

# **KETTLER** PREMIUM COMPUTER



Inhaltsverzeichnis

# Start

FUNKTION DER TASTEN	4
DAS STARTMENÜ	5
NUTZER ANLEGEN	6
das nutzermenü	7
Training	
ICH WILL	8
DER TRAININGSBILDSCHIRM	10
DIE PULSAMPEL	11
DIE TRAININGSMODI	11
FREIES TRAINING/QUICKSTART	12
CHALLENGE TRAINING	12
HIT TRAINING	12
IPN-COACHING	13
PULSORIENTIERTES TRAINING	14
DER TRAININGSKONFIGURATOR	16
PROFILE	18
VERNETZTES TRAINING	19
Weitere Funktionen	
erholungspulsmessung	20
MEINE ERGEBNISSE	20
VERBINDUNGEN PER BLUETOOTH	21
OBJEKTMODUS	21



Sie haben eine gute Wahl getroffen. Diese Überzeugung vertreten unsere Experten im Sport-Team für alle KETTLER-Qualitätsprodukte. Das liegt natürlich in der Natur der Sache und sollte so sein, es hat aber – bei aller Selbstverliebtheit ;-) vor allem auch stichhaltige Gründe: denn unser Standing für KETTLER-Produkte basiert auf einem stabilen Fundament aus:

- · nahezu 70jähriger Erfahrung im Bereich der Aluminium- und Kunststoffproduktion
- · einer eigenen Konstruktion und Entwicklung
- · einer eigenen Produktion und Qualitätssicherung
- · sorgfältig ausgewählter und qualitätsgeprüfter Werkstoffe
- · einer vernetzten Forschung in Zusammenarbeit mit renommierten Instituten

Viele unserer Produkte werden vom Anfang bis zum Ende einer Produktionskette im eigenen Haus gefertigt. Die Mitarbeiter in den Werken sind oft schon viele Jahre im Team. Sie sind fachlich versiert und darauf geschult, den eigenen Produktionsschritt zu prüfen und zu kontrollieren.

Nun heißt es – loslegen, KETTLER-Fan werden und bald schon die sportlichen Ziele erreichen!

Das wünscht Ihnen von ganzem Herzen

#### **Ihr KETTLER Sport-Team**



DEUTSCH 3

Start

# FUNKTION DER TASTEN

Der Trainingscomputer verfügt über drei Tasten: Den mittig angeordneten Dreh-Drück-Steller sowie jeweils eine Taste an der rechten und linken Gehäuseseite. Folgende Tastenfunktionen sind diesen Tasten zugeordnet:



#### In der Menüdarstellung

Beim Einschalten der Anzeige gelangen Sie in die Menüdarstellung. Hier können Sie Einstellungen an den Nutzer- oder Gerätedaten vornehmen, ein Training anwählen sowie Ihre Trainingsergebnisse ablesen.

#### 1 Dreh-Drück-Steller – Drücken

Durch Druck auf die zentrale Taste bestätigen Sie das ausgewählte Element. Sie springen in den ausgewählten Menüpunkt oder das ausgewählte Training hinein.

#### 2 Dreh-Drück-Steller – Drehen

Ändern Sie die Auswahl im jeweiligen Menü. Die halbkreisförmige Darstellung im unteren Displaybereich signalisiert zusätzliche Auswahlmöglichkeiten.

#### **3 Linke Taste**

Springen Sie zurück in den übergeordneten Menüpunkt. Eventuell vorgenommene Änderungen werden nicht gespeichert.

### 4 Rechte Taste

Aufrufen der Kontextinformation. Die Bedeutung des Menüpunktes wird näher erläutert.

#### Abschalten des Displays

Nach 4 Minuten Inaktivität oder durch langes Drücken auf die linke Taste schaltet das Display aus.

#### In der Trainingsdarstellung

Nach Anwahl eines Trainings gelangen Sie in die Trainingsdarstellung. Sie hält alle wichtigen Trainingswerte sowie das Trainingsprofil für Sie bereit.

Durch Druck auf die zentrale Taste wechseln Sie zwischen den Trainingsmodi AUTO und MANU. Diese Funktion steht nicht in allen Trainings zur Verfügung.

Ändern Sie den Watt-Zielwert, Widerstand oder die Zielherzfrequenz im Profiltraining.

Beenden Sie das Training und starten Sie die Erholungspulsmessung. Durch erneutes Drücken kehren Sie ins Training zurück.

Anzeige von Durchschnittswerten. Beim Druck der Taste werden für wenige Sekunden Durchschnittswerte angezeigt.

# das startmenü

Die Auswahl des Nutzers.

Beim Gerätestart gelangen Sie nach einer kurzen Begrüßung in das Startmenü. In diesem Menü wird vornehmlich der Nutzer ausgewählt, auf dessen Konto trainiert werden soll. Darüber hinaus können Sie einen neuen Nutzer anlegen und unter dem Punkt "Geräteeinstellungen" nutzerübergreifende Grundeinstellungen vornehmen.



Das Startmenü

Die Menüpunkte im Überblick (von links nach rechts):

#### 1 Geräteeinstellungen

In diesem Menüpunkt können Sie alle nutzerübergreifenden Geräteeinstellungen vornehmen (z.B. Änderung der Gerätesprache, Änderung der Maßeinheit etc.).

#### 2 Gast-Nutzer

Der Gast-Nutzer ist ein voreingestelltes Nutzerprofil. Es bietet die Möglichkeit ohne Voreinstellung zu trainieren. Im Gast-Nutzerprofil werden keine Trainingsergebnisse gespeichert. Zudem lassen sich keine persönlichen Einstellungen vornehmen.

#### 3 Individuell erstellte Nutzer (mit Namen benannt)

Rechts vom Gast-Nutzer erscheinen bis zu 4 individuell angelegte Nutzer. Sie sind als persönliche Nutzerkonten für regelmäßig trainierenden Personen konzipiert. Im Konto lassen sich persönliche Einstellungen vornehmen und persönliche Trainingsergebnisse speichern.

#### 4 Neuen Nutzer erstellen

In diesem Menü lässt sich ein neuer individueller Nutzer erstellen. Bei Anwahl dieses Menüpunktes werden Name, Geschlecht, Alter, Größe und Gewicht abgefragt. Zudem darf sich der Nutzer ein Profilgesicht aussuchen. Im Anschluss wird der neue Nutzer im Startmenü ergänzt.

# NUTZER ANLEGEN -

So einfach geht's.



Wählen Sie im Startmenü das rechts stehende Symbolbild ,Neuen Nutzer erstellen' und bestätigen Sie die Auswahl durch Druck auf den Dreh-Drück-Steller.

#### 1. Schritt: Name eingeben

Nun werden Sie nach Ihrem Namen gefragt. Geben Sie diesen Buchstabe für Buchstabe ein und beenden Sie die Eingabe durch Druck auf das Häkchen in der kreisförmigen Auswahl. Bei einer Fehleingabe können Sie mit der linken Taste einen Buchstaben zurückspringen.

#### 2. Schritt: Daten eingeben

Beantworten Sie die anschließenden Fragen zu Alter, Geschlecht, Körpergröße und Körpergewicht ebenfalls. Diese Daten sind wichtig für die zutreffende Berechnung von Trainingswerten und Pulsbereichen.

**Tipp:** Alle persönlichen Daten können auch nach Anlage des Nutzers noch im Nutzermenü unter den persönlichen Einstellungen verändert werden.

### 3. Schritt: Profilbild auswählen

Wählen Sie abschließend ein Profilbild aus. Dieses Profilbild finden Sie fortan im Startmenü als Erkennungsmerkmal für Ihr persönliches Nutzerprofil. Es wird Sie zukünftig beim Training begleiten.

### 4. Schritt: Abschließen

Nach der Auswahl des Profilbildes ist die Anlage des persönlichen Nutzerprofils abgeschlossen und Sie gelangen zurück ins Startmenü

**Hinweis:** Es lassen sich maximal vier individuell erstellte Nutzer anlegen. Sind alle vier Nutzer angelegt, ist das Symbol ,Neuen Nutzer erstellen' ausgeblendet. In diesem Fall muss zuerst ein individueller Nutzer gelöscht werden, bevor ein weiterer Nutzer angelegt werden kann.

# das nutzermenü

Ihr persönlicher Bereich.

Haben Sie einen individuellen Nutzer ausgewählt, gelangen Sie in das Nutzermenü dieser Person. Hier dreht sich fast alles um das persönliche Training. Das Nutzermenü des Gastnutzers beinhaltet lediglich die drei rechten Elemente.



Das Nutzermenü

Die Menüpunkte im Überblick (von links nach rechts):

#### 1 Persönliche Einstellungen

In diesem Menüpunkt können Sie alle nutzerspezifischen Einstellungen vornehmen (z.B. Änderung des Alters). Änderungen in diesem Menü haben keine Auswirkungen auf die Daten anderer Nutzer.

#### 2 Meine Ergebnisse

Unter ,Meine Ergebnisse' lässt sich die persönlich erzielte Gesamtleistung sowie das Ergebnis des letzten Trainings ablesen.

### **3 Mein letztes Training**

Mit Auswahl dieses Menüpunktes gelangt man direkt in das zuletzt gestartete Training. Dieser Menüpunkt ist immer vorausgewählt, wenn man ins Nutzermenü gelangt. Somit ist das letzte Training nur einen Klick entfernt. Der Gast startet immer im Quickstart / Freies Training.

### 4 Meine Trainingsliste

In der dahinterliegenden Auswahl finden sich alle auf dem Gerät gespeicherten Trainings. Die unterschiedlichen Trainingsformen werden im Kapitel "Training" auf den folgenden Seiten beschrieben.

### 5 Trainingskonfigurator

Mit dem Trainingskonfigurator erstellen Sie in vier aufeinanderfolgenden Schritten ganz einfach ein neues, individuelles Training. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Der Trainingskonfigurator" auf Seite 18. Training

# ICH WILL...

...ein Training, das genau zu mir passt!

Es gibt viele gute Gründe für Fitnesstraining – und noch weit mehr spannende Trainingskonzepte. Da kann man leicht den Überblick verlieren. Welche Trainings für Ihr persönliches Trainingsziel am effektivsten sind, haben wir auf dieser Doppelseite dargestellt.





Ich will Wettkampfgefühl KETT MAPS

KETTLER

**Freies Training/Quickstart** S.12 Starten Sie ohne Voreinstellungen in Ihr Training.

# Challenge Training S. 12 Lassen Sie sich auf einen Wettkampf ein. Trainieren Sie gegen Ihre Bestzeit und überqueren Sie als Erster die Ziellinie.

**KETTMAPS** S.19 Die APP machts möglich: Im Wohnzimmer trainieren – auf den schönsten Straßen der Welt.

# WORLD TOURS - KETTLER WORLD TOURS S.19

Die PC Software mit videorealistischen Strecken und spannenden Online-Rennen.

2



# DER TRAININGSBILDSCHIRM

Haben Sie alle wichtigen Trainingswerte im Blick.

Mit Anwahl eines Trainings wechselt der Bildschirm in die Trainingsdarstellung. Diese hält folgende Informationen für Sie bereit:



# 1 Das Informationsfeld in der oberen linken Ecke

In diesem Bereich finden Sie die Grundinformationen zum Training. Aktuelle Hinweise sind weiß hinterlegt.

### 2 Die Matrix-Darstellung in der oberen rechten Ecke:

Die Matrix zeigt das Trainingsprofil des jeweiligen Trainings an. Je höher die einzelnen Balken dargestellt werden, desto intensiver ist die Belastung zu diesem Trainingszeitpunkt. Die aktuelle Position wird durch den weißen Balken dargestellt.

### 3 Die Trainingsumfangswerte

Unterhalb von Informationsfeld und Trainingsprofil-Matrix finden sich die Trainingsumfangs-Angaben zu Energieverbrauch, Zeit und Distanz.

**Tipp:** Sie können die Maßeinheiten für Distanz und Energieverbrauch ändern. Unter ,Startmenü > Geräteeinstellungen > Maßeinheiten' wählen Sie zwischen Kilometern und Meilen. Jeder Nutzer kann in den persönlichen Einstellungen seines Trainingsmenüs zwischen Kilojoule und Kilokalorien umstellen.

### 4 Die Trainingsintensitätswerte

Pulsfrequenz (mit Herzsymbol), Trittfrequenz (rpm), Geschwindigkeit (km/h bzw. mph) sowie die aktuell getretene Wattleistung (Watt) signalisieren wie intensiv Sie im aktuellen Moment trainieren. Drücken Sie während des Trainings auf die rechte Taste, erscheinen für diese vier Angaben die Durchschnittswerte des aktuellen Trainings.

Auto

Manı

# DIE PULSAMPEL

Farbliche Zuordnung der Pulszonen.

Während des Trainings ordnet der Trainingscomputer ihre aktuelle Pulsfrequenz in eine von fünf Pulszonen ein. Jede Pulszone wird durch eine eigene Akzentfarbe gekennzeichnet. Nähere Informationen zum Training nach Pulszonen finden Sie auf Seite 14.

# DIE TRAININGSMODI

Die echten Kettler Ergometer mit AUTO und MANU Modus.

### AUTO Modus (drehzahlunabhängig)

In diesem Modus geben Sie die Zielleistung in Watt vor. Durch Drehen am Dreh-Drück-Steller ändert sich dieser Watt-Zielwert. Das Ergometersystem berechnet aus dem Watt-Zielwert und der aktuellen Trittfrequenz den für den Zielwert benötigten Bremswiderstand und ändert diesen sofort bei einer Veränderung der Trittfrequenz ab. Dadurch haben Sie die Sicherheit stets die vorgegebene Wattleistung zu trainieren.



### MANU Modus (drehzahlunabhängig)

Beim MANU Modus wählen Sie einen Bremswiderstand (oder "einen Gang"). Dieser bleibt ganz unabhängig von Ihrer Trittfrequenz konstant. Die Leistung in Watt ist das Resultat und schwankt bei Änderungen von Widerstandsstufe oder Trittfrequenz.



# FREIES TRAINING/QUICKSTART -

Ohne große Voreinstellungen einfach los legen.

### Trainingsbeschreibung

Für das Training gibt es keine Vorgaben. Durch Drehen am zentralen Dreh-Drück-Steller verändern Sie den Bremswiderstand und somit die Trainingsintensität. Per Druck auf den Dreh-Drück-Steller wechseln Sie zwischen dem AUTO und MANU Modus. In der Matrixdarstellung ist kein Trainingsprofil hinterlegt.

# CHALLENGE TRAINING

Lassen Sie sich auf einen Wettkampf ein. Trainieren Sie gegen Ihre Bestzeit und überqueren Sie als Erster die Ziellinie.

### Trainingsbeschreibung

Das Challenge Training ist ein Wettkampf über eine von Ihnen festgelegte Strecke. Gefahren wird im MANU Modus mit Gangschaltung. Eine Umstellung in den AUTO Modus ist nicht möglich. Im oberen rechten Bildrand finden Sie statt der Profil-Matrix eine Positionsdarstellung von Ihnen und Ihrem virtuellen Kontrahenten. Hier können Sie erkennen, wer gerade die Nase vorn hat.

In Ihrem ersten Challenge Training fahren Sie gegen einen virtuellen Gegner. Bei späteren Trainings treten Sie gegen Ihre letzte Zeit oder Ihre Bestzeit im Challenge Training an. Sie können auch die Renndistanz verändern und dann einen Neustart gegen den virtuellen Gegner machen.

# HIT TRAINING

Das Turbo Training für Ihr Herz-Kreislauf-System.

### Sportwissenschaftlicher Hintergrund

Dieses 20minütige Programm mit fünf hochintensiven Intervallen stärkt Ihr Herz-Kreislauf-System, es verbessert die Sauerstoffaufnahme und senkt die Blutfettwerte. Mit jedem Training tun Sie somit aktiv etwas für Ihre Gesundheit. Nach wissenschaftlichen Studien hat bereits eine HIT Einheit pro Woche einen positiven Effekt auf Ihr Herz-Kreislauf-System. Gleichzeitig verbrennen Sie effektiv viele Kalorien. KETTLER empfiehlt wöchentlich eine Einheit HIT Training ergänzend zu Ihrem regulären Training.

**Hinweis:** Erkundigen Sie sich vor dem erstmaligen Beginn eines HIT Trainings bei einem Arzt, ob diese Trainingsform für Sie geeignet ist.

### Trainingsbeschreibung

Das HIT Training ist ein 20minütiges Training dessen Fokus auf fünf hochintensiven Intervallen liegt. Es besteht aus einer Aufwärmphase, den 5 Intervallen mit dazwischenliegenden Erholungspausen sowie einer aktiven Erholungsphase zum Ende des Trainings. In allen Trainingsphasen gibt es aus dem Programm heraus keine Intensitätsvorgaben. In den Aufwärm- und Erholungsphasen wählen Sie eine Ihrem Fitnesstand entsprechende Wohlfühlintensität. Während der Intervalle selbst sollen Sie Ihr persönliches Leistungsmaximum erbringen. Wählen Sie bereits im Vorhinein einen angemessenen Widerstand.





Während der Intervalle verändert sich der Bildschirm. Ihnen wird eine Intervall-Punktzahl angezeigt. Die Intervall-Punktzahl errechnet sich aus den Pedalumdrehungen während des Intervalls sowie einem Vorfaktor für den eingestellten Bremswiderstand. Ziel ist es, während der 5 Intervalle eine möglichst hohe Gesamt-Intervall-Punktzahl zu erzielen.

In den Intervallen ist ein konstanter Bremswiderstand notwendig. Daher wird das Training nur im MANU Modus angeboten.

# IPN-COACHING

Trainieren Sie nach Plan. Das IPN Programm bietet maßgeschneiderte Trainingsprogramme für Ihr Fitnesslevel.

### Sportwissenschaftlicher Hintergrund

Das IPN Programm bietet Ihnen einen Trainingsplan, der auf Ihr persönliches Trainingsziel und Ihr persönliches Fitnesslevel abgestimmt ist. In einem automatisch ablaufenden Fitnesstest wird zuerst Ihre persönliche Fitness eingeschätzt. Auf Basis des Testverlaufs wird anschließend ein Trainingsplan mit 24 Einheiten errechnet und Ihnen im Programm bereitgestellt. Diese Trainings können Sie dann in den folgenden Wochen trainieren und sicher sein, dass Sie im Bezug auf Ihr Trainingsziel besonders effektiv trainieren. Zwei alternative Trainingsziele stehen Ihnen zur Verfügung: Zum einen der Fokus auf Figurverbesserung, zum anderen ein Schwerpunkt auf Verbesserung der Fitness.

**Hintergrund:** Das Programm wurde in Zusammenarbeit mit dem Institut für Prävention und Nachsorge in Köln entwickelt. Der Name IPN-Programm ist abgeleitet aus dem Institutsnamen.

### Trainingsbeschreibung

Bevor Sie mit dem eigentlichen Training beginnen, müssen Sie den Fitnesstest absolvieren. Wählen Sie in der Trainingsliste Ihres Nutzers das Element IPN Coaching: Fitness Test. Bei Anwahl des Fitness Tests werden Ihnen zuerst fünf Fragen zu Ihrer Person gestellt, die für das Testdesign relevant sind. Anschließend gelangen Sie in den Fitness Test.

**Hinweis:** Im Rahmen der Fragen werden Sie auch nach Ihrem Ruhepuls befragt. Messen Sie diesen nach einiger Zeit ohne jegliche körperliche Anstrengung. Idealerweise morgens vor dem Aufstehen durch das Tasten des Pulses an einer Arterie.

Der Test besteht aus maximal 5 Stufen à 3 Minuten wobei die zu erbringende Leistung von Stufe zu Stufe ansteigt. Somit wird er aus einer moderaten Belastung heraus für Sie immer anstrengender und es ist zu erwarten, dass Ihr Puls kontinuierlich ansteigt. Aus Ihren persönlichen Angaben wird ein Ziel-Pulswert ermittelt, dessen Erreichung im Test zentrale Bedeutung hat: Der Test endet am Ende der Belastungsstufe in der der Ziel-Pulswert überschritten wird. Achten Sie darauf, dass Sie während des Tests die vorgegebene Trittfrequenz einhalten. Im Bildschirm wird Ihnen zum Ende des Tests ein Testergebnis in Form einer Punktzahl angezeigt. Dieser Wert (maximal sind 100 Punkte) lässt sich mit späteren Testergebnissen vergleichen und zeigt Ihnen Ihre persönliche Fitnessentwicklung an.

**Hinweis:** KETTLER empfiehlt während des IPN Tests sowie aller späteren IPN Trainngs die Verwendung eines Brustgurtes. Diese Form der Pulsmessung ist genauer als die Handpulsmessung und liefert qualitativ bessere Testergebnisse.

Auf Basis der aufgezeichneten Testdaten kann nun Ihr persönlicher Trainingsplan abgeleitet werden. Nach erfolgreich absolviertem Test wird Ihnen die Auswahl des Trainingszieles angeboten: Sie können zwischen den Trainingszielen Figurverbesserung und Fitnessverbesserung wählen.

**Hinweis:** Nähere Informationen zu dieser Auswahl und dem sportwissenschaftlichen Hintergrund finden Sie im Abschnitt ,Pulsorientiertes Training' dieser Anleitung.

Nun ist die IPN Testphase erfolgreich absolviert. In der Trainingsliste Ihres Nutzers erscheint das erste Training des Trainingsplanes unter der Bezeichnung IPN Coaching 1/24. Bei Anwahl eines IPN Trainings, können Sie zuerst die Trainingsdauer festlegen. Voreingestellt ist die jeweils empfohlene Trainingsdauer der Trainingseinheit. Je nach verfügbarer Zeit und Motivation lässt sich diese jedoch anpassen. Nach dieser Zeitfestlegung starten Sie mit dem Training.

Die IPN Trainingsprogramme sind persönlich auf Sie zugeschnitten. Sie müssen während des Trainings keine Einstellungen am Computer vornehmen. Das Programm wertet während des Trainings kontinuierlich Ihren Puls aus und steuert Ihre Trainingsintensität durch automatische Veränderung der Ziel-Wattwerte. Darüber hinaus werden Ihnen für einzelne Abschnitte des Trainings Trittfrequenzbereiche empfohlen. Sie erkennen dies an den weißen Markierungen im Intensitätsbalken oberhalb des Trittfrequenz-Wertes. Bleiben Sie nach Möglichkeit stets in diesem vorgegebenen Bereich zwischen den Markern. Ein Training kann aus mehreren Modulen mit unterschiedlich starker Intensität bestehen. Neben intensiven Phasen gibt es auch Phasen zur aktiven Erholung. Sie erkennen diese Erholungsphasen an den geringen Zielwattwerten (z.B. 25 Watt).

**Hinweis:** Die Trainings eines IPN Trainingsplanes bauen aufeinander auf. Sie müssen erst ein IPN Training vollständig absolvieren bevor der Computer Ihnen die Folgeeinheit anbietet.

KETTLER empfiehlt 2-3 Trainingseinheiten je Woche, sodass ein IPN Trainingszyklus in 8-12 Wochen absolviert werden kann. Nach einem Trainingszyklus ist ein erneuter Test vorgesehen. Hinweis: Sie können einen angefangenen IPN-Trainingsplan in den persönlichen Einstellungen Ihres Nutzers zurücksetzen. In diesem Fall werden alle bisher absolvierten Einheiten gelöscht. Sie starten wieder mit dem Fitness-Test.

# PULSORIENTIERTES TRAINING

Hören Sie auf Ihren Puls – das macht Ihr Training effektiv.

# Sportwissenschaftlicher Hintergrund

Grundsätzlich stehen dem menschlichen Körper zwei Energiequellen zur Verfügung: Er verbrennt Fett und Kohlenhydrate. Während normaler körperlicher Aktivität und leichtem Training ist der Körper im Fettverbrennungsmodus. Wird die Anstrengung und somit auch der Pulsschlag höher, verändert der Körper das Verhältnis der Energiequellen und verbrennt hauptsächlich Kohlenhydrate.

Diese Gegebenheit macht den Pulsschlag zu einem wichtigen Indikator: Er gibt Auskunft über die vom Körper aktuell genutzte Energiequelle. Beim Training in den unteren Pulsbereichen "Blau" und "Grün" ist der Körper im Fettverbrennungsmodus. Ideal für Personen, die ein paar Pfunde verlieren möchten. Beim Training in den oberen Pulsbereichen (Gelb, Orange und Rot) wird vornehmlich der Kohlenhydratspeicher als Energiequelle genutzt. Training in diesen Pulszonen fordert das Herz-Kreislauf-System und verbessert die körperliche Fitness.

### Trainingsbeschreibung

KETTLER bietet durch die folgenden Funktionen und Trainings eine Pulsüberwachung an:

## 1 Pulsampel

Unabhängig vom gewählten Training können Sie die aktuelle Pulszone durch die Pulsampel-Funktion anzeigen lassen. Die Pulsampel-Funktion ändert je nach Pulszone die Farbe des Trainingsbildschirmes. So können Sie direkt erkennen, in welcher Pulszone Sie sich befinden. Folgende Farbzuordnung ist vorgenommen:

Pulszone	Bezeichnung	Pulsbereiche
Pulszone 5 – Rot	Maximalbereich	91-100%
Pulszone 4 – Orange	Intensive Ausdauer	81-90%
Pulszone 3 – Gelb	Ausdauer	71-80%
Pulszone 2 – Grün	Fettverbrennung	61–70%
Pulszone 1 – Blau	Aufwärmen / Erholen	Bis 60%

Trainieren Sie in der Pulszone, die für Ihr persönliches Trainingsziel am effektivsten ist. Kettler empfiehlt Training in der grünen Pulszone für Fettverbrennung und Training in der gelben Zone für Ausdauerverbesserung. Leistungsorientierte Sportler nutzen die gesamte Bandbreite an Pulszonen für ein optimiertes Training im Rahmen eines Trainingsplanes.

**Hinweis:** Im Auslieferungszustand ist die Pulsampel aktiviert. Der Maximalpuls als Ausgangswert der Pulszonenermittlung berechnet sich nach der Formel: Maximalpuls = 220 – Lebensalter. Haben Sie individuelle Pulsbereiche z.B. im Rahmen einer Leistungsdiagnostik ermittelt, können Sie diese pulsschlaggenau in den Computer eingeben. Sie finden diese Funktion unter Persönliche Einstellungen > Puls-Einstellungen. Hier können Sie auch die Pulsampel deaktivieren.

# 2 Pulsorientiertes Training (HRC Training)

Beim pulsorientierten Training geben Sie einen Zielpuls bzw. eine Puls-Verlaufskurve für Ihr Training vor. Das KETTLER Sportgerät re-

gelt automatisch den Bremswiderstand so, dass Sie den aktuellen Zielwert erreichen und halten. Diese Funktion macht das Training im gewünschten Zielpulsbereich besonders komfortabel. Pulsorientierte Trainings sind:

1. Die Trainingseinheit ,30 Min. Fatburn' (Flammensymbol), bei der der Zielpuls im grünen Fettverbrennungsbereich liegt.

2. Die Trainingseinheit ,30 Min. Fitness', (Apfelsymbol) die auf den gelben Ausdauerbereich reguliert wird.

3. Alle vorinstallierten Trainings mit Herz-Symbol.

Darüber hinaus können weitere Trainingseinheiten im Trainingskonfigurator erstellt werden. Letztere Funktion wird im Kapitel "Trainingskonfigurator" näher erläutert.

**Hinweis:** Beim Einstieg in das pulsorientierte Training startet das Programm auf einem vordefinierten WATT-Wert. Je nach persönlichem Fitnesslevel kann der Ziel-Pulswert dadurch zu schnell oder zu langsam erreicht werden. In diesem Fall können Sie den Start-Wattwert unter Nutzermenü > Persönliche Einstellungen > Pulseinstellungen > HRC-Startlevel verändern.

Pulsorientiertes Training erfordert eine konstante Pulsmessung. Die beste Messqualität und Konstanz bietet eine Pulsermittlung per Brustgurt. KETTLER empfiehlt daher die Verwendung eines Brustgurtes für alle pulsorientierten Trainings. Alternative zur Brustgurt-Messung ist die Messung über Handpulssensoren. Diese Sensoren lassen sich in der gewünschten Griffposition rechts und links am Lenker befestigen. Umfassen Sie bitte stets beide Sensoren mit normaler Kraft. Sobald eine Pulsabnahme erfolgt, blinkt das Herz neben der Pulsanzeige. Bitte beachten Sie, dass diese Messmethode durch Bewegung, Schweiß oder Reibung beeinträchtigt sein kann. Lässt sich während eines pulsorientierten Trainings kein Pulssignal feststellen, fährt der Bremswiederstand auf die Minimaleinstellung herunter.





# DER TRAININGSKONFIGURATOR



Erstellen Sie ihr individuelles Wunschtraining – ganz einfach in 4 Schritten.

## Sportwissenschaftlicher Hintergrund

Der Trainingskonfigurator gibt Ihnen den Raum, Ihr persönliches Trainingskonzept bzw. Ihren persönlichen Trainingsplan einzubringen.

### Trainingsbeschreibung

Im Nutzermenü finden Sie ganz rechts den Trainingskonfigurator. Wählen Sie diesen an, gelangen Sie in das aus 4 Schritten bestehende Konfigurationsmenü. Die Summe der 4 Auswahlmöglichkeiten ergibt Ihr individuelles Training. Die Reihenfolge ist folgendermaßen:

## 1. Schritt: Wählen Sie Ihr persönliches Trainingsziel

Was möchten Sie im Training erreichen? Sie haben 3 Alternativen zur Auswahl:



eine bestimmte Zeit trainieren



eine bestimmte Distanz (in Kilometer oder Meilen) zurücklegen



einen bestimmten Energiewert (in Kcal oder Kjoule) abtrainieren

**2. Schritt: Bestimmen Sie die Größe dieses Trainingsziels** z.B. 30:00 Minuten, 10 Kilometer oder 500 Kcal

# 3. Schritt: Bestimmen Sie den Trainingsmodus

Bei einem Training kann die vorgegebene Trainingsbelastung schwanken. Dies wird grafisch in der Trainingsmatrix als Trainingsprofil dargestellt. Die Bedeutung der unterschiedlich hohen Balken im Trainingsprofil hängt vom Trainingsmodus ab. Auch hier haben Sie wieder 3 Auswahlmöglichkeiten:



Manu Modus: Die Höhe der Balken beschreibt die Höhe des Bremswiderstandes ("des Ganges"). Sie trainieren im MANU Modus (s. Kapitel "Die Trainingsmodi", S. 11)



Auto Modus: Die Höhe der Balken beschreibt den zu leistenden Watt-Wert. Sie trainieren im AUTO Modus (s. Kapitel "Die Trainingsmodi", S. 11)



Puls-Modus: Die Höhe des Balkens beschreibt den zu leistenden Zielpuls. Sie trainieren pulsorientiert (s. Kapitel "Pulsorientiertes Training", S. 14)

### 4. Schritt: Wählen oder erstellen Sie Ihr Trainingsprofil

Abschließend wählen Sie im vierten Schritt das gewünschte Trainingsprofil für Ihr Training. In einem flachen Training z.B. verändert sich der Zielwert während des Trainings nicht. Weitere Trainingsprofile bieten moderate bis anspruchsvolle Veränderungen.



Drehen Sie im Auswahlmenü nach ganz rechts, können Sie in einem Extraschritt Ihr ganz individuelles Profil erstellen.

**Hinweis:** Das Profil bestimmt die Schwankungsbreite der Belastungen während des Trainings. Ob dies auf hohem oder geringen Intensitätslevel stattfindet bestimmen Sie während der Trainingseinheit: Durch Drehen am Dreh-Drück-Steller schieben Sie das gesamte Profil nach oben oder unten.

Nach Abschluss der Konfiguration speichert sich das Training in der Trainingsliste (ausgenommen beim Gast Nutzer). Dabei setzt sich der Name des konfigurierten Trainigs in der Trainingsliste wie folgt zusammen:

- · Links neben dem Trainingsnamen steht das Symbol für den Trainingsmodus (AUTO, MANU oder PULS), bestimmt in Schritt 3.
- Der Trainingsname beginnt mit dem persönlichen Trainingsziel (z.B. 30:00 Minuten, 10 Kilometer oder 500 kcal) aus den Schritten 1 und 2.
- · Abschließend folgt der Profilname, bestimmt in Schritt 4.

**Hinweis:** In der Trainingsliste sind einige Trainings mit der Namenslogik des Trainingskonfigurators bereits vorinstalliert. Sie sollen den Einstieg in das Training erleichtern, dürfen aber gerne durch Ihre eigenen Konfigurationen ergänzt und ersetzt werden. Die Trainingsliste selbst hat die Sortierlogik einer Favoritenliste. Was sie regelmäßig trainieren oder kürzlich hinzugefügt haben steht weiter oben. Länger nicht trainierte Konfigurationen rutschen nach unten und fallen ggf. aus der Liste heraus. Aber keine Sorge: Es fallen nur Trainings heraus, die sich im Zweifel unkompliziert im Konfigurator nachbauen lassen.

# Vorkonfigurierte Beispiele:



200 kcal Flachetappe



10 km Weg im Tal







40 min Der Alpenpass



250 kcal Hügellandschaft



20 km In den Bergen



17 km Die Pyramide



25 km Weg im Tal

# PROFILE

Ob Flachetappe oder Bergankunft: Bei diesen Trainingsprofilen ist für jeden was dabei.

### Flachetappe

Auf dieser vollkommen flachen Strecke gibt es keine Steigungsänderungen. Das Training verläuft also über die Gesamtdauer mit gleicher Trainingsbelastung.

### Weg im Tal

Wie bei einem Wanderweg im Tal können Sie es gemächlich angehen lassen. Es geht ab und an mal ein wenig kurz bergauf. Mit anstrengenden Anstiegen müssen Sie aber nicht rechnen.

### Hügellandschaft

Sie erwartet die Tour über eine Hügelkette. Moderate Anstiege wechseln sich mit Phasen geringer werdender Belastung ab.

### In den Bergen

Das Trainingsprofil schickt Sie ins Gebirge. Längere und schweißtreibende Anstiege fordern Ihre Kondition. Haben Sie den Berg erklommen, lässt die Anstrengung wie bei einer Abfahrt nach.

### Der Alpenpass

Der Alpenpass ist ein anspruchsvolles Bergprofil für echte Könner. Es geht steil bergauf mit kurzer Erholunsphase nach dem vorgelagerten Gipfel. Ist auch der Hauptgipfel erklommen, nimmt die Anstrengung kontinuierlich ab.

### **Die Pyramide**

Dieser Trainings-Klassiker ist durchaus anspruchsvoll: Die Belastung steigt stetig an und ermöglicht keine Erholung. Auch nach dem Erklimmen der Pyramidenspitze verbleibt die Belastung noch auf hohem Niveau.

### Das Intervall

Ein anspruchsvolles Intervalltraining. Ständig welchseln sich Belastungs- und Erholungsphasen ab. Nutzen Sie die Erholungsphasen zur Regeneration. 

### Individuell

Als individuelles Profil können Sie Ihre ganz persönliche Strecke abspeichern. Sanft hügelig oder brutal bergig – Sie haben die Wahl.

# VERNETZTES TRAINING

Für alle die eine besondere Trainingsmotivation suchen.

#### Nutzung der KETTMAPS APP

Mit KETTMAPS laden Sie viele videorealistische Strecken als Trainingsmotivation auf Ihr Smartphone oder Tablet. Bereits in der kostenlosen Basisversion stehen mehrere Strecken zur Verfügung. Gegen eine geringe monatliche Gebühr haben Sie den vollen Zugriff auf die Datenbank mit mehreren Tausend Strecken. Auch eigene Streckenvideos können hochgeladen und zur Datenbank hinzugefügt werden. Die Verbindung erfolgt entweder per Bluetooth oder aber über die Frontkamera Ihres Smartphones oder Tablets, das Ihre Geschwindigkeit ablesen kann. Sie finden die APP im Apple Store oder im Google Play Store unter KETTMAPS.

#### Nutzung von KETTLER WORLD TOURS

Diese optional erhältliche PC-Software ist ein Muss für alle ambitionierten Fitnesssportler. Mit dieser Software zeichnen Sie Touren per Smartphone oder GPS-Gerät draußen auf und fahren sie später mit Ihrem KETTLER-Fitnessgerät auf 3D-Karten nach.

Sie können damit also auch, wenn es draußen schneit, stürmt oder regnet, drinnen trainieren und sich wie auf der eigenen Trainingsrunde fühlen. Darüber hinaus können Sie videorealistisch auf den schönsten Strecken der Welt fahren und den ein oder anderen Tour de France Berg bezwingen. Doch keine Sorge: Auch Nicht-Profis können die Bremsleistung dieser Bergetappen reduzieren, sodass sie sogar für Anfänger gut zu meistern sind. Daneben gibt es auch den Online-Modus mit Online-Rennen, bei dem Sie über das Internetportal www.kettlerworldtours.de virtuelle Wettkämpfe mit anderen Usern planen und austragen können.





Weitere Funktionen

# ERHOLUNGSPULSMESSUNG

Wie schnell erholt sich Ihr Puls nach der Belastung?

Die Erholungspulsmessung ist ein bewährtes Instrument zur Beurteilung der körperlichen Fitness. Je schneller Ihr Puls nach einer Trainingsbelastung wieder in Richtung Normalpuls zurückgeht, desto besser ist Ihre körperliche Fitness. Die KETTLER Erholungspulsmessung beurteilt den Pulsrückgang während des einminütigen Testes und benotet diesen mit einer Schulnote (1.0 = sehr gut 6.0 = nicht so gut).

Aus dem Training heraus können Sie die Erholungspulsmessung mit Druck auf die linke Taste starten. Bei Start des Tests wird sofort der erste Pulswert abgenommen und angezeigt. Gleichzeitig läuft ein 60 Sekunden Countdown rückwärts. Nutzen Sie diese Zeit bitte für die Erholung und trainieren Sie nicht weiter. Mit Ablauf des Countdowns wird der zweite Pulswert erfasst und die Note für den Erholungspulstest angezeigt.

Der Test soll aus intensiver Belastung heraus gestartet werden. Verzichten Sie bitte auf eine Erholungspulsmessung zum Ende des Trainings, da diese das Ergebnis verfälschen würde.

# MEINE ERGEBNISSE

Der Persönliche Trainingsspeicher im Gerät.

Jeder individuell angelegte Nutzer hat die Möglichkeit im Nutzermenü unter "Meine Ergebnisse" seine persönlich erreichten Trainingsleistungen einzusehen.



In der Rubrik ,Mein letztes Training' lässt sich das Ergebnis der zuvor absolvierten Trainingseinheit abrufen.

/	$\frown$	
/	$\overline{}$	
(	>	
		/
	$\smile$	/

Im Menüpunkt "Mein Trainingsumfang" lässt sich die Gesamtheit der erzielten Leistungen ansehen. Neben den Werten zu Gesamtumfang und durchschnittlicher Intensität werden auch die aktuellen Leistungen bei IPN Test, HIT Training und Co. angezeigt.



Mit dem dritten auswählbaren Menüpunkt ,Trainingsumfang zurücksetzen' lassen sich die Daten der Rubrik ,Mein Trainingsumfang' wieder auf Null stellen.



# VERBINDUNGEN PER BLUETOOTH



### Verbindung mit Brustgurt herstellen

Den KETTLER Trainingscomputer können Sie zur Herzfrequenzüberwachung mit einem Brustgurt koppeln, der Bluetooth® low energy technology unterstützt. Die Verbindung wird unter Startmenü > Geräteeinstellungen > Bluetooth Setup hergestellt. Im Bluetooth Setup muss in der obersten Zeile Bluetooth eingeschaltet sein. Wählen Sie zudem ,Brustgurt' in der darunterliegenden Zeile als aktiven Modus. In der dritten Zeile findet die Auswahl und das Koppeln des Brustgurtes statt. Bei Anwahl dieser Zeile gelangen Sie in eine Liste mit bereits verbundenen sowie verfügbaren Brustgurten. Verfügbare Brustgurte sind blau markiert. Hier müssen Sie wiederum den Wunsch-Brustgurt anwählen und im folgenden Kontextmenü verbinden. Trainieren mehrere Nutzer mit mehreren Brustgurten auf dem Sportgerät, bedarf es immer der oben beschriebenen Aktivierung des jeweiligen Brustgurtes.

**Hinweis:** Das Sportgerät lässt sich nur mit Brustgurten verbinden, die Bluetooth bereit stellen. Achten Sie bei der Brustgurtauswahl darauf, dass diese die Bluetooth low energy technology unterstützen. Brustgurte mit 5kHz Technologie (z.B. Polar T34) lassen keine Verbindung zu.

### Verbindung mit Smartphone, Tablet oder Computer herstellen

Das KETTLER Sportgerät lässt sich mit Smartphones, Tabletts oder PCs ab Bluetooth v4.0 verbinden, was das Training mit vielfältigen APPs oder der PC Software KETTLER WORLD TOURS ermöglicht. Die Verbindung wird unter Startmenü > Geräteeinstellungen > Bluetooth Setup hergestellt. Im Bluetooth Setup muss in der obersten Zeile Bluetooth eingeschaltet sein. Wählen Sie zudem ,APP / PC' in der darunterliegenden Zeile als aktiven Modus. In der dritten Zeile erscheint nun der Gerätename Ihres KETTLER Sportgerätes. Bei Anwahl des Namens können Sie diesen editieren. Die weitere Kopplung erfolgt nun im Bluetooth Setup des zu koppelnden Gerätes. Besteht eine Kopplung zu einem Smartphone, Tablet oder PC wird der Trainingsbildschirm des Gerätes nur reduziert angezeigt.

# OBJEKTMODUS

Maßgeschneiderte Softwarevariante für die Nutzung in öffentlichen Fitnessräumen.

Falls Sie das Kettler Sportgerät in einem öffentlich zugänglichen Fitnessraum aufstellen, empfiehlt sich die Aktivierung des Objektmodus. Dieser reduziert den Funktionsumfang und die Trainingsformen auf alle Angebote, die bei einmaliger Nutzung des Sportgerätes sinnvoll sind (z.B. als Hotelgast). Zudem sind die Einstellungsmenüs deaktiviert, sodass nichts verstellt werden kann. Im Objektmodus können auch keine persönlichen Daten sowie Trainingsergebnisse gespeichert werden.

Aktivieren Sie den Objektmodus im Startmenü unter den Geräteeinstellungen. Sie werden zum gleichzeitigen Drücken aller drei Tasten aufgefordert. Mit dem Druck der gleichen Tastenkombination kehren Sie bei Bedarf wieder in den Normalmodus zurück.

# KETTLER | TABLE OF CONTENTS

Table of Contents

### Start

FUNCTION OF THE BUTTONS	4
START MENU	5
CREATE USER	6
THE USER MENU	7
Training	
I WOULD LIKE	8
THE TRAINING SCREEN	10
HEART RATE TRAFFIC LIGHT	11
TRAINING MODES	11
FREE TRAINING/QUICKSTART	12
CHALLENGE TRAINING	12
HIT TRAINING	12
IPN-COACHING	13
HEART RATE BASED TRAINING	14
THE TRAINING CONFIGURATOR	16
PRE-CONFIGURED EXAMPLES	17
PROFILE	18
TRAINING ON THE NETWORK	19
Further functions	
HEART RATE RECOVERY MEASUREMENT	20
MY RESULTS	20
CONNECTIONS VIA BLUETOOTH	21

21

**OBJECT MODE** 



You have made a perfect choice. Our experts in the sports team are convinced of this regarding all KETTLER quality products. This is – as it should be, of course – natural, but, putting all our subjectivity aside ;) we have solid reasons for this opinion: our standing for KETTLER products is based on a stable foundation from:

- · nearly 70 years of experience in the areas aluminium and plastic production
- · own construction and development
- · own production and quality assurance
- · carefully selected and quality assessed materials
- · interlinked research in cooperation with renown institutes

A high number of our products are manufactured from the start until completion in a production chain in our own factory. Employees in the single production works are often year-long members of the team. They are technically qualified and trained to check and control their own production phase.

The only thing left to say is – 3-2-1-go! Become a fan of our KETTLER products and reach your athletic ambitions in no time!

We wish you a lot of success!

#### **Your KETTLER Sports Team**



Start

# FUNCTION OF THE BUTTONS

The training computer is equipped with three buttons: The rotary push-button in the centre and one button each on the right and left housing side. The following functions are allocated to these buttons:



#### In the menu view

When switching on the display, you will enter the menu view. You can change the settings of the user or device data, select a training and view your training results.

### In the training view

After selecting a training, you will enter the training view. It shows all important training values and the training profile.

### 1 Rotary push-button – Push

By pressing the central button, you will enter the selected element. You will jump to the selected menu point or the selected training.

### 2 Rotary push-button – Turn

Change the selection in the active menu. The semi-circular figure in the lower part of the display shows additional options.

### 3 Left button

Return to the menu point on the higher level. Any changes made will be discarded.

### 4 Right button

Call up context information. The menu item is explained in detail.

### **Display switch-off**

After 4 minutes of inactivity or by pressing the left button for a long time, the display switches off.

By pressing the central button, you will switch between the training modes AUTO and MANU. This function is not available for all trainings.

You can change the watt target level, resistance or target heart rate in Profile Training.

Terminate the training cycle and start the heart rate recovery measurement. By pressing again, you will resume training.

Display of average values. By pressing the button, average values are displayed for several seconds.

# START MENU

Selection of the user.

When starting the device, you will enter the start menu after a short welcome display. In this menu, you can mainly select the user and the applicable account for the trainer. Furthermore, you can create a new user and change user-independent basic settings in the menu item "device settings".



Start menu

All menu items in an overview (from left to right):

#### 1 Device settings -

In this menu item, you can change user-independent device settings (e.g. changing the device language, changing the unit of measurement, etc.).

### 2 Guest user

The guest user is a pre-set user profile. It enables training without requiring any settings. In the guest user profile, no training results are saved. Furthermore, no personal settings are possible.

### 3 Individually created user (designated with name) -

On the right of the guest user, up to 4 individually created users will appear. They are designed as personal user accounts for the people training regularly on the equipment. The account enables personal settings and saves personal training results.

#### 4 Create new user

In this menu, a new individual user can be created. If this menu point is chosen then name, gender, age, size and weight will be requested. Also, the user may select a profile face. Then, the new user will be added to the start menu.



# CREATE USER

It's as simple as this.



Select the symbol icon 'Create new user' on the right-hand side of the start menu and enter the selection by pressing the rotary push-button.

### Step 1: Enter a name

You will be asked to enter your name. Enter one letter at a time and complete the entry by pressing the circular checkmark button. In case of a faulty input, you can jump back one letter with the left button.

#### Step 2: Enter data

Enter the corresponding data for age, gender, size and weight. This data is important for a correct calculation of training values and heart rate ranges.

**Tip:** All personal data can be changed after having created the user in the user menu under personal settings.

### Step 3: Select profile image

In the end, select a profile image. This profile image will be displayed in the start menu as identifying symbol for your personal user profile. It will accompany you during your training.

#### Step 4: Finish

After selecting the profile image, creation of the personal user profile is completed and you will return to the start menu

**Note:** There is capacity for maximum four individually created users. If four users have been created, the symbol 'Create new user' will be hidden. In this case, delete one individual user first, before creating another user.

# THE USER MENU

#### Your personal section.

If you have selected an individual user, you will enter the user menu of this person. Everything revolves about your personal training. The user menu of the guest user includes only the three elements on the right.



The user menu

All menu items in an overview (from left to right):

#### 1 Personal settings

You can change all user specific settings under this menu item (e.g. changing the age). Changes in this menu have no impact on the data of other users.

#### 2 My results -

You can view your personal total performance and the result of the last training under 'My results'.

### 3 My last training

When selecting this menu point, you will automatically enter the last started training session. This menu point is always pre-selected when entering the user menu. So your last training is only one click away. The guest always starts in Quickstart / Open Training.

### 4 My training list -

All trainings saved on the device can be found in the selection under this item. The different training modes are described in the chapter "Training" below.

### **5** Training configurator

With the training configurator, you can create a new, individual training in four simple steps. Refer to the chapter "The training configurator" on page 18 for more information.

Training

# I WOULD LIKE ...

#### ...a training tailored to my needs!

There are many good reasons to take up fitness training – and even more training concepts... which makes it easy to lose track.... The most efficient training programmes for your personal training objective are listed on these two pages.





- **Free training / Quickstart** p. 12 Start your training without changing any settings.



**Challenge Training** p. 12 Accept a challenge. Train against your personal best and cross the finish line first!

**KETTMAPS** p. 19 Thanks to the APP, you can: Train in your living room – on the most stunning roads in the world.

# WORLD TOURS KETTLER WORLD TOURS p. 19 2.0 The PC software with video-realistic routes and

exciting online races.



# THE TRAINING SCREEN

Keep an overview over all important training values.

When selecting a training, the screen switches into training view. It provides the following information for you:



### 1 Information field in the upper left corner

This area displays basic information about the training. Current information has a white background.

### 2 Matrix display in the upper right corner:

The matrix displays the training profile of the current training. The higher the individual bars, the more intense the effort at the given moment in the training. The current position is marked by a white bar.

### **3 Training quantity values**

Below the information field and the training profile matrix, you will find all training quantity information about energy consumption, time and distance.

**Tip:** You can change the units for distance and energy consumption. In 'Start menu > Device settings > Units of measurement' you can switch between kilometres and miles. Each user can switch between kilojoule and kilocalories in the personal settings of his or her training menu.

### 4 Training intensity values

Heart rate frequency (with heart icon), pedalling frequency (rpm), speed (km/h or mph) and currently pedalled wattage (watts) show the intensity of your current training. If you press the right button during training, these four values will show the average values of the current training.

Auto

# HEART RATE TRAFFIC LIGHT

Colour coded allocation of the heart rate ranges.

During training, the training computer will attribute your current heart rate frequency in one of five heart rate zones. Each heart rate zone is highlighted with an individual colour. More information about the training according to heart rate zones can be found on page 14.

# TRAINING MODES

The original Kettler ergometers with AUTO and MANU mode.

### AUTO mode (speed independent)

In this mode, you enter the target output in watts. By turning the rotary push-button, the watt target value will change. The ergometer system will calculate the braking resistance from the watt target value and the current pedalling frequency and will change it immediately, when the pedalling frequency is changed. This will ensure that you train constantly at the pre-set watt output.



13456189101112131415161

braking resistance / "gear"

pedalling frequency >



watt value

# FREE TRAINING/QUICKSTART

Go ahead without bothering to change settings.

### **Description of the training**

There are no pre-settings for this training. By turning the central rotary push-button, you will change the braking resistance and thus the training intensity. By pressing the rotary push-button, you can switch between the modes AUTO and MANU. There is no training profile stored in the matrix views.

# CHALLENGE TRAINING

Accept a challenge. Train against your personal best and cross the finish line first!

### **Description of the training**

The Challenge training is a competition on a distance you've set. You will cycle in MANU mode with gear shift. It is not possible to switch to the AUTO mode. In place of a profile matrix, you will find a position display of you and your virtual opponent in the upper right corner of the screen. You can see who is currently leading.

In the first Challenge training, you will race against a virtual opponent. In later trainings, you will compete against your last time or your best time in the Challenge training. It is possible to change the race distance and start afresh against the virtual opponent.

# HIT TRAINING

Intensity training for your cardiovascular system.

### Background from sports sciences

This 20 minute program with five highly intense intervals will strengthen your cardiovascular system, increase the oxygen intake and decrease blood fat values. With every single training you will thus actively improve your health. According to scientific research, only one HIT session per week shows already positive effects on your cardiovascular system. At the same time, you will be burning a lot of calories. KETTLER recommends one session of HIT training per week in addition to your regular training.

**Note:** Before doing the HIT training for the first time, please consult with your doctor if this training form is suitable for you.

### **Description of the training**

The HIT training is a 20 minute training with a focus on five highly intense intervals. It consists of a warming up phase, 5 intervals with recovery breaks in between and an active recovery phase in the end of the training. The program does not include intensity pre-sets for the individual training phases. In the warming-up and recovery phases, you will select an intensity that feels comfortable for your fitness level. During the intervals, you should give your personal maximum performance. Choose an appropriate resistance in advance.





During the intervals, the screen will change. The interval score will be displayed. The interval score is calculated from the pedal revolutions during the interval and a pre-factor for the set braking resistance. The goal is to achieve the highest total interval score possible during the 5 intervals. During the intervals, a constant braking resistance is required. Therefore, the training is only available in MANU mode.

# IPN COACHING -

Individual training program. The IPN program offers individual training programs adapted to your fitness level.



## **Background from sports sciences**

The IPN program offers a training plan adapted to your personal training objective and your personal fitness level. In an automatically run fitness test, your personal fitness will be assessed. On the basis of the test result, a training plan with 24 sessions will be calculated and presented to you in a program. You can train according to this program in the weeks to come and you can rely on the fact that you're doing the most efficient training for your personal training objective. There are two alternative training objectives available: One with a focus on body shaping and another one to increase your fitness level.

**Background:** The program has been developed in cooperation with the Institute for Prevention and Aftercare (Institut für Prävention und Nachsorge) in Cologne. The name IPN program is refers to the name of the institute.

### Description of the training

Before you start with the actual training, you have to do the fitness test. Select the element IPN coaching in the training list of your user: Fitness test. When selecting the fitness test, you need to answer five questions about your person first which are relevant for the test design. Then, you will enter the fitness test.

**Note:** You will be asked about your resting heart rate in one of the five questions. Measure it after a period of time without any physical effort. If possible, in the morning before getting up by feeling the pulse on an artery.

The test consists of maximum 5 stages with 3 minutes each, whereby the performance required will be increased from step to step. Thus, it starts with a moderate effort and will become more and more exhausting. It is to be expected that your heart rate will increase continuously. From your personal information, a target heart rate will be calculated which is of particular interest when reached in the test: The test will end at the end of the load level, when the target heart rate value is exceeded. Make sure that you maintain the prescribed pedal frequency during the test. On the screen, the test result is displayed in form of points when you have completed the test. This value (maximum is 100 points) can be compared to later test results and will show your personal fitness development.

**Note:** KETTLER recommends the use of a chest strap for the IPN test and for all IPN trainings afterwards. This form of the heart rate measurement is more accurate than the measurement of the heart rate on the hand and will deliver test results in better quality.

On the basis of the recorded test data, your personal training plan will be calculated. After completing the test successfully, you can select a training objective: You can choose between the training objectives figure shaping and fitness level increase.

**Note:** More information about the selection and the scientific background, you can find in the section 'Heart rate based training' in this manual.

You have now completed the IPN test phase successfully. In the training list of your user, the first training from the training plan will appear with the name IPN Coaching 1/24. When selecting an IPN coaching, you can first select the training duration. The recommended training duration of the selected training unit is always pre-set. Depending the time available and your motivation, you can adapt this duration accordingly. After setting the duration, you will start with the training.

The IPN training programs are tailor-made for you. During the training, you don't need to change any settings on the computer. The program will evaluate your heart rate constantly over the entire training and will control the intensity of the training by automatically adapting the target watt values. In addition, recommended pedalling frequency ranges are displayed for the individual sections of the training. You will recognise this on the white markers in the intensity bar above the pedalling frequency value. If possible, remain within in this predefined range between the markers. A training can include several modules with different intensity levels. Apart from phases with high intensity, there are phases for active recovery. You will recognise the recovery phases from the low target watt values (e.g. 25 watts).

**Note:** The training session of an IPN training plan are based on each other. First, you need to go through an entire IPN training session, before the computer offers the next session.

KETTLER recommends 2-3 training sessions per week in order to complete an IPN training cycle in 8-12 weeks. After completing the entire training cycle, a new test is planned.

Note: You can reset any started IPN training plan in the personal settings of your user. In this case, all sessions already completed will be deleted. You will start afresh with the fitness test.

# HEART RATE BASED TRAINING

Listen to you heart rate – it will make your training efficient.

### **Background from sports sciences**

Basically, the human body has two energy sources: It burns fat and carbon hydrates. During normal physical activity and easy training, the body is in fat burning mode. If the effort and thus also the heart rate is increased, the body will change the ratio of the energy sources and will predominantly burn carbon hydrates.

Due to this fact, the heart rate is an important indicator: It provide information over the energy source the body is currently using. When training in the lower heart rate ranges 'blue' and 'green', the body is in fat burning mode. Perfect for people wanting to lose a couple of kilo's. When training in the upper heart rate ranges (yellow, orange and red), the carbon hydrate storage will be used predominantly as energy source. Training in these heart rate zone challenges the cardiovascular system and increases the fitness.

### Description of the training

KETTLER offers a heart rate monitoring with the following functions and trainings:

### 1 Heart rate traffic light

Independent from the selected training, you can display the current heart rate zone with the heart rate traffic light function. The heart rate traffic light function will change the colour of the training screen depending on the heart rate zone. This way, you can instantly see the heart rate zone you're in. The zones are colour coded as follows:

Heart rate zone	name	Heart rate ranges
Heart rate zone 5 – red	maximum range	91–100%
Heart rate zone 4 – orange	intense stamina	81-90%
Heart rate zone 3 – yellow	stamina	71-80%
Heart rate zone 2 – green	fat burning	61-70%
Heart rate zone 1 – blue	warming-up / recovery	up to 60%

Train in the heart rate zone which is most effective for your personal training objective. Kettler recommends training in the green heart rate zone for fat burning and training in the yellow zone for improving stamina. Performance oriented athletes use the entire bandwidth of heart rate zones for an optimised training within their training plan.

**Note:** On delivery, the heart rate traffic light is activated. The maximum heart rate as start value of the heart rate zone determination is calculated according to the equation: Maximum heart rate = 220 – age. If you have determined individual heart rate ranges, e.g. within the scope of a performance diagnostics, you can enter them precise to one rate into the computer. You will find this function in Personal settings > Heart rate settings. If you prefer, you can disable the heart rate traffic light here.

# 2 Heart rate based training (HRC training)

For the heart rate based training, you will set a target heart rate or a heart rate progress curve for your training. The KETTLER training

equipment will control the braking resistance in a way that you will reach and keep the current set value. Training in the desired target heart rate range will become extra comfortable with this feature. Heart rate based trainings include:

1. The training session '30 min. fatburn' (flame icon) for the target heart rate in the green fat burning range.

2. The training session '30 min. fitness# (apple icon) which is regulated to the yellow stamina range.

3. All pre-set trainings with the heart icon.

In addition, you can create further training sessions in the training configurator. The latter function is described in detail in the chapter "Training configurator".

**Note:** When starting the heart rate based training, the program will start on a pre-defined WATT value. Depending on the personal fitness level, the target heart rate will be reached too fast or too slowly. In this case, you can change the start watt value in User menu > Personal settings > Heart rate settings > HRC start level.

Constant heart rate measurement is required for heart rate based training. The best measurement quality and consistency is hart rate monitoring via chest strap. Therefore, KETTLER recommends to use a chest strap for all heart rate based trainings. As an alternative to the chest strap, monitoring via the hand heart rate sensors is possible. These sensors can be attached in the desired gripping position on the right and left of the handlebar. Always grip both sensors with normal force. As soon as the heart rate monitoring is active, the heart next to the heart rate display will flash. Please note that this measurement method can be impaired by movement, sweat or friction. If there is no heart rate signal during the heart rate based training, the braking resistance will be reduced to the minimum setting.



# THE TRAINING CONFIGURATOR



Create your individual training - in 4 simple steps.

### **Background from sports sciences**

The training configurator allows you to include your personal training concept and/or your personal training plan.

### **Description of the training**

In the user menu, you will find the training configurator on the far right. By selecting it, you will enter the configuration menu consisting of 4 steps. The sum of the 4 selected options will result in your individual training. The order is as listed below:

### Step 1: Select your personal training target

What do you want to reach with your training? You can select from three alternatives:



train a certain time



train a certain distance (in kilometres or miles)



burn a certain energy value (in kcal or kj)

**Step 2: Determine the size of the training target** e.g. 30:00 minutes, 10 kilometres or 500 kcal

### Step 3: Determine the training mode

The pre-set training effort can fluctuate in a given training session. This is displayed graphically in the training matrix as training profile. The significance of the bars with different lengths in the training profile depends on the training mode. Again, you can choose from 3 alternatives:



Manu mode: The height of the bars describes the height of the braking resistance ("the gear"). You will train in MANU mode (see chapter "Training modes", p. 11)



Auto mode: The height of the bars describes the watt value to be output. You will train in AUTO mode (see chapter "Training modes", p. 11)



Heart rate mode: The height of the bars describes the target heart rate to be reached. You will train in HRC mode (see chapter "Heart rate based training", p. 14)
# Step 4: Select or create your training profile

In the end, select the desired training profile for your training in step 4. In a flat training for example, the target value will not change during the training session. Further training profiles will offer moderate to demanding changes.



Turn the button in the selection menu all the way to the right in order to create your individual training in one extra step.

**Note:** The profile will determine the fluctuation width of the effort during training. You can determine during the training session whether this will happen on high or low intensity level: By turning the rotary push-button, you will slide the entire profile downwards.

After completing the configuration, the training will be saved in the training list (except for guest user). The name of the configured training will be as follows:

- On the left, next to the training name, you will find the symbol for the training mode (AUTO, MANU or HEART RATE), determined in step 3.
- The name of the training starts with the personal training objective (e.g. 30:00 minutes, 10 kilometres or 500 kcal) from the steps 1 and 2.
- Then, you find the profile name, determined in step 4.

**Note:** Some trainings with the name logic of the training configurator are already pre-configured in the training list. They help to simplify taking up the training but you are welcome to add your own configurations or replace them. The training list itself is logically sorted like a favourite's list. The trainings you use regularly and the ones you have recently added are on top. Configurations which haven't been used for a longer time will be moving downwards until they drop from the list. But don't worry: The trainings that will drop from the list are easy to create again in the configurator!

# **Pre-configured examples:**



200 kcal Flat Course



10 km Valley Trail



25 km Interval



17 km Pyramid



40 Min The Alpine Pass



250 kcal Rolling Hills



20 km In The Mountains



25 km Valley Trail

# PROFILE

No matter if flat course or alpine pass: Everyone can find a suitable training in this list.

### Flat Course -

On this entirely flat course, you won't find any changes in inclination. I.e. the training will require the same training effort for its entire duration.

### Valley Trail

Just like on a hiking trail in the valley, you can take it easy. You will have to go uphill only now and then. There won't be any exhausting climbs.

### **Rollina Hills**

You will make a tour over rolling hills. Moderate inclines and phases with less effort will alternate.

### In the Mountains -

The training profile will send you into the mountains. Long and arduous climbs will require all your stamina. As soon as you have reached the top, the effort will decrease like when cycling downhill.

# The Alpine Pass -

The Alpine pass is a challenging mountain profile for real experts. Steep inclines with a short recovery break after the first peak. As soon as you have mastered the main peak, the effort will decrease continuously.

### Pyramid

This belongs to the demanding training classics: The effort is increasing constantly without giving any break for recovery. After reaching the top of the pyramid, the effort still remains on a high level.

#### Interval

Demanding interval training. Effort and recovery phases will alternate constantly. Use the recovery phases for regeneration.

# Customised

With a customised profile you can save your own personal route. Easy hills or rough mountains - it's up to you!











# TRAINING ON THE NETWORK

For everyone who is looking for a special training motivation.

### Use of the KETTMAPS APP

With KETTMAPS, you can load many video-realistic routes as training motivation onto your smartphone or tablet. Even the free basic version offers several routes. For a small monthly fee, you will gain full access to the data base with several thousands of routes. Even personal route videos can be uploaded and added to the data base. The connection can be done via Bluetooth or via the front camera of your smartphone or tablet which is able to read your velocity. You can find the APP in the Apple Store or Google Play Store under KETTMAPS.

### Use of KETTLER WORLD TOURS

This optional PC software indispensable for all ambitious fitness athletes. This software enables you to record real routes with your smartphone or GPS which you can use to train on you KETTLER Fitness equipment later with help of 3D maps. This way, you can train inside even if it snows, storms or rains outside and get the feeling as if you where on your own training route. In addition, you can cycle video-realistically on the most beautiful routes in the world and master any mountain of the Tour de France, if you like. But don't worry: even novices can reduce the brake power of these mountain stages, so that they are even possible for beginners to master. Furthermore, there is an online race function in the online mode, where you can plan and race virtual competitions with other users via the internet portal www.kettlerworldtours.de.





Further functions

# HEART RATE RECOVERY MEASUREMENT

How long does it take until your heart rate recovers after the effort?

The heart rate recovery measurement is a tried and tested method to assess physical fitness. The faster the heart rate reverts to normal after the training effort, the better the physical fitness. The KETTLER heart rate recovery measurement assesses the heart rate slow down during a one minute test and will rate it with a number (1.0 = very good; 6.0 = not so good).

During training, you can start the heart rate recovery measurement by pressing the left button. The first heart rate is taken and displayed immediately at the beginning of the test. At the same time, a 60 seconds countdown will run backwards. Please use this time to recover and refrain from continuing to train. After the countdown has elapsed, the second heart rate is taken and the number for the heart rate recovery test is displayed.

The test should be started from intense effort. We advice you to avoid taking the heart rate recovery test in the end of the training because it would falsify the result.

MY RESULTS

The personal training storage in the device.

Each individually created user has the possibility to view his or her personally achieved training performance in the user menu under 'My results'.



In the section 'My last training', you can view the result of the last completed training session.



In the menu item 'My training scope', you can view all achieved performances. Apart from the values concerning total extent and average intensity, the current performances for IPN test, HIT training etc. are displayed.



With the third selectable menu item 'Reset training extent', the data from the category 'My training extent' can be reset to zero.



# CONNECTIONS VIA BLUETOOTH



For the connection with chest strap, tablet or PC.

### Establish connection to the chest strap

Using a chest strap, you can connect the KETTLER training computer to a heart frequency monitor that supports Bluetooth ® low energy technology. The connection is set up via the Start Menu > Device Installations > Bluetooth Setup. In Bluetooth Setup, Bluetooth must be activated in the top bar. In addition, select 'Chest strap' in the line below as active mode. In the third line, you can select and couple the chest strap. When selecting this line, you will enter a list with already connected and available chest straps. Available chest straps are highlighted in blue. Here, you need to select the desired chest strap and connect it in the following context menu. If several users with different chest straps are training on the training equipment, the applicable chest strap must always be activated with the procedure described above.

**Note:** The sports device can only be connected to chest straps that support Bluetooth. When choosing a chest strap, make sure that it supports Bluetooth low energy technology. Chest straps with 5kHz technology (e.g. polar T34) cannot be connected.

### Establish a connection with smartphone, tablet or computer

The KETTLER sports device can be connected to smartphones, tablets and PC via Bluetooth v4.0, making training possible with numerous APPs or the PC software KETTLER WORLD TOURS. The connection is set up via the Start Menu > Device Installations > Bluetooth Setup. In Bluetooth Setup, Bluetooth must be activated in the top bar. In addition, select 'APP / PC' in the line below as active mode. In the third line, the device name of your KETTLER fitness equipment will appear. When selecting the name, you can edit it. The next stage of linking now takes place in the Bluetooth Setup of the device you would like to connect. If a smartphone, tablet or PC is coupled, the training screen of the device is displayed with reduced functionality.

# **OBJECT MODE**

Customized software version for the use in public gyms.

If you want to place the Kettler fitness equipment in a publicly accessible gym, we recommend to activate the object mode. This reduces the functionality and the training modes to all types which make sense when using the equipment once (e.g. as hotel guest). In addition, setting menus are disabled so that nothing can be changed. In the object mode, no personal data and training results can be saved.

Enable the object mode in the Start menu in Device settings. You are required to press all three buttons at once. By pressing the same button sequence, you will return to normal mode, if required.

Table des matières

# Démarrage

FONCTION DES TOUCHES	4
le menu de démarrage	5
CRÉER UN UTILISATEUR	6
le menu utilisateur	7
Exercice	
JE VEUX	8
L'ÉCRAN D'EXERCICE	10
le feu de signalisation de pouls	11
LES MODES D'EXERCICE	11
EXERCICE LIBRE / DÉMARRAGE RAPIDE	12
EXERCICE DE CHALLENGE	12
EXERCICE HIT	12
COACHING IPN	13
EXERCICE BASÉ SUR LE POULS	14
LE CONFIGURATEUR D'EXERCICE	16
VORKONFIGURIERTE BEISPIELE	17
PROFILS	18
EXERCICE EN RÉSEAU	19
D'autres fonctions	
MESURE DU POULS AU REPOS	20
MES RÉSULTATS	20
Connexions par bluetooth	21
MODE D'OBJET	21



Vous avez fait le bon choix ! C'est la conviction représentée par nos experts dans l'équipe de sport pour tous les produits de qualité KETTLER. C'est bien évidemment dans la nature de la chose et devrait être ainsi, mais il y a – malgré tout narcissisme ;-) surtout des raisons sérieuses : car notre standing pour les produits KETTLER est basé sur une fondation stable de :

- · Presque 70 ans d'expériences dans le domaine de la production d'aluminium et de plastique
- · Une propre construction et développement
- · Une propre production et assurance qualité
- · Des matériaux soigneusement choisis et de qualité contrôlée
- · Un réseau de recherche en coopération avec des instituts renommés

Beaucoup de nos produits sont fabriqués dans notre maison, du début jusqu'à la fin d'une chaîne de production. Les employés dans les usines travaillent dans l'équipe déjà pendant des nombreuses années. Ils ont des expériences techniques et sont formés à vérifier et à contrôler les propres étapes de production.

Maintenant, il ne reste plus que – commencer, devenir un adepte de KETTLER et atteindre très rapidement les buts sportifs !

Cordialement,

#### Votre équipe de sport KETTLER



#### Démarrage

# FONCTION DES TOUCHES

L'ordinateur d'exercice dispose de trois touches : L'actuateur rotatif disposé au centre ainsi qu'une touche respective côté boîtier à droite et à gauche. Les fonctions suivantes sont affectées à ces touches :



#### Dans l'affichage des menus

Lors de l'activation de l'affichage, vous passez à l'affichage des menus. Ici vous pouvez procéder à des réglages des données d'utilisateur ou d'appareil, sélectionner un mode d'exercice ainsi que lire vos résultats d'exercice.

### 1 Appuyer sur l'actuateur rotatif

En appuyant sur la touche centrale, vous confirmez l'élément sélectionné. Vous passez au menu sélectionné ou à l'exercice sélectionné.

#### 2 Tourner l'actuateur rotatif

Modifiez la sélection dans le menu respectif. La représentation sous forme semi-circulaire dans la partie inférieure de l'écran affiche des possibilités de sélection supplémentaires.

### 3 Touche gauche

Retournez dans le menu supérieur. Les modifications éventuellement effectuées ne sont pas enregistrées.

#### 4 Touche droite

Appeler les informations contextuelles. La signification du menu est décrite en détails.

#### Désactivation de l'écran

L'écran s'éteint au bout de 4 minutes d'inactivité ou en appuyant longuement sur la touche gauche.

#### Dans l'affichage des exercices

Après la sélection d'un exercice, vous passez à l'affichage des exercices. Il vous présente toutes les valeurs d'exercice importantes ainsi que le profil d'exercice.

En appuyant sur la touche centrale, vous pouvez basculer entre les modes d'exercice AUTO et MANU. Cette fonction n'est pas disponible pour tous les exercices.

Modifiez la valeur cible en watts, la résistance ou la fréquence cardiaque cible dans le profil d'entraînement.

Terminez l'exercice et démarrez la mesure du pouls de récupération. En appuyant encore une fois sur la touche, vous retournez à l'exercice.

Affichage de valeurs moyennes. Par l'appui sur la touche, les valeurs moyennes sont affichées pendant quelques secondes.

# LE MENU DE DÉMARRAGE

La sélection de l'utilisateur.

Lors du démarrage de l'appareil, vous passez au menu de démarrage après un mot de bienvenue. Dans ce menu, vous pouvez surtout sélectionner l'utilisateur pour le compte duquel l'exercice sera effectué. De plus, vous pouvez créer un nouvel utilisateur et procéder à des réglages de base pour les différents utilisateurs sous le point « Réglages d'appareil ». Les menus en un coup d'œil (de gauche à droite) :



Le menu de démarrage

# 1 Réglages d'appareil

Dans ce menu, vous pouvez procéder à tous les réglages d'appareil pour les différents utilisateurs (p.ex. changement de langue de l'appareil, modification de l'unité de mesure etc.).

### 2 Utilisateur invité

L'utilisateur invité est un profil d'utilisateur préréglé. Il offre la possibilité de s'entraîner sans préréglage. Aucun résultat d'exercice n'est enregistré dans le profil d'utilisateur invité. De plus, il n'est pas possible d'effectuer des réglages personnels.

# 3 Utilisateurs créés individuellement (mention du nom) -

A droite de l'utilisateur invité, jusqu'à 4 utilisateurs créés individuellement sont affichés. Ils sont conçus comme comptes d'utilisateur personnels pour les personnes s'entraînant régulièrement. Dans ce compte, il est possible d'effectuer des réglages personnels et d'enregistrer des résultats d'exercice personnels.

# 4 Créer un nouvel utilisateur

Ce menu permet de créer un nouvel utilisateur individuel. Si vous choisissez ce point du menu, votre nom, sexe, âge, taille et poids vous sont demandés. De plus, l'utilisateur a le droit de choisir un visage de profil. Par la suite, le nouvel utilisateur est ajouté dans le menu de démarrage.

# CRÉER UN UTILISATEUR

Rien de plus simple!



Sélectionnez le symbole à droite, Créer un nouvel utilisateur' dans le menu de démarrage et confirmez la sélection en appuyant sur l'actuateur rotatif.

### 1ère étape : Saisir le nom

Maintenant votre nom est demandé. Saisissez-le lettre après lettre et terminez la saisie en appuyant sur le crochet dans la sélection circulaire. En cas d'erreur de saisie, vous pouvez retourner à la dernière lettre avec la touche gauche.

### 2ème étape : Saisir les données

Répondez aux questions suivantes concernant votre âge, votre sexe, votre taille et votre poids. Ces données sont importantes pour calculer correctement les valeurs d'exercice et les zones cardiaques.

**Note** : Toutes les données personnelles peuvent également être modifiées après la création de l'utilisateur dans le menu utilisateur sous les réglages personnels.

# 3ème étape : Sélectionner une photo de profil

À la fin, sélectionnez une photo de profil. Vous trouverez cette photo de profil dorénavant dans le menu de démarrage comme caractéristique d'identification pour votre profil utilisateur personnel. Elle vous accompagnera à l'avenir lors de votre exercice.

### 4ème étape : Terminer

Après la sélection de la photo de profil, la création du profil utilisateur est terminée et vous retournez dans le menu de démarrage.

**Note** : Il est possible de créer quatre utilisateurs individuels au maximum. Si tous les quatre utilisateurs sont créés, le symbole, Créer un nouvel utilisateur' n'est plus affiché. Dans ce cas, il faut tout d'abord supprimer un utilisateur individuel avant de pouvoir créer un autre utilisateur.

# LE MENU UTILISATEUR

Votre espace personnel.

Si vous avez sélectionné un utilisateur individuel, vous passez dans le menu utilisateur de cette personne. Dans cet affichage, presque tout est centré sur l'exercice personnel. Le menu utilisateur de l'utilisateur invité contient uniquement les trois éléments à droite.



Le menu utilisateur

Les menus d'un coup d'œil (de gauche à droite) :

### 1 Réglages personnels

Dans ce menu, vous pouvez effectuer tous les réglages spécifiques de l'utilisateur (p.ex. modification de l'âge). Les modifications dans ce menu n'ont aucune influence sur les données des autres utilisateurs.

### 2 Mes résultats

Sous, Mes résultats', vous pouvez lire l'ensemble des résultats obtenus ainsi que le résultat du dernier exercice.

### 3 Mon dernier exercice

Avec la sélection de ce menu, vous passez directement à l'exercice démarré en dernier lieu. Ce menu est toujours préséléctionné lorsqu'on passe au menu utilisateur. Ainsi, vous n'êtes plus qu'à un clic du dernier exercice. L'invité démarre toujours en mode Quickstart / Entraînement Libre.

### 4 Ma liste d'exercices

Dans la sélection de derrière, vous trouverez tous les exercices enregistrés sur l'appareil. Les différentes formes d'exercice sont décrites au chapitre « Exercice » sur les pages suivantes.

### 5 Configurateur d'exercice

À l'aide du configurateur d'exercice, vous créez en toute simplicité un nouvel exercice individuel en quatre étapes successives. Vous trouverez des informations détaillées sur ce sujet au chapitre « Le configurateur d'exercice » à la page 18.

#### KETTLER | EXERCICE

exercice

1

# JE VEUX...

...un exercice qui convient exactement à mes besoins !

Il y de nombreuses bonnes raisons pour un exercice physique – et encore bien plus de concepts d'exercice. Il n'est donc pas difficile de s'y perdre. Sur cette page double, nous illustrons les exercices les plus efficaces pour votre but d'exercice personnel.



**Exercice libre/Démarrage rapide** P.12 Démarrez votre exercice sans préréglages.

# Exercice de challenge P. 12

Engagez-vous dans un concours. Entrainez -vous contre votre meilleur temps et passez le premier la ligne d'arrivée.

**KETTMAPS** P.19 L'appli rend tout possible : S'entraîner dans la salle de séjour – sur les plus belles routes du monde.

# WORLD TOURS KETTLER WORLD TOURS P.19

Le logiciel PC avec des circuits vidéo réalistes et des courses en ligne passionnantes.



Je veux directement

démarrer

8 FRANCAIS



### KETTLER | EXERCICE

# L'ÉCRAN D'EXERCICE

Garder toutes les valeurs d'exercice à l'œil.

Après la sélection d'un exercice, vous passez à l'affichage des exercices. Celui-ci vous fournit les informations suivantes :



### 1 Le champ d'information dans le coin supérieur gauche

Cet affichage vous montre les informations de base relatives à l'exercice. Les indications actuelles sont affichées sur fond blanc.

### 2 La représentation en matrice dans le coin supérieur droit :

La matrice montre le profil d'exercice de l'exercice respectif. Plus les barres individuelles sont hautes, plus les efforts sont intenses à ce moment d'exercice. La position actuelle est représentée par la barre blanche.

### 3 Les valeurs du volume d'exercice

Au-dessous du champ d'information et de la matrice de profil d'exercice, vous trouverez les informations de volume d'exercice relatives à la consommation d'énergie, au temps et à la distance.

**Note** : Vous pouvez modifier les unités de mesure pour la distance et la consommation d'énergie. Sous, Menu de démarrage > Réglages d'appareil > Unités de mesure' vous choisissez entre kilomètres et miles. Chaque utilisateur peut changer entre kilojoules et kilocalories dans les réglages personnels de son menu d'exercice.

### 4 Les valeurs d'intensité d'exercice

La fréquence cardiaque (avec symbole de cœur), la cadence (rpm), la vitesse (km/h ou mph) ainsi que la puissance en watts actuellement pédalée (watts). Ces valeurs signalent l'intensité de votre exercice au moment actuel. Lorsque vous appuyez sur la touche droite pendant votre exercice, les valeurs moyennes de l'exercice sont affichées pour ces quatre données.

# LE FEU DE SIGNALISATION DE POULS

Affectation colorée des zones cardiaques

Pendant l'exercice, l'ordinateur d'exercice classe votre fréquence cardiaque dans une des cinq zones cardiaques. Chaque zone cardiaque est caractérisée par sa propre couleur accentuée. Pour recevoir plus d'informations sur l'exercice par zone cardiaque, veuillez vous référer à la page 14.

# LES MODES D'EXERCICE

Les vrais ergomètres Kettler avec les modes AUTO et MANU.

# Mode AUTO (indépendant du nombre de tours) -

Auto

Dans ce mode, vous fixez la puissance cible en watts. En tournant le actuateur rotatif, vous pouvez modifier cette valeur cible en watts. Le système d'ergomètre permet de calculer à partir de la valeur cible en watts et de la cadence actuelle la résistance de freinage nécessaire pour la valeur cible et la modifie immédiatement en cas de changement de la cadence. Ainsi, vous pouvez être sûr de vous entraîner toujours avec la puissance en watts fixée.



# EXERCICE LIBRE / DÉMARRAGE RAPIDE

Commencer sans faire des préréglages.

# Description de l'exercice

Il n'y a pas d'indications pour cet exercice. En tournantl'actuateur rotatif central, vous changez la résistance de freinage et ainsi l'intensité d'exercice. En appuyant sur l'actuateur rotatif, vous changez entre le mode AUTO et MANU. Dans la représentation en matrice, aucun profil d'exercice n'est déposé.

# EXERCICE DE CHALLENGE

Engagez-vous dans un concours. Entrainez -vous contre votre meilleur temps et passez le premier la ligne d'arrivée.

# Description de l'exercice

L'exercice de challenge est un concours sur une distance que vous avez fixée. Vous pédalez en mode MANU avec changement de vitesse. Un changement au mode AUTO n'est pas possible. En haut à gauche de l'écran, vous trouvez une représentation de position de vous et de votre adversaire virtuel au lieu de la matrice de profil. Ici vous pouvez voir qui tient le haut du pavé en ce moment.

Dans votre premier exercice de challenge, vous vous affrontez contre un adversaire virtuel. Pour les prochains exercices, vous vous affrontez contre votre dernier temps ou meilleur temps en exercice de challenge. Vous pouvez modifier la distance de course et puis lancer un nouveau démarrage contre l'adversaire virtuel.

# EXERCICE HIT -

L'exercice turbo pour votre système cardio-vasculaire.

### Contexte du point de vue de la science sportive

Ce programme de 20 minutes avec cinq intervalles à haute intensité améliorera votre système cardio-vasculaire, augmente ra l'absorption d'oxygène et diminuera les lipides sanguins. Avec chaque exercice, vous vous engagez activement pour votre santé. Selon les études scientifiques, déjà une séance HIT par semaine a un effet positif sur votre système cardio-vasculaire. En même temps, vous brûlez beaucoup de calories de manière efficace. KETTLER recommande une séance d'exercice HIT par semaine en supplément de votre exercice régulier.

**Note** : Avant votre premier exercice HIT, consultez votre médecin si cette forme d'exercice est appropriée pour vous.

# Description de l'exercice

L'exercice HIT est un exercice de 20 minutes dont l'accent est mis sur cinq intervalles à haute intensité. Il comprend une phase de préchauffage, les 5 intervalles avec les phases de récupération intermédiaires ainsi qu'une phase de récupération active à la fin de l'exercice. Dans toutes les phases d'exercice, il n'y a pas d'indications d'intensité depuis le programme. Dans les phases de préchauffage et de récupération, vous sélectionnez une intensité de bien-être correspondant à votre niveau de forme physique actuelle. Pendant les intervalles, vous êtes demandé à atteindre votre maximum de puissance personnel. Choisissez à l'avance une résistance appropriée. Pendant les intervalles, il y a un changement d'écran. Un nombre de points d'intervalle vous est affiché. Le nombre de points se calcule des tours de pédale pendant l'intervalle ainsi que d'un







pré-facteur pour la résistance de freinage réglé. Le but consiste à atteindre le nombre de points d'intervalle total le plus haut possible pendant les 5 intervalles.

Dans les intervalles, une résistance de freinage constante est nécessaire. Pour cette raison, l'exercice n'est proposé qu'en mode MANU.

# COACHING IPN

Entraînez-vous selon votre plan d'exercice individuel. Le programme IPN offre des programmes d'exercice personnalisés pour votre niveau de forme physique actuelle.



