

Mibro Watch C3

Instrukcja obsługi

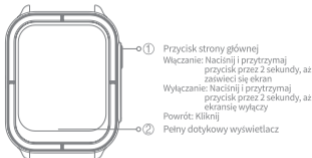
mibro

Instrukcja obsługi

Przed przystąpieniem do korzystania z produktu uważnie przeczytaj tę instrukcję i przechowuj ją w odpowiednim miejscu.

Opis produktu

Zawartość opakowania: Zegarek Watch C3 (w tym pasek silikonowy) × 1, instrukcja obsługi × 1, ładowarka magnetyczna × 1, Pasek tkany × 1.



Sparuj z zegarkiem

- ① Proszę zeskanować kod QR, aby pobrać aplikację „Mibro Fit” (jak pokazano na obrazku po prawej)
- ② Skorzystaj z aplikacji „Mibro Fit”, aby zeskanować kod QR w celu sparowania.



Odepnij zegarek

- ① System Android: Wybierz „Usuń Bieżące Urządzenie” w Aplikacji, aby odłączyć zegarek.
- ② system iOS: Wybierz „Usuń Bieżące Urządzenie” w aplikacji, przejdź do interfejsu Bluetooth systemu telefonu komórkowego zgodnie z podpowiedziami i wybierz ignorowanie bieżącego urządzenia przed odłączeniem zegarka.

Instrukcje ładowania

1. Nie ładuj zegarka w wilgotnym środowisku;
2. Upewnij się, że metalowy styk na korpusie zegarka i ładowarce magnetycznej nie jest zabrudzony ani skorodowany;
3. Metalowy styk na tylnej powierzchni zegarka i ładowarce magnetycznej należy regularnie czyścić czystą myjką. Aby zapewnić normalne ładowanie, upewnij się, że styki zegarka i ładowarki magnetycznej całkowicie się stykają;
4. Ten produkt nie jest wyposażony w zasilacz. W celu zapewnienia bezpieczeństwa rodzinie i mieniu można użyć gniazda USB w komputerze lub wybrać zasilacz z wyjściem nieprzekraczającym wartości 5 V --- 1 A podczas ładowania. Zasilacze należy nabywać za pośrednictwem formalnych kanałów; nie wolno korzystać z podrabianych lub niskiej jakości zasilaczy, w przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.



Wprowadzenie funkcji

 sporty	Obsługa 70-tych trybów sportowych.
 Dane ćwiczeń	Zapisuj codzienne dane ćwiczeń, w tym kroki, odległość, kalorie, czas trwania aktywności, czasy aktywności.
 Tägliche Aufzeichnung	Tägliche Aktivität aufzeichnen.
 Tętno	Wykrywaj tętno w dowolnym czasie i w dowolnym miejscu, rób naukowe analizy wykresów i z zapisuj dane z 7 ostatnich pomiarów tętna.
 Tlen we krwi	Wykrywaj tlen we krwi w dowolnym czasie i w dowolnym miejscu, rób naukowe analizy wykresów, aby zapisywać dane z ostatnich 7 pomiarów tlenu we krwi.
 Sen	Monitoruj inteligentnie jakość snu, rób naukowe analizy czasu snu, zapisuj dane z ostatnich 7 nocy.
 Pomiar ciśnienia	Monitoruj zmiany w poziomie stresu w ciągu dnia i formuj ikonę analizy.
 Trening oddechowy	Można ustawić różną częstotliwość i czas dla regulacyjnego treningu oddechowego.
 Telefon	Po podłączeniu telefonu komórkowego do zegarka można za jego pomocą odbierać i wykonywać połączenia telefoniczne.
 Kontrola muzyki	Po podłączeniu telefonu komórkowego do zegarka można kontrolować zajęcia pomocą odtwarzanie muzyki w tym telefonie.
 Alarm	Funkcja ustawiania budzika zegarka.
 Pogoda	Po podłączeniu telefonu do zegarka można synchronizować pogodę w aplikacji.
 Zdrowie kobiet	Zapisuj stany związane z okresem i odbieraj wczesne ostrzeżenia.
 Asystent głosowy	Wybudź funkcję asystenta głosowego telefonu. Przykład: wybudzanie systemu iOS z zegarka Funkcja Siri telefonu.
 Narzędzia	Codziennie przypomnienie, zdalne robienie zdjęć, wyszukiwarka telefonów, stoper, odrzucanie SMS-ów, kalendarz, odwadnianie, kalkulator, czasomierz i zegar światłowy.
 Ustawienia	Ustawienia wyświetlacza ekranu, zmiana menu systemowego, tryb wibracyjny, tryb DND, łączenie z telefonem komórkowym, ustawienia językowe, tryb oszczędzania energii, przywracanie ustawień fabrycznych, ponowne uruchamianie, wyłączenie i inne ustawienia.

