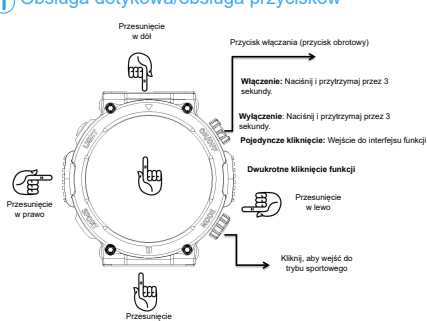


COLMi V68



Instrukcja obsługi

1 Obsługa dotykowa/obsługa przycisków

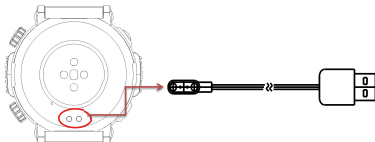


Obsługa dotykowa	Przsuń palcem w dół	Interfejs sterowania	Przesuń palcem w prawo	Szybki pasek boczny
	Przesuń palcem w górę	Powiadomienia SMS	Przesuń palcem w lewo	Szybki dostęp do funkcji
	Długie naciśnięcie	Przełącznik wybierania		

Szczegółowe informacje na temat funkcji produktu można znaleźć w aplikacji.

2 Ładowanie zegarka

Ten produkt jest ładowany magnetycznie. Jeden koniec kabla ładującego jest podłączony do adaptera ładującego przez USB, a drugi koniec jest przymocowany do punktu kontaktowego z tyłu zegarka. Ekran zegarka wyświetli wskaźnik ładowania i rozpocznie się ładowanie.



Uwaga: Podłącz interfejs USB do ładowarki o prądzie wyjściowym 1A lub wyższym lub do interfejsu USB komputera w celu ładowania.

3 Pobieranie i instalacja aplikacji

Użyj telefonu komórkowego, aby zeskanować poniższy kod QR, pobrać i zainstalować aplikację lub użyj telefonu z systemem Android, aby przejść bezpośrednio do App Store, lub użyj telefonu Apple, aby przejść bezpośrednio do Apple Store i wyszukaj "FitCloudPro", aby pobrać i zainstalować.



Wymagania systemowe telefonu komórkowego:



Android 5.1 lub nowszy



iOS 8.2 lub nowszy

4 Parowanie zegarka

1. Połączenie kodu skanowania: otwórz pozycję "Urządzenie" w aplikacji "FitCloudPro" w telefonie komórkowym, kliknij, aby dodać urządzenie wiążące w prawym górnym rogu urządzenia.

Kod QR w zeskanowanym zegarku zostanie sparowany i powiązany.

2. Połączenie ręczne: Po włączeniu Bluetooth w telefonie komórkowym, wejdź do pozycji "Urządzenie" w aplikacji "FitCloudPro", kliknij "Dodaj urządzenie" i ręcznie połącz urządzenie.

-Przed sparowaniem należy upewnić się, że poziom naładowania zegarka przekracza 20%, aby uniknąć problemu z parowaniem z powodu niewystarczającego poziomu naładowania.

-Podczas parowania upewnij się, że Bluetooth telefonu komórkowego jest włączony, dźwięk połączenia zegarka i dźwięk multimediów są aktywne.

-Aby wyłączyć dźwięk połączenia, kliknij ikonę telefonu, aby je włączyć lub wyłączyć.



Jeśli zegarek nie jest połączony z aplikacją telefonu komórkowego przez dłuższy czas, zegarek był wyłączony przez dłuższy czas, czas będzie niedokładny- konieczna jest synchronizacja z aplikacją.

Transmisja danych przez Bluetooth

Po podłączeniu do telefonu komórkowego zegarek natychmiast zsynchronizuje dane z telefonem komórkowym przez Bluetooth, takie jak pogoda, powiadomienia, dane sportowe i zdrowotne itp. Dane te nie będą synchronizowane po odłączeniu lub wyłączeniu Bluetooth.

