

## BFH-155 Instrukcja obsługi



### Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ostrzeżenie: Produkt zawiera akumulator litowo-polimerowy.
3. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
5. Temperatura pracy i przechowywania tego urządzenia wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
6. Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
7. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych.
8. Zdjąć opaskę monitorującą w razie jakiegokolwiek wycieku lub nadmiernie wysokiej temperatury, aby zapobiec oparzeniom lub wysypce.

### How to charge DENVER BFH-155



1. USB charging port in top of the pedometer



3. Then you will find the USB charging port



2. Push one side of the pedometer out, and pull



4. Insert it into a PC, or USB charger to charge the fitness band

### 1. Przed przystąpieniem do użytkowania

Przed pierwszym użyciem opaski sportowej upewnić się, że jest wystarczająco naładowana. Jeżeli urządzenie jest rozładowane i nie daje się włączyć, należy je naładować przed użyciem.

### 2. Pobieranie aplikacji „LEFUN HEALTH”



Sposób 1:  
Zeskanuj kod QR (w przypadku użytkowników systemu Android)

Sposób 2:  
Wyszukaj aplikację „LEFUN HEALTH” w Apple Store lub Android Market

### 3. Powiąż aplikację

Przytrzymaj przycisk łączenia, aby włączyć urządzenie. Upewnij się, że łączność BT jest włączona w telefonie—Uruchom na telefonie aplikację „LEFUN HEALTH”—Naciśnij pasek menu w lewym górnym rogu—Naciśnij „Nazwa urządzenia/Stan połączenia”—Aplikacja rozpocznie wyszukiwanie urządzenia—Wybierz MAC lub IMEI, jeśli są zgodne—Wybierz wyszukane urządzenie i połącz je ze smartfonem.

### 4. Obsługa opaski sportowej

Po pomyślnym połączeniu opaski nastąpi synchronizacja jej ustawienia czasu i daty z telefonem.

Aplikacja zsynchronizuje odnalezione dane, takie jak krokomierz, odległość, puls i spalone kalorie.

### 5. Podstawowe funkcje

● Strona główna: wyświetlanie czasu, daty, stanu akumulatora itp.

● Inteligentny budzik: budzik konfiguruje się tylko w aplikacji. O wyznaczonym czasie opaska zacznie wibrować.

● Krokomierz: zlicza kroki zrobione w ciągu dnia. Wskazanie resetowane jest automatycznie co 24 godziny. Dane historyczne można sprawdzić w aplikacji.

● Kalorie: zlicza spalone kalorie. Wskazanie resetowane jest automatycznie co 24 godziny. Dane historyczne można sprawdzić w aplikacji.

● Odległość: zlicza pokonany dystans. Wskazanie resetowane jest automatycznie co 24 godziny. Dane historyczne można sprawdzić w aplikacji.

● Monitor tętna: przełączenie do interfejsu monitora tętna. Pomiar zostanie wykonany automatycznie i zapisany w aplikacji.

● Przypomnienie o bezruchu: w menu „Ustawienia funkcji opaski” (w aplikacji) włącz funkcję Przypomnienie o bezruchu i ustaw czas. Opaska będzie wibrować po ustawionym czasie bezruchu.

● Przypomnienie o piciu wody: w menu „Ustawienia funkcji opaski” (w aplikacji) włącz funkcję Przypomnienie o piciu wody i ustaw czas. Opaska będzie wibrować po ustawionym czasie.

● Inteligentne zabezpieczenie przed zgubieniem: w menu „Ustawienia funkcji opaski” (w aplikacji) włącz funkcję inteligentnego zabezpieczenia przed zgubieniem. Opaska będzie wibrować, gdy telefon znajdzie się poza zasięgiem Bluetooth (7-9 m).

● Powiadomianie o wiadomościach: gdy telefon odbierze wiadomość z What's App, WeChat, SMS, opaska wyświetli skróconą wiadomość i będzie wibrować.

● Powiadomienie o połączeniu przychodzącym: w chwili nadejścia połączenia przychodzącego, opaska wyświetli na ekranie nazwę kontaktu/numer telefonu.

● Selfie wyzwolone potrząśnięciem: w menu „Ustawienia funkcji opaski” (w aplikacji) otwórz menu tej funkcji, a następnie wybierz z paska menu „Selfie wyzwolone potrząśnięciem”. Po uruchomieniu aparatu w smartfonie wystarczy potrząsnąć opaską, aby zrobić zdjęcie.

● Znajdź urządzenie: na pasku menu kliknij „Znajdź urządzenie” (w aplikacji). Opaska zawibruje, aby ułatwić jej zlokalizowanie.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



[denver.eu](https://denver.eu)



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia BFH-155 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [denver.eu](https://denver.eu). Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: BFH-155. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania. Zakres częstotliwości pracy: 2412-2484 MHz Maks. moc wyjściowa 0.28W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dania  
[facebook.com/Denver.eu](https://facebook.com/Denver.eu)