



**Profesionálna SMART váha s funkciou analýzy
tela + mobilná aplikácia, Bluetooth a LED displej**

Návod na použitie

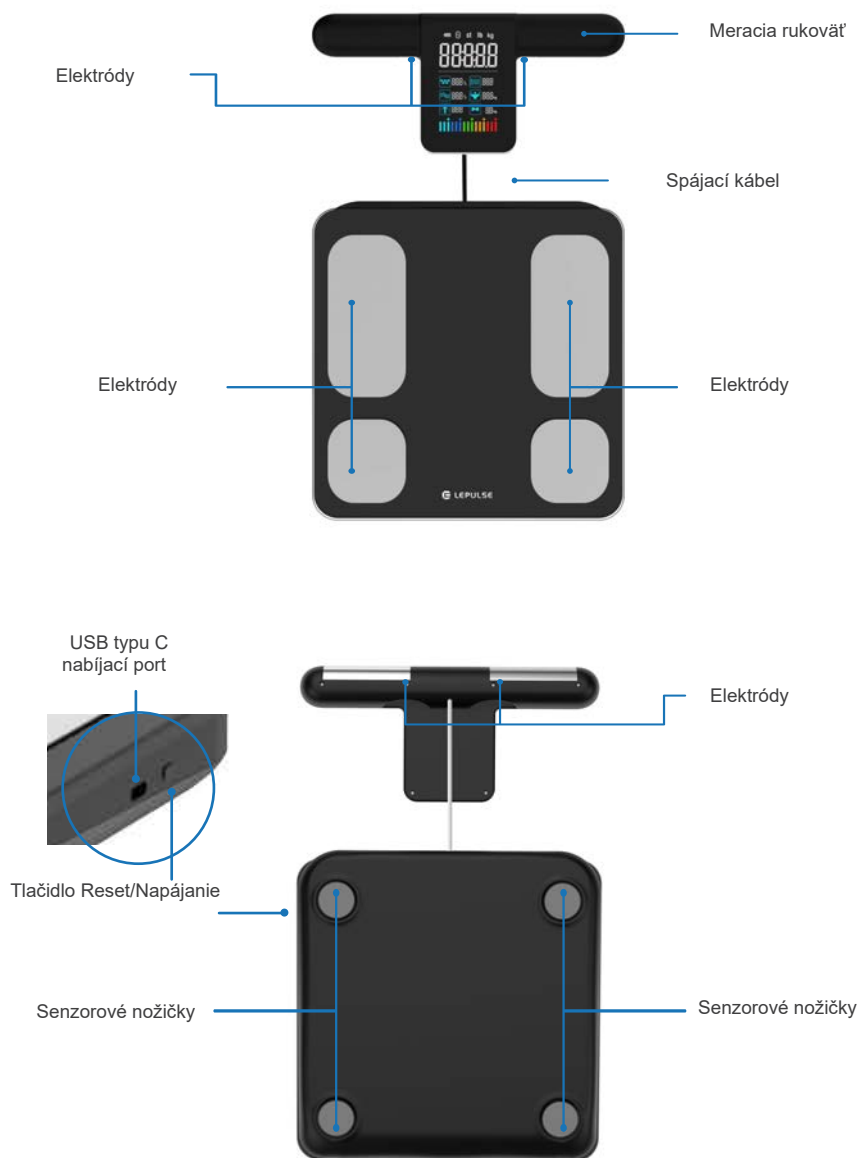
UPOZORNENIE

- NEPOUŽÍVAJTE váhu, ak máte implantované lekárske prístroje, ako napríklad kardiostimulátory.
- NESTOJTE na okraji váhy ani na ňu neskáčte.
- NEPREŤAŽUJTE váhu (Maximálna záťaž 180 kg/396 lb/28 st).
- NEHÁDŽTE váhu ani na ňu nehádzte predmety, pretože by to mohlo poškodiť senzory.
- NEPONÁRAJTE váhu do vody ani nepoužívajte chemické čistiace prostriedky. Čistíte váhu mierne vlhkou handričkou.
- Akékoľvek meranie získané pomocou tohto zariadenia je len orientačné a nemalo by byť považované za lekársky názor.
- NEPOUŽÍVAJTE na diagnostikovanie alebo liečbu akýchkoľvek zdravotných stavov. Pred zmenami jedálnička, cvičebného plánu alebo fyzických aktivít sa poraďte so svojim praktickým lekárom.
- Vždy umiestnite váhu na tvrdý, suchý a rovný povrch pred meraním.
- Uistite sa, že máte suché nohy predtým, než na váhu stúpate.
- NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, ak je poškodené. Nepretržité používanie poškodeného zariadenia môže spôsobiť zranenie alebo nesprávne výsledky.
- Pred každým použitím skontrolujte zariadenie.
- Buďte opatrní pri používaní na mokrom a klzkom povrchu.
- Pre osoby mladšie ako 16 rokov môže váha merať iba telesnú hmotnosť.

ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Veľkosť produktu: | 310x355x50mm |
| LED displej: | 68x109mm |
| Jednotka hmotnosti: | kg |
| Váhový limit: | 5kg-180kg |
| Rozdelenie hmotnosti: | 0.2lb/0.1kg |
| Zdroj: | 300mAh lítiová batéria |
| Prevádzková teplota: | 10-40°C |
| Prevádzková vlhkosť: | 40%-80% RH |

PREHLAD VÝROBKU



OBRAZOVKA DISPLEJA



Poznámka: Obrázky uvedené v tomto návode slúžia len na ilustráciu. Podrobnosti nájdete v skutočnom produkte.

BMI TABUĽKA

| BMI (Vhodné pre mužov aj ženy) | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|---------|---------------|
| Vek | Podváha | Zdravá váha | Nadváha | Obezita | Ťažká obezita |
| 18-100 | <18.5 | 18.5-23.9 | 24-27.9 | 28-34.9 | ≥35 |

Index telesnej hmotnosti (BMI) = hmotnosť (kg) ÷ výška² (m)

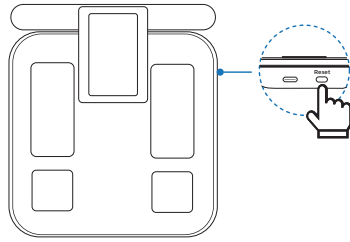
Například: BMI = 70 kg ÷ (1,75 m * 1,75 m) = 22,86 V rozmedzí zdravej hmotnosti

Poznámka: Index BMI je bežne používaný štandard na meranie telesnej hmotnosti a zdravotného stavu.

ZAPÍNANIE

Prvé použitie

Stlačením tlačidla reset/napájanie alebo nabitím váhy zrušíte prepravný režim a zapnete váhu.



Na ďalšie použitie

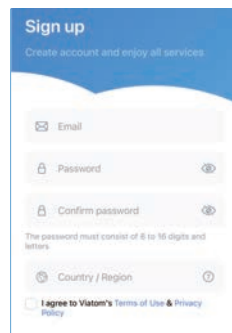
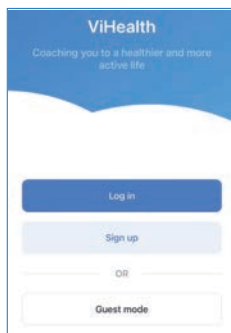
Stlačením prebudíte stupnicu zloženia tela. Tlak by mal byť väčší ako minimálny rozsah stupnice (5 kg).

Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu

- 1 Vyhľadajte ViHealth v App Store alebo Google Play alebo naskenujte QR kód nižšie a stiahnite si a nainštalujte aplikáciu ViHealth.



- 2 Zaregistrujte si účet aplikácie: Zadajte e-mailovú adresu a heslo, vyberte krajinu alebo región a vyberte.
Poznámka: Funkcia vytvorenia silného hesla pre iOS teraz nie je podporovaná.



- 3 Zadajte osobné údaje vrátane pohlavia, mena, dátumu narodenia, výšky a hmotnosti. Klepnutím na [Hotovo] uložte.

Note: Ensure that all the personal information is correct, since age, height, and gender will affect the accuracy of the measurement results.

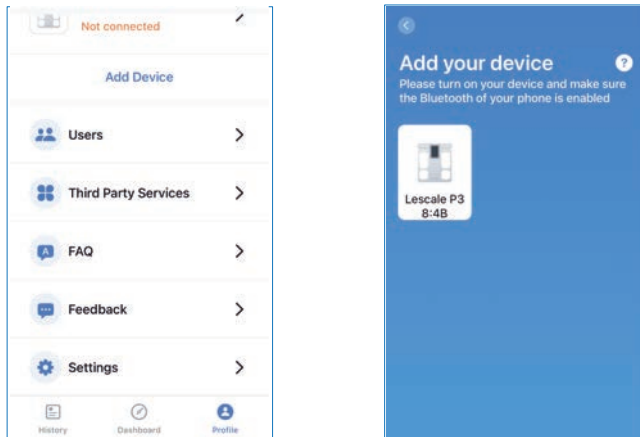
- 4 Zmeňte heslo.

Ak zabudnete heslo, vráťte sa na prihlasovaciu stránku a vyberte možnosť [Zabudli ste heslo?]. Potom zadajte svoju e-mailovú adresu, klepnite na [Odoslať e-mail] a obnovte svoje heslo pomocou odkazu uvedeného v odoslanom e-maile.

Prvé pripojenie k aplikácii

Poznámka: Keď je obrazovka váhy zapnutá, Bluetooth váhy je aktívovaný. Keď je obrazovka vypnutá, jej Bluetooth sa okamžite deaktivuje a aplikácia nemôže nájsť zariadenie.

- 1 Zapnite Bluetooth mobilného telefónu a otvorte aplikáciu ViHealth. Pre systém Android musíte ďalej povoliť polohu.
- 2 Vstúpte na stránku [Profil] --> klepnite na [Pridať zariadenie] (prípadne zadajte Stránka [Dashboard] --> klepnite na ikonu mierky v ľavom hornom rohu --> vyberte [Pridať zariadenie]). Jemne nastúpte na váhu, aby ste prebudili obrazovku, a klepnite na hľadaný model zariadenia v aplikácii. Teraz je zariadenie úspešne pripojené k aplikácii.



Spustite meranie

- 1 Položte váhu na pevný rovný povrch. Koberce alebo nerovné povrchy môžu ovplyvniť presnosť výsledkov merania.
- 2 Kalibrácia: Jemne nastúpte na váhu, aby ste ju prebudili, a počkajte, kým sa na váhe nezobrazí „0,00“, čo znamená, že kalibrácia je dokončená (Nezabudnite znovu kalibrovať váhu, ak bola premiestnená).
- 3 Pripojenie k aplikácii: Zapnite Bluetooth mobilného telefónu a otvorte aplikáciu. Vstúpte na stránku [Dashboard]. Jemne nastúpte na váhu, aby ste ju prebudili, a na stránke prístrojovej dosky sa v hornej časti zobrazí „Pripojené“, čo znamená, že zariadenie je úspešne pripojené k aplikácii.

Poznámka: Vykonajte prvé meranie s pripojenou aplikáciou; a následné merania je možné vykonávať offline bez pripojenia k aplikácii.



4 Správna poloha pri meraní

- ✓ Nastúpte na váhu dvoma bosými nohami. Uistite sa, že chodidlá sú v úplnom kontakte so štyrmi kovovými elektródami a nedochádza k žiadnemu kontaktu medzi ľavou a pravou dolnou končatinou (vrátane stehien, lýtok a chodidiel).



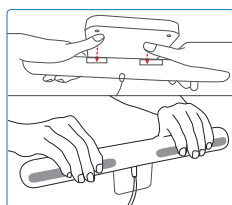
Vaše nohy by sa nemali navzájom dotýkať.



Vaše nohy by mali byť v úplnom kontakte s elektródami



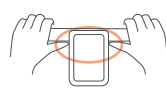
- ✓ Držte rukoväť oboma rukami. Uistite sa, že prsty rovnomerne pokrývajú štyri elektródy na rukoväti bez kontaktu medzi rukami.



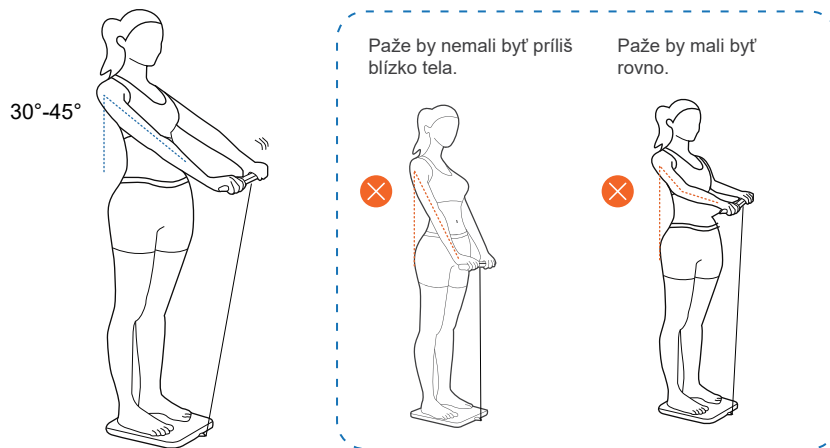
Vaše prsty by mali byť v úplnom kontakte s elektródami



Palce by sa nemali dotýkať okraja obrazovky.



- ✓ Ruky držte rovno v 30- až 45-stupňovom uhle.



Prosím, vyzujte si topánky a ponožky, iba tak váha dokáže merať iba vašu hmotnosť.

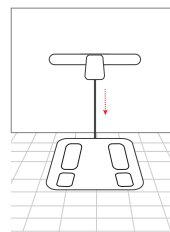
- 5 Udržujte vyššie uvedenú meraciu polohu, kým sa všetky údaje nezobrazia na obrazovke váhy alebo kým aplikácia neupozorní, že meranie je dokončené, predtým než zídete z váhy.

Poznámka: nezostupujte z váhy, kým sa meranie neskončí.



- 6 Váha sa automaticky vypne približne po 15 sekundách zobrazovania.

- 7 Váha je vybavená automatickým navíjacím kotúčom. Po dokončení merania mierne nadvihnite rukoväť a potom ju jemne položte späť na váhu

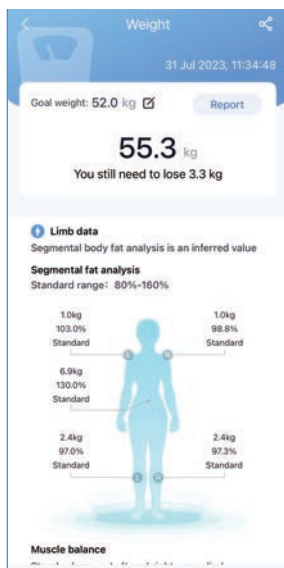


Zobrazit' podrobné údaje o zložení tela

Po dokončení merania sa zobrazí nameraná hodnota hmotnosti, segmentálna analýza tuku a svalová rovnováha.

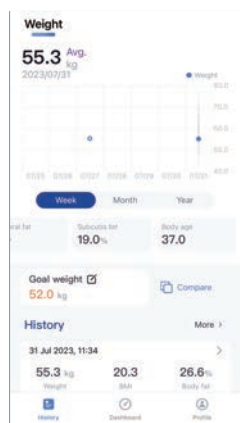
Posunutím nadol zobrazíte namerané hodnoty všetkých položiek telesného zloženia. Môžete tiež vybrať konkrétny ukazovateľ pre jeho popis a analýzu.

Ťuknutím na [Správa] zobrazíte a zdieľate analýzu správy o telesnom zložení.



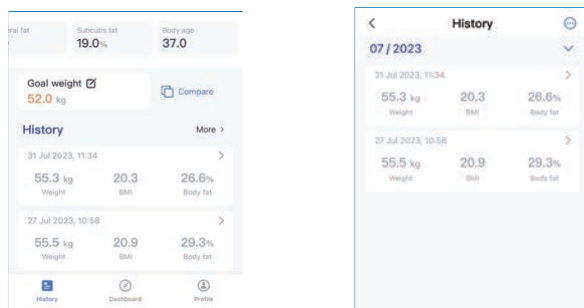
Zobraziť trendový graf

Prejdite na stránku [História] a zobrazte týždenný/mesačný/ročný trendový graf 15 fyzických ukazovateľov.



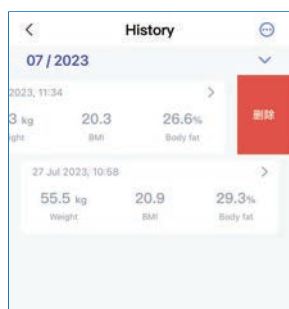
Zobraziť historické údaje o meraní

Vstúpte na stránku [História] --> klepnite na [Viac] --> vyberte rozsah dátumov v mesiacoch. Zobrazí sa celá história meraní zvoleného dátumu. Klepnutím na ľubovoľné údaje merania zobrazíte konkrétnu hodnotu zloženia tela.



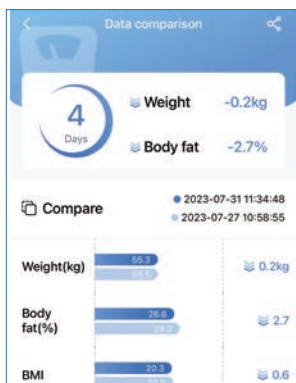
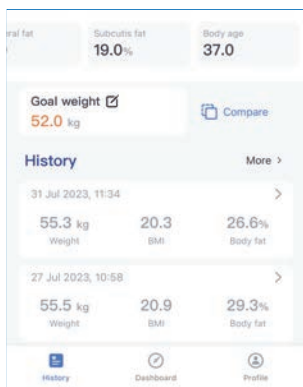
Odstránenie histórie

Vstúpte na stránku [História] – [Viac] – vyberte konkrétne údaje, ktoré chcete odstrániť – posuňte prstom doľava (iOS) alebo dlho stlačte (Android) a klepnite na [Odstrániť].



Porovnajete históriu meraní

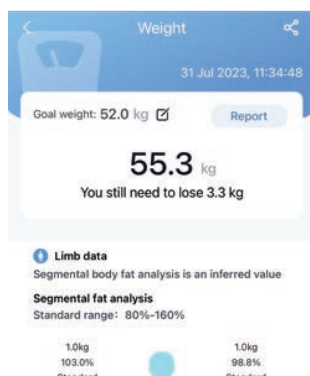
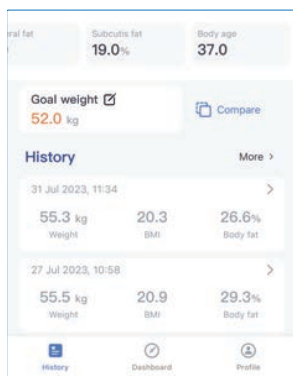
Vstúpte na stránku [História] --> klepnite na [Porovnať] --> vyberte dva záznamy --> klepnite na [Porovnať]. Bude prezentovaná variácia viacerých položiek zloženia tela.



Zdieľanie a export dát

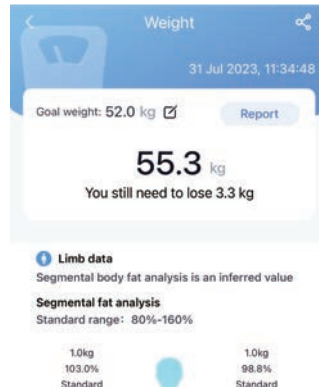
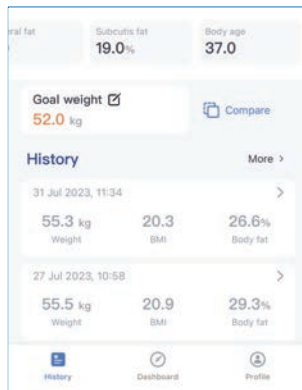
Zdieľajte podrobnosti o nameraných údajoch  v hornej časti

Vstúpte na stránku [História] --> vyberte záznam, ktorý chcete zdieľať --> klepnite na pravý roh --> vyberte [Uložiť] alebo [Zdieľať].



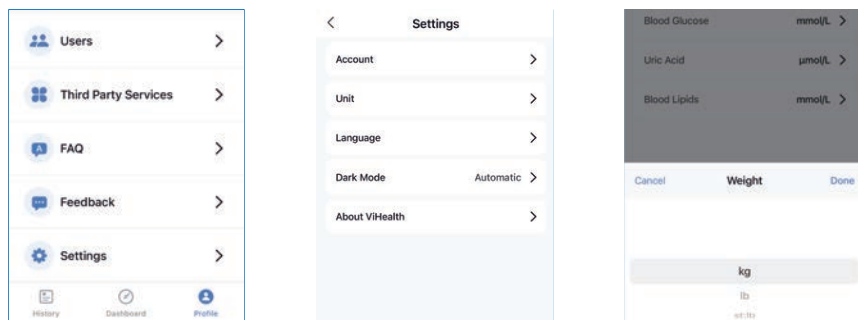
Zdieľajte Váš odbornú správu

Vstúpte na stránku [História] --> vyberte záznam, ktorý chcete zdieľať --> vyberte položku [Správa] --> klepnite na v pravom hornom rohu --> zdieľajte súbor PDF podľa potreby.



Prepnite jednotku

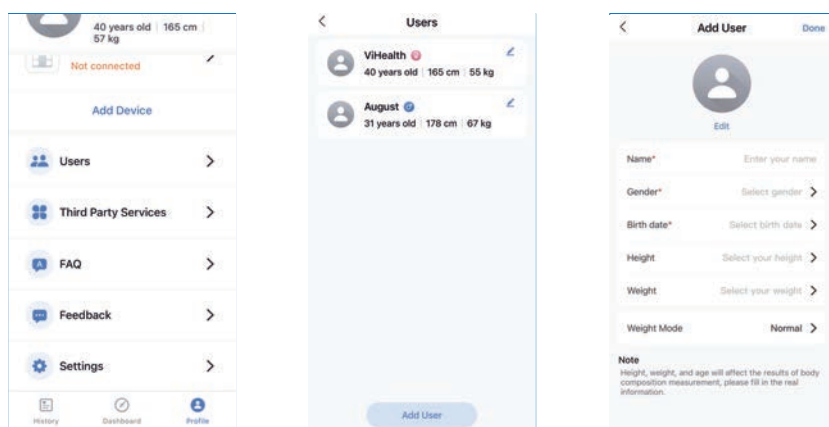
Keď je zariadenie pripojené k aplikácii, vyberte [Profil] --> [Nastavenia] --> [Jednotka] --> [Hmotnosť] a vyberte preferovanú jednotku.



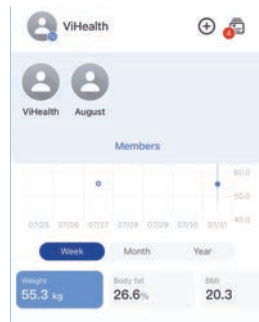
Poznámka: Ak sa jednotka zmení v aplikácii, keď zariadenie nie je pripojené, jednotka zariadenia sa nebude synchronizovať, kým sa nabitúce úspešne nepripojí k aplikácii. (t. j. ak je zariadenie odpojené od aplikácie, jednotka zariadenia zostane nezmenená napriek akýmkoľvek úpravám v aplikácii). Preto sa odporúča nastaviť jednotku v aplikácii s pripojeným zariadením.

Pridať, prepnúť alebo odstrániť používateľa

Pridanie používateľa: Vstúpte na stránku [Profil] --> vyberte [Používateľia] --> klepnite na [Pridať používateľa] --> zadajte informácie o používateľovi --> klepnite na [Hotovo].

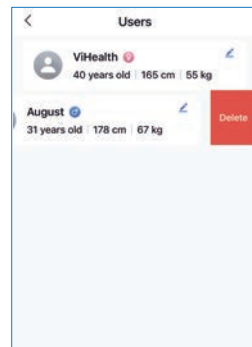


Prepnutie používateľa: Vstúpte na stránku [História] --> klepnite na avatar --> vyberte používateľa.



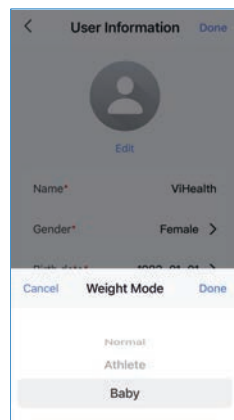
Poznámka: Každý nový užívateľ si musí pred meraním vytvoriť svoj vlastný užívateľský profil a uistiť sa, že jeho osobné údaje sú správne.

Odstránenie používateľa: Vstúpte na stránku [Profil] --> vyberte [Používatelia] --> vyberte používateľa --> posuňte prst doľava (iOS) alebo dlho stlačte (Android) a klepnite na [Odstrániť].



Detský režim

Vstúpte na stránku [Profil] --> klepnite na avatar --> klepnite na [Režim hmotnosti] --> vyberte [Dieťa] --> odvážte samotného dospelého --> odvážte dospelého a dieťa spolu --> Výsledky si pozrite v APP.



Offline meranie

Predpoklady pre off-line meranie

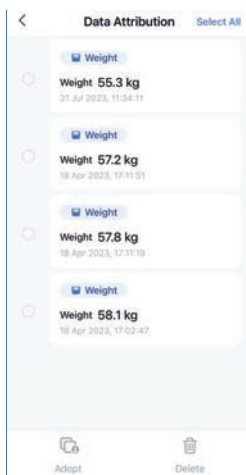
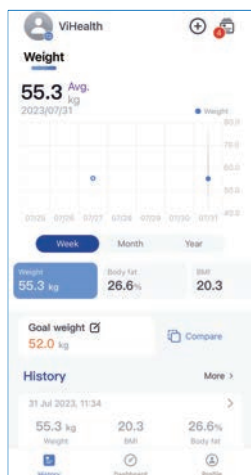
- 1 Používateľ vytvoril v aplikácii správne osobné informácie a dokončil meranie s pripojenou aplikáciou, t. j. informácie o používateľovi sa odosielajú cez aplikáciu a ukladajú sa na váhu.
- 2 Váha dokáže rozpoznať používateľa, čo vyžaduje, aby sa hmotnosť používateľa pohybovala v rozmedzí ± 2 kg. Ak je nameraná zmena hmotnosti väčšia ako ± 2 kg, pripojte sa k aplikácii na meranie.

Offline meranie pre viacerých používateľov

Podmienky váhy na rozlíšenie užívateľov: Hmotnostný rozdiel medzi užívateľmi je väčší ako ± 2 kg, t.j. ak je rozdiel hmotnosti dvoch alebo viacerých užívateľov v rozmedzí ± 2 kg, váha nie je schopná rozlíšiť užívateľov. V tomto prípade sa odporúča pripojiť sa k aplikácii na meranie.

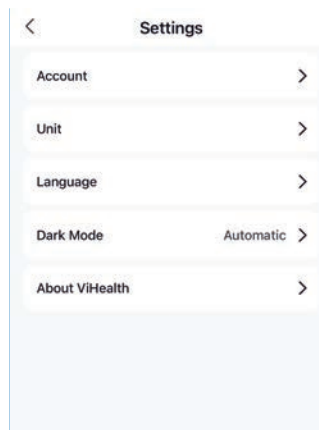
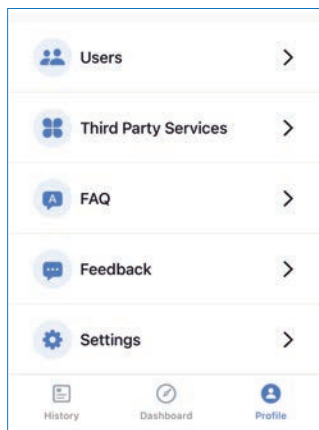
Offline nahrávanie údajov do aplikácie

