SPIRIT



XT685 Laufband GEBRAUCHSANWEISUNG

Bitte lesen Sie sich die komplette Anweisung vor dem Gebrauch Ihres neuen Laufbands sorgfältig durch.

INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige Sicherheitshinweise	2
Wichtige Hinweise zum Elektroanschluss	4
Wichtige Betriebsanweisungen	6
Montageanleitung	7
Anweisungen zum Transport	13
Bedienungsanleitung des Bedienpults (Computer)	14
Programmierbare Funktionen	20
Einstellungen der Herzfrequenz-Programme	33
Allgemeine Wartung	34
Explosionszeichnung und Teileliste	41

ACHTUNG

Dieses Laufband ist ausschließlich für die Nutzung in Wohnräumen bestimmt und steht nur für diese Anwendung unter Garantie.

Bei jeder anderen Verwendung erlischt der gesamte Gewährleistungsanspruch.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG - Vor dem Gebrauch dieses Geräts bitte alle Anweisungen gut durchlesen. **ACHTUNG** - Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie Ihr Laufband vor jeder Reinigung und/oder Wartung aus der Steckdose.

WARNUNG - Stellen Sie das Laufband zur Verringerung der Gefahr von Verbrennungen, Feuer, Stromschlägen oder Personenschäden auf einem flachen, ebenen Untergrund mit Zugang zu einer geerdeten Steckdose von 230 Volt auf, wobei das Laufband als einziges Gerät an den Stromkreis angeschlossen ist.

VERWENDEN SIE KEIN VERLÄNGERUNGSKABEL – ES SEI DENN, ES HANDELT SICH UM EIN KABEL MIT EINEM QUERSCHNITT VON MINDESTENS 2,08 MM² (AWG 14) UND MIT NUR EINER STECKDOSE AM ENDE:

Das Laufband sollte als einziges Gerät am Stromkreis angeschlossen sein.

- Benutzen Sie das Laufband nicht auf tief gepolstertem Teppich, Plüsch- oder Wollteppich. Dies kann zu einer Beschädigung sowohl des Teppichs als auch des Laufbands führen.
- Blockieren Sie nicht das hintere Ende des Laufbands. Sorgen Sie für einen Mindestabstand von 1,0 m (3½ Fuß) zwischen dem hinteren Ende des Laufbands und jeglichem feststehenden Gegenstand.
- Kinder vom Laufband fernhalten. An manchen Stellen bestehen offensichtliche Einklemmgefahr und andere Gefahren, die Schäden verursachen können.
- Hände von allen beweglichen Teilen fernhalten.
- Benutzen Sie das Laufband niemals, wenn ein Kabel oder Stecker beschädigt ist. Falls das Laufband nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Halten Sie das Netzkabel von heißen Oberflächen fern.
- Benutzen Sie das Gerät nicht an Orten, an denen Sprühdosen verwendet werden oder an denen Sauerstoff verabreicht wird. Funken aus dem Motor können eine stark gasförmige Umgebung entzünden.
- Niemals Gegenstände in Öffnungen werfen oder stecken.
- Nicht im Freien verwenden.
- Um das Gerät auszuschalten, stellen Sie alle Bedienelemente auf "Off" (Aus) und ziehen Sie anschließend den Stecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie nicht, Ihr Laufband für einen anderen als den vorgesehenen Zweck zu verwenden.
- Die Handpulssensoren sind keine medizinischen Geräte. Sie dienen dazu, Ihnen einen ungefähren Messwert in Bezug auf Ihre Ziel-Herzfrequenz bereitzustellen. Die Verwendung eines Brustgurt-Senders (separat erhältlich) ist eine wesentlich präzisere Methode zur Analyse der Herzfrequenz. Verschiedene Faktoren, darunter die Bewegungen des Benutzers, haben Einfluss auf die Genauigkeit der Herzfrequenzmesswerte. Die

Pulssensoren dienen nur als Trainingshilfsmittel zur Bestimmung der allgemeinen Tendenzen bezüglich der Herzfrequenz.

- Verwenden Sie die bereitgestellten Haltegriffe; sie dienen Ihrer Sicherheit.
- Geeignetes Schuhwerk tragen. Das Tragen von Stöckelschuhen, Abendschuhen, Sandalen oder nackte Füße sind für die Benutzung des Geräts nicht geeignet. Es werden qualitativ hochwertige Sportschuhe empfohlen, um der Ermüdung der Beine vorzubeugen.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN - DENKEN SIE AN IHRE SICHERHEIT!

WICHTIGE HINWEISE ZUM ELEKTROANSCHLUSS

WARNHINWEIS!

Verlegen Sie das Stromkabel außerhalb der Reichweite von beweglichen Teilen des Laufbands, einschließlich des Hebemechanismus und der Transporträder.

Entfernen Sie **NIEMALS** ein Gehäuseteil, ohne das Gerät vorher aus der Steckdose zu ziehen. Eine Variation der Voltzahl um zehn Prozent (10 %) oder mehr kann die Leistung Ihres Laufbands beeinträchtigen. Diese Umstände sind von der Garantie ausgeschlossen. Wenn Sie vermuten, dass die Voltzahl zu gering ist, wenden Sie sich für eine ordnungsgemäße Prüfung an Ihren örtlichen Stromversorger oder einen zugelassenen Elektriker.

Setzen Sie dieses Laufband **NIEMALS** Regen bzw. Feuchtigkeit aus. Dieses Produkt ist **NICHT** für den Gebrauch im Freien, in der Nähe eines Swimmingpools bzw. Badebereichs oder in anderen Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit vorgesehen. Die vorgegebene Betriebstemperatur liegt zwischen 5 und 48 Grad Celsius und einer Luftfeuchtigkeit von 95 %, nicht kondensierend (es bilden sich keine Wassertropfen auf den Oberflächen).

WICHTIGE BETRIEBSANWEISUNGEN

- Bedienen Sie dieses Laufband NIEMALS, ohne vorher die Konsequenzen einer am Computer vorgenommenen Änderung des Betriebsmodus gelesen und genau verstanden zu haben.
- Beachten Sie, dass Veränderungen der Geschwindigkeit und Steigung nicht sofort erfolgen. Stellen Sie Ihre gewünschte Trainingsstufe am Bedienpult des Computers ein und drücken Sie auf die Einstellungstaste. Der Computer wird den Befehl stufenweise ausführen.
- Nutzen Sie Ihr Laufband NIEMALS während eines Gewitters. Es kann zu Überspannungen in Ihrer Hausstromversorgung kommen, die Teile des Laufbands beschädigen könnten. Ziehen Sie das Laufband während eines Gewitters vorsichtshalber aus der Steckdose.
- Vorsicht bei gleichzeitiger Durchführung anderer Aktivitäten während dem Laufen auf Ihrem Laufband, beispielsweise Fernsehen, Lesen usw. Diese Ablenkungen können zu einem Verlust des Gleichgewichts führen und schwere Verletzungen nach sich ziehen.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Tasten des Bedienpults aus. Sie wurden so feinmechanisch konzipiert, dass sie mit einem leichten Fingerdruck ordnungsgemäß funktionieren.

SICHERHEITSSEIL

Dieses Gerät ist mit einem Sicherheitsseil ausgestattet. Es handelt sich um ein einfaches magnetisches Design, welches immer verwendet werden soll. Es dient Ihrer Sicherheit für den Fall, dass Sie stürzen oder sich auf dem Laufband zu weit nach hinten bewegen. Durch Ziehen an diesem Sicherheitsseil kommt das Laufband zum Stillstand.

Anwendung:

- 1. Platzieren Sie den Magneten auf der runden Metallfläche des Bedienfelds. Ihr Laufband wird sonst nicht starten und funktionieren. Das Entfernen des Magnets schützt das Laufband zudem vor unberechtigter Nutzung.
- 2. Befestigen Sie die Kunststoffklammer mit Sorgfalt an Ihrer Kleidung, um sicher zu stellen, dass sie gut hält. Hinweis: Der Magnet ist stark genug, um die Gefahr für versehentliches, unerwartetes Stoppen zu minimieren. Die Klammer sollte fest angebracht sein, damit sie nicht abgeht. Machen Sie sich mit ihrer Funktion und ihren Beschränkungen vertraut. Immer wenn der Magnet vom Bedienpult gezogen wird, stoppt das Laufband je nach Geschwindigkeit nach ein bis zwei Schritten. Drücken Sie im Normalbetrieb auf den Stop-/Pause-Schalter.

MONTAGEANLEITUNG

!!ACHTUNG: WICHTIGE HINWEISE ZUM AUSPACKEN DER GERÄTETEILE BITTE VOR DEM AUSPACKEN IHRES ZUSAMMENKLAPPBAREN LAUFBANDS DURCHLESEN!!

Es kann zu schweren Verletzungen kommen, wenn dieses zusammenklappbare Laufband nicht ordnungsgemäß ausgepackt wird.

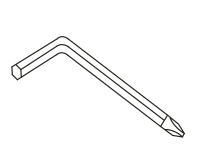
Um das Laufband ist ein Klettband angebracht, das ein versehentliches Aufklappen des Laufbands während des Versands verhindert. Wenn dieses Klettband nicht ordnungsgemäß entfernt wird, kann das Laufband unerwartet aufspringen und zu Personenschäden führen, falls sich jemand beim Entfernen des Klettbands der Nähe des Laufbands befindet.

Achten Sie während des Entfernens des Transportbandes zu Ihrer eigenen Sicherheit darauf, dass das Laufband flach auf den Boden aufgestellt wird – mit der Seite, auf der das Laufband benutzt wird. Legen Sie das Laufband während des Entfernens des Transportbandes nicht anders herum. Dadurch kann der Klappmechanismus des Laufbands aufspringen. Falls sich das Ende des Klettbandes (das, was Sie zum Entfernen anfassen müssen) unter der Lauffläche befindet, fassen Sie unter die Lauffläche, um es zu greifen. Kippen Sie das Laufband jedoch nicht nach oben, um sich Zugang zum Bandende zu verschaffen.

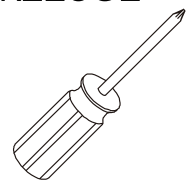
Schneiden Sie die Umreifungsbänder mit einem Rasiermesser (Teppichmesser) durch. Entfernen Sie den Karton von dem darunter, indem Sie (ggf.) die Heftklammern aufbrechen. Heben Sie den Karton über den Bauteilen des Laufbands hoch und entnehmen Sie den Lieferumfang. Es gibt vier Packungen mit den Geräteteilen. Jede Packung umfasst die benötigten Werkzeuge für die Montage. In den vier Schritten (1-4) werden die benötigten Geräteteile für die Montage aufgeführt. Die nachfolgenden Montageschritte sind von 1 bis 4 durchnummeriert. Diese entsprechen den Geräteteilen in den durchnummerierten Packungen. Um Verwechslungen auszuschließen, nehmen Sie nur die für jeden Schritt benötigten Geräteteile heraus.

Dann das Laufband vom Karton herausnehmen und auf einen ebenmäßigen Boden legen.

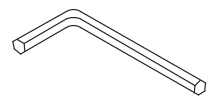
MONTAGEWERKZEUGE



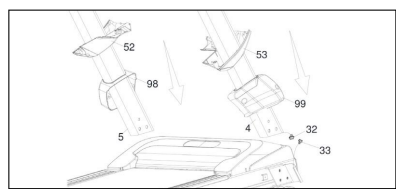
#103. Kombischlüssel aus M5-Inbusschlüssel & Kreuzschlitzschraubendreher

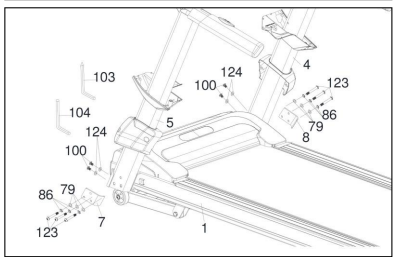


#126.
Kreuzschlitzschraubendreher



#104. L-förmiger Inbusschlüssel M6

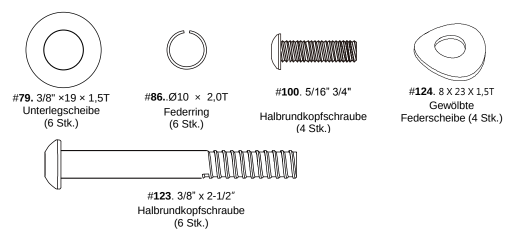


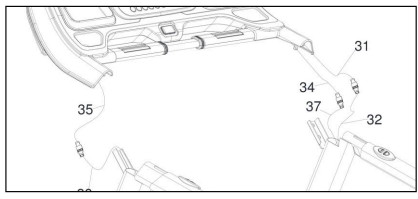


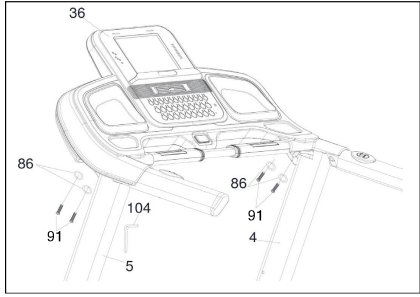
SCHRITT 1

- 1. Schieben Sie die GEHÄUSEABDECKUNGEN DER BEDIENPULTMASTEN (L 52, R 53) auf den LINKEN UND RECHTEN BEDIENPULTMAST (4, 5).
- 2. Schieben Sie die ENDKAPPEN DER BEDIENPULTMASTEN (L 98, R99) auf den LINKEN UND RECHTEN BEDIENPULTMAST (4, 5) unter die Gehäuseabdeckungen der Bedienpultmasten.
- 3. Schließen Sie das UNTERE COMPUTERKABEL (33) an das MITTLERE COMPUTERKABEL (32) an. Achten Sie darauf, das Kabel nicht einzuklemmen, um keine Schäden zu verursachen.
- 4. Führen Sie den LINKEN UND RECHTEN BEDIENPULTMAST in den HAUPTRAHMEN (1) ein. Befestigen Sie das Ganze mithilfe des KOMBISCHLÜSSELS AUS INBUSSCHLÜSSEL & KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER (103) mit 4 SCHRAUBEN (100) sowie 4 GEWÖLBTEN FEDERSCHEIBEN (124).
- 5. Befestigen Sie mithilfe des L-FÖRMIGEN INBUSSCHLÜSSELS (104) das LINKE UND RECHTE WINKELSTÜCK (7, 8) mit den 6 SCHRAUBEN (123), 6 UNTERLEGSCHEIBEN(79) sowie 6 FEDERSCHEIBEN (86).

WERKZEUGTEILE







SCHRITT 2

- 1. Verbinden Sie das KABEL FÜR DEN SCHALTER DER GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG (37) mit dem OBEREN GESCHWINDINGKEITSKABEL (34).
- 2. Schließen Sie das KABEL FÜR DEN SCHALTER DER NEIGUNGSEINSTELLUNG (38) an das OBERE NEIGUNGSKABEL (35) an.
- 3. Schließen Sie das MITTLERE COMPUTERKABEL (32) an das OBERE COMPUTERKABEL (31) an.
- 4. Achten Sie darauf, das Kabel nicht einzuklemmen, um keine Schäden zu verursachen.
- 5. Montieren Sie das BEDIENPULT (36) auf den RECHTEN UND LINKEN BEDIENPULTMAST (4, 5) und fixieren Sie es mit 4 HALBRUNDKOPFSCHRAUBEN (91) sowie 4 FEDERRINGEN (86). Drehen Sie die Schrauben mit dem INBUSSCHLÜSSEL 91 (107) fest.

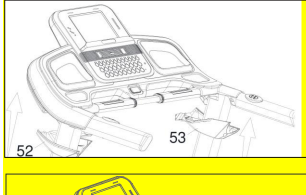
WERKZEUGTEILE

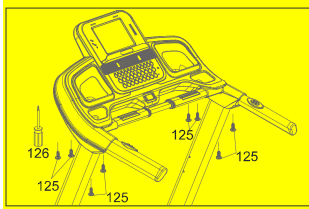


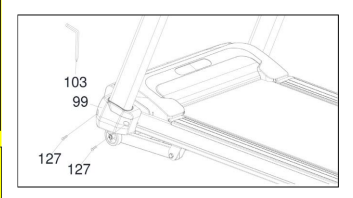
#86. \emptyset 10 × 2,0T Federring (4 Stk.)

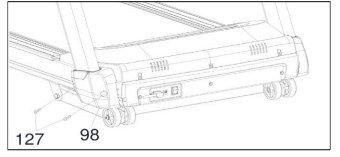


#**91**. 3/8" x 1-3/4" Halbrundkopfschrau be (4 Stk.)









SCHRITT 3

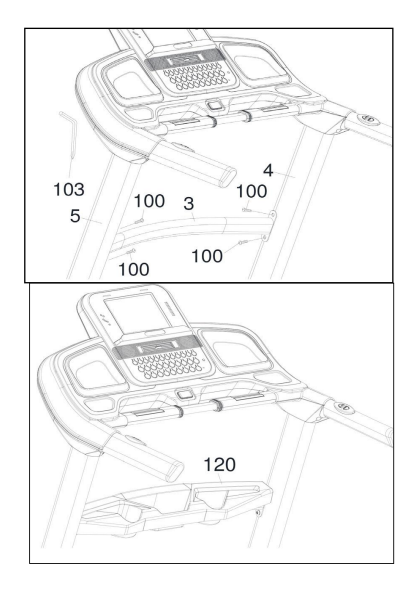
- Schieben Sie die VERKLEIDUNG FÜR DEN RECHTEN UND LINKEN BEDIENPULTMAST (53, 52) an den Bedienpultmasten hoch. Schrauben Sie die Verkleidung mit 8 BLECHSCHRAUBEN (125) mithilfe des KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHERS (126) fest.
- 2. Befestigen Sie die ENDKAPPEN DER BEDIENPULTMASTEN (L 98, R 99) am HAUPTRAHMEN (1). Schrauben Sie Endkappen mit 4 SCHRAUBEN (127) mithilfe des KOMBISCHLÜSSELS AUS INBUSSCHLÜSSEL UND KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER (103) fest.

WERKZEUGTEILE





#127. M5 x 10 mm Kreuzschlitzschraube (4 Stk.) 1



SCHRITT 4

- 1. Platzieren Sie die GELÄNDERSTÜTZE (3) zwischen den LINKEN UND RECHTEN BEDIENPULTMAST (5, 4) und fixieren Sie mithilfe des KOMBISCHLÜSSELS AUS INBUSSCHLÜSSEL & KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER (103) die 4 HALBRUNDKOPFSCHRAUBEN (100).
- 2. Setzen Sie den GETRÄNKEHALTER (120) auf die GELÄNDERSTÜTZE (3) auf.

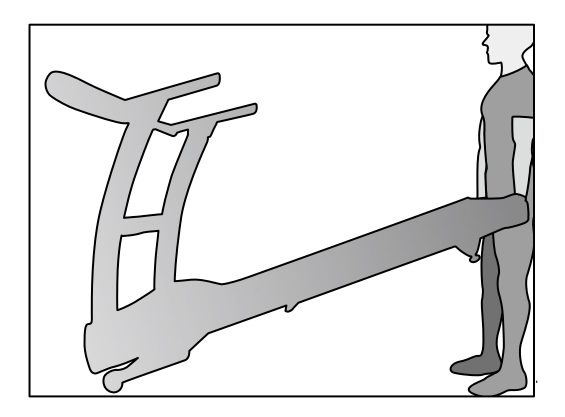
WERKZEUGTEILE



#100. 5/16" x 3/4" Halbrundkopfschraube (4 Stk.)

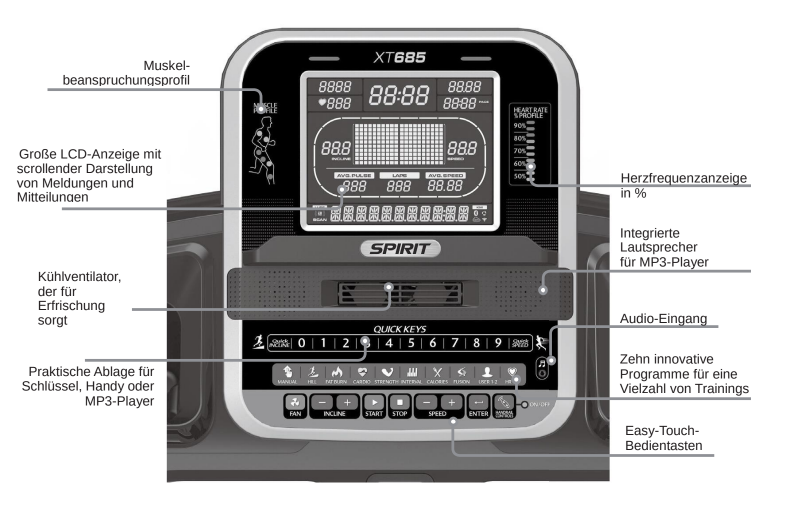
ANWEISUNGEN ZUM TRANSPORT

Heben Sie das Laufband vorsichtig am hinteren Standfuß hoch. Fassen Sie es an den Endkappen an, um das Laufband wegzurollen.



BEDIENUNGSANLEITUNG DES BEDIENPULTS (COMPUTER)

DAS BEDIENPULT KENNENLERNEN



FUNKTIONEN

Änderungen an den Haltegriffen

Sie haben bei dem Laufband die Möglichkeit, an den seitlichen Haltegriffen die Geschwindigkeit und Steigung zu verändern. Sie können diese Funktion auch ausschalten, wenn Sie sich oft an den Haltegriffen festhalten. Zum Ausschalten drücken Sie einfach die Taste rechts unten auf dem Bedienpult.

Tasten "Quick Speed" und "Quick Incline" (Schnelle Einstellung der Geschwindigkeit und Steigung)

Stellen Sie Ihre gewünschte Geschwindigkeit und Steigung mithilfe der "Quick-"Tasten am Bedienpult des Computers ein. Drücken Sie dafür einfach entweder auf "Speed" (Geschwindigkeit) oder "Incline" (Steigung). Wählen Sie danach 2 oder 3 Zahlen. Das Laufband wird sich automatisch diesem Wert anpassen. Dies erspart Ihnen Zeit, weil Sie die Taste nicht drücken und halten oder gedrückt

halten müssen, bis der gewünschte Wert angezeigt wird. Der von Ihnen einzugebende Höchstwert für die Geschwindigkeit liegt bei 18,0 km/h (bzw. 12,0 m/h) und für die Steigung 15,0 %.

Beispiele: Drücken Sie die Taste "Quick Incline", dann auf 1, 0 = Steigungsstufe 1,0 Beispiele: Drücken Sie die Taste "Quick Incline", dann auf 3, 5 = Steigungsstufe 3,5 Beispiele: Drücken Sie die Taste "Quick Speed", dann auf 8, 0 = 8,0 m/h bzw. km/h Beispiele: Drücken Sie die Taste "Quick Speed", dann auf 0, 8 = 0,8 m/h bzw. km/h

BEDIENPULT

Darstellung der Muskelbeanspruchung

Im oberen Bereich des Bedienpults befindet sich eine anatomische Abbildung. In dieser Abbildung leuchten alle Bereiche, die während der Nutzung des Laufbands beansprucht werden. Die Bereiche leuchten während sämtlicher Programme auf. Sie können einstellen, welche Muskeln aktiviert werden sollen, indem Sie den Neigungswinkel ändern und Ihre Arme schwingen. Wenn Sie die voreingestellten Programme wählen, bestimmt das gewählte Programm durch die automatische Einstellung der Neigung, welche Muskeln des Unterkörpers aktiviert werden. Grundsätzlich gelten folgende Orientierungshilfen:

- Die Lichter am Oberkörper gehen immer dann an, wenn Sie Ihre Hände nicht auf die Pulssensoren am Handgriff legen.
- Die Lichter am Unterkörper leuchten je nach Grad der Muskelbelastung auf: Grün steht für minimale Muskelbelastung, Gelb steht für eine mittlere Muskelbelastung und Rot für eine volle bzw. starke Muskelbeanspruchung.
- 0-4,5 % Steigung: gleichmäßige Muskelbeanspruchung, alle vier Muskelgruppen leuchten Gelb auf
- 5-15 % Steigung: Quadrizeps leuchten Gelb, Gesäß- und hintere Oberschenkelmuskel sowie Waden leuchten Rot

Benachrichtigungsanzeige

Das Bedienpult zeigt Ihnen Tempo, Kalorienverbrauch, Zeit (Laufzeit oder einen Countdown), zurückgelegte Strecke, Puls, Geschwindigkeit, Steigung, Programmname, Anzahl der zurückgelegten Runden und Abschnittszeit an. Es gibt auch eine Geschwindigkeits- und Steigungsprofilanzeige, auf der Sie sehen können, wie hart sie trainiert haben und wie anstrengend die nächsten Trainingsabschnitte sein werden.

Herzfrequenzanzeige in %

Die LCD-Anzeige des Computers zeigt Ihre aktuelle Herzfrequenz an, sobald ein Pulssignal erfasst wird. Das Balkendiagramm rechts auf der LCD-Anzeige gibt Ihre aktuelle Herzfrequenz in % im Verhältnis zu Ihrer errechneten maximalen Herzfrequenz an. Letztere wird von Ihrem Alter bestimmt, das Sie während der Programmierung eines der 10 Trainingsprogramme eingegeben haben. Die Farben des Balkendiagramms haben folgende Bedeutungen:

- 50-60 % der maximalen Herzfrequenz wird in Gelb dargestellt
- 65-80 % der maximalen Herzfrequenz wird in Gelb und Grün dargestellt
- 85-90 % oder eine höhere Prozentzahl der maximalen Herzfrequenz wird in Gelb, Grün und Rot dargestellt

Punktmatrix-Anzeige

Zwanzig Balken aus Punkten (10 Punkte hoch) geben jedes Trainingssegment an. Die Punkte geben nur eine ungefähre Laufleistung (Anstrengungslevel) an. Sie geben nicht unbedingt einen bestimmten Wert an – nur eine ungefähre Prozentzahl zum Vergleich der Intensitätsstufen. Im manuellen Betrieb erstellt die Punktmatrix-Anzeige ein "Profilbild", da sich die Werte während eines Trainings verändern. Die Geschwindigkeits- und Steigungsprofile werden jeweils zur Hälfte während des Programms angezeigt (je 10 Spalten). Sie rollen beide von rechts nach links durch die Anzeige.

1/4-Meilen-Anzeige

Die 0,4 km (1/4-Meilen)-Anzeige (eine Runde) wird rund um die Punktmatrix-Anzeige eingeblendet. Der blinkende Abschnitt zeigt Ihren Fortschritt an. Nachdem ¼ Meile (Metrische Maßeinheit - 0,4 km) erreicht wurde, beginnt die Anzeige wieder von vorne. Die Rundenanzeige verläuft gegen den Uhrzeigersinn. In der Benachrichtigungsanzeige gibt es einen Rundenzähler zur Anzeige Ihrer

zurückgelegten Entfernung.

Pulssensor am Handgriff

Der Bildschirm "Puls" (Herzfrequenz) zeigt Ihre aktuelle Herzfrequenz während des Trainings in Schlägen pro Minute

an. Um Ihren Puls anzuzeigen, müssen Sie entweder die Edelstahl-Sensoren an den unbeweglichen Haltegriffen oder den Brustgurt-Herzfrequenzsender verwenden. Jedes Mal, wenn die obere Anzeige ein Pulssignal empfängt, wird der Pulswert angezeigt. Während der Herzfrequenz-Programme darf die Funktion "Pulssensor am Handgriff" nicht verwendet werden.

Hinweis: Lesen Sie sich die wichtigen Sicherheitshinweise (Seite 2) bezüglich der Bedienung des Pulssensors am Handgriff durch.

Kalorienanzeige

Sie zeigt den Gesamtkalorienverbrauch während des gesamten Trainings an.

Hinweis: Dies ist nur ein grober Anhaltswert für den Vergleich der verschiedenen Trainingseinheiten und kann nicht für medizinische Zwecke verwendet werden.

Lautsprecher

Am Bedienpult befinden sich eingebaute Lautsprecher. Am Bedienpult ist kein Lautstärkeregler vorhanden.

Die Lautstärke muss am Audio-Player eingestellt werden.

Quick Start (Schnellstart)

- 1. Drücken Sie kurz die **Start-** Taste, um das Bedienpult einzuschalten (falls es nicht schon an ist). Hinweis: Durch Anbringen des Sicherheitsschlüssels wird das Bedienpult auch eingeschaltet.
- 2. Drücken Sie kurz die Start- Taste, um das Laufband bei 1,0 km/h in Gang zu setzten. Stellen Sie dann die gewünschte Geschwindigkeit mithilfe der Tasten Speed + / bzw. Fast/Slow (Schnell/Langsam) (am Bedienpult bzw. Haltegriff) ein. Zur Anpassung der Geschwindigkeit können Sie auch die Taste Quick Speed drücken und dann die Ziffern 0 bis 9 wählen.
- 3. Um die Geschwindigkeit des Laufbands zu verringern, halten Sie die "-" (Minus-Taste) (am Bedienpult bzw. des Haltegriffs) bis zur gewünschten Geschwindigkeit gedrückt. Sie können zur Anpassung der Geschwindigkeit auch die Taste "Quick Speed" drücken und dann die Ziffern 0 bis 9 wählen.
- 4. Zur Anpassung der Steigungsstufe halten Sie die Tasten Incline + / bzw. die Up/Down-Tasten gedrückt. Sie können auch die gewünschte Steigung einstellen, indem Sie auf die Taste Quick Incline drücken und dann die Ziffern 0 bis 9 wählen.
- 5. Um das Laufband anzuhalten, drücken Sie auf die **Stop-** Taste.

Funktionen Pause/Stop/Reset

- 1. Wenn das Laufband in Betrieb ist, können Sie durch einmaliges Drücken der **Stop-** Taste von der Funktion "Pause" Gebrauch machen.
 - Dies bringt das Laufband langsam zum Anhalten. Die Neigung des Laufbands sinkt auf null Prozent. Die Messwerte zu Zeit, Strecke und Kalorienverbrauch werden im Modus "Pause" angehalten. Nach 5 Minuten wird die Anzeige zurückgesetzt und kehrt zum Startbildschirm zurück.
- 2. Um Ihr Training im Modus "Pause" fortzuführen, drücken Sie auf die **Start-** Taste. Die Geschwindigkeit und Steigung sind wieder wie die zuvor eingestellten Werte.
- Durch einmaligen Drücken auf die Stop-Taste beginnt eine Pause. Wenn die Stop-Taste zweimal gedrückt wird, wird das

Programm beendet und ein Trainingsprotokoll angezeigt. Wenn die "Stop"-Taste ein drittes Mal gedrückt wird, kehrt das Bedienpult in den Ruhemodus (Startbildschirm) zurück. Wenn Sie die **Stop-** Taste länger als 3 Sekunden lang gedrückt halten, wird das Bedienpult zurückgesetzt.

Steigung

- Die Steigung kann jederzeit angepasst werden, sobald das Band in Bewegung ist.
- Halten Sie die Tasten Incline + / bzw. Up/Down (am Bedienpult oder Haltegriff) gedrückt, um die gewünschte Trainingsstufe zu erreichen. Sie können auch einen schnelleren Anstieg/Herabsetzung mithilfe der Taste Quick Incline und anschließender Wahl der Ziffern 0 bis 9 wählen.
- Das Display zeigt die Anpassung der Neigung in 0,5 %-Schritten an.
- Die Neigung wird auf null Prozent zurückgehen, sofern der Hauptschalter oder die Sicherheitstaste nicht ausgeschaltet sind, wenn die Neigung höher eingestellt ist.

Deaktivieren der Tasten an den Haltegriffen

Rechts neben der Enter-Taste befindet sich ein Steuerschalter für die Haltegriffe sowie daneben eine Kontrollleuchte. Wenn die Kontrollleuchte an ist, sind die Schalter an den Haltegriffen deaktiviert. Dadurch können Sie die volle Länge der Haltegriffe ausnutzen, ohne Angst haben zu müssen, die Bedientasten zur Verstellung der Geschwindigkeit oder Neigung zu betätigen.

Wie Sie das Laufband ausschalten:

- 1. Das Display schaltet sich nach 30 Minuten (ohne Tastenbetätigung) automatisch aus (Schlafmodus). Das Laufband verbraucht im Schlafmodus nur sehr wenig Strom (ungefähr so viel wie Ihr ausgeschalteter Fernseher).
 - 1. Entfernen Sie das Sicherheitsseil.
 - Schalten Sie den Hauptschalter auf der Vorderseite des Laufbands unterhalb der Motorabdeckung aus.

Programm-Tasten

Mit den Programm-Tasten kann eine Vorschau jedes Programms angezeigt werden. Bei erstmaligem Einschalten des Computers können Sie sich durch Drücken der Programm-Tasten die Programmprofile ansehen. Wenn Sie ein Programm ausprobieren möchten, drücken Sie die entsprechende Programm-Taste. Drücken Sie anschließend die **Enter**-Taste, um das Programm auszuwählen und zum Einstellungsmodus zu gelangen.

Das Laufband verfügt über ein integriertes Herzfrequenzmessgerät. Durch Umgreifen der Handpulssensoren an den Haltegriffstangen oder Tragen des Herzfrequenzsenders (siehe Abschnitt "Verwendung eines Herzfrequenzsenders") fängt das Herzsymbol an zu blinken (evtl. einige Sekunden verzögert). Die Pulsanzeige stellt Ihre Herzfrequenz bzw. Ihren Puls in Schlägen pro Minute dar.

Das Bedienpult umfasst einen eingebauten Kühlventilator. Um den Ventilator einzuschalten, drücken Sie die Taste auf der linken Seite des Bedienpults.

Auswahl eines Trainingsprogramms

Das Laufband bietet neue werkseitig voreingestellte Programme, zwei benutzerdefinierte Programme sowie einen manuellen Trainingsmodus.

Bei jedem voreingestellten Programm gibt es eine Höchstgeschwindigkeit, die bei der Wahl des gewünschten Trainingsprogramms angezeigt wird.

Die Höchstgeschwindigkeit, die das bestimmte Programm erreicht, wird im Fenster "Speed" (Geschwindigkeit) angezeigt.

Das Laufband verfügt auch über zwei benutzerdefinierte Programme (**User 1** und **User 2**) für individuelles Training.

- 1. Drücken Sie auf die gewünschte Programm-Taste (Hill (Hügel), Fat burn (Fettverbrennung), Cardio (Ausdauer), Strength (Krafttraining) oder Interval (Intervall)). Drücken Sie auf Enter, um das Programm auszuwählen. Das Display führt Sie durch die Einstellungen. Sie können auch einfach auf Start drücken, um das Programm mit den Standardeinstellungen zu beginnen.
- 2. Falls Sie Enter gedrückt haben, blendet die Benachrichtigungsanzeige nun einen Wert für Ihr Alter ein (standardmäßig auf 35 eingestellt). Die korrekte Angabe Ihres Alters wird für die Anzeige des Balkendiagramms sowie die Trainingsprogramme mit Herzfrequenzmessung benötigt. Stellen Sie Ihr Alter mithilfe der Tasten + bzw. ein und drücken Sie anschließend auf Enter. Ihr Alter bestimmt den Richtwert Ihrer maximalen Herzfrequenz. Die Anzeige des Balkendiagramms sowie die Herzfrequenz-Funktionen basieren auf der Prozentzahl Ihrer maximalen Herzfrequenz. Daher ist die korrekte Angabe Ihres Alters wichtig, damit diese Funktionen ordnungsgemäß funktionieren können.

- 3. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun ein Wert für Ihr Körpergewicht eingeblendet (Standardwert ist 150 Pfund/70 kg). Die korrekte Eingabe Ihres Gewichts ist für die Messung des Kalorienverbrauchs notwendig. Stellen Sie Ihr Gewicht mithilfe der Tasten + bzw. ein und drücken Sie anschließend auf Enter. Hinweis zur Kalorienanzeige: Kein Trainingsgerät kann Ihnen einen exakten Messwert zu Ihrem Kalorienverbrauch zur Verfügung stellen. Denn es gibt zu viele Faktoren, die den Kalorienverbrauch einer bestimmten Person beeinflussen. Auch wenn eine andere Person genauso viel wiegt, genauso alt und groß ist wie Sie, kann sich deren Kalorienverbrauch von Ihrem unterscheiden. Die Kalorienanzeige dient nur als Anhaltswert, um Ihre Trainingsfortschritte zu verfolgen.
- 4. In der Benachrichtigungsanzeige wird ein Wert für Ihre **Trainingszeit** eingeblendet (Standardwert liegt bei 30 Minuten). Stellen Sie mithilfe der Tasten + bzw. Ihre Trainingszeit ein. Drücken Sie danach oder um den Standardwert zu übernehmen auf **Enter**.

 (*Hinweis:* Sie können das Programm während der Einstellungen durch Drücken der Start-Taste jederzeit starten).
- 5. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun die voreingestellte Höchstgeschwindigkeit des gewählten Programms eingeblendet (3 m/h bzw. 5 km/h). Stellen Sie die Höchstgeschwindigkeit mithilfe der Tasten + bzw. ein und drücken Sie anschließend auf Enter. Jedes Programm verfügt über verschiedene Geschwindigkeitsstufen. Dadurch können Sie die Höchstgeschwindigkeit für ein Programm festlegen.
- 6. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun die voreingestellte maximale Steigung des gewählten Programms eingeblendet. Stellen Sie den Wert mithilfe der Tasten Incline + / ein und drücken Sie anschließend auf Enter. Sie sind nun mit den Einstellungen fertig und können Ihr Training durch Drücken der Start-Taste beginnen. Durch Drücken der Stop-Taste können Sie zum vorherigen Fenster zurückkehren, um Änderungen an den Einstellungen vorzunehmen.

Programmierbare Funktionen Benutzerdefinierte Programme

- 1. Drücken Sie die Tasten **User 1-2** einmal für **User 1** bzw. zweimal für **User 2.** Drücken Sie danach auf **Enter**. Beachten Sie, dass in der Punktmatrix-Anzeige zunächst nur die untere Reihe leuchtet (sofern kein gespeichertes Programm vorhanden ist).
- 2. Falls ein Programm bereits unter der gedrückten "User"-Taste gespeichert ist, wird dies abgerufen. Falls nicht, können Sie ein Programm unter Ihrem Vornamen erstellen. In der Benachrichtigungsanzeige wird der Buchstabe "A" eingeblendet. Wählen Sie mithilfe der Tasten Speed + bzw. den ersten Buchstaben Ihres Namens aus. Durch Drücken der Plus-Taste gelangen Sie zum Buchstaben "B"; durch Drücken der Taste Speed gelangen Sie zum Buchstaben "Z". Drücken Sie nach Auswahl des richtigen Buchstabens auf "Enter". In der Benachrichtigungsanzeige wird der Buchstabe "A" erneut eingeblendet. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis alle Buchstaben Ihres Namens (maximal 7 Zeichen) eingegeben sind. Wenn Ihr Name angezeigt wird, drücken Sie auf die Stop-Taste. Ihr Name wird dann entweder unter User 1 oder User 2 abgespeichert.
- 3. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun ein Alter eingeblendet. Stellen Sie Ihr Alter mithilfe der Tasten Incline +/- oder Speed +/- ein. Drücken Sie anschließend auf Enter. Dies ist für das Fortfahren unabdingbar, auch wenn kein Alter eingestellt wurde.
- In der Benachrichtigungsanzeige wird nun ein Körpergewicht eingeblendet. Geben Sie Ihr Gewicht ein und drücken Sie danach auf Enter.

- 5. Beachten Sie, dass in der Benachrichtigungsanzeige die Zeitangabe eingeblendet wird. Stellen Sie die Trainingszeit mithilfe der Tasten + / höher/niedriger als 30 Minuten ein (falls gewünscht). Drücken Sie auf die Enter- Taste. Dies ist für das Fortfahren unabdingbar, auch wenn die Trainingszeit nicht angepasst wurde.
- 6. Die erste Spalte (Segment) fängt nun an zu blinken. Stellen Sie die Geschwindigkeitsstufe für das erste Trainingssegment mithilfe der Tasten **Speed +/-** bzw. **Quick Speed** auf Ihre gewünschte Trainingsstufe ein und drücken Sie auf **Enter**. Nun fängt die zweite Spalte an zu blinken. Wiederholen Sie den obigen Vorgang, bis alle Segmente programmiert wurden. Die erste Spalte (Segment) fängt erneut an zu blinken. Dies erfolgt zur Einstellung der Steigung. Wiederholen Sie den obigen Vorgang, bis alle Segmente bezüglich der Steigung programmiert wurden. *Hinweis: Wenn Sie die Geschwindigkeit während eines Benutzer-Programms ändern, werden sich die Geschwindigkeitsstufen aller Segmente von da an auch ändern.*

Beispiele: Wenn Sie Ihre aktuelle Geschwindigkeit um 1 m/h (1,6 km/h)erhöhen, erhöhen sich auch die Geschwindigkeitsstufen der restlichen Abschnitte um je 1 m/h (1,6 km/h). Wenn Sie Ihre aktuelle Geschwindigkeit um 0,5 m/h (0,8 km/h) senken, werden auch die restlichen Geschwindigkeitsstufen um je 5 m/h (0,8 km/h) gesenkt, usw.

- 7. Drücken Sie auf **Start,** um mit dem Training zu beginnen und das Programm abzuspeichern.
- 8. Das Profilbild wird dementsprechend ans Fenster angepasst. Die tatsächliche Geschwindigkeit und Steigung bleiben jedoch gleich.

PROGRAMM "CALORIE" (KALORIENVERBRAUCH)

- 1. Drücken Sie auf die Taste "Calorie", um das Programm auszuwählen. Das Display führt Sie durch die Einstellungen.
- 2. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun ein Wert für Ihr Alter eingeblendet (Standardwert liegt bei 35). Die korrekte Angabe Ihres Alters wird für die Anzeige des Balkendiagramms sowie die Trainingsprogramme mit Herzfrequenzmessung benötigt. Stellen Sie Ihr Alter mithilfe der Tasten + bzw. ein und drücken Sie anschließend auf Enter. Ihr Alter bestimmt den Richtwert Ihrer maximalen Herzfrequenz. Die Anzeige des Balkendiagramms und die Herzfrequenz-Funktionen basieren auf der Prozentzahl Ihrer maximalen Herzfrequenz. Daher ist die korrekte Angabe Ihres Alters wichtig, damit diese Funktionen ordnungsgemäß funktionieren können.
- 3. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun ein Wert für Ihr Körpergewicht eingeblendet (Standardwert liegt bei 150 Pfund). Die korrekte Eingabe Ihres Gewichts ist für die Messung des Kalorienverbrauchs notwendig. Stellen Sie Ihr Alter mithilfe der Tasten + bzw. ein und drücken Sie anschließend auf Enter.
 - Hinweis zur Kalorienanzeige: Kein Trainingsgerät kann Ihnen einen exakten Messwert zu Ihrem Kalorienverbrauch zur Verfügung stellen. Denn es gibt zu viele Faktoren, die den Kalorienverbrauch einer bestimmten Person beeinflussen. Auch wenn eine andere Person genauso viel wiegt, genauso alt und groß ist wie Sie, kann sich deren Kalorienverbrauch von Ihrem unterscheiden. Die Kalorienanzeige dient nur als Anhaltswert, um Ihre Trainingsfortschritte zu verfolgen.
- 4. Die Benachrichtigungsanzeige fordert Sie nun zur Eingabe des Kalorienverbrauchs mithilfe der Tasten **Speed+ bzw. –** auf (Standardwert liegt bei 300). Drücken Sie nach Einstellung des Kalorienverbrauchs auf **Enter**.
- 5. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun die voreingestellte Höchstgeschwindigkeit des gewählten Programms eingeblendet (3 m/h bzw. 5 km/h). Stellen Sie Ihr Alter mithilfe der Tasten + bzw. ein und drücken Sie anschließend auf Enter. Jedes Programm verfügt über verschiedene Geschwindigkeitsstufen. Dadurch können Sie die Höchstgeschwindigkeit für ein Programm festlegen.
- In der Benachrichtigungsanzeige wird nun die voreingestellte maximale Steigung des gewählten Programms (1,0 %) eingeblendet. Stellen Sie die Steigung mithilfe der Tasten + bzw. – ein und drücken Sie anschließend auf Enter.
- 7. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun die Programmzeit eingeblendet (dieser Wert wird von den in den Schritten 2-6 eingebenden Daten bestimmt); Drücken Sie auf **Start**, um die errechnete Trainingszeit zu übernehmen oder auf **Enter**, um zu den Schritten 3-6 zurückzukehren und die Daten zu ändern. Dadurch wird die Programmzeit neu berechnet.
 - Durch Drücken der **Start-**Taste beginnt das Programm mit einer 3-minütigen Aufwärmphase (1:00 bei 1 m/h bzw. km/h, 1:00 bei 2 m/h bzw. km/h und 1:00 bei 3 m/h bzw. km/h). Durch erneutes Drücken der **Start-**Taste können Sie die Aufwärmphase umgehen und direkt mit den Training beginnen.
 - Wenn das Programm beginnt, zählt das Fenster "Calorie" und "Time " von den eingestellten Werten bis Null herunter. Wenn die Zeit abgelaufen ist, bevor die Kalorienanzeige den Wert Null erreicht, beginnt das Fenster "Time" die Gesamttrainingszeit zu zählen, bis die Kalorienanzeige den Wert Null erreicht.
 - Nach Programmende folgt eine 3-minütige Abkühlphase (1:00 bei 3 m/h bzw. km/h, 1:00 bei 2 m/h bzw. km/h und 1:00 bei 1 m/h bzw. km/h). Durch Drücken der **Stop-**Taste können Sie das Training sofort beenden.

PROGRAMM "FUSION" (KOMBINATION)

- 1. Drücken Sie auf die Taste Fusion . Das Display führt Sie durch die Einstellungen.
- 2. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun ein Wert für Ihr Alter eingeblendet (Standardwert ist 35). Die korrekte Angabe Ihres Alters wird für die Anzeige des Balkendiagramms sowie die Trainingsprogramme mit Herzfrequenzmessung benötigt. Stellen Sie Ihr Alter mithilfe der Tasten Speed + / -ein und drücken Sie danach auf Enter. Ihr Alter bestimmt den Richtwert Ihrer maximalen Herzfrequenz. Die Anzeige des Balkendiagramms und die Herzfrequenz-Funktionen basieren auf der Prozentzahl Ihrer maximalen Herzfrequenz. Daher ist die korrekte Angabe Ihres Alters wichtig, damit diese Funktionen ordnungsgemäß funktionieren können.
- 3. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun ein Wert für Ihr Körpergewicht eingeblendet (Standardwert liegt bei 150 Pfund). Die korrekte Eingabe Ihres Gewichts ist für die Messung des Kalorienverbrauchs notwendig. Stellen Sie Ihr Alter mithilfe der Tasten + bzw. – ein und drücken Sie anschließend auf Enter.
- → Hinweis zur Kalorienanzeige: Kein Trainingsgerät kann Ihnen einen exakten Messwert zu Ihrem Kalorienverbrauch zur Verfügung stellen. Denn es gibt zu viele Faktoren, die den Kalorienverbrauch einer bestimmten Person beeinflussen. Auch wenn eine andere Person genauso viel wiegt, genauso alt und groß ist wie Sie, kann sich deren Kalorienverbrauch von Ihrem unterscheiden. Die Kalorienanzeige dient nur als Anhaltswert, um Ihre Trainingsfortschritte zu verfolgen. Der in diesem Programm angegebene Kalorienverbrauch ist nicht genau, da das Gerät während dem Krafttraining keinen Kalorienverbrauch messen kann.
- 4. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun die voreingestellte Höchstgeschwindigkeit des gewählten Programms eingeblendet (3 m/h bzw. 5 km/h). Stellen Sie Ihr Alter mithilfe der Tasten **Speed + / -** ein und drücken Sie danach auf **Enter**. Jedes Programm verfügt über verschiedene Geschwindigkeitsstufen. Dadurch können Sie die Höchstgeschwindigkeit für ein Programm festlegen. 5. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun die voreingestellte maximale Steigung des gewählten Programms (1,0 %) eingeblendet. Stellen Sie die Steigung mithilfe der Tasten **+ bzw. –** ein und drücken Sie anschließend auf "Enter".
- 6. In der Benachrichtigungsanzeige wird die gewünschte Anzahl der Intervalle eingeblendet (Standardwert liegt bei 10; Sie können zwischen 10, 20 und 30 wählen). Stellen Sie die Steigung mithilfe der Tasten + bzw. ein und drücken Sie anschließend auf Enter.
- 7. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun die gewünschte Intervallzeit eingeblendet (Standardwert liegt bei 1:00). Die eingestellte Zeit stellt die Dauer der Intervalle für das Cardio- sowie Krafttraining dar.

Hinweis: Im Durchschnitt führen Sie in einem Intervall von 30 Sekunden 15-20 Wiederholungen der Kraftübungen durch. Im Allgemeinen gilt: Je länger das Intervall, desto weniger Gewichte (Hanteln) und Geschwindigkeit (Laufband) sind erforderlich; Stellen Sie den Wert mithilfe der Tasten + / - ein und drücken Sie anschließend auf Enter.

8. In der Benachrichtigungsanzeige wird nun die gewünschte Ruhephase eingeblendet (Standardwert liegt bei 0:30), die Ihnen nach Beendigung der Intervalle für Cardio- und Krafttraining gewährt wird. Stellen Sie die Ruhephase mithilfe der Tasten + bzw. – ein und drücken Sie anschließend auf Enter.

Programm-Beispiel:

- Der Benutzer wählt 10 Intervalle (5 für Cardio- und 5 für Krafttraining) mit der folgenden Zeitdauer Länge jedes Cardio- & Krafttraining-Intervalls liegt bei 0:30, Ruhephase liegt bei 1:00.
- Das Programm beginnt mit einer 3-minütigen Aufwärmphase (1:00 bei 1 m/h bzw. km/h, 1:00 bei 2 m/h bzw. km/h und 1:00 bei 3 m/h bzw. km/h).
- Das erste Cardio-Intervall beginnt und dauert 0:30 (30 Sekunden); das Bedienpult zählt bis auf 0:00 herunter und in der Benachrichtigungsanzeige steht "STRENGTH INTERVAL 1 BEGIN DUMBBELL ROW" (Krafttraining-Intervall 1, Beginn von Hantelrudern).

- Der Benutzer steigt vom Laufband herunter, um die Kraftübungen auszuführen. Das Bedienpult zählt auf "0:00" herunter und gibt 3 x einen Signalton von sich, damit der Benutzer wieder mit dem Training auf dem Laufband weitermacht.
- Auf der Anzeige des Bedienpults steht Folgendes: "PRESS START TO BEGIN RECOVERY" (Drücken Sie auf Start, um mit der Erholungsphase zu beginnen); der Benutzer läuft für 1:00 bei 2 m/h bzw. km/h.
- Die LCD-Anzeige blendet nun das 2. Cardio-Intervall ein. Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, bis der Benutzer 5 Intervalle von Cardio-, Krafttraining sowie Erholungsphasen durchgeführt hat; die 5 Kraftübungen werden der Reihe nach wie in dieser Anleitung ausgeführt.
- Die letzten 2:00 stellen eine Abkühlphase dar, in der der Benutzer bei 2 m/h bzw. km/h auf dem Laufband läuft.
- Wenn 20 Intervalle festgelegt wurden, führen Sie jede Kraftübung zweimal durch, bevor Sie mit der nächsten Übung weitermachen. Wenn 30 Intervalle festgelegt wurden, führen Sie jede Übung einmal durch und wiederholen die Trainingsabfolge aller 5 Übungen ein 2. und ein 3. Mal.

Vorsicht:

Für Übungen, die den Gebrauch von Hanteln erforderlich machen: Wählen Sie Hanteln aus, die Sie sicher und richtig während dem gewählten Krafttraining-Intervall halten können.

DUMBBELL BENT OVER ROW (VORGEBEUGTES HANTELRUDERN)

SCHWERPUNKT: MITTLERE/OBERE RÜCKENMUSKELN & OBERARME

- 1. Hanteln von oben greifen. Arme sind voll ausgestreckt vor den Oberschenkeln; Füße schulterbreit auseinander stellen.
- 2. Während der Übung das Kreuz leicht nach vorne beugen (siehe Seitenansicht).
- 3. Beginnen Sie die Übung, indem Sie Ihre Ellbogen anziehen und wieder ausstrecken, so dass Ihre Ellbogen im 90° gebeugt sind.
- 4. Die Hanteln langsam wieder in die Ausgangsposition senken.
- 5. Diese Sequenz für die restliche Dauer des Krafttrainings-Intervall wiederholen.

PUSH UP (LIEGESTÜTZ)

SCHWERPUNKT: BRUST. SCHULTERN & RÜCKSEITE DER ARME

Es gibt zwei Varianten dieser Übung. Wenn Sie keine Liegestütze machen können, stellen Sie Ihre Knie auf den Boden, eine weiche Matte oder ein Kissen. Je weiter die Hände auseinander auf den Boden platziert sind, desto eher werden die Brust- und Schultermuskeln trainiert. Durch einen engeren Abstand der Hände wird der Trizeps trainiert (rückseitiger Oberarmmuskel).

- 1. Stellen Sie sich mit den Händen auf den Boden oder auf ein paar Hanteln (Vorsicht: Seien Sie sich bewusst, dass die Hanteln wegrollen können. Dies kann zu Verletzungen führen, besonders wenn die Enden rund sind); ziehen Sie Ihre Bauchmuskeln an in Richtung Wirbelsäule, um eine gerade Linie zwischen Ihren Knöcheln und Ihren Schultern zu bilden.
- 2. Beginnen Sie damit, Ihre Ellbogen im 90° nach unten zu beugen.
- 3. Strecken Sie Ihre Arme wieder aus.
- 4. Diese Sequenz für die restliche Dauer des Krafttrainings-Intervall wiederholen.

DUMBBELL SHOULDER PRESS (SCHULTERDRÜCKEN MIT HANTELN) SCHWERPUNKT: SCHULTERN

- 1. Halten Sie die Hanteln in Schulterhöhe von oben (Handflächen zeigen nach vorne) oder im normalen Griff (Handflächen schauen zueinander).
- 2. Hanteln gerade über den Kopf hochdrücken, bis die Arme voll ausgestreckt sind.

- 3. Die Hanteln langsam wieder in die Ausgangsposition senken.
- 4. Diese Sequenz für die restliche Dauer des Krafttrainings-Intervall wiederholen.

DUMBBELL TRICEP OVERHEAD EXTENSION (TRIZEPSSTRECKEN ÜBER DEM KOPF MIT HANTELN)

SCHWERPUNKT: RÜCKSEITE DER ARME

- 1. Halten Sie die Hanteln in Schulterhöhe hinter Ihrem Kopf im normalen Griff (Handflächen schauen zueinander); Ihre Ellbogen zeigen gerade nach vorne.
- 2. Hanteln gerade über den Kopf hochheben, bis die Arme voll ausgestreckt sind. Oberarme bleiben unverändert, nur Ellbogen werden gebeugt.
- 3. Die Hanteln langsam wieder in die Ausgangsposition senken.
- 4. Diese Sequenz für die restliche Dauer des Krafttrainings-Intervall wiederholen.

DUMBBELL BICEP CURL (ARMBEUGE MIT HANTELN)

SCHWERPUNKT: VORDERSEITE DER ARME

- 1. Halten Sie die Hanteln von unten (Handflächen zeigen nach oben) neben Ihren Oberschenkeln.
- 2. Ziehen Sie Ihre Oberarme zu Ihrem Brustkorb heran.
- 2. Ziehen Sie die Hanteln auf Schulterhöhe heran, indem Sie Ihre Ellbogen beugen.
- 4. Die Hanteln langsam wieder in die Ausgangsposition senken.
- 5. Diese Sequenz für die restliche Dauer des Krafttrainings-Intervall wiederholen.

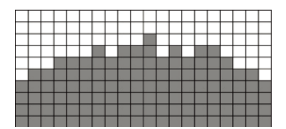
VOREINGESTELLTE PROGRAMME

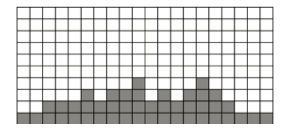
Das Laufband verfügt über acht verschiedene Programme, die für eine Vielzahl von Trainingsmöglichkeiten entwickelt wurden. Sieben dieser Trainingsprogramme haben werkseitig voreingestellte Geschwindigkeits- und Steigungsprofile zur Erreichung unterschiedlicher Ziele.

Hill (Hügel)

Dieses Programm folgt einer dreiecks- bzw. pyramidähnlichen stufenweisen Steigerung - von 10 % der maximalen Laufleistung (die vor dem Beginn dieses Programms gewählte Stufe) bis zu einer maximalen Laufleistung, die 10 % der gesamten Trainingszeit ausmachen. Anschließend ein stufenweiser Rückgang der Geschwindigkeit/Steigung auf ungefähr 10 % der maximalen Laufleistung.

Steigung: Der Neigungswinkel der Lauffläche wird schrittweise und stetig erhöht. Der höchste Neigungsanstieg findet in der Mitte des Trainings statt und wird für 10 % der gesamten Trainingszeit beibehalten.

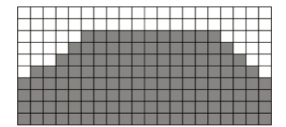


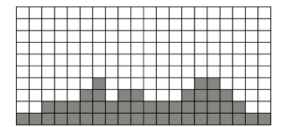


Fat Burn (Fettverbrennung)

Dieses Programm folgt einer schnellen Steigerung bis zur maximalen Geschwindigkeitsstufe (voreingestellt oder benutzerdefiniert), bei der für 2/3 der Trainingszeit trainiert wird. Es fordert Ihre Fähigkeit heraus, die Energieleistung über einen längeren Zeitraum aufrechtzuerhalten.

Steigung: Der Neigungswinkel der Lauffläche wird schrittweise und stetig (für 90 % der Trainingszeit) bis zur höchsten Steigungsstufe erhöht (voreingestellt oder benutzerdefiniert).

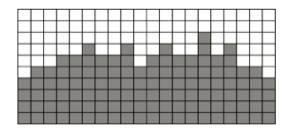


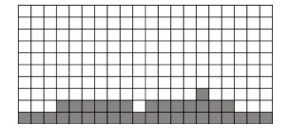


Cardio (Ausdauer)

Bei diesem Programm gibt es eine schnelle Steigerung bis nahezu der maximalen Geschwindigkeitsstufe (voreingestellt oder benutzerdefiniert). Es schwankt leicht nach oben und unten, was im Wechsel für eine Erhöhung und Senkung der Herzfrequenz sorgt. Anschließend beginnt die zügige Abkühlphase. Dadurch wird Ihr Herzmuskel gestärkt, die Durchblutung gefördert und die Lungenkapazität erhöht.

Steigung: Der Neigungswinkel des Laufbands ist in diesem Programm mittelmäßig. Es gibt mehrere Steigerungen des Neigungswinkels zu verschiedenen Zeitpunkten während des Trainings. Die Segmente 4, 9 und 14 stellen die maximale Steigungsstufe bei diesem Programm dar.

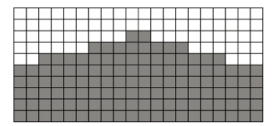


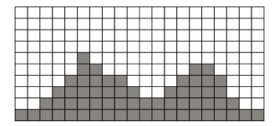


Strength (Krafttraining)

Bei diesem Programm wird die Geschwindigkeit stufenweise bis auf 100 % der maximalen Geschwindigkeitsstufe erhöht, bei der für 25 % der gesamten Trainingsdauer trainiert wird. Dies unterstützt den Aufbau von Muskelkraft sowie -ausdauer im Unterkörper und im Gesäß. Es folgt eine kurze Abkühlphase.

Steigung: Der Neigungswinkel der Lauffläche wird schnell auf eine mittlere Steigungsstufe erhöht, bei der für den Großteil der Trainingsdauer trainiert wird.

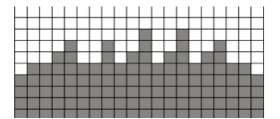


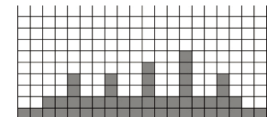


Interval (Intervall)

Dieses Programm führt Sie durch hohe Intensitätsstufen mit anschließenden Erholungsphasen mit niedriger Intensität. Dieses Programm beansprucht und fördert Ihre schnell kontrahierenden Muskelfasern, die bei kurzzeitigen und intensiven Belastungen gefordert sind. Dadurch wird Ihnen Sauerstoff entzogen und Ihr Puls in die Höhe getrieben. Daraufhin folgen Ruhephasen, in denen Ihre Herzfrequenz sinkt und Ihre Sauerstoffreserven wieder aufgefüllt werden. So wird Ihr Herz-Kreislauf-System für die effizientere Sauerstoffnutzung programmiert.

Steigung: Bei diesem Programm kommt es zu einer ähnlichen Steigerung wie beim Geschwindigkeitsprofil, aber in anderen Abschnitten (Spalten); dies bedeutet, dass alle Ihre Muskeln der unteren Gliedmaßen gleichermaßen während dieses Programms gefordert werden. Die Steigung wechselt zwischen 25 und 65 % der maximalen Steigung.

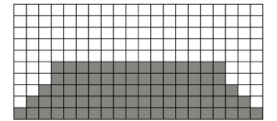


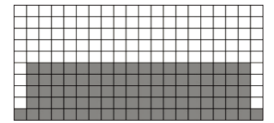


Calories (Kalorienverbrauch)

Dieses Programm folgt einer schnellen Steigerung bis zur maximalen Geschwindigkeitsstufe (voreingestellt oder benutzerdefiniert), bei der für 2/3 der Trainingszeit trainiert wird. Es fordert Ihre Fähigkeit heraus, die Energieleistung über einen längeren Zeitraum aufrechtzuerhalten.

Steigung: Der Neigungswinkel der Lauffläche wird schrittweise und stetig (für 90 % der Trainingszeit) bis zur höchsten Steigungsstufe erhöht (voreingestellt oder benutzerdefiniert).





Fusion (Kombination)

(Die Geschwindigkeits- und Steigungsprofile sind ähnlich wie beim Programm "Intervall").

Dieses Programm führt Sie durch hohe Intensitätsstufen von Cardio- und Krafttraining und anschließende Erholungsphasen mit niedriger Intensität. Dieses Programm beansprucht und fördert Ihre schnell kontrahierenden Muskelfasern, die bei kurzzeitigen und intensiven Belastungen gefordert sind. Dadurch wird Ihnen Sauerstoff entzogen und Ihr Puls in die Höhe getrieben. Daraufhin folgen Ruhephasen, in denen Ihre Herzfrequenz sinkt und Ihre Sauerstoffreserven wieder aufgefüllt werden. So wird Ihr Herz-Kreislauf-System für die effizientere Sauerstoffnutzung programmiert.

Steigung: Bei diesem Programm kommt es zu einer ähnlichen Steigerung wie beim Geschwindigkeitsprofil, aber in anderen Abschnitten (Spalten); dies bedeutet, dass alle Ihre Muskeln der unteren Gliedmaßen gleichermaßen während

HERZFREQUENZ-TRAININGSPROGRAMME

Die alte Weisheit, dass man nur durch hohe Anstrengung und Muskelkater Trainingserfolge erzielt, ist ein Mythos, der von den Vorteilen des bequemen Trainings überholt wurde. Einen großen Anteil an diesem Erfolg machte der Einsatz von Herzfrequenzmessern aus. Durch die richtige Verwendung eines Herzfrequenzmessers haben viele Menschen herausgefunden, dass ihre übliche Trainingsintensität entweder zu hoch oder zu niedrig war. Zudem konnten sie feststellen, dass das Training viel mehr Spaß macht, wenn ihre Herzfrequenz im gewünschten Wohlfühlbereich liegt.

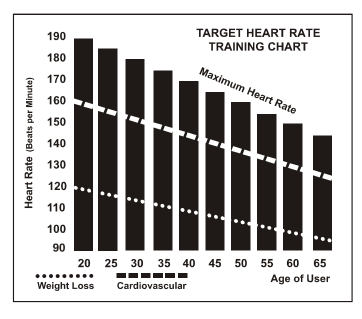
Um Ihren Wohlfühlbereich zu bestimmen, in dem Sie trainieren möchten, müssen Sie zunächst Ihre maximale Herzfrequenz ermitteln. Diese kann mithilfe der folgenden Formel bestimmt werden: 220 minus Ihrem Alter. Daraus ergibt sich die maximale Herzfrequenz (MHF) für Personen Ihres Alters. Um den tatsächlichen Herzfrequenzbereich für bestimmte Trainingsziele zu ermitteln, errechnen Sie einfach den prozentualen Wert Ihrer MHF. Ihr Puls sollte während des Trainings zwischen 50 und 90 % Ihrer maximalen Herzfrequenz liegen. Bei 60 % Ihrer MHF wird Fett verbrannt, während bei 80 % Ihrer MHF das Herz-Kreislauf-System gestärkt wird. Dieser Bereich zwischen 60 und 80 % sollte für einen maximalen Trainingseffekt beibehalten werden.

Für eine 40 Jahre alte Person wird die Ziel-Herzfrequenz folgendermaßen berechnet:

220 – 40 = 180 (maximale Herzfrequenz) 180 x0,6 = 108 Schläge pro Minute (60 % der MHF) 180 x0,8 = 144 Schläge pro Minute (80 % der MHF)

Für eine/n 40-Jährige/n würde der Trainingsbereich demnach bei 108 bis 144 Schlägen pro Minute liegen.

Wenn Sie beim Programmieren des Computers Ihr Alter eingeben, wird dieser Wert automatisch berechnet. Die Angabe Ihres Alters wird für die Trainingsprogramme mit Herzfrequenzmessung benötigt. Nach der Berechnung Ihrer maximalen Herzfrequenz können Sie sich für ein Trainingsziel entscheiden, welches Sie verfolgen möchten.



Die beiden häufigsten Trainingsgründe oder -ziele stellen ein gesundes Herz-Kreislauf-System (Training für Herz und Lungen) und Gewichtsverlust dar. Die schwarzen Balken in der obigen Grafik stellen die maximale Herzfrequenz einer Person dar, deren Alter unter jedem Balken aufgeführt wird. Die Trainings-Herzfrequenz – sowohl für ein gesundes Herz-Kreislauf-System als auch Gewichtsverlust – wird durch zwei verschiedene Linien dargestellt, die quer über die Grafik verlaufen. Eine Definition der Trainingsziele dieser Linien wird in der unteren linken Ecke der Grafik angegeben. Wenn Ihr Ziel ein

gesundes Herz-Kreislauf-System oder Gewichtsverlust ist, kann dies durch das Training bei 80 bzw. 60 % Ihrer maximalen Herzfrequenz erreicht werden. Dabei sollte Ihr Trainingsplan von einem Arzt genehmigt werden. Konsultieren Sie vor Aufnahme eines Trainingsprogramms unbedingt Ihren Arzt.

Bei allen Laufbändern mit Herzfrequenz-Programmen können Sie die Funktion der Herzfrequenzmessung verwenden, ohne das Herzfrequenz-Trainingsprogramm auszuführen. Diese Funktion kann beim manuellen Trainingsmodus sowie den anderen neun verschiedenen Trainingsprogrammen verwendet werden. Das Trainingsprogramm mit Herzfrequenzüberwachung reguliert automatisch die Steigung.

SUBJEKTIVES ANSTRENGUNGSEMPFINDEN

Die Herzfrequenz ist eine wichtige Messgröße. Es hat aber auch viele Vorteile, auf seinen Körper zu hören. Neben der Herzfrequenz spielen mehrere Variablen für die von Ihnen auszuübende Trainingsintensität eine Rolle: Ihr Stresspegel, Ihr körperlicher und emotionaler Gesundheitszustand, die Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Uhrzeit und der Zeitpunkt der letzten Mahlzeit sowie was Sie gegessen haben. All dies hat Einfluss auf die von Ihnen zu wählende Trainingsintensität. Wenn Sie auf Ihren Körper hören, wird er Ihnen all diese Dinge mitteilen.

Die Einstufung des subjektiven Anstrengungsempfindens (rate of perceived exertion, RPE), auch bekannt als Borg-Skala, wurde vom schwedischen Physiologen G.A.V. Borg entwickelt. Diese Skala stuft die Trainingsintensität auf Grundlage des eigenen Befindens bzw. des eigenen Anstrengungsempfindens von 6 bis 20 ein.

Die Skala ist folgendermaßen aufgeteilt:

Einschätzung des Anstrengungsempfindens

- 6 Kaum anstrengend
- 7 Extrem leicht
- 8 Extrem leicht +
- 9 Sehr leicht
- 10 Sehr leicht +
- 11 Leicht
- 12 Angenehm
- 13 Etwas anstrengend
- 14 Etwas anstrengend +
- 15 Anstrengend
- 16 Anstrengend +
- 17 Sehr anstrengend
- 18 Sehr anstrengend +
- 19 Extrem anstrengend
- 20 Maximale Anstrengung

Durch Anhängen einer Null an jede Bewertungsstufe erhalten Sie den ungefähren Herzfrequenzwert für jede Bewertung. Zum Beispiel erhält man durch Anhängen einer Null an die Bewertungsstufe 12 die ungefähre Herzfrequenz von 120 Schlägen pro Minute. Der Wert Ihres subjektiven Anstrengungsempfindens hängt von den oben erwähnten Faktoren ab. Dies stellt den Hauptvorteil für diese Art von Training dar. Wenn Ihr Körper stark und ausgeruht ist, fühlen Sie sich gut und Ihr Training kommt Ihnen leichter vor. In diesem Zustand können Sie intensiver trainieren. Der Wert des subjektiven Anstrengungsempfindens wird dies bestätigen. Wenn Sie sich müde und träge fühlen, braucht Ihr Körper eine Pause. Dann kommt Ihnen das Training anstrengender vor. Auch hier wird sich das am Wert Ihres subjektiven Anstrengungsempfindens erkennen lassen. Dadurch können Sie an dem Tag nach geeigneter Trainingsstufe trainieren.

VERWENDUNG EINES HERZFREQUENZSENDERS (OPTIONAL)

Wie Sie Ihren kabellosen Brustgurt-Sender anlegen:

- 1. Befestigen Sie das Sendegerät mithilfe der Verriegelung am elastischen Gurt.
- 2. Schnallen Sie den Gurt so eng wie möglich, aber nicht zu eng, so dass er immer noch bequem sitzt.
- 3. Platzieren Sie das Sendegerät mit dem Logo in die Mitte Ihres Körpers, so dass es von Ihrer Brust aus nach vorne gerichtet ist (Einige Leute müssen das Sendegerät etwas weiter links platzieren). Befestigen Sie das Ende des elastischen Gurts mithilfe der Verriegelung durch Einführen des runden Endes, fixieren Sie das Sendegerät und schnallen Sie sich den Brustgurt um.





- 4. Platzieren Sie das Sendegerät direkt unter die Brustmuskeln.
- 5. Schweiß ist der beste Leiter für die Messung von elektrischen Herzschlägen pro Minute. Es kann jedoch auch klares Wasser zur vorherigen Befeuchtung der Elektroden verwendet werden (zwei gerippte, ovale Flächen auf der Rückseite des Gurtes und beiden Seiten des Sendegeräts). Es wird zudem empfohlen, den Gurt mit dem Sendegerät schon ein paar Minuten vor Trainingsbeginn zu tragen. Einige Benutzer benötigen am Anfang aufgrund der Zusammensetzung der körpereigenen Stoffe mehr Zeit bis zur Erreichung eines starken, konstanten Signals. Nach einer "Aufwärmphase" verringert sich dieses Problem. Wie bereits erwähnt, hat das Tragen von Kleidung über dem Sendegerät/Brustgurt keinen Einfluss auf die Leistung.
- 6. Ihr Training muss innerhalb der Reichweite Abstand zwischen dem Sendegerät und Empfänger stattfinden, um ein starkes und konstantes Signal zu erzielen. Die Reichweite kann variieren. Bleiben Sie jedoch generell nahe genug am Computer, um gute, starke und zuverlässige Messwerte zu erzielen. Wenn Sie das Sendegerät direkt auf nackter Haut tragen, wird ein einwandfreier Betrieb gewährleistet. Wenn Sie möchten, können Sie das Sendegerät auch über einem T-Shirt tragen. Dafür müssen Sie die Stellen auf dem T-Shirt befeuchten, auf denen die Elektroden platziert werden.

Hinweis: Das Sendegerät wird automatisch aktiviert, sobald es eine Aktivität des Herzens des Benutzers wahrnimmt. Darüber hinaus schaltet es sich automatisch aus, wenn es keine Aktivität empfängt. Obwohl das Sendegerät wasserfest ist, kann Feuchtigkeit zu falschen Signalen führen. Deshalb sollten Sie dafür sorgen, das Sendegerät nach dem Gebrauch komplett abzutrocknen, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern (die geschätzte Lebensdauer der Batterie des Sendegeräts beträgt 2.500 Stunden). Als Ersatzbatterie dient Panasonic CR2032.

FUNKTIONSSTÖRUNGEN

Vorsicht! Verwenden Sie dieses Laufband zur Messung der Herzfrequenz nur dann, wenn ein starker, stabiler Messwert der Herzfrequenz angezeigt wird. Hohe und unrealistische Zahlen sowie Zufallswerte in der Anzeige deuten auf ein Problem hin.

Folgende Bereiche können einen fehlerhaften Herzfrequenz-Messwert verursachen:

- 1. Das Laufband ist nicht ordnungsgemäß geerdet Die ordnungsgemäße Erdung ist ein Muss!
- 2. Mikrowellen, Fernseher, Kleingeräte usw.
- 3. Leuchtstofflampen.
- 4. Einige Alarmanlagen.
- 5. Käfige für Haustiere.
- 6. Bei einigen Personen tritt das Problem auf, dass kein Signal von ihrer Haut erfasst werden kann. Falls Sie auch mit diesem Problem konfrontiert sind, versuchen Sie das Sendegerät verkehrt herum zu tragen. Normalerweise wird das Sendegerät so herum getragen, so dass das Logo mit der Schauseite nach oben gerichtet ist.
- 7. Die Antenne, die Ihre Herzfrequenz erfasst, ist sehr empfindlich. Falls ein Störgeräusch von draußen vorhanden ist, drehen Sie das ganze Gerät um 90 Grad, um das Störsignal auszublenden.
- 8. Es trägt eine weitere Person ein Sendegerät in einem Umkreis von 3 Metern vom Computer Ihres Geräts.

Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Verwendung der Spirit-Fit-App

Damit Sie Ihre Trainingsziele erreichen können, ist Ihr neues Trainingsgerät mit einem Bluetooth®-Transceiver ausgestattet. Dadurch können Sie mit ausgewählten Smartphones oder Tablets über die Spirit-Fit-App mit dem Trainingsgerät interagieren.

Einfach die Spirit-Fit-App aus dem Apple Store oder Google Play Store herunterladen und die Anweisungen in der App zur Synchronisierung mit Ihrem Trainingsgerät befolgen. Nun können Sie sich die aktuellen Trainingsdaten in drei verschiedenen Fenstern auf Ihrem Gerät anzeigen lassen. Zudem können Sie mittels dargestellter Icons problemlos zwischen der Trainingsanzeige und Internet/Social Media/E-Mail wechseln. Nach Beendigung Ihres Trainings werden die Daten automatisch für zukünftige Zugriffe im integrierten persönlichen Kalender gespeichert.

Die Spirit-Fit-App kann Ihre Trainingsdaten auch mit einer von vielen Fitness-Cloud-Diensten synchronisieren.

Unterstützt werden: iHealth, MapMyFitness, Record oder Fitbit. Weitere werden folgen.

Wie Sie die App mit Ihrem Trainingsgerät synchronisieren:

- 1. Laden Sie die App herunter.
- 2. Öffnen Sie die App auf Ihrem Mobilgerät (Smartphone oder Tablet) und stellen Sie sicher, dass Bluetooth® auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist.



- 3. Klicken Sie in der App auf das Symbol oben links, um nach Ihrem Spirit-Fitnessgerät zu suchen (wird rechts angezeigt).
- 4. Nachdem das Gerät erkannt wurde, klicken Sie auf "Connect" (Verbinden). Sobald die App und das Trainingsgerät synchronisiert wurden, leuchtet das Bluetooth®-Symbol in der Computeranzeige des Trainingsgeräts auf. Nun ist Ihr Spirit-Fitnessgerät einsatzbereit.
- 5. Nach Beendigung des Trainings werden die Daten automatisch gespeichert. Sie werden dann aufgefordert, Ihre Daten mit den verfügbaren Fitness-Cloud-Diensten zu synchronisieren. Bitte beachten Sie, dass Sie die entsprechende kompatible Fitness-App wie iHealth, MapMyFitness, Record, Fitbit, usw., herunterladen müssen, damit das Symbol aktiv und verfügbar ist.

*Hinweis: Ihr Gerät benötigt als Betriebssystem mindestens iOS 7 oder Android 4.4, damit die Spirit-Fit-App ordnungsgemäß funktionieren kann.

Funktionsstörungen

Vorsicht! Verwenden Sie dieses Laufband zur Messung der Herzfrequenz nur dann, wenn ein starker, stabiler Messwert der Herzfrequenz angezeigt wird. Hohe und unrealistische Zahlen sowie Zufallswerte in der Anzeige deuten auf ein Problem hin.

Folgende Bereiche können einen fehlerhaften Herzfrequenz-Messwert verursachen:

- 1. Das Laufband ist nicht geerdet.
- 2. Mikrowellen, Fernseher, Kleingeräte usw.
- 3. Leuchtstofflampen.
- 4. Einige Alarmanlagen.
- 5. Käfige für Haustiere.
- 6. Bei einigen Personen tritt das Problem auf, dass kein Signal von ihrer Haut erfasst werden kann. Falls Sie auch mit diesem Problem konfrontiert sind, versuchen Sie das Sendegerät verkehrt herum zu tragen. Normalerweise wird das Sendegerät so herum getragen, so dass das Spirit-Fitness-Logo mit

der Schauseite nach oben gerichtet ist.

7. Die Antenne, die Ihre Herzfrequenz erfasst, ist sehr empfindlich. Falls ein Störgeräusch von draußen vorhanden ist, drehen Sie das ganze Gerät um 90 Grad, um das Störsignal auszublenden. 8. Es trägt eine weitere Person ein Sendegerät in einem Umkreis von 3 Metern vom Computer Ihres Geräts.

Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler.

EINSTELLUNGEN DER HERZFREQUENZ-PROGRAMME

Hinweis: Für diese Programme müssen Sie den Brustgurt des Herzfrequenzsenders anlegen. Beide Programme werden auf die gleiche Weise ausgeführt. Der einzige Unterschied ist, dass HR1 auf 60 % und HR2 auf 80 % der maximalen Herzfrequenz eingestellt ist. Beide Programme werden gleich programmiert. Zum Start eines Herzfrequenz-Programms folgen Sie den Anweisungen unten. Alternativ wählen Sie einfach das Programm HR1 oder HR2. Drücken Sie anschließend auf die Enter-Taste und folgen Sie den Anweisungen in der Benachrichtigungsanzeige.

Wenn Sie Ihre Ziel-Herzfrequenz eingestellt haben, versucht das Programm, Sie 3-5 Herzschläge pro Minute bei diesem Wert zu halten. Folgen Sie den Anweisungen in der **Benachrichtigungsanzeige**, um Ihren gewählten Herzfrequenz-Messwert zu halten.

- 1. Drücken Sie einmal auf die Taste **HR 1-2** (60 % der maximalen Herzfrequenz, voreingestellt) oder zweimal (80 % der maximalen Herzfrequenz, voreingestellt). Drücken Sie anschließend auf die **Enter-**Taste.
- 2. Die Benachrichtigungsanzeige fordert Sie zur Eingabe Ihres Alters auf. Geben Sie mithilfe der Tasten **Speed + /-** Ihr Alter ein. Drücken Sie zur Bestätigung des neuen Wertes auf die **Enter-**Taste und fahren Sie mit dem nächsten Fenster fort.
- 3. Sie werden nun zur Eingabe Ihres **Gewichts** aufgefordert. Stellen Sie Ihr Gewicht mithilfe der Tasten **Speed + /-** ein. Drücken Sie dann auf **Enter,** um fortzufahren.
- 4. Als nächstes wird die **Trainingszeit** eingestellt. Stellen Sie die Zeit mithilfe der Tasten **Speed + / –** ein und drücken Sie auf **Enter**, um fortzufahren.
- 5. Nun werden Sie zur Eingabe der Ziel-Herzfrequenz aufgefordert. Dies ist der Herzfrequenz-Wert, den Sie während des Trainingsprogramms halten wollen. Stellen Sie den Wert mithilfe der Tasten **Speed + / -** ein und drücken Sie anschließend auf **Enter**.

Hinweis: Die angezeigte Herzfrequenz basiert auf der %, die Sie in Schritt 1 festgelegt haben. Wenn Sie diese Zahl ändern, wird die % von Schritt 1 entweder erhöht oder verringert.

6. Sie sind nun mit den Einstellungen fertig und können Ihr Training durch Drücken der **Start-**Taste beginnen. Falls Sie zu den vorherigen Schritten zurückkehren und Ihre Einstellungen ändern möchten, drücken Sie die **Stop-**Taste.

Hinweis: Während der Einstellung der Daten können Sie jederzeit die Stop-Taste drücken, um zum vorherigen Fenster zurückzukehren.

7. Wenn Sie die Steigung erhöhen oder verringern möchten, können Sie während des Trainingsprogramms jederzeit die Taste **Incline + / -** am Bedienpult bzw. dem linken Haltegriff drücken. Auf diese Weise können Sie Ihre Ziel-Herzfrequenz jederzeit während des Programms anpassen.

8. Während der Ausführung des **HR1-** bzw. **HR2-** Programms können Sie durch Drücken der **Enter-** Taste durch die Daten in der **Benachrichtigungsanzeige** scrollen.

ALLGEMEINE WARTUNG

LAUFBAND/-FLÄCHE

Ihr Laufband verfügt über ein hocheffizientes, mit Hartwachs behandeltes Band mit geringer Reibung. Die Leistung wird maximiert, wenn die Lauffläche so sauber wie möglich gehalten wird. Reinigen Sie den Rand des Bandes sowie die Stellen zwischen dem Rand des Bandes und dem Rahmen mit einem weichen, feuchten Tuch oder einem Papiertuch. Greifen Sie auch so weit wie möglich direkt unter den Rand des Bands. Dies sollten Sie einmal im Monat machen, um die Lebensdauer des Bands und der darunter liegenden Lauffläche zu verlängern. Reinigen Sie die Oberseite des strukturierten Bands mit einer Nylonbürste und einer Mischung aus milder Seife und Wasser. Lassen Sie das Laufband vor dem Gebrauch trocknen.

Sollte die Originalseite des Laufbandes erhebliche eine Abnutzung aufweisen, muss das Band umgedreht werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.

Verwenden Sie keinerlei Schmiermittel oder Wachs für die Oberfläche.

ALLGEMEINE REINIGUNG

Schmutz, Staub und Tierhaare können Lufteinlässe blockieren und sich auf dem Laufband ansammeln. Bitte saugen Sie einmal im Monat unter Ihrem Laufband. Dies verhindert, dass überschüssiger Schmutz aufgenommen wird und ins Innenleben unter der Motorhaube des Laufbands gelangt. Einmal im Jahr sollten Sie die schwarze Motorhaube entfernen und den Schmutz absaugen, der sich dort angesammelt haben könnte.

ZIEHEN SIE DAS GERÄT DAVOR AUS DER STECKDOSE.

BANDJUSTIERUNG

Justierung der Laufbandspannung – für die meisten Benutzer ist die Bandspannung nicht von Bedeutung. Jedoch ist sie für Jogger und Läufer sehr wichtig, um für eine reibungslose, stabile Lauffläche zu sorgen. Die Justierung wird an der hinteren Rolle des Bandes mit dem mitgelieferten, 6 mm weiten Inbusschlüssel vorgenommen. Die Einstellbolzen befinden sich am Ende der Laufschienen, wie in der Abbildung unten dargestellt.

Ziehen Sie die hintere Rolle nur so fest an, um Schlupf an der vorderen Rolle vorzubeugen. Drehen Sie die Einstellbolzen für die Justierung der Laufbandspannung nur jeweils um 1/4. Überprüfen Sie die richtige Spannung, indem Sie auf dem Band laufen. Stellen Sie sicher, dass es beim Laufen nicht verrutscht oder stockt. Wenn Sie eine Justierung an der Bandspannung vornehmen, müssen Sie die Einstellbolzen auf beiden Seiten gleichermaßen drehen. Ansonsten kann das Band auf eine Seite verrutschen anstatt in der Mitte der



Lauffläche zu laufen.

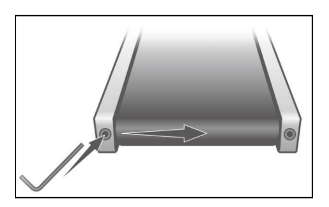
NICHT ZU FEST ANZIEHEN – Ein zu festes Anziehen der Einstellschrauben kann zu Beschädigungen am Band und vorzeitigem Lagerausfall führen. Wenn Sie das Band sehr fest spannen und es immer noch rutscht, könnte das eigentliche Problem am Antriebsriemen liegen, der sich unter der Motorhaube befindet und den Motor mit der vorderen Rolle verbindet. Wenn dieser Antriebsriemen locker ist, fühlt es sich ähnlich an, wie wenn das Laufband locker ist. Ein qualifizierter Wartungstechniker sollte den Antriebsriemen enger spannen.

JUSTIERUNG DER LAUFBANDSPUR

Das Laufband wurde so entwickelt, dass das Band während dem Gebrauch ziemlich in der Mitte bleibt. Es ist normal, dass manche Bänder während des Betriebs in eine Richtung abweichen. Dies hängt vom Gang des Benutzers bzw. davon ob, ob dieser mit einem Bein stärker auftritt als mit dem anderen. Falls das Band beim Laufen immer noch zu einer Seite neigt, ist eine Justierung des Bandes erforderlich.

EINSTELLEN DER LAUFBANDSPUR

Verwenden Sie für diese Anpassung den 6 mm weiten Inbusschlüssel. Justieren Sie den Einstellbolzen auf der linken Seite zur Spuranpassung. Stellen Sie die Laufbandgeschwindigkeit auf 3 m/h (5 km/h) ein. Seien Sie sich bewusst, dass eine kleine Änderung einen sehr großen Unterschied machen kann, der nicht direkt ersichtlich ist. Wenn das Band zu sehr nach links geneigt ist, dann drehen Sie den Einstellbolzen nur um eine 1/4-Drehung nach rechts (im Uhrzeigersinn). Warten Sie ein paar Minuten ab, bis sich das Band selbst einstellt.



Nehmen Sie weitere 1/4-Drehungen am Einstellbolzen vor, bis sich das Band in der Mitte der Lauffläche stabilisiert. Wenn das Band **zu sehr nach rechts neigt,** drehen Sie den Einstellbolzen gegen den Uhrzeigersinn. Je nach Gebrauch und Geh-/Laufstil kann eine regelmäßige Anpassung der Bandspur erforderlich sein. Einige Benutzer beeinflussen das Abweichen der Spur. Rechnen Sie damit, Justierungen am Band vorzunehmen, die für die Zentrierung des Bands erforderlich sind. Die Justierungen am Band werden durch den Gebrauch des Laufbands ein geringeres Wartungsproblem. Für die richtige Laufbandspur ist der Besitzer eines Laufbands verantwortlich.

ACHTUNG:

SCHÄDEN AM LAUFBAND DURCH UNSACHGEMÄßE JUSTIERUNG DER BANDSPUR/-SPANNUNG FALLEN NICHT UNTER DIE GARANTIE.

SERVICE-CHECKLISTE – LEITFADEN ZUR FEHLERDIAGNOSE

Lesen Sie sich die folgenden Informationen durch, bevor Sie sich für Hilfestellung an Ihren Händler wenden. Dadurch können Sie sowohl Zeit als auch Geld sparen. Die Liste umfasst häufige Probleme, die nicht von der Garantie des Laufbands abgedeckt sind.

PROBLEM	LÖSUNG/URSACHE
Das Display leuchtet nicht.	 Das Sicherheitsseil ist nicht angebracht. Der Schutzschalter am Kühlergrill wurde ausgelöst. Drücken Sie die Sicherung bis diese einrastet. Der Stecker ist nicht angeschlossen. Stellen Sie sicher, dass der Stecker fest in der Steckdose steckt. Der Schutzschalter des Hauses wurde ausgelöst. Das Laufband ist defekt. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
Das Laufband bleibt nicht in der Mitte; das Laufband stockt, wenn man darauf läuft/rennt.	Der Benutzer geht womöglich mit einem bevorzugten Bein oder tritt entweder mit dem linken oder rechten Fuß fester auf. Wenn es sich um ein natürliches Laufmuster handelt, führen Sie das Band leicht weg von der Mitte zur gegengesetzten Seite des Bandlaufs (siehe Allgemeine Wartung zum Thema Laufbandspannung). Nehmen Sie bei Bedarf eine Justierung des Laufbands vor.
Der Motor reagiert nach Drücken der Start-Taste nicht.	 Wenn sich das Band bewegt, aber nach kurzer Zeit stoppt und das Display "E1" anzeigt, führen Sie eine Kalibrierung durch. Wenn Sie "Start" drücken und sich das Band gar nicht bewegt, zeigt das Display E1 an. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Kundenservice.
Das Laufband erreicht nur eine Geschwindigkeit von ungefähr 12 km/h (7 m/h), zeigt jedoch einen höheren Wert auf dem Display an.	Dies deutet darauf hin, dass der Motor mit Strom versorgt wird, um zu laufen. Niedrige Wechselspannung des Laufbands. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Wenn ein Verlängerungskabel benötigt wird, sollte es so kurz wie möglich sein und ein Hochleistungskabel mit einem Durchmesser von mindestens 1,29 mm sein. Niedrige Netzspannung im Haus. Wenden Sie sich an einen Elektriker oder Ihren Händler. Es ist eine Mindestspannung von 230 Volt erforderlich.
Das Laufband stoppt schnell/plötzlich nach Ziehen des Sicherheitsseils.	Hone Reibung zwischen Laufband und Laufflache (siene Aligemeine Wartung: Reinigung der Lauffläche). Sollte dieses Problem trotz Reinigung wiederholt auftreten, überprüfen Sie, ob die Lauffläche eine erhebliche Abnutzung aufweist. In diesem Fall muss die Lauffläche ggf. umgedreht werden, wenn die ursprüngliche Seite nach oben zeigt.
Das Laufband fällt bei einer Schaltung von 10 Ampere aus.	Hohe Reibung zwischen Laufband und Lauffläche. (siehe Allgemeine Wartung).
Der Computer schaltet sich bei Berührung des Bedienpults (an einem kalten Tag) beim Gehen/Joggen aus.	Das Laufband ist möglicherweise nicht geerdet. Statische Elektrizität bringt den Computer zum Absturz. Lesen Sie die Erdungsanweisungen auf Seite 3.
Sicherung des Hauses fliegt heraus, ab nicht der Schutzschalter des Laufbands	

KALIBRIERVERFAHREN

- 1. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel.
- 2. Halten Sie die Start-Taste sowie die Schnellwahltasten gedrückt und stecken Sie den Sicherheitsschlüssel wieder hinein. Halten Sie die Start-Taste sowie die Schnellwahltasten solange gedrückt, bis auf dem Display "Factory settings" (Werkseinstellungen) angezeigt wird. Drücken Sie dann auf die Enter-Taste.
- 3. Nun können Sie einstellen, ob das Display metrische oder angloamerikanische Maßeinheiten (Meilen oder Kilometer) angeben soll. Drücken Sie dafür auf die Up- bzw. Down-Taste. Wenn die von Ihnen gewünschte Maßeinheit angezeigt wird, drücken Sie auf "Enter". (Die Höchstgeschwindigkeit wird im Fenster "Speed" (Geschwindigkeit) angezeigt. Die maximale Steigung wird im Fenster "Incline" (Steigung) angezeigt.)
- 4. Rückgang der Steigung On (Ein) (Dadurch sinkt die Neigung des Laufbands auf null Prozent zurück, wenn die Stop-Taste gedrückt wird.)
- 5. Drücken Sie auf "Start", um die Kalibrierung zu starten. Dieser Vorgang läuft automatisch ab; die Geschwindigkeit erhöht sich ohne Vorwarnung. Deshalb sollten Sie nicht auf dem Laufband stehen.

JUSTIERUNG DES GESCHWINDIGKEITSSENSORS

Wenn sich durch die Kalibrierung nichts verändert, müssen Sie wahrscheinlich die Ausrichtung des Geschwindigkeitssensors überprüfen.

- 1. Entfernen Sie die Motorabdeckung durch Lockerung der 4 Schrauben, mit denen sie befestigt ist (Sie müssen die Schrauben nicht komplett entfernen).
- 2. Der Geschwindigkeitssensor befindet sich auf der linken Seite des Rahmens, direkt neben der Umlenkrolle (die Rolle hat auch ein Band, das zum Motor führt). Der Geschwindigkeitssensor ist klein und schwarz und mit einem Draht verbunden.
- 3. Stellen Sie sicher, dass sich der Sensor so nah wie möglich an der Rolle befindet, ohne diese jedoch zu berühren. Sie werden einen Magneten auf der Oberseite der Rolle sehen; stellen Sie sicher, dass der Sensor auf den Magneten ausgerichtet ist. Es gibt eine Schraube, die den Sensor fixiert. Diese muss zur Justierung des Sensors gelockert werden.

Ziehen Sie die Schraube nach der Justierung wieder fest.

Menü der "Technischen Einstellungen" (Engineering Mode)

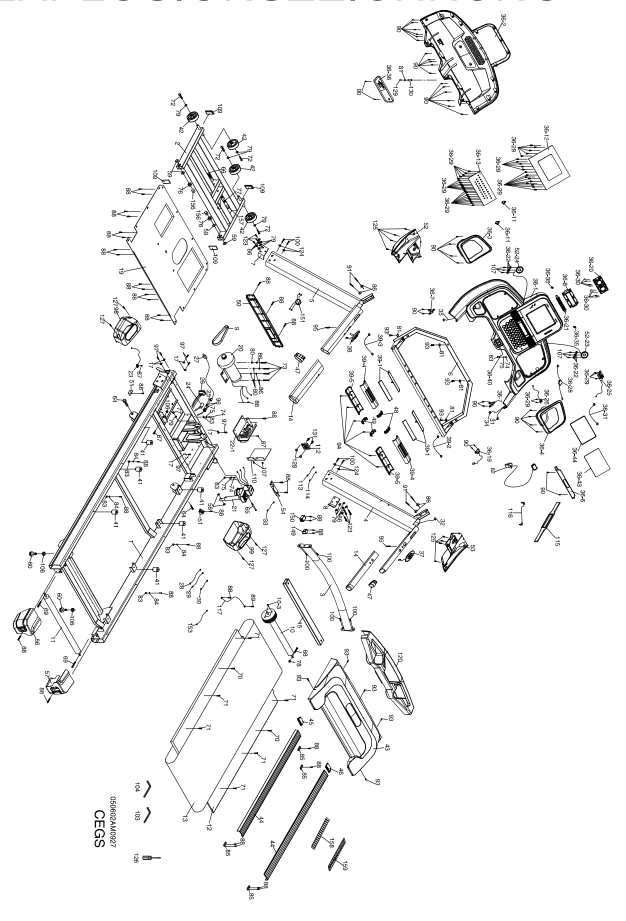
Im Computer ist eine Software zur Wartung und Fehlerdiagnose integriert. Damit können Sie die Einstellungen am Computer, wie den Wechsel vom angloamerikanischen zum metrischen System, vornehmen oder Signaltöne aus dem Lautsprecher, z.B. bei Tastendruck, ausschalten. Um zum Menü der der "Technischen Einstellungen" zu gelangen, halten Sie die **Start-**, **Stop-** und **Enter-** Tasten gleichzeitig rund 5 Sekunden lang gedrückt. Die Benachrichtigungsanzeige wird dann das Menü der "Technischen Einstellungen" (Engineering Mode) einblenden. Drücken Sie die **Enter-** Taste, um in das folgende Menü zu gelangen:

- 1. Key Test (Tastenprüfung: Testet alle Tasten auf ihre einwandfreie Funktionsfähigkeit)
- 2. LCD Test (LCD-Prüfung: Prüft alle Anzeigefunktionen)
- 3. Functions (Funktionen: Drücken Sie auf **Enter**, um zu den Einstellungen zu gelangen und auf **Up** zum Scrollen)
- I. Display Mode (Display-Modus: Einschalten, um den Computer nach 20 Minuten Stillstand herunterzufahren)
- II. Pause Mode (Pause: Einschalten ermöglicht 5-minütige Pause; Ausschalten lässt das Bedienpult auf unbestimmte Zeit pausieren)
 - III. Maintenance (Wartung: Damit können Sie die Benachrichtigungszeit für die Schmierung zurücksetzen)
- IV. Units (Maßeinheiten: Wählt zwischen der Ausgabe in angloamerikanischen oder metrischen Maßeinheiten)
 - V. Beep (Piepton: Schaltet den Lautsprecher aus, so dass kein Piepton zu hören ist)

4. Security	(Sicherheit:	Ermöglicht eine	Tastatursperre.	, um unberechtigt	te Nutzund	zu verhindern)

5. Exit (Beenden)

EXPLOSIONSZEICHNUNG



TEILELISTE

Nr. #	Bezeichnung	Anz.
1	Hauptrahmen	1
2	Neigungswinkel	1
3	Handlaufstütze	1
4	Rechter Bedienpultmast	1
5	Linker Bedienpultmast	1
6	Bedienpulthalterung	1
7	Winkelstück (links)	1
8	Winkelstück (rechts)	1
9	Antriebsriemen	1
10	Vordere Bandtriebrolle (Führungsrolle)	1
10~3	Magnet	2
11	Hintere Bandtriebrolle	1
12	Lauffläche	1
13	Laufband	1
14	Haltegriff aus PVC	2
15	Querstrebe der Lauffläche	1
17	Halterung für Kabelführung	6
18	Schmiermittel (optional)	1
19	Rahmenabdeckung	1
20	Antriebsmotor	1
21	Neigungsmotor	1
22~1	Motorregler	1
23	Sensorkabel 120 cm	1
24	Schalter	1
25	Anschlussbuchse	1
26	Ein-/Ausschalter	1
27	Netzkabel	1
28	Anschlussdraht 70 mm (schwarz)	1
29	Anschlussdraht 100 mm (schwarz)	1
30	Anschlussdraht 100 mm (schwarz)	1
31	(Oberes) Computerkabel 80 cm	1
32	(Mittleres) Computerkabel 125 cm	1
33	Computerkabel 55 cm	1
34	(Oberes) Geschwindigkeitskabel 80 cm	1
35	(Oberes) Neigungskabel 80 cm	1
36	Bauteile des Bedienpults (Computer)	1
36~1	Obere Gehäuseabdeckung des Bedienpults	1
36~2	Untere Gehäuseabdeckung des Bedienpults	1
36~3	Linker Trinkflaschenhalter	1
36~4	Rechter Trinkflaschenhalter	1
36~6	Buchablage	1
36~7	Befestigungselement	2
36~8	Lüftungsschacht	1
36~11	Quadratische Magneten-Anschlagplatte	2
36~12	Anzeigetafel des Bedienpults	1

Nr. #	Bezeichnung	Anz.
36~13	Tastatur	1
36~19	Sicherheitsschaltermodul Kabel 40 cm	1
36~20	Kühlventilator 50 cm (optional)	1
36~21	Windleitendes Lüftungsgitter	1
36~22	Befestigungsstück der Lautsprecherverkleidung (optional)	6
36~23	Lautsprecherkabel 25 cm (optional)	1
36~24	Lautsprecherkabel 45 cm (optional)	1
36~25	Verstärkerregler (optional)	1
36~26	Soundkarte (Rot) 30 cm (optional)	1
36~28	Empfänger für Herzfrequenz 300 mm (optional)	1
36~29	Blechschraube 2,3 x 6 mm	45
36~30	Blechschraube 3,5 x 40 mm	8
36~31	Verstärkerkabel 60 cm (optional)	1
36~35	Befestigungsstück des Lüftungsgitters	2
36~36	LOGO-Kettenschutz	1
36~40	Erdungskabel des Bedienpults 40 cm	1
36~43	Acryl-Klarlack	1
36~44	Wasserfeste Gummidichtung	1
37	Schalter zur Geschwindigkeitseinstellung, Kabel 300 mm	1
38	Schalter zur Neigungseinstellung, Kabel 300 mm	1
39~1	Handpuls-Sensorplatte	4
39~2	Anschlussdraht für Handpulssensoren 1100 mm (weiß)	1
39~3	Anschlussdraht für Handpulssensoren 1100 mm (rot)	1
39~4	Obere Abdeckung der Handpulssensoren	2
39~5	Untere Abdeckung der Handpulssensoren	2
41	Puffer	6
42	Transportrad Ø82 × Ø14 × 35L	4
43	Obere Motorabdeckung	1
44	Aluminium-Fußschiene	2
45	Abdeckung der Fußschiene (links)	1
46	Abdeckung der Fußschiene (rechts)	1
47	Endkappe für Handgriffe	2
48	Endkappe der Haltegriffe (oben)	2
49	Endkappe der Haltegriffe (unten)	2
50	Vordere Abdeckung des Motors	1
51	Verankerung für Motorabdeckung (D)	2
52	Verkleidung des linken Bedienpultmast	1
53	Verkleidung des rechten Bedienpultmast	1
54	Befestigungsplatte des Lüfters	1
56	Hinterer höhenverstellbarer Sockel (links)	1
57	Hinterer höhenverstellbarer Sockel (rechts)	1
58	Nylonmutter (A) Ø24 × Ø10 × 3T	2
59	Nylonmutter (B) \emptyset 50 × \emptyset 13 × 3T 4	
60	Höhenverstellbarer Standfuß	2
62	Quadratischer Sicherheitsschlüssel	1
64	Sechskantschraube 1/2" × 57L	2
65	Zylinderkopfschraube (aus legiertem Stahl) 3/8" × 4-1/2"	1
66	Zylinderkopfschraube (aus legiertem Stahl) 3/8" x 4"	1

Nr. #	Bezeichnung	Anz.
67	Sechskantschraube 3/8" x 1-3/4"	1
68	Sechskantschraube M8 x 60 mm	1
69	Zylinderkopfschraube M8 x 80 mm	2
70	Senkschraube mit Innensechskant M8 x 55 mm	2
71	Senkschraube mit Innensechskant M8 x 35 mm	6
72	Halbrundkopfschraube 3/8" × 3/4"	4
73	Sechskantschraube 3/8" x 1-1/4"	4
74	Kreuzschlitzschraube M5 x 10 mm	3
75	Federscheibe Ø5 x 1,5T	3
76	Nylonmutter 1/2" x 15T	2
77	Nylonmutter 3/8" x 7T	2
78	Nylonmutter M8 x 7T	1
79	Unterlegscheibe Ø3/8" × Ø19 × 1,5T	12
80	Unterlegscheibe Ø3/8" × Ø25 × 2,0T	4
81	Unterlegscheibe Ø5 × Ø15 × 1,0T	5
83	Zahnscheibe M5	7
84	Nylon-Tellerfeder Ø6 × Ø23 × Ø13 × 5,5T × 3T	4
85	Ø5,5 × 27 × 60 × 1T × 2,5H_gewölbte Unterlegscheibe	4
86 87	Federring Ø10 x 2,0T	14
88	Blechschraube 5 × 19 mm Blechschraube Ø5 × 16L	40
89	Blechschraube 4 x 12 mm	1
90	Blechschraube 3,5 × 12 mm	35
91	Halbrundkopfschraube 3/8" × 1-3/4"	4
93	Blechschraube 5 x 16 mm	9
94	Blechschraube 3 x 10 mm	6
95	Blechschraube 4 x 50 mm	2
96	Blechschraube 3 x 10 mm	2
97	Blechschraube 3,5 x 16 mm	6
98	Endkappe für Bedienpultmast (links)	1
99	Endkappe für Bedienpultmast (rechts)	1
100	Halbrundkopfschraube 5/16" × 3/4"	8
103	Kombischlüssel aus M5-Inbusschlüssel &	1
104	L-förmiger Inbusschlüssel	1
106	Klemmmutter 3/8" x 7T	3
107	Blechschraube 3 x 8 mm (6 Stk. optional)	8
109	Rechteckige Endkappe	4
110	Rückwand der Steuereinheit	1
112	Ventilator	1
113	Verbindungskabel für Motorlüfter 40cm	1
114	Verbindungskabel für Motorlüfter 40cm	1
115 116	Brustgurt (optional) Audiokabel 40 cm (optional)	1
117	Erdungsleiter 60 cm	1
120	Getränkehalter	1
123	Halbrundkopfschraube 3/8" × 2-1/2"	6
124	Gewölbte Federscheibe	4
125	Blechschraube Ø3,5 x 16L	8
125	production and poly A TOL	U

Nr. #	Bezeichnung	Anz.
126	Kreuzschlitzschraubendreher	1
127	Kreuzschlitzschraube M5 x 10 mm	4
128	Nylonmutter	2
129	Blechschraube 3,5 × 55 mm	1
130	Buchse für Sicherheitsschlüssel	1
131	Kreuzschlitzschraube M4 x 35 mm	2
149	Drossel	1
150	Filter	1
151	Verbindungskabel für Motor 60 cm	1
153	Anschlussdraht 200 mm (weiß)	1
156	Bolzenkappe Ø19	2
157	Bolzenkappe Ø14	1
158	Rutschfeste Gummifüße (L) (optional)	1
159	Rutschfeste Gummifüße (R) (optional)	1

Hersteller / Production	Dyaco International Inc. 12F, No111, Songjiang Rd.,		
	Taipe City, Taiwan 10486		
	Dyaco Europe GmbH		
Vertrieb / Importer	Friedrich-Ebert-Straße 75,		
	51429 Bergisch Gladbach		
Artikel / Item	SPIRIT XT685		
Artikel-Nr. / Item Code	78104		
Motorleistung / HP	4,0 PS		
Geschwindigkeit / Speed	1 – 18 km/h		
Neigungsstufen / Incline range	0 – 15 %		
Anzeige / Console	LCD-Display		
Programme / Programs	13		
Max. Benutzergewicht / Max. User Weight	193 kg		
NW / BW (KG)	124,5 kg / 135,5 kg		
Gerätemaße / Set up Diemsnion	L=196 cm B= 94 cm H=149 cm		
Anwendung / Classes	H (Home)		
Norm / Standard	EN957-6, ISO20957-1		
Bemessungsspannung / Rated Voltage	AC 230V / 10A		
Herkunftsland / Country of Origin	Made in Taiwan		

Eingeschränkte Herstellergarantie

Dyaco Europe GmbH gewährt bei Verwendung im Haushalt auf alle Teile eine Garantie für die untenstehende Zeitspanne ab dem Kaufdatum, wie im Kaufbeleg angegeben, oder, bei Lieferung ab Lieferdatum. Die Pflichten von Dyaco Europe GmbH umfassen die Lieferung neuer oder aufbereiteter Teile nach Wahl von Dyaco Europe und den technischen Support für unsere unabhängigen Händler und Serviceunternehmen. Bei Fehlen eines Händlers oder Serviceunternehmens wird diese Garantie von Dyaco Europe direkt an den Kunden geleistet. Die Garantiezeit gilt für die folgenden Bauteile:

Rahmen: 10 Jahre

Alle anderen Teile: 2 Jahre

ÜBLICHE PFLICHTEN DES VERBRAUCHERS

Diese Garantie gilt nur für Produkte, die im üblichen Rahmen für die Verwendung im Haushalt eingesetzt werden. Der Verbraucher ist für die folgenden Dinge verantwortlich:

- Ordnungsgemäßer Gebrauch des Sportgeräts gemäß den Hinweisen dieser Gebrauchsanleitung, einschließlich Wartung.
- Ordnungsgemäßer Anschluss an ein Stromnetz mit ausreichender Spannung, Austausch durchgebrannter Sicherungen, Reparatur loser Verbindungen oder Defekte der Haus- oder Einrichtungsverkabelung.
- 3. Kosten, um das Sportgerät für den Service zugänglich zu machen, einschließlich jeglicher Teile, die beim Versand ab Werk noch nicht Teil des Laufbandes waren.
- Schäden an der Laufbandoberfläche während des Transports, der Installation oder der Folgeinstallation.
 AUSSCHLÜSSE

Diese Garantie schließt Folgendes aus:

- 1. FOLGESCHÄDEN, KOLLATERALSCHÄDEN ODER BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN WIE SACHSCHÄDEN UND ANFALLENDE NEBENKOSTEN, DIE INFOLGE EINES VERSTOSSES GEGEN DIESE SCHRIFTLICHE ODER EINE ANDERE IMPLIZIERTE GARANTIE ENTSTANDEN SIND
- 2. Vergütungen für Kundendiensteinsätze an den Verbraucher. Vergütungen für Kundendiensteinsätze an den Händler, die nicht Störungen oder Defekte an Qualität oder Material betreffen, für Geräte, deren Garantiezeit abgelaufen ist, für Geräte, deren Vergütungszeit für Kundendiensteinsätze abgelaufen ist, für Laufbänder, die keinen Teileaustausch erfordern oder die nicht für die gewöhnliche Verwendung im Haushalt eingesetzt wurden.
- 3. Schäden aufgrund von Arbeiten, die nicht von autorisierten Serviceunternehmen durchgeführt wurden, von Teilen, die keine Originalteile von Dyaco sind, oder von externen Einflüssen wie Veränderungen, Modifikationen, Missbrauch, Fehlgebrauch, Unfälle, ungeeignete Wartung, ungeeignete Stromversorgung oder höhere Gewalt.
- 4. Produkte, bei denen die Original-Seriennummern entfernt oder verändert wurden.
- 5. Produkte, die verkauft, übertragen, getauscht oder an Dritte weitergegeben wurden.
- 6. Produkte, die als Ausstellungsstücke in Geschäften verwendet werden.
- 7. DIESE GARANTIE ERSETZT AUSDRÜCKLICH ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH DEN GARANTIEN FÜR ALLGEMEINE GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT UND/ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.

KUNDENDIENST

Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg auf. Vierundzwanzig (24) Monate ab dem Lieferdatum stellen die Garantiezeit dar, falls Serviceleistungen benötigt werden. Wenn Serviceleistungen erfolgen, sollten Sie in eigenem Interesse Belege verlangen und diese aufbewahren. Diese schriftliche Garantie verleiht Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte. Je nach Bundesstaat besitzen Sie auch andere Rechte. Serviceleistungen unter dieser Garantie müssen durch die folgenden Schritte in dieser Reihenfolge beantragt werden:

- 1. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. ODER
- 2. Wenden Sie sich an Ihr örtliches Dyaco Serviceunternehmen.
- 3. Wenn Zweifel bestehen, wo die Serviceleistungen beantragt werden sollen, wenden Sie sich an unsere Serviceabteilung unter info@dyaco.com.
- 4. Die Pflichten von Dyaco Europe aufgrund dieser Garantie sind begrenzt auf die Reparatur oder den Austausch des Produktes, nach Wahl von Dyaco Europe, durch eines unserer autorisierten Servicecenter. Alle Reparaturen müssen im Vorfeld von Dyaco Europe genehmigt werden. Wenn das Produkt an ein Servicecenter versendet wird, trägt der Kunde die Transportkosten zum und vom Servicecenter. Wenn während der Garantiezeit Ersatzteile gesendet werden, trägt der Kunde die Kosten für Transport und Bearbeitung. Bei Heimserviceleistungen trägt der Kunde die Anreisekosten. Wenn der Kunde mehr als 160 km vom nächstgelegenen Servicecenter entfernt lebt, werden zusätzliche Anreisekosten berechnet.
- 5. Der Eigentümer ist verantwortlich für die ausreichende Verpackung beim Versand an Dyaco Europe. Dyaco Europe haftet nicht für Transportschäden. Machen Sie alle Schadensersatzansprüche für Transportschäden bei dem entsprechenden Transportunternehmen geltend. SENDEN SIE KEINE GERÄTE OHNE RÜCKSENDENUMMER AN UNSER UNTERNEHMEN. Die Annahme aller Geräte, die ohne Rücksendenummer bei uns eintreffen, wird verweigert.
- 6. Für weitere Informationen oder zur Kontaktaufnahme mit unserer Serviceabteilung per Post, senden Sie Ihr Anliegen bitte an:
 - DYACO Europe GmbH Friedrich-Ebert-Str. 75 51429 Bergisch Gladbach Dyaco Germany behält sich das Recht vor, die beschriebenen oder abgebildeten Produkteigenschaften oder -spezifikationen ohne Vorankündigung zu verändern. Alle Garantien werden gewährt von Dyaco Germany GmbH.

Dyaco Europe GmbH Friedrich-Ebert-Str.75 51429 Bergisch Gladbach Info@dyaco.com