Rozwiązywanie problemów i regulacje posprzedażne

Nazwa	Tabela błędów wydajności
Mibro Watch	<ol style="list-style-type: none">1. Zegarek nie może zostać zasilony.2. Podczas użytkowania słuchawki są w trybie cisy.3. Podczas połączenia telefonicznego druga strona nie słyszy dźwięku.4. Wyświetlacz nie świeci lub nie można obsługiwać ekranu dotykowego.5. Nie można załadować.

Przepisy niegwarancyjne

1. Zużycie i zabrudzenia spowodowane użytkowaniem, takie jak zadrapania i zmiany koloru, a także sztuczne uszkodzenia spowodowane kontaktem z odczynnikami chemicznymi, ostrymi przedmiotami, upadkiem, wyciskaniem i deformacją.
2. Nieupoważniona konserwacja, zderzenie, niewłaściwe użytkowanie, zaniedbanie, nadużycie, wniknięcie wody, wypadki i awarie spowodowane używaniem nieoficjalnych akcesoriów do produktu.
3. Rozdarcie, zmiana etykiet, podrabianie oznaczeń dotyczących walki z naruszeniami własności intelektualnej itp.
4. Uszkodzenia spowodowane siłą wyższą.
5. Nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących błędów wydajności wymienionych w tabeli błędów wydajności.

Instrukcje uwagi

1. Wyniki pomiarów wykonanych za pomocą tego produktu przedstawione są wyłącznie w celach ilustracyjnych i nie są przeznaczone do celów medycznych. Przestrzegaj zaleceń lekarza i nigdy nie wykonuj samodzielnej diagnozy ani nie podejmuj samodzielnego leczenia na podstawie wyników pomiarów.
2. Klasa wodoszczelności tego produktu to 2 ATM, nie jest on jednak odporny na wodę morską, ciśnienie powstałe podczas nurkowania na dużych głębokościach ani na długie moczenie w wodzie. Zegarek nie może stykać się również z gorącą wodą, ponieważ para wpływa na jego funkcjonowanie.
3. Spółka zastrzega sobie prawo do modyfikacji treści tej instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia. Niektóre funkcje różnią się w odpowiedniej wersji oprogramowania, co jest zupełnie normalne.

Utylizacja sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na kółkach
Symbol na Twoim produkcie.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, baterii
lub opakowaniu przypomina, że wszystkie produkty

elektroniczne i baterie muszą być utylizowane oddzielnie po zakończeniu ich użytkowania i nie powinny być wyrzucane z innymi odpadami domowymi. Obowiązkiem użytkownika jest oddanie urządzenia do oficjalnego punktu odbioru lub serwisu zajmującego się oddzielnym recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi (WEEE - Odpady ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Opcje zwrotu starych urządzeń

Posiadacze starych urządzeń mogą je wręczyć w ramach opcji zwrotu lub zbiórki oferowanej przez publiczne organy utylizacji odpadów i dostępnej w ich placówkach – dzięki temu można upewnić się, że te urządzenia wycofywane są z eksploatacji w prawidłowy sposób. Lista punktów zbiórki i zwrotów znajduje się pod następującym linkiem:

<https://www.ear-svstem.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>.

Ochrona danych

Chcielibyśmy przypomnieć użytkownikom końcowym urządzeń elektrycznych i elektronicznych, że są oni odpowiedzialni za usuwanie danych osobowych z urządzeń przeznaczonych do wycofania z eksploatacji.

Deklaracja zgodności

Niniejszym spółka Zhenshi Information Technology (Shenzhen) Co., Ltd. deklaruje, że to urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymogami i innymi obowiązującymi postanowieniami europejskich dyrektyw 2015/53/UE oraz 2011/65/UE. Pełna treść deklaracji zgodności UE znajduje się na naszej stronie internetowej:

<https://www.mibrofit.com/static/upload/file/20221020/1666256626983862.pdf>



Podstawowe parametry

Nazwa: Zegarek Mibro C3

Model: XPAW014

Wymiary: 47X39,5X11,8mm

Częstotliwość operacyjna: 2400–2483.5 MHz

Przesyłanie sygnału: ≤ 20 dbm

Pojemność baterii: 350 mAh

Napięcie znamionowe: 3.8 V

Napięcie odcięcia podczas ładowania: 4.35 V

Wejście znamionowe: Maks. 5 V \approx 1 A

Zgodność z systemem: Android 5.0 lub iOS 10.0 albo nowszy

Producent: ZhenShi Information Technology (Shenzhen) Co., Ltd

Adres: RM1505, Tower C, Galaxy World, Minzhi Street, Longhua District,
Shenzhen, China