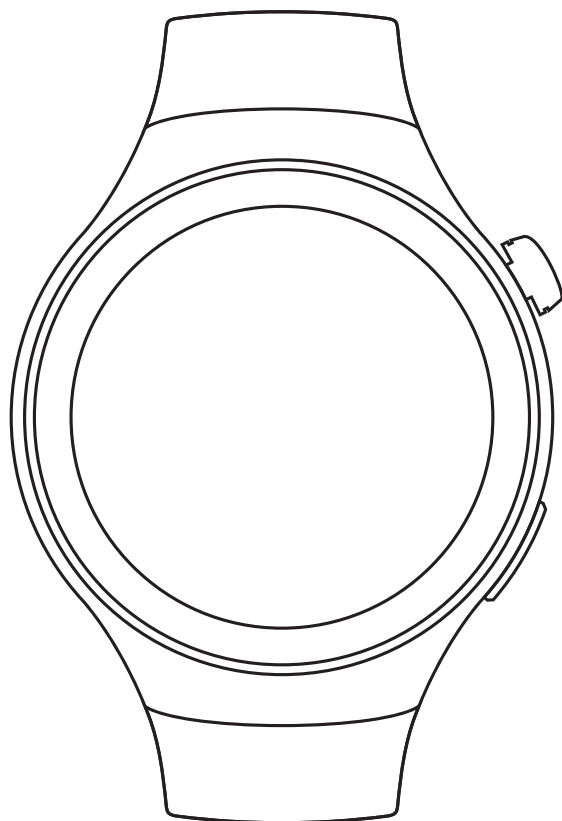
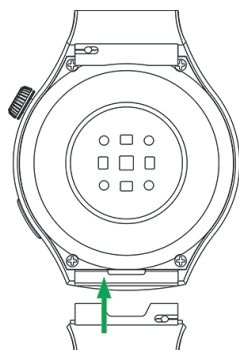


Zeblaze Thor Ultra Instrukcja Obsługi



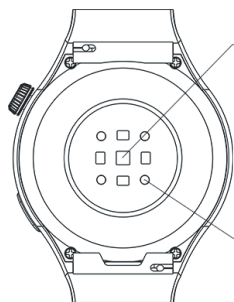
Opis produktu

Otwórz opakowanie. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby podłączyć paski do inteligentnego zegarka. Upewnij się, że krótki pasek jest przyczepiony na górze korpusu zegarka, a długi pasek na dole.



Pokrętko

Przełącznik



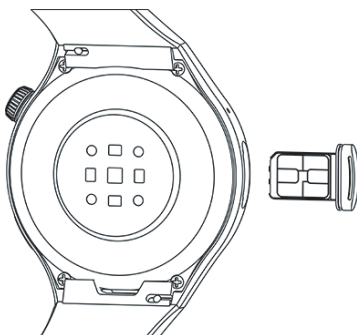
Czujnik tętna

Slot na kartę SIM

Wejście ładowania

Wkładanie karty SIM

Aby włożyć kartę SIM, należy najpierw wyłączyć zegarek. Wyjmij tackę karty SIM i umieść w niej kartę SIM, obracając ją metalową powierzchnią do góry, a następnie wepchnij ją do gniazda karty SIM.

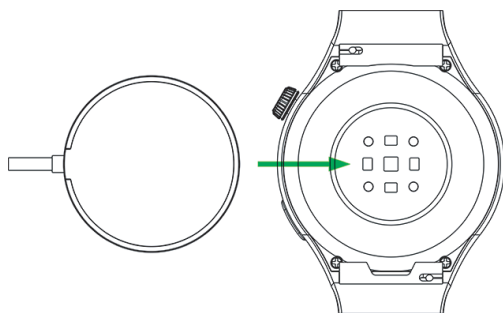


Instrukcje ładowania

Zegarek należy w pełni naładować za pierwszym razem.

Zaleca się użycie ładowarki o napięciu 5 V i natężeniu 1 A lub wyższym.

Po zakończeniu ładowania należy wyłączyć zasilanie lub odłączyć kabel magnetyczny.



Instrukcja obsługi

Przesuń palcem w dół na tarczy zegarka, aby przejść do paska stanu, a następnie w górę, aby wyjść z paska stanu.

Przesuń palcem w lewo na tarczy zegarka, aby przejść do interfejsu danych sportowych. Przesuń palcem w prawo na tarczy zegarka, aby przejść do interfejsu odtwarzacza muzyki. Przesuń w prawo na innych interfejsach, aby powrócić do poprzedniego menu.

Przycisk pokrętki:

Obróć przycisk, aby przełączać tarcze zegarka.

Naciśnij raz, aby wejść do menu głównych funkcji na tarczy zegarka, a następnie naciśnij ponownie, aby powrócić do tarczy zegarka.

Przycisk przełączania:

Naciśnij na interfejsie wybierania, aby podświetlić lub wygasić ekran. W przypadku innych interfejsów naciśnij raz, aby powrócić do interfejsu wybierania.

Naciśnij dwukrotnie na dowolnym interfejsie, aby wyświetlić okno podręczne ostatnich zadań.

Przytrzymaj przez 3 sekundy. Zostanie wyświetlony interfejs wyboru wyłączenia i ponownego uruchomienia.

Wskazówki

*Baterii nie można wyjąć. Ze względu na wewnętrzny pobór mocy zegarka, może on rozładować baterię, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas. Aby tego uniknąć, należy ładować zegarek przynajmniej raz w tygodniu.

*Jeśli zegarek nie był używany przez dłuższy czas, po podłączeniu należy odczekać co najmniej 10 minut. Zaleca się użycie ładowarki 5V 1A.

* Nieprawidłowe korzystanie z urządzenia może spowodować jego awarię. Aby ponownie uruchomić zegarek, należy przytrzymać przycisk zasilania przez co najmniej 10 sekund.

*Zużycie energii przez zegarek będzie stosunkowo duże w przypadku korzystania z programów wymagających dużej ilości energii, takich jak sieć komórkowa, połączenia telefoniczne, Internet, wideo itp. Jeśli urządzenie wyświetli alarm wysokiej temperatury, należy ograniczyć korzystanie z aplikacji o wysokiej mocy.

Specyfikacja

Model: Thor Ultra

Wodoodporność:

Wersja Bluetooth: BLE 4.2

Typ baterii:

Waga netto: 60g z paskiem; 40g bez paska

Materiał paska: Kauczuk syntetyczny (Fluoroelastomer)

Regulowana długość: 140 - 210 mm

Rozmiar: 54,5 x 48,3 x 15,6 mm

Pojemność baterii: 930 mAh

Ekran wyświetlacza: 1,43" Ultra HD AMOLED

Materiał obudowy: Metal

Materiał klamry: Tworzywo sztuczne

Kompatybilność: Android 8.1



www.zeblaze.com

Email: Service@zeblaze.com

Producent: ShenZhen Zeblaze Smart Company Limited

Adres: Room 210, Yuan Xiong Building, Tongxing Road 26, Ban tian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: ShenZhen Zeblaze Smart Company Limited

Adres: Pokój 210, Budynek Yuan Xiong, Ulica Tongxing 26, Ulica Ban tian, Dzielnica Longgang, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Produkt: Smartwatch Zeblaze

Model: Thor Ultra

Częstotliwość radiowa: 2402 MHz ~ 2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: <20 dBm

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/Zeblaze>

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 odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci 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.