

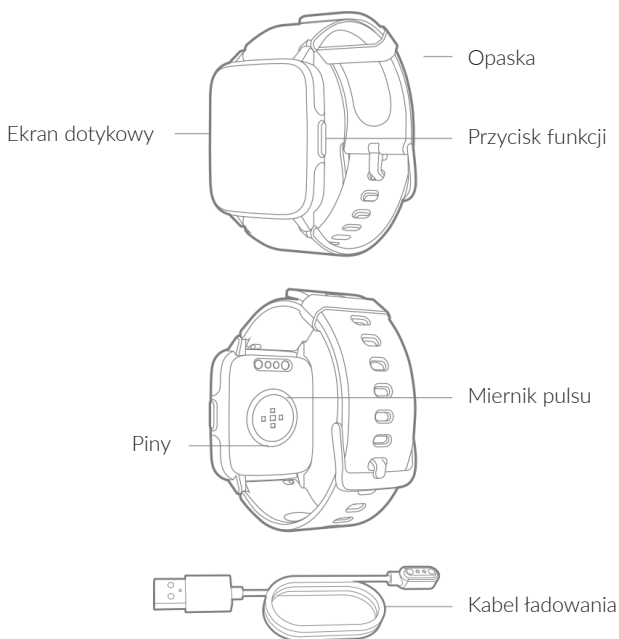
Haylou Smart Watch 2

Instrukcja Obsługi



HAYLOU

01. Budowa urządzenia



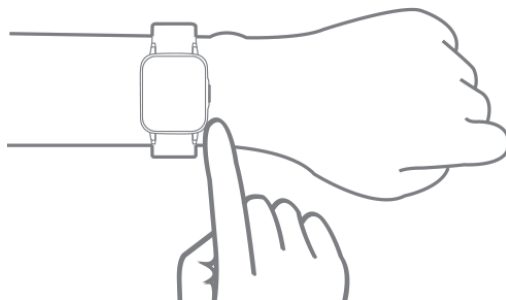
Zawartość zestawu

Smart watch, kabel ładowania oraz instrukcja obsługi.

02. Sposób noszenia

Załóż zegarek. Powinien znajdować się jeden palec dalej od nadgarstek. Należy bezpiecznie zapiąć zegarek, lecz nie za mocno.

Uwaga: Jeśli opaska jest zapięta zbyt luźno, miernik może mieć problem prawidłowo zbadać puls.



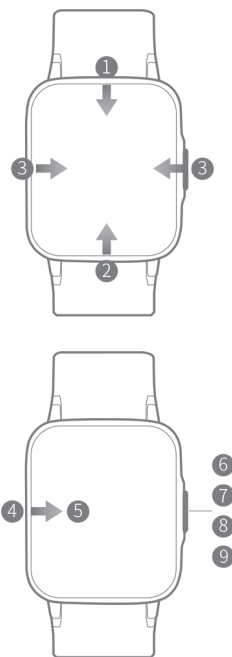
03. Sposób łączenia

1. Przytrzymaj przycisk funkcji aby włączyć zegarek. Wyświetlony zostanie kod QR. Zeskanuj kod QR telefonem, aby zainstalować aplikację. Możesz również zeskanować kod QR poniżej.













04. Obsługa

- 1) Na ekranie domowym, przesunij palcem od góry do dołu aby przejść do szybkich ustawień.
- 2) Na ekranie domowym, przesunij palcem od dołu do góry aby przejść do panelu sterowania.
- 3) Na ekranie domowym przesunij palcem w lewo/prawo aby przejść na poprzednią/kolejną stronę.
- 4) Nie będąc na ekranie domowym, przesunij palcem od lewej aby powrócić do poprzedniego ekranu.
- 5) Na ekranie domowym, przytrzymaj palec przez 3s aby zmienić wygląd.
- 6) Przytrzymaj przycisk funkcji przez 3s aby włączyć/wyłączyć.
- 7) Naciśnij przycisk funkcji aby powrócić do ekranu domowego (otwiera tylko jedną stronę).
- 8) Naciśnij przycisk funkcji aby powrócić do poprzedniej strony (otwiera dwie strony).
- 9) Naciśnij przycisk funkcji aby zatrzymać/kontynuować trening.

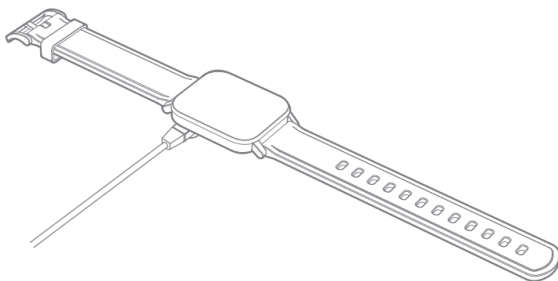


05. Funkcje

	12 trybów sportu (jogging, wspinaczka, rower, wspinanie, obroty, bieg wewnątrz, joga, siłownia, swobodny trening, koszykówka, piłka nożna, kajaki).
	Pomiar pulsu przez 24 godziny.
	Pomiar czasu snu oraz stanu.
	Prognoza pogody na trzy kolejne dni oraz temperatura w czasie rzeczywistym.
	Bezprzewodowe sterowanie muzyką na telefonie. (Zegarek samemu nie może odtwarzać muzyki)
	Dostosowywanie tempa oddechu oraz relaksacja.
	Pomiary z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
	Pełnoekranowy stoper/minutnik.
	Ustawianie alarmu oraz powiadomień.
	Ostrzega przed zbyt długim siedzeniem.

06. Ładowanie

1. Naładuj zegarek za pomocą kabla i upewnij się, czy piny się dobrze stykają.
2. Używaj wysokiej klasy ładowarki z napięciem wyjściowym 5V i natężeniem wyjściowym 0.5A lub wyższym.
3. Jeśli nie używałeś zegarka przez długi czas, ikona ładowania może się nie wyświetlać, dopóki nie będziesz ładował urządzenia przez przynajmniej minutę.
4. Piny zawsze powinny być suche.



Uwaga

1. Producent zastrzega sobie prawo do zmian instrukcji oraz funkcji w oprogramowaniu bez wcześniejszego powiadomienia.
2. Przed pierwszym użyciem prosimy ładować zegarek przez 2 godziny.
3. Urządzenie to posiada wodoodporność IP68, lecz nie należy go zanurzać w gorącej wodzie, żrących substancjach ani nie należy z nim nurkować na głębokość poniżej 3m. Uszkodzenia spowodowane cieczą nie są objęte gwarancją.
4. Nie należy zapinać zegarka zbyt ciasno. Piny powinny być suche i sam zegarek powinien być regularnie czyszczony. Jeśli pojawi się reakcja alergiczna, natychmiast zdejmij zegarek i skonsultuj się z lekarzem.
5. Przycisk oraz ekran dotykowy nie działa pod wodą. Jeśli zegarek jest mokry, osusz go przed ponownym użyciem.

Parametry

Nazwa produktu: Haylou Smart Watch 2

Model produktu: Haylou-LS02

Wymiary: 48x36x11.5mm

Rozmiar opaski: 20mm

Waga (z opaską): 38g

Wyświetlacz: 1.4" TFT LCD

Rozdzielczość: 320x320

Wersja Bluetooth: V5.0

Sensor: pomiar pulsu, akcelerometr

Pojemność akumulatora: 260mAh

Wydajność akumulatora: 20 dni

Odporność na pył i wodę: IP68

Do stosowania w temperaturach: -20°C ~ 45°C

Synchronizacja danych: HAYLOU

Kompatybilność: Android 4.4 lub iOS 8.0 lub nowsze

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.

Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Producent: Dongguan Liesheng Electronic Co., Ltd.

Adres: Apartament 1303, 1305 oraz 1306, 13/F, Gaosheng Tech District, Dongguan, Guangdong, Chiny.

