valeur manuelle

Valeur calculée de : 40 – 90% MaxPuls

Âge

Donnée servant au calcul du pouls maximum

Symbole HI

Si le symbole "HI" apparaît, le pouls cible est dépassé de 11 battements. Si le symbole HI clignote, le pouls maximum est dépassé.

Symbole LO

Si le symbole "LO" apparaît, le pouls cible est sous-dépassé de 11 battements.

Menu

Affichage permettant d'entrer ou de sélectionner des valeurs.

Glossaire

Recueil de termes que nous tentons de vous expliquer.

FUNCTIE EN GEBRUIK

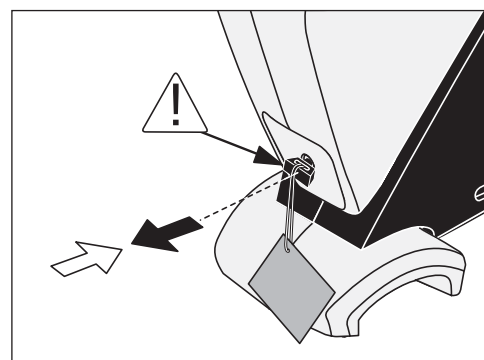
Dit apparaat is niet afhankelijk van stroom. Vanaf ca. 30 pedaalomwentelingen wekt de generator spanning op voor de computer en om een accu te laden. Is de accu spanning groot genoeg, neemt de accu de stroomvoorzorging bij stilstand over. De accustekker verhindert ontladen van de accu via de computer.

Trek voordat u het apparaat gaat gebruiken de accustekker uit de bus. Indien de accu voldoende laadcapaciteit heeft, licht de display op. Licht de display niet op of slechts kort, dient u de accu op te laden door te trainen.

Als het apparaat niet gebruikt wordt, de accustekker weer in de bus steken.

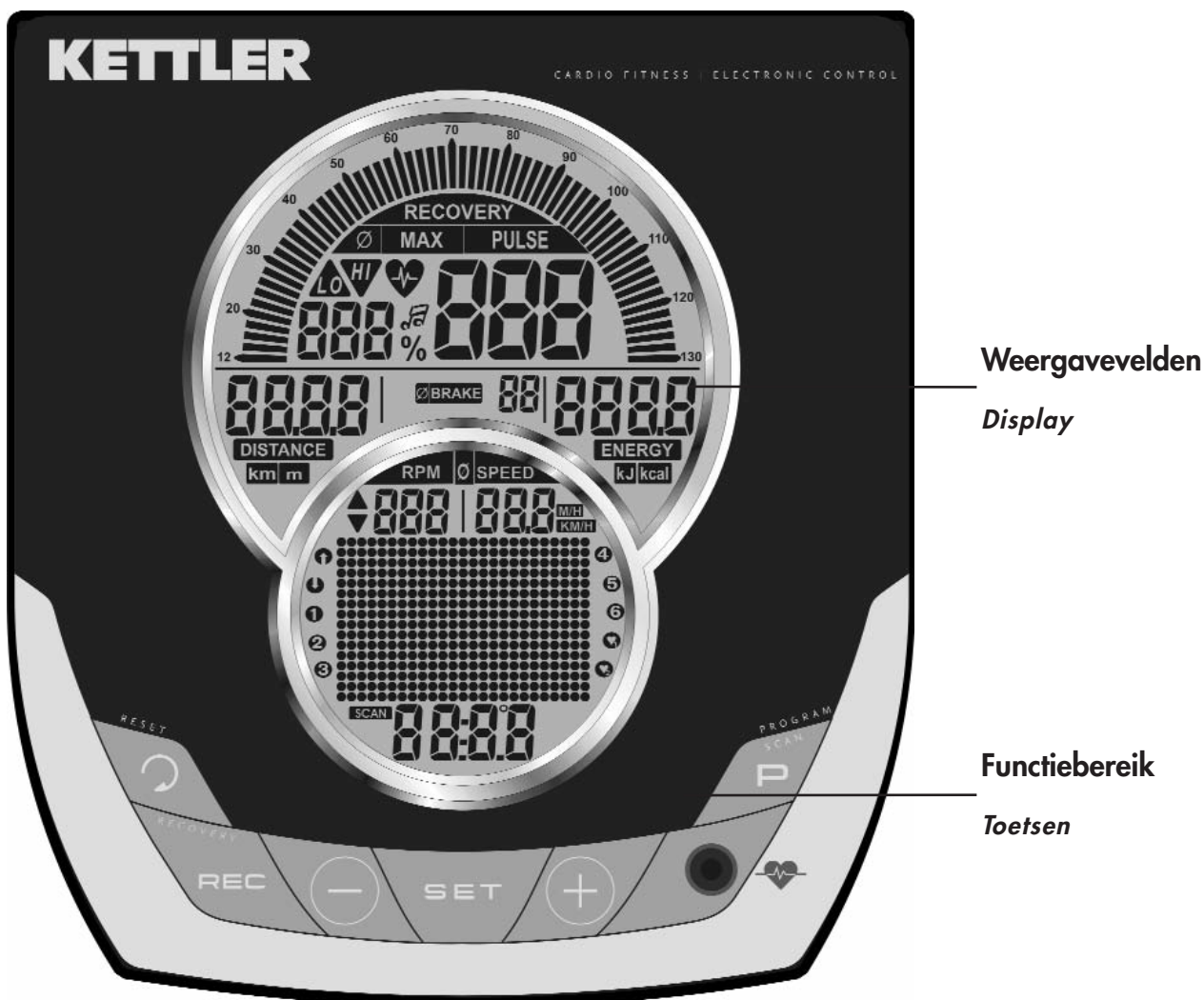
Zonder activiteit schakelt de computer na 90 seconden uit.

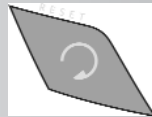
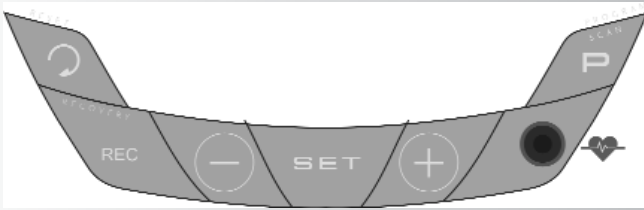
Een netstekker voor het laden van de accu is als accessoire via onze serviceafdeling verkrijgbaar.



Korte beschrijving

De computer heeft een functiebereik met toetsen en weergavevelden (display) met wijzigende symbolen en grafieken.





Korte handleiding

Funciebereik

De zes toetsen worden onderstaand kort uitgelegd.

Het exacte gebruik wordt in de diverse hoofdstukken uitgelegd. In deze beschrijving worden de namen en functie-toetsen op dezelfde wijze gebruikt.

SET (kort indrukken)

Met deze functietoets worden programmeringen opgeroepen.

De ingevoerde gegevens worden opgeslagen.

SET (langer indrukken)

Bij de weergave van alle segmenten: oproep "individuele instellingen".

Reset

Met deze functietoets wordt het actuele veld gewist voor een nieuwe start.

Programm

Met deze functietoets worden de diverse programma's gekozen.

Nogmaals indrukken

> volgende programma

Langer indrukken

> programmadoorloop

Min - / Plus + toetsen

Met deze functietoetsen worden voor de training in de diverse menu's waarden gewijzigd en tijdens de training de belasting gewijzigd.

- Verder "plus"
- of terug "min"
- langer indrukken > snellere wisseling
- "plus" en "min" tegelijk indrukken:
- belasting springt op
- programma's springen op
- waarde invoer springt op

stap 1
oorspronkelijk
uit (off)

Recovery

Met deze functietoets wordt de herstelpolsfunctie gestart.

Opmerking:

Andere functies van de toetsen worden op de betreffende plek in de bedieningshandleiding uitgelegd.

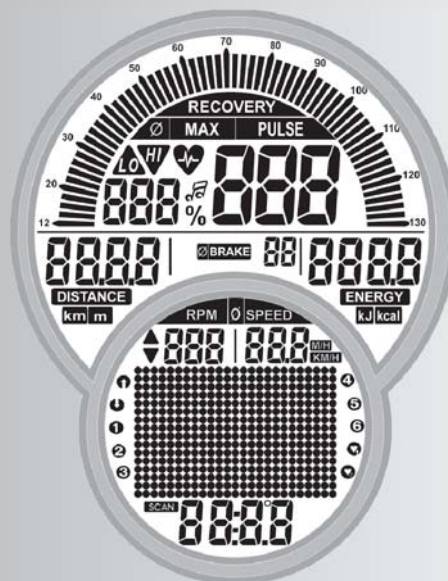
Polsslagmeting

De polsslagmeting kan via (3) bronnen plaatsvinden:

1. Oorclip – de stekker wordt in de bus gestoken.
2. Borstgordel (insteekontvanger nodig). De daarbij horen-de handleiding in acht nemen.
3. Handsensoren

Weergavevelden / display

De weergavevelden informeren over de diverse functies en de respectievelijk gekozen instelmodi.



Programma's: Count Up / Count Down

De programma's onderscheiden zich door hun manier van tellen.

Programma's

Belasting via tijd of afstand

Voorgeprogrammeerde profielen 1-6

Polsslaggestuurde programma's: HRC1 / HRC2

Doelpolsslag via de tijd

Twee programma's, die door een voorgeprogrammeerde polsslagwaarde de belasting regelen.

Getoonde waardes

De voorbeeldvelden tonen het gebruik als hometrainer.

Bij identiek toerental met de voorbeeldvelden, liggen de waardes voor snelheid en afstand bij crosstrainers lager.

Bij 60 min-1 (RPM)

Hometrainer: = 21,3 km/h

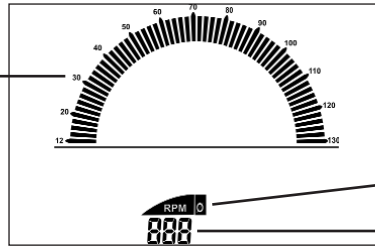
Crosstrainer: = 9,5 km/h



Trainings- en bedieningshandleiding

Trapfrequentie

Schaalverdeling pedaalomwentelingen



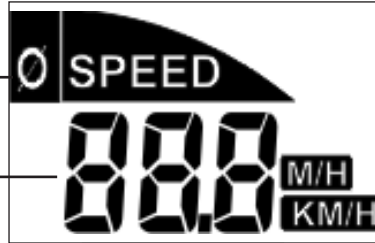
Gemiddelde waarde

Waarde 0 – 199

Snelheid

Gemiddelde waarde

Waarde 0 – 99,9



Dimensie instelbaar

Polsslag

Maximale polsslag

Gemiddelde waarde

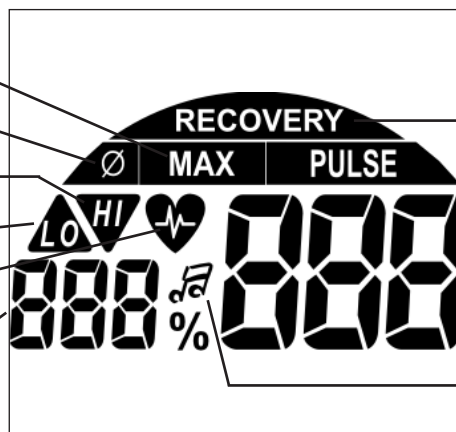
Alarm (knippert) Max. Pols + 1

Doelpolsslag overschreden + 1

Hartsymbool (knippert)

Percentage

Actuele polsslag / Max. polsslag



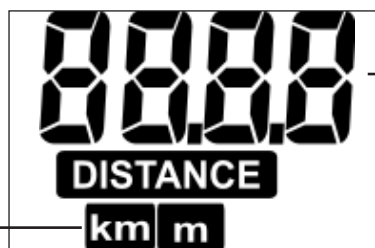
Recovery functie

Waarde 0 – 220

Alarmsignaal AAN/UIT

Afstand

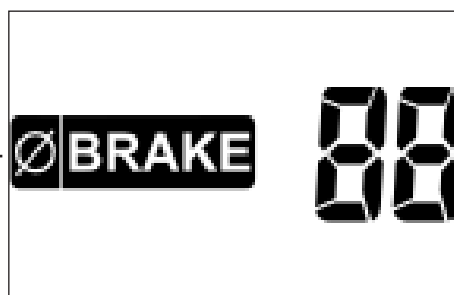
Dimensie instelbaar



Waarde 0 – 999,9

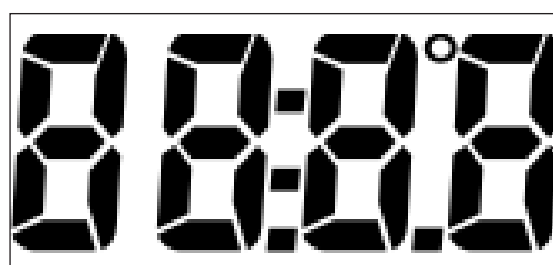
Belastingniveau

Gemiddelde waarde



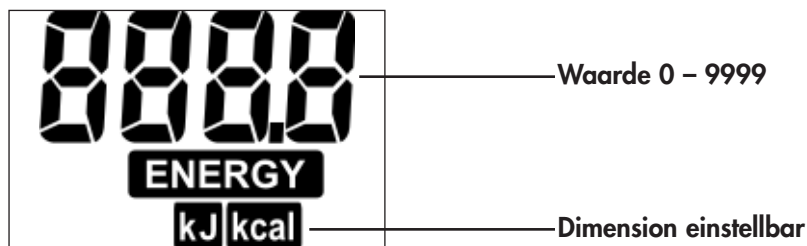
Niveau 1 -15

Tijd

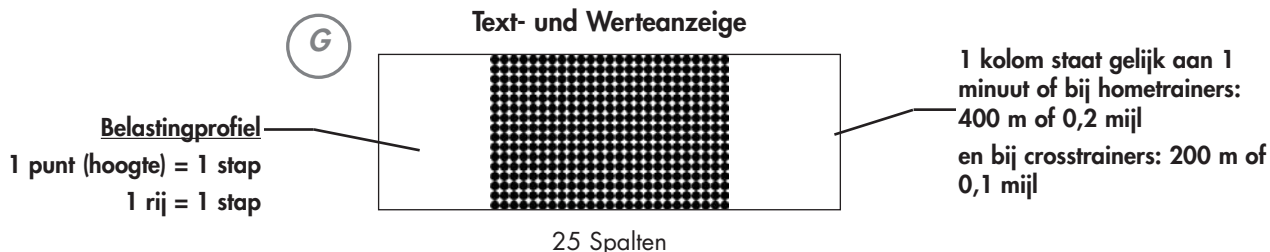


Waarde 0 – 99:59

Energieverbruik



Punkte



Snelstart (ter kennismaking)

Trainingsbegin:

Zonder bijzondere instellingen

- Begroetingsbeeld bij het inschakelen
Weergave van het totaal aantal kilometers "odo"
- Na 5 seconden: weergave "count up",
Alle waarden staan op 0;
Belasting toont niveau 1
- Trainingsbegin

Weergave

Schaalverdeling, polsslag (als polsslagmeting actief), afstand, niveau, energie, tijd, omwentelingen, snelheid en tijd

Wijzigen van de belasting tijdens de training:

- "plus": weergavewaarde naast "BRAKE" wordt in stappen van 1 verhoogd.
- "min" verlaagt in stappen van 1.

Voortzetting van de training met deze instelling. Tussentijdse belastingwijzigingen zijn altijd mogelijk.

Trainingseinde

- Gemiddelde waarde (Ø):

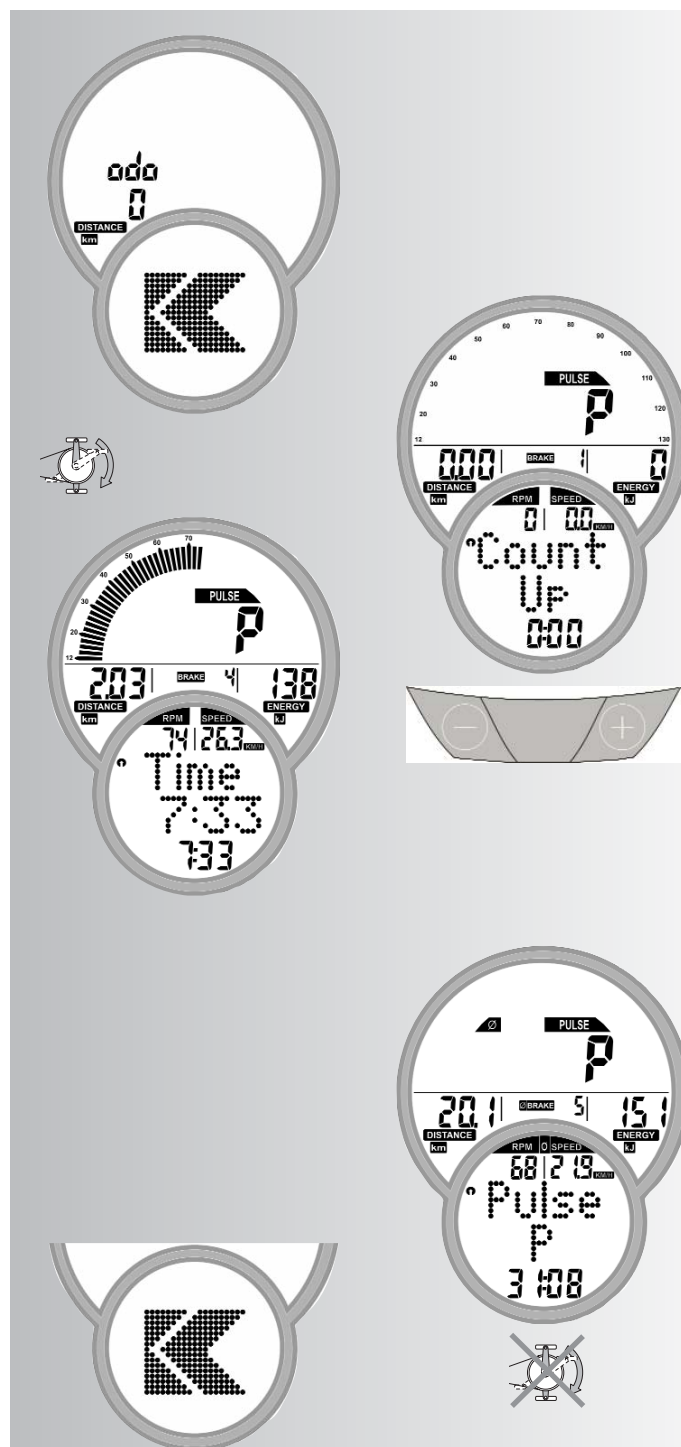
Weergave

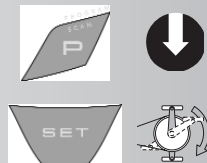
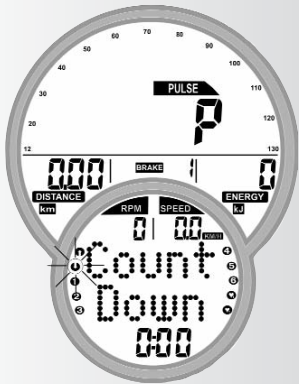
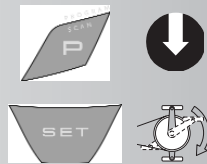
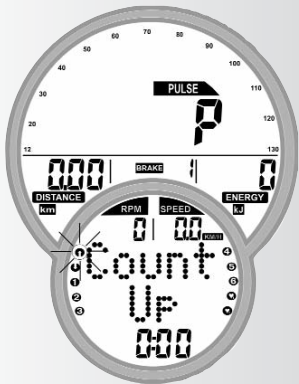
Polsslag (als polsslagmeting actief), niveau, omwentelingen en snelheid.

- Totale waarde
Afstand, energie en tijd

Stand-by functie

De computer schakelt 90 seconden na trainingseinde in de stand-by functie. Willekeurige toets indrukken, weergave begint weer met "count up".





Training

De computer is met 10 trainingsprogramma's uitgerust. Zij onderscheiden zich duidelijk in de belastingintensiteit en -duur.

1. Training door belastingprogrammering

a. Manuele belastingprogrammering

- (Program) "Count up"
- (Program) "Count down"

b. Belastingprofielen

- (Program) "1" - "6"

2. Training door polsslagprogrammering

Manuele polsslagprogrammering

- (Program) "HRC1 Count up"
- (Program) "HRC2 Count down"

Training door belastingprogrammering

a) Manuele belastingprogrammering

(Program) "Count up"

- "Program" indrukken tot: weergave: "Count up"
Training beginnen, alle waardes tellen op.

Of

- "SET" indrukken: programmeringsveld
- "plus" of "min": belasting wijzigen.
Trainingsbegin alle waardes tellen op.

(Program) "Count down"

- "Program" indrukken tot: weergave: "Count down"
Het programma telt van de ingevoerde waarde terug > 0. Als er niets ingevoerd wordt, begint het programma de training in het programma "Count up". Om het programma te starten dient minstens een waarde voor afstand, tijd of energie aanwezig te zijn.
- "SET" indrukken: programmeringsveld

Programmeringsveld

weergave: afstandprogrammering "Dist"

Afstandprogrammering

- Met "plus" of "min" waarde invoeren (bijv. 14,00)
Met "SET" bevestigen.

weergave: volgende menu tijdprogrammering "Time"

Tijdprogrammering

- Met "plus" of "min" waarde invoeren (bijv. 45:00)
Met "SET" bevestigen.

weergave: volgende menu energieprogrammering "Energ."

Energieprogrammering

- Met "plus" of "min" waarde invoeren (bijv. 1500)
Met "SET" bevestigen

weergave: volgende menu leeftijdprogrammering "Age"

Leeftijd

Het programmeren van de leeftijd dient voor het berekenen en bewaken van de maximale polsslag (*symbol HI*, alarmsignaal indien actief).

- Met "plus" of "min" waarde invoeren (bijv. 34). Daaruit wordt bij het invoeren volgens de vergelijking (220-leeftijd) de maximale polsslag van 186 berekend. Met "SET" bevestigen.

Weergave: volgende menu doelpolsslagkeuze "fat 65%"

Doelpolsslagkeuze

- Met "plus" of "min" keuze maken
- Vetverbranding 65%, fitness 75%, manueel 40 – 90% Met "SET" bevestigen (bijv. manueel 40 – 90%)
- Met "plus" of "min" waarde invoeren (bijv. manueel 83) Met "SET" bevestigen (programmeringmodus afgesloten)

Weergave: Gereed voor training met alle programmeringen

Of

Doelpolsslag (40-200)

- Met "plus" of "min" de leeftijdprogrammering kiezen. Weergave: "Age off" Met "SET" bevestigen.

Weergave: volgende programmering "doelpolsslag" (Pulse)

- Met "plus" of "min" waarde invoeren (bijv. 146) Met "SET" bevestigen (programmeringmodus afgesloten)

Weergave: Gereed voor training met alle programmeringen

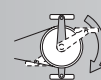
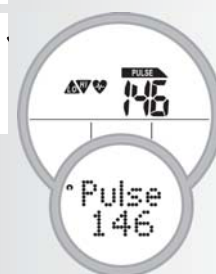
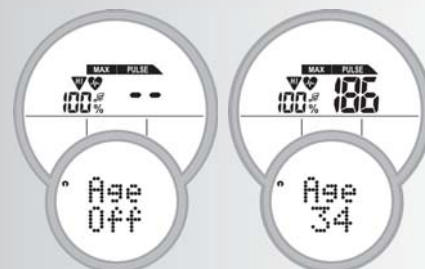
Opmerking:

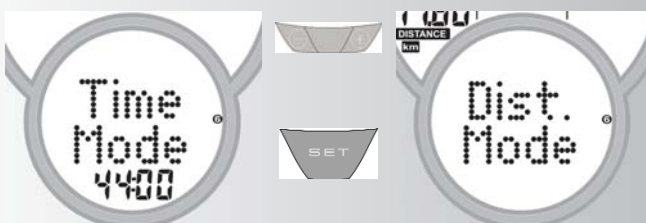
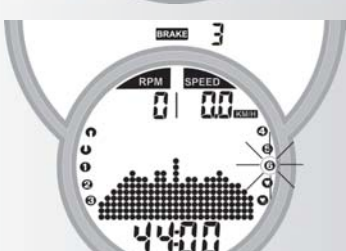
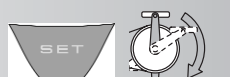
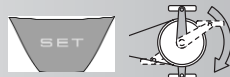
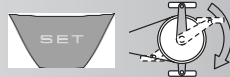
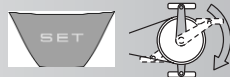
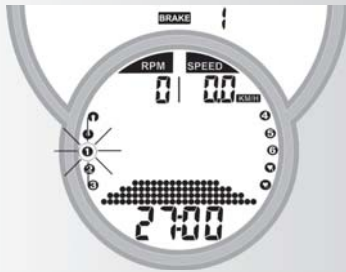
- Een overzicht van alle instelmogelijkheden in de programma's zijn in de tabellen samengevat (zie pagina 12).
- De programmeringen gaan bij een "Reset" verloren. Wordt bij individuele instellingen "opslaan van programmeringen" geactiveerd (pagina 14), blijven de polsslagprogrammeringen bestaan. Bij de volgende oproep van Count up / Count down worden de gegevens overgenomen.

Gereed voor training

Belasting

- Met "plus" of "min" belasting wijzigen. Trainingsbegin door trappen.





b. Belastingprofielen (Program) "1"- "6"

Alle profielen worden door indrukken van "Program" gekozen.

Bijv. **weergave: "1"**

Fitness-beginner I; belastingniveau 1-4, 27 min

"SET" indrukken: programmeringsveld

Trainingsbegin

- "Program" indrukken tot: **weergave "2"**
Fitness-beginner II; belastingniveau 1-5, 30 min

"SET" indrukken: programmeringsveld

Trainingsbegin

- "Program" indrukken tot: **weergave "3"**
Fitness-gevorderde I; belastingniveau 1-6, 36 min

"SET" indrukken: programmeringsveld

Trainingsbegin

- "Program" indrukken tot: **weergave "4"**
Fitness-gevorderde II; belastingniveau 1-7, 38 min

"SET" indrukken: programmeringsveld

Trainingsbegin

- "Program" indrukken tot: **weergave "5"**
Prof I; belastingniveau 1-9, 36 min

"SET" indrukken: programmeringsveld

Trainingsbegin

- "Program" indrukken tot: **weergave "6"**
Prof II; belastingniveau 1-10, 44 min

"SET" indrukken: programmeringsveld

Trainingsbegin

Opmerking:

Bij tijden hoger dan 25 min wordt in de programmaweergave het profiel op 25 kolommen gecomprimeerd. Programmeringen zie tabel pagina 12.

Omschakelen tijd / afstand

In de programma's 1-6 is in het programmeringsveld het omschakelen van tijd- naar afstandmodus mogelijk.

- Met "min" of "plus" modus instellen
Met "SET" bevestigen.

Weergave: Gereed voor training

De afstand per kolom bedraagt 0,4 km (0,2 mijl).

Cross-ergometer: 0,2 km (0,1 mijl)

2. Training door polsslagprogrammering

Manuele polsslagprogrammering

(Program) "HRC1 Count up"

- "Program" indrukken tot: weergave: HRC 1
- "SET" indrukken: programmeringsvelden

Of

Training beginnen, alle waardes tellen op. De belasting wordt automatisch verhoogd tot de doelpolsslag bereikt is (bijv. 130).

(Program) "HRC 2 Count down"

- "Program" indrukken tot: weergave: HRC 2
- "SET" indrukken: programmeringsveld

De programmeringen en verstelmogelijkheden zijn analoog aan het programmapunt "Count down".

- Trainingsbegin

De belasting wordt automatisch verhoogd tot de doelpolsslag bereikt is (bijv. 130).

Of

Training beginnen

Aanwijzing:

Beginbelasting

In HRC-programma's is in het programmeerveld het vastleggen van de beginbelasting van niveau 1-10 mogelijk.

- Met "plus" of "min" waarde invoeren (bijv. 10)
De belasting wordt dan vanaf het ingegeven niveau automatisch verhoogd tot de doelpolsslag bereikt is (bijv. 130)

Polsslag

- Met "plus" of "min" kan de polsslagwaarde op dit punt (gereed voor training) nog gewijzigd worden, bijv. van 130 naar 140.
Trainingsbegin door trappen.

Programmeermogelijkheden: zie tabel op pagina 12.

Opmerking:

- KETTLER adviseert bij HRC-programma's polsslagmeting via de borstgordel.
- Een belastingwijziging vindt bij HRC-programma's plaats bij afwijkingen van +/- 6 hartslagen.

Trainingsfuncties

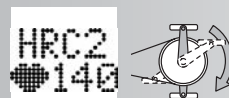
Weergawewisseling tijdens de training

Verstelling: manueel

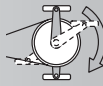
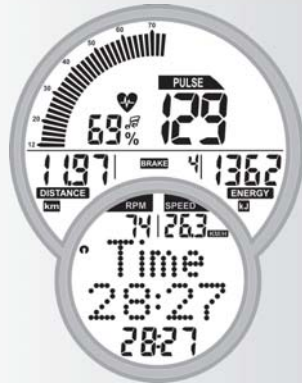
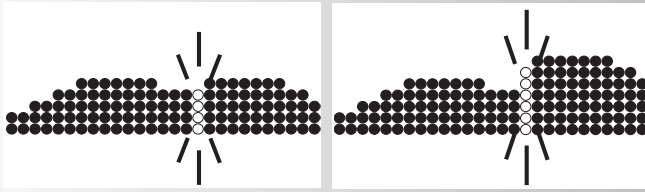
Met "Program" wisselt de weergave in het puntenveld in de volgorde: Time / RPM / Speed / Dist. / Pulse / Brake / Ener. / Time...

Verstelling: automatisch (SCAN)

"Program" toets langer indrukken tot het "SCAN"-symbool op de display verschijnt. Elke 5 seconden wisseling van de weergave. De SCAN-functie wordt door opnieuw indrukken van de "Program" toets, recovery functie of trainingsonderbreking beëindigd.



Trainings- en bedieningshandleiding

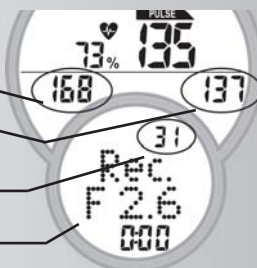


Polswaarden bij REC Start

Polswaarden na REC Einde

Verschil
(REC Start-REC Einde)

Conditiecijfer



Profielwijziging

Wordt de belasting tijdens de programma-afloop gewijzigd, werkt de wijziging vanaf de knipperende kolom naar rechts. De kolommen links ervan tonen de opgebrachte belastingniveaus en blijven ongewijzigd.

Trainingsonderbreking of -einde

Bij minder dan 10 pedaalomwentelingen/min of indrukken van "Recovery" herkent de computer een trainingsonderbreking. De bereikte trainingsgegevens worden getoond. Polsslag, belasting, omwentelingen en snelheid worden als gemiddelde waarde met Ø-symbool weergegeven.

Met "plus" of "min" wisseling in de actuele weergave.

De trainingsgegevens worden 4 minuten weergegeven. Drukt u gedurende deze tijd niet meer op een toets en traint niet verder, schakelt de computer in de stand-by modus.

Hervatten van de training

Bij voortzetting van de training binnen 4 minuten worden de laatste waardes verder omhoog of omlaag geteld.

Recovery – functie

Herstelpolsmeting

De computer meet gedurende 60 seconden terugtellend uw polsslag en berekent een conditiecijfer.

Bij trainingseinde "Recovery" indrukken. Daarbij wordt de actuele polsslagwaarde (in de tekening "168") opgeslagen. Na 60 seconden wordt weer de polsslag (in de tekening "137") opgeslagen. Het verschil tussen beide waardes (in de tekening "31") wordt weergegeven. Daaruit wordt een conditiecijfer (in de tekening "F 2.6") berekend. Weergave hiervan eindigt na 10 seconden.

"Recovery" of "Reset" onderbreken deze functie.

Wordt aan het begin of einde van de tijdtelling géén polsslag gemeten, verschijnt er een foutmelding.

Programmeringen en functies

Training	Stilstand	↑	↓	①	②	③	④	⑤	⑥	♥ ₁	♥ ₂
Belasting	Belasting	✓	✓								
Profiel	Profiel			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Afstand	✓									✓
	Tijd	✓									✓
	Energie	✓									✓
	Max. pols	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	<i>of</i>										
	Vetverbranding 65% of Fitness 75% of Manueel 40-90%	✓	✓							✓	✓
	Doelpolsslag 40-200	✓	✓							✓	✓
	Tid/afstand omschakeling			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recovery	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weergave bij polsslaggebeurtenissen

Waarde / programmering		%	Overschrijding			
			HI	LO	MAX	♫
Maximale polsslag	121-210	✓	+1		+1	+1
UIT (Off)						
Doelpolsslag	Vetverbranding 65% of Fitness 75% of Manueel 40-90%	✓	+11	-11*		
Doelpolsslag	40-200		+11	-11*		

Bij niet halen van de ingegeven trainingspolsslag (-11 slagen) wordt het **symbool "LO"** weergegeven.

Bij overschrijding (+11 slagen) wordt het **symbool "Hi"** weergegeven.

Bij overschrijding van de maximale polsslag knippert de "HI"-pijl en het woord "MAX" wordt weergegeven.

Is bij individuele instellingen het "alarmsignaal bij overschrijding van de maximale polsslag" geactiveerd (pagina 13) worden ook nog geluiden waarneembaar.

*Opmerking: verschijnt alleen als de doelpolsslag 1x bereikt wordt.

Kleuren van de display en de betekenis

De display kan 3 kleuren aannemen: **blauw**, **groen** en **rood**. Om een opvallende aanwijzing voor de polsslaggebeurtenissen te geven, is de kleurweergave op de volgende manier vastgelegd:

De display wordt **blauw** als aan volgende voorwaarden voldaan wordt:

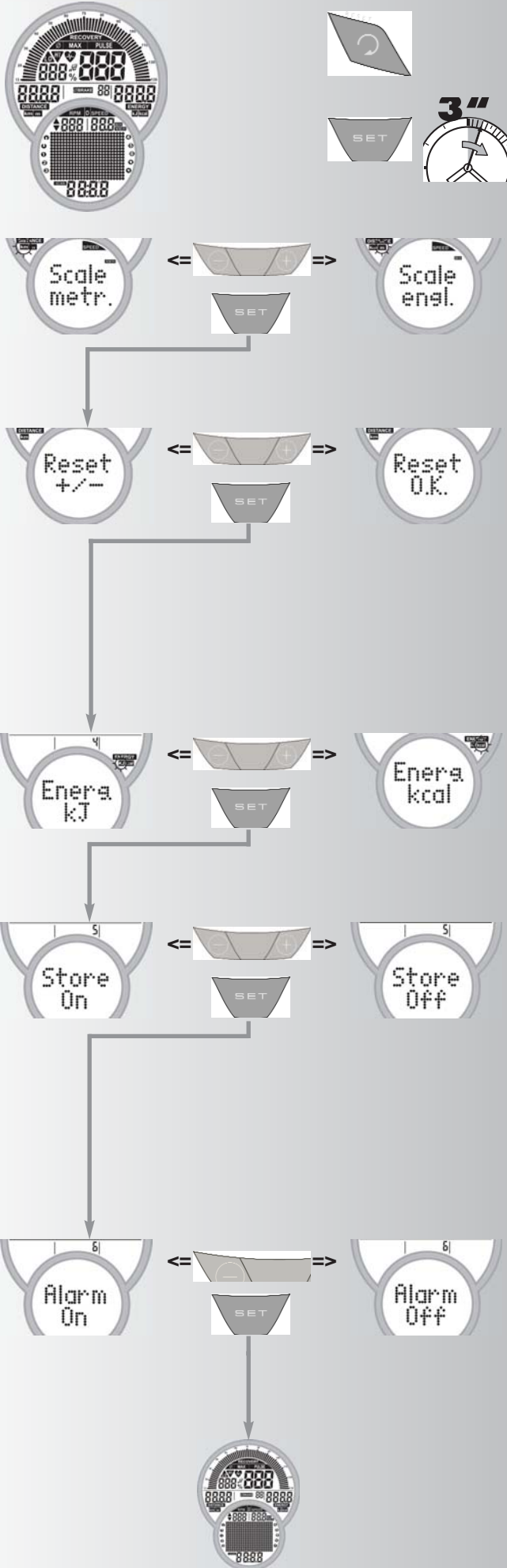
- De polsslagbewaking is gedeactiveerd.
- De doelpolsslagbewaking (-/+ 10 slagen) is actief, maar nog niet bereikt.
- De doelpolsslagbewaking is gedeactiveerd, de maximale polsslag bewaking is actief, maar de polsslag ligt onder de ingegeven maximale polsslag.
- U bevindt zich in het programmeerveld.

De display wordt **groen**:

de polsslag bevindt zich in het bereik van de doelpolsslagbewaking (-/+ 10 slagen)

De display wordt **rood**:

wordt bij een geactiveerde maximale polsslag bewaking de maximale polsslag overschreden, wordt de display rood.



Individuele instellingen

Werk volgens het hiernaast weergegeven schema: "Reset" indrukken

Weergave: alle segmenten

Nu "SET" langer indrukken: menu; individuele instellingen

Weergave: Scale

1. Weergave van de eenheid in kilometers / mijlen

"Plus" of "min" indrukken

Functie: keuze kilometer- of mijlweergave
"Set" indrukken; gekozen eenheid wordt opgeslagen en de computer gaat naar de volgende instelling

Weergave: Reset

2. Wissen van het totaal aantal kilometers

"Plus" of "min" tegelijk indrukken

Functie: wissen van de weergave: "Reset O.K."
"Set" indrukken; de computer gaat naar de volgende instelling

OF: wissen van het totaal aantal kilometers overslaan, alleen "SET" indrukken

Weergave: Energ.

3. Weergave van het energieverbruik in kJoule / kcalorie

"Plus" of "min" indrukken

Functie: keuze van energieverbruikweergave
"SET" indrukken; gekozen eenheid wordt opgeslagen en de computer gaat naar de volgende instelling

Weergave: store

4. Opslaan van de programmeringen

"Plus" of "min" indrukken

Programmeringen van afstand, tijd, energie, leeftijd, doelpolsslag worden langdurig opgeslagen.

Functie:

ON = opgeslagen in geheugen, ook na "Reset"

OFF = opgeslagen tot de volgende "Reset"

"SET" indrukken:

Computer gaat naar de volgende instelling

Weergave: alarm

5. Alarmsignaal bij maximaal overschrijding

"Plus" of "min" indrukken

Functie: alarmsignaal aan- of uitschakelen.

"SET" indrukken: gekozen instelling wordt opgeslagen en er volgt een "nieuwe start" van de weergavevelden.

Algemene aanwijzingen

Hometrainer

Snelheidsberekening

60 pedaalomwentelingen/minuut geven een snelheid van 21,3 km/h.

Crosstrainer

Snelheidsberekening

60 pedaalomwentelingen geven een snelheid van 9,5 km/h.

Conditiecijferberekening

De computer berekent en geeft een waarde voor het verschil tussen belastingspolsslag en herstelpolsslag en het hieruit voor u resulterend "conditiecijfer" volgens volgende formule:

$$\text{Cijfer (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 = belastingspolsslag P2 = herstelpolsslag

Cijfer 1 = zeer goed cijfer 6 = onvoldoende

De vergelijking van belastings- en herstelpolsslag is een eenvoudige en snelle manier om uw lichamelijke conditie te controleren. Het conditiecijfer is een oriënteringswaarde voor uw herstelpolstoets indrukt en uw conditiecijfer bepaalt, dient u een langere tijd, d.w.z. minstens 10 minuten, in uw belastingsbereik te trainen. Bij regelmatige hart en bloedsomlooptraining zult u constateren, dat uw "conditiecijfer" beter wordt.

Systeemgeluiden

Inschakelen

Bij het inschakelen, tijdens de segmenttest is een kort geluid hoorbaar.

Programma-einde

Een programma-einde (profielprogramma's, Countdown) wordt door een kort geluid aangegeven.

Maximale polsslag overschrijding

Wordt de ingestelde maximale polsslag met één polsslag overschreden, hoort u elke 5 seconden 2 korte tonen.

Foutmelding

Bij fouten, bijv. Recovery niet uitvoerbaar zonder polsslagsignaal zijn 3 korte tonen hoorbaar.

Automatische Scan - functie in- en uitschakelen

Bij het activeren en deactiveren van de automische Scan - functie is een kort geluid hoorbaar

Omschakeling tijd/afstand

Bij de programma's 1-6 kan bij de programmering het profiel per kolom van de tijdmodus (1 minuut) naar de afstandmodus omgeschakeld worden.

De afstand per kolom bedraagt:

Hometrainer: (400 meter of 0,2 mijl).

Crosstrainer: (200 meter of 0,1 mijl).

Profielweergave tijdens de training

Aan het begin knippert de eerste kolom. Na afloop loopt deze verder naar rechts.

Bij profielen boven 25 minuten tot het midden (kolom 13). Dan verschuift het profiel van rechts naar links. Verschijnt het profiel-einde in de laatste kolom (kolom 25) loopt de knipperende

kolom verder naar rechts tot het programma-einde.

Gemiddelde berekening

De gemiddelde berekening gebeurt per trainingseenheid.

Aanwijzingen voor polsslagmeting

De polsslagberekening begint als het hart in de computer synchroon met uw polsslag knippert.

Met oorclip

De polsslagsensor werkt met infraroodlicht en meet de veranderingen van de lichtdoorlatendheid van uw huid, die door uw polsslag opgeroepen wordt. Wrijft 10 keer krachtig over uw oorleletje om de doorbloeding te stimuleren voor u de polsslagsensor aan uw oorleletje klemt.

Vermijd stoorimpulsen.

- Bevestig de oorclip zorgvuldig aan uw oorleletje en zoek het beste punt voor het opmeten (hartsymbool knippert zonder onderbreking).
- Train niet direct onder sterk licht bijv. neonlicht, halogeenlicht, spotjes, zonlicht.
- Sluit schudden en wakkelen van de oorsensor inclusief kabel volkomen uit. Bevestig de kabel altijd met de klemmen aan uw kleding of beter nog aan een hoofdband.

Met handsensoren

Door de contractie van het hart wordt een kleine spanning opgewekt die door de handsensoren gemeten en door de computer verwerkt wordt

- Pak de contactvlakken altijd met beide handen vast
- Vermijd rukachtig vastpakken
- Houd de handen rustig en vermijd contracties en wrijven op de contactvlakken.

Met borstgordel

Lees hiervoor de daarbij horende handleiding.

Storingen in de polsslagweergave

Als er zich toch een keer problemen voordoen bij de polsslagmeting, controleert u dan nogmaals bovenstaande punten.

Opmerking:

Er is slechts één manier van polsslagmeting mogelijk: met de oorclip **of** met de handsensoren **of** met de borstgordel. Bevindt zich géén oorclip resp. stekkerontvanger in de polsslagbus, is de handsensopolsslagmeting geactiveerd. Wordt een oorclip resp. stekkerontvanger in de polsslagbus gestoken, wordt de handsensormeting automatisch gedeactiveerd. Het is **niet** noodzakelijk de stekker van de handsensoren te verwijderen.

Computerstoringen

Druk op de Reset -toets

Trainings- und Bedienungsanleitung

Handleiding voor de training

Sportgeneeskunde en trainingswetenschap maken gebruik van de ergometrie o.a. voor de controle van de goede werking van hart, de bloedsomloop en ademhalingssysteem.

Of uw training na enkele weken de gewenste effecten heeft bereikt, kunt u als volgt vaststellen:

1. U behaalt een bepaalde duurprestatie met minder hart-/bloedsomloopinspanning dan tevoren
2. U houdt een bepaalde duurprestatie met dezelfde hart-/bloedsomloop-inspanning gedurende langere tijd vol.
3. U herstelt zich na een bepaalde hart-/bloedsomloopinspanning sneller dan tevoren.

Richtwaarden voor de duurtraining

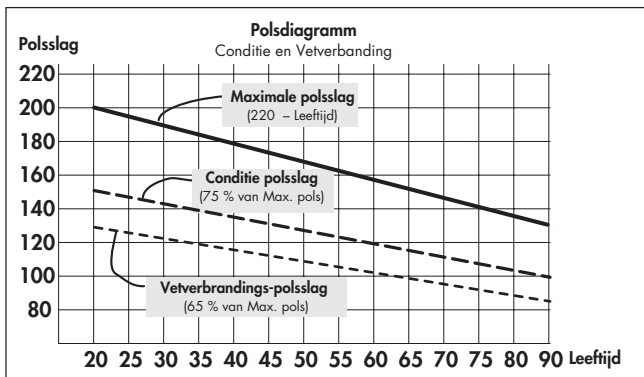
Maximale polsslag: Men verstaat onder een maximale belasting het bereiken van de individuele maximum polsslag. De maximaal bereikbare hartfrequentie is afhankelijk van de leeftijd.

Hier geldt de vuistregel: De maximale hartfrequentie per minuut komt overeen met 220 polsslagen minus leeftijd.

Voorbeeld: leeftijd 50 jaar > $220 - 50 = 170$ polsslagen/min.

Belastingsintensiteit

Belastingopolsslag: De optimale belastingsintensiteit wordt bij 65–75% (vgl. diagram) Van de maximale polsslag bereikt. Afhankelijk van de leeftijd verandert deze waarde.



Belastingomvang

Duur van een trainingseenheid en de frequentie daarvan per week:

Van de optimale belastingomvang is sprake, als er over een langere periode 65–75% van de individuele hart-/bloedsomloopinspanning wordt bereikt.

Vuistregel:

- Of 10 min / trainingseenheid bij dag. training
- of ca. 30 min / trainingseenheid bij 2–3x / week
- of ca. 60 min / trainingseenheid bij 1–2x / week

Beginners moeten niet met trainingseenheden van 30–60 minuten beginnen.

Training voor de beginners kan in de eerste 4 weken als volgt eruit zien:

Trainingsintensiteit	Opbouw van de training
1^e week	
3 x per week	2 minuten trainen 1 minuut pauze voor gymnastiek 2 minuten trainen 1 minuut pauze voor gymnastiek 2 minuten trainen
2^e week	
3 x per week	3 minuten trainen 1 minuut pauze voor gymnastiek 3 minuten trainen 1 minuut pauze voor gymnastiek 2 minuten trainen
3^e week	
3 x per week	4 minuten trainen 1 minuut pauze voor gymnastiek 3 minuten trainen 1 minuut pauze voor gymnastiek 3 minuten trainen
4^e week	
3 x per week	5 minuten trainen 1 minuut pauze voor gymnastiek 4 minuten trainen 1 minuut pauze voor gymnastiek

Voor en na iedere trainingseenheid dient ca. 5 minuten gymnastiek voor het opwarmen c.q. de cool down. Tussen twee trainingseenheden moet een trainingsvrije dag liggen, als u in het latere verloop de voorkeur geeft aan een training van 3 maal per week 20–30 minuten. Verder is er niets tegen een dagelijkse training.

Woordenlijst

Recovery

Herstelpolsslag meting aan het einde van een training. Uit begin- en eindpolsslag van één minuut wordt het verschil en een conditiecijfer berekend. Bij gelijke training is de verbetering van dit cijfer een maatstaf voor de verbetering van uw conditie.

Reset

Wissen van het veld en nieuwe start van de computer.

Programma's

Trainingsmogelijkheden die manueel of programmabepaalde belastingen of doelpolsslagen vergen.

Profielen

In het puntenveld weergegeven wijzigingen van belastingen via tijd of afstand.

Dimensie

Eenheden voor weergave van km/h of mph, Kjoule of kcal

Energie

Berekent de energieomzetting van het lichaam

Sturing

De elektronica regelt de belasting of de polsslag via manueel ingevoerde of geprogrammeerde waardes.

Puntenveld

Weergavebereik met 25 x 16 punten voor het weergeven van belasting- en polsslagprofielen als ook tekst- en waardeweergaves.

Polsslag

Metten van de hartslagen per minuut

MaxPolsslag

Berekende waarde uit 220 min leeftijd

Doelpolsslag

Manueel of programma bepaalde polsslagwaarde die berekend moet worden.

Vetverbrandingspolsslag

Berekende waarde van: 65% MaxPolsslag

Fitnesspolsslag

Berekende waarde van: 75% MaxPolsslag

Manueel

Berekende waarde van: 40 – 90% MaxPolsslag

Leeftijd

Hier een ingave voor het berekenen van de maximale polsslag.

HI-symbool

Verschijnt "HI" is een doelpolsslag 11 slagen te hoog. Knippert HI is de maximale polsslag overschreden.

LO-symbool

Verschijnt "LO" is een doelpolsslag 11 slagen te laag.

Menu

Veld waarin waardes ingegeven of gekozen moeten worden.

Woordenlijst

Een verzameling van verklaringspogingen.



Índice

Indicaciones de seguridad	66		
• Servicio	66		
• Su seguridad	66		
Modo de funcionamiento y servicio			
Descripción breve	67		
• Zona de visualización / display	68		
• Zona de funciones / pulsadores	69		
• Valores de indicación	70-71		
Arranque rápido (para conocerlo)	71		
• Comienzo del entrenamiento	71		
• Fin del entrenamiento	71		
• Función Standby	71		
Entrenamiento	72		
... con datos predeterminados del esfuerzo			
• Count-Up	72		
• Count-Down	72		
• Rango de datos predeterminados	72		
Recorrido	72		
Tiempo	72		
Energía	72		
Edad	73		
Selección del pulso objetivo (Fat/Fit/Man.)	73		
• Introducción del pulso objetivo	73		
• Disponibilidad para el entrenamiento			
			73
• Perfiles de esfuerzo 1 – 6			74
• Conmutación tiempo / recorrido			74
... mediante predeterminaciones del pulso			
• HRC1 - Count-Up			75
• HRC2 - Count-Down			75
Funciones del entrenamiento			75
• Cambio indicación			75
• Cambio perfil			76
• Interrupción / fin del entrenamiento			76
• Reinicio del entrenamiento			76
• Recovery (medición del pulso de recuperación)			76
Datos introducidos y funciones			77
• Tabla: Datos introducidos / funciones			77
• Tabla: Sucesos pulso			77
Colores de visualización en pantalla y su significado			77
• azul			
• verde			
• rojo			
Ajustes individuales			78
• Selección: Indicación km / millas			
			78
• Borrar el total de kilómetros			78
• Selección: Indicación kJoule / Kcal			78
• Guardar los datos predeterminados			78
• CON. / DESC. tono de alarma			78
Indicaciones generales			79
• Bicicletas estáticas / Crosstrainer			79
• Cálculo nota fitness			79
• Tonos del sistema			
• Indicación del perfil durante el entrenamiento			79
• Cálculo del valor medio			79
• Indicaciones sobre la medición del pulso			79
Con el clip de oreja			79
Con el pulso de mano			79
Con la cinta para el pecho			79
• Averías en el ordenador			79
Instrucciones de entrenamiento			80
• Entrenamiento de resistencia			80
• Intensidad del esfuerzo			80
• Alcance del esfuerzo			80
Glosario			
			81



Este símbolo ofrece dentro de las instrucciones una referencia para el glosario. Allí se explicará el término en cuestión.

Indicaciones de seguridad

Observe los siguientes puntos para su propia seguridad:

- La instalación del aparato de entrenamiento debe realizarse sobre una base firme y apropiada.
- Antes de la primera puesta en servicio y adicionalmente al cabo de aprox. 6 días de funcionamiento, revise el ajuste firme de las conexiones.
- Para evitar lesiones debido a un esfuerzo incorrecto o una sobrecarga, el aparato de entrenamiento solamente deberá ser manejado conforme a las instrucciones.
- No se recomienda la instalación permanente del aparato en recintos húmedos debido a la formación de óxido que ello conllevaría.
- Asegúrese periódicamente de la capacidad de funcionamiento y del correcto estado del aparato de entrenamiento.
- Los controles de la seguridad técnica figuran entre las obligaciones del propietario y deben realizarse periódica y debidamente.
- Reemplace sin dilación los componentes defectuosos o dañados.

Utilice únicamente piezas de repuesto originales KETTLER.

- Hasta que no esté reparado, no se deberá utilizar el aparato.
- Solamente se podrá garantizar el nivel de seguridad del aparato, si es revisado periódicamente por posibles daños y desgaste.

Para su seguridad:

- **Antes de iniciar el entrenamiento, su médico de cabecera deberá determinar si desde el punto de vista de su salud es apto para el entrenamiento con este aparato. El resultado médico debería ser la base para la estructura de su programa de entrenamiento. Un entrenamiento incorrecto o excesivo puede provocar daños en su salud.**

Modo de funcionamiento y servicio

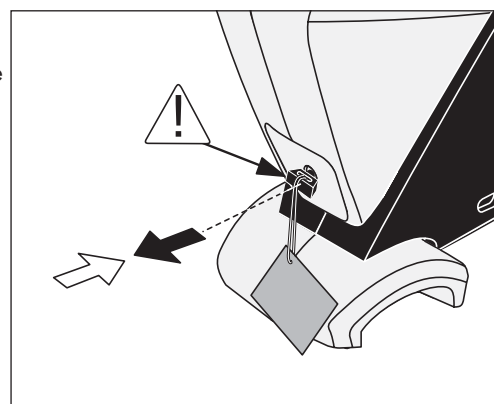
Este aparato es independiente de la tensión de la red. A partir de aprox. 30 pedaladas, el generador produce tensión para alimentar el sistema electrónico y cargar una batería. Cuando el estado de carga alcanzado es suficiente, la batería se encarga de suministrar tensión en parada. El conector de la batería impide la descarga de la batería a través del sistema electrónico.

Antes de la puesta en servicio del aparato, desconecte el conector de la hembra. Si la batería dispone de suficiente capacidad de carga se ilumina el indicador. Si está descargada o solo dispone de carga para un tiempo breve se ha de cargar por medio de ejercicio.

Cuando no utilice el aparato, vuelva a enchufar el conector en la hembra.

Sin actividad, el sistema electrónico apaga el indicador al cabo de 90 segundos.

A través de nuestro servicio técnico puede adquirir como accesorio un bloque de alimentación enchufable para cargar la batería.



Descripción breve

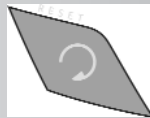
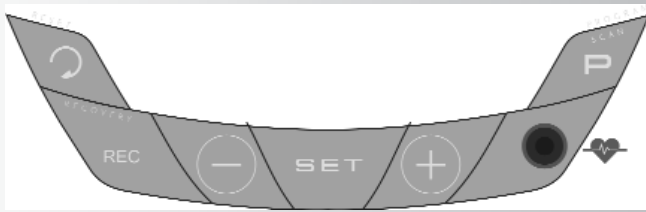
El sistema electrónico dispone de una zona de funciones con pulsadores y de una zona de visualización (display) con símbolos y gráficos variables.



Zona de visualización
Display

Zona de funciones
Pulsadores

Instrucciones de entrenamiento y manejo



Instrucciones breves

Zona de funciones

A continuación se explican brevemente los seis pulsadores.

La aplicación más detallada está explicada en los distintos capítulos. En esas descripciones también se emplean estos nombres de los pulsadores de funciones.

SET (presionar brevemente)

Con este pulsador de funciones se seleccionan los datos. Se adoptan los datos configurados.

SET (presionar prolongadamente)

Al indicar todos los segmentos: seleccione "Configuraciones individuales"

Reset

Con este pulsador de funciones, la indicación actual es borrada para un nuevo arranque.

Programa

Con este pulsador de funciones se seleccionan los distintos programas.

Nueva pulsación > siguiente programa

Pulsación prolongada > Recorrido del programa

Pulsadores menos - / más +

Mediante estos pulsadores de funciones se modifican antes del entrenamiento los valores en los distintos menús y el esfuerzo en el entrenamiento.

- Continuar "Más"
- O retroceder "Menos"
- Pulsación prolongada > cambio rápido
- Presionando "Más" y "Menos" conjuntamente:
 - El esfuerzo salta a **Nivel 1**
 - Los programas saltan a **Inicio**
 - La introducción del valor salta a **Desconexión (Off)**

RECOVERY

Mediante este pulsador de funciones se inicia la función del pulso de recuperación.

Observación:

Las demás funciones de los pulsadores se explican en el lugar indicado de las instrucciones de manejo.

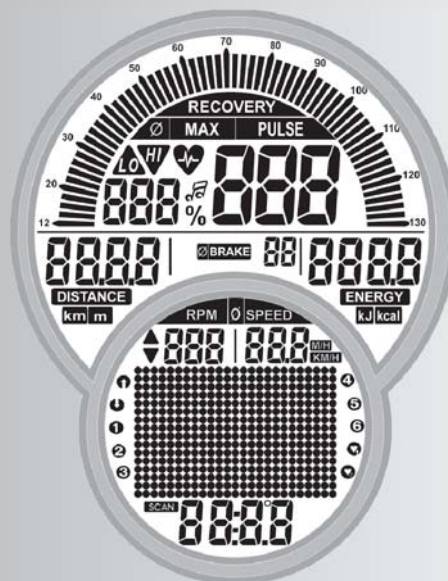
Medición del pulso

La medición del pulso se puede realizar a través de (3) fuentes:

1. Clip de oreja - Introducir la clavija en la hembrilla.
2. Cinta para el pecho (necesita receptor enchufable)
Se ruega observar las respectivas instrucciones.
3. Pulso de mano

Zona de visualización / display

La zona de visualización informa sobre las distintas funciones y los respectivos modos de ajuste seleccionado.



Programas: Count Up / Count Down

Los programas se diferencian por su forma de contar.

Programas

Esfuerzos a lo largo del tiempo o recorrido

Perfiles predeterminados 1-6

Programas controlados por pulso:

HRC1/HRC2

Pulso objetivo a lo largo del tiempo

Dos programas que regulan el esfuerzo por el valor predeterminado del pulso.

Valores de indicación

Las indicaciones del ejemplo muestran el funcionamiento como bicicleta estática.

Si coincide el número de revoluciones con las indicaciones del ejemplo, los valores de la velocidad y distancia son más bajos en los Crosstrainer.

Con 60 min⁻¹ (RPM)

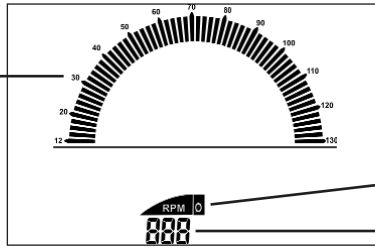
Bicicleta estática: = 21,3 km/h

Crosstrainer: = 9,5 km/h



Instrucciones de entrenamiento y manejo
Frecuencia de pedaleo

Escaleta revoluciones del pedal



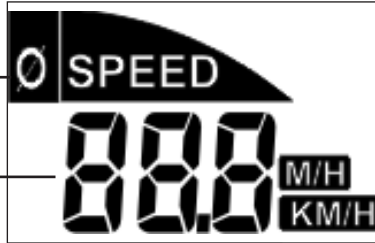
Valor medio

Valor 0 - 199

Velocidad

Valor medio

Valor 0 - 99,9



Dimensión ajustable

Pulso

máximo Pulso

Valor medio

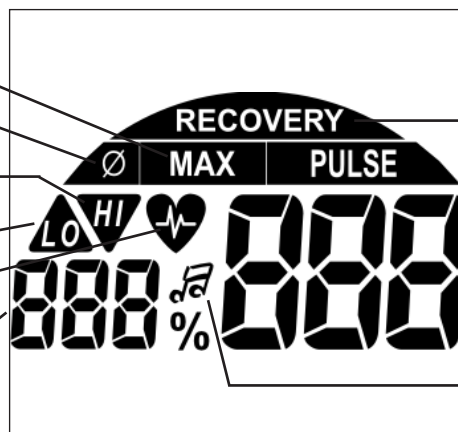
Advertencia (destella) pulso máx. +1

1 Superado el pulso objetivo + 11

Sin alcanzar el pulso objetivo - 11

Símbolo del corazón (destella)

Valor en porcentaje
 Pulso real / pulso máx.



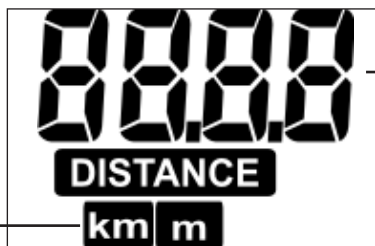
Función RECOVERY

Valor 0 - 220

CONECTAR / DESCONECTAR
 tono de advertencia

Distancia

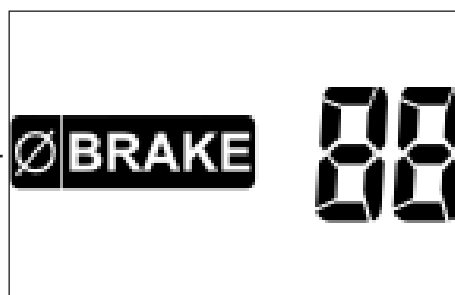
Dimensión ajustable



Valor 0 - 999,9

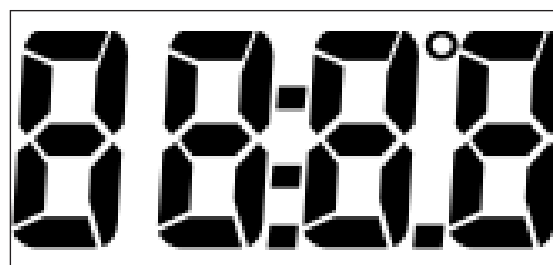
Nivel de esfuerzo

Valor medio



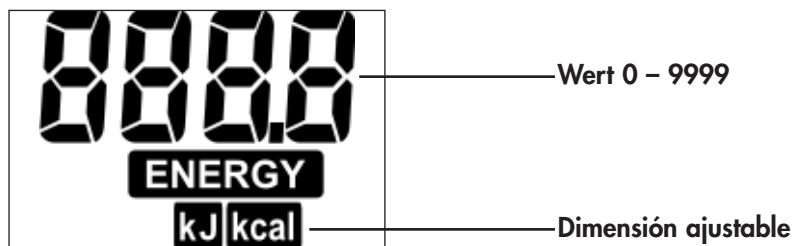
Nivel 1 -15

Tiempo



Valor 0 - 99:59

Consumo de energía 999



Punkte



Arranque rápido (para conocerlo)

Comienzo del entrenamiento:

Sin configuraciones específicas

- Pantalla de bienvenida al conectar la indicación de los kilómetros totales "odo"
- Después de 5 segundos: Indicación "Count Up"; todos los valores indican 0; El esfuerzo indica el nivel 1
- Comienzo del entrenamiento

Indicación

Escala, pulso (si estuviera activado el registro del pulso), distancia, nivel, energía, tiempo, revoluciones, velocidad y tiempo

Modificar el esfuerzo durante el entrenamiento:

- "Más": El valor indicado al lado de "BRAKE" es aumentado en intervalos de 1.
- "Menos" reduce en intervalos de 1

Continuación del entrenamiento con este ajuste. En cualquier momento es posible modificar el esfuerzo durante este tiempo.

Fin del entrenamiento

- Valores medios (Ø):

Indicación

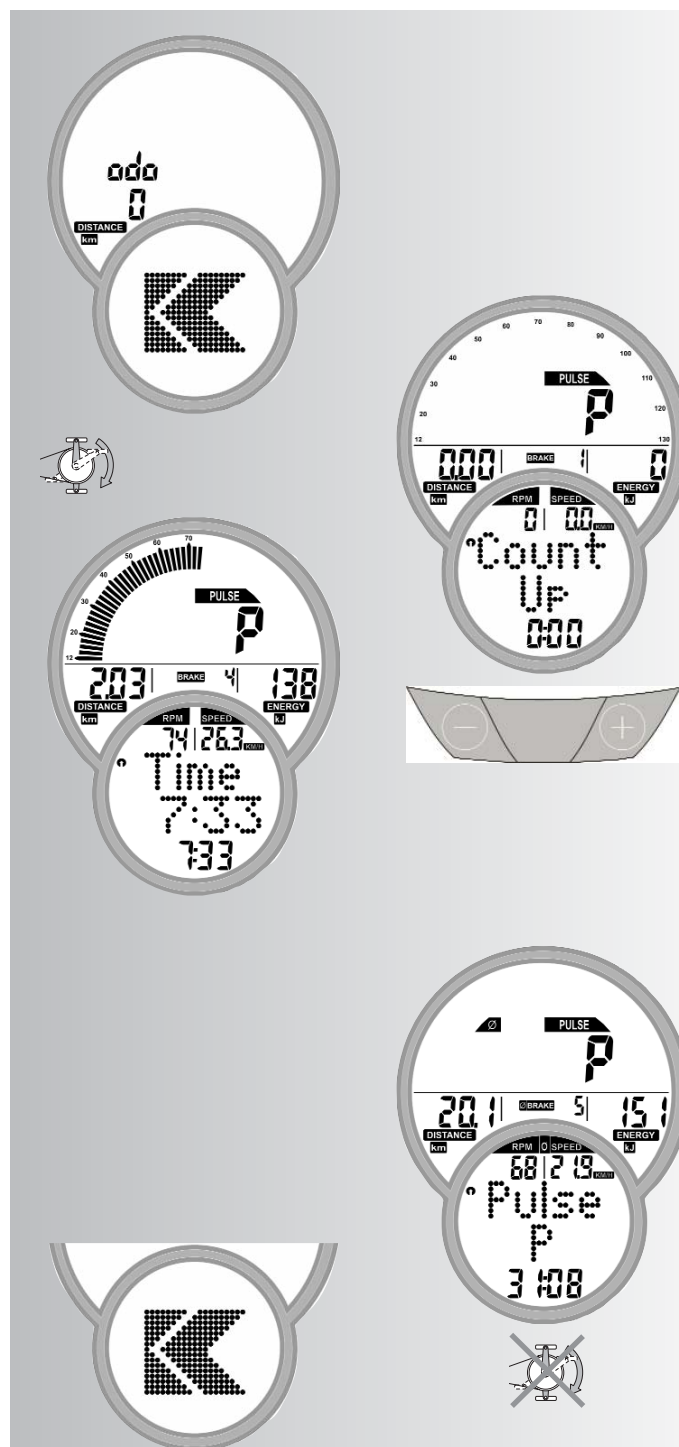
Pulso (si estuviera activado el registro del pulso), nivel, revoluciones y velocidad

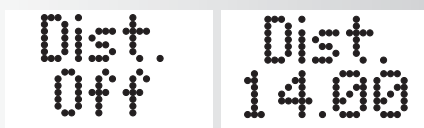
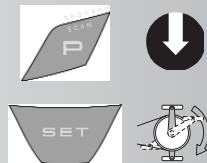
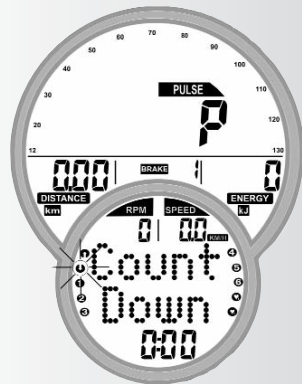
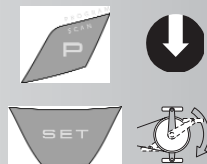
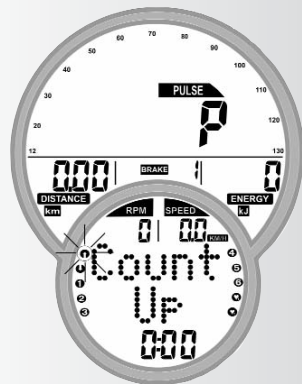
- Valores totales
Distancia, energía y tiempo

Función Standby

90 segundos después de finalizar el entrenamiento, la indicación conmuta a la función Standby. Presione cualquier pulsador.

La indicación comenzará nuevamente con "Count Up".ge beginnt wieder mit "Count Up".





Entrenamiento

El ordenador está equipado con 10 programas de entrenamiento. Se diferencian claramente en la intensidad y duración del esfuerzo.

1. Entrenamiento con datos predeterminados del esfuerzo

a) Datos manuales del esfuerzo

- (PROGRAM) "Count Up"
- (PROGRAM) "Count Down"

b) Perfiles del esfuerzo

- (PROGRAM) "1" – "6"

2. Entrenamiento mediante predeterminaciones del pulso

Predeterminaciones manuales del pulso

- (PROGRAM) "HRC1 Count Up"
- (PROGRAM) "HRC2 Count Down"

Entrenamiento con datos predeterminados del esfuerzo

a) Datos manuales del esfuerzo

(PROGRAM) "Count Up"

- Presione "PROGRAM" hasta: Indicación: Empezando el entrenamiento "Count Up", todos los valores van sumando.

o

- Presione "SET": Rango de los datos predeterminados
- "Más" o "Menos": Modificar el esfuerzo. Iniciando el entrenamiento, todos los valores van sumando.

(PROGRAM) "Count Down"

- Presione "PROGRAM" hasta: Indicación: "Count Down". El programa va descontado de los valores introducidos > 0. Si no se introduce ningún dato, el entrenamiento comienza en el programa "Count Up". Al iniciar el programa, debe haber como mínimo un dato para el recorrido, tiempo o energía.
- Presione "SET": Rango de los datos predeterminados

Rango de los datos predeterminados

Indicación: Predeterminación del recorrido "Dist"

Predeterminación del recorrido

- Introduzca los valores con "Más" y "Menos" (p. ej. 14,00)
Confirme con "SET".

Indicación: Siguiente menú, introducción del tiempo "Time"

Predeterminación del tiempo

- Introduzca los valores con "Más" y "Menos" (p. ej. 45:00)
Confirme con "SET".

Indicación: Siguiente menú, predeterminación de la energía "Ener."

Predeterminación de la energía

- Introduzca los valores con "Más" y "Menos" (p. ej. 1500)

Confirme con "SET".

Indicación: Siguiente menú, introducción de la edad "Age"

Introducción de la edad

La introducción de la edad sirve para determinar y supervisar el pulso máximo (símbolo HI, con tono de advertencia si está activado)

- Introduzca los valores con "Más" y "Menos" (p. ej. 34). A partir de ellos se calculará el pulso máximo de 186 conforme a la relación (220 - edad). Confirme con "SET".

Indicación: Siguiente menú, selección del pulso objetivo "Fat 65 %"

Selección del pulso objetivo

- Efectúe la selección con "Más" o "Menos".
- Consumo de calorías 65 %, Fitness 75 %, manual 40 - 90 %
Confirme con "SET" (p. ej. manual 40 - 90 %)
- Introduzca los valores con "Más" y "Menos" (p. ej. manual 83)
Confirme con "SET" (modo de predeterminación finalizado).

Indicación: Disponibilidad para el entrenamiento con los datos predeterminados

o

Pulso objetivo (40 - 200)

- Anule con "Más" o "Menos" la introducción de la edad. Indicación: "AGE OFF"
Confirme con "SET".

Indicación: Próximo dato predeterminado "Pulso objetivo" (Pulse)

- Introduzca el valor con "Más" y "Menos" (p. ej. 146)
Confirme con "SET" (finalizado el modo de predeterminación).

Indicación: Disponibilidad para el entrenamiento con los datos predeterminados

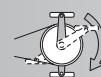
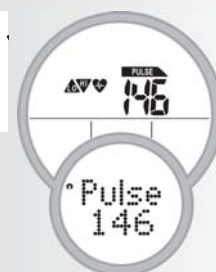
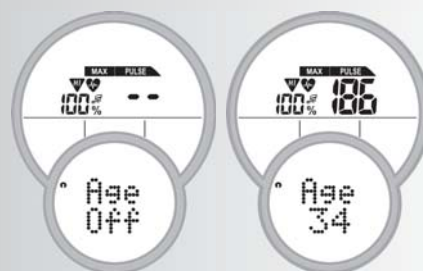
Observación:

- En la tabla figura una relación de todas las posibilidades de configuración en los programas (ver página 13).
- Los datos predeterminados se pierden con un "Reset". Si al efectuar configuraciones individuales se activa "Guardar datos predeterminados (pág. 14), los datos predeterminados del pulso se guardarán. Al seleccionar la próxima vez Count Up / Count Down, los datos serán adoptados.

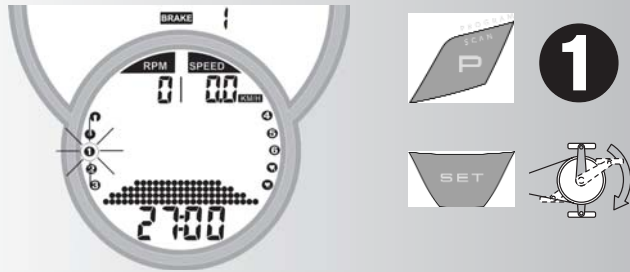
Disponibilidad para el entrenamiento

Esfuerzo

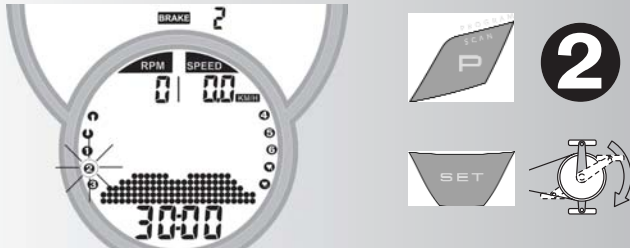
- Modificar el esfuerzo con "Más" o "Menos".
Comienzo del entrenamiento mediante pedaleo.b)



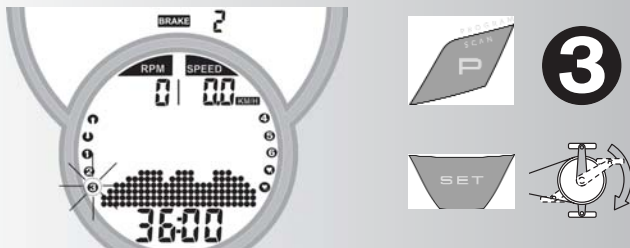
Instrucciones de entrenamiento y manejo



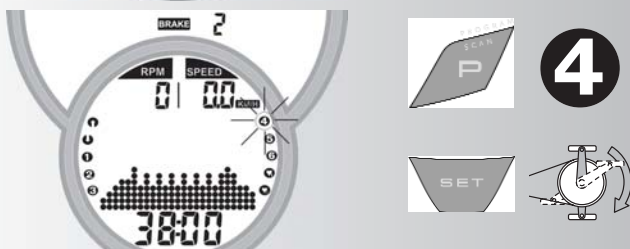
1



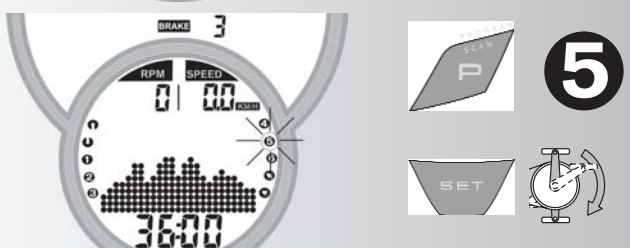
2



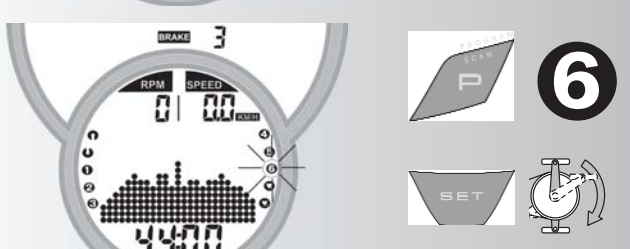
3



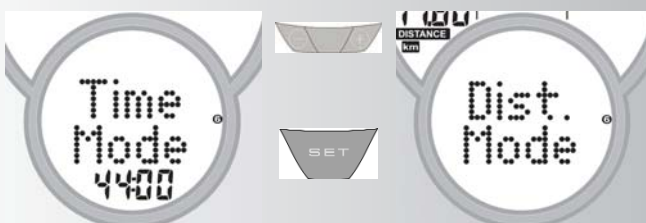
4



5



6



b) Perfiles del esfuerzo (PROGRAM) "1"-"6"

Todos los perfiles se seleccionan presionando "PROGRAM".
p.ej. **Indicación: "1"**

Principiantes de fitness I; nivel de esfuerzo 1-4, 27 min
Presione "SET": Rango datos predeterminados, inicio del entrenamiento

- Presione "PROGRAM" hasta: **Indicación "2"**
Principiantes de fitness II; nivel de esfuerzo 1-5, 30 min
Presione "SET": Rango datos predeterminados, inicio del entrenamiento

- Presione "PROGRAM" hasta: **Indicación "3"**
Avanzados I; nivel de esfuerzo 1-6, 36 min
Presione "SET": Rango datos predeterminados, inicio del entrenamiento

- Presione "PROGRAM" hasta: **Indicación "4"**
Avanzados II; nivel de esfuerzo 1-7, 38 min
Presione "SET": Rango datos predeterminados, inicio del entrenamiento

- Presione "PROGRAM" hasta: **Indicación "5"**
Profesional I; nivel de esfuerzo 1-9, 36 min
Presione "SET": Rango datos predeterminados, inicio del entrenamiento

- Presione "PROGRAM" hasta: **Indicación "6"**
Profesional II; nivel de esfuerzo 1-10, 44 min
Presione "SET": Rango datos predeterminados, inicio del entrenamiento

Observación:

Con tiempos superiores a 25 minutos se comprime el perfil a 25 columnas en las presentaciones del programa.
Vea la tabla en la pág. 13 para los datos predeterminados.

Conmutación programa tiempo / recorrido

En los programas 1 - 6 es posible cambiar en el rango de los datos predeterminados del modo de tiempo a recorrido.

- Ajuste el modo con "Menos" o "Más"
Confirme con "SET".
Indicación: Disponibilidad para el entrenamiento
El recorrido por columna es de 0,4 km (0,2 millas).
Ergómetro Cross: 0,2 km (0,1 millas)

2. Entrenamiento mediante predeterminaciones del pulso

Predeterminaciones manuales del pulso

(PROGRAM) "HRC1 Count Up"

- Presione "PROGRAM" hasta: Indicación: HRC1
- Presione "SET": Rango de los datos predeterminados

- Empezando el entrenamiento, todos los valores van sumando.
El esfuerzo es aumentado automáticamente hasta que se alcance el pulso objetivo (p. ej. 130).

(PROGRAM) "HRC2 Count Down"

- Presione "PROGRAM" hasta: **Indicación:** HRC2
- Presione "SET": Rango de los datos predeterminados. Las posibilidades de introducción y ajuste son análogas al punto del programa "Count Down".
- Inicio del entrenamiento

El esfuerzo es aumentado automáticamente hasta que se alcance el pulso objetivo (p. ej. 130)

- inicie el entrenamiento

Nota:

Esfuerzo inicial

En los programas HRC es posible predeterminar en el rango de los datos predeterminados, el esfuerzo inicial del nivel 1 – 10.

- Introduzca los valores con "Más" y "Menos" (p. ej. 10). En este caso, el esfuerzo aumenta automáticamente a partir del nivel introducido, hasta que se alcance el pulso objetivo (p. ej. 130)

Pulso

- Con "Más" o "Menos" todavía es posible modificar el valor del pulso en este lugar (disponibilidad para el entrenamiento), p. ej. de 130 a 140.
Comienzo del entrenamiento mediante pedaleo.

Posibilidades de predeterminación: Vea la tabla en la pág. 13

Observación:

- KETTLER recomienda en los programas HRC la medición del pulso con la cinta para el pecho
- La adaptación del esfuerzo en los programas HRC se realiza con desviaciones de +/- 6 latidos del corazón

Funciones del entrenamiento

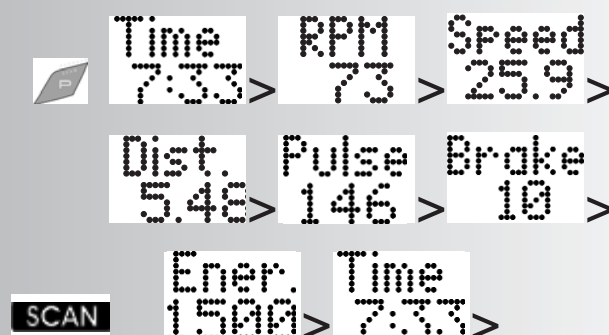
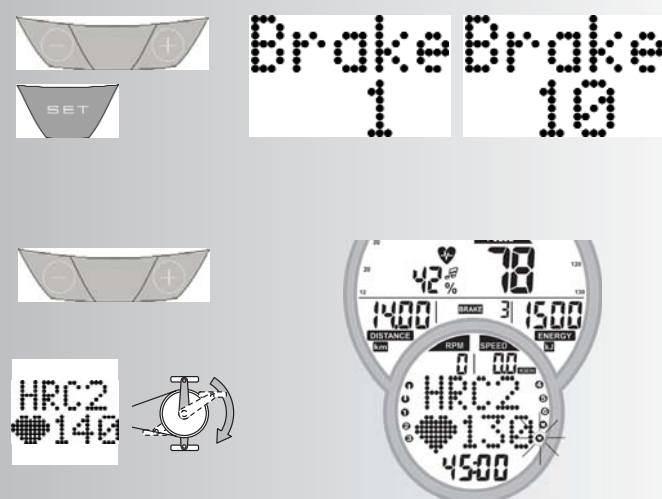
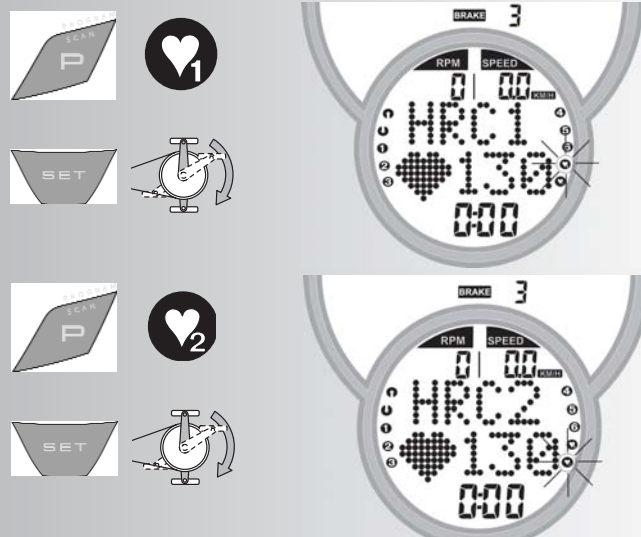
Cambio de la indicación durante el entrenamiento

Modificación: manual-

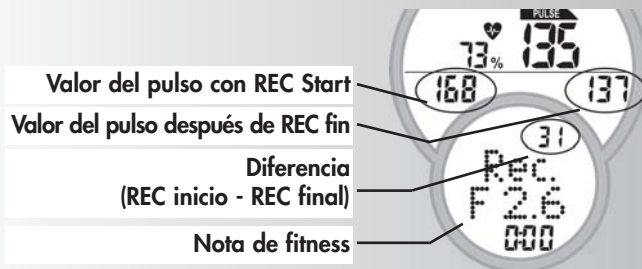
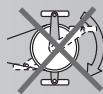
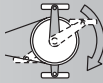
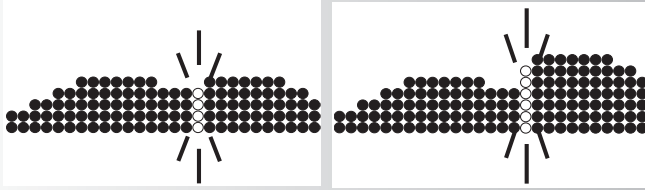
Con "PROGRAM", la indicación cambia en el campo de puntos por ese orden: Time / RPM / Speed / Dist. / Pulse / Brake / Ener. / Time ...

Modificación: automática (SCAN)

Presione prolongadamente el pulsador "PROGRAM" hasta que aparezca el símbolo "SCAN" en el display. Cambio de las indicaciones en intervalos de 5 segundos. La función SCAN finaliza presionando nuevamente el pulsador "PROGRAM", con la función Recovery o interrumpiendo el entrenamiento.



Instrucciones de entrenamiento y manejo



Valor del pulso con REC Start

Valor del pulso después de REC fin

Diferencia
(REC inicio - REC final)

Nota de fitness



Modificación del perfil del esfuerzo

Si se modifica el esfuerzo durante el transcurso del programa, la modificación tendrá efecto a partir de la columna izquierda hacia la derecha. Las columnas a la izquierda indican los niveles de esfuerzo realizados y permanecerán invariadas.

Interrupción o fin del entrenamiento

Con menos de 10 vueltas del pedal / min. o presionando "RECOVERY", el sistema electrónico detecta una interrupción del entrenamiento. Se visualizan los datos alcanzados del entrenamiento. El pulso, esfuerzo, vueltas y velocidad aparecen como valores medios con el símbolo Ø.

Con "Menos" o "Más" se pasa a la indicación actual.

Durante 4 minutos se visualizan los datos del entrenamiento.

Si no presiona ningún pulsador ni entrena durante este tiempo, el sistema electrónico pasará al modo Standby.

Reinicio del entrenamiento

Al continuar el entrenamiento dentro de los 4 minutos, se continuarán sumando o restando los últimos valores.

Función RECOVERY

Medición del pulso de recuperación

El sistema electrónico mide durante 60 segundos su pulso descontando y determina la nota de fitness.

Al finalizar el entrenamiento, pulse "RECOVERY". Al hacerlo, se guarda el valor actual del pulso (en la figura "168"). Al cabo de 60 segundos se graba nuevamente el pulso (en la figura "137"). Se indica la diferencia entre ambos valores (en la figura "31"). A partir de ella se determina una nota Fitness (en la figura "F 2.6"). La indicación finaliza después de 10 segundos.

"RECOVERY" o "RESET" interrumpen esta función.

Si al comenzar o finalizar el descuento del tiempo no se registra ningún pulso, aparecerá un mensaje de error.

Datos introducidos y funciones

Entrenamiento	Parada	↑	↓	1	2	3	4	5	6	♥1	♥2
Esfuerzo	Esfuerzo	✓	✓								
Perfil	Perfil			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recorrido		✓								✓
	Tiempo		✓								✓
	Energía		✓								✓
	Pulso máx.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	o consumo de calorías 65% o Fitness 75% o Manual 40-90%	✓	✓							✓	✓
	→ Pulso objetivo 40-200	✓	✓							✓	✓
	Conmutación tiempo / recorrido			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recovery	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Visualización con sucesos del pulso

Valor / introducción	%	Exceso			
		HI	LO	MAX	🔊
Pulso máximo 121-210 DESCONEXIÓN (Off)	✓	+1		+1	+1
Pulso objetivo Consumo de calorías 65% o Fitness 75% o Manual 40-90%	✓	+11	-11*		
→ Pulso objetivo 40-200		+11	-11*		

Si no se alcanza el pulso de entrenamiento introducido (-11 pulsaciones) aparecerá el símbolo "LO".

Al superarlo (+11 pulsaciones, aparecerá el símbolo "HI".

Al superar el pulso máximo, destellará la flecha "HI" y aparecerán las letras "MAX".

Cuando se activa en las configuraciones individuales "Tono de alarma al superar el pulso máximo" (página 14), se emitirán adicionalmente sonidos.

*Observación: solamente aparece al alcanzar el pulso objetivo 1 vez

Colores de visualización en pantalla y su significado

El display puede presentarse en 3 colores: **azul**, **verde** y **rojo**. Para una indicación llamativa de los eventos de pulso se determinan los colores de la siguiente forma:

Indicador luminoso **azul**:

- La supervisión de pulso está desactivada
- La supervisión del pulso de destino (-/+ 10 latidos) está activada, pero todavía no ha sido alcanzada.
- La supervisión del pulso de destino está desactivada, la supervisión del pulso máximo está activada, pero el pulso está por debajo del pulso máximo predeterminado.
- Usted se encuentra dentro del rango predeterminado.

Indicador luminoso **verde**:

El pulso se encuentra dentro del rango de la supervisión del pulso de destino (-/+ 10 latidos).

Indicador luminoso **rojo**:

Si la supervisión de pulso máximo está activada y se excede el pulso máximo el display cambia a rojo. rosso.

Instrucciones de entrenamiento y manejo



Ajustes individuales

Proceda conforme al esquema adjunto:

Presione "RESET"

Indicación: todos los segmentos

Presione ahora "SET" prolongadamente: Menú: ajustes individuales

Indicación: Scale

1. Indicación de la unidad en kilómetros / millas

Presione "Más" o "Menos"

Función: Selección indicación kilómetros o millas

Presione "SET": La unidad seleccionada es ajustada, salto a la siguiente configuración

Indicación: Reset +/-, total de kilómetros

2. Borrar el total de kilómetros

Presione conjuntamente "Más" + "Menos"

Función: Borre **Indicación:** "Reset O.K."

Presione "SET": salto a la siguiente configuración

o: Saltar el borrado de los valores totales, sólo presione "SET"

Indicación: Energ.

3. Indicación del consumo de energía en kJoule / caloría

Presione "Más" o "Menos"

Función: Selección de la indicación del consumo energía, presione "Set": La unidad seleccionada es ajustada y salta a la siguiente configuración

Indicación: Store

4. Guardar los datos predeterminados

Presione "Más" o "Menos"

Los datos predeterminados del recorrido, tiempo, energía, edad, pulso objetivo se graban permanentemente.

Función:

ON = Grabación incluso después de "Reset"

Off = Grabación hasta el próximo "Reset"

Presione "SET": salto a la siguiente configuración

Indicación: Alarma

5. Tono de alarma al superar los máximos

Presione "Más" o "Menos"

Función: conectar y desconectar el tono de alarma

Presione "SET": La configuración seleccionada es ajustada y "reiniciado" de la visualización.

Indicaciones generales

Bicicleta estatica

Cálculo de la velocidad

60 revoluciones por minuto corresponden a una velocidad de 21,3 km/h.

Crosstrainer

Cálculo de la velocidad

60 revoluciones por minuto corresponden a una velocidad de 9,5 km/h.

Calculo de la nota de la aptitud física

La computadora calcula y valora la diferencia entre el pulso durante el esfuerzo y el pulso de recuperación. La "nota de la aptitud física" que resulta de estos dos valores se mide según la fórmula siguiente:

$$\text{nota (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 = pulso durante el esfuerzo P2 = pulso de recuperación

nota 1 = muy bien, nota 6 = insuficiente

La comparación del pulso máximo alcanzado durante el esfuerzo y del pulso de recuperación es un método sencillo y rápido para controlar la aptitud física.

La nota de la aptitud física es un valor de orientación que le informa sobre su capacidad de recuperación después de un esfuerzo físico. Antes de apretar la tecla del pulso de recuperación para determinar su nota de la aptitud física, usted debería entrenarse durante algún tiempo, por lo menos durante 10 minutos, con su intensidad recomendada de esfuerzo. Después de algún tiempo de entrenamiento cardiovascular regular se dará cuenta de que la nota de la aptitud física habrá mejorado.

Tonos del sistema

Conectar

Al conectar se emite un tono breve durante la prueba del segmento.

Fin del programa

El final de un programa (programas de perfil, countdown) es indicado mediante un tono breve.

Superación del pulso máximo

Si se supera el pulso máximo en una pulsación, se emitirán 2 tonos breves cada 5 segundos.

Edición de errores

En caso de errores, p. ej. Recovery no se puede ejecutar sin señal de pulso, se emitirán 3 tonos breves.

Conectar y desconectar la función automática de Scan

Al activar y desactivar la función automática de Scan se emite un tono breve.

Conmutación tiempo / recorrido

En los programas 1- 6 es posible modificar en los datos predefinidos del modo de tiempo al modo de recorrido. El recorrido por columna corresponde:

Bicicleta estatica: 0,4 km (0,2 millas)

Crosstrainer: 0,2 km (0,1 millas)

Indicación del perfil durante el entrenamiento

Al principio destella la primera columna. Una vez finalizada se

desplazará más hacia la derecha.

En los perfiles de más de 25 minutos hasta el centro (columna 13). Después, el perfil se desplaza de la derecha a la izquierda. Si el final del perfil aparece en la última columna (columna 25), la columna intermitente se desplaza hacia la derecha hasta el final del programa.

Cálculo del valor medio

El cálculo del valor medio se efectúa por unidad de entrenamiento.

Indicaciones sobre la medición del pulso

El cálculo del pulso comienza cuando el corazón en la visualización late con la cadencia de su pulso.

Con clip de oreja

El sensor del pulso funciona con luz infrarroja y mide las variaciones de la permeabilidad a la luz de su piel, las cuales son provocadas por su pulso. Antes de fijar el sensor del pulso en el lóbulo de su oreja, frotarlo 10 veces fuertemente para incrementar la circulación de la sangre.

Evitar impulsos perturbadores.

- Sujetar el clip de oreja cuidadosamente en el lóbulo y buscar el punto más favorable para el registro (el símbolo del corazón destella sin interrupciones).
- No entrenar bajo una radiación fuerte de luz, p. ej. luz de neón, luz halógena, focos, luz solar.
- Excluir completamente las sacudidas u oscilaciones del sensor de oreja y del cable. Sujetar el cable siempre con la pinza en su ropa, o incluso mejor, en una cinta para el pelo.

Con el pulso de la mano

Una tensión mínima generada por la contracción del corazón es registrada por los sensores de mano y evaluada por el sistema electrónico.

- Agarrar las superficies de contacto siempre con las dos manos.
- Evitar los agarres bruscos.
- Mantener las manos quietas y evitar contracciones y fricciones en las superficies de contacto.

Con cinta para el pecho

Observar las instrucciones correspondientes.

Perturbaciones en la visualización del pulso

Si de todas formas hay problemas con la captación de los datos del pulso, controle otra vez los puntos arriba indicados.

Observación:

Solamente es posible **una** forma de medir el pulso: **o** con el clip de oreja, con el pulso de la mano **o** con la cinta para el pecho. Cuando no se encuentra ningún clip de oreja **o** receptor enchufable en la hembrilla del pulso, estará activada la medición del pulso de la mano. Si se establece contacto con un clip de oreja o receptor enchufable, automáticamente se desactivará la medición del pulso de la mano. **No** es necesario extraer la clavija de los sensores del pulso de la mano.

Averías en el ordenador de entrenamiento

Pulsar la tecla Reset

Instrucciones de entrenamiento y manejo

Instrucciones de entrenamiento

En la medicina deportiva y el mundo especializado en los entrenamientos utilizan la ergometría, entre otros, para comprobar el estado del corazón, la circulación y el sistema respiratorio. Tras haber transcurrido algunas semanas desde el inicio del entrenamiento, podrá determinar si ha tenido los efectos deseados como se indica a continuación:

1. Consigue una resistencia determinada con un menor esfuerzo del corazón / de la circulación que antes
2. Consigue una resistencia determinada con el mismo esfuerzo del corazón / de la circulación durante más tiempo.
3. Tras un esfuerzo determinado del corazón / de la circulación, se recupera más rápido que antes.

Valores orientativos para un entrenamiento de resistencia

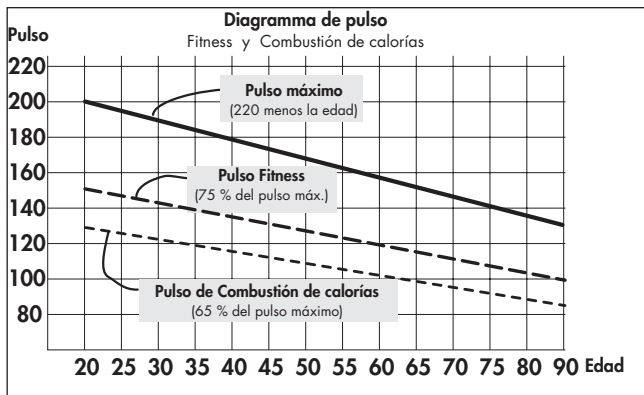
Pulso máximo: significa llegar al pulso máximo individual bajo un esfuerzo máximo. La máxima frecuencia coronaria obtenible depende de la edad de la persona.

Existe una fórmula empírica: la máxima frecuencia coronaria por minuto corresponde a 220 pulsaciones menos la edad de la persona.

Ejemplo: Edad de 50 años > $220 - 50 = 170$ pulsaciones/min.

Intensidad de esfuerzo

Pulso de esfuerzo: la intensidad óptima del esfuerzo se alcanza con el 65 – 75 % (ver diagrama) del pulso máximo. En función de la edad, este valor va cambiando.



Envergadura del esfuerzo

Duración de una unidad de entrenamiento y su frecuencia semanal:

La envergadura óptima del esfuerzo se obtiene cuando, durante un período de tiempo considerable, se obtiene un 65 – 75% del esfuerzo individual del corazón / de la circulación.

Fórmula empírica:

El principiante deberá incrementar el volumen del esfuerzo de su entrenamiento sólo gradualmente. Las primeras unidades de entrenamiento se tendrán que estructurar

relativamente cortas y por intervalos. La medicina deportiva considera positivos para el fitness los siguientes factores de esfuerzo:

Frecuencia del entrenamiento diario	Duración del entrenamiento
2-3 veces a la semana	10 min
1-2 veces a la semana	20-30 min
	30-60 min

Los principiantes no deberán empezar con unidades de entrenamiento de 30 – 60 minutos.

El entrenamiento para principiantes puede concebirse de la siguiente forma durante las primeras 4 semanas:

Frecuencia del entrenamiento	Contenido de una unidad de entrenamiento
1° semaine	
3 x par semaine	2 minutos de entrenamiento 1 minuto de pausa para gimnasia 2 minutos de entrenamiento 1 minuto de pausa para gimnasia 2 minutos de entrenamiento
2° semaine	
3 x par semaine	3 minutos de entrenamiento 1 minuto de pausa para gimnasia 3 minutos de entrenamiento 1 minuto de pausa para gimnasia 2 minutos de entrenamiento
3° semaine	
3 x par semaine	4 minutos de entrenamiento 1 minuto de pausa para gimnasia 3 minutos de entrenamiento 1 minuto de pausa para gimnasia 3 minutos de entrenamiento
4° semaine	
3 x par semaine	5 minutos de entrenamiento 1 minuto de pausa para gimnasia 4 minutos de entrenamiento 1 minuto de pausa para gimnasia 4 minutos de entrenamiento

Antes y después de realizar una unidad de entrenamiento, deberá hacer ejercicios de calentamiento o descalentamiento durante unos 5 minutos. Entre dos unidades de entrenamiento deberá dejar un día de pausa si después va a optar por el entrenamiento de 3 veces por semana de 20 - 30 minutos. Si no es el caso, no hay nada en contra de un entrenamiento diario.

Glosario

Recovery (Recuperación)

Medición del pulso de recuperación al finalizar el entrenamiento. A partir del pulso inicial y final de un minuto se determina la desviación, y a partir de la misma, una nota de Fitness. Con un entrenamiento uniforme, la mejora de esta nota es una medida para el incremento del Fitness.

Reset

Borrar el contenido de la visualización y reiniciarla.

Programas

Posibilidades de entrenamiento que exigen rendimientos o pulso / s objetivo determinados manualmente o mediante programa.

Perfiles

Cambio reflejado en el campo de puntos de los esfuerzos a lo largo del tiempo o del recorrido.

Dimensión

Unidades para visualizar km/h o mph, Kjulios o kcal.

Energía

Calcula el consumo de energía del cuerpo.

Control

El sistema electrónico regula el rendimiento o el pulso con los valores manualmente introducidos o predeterminados.

Campo de puntos

Rango de visualización de 25 x 16 puntos para la presentación de los perfiles de rendimiento y del pulso, así como para visualizar textos y valores.

Pulso

Registro del latido del corazón por minuto.

MaxPuls (Pulso máximo)

Valor calculado de 220 menos la edad

Pulso objetivo

Pulso predeterminado manualmente o mediante programa, el cual se pretende alcanzar.

Pulso (s) de combustión de grasa

Valor calculado con el 65% de MaxPuls

Pulso Fitness

Valor calculado con el 75% de MaxPuls

Manual –

Valor calculado con el 40 – 90% de MaxPuls

Edad

Introducir aquí el dato para calcular el pulso máximo.

Símbolo HI

Si aparece "HI", un pulso objetivo es, con 11 latidos, demasiado elevado. Si destella HI, se ha superado el pulso máx.

Símbolo LO

Si aparece "LO", un pulso objetivo es, con 11 latidos, demasiado bajo.

Menú

Visualización en la que se introducen o se seleccionan valores.

Glosario

Una serie de posibles aclaraciones.



Indice

Avvisi di sicurezza	82				
• Assistenza tecnica	82	• Commutazione tempo/percorso	90	kJoule / kcal	94
• La vostra sicurezza	82	... con valori polso preimpostati	91	• Memorizzazione dei valori impostati	94
Funzionamento ed esercizio	83	• HRC1 – Count-Up	91	• Suono d'allarme ON/OFF	94
Descrizione breve	83	• HRC2 – Count-Down	91	Avvisi generali	95
• Area visuale / display	84	Funzioni d'allenamento	91	• Cyclette / crosstrainer	95
• Area funzionale / tasti	85	• Cambio delle visualizzazioni	91	• Calcolo dei voti fitness	95
• Valori visualizzati	86-87	• Cambiamento profilo	92	• Suoni di segnalazioni del sistema	95
Avvio rapido (per conoscere l'apparecchio)	87	• Interruzione allenamento/fine allenamento	92	• Visualizzazione del profilo durante l'allenamento	95
• Prima d'iniziare l'allenamento	87	• Ripresa allenamento	92	• Calcolo del valore medio	95
• Alla fine dell'unità di allenamento	87	• Recovery (misurazione del polso a riposo)	92	• Avvisi relativi alla misurazione del polso	95
• Funzionamento stand-by	87	Impostazioni e funzioni	93	• Con clip all'orecchio	95
Allenamento	88	• Tabella: impostazioni / funzioni	93	• Con fascia polso	95
... con sforzi preimpostati		• Tabella: cambiamenti valori di polso	93	• Con cintura pettorale	95
• Count-Up	88	Colori del display e loro significato	93	• Guasti del computer	95
• Count-Down	88	• blu		Istruzioni di allenamento	96
• Area preimpostazioni	88	• verde		• Training di costanza	96
• Percorso	88	• rosso		• Intensità di sforzo	96
• Tempo	88	Impostazioni personalizzate	94	• Entità dello sforzo	96
• Energia	88	• Selezione: visualizzazione km / miglia	94	Glossario	
• Età	89	• Cancellazione dei chilometri totali	94	G	97
• Selezione polso target (fat/fit/man.)	89	• Selezione: visualizzazione		Questo simbolo fornisce nelle istruzioni un richiamo al glossario, dove si trova spiegato il relativo termine.	
• Impostazione del polso target	89				
• Pronto per l'allenamento	89				
• Profili di sforzo da 1 a 6	90				

Avvisi di sicurezza

Per la vostra sicurezza osservate i seguenti punti:

- L'apparecchio di allenamento va posizionato su un suolo solido ed idoneo allo scopo.
- Prima della prima messa in funzionamento e in più dopo circa 6 giorni di funzionamento, controllare le giunzioni relativamente alla loro solidità.
- Per impedire ferite in seguito ad uno sforzo sbagliato o sforzo eccessivo, l'apparecchio deve essere utilizzato solo in rispetto delle istruzioni.
- Non si raccomanda di installare l'apparecchio nei locali umidi per il pericolo di formazione di ruggine.
- Verificate, ad intervalli regolari, la funzionalità e lo stato ordinario dell'apparecchio di allenamento.
- I controlli di sicurezza fanno parte degli obblighi dell'utilizzatore e vanno eseguiti ad intervalli regolari e in maniera corretta.
- Sostituire immediatamente eventuali elementi danneggiati o difettosi. Utilizzare solo dei pezzi di ricambio Kettler originali.
- Finché l'apparecchio non è stato riparato, non deve essere utilizzato.
- Il livello di sicurezza dell'apparecchio può essere mantenuto solo a condizione che sia controllato ad intervalli regolari riguardo a danni ed usura.

Per la vostra sicurezza:

- **Prima d'iniziare l'allenamento, fate controllare dal vostro medico di famiglia, se la vostra salute permette l'allenamento con questo apparecchio. Il vostro programma di allenamento dovrebbe basarsi su questo referto medico. L'allenamento sbagliato o eccessivo può comportare dei danni alla salute.**

Funzionamento ed esercizio

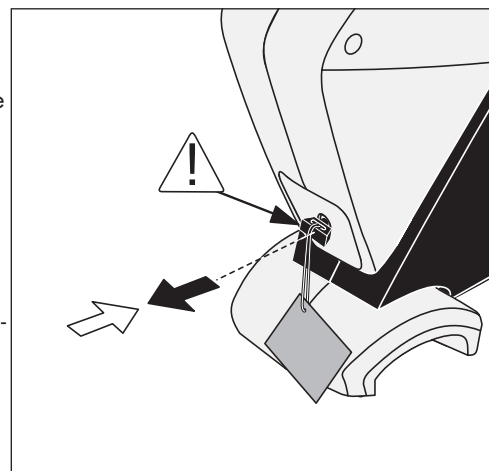
L'attrezzo funziona indipendentemente dalla tensione di rete. A partire da un numero di 30 pedalate il generatore genera la tensione necessaria per alimentare i dispositivi elettronici e l'accumulatore. Quando l'accumulatore ha raggiunto il livello di carica necessario, l'alimentazione di tensione in stato di fermo viene fornita dall'accumulatore stesso. Il connettore dell'accumulatore impedisce che i dispositivi elettronici scarichino l'accumulatore.

Prima di mettere in funzione l'attrezzo, scollegare il connettore dell'accumulatore dalla relativa presa. Quando la carica dell'accumulatore è sufficiente, si accende la relativa spia di segnalazione. Se la carica non è sufficiente o se l'accumulatore è scarico, si deve caricare l'accumulatore durante l'allenamento.

In caso non si utilizzi l'attrezzo, inserire nuovamente nella presa il connettore dell'accumulatore.

Se non si effettua alcuna operazione, dopo circa 90 secondi l'elettronica spegne la spia di segnalazione.

Tramite il nostro servizio di assistenza è disponibile come accessorio un alimentatore per la carica dell'accumulatore.



Descrizione breve

L'unità elettronica è dotata di area funzionale con tasti ed area visuale (display) con simboli variabili e grafica.



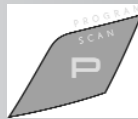
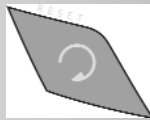
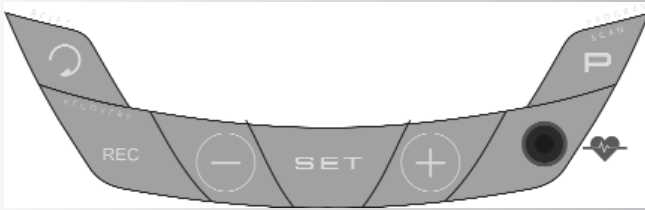
Area visuale

Display

Area funzionale

Tasti

Istruzioni per l'allenamento e per l'uso



Istruzioni brevi

Area funzionale

Di seguito sono spiegate le funzioni dei sei tasti. L'impiego dettagliato e spiegato nei singoli capitoli. I nomi dei tasti funzionali saranno impiegati anche in dette descrizioni.

SET (premere brevemente)

Con questo tasto funzionale sono richiamate delle impostazioni. I dati impostati sono adottati.

SET (premere più a lungo)

Con visualizzazione di tutti i segmenti: comando per le "impostazioni personalizzate"

Reset

Con questo tasto funzionale si cancella l'attuale indicazione per il riavvio.

Programma

Con questo tasto funzionale sono selezionati i vari programmi.

Premere nuovamente > programma successivo

Premere più a lungo > sfogliare i programmi

Tasti meno / più ("Minus" e "Plus")

Con questi tasti funzionali sono modificati i valori nei vari menu prima dell'allenamento, durante l'allenamento si modifica lo sforzo con questi tasti.

avanti "Plus"

o indietro "Minus"

premere più a lungo > cambio veloce

premere contemporaneamente "Plus" e "Minus"

sforzo cambia a

livello 1

programmi cambiano a

origine

impostazione valori cambia a

Off

Recovery

Con questo tasto funzionale si avvia la funzione del polso a riposo.

Nota:

Ulteriori funzioni dei tasti sono spiegate nel concernente capitolo nelle istruzioni per l'uso.

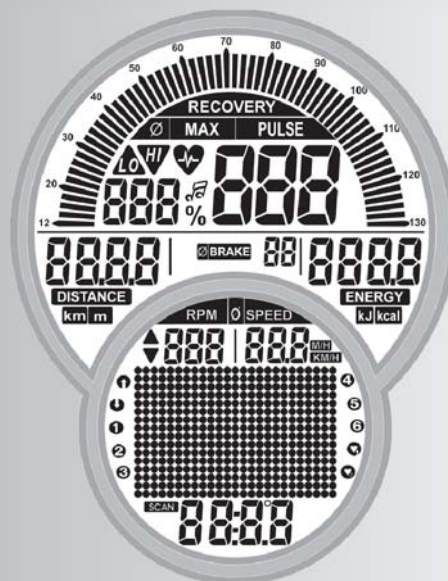
Misurazione del polso

La misurazione del polso può avvenire mediante (3) fonti:

1. clip all'orecchio – inserire lo spinotto nella bussola
2. cintura pettorale (richiede dei ricevitori da inserire). Rispettare le relative istruzioni.
3. Fascetta polso.

Area visuale / display

L'area visuale informa sulle varie funzioni e i modi preimpostati.



Programmi: Count Up / Count Down

I programmi di differenziano per il modo di conteggio.

Programmi

Sforzi per tempo o percorso

Profili preimpostati da 1 a 6

Programmi controllati dal polso: HRC1/HRC 2

Polso target per tempo

Due programmi che regolano lo sforzo sulla scorta del valore del polso preimpostato.

Valori visualizzati

Le indicazioni d'esempio mostrano il funzionamento come Cyclette.

In caso di numero dei giri uguale ai valori d'esempio, i valori per velocità e distanza sono minori per i crosstrainer.

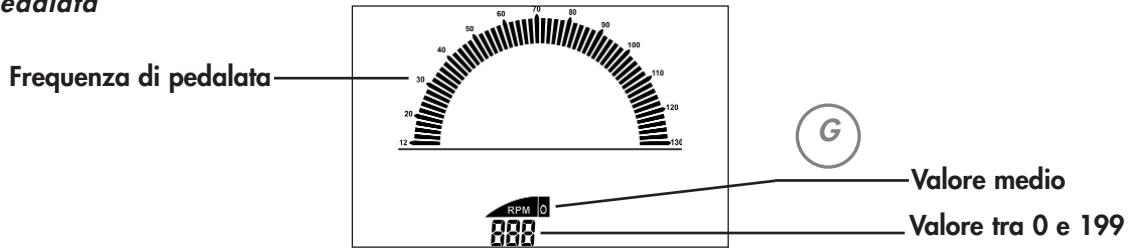
Con 60 min-1 (g/min.)

Cyclette: = 21,3 km/h

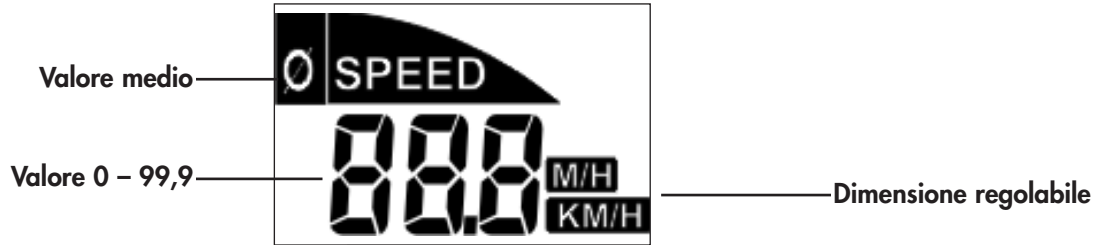
Crosstrainer: = 9,5 km/h



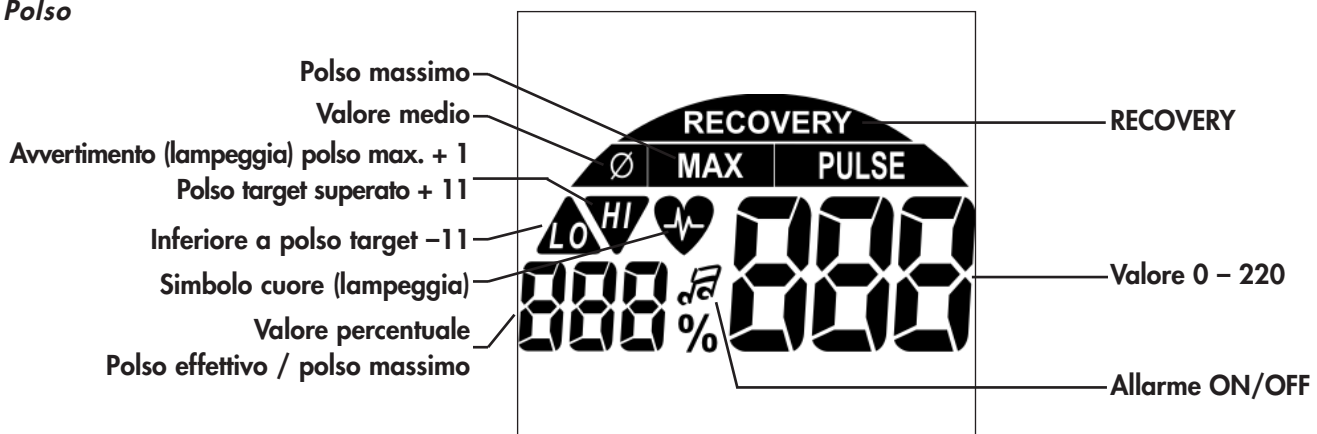
Istruzioni per l'allenamento e per l'uso
Frequenza di pedalata



Velocità



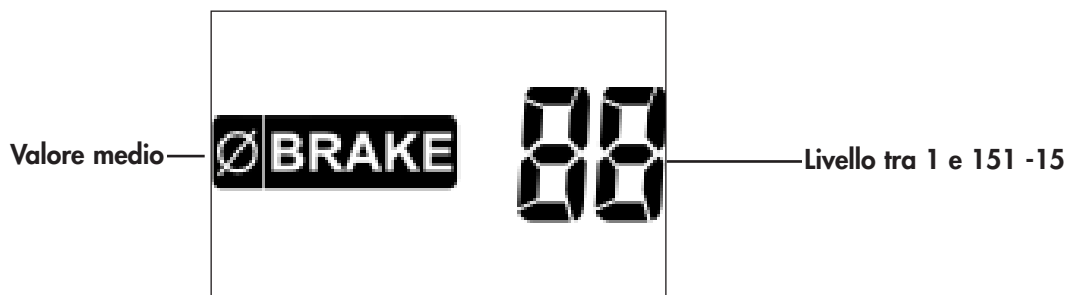
Polso



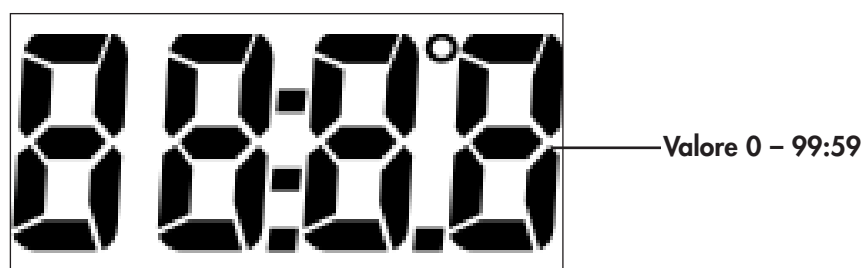
Distanza



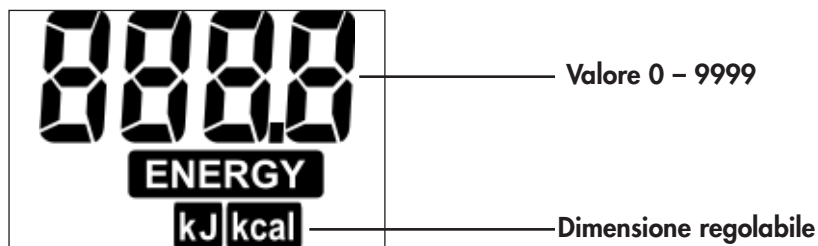
Livello di sforzo



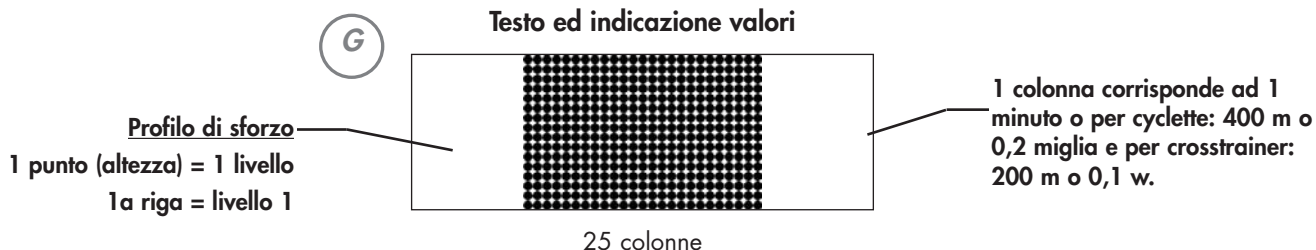
Tempo



Consumo energetico



Punti



Avvio rapido (per conoscere l'apparecchio)

Inizio allenamento:

senza particolari impostazioni

- inserendo l'indicazione dei chilometri totali "odo", compare lo schermo iniziale
- dopo cinque secondi: *indicazione* "Count Up"; tutti i valori mostrano 0; sforzo mostra livello 1
- inizio allenamento

Indicazione

Scala, polso (se rilevamento polso attivo), distanza, livello, energia, tempo, giri, velocità e tempo

Cambiamento dello sforzo durante l'allenamento:

- "Plus": valore visualizzato a fianco a "BRAKE" è aumentato a passi da 1
- "Minus" diminuisce in passi da 1.

Continuazione dell'allenamento con questa impostazione. Sono possibili in ogni momento dei cambiamenti di sforzo.

Fine allenamento

- Valori medi (Ø):

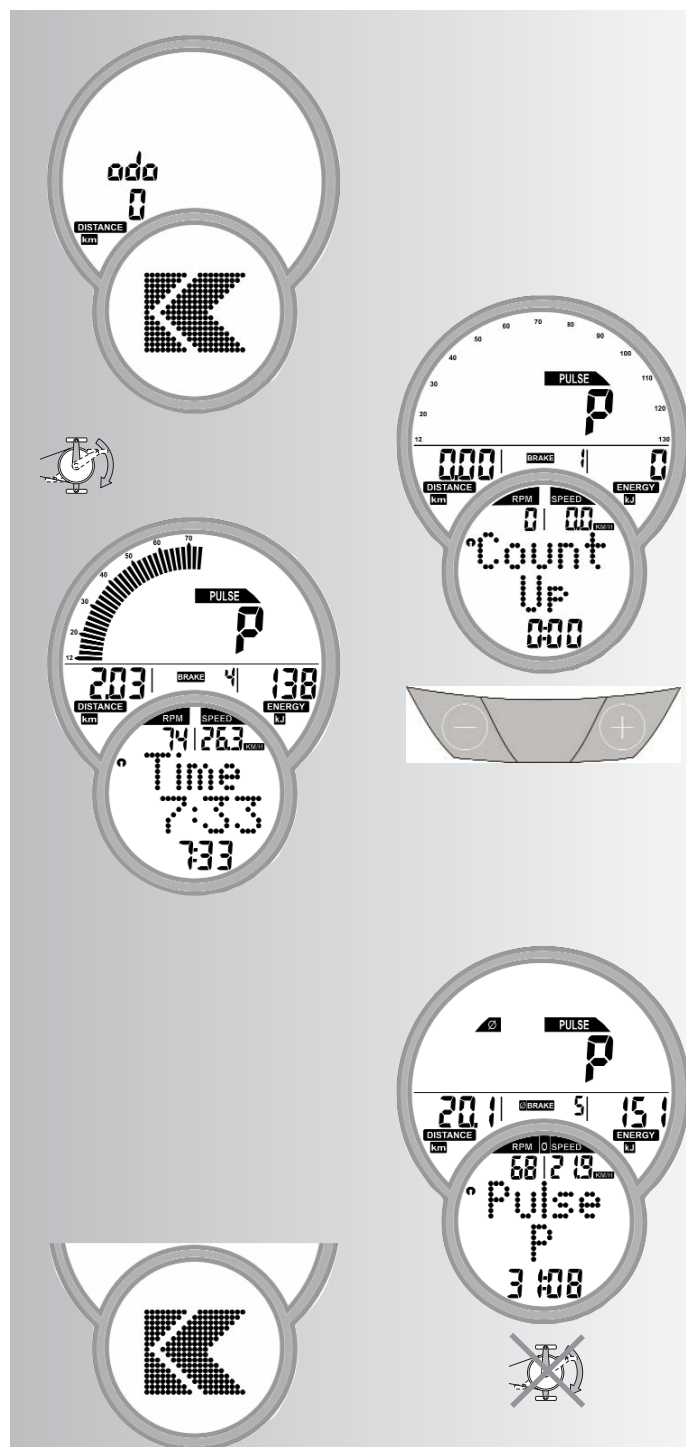
Indicazione

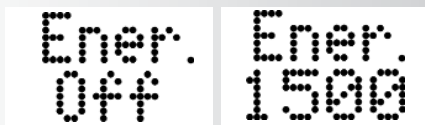
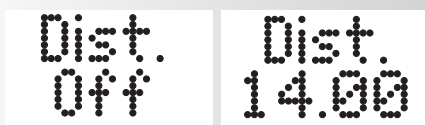
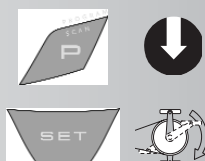
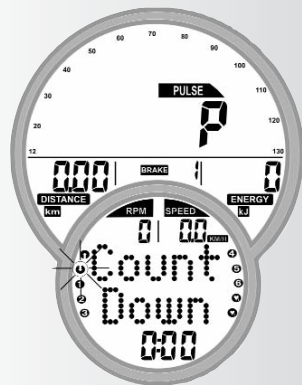
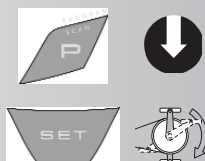
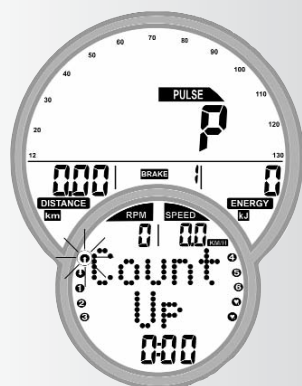
Polso (se rilevamento polso attivo), livello, giri e velocità

- Valori totali
Distanza, energia e tempo

Funzionamento standby

90 secondi minuti dalla fine dell'allenamento, l'indicazione commuta al funzionamento standby. Premendo un tasto qualsiasi, l'indicazione ricomincia con "Count Up".





Allenamento

Il computer è dotato di 10 programmi di allenamento che si differenziano notevolmente per l'intensità e la durata dello sforzo.

1. Allenamento sulla scorta di sforzi impostati

a) Impostazione manuale degli sforzi

- (PROGRAM) "Count Up"
- (PROGRAM) "Count Down"

b) Profili di sforzo

- (PROGRAM) "1 - 6"

2. Allenamento sulla scorta dei valori del polso

Impostazioni manuali del polso

- (PROGRAM) "HRC1 Count Up"
- (PROGRAM) "HRC2 Count Down"

Allenamento sulla scorta di sforzi impostati

a) Impostazione manuale degli sforzi

(PROGRAM) "Count Up"

- Premere "PROGRAM" finché non compare l'indicazione: "Count Up"
- Iniziare l'allenamento, tutti i valori vanno in aumento.

oppure

- Premere "SET": area delle impostazioni
 - "Plus" o "Minus" : cambiare lo sforzo.
- Inizio allenamento, tutti i valori vanno in aumento.

(PROGRAM) "Count Down"

- Premere "PROGRAM" finché non compare l'indicazione: "Count Down"

Il programma, a partire dai valori impostati, esegue il conto a rovescio fino a > 0. Senza inserimento di un valore, l'allenamento inizia nel programma "Count Up". Per avviare il programma, deve essere inserito almeno uno dei valori per percorso, tempo o energia.

- Premere "SET": area delle impostazioni

Area Impostazioni

Indicazione: impostazione del percorso "Dist"

Impostazione del percorso

- Con "Plus" o "Minus" inserire dei valori (ad es. 14,00)
- Confermare con "Set"

Indicazione: menu successivo impostazione del tempo "Time"

Impostazione del tempo

- Con "Plus" o "Minus" inserire dei valori (ad es. 45:00)
- Confermare con "Set"

Indicazione: menu successivo impostazione dell'energia "Energ."

Impostazione dell'energia

- Con "Plus" o "Minus" inserire dei valori (ad es. 1500)
- Confermare con "Set"

Indicazione: menu successivo impostazione dell'età "Age"

Impostazione dell'età

L'inserimento dell'età serve per il rilevamento e il controllo del polso massimo (simbolo HI, viene emesso un allarme se attivato).

- Con "Plus" o "Minus" inserire dei valori (ad es. 34). Da ciò, in seguito all'inserimento del rapporto (220 - età), si calcola un polso massimo pari a 186. Confermare con "SET".

Indicazione: menu successivo impostazione del polso target "Fat 65%".

Selezione del polso target

- Selezionare con "Plus" o "Minus"
- Fat burning 65 %, fitness 75 %, manuale dal 40 al 90% Confermare con "SET" (ad es. manuale dal 40 al 90%)
- Impostare dei valori con "Plus" o "Minus" (ad es. manuale 83) Confermare con "SET" (modo di preimpostazione terminato).

Indicazione: Pronto per l'allenamento con tutte le impostazioni.

oppure

Pulsazione da raggiungere 40 - 200

- Disattivare il monitoraggio della pulsazione massima mediante i tasti "Più" o "Meno". **Indicatore:** "Max Off" Confermare con "SET".

Indicatore: successiva impostazione "Pulsazione da raggiungere" (Pulse)

- Immettere il valore mediante i tasti "Più" o "Meno" (p. es. 146)

Confermare con "SET" (termine modo d'impostazione)

Indicatore: Pronto per l'allenamento con tutte le impostazioni

Nota:

- Nelle tabelle si trova un prospetto di tutte le possibilità d'impostazione dei singoli programmi (vedi pagina 12).
- Le impostazioni si perdono con il "Reset".
Se si attiva nelle impostazioni personalizzate "Memorizzazione delle impostazioni" (pagina 13), le impostazioni del polso rimangono conservate. Al prossimo richiamo del Count Up / Count Down, i dati saranno adottati.

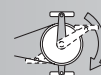
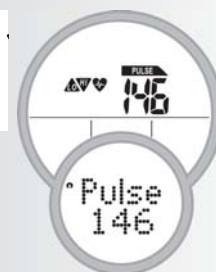
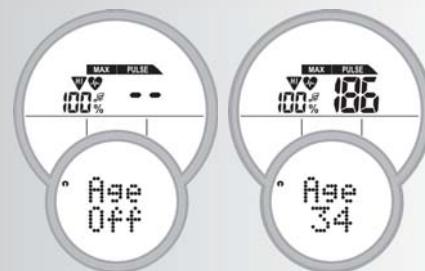
Pronto per l'allenamento

Sforzo

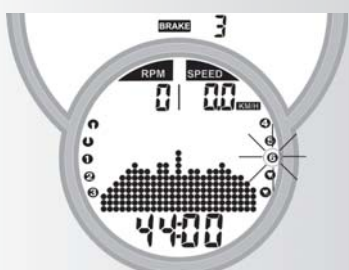
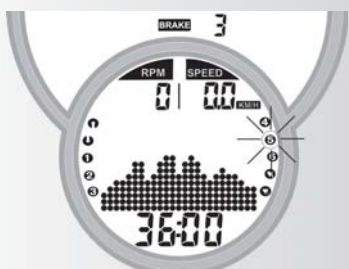
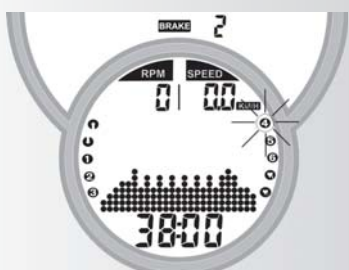
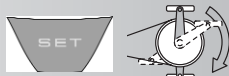
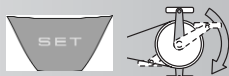
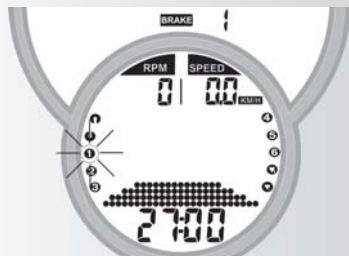
- Con "Plus" o "Minus" si cambia lo sforzo.
Inizio dell'allenamento attivando i pedali.

b) Profili di sforzo (PROGRAM) "1" - "6"

Premendo "PROGRAM" sono selezionati tutti i profili.



Istruzioni per l'allenamento e per l'uso



ad es.: **indicazione**: "1"

Principianti I ; sforzo livello 1 - 4, 27 minuti

Premere "SET": area delle impostazioni, inizio dell'allenamento

- Premere "PROGRAM" fino a: **indicazione** "2"
Principianti II ; sforzo livello 1 - 5, 30 minuti

Premere "SET": area delle impostazioni, inizio dell'allenamento

- Premere "PROGRAM" fino a: **indicazione** "3"
Avanzati I ; sforzo livello 1 - 6, 36 minuti

Premere "SET": area delle impostazioni, inizio dell'allenamento

- Premere "PROGRAM" fino a: **indicazione** "4"
Avanzati II ; sforzo livello 1 - 7, 38 minuti

Premere "SET": area delle impostazioni, inizio dell'allenamento

- Premere "PROGRAM" fino a: **indicazione** "5"
Esperto I ; sforzo livello 1 - 9, 36 minuti

Premere "SET": area delle impostazioni, inizio dell'allenamento

- Premere "PROGRAM" fino a: **indicazione** "6"
Esperto II ; sforzo livello 1 - 10, 44 minuti

Premere "SET": area delle impostazioni, inizio dell'allenamento

Nota:

Con tempi oltre a 25 minuti, il profilo nello schermo dei programmi è compresso a 25 colonne. Impostazioni vedi tabella pag. 12.

Commutazione del programma tempo/percorso

Nei programmi da 1 a 6, nell'area impostazioni è possibile commutare dal modo del tempo al modo del percorso.

- Impostare il modo con "Minus" o "Plus".
Confermare con "SET"
Indicazione: pronto per l'allenamento.

Il percorso per colonna è 0,4 km (0,2 miglia).
Cross-Ergometro: 0,2 km (0,1 miglia).

2. Allenamento sulla scorta dei valori del

polso impostati

Impostazioni manuali del polso

(PROGRAM) "HRC1" Count Up"

- Premere "PROGRAM" fino all'indicazione: HRC1
- Premere "SET": area impostazioni

Oppure

iniziare l'allenamento, tutti i valori vanno in aumento. Lo sforzo è incrementato automaticamente, fino a raggiungere il polso target (ad es. 130)

PROGRAM) "HRC2" Count Down"

- Premere "PROGRAM" fino all'indicazione: HRC2
- Premere "SET": area impostazioni

Le impostazioni e le possibilità di regolazione sono uguali al programma "Count Down".

- Inizio allenamento

Lo sforzo è incrementato automaticamente, fino a raggiungere il polso target (ad es. 130)

Oppure

Iniziare l'allenamento.

Nota bene:

Sforzo iniziale

Nei programmi HRC, nell'area impostazioni si può definire lo sforzo iniziale dal livello 1 a 10.

- Impostare i valori con "Plus" o "Minus" (ad es. 10). Lo sforzo è incrementato automaticamente a partire dal livello impostato fino a raggiungere il polso target (ad es. 130)

Polso

- Con "Plus" o "Minus" si può modificare a questo punto (pronto per l'allenamento) ancora il valore del polso, ad es. da 130 a 140.

Inizio dell'allenamento azionando i pedali.

Possibilità d'impostazione: vedi tabella pagina 12.

Nota:

- KETTLER raccomanda per i programmi HRC la misurazione del polso mediante cintura pettorale.
- L'adattamento dello sforzo avviene nei programmi HRC con deviazioni di ± 6 battiti cardiaci.

Funzioni di allenamento

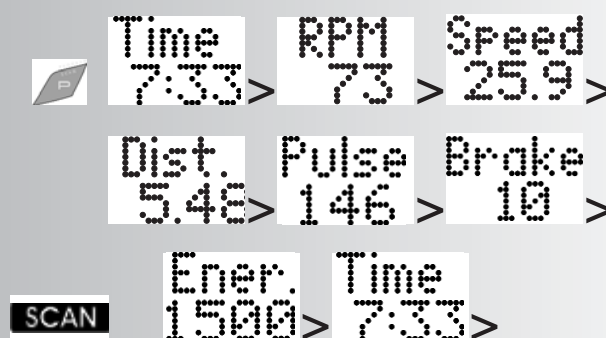
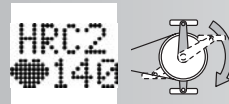
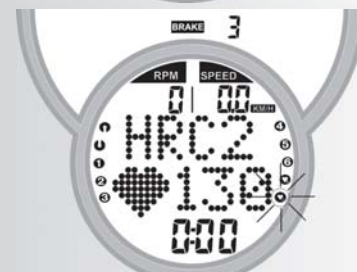
Cambiamento delle indicazioni durante l'allenamento

Regolazione: manuale

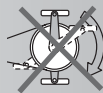
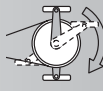
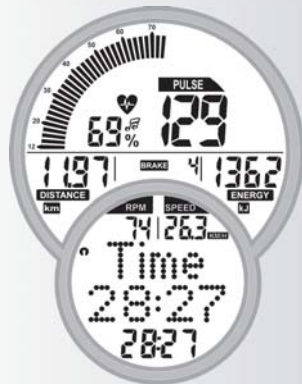
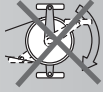
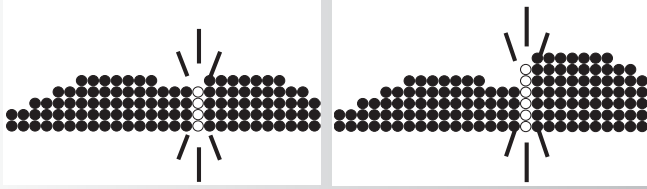
Con "PROGRAM", l'indicazione cambia nella casella dei punti con sequenza: Time / RPM / Speed / Dist. / Pulse / Brake / Ener. / Time ...

Regolazione: automatica (SCAN)

Premere più a lungo il tasto "PROGRAM" finché non compare il simbolo "SCAN" nel display. Cambio delle indicazioni ad intervalli di 5 secondi. Si termina la funzione SCAN premendo nuovamente il tasto "PROGRAM", funzione di recovery o interrompendo l'allenamento.



Istruzioni per l'allenamento e per l'uso

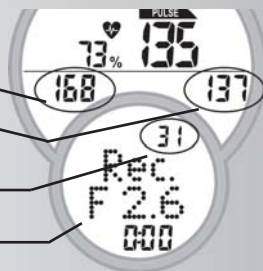


Valore del polso all'avvio di REC

Valore del polso alla fine di REC

Difference
(REC start-REC end)

Voto fitness



Cambiamento del profilo di sforzo

Cambiando lo sforzo durante lo svolgimento del programma, il cambiamento ha effetto a partire dalla colonna lampeggiante verso destra. Le colonne a sinistra mostrano i livelli di sforzo raggiunti e rimangono invariate.

Interruzione o fine dell'allenamento

Con meno di 10 giri dei pedali al minuto o premendo "RECOVERY", l'unità elettronica riconosce l'interruzione dell'allenamento. I dati di allenamento raggiunti sono visualizzati. Polso, sforzo, giri e velocità sono visualizzati quali valori medi con il simbolo Ø. Con "Plus" o "Minus" cambio all'indicazione attuale.

I dati relativi all'allenamento sono indicati per 4 minuti. Se non si preme alcun tasto o non si pedala, l'unità elettronica va al modo di standby.

Ripresa dell'allenamento

Continuando l'allenamento entro 4 minuti, gli ultimi valori sono contati in aumento o a rovescio.

Funzione recovery

Misurazione del polso a riposo

L'unità elettronica misura in modo retrogrado il polso per 60 secondi e rileva il voto di fitness.

Alla fine dell'allenamento, premere "RECOVERY". L'attuale valore del polso (nella figura "168") è memorizzato. Dopo 60 secondi è memorizzato nuovamente il valore del polso (nella figura "137"). La differenza dei due valori (nella figura "31") è visualizzata. Da ciò è rilevato il voto di fitness (nella figura "F 2.6"). L'indicazione termina dopo 10 secondi.

"RECOVERY" o "RESET" interrompe la funzione. Qualora all'inizio o alla fine del conto a rovescio non è stato rilevato alcun valore di polso, è visualizzato un messaggio d'errore.

Impostazioni e funzioni

Allenamento	Fermo	↑	↓	1	2	3	4	5	6	♥1	♥2
Sforzo	Sforzo	✓	✓								
Profilo	Profilo			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Percorso		✓								✓
	Time		✓								✓
	Energia		✓								✓
	Polso massimo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	oppure										
	Grassi bruciati 65% oppure Fitness 75% oppure Manuale 40-90%	✓	✓							✓	✓
	→ Polso target 40-200	✓	✓							✓	✓
	Commutazione tempo/percorso			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recovery	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Indicazione di eventi concernenti il polso

Valore / impostazione	%	Superamento			
		HI	LO	MAX	🎵
Polso massimo 121-210 (Off)	✓	+1		+1	+1
Polso target Grassi bruciati 65% oppure Fitness 75% oppure Manuale 40-90%	✓	+11	-11*		
→ Zielpuls 40-200		+11	-11*		

In caso di valore inferiore al polso di allenamento impostato (-11 battiti), è visualizzato il **simbolo "LO"**.

In caso di superamento (+11 battiti), è visualizzato il **simbolo "HI"**.

In caso di superamento del polso massimo, la freccia "HI" lampeggia ed è visualizzato "MAX".

Se, nelle impostazioni personalizzate è stato attivato "Suono d'allarme in caso di superamento del polso massimo impostato" (pagina 14), saranno emessi ulteriori suoni.

*Nota: è visualizzato solo quando il polso target è stato raggiunto una volta.

Colori del display e loro significato

Il display può assumere 3 colori: **blu**, **verde** e **rosso**. Al fine di indicare in maniera ben visibile il comportamento delle pulsazioni, la colorazione del display è stata fissata come segue:

Il display si illumina di **blu** in presenza delle seguenti condizioni:

- Il controllo delle pulsazioni è disattivato.
- Il controllo delle pulsazioni ottimali (-/+ 10 battiti) è attivo, ma non ancora raggiunto.
- Il controllo delle pulsazioni ottimali è disattivato, il controllo delle pulsazioni massime è attivo, ma le pulsazioni sono inferiori all'immissione delle pulsazioni massime.
- Le pulsazioni rientrano nell'ambito di impostazione.

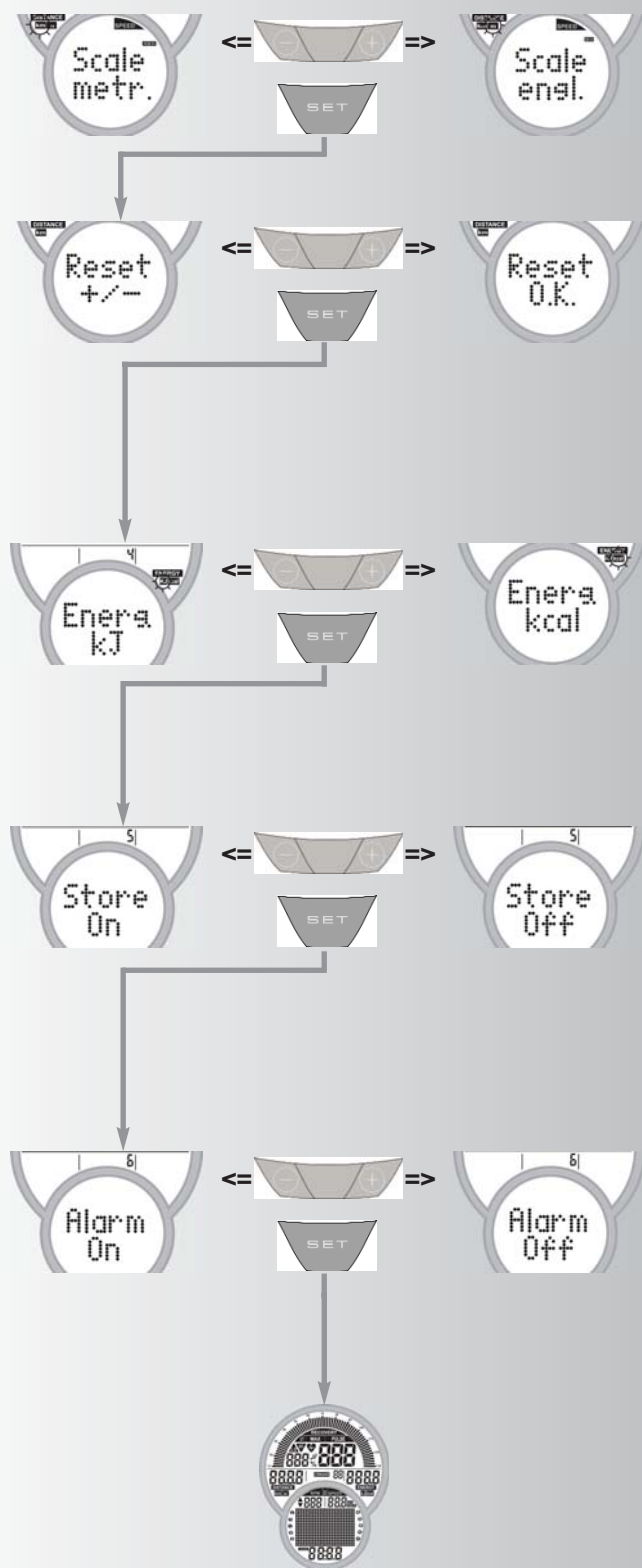
Il display si illumina di **verde**:

Se le pulsazioni rientrano nell'ambito del controllo delle pulsazioni ottimali (-/+ 10 battiti).

Il display si illumina di **rosso**:

Se il controllo delle pulsazioni massime è attivo e le pulsazioni massime vengono superate, il display assume il colore rosso.

Istruzioni per l'allenamento e per l'uso



Impostazioni personalizzate

Procedere secondo lo schema qui accanto:

Premere "RESET"

Indicazione: tutti i segmenti

ora premere più a lungo "SET": menu: impostazioni personalizzate

Indicazione: Scale

1. Indicazione dell'unità chilometri / miglia

Premere "Plus" o "Minus".

Funzione: per la selezione dei chilometri o delle miglia, premere "SET": sarà adottata l'unità selezionata; si passa all'impostazione successiva.

Indicazione: Reset +/-, chilometri totali

2. Cancellare i chilometri totali

Premere contemporaneamente i tasti "Plus" e "Minus".

Funzione: cancellazione. Indicazione: "Reset O.K."

Premere "SET"; si passa all'impostazione successiva.

Indicazione: Store

Oppure: per saltare la cancellazione dei valori totali, premere solo "SET".

Indicazione: "Energ."

3. Visualizzazione del consumo energetico in kJoule / calorie

Premere "Plus" o "Minus".

Funzione: Selezione dell'indicazione del consumo energetico.

Premere "SET": sarà adottata l'unità selezionata; si passa all'impostazione successiva.

Indicazione: Store

4. Memorizzazione di impostazioni

Premere "Plus" o "Minus".

Le preimpostazioni di percorso, tempo, energia, età, polso target sono memorizzato permanentemente.

Funzione:

ON = memorizzazione anche dopo "Reset"

OFF = memorizzazione fino al prossimo "Reset"

Premere "SET": si passa all'impostazione successiva..

Indicazione: Alarm

5. Suono d'allarme in caso di superamento del valore massimo

Premere "Plus" o "Minus".

Funzione: inserire o disinserire il suono d'allarme.

Premere "SET": l'impostazione selezionata è adottata, "riavvio" delle indicazioni.

Avvisi di carattere generale

Hometrainer

Calcolo della velocità

60 giri di pedale al minuto corrispondono ad una velocità di 21,3 km/h.

Crosstrainer

Calcolo della velocità

60 giri di pedale corrispondono ad una velocità di 9,5 km/h.

Calcolo della valutazione della forma fisica

Il computer calcola e valuta la differenza tra le pulsazioni in fase di affaticamento e le pulsazioni a riposo e la valutazione sulla forma fisica risulta dalla formula seguente:

$$\text{Valutazione (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 = pulsazioni in fase di affaticamento

P2 = pulsazioni a riposo

Valutazione 1 = ottimo

valutazione 6 = insufficiente

La comparazione tra pulsazioni in fase di affaticamento e pulsazioni a riposo è una possibilità semplice e veloce per controllare la forma fisica. La valutazione della forma fisica è un valore orientativo relativo alla vostra capacità di riprendervi dopo un affaticamento fisico. Prima di premere il tasto delle pulsazioni a riposo e di ricavare la valutazione della vostra forma fisica, per almeno 10 minuti alla volta, dovrete allenarvi ad aumentare la capacità di affaticamento. Eseguendo regolarmente l'allenamento per il sistema cardio-circolatorio, constaterete che la vostra valutazione sullo stato fisico migliora.

Segnali acustici

Inserimento

All'avviamento viene emesso un breve segnale acustico durante il test dei segmenti.

Termine del programma

Al termine di un programma (programmi di profilo, countdown) viene emesso un breve segnale acustico.

Superamento della pulsazione massima

Se la pulsazione massima impostata viene superata di un battito, vengono emessi 2 brevi toni ogni 5 secondi.

Segnalazione di errori

In caso di errori, p. es. Recovery non eseguibile senza segnale di pulsazione, vengono emessi 3 brevi toni.

Inserimento e disinserimento della funzione di Scan automatico

All'attivazione o disattivazione della funzione di Scan automatico viene emesso un breve segnale acustico.

Commutazione programma tempo / distanza

Le impostazioni dei programmi 1 - 6 consentono una commutazione tra la modalità tempo e la modalità a distanza.

Ogni colonna della distanza corrisponde a 0,4 km (0,2 miglia)

Hometrainer: 0,4 km (0,2 miglia).

Crosstrainer: 0,2 km (0,1 miglia)

Visualizzazione del profilo durante l'allenamento

All'inizio lampeggia la prima colonna. Dopodiché la visualizza-

zione prosegue verso destra.

I profili di durata superiore a 25 minuti vengono visualizzati fino alla colonna centrale (colonna 13). Dopodiché il profilo si sposta da destra verso sinistra. Se nell'ultima colonna (colonna 25) appare la fine del profilo, la colonna lampeggiante continua a spostarsi verso destra fino al termine del programma.

Calcolo della media

Il calcolo del valore medio ha luogo per ogni sessione d'allenamento.

Avvisi per la misurazione della frequenza cardiaca

La misurazione della pulsazione ha inizio quando il "cuore" sull'indicatore inizia a lampeggiare al ritmo della frequenza cardiaca.

Impiego dell'orecchino a clip

Il sensore delle pulsazioni a raggi infrarossi misura le variazioni della trasparenza della cute causate dalla pulsazione del cuore. Prima di applicare l'orecchino a clip si dovrebbe massaggiare 10 volte energicamente un lobo dell'orecchio al fine di ottenere una migliore irrorazione sanguigna.

Evitare impulsi di disturbo.

- Applicare accuratamente l'orecchino a clip al lobo dell'orecchio e cercare il punto più favorevole per la misurazione (il simbolo "cuore" lampeggia senza interruzioni).
- Evitare di allenarsi sotto luci intense, p. es. lampade al neon, lampade alogene, faretti - riflettori, raggi solari.
- Evitare nel modo più assoluto scosse e oscillazioni dell'orecchino a clip e del rispettivo cavo. Il cavo va fissato sempre mediante un fermaglio su un capo d'abbigliamento o, preferibilmente, su una fascia per i capelli.

Impiego di sensori palmari

La tensione minima causata dalla contrazione del cuore viene rilevata dai sensori palmari per essere poi valutata dall'elettronica.

- Le superfici di contatto vanno agguantate sempre con ambedue le mani
- Evitare di afferrarle bruscamente
- Mantenere tranquille le mani ed evitare contrazioni o attriti sulle superfici di contatto.

Con fascia toracica

Osservare le rispettive istruzioni.

Difetti di funzionamento dell'indicazione delle pulsazioni

Se dovesse sorgere dei problemi relativi alla misurazione delle pulsazioni, controllate ancora i punti di cui sopra.

Nota:

Può essere impiegato soltanto un tipo di misurazione della frequenza cardiaca: orecchino oppure sensore palmare. Se l'orecchino a clip o il ricevitore non sono inseriti nella presa per le pulsazioni è attiva la misurazione con il sensore palmare. La misurazione tramite sensore palmare viene disattivata automaticamente se si inserisce un orecchino a clip o un ricevitore nella presa delle pulsazioni. Non è necessario estrarre il connettore dei sensori palmari.

Anomalie del computer d'allenamento

Azionare il tasto Reset

Istruzioni per l'allenamento e per l'uso

Istruzioni per l'allenamento

Istruzione per l'allenamento

La medicina sportiva e la scienza del allenamento utilizzano l'ergometro tra l'altro per controllare il funzionamento del cuore, della circolazione e del sistema di respirazione.

Se il vostro allenamento ha raggiunto gli effetti desiderati dopo alcune settimane potete verificarlo come segue:

1. Svolgete una determinata prestazione di resistenza con un minore sforzo per il cuore e una minore attività della circolazione di prima.
2. Sostenete una determinata prestazione di resistenza con uno sforzo costante per il cuore ed una attività della circolazione per un periodo più lungo.
3. Vi riprendete più velocemente di prima dopo un determinato sforzo per il cuore ed attività della circolazione.

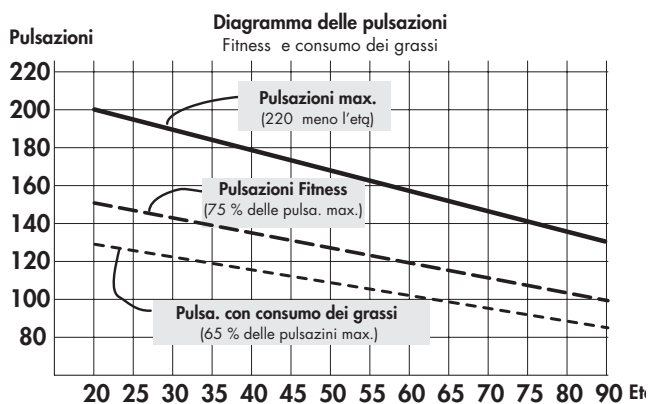
Valori di riferimento per il allenamento di resistenza

Pulsazione massima: Per uno sforzo massimo s'intende il raggiungimento del polso massimo individuale. La frequenza cardiaca massima che si può raggiungere dipende dall'età. Qui vale la formula empirica: La frequenza cardiaca massima al minuto corrisponde a 220 pulsazioni meno l'età.

Esempio: età 50 anni > $220 - 50 = 170$ puls./min.

Intensità di carico

Polso sotto carico: L'intensità di carico ottimale si ottiene con il 65-75% (cfr. diagramma) del polso massimo. Questo valore varia in relazione all'età.



Durata e frequenza d'allenamento

Durata di un'unità d'allenamento e la sua frequenza settimanale:

La durata e frequenza d'allenamento ottimale si ottiene se per un periodo prolungato si raggiunge il 65-75% dell'attività individuale del proprio cuore e circolazione.

Formula empirica:

- 10 min. / unità d'allenamento per un allenamento quotidiano,
- circa 30 min. / unità d'allenamento per 2-3x / settimana,
- circa 60 min. / unità d'allenamento per 1-2x / settimana.

In nessun caso sono consigliabili per il principiante unità di allenamento di 30 - 60 minuti.

Ecco come dovrebbe essere programmato l'allenamento di un principiante nelle prime settimane di allenamento.

Frequenza dell'allenamento	Ampiezza dell'unità di allenamento
1. settimana	
3 volte alla settimana	2 minuti di allenamento 1 minuto di pausa per la ginnastica 2 minuti di allenamento 1 minuto di pausa per la ginnastica 2 minuti di allenamento
2. settimana	
3 volte alla settimana	3 minuti di allenamento 1 minuto di pausa per la ginnastica 3 minuti di allenamento 1 minuto di pausa per la ginnastica 3 minuti di allenamento
3. settimana	
3 volte alla settimana	4 minuti di allenamento 1 minuto di pausa per la ginnastica 4 minuti di allenamento 1 minuto di pausa per la ginnastica 4 minuti di allenamento
4. settimana	
3 volte alla settimana	5 minuti di allenamento 1 minuto di pausa per la ginnastica 5 minuti di allenamento 1 minuto di pausa per la ginnastica 5 minuti di allenamento

Prima e dopo ogni unità d'allenamento una ginnastica di circa 5 minuti serve per il riscaldamento ovvero per l'abbassamento di temperatura dopo gli esercizi. Tra 2 unità d'allenamento dovrebbe esserci un giorno di riposo, se nel percorso successivo scegliete un allenamento di 20-30 minuti per 3 volte la settimana. Altrimenti non c'è nulla in contrario ad un allenamento quotidiano.

Glossario

Recovery

Misurazione della frequenza cardiaca di recupero al termine dell'allenamento. Scostamento tra pulsazione iniziale e pulsazione finale (misurate per 1 minuto) in base al quale viene determinato il giudizio di fitness. Il miglioramento di questo giudizio per lo stesso tipo di allenamento costituisce un criterio per l'incremento del fitness.

Reset

Cancellazione del contenuto del display e suo riavviamento.

Programmi

Possibilità di allenamento che prevedono sforzi determinati dai programmi o l'impostazione delle pulsazioni da raggiungere.

Profili

Modifica tramite il tempo o la distanza di sforzi o di pulsazioni impostate, visualizzabili nel campo a matrice di punti.

Dimensione

Unità di misura per la visualizzazione di km/h o mph, Kjoule o kcal

Energia

Calcola la trasformazione energetica del corpo

Monitoraggio

L'elettronica regola lo sforzo o la frequenza cardiaca su valori preimpostati o immessi manualmente.

Campo a matrice di punti

Ambito di visualizzazione con 25 x 16 punti per la visualizzazione di profili di sforzo e di pulsazioni nonché di test e di valori.

Pulsazione

Rilevamento del battito cardiaco in un minuto

Pulsazione/i max

Valore calcolato: 220 meno gli anni di età

Pulsazione impostata

Valore della pulsazione da raggiungere, impostato manualmente o determinato da un programma.

Pulsazioni per consumo di grassi

Valore calcolato: 65% della pulsazione max

Pulsazioni per fitness

Valore calcolato: 75% della pulsazione max

Manuale

Valore calcolato: 40 – 90% MaxPuls

Età

Impostazione per il calcolo della massima frequenza cardiaca.

Simbolo HI

Se si visualizza "HI" la frequenza cardiaca è di 11 battiti troppo elevata. Il lampeggio di HI indica che è stata superata la pulsazione massima.

Simbolo LO

Se si visualizza "LO" la frequenza cardiaca è di 11 battiti troppo bassa.

Menu

Display in cui vengono immessi o selezionati i valori.

Glossario

Raccolta di delucidazioni di termini tecnici in ordine alfabetico.



Spis treści

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	98
• Serwis	98
• Twoje bezpieczeństwo	98
Sposób funkcjonowania i eksploatacja	99
Opis skrócony	99
• Obszar wskazań/wyświetlacz	100
• Obszar funkcji/przyciski	101
• Wartości wskazywane	102-103
Start szybki (W celu poznania urządzenia)	103
• Początek treningu	103
• Koniec treningu	103
• Tryb pracy Standby	103
Trening	104
... poprzez ustawienia obciążenia	
• Count-Up	104
• Count-Down	104
• Zakres ustawień	104
• Odcinek	104
• Czas	104
• Energia	104
• Wiek	105
• Wybór tętna docelowego	

(Fat/Fit/Man.)	105
• Wprowadzanie tętna docelowego	9
• Gotowość treningowa	105
• Profile obciążenia 1 – 6	106
• Przełączanie Czas/Odcinek	106
... poprzez ustawienia tętna	
• HRC1 – Count-Up	107
• HRC2 – Count-Down	107
Funkcje treningowe	107
• Zmiana wskazań	107
• Przesławianie profilu	108
• Przerwanie treningu/zakończenie treningu	108
• Ponowne podjęcie treningu	108
• Recovery (pomiar tętna spoczynkowego po ochłonięciu)	108
Wprowadzanie wartości i funkcje	109
• Tabela: Wprowadzanie wartości/funkcje	109
• Tabela: Przypadki tętna	109
Kolory wyświetlacza i ich znaczenie	109
• niebieski	
• zielony	
• czerwony	
Ustawienia indywidualne	110

• Wybór: wskazania km/mil	110
• Kasowanie kilometrów całkowitych	110
• Wybór: wskazywanie kJ/kca	110
• Zapamiętywanie ustawień	110
• Dźwięk alarmowy Włącz./Wyłącz.	110
Wskazówki ogólne	111
• Trener domowy/trener krosowy	111
• Obliczenie sprawności fizycznej	111
• Dźwięki systemowe	111
• Wskazywanie profilu podczas treningu	111
• Obliczenie wartości przeciętne Wskazówki dotyczące pomiaru tętna	111
• Zakłócenia w komputerz	111
Instrukcja treningowa	112
• Trening wytrzymałościowy	112
• Intensywność obciążenia	112
• Zakres obciążenia	112
Glosariusz	
G	113
Niniejszy znak w instrukcji odsyła do słownika. Tam zostaje objaśnione każdorazowe pojęcie.	

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Dla Twojego własnego bezpieczeństwa przestrzegaj następujących punktów:

- Urządzenie treningowe należy ustawić na nadającym się do tego celu, mocnym podłożu.
- Przed pierwszym uruchomieniem i dodatkowo po około 6 dniach eksploatacji należy skontrolować połączenia pod względem mocnego osadzenia.
- Aby uniknąć obrażeń ciała wskutek niewłaściwego obciążenia lub przeciążenia wolno obsługiwać urządzenie treningowe wyłącznie według instrukcji.
- Ustawienie urządzenia treningowego w pomieszczeniach wilgotnych nie jest – na dłuższą metę – zalecane z powodu związanego z tym tworzeniem się rdzy na urządzeniu.
- Regularnie sprawdzaj zdolność do funkcjonowania i prawidłowy stan urządzenia treningowego.
- Kontrole pod względem techniki bezpieczeństwa zaliczają się do obowiązków użytkownika i muszą być przeprowadzane regularnie i prawidłowo.
- Wadliwe lub uszkodzone elementy konstrukcyjne należy nie-

zwłocznie wymienić. Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych firmy KETTLER.

- Do momentu doprowadzenia urządzenia do stanu używalności nie wolno go użytkować.
- Poziom bezpieczeństwa urządzenia treningowego może być utrzymany tylko pod warunkiem, że będzie ono regularnie kontrolowane pod względem szkód i zużycia.

Dla Twojego bezpieczeństwa:

- **Przed podjęciem treningu skonsultuj się z Twoim lekarzem domowym co do tego, czy Twój stan zdrowia pozwala Ci na trening na niniejszym urządzeniu. Diagnoza lekarska powinna stanowić podstawę skonstruowania programu treningowego dla Ciebie. Niewłaściwy lub nadmierny trening może prowadzić do szkód zdrowotnych.**

Sposób funkcjonowania i eksploatacja

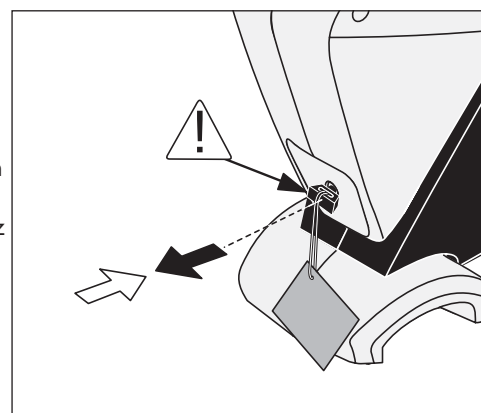
Niniejsze urządzenie jest niezależne od napięcia sieci. Od około 30 obrotów pedałami generator wytwarza napięcie, aby zasilić elektronikę i ładować akumulator. Jeżeli stan naładowania akumulatora jest wystarczający, to akumulator przejmuje zasilanie napięciowe w stanie spoczynkowym. Wtyk akumulatora zapobiega rozładowaniu akumulatora poprzez elektronikę.

Przed uruchomieniem urządzenia wyciągnij wtyk akumulatora z gniazda. Jeżeli stopień naładowania akumulatora jest wystarczający, to zapali się wskaźnik. Jeżeli wskaźnik nie zapali się albo zapali się tylko na krótko, to musisz naładować akumulator poprzez trening.

W przypadku nieużywania urządzenia wciśnij wtyk akumulatora znowu do gniazda.

W przypadku braku aktywności elektronika wyłączy wskaźnik po około 90 sekundach.

Wtykowy zasilacz sieciowy do ładowania akumulatora można otrzymać jako osprzęt poprzez nasz serwis.



Opis skrócony

Elektronika posiada obszar funkcji z przyciskami i obszar wskaźni (wyświetlacz) o zmiennych symbolach i grafice.



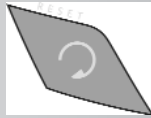
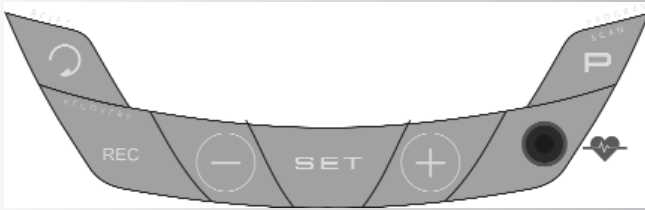
Obszar wskazań

Wyświetlacz

Obszar funkcji

Przyciski

Instrukcja treningowa i instrukcja obsługi



Instrukcja skrócona

Obszar funkcji

Sześć przycisków zostanie objaśnionych pokrótce w dalszym ciągu.

Dokładniejsze ich zastosowanie zostanie opisane w poszczególnych rozdziałach. W opisach tych nazwy przycisków funkcyjnych będą używane również w taki sposób.

SET (naciśnąć krótko)

Za pomocą tego przycisku funkcyjnego wywoływane są wprowadzone wartości. Ustawione dane zostają przejęte.

SET (naciśnąć dłużej)

Przy wskazywaniu wszystkich segmentów: wywołanie „Ustawienia indywidualne”.

Reset

Za pomocą tego przycisku funkcyjnego aktualne wskazanie zostaje skasowane w celu restartu.

Program

Za pomocą tego przycisku funkcyjnego zostają wybrane różne funkcje.

Naciśnięcie ponowne > program następny
Naciśnięcie dłuższe > przebieg programu

Przyciski Minus -/Plus +

Za pomocą tych przycisków funkcyjnych zostają dokonane przed treningiem zmiany wartości w różnych menu, a podczas treningu zostaje przestawione obciążenie.

- dalej „Plus”
- lub z powrotem „Minus”
- „Plus” i „Minus” naciśnięte razem:
- Obciążenie przeskakuje na **Stopień 1**
- Programy przeskakują n **Początek**
- Wprowadzanie wartości przeskakuje na **Wyłącz. (Off)**

RECOVERY

Za pomocą tego przycisku funkcyjnego wystartowana zostaje funkcja tętna spoczynkowego po ochłonięciu.

Uwaga:

Dalsze funkcje przycisków zostaną objaśnione w stosownym miejscu instrukcji obsługi.

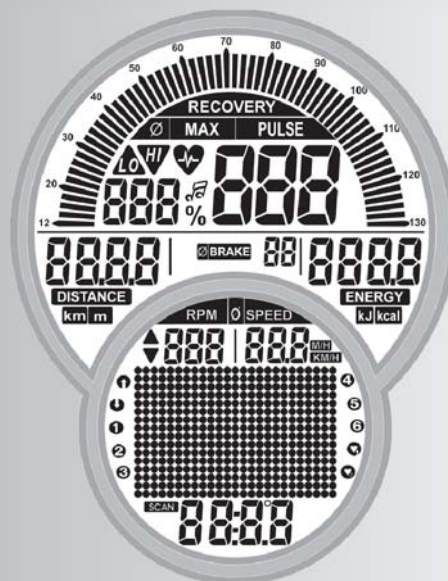
Pomiar tętna

Pomiar tętna może zostać wykonany poprzez (3) źródła:

1. Klips uszny
Wtyk zostaje podłączony do gniazda.
2. Pas piersiowy (potrzebny jest odbiornik)
Należy przestrzegać tamtejszej instrukcji.
3. Tętno ręczne

Obszar wskazań / Wyświetlacz

Obszar wskazań informuje o różnych funkcjach oraz o każdorazowo wybranych trybach ustawiania.



Programy: Count-Up / Count-Down

Programy różnią się między sobą ich sposobem zliczania.

Programy

Obciążenia w funkcji czasu lub odcinka
Wstępnie zadane profile 1 – 6

Programy sterowane tętnem: HRC1/HRC2

Tętno docelowe w funkcji czasu
Dwa programy, które regulują obciążenie poprzez
zadaną wstępnie wartość tętna.

Wartości wskazywane

Wskazania przykładowe pokazują tryb pracy urządzenia jako trenera domowego. Przy prędkości obrotowej zgodnej ze wskazaniami przykładowymi wartości dla prędkości i dystansu w przypadku trenera krosowego są niższe.

Przy 60 min-1 (RPM)

Trener domowy: = 21,3 km/h

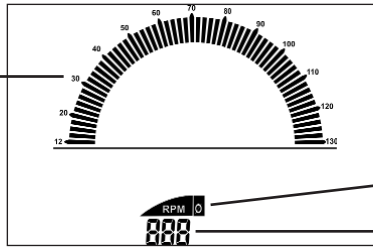
Trener krosowy: = 9,5 km/h



Instrukcja treningowa i instrukcja obsługi

Częstotliwość naciskania pedałów

Skala obrotów pedałami



Wartość przeciętna

Wartość 0 - 199

Prędkość

Wartość przeciętna



Wartość 0 - 99,9

Wymiar nastawialny

Tętno

Tętno maksymalne

Wartość przeciętna

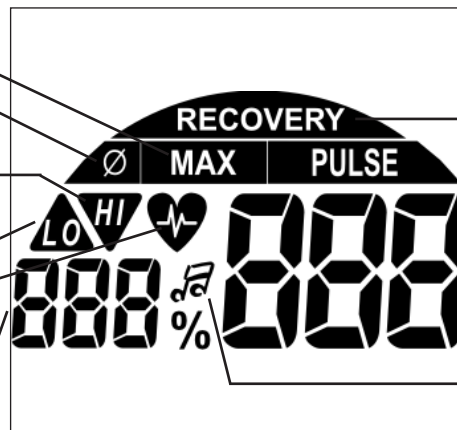
Ostrzeżenie (miga) Tętno maksymalne +1

Tętno docelowe przekroczone w górę +11

Tętno docelowe przekroczone w dół -11

Symbol serca (miga)

Wartość procentowa
tętno rzeczywiste / tętno maks.



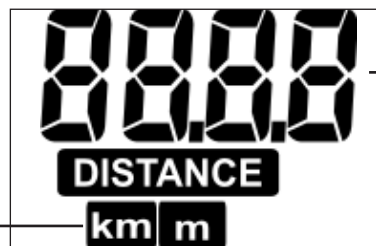
Funkcja RECOVERY

Wartość 0 - 220

Dźwięk ostrzegawczy
Włącz./Wyłącz.

Dystans

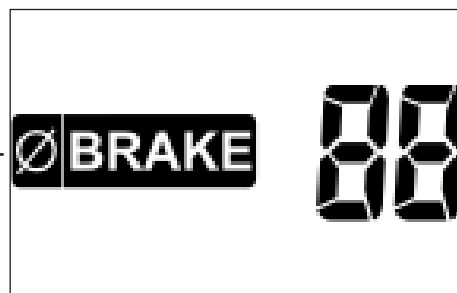
Wymiar nastawialny



Wartość 0 - 999,9

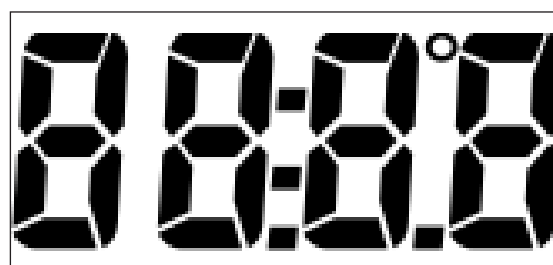
Stopień obciążenia

Wartość przeciętna



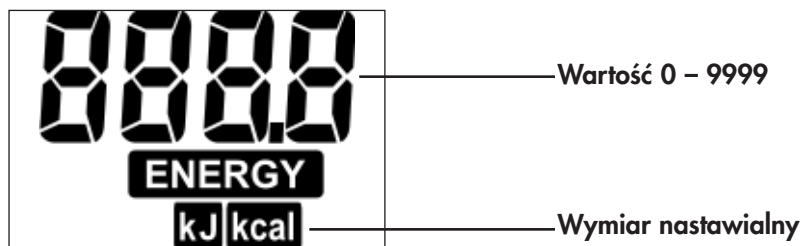
Stopień 1 - 15

Durée



Wartość 0 - 99:59

Zużycie energii



Punkty



Start szybki (w celu poznania urządzenia)

Początek treningu:

bez specjalnych ustawień

- Obraz powitalny przy włączeniu. Wskazywanie kilometrów całkowitych „odo”.
- Po 5 sekundach: wskazywanie „Count-Up”; wszystkie wartości pokazują 0; obciążenie pokazuje stopień 1.
- Początek treningu.

Wskazywanie:

skali, tętna (jeżeli rejestracja tętna jest aktywowana), dystansu, stopnia, energii, czasu, obrotów, prędkości i czasu

Zmiana obciążenia podczas treningu:

- „Plus”: wartość wskazywana obok „BRAKE” zostaje zwiększona w krokach co 1.
- „Minus” redukuje w krokach co 1.

Kontynuacja treningu z tym ustawieniem. Zmiany obciążenia w międzyczasie są w każdej chwili możliwe.

Koniec treningu

- Wartości przeciętne (Ø)

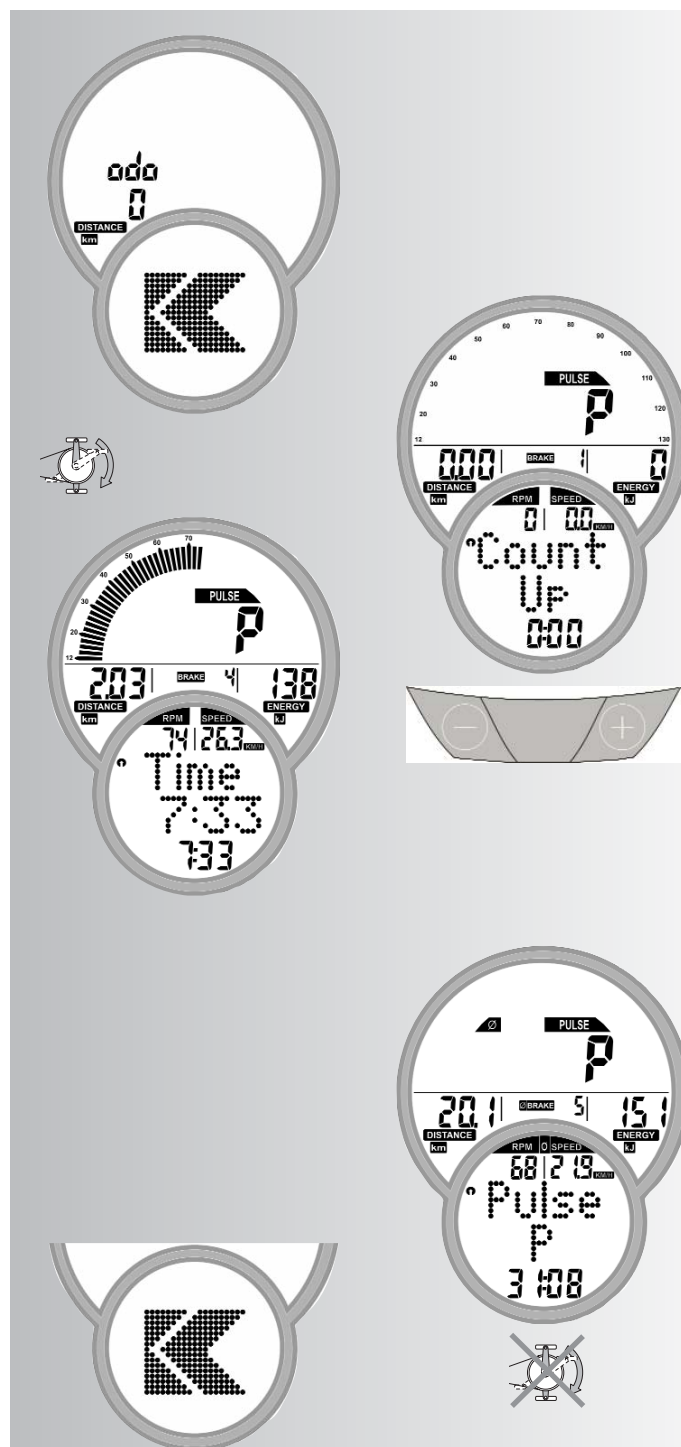
Wskazywanie:

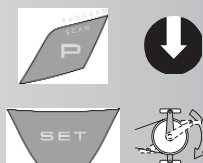
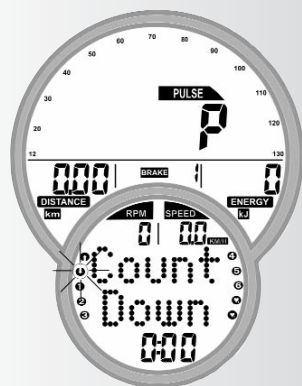
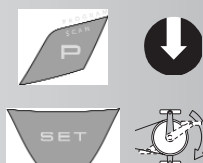
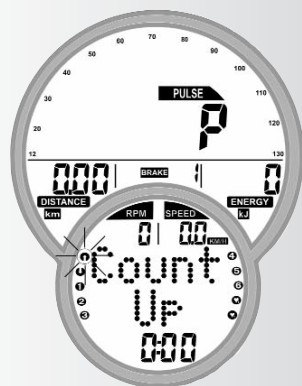
tętna (jeżeli rejestracja tętna jest aktywowana), stopnia, obrotów i prędkości

- Wartości całkowite dystans, energia i czas

Tryb pracy Standby

Wskaźnik przełącza się po 90 sekund od zakończenia treningu w tryb Standby. Po naciśnięciu dowolnego przycisku wskazania zaczynają się od „Count-Up”.





Trening

Komputer jest wyposażony w 10 programów treningowych. Różnią się one od siebie wyraźnie pod względem intensywności i czasu trwania obciążenia.

1. Trening poprzez ustawienia obciążenia

a) Ręczne wprowadzanie obciążenia

- (PROGRAM) „Count-Up”
- (PROGRAM) „Count-Down”

b) Profile obciążenia

(PROGRAM) „1” – „6”

2. Trening poprzez ustawienia tętna

Ręczne wprowadzanie tętna

- (PROGRAM) „HRC1 Count-Up”
- (PROGRAM) „HRC2 Count-Down”

Trening poprzez ustawienia obciążenia

a) Ręczne wprowadzanie obciążenia

(PROGRAM) „Count-Up”

- Naciskać (PROGRAM) aż do wskazania „Count-Up”. Zacząć trening, wszystkie wartości są zliczane w górę.

Albo

- Nacisnąć „SET”: zakres ustawień
- „Plus” lub „Minus”: zmienić obciążenie. Początek treningu wszystkie wartości są zliczane w górę.

(PROGRAM) „Count-Down”

- Naciskać (PROGRAM) aż do: wskazania „Count-Down”. Program zlicza od wartości wprowadzonych w dół > 0. Jeżeli nie nastąpi żadne wprowadzenie wartości, to trening zaczyna się w programie „Count-Up”. W momencie startu programu musi istnieć co najmniej jedno wprowadzenie wartości dla odcinka, czasu lub energii.

- Nacisnąć „SET”: Zakres ustawień.

Zakres ustawień

Wskazywanie: Ustawianie odcinka „Dist”.

Ustawianie odcinka

- Za pomocą „Plus” lub „Minus” wprowadzić wartość (na przykład 14,00).
Potwierdzić wprowadzoną wartość za pomocą „SET”.

Wskazywanie: Następane menu wprowadzanie czasu „Time”.

Ustawianie czasu

- Za pomocą „Plus” lub „Minus” wprowadzić wartość (na przykład 45:00).
Potwierdzić wprowadzoną wartość za pomocą „SET”.

Wskazywanie: Następane menu wprowadzanie energii „Ener.”

Ustawianie energii

- Za pomocą „Plus” lub „Minus” wprowadzić wartość (na przykład 1500).
Potwierdzić wprowadzoną wartość za pomocą „SET”.

Wskazywanie: Następane menu wprowadzanie wieku „Age”.

Wprowadzanie wieku

Wprowadzenie wieku służy do wyznaczenia i kontrolowania tętna maksymalnego (symbol HI, dźwięk ostrzegawczy, jeżeli jest aktywowany).

- Za pomocą „Plus” lub „Minus” wprowadzić wartość (na przykład 34). Na tej podstawie zostaje obliczona według wzoru (220 - wiek) wartość tętna maksymalnego 186. Potwierdzić wprowadzoną wartość za pomocą „SET”.

Wskazywanie: Następne menu wybór tętna docelowego „FAT 65%”.

Wybór tętna docelowego

- Za pomocą „Plus” lub „Minus” dokonać wyboru.
- Spalanie tłuszczu 65%, Sprawność fizyczna 75%, Ręcznie 40 – 90%. Potwierdzić za pomocą „SET” (na przykład Ręcznie 40 – 90%).
- Za pomocą „Plus” lub „Minus” wprowadzić wartość (na przykład Ręcznie 83). Potwierdzić wprowadzoną wartość za pomocą „SET” (tryb ustawiania jest zakończony).

Wskazywanie: Gotowość treningowa ze wszystkimi ustawieniami.

Albo

Tętno docelowe (40 – 200)

- Za pomocą „Plus” lub „Minus” wyłączyć wprowadzanie wieku. **Wskazywanie:** „AGE OFF”. Potwierdzić za pomocą „SET”.

Wskazywanie: Następne ustawienie „Tętno docelowe” (Pulse)

- Za pomocą „Plus” lub „Minus” wprowadzić wartość (na przykład 146). Potwierdzić wprowadzoną wartość za pomocą „SET” (tryb ustawiania jest zakończony).

Wskazywanie: Gotowość treningowa ze wszystkimi ustawieniami.

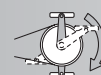
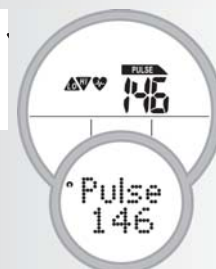
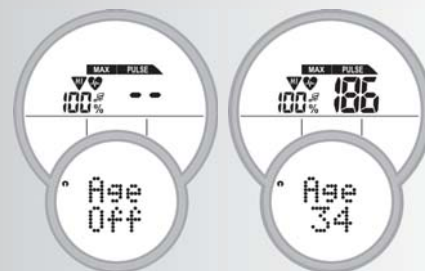
Uwaga:

- Przegląd wszystkich możliwości ustawień w programach jest pokazany w tabelach (zobacz strona 12).
- Ustawienia zostają skasowane przy „Reset”. Jeżeli przy ustawieniach indywidualnych zostanie aktywowane „Zapamiętywanie ustawień” (strona 14), to ustawienia tętna pozostają. Przy następnym wywołaniu Count-Up/Count-Down dane zostają przejęte.

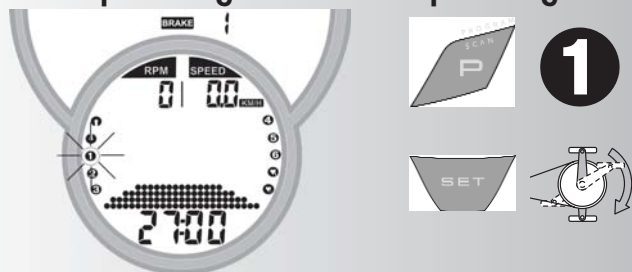
Gotowość treningowa

Obciążenie

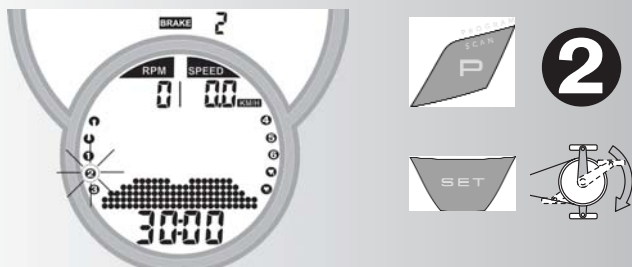
- Za pomocą „Plus” lub „Minus” zmienić obciążenie. Rozpoczęcie treningu poprzez naciśnięcie pedału.



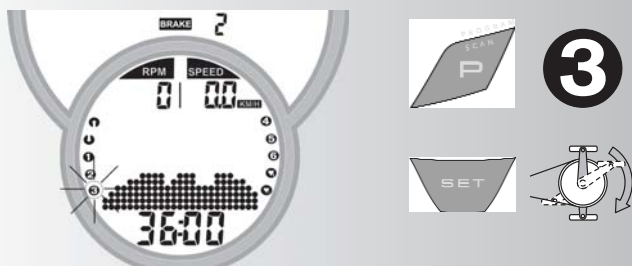
Instrukcja treningowa i instrukcja obsługi



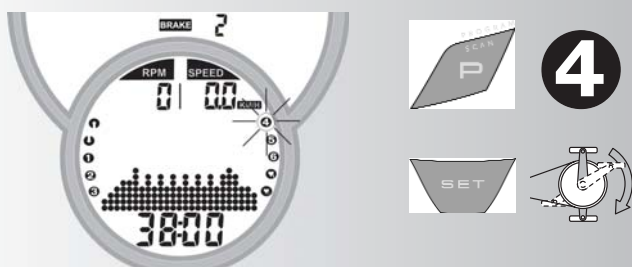
1



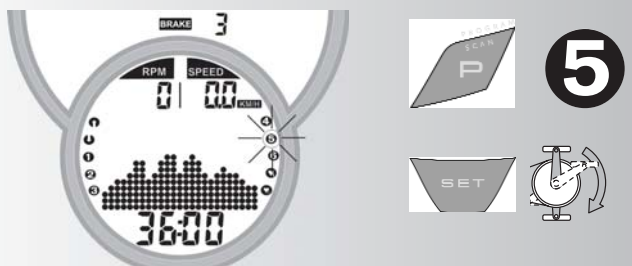
2



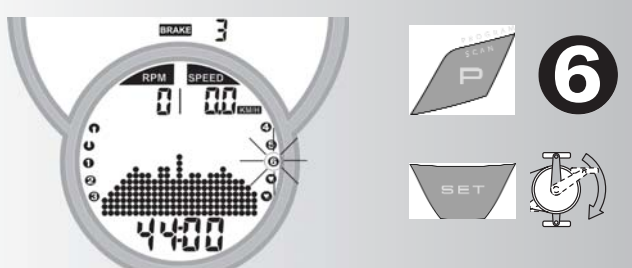
3



4



5



6



b) Profile obciążenia (PROGRAM) „1” - „6”

Wszystkie profile wybierane zostają poprzez naciśnięcie „PROGRAM”.

Na przykład *Wskazywanie*: „1”.

Debiutant w ćwiczeniach sprawności fizycznej I; obciążenie stopień 1- 4, 27 minut, naciśnięcie „SET”: Obszar ustawień.

Rozpoczęcie treningu.

- Naciśnięcie „PROGRAM” aż do: *Wskazywanie*: „2”
Debiutant w ćwiczeniach sprawności fizycznej II; obciążenie stopień 1- 5, 30 minut, naciśnięcie „SET”: Obszar ustawień.

Rozpoczęcie treningu.

- Naciśnięcie „PROGRAM” aż do: *Wskazywanie*: „3”
Zaawansowany w ćwiczeniach sprawności fizycznej I; obciążenie stopień 1- 6, 36 minut, naciśnięcie „SET”: Obszar ustawień.

Rozpoczęcie treningu.

- Naciśnięcie „PROGRAM” aż do: *Wskazywanie*: „4”
Zaawansowany w ćwiczeniach sprawności fizycznej II; obciążenie stopień 1- 7, 38 minut, naciśnięcie „SET”: Obszar ustawień.

Rozpoczęcie treningu.

- Naciśnięcie „PROGRAM” aż do: *Wskazywanie*: „5”
Profesjonalista w ćwiczeniach sprawności fizycznej I; obciążenie stopień 1- 9, 36 minut, naciśnięcie „SET”: Obszar ustawień.

Rozpoczęcie treningu.

- Naciśnięcie „PROGRAM” aż do: *Wskazywanie*: „6”
Profesjonalista w ćwiczeniach sprawności fizycznej II; obciążenie stopień 1- 10, 44 minuty, naciśnięcie „SET”: Obszar ustawień.

Rozpoczęcie treningu.

Uwaga:

Przy czasach powyżej 15 minut w widokach programu profil zostaje skompresowany do 25 kolumn. Ustawienia: zobacz tabela strona 12.

Przełączanie programu Czas/Odcinek

W programach 1 – 6 w obszarze ustawień możliwe jest przełączenie z trybu czasowego na tryb odcinkowy.

- Za pomocą „Plus” lub „Minus” ustawić tryb. Potwierdzić za pomocą „SET”.

Wskazywanie: Gotowość treningowa.

Odcinek przypadający na kolumnę wynosi 0,4 km (0,2 mili).

Ergometr krosowy: 0,2 km (0,1 mili).

2. Trening poprzez ustawienie tętna

Wprowadzanie ręczne tętna

(PROGRAM) „HRC1” Count-Up”

- Naciskać „PROGRAM” aż do: wskazania HRC1
- Nacisnąć „SET”: Obszar ustawień.

Albo

Zacząć trening, wszystkie wartości są zliczane do góry. Obciążenie jest automatycznie zwiększane do momentu aż zostanie osiągnięte tętno docelowe (na przykład 130).

(PROGRAM) „HRC2” Count-Down”

- Naciskać „PROGRAM” aż do: **wskazania** HRC2
- Nacisnąć „SET”: Obszar ustawień.

Wprowadzenia wartości i możliwości ich przestawiania są analogiczne do punktu programu „Count-Down”.

- Początek treningu
Obciążenie jest automatycznie zwiększane do momentu aż zostanie osiągnięte tętno docelowe (na przykład 130)

Albo

Zacząć trening.

Wskazówki:

Obciążenie początkowe

- W programach HRC w obszarze ustawień możliwe jest ustalenie obciążenia początkowego w stopniach 1–10.
- Za pomocą „Plus” lub „Minus” wprowadzić wartość (na przykład 10).
Obciążenie jest następnie automatycznie zwiększane od wprowadzonej wartości do momentu aż zostanie osiągnięte tętno docelowe (na przykład 130).

Tętno

- Za pomocą „Plus” lub „Minus” można w tym miejscu (gotowość treningowa) jeszcze zmienić wartość tętna, na przykład ze 130 na 140. Rozpoczęcie treningu poprzez naciśnięcie pedału. Możliwości ustawień: zobacz tabela na stronie 12.

Uwaga:

- Firma KETTLER zaleca w przypadku programów HRC pomiar tętna za pomocą pasa piersiowego.
- Dopasowanie obciążenia w przypadku programów HRC ma miejsce przy odchyłce wynoszącej +/- 6 uderzeń serca.

Funkcje treningowe

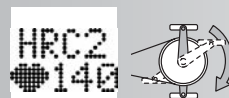
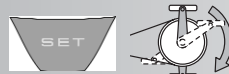
Zmiana wskazań podczas treningu.

Przestawianie: ręczne

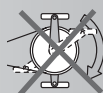
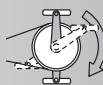
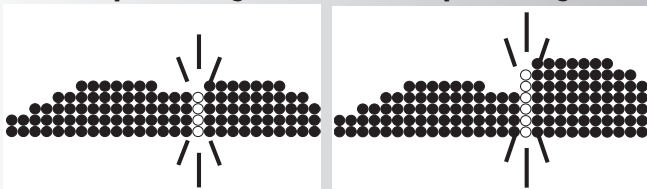
Za pomocą „PROGRAM” wskazanie w polu punktowym zmienia się w następującej kolejności:
Time/RPM/Speed/Dist./Pulse/Brake/Ener./Time...

Przestawianie: automatycznie (SCAN)

Naciskać dłużej przycisk „PROGRAM” aż na wyświetlaczu pojawi się symbol „SCAN”. Zmiana wskazań w takcie 5-sekundowym. Funkcja SCAN zostaje zakończona poprzez ponowne naciśnięcie przycisku „PROGRAM”, funkcję RECOVERY lub poprzez przerwanie treningu.



Instrukcja treningowa i instrukcja obsługi

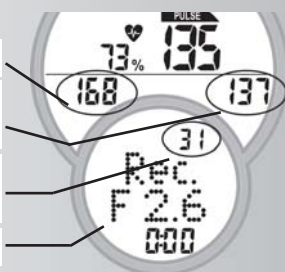


Wartość tętna przy starcie „REC”

Wartość końcową tętna przy zakończeniu „REC”

Różnica („REC” start – „REC” koniec)

Ocena sprawności fizycznej



Przestawianie profilu obciążenia

Jeżeli obciążenie zostanie przestawione podczas obiegu programu, to zmiana działa od migającej kolumny w prawo. Kolumny na lewo od niej pokazują zrealizowane stopnie obciążenia i pozostają niezmienione.

Przerwanie treningu / zakończenie treningu

Przy mniej niż 10 obrotów pedałów / minutę lub naciśnięciu „RECOVERY” elektronika urządzenia identyfikuje przerwanie treningu. Wskazane zostają osiągnięte dane treningowe. Tętno, obciążenie, obroty i prędkość zostają przedstawione wskazanym przy użyciu symbolu Ø jako wartości przeciętne. Za pomocą „Plus” lub „Minus” następuje przejście do wskazania aktualnego.

Dane treningowe są wskazywane przez 4 minuty. Jeżeli w ciągu tego czasu nie naciśniesz żadnego przycisku ani nie trenujesz, to elektronika urządzenia przełączy się w tryb Standby.

Ponowne podjęcie treningu

W przypadku kontynuowania treningu w ciągu 4 minut ostatnie wartości będą zliczane nadal lub wstecz.

Funkcja RECOVERY

Pomiar tętna spoczynkowego po ochłonięciu

Elektronika urządzenia mierzy przez 60 sekund wstecznie Twoje tętno i wyznacza ocenę Twojej sprawności fizycznej.

Na koniec treningu należy nacisnąć „RECOVERY”. Zostaje przy tym zapamiętana aktualna wartość tętna (na rysunku „168”). Po 60 sekundach wartość tętna znowu zostaje zapamiętana (na rysunku „137”). Różnica obu wartości tętna zostaje wskazana (na rysunku „31”). Na tej podstawie zostaje wyznaczona ocena sprawności fizycznej (na rysunku „F 2.6”). Wskazywanie zostaje zakończone po 10 sekundach.

„RECOVERY” lub „RESET” przerywa funkcjonowanie. Jeżeli na początku lub na końcu biegu wstecznego czasu nie zostanie zarejestrowane żadne tętno, to pojawi się meldunek błędu.

Wprowadzanie wartości i funkcje

Trening	Stan zatrzymany	↑	↓	1	2	3	4	5	6	♥1	♥2
Obciążenie	Obciążenie	✓	✓								
Profil	Profil			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Odcinek	✓									✓
	Czas	✓									✓
	Energia	✓									✓
	Tętno maksymalne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	lub Spalanie tłuszczu 65% lub sprawność fizyczna 75% lub Ręcznie 40-90%	✓	✓							✓	✓
	→ Tętno docelowe 40-200	✓	✓							✓	✓
	Przełączanie Czas / Odcinek			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recovery<	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Wskazywanie przypadków tętna

Wartość wprowadzanie wartości	%	Przekroczenie w górę			
		HI	LO	MAX	♫
Tętno maksymalne 121-210 WYŁ.(Off)	✓	+1		+1	+1
Tętno docelowe Spalanie tłuszczu 65% lub Sprawność fizyczna 75% lub Ręcznie 40-90%	✓	+11	-11*		
→ Tętno docelowe 40-200		+11	-11*		

Si le pouls d'entraînement entré se trouve dépassé (-11 pulsations), le *symbole* « LO » s'affiche.

En cas de dépassement (+11 pulsations), le *symbole* « HI » s'affiche.

En cas de dépassement du pouls maximal, la flèche « HI » clignote et la mention « MAX » s'affiche.

Si, lors de réglages individuels, vous avez activé la fonction « signal d'alarme sonore en cas de dépassement du pouls maximal » (page 14), vous entendrez également un signal sonore.

- Uwaga: pojawia się tylko wtedy, gdy tętno docelowe zostało osiągnięte 1x.

Kolory wyświetlacza i ich znaczenie

Wyświetlacz może przybierać trzy kolory: **niebieski**, **zielony** i **czerwony**. Za poszczególnymi kolorami kryją się następujące wskazówki:

Wyświetlacz świeci się w kolorze **niebieskim**, jeśli zachodzą następujące warunki:

- Kontrola tętna jest wyłączona
- Kontrola tętna docelowego (-/+ 10 uderzeń) jest aktywna, ale wartość nie została jeszcze osiągnięta.
- Kontrola tętna docelowego jest wyłączona, kontrola tętna maksymalnego jest aktywna, ale tętno jest niższe od zadanej wartości maksymalnej.
- Jesteś w obszarze zadawania danych

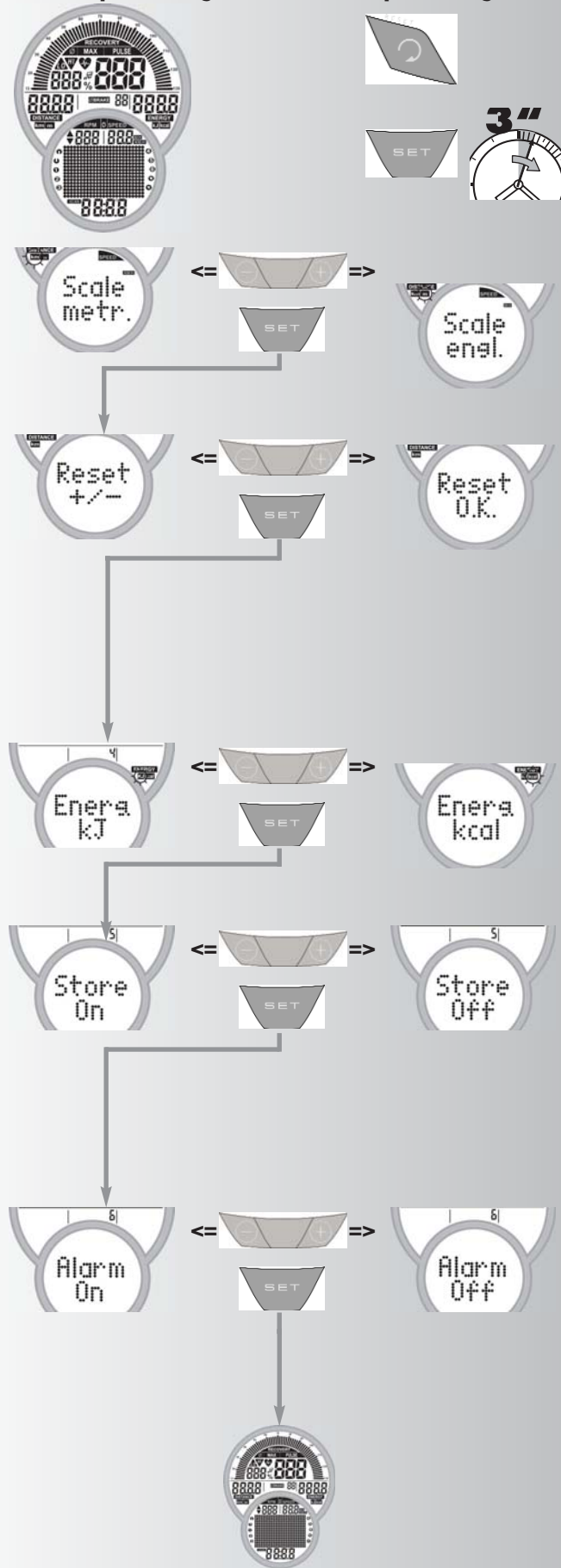
Wyświetlacz świeci się w kolorze **zielonym**:

Tętno znajduje się w obszarze kontroli tętna docelowego (-/+ 10 uderzeń)

Wyświetlacz świeci się w kolorze **czerwonym**:

Jeśli przy aktywnej kontroli tętna maksymalnego przekroczona zostanie maksymalna wartość tętna, wówczas wyświetlacz świeci się w kolorze czerwonym.

Instrukcja treningowa i instrukcja obsługi



Ustawienia indywidualne

Postępuj według schematu przedstawionego obok:

Nacisnąć „RESET”

Wskazywanie Wszystkie segmenty

Teraz nacisnąć dłużej „SET”: Menu: Ustawienia indywidualne

Wskazanie: Scale”

1. Wskazywanie jednostki w kilometrach / milach

Nacisnąć „Plus” lub „Minus”

Funkcja: Wybór wskazania w kilometrach lub milach

Nacisnąć „SET”: Wybrana jednostka zostaje przyjęta i skok do następnego ustawienia

Wskazywanie Reset

2. Kasowanie kilometrów całkowitych

Nacisnąć „Plus” lub „Minus”

Funkcja: Kasowanie

Wskazywanie „Reset O.K.”

Nacisnąć „SET”: Skok do następnego ustawienia

Albo: Przeskoczyć kasowanie wartości całkowitych, tylko nacisnąć „SET”

Wskazywanie Energ.

3. Wskazywanie zużycia energii w kJ / kcal

Nacisnąć „Plus” lub „Minus”

Funkcja: Wybór wskazania zużycia energii

Nacisnąć „SET”: Wybrana jednostka zostaje przyjęta i skok do następnego ustawienia

Wskazywanie Store

4. Zapamiętywanie ustawień

Nacisnąć „Plus” lub „Minus”

Ustawienia dla odcinka, czasu, energii, wieku, tętna docelowego zostają zapamiętane trwale.

Funkcja:

ON = zapamiętanie również po „Reset”

Off = zapamiętanie do następnego „Reset”

Nacisnąć „SET”: Skok do następnego ustawienia

Wskazywanie Alarm

5. Dźwięk alarmowy przy przekroczeniu maksimum

Nacisnąć „Plus” lub „Minus”

Funkcja: Włączenie lub wyłączenie dźwięku alarmowego

Nacisnąć „SET”: Wybrane ustawienie i „Restart” wskazań.

Wskazówki ogólne

Rower stacjonarny

Obliczanie prędkości

60 obrotów pedałów na minutę odpowiada prędkości 21,3 km/h.

Crosstrainer

Obliczanie prędkości

60 obrotów pedałów na minutę odpowiada prędkości 9,5 km/h.

Obliczanie oceny sprawności

Komputer oblicza i ocenia różnicę między tętnem obciążeniowym i tętnem spoczynkowym, a także wynikającą z tego "ocenę sprawności" według następującego wzoru:

$$\text{ocena (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 = tętno obciążeniowe

P2 = tętno spoczynkowe

Ocena 1 = bardzo dobry

Ocena 6 = niedostateczny

Porównanie tętna obciążeniowego z tętnem spoczynkowym jest prostą i szybką metodą kontrolowania sprawności fizycznej.

Ocena sprawności stanowi wartość orientacyjną wyrażającą zdolność wypoczynku powyżej fizycznym. Przed naciśnięciem przycisku tętna spoczynkowego i ustaleniem oceny sprawności należy dłużej, to znaczy co najmniej 10 minut trenować w swoim indywidualnym zakresie obciążenia. Regularny trening serca i układu krążenia prowadzi do stopniowej poprawy indywidualnej "oceny sprawności".

Dźwięki systemowe

Włączanie

Po włączeniu, podczas testu segmentów, rozbrzmiewa krótki sygnał dźwiękowy.

Zakończenie programu

Koniec programu (programy profilowe, Countdown) sygnalizowany jest krótkim dźwiękiem.

Przekroczenie pulsu maksymalnego

Jeżeli ustawiony puls maksymalny zostanie przekroczony o jedno uderzenie serca, to co 5 sekund rozbrzmiewają 2 krótkie sygnały dźwiękowe.

Sygnalizacja błędów

W razie wystąpienia błędów, np. funkcja Recovery niewykonalna bez sygnału pulsu, wysyłane są 3 krótkie sygnały dźwiękowe.

Włączanie i wyłączanie automatycznej funkcji skanowania

Przy włączaniu i wyłączaniu automatycznej funkcji skanowania rozbrzmiewa krótki sygnał dźwiękowy.

Przełączanie czas/droga

Przy programach 1- 6 można w wartościach zadanych przełączać profil w każdej kolumnie z trybu czasu (1 minuta) na tryb drogi (200 metrów).

Droga pro Kolumene wynosi:

Rower stacjonarny: 400 m albo (0,2 mili)

Crosstrainer: 200 m albo (0,1 mili)

Wskazanie profilu podczas treningu

Na początku miga pierwsza kolumna. Wraz z upływem wędru-

je dalej w prawo. Przy profilach powyżej 25 minut do środka (kolumna 13). Następnie profil przesuwają się od prawej do lewej. Gdy koniec profilu pojawi się w ostatniej kolumnie (kolumna 25), migająca kolumna wędruje dalej w prawo do końca programu.

Obliczanie wartości średniej

Obliczanie wartości średniej dokonywane jest dla pojedynczych treningów.

Informacje o pomiarze pulsu

Pomiar pulsu rozpoczyna się, gdy serce na wyświetlaczu zaczyna migać w takt Państwa pulsu.

Z klipsem do ucha

Czujnik pulsu pracuje za pomocą promienia podczerwonego, mierząc zmiany przepuszczalności świetlnej skóry, powodowane pulsem. Przed zaczepieniem czujnika pulsu na płatku ucha należy go 10 razy mocno potrzeć, aby zwiększyć jego ukrwienie.

Należy unikać impulsów zakłóceń.

- Starannie zaczepić klips na uchu i wyszukać najkorzystniejszy punkt do pomiaru (symbol serca miga bez przerwy).
- Nie trenować przy dużym oświetleniu, np. pod lampami jarzeniowymi, halogenowymi, promiennikami, przy oświetleniu słonecznym.
- Całkowicie wykluczyć wstrząsy i kołysanie czujnika nauszne wraz kablem. Należy zawsze zaczepić kabel klamrą do ubrania lub jeszcze lepiej do opaski na czole.

Z pulsem na ręce

Znikome napięcie, generowane na skutek skurczu serca, jest rejestrowane przez czujniki ręczne i analizowane przez układ elektroniczny.

- Powierzchnie styku należy obejmować zawsze oboma rękami
- Unikać gwałtownego chwytania.
- Trzymać ręce spokojnie i unikać pocierania po powierzchniach styku.

Z pasem na pierś

Przestrzegać przynależnej instrukcji.

Zakłócenia wskazania tętna

Gdyby wbrew oczekiwaniom zaistniały jednak problemy z pomiarem tętna, należy jeszcze raz sprawdzić

Uwaga:

Możliwy jest tylko **jeden** rodzaj pomiaru pulsu: **albo** klipsem na ucho **albo** puls na rękę **albo** z pasem na pierś. Jeżeli do gniazdka pomiaru pulsu nie podłączony jest klips na ucho lub odbiornik wtykowy, to aktywny jest pomiar pulsu przez ręce. Po podłączeniu do gniazdka pomiaru pulsu klipsa na ucho lub odbiornika wtykanego, to pomiar pulsu przez ręce zostaje automatycznie wyłączony. **Nie** ma potrzeby odłączania wtyczki czujników pomiaru pulsu przez ręce.

Zakłócenia komputera treningowego

Nacisnąć przycisk Reset

Instrukcja treningowa i instrukcja obsługi

Instrukcja treningu

Ergometria wykorzystywana jest przez medycynę sportową i naukę zajmującą się opracowywaniem treningów m.in. do kontrolowania pracy serca, układu krążenia i układu oddechowego.

Czy przeprowadzany trening doprowadził po kilku tygodniach do osiągnięcia oczekiwanych rezultatów, można stwierdzić na podstawie poniższych ustaleń:

1. Określoną sprawność wytrzymałościową osiąga się przy mniejszym obciążeniu pracy serca i krążenia aniżeli poprzednio
2. Określona sprawność wytrzymałościowa utrzymuje się przez dłuższy czas przy takim samym obciążeniu pracy serca i krążenia.
3. Po określonym obciążeniu pracy serca i krążenia odpoczynek następuje szybciej niż poprzednio.

Wskaźniki dot. treningu wytrzymałościowego

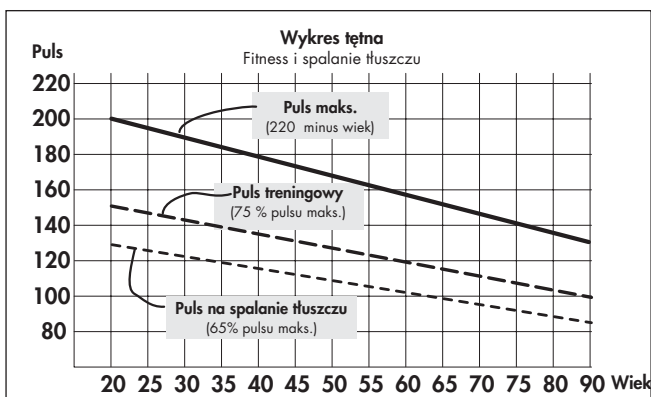
Tętno maksymalne: Pod pojęciem maksymalne obciążenie należy rozumieć osiągnięcie indywidualnego tętna maksymalnego. Maksymalnie osiągalna częstość uderzeń serca jest zależna od wieku.

W tym zakresie obowiązuje reguła: maksymalna częstość uderzeń serca na minutę odpowiada 220 uderzeniom tętna.

Przykład: wiek 50 lat > $220 - 50 = 170$ uderzeń tętna/min.

Intensywność obciążenia

Tętno pod obciążeniem: Optymalna intensywność obciążenia osiągana jest przy 65-75% (por. wykres) maksymalnego tętna. Zależnie od wieku wartość ta ulega zmianie.



Zakres obciążenia

Czas trwania jednostki treningowej i jak często w tygodniu:

Optymalny zakres obciążenia występuje wtedy, gdy przez dłuższy czas osiąga się 65-75% indywidualnej pracy serca / krążenia.

Reguła:

Albo 10 min / jednostkę treningową przy codziennym treningu albo ok. 30 min / jednostkę treningową przy 2 do 3 x / tydzień,

lub ok. 60 min / jednostkę treningową przy 1-2x / tydzień

Początkujący nie powinni zaczynać jednostkami treningowymi od 30-60 minut. Trening dla początkujących na pierwsze 4 tygodnie można opracować w następujący sposób:

Częstotliwość treningu	Zakres pojedynczego ćwiczenia
Tydzień pierwszy	
3 razy w tygodniu	2 minuty - trening 1 minuta - przerwa na gimnastykę 2 minuty - trening 1 minuta - przerwa na gimnastykę 2 minuty - trening
Tydzień drugi	
3 razy w tygodniu	3 minuty - trening 1 minuta - przerwa na gimnastykę 3 minuty - trening 1 minuta - przerwa na gimnastykę 2 minuty - trening
Tydzień trzeci	
3 razy w tygodniu	4 minuty - trening 1 minuta - przerwa na gimnastykę 3 minuty - trening 1 minuta - przerwa na gimnastykę 3 minuty - trening
Tydzień czwarty	
3 razy w tygodniu	minut - trening 1 minuta - przerwa na gimnastykę 4 minuty - trening 1 minuta - przerwa na gimnastykę 4 minuty - trening

Pięciominutowa gimnastyka przed i po każdej jednostce treningu służy rozgrzewce wzgl. ochłonięciu (cool-down). Pomiedzy dwoma jednostkami treningowymi powinien być jeden dzień wolny od treningu, jeżeli zamierza się później trenować 3 razy tygodniowo od 20 do 30 minut. W przeciwnym razie nic nie stoi na przeszkodzie codziennemu treningowi.

Glosariusz

Recovery

Pomiar pulsu odpoczynkowego na końcu treningu. Z pulsu początkowego i końcowego po jednej minucie wyliczana jest różnica i na jej podstawie ocena sprawności. Przy tym samym treningu polepszenie tej oceny stanowi wymiar wzrostu sprawności.

Reset

Kasowanie zawartości wyświetlacza i ponowny start wyświetlacza.

Programy

Wywoływanie ręcznie lub programowo zdefiniowanych możliwości treningowych przez obciążenia lub pulsy docelowe.

Profile

Zmiany obciążenia w funkcji czasu lub drogi, pokazywane w polu punktów.

Wymiar

Jednostki do wskazywania km/h lub mph, Kjoule albo kcal

Energia

Wylicza zapotrzebowanie energii przez ciało

Sterownik

Układ elektroniczny reguluje obciążenie lub puls na wartości, wprowadzone ręcznie lub zadane programowo.

Pole punktów

Obszar wyświetlacza z rozdzielczością 25 x 16 punktów, do wyświetlania profili obciążenia lub pulsów oraz informacji tekstowych lub wartościowych.

Puls

Pomiar liczby uderzeń serca na minutę

MaxPuls(e)

Wyliczona wartość z 220 minus wiek życia

Puls docelowy

Ręcznie lub programowo zadana wartość pulsu, która ma zostać osiągnięta.

Puls spalania tłuszczu

Wartość wyliczona z: 65% MaxPuls

Puls sprawnościowy

Wartość wyliczona z: 75% MaxPuls

Ręcznie

Wartość wyliczona z: 40-90% MaxPuls

Wiek

Podanie informacji do wyliczania pulsu maksymalnego.

Symbol HI

Jeżeli pojawia się „HI”, to puls docelowy jest za wysoki o 11 uderzeń. Jeżeli HI miga, to przekroczony został puls maksymalny.

Symbol LO

Jeżeli pojawia się „LO”, to puls docelowy jest za niski o 11 uderzeń.

Menu

Maska, do której można wprowadzać wartości lub w której można wybierać wartości.

Glosariusz

Zbiór wyjaśnień.



Obsah

Bezpečnostní pokyny	114
• Servis	114
• Vaše bezpečnost	114
Způsob funkce a provoz	115
Stručný popis	115
• Indikační plocha / displej	116
• Funkční oblast / tlačítka	117
• Zobrazené hodnoty	118-119
Rychlý start (k seznámení)	119
• Zahájení tréninku	119
• Ukončení tréninku	119
• Provoz v pasivním režimu	119
Trénink	120
... na základě zadaných údajů o zatížení	
• Count up	120
• Odpočet	120
• Oblast zadávání	120
Trasa	120
Čas	120
Energie	120
Věk	121
Výběr cílového pulsu (Fat/Fit/Man.)	121
• Zadání cílového pulsu	121

• Přípravenost k tréninku	121
• Výkonnostní profily 1 – 6	122
• Přepnutí čas / dráha	122
... prostřednictvím zadání pulsu	
• HRC1 – count up (Count-Up)	123
• HRC2 – odpočet (Count-Down)	123
Tréninkové funkce	123
• Změna zobrazení	123
• Přestavení profilu	124
• Přerušování nebo konec tréninku	124
• Opětovné zahájení tréninku	124
• Recovery (měření zotavovacího pulsu)	124
Zadání a funkce	125
• Tabulka: Zadání/funkce	125
• Tabulka: Pulsové stavy	125
Barvy zobrazení a jejich význam	125
• modrou	
• zelenou	
• červenou	
Individuální nastavení	126
• Volba: Zobrazení km/míle	126
• Vymazání celkových kilometrů	126

• Volba: Zobrazení kJoule/Kcal	126
• Uložení zadání	126
• Výstražný zvukový signál ZAP/VYP	126

Všeobecná upozornění

• Domácí tretražér / krosový tretražér	127
Výpočet kondiční známky	127
• Systémové signální zvuky	
• Profilové zobrazení v tréninku	127
• Výpočet průměrné hodnoty	127
• Upozornění k měření pulsu	127
S ušním měřičem	127
S ručním měřením pulsu	127
S prsním pásem	127
• Poruchy počítače	127

Tréninkový návod

• Vytrvalostní trénink	128
• Intenzita zátěže	128
• Rozsah zátěže	128

Glosář



129

Tato značka v návodu odkazuje na glosář. Tam je příslušný pojem vysvětlen.

Bezpečnostní pokyny

V zájmu vaší bezpečnosti respektujte následující body:

- Instalace tréninkového přístroje musí být provedena na vhodném a pevném podkladě.
- Před prvním uvedením do provozu a následně po cca 6 dnech provozu je nutno zkontrolovat pevnost spojů.
- K zamezení zranění v důsledku chybné zátěže smí být tréninkový přístroj obsluhován pouze dle návodu.
- Instalace přístroje ve vlhkých prostorách po delší dobu nelze se související tvorbou rzi doporučit.
- Pravidelně kontrolujte funkčnost a řádný stav tréninkového přístroje.
- Bezpečnostně technické kontroly patří k povinností provozovatele a musí být pravidelně a řádně prováděny.
- Defektní nebo poškozené konstrukční díly je nutno bez odkladu vyměnit.
Používejte pouze originální náhradní díly od firmy KETTLER.
- Přístroj nesmí být až do opravy používán.
- Bezpečnostní úroveň přístroje lze udržet pouze za předpokladu, že bude pravidelně kontrolován, zda nevykazuje poškození a opotřebení.

Pro vaší bezpečnost:

- Před zahájením tréninku si nechte svým lékařem vysvětlit, zda jste pro trénink s tímto přístrojem zdravotně disponovaní. Lékařský nález by měl být podkladem pro sestavení vašeho tréninkového programu. Chybný nebo nadměrný trénink může vést k poškození zdraví.

Způsob funkce a provoz

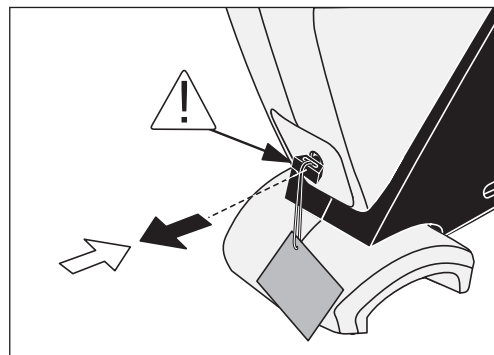
Tento přístroj není závislý na síťovém napětí. Po cca 30 otočeních pedálů začne generátor vyrábět napětí pro napájení elektroniky a nabití akumulátoru. Pokud je stav nabití akumulátoru dostačující, převezme akumulátor napájení napětím v klidovém stavu. Odpojovač akumulátoru zabráňuje vybití akumulátoru elektronikou.

Vytáhněte před uvedením přístroje do provozu odpojovač akumulátoru ze zdířky. Pokud akumulátor disponuje dostatkem energie, rozsvítí se displej. Pokud se nerozsvítí nebo jen krátce, je třeba tréninkem akumulátor nabít.

Pokud přístroj nepoužíváte, zasuňte odpojovač akumulátoru opět do zdířky.

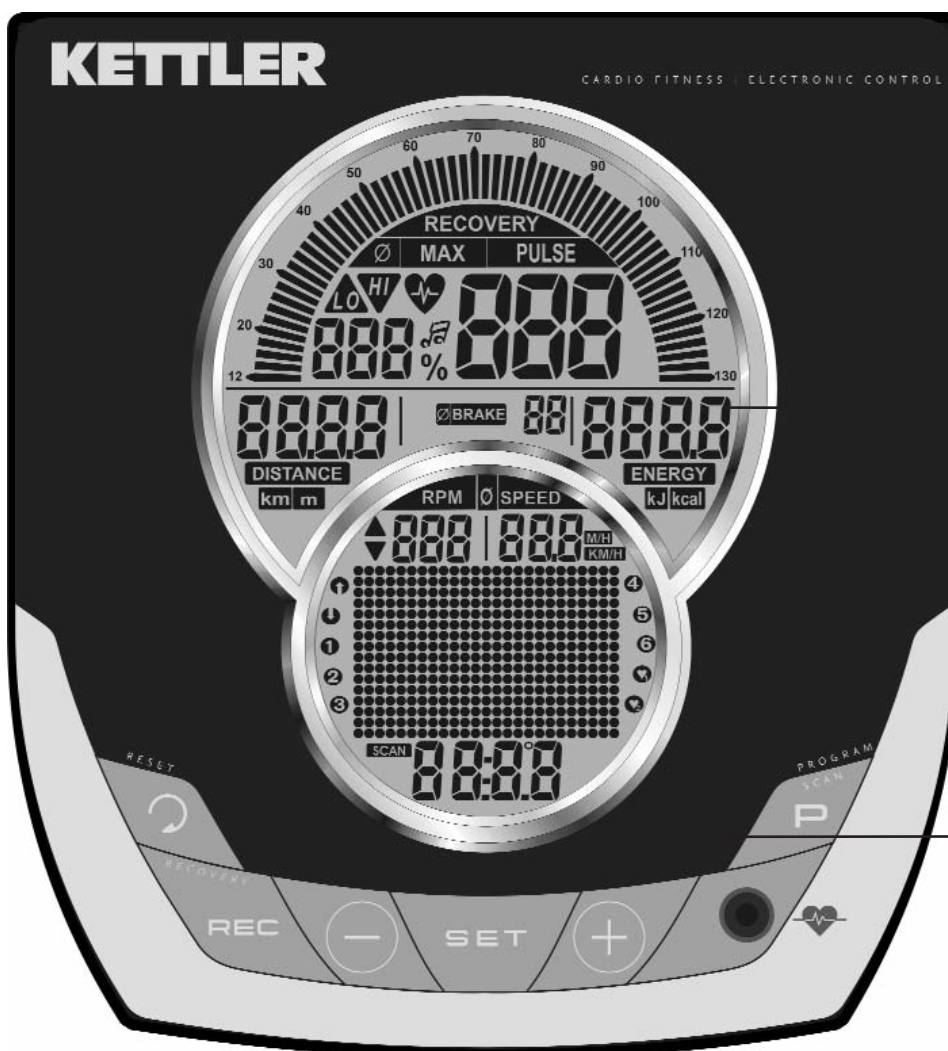
Bez projevu jakékoliv aktivity elektronika vypne po 90 sekundách displej.

Zásuvný síťový zdroj pro nabíjení akumulátoru je možné dodat jako příslušenství prostřednictvím našeho servisu.



Stručný popis

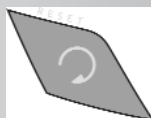
Elektronika disponuje funkční oblastí s tlačítky a oblastí zobrazení (displej) s proměnlivými symboly a grafikou.



Oblast zobrazení
Displej

Funkční oblast
Tlačítka

Návod k obsluze a tréninku



Stručný návod

Funkční oblast

Těchto šest tlačítek je níže stručně vysvětleno.

Přesné použití naleznete v jednotlivých kapitolách. V těchto popisech jsou názvy funkčních tlačítek použity také stejně.

SET (krátké stisknutí)

Pomocí tohoto funkčního tlačítka otevřete zadávání. Nastavená data budou převzata.

SET (delší stisknutí)

Při zobrazení všech segmentů: Otevře „Individuální nastavení“

Reset

Pomocí tohoto funkčního tlačítka vymažete aktuální zobrazení a zahájíte nové spuštění.

Program

Pomocí tohoto funkčního tlačítka vyberete různé programy.

Opakované stisknutí	>	Další program
Delší stisknutí	>	Průběh programu

Tlačítka minus – / plus +

Pomocí těchto funkčních tlačítek měníte před tréninkem v různých nabídkách hodnoty a během tréninku upravujete zatížení.

- dále „Plus“
- nebo zpět „Mínus“
- delší stisknutí > rychlejší změna
- Společné stisknutí tlačítek „plus“ a „mínus“:
- Zátěž přeskočí na **stupeň 1**
- Programy přeskočí na **původní stav**
- Zadáání hodnoty přeskočí na **Vyp (Off)**

RECOVERY

Pomocí tohoto funkčního tlačítka se spustí funkce zotavovacího pulsu.

Poznámka:

Další funkce tlačítek budou vysvětleny na vhodném místě návodu na obsluhu.

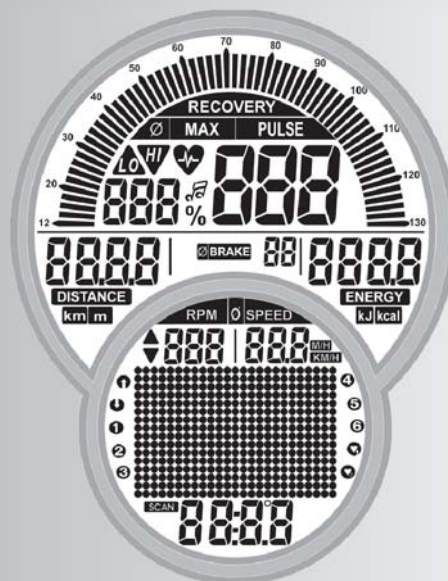
Měření pulsu

Puls lze měřit 3 způsoby:

1. Ušní měřič -
Konektor zasuněte do zdířky;
2. Prsní pás (vyžaduje zásuvný přijímač)
Prosím dodržujte příslušný návod.
3. Ruční puls

Indikační plocha / displej

Oblast zobrazení (nazývaná displej) informuje o různých funkcích a daném vybraném režimu nastavení.



Programy: Count up / count down

Programy se liší způsobem počítání.

Programy

Zátěže vzhledem k času nebo dráze

Zadané profily 1–6

Programy řízené pulsem: HRC1/HRC2

Cílový puls v závislosti na čase

Dva programy, které na základě zadané hodnoty pulsu řídí zatížení.

Zobrazené hodnoty

Obrázky ukazují provoz jako domácí trenažér.

Při souhlasném počtu otáček s údaji příkladu jsou hodnoty rychlosti a vzdálenosti u krosových trenažérů nižší.

S hodnotou 60 min⁻¹ (RPM)

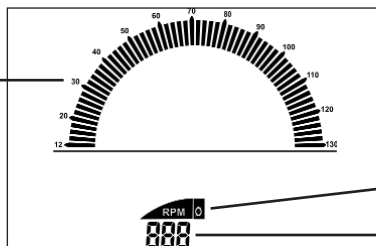
Domácí trenažér: = 21,3 km/h

Krosový trenažér: = 9,5 km/h



Návod k obsluze a tréninku Frekvence šlapání

Stupnice počtu otáček pedálů

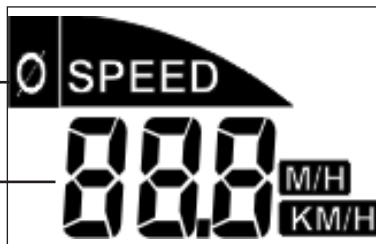


Průměrná hodnota

Hodnota 0 – 199

Rychlost

Jednotku lze nastavit

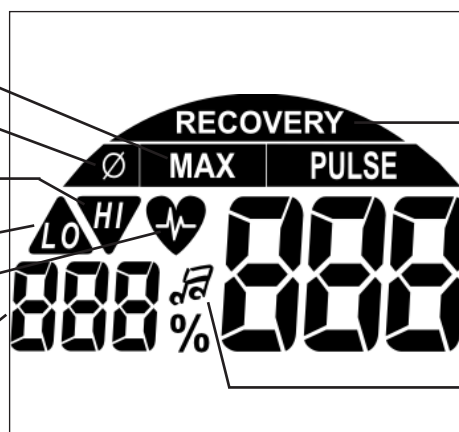


Hodnota 0 – 99,9

Jednotku lze nastavit

Puls

- Maximální puls
- Průměrná hodnota (AVG)
- Výstraha (bliká) max. puls +1
- Cílový puls překročen +11
- Pokles pod cílový puls -11
- Symbol srdce (bliká)
- Procentuální hodnota
- Skut. puls / max. puls



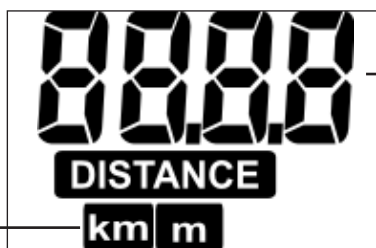
Funkce RECOVERY

Hodnota 0 – 220

Výstražný zvukový signál
ZAP/VYP

Vzdálenost

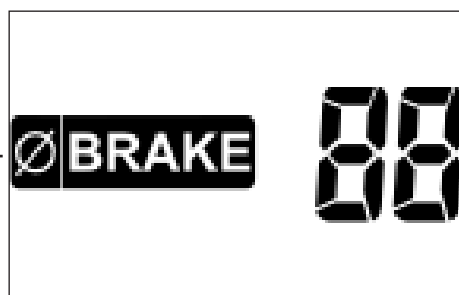
Jednotku lze nastavit



Hodnota 0 – 999,9

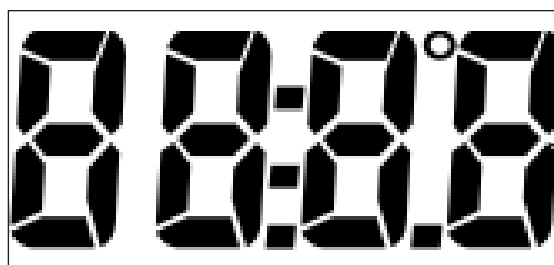
Stupeň zátěže

Průměrná hodnota



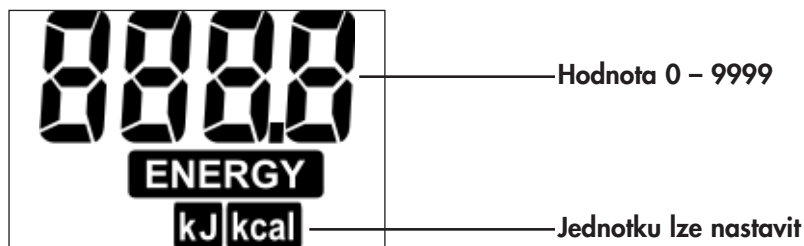
Stupeň

Čas

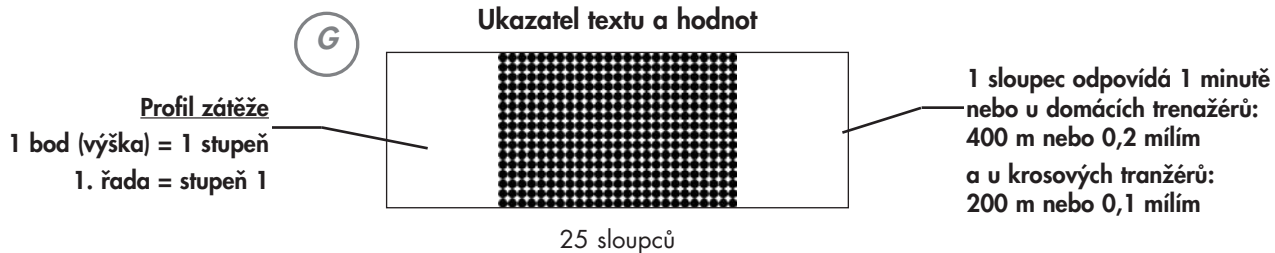


Hodnota 0 – 99:59

Spotřeba energie



Body



Rychlé spuštění (pro seznámení)

Zahájení tréninku:

bez zvláštního nastavení

- Zobrazení pozdravu při zapnutí
Zobrazení celkového počtu kilometrů "odo"
- Po 5 vteřinách: **Zobrazení** „count up“;
všechny hodnoty ukazují 0;
Zatížení ukazuje stupeň 1
- Zahájení tréninku

Zobrazení

Stupnice, puls (je-li aktivováno měření pulsu), vzdálenost, stupeň, energie, čas, otáčky, rychlost a čas

Změna zátěže během tréninku:

- „Plus“: Zobrazená hodnota vedle "BRAKE" se zvyšuje v jednotlivých krocích.
- „Mínus“ snižuje v krocích po jednom

Pokračování tréninku s tímto nastavením. Mezitím lze zatížení kdykoliv měnit.

Ukončení tréninku

- Průměrné hodnoty (Ø):

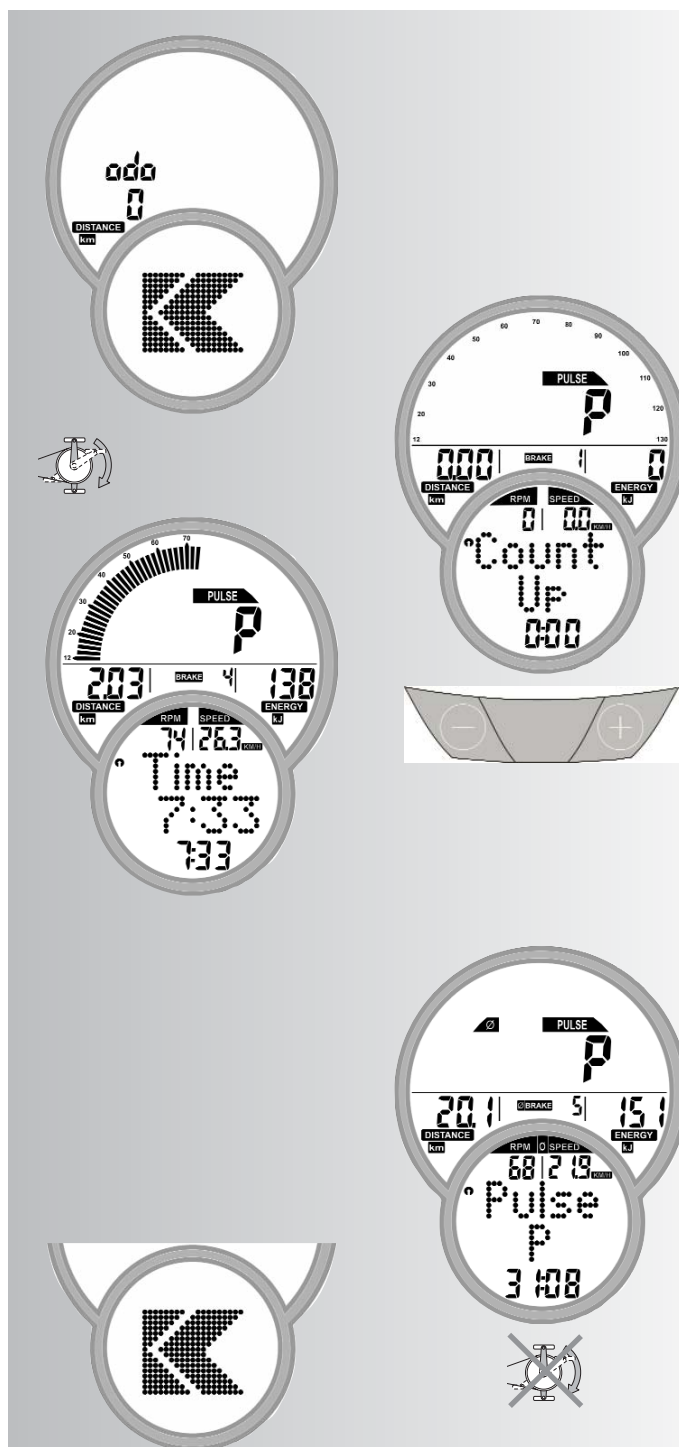
Zobrazení:

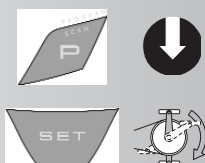
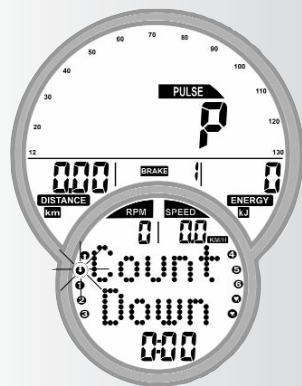
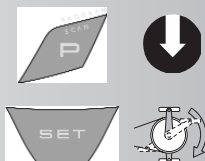
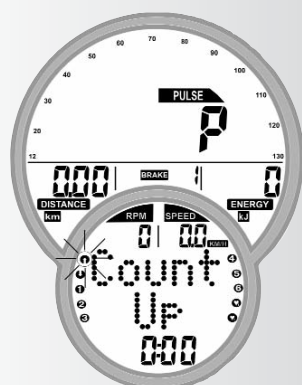
Puls (je-li aktivováno měření pulsu), stupeň, otáčky a rychlost

- Celkové hodnoty
Vzdálenost, energie a čas

Provoz v pasivním režimu (standby)

Zobrazení se po 90 sekund po ukončení tréninku přepne do pasivního režimu. Když stisknete libovolné tlačítko, ukazatel zahájí opět počítání v režimu „count up“.





Trénink

Počítač je vybaven 10 tréninkovými programy. Významně se liší intenzitou a dobou zatížení.

1. Trénink pomocí zadání zatížení

a) Manuální zadání zatížení

- (PROGRAM) „count up“
- (PROGRAM) „count down“

b) Zátěžové profily

- (PROGRAM) „1“ – „6“

2. Trénink pomocí zadání pulsu

Manuální zadání pulsu

- (PROGRAM) „HRC1 count up“
- (PROGRAM) „HRC2 count down“

Trénink pomocí zadání zatížení

a) Manuální zadání zatížení

(PROGRAM) „count up“

- Podržte stisknuté tlačítko „PROGRAM“ až se objeví:
Zobrazení: „count up“, začnete trénink, všechny hodnoty jsou přičítány směrem nahoru.

Nebo

- Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadávání
- „Plus“ nebo „Mínus“: změna zatížení. Po zahájení tréninku se všechny hodnoty přičítají.

(PROGRAM) „Count Down“

- Podržte stisknuté tlačítko „PROGRAM“ až se objeví:
Zobrazení: „Count Down“ Program odpočítává zadané hodnoty dolů > 0. Když zadání není provedeno, započne trénink v programu „count up“.
Pro spuštění programu musí být provedeno alespoň jedno zadání pro dráhu, čas nebo energii.
- Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadávání

Oblast zadávání

Zobrazení: zadání dráhy „Dist“

Zadání dráhy

- Pomocí tlačítka „Plus“ nebo „Mínus“ zadejte hodnoty (např. 14,00) Prostřednictvím tlačítka „SET“ proveďte potvrzení.

Zobrazení: další nabídka zadání věku „Time“

Zadání času

- Pomocí tlačítka „Plus“ nebo „Mínus“ zadejte hodnoty (např. 45:00). Prostřednictvím tlačítka „SET“ proveďte potvrzení.

Zobrazení: další nabídka zadání energie „Energy“

Zadání energie

- Pomocí tlačítka „Plus“ nebo „Mínus“ zadejte hodnoty (např. 1500) Prostřednictvím tlačítka „SET“ proveďte potvrzení.

Zobrazení: další nabídka zadání věku „Age“

Zadání věku

Zadání věku slouží k určení a sledování maximálního pulsu (symbol HI, výstražný zvukový signál, pokud je aktivován).

- Pomocí tlačítek „Plus“ nebo „Mínus“ zadejte hodnoty (např. 34) Z toho se při zadání dle vzorce (220 - věk) vypočte maximální puls 186
- Potvrďte tlačítkem „SET“.

Zobrazení: další nabídka výběr cílového pulsu „Fat 65%“

Výběr cílového pulsu

- Provedte výběr tlačítka „Plus“ nebo „Mínus“
- Spalování tuků 65%, kondice 75%, manuálně 40 - 90%
Potvrďte tlačítkem „SET“ (např. manuálně 40 - 90 %)
- Tlačítkem „Plus“ nebo „Mínus“ zadejte hodnoty (např. manuálně 83)
Potvrďte tlačítkem „SET“ (režim zadávání ukončen)

Zobrazení: Připravenost k tréninku se všemi zadanými hodnotami

Nebo

Cílový puls (40 - 200)

- Pomocí tlačítek „Plus“ nebo „Mínus“ zrušte výběr věkového zadání. Zobrazení: „AGE OFF“
Potvrďte tlačítkem „SET“.

Zobrazení: další zadání „Cílový puls“ (pulsy)

- Tlačítkem „Plus“ nebo „Mínus“ zadejte hodnotu (např. 146)
Potvrďte tlačítkem „SET“ (režim zadávání ukončen)

Zobrazení: Připravenost k tréninku se všemi zadanými hodnotami

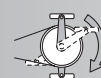
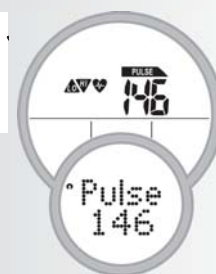
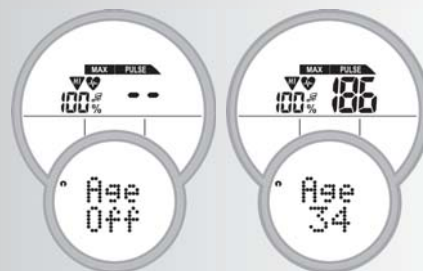
Poznámka:

- Přehled všech možností nastavení v programech je shrnut v tabulkách (viz strana 13).
- Při vynulování „Reset“ bude zadání ztraceno. Jestliže u individuálních nastavení aktivujete „Uložení zadaného nastavení“ (strana 14), zůstanou zadání pulsu uložena. Při příštím vyvolání count up / count down budou data převzata.

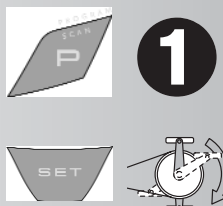
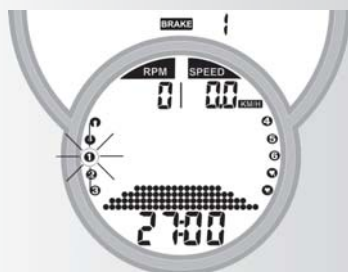
Připravenost k tréninku

Zatížení

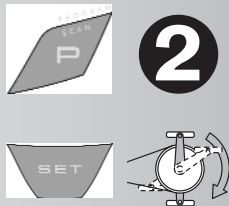
- Změňte výkon tlačítka „Plus“ nebo „Mínus“. Zahajte trénink sešlápnutím pedálů.



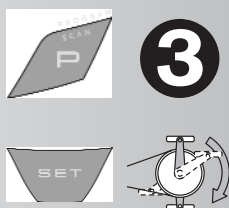
Návod k obsluze a tréninku



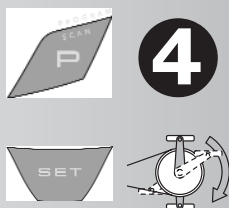
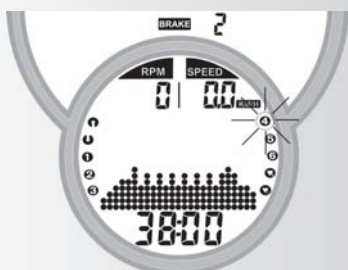
1



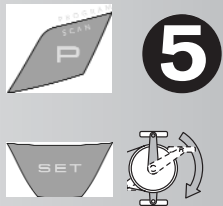
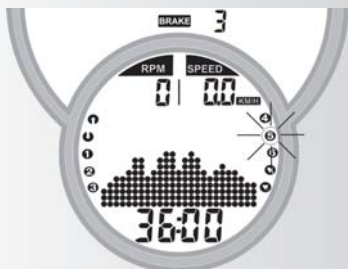
2



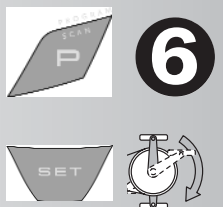
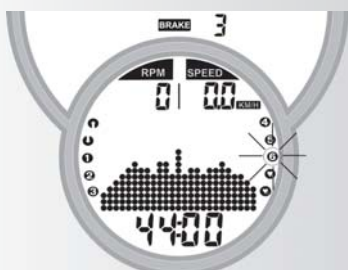
3



4



5



6



b) Zátěžové profily (PROGRAM) „1“ – „6“

Všechny profily lze vybrat stisknutím tlačítka „PROGRAM“ např. **Zobrazení: „1“**

kondiční začátečník I; stupeň zatížení 1-4, 27 min.

Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadání, zahájení tréninku

- Podržte stisknuté tlačítko „PROGRAM“ až se objeví:

Zobrazení „2“

kondiční začátečník II; stupeň zatížení 1-5, 30 min.

Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadání, zahájení tréninku

- Podržte stisknuté tlačítko „PROGRAM“ až se objeví:

Zobrazení „3“

pokročilý I; stupeň zatížení 1-6, 36 min.

Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadání zahájení tréninku

- Podržte stisknuté tlačítko „PROGRAM“ až se objeví:

Zobrazení „4“

pokročilý II; stupeň zatížení 1-7, 38 min

Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadání zahájení tréninku

- Podržte stisknuté tlačítko „PROGRAM“ až se objeví:

Zobrazení „5“

profesionál I; stupeň zatížení 1-9, 36 min.

Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadání zahájení tréninku

- Podržte stisknuté tlačítko „PROGRAM“ až se objeví:

Zobrazení „6“

profesionál II; stupeň zatížení 1-10, 44 min

Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadání zahájení tréninku

Poznámka:

V případě doby přesahující 30 min. bude v náhledech programu profil zkomprimován na 25 sloupců. Přehled zadávání viz tabulka na str. 13

Přepínání programu čas / dráha

V programech 1-6 lze v oblasti zadávání přepínat mezi režimem času a dráhy.

- Režim nastavíte tlačítky „Plus“ nebo „Mínus“
Potvrďte tlačítkem „SET“.

Zobrazení: Připravenost k tréninku

Dráha na jeden sloupec činí 0,4 km (0,2 mil).

Krosový ergometr: 0,2 km (0,1 míle)

2. Trénink pomocí zadání pulsu

Manuální zadání pulsu

(PROGRAM) „HRC1 count up“

- Podržte stisknuté tlačítko „PROGRAM“ až se objeví:
Zobrazení: HRC1
- Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadávání

Nebo

Začněte trénink, všechny hodnoty budou přičítány.

Zatížení je zvyšováno automaticky, až do dosažení cílového pulsu (např. 130)

(PROGRAM) „HRC2 count down“

- Podržte stisknuté tlačítko „PROGRAM“ až se objeví:
Zobrazení: HRC2
- Stiskněte tlačítko „SET“: Oblast zadávání

Zadávání a možnosti nastavení jsou stejné jako u bodu programu „count down“.

- Zahájení tréninku

Zatížení je zvyšováno automaticky, až do dosažení cílového pulsu (např. 130)

Nebo

Začněte trénink.

Upozornění:

Počáteční zatížení

U programů HRC lze v oblasti zadávání stanovit počáteční zatížení stupně 1-10.

- Pomocí tlačítka „Plus“ nebo „Mínus“ zadejte hodnoty (např. 10)
Zatížení je pak od zadaného stupně zvyšováno automaticky, až do dosažení cílového pulsu (např. 130)

Puls

- Pomocí tlačítka „Plus“ nebo „Mínus“ lze na tomto místě (připravenost k tréninku) a v tréninku ještě změnit hodnotu pulsu, např. ze 130 na 140.
Trénink zahájíte šlápnutím na pedál. Možnosti zadání: viz tabulka str. 13

Poznámka:

- Společnost KETTLER doporučuje u programů HRC měřit puls prsním pásem
- U programů HRC dojde k úpravě zatížení při odchylce o +/- 6 srdečních tepů.

Tréninkové funkce

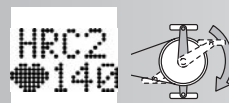
Změna zobrazení při tréninku

Nastavení: manuálně

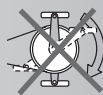
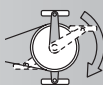
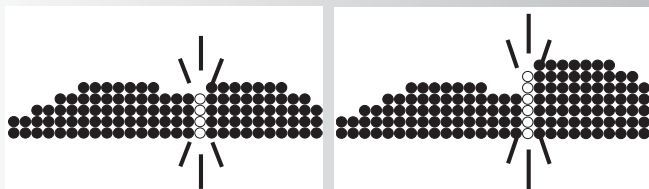
Pomocí stisknutí tlačítka „PROGRAM“ se zobrazení v bodovém poli začne měnit v pořadí: Time / RPM / Speed / Dist. / Pulse / Brake / Energ. / Time ...

Nastavení: automaticky (SCAN)

Podržte tlačítko „PROGRAM“ stisknuté déle, až se na displeji objeví symbol „SCAN“. Změna zobrazení probíhá v 5vteřinovém taktu. Funkci SCAN ukončíte opětovným stisknutím tlačítka „PROGRAM“, funkcí Recovery nebo přerušáním tréninku.



Návod k obsluze a tréninku



Nastavení zátěžového profilu

Je-li zátěž během průběhu programu přenastavena, působí změna od blikajícího sloupce směrem doprava. Sloupce vlevo udávají hodnoty dosažených zátěžových stupňů a zůstávají nezměněny.

Přerušeni nebo ukončení tréninku

Jestliže šlapete rychlostí nižší než 10 otáček pedálu/min. nebo stisknete tlačítko „RECOVERY“, rozpozná elektronika přerušeni tréninku. Zobrazí se dosažená tréninková data. Puls, zátěž, otáčky a rychlost budou zobrazeny jako průměrné hodnoty se symbolem Ø. Pomocí tlačítka „Plus“ nebo „Mínus“ přejdete do aktuálního zobrazení.

Tréninková data zůstanou zobrazena 4 minuty. Pokud v této době nestisknete žádné tlačítko a netrénujete, přepne se elektronika do pasivního režimu (standby).

Opětovné zahájení tréninku

Při obnově tréninku během 4 minut budou poslední hodnoty dále přičítány nebo odpočítávány.

Funkce RECOVERY

Měření zotavovacího pulsu

Elektronika změří váš puls po 60 vteřin zpětně a vypočítá kondiční známku.

Na konci tréninku stisknete tlačítko „RECOVERY“. Přitom se uloží aktuální hodnota pulsu (v obrázku „168“). Po 60 sekundách se opět uloží hodnota pulsu (v obrázku „137“). Zobrazí se rozdíl obou hodnot (v obrázku „31“). Podle něj je určena kondiční známka (v obrázku „F 2,6“). Zobrazení bude po 10 sekundách ukončeno.

Tlačítka „RECOVERY“ nebo „RESET“ přeruší funkci. Jestliže na začátku nebo na konci count down času nebude naměřen puls, objeví se chybové hlášení.

Hodnota pulsu při spuštění funkce REC

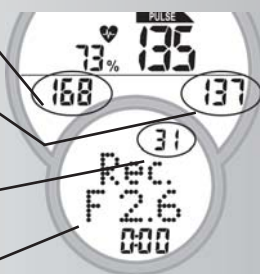
REC

Hodnota pulsu při ukončení funkce REC

REC

Rozdíl
(Spuštění funkce REC – ukončení funkce REC)

Kondiční známka



Zadání a funkce

Trénink	Klidový stav	↑	↓	①	②	③	④	⑤	⑥	♥ ₁	♥ ₂
Zatížení	Zatížení	✓	✓								
↕ Profil	↕ Profil			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Dráha		✓								✓
	Čas		✓								✓
	Energie		✓								✓
	Max. puls	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	nebo										
	Spalování tuku 65% nebo kondice 75% nebo manuálně 40-90%	✓	✓							✓	✓
	→ Cílový puls 40-200	✓	✓							✓	✓
	Přepínání čas/dráha			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recovery	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Zobrazení při událostech stavu pulsu

Hodnota / zadání	%	Překročení			
		HI	LO	MAX	♫
Maximální puls 121-210 — VYP (Off)	✓	+1		+1	+1
Cílový puls Spalování tuku 65% nebo Kondice 75% nebo Manuálně 40-90%	✓	+11	-11*		
→ Cílový puls 40-200		+11	-11*		

*Poznámka: objeví se jen tehdy, když byl cílový puls 1x dosažen

Při poklesu pod zadaný tréninkový puls (-11 tepů) se zobrazí symbol „LO“.

Při překročení (+11 tepů) se zobrazí symbol „HI“.

Při překročení maximálního pulsu bliká šipka „HI“ a zobrazí se nápis „MAX“.

Jestliže je v individuálním nastavení aktivován „Výstražný zvukový signál při překročení maximálního pulsu“ (strana 14), zazní navíc zvuková výstraha.

Barvy zobrazení a jejich význam

Displej může zobrazovat 3 barvy: **modrou**, **zelenou** a **červenou**. Za účelem nápadného upozornění na stavy pulsu je udávání barvy stanoveno následujícím způsobem:

Displej svítí modře, když jsou splněny následující předpoklady:

- Sledování pulsu je deaktivováno
- Sledování cílového pulsu (-/+ 10 tepů) je aktivováno, ale ještě ho nebylo dosaženo.
- Sledování cílového pulsu je deaktivováno, sledování maximálního pulsu je aktivováno, ale puls se nachází pod zadáním maximálního pulsu.
- Nacházíte se v oblasti zadání

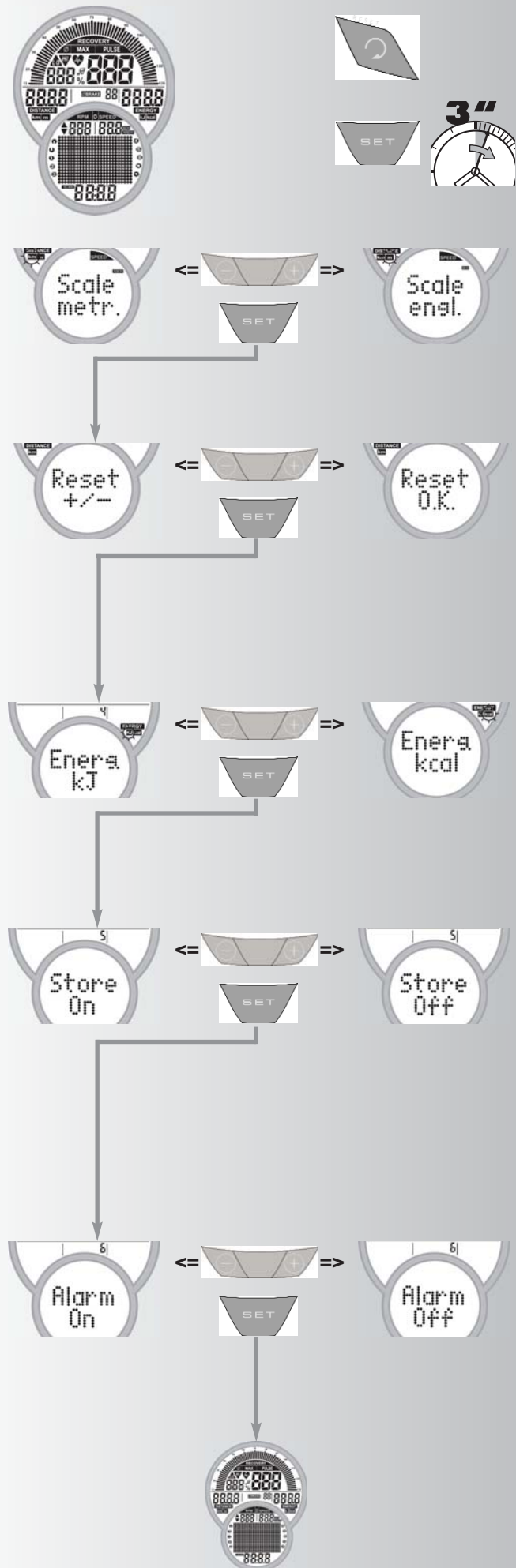
Displej svítí **zeleně**:

Puls se nachází v povoleném rozsahu sledování cílového pulsu (-/+ 10 tepů)

Displej svítí **červeně**:

Jestliže je při aktivovaném sledování maximálního pulsu maximální puls překročen, displej získá červenou barvu.

Návod k obsluze a tréninku



Individuální nastavení

Postupujte podle schématu uvedeného vedle: Stiskněte „Reset“

Zobrazení: všechny segmenty
nyní déle podržte stisknuté tlačítko „SET“: Nabídka:
Individuální nastavení

Zobrazení: Scale

1. Zobrazení jednotky v kilometrech / mílích

Stiskněte tlačítko „Plus“ nebo „Mínus“

Funkce: Výběr zobrazení v kilometrech nebo mílích

Stiskněte tlačítko „Set“: Vybraná jednotka bude převzata a bude proveden skok do dalšího nastavení

Zobrazení: Reset +/-, celkový počet kilometrů

2. Vymazání celkového počtu kilometrů

Stiskněte tlačítka „Plus“ + „Mínus“ současně

Funkce: Vymazání ukazatele: „Reset OK“

Stiskněte tlačítko „Set“: Skok do dalšího nastavení

Nebo: Pro přeskočení vymazání celkových hodnot stiskněte pouze tlačítko „SET“

Zobrazení: Energ.

3. Zobrazení spotřeby energie v jednotkách kJoule / kcalorie

Stiskněte tlačítko „Plus“ nebo „Mínus“

Funkce: Výběr zobrazení spotřeby energie

Stiskněte tlačítko „Set“: Vybraná jednotka bude převzata a bude proveden skok do dalšího nastavení

Zobrazení: Uložit

4. Uložení zadaného nastavení

Stiskněte tlačítko „Plus“ nebo „Mínus“

Zadání pro dráhu, čas, energii, věk, cílový puls budou trvale uložena

Funkce:

ON = Uložení také po vynulování „Reset“

Off = Uložení až do dalšího vynulování „Reset“

Stiskněte tlačítko „Set“:

Skok do dalšího nastavení

Zobrazení: Poplach

5. Výstražný tón při překročení maximálního pulsu

Stiskněte tlačítko „Plus“ nebo „Mínus“

Funkce: Zapnutí nebo vypnutí výstražného zvukového signálu.

Stiskněte tlačítko „Set“: Vybrané nastavení bude převzata a proveden „Restart“ displeje

Všeobecná upozornění

Domácí trenážér

Výpočet rychlosti

60 otáček pedálů za minutu znamenají rychlost 21,3 km/h.

Crosstrainer

Výpočet rychlosti

60 otáček pedálů znamenají rychlost 9,5 km/h.

Výpočet kondiční známky

Počítač vypočte a vyhodnotí rozdíl mezi zátěžovým pulsem a zotavovacím pulsem a vaší výslednou „kondiční známku“ podle následujícího vzorce:

$$\text{Známka (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 zátěžový puls, P2 = zotavovací puls

F1,0 = velmi dobrá, F6,0 = nedostatečná

Porovnání zátěžového a zotavovacího pulsu je snadnou a rychlou možností, jak zkontrolovat tělesnou kondici. Kondiční známka je orientační hodnota pro vaši schopnost zotavení po tělesném zatížení. Než stisknete tlačítko zotavovacího pulsu a zjistíte svou kondiční známku, měli byste po delší dobu, tj. min. 10 minut, trénovat ve vašem rozsahu zatížení. Při pravidelném tréninku srdce a krevního oběhu zjistíte, že se vaše „kondiční známka“ zlepšuje.

Systémové zvukové signály

Zapnutí

Při zapnutí během sekčního testu je vydán krátký zvukový signál.

Konec programu

Konec programu (profilové programy, count down) je označen krátkým zvukovým signálem.

Překročení maximálního pulsu

Je-li nastavený maximální puls překročen o jeden pulsový úder, jsou každých 5 vteřin vydány 2 krátké zvukové signály.

Výstup chyby

V případě chyb, kdy např. nelze vykonat funkci Recovery bez signálu pulsu, budou vydány 3 krátké zvukové signály.

Zapnutí a vypnutí automatické funkce Scan

Při aktivaci a deaktivaci automatické funkce Scan bude vydán krátký zvukový signál.

Přepnutí času / dráhy

V programech 1-6 lze v oblasti zadávání přepínat mezi režimem času a dráhy.

Dráha na sloupec obnáší

Domácí trenážér: 0,4 km (0,2 míle)

Krosový trenážér: 0,2 km (0,1 míle)

Profilové zobrazení v tréninku

Na začátku bliká první sloupec. Po uplynutí pokračuje dále doprava.

U profilů nad 25 minut až ke středu (sloupec 13). Poté se profil posune zprava doleva. Až se objeví konec profilu v posledním sloupci (sloupec 25), posune se blikající sloupec dále doprava až na konec programu.

Výpočet průměrné hodnoty

Je počítána průměrná hodnota pro každou tréninkovou jednotku.

Upozornění k měření pulsu

Výpočet pulsu začíná, jakmile na displeji bliká srdce v taktu vašeho pulsu

S ušním měřičem

Senzor pulsu pracuje s infračerveným světlem a měří změny světelné prostupnosti vaší pokožky, vyvolané vaším pulsem. Než si nalepíte senzor na měření pulsu na váš ušní lalůček, silně si ho 10x promněte pro lepší prokrvení.

Zabraňte rušivým impulsům.

- Upevněte si ušní měřič pulsu pečlivě na váš ušní lalůček a vyhledejte nejvýhodnější místo pro měření (symbol srdce bliká bez přerušení).
- Netrénujte přímo pod silnými světelnými zdroji jako je např. neonové světlo, halogenové světlo, bodové světlo nebo sluneční světlo.
- Naprosto zabraňte otřesům a kývání ušního senzoru včetně kabelu. Vždy pevně upevněte kabel prostřednictvím sponky na vaše oblečení nebo ještě lépe na čelenku.

S ručním měřením pulsu

Nízké napětí vyvolané kontrakcí srdce je snímáno ručními snímači a vyhodnocováno elektronikou.

- Obemkněte kontaktní plochy vždy oběma rukama
- Vyvarujte se trhavého svírání
- Držte ruce v klidu a vyvarujte se kontrakcí a tření na kontaktních plochách.

S prsním pásem

Dodržujte příslušný návod.

Poruchy ukazatele pulsu

Jestliže přeci jen dojde ještě jednou k problémům s měřením pulsu, přezkontrolujte ještě jednou výše uvedené body.

Poznámka:

Je možný pouze jeden druh měření pulsu: buď s ušním měřičem pulsu **nebo** s ručním měřením pulsu **nebo** s prsním pásem. Jestliže se ve zdířce pro měření pulsu nenachází žádný ušní měřič pulsu popř. zásuvný receptor, pak je ruční měření pulsu aktivováno. Jestliže je do zdířky napojen ušní měřič pulsu popř. zásuvný receptor, ruční měření pulsu se automaticky deaktivuje. **Není** nutné vypojovat konektor senzorů pro ruční měření pulsu.

Poruchy tréninkového počítače

Stiskněte tlačítko Reset

Návod k obsluze a tréninku

Návod k tréninku

Ve sportovním lékařství a vědě zabývající se tréninkem je cyklistická ergometrie mj. využívána ke kontrole funkčnosti srdce, krevního oběhu a dýchacího systému.

Následujícím způsobem můžete zjistit, zda váš trénink po několika týdnech dosáhl požadovaného účinku:

1. Určitý vytrvalostní výkon zvládnete s menším srdečním / oběhovým výkonem.
2. Vydržíte určitý vytrvalostní výkon se stejným srdečním / oběhovým výkonem delší dobu.
3. Po určitém srdečním / oběhovém výkonu se zotavíte rychleji než předtím.

Orientační hodnoty pro vytrvalostní trénink

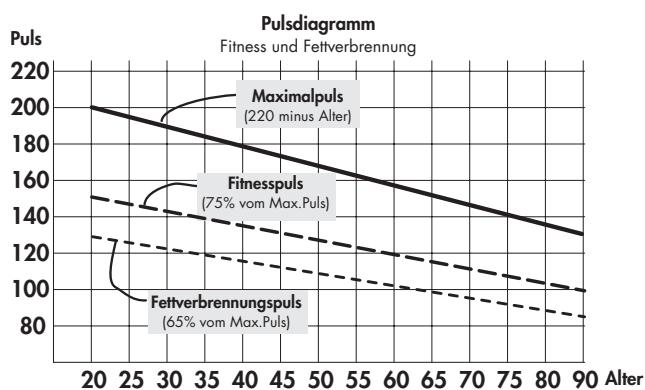
Maximální puls: Pod maximálním zatížením rozumíme dosažení individuálního maximálního pulsu. Maximální dosažitelná srdeční frekvence je závislá na věku.

Platí tu orientační vzorec: Maximální srdeční frekvence za minutu odpovídá 220 tepů mínus věk.

Příklad: Věk 50 let > 220 – 50 = 170 tepů/min.

Intenzita zatížení

Zátěžový puls: Optimální intenzita zátěže je dosažena při 65-75% (srov. graf) maximálního pulsu. V závislosti na věku se tato hodnota mění.



Rozsah zatížení

Trvání jedné tréninkové jednotky a jejich četnost v týdnu:

Optimální rozsah zatížení je zajištěn, pokud je po delší čas dosaženo 65 – 75% individuálního srdečního/oběhového výkonu.

Základní pravidlo:

- Buď tréninková jednotka 10 min. při každodenním tréninku
nebo tréninková jednotka zhruba 30 min. při tréninku 2-3x týdně
nebo tréninková jednotka zhruba 60 min. při tréninku 1-2x týdně.

Začátečníci by neměli začínat tréninkovými jednotkami 30-60 minut.

Trénink začátečníků může být v prvních 4 týdnech koncipován následovně:

Četnost tréninků	Rozsah jedné tréninkové jednotky
1. týden	
3 x týdně	2 minuty tréninku 1 minuta přestávky pro protahovací cvičení 2 minuty tréninku 1 minuta přestávky pro protahovací cvičení minuty tréninku
2. týden	
3 x týdně	3 minuty tréninku 1 minuta přestávky pro protahovací cvičení 3 minuty tréninku 1 minuta přestávky pro protahovací cvičení 2 minuty tréninku
3. týden	
3 x týdně	4 minuty tréninku 1 minuta přestávky pro protahovací cvičení 3 minuty tréninku 1 minuta přestávky pro protahovací cvičení 3 minuty tréninku
4. týden	
3 x týdně	5 minut tréninku 1 minuta přestávky pro protahovací cvičení 4 minuty tréninku 1 minuta přestávky pro protahovací cvičení 4 minuty tréninku

Před tréninkovou jednotkou a po ní slouží přibližně 5 minut protahovacích cviků k zahřátí, resp. uvolnění/vychladnutí. Mezi dvě tréninkové jednotky byste měli zařadit jeden den bez tréninku, jestliže později dáte přednost tréninku třikrát týdně po 20-30 minut. Jinak nic nehovoří proti každodennímu tréninku.

Glosář

Recovery

Měření zotavovacího pulsu na konci tréninku. Z počátečního a koncového pulsu jedné minuty se určí odchylka a dále kondiční známka. Při stejném tréninku je zlepšení této známky mírou zvýšení kondice.

Reset

Vymazání obsahu ukazatele a jeho nové spuštění.

Programy

Tréninkové možnosti, které vyžadují manuální nebo programem určená zatížení nebo cílové pulsy.

Profily

Změna zatížení zobrazená v bodovém poli v závislosti na času nebo dráze.

Rozměr

Jednotky pro zobrazení km/h nebo mph, Kjoule nebo kcal.

Energie

Vypočte přeměnu energie vašeho těla

Řízení

Elektronika reguluje zátěž nebo puls pro dosažení manuálně zadaných nebo přednastavených hodnot.

Bodové pole

Oblast zobrazení s body 25 x 16 pro zobrazení zátěžových profilů a profilů pulsu jako i textů a hodnot.

Puls

Měření srdečního tepu za minutu

Max. puls(y)

Hodnota vypočtená z 220 mínus věk

Cílový puls

Hodnota pulsu určená manuálně nebo programem, které má být dosaženo.

Puls spalování tuku

Vypočtená hodnota: 65% max. pulsu

Kondiční puls

Vypočtená hodnota: 75% max. pulsu

Manuálně –

Vypočtená hodnota: 40 – 90% max. pulsu

Věk

Zadání pro výpočet maximálního pulsu.

Symbol HI

Jestliže se objeví „HI“, je cílový puls o 11 tepů příliš vysoký.
Jestliže HI bliká, je max. puls překročen.

Symbol LO

Jestliže se objeví „LO“, je cílový puls o 11 tepů příliš nízký.

Menu


Zobrazení, v kterém se mají zadávat nebo volit hodnoty.

Glosář

Soubor pokusů o vysvětlení.



Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsvejledning	130		
• service	130		
• deres sikkerhed	130		
Funktionsmåde og drift	131		
Kort beskrivelse	131		
• betjening	132		
• display værdier	132		
• taster	133 - 134		
Quick start	135		
• start på træning	135		
• slut på træning	135		
• standby	135		
Træning	136		
• count up	136		
• count down	136		
• niveau indstilling	136		
Distance			
Tid			
Energi			
Alder	137		
Valg af targetpuls (fit/fat/man.)	137		
• indtaste targetpuls	137		
• klar til træning	137		
		• modstand 1 – 6	138
		• skift mellem tid / distance	138
	valg mellem puls	
		• HRC1 – count up	139
		• HRC2 – count down	139
		Træningsfunktion	140
		• Skift af display	140
		• Justering af profil	140
		• Pause / slut træning	140
		• Genoptagelse af træning	140
		• Restitution	140
		Input og funktion	141
		• Tabel: input / funktion	141
		• Tabel: puls	141
		• Farver på display	141
		Display farver og deres betydning.	141
		• blå	
		• grøn	
		• rød	
		Individuel indstilling	142
		• Vælg mellem km / miles	142
		• Slet total km	142
		• Valg mellem kjoule / kcal	142
		• Gemme opnåede værdier	142
		• Alarm signal til / fra	142
		Generelt	143
		• Motionscykel/crosstrainer	143
		• Beregning af fitnesskarakter	143
		• System lyd	143
		• Display profil under træning	143
		• Beregning af gennemsnitsværdier	143
		• Pulsmåling	143
		Med øreclip	
		Med håndsensor	
		Med brystbælte	
		• Fejl i computeren.	143
		Træningsvejledning	143
		• Udholdenhedstræning	144
		• Belastningsintensitet	144
		• Størrelse af træning	144
		Ordforklaringer	
			145
		Dette tegn i instruktionen refererer til ordforklarings afsnittet.	

Sikkerheds instruktion

For din egen sikkerheds skyld, bør du læse dette afsnit igennem:

- Maskinen skal placeres på et plant og stabilt underlag.
- Før maskinen tages i brug, og efter 6 dages brug, skal maskinen checkes og efterspændes.
- For at undgå skader forårsaget af ukorrekt belastning eller overbelastning, må maskinen kun anvendes efter de anviste instruktioner.
- Maskinen må ikke placeres i et fugtigt område eller rum, da det vil forårsage rust.
- Check regelmæssigt at maskinen er forsvarligt samlet. D.v.s. efterspænde bolte og møtrikker, som vi bliver påvirket under træning.
- Regelmæssigt teknisk sikkerheds – check, med jævne mellemrum.
- Beskadigede eller ødelagte dele, skal straks udskiftes.
- Brug kun originale KETTLER reservedele.

- Brug ikke maskinen hvis den trænger til reparation, eller mangler en reservedel.
- Sikkerheden og levetiden for maskinen, kan kun opretholdes, hvis maskinen jævnligt checkes.

Din sikkerhed:

- **Før du starter på træningen, bør du kontakte din egen læge, for at være sikker på dit helbred kan klare belastningen under træningen. Lyt til din læge, og indret din træning efter hans råd. Ukorrekt træning kan skade dit helbred.**

Funktionsmåde og drift

Dette træningsapparat er uafhængigt af netspænding. Fra og med ca. 30 pedalomdrejninger opbygger generatoren spænding til forsyning af elektronikken og til opladning af en akkumulator. Når ladetilstanden er tilstrækkelig høj, overtager akkuen spændingsforsyningen i stilstand.

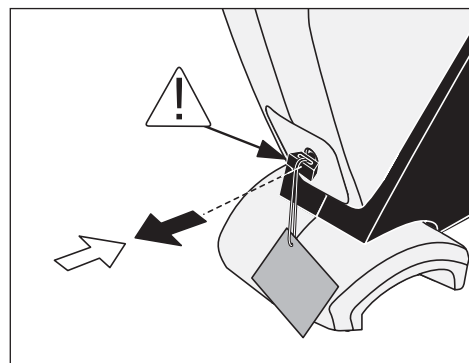
Akkustikket forhindrer, at akkuen aflades over elektronikken.

Træk akkustikket ud af bøsningen inden træningsapparatet tages i brug. Indikatoren lyser, når akkuen har tilstrækkelig ladekapacitet. Hvis den ikke lyser eller kun lyser kortvarigt, skal akkuen oplades under træningen.

Sæt akkustikket i bøsningen igen, hvis det ikke skal bruges.

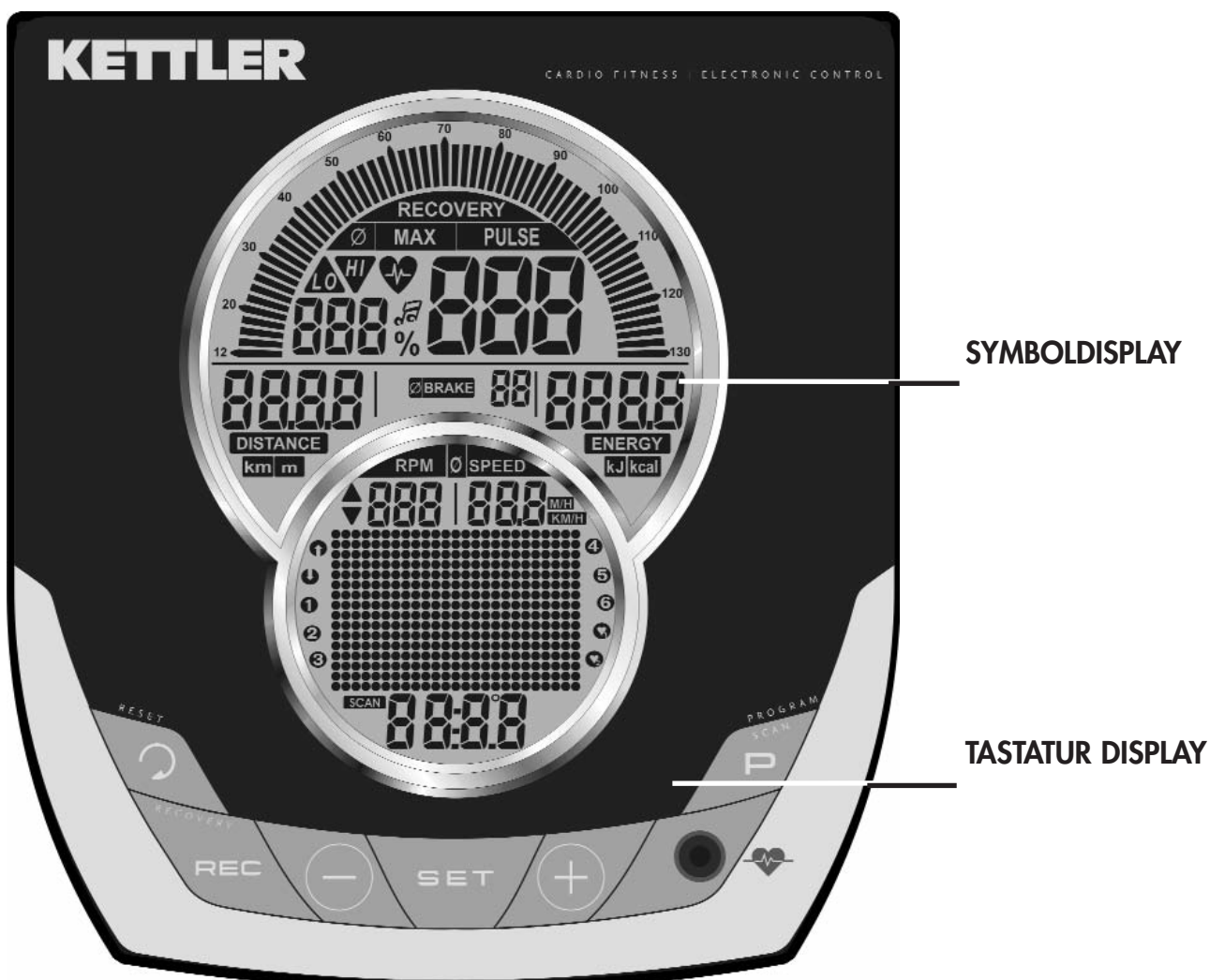
Elektronikken slukker indikatoren efter 90 sekunder uden aktivitet.

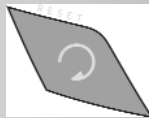
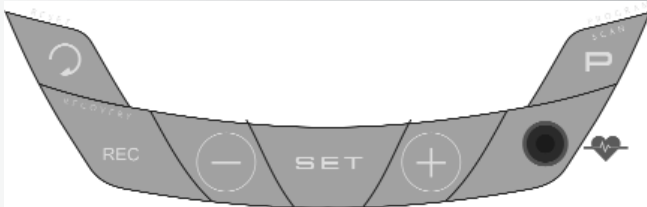
En stiknetdel til opladning af akkuen fås som tilbehør hos vor serviceafdeling.



KORT BESKRIVELSE.

Elektronikken indeholder funktionsdisplay med taster og display med diverse symboler og grafik.





KORT BESKRIVELSE

FUNKTIONSBOMRÅDE

De seks taster er kort beskrevet i følgende:

Den præcise brug er beskrevet i de enkelte kapitler. I disse beskrivelser bruges tasternes navn på samme måde.

SET (tryk kort)

Denne tast er til brug for inputdata. Her bekræftes alle input.

SET (tryk over længere tid)

Individuel indstilling i alle segmenter i displayet aktiveres her.

Reset

Denne tast nulstiller det aktuelle display.

Program

Denne tast vælger programmer:

Nyt tryk: næste program

Længere tryk: program gennemgang.

Minus – / Plus +

Ved brug af disse taster, ændres værdierne i de forskellige menuer før træning og modstanden ændres under træningen.

- Fortsæt (plus)
- Tilbage (minus)
- Længere tryk: hurtig skift
- Tryk "plus" og "minus" samtidig
- Modstand går til "level 1"
- Programmer går til original
- Input af værdier går til "off"

RECOVERY

Starter målingen af restutionspuls

Note:

Yderligere funktioner bliver forklaret i brugsvejledningen, hvor det er påkrævet.

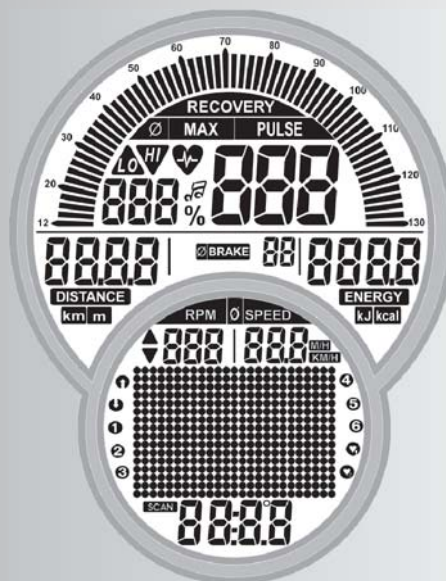
MÅLING AF PULS

Pulsmålingen kan foretages på 3 måder.

1. Øreclips
2. Brystbælte, plug in modtager er påkrævet.
3. Håndpuls sensor.

DISPLAYET

Giver informationer over diverse funktioner og indstillinger



Program: Count Up / Count Down

Differentieres ved tælle funktionen.

Programmer

Træning på tid eller på distance.

Forudindstillede programmer 1 – 6

PULSSTYREDE PROGRAMMER HRC1 / HRC2

2 programmer som kontrollerer belastningen ud fra en forud indtastet værdi. 1

DISPLAY VÆRDIER

Det viste eksempel i illustrationen er for en motionscykel. Hvis omdrejningerne pr. minut er det samme som i eksemplet, vil hastighed og distance være lavere på en crosstrainer.

Ved 60 min. -1 (rpm)

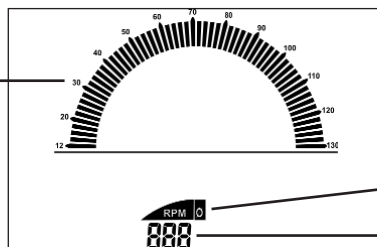
Motionscykel = 21,3 km/t

Crosstrainer = 9,5 km/t



Trænings – og brugervejledning
PEDALOMDREJNINGENS FREKVENNS

Skala for pedalomdrejninger

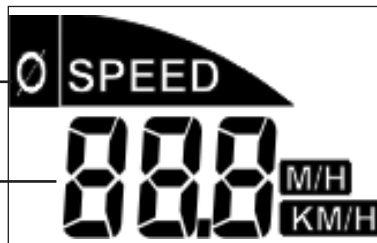


Gennemsnitsværdi
 værdi 0 – 199

SPEED (HASTIGHED)

Gennemsnitsværdi

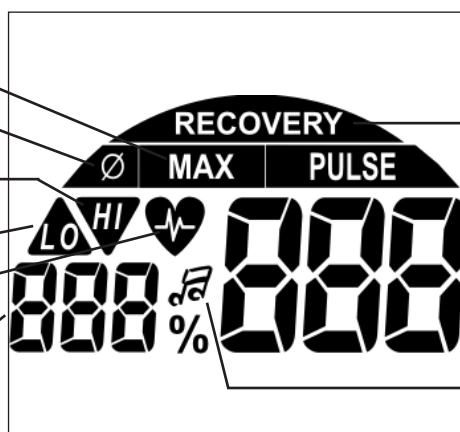
værdi 0 – 99,9



Justerbar enhed

PULS

- Max. Puls
- Gennemsnitspuls
- Advarsel (blinker) maxpuls + 1
- Targetpuls nået + 11
- Targetpuls er under - 11
- Hjertesymbol (blinker)
- Procent værdi
- Øjeblikspuls/maxpuls



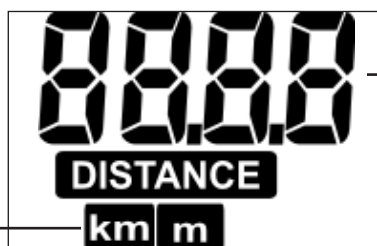
Restitution

værdi 0 – 220

Advarselssignal on/off

DISTANCE

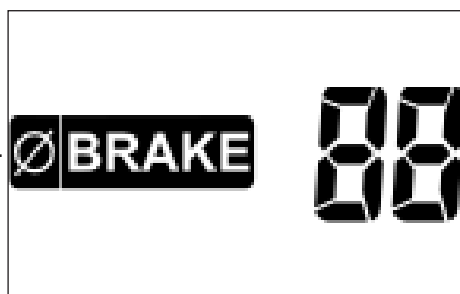
Justerbar enhed



værdi 0 – 999,9

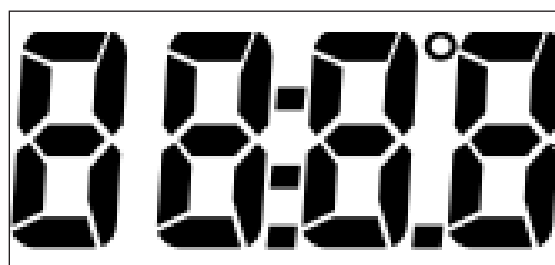
TRÆNING NIVEAU

Gennemsnitsværdi



Niveau 1 -15

TID

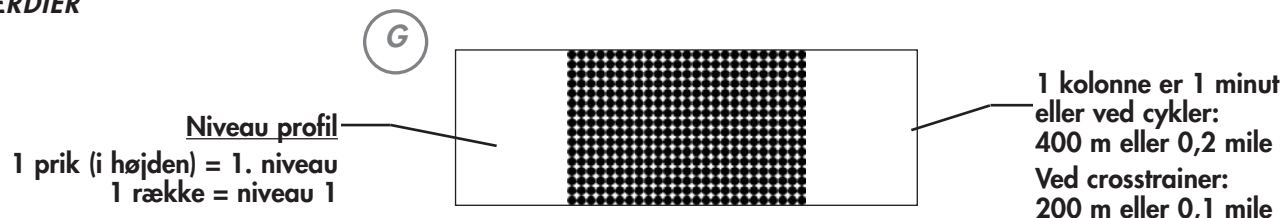


værdi 0 – 99:59

ENERGIFORBRUG



VÆRDIER



QUICK START:

START TRÆNING:

Uden indstilling

- Image vises når der tændes.
"ODO" viser det totalte antal km.
- Efter 5 sekunder: display viser "count up" alle værdier viser 0. Modstand viser 1
- Start træningen

Display

Skala, puls (hvis aktiveret) distance, niveau, tid omdrejninger, hastighed.

Ændring af modstand under træning:

- "Plus": værdien ved siden af "brake" øges med 1
- "Minus" mindskes med 1

Fortsæt træning med den nye indstilling. Ændringer kan foretages når det ønskes.

SLUT PÅ TRÆNING

- Gennemsnitsværdier (Ø):

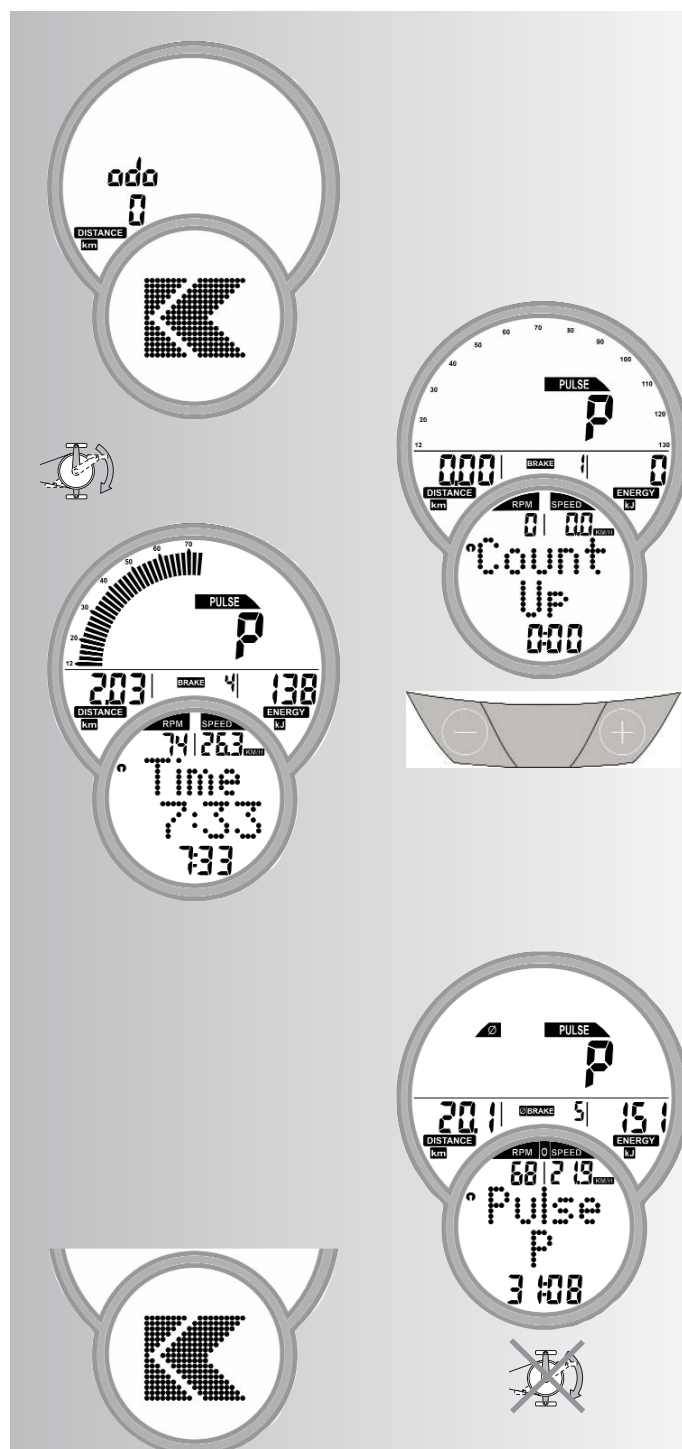
Display

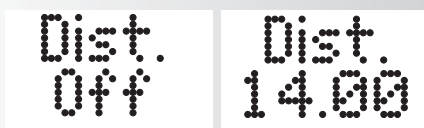
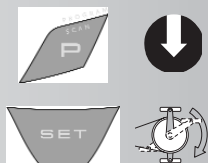
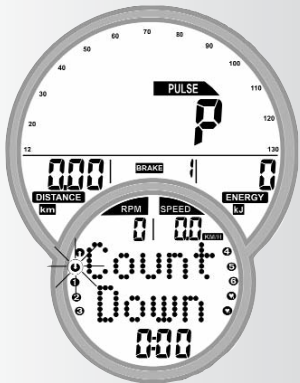
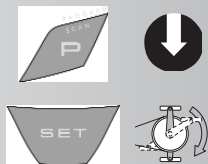
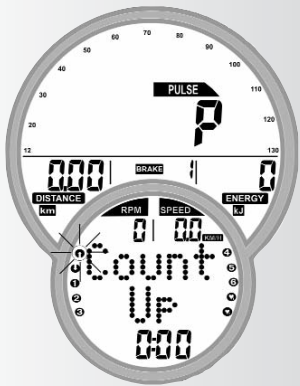
Puls (hvis aktiveret), niveau, omdrejninger og hastighed.

- Total værdier: distance, energi og tid.

Standby (HVILEPOSITION)

Efter 90 Sekund går maskinen i hvileposition. Tryk på en hvilken som helst tast og displayet genstarter med "count up".





TRÆNING

Computeren er udstyret med 10 træningsprogrammer. De er klart differentieret i deres opbygning, intensitet og belastning.

1. TRÆNING MED NIVEAU INDSTILLING.

a) Manuel indstilling

- (Program) "count up"
- (Program) "count down"

b) Træningsprofiler

- (PROGRAM) "1" – "6"

2. TRÆNING MED PULS INDSTILLING

Manuel puls indstilling

- (PROGRAM) "HRC1 Count Up"
- (PROGRAM) "HRC2 Count Down"

TRÆNING MED NIVEAU INDSTILLING

a) A)Manuel niveau input

(PROGRAM) "Count Up"

- Tryk "program" til display "count up", start træningen, alle værdier tæller op.

eller

- Tryk "set": indstilling
- "Plus" eller "minus": ændre niveau

(PROGRAM) "Count Down"

Tryk "program" indtil display "count down"

- Programmet tæller ned > 0 fra den indtastede værdi. Hvis der ikke er indtastet nogen værdi, starter programmet i "count up" for at starte programmet må der være indtastet en værdi i enten distance, tid eller energi.
- Tryk "set" værdi bekræftes.

VÆRDI DISTANCE

Display: Distance værdi (dist)

DISTANCE VÆRDI

- Indsæt værdier ved brug af "plus" eller "minus" (f.eks. 14.00) bekræft med "set"

Display : næste menu er værdien for tid.

VÆRDIEN FOR TID

- Indsæt værdier ved brug af "plus" eller "minus" (f.eks. 45.00) bekræft med "set"

VÆRDIEN FOR ENERGI

- Indsæt værdier ved brug af "plus" eller "minus" (f.eks. 1500) bekræft med "set"

Anzeige: næste menu: værdi for alder

VÆRDIEN FOR ALDER

De indtastede værdier her er med til at underbygge beregningerne for max-puls (symbolet "hi") og signalalarm, hvis det er aktiveret.

- Indsæt værdi med "plus" eller "minus" (f.eks. 34). Der ved er max pulsen på 186 baseret, ved udregningen (220 - alder). Bekræft med "set"

Display: næste menu, valg af target puls "fat 65%"

VALG AF TARGETPULS

- Vælg med "plus" eller "minus"
- Fedtforbrænding 65%, fitness 75%, manuel 40 - 90%.
- Indsæt værdier med "plus" eller "minus"
- Bekræft med "set", klar til træning)

Display: Trainingsbereitschaft mit allen Vorgaben

oder

TARGET PULS (40 - 200)

- Fravælg alder med "plus" eller "minus"

Display: "AGE OFF"

Bekræft med "set"

Display viser "puls off"

- Indsæt værdi med "plus" eller "minus", f.eks. 146

Bekræft med "set"

Display: klar til træning

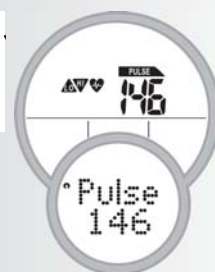
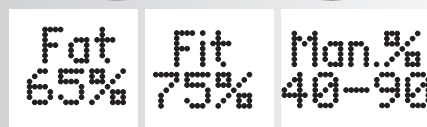
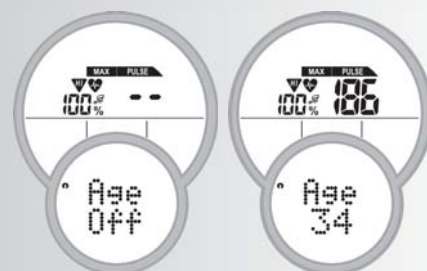
Note:

- En oversigt af alle indstillinger i programmerne ses i tabellen på side 13.
- Alle indtastede værdier er tabt ved "reset", hvis "storage of defaults" er aktiveret under indtastning. Se side 14, puls forbliver. Næste gang der vælges "count up" eller "count down" bliver dataene accepteret.

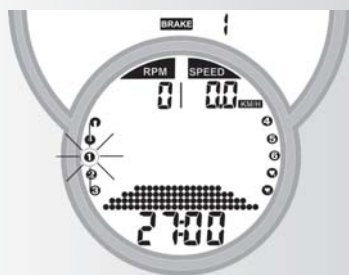
KLAR TIL TRÆNING

Modstand

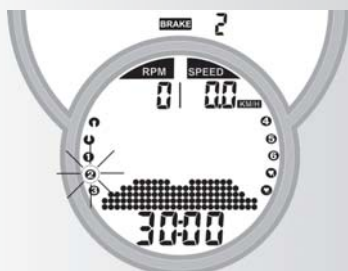
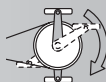
- Modstand kan ændres med "plus" eller "minus". Træd i pedalerne for at starte træningen.



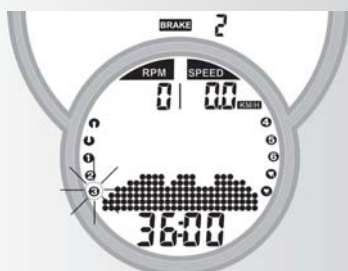
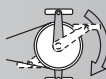
Trænings – og brugervejledning



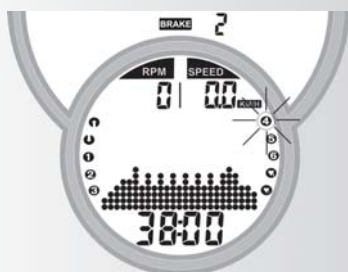
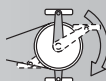
1



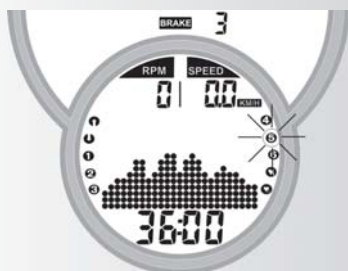
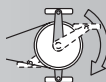
2



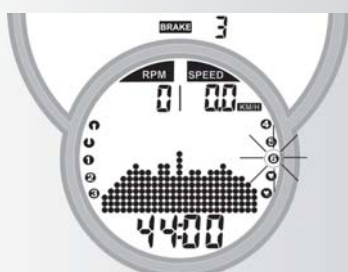
3



4



5



6



b) TRÆNINGS PROFILER (PROGRAM) "1" – "6"

Alle programmer vælges ved at trykke "program"

F. eks. **Display:** "1"

Fitness nybegynder 1, niveau 1 – 4 / 27 MIN.

Tryk "set": niveau indstillinger

Start træning.

• Tryk "program" indtil **Display** viser "2"

Fitness begynder 2, niveau 1 -5 / 5 min.

Tryk "set" niveau indstilling

Start træning.

• Tryk "program" til **Display** viser "3"

Øvet 1, niveau 1 -6 / 36 min

Tryk "set" niveau indstilling

Start træning.

• Tryk "program" til **Display** viser "4"

Øvet 23, niveau 1 – 7 / 38 min.

Tryk "set" niveau indstilling

Start træning.

• Tryk "program" til **Display** viser "5"

Professionel 1, niveau 1 – 9 / 36 min.

Tryk "set" niveau indstilling

Start træning.

• Tryk "program" til **Display** viser "6"

Professionel 2, niveau 1 – 10 / 44 min.

Tryk "set" niveau indstilling

Start træning

Note:

Profilerne trækkes sammen til 25 rækker hvis tiden udvides med mere end 25 min.

Se tabel side 12

SKIFT MELLEML TID OG DISTANCE

I programmerne 1 – 6 er det muligt at skifte mellem tid og distance i niveau indstillinger.

• Indstil mode med "plus" eller "minus" Bekræft med "set"

Display: klar til træning

Distancen pr. række er 0,4 km. (0,2 mile)

Crosstrainer : 0,2 km (0,1 mile)

2. TRÆNING MED INDSTILLING AF PULS

Manuel indstilling af puls

(program) "HRC 1" count up

- Tryk "program" til display viser "HRC1"
- Tryk "set" niveau indstilling

eller:

Start træningen, alle værdier tæller op

Belastningen øges automatisk til target puls nås (f.eks. 130)

(PROGRAM) "HRC2" Count Down"

- Tryk "program" til **Display** viser "HRC2"
- Tryk "set" niveau indstilling

Input og justeringsmuligheder er analogisk relateret til programmet "count down"

- Start træning

Belastningen øges automatisk til target puls opnås (f.eks. 130)

eller:

Start træningen

Note:

Forudindstillet belastning

I "HCR" programmer er det muligt at forudindstille belastningen i niveauer på 1 – 10.

Indsæt værdi med "plus" eller "minus" (f.eks. 10)

Modstanden øges automatisk fra det indtastede til target-puls opnås (f.eks. 130)

Puls

- Pulsværdien kan ændres i starten (klar til træning) ved brug af "plus" eller "minus" (f.eks. 130 til 140)

Start træningen ved at træde

Indstillingsmulighed se tabel side 12

Note:

- KETTLER anbefaler at pulsmåling udføres med brystbælte i alle "HRC" programmer
- Der foretages en modstandsregulering i "HRC" programmer hvis pulsen divergere med + / - 6 hjerteslag.

TRÆNINGS FUNKTIONER

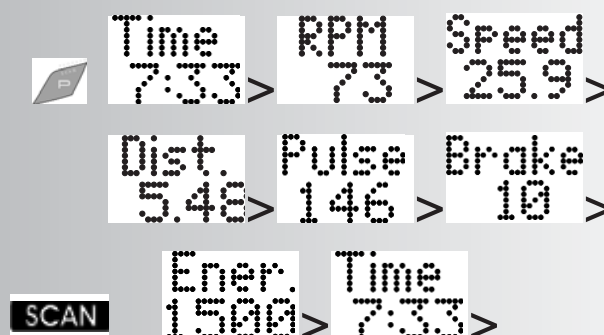
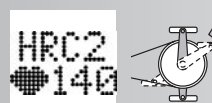
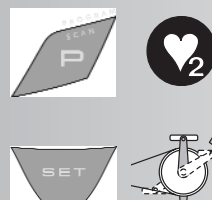
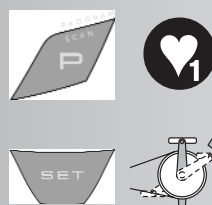
Ændring af display under træning

Manuel ændring

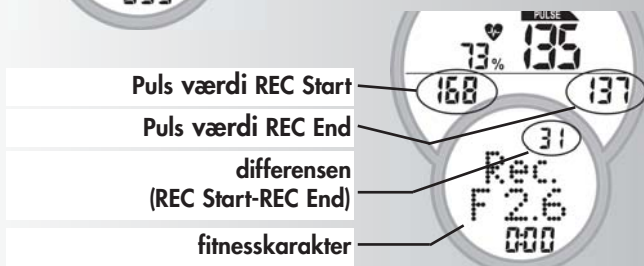
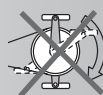
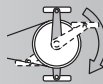
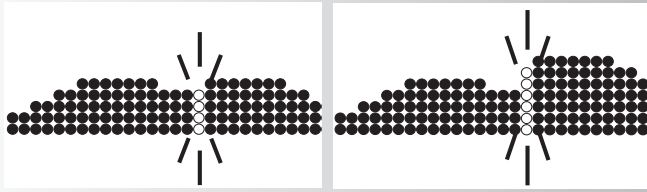
Tryk "program" og displayet ændres i følgende rækkefølge i segmenterne: tid, omdrejninger, hastighed, distance, puls, modstand, energi, profil tid.

Automatisk ændring (scan)

Tryk "program" tasten i længere tid til "scan" symbolet kommer frem i displayet. De automatiske skift kommer hver 5. sek. "scan" funktionen ændres igen ved tryk på "program", "recovery" eller ved afbrydelse af træningen.



Trænings – og brugervejledning



JUSTERING AF MODSTANDSPROFILER

Hvis modstanden justeres under træningen, fremkommer ændringen til højre for den blinkende række. Rækken til venstre er de gennemførte niveauer og ændres ikke.

AFBRYDELSE / SLUT PÅ TRÆNING

Elektronikken registrere en pause i træningen på under 10 rpm / min eller ved at trykke "recovery". De opnåede data vises på displayet. Puls, modstand, omdrejninger og hastighed vises som gennemsnitsværdier med symbolet "Ø"

Ved brug af "plus" eller "minus" ændres displayet til den aktuelle måling.

Træningsdata vises i 4 minutter

Hvis der ikke trænes eller trykkes på en tast i denne periode går computeren i hviletilstand.

GENOPTAGELSE AF TRÆNING

Hvis træningen genoptages inden for 4 minutter, fortsætter programmet som før.

RECOVERY – Funktion

MÅLING AF RESTITUTIONSPULS

Elektronikken måler din puls gennem de næste 60 sek. og fastsætter en fitnesskarakter.

Tryk "recovery" efter endt træning. Den aktuelle pulsværdi (i figuren "168") gemmes. Efter 60 sek. vil pulsværdien (i figur "137") gemmes. Differencen mellem de to værdier (i figuren "31") vises, og på denne udregnes en fitnesskarakter (i figuren "F 2,6"). Dette stopper efter 10 sekunder.

"Recovery" eller "reset" afbryder denne funktion. Hvis der ikke måles en puls i starten eller slutningen af tiden vil der fremkomme en "error" melding.

INPUT OG FUNKTIONER

Træning	Tilstand	↑	↓	1	2	3	4	5	6	♥ ₁	♥ ₂
Modstand	Modstand	✓	✓								
Profil	Profil			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Distance		✓								✓
	Tid		✓								✓
	Energi		✓								✓
	Max. Puls	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
eller	Fedtforbrænding 65% eller Fitness 75% eller Manuel 40-90%	✓	✓								✓
	→ Target puls 40-200	✓	✓								✓
	Tid / distance skift			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Restitution	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DISPLAY I TILFÆLDE MED PULS

Værdi / input	%	Visning			
		HI	LO	MAX	⚡
Maximal Puls 121-210	✓	+1		+1	+1
Off					
Target puls Fedtforbrænding 65% eller Fitness 75% eller Manuel 40-90%	✓	+11	-11*		
→ Target puls 40-200			+11	-11*	

* Note: fremkommer kun hvis target puls er opnået en gang

Hvis den indtastede puls er under (-11 slag) vil symbolet "lo" fremkomme
Hvis den opnåede puls er over (+ 11 slag) vil symbolet "hi" fremkomme. Hvis max-pulsen er nået, vil "hi" pilen blinke og "max" fremkommer. Hvis "alarmsignal i tilfælde af opnået puls" er aktiv i individuelle indstillinger (side 13) vil andre signaler være slettet.

Display farver og deres betydning.

Displayet kan lyse i 3 forskellige farver, blå – grøn – rød. For at sikre en klar forståelse af pulsen, forklares betydningen i det nedenstående.

Displayet lyser blå i følgende tilfælde:

- Hvis pulsmålingen er deaktiveret.
- Hvis target pulsmålingen (-/+ 10 pulsslæg) er aktiv men ikke nået.
- Hvis target pulsmålingen er deaktiveret, puls grænse målingen er aktiv, men pulsen er under pulsgrænsen.
- Du er i det indstillede niveau.

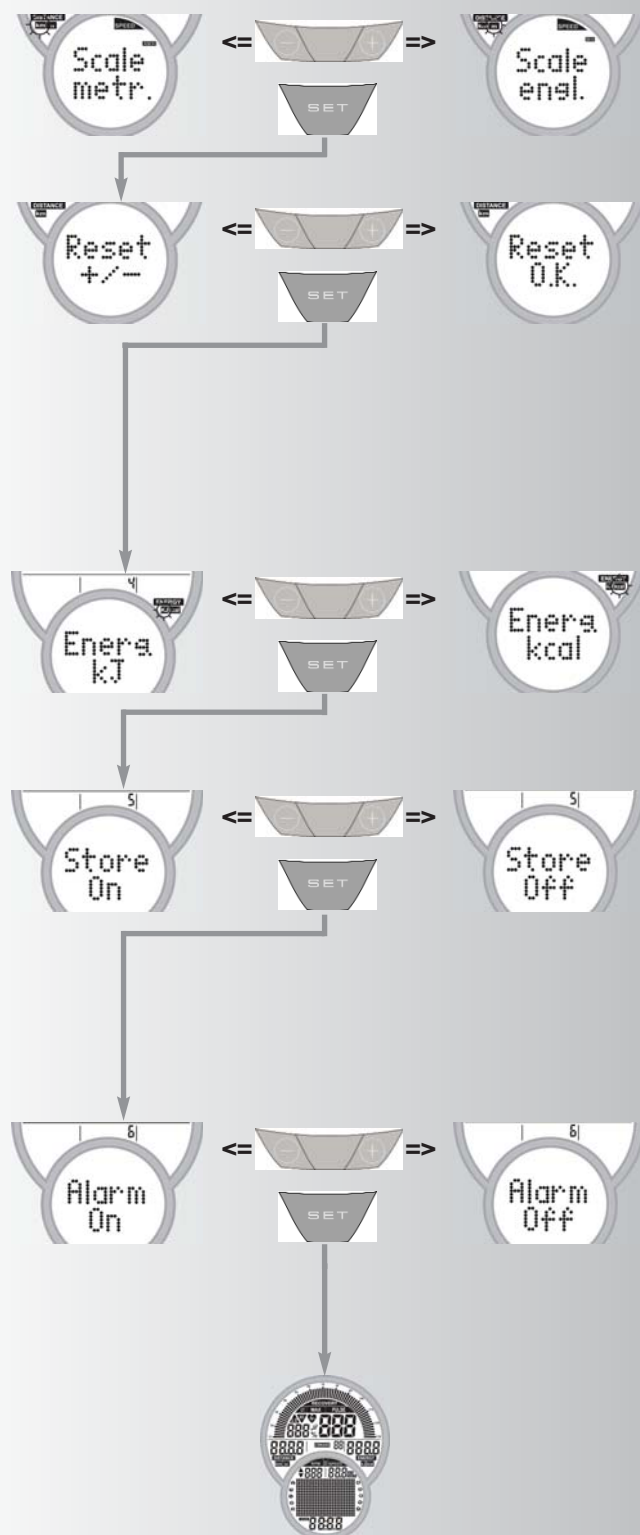
Displayet lyser grøn:

Pulsen er i området for target pulsmålingen (-/+ 10 pulsslæg)

Displayet lyser rød:

Hvis pulsgrænsen er overskredet, mens pulsgrænsemålingen er aktiveret.

Trænings – og brugervejledning



INDIVIDUELLE INDSTILLINGER

Følg figuren i venstre side.

Tryk "Reset".

Display: alle funktioner er aktive

Tryk nu "set" i længere tid, og du er nu i menuen for individuelle indstillinger.

Display : Scale

1. Display for kilometer /miles

Tryk "plus" eller "minus"

Funktion: for valg af km eller mile

Tryk "set": det valgte er nu bekræftet og der fortsættes til næste.

Display : Reset +/-, total km

2. Sletning af total kmr

Tryk "plus" og "minus" samtidig

Funktion: sletter **Display:** "Reset O.K."

Tryk "set". Skifter til næste valg

Eller: for ikke at slette total km. tryk "set"

Display : Energ.

3. Display for total energiforbrug i kjoule / kcal.

Tryk "plus" eller "minus"

Funktion: valg af energiforbrug værdi

Tryk "set". Den valgte enhed bekræftes og der skiftes til næste valg.

Display : gem

4. Gemme indtastede værdier

Værdier for distance, tid, energi, alder, targetpuls gemmes permanent.

Funktion:

ON = gemmer også efter "reset"

Off = gemmer indtil næste "reset"

Tryk "set"

Skifter til næste valg

Display : Alarm

5. Alarmsignal når det indtastede opnås.

Tryk "plus" eller "minus"

Funktion: sætter signal i on/off tilstand

Tryk "set": det valgte accepteres og displayet genstartes.

Generel information.

Motionscykler:

60 pedalomdrejninger pr. min. svarer til en hastighed på 21,3 km/t.

Crosstrainer

60 pedalomdrejninger pr. min. svarer til en hastighed på 9,5 km/t

Beregning af fitnesskarakter (F)

Computeren beregner og skønner differensen mellem belastningspuls og restitutionpuls og den resulterende "fitness værdi", ud fra følgende formel.

$$\text{Mark (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P 1 belastnings puls

P 2 = restitution puls

F1.0 = meget god

F6.0 = ikke god

En sammenligning af belastnings – og restitutionpuls er en simpel og hurtig måde til at kontrollere din fysiske fitness. Fitnessværdien er en orienterende værdi med henvisning til din evne til at restituere efter fysisk belastning. Før du trykker Recovery-tasten og får computerne til at beregne din fitness værdi, bør du træne i dit belastningsniveau i længere tid, i mindst 10 minutter. Med en normal kardiologisk træning, vil du opdage at din karakter vil forbedres.

System signal

Når du aktivere maskinen, udsendes et signal under segment testen.

Program slut

Et program slutter (profilprogram, count down) og et kort signal lyder.

Overskridelse af Max Puls

Hvis den forudindtastede puls overskrides med mere end 1 puls-slag, lyder der 2 korte signaler og gentages for hvert 5 sek.

Fej i displayet

I tilfælde af fejl, f.eks. hvis en restitution måling ikke kan gennemføres, lyder 3 korte signaler.

Slå SCAN-Funktionen til / fra

Når Scan-funktionen slås til eller fra lyder et kort signal.

Recovery.

Under denne funktion bremses svinghjulet automatisk. Det er unødvendigt med yderligere træning.

Skift mellem Tid / Distance

I programmerne 1 – 6, er det muligt at skifte mellem Tid og Distance, i indstillingerne.

Distancen pr kolonne er....

Motionscykler: 0,4 km (0,2 miles)

Crosstrainer: 0,2 km (0,1 miles)

Display profil under træningen

Ved start blinker den første kolonne. Derefter flytter den mod højre. I programmer på mere end 25 minutter, vil den, når den når 13. kolonne, flytte mod venstre igen. Når den når kolonne 25 vil den dukke op i den sidste kolonne til højre og blinke.

Gennemsnits beregning

Gennemsnitsværdier er beregnet pr træningsenhed.

Vejledning til pulsmåling

Pulsmålingen starter så snart hjertet i displayet blinker med dit pulsslag.

Med øre-clip

Ørepulssensoren arbejder med infrarødt lys og måler på blodgennemstrømningen i øreflippen. For at opnå den bedste måling, gnub øreflippen grundigt for at aktivere blodgennemstrømningen, før du sætter sensoren på.

Undgå forstyrrende måling.

- sæt sensoren på øreflippens bedste punkt, så symbolet blinker jævnt.
- Undgå at sidde under stærke lyskilder, neonlys, halogenlys, spotlight og direkte sollys
- Undgå at støde sensoren og ledningen, fæstne altid ledningen til tøjet.

Med håndpuls sensor

De lavfrekvens impulser hjertet udsender, registreres af håndpuls sensoren og bearbejdes af computeren.

- Hold altid med begge hænder på sensorerne.
- Undgå ujævnt greb.
- Hold hænderne roligt og undgå at gruppe på kontaktfladerne

Med brystbælte

Vær opmærksom på de tilsvarende vejledninger.

Fejl i puls displayet

Skulle der opstå problemer med pulsmålingen, tjek de ovenstående punkter igennem.

Note:

Det er kun muligt at bruge en af pulsmålingerne af gangen, enten øreclips eller håndsensor eller brystbælte. Hvis ikke øreclips eller brystbælte-modtager er isat, så er håndsensoren aktiv. Hvis du isætter øreclips eller brystbælte-modtager, deaktiveres håndpulssensoren automatisk.. det er ikke nødvendig at tage stikket til håndpulssensoren ud af computern.

Fejl i træningscomputeren

Tryk på "Reset" tasten.

Trænings – og brugervejledning

Trænings vejledning

Sports medicin og trænings forskning bruger blandt andet cykel ergometri til tests af hjertets funktionelle kapacitet, blodcirkulation og åndedræt.

Du kan selv teste om du har opnået den ønskede effekt af træningen, efter nogle uger, ved at bruge følgende fremgangsmåde.

1. Du kan gennemføre en krævende træning med mindre puls end før.
2. Du kan gennemføre en krævende træning over en lang periode med samme puls.
3. Du restituerer hurtigere, efter endt træning, end før.

Vejledende værdier for udholdenhedstræning.

Den korrekte pulstræning.

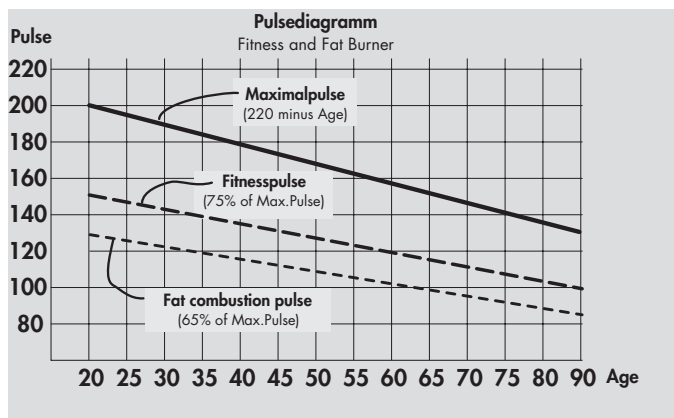
Basis for at vælge pulsværdi er alder. Generelt er den korrekte puls.

Max puls pr. minut henviser til 220 hjerteslag minus alder.

Eksempel: alder 50 år -> $220 - 50 = 170$ pulse/min.

Belastnings intensitet.

Pulsbelastning. Den bedste pulsbelastning nås ved 65 – 75% (se også diagram) af max pulsen. Denne værdi ændre sig med alderen.



BELASTNINGSVARIGHED

Varighed og hyppighed af træningen, pr. uge

Bedste resultat opnås kun ved hvis værdien på 65 – 75% opnås over en længere periode

TOMMELFINGERREGEL:

Training frequency	Duration of training
daily	10 minutes
2–3 times a week	20–30 minutes
1–2 times a week	30–60 minutes

BEGYNDERE BØR IKKE STARTE MED TRÆNING UD OVER 30 – 60 MINUTTER

FØLGENDE BEGYNDERPROGRAM KAN MED FORDEL ANVENDES I DE NÆSTE 4 UGER

Træningsintensitet.	Træningstid
1 Uge	
3 gange om ugen	2 minutter træning
	1 minuts pause
	2 minutters træning
	1 minuts pause
2 Uge	
3 gange om ugen	3 minutters træning
	1 minuts pause
	3 minutters træning
	1 minuts pause
3 Uge	
3 gange om ugen	4 minutters træning
	1 minuts pause
	3 minutters træning
	1 minuts pause
4 Uge	
3 gange om ugen	5 minutters træning
	1 minuts pause
	4 minutters træning
	1 minuts pause
4 minutters træning	

FØR OG EFTER HVER TRÆNING KAN DET ANBEFALES AT BRUGE ET 5 MINUTTERS GYMNASTIKPROGRAM, SAMT AFS-LAPNINGSPROGRAM EFTER TRÆNING. MELLEM 2 TRÆ-NINGSDAGE BØR DER HOLDES 1 TRÆNINGSFRI DAG. KAN UDVIDES TIL HEVR 3. DAG I DET SENERE TRÆNINGSFORLØB. DR ER IKKE NOGET DER TALER IMOD DAGLIG TRÆNING.

Ordforklaring

Recovery

Måling af restitutionpuls efter træning. En difference beregnes mellem start og slutpuls, og en fitness karakter beregnes på basis af dette. Hvis du ikke ændre din træning, vil forbedringen af denne karakter være en indikator for din fitness.

Reset

Sletter indholdet og genstarter displayet..

Programmer

Mulighed for træning, som forudsætter manuel eller programaf-hængige belastninger eller target puls.

Profiler

En grafik som viser ydelsen eller puls over en given tid eller distance.

Mål

Enhed for visning af km/y eller miles, kloule eller kcal, timer (h) og ydelse (watt).

Energi

Beregning af kroppens energiforbrug.

Kontrol

Det elektroniske system reguler ydelsen og pulsen på manuelle eller forud indtastede værdier.

Point felt

Displaysektion med 25 x 16 til visning af belastningspræstation og puls profiler, samt tekst og værdier.

Puls

Måling af pulsslag pr. minut

MaxPuls

Beregnet værdi ud fra $220 - \text{alder}$

Target puls

Pulsværdi som er manuel eller programrelateret, som skal beregnes.

Fedtforbrændings puls

Beregnet værdi: 65 % af max puls.

Fitnesspuls

Beregnet værdi: 75 % af max puls.

Manuel

Beregnet værdi fra: 40 – 90 % af max puls.

Alder

Her fortages en indtastning til beregning af max pulsen.

HI-Symbol

Med "HI" vist, er target pulsen for høj, med mere end 11 slag.

Med "HI" blinkende, er max pulsen opnået.

LO-Symbol

Med "LO" vist, er target pulsen for lav, mere end 11 slag.

Menu

Display hvor værdier indtastes eller vises eller vælges.

Ordforklaring

Samling af ord der forklares.



Índice

Instruções de segurança	146
• Service	146
• Assistência técnica	146
Modo de funcionamento e utilização	147
Descrição breve	147
• Área de indicação/Display	148
• Área de função/Teclas	149
• Valores indicados	150-152
Início rápido (para familiarização)	152
• Início do treino	152
• Fim do treino	152
• Modo de standby (repouso)	152
Treino	153
... mediante valores de esforço	
• Count-Up	153
• Count-Down	153
• Área de valores	153
Percurso	153
Tempo	153
Energia	153
Idade	154
Seleção da pulsação pretendida (Fat/Fit/Man.)	154
• Introdução da pulsação pretendida	154

• Prontidão para o treino	154
• Perfis de esforço 1 – 6	155
• Comutação entre tempo e percurso	155
... mediante valores de pulsação	
• HRC1 - Count-Up	156
• HRC2 - Count-Down	156
Funções de treino	156
• Mudança da indicação	156
• Modificação do perfil	157
• Interrupção/fim do treino	157
• Retomar o treino	157
• Recovery (pulsação de recuperação)	157
Dados e funções	158
• Tabela: dados/funções	158
• Tabela: eventos relativos à pulsação	158
Cores do mostrador e respectivo significado	158
• azul	
• verde	
• vermelho	
Ajustes individuais	159
• Seleção: indicação de km/milhas	159
• Apagar o total de quilómetros	159
• Seleção: indicação de kJoule/kcal	159

• Guardar os valores	159
• Som de alarme LIGADO/DESLIGADO	159
Indicações gerais	160
• Crosstrainer	160
• Cálculo das avaliações da condição física	160
• Sons do sistema	
• Indicação do perfil durante o treino	160
• Cálculo da média	160
• Indicações relativas à medição da pulsação	160
Com clipe para a orelha	160
Com pulsação para as mãos	160
Com cinto torácico	160
• Falhas no computador	160
Instruções de treino	161
• Treino de resistência	161
• Intensidade da carga	161
• Grau de esforço	161

Glossário



Este símbolo indica uma referência ao glossário nas instruções. No glossário é explicado o termo em questão.

Instruções de segurança

Respeite os seguintes pontos para a sua própria segurança:

- O aparelho tem de ser montado sobre uma base estável e adequada para o efeito.
- Antes da primeira colocação em funcionamento e, adicionalmente, após aprox. 6 dias de funcionamento é necessário verificar se as ligações estão bem apertadas.
- Para evitar ferimentos devido a esforços incorrectos ou sobrecarga, o aparelho apenas pode ser utilizado de acordo com as instruções.
- Não é recomendável a colocação do aparelho em espaços húmidos, de forma permanente, devido à possibilidade de formação de ferrugem.
- Verifique regularmente a funcionalidade e o estado correcto do aparelho.
- Os controlos técnicos de segurança fazem parte das obrigações do proprietário e têm de ser realizados regular e correctamente.
- Substitua imediatamente os componentes defeituosos ou danificados. Utilize apenas peças sobressalentes originais KETTLER.

- Não utilize o aparelho antes de ele ter sido reparado.
- O nível de segurança do aparelho só pode ser mantido sob a condição do aparelho ser regularmente verificado quanto a danos e desgaste.

