

INSTRUKCJA OBSŁUGI

【1】 W przypadku odpowiednich urządzeń elektronicznych lub peryferyjnych instrukcje dla użytkowników zawierają następujące lub podobne instrukcje:

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń, stosując jeden lub kilka z następujących środków:

- Zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

【2】 Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez odpowiedzialną stronę regulacyjną, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia. Przykładowa treść jest następująca: Ważne: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta odpowiedzialnego za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Dziękujemy za wybranie naszego smartwatcha. Możesz przeczytać tę instrukcję, aby w pełni zrozumieć, jak korzystać z urządzenia. To urządzenie jest głównie połączone z telefonem komórkowym przez sieć bezprzewodową w celu adaptacji i użytkowania. Zapewnia szereg praktycznych funkcji i usług ułatwiających obsługę telefonu komórkowego. Funkcje związane z ruchem człowieka i zdrowiem. Firma zastrzega sobie prawo do modyfikowania treści tej instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia.

Instrukcja obsługi:

Funkcja przycisku bocznego:

1. Przycisk w górę: Przycisk funkcyjny: Pojedyncze naciśnięcie, aby wejść do Gypsophila; w innym interfejsie aplikacji, pojedyncze naciśnięcie, aby powrócić do interfejsu wyższego poziomu; Podwójne naciśnięcie, aby zmienić styl menu w interfejsie menu;

2. Przycisk w dół: długie naciśnięcie, aby przełączyć urządzenie; Pojedyncze naciśnięcie interfejsu pokrętki włącza i wyłącza ekran, inne interfejsy wracają do interfejsu pokrętki jednym klawiszem; Gest dotykowy: Dwukrotne kliknięcie interfejsu pokrętki powoduje przejście do interfejsu SIRI; przesunięcie w lewo powoduje przejście do interfejsu komponentu; przesunięcie w prawo powoduje przejście do interfejsu podzielonego ekranu; przesunięcie w dół powoduje przejście do centrum sterowania; przesunięcie w górę powoduje wprowadzenie informacji; po wprowadzeniu każdej funkcji przesunięcie w prawo powoduje powrót. Przelącznik pokrętki: Obrótowy enkoder przelącza pokrętko. Wymiana paska: Pociągnij do przodu jedną ręką i jednocześnie pchnij do przodu drugą ręką, pasek można łatwo zdemontować;

Instrukcje ładowania:

Podczas ładowania umieść zegarek na tarczy i podłącz go do standardowej ładowarki USB komputera lub telefonu komórkowego 5 V z systemem Android/iPhone, którą można w pełni naładować w około 150 minut.

Poziomy i pionowy ekran ładowania: Po podłączeniu do zasilania i ustawieniu urządzenia poziomo lub pionowo, wyświetli się interfejs zegarka nocnego. Połączenie zegarka z telefonem komórkowym: Najpierw należy pobrać aplikację „RDFit” na telefon komórkowy i zainstalować ją na dwa sposoby.

1. Użytkownicy telefonów iPhone/Android: Zeskanuj kod QR za pomocą przeglądarki mobilnej. Po otwarciu interfejsu kliknij „Opcje pobierania dla Androida/iPhone'a” i wybierz „Otwórz pobieranie” w przeglądarce mobilnej. Kod QR na poniższym rysunku to aplikacja do pobrania RDFit.

2. W przypadku telefonów z systemem Android wyszukaj „RDFit” i pobierz aplikację w App Store, Google Play i innych sklepach z aplikacjami mobilnymi, a w przypadku telefonów iPhone wyszukaj „RDFit” i pobierz aplikację w App Store.

Po zakończeniu pobierania podczas instalacji pojawia się przypomnienie o uprawnieniach – kliknij, aby wyrazić zgodę na wszystkie. Aby korzystać ze wszystkich funkcji, zegarek i telefon komórkowy muszą być połączone do dwóch sieci bezprzewodowych Wireless 3.0 i 5.0.

Metoda połączenia Wireless 5.0: Po zakończeniu instalacji otwórz aplikację „RDFit” i włącz funkcję Wireless w telefonie. RDFit wyświetli monit o aktywację. Kliknij OK. Kliknij „Więcej” w prawym dolnym rogu, aby wprowadzić urządzenie skanujące, wyszukaj adres GT4 Pro+ Wireless i kliknij „Połącz”. Niektóre telefony z Androidem wymagają włączenia GPS, aby znaleźć nazwę sieci bezprzewodowej zegarka. Metoda połączenia Wireless 3.0: 1. Otwórz aplikację zegarka 3.0 Wireless i poczekaj na pomyślne połączenie z aplikacją. Na telefonie pojawi się komunikat „GT4 Pro+ audio Wireless”. 2. Otwórz aplikację telefonu „Tylko Wireless” i kliknij nazwę sieci bezprzewodowej zegarka, z którą chcesz się połączyć. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby połączyć się z urządzeniem bezprzewodowym. Na telefonie pojawi się komunikat „Połączono”.

Uwaga: Aby zapobiec wysokiemu zużyciu energii podczas połączenia, zaleca się wyłączenie przełącznika „Multimedia Audio” w trybie Wireless).



Android/iPhone

Jak sprawdzić, czy połączenie bezprzewodowe zostało nawiązane: Zegarek rozwinie pasek stanu w interfejsie czuwania. Jeśli logo Wireless w zegarkach 3.0 i 5.0 jest niebieskie i zielone, oznacza to, że połączenie bezprzewodowe zostało nawiązane. Jeśli kolor logo Wireless jest szary, oznacza to, że połączenie bezprzewodowe nie jest nawiązane.

Proste metody rozwiązywania typowych problemów: Ponieważ protokół bezprzewodowy każdej marki telefonu komórkowego nie jest jednolity, czasami połączenie bezprzewodowe między telefonem komórkowym a zegarkiem może być niestabilne. Możesz wyłączyć połączenie bezprzewodowe w telefonie komórkowym i połączyć je ponownie lub przywrócić ustawienia fabryczne zegarka. Jak skonfigurować powiadomienia e-mail: Przejdź do Ustawienia – Zarządzanie aplikacjami w telefonie, znajdź „RDFit” – Zarządzanie uprawnieniami i otwórz wszystkie. Ponownie przejdź do Zarządzania powiadomieniami i znajdź „RDFit”, aby otworzyć wszystkie uprawnienia. Otwórz „RDFit” – Więcej – Push aplikacji – Włącz uprawnienia do działania w tle, wprowadź i wybierz opcję Nieograniczone. Powrót spowoduje ponowne włączenie automatycznego uruchamiania i przejście do trybu otwartego. Wróć, wybierz aplikację do synchronizowania powiadomień informacyjnych, a następnie wybierz Otwórz.

Uwaga: Jeśli mobilna wersja oprogramowania czatu jest również online, urządzenie mobilne nie będzie otrzymywało powiadomień. Niektóre telefony muszą również dodać „RDFit” do białej listy dostawców energii w prowincji, aby uniknąć wyłączenia się telefonu przy niskim poziomie naładowania baterii.

Co zrobić, jeśli nie otrzymam powiadomienia? Po pierwsze, funkcja powiadomień zegarka jest jedynie synchroniczną funkcją powiadomień mobilnych. Na przykład, gdy telefon nie odbierze połączenia przychodzącego lub przypomnienia SMS, zegarek również go nie odbierze. Musisz przejść do funkcji powiadomień w ustawieniach telefonu, znaleźć odpowiednią aplikację i włączyć opcję zezwolenia na powiadomienia.

Wprowadzenie do głównych funkcji:

- Koder: Przycisk wybierania w interfejsie gotowości służy do przełączania tarczy, a także można go przesuwając w górę i w dół w menu podrzędnym; menu w stylu gipsówki można przybliżać i oddalać. Po zmaksymalizowaniu interfejsu można przejść do aplikacji w jego środkowej części.
- Podzielony ekran: Przesuń palcem w prawo po interfejsie wybierania, aby przejść do funkcji podzielonego ekranu i szybko przejść do odpowiedniej funkcji;
- Naciskanie tarczy zegarka: Można naciskać tarcze wskaźnika po stronie aplikacji, tarcze cyfrowe i tarcze niestandardowe.

- Klawiatura numeryczna: Podłącz telefon komórkowy, aby wykonać połączenie, a połączenie można zrealizować po stronie zegarka.
- Rejestr połączeń: Może synchronizować rejestr połączeń telefonu komórkowego.
- Książka telefoniczna: Możesz dodać 20 kontaktów do książki telefonicznej zegarka za pomocą aplikacji Krokomierz: Możesz przeglądać liczbę kroków dziennie, kroki historyczne, zużycie kalorii i dystans dzienny. Po godzinie 24 każdej nocy dane dnia zostaną zapisane jako dane historyczne, a dane interfejsu zostaną zresetowane do 0.
- Informacje: Obsługuje wiadomości push i można je przeglądać na zegarku
- Muzyka: Można sterować odtwarzaniem muzyki w telefonie. Connect 5.0 Wireless, obsługuje tylko telefon komórkowy do odtwarzania piosenek; Connect 3.0 obsługuje odtwarzanie piosenek na zegarku
- Tętno: Umieść zegarek blisko nadgarstka, a najlepszym miejscem do noszenia jest kość nadgarstka nad ramieniem. Można mierzyć tętno w czasie rzeczywistym. Normalny zakres to 60-90 uderzeń na minutę.
- Tlen we krwi: Pomiar rozpoczyna się po wprowadzeniu wartości. Podczas pomiaru trzymaj ramię w spoczynku, a wartość zostanie zmierzona po około 20 sekundach.
- Ciśnienie krwi: Monitorowanie rozpoczyna się po wprowadzeniu wartości. Podczas pomiaru należy położyć dłonie płasko. Wartość zostanie zmierzona po około 12 sekundach. (Ta aplikacja nie jest urządzeniem medycznym. Dane uzyskane podczas korzystania z tej aplikacji służą wyłącznie jako odniesienie i nie powinny być wykorzystywane do diagnozy klinicznej, badań medycznych, celów diagnostycznych lub leczniczych.)
- Alarm: Można zsynchronizować pięć budzików za pomocą aplikacji;
- Zegarek może również ustawić budzik.
- Głos (Siri): Po połączeniu z Wireless 3.0/5.0 naciśnij Siri na zegarku, aby porozmawiać
- Monitorowanie snu: Czas trwania snu i jakość snu od 21:00 tego samego dnia do 9:00 rano następnego dnia będą rejestrowane, aby pomóc lepiej dostosować czas pracy i odpoczynku oraz poprawić jakość snu. Dane dotyczące snu można przeglądać jednocześnie, łącząc się z aplikacją.
- Sport: Zegarek ma wiele specjalnych sportów: takie jak bieganie, chodzenie, piłka nożna, badminton, tenis, koszykówka, tenis stołowy, jazda na rowerze, joga, skakanie na skakance, wspinaczka górską; można go połączyć z aplikacją, aby przeglądać dane sportowe zegarka.
- Zdalne zdjęcie: Gdy telefon nie jest zablokowany, zegarek przechodzi do trybu bezprzewodowej kamery, telefon przechodzi do interfejsu aparatu, dotknij zegarka, aby zrobić zdjęcie, a zdjęcie zostanie zapisane w albumie telefonu komórkowego.
- Znajdź telefon: Połącz się z siecią bezprzewodową, kliknij, aby znaleźć telefon na zegarku, a dzwonek telefonu będzie dzwonił do momentu anulowania.
- Znajdź urządzenie: Dotknij urządzenia wyszukiwania po stronie aplikacji, a strona zegarka będzie wibrować do momentu anulowania.
- Pogoda: Po połączeniu z siecią bezprzewodową terminal zegarka może wyświetlać warunki pogodowe na następne 3 dni.
- Stoper: Włącz tę funkcję, aby wykonać pojedynczy lub wielokrotny pomiar czasu.
- Oddech: Można ustawić długość ćwiczenia i częstotliwość oddechów. Kalkulator: Po wejściu można wykonać proste obliczenia.
- Styl menu: Możesz wybrać styl gwiazdzisty, styl listy prostej, styl obrotowy, styl ruletki, styl listy łukowej itp. zgodnie z własnymi preferencjami.
- Konfiguracja: Można wprowadzić ustawienia systemu
- Kalendarz: Można wyświetlić kalendarz bieżącego miesiąca
- Śledzenie ruchu: Zegarek jest połączony z aplikacją, a terminal aplikacji wprowadza specjalne sporty: bieganie, chodzenie, jazda na rowerze i wspinaczka mogą być synchronizowane z terminalem zegarka i wyświetlane w tym samym czasie
- Kod QR: Możesz połączyć się z aplikacją na telefonie komórkowym i dodać własny kod QR do zegarka. Druga osoba może zeskanować kod QR na swoim telefonie komórkowym, aby dodać znajomych (Uwaga: Dodaj kody QR według własnych potrzeb)
- Funkcja komponentu: Przesuń palcem w prawo na interfejsie pokrętle i kliknij znak plus, aby rozpocząć dodawanie komponentów. Komponenty obejmują: tętno, ciśnienie krwi, natlenienie krwi, sen, oddychanie, liczenie kroków, pogodę i muzykę; można dodać do 5 komponentów i nacisnąć długo komponent, aby kliknąć znak minus.
- Usuwanie komponentów. Blokada pokrętle: Na pasku rozwijanego menu pokrętle kliknij przełącznik blokady pokrętle, aby zablokować bieżące pokrętle; następnie kliknij przełącznik blokady pokrętle, aby je odblokować; po zablokowaniu pokrętle, obracając enkoder nie można przełączyć pokrętle
- Zawsze włączone: Gdy ekran jest wyłączony, po wyłączeniu bransolety będzie wyświetlany wskaźnik.
- Lampka nocna: Może być wyświetlana pionowo i poziomo podczas ładowania, a poziomy ekran może być stale włączony
- Kompas: Pozycjonowanie w czasie rzeczywistym Twojej lokalizacji i kierunku podczas podróży Wyspa Lingdong: Włącz przełącznik Wyspy Lingdong w ustawieniach. Po otwarciu określonej aplikacji może być wyświetlana na głowicy
- Ustawienia: Można wprowadzić różne ustawienia lokalne.
- Czas wyłączenia ekranu: Wprowadź, aby ustawić czas włączenia ekranu;
- Zawsze na czas: Możesz ustawić czas, przez który wskaźnik jest zawsze włączony
- Podnieś rękę, aby podświetlić ekran: Włącz lub wyłącz go w zależności od potrzeb.
- Połącz aplikację: Użyj telefonu komórkowego, aby zeskanować dwuwymiarowy kod, zostaniesz przekierowany do pobrania aplikacji RDFit
- Jasność: wprowadź regulowaną jasność ekranu NFC: Ta funkcja została włączona i może być używana bezpośrednio
- Tryb Nie przeszkadzać: można ustawić, aby nie przeszkadzać przez cały dzień lub regularnie;
- Intensywność wibracji: tryb wibracji można włączyć, aby dostosować odczucie wibracji;
- Język: obsługa wielu języków, wybierz według potrzeb
- Wyłączanie: Enter, aby wyłączyć zegarek.
- Restart: Enter, aby ponownie uruchomić zegarek.
- Przywracanie ustawień fabrycznych: Zwykle, gdy wystąpią pewne problemy z oprogramowaniem, przywrócenie ustawień fabrycznych może je rozwiązać.
- Informacje: Możesz zobaczyć model zegarka, wersję oprogramowania i adres Mac zegarka.

Uwaga: Oświadczenie FCC Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania ze sprzętu. To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji domowej. To urządzenie generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można sprawdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działania podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania.

Ten produkt nie jest wyrobem medycznym. Bransoletka i jej program nie służą do diagnozowania, leczenia ani zapobiegania chorobom.

Importer/Dystrybutor: Jarosław Dziub, Braci Mieroszewskich 59c, 41-219 Sosnowiec,
NIP 6441518775 jarek.dziub@gmail.com Made in PRC