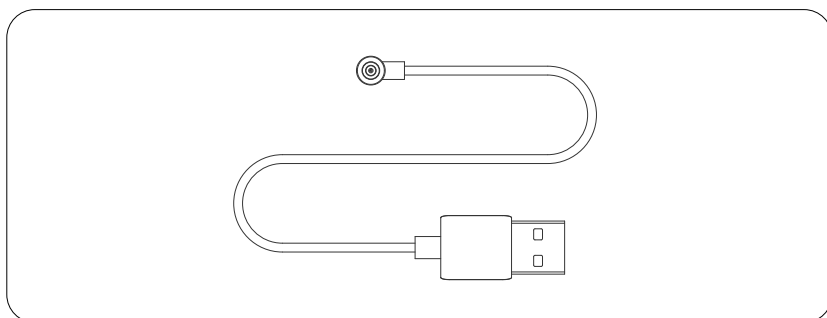
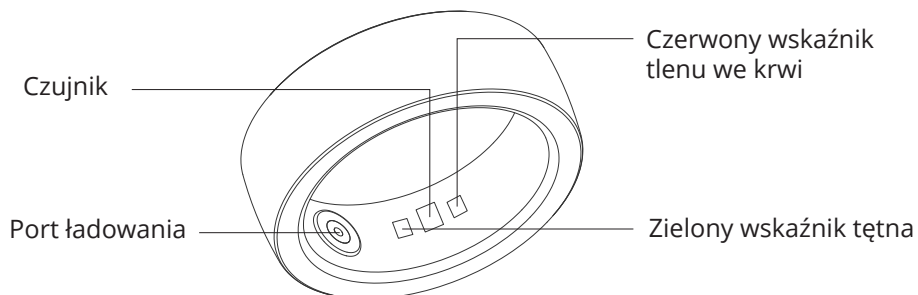


Smart Ring Colmi

Instrukcja obsługi

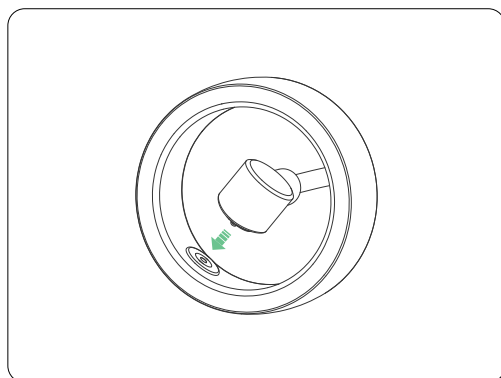


Opis produktu



Włączanie zasilania

Podłącz kabel do ładowania produktu, aby uruchomić urządzenie.



Połączenie

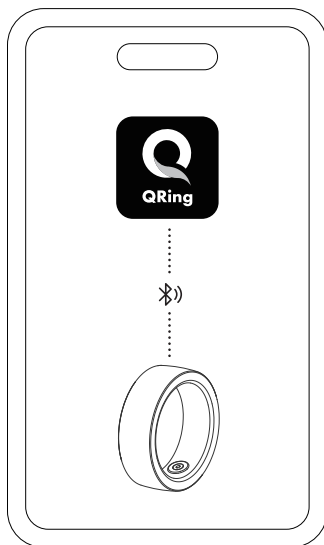
Wyszukaj i pobierz aplikację, otwórz i sparuj.



APP Store: QRing

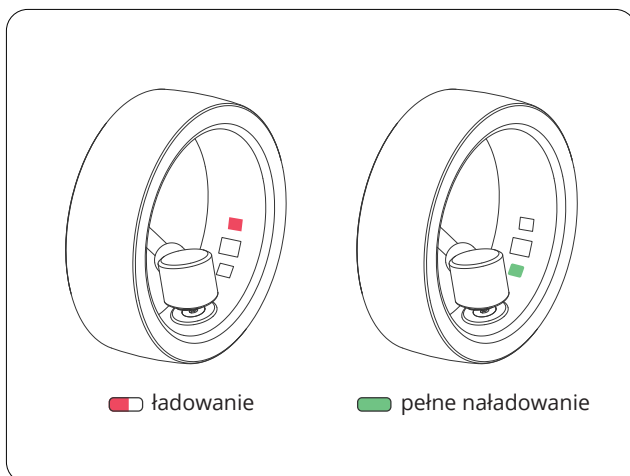


Google Play: QRing



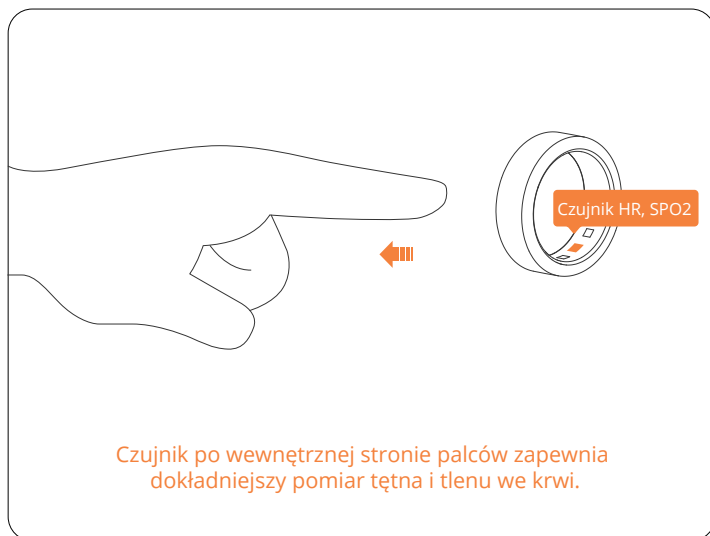
Przypomnienie o ładowaniu

Czerwone światło będzie migać podczas ładowania, a zielone światło będzie migać po pełnym naładowaniu.



Metoda noszenia

Założ pierścień na odpowiedni palec i wybierz wygodny rozmiar. Sugerujemy noszenie go na palcu wskazującym, środkowym i serdecznym w celu lepszego monitorowania danych.



Uwaga

Przed użyciem i obsługą urządzenia należy zapoznać się z poniższymi środkami ostrożności i postępować zgodnie z nimi, aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia i uniknąć niebezpiecznych lub niezgodnych z prawem sytuacji.

Utrzymuj suchy obszar styku pierścienia i wycieraj go na czas, gdy dostanie się do niego woda. W przypadku wystąpienia objawów, takich jak zaczerwienienie i obrzęk w miejscu kontaktu, należy natychmiast przerwać stosowanie i skonsultować się z lekarzem.

Bezpieczeństwo

Podczas ładowania kabel ładujący i urządzenie powinny znajdować się w suchym miejscu. Nie dotykaj kabla ładującego mokrymi rękami i unikaj zanurzania go w płynach, takich jak woda. Nie demontuj ani nie modyfikuj akumulatora, nie wkładaj do niego ciał obcych ani nie zanurzaj go w wodzie lub innych płynach, aby uniknąć wycieku z akumulatora, przegrzania, pożaru lub wybuchu.

Nie wolno upuszczać, ścisnąć ani przebijać akumulatora. Należy unikać sytuacji, w których bateria znajduje się pod dużym ciśnieniem zewnętrznym, co może spowodować wewnętrzne zwarcia i przegrzanie.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen COLMI Technology Co., Ltd

Adres: Room 320,3 buildings, A District, Baoan Internet Industrial Base, Haoye community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518126 & SHENZHEN, China

Produkt:

Model: R02

Częstotliwość radiowa: 2400-2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 2 dBm

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>

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.

CE 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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Producent: Shenzhen Colmi Technology Co., Ltd
Adres: Pokój 320, 3 budynki, dzielnica A, Bao'an Internet Industrial Base, społeczność Haoye, ulica Xixiang, dzielnica Baoan, miasto Shenzhen, prowincja Guangdong, Chiny

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl



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.