Para a sua segurança:

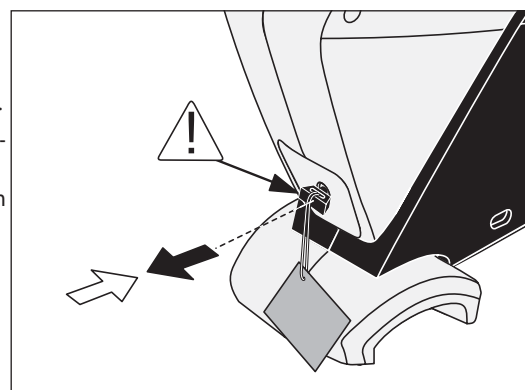
- **Antes de iniciar o seu programa de treino, consulte o seu médico para confirmar que a sua saúde lhe permite treinar com este aparelho. Baseie o seu programa de treino na opinião do seu médico. Um treino incorrecto ou excessivo pode prejudicar a sua saúde.**

Modo de funcionamento e utilização

O aparelho funciona sem tensão de rede. A partir de aprox. 30 rotações do pedal, o gerador cria tensão suficiente para alimentar a electrónica e carregar o acumulador. Quando o estado de carga é suficiente, o acumulador assegura a alimentação de tensão. O conector evita a descarga do acumulador pela electrónica. Remova o conector do acumulador da tomada antes de colocar o aparelho em funcionamento. Quando o acumulador atinge o nível adequado de carga, a indicação acende-se. Se não for o caso ou se a indicação acender só brevemente, tem de iniciar o treino para carregar o acumulador.

Quando o aparelho não estiver a ser utilizado, insira novamente o conector do acumulador na respectiva tomada. Após 30 segundos de inactividade, a electrónica desliga a indicação.

É possível adquirir um alimentador de corrente através da assistência técnica para o carregamento do acumulador.



Descrição breve

A electrónica tem uma área de funções com teclas e uma área de indicação (display) com símbolos e gráficos variáveis.



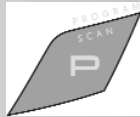
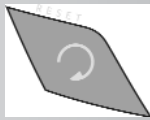
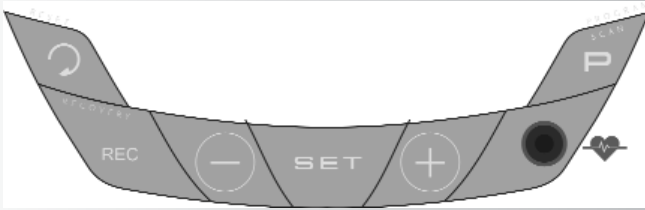
Área de indicação

Display

Área de funções

Teclas

Instruções de treino e utilização



Instruções breves

Área de funções

As seis teclas são explicadas brevemente a seguir.

A aplicação detalhada é explicada em cada um dos capítulos. Nestas descrições também se utilizam os mesmos nomes das teclas de funções.

SET (premir brevemente)

Com esta tecla de funções seleccionam-se os dados introduzidos.

Os dados predefinidos são aceites.

SET (premir prolongadamente)

Durante a indicação de todos os segmentos: seleccionar "Ajustes individuais"

Reset

Com esta tecla de funções é apagada a indicação actual para uma reinicialização.

Programa

Com esta tecla de funções são seleccionados os diferentes programas.

Premir novamente

> programa seguinte

Premir prolongadamente

> Ciclo de programa

Teclas menos - / mais +

Com estas teclas de funções são modificados, antes do treino, os valores nos vários menus e, durante o treino, o esforço.

- continuar com "Mais"
- ou voltar com "Menos"
- premir prolongadamente > mudança rápida
- premir "Mais" e "Menos" simultaneamente:
- O esforço salta para **o nível 1**
- Os programas saltam para **o estado original**
- A introdução de valores salta para **desligada (Off)**

RECOVERY

Com esta tecla de funções é iniciada a função de pulsação de recuperação.

Observação:

As outras funções das teclas são explicadas no ponto correspondente nas instruções de utilização.

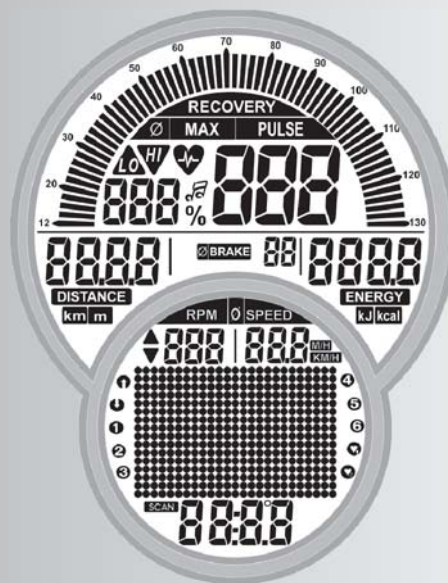
Medição da pulsação

A medição da pulsação pode ser efectuada através de (3) fontes:

1. Clipe para a orelha –
A cavilha é introduzida no encaixe.
2. Cinto torácico (requer receptor de encaixe) Respeite as respectivas instruções
- 3 Pulsação para as mãos

Área de indicação/Display

A área de indicação informa sobre as diferentes funções e os modos de ajuste seleccionados respectivamente.



Programas: Count up/Count down

Os programas distinguem-se pela sua forma de contar.

Programas

Esforços através do tempo ou percurso

Perfis predefinidos 1–6

Programas controlados pela pulsação: HRC1/HRC2

Pulsação pretendida através do tempo

Dois programas que regulam o esforço através de um valor predefinido para a pulsação.

Valores indicados

As indicações exemplificativas mostram o funcionamento como bicicleta estática.

No caso de números de rotações coincidentes com as indicações exemplificativas, os valores para a velocidade e a distância em crosstrainers são mais baixos.

Com 60 r.p.m. (**RPM**)

Bicicleta estática: = 21,3 km/h

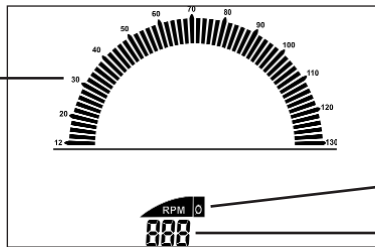
Crosstrainer: = 9,5 km/h



Instruções de treino e utilização

Frequência dos pedais

Escala das rotações do pedal



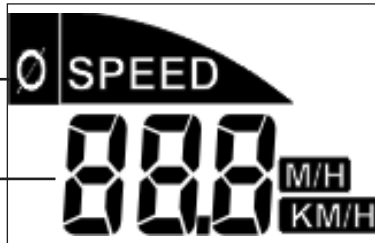
Valor médio

Valor 0 – 199

Velocidade

Valor médio

Valor 0 – 99,9



Dimensão ajustável

Pulsação

Pulsação máxima

Valor médio

Aviso (intermitente) pulsação máx. +1

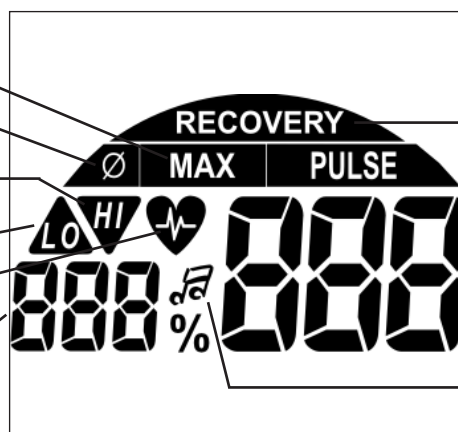
Pulsação pretendida excedida +11

Pulsação pretendida não alcançada -11

Símbolo de coração (intermitente)

Valor percentual

Pulsação real/pulsação máx.



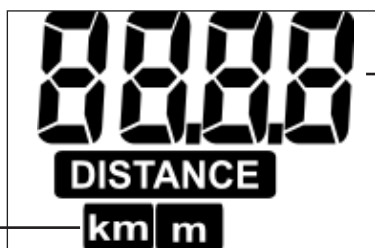
Função de RECOVERY

Valor 0 – 220

Som de aviso LIGADO/DESLIGADO

Distância

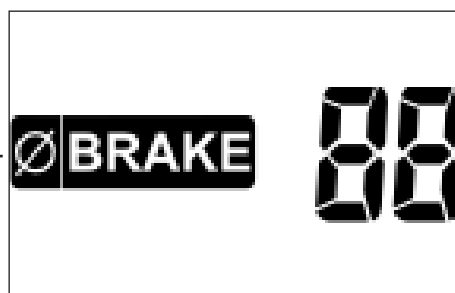
Dimensão ajustável



Valor 0 – 999,9

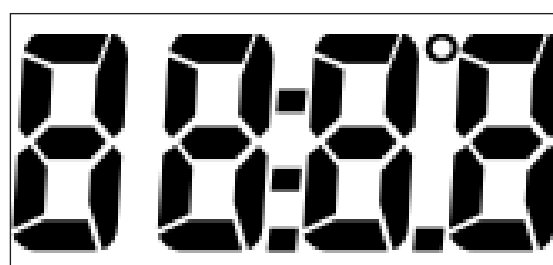
Nível de esforço

Valor médio



Nível 1 - 15

Tempo



Valor: 0 – 99:59

Consumo de energia



Pontos



Início rápido (para familiarização)

Início do treino:

sem definições específicas

- Ecrã de boas-vindas ao ligar
Indicação do total de quilómetros "odo"
- Após 5 segundos: *indicação* "Count Up"; todos os valores indicam 0; o esforço indica nível 1
- Início do treino

Indicação

Escala, pulsação (se medição da pulsação estiver activa), distância, nível, energia, tempo, rotações, velocidade e tempo

Alteração do esforço durante o treino:

- "Mais": valor indicado ao lado de "BRAKE" aumenta em incrementos de 1..
- "Menos" diminui em incrementos de 1

Continuar o treino com esta definição. O esforço pode ser alterado a qualquer momento.

Fim do treino

- Valores médios (Ø):

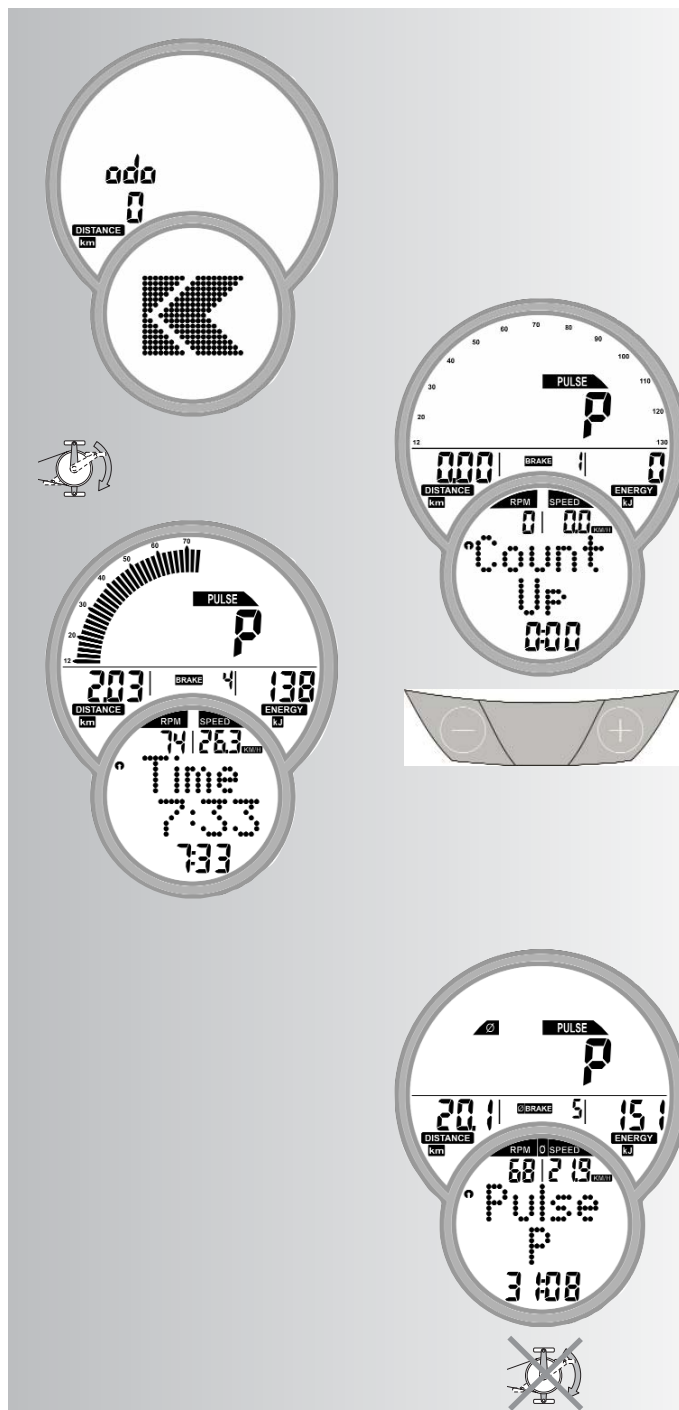
Indicação

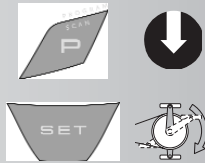
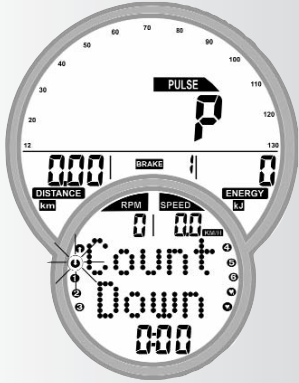
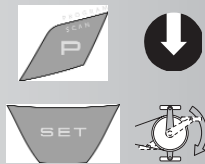
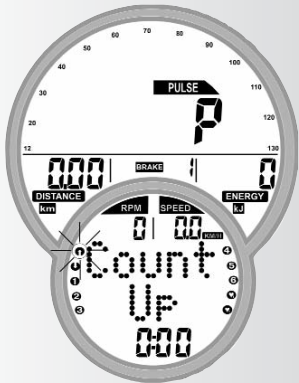
Pulsção (se medição da pulsação estiver activa), nível, rotações e velocidade

- Valores totais
Distância, energia e tempo

Modo de Standby (repouso)

90 segundos após o fim do treino, a indicação muda para o modo de Standby. Prima uma tecla qualquer. A indicação reinicia o "Count Up".





Treino

O computador tem 10 programas de treino. Estes programas diferenciam-se claramente quanto à intensidade e a duração do esforço.

1. Treino mediante valores de esforço

a) Introdução manual dos valores de esforço

- (PROGRAM) "Count Up"
- (PROGRAM) "Count Down"

b) Perfis de esforço

- (PROGRAM) "1" – "6"

2. Treino mediante valores de esforço

Introdução manual dos valores de pulsação

- (PROGRAM) "HRC1 Count Up"
- (PROGRAM) "HRC2 Count Down"

Treino mediante valores de esforço

a) Introdução manual dos valores de esforço

(PROGRAM) "Count Up"

- Prima "PROGRAM" até: **Indicação:** "Count Up" iniciar treino, todos os valores começam a somar.

Ou

- Prima "SET": área de valores
- "Mais" ou "Menos": Alterar o esforço. Início do treino, todos os valores começam a somar.

(PROGRAM) "Count Down"

- Prima "PROGRAM" até: **Indicação:** "Count Down" O programa vai descontando dos valores introduzidos > 0. Se não for introduzido nenhum dado, o treino inicia no programa "Count Up".

No início do programa tem de existir pelo menos um dado para o percurso, o tempo e a energia.

- Prima "SET": área de valores

Área de valores

Indicação: Valor de tempo "Dist."

Valor de percurso

- Introduza os valores com "Mais" ou "Menos" (p. ex. 14,00)
Confirme com "SET".

Indicação: menu seguinte valor de idade "TIME"

Valor de tempo

- Introduza os valores com "Mais" ou "Menos" (p. ex. 45:00)
Confirme com "SET".

Indicação: menu seguinte valor de energia "Ener."

Valor de energia

- Introduza os valores com "Mais" ou "Menos" (p. ex. 1500)
Confirme com "SET".

Indicação: menu seguinte valor de percurso "Age"

Valor de idade

a introdução da idade serve para calcular e controlar a pulsação máxima (símbolo HI, som de aviso caso activado).

- Introduza os valores com "Mais" ou "Menos" (p. ex. 34) A partir destes valores é calculada a pulsação máxima de 186 durante a introdução, de acordo com a relação (220 - idade)
Confirme com "SET".

Indicação: menu seguinte selecção da pulsação pretendida "Fat 65%"

Seleção da pulsação pretendida

- Seleccionar com "Mais" ou "Menos"
- Queima de gordura 65 %, fitness 75 %, manual 40 - 90 %
Confirme com "SET" (p. ex. manual 40 - 90 %)
- Introduza os valores com "Mais" ou "Menos" (p. ex. manual 83)
Confirme com "SET" (modo de valores concluído)

Indicação: prontidão para o treino com todos os valores

Ou

Pulsação pretendida (40 – 200) • Mit "Plus" oder Deseleccionar a introdução da idade com "Mais" ou "Menos".

Indicação: "AGE OFF"

Confirme com "SET".

Indicação: valor seguinte "Pulsação pretendida" (Pulse)

- Introduza o valor com "Mais" ou "Menos" (p. ex. 146)
Confirme com "SET" (modo de valores concluído)

Indicação: prontidão para o treino com todos os valores

Observação:

- Uma vista geral de todas as possibilidades de definição nos programas encontra-se resumida nas tabelas (ver página 13).
- Ao fazer "Reset" os valores perdem-se. Se nos ajustes individuais for activado "Guardar os valores" (página 14), os valores de pulsação inicialmente definidos não são alterados. A próxima vez que Count Up/Count Down for seleccionado os dados são aceites.

Prontidão para o treino

Esforço

- Alterar o esforço com "Mais" ou "Menos". Início do treino através do accionamento do pedal.

b) Perfis de rendimento (PROGRAM) "1" – "6"

Todos os perfis são seleccionados premindo "PROGRAM"
ex. indicação: "1"

Principiantes do fitness I; esforço nível 1-4, 27 min.

Prima "SET": área de valores

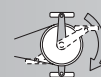
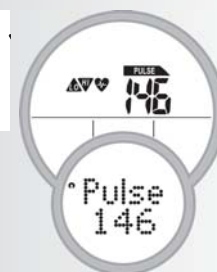
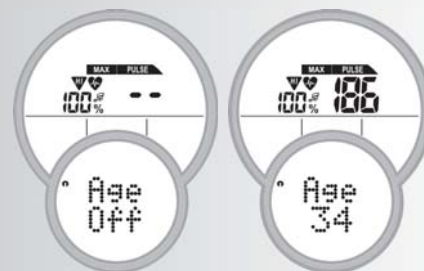
Início do treino

- Prima "PROGRAM" até: **indicação "2"**

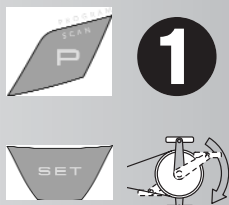
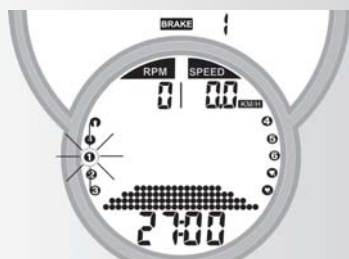
Principiantes do fitness II; esforço nível 1-5, 30 min.

Prima "SET": área de valores

Início do treino



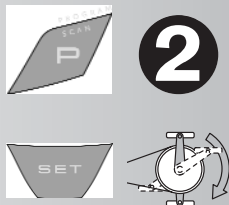
Instruções de treino e utilização



1

- Prima "PROGRAM" até: **indicação "3"**
Avançados I; esforço 1-6, 36 min.

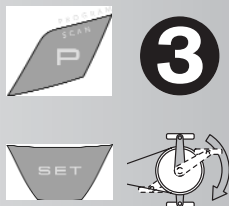
Prima "SET": área de valores
Início do treino



2

- Prima "PROGRAM" até: **indicação "4"**
Avançados II; esforço 1-7, 38 min.

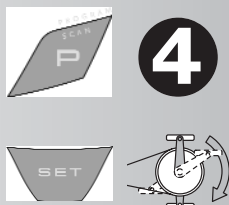
Prima "SET": área de valores
Início do treino



3

- Prima "PROGRAM" até: **indicação "5"**
Perfil I; esforço 1-9, 36 min.

Prima "SET": área de valores
Início do treino



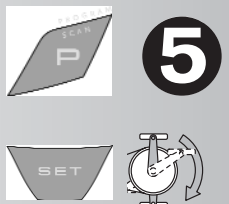
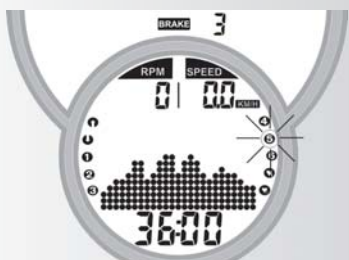
4

- Prima "PROGRAM" até: **indicação "6"**
Perfil II; esforço 1-10, 44 min.

Prima "SET": área de valores
Início do treino

Observação:

Com tempos acima de 25 min., o perfil encontra-se comprimido em 25 colunas nas vistas gerais do programa. Vista dos valores ver tabela na pág. 157



5

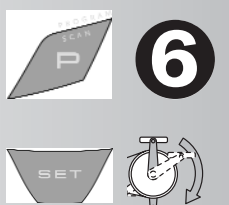
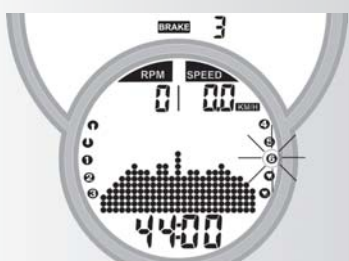
Comutação do programa entre tempo e percurso

Nos programas 1-6 é possível comutar entre os modos de tempo e de percurso, na área de valores.

- Definir o modo com "Mais" ou "Menos"
Confirme com "SET".

Indicação: Prontidão para o treino

O percurso por coluna é de 0,4 km (0,2 milhas). Ergómetro de cross: 0,2 km (0,1 milhas)



6

2. Treino mediante valores de pulsação

Introdução manual dos valores de pulsação
(PROGRAM) "HRC1" Count Up"

- Prima "PROGRAM" até surgir a **indicação:** HRC1
- Prima "SET": área de valores

Ou

Iniciar treino, todos os valores começam a somar. O esforço é aumentado automaticamente até ser alcançada a pulsação pretendida (p. ex. 130)

(PROGRAM) "HRC2" Count Down"



- Prima "PROGRAM" até surgir a **indicação**: HRC2
- Prima "SET": área de valores
 - Os dados e as possibilidades de ajuste são análogos ao ponto do programa "Count Down".
- Início do treino
 - O esforço é aumentado automaticamente até ser alcançada a pulsação pretendida (p. ex. 130)

Ou

Início do treino

Indicação:

Esforço inicial

Nos programas HRC é possível determinar o esforço inicial entre os níveis 1-10 na área de valores.

- Introduza os valores com "Mais" ou "Menos" (p. ex. 10)
 - O esforço é depois aumentado automaticamente a partir do nível introduzido até ser alcançada a pulsação pretendida (p. ex. 130)

Pulsação

- Com "Mais" ou "Menos" ainda é possível alterar o valor da pulsação neste ponto (prontidão para o treino), p. ex. de 130 para 140.

Início do treino através do accionamento do pedal.

Possibilidades de valores: ver tabela na página 157

Observação:

- No caso dos programas HRC a KETTLER recomenda a medição da pulsação com o cinto torácico
- Nos programas HRC ocorre uma adaptação do esforço em caso de desvios de +/- 6 batimentos cardíacos.

Funções de treino

Mudança da indicação durante o treino

Ajuste: manual

Com "PROGRAM" a indicação no campo de pontos muda na seguinte ordem: Time/RPM/Speed/Dist./Pulse/Brake/Ener./Time ...

Ajuste: automático (SCAN)

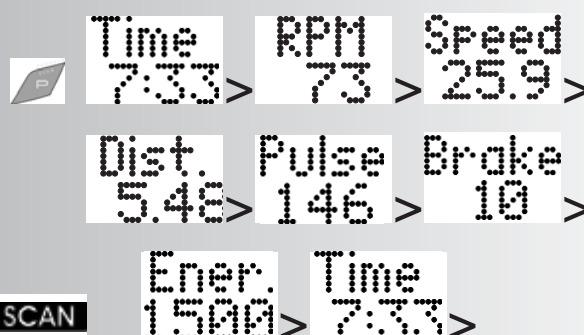
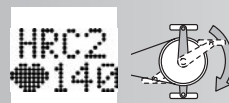
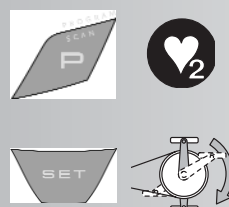
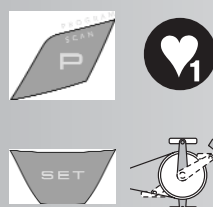
Prima a tecla "PROGRAM" prolongadamente até surgir o símbolo "SCAN" no display. Mudança das indicações em intervalos de 5 segundos. A função de SCAN é terminada com a função Recovery, a interrupção do treino ou premindo novamente a tecla "PROGRAM".

Ajuste do perfil de esforço

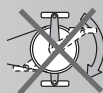
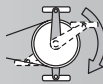
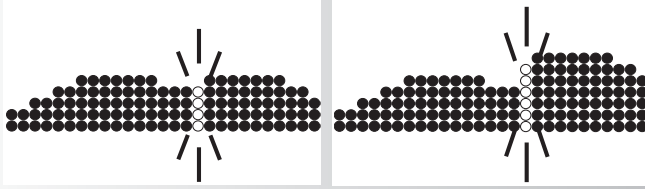
Se o esforço for alterado durante o decorrer do programa, a alteração só se aplica da coluna intermitente para a direita. As colunas à esquerda indicam os valores de esforço até agora alcançados e permanecem inalteradas.

Interrupção ou fim do treino

Com rotações do pedal inferiores a 10 r.p.m. ou premindo "RECOVERY", a electrónica não detecta uma inter-



Instruções de treino e utilização

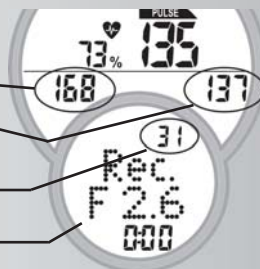


Pulswert bei REC Start

Pulswert nach REC Ende

Differenz
(REC Start-REC Ende)

Fitnessnote



ruptão do treino. Os dados do treino alcançados são indicados. Pulsação, esforço, rotações e velocidade são representados como valores médios com o símbolo Ø.

Com "Mais" ou "Menos" é feita a mudança para a indicação actual.

Os dados do treino são indicados durante 4 minutos. Se não premir nenhuma tecla durante este tempo e não treinar, a electrónica comutará para o modo de standby.

Retomar o treino

Ao retomar o treino dentro de 4 minutos, os últimos valores continuam a ser somados ou descontados.

Função de RECOVERY

Medição da pulsação de recuperação

A electrónica medirá a sua pulsação durante uma contagem decrescente de 60 segundos e determinará uma avaliação da condição física.

No fim do treino prima "RECOVERY". No fim do treino prima "RECOVERY". Com isto, o valor da pulsação actual (na figura "168") é gravado. Após 60 segundos, o valor da pulsação

(na figura "137") é novamente guardado. É indicada a diferença dos dois valores (na figura "31"). A partir desta é determinada uma avaliação da condição física (na figura "F 2.6"). A indicação é terminada após 10 segundos.

"RECOVERY" ou "RESET" interrompem a função. Se no início ou no fim da reposição do tempo não for detectada nenhuma pulsação, surge uma mensagem de erro.

Dados e funções

Treino	Paragem	↑	↓	1	2	3	4	5	6	♥ ₁	♥ ₂
Esforço	Esforço	✓	✓								
Perfil	Perfil			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ou		✓								✓
	tempo		✓								✓
	Energia		✓								✓
	Pulsção máx.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Percurso										
	Queima de gordura 65 %% ou fitness 75 %% ou manual 40-90 %%	✓	✓							✓	✓
	Pulsção pretendida 40-200	✓	✓							✓	✓
	Comutação entre tempo e percurso			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Recuperação	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Indicação em caso de eventos relativos à pulsção

Valor / dados	%	Superação			
		HI	LO	MAX	♫
Pulsção máxima 121-210 DESLIGADA (Off)	✓	+1		+1	+1
Pulsção pretendida <i>Queima de gordura 65%</i> Ou <i>fitness 75%</i> Ou <i>manual 40-90%</i>	✓	+11	-11*		
Pulsção pretendida 40-200			+11	-11*	

Se a pulsção do treino introduzida não for alcançada (-11 pulsções) é indicado o símbolo "LO".

Se a pulsção for excedida (+11 pulsções) é indicado o símbolo "HI".

Se a pulsção máxima for excedida pisca a seta " HI" e é indicado o texto "MÁX".

Se nos ajustes individuais estiver activado o "som de alarme em caso de superação da pulsção máxima" (página 158) são emitidos sons adicionais.

*Observação: surge apenas, se a pulsção pretendida tiver sido alcançada 1x

Cores do mostrador e respectivo significado

O mostrador pode assumir três cores diferentes: **azul**, **verde** e **vermelho**. Para chamar a atenção para uma indicação sobre eventos relativos à pulsção, a atribuição das cores está definida da seguinte forma:

O mostrador acende-se a **azul** quando ocorrem as seguintes condições:

- O controlo da pulsção está desactivado.
- O controlo da pulsção pretendida (-/+ 10 pulsções) está activo, mas a pulsção ainda não foi alcançada.
- O controlo da pulsção pretendida está desactivado, o controlo da pulsção máxima está activo, mas a pulsção é inferior ao valor da pulsção máxima.
- Você está na área de valores.

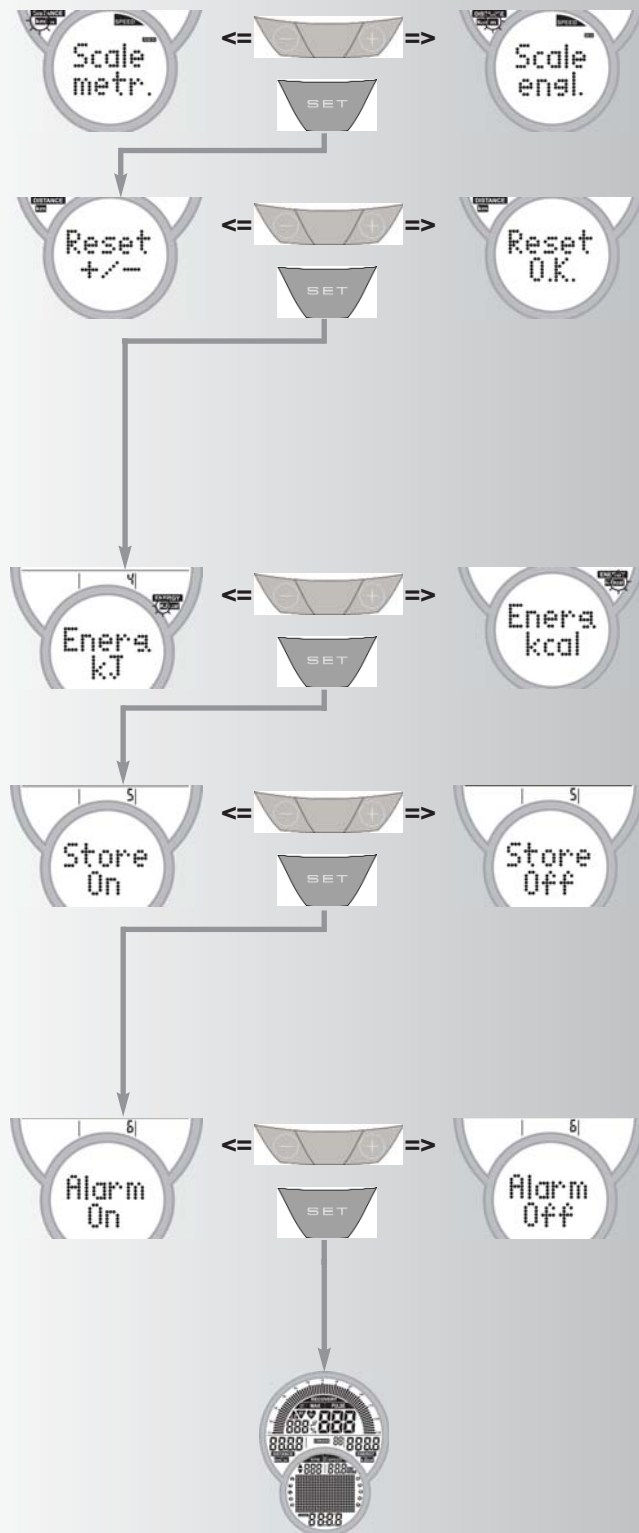
O mostrador acende-se a **verde**:

A pulsção está dentro do limite do controlo da pulsção pretendida (-/+ 10 pulsções)

O mostrador acende-se a **vermelho**:

Se a pulsção máxima for ultrapassada enquanto o controlo da pulsção máxima está activo, o mostrador acende a vermelho.

Instruções de treino e utilização



Ajustes individuais

Proceda de acordo com o esquema apresentado ao lado:
prima "Reset"

Indicação: todos os segmentos

Prima agora "SET" prolongadamente: menu: ajustes individuais

Indicação: escala

1. Indicação da unidade em quilómetros/milhas

Prima "Mais" ou "Menos"

Função: selecção da indicação de quilómetro ou milhas

Prima "Set": a unidade seleccionada é aceite e salta-se para o ajuste seguinte

Indicação: Reset +/-, total de quilómetros

2. Apagar o total de quilómetros

Prima "Mais" + "Menos" simultaneamente

Função: apagar a **indicação:** "Reset O.K."

Prima "Set": salto para o ajuste seguinte

Ou: Salte a eliminação do total de quilómetros premindo apenas "SET"

Indicação: Energ.

3. Indicação do consumo de energia em kJoule/kcalorie

Prima "Mais" ou "Menos"

Função: selecção da indicação do consumo de energia

Prima "Set": a unidade seleccionada é aceite e salta-se para o ajuste seguinte

Indicação: Store

4. Guardar os valores

Prima "Mais" ou "Menos"

Os valores para o percurso, o tempo, a energia, a idade e a pulsação pretendida são guardados de forma permanente

Função:

ON = memorização também depois de "Reset"

Off = memorização até ao "Reset" seguinte

Prima "Set":

salto para o ajuste seguinte

Indicação: alarme

5. Som de alarme em caso de superação máxima

Prima "Mais" ou "Menos"

Função: ligar ou desligar o som de alarme.

Prima "Set": o ajuste seleccionado é aceite e ocorre uma "reinicialização" da indicação

Indicações gerais

Bicicleta estática

Cálculo da velocidade

60 rotações do pedal por minuto correspondem a uma velocidade de 21,3 km/h.

Crosstrainer

Cálculo da velocidade

60 rotações do pedal correspondem a uma velocidade de 9,5 km/h.

Cálculo das avaliações da condição física

O computador calcula e avalia a diferença entre a pulsação em esforço e a pulsação em recuperação, bem como a "avaliação da condição física" daqui resultante de acordo com a seguinte fórmula:

$$\text{Classificação (F)} = 6 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 = pulsação em esforço, P2 = pulsação em recuperação

Note 1 = muito boa

Note 6 = insuficiente

A comparação da pulsação em esforço e da pulsação em recuperação é uma forma simples e rápida de controlar a condição física. A avaliação da mesma serve de valor de orientação para a sua recuperação após esforços físicos. Antes de premir a tecla de recuperação e de determinar a sua avaliação da condição física, deverá treinar dentro da sua intensidade de esforço durante um período mais prolongado, isto é, pelo menos 10 minutos. Ao treinar regularmente o sistema cardiovascular, notará progressos na sua "avaliação da condição física".

Sons do sistema

Ligar

Ao ligar é emitido um som breve durante o teste do segmento.

Fim do programa

O fim de um programa (programas de perfis, countdown) é indicado através de um som breve.

Superação da pulsação máxima

Se a pulsação máxima definida for excedida em uma pulsação, são emitidos 2 sons breves a cada 5 segundos.

Edição de erros

Em caso de erros, p. ex. Recovery não executável sem sinal de pulsação, são emitidos 3 sons breves.

Ligar e desligar a função automática de Scan

Ao activar e desactivar a função automática de Scan é emitido um som breve

Comutação entre tempo e percurso

Nos programas 1-6 é possível comutar entre os modos de tempo e de percurso, na área de valores.

O percurso por coluna é de

Bicicleta estática: 0,4 km (0,2 milhas).

Crosstrainer: 0,2 km (0,1 milhas)

Indicação do perfil durante o treino

No início pisca a primeira coluna. Depois de concluída, desloca-se mais para a direita.

No caso de perfis com mais de 25 minutos até ao centro (coluna 157). Depois o perfil desloca-se da direita para a esquerda.

Se o fim do perfil surgir na última coluna (coluna 25), a coluna intermitente desloca-se ainda mais para a direita até ao fim do programa.

Cálculo do valor médio

O cálculo do valor médio é feito por cada sessão de treino.

Indicações relativas à medição da pulsação

O cálculo da pulsação começa quando o coração na indicação pisca ao mesmo ritmo que a sua pulsação.

Com clipe para a orelha

O sensor da pulsação funciona com luz infravermelha e mede as alterações da transparência da sua pele, provocadas pela pulsação. Antes de fixar o sensor da pulsação ao lóbulo da sua orelha, fricção o lóbulo 10 vezes com força para aumentar a irrigação sanguínea.

Evite impulso de interferência.

- Fixe o clipe para a orelha cuidadosamente ao lóbulo da sua orelha e procure o melhor ponto para a medição (o símbolo do coração pisca sem interrupção).
- Nunca treine directamente sob raios intensos de luz, p. ex. luz de néon, luz halogénea, projectores, luz solar.
- Evite completamente vibrações e oscilações do sensor do lóbulo e do cabo. Fixe o cabo sempre com uma mola na sua roupa ou, ainda melhor, numa fita para a cabeça.

Com a pulsação para as mãos

Uma tensão originada pela contracção do coração é detectada por estes sensores e avaliada pela electrónica

- Coloque sempre as mãos de forma a envolver totalmente as áreas de contacto
- Evite largar as mãos durante a medição das pulsações
- Mantenha as mãos quietas e evite contracções e fricção nas áreas de contacto.

Com cinto torácico

Respeite as respectivas instruções.

Falhas na indicação da pulsação

Caso ocorram problemas na medição da pulsação, verifique de novo os pontos supramencionados.

Observação

Só é possível **um** tipo de medição da pulsação: com clipe para orelha, pulsação para as mãos **ou** cinto torácico. Se não houver **nenhum** clipe para a orelha ou receptor de encaixe na tomada para a medição da pulsação, é porque a medição da pulsação para as mãos está activada. Se for encaixado um clipe para a orelha ou um receptor de encaixe na tomada para a medição da pulsação, a medição da pulsação para as mãos é automaticamente desactivada. **Não** é necessário retirar o conector dos sensores da pulsação para as mãos.

Falhas no computador de treino

Prima a tecla Reset

Instruções de treino e utilização

Instruções de treino

A medicina desportiva e a ciência do desporto aproveitaram a ergometria, entre outros aparelhos, para verificar a capacidade do coração, sistema cardiovascular e sistema respiratório.

Da seguinte forma, pode verificar se o seu treino, após algumas semanas, resultou nos efeitos desejados:

1. Consegue dar um determinado rendimento de resistência com menos rendimento cardiovascular que antes
2. Mantém um determinado rendimento de resistência com o mesmo rendimento cardiovascular durante um período de tempo mais longo.
3. Recupera mais rapidamente após um determinado rendimento cardiovascular que antes.

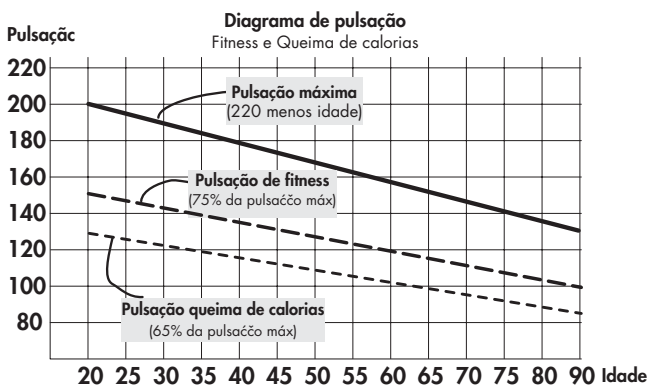
Valores de referência para o treino de resistência

Pulsção máxima: Rendimento máximo é sinónimo de alcance da pulsção máxima individual. O ritmo cardíaco máximo depende da idade.

Aqui vale a seguinte regra geral: O ritmo cardíaco máximo por minuto corresponde a 220 pulsções menos a idade.

Exemplo: idade 50 anos > $220 - 50 = 170$ pulsções/min.

Intensidade da carga



Pulsção em esforço: Pulsção em esforço: A intensidade de esforço ideal é alcançada com 65–75 % (cf. diagrama) da pulsção máxima. Este valor muda conforme a idade.

Grau de esforço

Duração de uma sessão de treino e respectiva frequência por semana:

O grau de esforço ideal verifica-se quando são alcançados 65–75 % do rendimento cardiovascular individual durante um período de tempo mais prolongado.

Regra geral:

Ou 10 min por sessão de treino no caso de treino diário ou aprox. 30 min por sessão de treino no caso de 2–3x por semana.

ou aprox. 60 min por sessão de treino no caso de 1–2x por semana

Os principiantes deverão iniciar com unidades de treino de 30 a 60 minutos.

requência do exercício	Alcance de uma unidade de treino
1. Semana	
3 x semana	2 minutos de exercício 1 minuto de pausa para ginástica 2 minutos de exercício 1 minuto de pausa para ginástica 2 minutos de exercício
2. Semana	
3 x semana	3 minutos de exercício 1 minuto de pausa para ginástica 3 minutos de exercício 1 minuto de pausa para ginástica 2 minutos de exercício
3. Semana	
3 x semana	4 minutos de exercício 1 minuto de pausa para ginástica 3 minutos de exercício 1 minuto de pausa para ginástica 3 minutos de exercício
4. Semana	
3 x semana	5 minutos de exercício 1 minuto de pausa para ginástica 4 minutos de exercício 1 minuto de pausa para ginástica 4 minutos de exercício

Durante as primeiras 4 semanas o treino pode ser concebido da seguinte forma:

Antes e após cada unidade de treino deve realizar aprox. 5 minutos de ginástica para o aquecimento ou o arrefecimento. Entre duas unidades de treino deverá encontrar-se um dia sem treino, se no seguimento preferir o treino 3 vezes por semana de 20 a 30 minutos. Fora disso, não há nenhum inconveniente em fazer um treino diário.

Glossário

Recovery

Medição da pulsção de recuperação no fim do treino. A partir da pulsção inicial e da pulsção final de um minuto, é obtido o desvio e uma classificação da sua condição física. Com um treino igual, o melhoramento desta classificação representa um melhoramento da sua condição física.

Reset

Eliminação do conteúdo da indicação e reinicialização da indicação.

Programas

Possibilidades de treino que requerem pulsções pretendidas ou rendimentos determinados manualmente ou através de programa.

Perfis

Alteração dos esforços representada no campo de pontos ao longo do tempo e do percurso.

Dimensão

Unidades para a indicação de km/h ou milhas/h, Kjoule ou kcal.

Energia

Calcula a transformação da energia do corpo

Comando

A electrónica regula a potência ou a pulsação com valores introduzidos manualmente ou predefinidos.

Campo de pontos

Área de indicação com 25 x 16 pontos para a representação de perfis de esforço e de pulsação, bem como indicações de texto e valores.

Pulsação

Medição do batimento cardíaco por minuto

Pulsação(ões) máxima(s)

Valor calculado a partir de 220 menos a idade

Pulsação pretendida

Valor da pulsação determinado manualmente ou através de programa, que se pretende alcançar.

Pulsação para a queima de gordura

Valor calculado de: 65 % da pulsação máxima

Pulsação de fitness

Valor calculado de: 75 % da pulsação máxima

Manual

Valor calculado de: 40 – 90 % da pulsação máxima

Idade

Valor para o cálculo da pulsação máxima..

Símbolo HI

Se surgir "HI" significa que uma pulsação pretendida é demasiado elevada em 11 pulsações. Se piscar HI a pulsação máxima foi excedida.

Símbolo LO

Se surgir "LO" significa que uma pulsação pretendida é demasiado baixa em 11 pulsação.

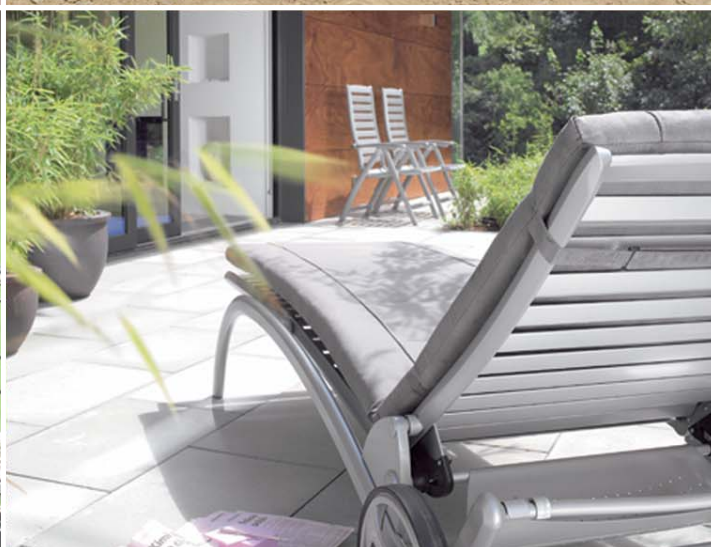
Menu

Indicação na qual se introduzem ou seleccionam valores.

Glossário

Um conjunto de possíveis explicações.

KETTLER



HEINZ KETTLER GmbH & Co. KG

Postfach 1020 • D-59463 Ense-Parsit

www.kettler.net

docu 2539/07.09