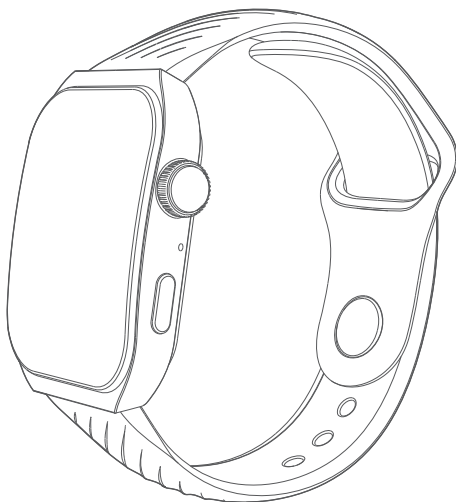


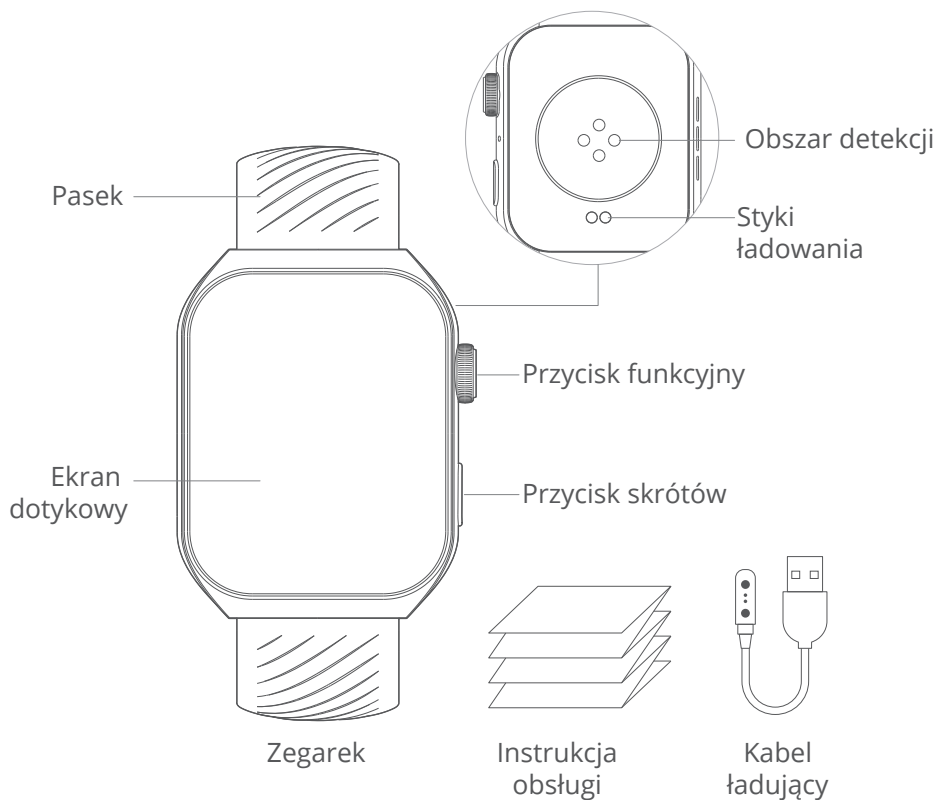


Smartwatch QCY GS2 S5

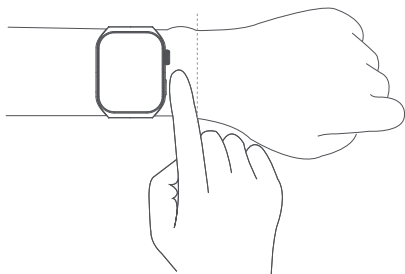
Instrukcja obsługi



Opis produktu



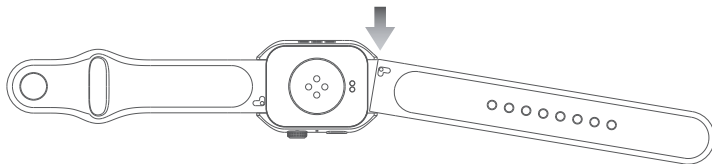
Noszenie



1. Zegarek można nosić w odległości około 1,5 cm od nadgarstka.
2. Zaleca się zapięcie paska podczas uprawiania sportu i poluzowanie go po zakończeniu.

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

Demontaż paska



Zapoznaj się z poniższym rysunkiem, aby zamontować lub zdjąć pasek.

Uwaga: Pociągnij, aby sprawdzić, czy pasek jest dobrze założony.

Aplikacja & parowanie

Aplikacja QCY jest niezbędna do korzystania z zegarka. Kroki połączenia:

1. Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny.

2. Pobierz i zainstaluj aplikację.

Metoda 1: Za pomocą telefonu zeskanuj kod QR na ekranie zegarka lub w instrukcji obsługi, aby pobrać aplikację.

Metoda 2: Wyszukaj i pobierz aplikację QCY w App Store.

3. Otwórz aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby powiązać zegarek z telefonem.

Metoda 1: Zeskanuj kod QR, aby dodać - Na stronie głównej aplikacji wybierz model zegarka, aby przejść do strony skanowania, a następnie zeskanuj kod QR na ekranie zegarka. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby powiązać.

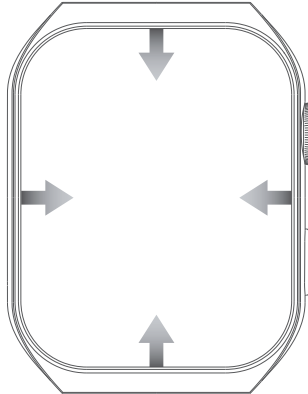
Metoda 2: Wyszukaj i dodaj pobliskie urządzenie - Stuknij "+" w prawym górnym rogu strony głównej aplikacji, aby wyszukać dostępne urządzenia w pobliżu, stuknij, aby dodać i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby powiązać.

Metoda 3: Dodaj według modelu urządzenia - Stuknij "+" w prawym górnym rogu strony głównej aplikacji, wybierz wszystkie produkty, a następnie stuknij model zegarka i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby powiązać.



Instrukcje użytkowania

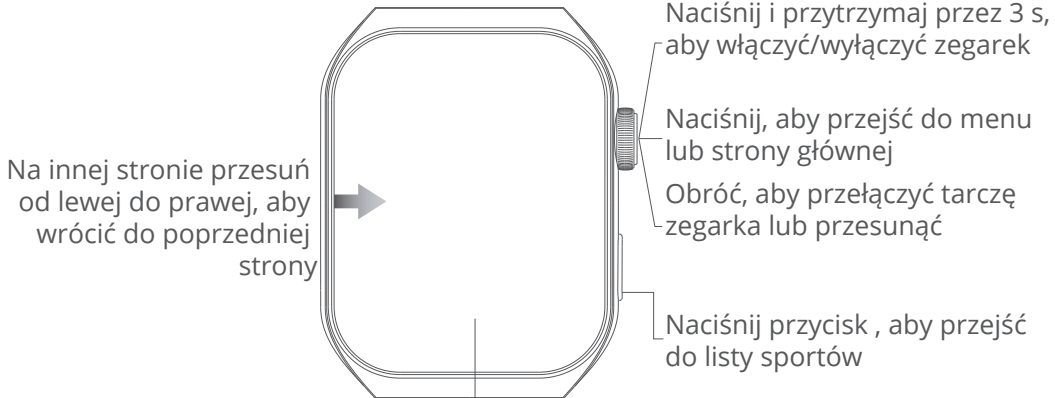
Wejź na stronę główną i przesun w dół od góry, aby otworzyć Szybkie ustawienia



Wejź na stronę główną, przesun od lewej do prawej, aby wejść na stronę pierwszego poziomu

Wejź na stronę główną, przesun od prawej strony do lewej, aby przejść do strony pierwszego poziomu

Przesun w górę od dołu, aby otworzyć listę wiadomości



Na innej stronie przesun od lewej do prawej, aby wrócić do poprzedniej strony

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 s, aby włączyć/wyłączyć zegarek

Naciśnij, aby przejść do menu lub strony głównej

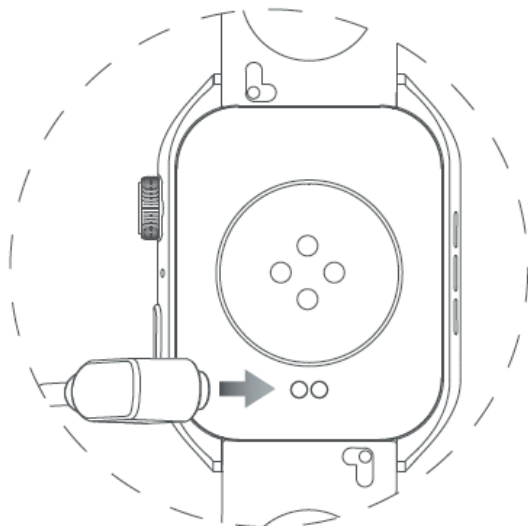
Obróć, aby przełączyć tarczę zegarka lub przesunąć

Naciśnij przycisk, aby przejść do listy sportów

Na stronie głównej dotknij i przytrzymaj przez 3 s, aby przejść do strony zmiany tarczy zegarka

Ładowanie

1. Podłącz zegarek do złącza i upewnij się, że styki z tyłu zegarka i złącze są dobrze dopasowane.
2. Podłącz kabel do standardowej ładowarki USB (napięcie wyjściowe i prąd wynoszą odpowiednio 5V i 2A).
3. Jeśli zegarek nie był używany przez dłuższy czas i nie można go włączyć, należy go naładować przez co najmniej 1 minutę, zanim wyświetli ikonę ładowania.
4. Należy wysuszyć styki ładowania i usunąć z nich pot lub wodę.



- Nigdy nie demontuj ani nie modyfikuj zegarka z jakiegokolwiek powodu, aby uniknąć uszkodzeń i zagrożeń.
- Nie przechowuj produktu w ekstremalnych temperaturach (poniżej 0°C lub powyżej 45°C).
- Nie używaj produktu podczas burzy, aby uniknąć dysfunkcji i zwiększenia ryzyka porażenia prądem.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

[Dongguan Hele Electronics Co., Ltd.] niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Smartwatch QCY GS2 S5] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/QCY>

Adres producenta: Nr 325 Yuehui Rd. Daojiao, Dongguan, Prowincja Guangdong
Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400-2483 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤ 20 dBm

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 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.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.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.