

# TicWatch Pro 3 GPS

## Skrócona instrukcja obsługi



M1000182P10E

Dziękujemy za wybranie TicWatch. Przed użyciem produktu prosimy o uważne przeczytanie skróconej instrukcji. Wszystkie informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Firma zastrzega sobie prawo do zmiany informacji w dowolnym momencie bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą witrynę internetową: [www.Mobvoi.com](http://www.Mobvoi.com)

Google, Wear OS by Google i inne znaki są znakami towarowymi Google LLC. Wear OS by Google działa z telefonami z systemem Android 6.0+ (z wyjątkiem wersji Go) lub iOS 12.0+. Obsługiwane funkcje mogą się różnić w zależności od platformy i kraju.

## Elementy produktu i funkcje



### a. Przycisk Power

- Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek, aby wyłączyć zegarek
- Przyciśnij, aby otworzyć listę aplikacji lub wrócić do ekranu początkowego
- Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sek, aby wywołać asystenta głosowego
- Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sek, aby zrestartować i wywołać menu
- Wciśnij i przytrzymaj przez 10sek, aby wymusić restart zegarka.

### b. Przycisk funkcyjny

- Wciśnij, aby otworzyć TicExercise
- Wciśnij długo, aby wywołać ustawienia

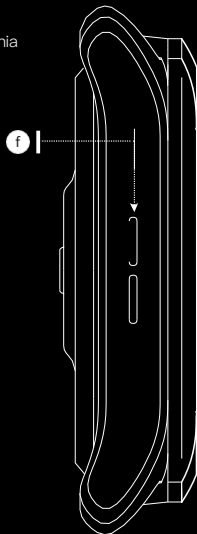
### c. Ekran dotykowy

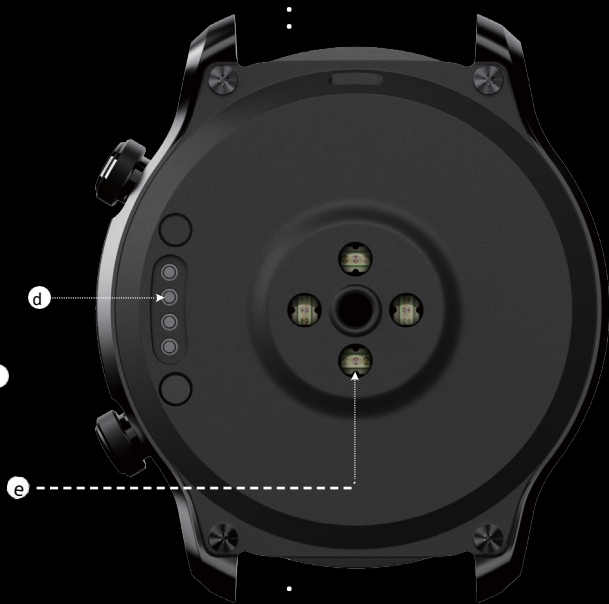
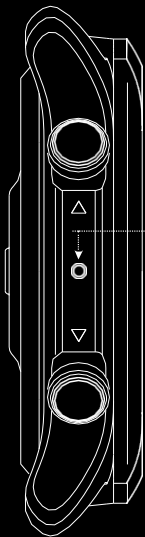
### d. Port ładowania

### e. HD PPG sensor

### f. Głośnik

### g. Mikrofon





## Tryb oszczędzania baterii

Gdy w TicWatch wyczerpie się bateria, możesz przełączyć się do trybu podstawowego, aby przedłużyć żywotność baterii.



## Przechył, aby obudzić

Funkcja ta jest domyślnie wyłączona. Aby włączyć tę funkcję, przejdź do „Ustawienia” – „Gesty” i włącz opcję „Przechył, aby wybudzić”.



# Połączenie z zegarkiem

1. Pobierz aplikację Wear OS by Google, skanując następujący kod QR lub ze sklepu Google Play / Apple App Store. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji i na swoim TicWatch, aby zakończyć konfigurację.

2. Pobierz aplikację Mobvoi, skanując następujący kod QR lub ze sklepu Google Play / Apple App Store.



**Uwaga:** nie paruj zegarka przy użyciu domyślnego ustawienia Bluetooth na smartfonie.

**Uwaga:** jeśli nie możesz pomyślnie sparować TicWatch ze smartfonem, spróbuj odłączyć i zresetować zegarek oraz usunąć podłączony zegarek za pomocą ustawień Bluetooth na smartfonie.

**Uwaga:** sparuj z aplikacją Mobvoi, aby uzyskać więcej tarcz zegarka, zarządzać danymi zdrowotnymi i nie tylko!

# TicWatch Pro 3 GPS

<b>Model:</b>	WH12018	<b>Nazwa:</b>	Smart Watch
<b>Marka:</b>	Mobvoi	<b>Wyświetlacz:</b>	1.39" dwuwarstwowy wyświetlacz
<b>Platforma/ CPU:</b>	Snapdragon Wear 4100/SDM429w	<b>Pamięć:</b>	1GB RAM/8GB ROM
<b>Łączność:</b>	GPS/BT/WLAN/NFC	<b>Bateria:</b>	3.88V/577mAh
<b>Moc wyjściowa</b>	2.4GHz BT (6.75dBm), BLE (4.83dBm), 2.4GHz WLAN (14.47dBm)		

## Deklaracja zgodności z przepisami EU

Niniejszym WWZN Information Technology Company Limited oświadcza, że typ sprzętu radiowego (Smart Watch, WH12018) jest zgodny z dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych 2014/53 / UE.

Informacje o zgodności : Ustawienia-> System-> Informacje prawne

Pełny tekst specyfikacji produktu i deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.mobvoi.com](http://www.mobvoi.com)

Producent : WWZN Information Technology Company Limited

Adres: Pokój-101, piętro B1, budynek 1, nr 42, Gaoliangqiao Xiejie, dzielnica Haidian, Pekin, Chiny

## Narażenie na działanie częstotliwości radiowych:

Limit SAR dla produktu w Europie wynosi 2,0 W / kg dla głowy i 4,0 W / kg dla kończyny noszonej. [Smart Watch, WH12018] również został przetestowany pod kątem tego limitu SAR. Najwyższa wartość współczynnika SAR podana w ramach tej normy podczas certyfikacji produktu przy prawidłowym noszeniu przy ciele wynosi 0,561 W / kg, a przy noszeniu blisko ust wynosi 0,131 W / kg.

Limit bezpieczeństwa FCC dla SAR kończyn wynosi 4,0 W / kg (10 g), a SAR głowy wynosi 1,6 W / kg (1 g). Najwyższa wartość SAR podana w ramach tego standardu podczas certyfikacji produktu przy prawidłowym noszeniu kończyny (0 mm) na kończynie wynosi 0,4 W / kg, a SAR w okolicy ust (10 mm) wynosi 0,154 W / kg.

## **Czyszczenie**

Utrzymuj TicWatch w czystości i suchości. Po treningu fizycznym lub po nadmiernym spoceniu się, wyczyść i osusz TicWatch, pasek i skórę nadgarstka. W przypadku wystawienia na działanie wody TicWatch i pasek należy dokładnie wysuszyć.

Wyczyść TicWatch w następujących sytuacjach: po wystawieniu na działanie substancji, które mogą spowodować zanieczyszczenie, takie jak kurz lub piasek, kosmetyki, tusz, mydło, detergenty, kwasy lub kwaśne potrawy; w kontakcie z płynami, które mogą powodować podrażnienia skóry innymi niż czysta woda, takimi jak sól fizjologiczna, chlor, pot, słona woda, woda z mydłem, woda basenowa, perfumy, środki owadobójcze w sprayu, płyny, filtry przeciwsłoneczne, oleje, zmywacze żeli, farby do włosów lub rozpuszczalniki. Kolory zegarka i paska mogą się z czasem zmieniać lub blaknąć.

## **Metoda czyszczenia TicWatch:**

- Wyłącz TicWatch
- Zdejmij pasek, naciskając przycisk zwalniający. Zapoznaj się z metodami zdejmowania paska.
- Przetrzyj TicWatch miękką ściereczką niepozostawiającą pyłków. W razie potrzeby możesz użyć tylko czystej wody, aby delikatnie zmyć szkodliwy płyn w krótkim czasie i upewnić się, że TicWatch i pasek są dokładnie wysuszone.
- Osusz TicWatch miękką szmatką
- Nie używaj twardych, ostrych przedmiotów do czyszczenia urządzenia ani nie splukuj go wodą pod wysokim ciśnieniem.
- Nie używać zewnętrznego źródła ciepła (suszarka, dmuchawa lub opalarka) lub liofilizować do wyschnięcia TicWatch.
- Nie używać urządzenia ultradźwiękowego do czyszczenia TicWatch, takiego jak ultradźwiękowe urządzenie do czyszczenia okularów.

## Oświadczenie FCC (Federalnej Komisji łączności)

Identyfikator FCC : 2AP42-WH12018

Eksploatacja podlega następującym dwóm warunkom:

(1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) to urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie. To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Ostrzega się, że zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

To 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 w przypadku określonej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

1. Zmień orientację lub przenieś antenę odbiorczą.
2. Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.
3. Podłączyć urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
4. Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

**OSTROŻNIE! RYZYKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NA NIEPRAWIDŁOWY TYP.  
UTYLIZOWAĆ ZUŻYTE BATERIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.**



## **Bezpieczeństwo**

Przed użyciem i obsługą tego urządzenia należy przeczytać i przestrzegać poniższych środków ostrożności, aby zapewnić optymalne działanie urządzenia i uniknąć niebezpiecznych sytuacji.

### **Urządzenie elektroniczne**

Nie używaj urządzenia w miejscach, w których jest to zabronione. Fale radiowe generowane przez urządzenie mogą zakłócać działanie innych urządzeń, powodując potencjalnie niebezpieczne sytuacje i wypadki. Nie używaj tego urządzenia podczas lotu samolotem, ponieważ może to zakłócać system lotu. Prosimy o przestrzeganie odpowiednich przepisów linii lotniczej.

### **Bezpieczeństwo medyczne**

To urządzenie nie jest urządzeniem medycznym. Wszelkie przekazane przez nią dane / informacje nie powinny być wykorzystywane jako podstawa do diagnozy, leczenia i zapobiegania chorobom.

W placówkach medycznych, w których korzystanie z bezprzewodowych urządzeń elektronicznych jest zabronione, należy przestrzegać przepisów i wyłączać urządzenie.

Fale radiowe generowane przez urządzenie mogą zakłócać działanie urządzeń medycznych. Jeśli musisz używać go ze swoim urządzeniem medycznym, skonsultuj się z jego producentem w sprawie warunków użytkowania.

Jeśli używasz wszczepialnego urządzenia medycznego, takiego jak rozrusznik serca lub implant ślimakowy, trzymaj zegarek w odległości co najmniej 20 cm od wszczepianego urządzenia. Używaj urządzenia po przeciwnej stronie ciała niż rozrusznik serca.

### **Reakcje alergiczne**

Jeśli noszenie zegarka powoduje reakcje alergiczne, takie jak swędzenie skóry, czerwone ślady, a nawet wysypka, nie ma powodu do paniki. Takie reakcje są spowodowane nadpobudliwością immunologiczną, która wynika z osobistych warunków organizmu, a nie z jakości zegarka.

Swędzenie skóry i wysypki spowodowane noszeniem zegarka można podzielić na trzy typy:

1. Alergia na materiał zegarka: jeśli jesteś uczulony na materiał, z którego wykonany jest pasek, musisz go wymienić na inne paski, które nie zawierają alergenu.
2. Alergie na brud i pot: jeśli zegarek nie był czyszczony przez dłuższy czas, wytrzyj go delikatnie wilgotnym ręcznikiem.
3. Alergie spowodowane uciskiem: poluzuj pasek, aby wpuścić więcej powietrza.

Jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się przez długi czas, zaleca się jak najszybsze zgłoszenie się do lekarza.

Wysokiej jakości stal nierdzewna (316L) używana przez TicWatch należy do kategorii 1.4404 i przeszła rygorystyczne testy jakości według międzynarodowych norm, w szczególności normy EN1811: 2011 dotyczącej uwalniania niklu.

Jeśli jednak jesteś uczulony na nikiel, zalecamy zaprzestanie jego noszenia.

Skórzany pasek TicWatch przeszedł również międzynarodowy certyfikat testu na alergię ISO10993–10. Jeśli jesteś uczulony na produkty skórzane, zalecamy zakup zegarka z silikonowym paskiem.

## **Wodo- i pyłoodporność**

Stopnie wodoodporności i pyłoszczelności TicWatch C2 + są zgodne z IP68 (1,5 m pod wodą przez 30 min) w normie 60529 Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej (IEC). TicWatch C2 + jest wodoodporny, ale nadal nie zaleca się zanurzania go pod wodą.

Wodoodporność nie jest trwała i może z czasem ulec zmniejszeniu. TicWatch nie może być otwierany, rozkręcany, aby był wodoodporny. Poniższe warunki mogą szczególnie wpłynąć na wodoodporność TicWatch i należy ich unikać :

- Upuszczenie, gwałtowny wstrząs lub uderzenie.
- Kontakt z mydłem lub wodą z mydłem podczas mycia rąk, mycia naczyń, prania rąk, prysznicia lub kąpieli.
- Kontakt ze słoną wodą, chlorem, perfumami, rozpuszczalnikami, detergentami, kwaśną żywnością, środkami owadobójczymi w sprayu, balsamami, filtrami przeciwsłonecznymi, olejami lub farbami do włosów.

• Kontakt z wodą na dużej prędkości, np. narty wodne, fale, wodospady, pistolety wodne pod wysokim ciśnieniem, prąd rzeczny, gwałtowne zakłócenia w basenach, zlewozmywakach itp.

Narażenie na wysokie ciśnienie, na przykład w głębokiej wodzie lub w zbiorniku wysokociśnieniowym.

• Naciskanie przycisku pod wodą.

Noszenie TicWatch w saunie lub łaźni parowej.

Używanie lub przechowywanie TicWatch w środowiskach, w których przekroczony jest zalecany próg temperatury TicWatch może być narażony na pot podczas ćwiczeń, deszczu i mycia rąk. Jeśli na zegarku spadnie woda, wysusz go miękką szmatką, która nie mechaci się. Zminimalizuj ekspozycję TicWatch na następujące substancje: perfumy, mydło, rozpuszczalniki, detergenty, kwasy lub kwaśne potrawy, woda z mydłem, środki owadobójcze w sprayu, płyny, płyny do opalania, oleje lub farby do włosów. Jeśli TicWatch jest narażony na te substancje, postępuj zgodnie z instrukcjami „Czyszczenie i pielęgnacja” poniżej.

## **Dodatkowo:**

Chronić pasek zegarka przed płynami (czysta woda jest w porządku), aby uniknąć starzenia, powstawania nieprzyjemnych zapachów, stwardnienia lub pęknięcia paska zegarka.

Nie wszystkie paski nadają się do użytku w wilgotnym i lepkim środowisku. Na przykład skórzany pasek nie jest wodoodporny i należy unikać kontaktu z jakkolwiek cieczą, w tym z czystą wodą.

Jeśli TicWatch jest mokry, wilgotny lub zanurzony w wodzie, mikrofon i głośnik mogą doznać tymczasowej awarii dźwięku. Proszę wysuszyć TicWatch w suchym i wentylowanym miejscu.

Ekran dotykowy TicWatch może nie działać prawidłowo, gdy na powierzchni jest woda. Do wysuszenia użyj miękkiej, nie mechacącej się szmatki.

Należy pamiętać, że usterki spowodowane niewłaściwym przechowywaniem lub użytkowaniem tego urządzenia nie są objęte gwarancją.

Akcesoria dołączone do zestawu (ładowarki, przewody ładujące i inne akcesoria) nie zapewniają wodoodporności i pyłoszczelności IP68.

Gdy urządzenie nosi ślady zamoczenia w środku, natychmiast je wyłącz, przestań używać i skontaktuj się z serwisem posprzedażowym

## Baterie i ładowanie

Nie wymieniaj baterii samodzielnie. Czynności związane z akumulatorami muszą być wykonywane przez producenta lub autoryzowaną jednostkę serwisową.

Baterii ani urządzenia nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, otwartego ognia, źródeł ciepła, kuchenek mikrofalowych, piekarników itp. Aby zapobiec przegrzaniu, zabrania się zanurzenia baterii w wodzie. Przegrzanie akumulatora może prowadzić do niebezpiecznych konsekwencji, takich jak eksplozja lub poparzenia osób znajdujących się w pobliżu.

Nie przekuwaj ani nie upuszczajj baterii i urządzenia, aby zapobiec wyciekowi, przegrzaniu, zaplonowi lub wybuchowi baterii. W przypadku wycieku baterii chronj skórę i oczy przed wyciekami. Jeśli Twoja skóra lub oczy zostały narażone na wyciek, natychmiast przemyj je czystą wodą i udaj się do szpitala w celu uzyskania pomocy medycznej.

Nie połkaj ani nie gryzj baterii i urządzenia. Baterię lub urządzenie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci lub zwierząt, aby uniknąć obrażeń.

Do ładowania należy używać akcesoriów do ładowania zatwierdzonych przez producenta. Używanie niekompatybilnych akcesoriów może doprowadzić do pożaru, wybuchu lub poparzenia osób znajdujących się w pobliżu.

Nie dotykaj żadnych odsłoniętych metalowych części ładowarki i przewodu ładującego podczas procesu ładowania, aby uniknąć porażenia prądem.

Nie dotykaj ładowarki, kabla ładującego ani urządzenia mokrymi rękami i upewnij się, że nie są one wystawione na działanie deszczu lub cieczy. Wilgotne otoczenie może spowodować porażenie prądem lub zwarcie, które może prowadzić do niebezpiecznego pożaru, wybuchu lub oparzenia.

Gdy urządzenie bardzo się nagrzeje, natychmiast zdejmij zegarek, wyłącz zasilanie i skontaktuj się z obsługą posprzedażową producenta w celu uzyskania pomocy, aby zapobiec poparzeniom lub eksplozji baterii. Jeśli urządzenie jest w trakcie ładowania, najpierw odłącz ładowarkę / kabel do ładowania.

## Środowisko działania

Maksymalny zakres temperatury roboczej urządzenia wynosi od 0 ° C do 45 ° C, ale zaleca się, optymalną temperaturę pracy od 5 ° C do 35 ° C, aby zapewnić lepsze wrażenia użytkownika. Urządzenie powinno być przechowywane w temperaturze od -20°C do 45°C. Jeśli temperatura przechowywania lub temperatura pracy wykracza poza zakres, TicWatch może ulec uszkodzeniu, a żywotność baterii ulegnie skróceniu.

Nie używaj urządzenia podczas burzy, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom spowodowanym przez uderzenia pioruna.

Nie używaj urządzenia w wilgotnym, deszczowym, zakurzonej i zaolejonym środowisku, aby uniknąć awarii obwodu wewnętrznego.

Nie używaj ani nie przechowuj tego urządzenia na stacji benzynowej lub w pobliżu materiałów łatwopalnych lub wybuchowych.

## Pozostałe informacje

Niektóre funkcje tego urządzenia i jego akcesoriów zależą od sieci lokalnej i systemu operacyjnego twojego telefonu i są przez nie ograniczone. Warunki sieciowe i ograniczenia systemu operacyjnego mogą powodować, że niektóre funkcje tego urządzenia nie będą działać. W takim przypadku należy skontaktować się z serwisem posprzedażowym producenta w celu uzyskania pomocy.

Oprogramowanie i aplikacje innych firm są własnością stron trzecich, bez względu na to, czy zostały dostarczone wraz z tym produktem, czy zostały zainstalowane przez Ciebie. Mobvoi nie jest właścicielem praw własności intelektualnej do tego oprogramowania i aplikacji, w związku z czym nie może zagwarantować ani przyjąć żadnej odpowiedzialności za funkcjonalność takiego oprogramowania i aplikacji. Takie gwarancje obejmują:

1. Zapewnienie ciągłej dostępności oprogramowania i programów przez cały okres eksploatacji urządzenia.
  2. Zapewnienie kompatybilności oprogramowania i programów z systemem operacyjnym urządzenia;
  3. Zapewnienie odpowiedniego wsparcia technicznego i usług w zakresie wydajności i komfortu użytkowania takich programów.
- Skorzystaj z systemu operacyjnego i narzędzia do aktualizacji systemu dostarczonego przez urządzenie. Wszelkie modyfikacje systemu operacyjnego nie uprawniają już do korzystania z serwisu posprzedażowego zapewnianego przez producenta.

## Więcej Aplikacji



Aby uzyskać więcej informacji o produktach i usługach, zeskanuj następujący kod QR:



[support@mobvoi.com](mailto:support@mobvoi.com)



@MobvoiTicWatch



@Mobvoi\_Official