5 Parametry

Parametr	Zegarek	Akumulator	Litowo-polimerowy
Rozmiar wyświetlacza	1,43 cala AMOLED	Model	552628
Waga	59g	Pojemność	440mAh
Rozmiary zegarka	47,8 x13,5 mm	Napięcie ładowania	DC 5V
Klasa wodoodporności	IP 67	Moc	1.628Wh
Materiał opaski na rękę	Guma	Zawartość opakowania	Zegarek, kabel do ładowania, instrukcja obsługi

Środki ostrożności

- Nie należy samodzielnie demontować, naprawiać ani modyfikować produktu.
- Nie należy dopuścić do uderzenia lub upuszczenia zegarka, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Unikaj używania w silnym polu magnetycznym, bezpośrednim świetle lub wysokiej temperaturze.
- Ten produkt nie służy do diagnozowania, leczenia i zapobiegania chorobom.
- Stopień wodoodporności tego produktu to IP67. Należy unikać zanurzania go w wodzie przez dłuższy czas.
- Nie należy zaciskać zbyt mocno opaski zegarka wokół ręki.
- Skóra (powierzchnia skórna), z którą zegarek się styka powinna być czysta i sucha.
- Użytkowanie zegarka przez dzieci powinno odbywać się wyłącznie za zgodą i pod nadzorem osoby dorosłej (opiekuna).

Rozwiązywanie problemów

Problem: Nie można włączyć zegarka.

Rozwiązanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy. Jeżeli zegarek nadal się nie włącza, sprawdź poziom naładowania i w razie konieczności naładuj go.

Problem: Brak możliwości połączenia przez Bluetooth.

Rozwiązanie:

- Spróbuj ponownie włączyć zegarek i nawiązać połączenie.
- Spróbuj ponownie uruchomić telefon komórkowy Bluetooth i połączyć się ponownie.
- Upewnij się, że telefon komórkowy nie jest połączony z innym urządzeniem Bluetooth.

Problem: Niedokładny pomiar tętna/ciśnienia krwi/tłenu we krwi/ECG.

Rozwiązanie: Jest to zazwyczaj spowodowane słabym kontaktem między czujnikiem zegarka a ludzkim ciałem podczas pomiaru, dlatego należy upewnić się, że czujniki zegarka mają dobry kontakt z naczyniami. Podczas pomiaru należy trzymać rękę w pozycji poziomej. W przypadku osób o ciemniejszym kolorze skóry i większej liczbie włosów na ramionach należy włączyć ulepszony pomiar w aplikacji "Sprzęt>Ulepszony pomiar".

Problem: Dane dotyczące snu nie są wystarczająco dokładne.

Rozwiązanie:

- Monitorowanie snu ma symulować naturalny stan zasypiania i wstawania, co wymaga normalnego noszenia. Założenie zegarka zbyt późno może powodować błędne dane.
- Dane snu nie są monitorowane w ciągu dnia, a domyślne monitorowanie snu trwa od 21:30 do 12:00 następnego dnia.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Colmi Technology Co., Ltd
Adres: Pokój 302, 3 budynek, dzielnica A, Bao'an Internet Industrial Base, społeczność Haoey, ulica Xixiang, dzielnica Baoan, Shenzhen, prowincja Guangfong, Chiny

Produkt: Smartwatch
Model: V68

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.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:
<https://files.innpro.pl/Colmi>

Częstotliwość radiowa: 2400-2480MHz
Maks. moc częstotliwości radiowej: 4dBm

Producent: Shenzhen Colmi Technology Co., Ltd
Adres: Pokój 302, 3 budynek, dzielnica A, Bao'an Internet Industrial Base, społeczność Haoey, ulica Xixiang, dzielnica Baoan, Shenzhen, prowincja Guangfong, Chiny

Importer: INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

www.innpro.pl

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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.

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.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej

<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

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 LIPO

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.