# Contexte du point de vue de la science sportive

Le programme IPN vous offre un plan d'exercice adapté à votre but d'exercice personnel et votre niveau de forme physique personnel. Dans un test de forme physique réalisé automatiquement, votre forme personnelle est tout d'abord évaluée. Sur la base du déroulement du test, un plan d'exercice avec 24 séances est calculé et un programme est mis à votre disposition. Vous pouvez vous entraîner dans ces exercices pendant les prochaines semaines et vous pouvez être sûr de vous entraîner de manière particulièrement efficace par rapport à votre but d'exercice. Deux buts d'exercice alternatifs sont disponibles : D'une part l'accent sur l'amélioration de la ligne, d'autre part l'accent sur l'amélioration de la forme physique.

**Contexte** : Le programme a été développé en collaboration avec l'Institut für Prävention und Nachsorge (institut de prévention et de suivi médical) en Cologne. Le nom programme IPN est déduit du nom de l'institut.

# Description de l'exercice

Avant de commencer l'exercice, vous devez passer le test de forme physique. Sélectionnez l'élément Coaching IPN dans la liste d'exercices de votre utilisateur : Test de forme physique. En sélectionnant le test de forme physique, vous êtes tenu de répondre tout d'abord à cinq questions importantes pour le design du test. Puis vous passez au test forme physique.

**Note** : Dans le cadre des questions posées, votre pouls au repos est également demandé. Mesurez-le après quelque temps sans tout effort physique. Dans l'idéal, le matin avant de se lever en percevant le pouls sur une artère.

Le test consiste de 5 niveaux à 3 minutes au maximum, la puissance à fournir augmentant niveau par niveau. Ainsi, le test devient de plus en plus pénible à partir d'un effortmodéré et il faut s'attendre à une augmentation continue de votre pouls. De vos informations personnelles, une valeur de pouls cible est déterminée dont l'atteinte dans le test est d'une importance centrale : Le test finit à la fin du niveau d'effort dans lequel la valeur de pouls cible est dépassée. Faites attention à respecter la cadence définie pendant le test. Sur l'écran, un résultat de test sous forme de points vous est affiché à la fin du test. Cette valeur (maximum : 100 points) peut être comparée avec les résultats de test ultérieurs et vous montre votre développement de forme physique personnel.

**Note** : KETTLER recommande pendant l'exercice IPN ainsi que pendant tous les exercices ultérieurs l'utilisation d'une sangle de poitrine. Cette forme de mesure de pouls est plus exacte que la mesure par les capteurs du guidon et fournit des résultats de test d'une meilleure gualité.

Sur la base des données de test enregistrées, votre plan d'exercice personnel peut être développé. Après avoir passé le test avec succès, la sélection du but d'exercice vous est proposée : Vous pouvez entre les buts d'exercice Amélioration de la ligne et Amélioration de la forme.

**Note** : Vous trouverez des informations détaillées sur cette sélection et le contexte du point de vue de la science sportive au paragraphe, Exercice base sur le pouls' de cette notice.

Maintenant, la phase de test IPN a été achevée avec succès. Dans la liste d'exercices de votre utilisateur, le premier exercice du plan d'exercice apparaît sous la désignation IPN Coaching 1/24. En sélectionnant un exercice IPN, vous pouvez tout d'abord fixer la durée d'exercice. La durée d'exercice de la séance d'exercice respectivement recommandée est préréglée. En fonction du temps disponible et de la motivation, cette durée toutefois peut être adaptée. Après la fixation de la durée, vous démarrez l'exercice.

Les programmes d'exercice IPN sont personnalisés. Vous n'êtes pas obligé de faire des réglages sur l'ordinateur pendant l'exercice. Pendant l'exercice, le programme évalue continuellement votre pouls et pilote votre intensité d'exercice par changement automatique des valeurs Watt cibles. De plus, des plages de cadence pour des sections individuelles de votre exercice vous sont recommandées. Vous le reconnaissez aux marquages blancs dans la barre d'intensité au-dessus de la valeur de cadence. Restez si possible toujours dans cette plage définie entre les marqueurs. Un exercice peut être composé de plusieurs modules d'une intensité de différents niveaux. Outre les phases intenses, il y a également des phases pour le repos actif. Vous reconnaissez les phases de repos aux faibles valeurs Watt cibles (p.ex. 25 Watts).

**Note** : Les exercices d'un plan d'exercice IPN sont basés les uns sur les autres. Vous êtes obligé d'effectuer tout d'abord un exercice IPN complet avant que l'ordinateur vous propose la séance consécutive.

KETTLER recommande 2-3 séances d'exercice par semaine pour vous permettre de passer un cycle d'exercice IPN pendant une durée de 8 – 12 semaines. Après un cycle d'exercice, un nouveau test doit être passé. Note : Vous pouvez réinitialiser un plan d'exercice IPN déjà commencé sous les réglages personnels de votre utilisateur. Dans ce cas, les séances déjà réalisées seront supprimées. Vous redémarrerez par le test de forme physique.

# EXERCICE BASÉ SUR LE POULS

Écoutez votre pouls – cela rendra votre exercice plus efficace.

# Contexte du point de vue de la science sportive

En principe, le corps humain dispose de deux sources d'énergie. Il brûle les graisses et les hydrates de carbone. Pendant une activité physique normale et un exercice léger, le corps se trouve en mode de combustion des graisses. Avec l'augmentation des efforts et ainsi de la fréquence cardiaque, le corps modifiera le rapport des sources d'énergie et brûlera essentiellement les hydrates de carbone. Ce phénomène fait de la fréquence cardiaque un indicateur important : Elle fournit des renseignements sur la source d'énergie dont le corps se sert actuellement. Pendant l'exercice dans les zones cardiaques inférieures « bleu » et « vert », le corps est en mode de combustion des graisses. C'est idéal pour les personnes souhaitant perdre quelques kilos. Pendant l'exercice dans les zones cardiaques supérieures (jaune, orange et rouge), le réservoir des hydrates de carbones est surtout utilisé comme source d'énergie. L'exercice dans ces zones cardiaques stimulera le système cardio-vasculaire et améliorera la forme physique.

# Description de l'exercice

Avec les fonctions et exercices suivants, KETTLER offre une surveillance du pouls :

### 1 Feu de signalisation de pouls



Indépendamment de l'exercice sélectionné, vous pouvez vous faire afficher la zone cardiaque par la fonction de feu de signalisation de pouls. La fonction de feu de signalisation de pouls changera la couleur de l'écran d'exercice en fonction de la zone cardiaque. Ainsi vous pouvez voir dans quelle zone cardiaque vous vous trouvez actuellement. Les couleurs sont affectées comme suit :

Zone cardiaque	Désignation	Zones cardiaques
Zone cardiaque 5 – Rouge	Plage maximale	91–100%
Zone cardiaque 4 – Orange	Endurance intense	81–90%
Zone cardiaque 3 – Jaune	Endurance	71-80%
Zone cardiaque 2 – Vert	Combustion des graisses	61–70%
Zonecardiaque 1 – Bleu	Préchauffage / Récupération	Jusqu'à 60%

Entraînez-vous dans la zone cardiaque qui est la plus efficace pour votre but d'exercice personnel. KETTLER recommande un exercice dans la zone cardiaque verte pour la combustion des graisses et un exercice dans la zone jaune pour améliorer l'endurance. Les sportifs ambitieux font usage de la gamme complète des zones cardiaques pour un exercice optimal dans le cadre d'un plan d'exercice.

**Note** : En état de livraison, le feu de signalisation de pouls est activé. La pouls maximal servant de valeur de départ pour déterminer le pouls est calculé selon la formule suivante : Pouls maximal = 220 – âge. Si vous avez déterminé des zones cardiaques individuelles p.ex. dans le cadre d'un diagnostic de performance, vous pouvez les saisir à fréquence exacte dans l'ordinateur. Vous trouverez cette fonction sous Réglages personnels > Réglages du pouls. Vous y pouvez également désactiver le feu de signalisation de pouls.

### 2 Exercice basé sur le pouls (exercice HRC)

Lors de l'exercice basé sur le pouls, vous spécifiez le pouls cible ou une courbe d'évolution du pouls pour votre exercice. L'appareil

de sport KETTLER règle automatiquement la résistance de freinage de sorte que vous atteignez et maintenez la valeur cible actuelle. Grâce à cette fonction, l'exercice dans la zone cardiaque cible désirée est particulièrement confortable. Les exercices basés sur le pouls sont les suivants:

1. La séance d'exercice « 30 min. de combustion de graisse » (symbole de flamme) pendant laquelle le pouls cible est dans la plage verte de combustion de graisse.

2. La séance d'exercice « 30 min. de remise en forme », (symbole de pomme) qui est régulée sur la plage d'endurance jaune.

3. Tous les exercices préinstallés avec symbole de cœur.

En outre, vous pouvez créer d'autres séances d'exercice dans le configurateur d'exercice. La dernière fonction est décrite en détail au chapitre « Configurateur d'exercice ».

**Note** : A l'entrée dans l'exercice basé sur le pouls, le programme démarre à une valeur de WATT prédéfinie. En fonction du niveau de forme physique personnel, la valeur de pouls cible ainsi peut être obtenue trop vite ou trop lentement. Dans ce cas, vous pouvez modifier la valeur de Watt initiale sous Menu utilisateur > Réglages personnels > Réglages du pouls > Niveau initial HRC.

L'exercice basé sur le pouls exige la mesure constante du pouls. La meilleure qualité de mesure et constance est offerte par une détermination du pouls par la sangle de poitrine. Pour cette raison, Kettler recommande l'utilisation d'une sangle de poitrine pour tous les exercices basés sur le pouls. Une alternative à la mesure par sangle de poitrine est la mesure par les capteurs du guidon. Ces capteurs peuvent être fixés à la position de poignée désirée à droite et à gauche du guidon. Mettez toujours les mains autour des deux capteurs en exerçant une force normale. Dès que le pouls est pris , le cœur à côté de l'affichage du pouls clignote. Merci de prendre en compte que la méthode de mesure peut être perturbée par un mouvement, la sueur ou le frottement. Si aucun signal de pulsation ne peut être constaté pendant un exercice basé sur le pouls, la résistance de freinage descend au réglage minimal.



# LE CONFIGURATEUR D'EXERCICE -

Créez votre exercice préféré individuel – tout simplement en 4 étapes.

# Contexte du point de vue de la science sportive

Le configurateur d'exercice vous permet d'apporter votre concept d'exercice personnel ou votre plan d'exercice personnel.

# Description de l'exercice

Dans le menu utilisateur, vous trouverez le configurateur d'exercice tout à droite. En le sélectionnant, vous passez au menu de configuration composé de 4 étapes. La somme des 4 possibilités de sélection donne votre exercice individuel. L'ordre est le suivant :

### 1ère étape : Sélectionnez votre but d'exercice personnel

Quel but voulez-vous atteindre pendant l'exercice ? Vous pouvez choisir parmi 3 alternatives :



S'entraîner pendant un certain temps



Parcourir une certaine distance (en kilomètres ou miles)



Perdre une certaine valeur d'énergie (en kcal ou kjoule)

2ème étape : Déterminez l'unité de ce but d'exercice P.ex. 30:00 minutes, 10 kilomètres ou 500 kcal

# 3ème étape : Déterminez le mode d'exercice

Lors d'un exercice, l'effort d'exercice indiqué peut varier. Cela est représenté sous forme d'une graphique dans la matrice d'exercice comme profil d'exercice. La signification des barres à différentes hauteurs dans le profil d'exercice dépend du mode d'exercice. Vous avez également 3 possibilités de sélection :



Mode Manu : La hauteur de la barre décrit la hauteur de la résistance de freinage (« de la vitesse »). Vous vous entraînez en mode MANU (voir chapitre « Les modes d'exercice », page 11)



Mode Auto : La hauteur des barres décrit la valeur de watt à accomplir. Vous vous entraînez en mode AUTO (voir chapitre « Les modes d'exercice », page 11)



Mode pouls : La hauteur des barres décrit le pouls cible à atteindre. Vous vous entraînez sur la base du pouls (voir chapitre « Exercice basé sur le pouls», page 14)



# 4ème étape : Sélectionnez ou créer votre profil d'exercice

A la fin, vous sélectionnez dans la quatrième étape le profil d'exercice souhaité pour votre exercice. Dans un exercice plat par exemple la valeur cible ne change pas pendant l'exercice. D'autres profils d'exercice offrent des changements modérés jusqu'à exigeants.



Si vous passez tout à droite dans le menu de sélection, vous pouvez créer un profil entièrement personnalisé dans une étape supplémentaire.

**Note** : Le profil détermine la largeur de variation des efforts physiques pendant l'exercice. Vous déterminez pendant la séance d'exercice si l'exercice s'effectuera à un niveau d'intensité élevé ou faible. En tournant l'actuateur rotatif, vous déplacez l'ensemble du profil vers le haut ou vers le bas.

A la fin de la configuration, l'exercice est enregistré dans la liste d'exercices (exception : utilisateur invité). Dans ce cas, le nom de l'exercice configuré dans la liste d'exercices est composé comme suit :

- A gauche du nom de l'exercice apparaît le symbole pour le mode d'exercice (AUTO, MANU ou POULS) qui est fixé en étape 3.
- Le nom de l'exercice commence par le but d'exercice personnel (p.ex. 30,00 minutes, 10 kilomètres ou 500 kcal) des étapes 1 et 2.
- · Ce procédé se termine par le nom de profil, déterminé en étape 4.

**Note** : Dans la liste d'exercices, il y a quelques exercices qui sont déjà préinstallés avec la logique de nom du configurateur d'exercice. Ils ont pour but de faciliter l'entrée dans l'exercice, mais ils peuvent encore être complétés ou remplacés par vos propres configurations. La liste d'exercices elle-même a la logique de tri d'une liste de favoris. Ce que vous exercez régulièrement ou ce qui a été ajoutée récemment est indiqué plus haut. Les configurations que vous n'avez pas exercées pour une plus longue durée glissent vers le bas ou le cas échéant sont supprimées de la liste. Mais ne vous inquiétez pas : Seuls les exercices qui en cas de doute peuvent être rétablis de manière facile dans le configurateur sont supprimés de la liste.

# Exemples préconfigurés :



200 kcal Étape de plaine



40 min Le col alpin



10 km Chemin dans la vallée



250 kcal Paysage de collines



25 km L'intervalle



20 km Dans les montagnes



17 km La pyramide



25 km Chemin dans la vallée

#### KETTLER | EXERCICE

# PROFILS

Étape plate ou arrivée au sommet : Avec ces profils d'exercice, il y en a pour tous les goûts.

# Étape de plaine

Sur cette distance entièrement plate, il n'y a pas de modifications du dénivelé. L'exercices'effectuera donc pendant toute la durée avec le même effort d'exercice.

### Chemin dans la vallée

Comme sur un sentier dans la vallée, vous pouvez prendre votre temps. De temps en temps, il y a de petits dénivelés. Il ne faut toutefois pas s'attendre à des montées fatigantes.

### Paysage de collines

Un tour à travers d'une chaîne de collines vous attend. Des montées modérées alternent avec des phases d'effort diminuant.

#### Dans les montagnes -

Le profil d'exercice vous envoie dans les montagnes. Les montées plus longues et intenses exigent le maximum de votre forme physique. Si vous arrivez au sommet, l'effort diminue comme lors d'une descente.

### Le col alpin -

Le col alpin est un profil de montagne exigeant réservé aux pros. Une montée raide avec une courte phase de récupération après le sommet situé en amont vous attend. Après l'escalade du sommet principal, l'effort diminue en continu.

### La pyramide

Cet exercice classique est absolument exigeant : L'effort augmente en permanence et ne permet pas de récupération. Après l'escalade du sommet de la pyramide, l'effort reste sur un niveau élevé.

#### L'intervalle

Un exercice fractionné exigeant. Les phases d'effort et de récupération alternent en permanence. Utilisez les phases de récupération pour vous régénérer. 

### Individuel

Vous pouvez enregistrer votre parcours personnel sous un profil individuel. De petites collines ou de montées raides – vous avez le choix.

# EXERCICE EN RÉSEAU

Pour tous ceux qui sont à la recherche d'une motivation d'exercice particulière.

# Utilisation de l'appli KETTMAPS

Avec KETTMAPS, vous chargez de nombreuses distances réalistes en vidéo sur votre smartphone ou tablette comme motivation d'exercice. Plusieurs distances sont déjà disponibles dans la version de base gratuite. Contre des faibles frais mensuels, vous avez un accès complet à la base de données comprenant plusieurs milliers de distances. Vous pouvez également charger vos propres vidéos de distance et les ajouter à la base de données. La connexion se fait soit par Bluetooth, soit par la caméra frontale de votre smartphone ou tablette qui est en mesure de lire votre vitesse. L'application se trouve dans l'Apple Store ou dans le Google Play Store sous KETTMAPS.

# **Utilisation de KETTLER WORLD TOURS**

Ce logiciel disponible en option est incontournable pour tous les pratiquants de fitness ambitieux. Avec ce logiciel, vous enregistrez des tours à l'extérieur par le smartphone ou l'appareil GPS et vous les retracez ultérieurement avec votre appareil de fitness KETTLER sur les cartes 3D.

Ce logiciel vous permet de faire des exercice à l'intérieur lorsqu'il y a de la neige, une tempête ou de la pluie à l'extérieur et vous pouvez vous sentir comme sur votre propre tour d'exercice. De plus, vous pouvez faire les plus belles distances du monde moyennant les vidéos réalistes et surmonter l'un ou l'autre montagne de la Tour de France. Mais pas de soucis : les amateurs peuvent également réduire la puissance de freinage de ces étapes de montagne, de sorte qu'elles peuvent aussi être réalisées par des débutants. En outre, il y a égalementle mode en ligne avec des courses en ligne avec lequel vous pouvez planifier et mener à bien des compétitions virtuelles avec d'autres utilisateurs via le portail Internet www.kettlerworldtours.de.





### KETTLER | D'AUTRES FONCTIONS

D'autres fonctions

# MESURE DU POULS AU REPOS -

A quelle vitesse votre pouls se repose-t-il après l'effort ?

La mesure du pouls au repos est un instrument éprouvé pour évaluer votre forme physique. Plus le pouls diminue après un effort d'exercice pour passer au pouls normal, meilleure est votre forme physique. La mesure du pouls au repos KETTLER évalue la diminution du pouls pendant un test d'une minute et donnera une note scolaire (1.0 = très bien 6.0 = insuffisant).

A partir de cet exercice, vous pouvez démarrer la mesure du pouls au repos en appuyant sur la touche gauche. Lors du démarrage du test, la première valeur de pouls est prise et affichée immédiatement. En même temps, un compte à rebours de 60 secondes est lancé. Utilisez ce temps pour vous reposer et ne continuez pas votre exercice. Avec l'expiration du compte à rebours, la deuxième valeur de pouls est saisie et la note pour le test de pouls au repos est affichée.

Le test devrait être lancé à partir d'un effort intense. Veuillez renoncer à mesurer le pouls au repos à la fin de l'exercice, car cette mesure falsifierait le résultat.

# MES RÉSULTATS -

Votre mémoire d'exercices personnelle dans l'appareil.

Chaque utilisateur créé individuellement a la possibilité de consulter sous 'Mes résultats' ses résultats d'exercice personnels.

Sous la rubrique 'Mon dernier exercice', vous pouvez consulter le résultat de la séance d'exercice effectuée auparavant.



Dans le menu 'Mon volume d'exercice', vous pouvez regarder l'ensemble de vos résultats. Outre les valeurs du volume total et de l'intensité moyenne, les résultats actuels du test IPN, exercice HIT etc. sont affichés.



Avec le troisième menu sélectionnable 'Réinitialiser le volume d'exercice', les données de la rubrique 'Mon volume d'exercice' peuvent être remises à zéro.





# CONNEXIONS PAR BLUETOOTH

Pour la connexion avec la sangle de poitrine, la tablette ou l'ordinateur.



# Établir la connexion avec la sangle de poitrine

Pour surveiller votre fréquence cardiaque, vous pouvez coupler l'ordinateur d'entraînement KETT-LER avec une ceinture pectorale qui supporte la technologie basse consommation Bluetooth®. La connexion s'effectue sous le Menu de démarrage > Réglages de l'appareil > Bluetooth Setup. Dans le Bluetooth Setup, le Bluetooth doit être activé dans la première ligne. Sélectionnez également 'Sangle de poitrine' dans la ligne en dessous comme mode actif. Dans la troisième ligne s'effectueront la sélection et le couplage de la sangle de poitrine. En sélectionnant cette ligne, vous passez à la liste des sangles de poitrine déjà couplées et disponibles. Les sangles de poitrine disponibles sont marquées en bleu. Ici vous devez sélectionner la sangle de poitrine désirée et la connecter dans le menu de contexte suivant. Si plusieurs utilisateurs s'entraînent avec plusieurs sangles de poitrine sur l'appareil de sport, il faut toujours activer la sangle de poitrine respective comme décrit ci-dessus.

**Note** : L'équipement sportif ne peut être relié qu'à des ceintures pectorales compatibles avec Bluetooth. Lors du choix de la ceinture pectorale, vérifiez qu'elle supporte la technologie basse consommation Bluetooth. Les sangles de poitrine avec la technologie 5kHz (p.ex. Polar T34) ne permettent pas une connexion.

### Établir une connexion avec le smartphone, la tablette ou l'ordinateur

L'appareil de sport KETTLER peut être relié avec des smartphones, des tablettes ou des PC à partir de la version Bluetooth v4.0. Cela rend possible l'entraînement avec diverses applications ou le logiciel PC KETTLER WORLD TOURS. La connexion s'effectue sous le Menu de démarrage > Réglages de l'appareil > Bluetooth Setup. Dans le Bluetooth Setup, le Bluetooth doit être activé dans la première ligne. Sélectionnez également 'Appli/Ordinateur' dans la ligne en dessous comme mode actif. Dans la troisième ligne, le nom de votre appareil de sport KETTLER apparaît maintenant. Lors de la sélection du nom, vous avez la possibilité de l'éditer. La connexion supplémentaire s'effectue dans le Bluetooth Setup de l'appareil à connecter. Lorsqu'il existe un couplage avec un smartphone, une tablette ou un ordinateur, l'écran d'exercice de l'appareil n'est affiché que de manière réduite.

# MODE D'OBJET

Variante de logiciel sur mesure pour l'utilisation dans les salles de fitness publiques.

Si vous installez l'appareil Kettler dans une salle de fitness à accès public, nous vous recommandons d'activer le mode d'objet. Celui-ci réduit le volume de fonctions et les formes d'exercice sur toutes les offres raisonnables lors d'une utilisation unique de l'appareil de sport (p.ex. Comme hôte d'un hôtel). De plus, les menus de réglage sont désactivés si bien qu'aucun réglage ne soit possible. Dans le mode d'objet, vous ne pouvez pas non plus enregistrer des données personnelles ainsi que des résultats d'exercice.

Activez le mode d'objet dans le menu de démarrage sous Réglages d'appareil. Vous êtes invité à appuyer simultanément sur toutes les trois touches. En appuyant sur la même combinaison des touches, vous retournez en cas de besoin en mode normal.

#### KETTLER | INHOUDSOPGAVE

Inhoudsopgave

# Start

functie van de knoppen	4
HET STARTMENU	5
GEBRUIKER AANMAKEN	6
HET GEBRUIKERSMENU	7
Training	
IK WIL	8
HET TRAININGSBEELDSCHERM	10
HET POLSSLAGLICHT	11
de trainingsmodi	11
VRIJE TRAINING/QUICKSTART	12
CHALLENGE TRAINING	12
HIT TRAINING	12
IPN-COACHING	13
POLSSLAGGEORIËNTEERDE TRAINING	14
DE TRAININGSCONFIGURATOR	16
VOORAFGAANDELIJK	
GECONFIGUREERDE VOORBEELDEN	17
PROFIELEN	18
TRAINING OP HET NET	19
Verdere functies	
POLSSLAGMETING BIJ ONTSPANNING	20
MIJN RESULTATEN	20
BLUETOOTH-VERBINDINGEN	21

21

NL

OBJECTMODUS



U hebt een juiste keuze gemaakt. Achter deze overtuiging staan onze experten in het sportteam voor alle KETTLER-kwaliteitsproducten. Vanzelfsprekend volgt dat uit de aard der zaak, en zo hoort het ook te zijn, maar ondanks al ons narcisme ;-) schuilt er een grond van waarheid in, want de standing van onze KETTLER-producten is gebaseerd op een stevige basis van:

- · bijna 70 jaar ervaring op het vlak van aluminium- en kunststofproductie
- · eigen constructie en ontwikkeling
- · eigen productie en kwaliteitszorg
- · zorgvuldig geselecteerde materialen van geteste kwaliteit
- · een onderzoeksnetwerk in samenwerking met gerenommeerde instituten

Veel van onze producten worden van begin tot eind in een productieketen van eigen makelij vervaardigd. De medewerkers in de fabrieken maken dikwijls reeds jarenlang deel van het team uit. Zij zijn met vakkennis behept en geschoold om hun eigen productiestap te testen en te controleren.

Welaan dan —voorwaarts, KETTLER-fan worden en spoorslags de sportdoelstellingen verwezenlijken!

Dat is het, wat wij u van ganser harte wensen,

#### uw sportteam van KETTLER



Start

# FUNCTIE VAN DE KNOPPEN

De trainingscomputer beschikt over drie knoppen: de in het midden aangebrachte draai- en drukknop en telkenmale één knop aan de linker- en rechterzijde van de behuizing. De volgende knopfuncties zijn aan deze knoppen toegewezen:



#### In de menuweergave

Bij het inschakelen van de weergave komt u in de menuweergave. Hier kunt u instellingen aan de gebruikers- of apparaatgegevens uitvoeren, een training selecteren en uw trainingsresultaten aflezen.

#### 1 Draai- en drukknop – drukken

Door op de centrale knop te drukken bevestigt u het geselecteerde element. U springt naar het geselecteerde menupunt of de geselecteerde training.

#### 2 Draai- en drukknop – draaien

Wijzig de selectie in het desbetreffende menu. De weergave in de vorm van een halve cirkel in de onderste displayzone signaleert bijkomende selectiemogelijkheden.

### 3 Linker knop

Spring terug naar het bovenliggende menupunt. Eventueel uitgevoerde wijzigingen worden niet opgeslagen.

### 4 Rechter knop

Contextinformatie oproepen. De betekenis van het menupunt wordt nader verklaard.

#### Uitschakelen van het display

Het display schakelt uit na 4 minuten inactiviteit of door de linkerknop lang in te drukken.

#### In de trainingsweergave

Na selectie van een training komt u in de trainingsweergave terecht. Hierin vindt u alle belangrijke trainingswaarden en het trainingsprofiel.

Door op de centrale knop te drukken wisselt u tussen de trainingsmodi AUTO en MANU. Deze functie is niet in alle trainingen beschikbaar.

Wijzig het wattage, de weerstand of de beoogde hartfrequentie in de profieltraining.

Beëindig de training en start de polsslagmeting bij ontspanning. Dor nogmaals te drukken keert u terug naar de training.

Weergave van gemiddelde waarden. Bij een druk op de knop worden enkele seconden gemiddelde waarden weergegeven.

START | KETTLER

# HET STARTMENU

De selectie van de gebruiker.

Bij het starten van het apparaat komt u na een kort begroetingsbericht in het startmenu. In dit menu wordt voornamelijk de gebruiker geselecteerd op wiens account getraind dient te worden. Daarenboven kunt u een nieuwe gebruiker aanmaken en onder het punt 'Apparaatinstellingen' gebruikersoverschrijdende basisinstellingen uitvoeren.



Het startmenu

Overzicht van de menupunten (van links naar rechts):

### 1 Apparaatinstellingen -

In dit menupunt kunt u alle gebruikersoverschrijdende apparaatinstellingen uitvoeren (bv. wijziging van de apparaattaal, wijziging van de maateenheid enz.).

### 2 Gastgebruiker

De gastgebruiker is een voorafgaandelijk ingesteld gebruikersprofiel. Hiermee kan zonder voorafgaande instelling getraind worden. In het gastgebruikersprofiel worden geen trainingresultaten opgeslagen. Er kunnen evenmin persoonlijke instellingen uitgevoerd worden.

### 3 Individueel aangemaakte gebruikers (met name bekend)

Rechts van de gastgebruiker verschijnen tot 4 individueel aangemaakte gebruikers. Deze zijn bedoeld als persoonlijke gebruikersaccounts voor regelmatig trainende personen. In dit account kunnen persoonlijke instellingen uitgevoerd en persoonlijke trainingresultaten opgeslagen worden.

### 4 Nieuwe gebruiker aanmaken

In dit menu kan een nieuwe individuele gebruiker aangemaakt worden. Door dit menuoptie te selecteren dient u uw naam, geslacht, leeftijd, lengte en gewicht in te vullen. Daarenboven kan de gebruiker zich een profielgezicht uitkiezen. Vervolgens wordt de nieuwe gebruiker in het startmenu toegevoegd.

# GEBRUIKER AANMAKEN

Zo simpel is het.



Kies in het startmenu het rechts staande symboolbeeld 'Nieuwe gebruiker aanmaken' en bevestig de selectie door op de draai- en drukknop te drukken.

#### 1ste stap: naam invoeren

Hier wordt uw naam gevraagd. Voer deze letter voor letter in en beëindig de invoer door op het vinkje in de selectiecirkel te drukken. Bij een verkeerde invoer kunt u met de linker knop een letter achteruit springen.

### 2de stap: gegevens invoeren

Beantwoord de daaropvolgende vragen aangaande leeftijd, geslacht, lichaamshoogte en lichaamsgewicht eveneens. Deze gegevens zijn van belang voor de accurate berekening van trainingswaarden en polsslagbereiken.

**Tip:** alle persoonlijke gegevens kunnen ook na het aanmaken van de gebruiker nog in het gebruikersmenu onder de persoonlijke instellingen gewijzigd worden.

### 3de stap: profielafbeelding kiezen

Kies vervolgens een profielafbeelding. Deze profielafbeelding vindt u voortaan in het startmenu als herkenningsicoon voor uw persoonlijk gebruikersprofiel. Dit zal u in de toekomst bij uw training terzijde staan.

### 4de stap: afsluiten

Na de keuze van de profielafbeelding is het aanmaken van het persoonlijke gebruikersprofiel afgesloten en keert u naar het startmenu terug.

**Informatie:** er kunnen maximaal vier individueel aangemaakte gebruikers gecreëerd worden. Wanneer alle vier de gebruikers aangemaakt zijn, is het symbool 'Nieuwe gebruiker aanmaken' verborgen. In dit geval moet eerst een individuele gebruiker gewist worden voordat een nieuwe gebruiker aangemaakt kan worden.

# HET GEBRUIKERSMENU

Uw persoonlijke zone.

Hebt u een individuele gebruiker gekozen, dan komt u in het gebruikersmenu van deze persoon terecht. Hier draait welhaast alles om de persoonlijke training. Het gebruikersmenu van de gastgebruiker omvat louter de drie rechter elementen.



Het gebruikersmenu

Overzicht van de menupunten (van links naar rechts):

### 1 Persoonlijke instellingen

In dit menupunt kunt u alle gebruikersspecifieke instellingen uitvoeren (bv. wijzigingen in de leeftijd). Wijzigingen in dit menu hebben geen effect op de gegevens van andere gebruikers.

### 2 Mijn resultaten

Onder 'Mijn resultaten' kunnen de persoonlijk bereikte totale prestaties alsmede het resultaat van de laatste training afgelezen worden.

### 3 Mijn laatste training

Door dit menupunt te kiezen gaat men rechtstreeks naar de als laatste gestarte training. Dit menupunt is steeds van tevoren geselecteerd wanneer men naar het gebruikersmenu gaat. Zodoende bevindt de laatste training zich slechts op een klik verwijderd. Een gast start altijd in Snelstart / Vrije training.

### 4 Mijn trainingenlijst

In de hierachter liggende selectie bevinden zich alle op het apparaat opgeslagen trainingen. De verschillende trainingsvormen worden in het hoofdstuk 'Training' op de volgende bladzijden beschreven.

### **5** Trainingsconfigurator

Met de trainingsconfigurator stelt u in vier opeenvolgende stappen heel eenvoudig een nieuwe, individuele training samen. Uitvoerige informatie hierbij vindt u in het hoofdstuk 'De trainingsconfigurator' op bladzijde 18.  $\sim$ 

Training

1

# IK WIL...

een training die precies bij mij past!

Er zijn veel goede redenen voor fitnesstraining – en nog veel meer trainingsconcepten. Men verliest algauw het overzicht. Welke trainingen voor uw persoonlijke trainingsdoel het doeltreffendst zijn, hebben wij op deze dubbele bladzijde weergegeven.



Vrije training / quickstart blz. 12
Start uw training zonder voorafgaande instellingen.



Ik wil meteen

aan de slag

Challenge TrainingS. 12Neem aan een wedstrijd deel. Train tegen uwbeste tijd en ga als eerste over de streep.

**KETTMAPS** blz. 19 De app maakt het mogelijk: in de woonkamer trainen – op 's werelds mooiste straten.

# WORLD TOURS - KETTLER WORLD TOURS blz. 19

De PC-software met realistische videobeelden van routes en spannende online-wedstrijden.



# HET TRAININGSBEELDSCHERM

Houd alle belangrijke trainingswaarden in het oog.

Met de keuze van een training wisselt het beeldscherm naar de trainingsweergave. Deze bevat de volgende informatie voor u:



# 1 Het informatieveld in de linker bovenhoek

In deze zone vindt u de basisinformatie bij de training. Actuele informatie verschijnt wit gemarkeerd.

### 2 De matrixweergave in de rechter bovenhoek:

De matrix toont het trainingsprofiel van de desbetreffende training. Hoe hoger de afzonderlijke balken getoond worden, des te intensiever is de belasting op dit tijdstip van de training. De actuele positie wordt door de witte balk weergegeven.

### 3 De omvangsgegevens van de training

Onder het informatieveld en de trainingsprofielmatrix bevinden zich de omvangsdata van de training aangaande energieverbruik, tijd en afstand.

**Tip:** U kunt de maateenheden voor afstand en energieverbruik wijzigen. Onder 'Startmenu' > 'Apparaatinstellingen' > 'Maateenheden' kiest u tussen kilometers en mijlen. Iedere gebruiker kan in de persoonlijke instellingen van diens trainingsmenu omschakelen tussen kilojoule en kilocalorieën.

### 4 De trainingsintensiteitswaarden

De polsslagfrequentie (met hartsymbool), de trapfrequentie (rpm), de snelheid (km/u of mpu) alsook het actueel getrapte vermogen (in watt). Deze waarden geven aan hoe intensief u op dit ogenblik traint. Drukt u tijdens de training op de rechter knop, dan verschijnen voor deze vier gegevens de gemiddelde waarden van de actuele training.

# HET POLSSLAGLICHT

Kleurmarkering van de polsslagzones.

Tijdens de training verdeelt de trainingscomputer uw actuele polsslag in een van vijf polsslagzones onder. ledere polsslagzone wordt met een eigen accentkleur gemarkeerd. Nadere informatie bij de training naargelang polszones vindt u op bladzijde 14.

# DE TRAININGSMODI

De echte KETTLER-ergometers met AUTO- en MANU-modus.

# AUTO-modus (toerentalonafhankelijk) -

Auto

Manu

In deze modus geeft u het streefvermogen in watt aan. Door aan de draaiknop te draaien verandert deze streefwaarde in watt. Het ergometersysteem berekent aan de hand van de wattstreefwaarde en de actuele trapfrequentie de voor de streefwaarde benodigde remweerstand en wijzigt deze onmiddellijk in geval van een wijziging van de trapfrequentie. Hierdoor hebt u de mogelijkheid, steeds het opgegeven wattvermogen te trainen.



# MANU-modus (toerentalafhankelijk) -

Tijdens de MANU-modus selecteer u een remweerstand (of "een versnelling"). Deze blijft onafhankelijk van uw trapfrequentie constant. Het vermogen in Watt is het resultaat en wijkt af wanneer de weerstand of trapfrequentie variëren.



# VRIJE TRAINING/QUICKSTART

Gewoonweg aan de slag zonder grote instellingen van tevoren.

# Trainingsbeschrijving

Er zijn geen voorbeelden voor de training. Door aan de centrale draai- en drukknop te draaien wijzigt u de remweerstand en zodoende de trainingsintensiteit. Met een druk op de draai- en drukknop wisselt u tussen de AUTO- en MANU-modus. In de matrixweergave is geen trainingsprofiel opgeslagen.

# CHALLENGE TRAINING -

Neem aan een wedstrijd deel. Train tegen uw beste tijd en ga als eerste over de streep.

# Trainingsbeschrijving

De Challenge Training is een wedstrijd langs een door u vastgelegd traject. U rijdt in de MANU-modus met schakeling tussen de versnellingen. Omschakelen naar de AUTO-modus is niet mogelijk. Rechtsboven in de rand van het scherm vindt u in plaats van de profielmatrix een positieweergave van u en uw virtuele mededingers. Hier ziet u wie momenteel aan de leiding is.

In uw eerste Challenge Training rijdt u tegen een virtuele tegenstander. Bij latere trainingen neemt u het op tegen uw laatste tijd of uw beste tijd in de Challenge Training. U kunt ook de koersafstand wijzigen en vervolgens een nieuwe start tegen de virtuele tegenstander maken.

# HIT TRAINING -

De turbotraining voor uw hart- en bloedsomloopsysteem.

# Sportwetenschappelijke achtergrond

Dit programma van 20 minuten met vijf hoog intensieve intervallen versterkt uw hart- en bloedsomloopsysteem, verbetert de opname van zuurstof en verlaagt de vetspiegel in het bloed. Zodoende doet u met iedere training actief iets voor uw gezondheid. Luidens wetenschappelijke onderzoeken heeft reeds één unit HIT per week een positieve uitwerking op uw hart- en bloedsomloopsysteem. Tezelfdertijd verbrandt u vele calorieën. KETTLER adviseert wekelijks één unit HIT-training als aanvulling op uw reguliere training.

**Informatie:** informeer u voordat u de eerste keer een HIT-training aanvat bij uw arts of deze trainingsvorm geschikt voor u is.

# Trainingsbeschrijving

De HIT-training is een training van 20 minuten, waarvan de focus op vijf hoog intensieve intervallen ligt. Ze bestaat uit een opwarmfase, de 5 intervallen met tussenliggende ontspanningspauzen en een actieve ontspanningsfase aan het eind van de training. In alle trainingsfasen schrijft het programma zelf geen intensiteit aan u voor. In de opwarm- en ontspanningsfasen kiest u een aan de stand van uw fitheid beantwoordende intensiteit waarbij u zich goed voelt. Tijdens de eigenlijke intervallen dient u uw persoonlijk prestatiemaximum te verwezenlijken. Selecteer vooraf een redelijke weerstand. Tijdens de intervallen verandert het beeldscherm. U krijgt "een intervalscore te zien. De






intervalscore wordt berekend aan de hand van de pedaalslagen tijdens het interval alsook een voorfactor voor de ingestelde remweerstand. Het doel bestaat erin tijdens de 5 intervallen een zo groot mogelijke totale intervalscore te berekenen.

In de intervallen is een constante remweerstand noodzakelijk. Derhalve wordt deze training enkel in de MANU-modus aangeboden.

# IPN-COACHING

Train volgens een plan. Het IPN-programma biedt op maat gesneden trainingsprogramma's voor uw fitnessniveau.

# Sportwetenschappelijke achtergrond

Het IPN-programma biedt u een trainingsplan dat op uw persoonlijke trainingsdoel en uw persoonlijke niveau van fitheid is afgestemd. In een automatisch verlopende fitheidstest wordt allereerst uw persoonlijke fitheid ingeschat. Op basis van het testverloop wordt vervolgens een trainingsplan met 24 units berekend en voor u in het programma voorbereid. Deze trainingen kunt u dan in de volgende weken afleggen en u kunt ervan opaan dat u, wat uw trainingsdoel betreft, uitermate efficiënt aan het trainen bent. U hebt twee alternatieve trainingsdoelen ter beschikking: enerzijds de focus op werken aan de lijn, anderzijds het accent op verbetering van de fitheid.

**Achtergrond:** het programma werd in samenwerking met het Institut für Prävention und Nachsorge in Keulen ontwikkeld. De naam IPN-programma is van de naam van dit instituut afgeleid.

### Trainingsbeschrijving

Alvorens met de eigenlijke training te beginnen, dient u de fitnesstest af te leggen. Kies in de trainingenlijst van uw gebruiker het items IPN-coaching: Fitness Test. Bij selectie van de fitnesstest worden u allereerst vijf vragen aangaande uw persoon gesteld, die relevant zijn voor het testontwerp. Vervolgens gaat u naar de fitnesstest.

**Informatie:** in het kader van de vragen wordt u eerst naar uw polsslag in rusttoestand gevraagd. Meet deze na een poos zonder enige lichamelijke inspanning. Idealiter 's ochtends vóór het opstaan, door aan een ader in de pols te tasten.

De test bestaat uit maximaal 5 niveaus van 3 minuten, waarbij de te leveren inspanning van niveau tot niveau toeneemt. Zodoende wordt de test, beginnend bij een matige belasting, steeds zwaarder voor u en kan verwacht worden dat uw polsslag voortdurend stijgt. Middels uw persoonlijke gegevens wordt een doelpolsslag ontwikkeld, waarvan het bereiken in deze test een cruciale rol speelt: de test eindigt aan het eind van het belastingsniveau waarin de doelpolsslag overschreden wordt. Zorg ervoor dat u tijdens de test de aangegeven trapfrequentie volgt. Op het scherm wordt u aan het eind van de test een testresultaat in de vorm van een puntenaantal getoond. Deze waarde (het maximum bestaat uit 100 punten) kan met latere testresultaten vergeleken worden en weerspiegelt de ontwikkeling van uw persoonlijke fitheid.

**Informatie:** KETTLER beveelt tijdens de IPN-training en alle latere IPN-traininge het gebruik van een borstriem aan. Deze vorm van polsslagmeting is nauwkeuriger dan polsslagmeting aan de hand en levert kwalitatief betere testresultaten.

Op basis van de geregistreerde testresultaten kan vervolgens uw persoonlijke trainingsplan afgeleid worden. Na een met succes afgeronde test wordt u de keuze van het trainingsdoel aangeboden: u kunt tussen de trainingsdoelen 'aan de lijn werken' en 'fitheidsverbetering' kiezen. **Informatie:** nadere informatie bij deze selectie en de sportwetenschappelijke achtergrond vindt u in het gedeelte 'Polsslaggeoriënteerde training' van deze handleiding.

Nu is de IPN-testfase met succes voltooid. In de trainingenlijst van uw gebruiker verschijnt de eerste training van het trainingsplan onder de benaming IPN Coaching 1/24. Bij selectie van een IPN-training kunt u eerst de duur van de training vastleggen. De telkens aanbevolen trainingsduur van de trainingsunit is vooraf ingesteld. Naargelang de beschikbare tijd en motivatie kan deze echter aangepast worden. Na het vastleggen van de tijd start u met de training.

De IPN-trainingsprogramma's zijn voor u persoonlijk op maat gesneden. Tijdens de training behoeft u geen instellingen aan de computer uit te voeren. Tijdens de training evalueert het programma continu uw polsslag en bestuurt het uw trainingsintensiteit door een automatische verandering van de streefwaarden in watt. Daarnaast worden u, voor individuele gedeelten van de training, zones voor de trapfrequentie aanbevolen. U herkent dit aan de witte markeringen in de intensiteitsbalk boven de waarde van de trapfrequentie. Blijf zo mogelijk steeds in deze opgelegde zone tussen de markeringen. Een training kan uit meerdere modules met verschillend sterke intensiteit bestaan. Naast intensieve fasen zijn er tevens fasen voor actieve ontspanning. U herkent deze ontspanningsfasen aan de lage streefwaarden in watt (bv. 25 watt).

**Informatie:** de trainingen van een IPN-trainingsplan bouwen elkander op. U moet eerst een IPN-training geheel afwerken voordat de computer u de volgende unit aanbiedt.

KETTLER raadt 2 à 3 trainingsunits per week aan, zodat een IPN-trainingscyclus in 8 à 12 weken afgewerkt kan worden. Na een trainingscyclus is een nieuwe test voorzien.

Informatie: Ukunteen aangevat IPN-trainingsplan in de persoonlijke instellingen van uw gebruiker resetten. In dat geval worden alle tot nog toe afgelegde units gewist. U herbegint met de fitnesstest.

# POLSSLAGGEORIËNTEERDE TRAINING

Luister naar uw polsslag – dat maakt uw training doeltreffend.

# Sportwetenschappelijke achtergrond

In principe heeft het menselijke lichaam de beschikking overtwee energiebronnen: het verbrandt veten koolhydraten. Tijdens normale lichamelijke activiteiten lichte training verkeert het lichaam in de vetverbrandingsmodus. Indien de inspanning en zodoende tevens de polsslag toeneemt, wijzigt het lichaam de verhouding van de energiebronnen en verbrandt het hoofdzakelijk koolhydraten.

Dit gegevens maakt van de polsslag een belangrijke maatstaf: het biedt informatie omtrent de actueel door het lichaam gebruikte energiebron. Bij training in de onderste polsslagbereiken 'blauw' en 'groen' verkeert het lichaam in de vetverbrandingsmodus. Ideaal voor personen die een paar pond kwijtwillen geraken. Bij training in de bovenste polsslagbereiken (geel, oranje en rood) wordthoofdzakelijk de koolhydratenvoorraad als energiebron gebruikt. De training in deze polsslagzones bevordert het hart- en bloedsomloopsysteem en verbetert de lichamelijke fitheid.

# Trainingsbeschrijving

KETTLER biedt polsslagbewaking middels de volgende functies en trainingen:

# 1 Polsslaglicht

Ongeacht de gekozen training kunt u de actuele polsslagzone laten weergeven met de functie polsslaglicht. De functie polsslaglicht verandert naargelang de polsslagzone



de kleur van het trainingsbeeldscherm. Zo ziet u meteen in welke polsslagzone u zich bevindt. De volgende kleurmarkering werd gehanteerd:

Polsslagzone	Omschrijving	Polsslagzones
Polsslagzone 5 – Rood	Maximaal bereik	91-100%
Polsslagzone 4 – Oranje	Intensieve uithouding	81–90%
Polsslagzone 3 – Geel	Uithouding	71-80%
Polsslagzone 2 – Groen	Vetverbranding	61–70%
Polsslagzone 1 – Blauw	Opwarmen / ontspannen	Tot 60%

Train in de polsslagzone die voor uw persoonlijke trainingsdoel het doeltreffendst is. KETTLER raadt training in de groene polsslagzone voor vetverbranding aan en training in de gele zone voor verbetering van de uithouding. Prestatiegerichte sporters benutten de gehele bandbreedte van de polsslagzones voor een geoptimaliseerde training in het kader van een trainingsplan.

**Informatie:** in de staat bij uitlevering is het polsslaglicht geactiveerd. De maximale polsslag als uitgangswaarde voor de bepaling van de polsslagzone wordt volgens de volgende formule berekend: maximale polsslag = 220 – leeftijd. Indien u individuele polsslagbereiken hebt bepaald, bv. in het kader van een vermogensdiagnose, kunt u deze nauwkeurig tot op het aantal polsslagen in de computer invoeren. U vindt deze functie onder Persoonlijke instellingen > Polsslaginstellingen. Hier kunt u tevens het polsslaglicht deactiveren.

# 2 Polsslaggeoriënteerde training (HRC-training)

Bij de polsslaggeoriënteerde training stelt u een doelpolsslag of een polsslagverloopcurve voor uw training in. Het KETTLER-sport-

toestel regelt de remweerstand automatisch dusdanig dat u de actuele streefwaarde bereikt en aanhoudt. Deze functie maakt de training in het gewenste doelpolsslagbereik uiterst comfortabel. Polsslaggeoriënteerde trainingen zijn:

1. De trainingsunit '30 min. fatburn' (vlamsymbool), waarbij de streefpolsslag in de groene vetverbrandingszone ligt.

De trainingsunit '30 min. fitness' (appelsymbool), die in de gele uithoudingszone geregeld wordt.
 Alle voorafgaandelijk geïnstalleerde trainingen met hartsymbool. Daarenboven kunnen ver-

3. Alle vooratgaandelijk geinstalleerde trainingen met hartsymbool. Daarenboven kunnen verdere trainingsunits in de trainingsconfigurator aangemaakt worden. De laatstgenoemde functie wordt in het hoofdstuk 'Trainingsconfigurator' nader verklaard.

**Informatie:** bij aanvang van de polsslaggeoriënteerde training start het programma met een voorafgaandelijk gedefinieerde wattwaarde. Naargelang het persoonlijke fitheidsniveau kan hierdoor de doelpolsslag te vlug of te traag bereikt worden. In dat geval kunt u de startwattwaarde onder Gebruikersmenu > Persoonlijke instellingen > Polsslaginstellingen > HRC-startniveau veranderen.

Polsslaggeoriënteerde training vergt een constante polsslagmeting. De beste meetkwaliteit en gelijkmatigheid biedt een polsslagbepaling met een borstriem. Derhalve beveelt KETTLER het gebruik van een borstriem voor alle polsslaggeoriënteerde trainingen aan. Een alternatief voor de borstriemmeting is de meting via handpolsslagsensoren. Deze sensoren kunnen in de gewenste greeppositie rechts en links aan het stuur bevestigd worden. Gelieve steeds beide sensoren met normale kracht beet te nemen. Zodra de polsslag wordt opgenomen, knippert het hart naast de polsslagweergave. Gelieve erop te letten dat deze meetmethode door beweging, zweet of wrijving negatief beïnvloed kan worden. Indien tijdens een polsslaggeoriënteerde training geen polsslagsignaal geconstateerd kan worden, daalt de remweerstand naar de minimale weerstand.

# DE TRAININGSCONFIGURATOR



Maak uw eigen individuele wenstraining aan – heel eenvoudig in 4 stappen.

### Sportwetenschappelijke achtergrond

De trainingsconfigurator biedt u de ruimte om uw persoonlijk trainingsconcept of uw persoonlijk trainingsplan te verwezenlijken.

### Trainingsbeschrijving

In het gebruikersmenu vindt u uiterst rechts de trainingsconfigurator. Wanneer u deze kiest, komt u in het uit 4 stappen bestaande configuratiemenu. De som van de 4 keuzemogelijkheden levert uw individuele training. De volgorde is als volgt:

**1 ste stap: kies uw persoonlijk trainingsdoel** Wat wilt u in de training bereiken? U hebt de keuze uit 3 alternatieven:



een bepaalde tijd trainen



een bepaalde afstand (in kilometer of mijlen) afleggen



een bepaalde energiewaarde (in kcal of kjoule) verbranden

**2de stap: bepaal de grootte van dit trainingsdoel** bv. 30:00 minuten, 10 kilometer of 500 kcal

### 3de stap: bepaal de trainingsmodus

Bij een training kan de opgegeven trainingsbelasting schommelen. Dit wordt in de trainingsmatrix grafisch als trainingsprofiel weergegeven. De betekenis van de verschillend hoge balken in het trainingsprofiel hangt van de trainingsmodus af. Ook hier hebt u wederom 3 keuzemogelijkheden:



Manu-modus: de hoogte van de balken beschrijft de hoogte van de remweerstand ('de versnelling'). U traint in de MANU-modus (zie hoofdstuk 'De trainingsmodi', blz. 11)



Auto-modus: de hoogte van de balken beschrijft de te presteren waarde in watt. U traint in de AUTO-modus (zie hoofdstuk 'De trainingsmodi', blz. 11)



Polsslagmodus: de hoogte van de balken beschrijft de te presteren polsslag. U traint polsslaggeoriënteerd (zie hoofdstuk 'Polsslaggeoriënteerde training', blz. 14)

### 4de stap: kies of creëer uw trainingsprofiel

Tot slot kiest u in de vierde stap het gewenste trainingsprofiel voor uw training. In een vlakke training by, verandert de streefwaarde tijdens de training niet. Andere trainingsprofielen bieden matige tot veeleisende veranderingen.



Wanneer u in het keuzemenu helemaal naar rechts draait, kunt u in een extra stap uw geheel individueel profiel aanmaken.

**Informatie:** het profiel bepaalt het variatiebereik van de belastingen tijdens de training. Of dit zich op een hoog of laag intensiteitsniveau bevindt, bepaalt u tijdens de trainingsunit: door aan de draai- en drukknop te draaien schuift u het gehele profiel omhoog of omlaag.

Na voltooiing van de configuratie wordt de training in de trainingenlijst opgeslagen (uitgezonderd bij een gast als gebruiker). Hierbij is de naam van de geconfigureerde training in de trainingenlijst als volat samenaesteld:

- · Links naast de trainingsnaam staat het symbool van de trainingsmodus (AUTO, MANU of POLS), die in stap 3 bepaald werd.
- · De trainingsnaam begint met het persoonlijke trainingsdoel (bv. 30:00 minuten, 10 kilometer of 500 kcal) uit de stappen 1 en 2.
- Tot slot komt de profielnaam, zoals bepaald in stap 4.

Informatie: in de trainingenlijst zijn reeds enkele trainingen met de naamlogica van de trainingsconfigurator voorafgaandelijk geïnstalleerd. Deze dienen de aanvang van de training te vergemakkelijken; ze kunnen echter graag met uw eigen configuraties aangevuld en erdoor vervangen worden. De trainingenlijst zelf heeft de sorteerlogica van een favorietenlijst. Datgene wat u regelmatig traint of recentelijk hebt toegevoegd, staat verder bovenaan. Configuraties die lange tijd niet getraind zijn, zakken omlaag en verdwijnen evt. uit de lijst. Geen nood evenwel! Enkel die trainingen verdwijnen uit de lijst die, in geval van twijfel, zonder problemen in de configurator gerecreëerd kunnen worden.

### Voorafgaandelijk geconfigureerde voorbeelden:



200 kcal vlakke etappe

40 min alpenpas



10 km weg door het dal



25 km intervaltraining





250 kcal heuvellandschap



20 km in de bergen



17 km piramide



25 km weg door het dal

# **PROFIFIEN**

KETTLER | TRAINING

Of het nu platte etappen zijn of aankomst op een bera: deze trainingsprofielen hebben voor elk wat wils.

#### Vlakke etappe

Op dit volkomen vlakke parcours zijn er geen stijgingswijzigingen. De training verloopt zodoende gedurende de algehele looptijd met dezelfde trainingsbelasting.

#### Wea door het dal –

Net zoals bij een wandelpad door het dal kunt u het rustig aan doen. Bij tijd en wijle gaat het kortstondig een beetje bergop. U hoeft echter geen rekening met een vermoeiende klim te houden.

#### Heuvellandschap -

Er staat u een tocht over een heuvelketen te wachten. Matige beklimmingen worden afgewisseld met fasen van mindere belasting.

#### In de beraen

Dit trainingsprofiel stuurt u de bergen in. Langere stijgingen, die u op de proef stellen, bevorderen uw conditie. Wanneer u de berg beklommen hebt, vermindert de belasting, alsof u bergaf rijdt.

#### Alpenpas

De alpenpas is een veeleisend bergprofiel voor hen die wat in hun mars hebben. Het gaat steil omhoog, met een korte ontspanningsfase na de bijheuvel die vooraan ligt. Wanneer ook de hoofdpiek beklommen is, neemt de inspanning gestadig af.

#### Piramide

Deze trainingsklassieker is door en door veeleisend: de belasting verhoogt permanent en laat geen ontspanning toe. Ook na het beklimmen van de top van de piramide blift de belasting op hoog niveau.

#### Intervaltraining

Een veeleisende intervaltraining. Belastende en ontspannende fasen worden voortdurend afgewisseld. Maak van de ontspanningsfasen gebruik om u te herstellen.

#### Individueel

U kunt uw eigen route opslaan als individueel profiel. Zacht heuvelig of brutaal bergachtig – de keuze is aan u.















# TRAINING OP HET NET

Voor al wie een speciale trainingsmotivatie zoekt.

#### Gebruik van de KETTMAPS-app

Met KETTMAPS laadt u vele videorealistische trajecten als trainingsmotivatie op uw smartphone of tablet. Reeds in de gratis basisversie staan er meerdere trajecten ter beschikking. Voor een maandelijkse bijdrage verkrijgt u de volledige toegang tot de gegevensbank met meerdere duizenden trajecten. Er kunnen tevens eigen trajectvideo's worden geüpload en aan de gegevensbank toegevoegd. De verbinding geschiedt via bluetooth of via de frontcamera van uw smartphone of tablet, die uw snelheid kan aflezen. U vindt de app in de Apple Store of Google Play Store door te zoeken op KETTMAPS.

#### Gebruik van KETTLER WORLD TOURS

Deze optioneel verkrijgbare pc-software is een must voor alle ambitieuze fitnesssporters. Met deze software neemt u tochten buiten op met uw smartphone of gps-toestel en rijdt u deze later met uw KETTLER-fitnesstoestel na op 3D-kaarten. Zodoende kunt u ook wanneer het buiten sneeuwt, stormt of regent binnenshuis trainen en zich voelen alsof u op uw eigen trainingsrondje rijdt. Daarenboven kunt u videorealistisch over de mooiste trajecten ter wereld rijden en een of andere Tour de France-berg temmen. Geen zorgen, ook amateurs kunnen de remweerstand van deze bergetappes naar beneden bijstellen zodat ze zelfs voor beginners te doen zijn. Daarnaast is er ook de online-modus met online-koersen, waarbij u via het internetportaal www.kettlerworldtours.de virtuele wedstrijden met andere gebruikers kunt plannen en uitvoeren.

NEDERLANDS 19





Verdere functies

# POLSSLAGMETING BIJ ONTSPANNING

Hoe snel herstelt uw polsslag zich na de belasting?

De polsslagmeting bij ontspanning is een probaat middel om lichamelijke fitheid te verwezenlijken. Hoe sneller uw polsslag na een trainingsbelasting terugkeert naar de normale belasting, des te beter is uw lichamelijke fitheid. De KETTLER-polsslagmeting bij ontspanning beoordeelt de daling van de polsslag tijdens de test van één minuut en evalueert deze met een rapportcijfer (1.0 = zeer goed; 6.0 = niet zo goed).

Vanuit de training kunt u de polsslagmeting bij ontspanning starten door op de linker knop te drukken. Bij de start van de test wordt onmiddellijk de eerste polsslagwaarde afgenomen en weergegeven. Tezelfdertijd wordt 60 seconden afgeteld. Gelieve deze tijd ter ontspanning te gebruiken en niet verder te trainen. Bij afloop van de aftelling wordt de tweede polsslagwaarde geregistreerd en wordt het cijfer voor de polsslagtest bij ontspanning weergegeven.

De test dient vanuit intensieve belasting gestart te worden. Gelieve de polsslagmeting bij ontspanning niet aan het eind van de training uit te voeren; zulks zou het resultaat vervalsen.

# **MIJN RESULTATEN**

Het persoonlijke trainingsgeheugen in het apparaat.

ledere individueel aangemaakte gebruiker heeft de mogelijkheid in het gebruikersmenu onder 'Mijn resultaten' zijn persoonlijk bereikte trainingsprestaties te raadplegen.



In de rubriek 'Mijn laatste training' kan het resultaat van de als laatste afgelegde trainingsunit opgeroepen worden.

/	$\frown$	
/	7	
(	>	
	<b>_</b>	/
	$\checkmark$	

In het menupunt 'Mijn trainingsomvang' kan de totaliteit van de verwezenlijkte prestaties ingezien worden. Benevens de waarden van de totale omvangen de gemiddelde intensiteit worden ook de actuele prestaties bij IPN-test, HIT-training en co. weergegeven.



Methetderdeselecteerbaremenupunt'Trainingsomvangresetten'kunnendegegevensvan de rubriek 'Mijn trainingsomvang' wederom op nul gezet worden.



# **BLUETOOTH-VERBINDINGEN**



Voor de verbinding met borstriem, tablet of pc.

### Verbinding met borstriem tot stand brengen.

Om uw hartslag in de gaten te houden, kunt u de KETTLER Trainingscomputer verbinden met een borstband die de Bluetooth® low energy technology ondersteunt. U brengt de verbinding tot stand via Startmenu > Apparaatinstellingen > Bluetooth-configuratie. In de Bluetooth-configuratie dient in de bovenste regel Bluetooth ingeschakeld te zijn. Kies tevens 'Borstriem' in de onderliggende regel als actieve modus. In de derde regel vinden de selectie en koppeling van de borstriem plaats. Bij selectie van deze regel komt u in een lijst van reeds verbonden en beschikbare borstriemen terecht. Beschikbare borstriemen zijn blauw gemarkeerd. Hier dient u wederom de gewenste borstriem te selecteren en deze in het volgende contextmenu te verbinden. Indien meerdere gebruiker met meerdere borstriemen op het sporttoestel trainen, is steeds de bovenstaande activering van de desbetreffende borstriem vereist.

**Informatie:** Het apparaat kan uitsluitend gekoppeld worden met borstbanden die over Bluetooth beschikken. Let er bij de keuze voor een borstband op, dat deze de Bluetooth® low energy technology ondersteunt. Borstriemen met 5 kHz-technologie (bv. Polar T34) laten geen verbinding toe.

### Verbinding met smartphone, tablet of computer tot stand brengen

Het KETTLER-apparaat kan verbonden worden met smartphones, tablets en pc's die minimaal beschikken over Bluetooth v4.0. Hierdoor kunt trainen met behulp van diverse apps of de pc-software KETTLER WORLD TOURS. U brengt de verbinding tot stand via Startmenu -> Apparaatinstellingen -> Bluetooth-configuratie. In de Bluetooth-configuratie dient in de bovenste regel Bluetooth ingeschakeld te zijn. Kies tevens APP / PC in de onderliggende regel als actieve modus. In de derde regel verschijnt thans de apparaatnaam van uw KETTLER-sporttoestel. Bij selectie van de naam kunt u deze bewerken. In de Bluetooth-configuratie van het apparaat dat u wilt koppelen brengt u de koppeling tot stand. Wanneer er een koppeling met een smartphone, tablet of pc bestaat, wordt het trainingsbeeldscherm van het toestel slechts in gereduceerde vorm getoond.

# OBJECTMODUS

Op maat gesneden softwarevariant voor gebruik in openbare fitnesszalen.

Indien u het Kettler-sporttoestel in een openbaar toegankelijke fitnesszaal opstelt, strekt activering van de objectmodus tot aanbeveling. Deze reduceert het aantal functies en de trainingsvormen tot het aanbod dat zinvol is bij eenmalig gebruik van het sporttoestel (bv. als hotelgast). Daarenboven zijn de instelmenu's gedeactiveerd, zodat niets gewijzigd kan worden. In de objectmodus kunnen evenmin persoonlijke gegevens of trainingsresultaten opgeslagen worden.

Activeer de objectmodus in het startmenu onder de apparaatinstellingen. U wordt gevraagd alle drie de toetsen gelijktijdig in te drukken. Wanneer nodig keert u terug naar de normale modus door dezelfde toetsencombinatie in te drukken. Tabla de contenidos

# Inicio

FUNCIÓN DE LAS TECLAS	
EL MENÚ DE INICIO	5
CREAR USUARIO	6
el menú de Usuario	7
Entrenamiento	
QUIERO	8
la pantalla de entrenamiento	10
el pulsómetro	11
el modo de entrenamiento	11
ENTRENAMIENTO LIBRE/INICIO RÁPIDO	12
entrenamiento «desafío»	12
ENTRENAMIENTO HIT	12
ENTRENAMIENTO PERSONAL IPN	13
ENTRENAMIENTO POR PULSACIONES	14
el configurador de	
ENTRENAMIENTOS	16
EJEMPLOS PRECONFIGURADOS	17
PERFILES	18
ENTRENAMIENTO INTERCONECTADO	19
Más funciones	

MEDICION DE LAS PULSACIONES	
DE RECUPERACIÓN	20
MIS RESULTADOS	20
CONEXIONES POR BLUETOOTH	21
MODO OBJETO	21



Ha tomado una buena decisión. Los expertos de nuestro equipo de deportes también están totalmente convencidos de la calidad de todos los productos de KETTLER. Esto está directamente relacionado con el hecho de ser los creadores pero sobre todo por motivos muy válidos. Nuestra apuesta por los productos KETTLER se basan en razones sólidas:

- · Casi 70 años de experiencia en el campo de la producción de plástico y aluminio.
- · Nuestra propia construcción y desarrollo.
- · Nuestra propia producción y garantía de calidad.
- · Materiales cuidadosamente seleccionados y de calidad comprobada.
- · Una investigación integrada y en colaboración con institutos de renombre.

Muchos de nuestros productos se fabrican desde el principio hasta el final en una cadena de producción propia. Los trabajadores de los talleres a menudo llevan muchos años trabajando con nosotros. Están versados y especializados en comprobar y controlar los propios pasos de producción.

Ha llegado el momento de entrar en acción, hacerse fan de KETTLER y alcanzar sus metas deportivas.

Se lo desea de todo corazón

#### el equipo de deportes de KETTLER



Inicio

# FUNCIÓN DE LAS TECLAS

El ordenador de entrenamiento cuenta con tres teclas: La rueda de selección presionable situada en la parte central, y dos teclas situadas en la parte derecha e izquierda de los laterales de la carcasa, respectivamente. Se han asignado las siguientes funciones a estas teclas:



#### En la representación del menú

Al conectar el indicador, accederá a la representación del menú. Aquí puede realizar ajustes en los datos del aparato y del usuario, seleccionar un entrenamiento y ver los resultados de su entrenamiento.

### 1 Rueda de selección presionable – Presionar

Al realizar presión en la tecla central confirmará el elemento seleccionado. Saltará a al punto del menú o entrenamiento seleccionado.

#### 2 Rueda de selección presionable – Girar

Cambie el elemento seleccionado en el menú correspondiente. La imagen semicircular en la parte inferior de la pantalla muestra posibilidades de selección adicionales.

#### 3 Tecla izquierda

Vuelva al punto de menú superior. Los posibles cambios que haya realizado no se guardan.

#### 4 Tecla derecha

Acceso a la información contextual. Se explica con más detalle el significado de los puntos de menú.

### Apagado de la pantalla

La pantalla se apaga tras 4 minutos de inactividad o al pulsar la tecla izquierda prolongadamente.

#### En la representación del entrenamiento

Después de seleccionar un entrenamiento, accederá a la representación del entrenamiento. Pone a su disposición todos valores importantes del entrenamiento y el perfil de entrenamiento.

Al presionar la tecla central puede cambiar entre el modo de entrenamiento AUTO y MANU. Esta función no está disponible en todos los entrenamientos.

Modifique el valor objetivo de vatios, la resistencia y la frecuencia cardiaca en el perfil de entrenamiento.

Termine el entrenamiento y empiece la medición de las pulsaciones de recuperación. Presionando de nuevo volverá al entrenamiento.

Visualización de los valores medios. Al presionar la tecla se muestran durante unos segundos los valores medios.

# EL MENÚ DE INICIO

La selección del usuario.

Al encender el aparato accederá al menú de inicio después de un breve saludo. En este menú se elige preferiblemente la cuenta de usuario en la que se quiere entrenar. Además puede crear un nuevo usuario y realizar ajustes básicos relativos a usuarios en el punto «Ajustes del aparato». Vista general de los puntos del menú (de izquierda a derecha):



El menú de inicio

### 1 Ajustes del aparato

En este punto de menú puede realizar todos los ajustes del aparato relativos al usuario (p. ej. cambios en el idioma del aparato, cambios de la unidad de medida, etc.).

### 2 Usuario invitado

El usuario invitado es un perfil de usuario preajustado. Ofrece la posibilidad de entrenar sin hacer ajustes. En el perfil de usuario invitado no se guardan los resultados del entrenamiento. Tampoco se pueden realizar ajustes personales.

# 3 Usuarios creados individualmente (con nombre asignado)

A la derecha del usuario invitado aparecen hasta 4 usuarios creados individualmente. Están pensados para ser utilizados como cuentas de usuario personales, para personas que entrenan habitualmente. En la cuenta se pueden hacer ajustes personales, y guardar resultados de entrenamiento personales.

### 4 Crear un nuevo usuario

En este menú se puede crear un usuario individual nuevo. Al elegir esta opción del menú, se deberán introducir nombre, sexo, edad, altura y peso. El usuario también puede seleccionar un rostro para su perfil. Para finalizar se añade el nuevo usuario al menú de inicio.



# CREAR USUARIO

Es muy fácil.



En el menú de inicio seleccione el símbolo situado a la derecha «Crear nuevo usuario», y confirme la selección presionando la rueda de selección presionable.

#### Primer paso: Introducir el nombre

Se solicitará su nombre. Introduzca su nombre letra a letra, y finalice la acción presionando la marca de verificación en el botón circular. Si se equivoca al introducir el nombre, puede volver hacia atrás una letra con la tecla izquierda.

#### Segundo paso: Introducir los datos

Responda también las siguientes preguntas sobre edad, género, altura y peso. Estos datos son importantes para calcular con exactitud los valores de los entrenamientos y las zonas de pulsaciones.

**Consejo:** Después de crear el usuario todavía se pueden cambiar todos los datos personales en el menú de usuario en los ajustes personales.

#### Tercer paso: Seleccionar una foto de perfil

A continuación seleccione una foto de perfil. Esta imagen de perfil la encontrará en adelante en el menú de inicio como elemento identificativo para su perfil de usuario personal. Le acompañará en todos sus futuros proyectos.

#### Cuarto paso: Finalizar

Después de seleccionar la imagen de perfil, el proceso de creación del perfil de usuario personal habrá finalizado, y volverá al menú de inicio.

**Indicación:** Se pueden crear como máximo cuatro usuarios personalizados. Cuando se hayan creado los cuatro usuarios, el símbolo «Crear un usuario nuevo» desaparecerá. En este caso, antes de crear un usuario nuevo, hay que borrar un usuario individual.

# EL MENÚ DE USUARIO

#### Su zona personal.

Cuando haya seleccionado un usuario individual, accederá al menú de usuario de esa persona. Aquí casi todo gira en torno al entrenamiento personal. El menú de usuario del usuario invitado contiene solo los tres elementos de la derecha.



El menú de usuario

Vista general de los puntos del menú (de izquierda a derecha):

### 1 Ajustes personales

En este punto de menú puede realizar todos los ajustes específicos del usuario (p. ej. cambiar la edad). Los cambios realizados en este menú no tienen efectos en los datos de otros usuarios.

### 2 Mis resultados

En «Mis resultados» se pueden consultar todos los resultados conseguidos, así como los resultados de los últimos entrenamientos.

### 3 Mi último entrenamiento

Al seleccionar este punto del menú se accede directamente al último entrenamiento empezado. Este punto de menú está siempre preseleccionado al acceder al menú de usuario. De esta manera estará a tan solo un clic del último entrenamiento. El usuario no registrado empieza siempre en modo inicio rápido/entrenamiento libre.

#### 4 Mi lista de entrenamientos

En el campo de selección situado detrás, encontrará todos los entrenamientos guardados en el aparato. Los diferentes tipos de entrenamiento se describen en el capítulo «Entrenamiento» en las siguientes páginas.

### 5 Configurador de entrenamientos

Con el configurador de entrenamientos podrá crear en cuatro sencillos pasos un nuevo entrenamiento personalizado. Encontrará información más detallada sobre el tema en el capítulo «El configurador de entrenamientos» en la página 18. Entrenamiento

# QUIERO...

...un entrenamiento que sea perfecto para mí.

Hay muchas razones por la que hacer deporte, y otros tantos tipos de entrenamiento. Lo que hace que sea fácil perder vista sus objetivos. En esta página doble hemos representado que entrenamientos son los más eficaces para los objetivos que ha fijado para sus entrenamientos.



**Entrenamiento libre / Inicio rápido**Pág. 12 Empiece su entrenamiento sin valores predeterminados.

**Entrenamiento «Desafío»** Pág. 12 Disfrute con un poco de competencia. Intente batir su mejor tiempo y sea el primero en cruzar la línea de meta.

**KETTMAPS** Pág. 19 Posible gracias a la APLICACIÓN: Entrene en las calles más bonitas del mundo, sin salir del salón de casa.

 WORLD TOURS
 KETTLER WORLD TOURS
 Pág. 19

 2.0
 El software para PC con recorridos reales en vídeo y emocionantes carreras en línea.







**Entrenamiento en la zona amarilla**Pág. 14 Si la pantalla se ilumina en amarillo, está entrenando en la zona «fitness». Gracias a la función de pulsómetro tendrá una vista general.

**Entrenamiento HIT** Pág. 12 El turbo para su entrenamiento. Cinco intervalos de alta intensidad que fortalecerán... vascular y le ayudarán a quemar grasa.

**Entrenamiento personal IPN** Pág. 13 Deje que el entrenador que incluye nuestro aparato le entrene. Obtendrá un entrenamiento hecho a medida.

**30 min. fitness** Pág. 14 El entrenamiento de 30 minutos en la zona «fitness». El programa se guía por sus pulsaciones.

**Entrenamiento personal IPN** Pág. 13 Deje que el entrenador que incluye nuestro aparato le entrene. Obtendrá un entrenamiento hecho a medida.

**Entrenamiento en la zona verde** Pág. 14 Si la pantalla se ilumina en verde, está entrenando en la zona para quemar grasas. Gracias a la función de pulsómetro tendrá una vista general.

**Entrenamiento HIT** Pág. 12 El turbo para su entrenamiento. Cinco intervalos muy intensos que fortalecerán su sistema cardiovascular y le ayudarán a quemar grasas.

**Entrenamiento personal IPN** Pág. 13 Déjese asesorar por el entrenador del dispositivo, que le proporcionará un entrenamiento a medida.

**30 min. fatburn** Pág. 14 El entrenamiento de 30 minutos en la zona para quemar grasas. El programa se guía por sus pulsaciones.

# LA PANTALLA DE ENTRENAMIENTO

Mantenga a la vista todos los valores importantes del entrenamiento.

Después de seleccionar un entrenamiento, la pantalla cambia y muestra dicho entrenamiento. Esta contiene la siguiente información:



# 1 El campo de información en la esquina superior izquierda

En esta parte encontrará la información básica para el entrenamiento. Las indicaciones actuales aparecen marcadas en blanco.

### 2 La representación de la matriz en la esquina superior derecha:

La matriz muestra el perfil de entrenamiento del entrenamiento correspondiente. Cuanto más altas sean las columnas, más intenso será el esfuerzo en ese punto del entrenamiento. Las columnas blancas representan la posición actual.

### 3 Los valores de la extensión del entrenamiento

Debajo del campo de información y la matriz del perfil de entrenamiento están los datos de la extensión del entrenamiento sobre el consumo de energía, tiempo y distancia.

**Consejo:** Puede cambiar las unidades de medida para la distancia y el consumo de energía. En «Menú de inicio > Ajustes del aparato >Unidades de medida» puede seleccionar entre kilómetros y millas. Cualquier usuario puede hacer el cambio entre kilojulios y kilocalorías en los ajustes personales de su menú de entrenamiento.

### 4 Los valores de la intensidad de los entrenamientos

La frecuencia de las pulsaciones (con un símbolo en forma de corazón), la frecuencia de pedaleo (rpm), la velocidad (km/h o mph) así como el vatiaje ya pedaleado (vatios) señalizan la intensidad de su entrenamiento en el momento actual. Pulse el botón derecho durante el entrenamiento para ver estos cuatro valores medios del entrenamiento actual.

# EL PULSÓMETRO

Asignación de colores a las zonas de pulsaciones.

Durante el entrenamiento, el ordenador de entrenamiento asigna su frecuencia de pulsaciones a una de las cinco zonas de pulsaciones. Cada zona de pulsaciones se representa con su propio color. Encontrará más información sobre el entrenamiento y las zonas de pulsaciones en la página 14.

# EL MODO DE ENTRENAMIENTO

Los auténticos ergómetros de Kettler con modo AUTO y MANU

#### Modo AUTO (independiente del número de revoluciones)

Auto

En este modo introduzca el rendimiento objetivo en vatios. El valor objetivo en vatios rueda de selección presionable se puede cambiar girando el mando. El sistema de ergómetro calcula la resistencia de freno a partir del valor objetivo en vatios y la frecuencia de pedaleo actual, y la cambia automáticamente cuando la frecuencia de pedaleo cambia. De esta manera puede tener la seguridad de entrenar siempre con el vatiaje indicado.



# ENTRENAMIENTO LIBRE/INICIO RÁPIDO

Empiece sin realizar muchos ajustes previos.

#### Descripción del entrenamiento

No hay normas para este entrenamiento. Al girar la rueda de selección presionable central, cambiará la resistencia de freno y la intensidad del entrenamiento. Presionando la rueda de selección presionable, cambiará entre el modo AUTO y MANU. No se ha creado ningún perfil de entrenamiento en la representación de la matriz.

# ENTRENAMIENTO «DESAFÍO»

Disfrute con un poco de competencia. Intente batir su mejor tiempo y sea el primero en cruzar la línea de meta.

#### Descripción del entrenamiento

El entrenamiento «Desafío» es una competición en un trayecto que usted mismo determina. En el modo MANU se conduce con caja de cambios. No se puede cambiar al modo AUTO. En el borde superior derecho de la imagen encontrará en lugar del perfil matriz, una representación de su posición y la de su competidor. Aquí puede identificar quién va en primer lugar.

En su primer entrenamiento «Desafío» se enfrentará a un oponente virtual. En los siguientes entrenamientos en el entrenamiento «Desafío» intentará batir su último tiempo o record. También puede cambiar la distancia de carrera y empezar de nuevo la carrera contra su oponente virtual.

# ENTRENAMIENTO HIT -

El entrenamiento turbo para su sistema cardiovascular.

### Base de ciencias del deporte

Este programa de 20 minutos, con cinco intervalos muy intensos, fortalecerá su sistema cardiovascular, mejorará la absorción de oxígeno y reducirá el nivel de lípidos en la sangre. Con cada entrenamiento estará mejorando su salud. Según estudios científicos una unidad de entrenamiento HIT a la semana tiene un efecto positivo en su sistema cardiovascular. Al mismo tiempo quemará calorías de manera eficaz. KETTLER recomienda añadir una unidad de entrenamiento HIT a la semana a su entrenamiento habitual.

**Indicación:** Antes de empezar su primer entrenamiento HIT, consulte con su médico si este tipo de entrenamiento es adecuado para usted.

# Descripción del entrenamiento

El entrenamiento HIT es un entrenamiento de 20 minutos que se centra en cinco intervalos muy intensos. Cuenta con una fase de calentamiento, los 5 intervalos que intercalan entre sí pausas para descansar, así como pausas activas para descansar al terminar el entrenamiento. El programa no emite normas de intensidad en ninguna de las fases del entrenamiento. En las fases de calentamiento y descanso puede seleccionar su intensidad de descanso ideal. Durante los intervalos tiene que intentar rendir al máximo. Elija de antemano una resistencia adecuada.

La pantalla cambia durante los intervalos. Se le mostrará una puntuación del intervalo. La puntuación del intervalo se calcula a partir de las rotaciones del pedal durante los intervalos, así como un factor previo para la resistencia de freno preajustada.El objetivo es conseguir la máxima puntuación total de los intervalos posible durante los cinco intervalos.

En los intervalos es necesaria una resistencia de freno constante. Por eso el entrenamiento solo está disponible en el modo MANU.







# ENTRENAMIENTO PERSONAL IPN

Siga un plan de entrenamiento. El programa IPN ofrece programas de entrenamiento a medida para su nivel de preparación física.



# Base de ciencias del deporte

El programa IPN le ofrece un plan de entrenamiento hecho a la medida de su preparación física personal y el objetivo de sus entrenamientos. En un test físico automático se evalúa en primer lugar su nivel físico. Basándose en el proceso de la prueba, se calcula un plan de entrenamiento con 24 unidades y se ponen a su disposición en su programa. Puede realizar estos entrenamientos durante las semanas siguientes, y tener la seguridad de que son entrenamiento seficaces orientados a cumplir su objetivo. Tiene a su disposición dos objetivos de entrenamiento diferentes: Por un lado uno enfocado a moldear la figura, y por otro lado otro que se centra en mejorar su estado físico.

**Base:** El programa se desarrolló junto con el Instituto de Prevención y Rehabilitación de Colonia (del alemán: Institut für Prävention und Nachsorge de Colonia). El nombre «programa IPN» deriva del nombre del instituto.

### Descripción del entrenamiento

Antes de empezar el entrenamiento, tiene que terminar el test de preparación física. Seleccione el elemento entrenamiento personal IPN en la lista de entrenamientos de su usuario: Test de preparación física. Al seleccionar el test preparación física se le plantearán en primer lugar cinco preguntas, relevantes para el diseño del test. Después accederá al test de preparación física.

**Indicación:** Dentro de las preguntas también se le preguntarán sus pulsaciones en reposo. Tómelo pasado un tiempo y sin realizar esfuerzas físicos. Lo ideal es tomar el pulso en una arteria por la mañana al levantarse.

El test está compuesto por 5 niveles de 3 minutos, y el rendimiento solicitado aumenta de nivel a nivel. De esta manera, de un esfuerzo moderado pasará a un esfuerzo cada vez más intenso, lo que posiblemente hará que sus pulsaciones suban de manera continuada. Se calcula el valor de pulsaciones objetivo, basándose en sus datos personales, y alcanzarlo es de vital importancia para el test: El test termina al final de la fase de carga en la cual se supera el valor de pulsaciones objetivo. Asegúrese de mantener la cadencia predefinida durante la prueba. Al finalizar el test se mostrará su resultado en la pantalla en forma de puntuación. Este valor (como máximo 100 puntos) se puede comparar con los resultados posteriores del test, y le mostrará su evolución personal.

**Indicación:** KETTLER recomienda el uso de una banda pectoral durante las pruebas IPN, así como en todos los demás entrenamientos IPN posteriores.

Basándose en los datos que se han registrado mediante el test, se puede deducir su plan de entrenamiento. Después de finalizar correctamente el test, se le da la posibilidad de seleccionar el objetivo del entrenamiento: Puede elegir entre el objetivo de mejorar la figura o mejorar la forma física con el entrenamiento.

**Indicación:** Encontrará información más detallada sobre esta selección y base de ciencias del deporte en la sección «Entrenamiento por pulsaciones» de este manual.

Ahora, ha terminado con éxito la fase de prueba del IPN. En la lista de entrenamiento de su usuario aparecerá el primer entrenamiento del plan de entrenamiento con la denominación IPN Coaching 1/24. Al seleccionar un entrenamiento IPN, podrá determinar primero la duración del entrenamiento. Aparece preconfigurada en cada caso la duración del entrenamiento recomendada de la unidad de entrenamiento. Dependiendo del tiempo disponible y la motivación, no obstante, esta puede adaptarse. Una vez establecido el tiempo, comience el entrenamiento.

Los programas de entrenamiento IPN están hechos personalmente a su medida. No deberá realizar ajustes en el ordenador durante el entrenamiento. El programa evalúa su pulso de forma continua durante el entrenamiento y controla la intensidad de su entrenamiento mediante el cambio automático del valor meta en vatios. Asimismo, se le recomendarán rangos de frecuencias de pedaleo para partes concretas del entrenamiento. Lo reconocerá por los marcadores blancos en la barra de intensidad situada sobre el valor de la frecuencia de pedaleo. Siempre que sea posible, permanezca en este rango preestablecido entre los marcadores. Un entrenamiento puede estar formado por varios módulos con intensidades diferentes. Además de las fases intensivas, también hay fases de descanso activas. Reconocerá estas fases de descanso por el bajo valor meta en vatios (p. ej. 25 vatios).

**Indicación:** Los entrenamientos de un plan de entrenamiento IPN están basados los unos en los otros. En primer lugar tiene que finalizar un entrenamiento IPN, antes de que el ordenador le muestre la siguiente unidad.

KETTLER recomienda realizar de 2 a 3 unidades de entrenamiento por semana, para finalizar el ciclo de entrenamiento IPN en un plazo de 8 a 12 semanas. Después de un ciclo de entrenamiento hay un nuevo test preparado. Indicación: En los ajustes personales de su usuario se puede reiniciar un plan de entrenamiento IPN ya iniciado. En este caso se borran todas las unidades terminadas hasta ahora. Empezará de nuevo el test de preparación física.

# ENTRENAMIENTO POR PULSACIONES

Esté atento a sus pulsaciones. Hará que su entrenamiento sea más eficaz.

# Base de ciencias del deporte

El cuerpo humano tiene a su disposición dos fuentes de energía: Quema grasa e hidratos de carbono. Durante una actividad física normal y un entrenamiento ligero, el cuerpo está en modo de quema de grasa. Si el esfuerzo y las pulsaciones aumentan, el cuerpo modifica el comportamiento de las fuentes de energía, y se limita a quemar hidratos de carbono.

Esto hace que las pulsaciones se conviertan en un indicador importante: Ofrece información sobre la fuente de energía que está utilizando el cuerpo en este momento. Al entrenar en las zonas de pulsaciones inferiores «Azul» y «Verde», el cuerpo está en modo de quema de grasas. Es perfecto para personas que quieren perder un par de kilos. Al entrenar en la zona de pulsaciones superior (amarillo, naranja y rojo), se utilizan los hidratos de carbono como fuente de energía. El entrenamiento en estas zonas de pulsaciones estimula el sistema cardiovascular y mejora el estado físico.

# Descripción del entrenamiento

Mediante las siguientes funciones y entrenamientos, KETTLER posibilita el control de las pulsaciones:

# 1 Pulsómetro



Con independencia del entrenamiento seleccionado puede visualizar la zona de pulsaciones actual mediante la función de pulsómetro. La función de pulsómetro cambia la pantalla de entrenamiento de color en función de la zona de pulsaciones. De esta manera puede identificar con claridad en qué zona de pulsaciones se encuentra: Se han asignado los colores del siguiente modo:

Zona de pulsaciones	Denominación	Rangos de pulsaciones
Zona de pulsaciones 5 – Rojo	Intervalo máximo	91–100%
Zona de pulsaciones 4 – Naranja	Resistencia intensiva	81–90%
Zona de pulsaciones 3 – Amarillo	Resistencia	71–80%
Zona de pulsaciones 2 – Verde	Quema de grasa	61–70%
Zona de pulsaciones 1 – Azul	Calentamiento/descanso	Hasta el 60%

Entrene en la zona de pulsaciones más efectiva para el objetivo de su entrenamiento personal. KETTLER recomienda entrenar en la zona de pulsaciones verde para quemar grasas, y entrenar en la zona amarilla para mejorar la resistencia. Los deportistas que se guían por su rendimiento, utilizan todo el ancho de banda en las zonas de pulsaciones para un entrenamiento más optimizado dentro de un plan de entrenamiento.

**Indicación:** El pulsómetro está activado en el estado de entrega. Las pulsaciones máximas como valor inicial para la determinación de las zonas de pulsaciones, se calculan con la fórmula: Pulsación máxima = 220 – Edad Cuando haya determinado la zona de pulsaciones individual en el marco de un diagnóstico de rendimiento, puede introducirlas de manera exacta en el ordenador. Encontrará esta función en «Ajustes personales > Ajustes de pulsaciones». Aquí también puede desactivar el pulsómetro.

### 2 Entrenamiento por pulsaciones (entrenamiento HRC)

En el entrenamiento por pulsaciones se fijan unas pulsaciones objetivo o una curva de desarrollo de las pulsaciones para su entrena-

miento. El aparato deportivo regula la resistencia de freno de manera automática, de manera que pueda alcanzar y mantener el valor objetivo actual. Esta función hace que el entrenamiento en la zona de pulsaciones objetivo deseada, sea muy cómodo. Son entrenamientos por pulsaciones:

1. La unidad de entrenamiento «Quemagrasas 30 min.» (símbolo en forma de llama), con la que el pulso final se halla en la parte verde de «quemagrasas».

2. La unidad de entrenamiento «Fitness 30 min.» (símbolo en forma de manzana), que se regula en la zona amarilla de resistencia.

3. Todos los entrenamientos preinstalados con el símbolo en forma de corazón.

Además se pueden crear más unidades de entrenamiento en el configurador de entrenamientos. La última función se explica con más detalle en el capítulo «Configurador de entrenamientos».

**Indicación:** Al empezar el entrenamiento por pulsaciones, el programa empieza con un valor en vatios predefinido. Dependiendo del nivel de preparación física personal, el valor de pulsación objetivo se puede alcanzar demasiado rápido o demasiado lento. En este caso puede cambiar el valor en vatios del inicio en «Menú de usuario > Ajustes personales > Ajustes de pulsaciones > Nivel inicial HRC».

El entrenamiento por pulsaciones requiere una medición constante de las pulsaciones. Al medir las pulsaciones mediante una banda pectoral, la calidad de la medición será óptima y constante. Por eso KETTLER recomienda utilizar una banda pectoral en todos los entrenamientos por pulsaciones. Una alternativa a la medición con banda pectoral, es la medición de las pulsaciones en las palmas de las manos mediante sensores. Estos sensores se pueden fijar a la derecha e izquierda del manillar en la posición deseada. Asegure los dos sensores ejerciendo una presión normal. Cuando se hayan medido las pulsaciones, el corazón situado al lado de la indicación de las pulsaciones parpadeará. Tenga en cuenta que los resultados de este método de medición, pueden verse perjudicados a causa del movimiento, sudor o roce. Si no se puede determinar una señal de pulsaciones durante el entrenamiento por pulsaciones, la resistencia de freno baja hasta el ajuste mínimo.



# EL CONFIGURADOR DE ENTRENAMIENTOS



Cree un entrenamiento personalizado en tan solo 4 pasos.

### Base de ciencias del deporte

El configurador de entrenamiento le da libertad para introducir su concepto personal de entrenamiento, o su plan de entrenamiento personal.

### Descripción del entrenamiento

En el lado derecho del menú de usuario encontrará el configurador de entrenamientos. Cuando lo haya seleccionado, accederá al menú de configuración compuesto por 4 pasos. La suma de las 4 posibilidades de selección, dará como resultado su entrenamiento personal. El orden es el siguiente:

Primer paso: Seleccione el objetivo personal del entrenamiento ¿Qué quiere conseguir con este entrenamiento? Puede elegir entre 3 alternativas:



Entrenar un tiempo determinado.



Recorrer una distancia determinada (en kilómetros o millas).



Quemar una cantidad determinada de energía (en calorías o kilojulios).

Segundo paso: Determine la dimensión del objetivo del entrenamiento, p. ej. 30:00 minutos, 10 kilómetros o 500 Kcal

### Tercer paso: Determine el modo de entrenamiento

El esfuerzo determinado para el entrenamiento, puede oscilar durante el mismo. Esto se representa gráficamente en la matriz de entrenamiento como perfil de entrenamiento. El significado de las diferentes alturas de las columnas en el perfil de entrenamiento, depende del modo de entrenamiento. Aquí vuelve a tener 3 posibles elecciones:



Modo MANU: La altura de las columnas describe la cantidad de resistencia de freno («de la marcha»). Está entrenando en modo MANU (véase el capítulo «El modo de entrenamiento», pág. 11)



Modo AUTO: La altura de las columnas describe el valor en vatios que hay que alcanzar. Está entrenando en modo AUTO (véase el capítulo «El modo de entrenamiento», pág. 11)



Modo pulsaciones: La altura de las columnas describe las pulsaciones que tiene que alcanzar. Está entrenando por pulsaciones (véase el capítulo «Entrenamiento por pulsaciones», pág. 14)

# Cuarto paso: Seleccione o cree su perfil de entrenamiento.

Por último, en el cuarto paso elija el perfil de entrenamiento que quiere para su entrenamiento. Por ejemplo, en un entrenamiento en terreno llano el valor objetivo no cambia durante el entrenamiento. Otros perfiles de entrenamiento permiten realizar cambios de ligeros a exigentes.



Si gira el mando totalmente hacia la derecha, puede crear su perfil personal en el menú de selección con un simple paso extra.

**Indicación:** El perfil determina el margen de fluctuación del esfuerzo durante el entrenamiento. Durante la unidad de entrenamiento usted mismo determina si esto tiene lugar en un nivel de intensidad bajo o alto. Girando la rueda de selección presionable desplazará el perfil hacia arriba o hacia abajo.

Al cerrar el configurador el entrenamiento, queda guardado en la lista de entrenamientos (excepto cuando se trata de un usuario invitado). El nombre del entrenamiento que ha configurado, se compone del siguiente modo en la lista de entrenamientos:

- A la izquierda del nombre del entrenamiento está el símbolo para el modo de entrenamiento (AUTO, MANU o PULS), determinado en el tercer paso.
- El nombre del entrenamiento empieza con el objetivo personal del entrenamiento (p. ej. 30:00 minutos, 10 kilómetros o 500 Kcal) del primer y segundo paso.
- · Para finalizar le sigue el nombre del perfil, determinado en el cuarto paso.

**Indicación:** En la lista de entrenamientos ya hay algunos entrenamientos preinstalados nombrados siguiendo esta lógica. Su función es facilitar el inicio del entrenamiento, pero puede sustituirlos o complementarlos con su propia configuración. La lista de entrenamientos sigue la misma lógica de clasificación que una lista de favoritos. Los entrenamientos más recientes, o añadidos hace poco están en los primeros puestos. Las configuraciones que haya utilizado menos veces para entrenar bajarán a los últimos puestos, y dado el caso pueden desaparecer de la lista. Pero no te preocupes. Solo desaparecen los entrenamientos que se pueden volver a construir en el configurador con facilidad.

# Ejemplos preconfigurados:



200 kcal Etapa Ilana



10 km De ruta por el valle



Man

250 kcal Paisaje montañoso

40 min El puerto alpino



25 km El intervalo



20 km En las montañas



17 km La pirámide



25 km De ruta por el valle

# PFRFILES

Ya sea etapa en terreno plano o una meta en alto: Estos perfiles de entrenamiento son para todos los gustos.

#### Etapa Ilana

En este trayecto totalmente plano no hay ningún cambio en la inclinación del terreno. El entrenamiento transcurre en su totalidad con el mismo esfuerzo de entrenamiento.

#### De ruta por el valle

Podrá disfrutar de la tranquilidad, del mismo que lo haría durante un paseo por las montañas. Surgen cuestas de vez en cuando. Pero no se preocupe, no hay cuestas excesivamente duras.

### Paisaje montañoso

Le espera un paseo por una cadena de colinas. Cuestas moderadas darán paso a fases en las que será necesario un esfuerzo menor.

### En las montañas -

Este perfil de entrenamiento le llevará hasta las montañas. Grandes cuestas que le harán sudar y esforzarse al máximo. Una vez haya escalado la montaña, podrá descansar durante el descenso.

### El puerto alpino

El puerto alpino es una montaña para verdaderos expertos. Es una subida muy empinada con una pequeña fase de descanso después de alcanzar la cima. Una vez alcanzada la cima, el esfuerzo aumenta de manera constante.

#### La pirámide

Este clásico de los entrenamientos es muy exigente: El esfuerzo aumenta de manera constante, y no hay tiempo para descansar. Incluso una vez alcanzado el punto más alto de la pirámide, hay que seguir esforzándose al máximo.

#### El intervalo

Un entrenamiento en intervalos muy exigente. Las fases de esfuerzo y recuperación se alternan constantemente. Utilice las fases de recuperación para regenerarse.

#### Individual

Con su perfil individual puede guardar sus tramos personalizados. Con algunas colinas o una zona totalmente montañosa. Usted decide.























# ENTRENAMIENTO INTERCONECTADO

Para todos los que buscan una motivación extra para entrenar.

#### Utilización de la APP KETTMAPS

Con los KETTMAPS puede cargar muchos trayectos con vídeos extremadamente realistas en su smartphone o tablet, para motivarse en sus entrenamientos. Hay muchos más trayectos disponibles en la versión básica gratuita. Por un coste mensual mínimo tiene acceso a una base de datos que incluye miles de trayectos. También puede subir sus propios vídeos de rutas, y añadirlos a la base de datos. La conexión se hace mediante bluetooth o la cámara frontal de su teléfono móvil o tablet, que puede detectar su velocidad. Encontrará la app en el Apple Store o en Google Play Store buscando «KETTMAPS».

#### Utilización de KETTLER WORLD TOURS

Este software opcional para PC es indispensable para todos los deportistas ambiciosos. Con este software podrá trazar tours con su smartphone o aparato GPS, y seguirlos más adelante con los mapas 3D de su aparato deportivo Kettler.

Durante los días de nieve, tormenta o lluvia podrá entrenar dentro de casa gracias a este software. Además podrá entrenar en los trayectos más bonitos del mundo gracias a los realistas vídeos, y conquistar algunas de las montañas del tour de Francia. No se preocupe: los usuarios amateurs también pueden reducir la potencia de frenado de estas etapas de montaña para que hasta un principiante pueda superarlas sin problema. Además está el modo online con las carreras online, con el que podrá planear y disputar competiciones mundiales virtuales con otros usuarios en la página web www.kettlerworldtours.de.





#### Más funciones

# MEDICIÓN DE LAS PULSACIONES DE RECUPERACIÓN



¿Cuánto tiempo tardan en normalizarse sus pulsaciones después de haber realizado esfuerzo?

El proceso de medición de las pulsaciones de recuperación es un instrumento muy valioso para determinar el estado físico. Cuanto más rápido vuelvan sus pulsaciones a un estado normal después de haber entrenado, mejor será su condición física. La medición de las pulsaciones de recuperación de KETTLER, evalúa la disminución de las pulsaciones durante un test de un minuto y las califica con una nota. (1.0 = muy bien 6.0 = no tan bien).

Desde el entrenamiento puede iniciar la medición de las pulsaciones de recuperación, presionando la tecla izquierda. Al comenzar el test se medirá y mostrará inmediatamente el primer valor de las pulsaciones. Al mismo tiempo se pone en marcha una cuenta atrás de 60 segundos. Utilice este tiempo para recuperar fuerzas y no siga entrenando. Cuando termina la cuenta atrás, se toma el segundo valor de las pulsaciones y se muestra la nota del test de las pulsaciones de recuperación.

Tiene que haberse empezado el test a partir de un esfuerzo máximo. No realice una medición de las pulsaciones de recuperación al finalizar el entrenamiento, ya que falsearía los resultados.

# MIS RESULTADOS



La memoria de entrenamientos personal en el aparato.

Cada uno de los usuarios creados de manera individual, tiene la posibilidad de ver los resultados personales de sus entrenamientos en la sección «Mis resultados» del menú de usuario.



En la sección «Mi último entrenamiento» se puede acceder al resultado de la unidad de entrenamiento que ha finalizado.



En el punto de menú «Extensión de mi entrenamiento» se puede consultar su rendimiento. Además de los valores de la extensión total y la intensidad media, también se muestra el rendimiento actual del test IPN, entrenamiento y entrenamiento personal HIT.



Con el tercer punto de menú seleccionable «Restablecer alcance del entrenamiento», se pueden poner de nuevo a cero los datos de la sección «Alcance de mi entrenamiento».

# CONEXIONES POR BLUETOOTH



Para conectar con la banda pectoral, tablet o PC.

#### Conectar con la banda pectoral.

Para supervisar su frecuencia cardiaca, puede conectar a su ordenador de entrenamiento KETTLER una correa pectoral compatible con la tecnología Bluetooth® low energy. La conexión se establece en Menú inicial > Ajustes del dispositivo > Configuración de Bluetooth. En la configuración de Bluetooth, este debe estar activado en la línea superior. En la línea situada debajo seleccione también «banda pectoral» como modo activo. En la tercera línea se selecciona y coloca la banda pectoral. Al seleccionar esta línea, accederá a una lista con bandas pectorales ya conectadas, así como bandas disponibles. Las bandas pectorales disponibles están marcadas en azul. Aquí tiene que seleccionar la banda pectoral que desea utilizar, y conectarla en el siguiente menú contextual. Si varios usuarios entrenan con varias bandas pectorales en el aparato deportivo, es necesario activar siempre la banda pectoral correspondiente tal y como se indica anteriormente.

**Indicación:** El dispositivo deportivo solo se puede conectar con correas pectorales que incorporen Bluetooth. Cuando elija su correa pectoral, asegúrese de que esta sea compatible con la tecnología Bluetooth low energy. Las bandas pectorales con tecnología 5kHz (p. ej. Polar T34) no permiten una conexión.

### Establecer la conexión con smartphone, tablet u ordenador.

El dispositivo deportivo KETTLER se puede conectar a teléfonos inteligentes, tabletas o PC con una versión de Bluetooth superior a v4.0, lo cual permite entrenar con una gran variedad de apps o con el software para PC «KETTLER WORLD TOURS». La conexión se establece en Menú inicial > Ajustes del dispositivo > Configuración de Bluetooth. En la configuración de Bluetooth, este debe estar activado en la línea superior. En la línea situada debajo seleccione también «APP/ PC» como modo activo. En la tercera línea solo aparece el nombre del su aparato deportivo KETTLER. Puede editar un nombre si lo selecciona. La siguiente conexión se efectúa únicamente en la configuración de Bluetooth del dispositivo en cuestión. Si está acoplado a un smartphone, tablet o PC la pantalla de entrenamiento del aparato solo se muestra reducida.

# MODO OBJETO

Una variante del software hecha a medida, para la utilización en salas de gimnasia públicas.

Si coloca el aparato de deporte Kettler en una sala de gimnasia de acceso pública, aconsejamos activar el modo objeto. Este modo reduce el abanico de funciones y los modos de entrenamiento a las opciones que tienen sentido para una única utilización del aparato deportivo (p. ej. para el huésped de un hotel). Además los menús de ajustes están desactivados, de manera que no se puede cambiar nada. En el modo objeto tampoco se pueden guardar datos personales ni resultados de entrenamientos.

Active el modo objeto en el menú de inicio bajo los ajustes del aparato. Se le pedirá que presione las tres teclas simultáneamente. Si lo necesita, puede volver al modo normal presionando la misma combinación de teclas.

#### KETTLER | INDICE

Indice

# Start

funzione dei tasti	4
IL MENÙ START	5
CREARE UN UTENTE	6
IL MENÙ UTENTE	7
Allenamento	
IO VOGLIO	8
lo schermo dell'allenamento	10
IL SEMAFORO DI CARDIOFREQUENZA	11
le modalità di allenamento	11
TRAINING LIBERO / QUICKSTART	12
CHALLENGE TRAINING	12
HIT TRAINING	12
IPN-COACHING	13
TRAINING A FREQUENZA	
CARDIACA CONTROLLATA	14
IL CONFIGURATORE TRAINING	16
VORKONFIGURIERTE BEISPIELE	17
PROFILO	18
Allenamento integrato	19

# Altre funzioni

MISURAZIONE DELLA FREQUENZA	
CARDIACA A RIPOSO	20
i miei risultati	20
COLLEGAMENTI TRAMITE BLUETOOTH	21
MODALITÀ OGGETTI	21



Avete fatto un'ottima scelta. I nostri esperti dello Sport Team lo sostengono per tutti i prodotti di qualità KETTLER. Ciò è dovuto naturalmente alla natura delle cose, come dovrebbe essere, ma soprattutto – per amor nostro ;-) – a motivi validi, poiché la nostra posizione rispetto ai prodotti KETTLER è fondata su una solida base:

- · un'esperienza di quasi 70 anni nel settore della realizzazione di prodotti in plastica e alluminio
- · costruzione e sviluppo propri
- · produzione e garanzia di qualità proprie
- · materie prime selezionate accuratamente e di qualità comprovata
- · una ricerca integrata, in collaborazione con istituti rinomati

Molti dei nostri prodotti sono realizzati mediante una catena produttiva che ha inizio e fine all'interno dello stesso stabilimento. I collaboratori degli impianti fanno già parte del Team da molti anni. Sono esperti del settore, qualificati per verificare e controllare la fase di produzione di propria competenza.

È quindi ora di diventare fan di KETTLER e raggiungere quanto prima i propri obiettivi sportivi!

Ve lo auguriamo con tutto il cuore

### Il vostro Sport Team KETTLER



Start

# FUNZIONE DEI TASTI

Il computer di training dispone di tre tasti: Il pulsante a rotazione-pressione, posizionato al centro, e i due tasti laterali, uno a destra e uno a sinistra dell'alloggiamento. Le funzioni illustrate di seguito sono assegnate ai tasti:



#### Nella presentazione del menù

Accendendo il display, appare la presentazione del menù. Qui è possibile impostare i dati dell'utente o dell'attrezzo, scegliere un allenamento oppure visualizzare i propri risultati di allenamento.

### 1 Pulsante a rotazione-pressione – Premere

Premendo il tasto centrale, si conferma la scelta effettuata. Si passa automaticamente all'area del menù selezionata o all'allenamento selezionato.

# 2 Pulsante a rotazione-pressione – Girare

Modificare la scelta effettuata nel rispettivo menù. Il disegno a mezzaluna nella parte inferiore del display segnala opzioni di scelta aggiuntive.

### 3 Tasto sinistro

Si ritorna all'area principale del menù. Eventuali modifiche non vengono salvate.

#### 4 Tasto destro

Ricerca di informazioni contestuali. Il significato della voce del menù è spiegato in dettaglio.

### Spegnimento del display

Dopo 4 minuti di inattività o tenendo premuto a lungo il pulsante sinistro, il display si spegne.

#### Nella presentazione dell'allenamento

Selezionando un allenamento, appare la presentazione dell'allenamento. Tutti i valori principali dell'allenamento, così come il profilo di allenamento, saranno subito a vostra disposizione.

Premendo il tasto centrale, è possibile scegliere tra le modalità di allenamento AUTO e MANU. Questa funzione non è disponibile per tutti gli allenamenti.

Modificare il valore obiettivo in watt, la resistenza o la frequenza cardiaca target nel profilo di allenamento.

È possibile terminare l'allenamento, e iniziare la misurazione della frequenza cardiaca a riposo. Premendo nuovamente, si ritorna all'allenamento.

Visualizzazione dei valori medi. Premendo il tasto, è possibile visualizzare i valori medi per alcuni secondi.

# IL MENÙ START

La scelta dell'utente.

All'avviamento dell'attrezzo appare un breve messaggio di saluto nel menù Start. In questo menù viene selezionato, in primo luogo, l'utente per conto del quale sarà effettuato l'allenamento. È possibile, inoltre, aggiungere un nuovo utente e modificare le impostazioni concernenti l'utente alla voce "Impostazioni attrezzo".



Il menù Start

Panoramica delle voci del menù (da sinistra a destra):

#### 1 Impostazioni dell'attrezzo –

In quest'area del menù è possibile modificare tutte le impostazioni dell'attrezzo che concernono l'utente (ad es. modifica della lingua, modifica dell'unità di misura, ecc.).

#### 2 Utente ospite

L'utente ospite è un profilo utente predefinito. Offre la possibilità di allenarsi senza necessità di impostazioni. Nel profilo utente ospite non è effettuato il salvataggio dei risultati di allenamento. Inoltre, non è possibile personalizzare le impostazioni.

#### 3 Utente personalizzato (nominativo) -

Alla destra dell'utente ospite appaiono fino a 4 utenti personalizzati. Sono concepiti come conti utente per persone che si allenano regolarmente. Nel conto è possibile personalizzare le impostazioni e salvare i risultati di allenamento individuali.

#### 4 Creare un nuovo utente

In questo menù è possibile creare un nuovo utente personalizzato. Selezionando questa voce di menu verranno richiesti il nome, il sesso, l'età, l'altezza e il peso. L'utente, inoltre, può scegliere un'immagine di profilo. Al termine, il nuovo utente sarà aggiunto nel menù Start.

# CREARE UN UTENTE -

È molto semplice.



Selezionare, nel menù Start, l'icona "Crea nuovo utente" sulla destra e confermare la scelta, premendo il pulsante a rotazione-pressione.

#### Passo 1: Inserire il nome

Adesso viene richiesto il nome. Inserirlo, lettera per lettera, e terminare l'inserimento, premendo sul tick nella selezione di forma circolare. In caso di errato inserimento, è possibile tornare indietro di una lettera con il tasto sinistro.

#### Passo 2: Inserire i dati

Rispondere anche alle domande relative a età, sesso, altezza e peso. Tali dati sono importanti per determinare il calcolo esatto dei valori di allenamento e dell'intervallo dei valori della frequenza cardiaca.

**Consiglio:** Anche dopo la creazione dell'utente, è possibile modificare tutti i dati personali nel menù utente sotto impostazioni personalizzate.

#### Passo 3: Selezionare l'immagine di profilo

Selezionare quindi un'immagine di profilo. Quest'ultima apparirà nel menù Start, facilitando il riconoscimento del proprio profilo utente personalizzato. In futuro l'allenamento sarà guidato.

#### Passo 4: Concludere

Dopo la scelta dell'immagine di profilo, la creazione del profilo utente è conclusa e si viene rimandati al menù Start.

**Avviso:** È possibile creare al massimo 4 profili utente personalizzati. Qualora siano già stati creati quattro utenti, l'icona "Nuovo utente" sarà spenta. In questo caso, sarà necessario cancellare uno dei profili utente prima di crearne uno nuovo.

# IL MENÙ UTENTE

La vostra area personale.

Una volta selezionato uno degli utenti personalizzati, si aprirà il menù utente di questa persona. Quasi tutto ruota intorno ad allenamenti personalizzati. Il menù utente dell'utente ospite contiene esclusivamente i tre elementi a destra.



Il menù utente

Panoramica delle voci del menù (da sinistra a destra):

#### 1 Impostazioni personalizzate

In questo punto del menù è possibile modificare tutte le impostazioni concernenti l'utente (ad es. modifica dell'età). Le modifiche effettuate in questo menù non hanno alcun effetto sui dati degli altri utenti.

#### 2 I miei risultati

Alla voce "I miei risultati" è possibile visualizzare la prestazione complessiva raggiunta, così come il risultato degli ultimi allenamenti.

#### 3 Il mio ultimo allenamento

Selezionando questa voce del menù, si viene automaticamente rimandati all'ultimo allenamento iniziato. Questa voce del menù è sempre preselezionata, quando si accede al menù utente. Così l'ultimo allenamento dista solo un click. L'ospite inizia sempre in modalità Avvio rapido / Allenamento libero.

#### 4 L'elenco dei miei allenamenti

Nella selezione sottostante sono presenti tutti gli allenamenti salvati sull'attrezzo. Le diverse forme di allenamento sono descritte all'interno del capitolo "Allenamento", nelle pagine seguenti.

### 5 Configuratore training

Con il configuratore training è semplicissimo creare, in una sequenza di quattro passaggi, un allenamento nuovo e personalizzato. Informazioni dettagliate al riguardo sono disponibili nel capitolo "Il configuratore training", a pagina 18.









Allenamento

1

2

# IO VOGLIO...

l'allenamento perfetto per me

Ci sono tante buone ragioni per un allenamento fitness – e ancora di più sono i concept di allenamento. È facile perdere la visione generale. In queste due pagine riassumiamo quali sono gli allenamenti più efficaci in base al vostro obiettivo finale.



- **Training libero/Quickstart** p.12 Iniziate il vostro allenamento senza alcuna impostazione.

— Challenge Training	р. 12
Preparatevi a una gara. Allenatevi,	cercando di
superare il vostro miglior tempo, e primi al traguardo.	arrivate per

**KETTMAPS** p.19 L'APP consente: Allenarsi in salotto – percorrendo le più belle strade del mondo.

# WORLD TOURS KETTLER WORLD TOURS p.19

Il software per PC con percorsi video realistici e avvincenti corse online.



KETT MAPS

KETTLER

Voglio partire subito


## LO SCHERMO DELL'ALLENAMENTO

Avete tutti i principali valori dell'allenamento a colpo d'occhio.

