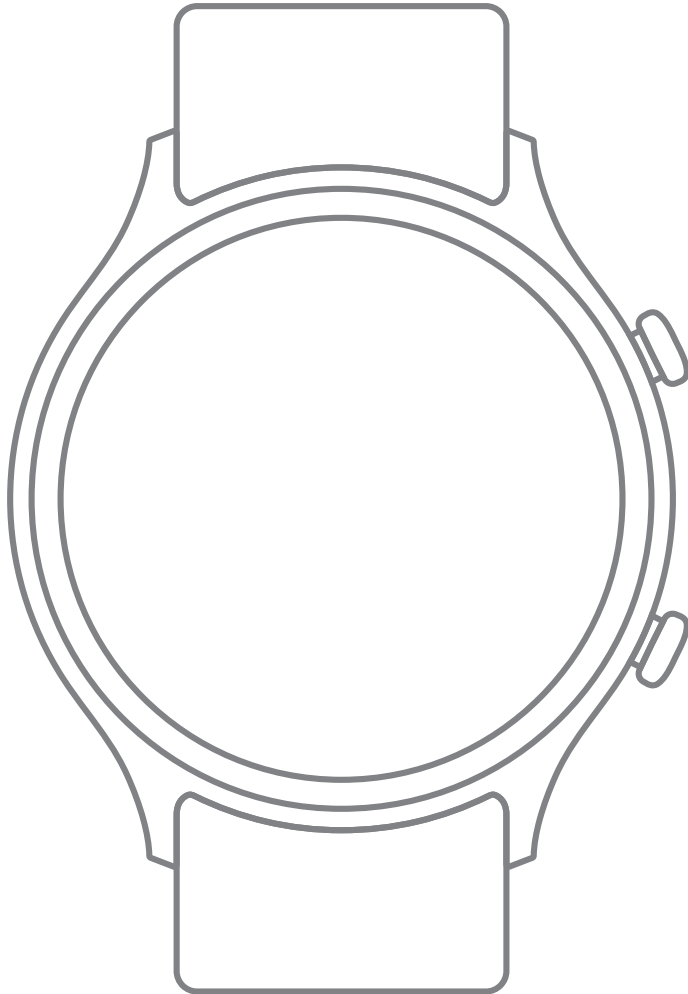


# **Zeblaze Btalk 2 Lite**

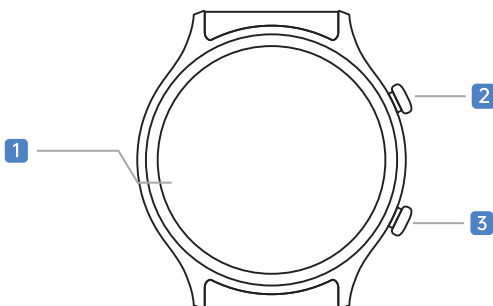
## **Instrukcja obsługi**





## Wprowadzenie

- 1 Wyświetlacz
- 2 Przełącznik zasilania
- 3 Przycisk trybu Sport



### Obsługa przycisków



#### Przytrzymanie przełącznika zasilania

- 1. Włączenie zegarka, 2. Wyłączenie zegarka



#### Naciśnięcie przełącznika zasilania

- 1. Włączenie ekranu, 2. Powrót, 3. Powrót do głównego interfejsu



#### Naciśnięcie przycisku trybu Sport

- 1. Przejście do interfejsu sportów

### Obsługa ekranu dotykowego



#### Przesuń w górę

- 1. Interfejs wiadomości



#### Przesuń w dół

- 1. Interfejs sterowania



#### Przesuń w lewo

- 1. Interfejs skrótów



#### Przesuń w prawo

- 1. Menu główne

## Aplikacja

1. Możesz wyszukać aplikację "Da Fit" w App Store / Google play / Baidu Assistant, aby ją pobrać.
2. Otwórz interfejs pobierania aplikacji na zegarku i użyj funkcji skanowania lub zeskanuj załączony kod QR, aby pobrać aplikację.



Uwaga: Po pomyślnym pobraniu i instalacji należy postępować zgodnie z komunikatami interfejsu, aby zarejestrować się i zalogować w celu lepszego doświadczenia i korzystania z produktu.

## Parowanie

Sparuj telefon z zegarkiem za pomocą aplikacji "Da Fit".

Jak się połączyć:

Otwórz aplikację >> "Urządzenie" >> "Dodaj urządzenie" >> "Rozpocznij wyszukiwanie" >> Wybierz model i połącz, poczekaj chwilę na zakończenie parowania.

Uwaga:

1. Aby pomyślnie połączyć zegarek z telefonem, należy włączyć Bluetooth w telefonie.
2. W przypadku korzystania z telefonu z systemem Android użytkownik musi udzielić zezwolenia na lokalizację i włączyć funkcję informacji o lokalizacji w systemie telefonu komórkowego, w przeciwnym razie urządzenie może nie zostać wyszukane.

## Aktualizacja oprogramowania

Aplikacja wyświetli komunikat o nowej wersji oprogramowania, po czym użytkownik może wejść do interfejsu aplikacji i wybrać opcję aktualizacji oprogramowania.

Uwagi dotyczące aktualizacji:

1. Operację aktualizacji można wykonać tylko wtedy, gdy akumulator zegarka osiągnie poziom ponad 60%.
2. Podczas procesu aktualizacji interfejs telefonu komórkowego wyświetli pasek postępu aktualizacji, nie wykonuj żadnych operacji na zegarku. Poczekaj, aż telefon komórkowy wyświetli komunikat o pomyślnym zakończeniu aktualizacji, a zegarek automatycznie uruchomi się ponownie.

## **Wodoodporność**

Klasa wodoodporności: IP68

Wodoodporność tego produktu nie jest trwała i może ulec osłabieniu wraz z upływem czasu.

Uwaga: Nie jest wskazane noszenie zegarka w gorącej kąpeli. Para wodna jest wytwarzana podczas mycia gorącą wodą, jej promień molekularny jest mały i przez to łatwo przenika do szczeliny w obudowie zegarka. Gdy temperatura spada, para stopniowo skrapla się w kropelki wody, które mogą uszkodzić zegarek.

## **Funkcje**

Zegarek obsługuje:

Połączenia Bluetooth, powiadomienia o wiadomościach, pomiar natężenia tlenu we krwi, pomiar ciśnienia krwi, pomiar tętna, wykrywanie snu, ćwiczenia oddechowe, tryb ćwiczeń, zdalne sterowanie fotografią, sterowanie muzyką itp.

## **Parametry**



Wymiary  
45x45x10.5mm



Pojemność akumulatora  
220 mAh



Bluetooth  
BLE 5.2



Rozdzielczość ekranu  
360\*360



Rozmiar ekranu  
1.39 inch



Czujnik  
SC7A20

## **Konserwacja**

Wskazane jest używanie i konserwacja zgodnie z następującymi trzema punktami:

1. Utrzymywać produkt w czystości
2. Utrzymywać produkt w suchości
3. Produkt należy nosić prawidłowo

\*W przypadku plam, które nie są łatwe do usunięcia, zalecane jest szorowanie alkoholem.

## **Instrukcje bezpieczeństwa**

1. Chociaż inteligentne zegarki mogą wykrywać tętno w czasie rzeczywistym, nie mogą być używane do celów medycznych.
2. Nie należy demontować ani modyfikować sprzętu i akcesoriów bez autoryzacji. W przypadku awarii sprzętu należy skontaktować się z serwisem posprzedażowym.
3. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je włączać raz na trzy miesiące.



[www.zeblaze.com](http://www.zeblaze.com)

**Email:** [Service@zeblaze.com](mailto:Service@zeblaze.com)

**Manufacturer:** ShenZhen Zeblaze Smart Company Limited

**Address:** Room 216-218, Yuan Xiong Building, Tongxing Road 26'  
Ban tian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China.

# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Zeblaze Technology Co., Ltd.

Adres: Room 216-218, Yuan Xiong Building, Tongxing Road 26, Ban tian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

Produkt: Smart Watch

Model: Btalk 2 Lite

Częstotliwość radiowa: 2402MHz ~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.