



Amazfit GTS 2e Smartwatch User Manual



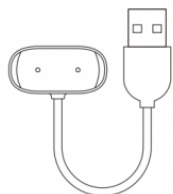
zawartość

- 1 Zawartość opakowania**
- 2 O zegarku**
- 3 Parowanie zegarka**
- 4 Ładowanie zegarka**
- 5 Demontaż i montaż paska do zegarka**
- 6 Noszenie zegarka**
- 7 Podstawowe parametry**
- 8 Obwieszczenie regulacyjne**
- 9 Informacje o utylizacji i recyklingu**
- 10 Certyfikatów i aprobat bezpieczeństwa**
- 11 Bezpieczeństwo baterii**
- 12 Informacja o bezpieczeństwie**
- 13 Naprawa i konserwacja**
- 14 Rozwiązywanie problemów**
- 15 Zasady dotyczące gwarancji i zwrotów**
- 16 Pliki do pobrania**
- 17 Referencje**
- 18 Powiązanych Podręczników**

Zawartość pakietu



Smartwatch with
band × 1



Charging base × 1



Instruction Manual × 1

Informacje o zegarku



Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć zegarek. Jeśli nie można włączyć zegarka, naładuj go, a następnie spróbuj ponownie.

Parowanie zegarka

1. Zeskanuj kod QR w instrukcji obsługi za pomocą telefonu komórkowego, aby pobrać aplikację na telefon komórkowy. Najnowszą wersję aplikacji możesz też pobrać ze sklepu Google Play store lub Apple App Store.



Download Zepp App

2. Otwórz aplikację, zarejestruj konto i zaloguj się.
3. Wykonaj czynności opisane w aplikacji, aby poprawnie sparować zegarek.
Po zakończeniu parowania zegarek wyświetli prawidłowy czas.
4. W razie potrzeby można ustawić inne funkcje zegarka.

nuta:

1. Aby uzyskać lepsze wrażenia użytkownika, użyj najnowszej wersji aplikacji.
2. System operacyjny musi być Android 5.0, iOS 10.0 lub powyżej.
3. Nie paruj zegarka bezpośrednio za pomocą bluetooth telefonu komórkowego. Wykonaj czynności opisane w aplikacji, aby poprawnie sparować zegarek.

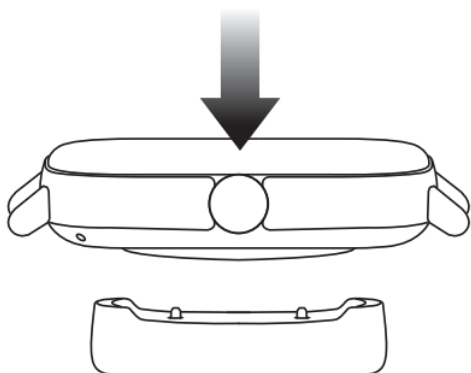
Ładowanie zegarka

1. Podłącz kabel ładowania zegarka do zasilacza lub portu USB komputera.
2. Umieść zegarek w podstawie ładującej. Zwróć uwagę na kierunek i położenie zegarka i upewnij się, że metalowe styki z tyłu zegarka ściśle przylegają do podstawy ładowania.
3. Po rozpoczęciu ładowania na ekranie zegarka wyświetlany jest postęp ładowania.

nuta:

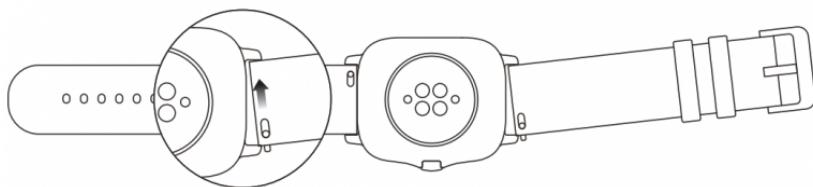
Uwaga:

1. Użyj podstawy ładowania, która jest do niego wyposażona w zegarek.
Przed ładowaniem upewnij się, że podstawa ładowania jest sucha.
2. Użyj zasilacza 1A lub powyżej.



Demontaż i montaż paska zegarka

Proszę odnieść się do ilustracji, aby zdemontować lub zmontować pasek zegarka.



Uwaga:

Po złożeniu paska pociągnij pasek prawidłowo, aby upewnić się, że jest pomyślnie zainstalowany.

Noszenie zegarka

1. Noś pasek zegarka nie zbyt mocno lub zbyt luźno i pozostaw wystarczająco dużo miejsca, aby skóra oddychała. Dzięki temu czujesz się komfortowo i pozwala na działanie czujnika.
2. Podczas pomiaru nasycenia tlenem we krwi należy prawidłowo nosić zegarek. Unikaj noszenia zegarka na stawie nadgarstkowym, trzymaj ramię płasko, utrzymuj wygodne (odpowiednio ciasne) dopasowanie między zegarkiem a skórą nadgarstka i trzymaj rękę nieruchomo przez cały proces pomiaru. W przypadku wpływu czynników zewnętrznych (ugięcie ramienia, kołysanie ramienia, włosy na ramieniu, tatuaż itp.), wynik pomiaru może być niedokładny lub pomiar może zakończyć się niepowodzeniem i nie zapewniać żadnych rezultatów.
3. Zalecamy dokręcenie paska zegarka podczas ćwiczeń i poluzowanie go później.

Podstawowe parametry

Model produktu: A2021

Wersja Bluetooth: BLE V5.0

BLE moc wyjściowa: <5

dBm Wejście: 5V d.c.

500mA MAX Częstotliwość Bluetooth: 2400–2483.5 MHz

Odporność na wodę: 5 ATM

Temperatura pracy: 0°C do 45°C

Wyświetl informacje o certyfikacji produktów na stronie Ustawienia > systemu > zegarka.

Wymagania dotyczące urządzeń: urządzenia zainstalowane w wersjach systemu operacyjnego z systemem Android 5.0 lub iOS 10.0 lub nowszym



Znak słowny i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc., a wszelkie użycie takich znaków przez Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. podlega licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe to znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli.

Informacja regulacyjna

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

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

Identyfikator FCC: 2AC8UA2021

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

Uwaga: Urządzenie to 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 odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkalnej. Urządzenie to wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w określonej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru radia lub telewizji, które można określić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się, aby użytkownik próbował skorygować zakłócenia za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

– Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Urządzenie zostało ocenione w celu spełnienia ogólnego zapotrzebowania na promieniowanie RF. Urządzenie może być używane w stanie narażenia przenośnego bez ograniczeń.



To urządzenie zawiera nadajniki wyłączone z licencji/odbiorniki, które są zgodne z rss(-ami) w zakresie innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego Kanady. Działanie podlega dwóm następującym warunkom:

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

IC: 21806-A2021 MOŻE ICES-3(B)/NMB-3(B)

Zgodnie z przepisami Industry Canada, ten nadajnik radiowy może działać wyłącznie przy użyciu anteny typu i maksymalnego (lub mniejszego) wzmocnienia zatwierdzonego dla nadajnika przez Industry Canada. Aby zmniejszyć potencjalne zakłócenia radiowe dla innych użytkowników, typ anteny i jej wzmocnienie powinny być tak dobrane, aby równoważna moc promieniowana izotropowo (np.r.p.) nie była większa niż ta niezbędna do pomyślnej komunikacji.

Informacje o utylizacji i recyklingu



Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE jak w dyrektywie 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko poprzez przekazanie sprzętu do odpadów wyznaczonemu punktowi zbiórki odpadów do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub władzami lokalnymi.

Certyfikaty i aprobaty bezpieczeństwa



Niniejszym Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu A2021 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://support.amazfit.com/en> Aby uzyskać więcej informacji regulacyjnych oraz logo certyfikacji/zgodności produktu związane z Amazfit GTS 2e, przejdź do działu regulacji na stronie Amazfit GTS 2e.

Bezpieczeństwo baterii

1. To urządzenie jest wyposażone we wbudowaną baterię, których nie można wyjąć ani wymienić.

Nie należy samodzielnie dezasemblewać ani modyfikować baterii.

2. Utylizacja baterii do ognia lub gorącego pieca, lub mechaniczne kruszenie lub cięcie baterii, które mogą spowodować wybuch.
3. Pozostawienie akumulatora w bardzo wysokiej temperaturze otoczenia, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
4. Akumulator poddany bardzo niskiemu ciśnieniu powietrza, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

Informacja o bezpieczeństwie

1. Nie zezwalaj dzieciom lub zwierzętom na ugryzienie lub połknięcie produktu lub jego akcesoriów, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała.
2. Nie umieszczaj tego produktu w zbyt wysokich lub niskich temperaturach, które mogą spowodować, że produkt zapali się lub eksploduje.
3. Nie należy umieszczać tego produktu w pobliżu źródeł ciepła ani otwartego ognia, takich jak piece i grzejniki elektryczne.
4. Niektórzy ludzie mogą wystąpić alergiczne reakcje skórne na tworzywa sztuczne, skóry, włókna, i innych materiałów, i objawy, takie jak zaczerwienienie, obrzęk, i zapalenie nastąpi po długotrwałym kontakcie z tego produktu składników. W przypadku wystąpienia takich objawów należy przerwać stosowanie i skonsultować się z lekarzem.
5. Nie używaj nieautoryzowanych lub niezgodnych zasilaczy, ładowarek ani kabli do transmisji danych, które mogą uszkodzić zegarek i akcesoria lub spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
6. Fale radiowe generowane przez ten produkt mogą wpływać na normalne działanie wszczepionych urządzeń medycznych lub osobistych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i aparaty słuchowe. W przypadku korzystania z takich wyrobów medycznych należy skonsultować się z producentem w celu uzyskania odpowiednich ograniczeń użytkowania.
7. Nie wyrzucaj tego urządzenia ani jego akcesoriów jako zwykłych odpadów domowych. Prosimy o przestrzeganie lokalnych przepisów dotyczących utylizacji tego urządzenia i jego akcesoriów oraz wsparcie recyklingu.

Naprawa i konserwacja

1. Unikaj używania detergentów, takich jak mydło, środek do dezynfekcji rąk, pianki do kąpieli lub balsamu do czyszczenia, aby zapobiec podrażnieniu skóry, korozji urządzenia lub pogorszeniu odporności urządzenia na wodę.
2. Po noszeniu urządzenia podczas kąpieli (dla urządzeń obsługujących kąpiel), pływania (dla urządzeń wspomagających pływanie) lub pocenia się, należy niezwłocznie wyczyścić i wysuszyć urządzenie.
3. Skórzany pasek nie jest wodoodporny. Unikaj zamoczenia paska, ponieważ może to skrócić jego żywotność.
4. W przypadku używania jasnych pasków zegarka należy unikać kontaktu z ciemną odzieżą, aby zapobiec zabarwieniu.
5. Nie należy nosić zegarka podczas nurkowania z rurką, gorących pryszniców, gorących źródeł, saun (łaźni parowych), nurkowania, nurkowania podwodnego, jazdy na nartach wodnych i innych aktywności związanych z szybkimi prądami wodnymi.
6. Nie umieszczaj urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas. Nadmierna lub niska temperatura otoczenia może spowodować awarię urządzenia.
7. Podczas transportu należy obchodzić się ostrożnie. Urządzenie należy przechowywać w suchym stanie i z dala od wilgoci.

Rozwiązywanie problemów

Zasady gwarancji i zwrotów

Ograniczona gwarancja Amazfit obejmuje produkty Amazfit przed wadami produkcyjnymi rozpoczynającymi się w pierwotnej dacie zakupu. Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy lub inny określony okres, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa konsumenckiego w kraju zakupu konsumenta. Nasza gwarancja jest dodatkiem do praw przewidzianych przez obowiązujące przepisy prawa konsumenckiego.

Oficjalna strona internetowa: en.amazfit.com Support: support.amazfit.com