



**DENVER®**

Instrukcja obsługi  
**Inteligentna bransoleta  
Denver BFA-15**

Inteligentne wyszukiwanie  
Niekoncząca się przygoda

**Warunki pracy dla telefonu komórkowego**


iOS 7.1 i wyższy    Android 4.4 i wyższy    Obsługa Bluetooth 4.0

**Szybki przewodnik**

1. Pobierz aplikację Denver BFA-15  
Inteligentna bransoleta musi być sparowana z telefonem poprzez aplikację. Przed pobraniem należy przygotować działający telefon.

Wyszukaj w sklepie z aplikacjami i pobierz. Wyszukaj i pobierz "Denver BFA-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.



Port ładowania USB

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 i wybierz nazwę urządzenia i połącz urządzenie z aplikacją.



Wybierz urządzenie z wyników wyszukiwania na smartfonie

**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 przelącznik, by zmienić wyświetlane dane w następującej kolejności:

1. Tryb normalny

Tryb godziny: MON 01 12:45 → Tryb treningu: >>>


→ Tryb kroków: 12.000 → Tryb odległości: 6.00 KM

→ Tryb kalorii: 6789 → Tryb czasu aktywności: 1234 MIN

→ Tryb budzika: MON 01 12:45 → Wyszukaj telefon: ...

Uwaga: tryb budzika i wyszukiwania telefonu może być wyświetlany na ekranie tylko po WŁĄCZENIU w aplikacji.

2. Tryb zdalnego robienia zdjęć



Włącz kamerę w aplikacji. Urządzenie przejdzie do trybu zdalnego robienia zdjęć. Aby robić zdjęcia zdalnie, należy wykonać następujące czynności: (gest wznieśienia nadgarstka/stuknięcie w ekran) robi zdjęcie.

3. Tryb sportowy

Kliknij, by włączyć tryb ćwiczeń. Naciśnij na długo, by rozpocząć ruch.

Sportowy tryb odległości: 12.09 KM → Tryb zatrzymania zegarka: 12:45:45 → Sportowy tryb kroków: 16.789

Sportowy tryb kalorii: 6789 → Sportowy tryb zegara: 12:45

4. Tryb powiadomień

Powiadomienie o wszystkich połączeniach przychodzących: 13523600    Powiadomienie o wiadomości: Hello-Hel

Powiadomienie o alarmie: 12:45    Powiadomienie o pozycji siedzącej: ...

Powiadomienie przeciw zgubieniu: ...    Powiadomienie o niskim poziomie zasilania: ...

Powiadomienie o ładowaniu: ...

Powiadomienie o pełnym naładowaniu: ...

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.Jeśli przyjdzie połączenie lub wiadomość, urządzenie wymusi tryb alarmu o połączeniu/wiadomości bez względu na inny tryb. Po wyjściu powróci do poprzedniego trybu.

**Użytkowanie**

Zapis czynności:  
Zapisuje codzienne czynności. Można w aplikacji sprawdzić codzienne czynności (łącznie 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;  
Przeciwno 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 oczekiwaniem. Ponownie uruchom Bluetooth oraz smartfon do parowania urządzenia.

**Podstawowe specyfikacje**

Model: BFA-15  
Procesor: Nordic  
Czujnik: kionix  
Waga urządzenia głównego: 18g  
Rodzaj akumulatora: Akumulator polimerowo-litowy  
Pojemność akumulatora: 45 mAh  
Synchronizacja danych: Bluetooth 4.0  
Temperatura pracy: -10C — 45C  
Poziom ochrony przeciwkurzowej i wodoodpornej: IP67  
Tryb gotowości: ponad 7 dni  
Pasma częstotliwości: 2402-2480 MHz  
Maksymalna moc wyjścia: 0.57 dBm

**WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S**

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 zużytych materiałów (wyrzucanych urządzeń 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 wyrzucił 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 BFA-15 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.denver-electronics.com/denver-bfa-15/>  
Zakres częstotliwości pracy:2402-2480MHz  
Maks. moc wyjściowa:0.57dBm  
Importer:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega SA, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dania  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)