

Bracelet Y9

Vítejte na chytrém náramku, vysoce výkonný náramek pro inteligentní náramek vytvoří pro Vás intimní zážitek z posilovny. Způsob a údržba při nošení 1. Vložte pásek hodinek: zarovnejte hlavní tělo se čtvercovým otvorem pásu hodinek a pak jej silně zasuňte, dokud nebude pásek správně spojen s hlavním tělem. náramek a hodinek v každé ruce, pak jej vytáhněte z jednoho konce boční silou.

Prosím, nezapomeňte na tipy níže v údržbě náramku Vyčistěte pravidelně náramek, zejména jeho vnitřní stranu, držte jej d Upravte těsnost náramku tak, aby bylo zajištěno provzdušnění. Nadměrný produkt péče o pleť je nežádoucí na zápěstí s náramkem Prosím, přestaňte nosit v případě alergie na kůži nebo jakéhokoli nepohodlí. Můžete se nosit v lázních nebo tělových cvičeních, je odolná proti potu, nepromokavá a vodotěsná (vodotěsná hloubka až 1,0 m), nežádoucí opotřebení při teplotě vody ke koupání vyšší než 42 ° C. Nabíjení barceletu 1 Zapojte USB konec do nabíječky 2. Ikony zobrazené na obrazovce Stahování a vazba náramku APP 1. Schéma hlavního těla náramku.

Zapnutí Dlouhým stisknutím tlačítka na 3 sekundy nebo připojením nabíječky k nabíjení. 3. Stáhněte a nainstalujte JYou Pro Instalace APP skenováním QR kódu s mobilním telefonem Poznámka Váš mobilní telefon musí podporovat Android 5.1 nebo IOS 8.0 nebo Bluetooth 4.0 nebo vyšší. Náramek ABind 1 Klikněte na 2. Klikněte pro vazbu 3. Klepněte na ID konzistentní. Vazba "Devi v mobilním APPS" Scan Device "s náramkem MAC. Systém IOS zobrazí požadavek na párování Bluetooth a klepněte na Párování. systém lze připojit přímo, je úspěšný.

Stručný úvod do APP funkcí APP home page: záznam různých druhů aktuálních a historických pohybových dat pohybů spánku, tepové frekvence a krevního tlaku. Pohybový režim: záznam aktuálních a historických pohybových dat různých režimů chůze, cyklistiky a horolezectví. Bluetooth pro vyhledání ID čísla vašeho inteligentního náramku Můj stav: k dispozici pro nastavení informací relevantních pro číslo vašeho účtu.

Uzamčení aplikace Backstage Není třeba nastavit a uzamknout backstage kromě toho, že program backstage je vymazán ručně pro systém IOS. Pro systém Android vyžaduje backstage nastavit a uzamknout ručně, protože náramek je automaticky odpojen od mobilního telefonu s automatickým čištěním úkolů v zákulisí. Vzhledem k rozdílům v nastavení softwaru různých značek se nastavení provádí následovně s odkazem na software některých značkových mobilních telefonů: 1. Spustíte aplikaci APP a klepněte na tlačítko uprostřed a přejděte zpět do hlavního rozhraní. 2. Klepněte na tlačítko Úloha (obecně tlačítko nabídky nebo dlouhé stisknutí klávesy Plocha pro volání) volání nedávného rozhraní pro správu úloh, tj. Rozhraní pro správu aplikací spuštěné v zákulisí 3. Stiskněte zamknutou ikonu aplikace APP a zatáhněte ji dolů pro uzamčení . Současně se v pravém horním rohu ikony objeví značka zámku, která označuje úspěšnost uzamčení; nebo po vytažení dolů klepněte v levém horním rohu na uzamčení. 4. Tato aplikace není vymazána pomocí funkce vymazání jednoho klíče v zákulisí po zamknutí, což znamená, že program APP byl uzamčen úspěšně. Funkční rozhraní náramku 1. Stav spuštění Kliknutím na dotykové tlačítko pro rozhraní nabídky přepnete hlavní obrazovku, například následující rozhraní APP.

Zavedení hlavních funkcí rozhraní Čas, datum a symboly množství elektřiny a úspěšně

připojeného Bluetooth na mobilním telefonu jsou synchronizovány při prvním spárování náramku a APP a jejich dobrém připojení. přepněte hlavní rozhraní do jiného menu, které je k dispozici v oběhu celkem. 3. Počítání kroků, vzdálenosti a kalorií Rozhraní pro počítání kroků ukazuje počet kroků. Nosit náramek na zápěstí, a spočítat počet kroků, chůze distanc a spotřebované kalorií automaticky, když uživatel chodí s houpání rukou.

Dlouhé stisknutí dotekového tlačítka na 3s na rozhraní pohybu do režimu pohybu, tj. Walking, jogging, jízda na koni a horolezectví. Pokud je zvolen režim Walking, dlouze stiskněte dotykovou klávesu po dobu 3s pro záznam parametrů pohybu. 4. Připojení S. Monitorování tepové frekvence 5.1 Klepnutím na dotykovou plochu přepnete na rozhraní pro monitorování tepové frekvence, které podporuje dynamickou tepovou frekvenci v reálném čase, takže uživatel může znát svá zdravotní data. V režimu monitorování tepové frekvence se zkracuje pracovní doba náramku. Poznámka: Dynamická data tepové frekvence nezastaví sledování na tomto rozhraní, nebo jinak ukončete toto rozhraní. 5.2 Noste náramek správně na zápěstí ve vzdálenosti 2 cm od vnitřku ulna kloubu, jak je znázorněno na obrázku vpravo 5.3 Senzor srdeční frekvence musí být těsně připojen k pokožce a dobře kontaktován s kůží při měření tepové frekvence. Vystavení světla senzoru v případě příliš velkého náramku může způsobit nepřesné naměřené hodnoty.

obsah; klepnutím na dotykovou oblast přepnete na další obsah; obsah obsahuje zprávy o příchodím hovoru a stisknutí softwaru chatu. Lze uložit maximálně sedm zpráv. Pokud se jedná o až sedm kusů, mohou být zprávy zobrazeny před sebou. 7. Krevní tlak Krevní tlak musí být měřen v klidném prostředí a při správné teplotě. Před měřením si odpočiňte alespoň 5 minut. Vyhněte se nervózním, úzkostným a vzrušujícím pocitům; měří třikrát opakovaně v intervalu 2 minut. Zznamenejte průměrnou hodnotu naměřených hodnot třikrát 8. Kyslíkový kyslík Nasycení kyslíku (SpO2) je procento kapacity Oxyhemoglobin (HbO2), který je okysličován v krvi a celkové množství hemoglobinu (Hb, hemoglobinu), které může být znamená okysličování, znamená koncentraci kyslíku v krvi. Poznámka: Krevní tlak a datum kyslíku v krvi jsou pouze orientační a neměly by být používány jako základ v lékařských aspektech Ostatní Dlouhé stisknutí rozhraní Ostatní do následujících funkčních rozhraní.

Stopky Přepněte na rozhraní stopek a dlouze stiskněte rozhraní do funkce stopek; Chcete-li zahájit měření času, klepněte na oblast dotyku a znovu klepněte na tuto oblast pro pozastavení načasování; Dlouhým stisknutím oblasti ukončete funkci stopek. 9.2 Vyhledání mobilního telefonu Přepněte na rozhraní Najít mobilní telefon; třepejte náramek, a mobilní telefon může vyzváněcí tón synchronně 9.3 MAC adresa, která slouží k označení hardwarové adresy náramku, je jediným znakem náramku. Tuto MAC adresu nelze měnit. Pokud se mobilní telefon používá ke kontrole náramku, odpovídající náramek lze nalézt pouze kontrolou posledních čtyř číslic MAC. Adresa MAC se používá k rychlému rozpoznání náramku a připojení k mobilnímu telefonu. 9.4 Vypnutí Dlouhé stisknutí dotekové plochy na více než 3 sekundy na vypnutém rozhraní, náramek se automaticky vypne. 9.5 Obnovení továrního nastavení Dlouhým stiskem dotekové plochy po dobu více než 3s začnete odstraňovat všechny zprávy v náramku a obnovíte výchozí nastavení z výroby.

Často kladené otázky (FAQ) 1. Otázka Vyvolává náramek záření? Bolelo ti to, když jsi odpověděl: Jak dlouho to ucho? Technologie Technologie Bluetooth s nízkou spotřebou energie má méně záření než Bluetooth sluchátka a její intenzita spouštění signálu není větší než 1/4

mobilního telefonu. WHO nenalezl žádný vliv signálu Bluetooth na lidský organismus během více než deseti let výzkumu a všeobecného průzkumu. Takže si buďte jisti, že tento produkt použijete. 2. Otázka: Nejprve zkontrolujte, zda náramek není prohledáván podle výzvy? Za druhé, položte náramek do blízkosti mobilního telefonu a zkuste připojit náramek. Pokud stále nemůžete připojit náramek výše uvedenými operacemi, vypněte a zapněte mobilní telefon mobilního telefonu. 3. Otázka: Není Bluetooth náhodně připojen? Odpověď: 1>. Čas připojení se může lišit vždy, když je signál narušen bezdrátovým připojením Bluetooth. Pokud není po delší dobu připojen, zkontrolujte, zda je vaše operace prováděna na místě, kde nedochází k narušení magnetického pole nebo zda je závada Bluetooth aktivována nebo nikoliv jednou, nebo restartujte zařízení. opětovné spuštění, takže Bluetooth nemusí být připojen.

Mobilní telefon Bluetooth je normálně připojen při restartu mobilního telefonu. 4. Otázka: Proč nejsou vibrace náramku připomínány po nastavení upozornění na příchozí hovor? Odpověď: Nejprve zkontrolujte, zda je mobilní telefon Bluetooth zapnutý a zda je náramek připojen nebo ne. Druhý, zkontrolujte, zda je spuštěn náramek APP (nebo backstage) pro systémy Android a iOS. Poznámka: Čistič paměti FLY a některý software držitele může vyčistit nebo zachytit úlohy, přidejte aplikaci APP do bílého seznamu. 5. Otázka: Proč náramek nedává žádnou výzvu, i když byla nastavena zpráva připomínající Wechat a QQ? Odpověď: Pro zprávu připomínající Wechat a QQ: 1> by měly být splněny následující požadavky. a úkoly v zákulisí nesmí být vypnuty 2>. Počítač ani mobilní telefon nelze používat současně online; 3>. Náramek je vždy spojen s mobilním telefonem a Bluetooth musí být vždy v otevřeném stavu; 4>. Otevřete správu oprávnění mobilního telefonu a nastavte tak, aby umožnila zákulisí vyskočit z rozhraní. Poznámky: Nejvyšší nabídka může vyskočit při příchodu zprávy mobilního telefonu, což znamená, že úspěšné nastavení je dokončeno. Současně je zpráva posunuta do náramkového mobilního telefonu, který pracuje v režimu spánku a nepoužívání.

Pokud restartujete mobilní telefon, klepněte na výzvu ke zprávě do centra a zjistíte upozornění na zařízení JYou Pro. pak znovu otevřete možnost. 6. Otázka: Proč moje měření srdeční frekvence selže? Odpověď: Všimněte si, že je uživatel v klidovém stavu při měření tepové frekvence, a udržujte spodní část náramku těsně připojenou k ramenu bez zjevné mezery. Během měření nepřenášejte ramena. 7. Proč po celou dobu bliká ikona připojení Bluetooth? Odpověď: Je to hlavně výzva pro uživatele, aby poslaná zpráva nebyla přijata, pokud APP není spojena s náramkem. Spusťte aplikaci APP a připojte se k náramku a ikona Bluetooth může být zobrazena normálně. S Otázka: Proč to nemůže být účtováno? Odpověď: 1>. Zkontrolujte, zda je směr vkládání náramku správný nebo ne; 2>, Baterie musí projít přednabíjecí dobou, kdy je kapacita elektrody pro náramek stranou a nebyla dlouho používána. Poznámka: Obecně nabíjejte nabíječkou; Všimněte si, že obvykle se nabíjí normálně po dvou nebo třech minutách, když je nabíječka zapojena do sítě. např. nedostatečné uchycení náramku na kůži, které může způsobit únik světla, otočení paže, mírný pohyb náramku na kůži, příliš těsné nošení náramku, příliš vysoké.

při zvedání paží a sevření pěstí, které mohou ovlivnit krevní oběh, stejně jako signál srdeční frekvence. Správné způsoby měření jsou: umístit paži na úroveň, snadno ji udržet v klidu a ujistit se, že náramek je pevně připojen k ramenu. Všimněte si, že vlasy barvy vlasů, tetování a jizva mohou také ovlivnit signál srdeční frekvence pro individuální rozdíly, i když je náramek nosí správným způsobem 10. Otázka: Proč je čas náramku nepřesný? Odpověď: Může dojít k

chybě s dobou náramku poté, co je náramek nabit, když je mimo elektřinu. V tomto případě připojte náramek k mobilnímu telefonu a čas náramku bude automaticky synchronizován s časem mobilního telefonu pro opravu. Upozornění: Než se zúčastníte nového sportu, poraďte se se svým lékařem. Chytrý náramek by neměl být používán pro lékařské účely, i když může monitorovat dynamickou tepovou frekvenci v reálném čase.