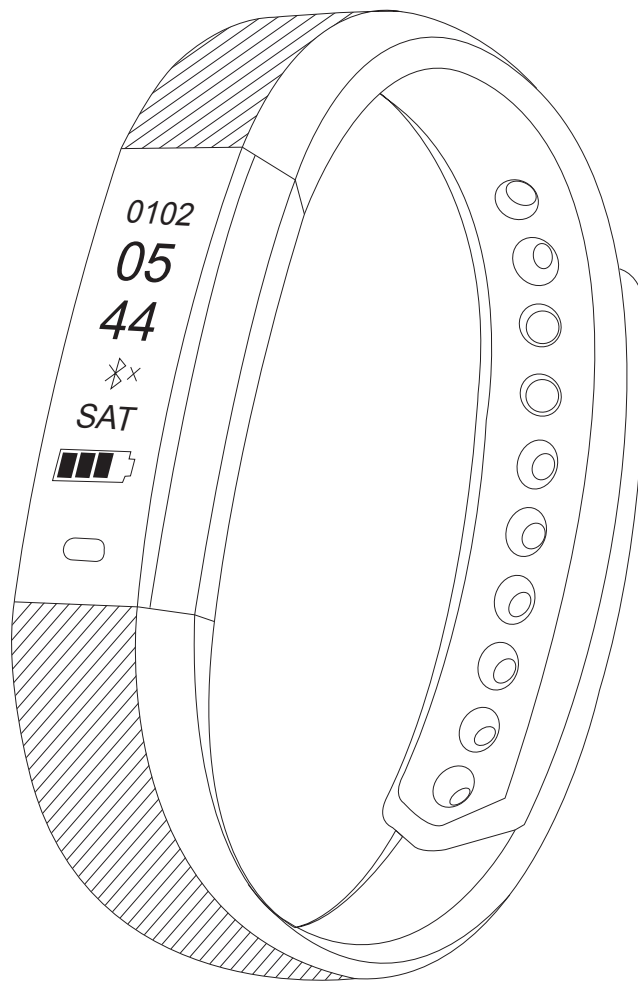


# DENVER<sup>®</sup>

## Smart Band DENVER BFH-15



# User's Manual

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)



Imported by:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A , Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark



# contents

|                 |        |
|-----------------|--------|
| English-----    | 1 — 4  |
| German-----     | 5 — 8  |
| Danish-----     | 9 — 12 |
| Spanish-----    | 13— 16 |
| French-----     | 17— 20 |
| Italian-----    | 21— 24 |
| Dutch-----      | 25— 28 |
| Norwegian-----  | 29— 32 |
| Polish-----     | 33— 37 |
| Portuguese----- | 38— 41 |
| Swedish-----    | 42— 45 |
| Finnish-----    | 46— 49 |

# Smart Band User Guide

## Working condition for mobile



iOS 8.0 & above



Android 4.4 & above



Support Bluetooth 4.0

## Quick Start Guide

### 1. Download DENVER BFH-15 app

The smart band need to pair with the smart phone through app. Before downloading, please refer to working condition for mobile.

Way to download 1: Searching the QR code, scan and download app.

Please use the QR code Scan tool to scan the following QR code and open the link and download app. In case there is any problem to open the link, please try to copy the link and open it by browser.



Google Play



iOS

Way to download 2: Search in the phone market and download. Please search and download the “DENVER BFH-15” from App Store or Google play store.

### 2. Device Activate & Charge

Make sure power is working normally before initial use. In case device is under low battery, connect the device to the charger. Device will automatically boot up (please connect the USB in normal DC port (5V-500mA) for charging as below. The host should be separated from the strap when charging).



### 3. Pair the device

Open pair device in the app, please make sure the Bluetooth is ON when pair the device. When searching and pairing device, please long press on the screen of the device and activate the device (light on). App will search the device automatically, choose the device name and connect the device to the app.

## How to Use

### Key Definitions:

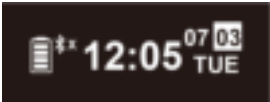

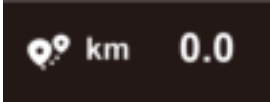
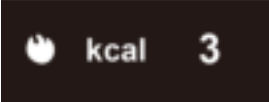
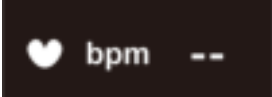
Tap: function switch

Long Press: activate, mode switch

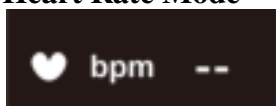


Once the device connected to the app successfully, it will record and analyze your activities and sleep automatically, Touch the click toggle, the display order is as follows

### 1. Normal Mode

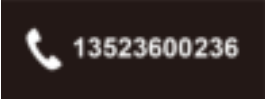



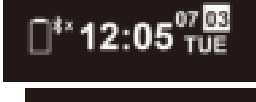
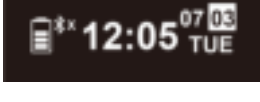
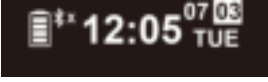
|                 |   |               |  |
|-----------------|---|---------------|--|
| Time Mode       |  | Step mode     |  |
| Distance mode   |  | Calories Mode |  |
| Heart Rate Mode |  |               |  |

### 2. Heart Rate Mode



Click to bpm mode, the blue light open, keep fitness bands touching your hand, the display will show heart rate date;

### 3. Notification Mode

|                      |   |                  |  |
|----------------------|---|------------------|--|
| Incoming call notify |  | Message notify   |  |
| Alarming notify      |  | Sedentary notify |  |
| Low-power notify     |  | Charging notify  |  |
| Charging full notify |  |                  |  |

Notification Mode instruction:

1. Under incoming call, message notify mode, the screen will still display the last time text and sliding, when there is a new notification coming in.
2. If there is a call or message come, the device will force into call/message alert mode no matter under whatever other mode, after quit, it returns to previous mode.

## Functions Instruction

### Activities Record:

Record daily activities, you could check daily activities including steps, distance and calorie consumption in the app;

### Sleep Monitoring:

Device could automatically recognize your state and monitoring the whole sleep progress with analyzing the deep sleep and light sleep hours;

**Notification Alerts:**

Alarm alert, call alert, sedentary alert, etc. by silent vibration;

**Anti-Lost:**

When the smart phone is beyond the Bluetooth range (5m), the device vibrates to remind.

**Remote Camera Control:**

Operation on the screen could control remote photograph shooting.

**Device Data Storage:**

The activity data will be cleared every 0:00am as a cycle, but the device itself could restore 7 days' data, after 7 days, the data will be cleared. We suggest user to sync data with app at least one time within 7 days during use.

## FAQ

**Can't find device when pairing device?**

Please make sure the smart phone Bluetooth is ON and smart phone OS Android 4.4 & above and iOS 8.0 & above.

Please make sure the device is near the smart phone when pairing (normal 0.5m) and among the normal Bluetooth communication distance range (within 10m).

Please make sure the device is not under low battery. If there is still problem after full charge, please contact us.

**Can't connect the device with app?**

Some smart phone Bluetooth service will be abnormal when reboot. Please reboot the Bluetooth or reboot smart phone for pairing device.

**How to Restore Factory Defaults**

Make sure the device is connected with app, go in the app, enter "Mine-System Setting" and choose "Reboot Device".

**How to update the device**

Make sure the device is connected with app, go in the app "Device"- "Device update", please wait some minutes before update done.

## Basic Specifications

Model: BFH-15

CPU: Realtek 8762-AG

Sensor: Gravitational acceleration sensor

Host Weight: 19g

Battery Type: Polymer Rechargeable Li Battery

Battery Capacity:50mAh

Data Sync: Bluetooth 4.0

Working Temperature: -10C--45C

Dustproof and Waterproof level: IP65

Standby: more than 7 days

Frequency bands: 2402-2480MHz

Maximum output power: 0dBm

This product is applied with professional Bluetooth RF signal and self developed algorithm, the accuracy of step pedometer could be up to 95%.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**CAUTION**

**RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE  
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS**

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/

**DENVER®**

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Electric and electronic equipment and included batteries contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment and batteries) is not handled correctly.

Electric and electronic equipment and batteries is marked with the crossed out trash can symbol, seen below. This symbol signifies that electric and electronic equipment and batteries should not be disposed of with other household waste, but should be disposed of separately.

As the end user it is important that you submit your used batteries to the appropriate and designated facility. In this manner you make sure that the batteries are recycled in accordance with legislature and will not harm the environment.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment and batteries can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites, or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city.

Hereby, Inter Sales A/S declares that the radio equipment type BFH-15 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

[www.denver-electronics.com/products/denver-bfh-15/c-1024/p-3195](http://www.denver-electronics.com/products/denver-bfh-15/c-1024/p-3195)

Operating Frequency Range: 2402-2480MHz

Max Output Power: 0dBm

Imported by:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Denmark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

# Smart Band

## Bedienungsanleitung

### Betriebsbedingungen für Handys



iOS 8.0 & höher



Android 4.4 & höher



Unterstützt Bluetooth 4.0

### Kurzanleitung

#### 1. DENVER BFH-15-App herunterladen

Smart Band muss mit dem Smartphone über die App gekoppelt werden. Bitte beachten Sie vor dem Herunterladen die Betriebsbedingungen für Mobiltelefone.

Download-Methode 1: Suchen und scannen Sie den QR-Code und laden Sie die App herunter.

Benutzen Sie das QR-Code-Scan-Tool, um den folgenden QR-Code zu scannen, öffnen Sie den Link und laden Sie die App herunter. Falls es Probleme gibt, den Link zu öffnen, versuchen Sie, den Link zu kopieren und ihn per Browser zu öffnen.



Google Play



iOS

Download-Methode 2: Durchsuchen Sie den Telefonmarkt und laden Sie herunter. Suchen und laden Sie „DENVER BFH-15“ im App Store oder Google Play Store herunter.

#### 2. Gerät aktivieren und aufladen

Vergewissern Sie sich vor dem ersten Gebrauch, dass die Stromversorgung normal funktioniert. Falls die Batterie schwach ist, schließen Sie das Gerät am Ladegerät an. Das Gerät fährt automatisch hoch (schließen Sie den USB-Stecker am DC-Port (5 V/500 mA) zum Laden, wie unten beschrieben, an. Das Host-Gerät sollte während des Ladevorgangs vom Armband getrennt werden.)



#### 3. Gerät koppeln

Koppeln Sie das Gerät in der App. Bluetooth muss AKTIVIERT sein, während Sie das Gerät koppeln. Beim Suchen und Koppeln des Geräts halten Sie das Display lange berührt, um es zu aktivieren (Licht an). Die App sucht das Gerät, wählt den Gerätenamen und verbindet das Gerät automatisch mit der App.

## Bedienungshinweise

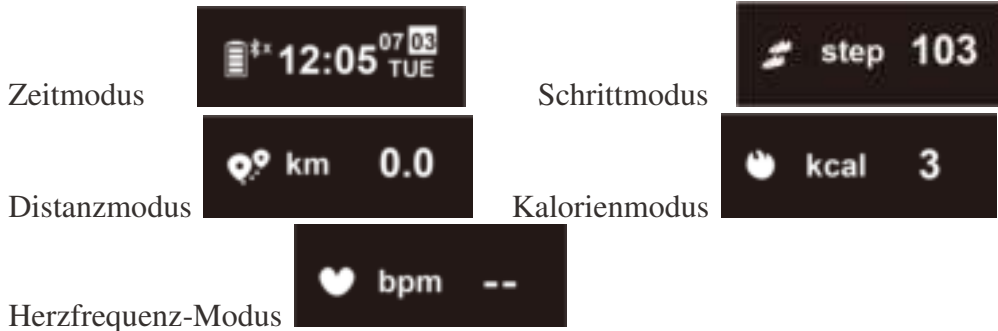
### Definitionen:

Antippen: Funktionsänderung  
Langes Gedrückt halten: Aktivierung,  
Moduswechsel

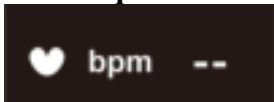


Sobald das Gerät erfolgreich mit der App verbunden ist, zeichnet es Ihre Aktivitäten und Ihren Schlaf auf und analysiert beides automatisch. Durch mehrfaches Antippen durchläuft das Display die folgenden Anzeigen.

