



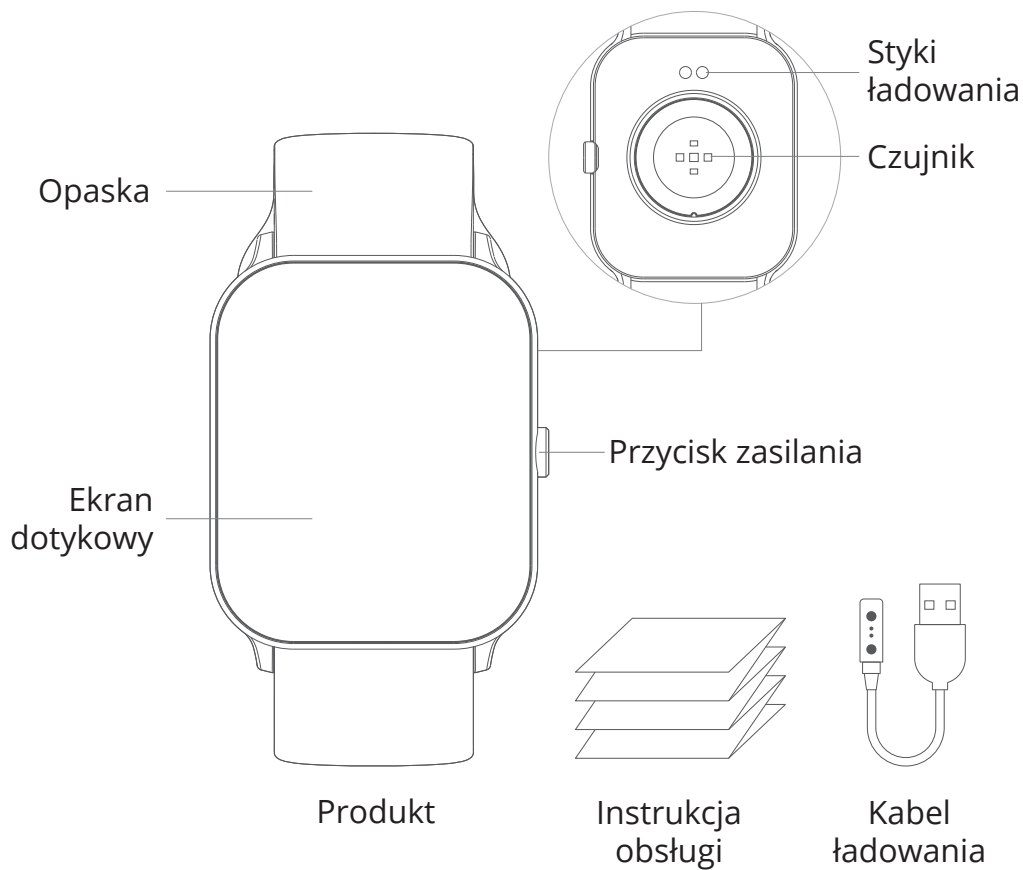
Skanuj, aby
sprawdzić inne języki



Smartwatch QCY GTS S2

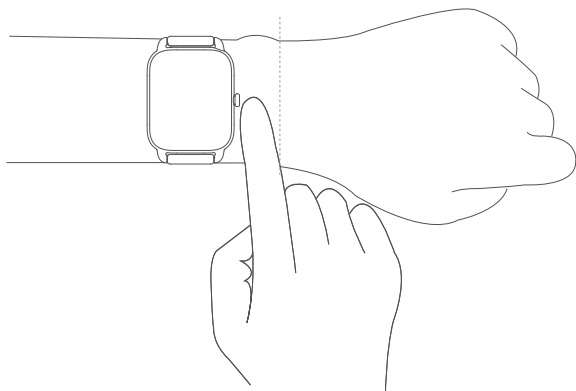
Instrukcja obsługi

Przeгляд



Powyższe dane służą wyłącznie do celów demonstracyjnych, faktyczne elementy mogą się różnić.

Sposób noszenia

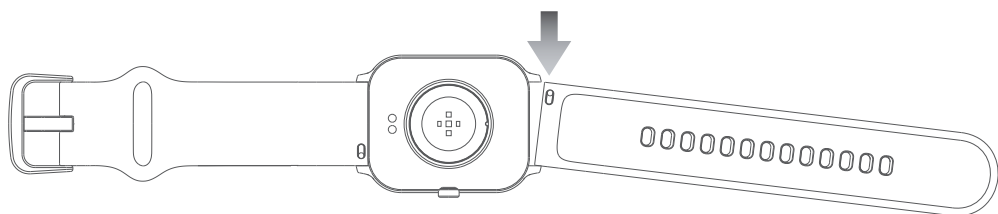


1. Zegarek można nosić w odległości około 1,5 cm od nadgarstka i dopasować ciasność paska do swoich potrzeb.
2. Wskazane jest zapięcie opaski podczas uprawiania sportu i poluzowanie jej po zakończeniu.

Uwaga: W przypadku luźnego noszenia dane dotyczące tętna mogą być niedokładne.

Jak zdemontować opaskę

Instrukcje montażu i demontażu opaski znajdują się na dołączonym schemacie.



Należy pamiętać, że po zamontowaniu opaski należy ją pociągnąć i sprawdzić, czy jest dobrze zamocowana.

Pobieranie i parowanie

Aplikacja QCY jest niezbędna do używania zegarka. Dzięki aplikacji możesz cieszyć się bogatymi wrażeniami z używania.

Kroki połączenia:

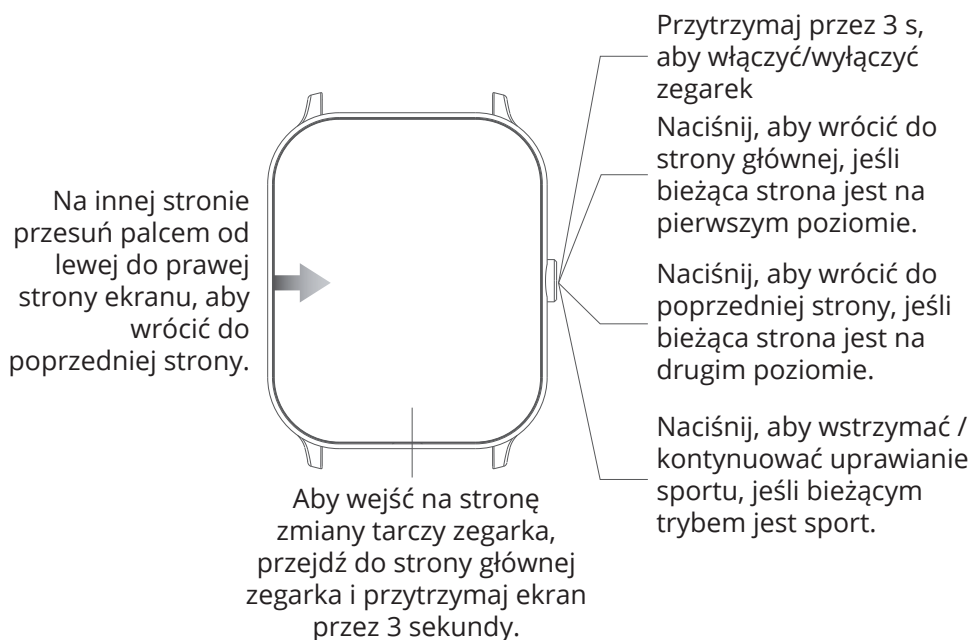
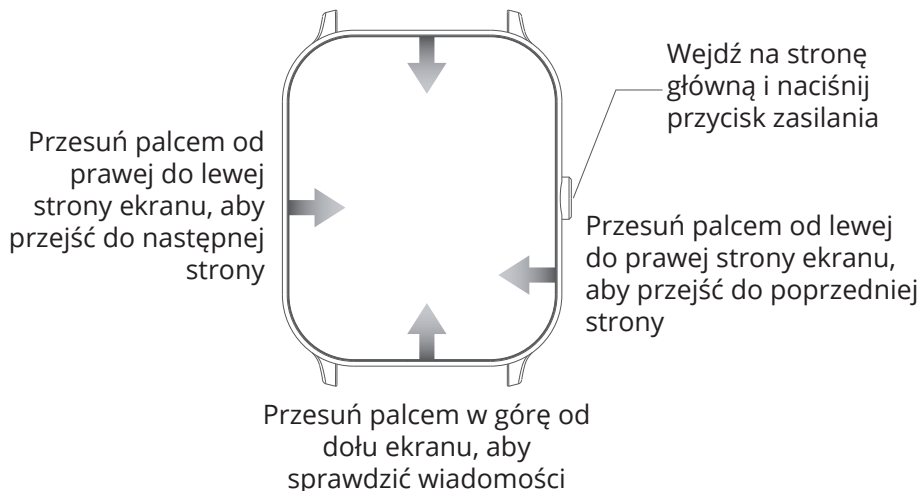
1. Włączanie: Przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć zegarek.
2. Pobierz i zainstaluj aplikację:
 - Metoda 1: Używaj telefonu do skanowania kodu QR na ekranie zegarka lub instrukcji obsługi, aby pobrać aplikację.
 - Metoda 2: Wyszukaj i pobierz aplikację z App Store.
3. Otwórz aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby połączyć zegarek z telefonem:
 - Metoda 1: Zeskanuj kod QR, aby dodać: Na stronie głównej aplikacji dotknij modelu zegarka, aby przejść do strony skanowania, i zeskanuj kod QR wyświetlony na ekranie zegarka. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby połączyć urządzenia.
 - Metoda 2: Wyszukaj i dodaj pobliskie urządzenie: Naciśnij symbol "+" w prawym górnym rogu strony głównej aplikacji, aby wyszukać dostępne urządzenia w pobliżu. Naciśnij żądane urządzenie, aby je dodać i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby je połączyć.
 - Metoda 3: Dodaj według modelu urządzenia: Naciśnij symbol "+" w prawym górnym rogu strony głównej aplikacji, wybierz wszystkie produkty, a następnie dotknij odpowiedniego modelu zegarka. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby połączyć zegarek z telefonem.



Zeskanuj, aby pobrać aplikację

Instrukcja obsługi

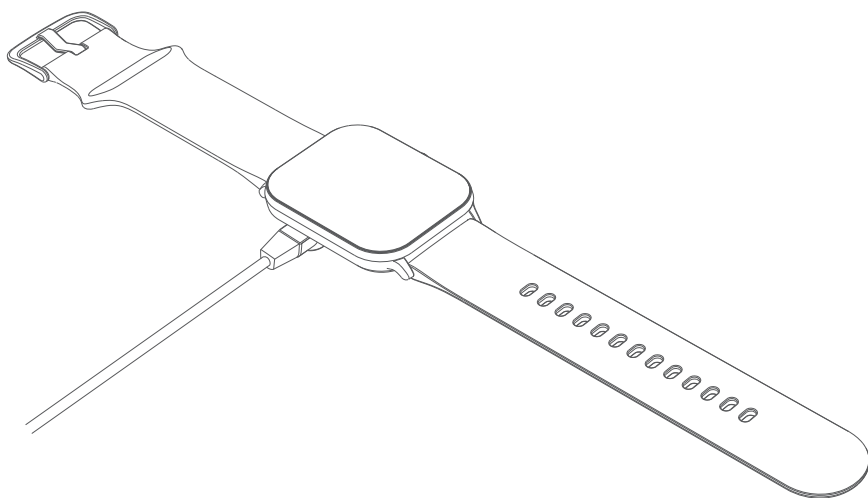
Aby otworzyć Szybkie ustawienia, wejdź na stronę główną zegarka i przesun palcem w dół od góry ekranu. Czynność ta spowoduje wyświetlenie menu Szybkich ustawień.



Sposób ładowania

Aby naładować zegarek, wykonaj następujące czynności:

1. Podłącz zegarek do złącza, upewniając się, że styki ładowania z tyłu zegarka i złącza są dobrze zamocowane.
2. Podłącz kabel do standardowej ładowarki USB o napięciu wyjściowym 5 V i natężeniu 2 A.
3. Jeśli zegarek nie był używany przez dłuższy czas i nie może się włączyć, należy ładować go przez co najmniej 1 minutę, aż do wyświetlenia ikony ładowania.
4. Przed ładowaniem należy wysuszyć styki i usunąć z nich pot lub wodę, aby zapobiec uszkodzeniu.



Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Dongguan Hele Electronics Co, Ltd.

Adres: No.325 Yuehui Rd. Daojiao Town Dongguan City Guangdong Province

China

Produkt: Smartwatch

Model: GTS S2

Częstotliwość radiowa: 2402MHz-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <20dBm

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/QCY>

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.

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.

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.