

DENVER[®]

PULSOMETR BFH-14

Instrukcja użytkownika



www.denver-electronics.com



www.facebook.com/denverelectronics

POLSKI

1. Funkcje

- Kolorowy wyświetlacz LCD 0,96" 96 x 64
- Wbudowany czujnik tętna do monitorowania tętna
- Obsługa trybu wielosportowego (chodzenie, bieganie, jazda na rowerze, pływanie, wspinaczka)
- Monitorowanie codziennej aktywności i snu
- Wbudowane przypomnienie o pozycji siedzącej
- Wyświetlanie SMS-ów, e-maili, wydarzeń w kalendarzu i aktywności w mediach społecznościowych
- Inteligentne włączanie; podniesienie lub potrząśnięcie ręką włącza urządzenie
- Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 90 mAh do 15 dni w trybie gotowości
- Kompatybilny z iOS8 i wyższym oraz Androidem 4.4 i wyższym
- Wodoodporny IP68

2. Pobierz aplikację Denver BFH-14

Pulsometr musi być sparowany ze smartfonem poprzez aplikację. Wyszukaj aplikację Denver BFH-14 w sklepie Apple App Store lub Google Play dla wersji na Androida lub zeskanuj poniższy kod, by zainstalować aplikację **Denver BFH-14**.



Niniejsze urządzenie obsługuje Bluetooth 4.0, telefon z systemem Android 4.4 / iOS 8 lub wyższym

3. Parowanie urządzenia

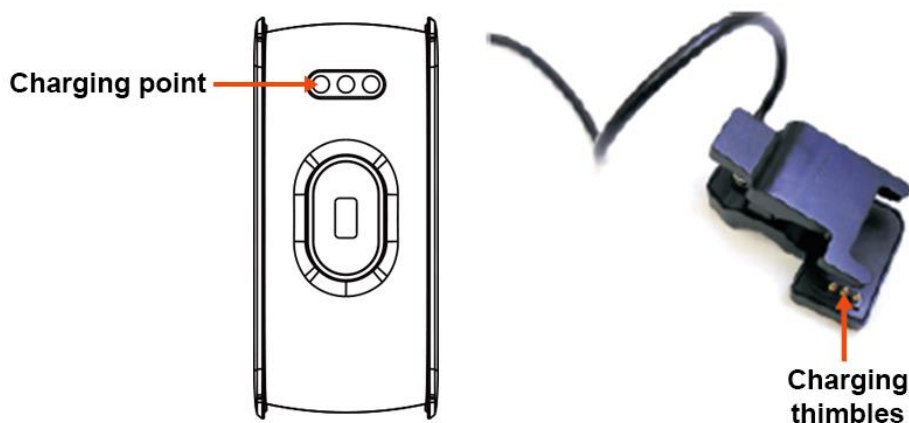
Upewnij się, że w ustawieniach smartfona Bluetooth jest **WŁĄCZONY**, a następnie otwórz aplikację „Denver BFH-14”. Stuknij „Połącz inteligentny zegarek” w Ustawieniach --> Wybierz obraz „Inteligentna bransoleta”, by połączyć.

Podczas wyszukiwania i parowania urządzenia naciśnij panel dotykowy urządzenia i je włącz (włączy się ekran). Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, wybierze jego nazwę z listy wyszukiwania smartfona i połączy urządzenie z aplikacją.

Po pomyślnym zakończeniu połączenia, wszystkie dane z urządzenia zsynchronizują się z aplikacją włącznie z godziną, krokami, tętnem i przypomnieniami.

4. Włączanie i ładowanie urządzenia

Przed pierwszym użyciem upewnij się, że urządzenie jest naładowane. Jeśli stan naładowania akumulatora jest niski, podłącz urządzenie do zacisku ładowarki i podłącz kablem USB do komputera. Urządzenie automatycznie się włączy (podłącz zacisk ładowarki do 3-stykowego gniazda z tyłu pulsometru, jak pokazano poniżej).



EN	PL
Charging point	Punkt ładowania
Charging thimbles	Styki ładowania

5. Użytkowanie

Miejsce dotyku

Stuknięcie: przełączenie funkcji
 Naciśnięcie na długo: włączenie,
 przełączenie trybu



Po pomyślnym podłączeniu urządzenia do aplikacji, automatycznie zsynchronizuje ono dane aktywności i snu. Naciśnij panel dotykowy na urządzeniu, by przełączyć na inny tryb wyświetlania, jak pokazano poniżej:

Tryb godziny	
Kroki	
Odległość	
Kalorie	

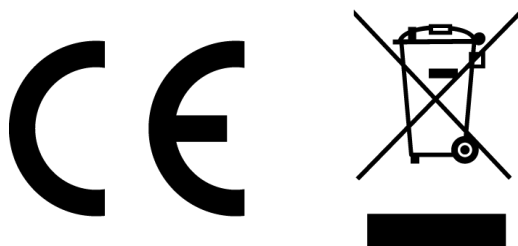
Monitor snu	
Monitor tętna	
Tryb wielosportowy	
Wiadomość	
Więcej	

Uwaga: Naciśnij na długo obszar dotykowy:

Na interfejsie trybu godziny	Interfejs zmiany godziny na inną
Na interfejsie sportowym	Wejście do trybu sportowego z 5 różnymi trybami sportowymi: Chodzenie, bieganie, jazda na rowerze, pływanie, wspinaczka
Na interfejsie, by wyświetlić więcej	Wejście do szukania telefonu, sprawdzanie danych bransolety sportowej oraz wyłączenie tego urządzenia

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
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.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. 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-14 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

Wejdź na: www.denver-electronics.com, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: BFH-14

Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”.

Zakres częstotliwości pracy: 2,402 GHz — 2,480 GHz

Maks. moc wyjściowa: 4,0 DB

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics