

DENVER[®]



Braccialetto intelligente
Manuale d'uso

BFH-16

WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM

1. Guida rapida

1.1 Avvertenza

Consultare il proprio medico prima di iniziare un nuovo programma sportivo. I braccialetti intelligenti sono in grado di monitorare la frequenza cardiaca in tempo reale, ma non possono essere utilizzati per scopi medici.

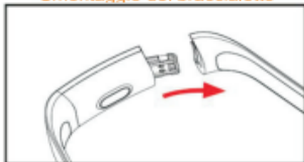
1.2 Specifiche

Supporta Android 5,1, iOS 8,0, Bluetooth 4,0 e versioni successive.

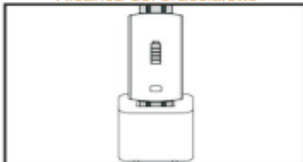
1.3 Ricarica

Utilizzare il dispositivo USB per caricare il braccialetto prima dell'uso e assicurarsi che il braccialetto sia completamente carico. Rimuovere l'unità host dal braccialetto e collegarla alla presa USB per ricaricarla. Il tempo di ricarica è di circa 2 ore. Per garantire un buon collegamento, assicurarsi che i contatti metallici non siano sporchi o ossidanti. Durante la ricarica, sullo schermo verrà visualizzato il simbolo di ricarica. Se il dispositivo non viene utilizzato per periodi prolungati, ricaricarlo ogni 3 mesi.

Smontaggio del braccialetto



Ricarica del braccialetto



- Alentare la fibbia del cinturino e individuare lato opposto al tasto a sfioramento
- Tenere il corpo del braccialetto e tirare indietro la cinghia a due lati, quindi rimuovere le cinghie.
- Individuare il connettore USB del braccialetto e collegarlo alla porta USB del laptop o della presa. (Ricarica completa: circa 2 ore)

2. Download dell'App del braccialetto

2.1 Avvio

Premere a lungo l'area a sfioramento per 3 secondi e il braccialetto si avvia.

2.2 Spegnimento

Tenere premuta l'area a sfioramento per più di 3 secondi sullo schermo MAC. Selezionare "SI" o "NO" e selezionare "SI". Tenere premuto l'anello tattile per spegnere il telefono. Selezionare "NO" per tornare alla pagina principale.

2.3 Download e installazione dell'App:

Cercare "BFH-16" nell'APP store e installare o utilizzare il telefono cellulare per eseguire la scansione del codice QR sulla destra per installare APP.

BFH-16 richiede che i dispositivi mobili utilizzino iOS 8.0 e versioni successive o Android 5,1 e versioni successive



Google Play



iOS

3. Interfaccia funzionale del braccialeto

3.1 Componenti del braccialeto



EN	IT
Display area	Area di visualizzazione
Touch area	Area a sfioramento
USB	USB
Heart rate induction	Sensore frequenza cardiaca

Funzione a sfioramento

Stato di spegnimento: premere a lungo il simbolo a sfioramento e il braccialeto si avvia;

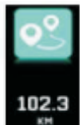
Stato di accensione: Cliccare sul simbolo a sfioramento e passare all'interfaccia menu della schermata principale. L'interfaccia mostra quanto segue.



Interfaccia principale



Passi



Distanza



Calorie



Pressione sanguigna



Frequenza cardiaca



Messaggio

3.2 Introduzione alla funzione di interfaccia della luminosità dello schermo

Quando il braccialeto viene prima associato all'APP, sincronizza l'ora, la data e il telefono e visualizza il simbolo di collegamento Bluetooth avvenuto.

L'interfaccia principale può essere commutata su un'altra interfaccia di menu per 2 secondi con il tasto a sfioramento. In totale ci sono 2 tipi di interfacce.

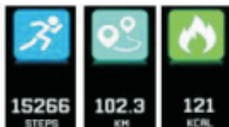
Il simbolo della connessione Bluetooth è blu quando è collegato.



3.3 Registrazione, calorie e distanza

L'interfaccia relativa alla camminata può mostrare i passi. Indossare il braccialeto al polso.

Quando l'utente cammina e il braccio oscilla, il braccialeto registra automaticamente il numero di passi, il consumo di calorie e altri dati.



3.4 Pressione sanguigna, ossigeno nel sangue

Cliccare sull'area a sfioramento per passare all'interfaccia di monitoraggio della pressione sanguigna e dell'ossigeno nel sangue. Il braccialetto inizierà a testare la pressione sanguigna e a ricavare i dati dell'ossigeno nel sangue



3.5 Monitoraggio frequenza cardiaca

3.5.1 Toccare l'area a sfioramento per passare all'interfaccia di monitoraggio della frequenza cardiaca. Il braccialetto supporta il monitoraggio dinamico in tempo reale della frequenza cardiaca, consentendo di comprendere il proprio stato di salute. Durante il monitoraggio della frequenza cardiaca, l'autonomia del braccialetto sarà ridotta.

3.5.2 Indossare il braccialetto correttamente sul polso, circa 2 cm all'interno dell'articolazione ulnare, come mostrato a destra.



EN	IT
Ulnar joint	Articolazione ulnare



- 3.5.3 Quando viene misurata la frequenza cardiaca, il sensore della frequenza cardiaca deve trovarsi vicino alla pelle e avere un buon contatto. Se il braccialetto è troppo allentato e il sensore è esposto alla luce, il valore misurato sarà impreciso. Non fissare la luce verde del sensore. Potrebbe causare disagio agli occhi.
- 3.5.4 Sebbene il prodotto sia utilizzabile per il rilevamento dinamico e in tempo reale della frequenza cardiaca, è necessario mantenere il corpo fermo e sedersi quando si effettua la misurazione. In caso contrario il braccialetto prolungherà il tempo di misurazione della frequenza cardiaca o non sarà in grado di rilevare i dati. I dati della frequenza cardiaca dinamica possono essere visualizzati in tempo reale quando vengono misurati, quindi è possibile passare all'esercizio fisico.
- 3.5.5 In caso di differenze considerevoli tra i dati misurati, effettuare una pausa e misurare di nuovo. Una media di 5 misurazioni continue sarà più accurata.
- 3.5.6 Questo prodotto effettua una misurazione dinamica della frequenza cardiaca in tempo reale: tenere presente che la frequenza cardiaca varia quando si parla, si mangia, si beve e così via. Tenere atteggiamento neutro durante la misura.

- 3.5.7 Assicurarsi che non vi sia sporcizia sul fondo del sensore della frequenza cardiaca durante la misurazione. Il colore della pelle, la densità pilifera, i tatuaggi o le cicatrici possono influenzare il risultato del test.
- 3.5.8 Il dispositivo di misurazione della frequenza cardiaca si basa sul principio PPG, pertanto l'accuratezza dei dati può apparire errata a seconda dei fattori fisiologici che influenzano l'assorbimento e il riflesso della luce (circolazione del sangue, pressione sanguigna, condizioni della pelle, posizione e densità dei vasi sanguigni, eccetera). Se la misurazione è inaccurata, con dati anormali troppo alti o troppo bassi, effettuarla di nuovo.
- 3.5.9 Il braccialetto può diventare caldo se viene indossato per periodi prolungati. Se non ci si sente a proprio aglio, toglierlo e indossarlo quando si raffredda.
- 3.5.10 Il freddo influenzerà le misure. Effettuare le misure in condizioni di temperatura adeguata.

3.6 Informazioni

Passiamo all'interfaccia delle informazioni. Cliccare sull'area sensibile per 3 secondi per accedere al contenuto delle informazioni; il tocco singolo passerà al contenuto successivo. Il contenuto presenta le informazioni inviate dal software di chiamata e chat. Possono essere memorizzate massimo 7 informazioni. Dopo che il numero di messaggi raggiunge sette, i messaggi visualizzati in precedenza vengono sostituiti uno per uno.

3.7 Altre funzionalità

3.7.1 MAC

L'indirizzo MAC, utilizzato per indicare l'indirizzo hardware del braccialetto, è l'identificativo univoco del braccialetto. L'indirizzo MAC non può essere modificato. Quando si utilizza un telefono cellulare per trovare un braccialetto, basta guardare le ultime 4 cifre del MAC per trovare il braccialetto corrispondente. Il ruolo è quello di permettere di identificare rapidamente il braccialetto e collegare il telefono.



3.7.2 Spegnimento

Tenere premuta l'area a sfioramento per più di 3 secondi sullo schermo MAC. Selezionare "SI" o "NO" e selezionare "SI". Tenere premuto l'anello a sfioramento per spegnere il telefono. Selezionare "NO" per tornare alla pagina principale.

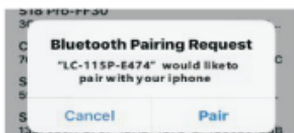
3.7.3 Ritorno

Nel conteggio di passi, calorie, distanza, frequenza cardiaca, pressione sanguigna, ossigeno nel sangue, si trova l'interfaccia dell'icona del telefono cellulare. Premere il tasto a sfioramento per 3 secondi per tornare all'interfaccia principale

4. Bracciale con connessione telefonica

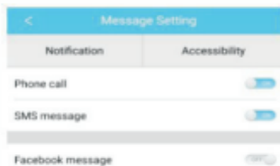
Seguire i passaggi indicati:

- 4.1 Scaricare l'APP. Prima di utilizzare, installare il software BFH-16.
- 4.2 Utenti registrati. Per prima cosa, l'app entra nell'interfaccia di atterraggio. Cliccare sull'icona di registrazione nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia di atterraggio per accedere all'interfaccia di registrazione. Inserire l'account, la casella di posta, la password e altre informazioni. Cliccare sulla registrazione. Effettuare il login con l'account registrato. Tutte le informazioni relative al movimento possono essere registrate e salvate solo dopo l'accesso all'account. Si suggerisce di non entrare liberamente. Si consiglia di utilizzare le proprie informazioni reali, in modo che la password possa essere successivamente recuperata quando la si dimentica.
- 4.3 Quando Android e iOS si associano al dispositivo, cliccare prima sul pulsante delle impostazioni nella parte in basso a destra della pagina per accedere alla pagina di configurazione, quindi cliccare sul bordo superiore del dispositivo di associazione per accedere alla pagina di associazione del dispositivo e cliccare sull'icona del pulsante di ricerca in alto nella pagina per cercare il dispositivo. Una volta trovato il dispositivo, cliccare sul dispositivo nell'elenco per connettersi all'indirizzo MAC del dispositivo. Dopo che l'associazione ha avuto successo, sarà presente un dispositivo già associato nella colonna "al momento associato al dispositivo". Lo screenshot dell'interfaccia è il seguente:



Nota: se l'iOS è collegato a un loop manuale, verrà visualizzata una richiesta di accoppiamento Bluetooth. Fare clic su "accoppia" e l'unità può essere collegata al telefono normalmente.

- 4.4 Impostazione. Cliccare sul messaggio, accedere al centro di notifica, trovare la notifica del messaggio del dispositivo BFH-16 e aprirla. Se il telefono viene riavviato e non viene ricevuto alcun messaggio, riaprire questo interruttore.



5. Blocco backstage

Oltre a rimuovere manualmente il programma in background, il sistema iOS non richiede un set specifico di backstage di blocco. Poiché il meccanismo del sistema Android ripristina automaticamente il processo, è necessario bloccare manualmente il backstage APP. A causa delle diverse impostazioni delle singole marche, fare riferimento a un marchio di software per telefoni cellulari da configurare. Come segue:

- 5.1 Aprire l'APP e cliccare su quello centrale per tornare all'interfaccia principale.
- 5.2 Cliccare sul pulsante per richiamare l'attività nell'interfaccia di gestione delle attività del prossimo futuro (di solito è il pulsante menu; c'è anche un pulsante lungo per richiamare il desktop), che viene eseguito come interfaccia di gestione dell'applicazione in background.
- 5.3 Tenere l'icona dell'applicazione APP bloccata e bloccata. A questo punto l'icona dell'applicazione avrà un segno di blocco nell'angolo in alto a destra per indicare il successo del blocco. Oppure, una volta tirato giù, cliccando sull'attività di blocco nell'angolo in alto a sinistra viene indicato il successo del blocco.

- 5.4 Dopo il blocco, è impossibile ripulire l'applicazione con una funzione back-one one-key, e ciò rappresenta che l'APP è stata bloccata correttamente.

