

DENVER[®]

BFH-14 FITNESSBAND

Bedienungsanleitung



www.denver-electronics.com



www.facebook.com/denverelectronics

DEUTSCH

1. Funktionen

- 0,96" (ca. 2,43 cm) 96x64 LCD Farbdisplay
- Integrierter Herzfrequenzsensor; überwacht Ihre Herzfrequenz
- Multi-Sport Modus (Walking, Laufen, Radfahren, Schwimmen, Klettern)
- Überwachen Sie Ihre täglichen Aktivitäten und Ihren Schlaf
- Integrierte Erinnerung für Bewegungsinaktivität
- Anzeige von SMS, E-Mails, Kalendereinträgen und Social-Media-Aktivitäten
- Intelligentes Aufwachen; heben oder schütteln Sie Ihren Arm, damit Ihr Gerät aufweckt
- Eingebaute 90 mAh Lithium-Polymer-Batterie, bis zu 15 Tagen Standby
- Kompatibel mit iOS 8 oder höher und Android 4.4 und höher
- Wasserdicht nach IP68

2. Herunterladen der Denver BFH-14-App

Das Fitnessband muss über die App mit dem Smartphone verbunden werden. Suchen Sie im Apple App Store oder bei Google Play nach der Android-Version der Denver BFH-14-App oder scannen Sie nachfolgenden Code, um die **Denver BFH-14-App** zu installieren.

Android



iOS



Dieses Gerät ist mit Bluetooth 4.0 ausgerüstet und unterstützt

Android 4.4 / iOS 8 oder höher

3. Gerät koppeln

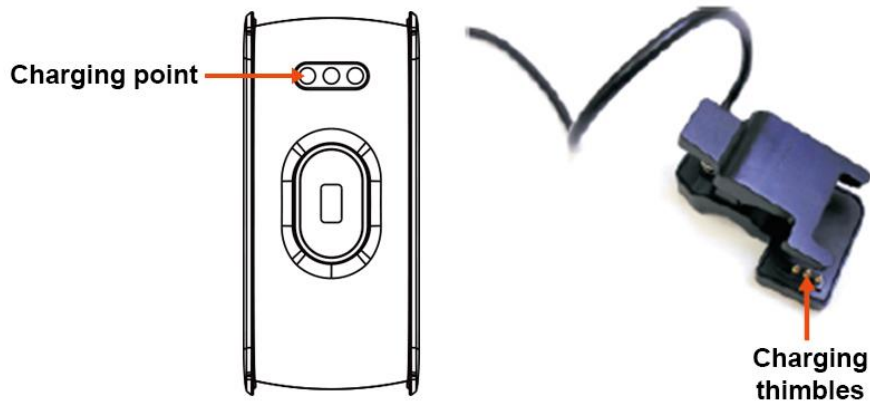
Bluetooth muss an Ihrem Smartphone AKTIVIERT sein; starten Sie dann die App „Denver BFH-14“. Wählen Sie “Fitnessband verbinden” in den Einstellungen → Wählen Sie das Bild des „Fitnessbands“ um zu verbinden.

Wenn Sie nach Geräten suchen und diese koppeln, dann drücken Sie bitte auf den Touch-Bereich des Gerätes, um es zu aktivieren (Display ein). Die App sucht automatisch nach dem Gerät. Wählen Sie den Gerätenamen in der Suchergebnisliste des Smartphones aus und verbinden Sie dann das Gerät mit der App.

Nach erfolgreicher Verbindung werden alle Informationen des Gerätes mit der App synchronisiert, darunter auch Uhrzeit, Schritte, Herzfrequenz und Benachrichtigungserinnerungen.

4. Gerät aktivieren und aufladen

Laden Sie das Gerät vor der Erstbenutzung auf. Falls die Batteriekapazität niedrig ist, verbinden Sie das Gerät mit dem Lade-Clip und schließen Sie dann das USB-Kabel an Ihren PC an. Das Gerät schaltet sich automatisch ein (schließen Sie den Lade-Clip an den 3-poligen Anschluss an der Rückseite des Bands an; siehe Abbildung)



EN	DE
Charging point	Ladepunkte
Charging thimbles	Ladestifte

5. Bedienungshinweise

Touch-Bereich
 Antippen: Funktionsänderung
 Langes Gedrückt halten:
 Aktivierung, Moduswechsel



Wenn das Gerät einmal erfolgreich mit der App verbunden wurde, wird es Ihre Aktivitäten und Schlafdaten automatisch synchronisieren. Bitte drücken Sie auf den Touch-Bereich des Gerätes, um zwischen den verschiedenen Anzeigemodi wie nachstehend gezeigt umzuschalten:

Zeitmodus	
-----------	--

Schritte	 24578
Entfernung	 2.4 Km
Kalorien	 23 Kcal
Schlafüberwachung	 00 ^h 00 ^m
Pulsmessung	 68 BPM
Multisport-Modus	 Sports
Nachricht	 4 Message
Mehr	 More

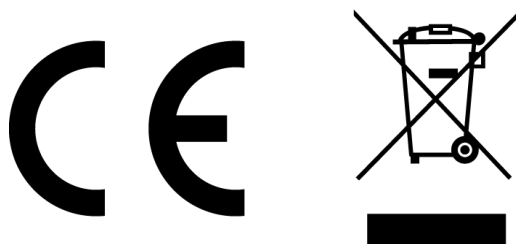
Hinweis: Drücken Sie lange auf die Berührungsfläche:

Auf der Zeitmodus-Schnittstelle	Zwischen unterschiedlichen Zeit-Schnittstellen wechseln
---------------------------------	---

Auf der Sport-Schnittstelle	Sport-Modus mit 5 verschiedenen Sport-Modi aufrufen: Gehen, Laufen, Radfahren, Schwimmen, Klettern
Auf der Schnittstelle „Mehr“	Geben Sie „Telefon finden“ ein, prüfen Sie die Details auf dem Fitnessband und schalten Sie das Gerät aus

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp BFH-14 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

Bitte geben Sie „www.denver-electronics.com“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer „BFH-14 “ ein.

Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich: 2,402 GHz – 2,480 GHz

Max. Ausgangsleistung: 4,0 db

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics