

Mibro Watch T2

Instrukcja obsługi

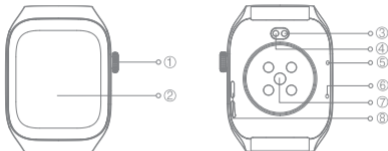
mibro

Instrukcja obsługi

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

Opis produktu

Zawartość opakowania: Zegarek Watch T2(w tym pasek skórzany) × 1, instrukcja obsługi × 1, ładowarka magnetyczna × 1, Pasek silikonowy X 1.



- | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| ① Przycisk strony głównej | Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aż zaświeci się ekran
Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aż ekran się wyłączy
Powrót: Kliknij
Obracanie: operacje przewijania menu | ③ Gniazdo ładowania (dodatnie) |
| ② Pełny dotykowy wyświetlacz | | ④ Gniazdo ładowania (ujemne) |
| | | ⑤ Mikrofon |
| | | ⑥ Otwór ciśnienia powietrza |
| | | ⑦ Czujnik tętna |
| | | ⑧ Wyjście dźwięku |

Podłącz zegarek

- ① Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację „Mibro Fit”. (Jak pokazano na prawym rysunku)
- ② Skorzystaj z aplikacji „Mibro Fit”, aby zeskanować kod QR w celu sparowania.

Rozwiąż zegarek.

- ① System Android: wybierz "Usuń bieżące urządzenie" w aplikacji, aby odwiązać urządzenie.
- ② System IOS: wybierz "Usuń bieżące urządzenie" w aplikacji i przejdź do interfejsu Bluetooth systemu telefonu komórkowego zgodnie z zapytaniem, Wybierz Ignoruj bieżące urządzenie, aby odwiązać urządzenie

























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 105 tych trybów sportowych.
 Codzienne zajęcia	Codzienny rejestr aktywności, rejestruj tylko dane dnia i resetuj do zera po 24-godzinach.
 Dane ćwiczeń	Zapisuj codzienne dane ćwiczeń, w tym kroki, odległość, kalorie, czas trwania aktywności, czasy aktywności.
 Tętno	Wykrywaj tętno w dowolnym czasie i w dowolnym miejscu, rób naukowe analizy wykresów i z apiszuj 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.
 Kontrola muzyki	Po podłączeniu telefonu komórkowego do zegarka można kontrolować za jego pomocą odtwarzanie muzyki w tym telefonie.
 Minutnik	Zobacz szybki minutnik.
 Alarm	Zobacz funkcję ustawiania alarmu w zegarku.
 Stoper	Funkcja stopera.
 Pogoda	Po podłączeniu telefonu do zegarka można synchronizować pogodę w aplikacji.

 Szukaj telefonu	Po połączeniu telefonu możesz go odnaleźć za pomocą zegarka.
 Ciśnienie wysokości	Zmierz ciśnienie wysokości i wysokość.
 Kalendarz	Zobacz funkcję kalendarza gregoriańskiego.
 Kalkulator	Zobacz mini kalkulator.
 Asystent głosowy	Wybudź funkcję asystenta głosowego telefonu. Przykład: wybudzanie systemu iOS z zegarka Funkcja Siri telefonu.
 Telefon	Po podłączeniu telefonu komórkowego do zegarka można za jego pomocą odbierać i wykonywać połączenia telefoniczne.
 karta klucza	Obsługiwany jest tylko zegarek z funkcją zapisu NFC, a maksymalnie 3-karty dostępu mogą być włączone do zegarka.
 Zdrowie kobiet	Zapisuj stany związane z okresem i odbieraj wczesne ostrzeżenia.
 Ustawienia	Ustawienia wyświetlacza ekranu, zmiana menu systemowego, tryb wibracyjny, trybDND, 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"> Zegarek nie może zostać zasilony. Podczas użytkowania słuchawki są w trybie cisy. Podczas połączenia telefonicznego druga strona nie słyszy dźwięku. Wyświetlacz nie świeci lub nie można obsługiwać ekranu dotykowego. Nie można załadować.

Przepisy niegwarancyjne

- 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.
- Nieupoważniona konserwacja, zderzenie, niewłaściwe użytkowanie, zaniedbanie, nadużycie, wnikięcie wody, wypadki i awarie spowodowane używaniem nieoficjalnych akcesoriów do produktu.
- Rozdarcie, zmiana etykiet, podrabianie oznaczeń dotyczących walki z naruszeniami własności intelektualnej itp.
- Uszkodzenia spowodowane siłą wyższą.
- 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 2ATM, 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 kólkach 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 zgo dnie 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/?doc/>

Podstawowe parametry

Nazwa: Zegarek Mibro T2

Model: XPAW012

Wymiary: 50.95*36.67*11.3mm

Częstotliwość operacyjna: 2400–2483.5 MHz

Przesyłanie sygnału: ≤ 20 dbm

Pojemność baterii: 300 mAh

Napięcie znamionowe: 3.8 V

Napięcie odcięcia podczas ładowania: 4.35 V

Wejście znamionowe: Maks. 5 V --- 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

