

Instrukcja obsługi Mi Watch Lite

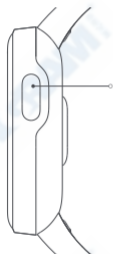


Przegląd produktu

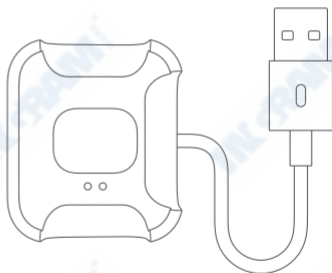
Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.



Zegarek



Przycisk funkcyjny

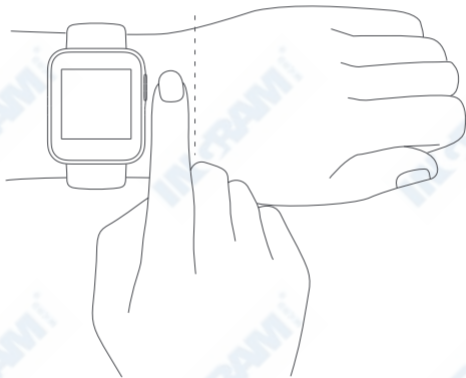


Stacja ładująca

Noszenie

Na potrzeby codziennego użytkowania dopasuj wygodnie pasek zegarka wokół nadgarstka w odległości około jednego palca od kości nadgarstka. Wyreguluj pasek tak, aby czujnik pracy serca mógł poprawnie zbierać dane.

Uwaga: noszenie paska zbyt luźno może mieć negatywny wpływ na dokładność danych zbieranych przez czujnik pracy serca.



Nawiązywanie połączenia

Aby lepiej zarządzać zegarkiem, pobierz i zainstaluj aplikację Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite, a następnie zaloguj się na swoje konto Xiaomi. W ten sposób uzyskasz dostęp do większej liczby usług.

Uwaga: wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana. Prosimy o postępowanie zgodnie z instrukcjami w bieżącej wersji aplikacji.

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny, aby włączyć zegarek. Zeskanuj kod QR wyświetlany na zegarku za pomocą telefonu, a następnie pobierz i zainstaluj aplikację Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite. Możesz również pobrać i zainstalować aplikację ze sklepów z aplikacjami lub zeskanować poniższy kod QR.

2. Otwórz aplikację Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite, a następnie zaloguj się na swoje konto Xiaomi. Wybierz opcję „Dodaj urządzenie” i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać zegarek.



Kod QR aplikacji

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Urządzenie Android: Xiaomi Wear / Urządzenie iOS: Xiaomi Wear Lite

Gdy na telefonie i zegarku będzie wyświetlany identyczny kod parowania, dotknij przycisku parowania, aby zakończyć proces.

Uwagi:

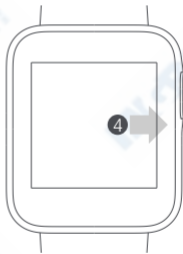
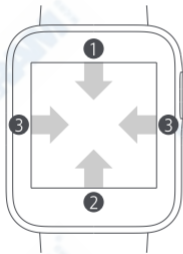
Podczas parowania upewnij się, że funkcja Bluetooth jest włączona w telefonie, a zegarek jest prawidłowo połączony z telefonem.

Jeśli kod parowania pojawia się na zegarku, ale nie na telefonie, sprawdź, czy w powiadomieniach telefonu widnieje prośba o parowanie.

Jeśli podczas dodawania zegarka do aplikacji nie możesz go znaleźć lub nie możesz połączyć się z telefonem w trakcie użytkowania, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania zegarka przez 10 sekundy, aby przywrócić go do ustawień fabrycznych, a następnie spróbuj ponownie.

Użytkowanie

1. Wyświetlanie powiadomień: przeciągnij palcem w dół od górnej krawędzi ekranu głównego.
2. Otwieranie panelu sterowania: przeciągnij palcem w górę od dolnej krawędzi ekranu głównego.
3. Przetwarzanie widżetów: przeciągnij w lewo lub w prawo na ekranie głównym.
4. Powrót: przeciągnij palcem w prawo od lewej krawędzi ekranu innego niż główny.



GPS

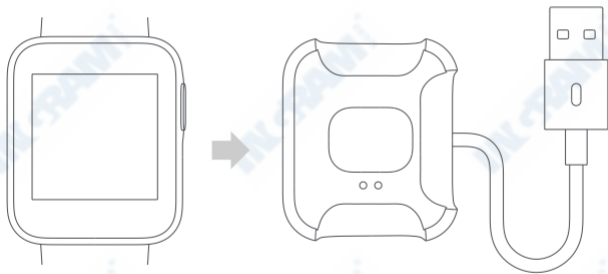
GPS i A-GPS

Zegarek obsługuje funkcję śledzenia lokalizacji za pomocą systemu GPS (Global Position System). Podczas ćwiczeń na świeżym powietrzu, takich jak bieganie, GPS automatycznie rozpocznie pracę i powiadomi Cię o pomyślnym ustaleniu pozycji, a po zakończeniu ćwiczeń przerwie śledzenie. Otwarta przestrzeń na świeżym powietrzu to najlepsze miejsce do korzystania z funkcji GPS. Gdy natomiast przebywasz w wieloosobowym tłumie, uniesienie ręki może ułatwić odszukanie lokalizacji GPS. Zaleca się rozpoczęcie treningu dopiero wtedy, gdy GPS zacznie działać.

Zegarek obsługuje funkcję Assisted GPS (A-GPS), która może przyspieszyć wyszukiwanie pozycji GPS za pomocą danych pochodzących bezpośrednio z satelitów GPS. Upewnij się, że Twój zegarek jest połączony z telefonem przez Bluetooth, a dane mogą być automatycznie synchronizowane między aplikacją Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite a zegarkiem. Wówczas dane A-GPS również będą automatycznie aktualizowane. Jeżeli dane nie zostaną zsynchronizowane przez siedem kolejnych dni, dane A-GPS wygasną. Gdy tak się stanie, konieczne będzie ponowne ustalenie położenia. Możesz przejść do strony ćwiczeń na świeżym powietrzu na zegarku, aby zaktualizować informacje o położeniu.

Ładowanie

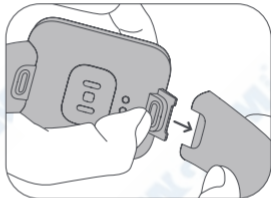
Zegarek należy ładować niezwłocznie po wyświetleniu informacji o niskim poziomie naładowania akumulatora.



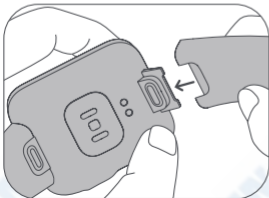
Regulacja, przypisanie i odpinanie paska

Wyreguluj klamrę, aby dopasować pasek do obwodu nadgarstka. Aby przypiąć lub odpiąć pasek, zapoznaj się z poniższymi rysunkami. Możesz pociągnąć za pasek, aby sprawdzić, czy jest on dobrze zamocowany.

Odpinanie paska: Wciśnij jedną ręką przycisk zwalniający, jednocześnie pociągając pasek drugą ręką.



Przypinanie paska: Wyrównaj szczelinę paska z zegarkiem, a następnie umieść pasek w zegarku. Powinno być słyszalne kliknięcie.



Środki ostrożności

- W trakcie pomiaru tętna trzymaj nadgarstek nieruchomo.
- Zegarek jest wodoszczelny do poziomu 5 ATM. Może być noszony pod prysznicem, w basenie i podczas pływania przy brzegu. Nie można go jednak nosić w saunie i podczas nurkowania.
- Ekran dotykowy nie będzie działał pod wodą. Po zamoczeniu zegarka należy usunąć nadmiar wody z jego powierzchni za pomocą miękkiej szmatki.
- Podczas codziennego użytkowania należy unikać zbyt ciasnego noszenia zegarka. Styki zegarka muszą być suche, a pasek należy regularnie czyścić wodą. W przypadku wystąpienia zaczerwienienia i swędzenia nadgarstka należy zaprzestać korzystania z zegarka i zasięgnąć porady lekarskiej.
- Informacje o produkcie znajdują się w szczelinie paska. Można je sprawdzić po jego odpięciu.
- Do ładowania zegarka należy używać dołączonej do zestawu stacji ładującej. Należy stosować wyłącznie zasilacze zgodne z miejscowymi normami bezpieczeństwa lub certyfikowane i dostarczane przez kwalifikowanych producentów.
- Podczas ładowania zegarka zasilacz i stacja dokująca muszą być suche. Nie należy ich dotykać mokrymi rękami. Nie można wystawiać zasilacza i stacji ładującej na działanie deszczu lub innych cieczy.
- Temperatura eksploatacji zegarka: od 0°C do 35°C. Jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka lub zbyt niska, zegarek może nie działać prawidłowo.
- Zegarek ma wbudowany akumulator. Aby uniknąć uszkodzenia akumulatora lub zegarka, nie należy demontować i samodzielnie wymieniać baterii. Tylko

autoryzowany serwis może wymienić akumulator. W przeciwnym razie użycie niewłaściwego typu akumulatora może spowodować potencjalne niebezpieczeństwo, a nawet obrażenia ciała.

- Nie należy demontować, przebijać, uderzać lub zginać akumulatora ani wrzucać go do ognia. W przypadku wystąpienia puchnięcia lub wycieku cieczy należy natychmiast zaprzestać używania akumulatora.
- Nie wolno wrzucać zegarka ani jego akumulatora do ognia. Może to spowodować wybuch.
- Zegarek nie jest urządzeniem medycznym. Żadne dane ani informacje z zegarka nie mogą posłużyć jako podstawa diagnozy, leczenia lub zapobiegania chorobom.
- Zegarek i jego akcesoria mogą zawierać drobne części. Aby uniknąć zadławienia i innych zagrożeń, a także szkód spowodowanych przez dzieci, należy trzymać zegarek w miejscu dla nich niedostępnym.
- Ten zegarek nie jest zabawką i może być używany przez dzieci wyłącznie pod opieką osoby dorosłej.
- Nadmierne zużycie lub nieprawidłowa eksploatacja akumulatora może spowodować przegrzanie, wyciek cieczy lub wybuch. Aby uniknąć potencjalnych obrażeń, należy przestrzegać następujących wytycznych:
 - Nie demontować i nie przebijać akumulatora.
 - Nie zwierać styków akumulatora ani narażać go na działanie wody lub innych cieczy.
 - Trzymać akumulator z dala od dzieci.
 - Chronić akumulator przed ogniem.

Nie zostawiać akumulatora w środowisku o wyjątkowo wysokiej temperaturze lub bardzo niskim ciśnieniu powietrza.

Zaprzestać używania akumulatora, jeśli jest on uszkodzony lub jeśli widoczny jest jakikolwiek wyciek lub nagromadzenie ciał obcych na jego stykach.

Nie wyrzucać akumulatora do śmieci, które mają trafić na wysypisko. Podczas utylizacji akumulatora należy przestrzegać lokalnych przepisów lub rozporządzeń.

Dane techniczne

Nazwa: Mi Watch Lite

Model: REDMIWT02

Czujnik: czujnik pracy serca,
akcelerometr, żyroskop, kompas
elektroniczny, czujnik ciśnienia
barometrycznego, czujnik światła
otoczenia

Pozycjonowanie satelitarne: GPS i
GLONASS

Częstotliwość GPS/GLONASS:
1559-1610 MHz

Wodoodporność: 5 ATM

Typ urządzenia: urządzenie Bluetooth
Łączność bezprzewodowa: Bluetooth
5.1 BLE

Pojemność akumulatora: 230 mAh

Wyświetlacz: kwadratowy wyświetlacz
TFT o przekątnej 1,4" i rozdzielczości
320 x 320, 323 PPI

Masa netto: 35 g (zegarek z paskiem)

Materiał paska: TPU

Materiał klamry: PC + 30% GF

Regulacja długości: 140–210 mm

Zgodność z systemem: Android 5.0 i
iOS 10 lub nowszy

Typ akumulatora: akumulator
litowo-polimerowy

Napięcie wejściowe: DC 5,0 V

Prąd wejściowy: maks. 400 mA

Temperatura eksploatacji: od 0 do 35°C

Częstotliwość Bluetooth: 2,4 GHz

Maksymalna moc wyjściowa: <6 dBm

Częstotliwość robocza:

2402MHz-2480MHz

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.

Certyfikaty i aprobaty bezpieczeństwa



Niniejszym firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu REDMIWT02 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Więcej informacji prawnych i informacji na temat certyfikatów/logo poświadczających zgodność zegarka Mi Watch Lite z normami można znaleźć w sekcji Ustawienia > Regulacje.

Gwarancja

Użytkownikowi jako klientowi firmy Xiaomi przysługują w określonych okolicznościach dodatkowe gwarancje. Firma Xiaomi oferuje określone gwarancje konsumenckie, które stanowią uzupełnienie rekojmii przewidzianych krajowym prawem konsumenckim, lecz ich nie zastępują. Okres obowiązywania i warunki rekojmii są określone w odpowiednich przepisach lokalnych. Więcej informacji na temat korzyści wynikających z gwarancji konsumenckiej można znaleźć na oficjalnej stronie firmy Xiaomi <https://www.mi.com/en/service/warranty/>.

Usługi posprzedażne ograniczają się do kraju lub regionu, w którym dokonano pierwotnego zakupu, chyba że obowiązujące prawo zabrania nałożenia takiego ograniczenia lub firma Xiaomi złożyła w tym zakresie inne zobowiązanie. W ramach gwarancji konsumenckiej, w najszerszym dozwolonym przez prawo zakresie, firma Xiaomi zobowiązuje się według własnego uznania naprawić produkt, wymienić go lub zwrócić jego koszt. Normalne zużycie, siła wyższa, niewłaściwe używanie lub uszkodzenie spowodowane przez zaniedbanie użytkownika lub z jego winy nie są objęte gwarancją. Osoba kontaktowa w zakresie obsługi posprzedażnej może być dowolną osobą w autoryzowanej sieci serwisowej Xiaomi, autoryzowany dystrybutor Xiaomi lub ostateczny sprzedawca, który sprzedał produkt użytkownikowi. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z odpowiednią osobą wskazaną przez firmę Xiaomi.

Niniejsze gwarancje nie mają zastosowania w Hongkongu i Tajwanie. Produkty, które nie zostały sprowadzone i/lub nie zostały wyprodukowane przez firmę Xiaomi i/lub nie zostały nabyte od firmy Xiaomi lub oficjalnego sprzedawcy firmy Xiaomi, nie są objęte niniejszymi gwarancjami. Zgodnie z obowiązującym prawem użytkownikowi mogą przysługiwać gwarancje udzielone przez nieoficjalnego sprzedawcę, który sprzedał dany produkt. Dlatego firma Xiaomi zachęca do skontaktowania się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

Bezpieczeństwo akumulatora

Umieszczanie baterii w kominku lub gorącym piekarniku oraz miażdżenie lub przecinanie baterii może doprowadzić do eksplozji.

Pozostawianie baterii w ekstremalnie wysokich temperaturach może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów.

Pozostawienie baterii w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów.

To urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator, którego nie można usunąć ani wymienić. Nie demontować ani nie modyfikować akumulatora.

Nie wyrzucać akumulatora do śmieci, które mają trafić na wysypisko. Podczas utylizacji akumulatora należy przestrzegać lokalnych przepisów lub rozporządzeń.

Producent: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny

Więcej informacji: www.mi.com

Importer i dystrybutor:
Ingram Micro sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 46
02-255 Warszawa
<https://pl.ingrammicro.eu>