

DENVER[®]

BFH-14 FITNESS-ARMBAND

Användarhandbok



www.denver-electronics.com



www.facebook.com/denverelectronics

SVENSKA

1. Egenskaper

- 0,96 tum 96x64 LCD-färgskärm
- Inbyggd HR-sensor som övervakar din hjärtfrekvens
- Stöd för multisportläge (Promenad, Löpning, Cyklande, Simning, Klättring)
- Övervaka din dagliga aktivitet och sömn
- Inbyggd stillasittande påminnelse
- Visa SMS, e-postmeddelanden, kalenderhändelser och sociala mediaaktiviteter
- Smart uppväckning, höj eller skaka armen för att väcka enheten
- Inbyggt 90mAh Li-polymer batteri, upp till 15 dygn i standby tid
- Kompatibel med iOS8 eller senare och Android 4.4 och senare
- IP68 vattentät

2. Hämta appen Denver BFH-14

Träningsarmbandet måste paras ihop med den smarta telefonen via appen. Söka efter appen Denver BFH-14 i Apple App Store eller Google Play-butiken för en version av Android eller skanna QR-koden nedan för att installera appen **Denver BFH-14**.



Den här apparaten är aktiverad med Bluetooth 4.0, telefonsupport med Android4.4 / iOS8 eller senare

3. Para ihop enheten

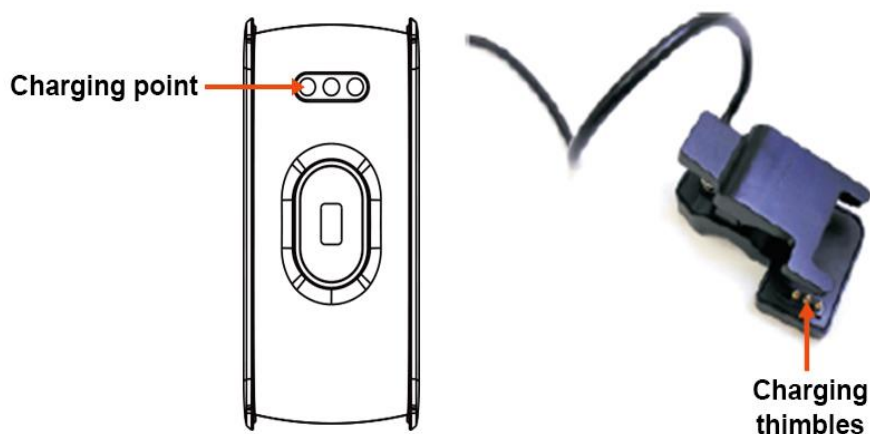
Se till att Bluetooth är PÅ i inställningar för den smarta telefonen och öppna sedan appen "Denver BFH-14". Tryck på "Anslut den smarta klockan" för Inställningar --> Välj bild för "Smarta armbandet" för anslutning.

När du söker och parar ihop enheten, ska du trycka i pekområdet på apparaten och aktivera den (skärmen påslagen). Appen söker automatiskt efter apparaten. Markera namnet på apparaten i den smarta telefonens söklista och anslut apparaten till appen.

Efter att ha ihopparringen är klar, synkroniseras all information på apparaten med appen, inklusive tid, steg, hjärtfrekvens och påminnelsemeddelanden.

4. Aktivera och ladda enheten

Kontrollera att apparaten är laddad före första användningen. Om batteriet i enheten är låg, anslut enheten till laddarens klämma och anslut USB-kabeln till datorn. Enheten startar om automatiskt (kläm fast laddarens klämma på positionerna för 3 punkter på baksidan av armband enligt nedan)



EN	SE
Charging point	Laddpunkt
Charging thimbles	Laddningsfickor

5. Bruksanvisning

Pekområde

Tryck på: funktionsknappen





Långt tryck: aktiverar

lägesknappen



När apparaten har anslutits till appen, kommer den att synkronisera aktiviteterna och sömndata automatiskt. Tryck på apparatens pekområde för att växla till olika visningslägen enligt följande:

Tidsläge	
Steg	
Distans	
Kalorier	
Sömnövervakare	

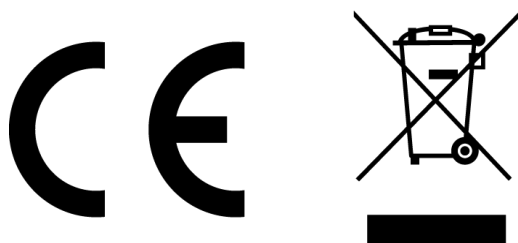
Pulsmätare	
Multisportläge	
Meddelande	
Mer	

OBS: Långt tryck i pekområde:

På gränssnittet Tidsläge	Ändra olika tidsgränssnitt
På gränssnittet Sport	Ange sportläge, med 5 olika sportlägen: Gå , Löpa, Cykla, Simma, Klättra
På gränssnittet Mera	Ange Sök telefon, kolla information om fitnessbandet och stäng av den här enheten

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
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-14 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den

fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

Ange: www.denver-electronics.com och klicka sedan på IKONEN längst upp på webbsidan. Ange modellnumret: BFH-14

Ange nu produktsida, och direktivet i rött finns under hämtningar/övriga hämtningar.

Driftsfrekvensområde: 2.402GHz—2.480GHz

Maximal utgående ström: 4.0DB

Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics