

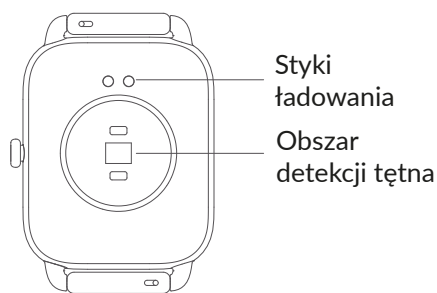


H A Y L O U

Smartwatch Haylou RS4 Plus

Instrukcja obsługi

Opis produktu



Długie naciśnięcie powoduje włączenie (kiedy urządzenie jest wyłączone) i wyłączenie (kiedy urządzenie jest włączone).

Stan zablokowanego ekranu; krótkie naciśnięcie budzi ekran.

Stan oświetlonego ekranu (główny interfejs wybierania); krótkie naciśnięcie blokuje ekran.

! Możesz nosić zegarek bez obaw, ponieważ jest wykonany z materiałów, które zostały poddane surowym testom alergicznym. Ze względu na indywidualne różnice w typie skóry, jeśli odczuwasz dyskomfort podczas noszenia, należy zaprzestać noszenia i skonsultować się z lekarzem.

Zawartość opakowania

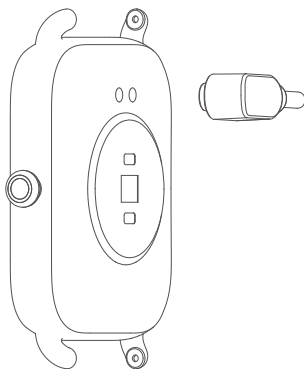
Smartwatch Haylou RS4 Plus x1

Kabel do ładowania x1

Instrukcja obsługi x1

Ładowanie

Wyrównaj i dopasuj styki ładowania z tyłu zegarka do metalowych styków głowicy ładującej. Zaczekaj, aż na ekranie zegarka pojawi się wskaźnik mocy ładowania.



Środki ostrożności

1. Należy używać kabla do ładowania znajdującego się w opakowaniu, a przed ładowaniem wysuszyć styki ładowania.
2. Podłącz kabel ładujący do standardowej ładowarki USB oraz do zasilacza, który uzyskał certyfikat CCC i spełnia wymagane normy.
3. Jeśli zegarek nie może się włączyć po pozostawieniu go na dłuższy czas, należy go ładować przez około 1 minutę, aby na wyświetlaczu pojawiła się ikona ładowania.

Pobierz i dopasuj

Haylou Fun jest niezbędną aplikacją do korzystania z zegarka. Możesz zarządzać swoim zegarkiem i korzystać z wielu funkcji poprzez aplikację.

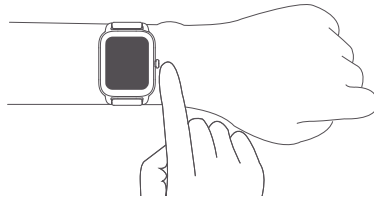
1. Przytrzymaj górny przycisk zegarka, aby go włączyć.
2. Zeskanuj kod QR na ekranie zegarka za pomocą telefonu komórkowego, aby pobrać aplikację.
3. Możesz również pobrać i zainstalować aplikację w App Store/Google Play.
4. Otwórz aplikację i dokończ parowanie zgodnie z instrukcjami interfejsu. Upewnij się, że nazwa Bluetooth wyświetlana w telefonie i zegarku są takie same.
5. Po pomyślnym sparowaniu można rozpocząć korzystanie z zegarka.

Haylou Fun



Noszenie zegarka

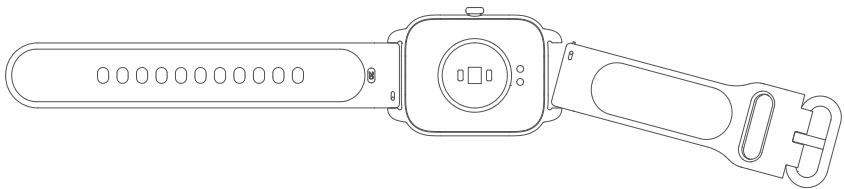
1. Zegarek należy nosić w odległości około jednego palca od kości nadgarstka. Należy również wyregulować pasek.
2. Zaleca się naciągnięcie paska podczas ćwiczeń i poluzowanie go po zakończeniu treningu.



Uwaga: Zbyt luźne noszenie może wpłynąć na rejestrowanie danych przez czujnik tętna.

Montaż i demontaż paska

Aby zmontować lub zdemontować pasek, zapoznaj się z diagramem.



Uwaga: Po zmontowaniu paska należy go odpowiednio naciągnąć, aby upewnić się, że montaż przebiegł pomyślnie.

Więcej funkcji

Zeskanuj kod QR lub otwórz opcję "Użyj pomocy" w zakładce "Szczegóły zegarka" w aplikacji Haylou Fun.

Pomoc



Podstawowe parametry

Nazwa produktu: Haylou RS4 Plus

Model produktu: Haylou-LS11

Wymiary korpusu: 45,2 x 37,2 x 1,1 mm

Waga zegarka (wraz z paskiem): 48.69 g

Rozdzielczość: 368 x 448

Połączenie Bluetooth: Bluetooth V5.1

Pojemność akumulatora: 230mAh

Parametr wejściowy: 5V 500mA

Czas pracy akumulatora: 10 dni (24 godziny monitorowania tętna)

Klasa pyłoszczelności i wodoszczelności: IP68

Temperatura pracy: 0°C~45°C

Platforma synchronizacji danych: Haylou Fun

Wymagania sprzętowe: Android 6.0 lub nowszy, iOS11 lub nowszy

Wymogi FCC

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia. To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za zgodne z wymaganiami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia. Zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednej lub kilku z następujących czynności:

- zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej,
- zwiększenie odległości między urządzeniem, a odbiornikiem,
- podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik,
- konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem i obsługą urządzenia należy zapoznać się i przestrzegać poniższych środków ostrożności, aby zapewnić jak najlepsze działanie urządzenia oraz uniknąć niebezpiecznych lub niezgodnych z prawem sytuacji. Środki ostrożności dotyczące scenariuszy użytkowania i środowiska pracy:

1. Nie pozwól, aby dzieci lub zwierzęta domowe połączyły ten produkt lub jego akcesoria.
2. Nie umieszczaj tego produktu w miejscach, w których temperatura jest zbyt wysoka lub zbyt niska, w przeciwnym razie może to spowodować pożar lub wybuch.
3. Nie zbliżaj tego produktu do źródeł ciepła lub odstępionych źródeł ognia, takich jak piekarniki i grzejniki elektryczne.
4. Niektórzy ludzie mają alergie. Ich skóra jest uczulona na tworzywa sztuczne, korę, włókno i inne materiały, a objawy takie jak zaczerwienienie, obrzęk i stany zapalne mogą wystąpić w miejscach długotrwałego kontaktu. Należy zaprzestać stosowania i skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia podobnej sytuacji.
5. Nie należy używać nieautoryzowanych lub niekompatybilnych adapterów zasilania lub kabli. W przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie zegarka i akcesoriów, wywołując pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
6. Fale radiowe generowane przez urządzenie mogą wpływać na normalne działanie wszczepionego sprzętu medycznego lub osobistego sprzętu medycznego, takiego jak rozruszniki serca czy aparaty słuchowe. W przypadku korzystania z tych urządzeń, należy skonsultować się z ich producentami w sprawie ograniczeń korzystania z urządzenia.
7. Nie traktuj tego urządzenia i jego akcesoriów jako zwykłych odpadów domowych. Przestrzegaj lokalnych przepisów i regulacji dotyczących utylizacji tego urządzenia i jego akcesoriów oraz wspieraj działania związane z recyklingiem.

8. Nie wolno zmieniać ani zwiększać częstotliwości nadawania (w tym instalować dodatkowych wzmacniaczy mocy RF), ani też podłączać anteny zewnętrznej lub przełączać na inne anteny nadawcze bez upoważnienia.
9. Nie powoduj szkodliwych zakłóceń w różnych legalnych środkach komunikacji radiowej podczas użytkowania. Po wykryciu zakłóceń należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia i podjąć działania mające na celu wyeliminowanie zakłóceń przed dalszym użytkowaniem urządzenia.
10. Urządzenie radiowe małej mocy musi być odporne na zakłócenia różnych służb radiowych lub zakłócenia promieniowania urządzeń przemysłowych, naukowych i medycznych.
11. W przypadku korzystania z urządzenia w szczególnych okolicznościach, np. w samolotach, na lotniskach itp, należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

Bezpieczeństwo dotyczące akumulatora

1. Nie należy demontować, modyfikować, przebijać ani uszkadzać urządzenia i akumulatora.
2. Nie należy narażać akumulatora ani urządzenia na działanie płomienia, wysokiej temperatury lub innego niebezpieczeństwa.
3. Nie należy zwierać akumulatora, aby uniknąć pożaru.
4. Akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucaj akumulatora jako odpadku domowego. Jeśli akumulator nie zostanie odpowiednio zutylizowany, może to spowodować jego wybuch.

Uwagi:

Niniejsza instrukcja ma charakter poglądowy. Konkretnie funkcje i zdjęcia produktu mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego produktu. Należy zapoznać się z rzeczywistym produktem.

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 użytkowania, 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 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.

Dla akumulatorów 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.

Dla akumulatorów 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.