### 1. Normaler Modus

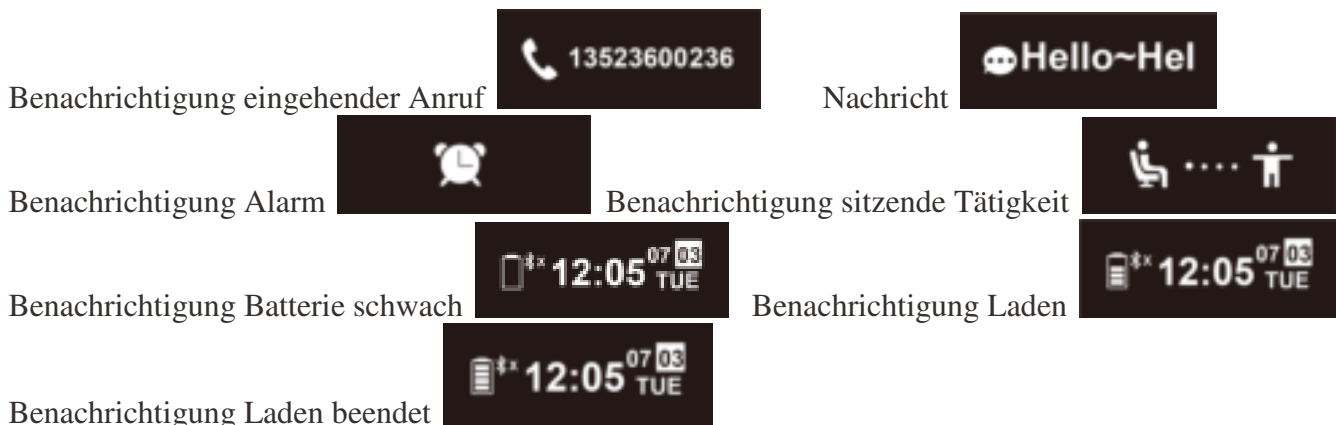


### 2. Herzfrequenz-Modus



Klicken Sie auf den bpm-Modus, das blaue Licht wird geöffnet, die Fitnessbänder berühren Ihre Hand, auf dem Display wird das Herzfrequenzdatum angezeigt

### 3. Benachrichtigungsmodus



Hinweise zum Benachrichtigungsmodus:

1. Bei eingehendem Anruf zeigt das Display im Benachrichtigungsmodus noch den letzten Text an und schaltet um, wenn eine neue Benachrichtigung eingeht.
2. Wenn ein Anruf oder eine Nachricht eingeht, schaltet das Gerät in den Alarmmodus um, unabhängig davon, in welchem Modus es sich gerade befindet. Nach Beendigung kehrt es in den vorherigen Modus zurück.

## Tasten und Funktionen

### Aktivitäten aufzeichnen:

Aufzeichnung täglicher Aktivitäten. Sie können tägliche Aktivitäten wie Schritte, Entfernungen und Kalorienverbrauch in der App anzeigen.

### Schlafüberwachung:



Das Gerät kann automatisch Ihren Status erfassen und den gesamten Schlafvorgang mit einer Analyse des Tief- und Leichtschlafs überwachen.

**Benachrichtigungen:**

Alarmbenachrichtigung, Anrufbenachrichtigung, Benachrichtigung sitzende Tätigkeit usw. durch Vibration.

**Reichweite:**

Wenn sich das Smartphone außerhalb der Bluetooth-Reichweite (5 m) befindet, vibriert das Gerät, um den Nutzer darauf aufmerksam zu machen.

**Ferngesteuerte Kamera:**

Anhand von Bildschirm-Eingaben können Sie ferngesteuert Bilder aufnehmen.

**Datenspeicher des Geräts:**

Die Aktivitätsdaten werden alle um 00:00 Uhr gelöscht, das Gerät selbst kann jedoch Daten für 7 Tage wiederherstellen; nach 7 Tagen werden die Daten endgültig gelöscht. Wir empfehlen Nutzern, die Daten mindestens einmal innerhalb dieser 7 Tage mit der App zu synchronisieren.

## FAQ

**○ Sie können das Gerät während der Kopplung nicht finden?**

Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth am Smartphone AKTIVIERT ist und auf Ihrem Smartphone OS Android 4.4 oder höher bzw. iOS 7.1 oder höher installiert ist.

Das Gerät muss sich während der Kopplung in der Nähe des Smartphones (normalerweise 0,5 m) sowie innerhalb der normalen Bluetooth-Reichweite (10 m) befinden.

Die Batteriekapazität darf nicht zu niedrig sein. Falls nach der vollständigen Aufladung weiterhin Probleme bestehen, setzen Sie sich mit uns in Verbindung

**○ Gerät lässt sich nicht mit der App verbinden?**

Bei einigen Smartphones funktioniert der Bluetooth-Dienst nach dem Neustart nicht normal. Starten Sie Bluetooth oder das Smartphone erneut, um das Gerät zu koppeln.

**○ Werkseinstellungen wiederherstellen**

Das Gerät muss mit der App verbunden sein. Starten Sie die App, öffnen Sie „Systemeinstellungen“ und wählen Sie dann „Gerät neu starten“.

**○ Gerät aktualisieren**

Das Gerät muss mit der App verbunden sein. Öffnen Sie in der App „Gerät“ – „Gerät aktualisieren“. Warten Sie einige Minuten, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist.

## Technische Daten

Modell: BFH-15

CPU: Realtek 8762-AG

Sensor: Gravitationsbeschleunigungssensor

Gewicht: 19g

Batterietyp: Lithium-Polymer-Akku

Batteriekapazität: 50 mAh

Datensynchronisation: Bluetooth 4.0

Betriebstemperatur: -10 °C - 45 °C

Schutzklasse (Staub und Wasser): IP65

Stand-by: mehr als 7 Tage

Frequenzband: 2402 - 2480 MHz

Max. Ausgangsleistung: 0 dBm

Dieses Produkt wird mit professionellem Bluetooth HF-Signal und eigenem Algorithmus verwendet; die Genauigkeit des Schrittzählers beträgt bis zu 95 %.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

**VORSICHT**

ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, FALLS DIE BATTERIE DURCH EINE BATTERIE DES FALSCHEN TYPUS ERSETZT WIRD.

ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANLEITUNGEN

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER®**

[www.denver-electronics.com](http://www.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-15 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](http://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-15 “ ein.

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

Betriebsfrequenzbereich 2402-2480MHz

Max. Ausgangsleistung 0dBm

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Smartarmbånd

## Betjeningsvejledning

### Systemkrav til mobil



iOS 8.0 eller nyere



Android 4.4 eller nyere



Understøtter Bluetooth 4.0

### Kvikstartguide

#### 1. Download appen DENVER BFH-15

Smartarmbåndet skal parres med din smartphone gennem appen. Før download skal du tjekke systemkravene til mobilen.

Downloadmetode 1: Find QR-koden, scan, og download appen.

Brug din QR-kodescanner, og scan QR-koden herunder for at åbne linket og downloade appen. Hvis du har problemer med at åbne linket, kan du prøve at kopiere det og sætte det ind i din browser.



Google Play

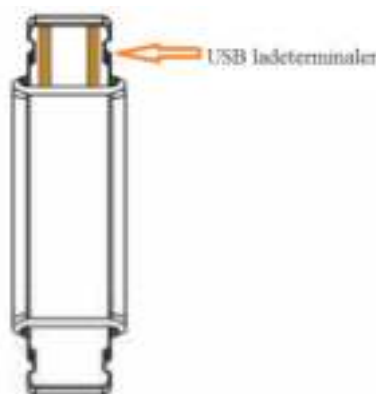


iOS

Downloadmetode 2: Søg efter appen hos din app-udbyder, og download derfra. Søg efter, og download appen "DENVER BFH-15" fra App Store eller Google play.

#### 2. Aktivering og opladning af enheden

Sørg for, at strømforsyningen fungerer normalt, inden du tager enheden i brug første gang. Hvis batteriniveauet er lavt, skal du forbinde enheden til opladeren. Enheden starter automatisk op (forbind USB-kablet til en almindelig DC-port (5 V-500 mA) for opladning, som vist herunder. Stroppen skal være taget af enheden under opladning).



#### Parring af enheden

Åbn punktet parring af enheden i appen. Sørg først for, at Bluetooth er slået TIL, inden du parrer enheden. Når du søger efter og parrer enheden, skal du holde fingeren mod enhedens skærm og aktivere enheden (lyset tænder). Appen søger automatisk efter enheden. Vælg enhedens navn, og opret forbindelse mellem enheden og appen.

## Kom godt i gang

### Oversigt over knapbetjening:

Kort tryk: Valg af funktion

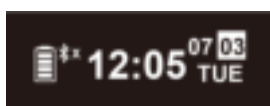
Langt tryk: Aktivering, ændring af tilstand



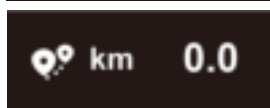
Når enheden er korrekt forbundet til appen, vil den automatisk registrere og analysere dine aktiviteter og din søvn. Tryk på omskifteren for at vælge tilstand, der skiftes i følgende rækkefølge:

#### 1. Normal tilstand

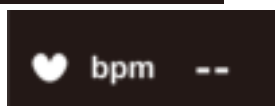
Tidsvisning



Distance



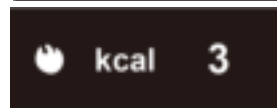
Hjertefrekvens tilstand



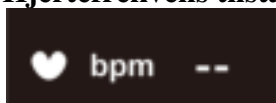
Skridt



Kalorier



#### 2. Hjertefrekvens tilstand



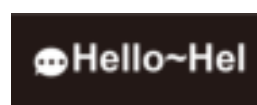
Klik til bpm-tilstand, det blå lys åbent, hold fitnessbåndene rørende ved din hånd, displayet viser puls dato;

#### 3. Notifikationstilstand

Notifikation ved indgående opkald



Notifikation ved besked



Notifikation ved alarm



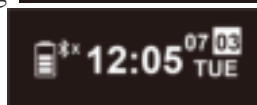
Notifikation ved stillesidning



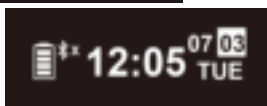
Notifikation ved lavt batteri



Notifikation ved opladning



Notifikation ved opladning udført



Vejledning i notifikationstilstand:

1. Under et indgående opkald, hvis Notifikation ved indgående opkald er aktiveret, vil displayet stadig vise den senest modtagne besked, og dette skifter, når en ny notifikation indgår.
2. Hvis der indgår et opkald eller en besked, vil enheden gennemtvunge et skift til opkalds-/beskednotifikationstilstand, uanset hvilken anden tilstand, der er aktiv. Efter opkaldet/beskeden vender enheden tilbage til den tidligere valgte tilstand.

## Funktionsvejledning

### Registrering af aktiviteter:

Registrerer daglige aktiviteter. Du kan tjekke daglige aktiviteter, inkl. skridt, distance og kalorieindtag i appen.

#### **Søvnmonitor:**

Enheden registrerer automatisk din tilstand og overvåger dit søvnmønster med en analyse af timer med dyb og let søvn .

#### **Meddelelsesvarsler:**

Alarmadvarsel, opkaldsadvarsel, stillesidningsadvarsel osv. med lydløs vibration.

#### **Anti-Lost:**

Hvis din smartphone er udenfor Bluetooth rækkevidde (5 m), vibrerer enheden som påmindelse.

#### **Fjernstyring af kamera:**

Betjening på skærmen kan styre fjernoptagelse af fotos.

#### **Lagring af data i enheden:**

Aktivitetsdata slettes regelmæssigt hvert døgn kl. 0:00, men enheden kan gendanne de seneste 7 dages data. Efter 7 dage slettes data helt. Vi anbefaler, at du synkroniserer data med appen mindst én gang hver 7. dag, når enheden er i brug.

## FAQ

### **○ Kan ikke finde enheden under parringen**

Sørg for, at Bluetooth er slået TIL i din smartphone, og at telefonens operativsystem er Android 4.4 eller nyere eller iOS 7.1 eller nyere.

Sørg for, at enheden befinder sig nær din smartphone under parringen (normalt 0,5 m), og at den er indenfor normal Bluetooth kommunikations rækkevidde (indenfor 10 m).

Sørg for, at enhedens batteriniveau ikke er lavt. Hvis du stadig har problemer efter en fuld opladning, skal du kontakte os.

### **○ Kan ikke forbinde enheden med appen**

Visse smartphone Bluetooth tjenester fungerer ikke korrekt efter genstart. Genstart Bluetooth, eller genstart din smartphone for at parre enheden.

### **○ Hvordan gendannes de oprindelige indstillinger?**

Sørg for, at enheden har forbindelse til appen, og gå dernæst ind i appen, vælg "Mine-System Setting" (mine systemindstillinger), og vælg "Reboot Device" (genstart enhed).

### **○ Hvordan opdateres enheden?**

Sørg for, at enheden har forbindelse til appen, og gå dernæst ind i appen, vælg "Device"- "Device update" (enhed - enhedsopdatering), og vent nogle minutter, mens opdateringen udføres.

## Grundlæggende specifikationer

Model: BFH-15

CPU: Realtek 8762-AG

Sensor: Gravitations acceleration sensor

Enhedens vægt: 19 g

Batteritype: Genopladeligt LiPo-batteri

Batterikapacitet: 50mAh

Datasynkronisering: Bluetooth 4.0

Driftstemperatur: -10 °C - 45 °C

Niveau for støv- og vandtæthed: IP65

Standby: Over 7 dage

Frekvensbånd: 2402-2480 MHz

Maks. udgangseffekt: 0 dBm

Dette produkt anvender et professionelt Bluetooth RF-signal samt en selvudviklet algoritme med en pedometerakkuratesse på op til 95 %.

Ændringer eller modifikationer, der ikke er udtrykkeligt godkendt af den part, der er ansvarlig for overensstemmelse, kan medføre, at garantien bortfalder.

**FORSIGTIG**

**EKSPLOSIONSFARE, HVIS BATTERIET UDSKIFTES MED BATTERI AF FORKERT TYPE  
BORTSKAF BRUGTE BATTERIER IHT. VEJLEDNINGEN**

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER®**  
www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine udtjente batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen BFH-15 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: Gå venligst ind på:

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og klik på søge ikonet på toplinjen. Skriv modelnummer: BFH-15

Gå herefter ind på produktsiden, og red direktivet er fundet under "downloads/other downloads"

Driftsfrekvensområde:2402-2480MHz

Maximal udgangseffekt: 0dBm

Importør:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Pulsera inteligente

## Guía de usuario

### Condición de trabajo para el móvil



iOS 7.1 y superior



Android 4.4 y superior



Es compatible con Bluetooth  
4.0

### Guía de inicio rápido

#### 1. Descargue la aplicación DENVER BFH-15

La pulsera inteligente debe emparejarse con el Smartphone a través de la aplicación. Antes de descargarla, remítase a las condiciones de funcionamiento para móviles.

Forma de descarga 1 1: Busque el código QR, escanéelo y descargue la aplicación.

Use la herramienta de escaneo del código QR para escanear el siguiente código QR y abrir el enlace y descargar la aplicación. En caso de que tenga cualquier problema para abrir el enlace, intente copiar el enlace y abrirlo mediante un navegador.



Google Play

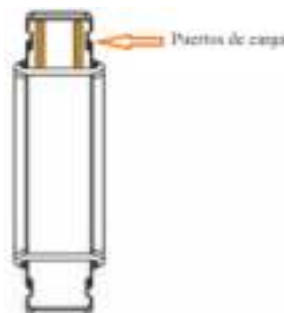


iOS

Forma de descarga 2 1: Busque en el mercado de teléfonos y descárguela. Busque y descargue “DENVER BFH-15” en la App Store o en el Google play.

#### 2. Activación y carga del dispositivo

Asegúrese de que la alimentación funciona normalmente antes de su uso inicial. En caso de que el aparato presente la batería baja, conecte el aparato al cargador. El aparato arrancará automáticamente (conecte el USB en un puerto CC normal (5V-500mA) para cargarlo tal y como se muestra debajo. El host debe estar separado de la correa cuando se cargue).



#### 3. Empareje el dispositivo

Abra el dispositivo a emparejar en la aplicación; por favor, asegúrese de que el Bluetooth está en la posición ON cuando empareje el dispositivo. Cuando busque y empareje el aparato, pulse durante un periodo prolongado de tiempo la pantalla del aparato y active el aparato (luz encendida). La aplicación buscará el dispositivo automáticamente; elija el nombre del dispositivo y conecte el dispositivo a la aplicación.

## Cómo usarlo

### Definiciones clave:

Tocar: interruptor de función

Pulsar durante un periodo prolongado de tiempo:

activar, modo cambio

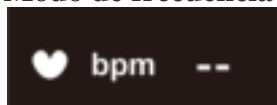


Una vez que el dispositivo se haya conectado con éxito a la aplicación, registrará y analizará sus actividades y su sueño de forma automática. Toque el clic de cambio; el orden de la pantalla es el siguiente

### 1. Modo normal

|                             |  |                  |  |
|-----------------------------|--|------------------|--|
| Modo de hora                |  | Modo de paso     |  |
| Modo de distancia           |  | Modo de calorías |  |
| Modo de frecuencia cardíaca |  |                  |  |

### 2. Modo de frecuencia cardíaca



Haz clic en el modo de bpm, la luz azul se abre, mantén las bandas de fitness tocando tu mano, la pantalla mostrará la fecha de la frecuencia cardíaca

### 3. Modo de notificación

|                                  |  |                              |  |
|----------------------------------|--|------------------------------|--|
| Notificación de llamada entrante |  | Notificar mensaje            |  |
| Notificación de alarma           |  | Notificación de sedentarismo |  |
| Notificación de batería baja     |  | Notificar carga completa     |  |
| Notificar carga completa         |  |                              |  |

Instrucción del modo de notificación:

1. Bajo el modo de notificación de mensaje, y llamada entrante, la pantalla todavía mostrará el último texto y diapositiva, cuando haya una nueva notificación entrante.
2. Si hay una llamada o mensaje entrante, el dispositivo forzará el modo de alerta de llamadas / mensaje sin importar en qué otro modo se encuentre; tras salir del mismo, vuelve al modo anterior.

## Instrucciones de funciones

### Registro de actividades:

Registra las actividades diarias; puede comprobar las actividades diarias incluyendo los pasos, el consumo de caloría en la aplicación;

### Monitor de sueño:

El dispositivo puede reconocer automáticamente su estado y monitorizar todo el progreso de su sueño



analizando las horas de sueño profundo y las horas de sueño ligero;

**Alertas de notificación:**

Alerta de alarma, alerta de llamada, alerta de sedentarismo, etc. mediante vibración silenciosa;

**Antipérdida:**

Cuando el smartphone se encuentra fuera del alcance del Bluetooth (5m), el dispositivo vibra para recordarlo.

**Cámara de control remoto:**

La operación en pantalla puede controlar el disparo de fotografías a distancia.

**Almacenamiento de datos en el dispositivo:**

Los datos de actividad se eliminarán cada 0:00am de forma cíclica, pero el mismo aparato puede restaurar los datos de 7 días; después de 7 días, los datos se borrarán. Sugerimos al usuario que sincronice los datos con la aplicación al menos una vez cada 7 días durante su uso.

## Preguntas más frecuentes

**¿No se puede encontrar el dispositivo cuando se empareja el dispositivo?**

Por favor, asegúrese de que el Bluetooth del smartphone está CONECTADO y que el sistema operativo Android del smartphone sea 4.4 y superior e iOS 7.1 y superior.

Por favor, asegúrese de que el dispositivo está cerca del smartphone cuando lo empareje (normal 0.5m) y entre el alcance de distancia de comunicación Bluetooth normal (en 10m).

Por favor, asegúrese de que el dispositivo no tiene batería baja. Si todavía hay algún problema tras la carga completa, por favor, póngase en contacto con nosotros.

**¿No se puede conectar el dispositivo con la aplicación?**

Algunos servicios Bluetooth de los smartphones serán anormales al reiniciarlos. Por favor, reinicie el Bluetooth o reinicie el smartphone para emparejar el dispositivo.

**Cómo restaurar la configuración de fábrica**

Asegúrese de que el dispositivo está conectado con la aplicación; vaya a la aplicación “Configuración del sistema de minas” y elija reiniciar el dispositivo”.

**Cómo actualizar el aparato </370**

Asegúrese de que el dispositivo está conectado con la aplicación; vaya a la aplicación “Dispositivo”- “Actualizar dispositivo”: por favor espere unos minutos antes de que se realice la actualización.

## Especificaciones básicas

Modelo: BFH-15

CPU: Realtek 8762-AG

Sensor: kionix

Peso del host: 19g

Tipo de pila: Batería de polímeros de litio recargable

Capacidad de la batería: 50mAh

Sincronización de datos: Bluetooth 4.0

Temperatura de funcionamiento: -10C--45C

Nivel de impermeabilidad y estanqueidad: IP65

En espera: más de 7 días

Bandas de frecuencia: 2402-2480MHz

Potencia de salida máxima: 0dBm

Este producto se aplica con una señal de RF Bluetooth profesional y un algoritmo autodesarrollado; la precisión del podómetro de pasos puede alcanzar el 95%.

Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable de su cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario de operar el equipo.

#### PRECAUCIÓN

RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE COLOCA UNA PILA DEL TIPO INCORRECTO.  
DESHÁGASE DE LAS PILAS USADAS CONFORME A LAS INSTRUCCIONES

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**<sup>®</sup>

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico BFH-15 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

Entre en: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: BFH-15

Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia: 2402-2480MHz

Potencia de salida máxima: 0dBm

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Bande intelligente

## Guide d'utilisation

### Conditions de fonctionnement du mobile



iOS 8.0 et plus



Android 4.4 et plus



Compatible Bluetooth 4.0

### Guide de démarrage rapide

#### 1. Télécharger l'appli DENVER BFH-15

La bande intelligente doit s'appairer avec le smartphone à travers l'appli. Avant le téléchargement, veuillez vous référer aux conditions de fonctionnement pour mobile.

Manière 1 de télécharger : Recherche du QR Code, scanner et télécharger l'appli.

Veuillez utiliser l'outil QR Code Scan pour scanner le QR Code suivant et ouvrir le lien puis télécharger l'appli.

En cas de problème pour ouvrir le lien, veuillez essayer de copier le lien et l'ouvrir avec le moteur de recherche.



Google Play



iOS

Manière 2 de télécharger : Chercher dans le marché de téléphone et télécharger. Veuillez chercher et télécharger le « DENVER BFH-15 » dans App Store ou Google Play Store.

#### 2. Activer et charger l'appareil

S'assurer que l'alimentation électrique est correcte avant la première utilisation. Si la batterie de l'appareil est faible, connecter l'appareil au chargeur. L'appareil va démarrer automatiquement (connecter l'USB dans le port

DC normal (5V - 500 mA) pour charger comme ci-dessous. L'hôte doit être séparé de l'attache pour le



chargement).

#### 3. Appairer l'appareil

Ouvrir l'appareil à appairer dans l'appli, s'assurer que Bluetooth est activé en appairant l'appareil. En recherchant et en appairant l'appareil, appuyer longuement sur l'écran de l'appareil et activer l'appareil (il s'allume). L'appli cherchera automatiquement l'appareil, choisissez le nom de l'appareil et connectez l'appareil à l'appli.

## Instructions d'utilisation

### Définitions de touche :

Taper : active la fonction

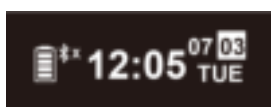
Longue pression : active, mode de commutation



Une fois que l'appareil a pu se connecter à l'appli, il enregistre et analyse vos activités, et se met en veille automatiquement ; toucher le basculeur, l'ordre d'affichage est comme suit :

### 1. Mode normal

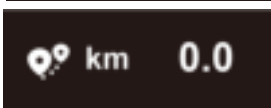
Mode temps



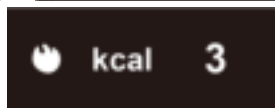
Mode étape



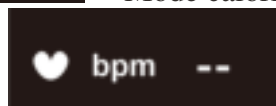
Mode distance



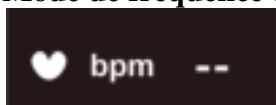
Mode calories



Mode de fréquence cardiaque



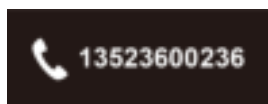
### 2. Mode de fréquence cardiaque



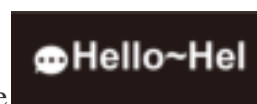
Cliquez sur le mode bpm, la lumière bleue ouverte, gardez les bandes de fitness en contact avec votre main, l'écran affichera la date de la fréquence cardiaque;

### 3. Mode de notice

Notice d'appel entrant



Notifier Message



Notice d'alarme



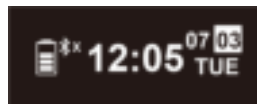
Notice de sédentarité



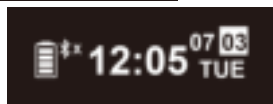
Notice de batterie faible



Notice de chargement



Notice de chargement complet



Instructions pour le mode de notification :

1. En appel entrant, en mode de notice de message, l'écran affiche toujours le dernier texte et glissement, quand il y a une nouvelle notice entrante.
2. S'il y a un appel ou un message entrant, l'appareil se met en mode alarme appel / message quel que soit le mode actuel, et revient au mode précédent après avoir quitté.

## Notice d'emploi

### Enregistrement des activités :

Enregistrez les activités journalières, vous pouvez vérifier les activités journalières comprenant les étapes, la distance et la consommation de calories dans l'appli ;

### **Monitor de sommeil :**

L'appareil peut reconnaître automatiquement votre état et contrôler l'avancement du sommeil complet en analysant les heures de sommeil profond et de sommeil paradoxal ;

### **Alertes de notice :**

Alarme, alerte d'appel, alerte sédentaire, etc. avec une vibration silencieuse ;

### **Antiperte :**

Quand le Smartphone est à la portée du Bluetooth (5 m), l'appareil vibre pour rappel.

### **Commande de caméra à distance :**

Les opérations sur l'écran peuvent commander la prise de vue à distance.

### **Stockage des données de l'appareil :**

Les données d'activités seront effacées à 0h00 comme cycle, mais l'appareil lui-même peut restaurer les données à 7 jours ; après 7 jours, les données seront effacées. Nous conseillons à l'utilisateur de synchroniser les données avec l'appli au moins une fois dans les 7 jours pendant l'utilisation.

## **FAQ**



### **Ne trouve pas d'appareil en appairant ?**

S'assurer que le Bluetooth du smartphone est sur ON et que le smartphone est un OS Android 4.4 et supérieur, et iOS 7.1 et supérieur.

S'assurer que l'appareil est à proximité du smartphone en appairant (normalement 0,50m) et dans la plage normale de distance de communication Bluetooth (dans les 10 m).

S'assurer que la batterie de l'appareil n'est pas trop faible. S'il le problème perdure après le chargement complet, veuillez nous contacter.



### **Ne peut pas connecter l'appareil à l'appli ?**

Un service Bluetooth de smartphone dysfonctionne en le redémarrant. Redémarrer le Bluetooth ou l'appareil pour appairer l'appareil.



### **Comment restaurer les paramètres d'usine par défaut**

S'assurer que l'appareil est connecté à l'appli, aller dans l'appli, entrer « Configuration de mon système » et sélectionner « Redémarrer l'appareil ».



### **Comment mettre à jour l'appareil**

S'assurer que l'appareil est connecté à l'appli, aller dans « Appareil » - « Mise à jour de l'appareil », attendre quelques minutes avant que la mise à jour ne soit complétée.

## **Caractéristiques de base**

Modèle : BFH-15

CPU : Realtek 8762-AG

Capteur : Capteur d'accélération gravitationnelle

Poids d'hôte : 19

Type batterie : Batterie polymère au Lithium rechargeable

Capacité de la batterie : 50 mAh

Sync. des données : Bluetooth 4.0

Température de fonctionnement : - 10°C à +45°C

Niveau d'étanchéité à la poussière et à l'eau : IP65

Veille : plus de 7 jours

Bandes de fréquence : 2 402 à 2 480 MHz

Puissance maximum de sortie : 0dBm

Ce produit est mis en œuvre avec un signal professionnel Bluetooth RF et un algorithme auto-développé, la précision du podomètre peut être de 95%.

Des changements ou des modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité des utilisateurs à faire fonctionner l'équipement.

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT.  
METTEZ AU REBUT LES BATTERIES USAGÉES EN RESPECTANT LES INSTRUCTIONS

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type BFH-15 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: Veuillez entrer dans le site : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle : BFH-15

Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements

Plage des fréquences de fonctionnement: 2402-2480MHz

Puissance de sortie maximale: 0dBm

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Bracciale intelligente

## Guida per l'utente

### Condizioni di lavoro del cellulare



iOS 8.0 e superiore



Android 4.4 e superiore



Supporto Bluetooth 4.0

### Guida Di Avvio Rapido

#### 1. Scarica la APP DENVER BFH-15

Il bracciale intelligente deve essere abbinato allo smart phone attraverso l'app. Prima del download, fare riferimento alle condizioni di lavoro del cellulare.

Modalità di download 1: Ricerca del codice QR, scansione e download dell'app.

Utilizzare un tool di scansione del codice QR per eseguire la scansione del seguente codice QR e aprire il collegamento per scaricare l'app. Nel caso in cui vi sia qualche problema ad aprire il collegamento, copiare il link e aprirlo tramite browser.



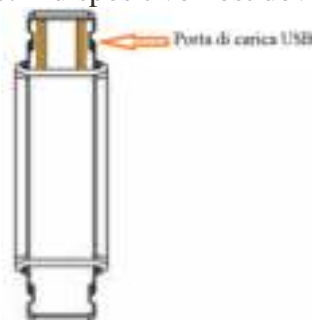
Google Play

iOS

Modalità di download 2: Ricerca su store e download. Cerca e scarica "DENVER BFH-15" dall'App Store o da Google Play.

#### 2. Attivazione e ricarica del dispositivo

Assicurati che l'alimentazione sia funzionante prima dell'uso. Nel caso in cui il dispositivo abbia la batteria scarica, collegarlo al caricabatterie. Il dispositivo avvierà automaticamente (collegare USB in una normale porta DC (5V-500mA) la ricarica come indicato sotto. Il dispositivo host dovrebbe essere separato dal bracciale



durante la ricarica).

#### 3. Accoppiamento del dispositivo

Aprire "Accoppia dispositivo" nell'applicazione. Assicurarsi che Bluetooth sia attivo durante l'accoppiamento del dispositivo. Durante la ricerca e l'abbinamento, premere a lungo il tasto sullo schermo del dispositivo per attivarlo (display acceso). L'app cercherà automaticamente il dispositivo; selezionare il nome del dispositivo e collegare il dispositivo all'app.

## Istruzioni per l'uso

### Definizione tasti:

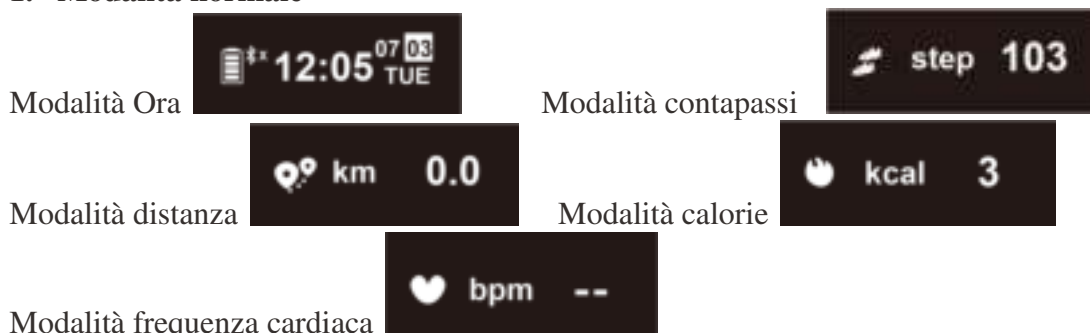
Tocco: interruttore di funzione

Pressione prolungata: attivazione, cambio modalità

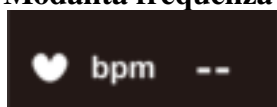


Una volta che il dispositivo si è connesso correttamente all'app, registrerà e analizzerà le tue attività e le fasi di sonno automaticamente, Toccando, l'ordine di visualizzazione è il seguente

### 1. Modalità normale

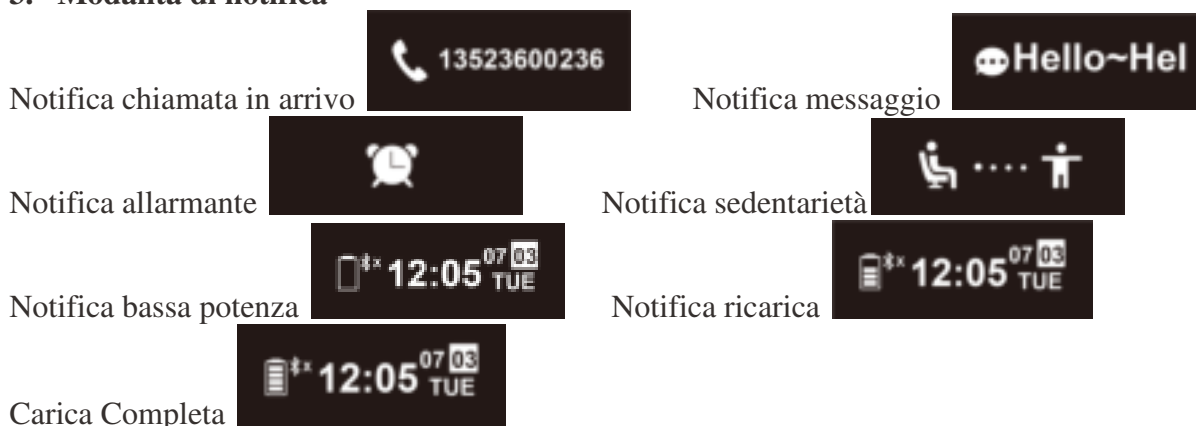


### 2. Modalità frequenza cardiaca



Fai clic sulla modalità bpm, la luce blu si apre, tieni le bande di fitness a contatto con la mano, il display mostra la data della frequenza cardiaca;

### 3. Modalità di notifica



Istruzione Modalità di notifica:

1. In caso di chiamata in arrivo, modalità di notifica messaggio, sullo schermo verrà comunque visualizzato l'ultimo testo facendolo scorrere quando è in arrivo una nuova notifica.
2. Se arriva una chiamata o un messaggio, il dispositivo si imposterà in modalità di avviso chiamata/messaggio, indipendentemente da qualsiasi altra modalità. Dopo essere uscito, ritornerà alla modalità precedente.

## Istruzione funzionamento

### Registrazione attività:

registrazione delle attività quotidiane. Nell'applicazione è possibile controllare le attività quotidiane, inclusi i



passi, la distanza e il consumo di calorie;

#### **Monitoraggio del sonno:**

Il dispositivo può riconoscere automaticamente lo stato e monitorare l'intero periodo di sonno analizzando le ore di sonno profondo e di sonno leggero;

#### **Avvisi di notifica:**

Allarme sveglia, allarme chiamata, allarme sedentarietà, ecc. attraverso vibrazioni silenziose;

#### **Anti-smarrimento:**

Quando lo smartphone esce dal raggio di copertura Bluetooth (5m), il dispositivo vibra.

#### **Controllo fotocamera da remoto:**

Attraverso lo schermo è possibile controllare la ripresa fotografica a distanza.

#### **Memorizzazione dati:**

I dati delle attività vengono azzerati a partire dalle 0:00 AM, ma il dispositivo può ripristinare i dati di 7 giorni. Dopo 7 giorni, i dati verranno cancellati. Si consiglia di sincronizzare i dati con l'applicazione almeno una volta entro 7 giorni durante l'utilizzo.

## **FAQ**



### **Impossibile trovare il dispositivo durante l'accoppiamento**

Assicurati che Bluetooth sullo smartphone sia attivo e che il sistema operativo sia Android 4.4 o superiore e iOS 7.1 o superiore.

Assicurarsi che il dispositivo sia vicino allo smartphone durante l'accoppiamento Bluetooth (entro 0,5m) ed entro il normale raggio di copertura durante le normali comunicazioni (entro 10m).

Verificare che la batteria del dispositivo sia carica. Se il problema persiste dopo una ricarica completa, contattare l'assistenza.



### **Impossibile collegare il dispositivo all'applicazione**

Alcuni servizi Bluetooth sullo smartphone si comportano in modo anomalo al riavvio. Riavviare il Bluetooth o riavviare lo smartphone per riaccoppiare il dispositivo.



### **Ripristino delle impostazioni predefinite**

Assicurarsi che il dispositivo sia connesso con l'applicazione, entrare nell'applicazione, selezionare "Impostazione del mio sistema" e scegliere "Ricarica dispositivo".



### **Come aggiornare il dispositivo**

Assicurarsi che il dispositivo sia connesso con l'applicazione, entrare nell'applicazione, selezionare "Dispositivo" - "Aggiornamento dispositivo", attendere qualche minuto per completare l'aggiornamento.

## **Specifiche di base**

Modello: BFH-15

CPU: Realtek 8762-AG

Sensore: Sensore di accelerazione gravitazionale

Peso: 19g

Tipo di batteria: Batteria Li-polimeri ricaricabile

Capacità batteria: 50 mAh

Data Sync: Bluetooth 4.0

Temperatura di esercizio: -10°C - +45°C

Livello di tenuta alla polvere e d'impermeabilità: IP65

Standby: più di 7 giorni

Bande di frequenza: 2402-2480MHz

Potenza di uscita massima: 0dBm

Questo prodotto dotato di segnale RF Bluetooth professionale e algoritmo sviluppato autonomamente. La precisione del pedometro può raggiungere il 95%.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal responsabile deaal conformità invalida il diritto dell'utente a utilizzare questo dispositivo.

**ATTENZIONE**

**RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA DA UNA DI TIPO ERRATO  
SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI**

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER®**

www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica ed elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Il fabbricante, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio BFH-15 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: BFH-15

Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Campo operativo di frequenze: 2402-2480MHz

Potenza massima di uscita: 0dBm

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Smartband

## Gebruikshandleiding

### Vereisten voor mobiele telefoon



iOS 8.0 & hoger



Android 4.4 & hoger



Ondersteuning van  
Bluetooth 4.0

### Snelstartgids

1. Download de DENVER BFH-15 app.

De smartband dient via de app te worden gepaard met de smartphone. Voordat u de download start, controleer a.u.b. of uw mobiele telefoon gereed is.

Downloadmethode 1: Naar de QR-code zoeken, deze scannen en de app downloaden.

Gebruik a.u.b. de het QR-code Scantool om de volgende QR-code te scannen, de links te openen en de app te downloaden. In het geval dat u de link niet kunt openen, probeer dan de link te kopiëren en deze in de browser te openen.



Google Play



iOS

Downloadmethode 2: In de applicatiemarkt zoeken en downloaden. Zoek in de App Store of Google Play Store naar “DENVER BFH-15” en download.

2. Apparaat activeren & opladen

Controleer of de voeding in orde is voordat u aan de slag gaat. Als het batterijvermogen van het apparaat laag is, sluit het apparaat dan aan op de lader. Het apparaat zal automatisch opnieuw starten (sluit de USB a.u.b. aan op een normale DC-poort (5V-500mA)) om op te laden, zoals hieronder. De host dient van de band te worden verwijderd tijdens het opladen).



3. Het apparaat paren

Open “Apparaat paren” in de app en zorg er a.u.b. voor de Bluetooth-functie AAN te schakelen wanneer u het apparaat paart. Wanneer u naar apparatuur zoekt om te paren, druk dan a.u.b. lang op het scherm van het apparaat en activeer het apparaat (lampje aan). De app zal automatisch naar het apparaat zoeken, selecteer vervolgens de apparaatnaam en verbind deze met de app.

## Toetsbeschrijving:

Kort indrukken: functieschakelaar

Lang indrukken: activeren, modusschakelaar

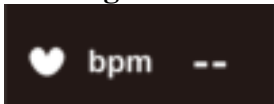


Nadat het apparaat eenmaal succesvol is verbonden met de app, dan zal deze uw activiteiten en slaap automatisch registreren en analyseren. Raak de modustoets aan om de display als volgt te wisselen:

### 1. Normale modus

|               |  |                |  |
|---------------|--|----------------|--|
| Tijdmodus     |  | Stappenmodus   |  |
| Afstandmodus  |  | Calorieënmodus |  |
| Hartslagmodus |  |                |  |

### 2. Hartslagmodus



Klik op bpm-modus, het blauwe lichtje opend, houd fitnessbands uw hand aan, het display toont de hartslagdatum;

### 3. Notificatiemodus

|                              |  |                              |  |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| Notificatie inkomende oproep |  |                              |  |
| Bericht kennisgeving         |  | Notificatie alarmgeving      |  |
| Notificatie te lang zitten   |  | Notificatie laag vermogen    |  |
| Notificatie opladen          |  | Notificatie opladen voltooid |  |

Instructies voor de notificatiemodus:

1. Onder de modus inkomende oproep of ontvangen bericht, zal het scherm nog steeds de laatste tekst weergeven en pas verschuiven wanneer er een nieuwe notificatie binnenkomt.
2. Als u een oproep of bericht ontvangt, dan zal het apparaat vanuit elke willekeurige andere modus de notificatiemodus openen voor oproepen/berichten. Wanneer u deze modus verlaat, dan zal de vorige modus worden hervat.

## Funcatiebeschrijving

### Activiteitenregistratie:

Registratie van dagelijkse activiteiten; u kunt uw dagelijkse activiteiten controleren in de app, waaronder het aantal stappen, de afstand en uw calorieënverbruik;

### Slaapmonitor:

Het apparaat kan automatisch uw status herkennen en uw gehele slaapvoortgang controleren door de uren te analyseren tijdens diepe en lichte slaap;

### **Notificatiemeldingen:**

Alarmnotificatie, oproepnotificatie, zitalarm, enz. door stille vibratie;

### **Antiverlies:**

Wanneer de smartphone buiten het Bluetooth-bereik is (5m), zal het apparaat trillen om u te waarschuwen.

### **Camera op afstand bedienen:**

Gebruik de bedieningen op het scherm om de foto-opname op afstand te bedienen.

### **Gegevensopslag van het apparaat:**

De activiteitgegevens worden dagelijks om 0:00u als een cyclus gewist, maar het apparaat zelf kan de gegevens van 7 dagen opslaan; de gegevens zullen na 7 dagen worden gewist. Wij raden u aan de gegevens minstens eenmaal binnen 7 dagen tijdens gebruik met de app te synchroniseren.

## **Veelgestelde vragen**

### **○ Kunt u het apparaat niet vinden tijdens het paringproces?**

Zorg er a.u.b. voor dat de Bluetooth-functie van uw smartphone is ingeschakeld en dat de het besturingssysteem van de smartphone OS Android 4.4 & hoger of iOS 7.1 & hoger is.

Zorg er a.u.b. voor dat het apparaat tijdens de paring in de buurt is van de smartphone (gewoonlijk 0,5m) en binnen het normale communicatiebereik van de Bluetooth-functie (binnen 10m).

Zorg er a.u.b. voor dat het apparaat voldoende batterijcapaciteit bevat. Als het probleem aanhoudt na de batterij volledig te hebben opgeladen, neem a.u.b. contact op met ons.

### **○ Kunt u het apparaat niet met de app verbinden?**

De Bluetooth-versie van bepaalde smartphones werkt mogelijk abnormaal na een herstart. Herstart de Bluetooth-functie of smartphone a.u.b. om het apparaat te paren.

### **○ Hoe herstel ik de standaard fabriekswaarden?**

Zorg ervoor dat het apparaat is verbonden met de app, open “Mijn systeeminstelling” en selecteer “Apparaat herstarten”.

### **○ Hoe kan ik het apparaat updaten?**

Zorg ervoor dat het apparaat is verbonden met de app, ga naar “Apparaat”-“Update apparaat” in de app en wacht enkele minuten totdat de update is voltooid.

## **Algemene specificaties**

Model: BFH-15

CPU: Realtek 8762-AG

Sensor: Zwaartekrachtversnellingssensor

Host-gewicht: 19g

Batterijtype: Opladbare li-polymeerbatterij

Batterijcapaciteit: 50mAh

Datasync: Bluetooth 4.0

Bedrijfstemperatuur: -10C--45C

Niveau stof- en waterbestendigheid: IP67

Stand-by: langer dan 7 dagen

Frequentieband: 2402-2480MHz

Maximaal uitgangsvermogen: 0dBm

Dit product maakt gebruik van professionele RF Bluetooth-signalen en een zelfontwikkeld algoritme, de nauwkeurigheid van de stappenteller is tot op 95%.

Veranderingen of modificaties niet nadrukkelijk goedgekeurd door de partij verantwoordelijk voor compliance kunnen uw recht op gebruik van de apparatuur ongeldig verklaren.

**OPGELET**

**RISICO OP ONTPLOFFING ALS BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN INCORRECT TYPE.  
DANK VERBRUIKTE BATTERIJEN AF VOLGENS DE INSTRUCTIES**

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur BFH-15 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: Bezoek a.u.b.: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) en klik vervolgens op het ZOEK-icoontje op de bovenste regel van de website. Type modelnummer: BFH-15

Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads

Frequentie bereik: 2402-2480MHz

Totaal vermogen: 0dBm

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Denmark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Smart bånd

## Brukerhåndbok

### Fungerer med mobil



iOS 8.0 og høyere



Android 4.4 og høyere



Støtter Bluetooth 4.0

### Hurtigstart

#### 1. Last ned DENVER BFH-15-appen

Det smarte båndet må pares med smarttelefonen via appen. Før du laster ned må du sjekke at det fungerer med mobilen.

Nedlastingsmetode 1: Skann QR-koden og last ned appen.

Skann følgende QR-kode med skanneverktøyet for QR-koder, åpne lenken og last ned appen. Hvis du har problemer med å laste ned lenken, kan du kopiere lenken og åpne den med nettleseren.



Google Play

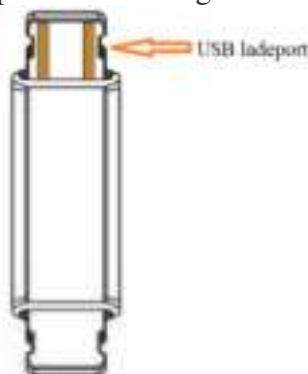


iOS

Nedlastingsmetode 2: Søk blant utvalget for telefon og last ned. Søk etter og last ned appen « DENVER BFH-15» fra App Store eller Google play.

#### 2. Aktivere & Lade utstyret

Kontroller at strømforsyningen fungerer som den skal før første gangs bruk. Koble laderen til enheten hvis batteriet er dårlig. Enheten starter automatisk (koble USB-kabelen til den normale strømkontakten (5 V–500 mA) for lading, som nedenfor. Fjern stroppen under lading.



#### 3. Pare enheten

Åpne paringsfunksjonen i appen. Kontroller at Bluetooth er satt til PÅ når du parer enheten. Når du søker etter og parer en enhet, trykker du lenge på enhetens skjerm og aktiverer enheten (lyset tennes). Appen søker automatisk gjennom enheten, velger enhetens navn og kobler enheten til appen.

## Instruksjoner for bruk

### Viktige definisjoner:

Kort trykk: bytte funksjon

Langt trykk: aktivere, bytte modus

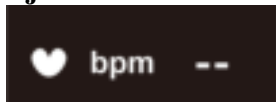


Når enheten er koblet til appen på riktig måte, registrerer den aktiviteter og går i dvalemodus automatisk. Trykk på vekselsbryteren, visningsrekkefølgen er som følger:

### 1. Normalmodus

|                     |  |             |  |
|---------------------|--|-------------|--|
| Tidsmodus           |  | Skrittmodus |  |
| Avstandsmodus       |  | Kalorimodus |  |
| Hjertefrekvensmodus |  |             |  |

### 2. Hjertefrekvensmodus



Klikk til bpm-modus, det blå lyset åpner, hold treningsbåndene på hånden din, displayet vil vise hjertefrekvensdato;

### 3. Varslingsmodus

|                          |  |                        |  |
|--------------------------|--|------------------------|--|
| Varsle innkommende anrop |  | Varsel: meldinger      |  |
| Varsel: alarmer          |  | Varsel: stillesittende |  |
| Varsel: lite strøm       |  | Varsel: lading         |  |
| Varsel: fulladet         |  |                        |  |

Instruksjon for varslingsmodus:

1. I modus for varsling av innkommende anrop og meldinger viser skjermen den nyeste meldingen rullende over skjermen når det kommer inn nye varsler.
2. Hvis du mottar et anrop eller en melding, starter enheten anrops-/meldingsmodus uansett hvilken modus som er aktivt for øyeblikket. Etter fullføring går den tilbake til den opprinnelige modusen.

## Instruksjoner for funksjoner

### Registrere aktiviteter:



Registrerer daglige aktiviteter. Du kan krysse av for forskjellige alternativer i appen, blant annet antall skritt, avstand og kaloriforbruk.

#### **Søvnanalyse:**

Enheten kan automatisk registrere tilstanden og overvåke hele søvnperioden med analyse av tiden i dyp søvn og lett søvn.

#### **Varsler:**

Alarmvarsel, anropsvarsel, stillesittende varsel osv. med lydløs vibrasjon.

#### **Anti-tap:**

Når smarttelefonen er utenfor rekkevidden for Bluetooth (5 m), vibrerer enheten for å varsle.

#### **Fjernkontroll av kamera:**

Det er mulig å ta bilder via kontrollene på skjermen.

#### **Datalagring:**

Aktivitetsdataene fjernes kl. 00:00 i en syklus, men enheten kan gjenopprette data fra de siste syv dagene. Dataene slettes etter syv dager. Vi foreslår at du synkroniserer data-appen minst én gang per syv dagers bruk.

### **Vanlige spørsmål**

#### **○ Finner du ikke enheten ved paring?**

Kontroller at Bluetooth er slått PÅ i smarttelefonen og at operativsystemet er Android 4.4 og høyere eller iOS 7.1 og høyere.

Kontroller at enheten er i nærheten av smarttelefonen ved paring (vanligvis maks 0,5 meter) og innenfor normal kommunikasjonsavstand for Bluetooth (innenfor 10 meter).

Kontroller at enheten ikke har dårlig batteri. Hvis du fremdeles har problemer etter lading, kan du kontakte oss.

#### **○ Klarer du ikke å koble sammen enheten og appen?**

Visse Bluetooth-funksjoner i smarttelefoner kan fungere unormalt etter omstart. Start Bluetooth eller smarttelefonen på nytt før paring av enheten.

#### **○ Slik gjenoppretter du fabrikkinnstillingene**

Sørg for at enheten er koblet til appen. Gå til «Min–Systeminnstillinger» i appen og velg «Start enhet på nytt».

#### **○ Slik oppdaterer du enheten**

Sørg for at enheten er koblet til appen. Gå til «Enhet» – «Oppdater enhet» i appen og vent noen minutter til oppdateringen er fullført.

### **Spesifikasjoner**

Modell: BFH-15

CPU: Realtek 8762-AG

Sensor: Gravitasjons akselerasjon sensor

Vekt: 19g

Batteritype: Oppladbart polymer-litium-batteri

Batterikapasitet: 50 mAh

Datasykronisering: Bluetooth 4.0

Driftstemperatur: -10 °C til -45 °C

Klassifisering for støv- og vannavstøting: IP65

Standby: over 7 dager

Frekvensbånd: 2402-2480MHz

Maks utgangseffekt: 0 dBm

Produktet er utstyrt med profesjonelt Bluetooth RF-signal og egenutviklet algoritme. Skrittellerens presisjon er opptil 95 %.

Endringer eller modifiseringer som ikke er direkte godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar, kan ugyldiggjøre brukerens tillatelse til å bruke dette utstyret.

**ADVARSEL**

**RISIKO FOR EKSPLOSION HVIS DU SKIFTER TIL FEIL TYPE BATTERIER  
KAST BRUKTE BATTERIER I HENHOLD TIL INSTRUKSJONENE**

**MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S**

**DENVER®**  
www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyret BFH-15 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: Tast inn: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden.

Angi modellnummer: BFH-15

Deretter går du til produktsiden, du finner direktivet under downloads/other downloads

Operativt frekvensområde: 2402-2480MHz

Maks. Utangseffekt: 0dBm

Importert av:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Inteligentna bransoleta

## Instrukcja obsługi

### Warunki pracy dla telefonu komórkowego



iOS 8.0 i wyższy



Android 4.4 i wyższy



Obsługa Bluetooth 4.0

### Szybki przewodnik

#### 1. Pobierz aplikację DENVER BFH-15

Inteligentna bransoleta musi być sparowana z telefonem poprzez aplikację. Przed pobraniem należy przygotować działający telefon.

Sposób pobrania 1: Wyszukaj kod QR, zeskanuj i pobierz aplikację.

Użyj skanera kodów QR, by zeskanować poniższy kod QR. Otwórz link i pobierz aplikację. Jeśli pojawi się problem z otwarciem linku, skopiuj link i otwórz w przeglądarce.



Google Play

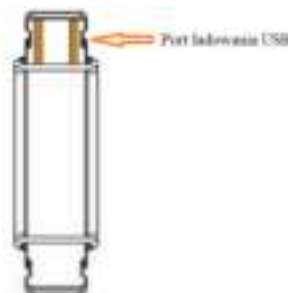


iOS

Sposób pobrania 2: Wyszukaj w sklepie z aplikacjami i pobierz. Wyszukaj i pobierz „DENVER BFH-15” ze sklepu App Store lub Google Play.

#### 2. Włączanie i ładowanie urządzenia

Przed pierwszym użyciem upewnij się, że zasilanie działa normalnie. W przypadku niskiego poziomu akumulatora, podłącz urządzenie do ładowarki. Urządzenie automatycznie włączy się (podłącz USB do zwykłego portu DC (5 V-500 mA) w celu ładowania, jak pokazano poniżej. Podczas ładowania urządzenie powinno być odłączone od paska).



#### 3. Parowanie urządzenia

Włącz urządzenie do parowania w aplikacji. Podczas parowania urządzenia upewnij się, że Bluetooth jest **WŁĄCZONY**. Podczas wyszukiwania i parowania urządzenia naciśnij na długo ekran urządzenia i je włącz

(zapali się światło). Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie. Wybierz nazwę urządzenia i połącz urządzenie z aplikacją.

## Użytkowanie

### Kluczowe definicje:

Stuknięcie: przełączenie funkcji

Naciśnięcie na długo: włączenie, przełączenie trybu

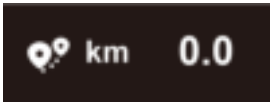


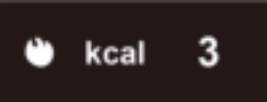
Gdy urządzenie zostało z powodzeniem podłączone do aplikacji, zacznie ono automatycznie zapisywać i analizować aktywność i sen użytkownika. Stuknij przełącznik, by zmienić wyświetlane dane w następującej kolejności:

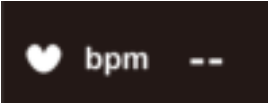
### 1. Tryb normalny

Tryb godziny 

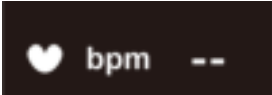
Tryb kroków 

Tryb odległości 

Tryb kalorii 

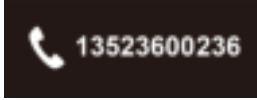
Tryb tętna 

### 2. Tryb tętna




Kliknij, aby przejść do trybu bpm, niebieskie światło otwarte, utrzymaj paski fitness dotykające dłoni, na wyświetlaczu pojawi się data rytmu serca;


### 3. Tryb powiadomień

Powiadomienie o wszystkich połączeniach przychodzących 

Powiadomienie o wiadomości 

Powiadomienie o alarmie 

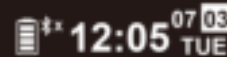
Powiadomienie o pozycji siedzącej 

Powiadomienie o niskim poziomie zasilania 

Powiadomienie o ładowaniu



Powiadomienie o pełnym naładowaniu



Instrukcje trybu powiadomień:

1. W połączeniach przychodzących, trybie powiadomienia o wiadomości, na ekranie wyświetli się ostatnia wiadomość tekstowa. Zniknie ona, gdy przyjdzie nowe powiadomienie.
2. Jeśli przyjdzie połączenie lub wiadomość, urządzenie wymusi tryb alarmu o połączeniu/wiadomości bez względu na inny tryb. Po wyjściu powróci do poprzedniego trybu.

## Instrukcja obsługi

### Zapis czynności:

Zapisuje codzienne czynności. Można w aplikacji sprawdzić codzienne czynności włącznie z krokami, odległością i konsumpcją kalorii;

### Monitor snu:

Urządzenie może automatycznie rozpoznawać stan i monitorować cały przebieg snu z analizą godzin snu głębokiego oraz lekkiego;

### Powiadomienia o alarmach:

Alarm powiadomienia, alarm połączenia, alarm pozycji siedzącej itp. poprzez ciche wibracje;

### Przeciw zgubieniu:

Gdy smartfon znajduje się poza zasięgiem Bluetooth (5 m), urządzenie wibruje, by o tym przypomnieć.

### Sterowanie zdalną kamerą:

Działania na ekranie mogą zdalnie sterować robieniem zdjęć.

### Pamięć wewnętrzna urządzenia:

Dane aktywności będą usuwane codziennie o północy, ale samo urządzenie może przywrócić dane z ostatnich 7 dni. Po upływie 7 dni dane zostaną usunięte. Sugerujemy, by użytkownik synchronizował dane z aplikacją przynajmniej raz na 7 dni podczas korzystania.

## Najczęściej zadawane pytania

### Podczas parowania nie można znaleźć urządzenia?

Upewnij się, że Bluetooth w smartfonie jest WŁĄCZONY, a na smartfonie zainstalowany jest Android 4.4 lub wyższy albo iOS 7.1 lub wyższy.

Upewnij się, że podczas parowania urządzenie jest blisko smartfona (zazwyczaj 0,5 m) oraz że znajduje się w normalnym zakresie odległości (do 10 m).

Upewnij się, że poziom naładowania urządzenia nie jest zbyt niski. Jeśli problem występuje po pełnym naładowaniu, prosimy o kontakt.

### Nie można połączyć urządzenia z aplikacją?

Niektóre smartfony Bluetooth po ponownym uruchomieniu nie zachowują się zgodnie z oczekiwaniami.

Ponownie uruchom Bluetooth oraz smartfon do parowania urządzenia.

## Jak przywrócić do ustawień fabrycznych

Upewnij się, że urządzenie jest połączone z aplikacją. Przejdź do aplikacji, wejdź do „Ustawienia mojego systemu” i wybierz „Ponownie uruchom urządzenie”.

## Jak zaktualizować urządzenie

Upewnij się, że urządzenie jest połączone z aplikacją. Przejdź w aplikacji do „Urządzenie” - „Aktualizacja urządzenia”. Oczekaj kilka minut na zakończenie aktualizacji.

### **Podstawowe specyfikacje**

Model: BFH-15

Procesor: Realtek 8762-AG

Czujnik: Gravitational acceleration sensor

Waga urządzenia głównego: 19g

Rodzaj akumulatora: Akumulator polimerowo-litowy

Pojemność akumulatora: 50 mAh

Synchronizacja danych: Bluetooth 4.0

Temperatura pracy: -10C — 45C

Poziom ochrony przeciwkurzowej i wodoodpornej: IP65

Tryb gotowości: ponad 7 dni

Pasma częstotliwości: 2402-2480 MHz

Maksymalna moc wyjścia: 0 dBm

Niniejszy produkt jest wyposażony w profesjonalny sygnał Bluetooth RF z własnościowym algorytmem. Dokładność krokomierza może wynieść do 95%.

Zmiany i modyfikacje wyraźnie nie zatwierdzone przez strony odpowiedzialne za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

**OSTROŻNIE**

**ZASTOSOWANIE BATERII NIEWŁAŚCIWEGO TYPU ZAGRAŻA EKSPLOZJĄ.**

**ZUŻYTE BATERIE LIKWIDOWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI**

DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BFH-15 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejdź na: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: BFH-15  
Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”  
Zakres częstotliwości pracy: 2402-2480MHz  
Maks. moc wyjściowa: 0dBm

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soefte  
DK-8382 Hinnerup  
Danimarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Pulseira Smartband

## Guia do Utilizador

### Condições de funcionamento para equipamentos móveis



iOS 8.0 e superior



Android 4.4 e superior



Suportar Bluetooth 4.0

### Guia de Início Rápido

#### 1. Transfira a *app* DENVER BFH-15

A pulseira Smartband tem de ser emparelhada com o *smartphone* através da *app*. Antes de proceder à transferência verifique as condições de funcionamento para equipamentos móveis.

Método de transferência 1: Faça a leitura do código QR, pesquise e transfira a *app*.

Utilize a ferramenta de leitura de códigos QR para a leitura do mesmo, siga a hiperligação e transfira a *app*. Se tiver algum problema em seguir a hiperligação tente copiar e colar a mesma no seu *browser*.

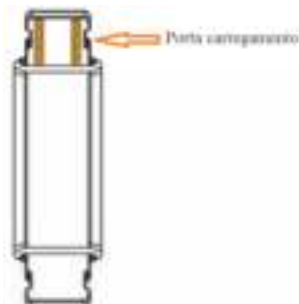


Google Play



iOS

Método de transferência 2: Pesquise no loja online do telefone e transfira. Pesquise e transfira a “DENVER BFH-15” a partir da App Store ou da Google Play Store. Ativar e Carregar o Dispositivo  
Certifique-se de que o dispositivo está a funcionar normalmente antes da primeira utilização. Se o dispositivo tiver a bateria fraca, ligue-o ao carregador. O dispositivo irá iniciar automaticamente (ligue a entrada USB à porta CC normal (5V-500 mA) para carregar a bateria conforme indicado abaixo. O recetor deve ser separado da correia quando estiver a carregar).



#### 2. Emparelhar o dispositivo

Abrir o dispositivo emparelhado na aplicação, deve assegurar que o Bluetooth está LIGADO quando emparelhar o dispositivo. Quando pesquisar e emparelhar o dispositivo prima continuamente no ecrã do mesmo para o ativar (luz acesa). A aplicação procurará automaticamente o dispositivo, deve escolher o nome do dispositivo e ligá-lo à aplicação.



## Como utilizar

### Definições principais:

Toque: comutador de função

Pressão demorada: ativar, interruptor de modo



Logo que tenha ligado o seu dispositivo à app com sucesso, este irá registar e analisar as suas atividades e sono automaticamente; Toque no seletor de clique e a ordem exibida será a seguinte:

### 1. Modo normal

Modo de hora 

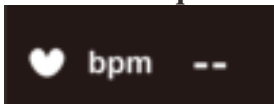
Modo de passos 

Modo de distância 

Modo de calorias 

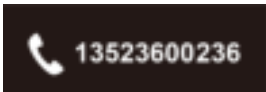
Modo de frequência cardíaca 

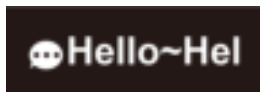
### 2. Modo de frequência cardíaca




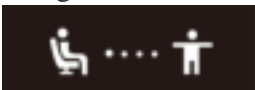
Clique para o modo bpm, a luz azul aberta, manter bandas de fitness tocando sua mão, o visor mostrará data de ritmo cardíaco.

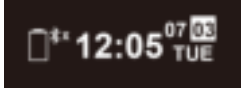
### 3. Modo de notificação

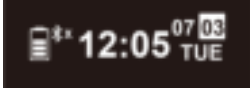
Notificação de chamada 

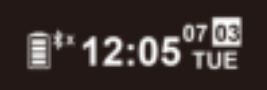
Notificação de mensagem 

Notificação de alarme 

Notificação de sedentarismo 

Notificação de bateria fraca 

Notificação de carregamento 

Notificação de carregamento completo 

Instruções do Modo de notificação:

1. No Modo de notificação de mensagem, em chamada recebida, o ecrã exibirá o último texto apresentado e o controlo deslizante quando receber uma nova notificação.
2. Se tiver recebido uma chamada ou uma mensagem, o dispositivo irá entrar no modo de chamada/alerta de mensagem independentemente do modo em que se encontrar; quando desligar, regressará ao modo anterior.

## Instruções de funcionamento

### Gravação de atividades:

Gravar atividades diárias, pode verificar atividades diárias incluindo passos, distância e consumo de calorias na aplicação;

### Monitorização do sono:

O dispositivo pode reconhecer automaticamente o seu estado e monitorizar todo o progresso do sono com análise das horas de sono profundo e sono leve;

### Alertas de notificação:

Alerta de alarme, alerta de chamada, alerta de sedentarismo, etc. por vibração silenciosa;

### **Anti-perda:**

Quando o smartphone estiver fora do alcance do Bluetooth (5m), o dispositivo vibra para lembrar.

### **Controlo remoto da câmara:**

O funcionamento do visor pode controlar o disparo fotográfico remoto.

### **Armazenamento de dados do dispositivo:**

Os dados de atividade serão eliminados todos os dias às 00h00 como um ciclo, mas o dispositivo pode repor os dados relativos aos últimos 7 dias. Após este período, os dados serão eliminados. Sugerimos que o utilizador sincronize dados com a aplicação pelo menos uma vez em cada 7 dias durante o uso.

## **FAQ**

### **❶ Não consegue encontrar o dispositivo quando o está a emparelhar?**

Deve assegurar que o Bluetooth do smartphone está LIGADO e o SO do smartphone é Android 4.4 e superior e iOS 7.1 e superior.

Deve assegurar que o dispositivo está próximo do smartphone quando estiver a emparelhar (normal 0,5 m) e dentro do limite de distância de comunicação normal do Bluetooth (a menos de 10 m).

Deve assegurar que o dispositivo não está com a bateria fraca. Se ainda houver problemas depois de carregar totalmente, deve contactar-nos.

### **❷ Não consegue ligar o dispositivo com a aplicação?**

Alguns serviços do Bluetooth do smartphone ficarão anormais quando reiniciar. Deve reiniciar o Bluetooth ou o smartphone para emparelhar o dispositivo.

### **❸ Como restaurar as predefinições de fábrica**

Assegurar que o dispositivo está ligado com a aplicação, entrar na aplicação, entrar em “Minha definição do sistema” e escolher “Reiniciar dispositivo”.

### **❹ Como atualizar o dispositivo**

Assegurar que o dispositivo está ligado com a aplicação, entrar na aplicação “Dispositivo”-“Atualização do dispositivo”, deve aguardar alguns minutos antes da atualização ser feita.

## **Especificações básicas**

Modelo: BFH-15

CPU: Realtek 8762-AG

Sensor: kionix

Peso do anfitrião: 19g

Tipo de Bateria: Bateria de polímeros de lítio recarregável

Capacidade da bateria: 50 mAh

Sincronização de dados: Bluetooth 4.0

Temperatura de funcionamento: -10°C--45°C

Nível de estanquicidade (poeira e água): IP65

Standby: mais de 7 dias

Banda de frequências: 2402-2480MHz

Energia de saída (máx.): 0 dBm

Este produto está equipado com sinal de RF Bluetooth profissional e com um algoritmo próprio, pelo que a precisão do pedómetro pode atingir os 95%.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão retirar ao utilizador o direito de operar o equipamento.

#### CUIDADO

RISCO DE EXPLOÇÃO SE A PILHA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA DE TIPO INCORRECTO.  
ELIMINAR AS PILHAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como o utilizador final, é importante que envie suas pilhas usadas a uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio BFH-15 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: Entrar em: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo: BFH-15.

Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências

Alcance operacional da frequência: 2402-2480MHz

Potência de saída máxima: 0dBm

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Smart Band

## Användarhandbok

### Mobilens funktioner



iOS 8.0 och senare



Android 4.4 och senare



Stöder Bluetooth 4.0

### Snabbstartsguide

#### 1. Hämta hem appen DENVER BFH-15

Smarta bandet behöver para ihop med den smarta telefonen via appen. Innan du hämtar hem appen, se användningsvillkoren för mobilen.

Sätt att hämta 1: Söker QR-koden, skanna och hämta appen.

Använd skanningsverktyget för QR-koden när du ska skanna följande QR-kod och öppna länken och hämta appen. Om du har något problem med att öppna länken, ska du försöka kopiera länken och öppna den via webbläsaren.



Google Play

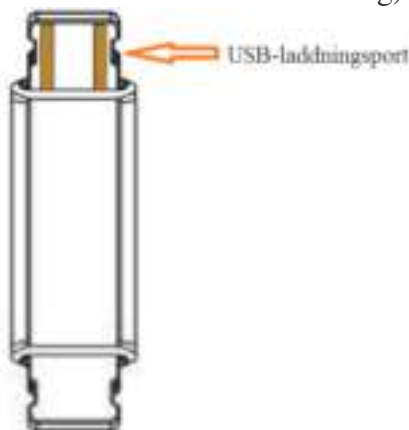


iOS

Sätt att hämta 2: Sök på telefonmarknaden och hämta hem. Sök och hämta hem "DENVER BFH-15" från App Store eller Google Play-butiken.

#### 1. Aktivera och ladda enheten

Se till att strömmen fungerar normalt innan du börjar använda den. Om enheten har svagt batteri, ska du ansluta enheten till laddaren. Enheten startar automatiskt (anslut USB-enheten till en vanlig DC-port (5V-500mA) för laddning enligt nedan. Värden ska separeras från remmen vid laddning).



#### 2. Para ihop enheten

Öppna den ihopparade enheten i appen, och se till att Bluetooth är PÅ när du parar ihop enheten. När du söker och parar ihop enheten, tryck länge på enhetens skärm och aktivera enheten (tänds). Appen söker enheten automatiskt. Välj namnet på enheten och anslut den till appen.

## Hur man ska använda den

### Nyckeldefinitioner:

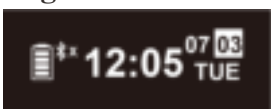

Tryck på: funktionsknappen

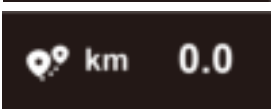
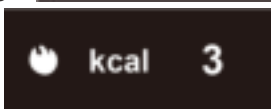
Långt tryck: aktiverar lägesknappen

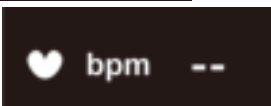


När enheten är ansluten till appen, kommer den att spela in och analysera dina aktiviteter och automatiskt gå till standby-läge. Tryck på knappen växla, och visningsordningen är enligt följande

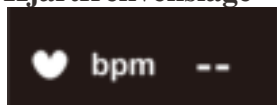
### 1. Normalt-läge

Tidsläge  Stegläge 

Distansläge  Kaloriläge 

Hjärtfrekvensläge 

### 2. Hjärtfrekvensläge



Klicka på bpm-läget, blått ljuset öppnas, håll konditionband som rör handen, displayen visar hjärtfrekvensdatum

### 3. Meddelandeläge

Meddelande om inkommande samtal 

Inkommande meddelande  Meddelande om larm 

Meddelande om stillasittande  Meddelande om lite ström 

Meddelande om lite ström  Meddelande om full laddning 

Meddelandeläge för instruktion:

1. Under inkommande samtal, läget meddelande, visas skärmen fortfarande den senaste texten, när ett nytt meddelande kommer.
2. Om du får ett samtal eller ett meddelande tvingar enheten till läget samtals-/meddelande, oavsett vilket annat läge du har, och efter att ha avslutat samtal/meddelande, återgår det till det tidigare läget.

## Funktionsanvisningar

### Inspelningsaktiviteter:

Spela in dagliga aktiviteter, där du kan kontrollera dagliga aktiviteter, inklusive steg, distans och förbrukning av kalorier i appen;

### **Sömnmonitor:**

Enheten känner automatiskt av ditt tillstånd och övervakar hela förloppet av sömnen med att analysera den djupa sömnen och lätta sömntimmar;

### **Aviseringsmeddelande:**

Larmvarning, inkommande samtal, signal om stillasittande, etc. via tyst vibration;

### **Anti-Lost funktionen:**

När den smarta telefonen befinner sig utanför Bluetooth-intervallet (5m), vibrerar enheten för att påminna.

### **Kamera med fjärrkontroll:**

Funktionen på skärmen kan styra fjärrfotoografering.

### **Lagring av data på enheten:**

Aktivitetsdata raderas varje midnatt som en cykel, men själva enheten kan återställa 7 dagars data. Efter 7 dagar kommer data att rensas. Vi föreslår att användaren synkroniserar data med appen minst en gång inom en 7 dagars period vid användning.

## **VANLIGA FRÅGOR OCH SVAR**



### **Kan inte hitta enheten när ihopparning ska utföras?**

Se till att Bluetooth är ON (PÅ) för på den smarta telefonen och OS Android 4.4 och högre och iOS 7.1 och högre.

Se till att enheten är nära den smarta telefonen när du parar ihop (normalt 0,5m) och mest vanliga avståndsområde för Bluetooth-kommunikation (inom 10m).

Se till att enheten inte har lågt batteri. Var god kontakta oss om du fortfarande har problem efter full laddning.



### **Kan du inte ansluta enheten med appen?**

Vissa Bluetooth-tjänster för smarta telefoner kommer inte att fungera korrekt när du startar om. Starta om Bluetooth eller den smarta telefonen för det ihopparade enheten.



### **Så här återställer du fabriksinställningar**

Försäkra dig om att enheten är ansluten till appen, och ange i appen "Min systeminställning" och välj and "Starta om enheten".



### **Så här uppdaterar du enheten**

Försäkra dig om att enheten är ansluten till appen, och ange i appen "Enhet"- "Uppdatera enhet", vänta i några minuter för att uppdateringen ska bli klar.

## **Grundläggande specifikationer**

Modell: BFH-15

CPU: Realtek 8762-AG

Sensor: kionix

Värdvikt: 19g

Batterityp: Polymer uppladdningsbart Li-batteri

Batteriförmåga: 50mAh

Datasynkronisering: Bluetooth 4.0

Arbetsstemperatur: -10C--45C

Dammbeständig och vattentät nivå: IP65

Standby: mer än 7 dagar

Frekvensband: 2402-2480MHz

Maximal utgångseffekt: 0dBm

Denna produkt fungerar med professionell Bluetooth RF-signal och har en egenutvecklade algoritmer, noggrannheten i stegräknaren kan vara upp till 95%.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den som ansvarar för överensstämmelse kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

#### FÖRSIKTIGHET

RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET BYTS UT MOT FELAKTIG TYP.

KASSERA ANVÄNDA BATTERIER I ENLIGHET MED INSTRUKTIONERNA

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed försäkras Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning BFH-15 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: Ange: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) och klicka sedan på IKONEN längst upp på webbsidan. Ange modellnumret: BFH-15

Ange nu produktsida, och direktivet finns under hämtningar/övriga hämtningar

Driftsfrekvensområde: 2402-2480MHz

Maximal utgående ström: 0dBm

Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Älyranneke

## Käyttöopas

### Mobiilikäytön edellytykset



iOS 8.0 tai uudempi



Android 4.4 tai uudempi



Tukee Bluetooth 4.0 -  
versiota

### Pikaopas

#### 1. Lataa DENVER BFH-15 -sovellus

Älyrannekkeesta tehdään laitepari älypuhelimien kanssa sovelluksen avulla. Katso ennen lataamista matkapuhelimen käyttöolosuhteet.

Lataustapa 1: Etsi QR-koodi, skannaaja ja lataa sovellus.

Käytä QR-koodin skannaustyökalua QR-koodin lataamiseen, avaa linkki ja lataa sovellus. Mikäli linkin avaamisessa on ongelmia, kopioi linkki ja avaa se selaimella.



Google Play



iOS

Lataustapa 2: Etsi puhelimen kaupasta ja lataa. Etsi ”DENVER BFH-15”-sovellus App Storesta tai Google Play -kaupasta ja lataa se.

#### 2. Laitteen aktivointi ja lataaminen

Varmista ennen ensimmäistä käyttökertaa, että virta toimii normaalisti. Mikäli laitteen akun varaus on alhainen, yhdistä laite laturiin. Laite käynnistyy automaattisesti uudelleen (yhdistä USB normaaliin DC-porttiin (5 V, 500 mA) lataamista varten kuten alla. Päälaite tulee irrottaa rannekkeesta latauksen ajaksi).



#### 2. Laiteparin muodostaminen

Avaa pariiksi liitettävä laite sovelluksessa. Varmista, että Bluetooth on päällä, kun muodostat laiteparia. Kun etsit laitetta ja muodostat laiteparia, paina laitteen näyttöä pitkään ja käynnistä laite (valo syttyy). Sovellus hakee laitteen automaattisesti, valitse laitteen nimi ja yhdistä laite sovellukseen.



## Keskeiset määritelmät:

Napautus: toiminnon vaihto

Pitkään painallus: aktivointi, tilan vaihto

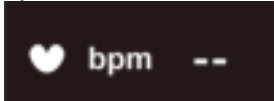


Kun laite on yhdistetty sovellukseen, se tallentaa ja analysoi liikkumistasi ja unitilaasi automaattisesti. Koskettamalla kytkeitä vaihdat näyttöjä seuraavassa järjestyksessä

### 1. Normaali tila

|           |  |            |  |
|-----------|--|------------|--|
| Aikaila   |  | Askeltila  |  |
| Matkatila |  | Kaloritila |  |
| Syketila  |  |            |  |

### 2. Syketila



Klikkaa bpm-tilaan, sininen valo auki, pidä kädet koskettamalla kunto-alueita, näytössä näkyy sykkeen päivämäärä;

### 3. Ilmoitustila

|                             |  |                         |  |
|-----------------------------|--|-------------------------|--|
| Saapuvan puhelun ilmoitus   |  | Viesti-ilmoitus         |  |
| Hälytysilmoitus             |  | Liikkumattomuusilmoitus |  |
| Alhaisen varauksen ilmoitus |  | Latausilmoitus          |  |
| Ladattu täyteen ilmoitus    |  |                         |  |

Ilmoitustilan ohje:

1. Saapuvan puhelun ja viesti-ilmoituksen aikana näytössä näkyy edellisen kerran teksti ja se vaihtuu, kun uusi ilmoitus tulee.
2. Jos puhelu tai viesti tulee, laite pakotetaan puhelu-/viestihälytystilaan riippumatta siitä, missä tilassa se on, lopettamisen jälkeen se palaa edelliseen tilaan.

## Toimintojen ohjeet

### Tallennustoiminnot:

Tallentamalla päivittäiset aktiviteetit voit seurata niitä sovelluksen avulla, mukaan lukien askelmäärä, matka ja kalorien kulutus;

### Unen seuranta:

Laite tunnistaa automaattisesti unitilasi ja seuraa uniprosessia analysoiden syvän unen ja kevyen unen tuntimääriä;

### Hälytysilmoitukset:

Herätyshälytys, puheluhälytys, liikkumattomuushälytys jne. hiljaisella värinällä;

### Yhteyden menetykset:

Kun älypuhelin on Bluetooth-kantaman (5 m) ulkopuolella, laite ilmoittaa tästä värinällä.

### Kameran etäohjaus:

Kameran etälaukaisua voi ohjata näytöltä.

### Laitteen tietojen tallennus:

Aktiivisuustiedot tyhjennetään aina klo 00.00, mutta laite itse tallentaa 7 päivän tiedot. 7. päivän kuluttua tiedot tyhjennetään. Suosittelemme synkronoimaan tiedot sovelluksen kanssa vähintään kerran 7 päivän käytön aikana.

## Usein kysytyt kysymykset

### En löydä laitetta laiteparin muodostamista varten.

Varmista, että älypuhelimien Bluetooth on PÄÄLLÄ ja älypuhelimien käyttöjärjestelmä on Android 4.4 tai uudempi tai iOS 7.1 tai uudempi.

Varmista, että laite on älypuhelimien lähellä (yleensä 0,5 m) laiteparin muodostamisen aikana sekä Bluetoothin normaalin viestintäkantaman sisällä (10 m:n sisällä).

Varmista, että laitteen akussa on riittävästi virtaa. Ota yhteys meihin, jos ongelma jatkuu lataamisen jälkeen.

### Laitetta ei saa yhdistettyä sovelluksen kanssa.

Joidenkin älypuhelimien Bluetooth-palvelu voi olla epänormaali uudelleen käynnistettäessä. Käynnistä Bluetooth uudelleen tai käynnistä älypuhelin uudelleen laiteparin muodostamista varten

### Miten tehdasasetukset palautetaan?

Varmista, että laite on yhdistetty sovellukseen. Siirry sovellukseen, mene kohtaan ”Omat järjestelmäasetukset” ja valitse ”Käynnistä laite uudelleen”.

### Miten laite päivitetään?

Varmista, että laite on yhdistetty sovellukseen, siirry kohtaan ”Laite” - ”Laitteen päivitys”. Odota muutama minuutti päivityksen valmistumista.

## Perustiedot

Malli: BFH-15

Prosessori: Realtek 8762-AG

Anturi: Gravitational acceleration sensor

Laitteen paino: 19g

Akun tyyppi: Gravityyppinen kiihtyvyysanturi

Akun kapasiteetti: 50 mAh

Tietojen synkronointi: Bluetooth 4.0

Käyttölämpötila: -10 - +45 °C

Pöly- ja vesitiiviiden taso: IP65

Valmius: yli 7 päivää

Taajuusalueet: 2402-2480MHz

Maksimi lähtöteho: 0 dBm

Tässä tuotteessa käytetään ammattimaista Bluetooth RF -signaalia ja itse kehitettyä algoritmiä. Askelmittarin tarkkuus voi olla jopa 95 %.

Muutokset tai muunnokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaan hyväksynyt, saattavat kumota käyttäjän oikeuden laitteen käyttöön.

#### VAROITUS

VÄÄRÄNTYYPPINEN PARISTO VOI AIHEUTTAA RÄJÄHDYSVAARAN.  
HÄVITÄ PARISTOT OHJEIDEN MUKAISESTI

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS: DENVER ELECTRONICS A/S



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi BFH-15 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: Mene osoitteeseen: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) ja napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: BFH-15

Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla

Käyttötaajuusalue: 2402-2480MHz

Maks. lähtöteho: 0dBm

Maahantuojat/Importerit:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Tanska/Denmark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)