

COLMi

Smartwatch Colmi M41

Instrukcja obsługi



Specyfikacja

Producent: Shenzhen Colmi Technology Co., Ltd.

Adres: Room 320, Building 3, Zone A, Xixiang Street Internet Industry Base, Shenzhen, Guangdong, China

Nazwa produktu: Smartwatch

Model: M41

Kolor: czarny

Chip: Realtek RTL8763E

Połączenie: Bluetooth BLE5.2(aplikacja)+BT3.0(połączenia)

Zasięg Bluetooth: 10 m

Wyświetlacz: TFT

Przekątna ekranu: 1.9"

Rozdzielczość: 240 x 280p

Akumulator: litowo-polimerowy

Pojemność akumulatora: 230 mAh

Czas ładowania: ok. 2 h

Czas pracy: 5-7 dni

Czas pracy w trybie czuwania: 15 dni

Wymiary: 45 x 39 x 11.1 mm

Materiał: silikon, stop cynku, PC

Waga: 43 g

Szerokość paska: 22 mm

Kompatybilność: Android 4.4 (lub nowszy), iOS (8.0 lub nowszy), Harmony OS

Aplikacja: Da Fit

Wodoodporność: IP67

Aktualizacja: OTA

Obsługiwane języki

smartwatch: angielski / chiński / japoński / koreański / niemiecki / francuski / hiszpański / arabski / rosyjski / ukraiński / włoski / portugalski;

Częstotliwość radiowa: 2400-2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 4 dBm

aplikacja: angielski / chiński uproszczony / japoński / koreański / niemiecki / francuski / hiszpański / arabski / rosyjski / chiński tradycyjny / ukraiński / włoski / portugalski / niderlandzki / polski / szwedzki / fiński / duński / norweski / węgierski / czeski / bułgarski / rumuński / słowacki / łotewski / indonezyjski / tajski / turecki / wietnamski / hindi / paszto / litewski / estoński / słoweński / chorwacki / grecki

Pobieranie aplikacji

Proszę zeskanować poniższy kod QR, pobrać i zainstalować aplikację.



Ładowanie i aktywacja

Proszę naładować urządzenie, aby było aktywne przed pierwszym użyciem. Aby naładować urządzenie, proszę podłączyć kabel ładujący do adaptera lub portu USB w komputerze.



Parowanie

Proszę otworzyć aplikację i skonfigurować swój profil.

Proszę przejść do urządzenia i kliknąć Dodaj urządzenie.

Proszę wybrać swoje urządzenie z listy skanowania.

Adres MAC na stronie "Ustawienia" - "Informacje" może pomóc w identyfikacji urządzenia na liście skanowania.

Wyświetlacz dotykowy



Połączenie



Po podłączeniu smartwacha do telefonu mogą Państwo używać zegarka do wykonywania i odbierania połączeń telefonicznych. Można również przeglądać historię połączeń zegarka. Proszę utrzymywać stabilne połączenie między telefonem a zegarkiem.

Cechy zegarka



Pomiar tętna

Smartwatch może rejestrować tętno przez cały dzień. Można również nacisnąć, aby rozpocząć pomiar tętna.



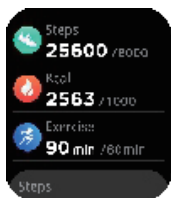
Test SpO2

Proszę nacisnąć na funkcję SpO2, aby rozpocząć pomiar SpO2. Można wyświetlić 7 pomiarów.



Przypomnienie o miesiączce

Proszę kliknąć na interfejs miesiączki, poprzez kalendarz cyklu zarządzania. Inteligentnie przewiduj cykle. Można wyświetlać dane pomiarowe z ostatnich okresów.



Aktywność

Inteligentny zegarek codziennie automatycznie rejestruje kroki, spalone kalorie i przebieg. UWAGA: Państwa statystyki ruchu resetują się do zera o północy.



Trening

Proszę nacisnąć ikonę treningu w menu, aby rozpocząć rejestrowanie nowego pomiaru treningowego, do wyboru jest ponad 100 trybów sportowych. Ostatnie nagranie treningowe zostanie wyświetlone na stronie treningu.



Sen

Jeśli będą Państwo nosić inteligentny zegarek podczas snu, może on wyświetlać statystyki dotyczące przespanych godzin i jakości snu. UWAGA: Statystyki snu resetują się do zera o 20:00.



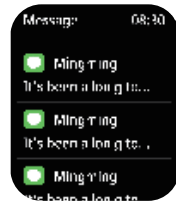
Odtwarzacz muzyki

Po podłączeniu urządzenia można zdalnie sterować odtwarzaczem muzyki na zegarku.



Zdalna migawka

Po podłączeniu urządzenia można zdalnie sterować kamerą za pomocą telefonu.



Przypomnienie o wiadomościach
Urządzenie może synchronizować przychodzące powiadomienia z Twittera, Facebooka, Whatsapp, Instagrama itp. Można zapisać 5 wiadomości. Uwaga: Można włączyć/wyłączyć powiadomienie przychodzące w aplikacji.



Inne funkcje

Inne funkcje obejmują stoper, alarm, minutnik, jasność, włączanie/wyłączanie wyciszenia, tryb kinowy, przywrócenie ustawień fabrycznych, wyłączenie zasilania i inne.



Pogoda

Może wyświetlać informacje o pogodzie bieżącej i jutrzejszej. Informacje synchronizowane są po połączeniu z aplikacją i nie będą aktualizowane po długim rozłączeniu.



Przypomnienie o ruchu

Urządzenie będzie wibrować, aby przypomnieć o konieczności ruchu po 1 godzinie siedzenia. Uwaga: Funkcję można włączyć/wyłączyć w aplikacji.



Przypomnienie o piciu

Inteligentny zegarek przypomni o piciu w zaplanowanym czasie. Uwaga: Funkcję można ustawić w aplikacji.

Zapoznanie się z urządzeniem

1. Używanie w mokrych warunkach

Państwa urządzenie jest wodoodporne, co oznacza, że jest odporne na deszcz i zachlapania oraz może wytrzymać nawet najbardziej intensywny trening.

UWAGA: Proszę nie pływać z zegarkiem. Nie zalecamy również brania prysznic z zegarkiem na nadgarstku. Noszenie zegarka 24/7 nie daje skórze szansy na oddychanie. Za każdym razem, gdy zegarek zostanie zamoczony, należy go dokładnie wysuszyć przed ponownym założeniem.

2. Używanie funkcji Quick View

Dzięki funkcji Quick View można sprawdzić godzinę lub wiadomość z telefonu na zegarku. Wystarczy obrócić nadgarstek w swoją stronę, a ekran godziny pojawi się na kilka sekund.

Informacje ogólne i specyfikacja

1. Warunki środowiskowe

Temperatura pracy: -10°C do 50°C

Temperatura przechowywania: -20C do 60°C

2. . Rozmiar

Pasuje na nadgarstek o obwodzie od 5,5 do 7,7 cala.

3. . Utylizacja i recykling

Prosimy pamiętać, że to konsument jest odpowiedzialny za prawidłową utylizację i recykling zegarka i towarzyszących mu komponentów. Proszę nie wyrzucać zegarka razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Urządzenie jest uważane za odpad elektroniczny i powinno być utylizowane w lokalnym punkcie zbiórki sprzętu elektronicznego.

Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z sprzedawcą.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Colmi Technology Co., Ltd.

Adres: Room 320, Building 3, Zone A, Xixiang Street Internet Industry Base, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Nazwa produktu: Smartwatch

Model: M41

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Colmi>

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.