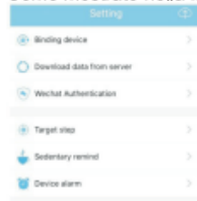
6. Introduzione alle funzionalità dell'APP

- 6.1 Apri l'app. Innanzitutto, passare a Mio stato e cliccare sulle icone dell'interfaccia per visualizzare i valori correnti dei movimenti e i dati del sonno.
- 6.2 Tracciamento del sonno. Questa interfaccia viene utilizzata per visualizzare i dati dettagliati e le statistiche delle icone della cronologia relative al sonno. Cliccare sulla freccia sopra per passare a date diverse per visualizzare i record storici. Durante il sonno, il tempo di sonno di ciascuna persona e il giro del polso del corpo dopo il sonno influiscono direttamente sul monitoraggio del tempo di sonno.
- 6.3 Tracciamento del movimento Questa interfaccia viene utilizzata per visualizzare i dati dettagliati e le statistiche delle icone della cronologia di movimento. Cliccare sulla freccia sopra per passare a date diverse per visualizzare i record storici. I dati includono il numero totale di passi, la distanza totale, il valore calorico totale, i dati relativi alla frequenza cardiaca (solo per il prodotto con misuratore di frequenza cardiaca). Come mostrato nella figura seguente:



- 6.4 Statistiche. È possibile visualizzare la cronologia delle fasi di esercizio e il record del sonno dei grafici delle icone corrispondenti su base mensile o settimanale.
- 6.5 Impostazioni della funzione. Impostare i vari parametri funzionali del dispositivo.

Come mostrato nella figura a destra:



6.6 **Altre impostazioni funzionali.** Cliccare sull'interfaccia "Mio stato", "Chiedi" sulla destra e scegliere "apri browser". Sarà presentata una descrizione dettagliata.

7. Altre funzioni

7.1 Notifica

Comprende la notifica di chiamata, SMS, QQ, WeChat, Facebook, Twitter, What's APP e altre notizie push (Ad esempio: aprire la notifica di chiamata in arrivo nelle impostazioni dell'applicazione. Quando il cellulare riceve la chiamata in arrivo, il braccialetto intelligente vibrerà e visualizzerà il contatto del chiamante).

7.2 Modalità "Non disturbare"

Attivare la modalità Non disturbare, il promemoria delle vibrazioni del dispositivo e la funzione di promemoria del messaggio, ma la vibrazione dell'allarme. La funzione sarà ancora.

7.3 Promemoria sedentarietà

Impostare l'intervallo di sedentarietà (minuti), cliccare su Fine, quindi aprire la modalità di promemoria sedentarietà. Quando il periodo di sedentarietà scade, il braccialetto s'illuminerà, lo schermo vibrerà e l'icona di promemoria lampeggerà.

7.4 Promemoria allarmi

Nell'APP "BFH-16", cliccare su "Impostazioni - Allarme dispositivo" per inserire il promemoria delle impostazioni di allarme e impostare l'orario dell'allarme. Quando arriverà il momento, il braccialetto lo segnalerà: l'icona dell'allarme oscillerà e vibrerà.

7.5 Fotocamera Bluetooth

Cliccare sul pulsante di contatto o scuotere il braccialetto per scattare una foto da remoto. Premere a lungo lo schermo a sfioramento per tornare all'interfaccia principale

7.6 Chiamata rifiutata

Quando il telefono riceve una chiamate, il messaggio di chiamata in arrivo verrà inviato in modo sincrono. Se non si desidera rispondere, è possibile rifiutare la chiamata cliccando sull'anello.

7.7 Disconnessione dispositivi

Cliccare sul dispositivo collegato. Android può disconnettersi solo con il cellulare cliccando sul modello del dispositivo selezionato. Quando iOS è disconnesso, occorre anche impostare -- Bluetooth, cliccare sulla destra e scegliere di ignorare il dispositivo.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e 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 e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normative e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno definito dei sistemi o dei punti di raccolta grazie ai quali le apparecchiature elettriche ed elettroniche, incluse le batterie, possono essere conferiti senza oneri alle stazioni di riciclaggio e ad altri siti di smaltimento. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Il produttore, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio BFH-16 forme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Accedere a : www.denver-electronics.com e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: BFH-16 Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Campo operativo di frequenze:2412-2484 MHZ

Potenza massima di uscita:0.28W

Avvertenza relativa alla batteria al litio all'interno

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics