



H A Y L O U

# **HAYLOU** RS4

Smart watch

Instrukcja obsługi

## Opis produktu



Przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie. Przytrzymaj przycisk ponownie, aby wyłączyć urządzenie. Jeżeli ekran urządzenia jest zablokowany, należy nacisnąć na ekran, aby go odblokować. Dotknij odblokowanego ekranu (główny interfejs), aby go zablokować.

! Materiały, z których został wykonany zegarek zostały poddane testom alergicznym.

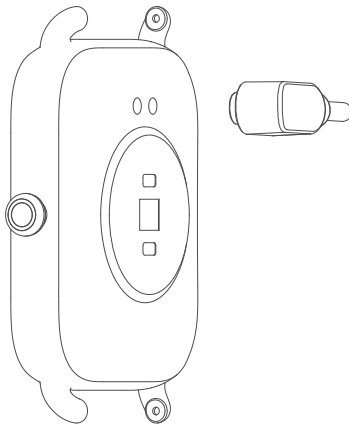
Ze względu na indywidualne cechy skóry, jeżeli wystąpi uczucie dyskomfortu podczas użytkowania zegarka, należy natychmiast przestać nosić produkt i skonsultować się z lekarzem.

## Zawartość zestawu:

- 1x Smartwatch
- 1x Kabel do ładowania
- 1x Instrukcja obsługi

## Ładowanie

Wyrównaj i dopasuj styki ładowania umieszczone w tylnej części zegarka do metalowych styków końcówki ładującej. Na ekranie zegarka powinien pojawić się wskaźnik mocy ładowania.

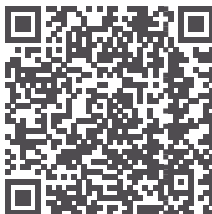


## Środki ostrożności:

1. Należy używać kabla do ładowania dołączonego do zestawu oraz sprawdzić, czy styki ładowania są całkowicie suche przed ładowaniem.
2. Podłącz kabel ładujący do standardowej ładowarki USB oraz do zasilacza, który uzyskał certyfikat CCC i spełnia wszelkie wymagania.
3. Jeśli po dłuższej przerwie w użytkowaniu, zegarek nie może się włączyć, należy podłączyć go do zasilania. Po około 1 minucie, na ekranie powinna wyświetlić się ikona ładowania.

## Pobieranie aplikacji i parowanie urządzeń

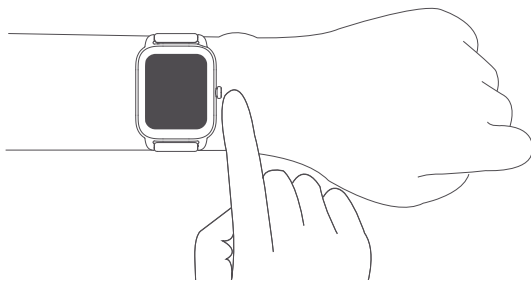
1. Przytrzymaj przycisk zasilający zegarka, aby go włączyć.
2. Zeskanuj kod QR na ekranie zegarka za pomocą telefonu komórkowego, aby pobrać aplikację.
3. Możesz również zeskanować poniższy kod QR lub pobrać i zainstalować aplikację poprzez App Store. Użytkownicy systemu iOS mogą również wyszukać, pobrać i zainstalować aplikację w App Store.
4. Otwórz aplikację, wybierz urządzenie i zakończ parowanie połączenia zgodnie z interfejsem. Należy upewnić się, czy nazwa Bluetooth wyświetlana na telefonie i zegarku jest taka sama podczas parowania.
5. Po pomyślnym połączeniu można rozpocząć korzystanie z zegarka.



Haylou Fun

## Regularne noszenie zegarka

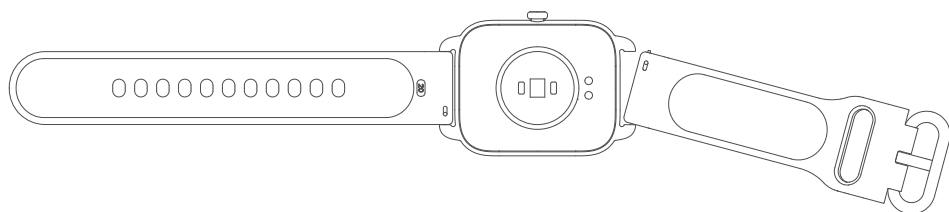
1. W przypadku codziennego korzystania należy nosić zegarek w odległości około jednego palca od kości nadgarstka i wyregulować pasek według preferencji.
2. Zalecane jest lekkie naciągnięcie paska zegarka podczas ćwiczeń i jego odpowiednie poluzowanie po zakończeniu ćwiczeń.



Uwaga: Zbyt luźne ustawienie paska może wpłynąć na nieprawidłowe zbieranie danych przez czujnik tętna.

## Montaż i demontaż paska

Aby założyć lub wyciągnąć pasek, należy zapoznać się z poniższą ilustracją.



Uwaga: Po włożeniu paska, należy go delikatnie pociągnąć, aby upewnić się, że montaż przebiegł pomyślnie.

## Więcej funkcji

Prosimy zeskanować kod QR lub otworzyć sekcję pomocy w aplikacji Haylou Fun na swoim smar<sup>o</sup>onie.



## Specyfikacja

Nazwa produktu: Haylou RS4

Model: Haylou-LS12

Wymiary urządzenia: 45.2 × 37.2 × 11.1 mm

Waga urządzenia (z paskiem): 48.6 g

Rozdzielczość: 368 × 448

Wersja Bluetooth: 5.1

Pojemność akumulatora: 230 mAh

Parametr wejściowy: 5 V = 500 mA

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

Klasa pyłoszczelności i wodoszczelności: IP68

Temperatura pracy: 0°C ~ 45°C

Aplikacja: Haylou Fun

Wymagania operatora: Android 6.0 i wyżej, iOS 11 i wyżej

## Wymagania FCC

Zmiana lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

1. Niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.



## Środki bezpieczeństwa

Przed pierwszym użytkowaniem produktu należy przeczytać i przestrzegać poniższych środków ostrożności, aby zapewnić jak najlepsze działanie urządzenia i uniknąć niebezpiecznych sytuacji:

1. Należy przechowywać produkt i jego akcesoria z dala od dzieci oraz zwierząt domowych, aby uniknąć przypadkowego poślizgnięcia lub zadławienia.
2. Nie należy przechowywać produktu w miejscu, w którym temperatura jest zbyt wysoka lub zbyt niska, w przeciwnym razie może to spowodować pożar lub wybuch.
3. Nie wolno zbliżać produktu do źródeł ciepła lub odstępionych źródeł ognia, takich jak piekarniki i grzejniki elektryczne.
4. W przypadku uczuleń oraz alergii na tworzywa sztuczne, włókna lub inne materiały, należy obserwować, czy na skórze nie pojawiają się objawy takie jak zaczerwienienie, czy obrzęk po długotrwałym użytkowaniu produktu. Jeżeli takie objawy wystąpią, należy zaprzestać noszenia zegarka oraz skonsultować się z lekarzem.
5. Nie należy używać nieautoryzowanych lub niekompatybilnych adapterów zasilania oraz kabli. W przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie zegarka i akcesoriów, wywołując pożar, eksplozję lub inne zagrożenia.
6. Fale radiowe generowane przez urządzenie mogą wpływać na normalne działanie zaimplantowanych urządzeń medycznych lub osobistych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i aparaty słuchowe. Jeśli korzystasz z takich urządzeń, skonsultuj się z ich producentami w sprawie ograniczeń dotyczących korzystania z urządzenia.
7. Nie traktuj tego urządzenia i jego akcesoriów jako zwykłych odpadów domowych. Przestrzegaj lokalnych warunków i przepisów dotyczących utylizacji tego urządzenia i jego akcesoriów oraz wspieraj działania związane z recyklingiem.
8. Niedozwolone są żadne ingerencje w produkt, ani zwiększenie częstotliwości nadawania (w tym instalacja dodatkowych wzmacniaczy mocy RF) lub podłączenie anteny zewnętrznej, czy przełączenie na inne anteny nadawcze bez upoważnienia.

9. Podczas użytkowania nie należy powodować szkodliwych zakłóceń w komunikacji radiowej. W przypadku stwierdzenia zakłóceń należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia i podjąć środki w celu wyeliminowania zakłóceń przed dalszym korzystaniem z niego.
10. Produkt musi być dostosowany do innych sprzętów radiowych znajdujących się w otoczeniu.
11. Podczas użytkowania produktu w szczególnych miejscach, takich jak samoloty, lotniska itp. należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

## Informacje dot. akumulatora

1. Nie należy demontować, modyfikować, przebijać ani uszkadzać urządzenia oraz akumulatora.
2. Nie należy narażać akumulatora lub urządzenia na działanie ognia, wysokiej temperatury lub innych niebezpieczeństw.
3. Nie należy zwierać akumulatora, aby uniknąć pożaru.
4. Akumulator należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i nie traktować ich jako odpady domowe. Niewłaściwa utylizacja może spowodować eksplozję.

## Uwagi:

Niniejsza instrukcja ma charakter wyłącznie poglądowy, konkretne funkcje i zdjęcia produktu mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego produktu. Prosimy o zapoznanie się z rzeczywistym produktem.

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