Selezionando un allenamento, lo schermo passa alla presentazione dell'allenamento corrispondente. Le seguenti informazioni saranno subito a vostra disposizione:



## 1 Il campo di informazioni nell'angolo in alto a sinistra

In quest'area sono presenti le informazioni principali sul training. Le indicazioni più recenti sono in bianco.

## 2 La presentazione del matrix nell'angolo in alto a destra:

Il matrix mostra il profilo di allenamento del rispettivo allenamento. Quanto più alte sono le singole barre rappresentate, tanto più intenso sarà lo sforzo nel relativo intervallo di tempo. La posizione attuale è visualizzabile dalla barra bianca.

## 3 I valori di misurazione dell'allenamento

Sotto il campo di informazioni e il matrix del profilo di allenamento sono visualizzabili i dati di misurazione relativi a consumo energetico, tempo e distanza.

**Consiglio:** È possibile modificare le unità di misura relative alla distanza e al consumo energetico. Sotto menù Start > Impostazioni dell'attrezzo > Unità di misura, scegliere tra chilometri e miglia. Ogni utente può scegliere tra kilojoule e kilocalorie nelle impostazioni personalizzate del proprio menù di allenamento.

## 4 I valori di intensità dell'allenamento

La frequenza cardiaca (con l'icona cuore), la cadenza di pedalata (rpm) la velocità (km/h o mph), così come l'attuale potenza (watt) segnalano l'intensità momentanea dell'allenamento. Premendo sul tasto destro durante l'allenamento, si visualizzano i valori medi dell'allenamento attuale, relativi a tali dati.

## IL SEMAFORO DI CARDIOFREQUENZA

Assegnazione cromatica delle zone di polso.

Durante l'allenamento il computer assegna la vostra attuale frequenza cardiaca a una delle cinque zone. Ogni zona è caratterizzata da un proprio colore. Ulteriori informazioni sull'allenamento basato su zone di frequenza cardiaca è disponibile a pagina 14.

# LE MODALITÀ DI ALLENAMENTO

Il vero ergometro Kettler con modalità AUTO e MANU.

#### Modalità AUTO (indipendente dal numero di giri) -



In questa modalità viene fornita la potenza in watt. Girando il pulsante a rotazionepressione, questi valori in watt variano. Il sistema dell'ergometro calcola la resistenza frenante necessaria per i valori da raggiungere, in base al valore in watt e all'attuale cadenza di pedalata, e la modifica immediatamente in caso di variazione della cadenza di pedalata. Inquesto modo si ha la certezza di allenarsi, mantenendo costantemente la potenza prevista in watt.



## TRAINING LIBERO/QUICKSTART

Senza tante impostazioni, basta partire.

## Descrizione dell'allenamento

Per questo allenamento non vi sono requisiti. Ruotando il pulsante centrale a rotazione-pressione si modifica la resistenza frenante e quindi anche l'intensità dell'allenamento. Premendo il pulsante a rotazione-pressione si passa dalla modalità AUTO alla modalità MANU. Nella presentazione del matrix non è memorizzato alcun profilo di allenamento.

## CHALLENGE TRAINING -

Preparatevi a una gara. Allenatevi, cercando di superare il vostro miglior tempo, e arrivate per primi al traguardo.

## Descrizione dell'allenamento

Il Challenge Training è una gara che si svolge su un percorso stabilito da voi. L'allenamento partirà in modalità MANU con cambio velocità. Non è possibile passare alla modalità AUTO. Nella parte in alto a destra dello schermo troverete la rappresentazione della vostra posizione e di quella degli sfidanti virtuali, invece del matrix di profilo. Qui potete vedere chi è in vantaggio.

Nel primo Challenge Training sfiderete un avversario virtuale. Negli allenamenti successivi dovrete superare il tempo del vostro ultimo allenamento o il vostro miglior tempo ottenuto nel Challenge Training. È anche possibile modificare la distanza da percorrere e iniziare una nuova gara con l'avversario virtuale.

## HIT TRAINING -

Il Turbo Training per il vostro sistema cardiovascolare.

## Background della scienza dello sport

Questo programma della durata di 20 minuti, con cinque intervalli ad elevata intensità, rafforza il vostro sistema cardiovascolare, migliora l'assorbimento dell'ossigeno e riduce il livello dei lipidi nel sangue. Con ogni allenamento contribuite, quindi, attivamente al mantenimento della vostra salute. Secondo studi scientifici, un'unità di HIT a settimana ha già effetti positivi sul vostro sistema cardiovascolare. Allo stesso tempo bruciate molte calorie in modo efficace. KETTLER consiglia di integrare settimanalmente un'unità di HIT Training al vostro allenamento abituale.

**Avviso:** Consultare un medico prima di iniziare con il programma di allenamenti HIT Training, per assicurarvi che questa forma di allenamento sia adatta a voi.

## Descrizione dell'allenamento

L'HIT Training è un allenamento di 20 minuti, focalizzato su cinque intervalli ad elevata intensità. Consiste in una fase di riscaldamento, i 5 intervalli con pause di recupero intermedie, e una fase di recupero attiva alla fine dell'allenamento. In tutte le fasi dell'allenamento il programma non fornisce indicazioni sull'intensità. Nelle fasi di riscaldamento e recupero potete scegliere l'intensità adatta al vostro fitness. Durante gli intervalli dovete raggiungere in modo autonomo il vostro apice di prestazione. Selezionare dall'inizio una resistenza adeguata.

Durante gli intervalli lo schermo si modifica. Visualizzerete un punteggio degli intervalli. Il punteggio degli intervalli viene calcolato in base al giro della pedalata e alla resistenza frenante preimpostata.





Lo scopo è raggiungere un punteggio complessivo degli intervalli più alto possibile, durante i 5 intervalli. Negli intervalli è necessario mantenere costante la resistenza frenante. Perciò, l'allenamento è offerto solo nella modalità MANU.

## **IPN-COACHING**



Un allenamento pianificato. Il programma IPN offre una programmazione di allenamento su misura per il vostro livello fitness.

## Background della scienza dello sport

Il programma IPN vi offre una pianificazione di allenamento adatta al vostro obiettivo di allenamento personale e al vostro livello fitness. In un test di fitness, svolto in modo automatico, viene innanzitutto valutata la vostra forma fisica. Sulla base del test viene infine eseguita una pianificazione di allenamento con 24 unità e viene impostata nel programma. Questi allenamenti possono quindi essere eseguiti nelle settimane successive, avendo la certezza di allenarsi in modo efficace in base al proprio obiettivo. Avete a disposizione due alternative di obiettivi di allenamento: una è focalizzata sul miglioramento della figura, l'altra sul miglioramento del fitness.

**Background:** Il programma è stato realizzato in collaborazione con l'Istituto per la prevenzione e l'assistenza medica di Colonia. Il nome del programma "IPN" deriva dal nome dell'istituto.

#### Descrizione dell'allenamento

Prima di iniziare con l'allenamento è necessario eseguire il test fitness. Selezionare nell'elenco degli allenamenti del vostro utente la voce IPN Coaching: Fitness Test. Selezionando Fitness Test, vi verranno poste cinque domande di natura personale, rilevanti per la valutazione del test. Infine inizierete il Fitness Test.

**Avviso:** Tra le domande, vi verrà chiesto anche il vostro polso a riposo. Questo deve essere misurato dopo un po' di tempo, in assenza di qualsiasi sforzo fisico. L'ideale è misurarlo al mattino, prima di alzarsi dal letto, tastando un'arteria.

Il test consiste in un massimo di 5 fasi da 3 minuti, per le quali la prestazione richiesta aumenta di fase in fase. Ne conseguirà uno sforzo moderato in continuo aumento con un probabile aumento costante della frequenza cardiaca. In base ai vostri dati personali viene calcolato un valore di polso target, il cui raggiungimento ha un'importanza fondamentale per il test: Il test termina alla fine delle fasi di sforzo oppure al superamento del valore di frequenza cardiaca massimo. Durante il test, assicurarsi di mantenere la cadenza di pedalata prestabilita. Alla fine del test visualizzerete sullo schermo il risultato ottenuto sotto forma di punteggio. Questo valore (massimo 100 punti) può essere paragonato a risultati di test successivi, mostrando i miglioramenti della proprio fitness.

**Avviso:** KETTER consiglia l'utilizzo di una fascia toracica durante il test IPN, così come per tutti gli allenamenti IPN successivi. Questa forma di misurazione della frequenza cardiaca è esatta quanto quella rilevata dal polso e fornisce dei risultati migliori a livello qualitativo.

Sulla base dei dati ottenuti dal test è quindi possibile creare una pianificazione di allenamento personalizzata. Dopo un test eseguito correttamente, vi viene offerta la scelta degli obiettivi di allenamento: potete scegliere tra miglioramento della figura e miglioramento del fitness.

**Avviso:** Ulteriori informazioni su questa scelta e il background di scienza dello sport sono disponibili nel paragrafo "Allenamento a frequenza cardiaca controllata".

Ora la fase di IPN-Coaching è stata ultimata con successo. Nell'"Elenco dei miei allenamenti" del vostro utente compare il primo training del piano di allenamento alla voce "IPN Coaching 1/24". Selezionando un IPN-Coaching, è possibile innanzitutto fissare la durata del training. È preimpostata ogni volta la durata di training consigliata dell'unità di training. È tuttavia regolabile in base al tempo disponibile e alla motivazione. Dopo aver fissato il valore, iniziare l'allenamento. I programmi di allenamento IPN sono ritagliati su misura per voi. Non dovete più specificare ulteriori impostazioni al computer durante l'allenamento. Il programma valuta costantemente le vostre pulsazioni durante l'allenamento e ne guida l'intensità attraverso la modifica automatica dei valori Watt finali. Inoltre, per le singole parti del training vi vengono consigliati dei range di cadenza della pedalata. Vi consigliamo di rimanere, se possibile, sempre in questo range preindicato tra le marcature. Un training può essere formato da più moduli di intensità diversa. Oltre alle fasi intense vi sono anche fasi di riposo attivo. Potete riconoscere queste fasi di riposo dai bassi valori di watt finali (es. 25 Watt).

**Avviso:** I training di una programmazione IPN sono collegati È necessario terminare completamente il training IPN, prima che il computer mostri l'unità successiva.

KETTLER consiglia 2-3 unità di training a settimana, in modo da concludere un ciclo di training IPN in 8-12 settimane. Dopo un ciclo di training è previsto un altro test.

Avviso: È possibile ripristinare una programmazione IPN già iniziata dalle impostazioni personali del vostro utente. In questo caso tutte le unità concluse fino a quel momento saranno cancellate. Inizierete nuovamente con il FitnessTest.

# TRAINING A FREQUENZA CARDIACA CONTROLLATA

Ascoltate il vostro battito – e il vostro allenamento sarà efficace.

## Background della scienza dello sport

Fondamentalmente le fonti di energia a disposizione del corpo umano sono due: la combustione di grassi e quella di carboidrati. Durante la normale attività fisica e l'allenamento leggero, il corpo è in modalità brucia grassi. Se lo sforzo, e quindi anche il battito cardiaco, aumenta, il corpo cambia il rapporto con le fonti di energia, e brucia principalmente carboidrati.

Ciò ci indica l'importanza della frequenza cardiaca: ci informa riguardo la forma di energia che il corpo utilizza in quel momento. Durante gli allenamenti nelle zone di polso basse, "blu" e "verde", il corpo è in modalità brucia grassi. Ideale per le persone che vogliono perdere un paio di chili. Durante gli allenamenti nelle zone di polso alte (giallo, arancione e rosso) la riserva di carboidrati viene utilizzata come principale fonte di energia. L'allenamento in queste zone di polso stimola il sistema cardiovascolare e migliora il fitness corporeo.

## Descrizione dell'allenamento

KETTLER offre un monitoraggio del polso mediante le seguenti funzioni e i seguenti allenamenti:

## 1 semaforo di cardiofrequenza



Indipendentemente dall'allenamento scelto, è possibile visualizzare l'attuale zona di polso mediante la funzione semaforo di cardiofreguenza. Questa funzione modifica il

colore dello schermo di training in base alla zona di polso. In questo modo potete riconoscere direttamente in quale zona di polso vi trovate. L'assegnazione dei colori è la seguente:

Zona di polso	Nome	Range pulsazioni
Zona di polso 5 – Rosso	Zona massima	91–100%
Zona di polso 4 – Arancione	e Resistenza intensa	81–90%
Zona di polso 3 – Giallo	Resistenza	71–80%
Zona di polso 2 – Verde	Combustione grassi	61–70%
Zona di polso 1 – Blu	Riscaldamento / Recupero	Fino al 60%

Allenatevi nella zona di polso che risulta più efficace per il vostro obiettivo di training. KETTLER consiglia di allenarsi nella zona di polso verde per bruciare grassi e nella zona di polso gialla per migliorare la resistenza. Gli atleti che si basano sulla prestazione utilizzano l'intera gamma di fasce delle zone di polso, per ottenere un allenamento ottimale all'interno di una programmazione training.

**Avviso:** Nello stato di consegna, il semaforo di cardiofrequenza è attivato.Il polso massimo come valore di partenza per l'individuazione delle zone di polso si calcola con la formula:Polso massimo= 220 – età.Una volta individuate le zone di polso personali, ad es. all'interno di una diagnosi di prestazione, è possibile inserirle nel computer, indicando il numero esatto di battiti. Questa funzione è disponibile sotto Impostazioni personali > Impostazioni polso.Qui è possibile anche disattivare il semaforo di cardiofrequenza.

## 2 Training a frequenza cardiaca controllata (HRC Training)

Durante il Training a frequenza cardiaca controllata è necessario inserire, all'inizio, un polso target o una curva di frequenza cardia-

ca per il vostro allenamento. L'attrezzo sportivo KETTLER regola automaticamente la resistenza frenante, in modo che raggiungiate e manteniate il valore target attuale. Questa funzione rende l'allenamento particolarmente confortevole nelle zone di polso target desiderate. I training a frequenza cardiaca controllata sono:

1. l'unità di training "30 min. Fatburn" (simbolo fiamma), in cui il polso target si trova nella zona verde di combustione;

2. l'unità "30 min. Fitness" (simbolo mela), che può essere regolata sulla zona gialla di resistenza;

3. tutti i training preimpostati con il simbolo del cuore.

Inoltre, è possibile creare altre unità di training all'interno del configuratore training. L'ultima funzione è illustrata in dettaglio nel capitolo "Configuratore training".

**Avviso:** All'accesso nel training a frequenza cardiaca controllata, il programma inizia con un valore in watt predefinito. In base al livello di fitness personale, il valore di polso target può essere raggiunto troppo velocemente o troppo lentamente.In questo caso potete modificare il livello iniziale in watt in Menù utente > Impostazioni personali > Impostazioni polso > HRC-Startlevel.

Il training a frequenza cardiaca controllata richiede una costante misurazione del battito cardiaco. La migliore qualità di misurazione e costanza sono ottenibili utilizzando una fascia toracica. KETTLER consiglia l'utilizzo di una fascia toracica durante tutti i training a frequenza cardiaca controllata. L'alternativa alla misurazione con fascia toracica è la misurazione mediante sensori palmari di rilevamento.Questi sensori possono essere montati sul manubrio, a destra e sinistra, nella posizione di impugnatura desiderata. Afferrare costantemente entrambi i sensori senza esercitare forza.Appena viene rilevato il battito cardiaco, il cuore vicino al relativo display inizia a lampeggiare. Notare che questo metodo di misurazione potrebbe essere influenzato da movimento, sudore o attrito. In caso non sia rilevato alcun segnale di battito cardiaco, durante un training a frequenza cardiaca controllata, la resistenza frenante diminuisce fino al livello minimo.

## IL CONFIGURATORE TRAINING



Create il vostro training personalizzato – bastano quattro passi.

## Background della scienza dello sport

Il configuratore training vi consente di mettere in pratica il vostro concept di training personale o la vostra programmazione di training personale.

## Descrizione dell'allenamento

Nel menù utente, sulla destra, è disponibile il configuratore training.Selezionandolo, si apre il menù di configurazione in 4 passi.La somma delle 4 opzioni di selezione crea il vostro allenamento personalizzato. L'ordine è il seguente:

#### Passo 1: Scegliete il vostro obiettivo di allenamento

Che obiettivo vorreste raggiungere nell'allenamento? Potete scegliere tra tre alternative:



allenarsi per un determinato intervallo



raggiungere una determinata distanza (in chilometri o miglia)



raggiungere un determinato consumo energetico (in Kcal o Kjoule)

Passo 2: Determinare la quantità dell'obiettivo di allenamento ad es. 30:00 minuti, 10 chilometri oppure 500 Kcal

## Passo 3: Determinare la modalità di allenamento

Nel corso di un allenamento l'intensità di sforzo può oscillare. Ciò viene indicato nel matrix del training come profilo di allenamento.Il significato delle barre di diversa altezza nel profilo di allenamento dipende dalla modalità di allenamento.Anche qui avete 3 opzioni di scelta:



Modalità Manu:L'altezza delle barre corrisponde all'entità della resistenza frenante ("dell'andatura"). Il vostro allenamento sarà in modalità MANU (vedi cap. "Le modalità di allenamento", p. 11)



Modalità Auto:L'altezza delle barre corrisponde al valore in watt.ll vostro allenamento sarà in modalità AUTO (vedi cap. "Le modalità di allenamento", p. 11)



Modalità polso:L'altezza delle barre corrisponde al polso target.Il vostro allenamento sarà a frequenza cardiaca controllata (vedi cap. "Training a frequenza cardiaca controllata", p. 14)

## Passo 3: Selezionate o create il vostro profilo di allenamento

Infine scegliete, nel quarto passo, il profilo di allenamento desiderato per il vostro training.In un training in pianura, ad esempio, il valore target non varia durante l'allenamento. Altri profili di allenamento offrono variazioni da moderato a impegnativo.



Girando completamente a destra, all'interno del menù di selezione, è possibile creare, con un passo extra, un profilo completamente personalizzato.

**Avviso:** Il profilo determina l'entità della variazione di sforzo durante l'allenamento. Se questo si trova su livello di intensità alto o basso, sarà determinato durante l'unità di training:Ruotando il pulsante centrale a rotazione-pressione, si scorre l'intero profilo dall'alto o dal basso.

Chiudendo il configuratore, il training sarà salvato all'interno dell'elenco degli allenamenti (eccetto in caso di Utente ospite). Il nome dell'allenamento configurato sarà inserito nell'elenco degli allenamenti come segue:

- A sinistra, vicino ai nomi dei training, è presente il simbolo relativo alle modalità di training (AUTO, MANU o PULS), determinato nel passo 3.
- · Il nome del training inizia con l'obiettivo di allenamento personale (ad es. 30:00 minuti, 10 chilometri o 500 Kcal), determinato nei passi 1 e 2.
- · Infine segue il nome del profilo, determinato nel passo 4.

**Avviso:** Nell'elenco degli allenamenti, alcuni training sono già preinstallati e raggruppati per nome del configuratore training.Essi dovrebbero semplificare l'inserimento al training, ma possono essere integrati o sostituiti mediante le vostre configurazioni. L'elenco degli allenamenti è ordinato secondo la logica di una lista preferiti.Gli allenamenti che eseguite regolarmente o quelli inseriti più di recente saranno in alto.Le configurazioni non utilizzate da più tempo scivoleranno in basso e, se necessario, saranno rimosse dall'elenco. Non preoccupatevi:Saranno rimossi solo i training che sono facilmente ricreabili all'interno del configuratore.

## Esempi preconfigurati:



200 kcal Tappa in pianura



40 min. Valico alpino

250 kcal Paesaggio collinare



10 km Percorso in valle







Auto

20 km Sui monti



17 km La piramide



25 km Percorso in valle

## PROFILO

Tappa pianeggiante o arrivo in salita: In questo profilo di allenamento ce n'è per tutti i gusti.

#### Tappa in pianura Su questi percorsi completamente in pianura non sono presenti variazioni di pendenza.L'allenamento si svolge per tutto l'intervallo di tempo con uno sforzo costante.

#### Percorso in valle -

Proprio come un sentiero nella valle, potete intraprenderlo tranquillamente. Ogni tanto troverete delle brevi salite di lieve intensità. Non dovrete però fare in conti con salite faticose.

## Paesaggio collinare -

Vi aspetta un tour tra le colline.Salite moderate si alternano gradualmente a fasi di sforzo minimo.

#### Sui monti

Questo profilo di allenamento vi porta sulle montagne. Vi attendono salite più lunghe e faticose.Una volta scalata la montagna, lo sforzo diminuisce come su una discesa.

## Valico alpino

Il valico è un profilo montuoso impegnativo per veri esperti. Consiste in ripide salite con brevi intervalli di recupero dopo il raggiungimento della vetta. Una volta superata anche la vetta più alta, lo sforzo diminuisce in modo costante.

#### La piramide

Questo è un classico dell'allenamento ed è molto impegnativo:Lo sforzo aumenta in modo costante e non consente alcun recupero. Anche dopo aver superato la punta della piramide, il livello di sforzo resta elevato.

#### L'intervallo

Un allenamento a intervalli molto impegnativo. Si alternano fasi di sforzo a fasi di recupero in modo costante. È bene approfittare dei momenti di recupero per riposarsi.

#### Individuale

Come profilo individuale è possibile memorizzare un percorso a piacere. Dolci colline o aspre montagne – A voi la scelta.























KETT MAPS

# ALLENAMENTO INTEGRATO

Per chi cerca una particolare motivazione per l'allenamento.

## Utilizzo del'APP KETTMAPS

Con KETTMAPS potete caricare tanti percorsi realistici a video sui vostri tablet o smartphone, che costituiranno la motivazione del vostro allenamento. Già nella versione base, che è gratuita, sono disponibili diversi percorsi.Con una minima spesa mensile, avrete pieno accesso al database con migliaia di percorsi. Possono essere caricati e inseriti nel database anche video di percorsi personali. Il collegamento avviene tramite il bluetooth o la camera frontale di smartphone o tablet, che possono rilevare la vostra velocità. L'APP è disponibile nell'Apple Store o nel Google Play Store con il nome KETTMAPS.

#### **KETTLER WORLD TOURS**

Questo software per PC, disponibile come optional, è un must per tutti gli sportivi ambiziosi. Con questo software è possibile tracciare tour tramite smartphone o dispositivi GPS all'esterno, per poi ripercorrerli con il vostro attrezzo fitness KETTLER in mappe 3D.

In questo modo, quando fuori nevica, piove o ci sono temporali, è possibile allenarsi all'interno, senza perdere le fantastiche sensazioni del vostro abituale allenamento all'aperto. Inoltre, con i video realistici, potete percorrere i percorsi più belli al mondo, e dominare l'una o l'altra montagne del Tour de France.Ma niente paura: anche i dilettanti possono ridurre le prestazioni di frenatura di queste tappe di montagna in modo che possano essere affrontate senza problemi anche dai principianti. C'è inoltre la modalità online con corsa online, con la quale è possibile pianificare ed eseguire gare virtuali con altri utenti, utilizzando il sito web www.kettlerworldtours.de.



Altre funzioni

# MISURAZIONE DELLA FREQUENZA CARDIACA A RIPOSO



Quanto impiega la vostra frequenza cardiaca a recuperare dopo uno sforzo?

La misurazione della frequenza cardiaca a riposo è uno strumento collaudato per la valutazione della forma fisica. Meno impiega la frequenza cardiaca a tornare al battito regolare dopo uno sforzo, più voi siete in forma. La misurazione della frequenza cardiaca a riposo KETTLER valuta il recupero della frequenza cardiaca a con un test di un minuto e assegna una valutazione. (1.0 = molto bene 6.0 = non molto bene)

Per avviare la misurazione, fuori dall'allenamento, basta premere il tasto a sinistra. All'avviamento del test, si visualizza subito il primo valore di frequenza cardiaca. Contemporaneamente inizia un conto alla rovescia di 60 secondi. Si consiglia di utilizzare questo tempo per riposarsi, senza riprendere l'allenamento. Alla fine del conto alla rovescia, viene rilevato il secondo valore e mostrato insieme alla valutazione del test.

Il test deve essere avviato nel momento di sforzo inteso. Si consiglia di evitare tale misurazione alla fine dell'allenamento, in quanto il risultato non sarebbe veritiero.

## I MIEI RISULTATI

La memoria individuale degli allenamenti nell'attrezzo.

Ogni utente, creato in modo individuale, può visualizzare le prestazioni raggiunte durante gli allenamenti all'interno del menù utente, sotto la voce "I miei risultati".



Alla voce "Il mio ultimo allenamento" è possibile visualizzare i risultati raggiunti nell'ultima unità di training.



Nell'area del menù "La frequenza dei miei allenamenti" è possibile visualizzare le prestazioni raggiunte nel complesso. Oltre ai valori complessivi e all'intensità media, sono visualizzabili anche le prestazioni attuali raggiunte durante il test IPN, HIT Training & Co.



Con la terza area del menù selezionabile "Ripristina frequenza allenamenti", i dati della voce "La frequenza dei miei allenamenti" "La frequenza dei miei allenamenti" si azzerano.

## COLLEGAMENTI TRAMITE BLUETOOTH



Per il collegamento con cinture toraciche, tablet o PC.

#### Stabilire il collegamento con la fascia toracica

Il computer di allenamento KETTLER può essere collegato al monitoraggio della frequenza cardiaca con una fascia toracica che supporta la tecnologia Bluetooth® low energy. Per effettuare il collegamento, andare su Menu start > Impostazioni dispositivo > Configurazione Bluetooth. Nella Configurazione Bluetooth deve essere attivata la riga più in alto "Bluetooth". Selezionare quindi "fascia toracica" nella riga sottostante come modalità attiva. Nella terza riga vengono eseguiti la selezione e l'abbinamento della fascia toracica.Selezionando questa riga, si visualizza un elenco con le cinture toraciche precedentemente collegate o comunque disponibili. Le cinture toraciche disponibili sono evidenziate in blu. Quindi è necessario selezionare la fascia desiderata e collegarla nel seguente menù rapido. In caso più utenti con più cinture toraciche si allenino sull'attrezzo sportivo, è sempre necessario effettuare l'attivazione della fascia come descritto sopra.

**Avviso:** Il dispositivo sportivo può essere collegato solo a fasce toraciche con Bluetooth. Scegliere solo fasce toraciche che supportano la tecnologia Bluetooth low energy. Le cinture toraciche con la tecnologia 5kHz (ad es. Polar T34) non possono essere collegate.

#### Stabilire il collegamento con smartphone, tablet o computer

Il dispositivo sportivo KETTLER può essere collegato a smartphone, tablet o PC con versione Bluetooth v4.0 o superiore e ciò permette di allenarsi con molteplici app o con il software per PC KETTLER WORLD TOURS. Per effettuare il collegamento, andare su Menu start > Impostazioni dispositivo > Configurazione Bluetooth. Nella Configurazione Bluetooth deve essere attivata la riga più in alto "Bluetooth". Selezionare quindi "APP / PC" nella riga sottostante come modalità attiva Nella terza riga appare quindi il nome del dispositivo del vostro attrezzo sportivo KETTLER. Selezionando il nome è possibile editarlo. L'altro collegamento avviene ora nella Configurazione Bluetooth del dispositivo da collegare. Se è in corso il collegamento a uno smartphone, un tablet o un PC, lo schermo dell'attrezzo viene visualizzato solo ridotto.

# MODALITÀ OGGETTI

Variante software su misura per l'utilizzo in sale fitness pubbliche.

In caso si installi l'attrezzo sportivo KETTLER in una sala fitness pubblica, si consiglia l'attivazione della modalità oggetto. Questa riduce La gamma di funzioni e gli allenamenti, offrendo quelli adatti per un utilizzo singolo dell'attrezzo (ad es. come ospite di un hotel).Inoltre i menù delle impostazioni vengono disabilitati, in modo che non possano essere modificati. Nella modalità oggetto non è possibile neanche memorizzare dati personali o risultati di allenamento.

È possibile attivare questa modalità nel menù Start nelle impostazioni dell'attrezzo.Vi sarà richiesto di premere contemporaneamente i tre tasti.In caso di necessità, con la stessa combinazione è possibile tornare alla modalità normale.



MADE IN GERMANY