- 1 Váha môže uložiť užívateľské dáta (24)
- 2 Staré údaje nebudú automaticky nahrané do aplikácie hneď, ako bude zariadenie pripojené k aplikácii. Používateľ musí vykonať meranie s pripojenou aplikáciou a staré údaje sa prenesú do aplikácie spolu s najnovšími údajmi o meraní.
- 3 Ak existuje viacero používateľov, váha automaticky priradí historické údaje používateľom v aplikácii podľa rozdielu hmotnosti (± 2 kg) a odošle neidentifikované údaje do centra priradovania údajov. Klepnite na ikonu správy na stránke [História] a manuálne prevzmite alebo odstráňte údaje.



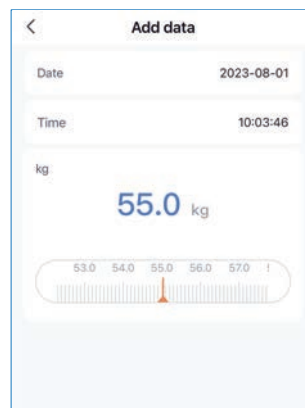
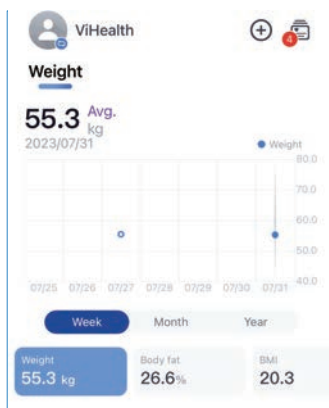
Iné nastavenia

Vstúpte na stránku [Profil], môžete skontrolovať [FAQ], zanechať správu so žiadosťou o pomoc v [Feedback] a upraviť jazyk alebo tmavý režim v [Settings].



Manuálne nahrávanie

Vstúpte na stránku [História] --> klepnite na + v pravom hornom rohu --> vyberte dátum, čas a hmotnosť --> klepnite na [Uložiť].



Synchronizácia údajov s aplikáciami tretích strán

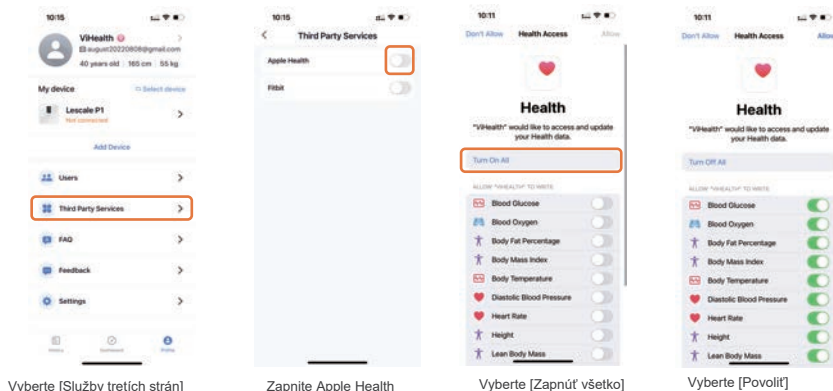
ViHealth podporuje synchronizáciu dát medzi dvoma aplikáciami – Apple Health, Fitbit a Google Fit. Synchronizované dátové položky sú nasledovné:

| | Weight | BMI | Body fat | Lean body mass | Heart rate |
|--------------|--------|-----|----------|----------------|------------|
| Apple Health | Y | Y | Y | Y | Y |
| Fitbit | Y | Y | Y | N | N |
| Googel Fit | Y | N | Y | N | Y |

Poznámka: Funkcia je len pre primárneho používateľa účtu.

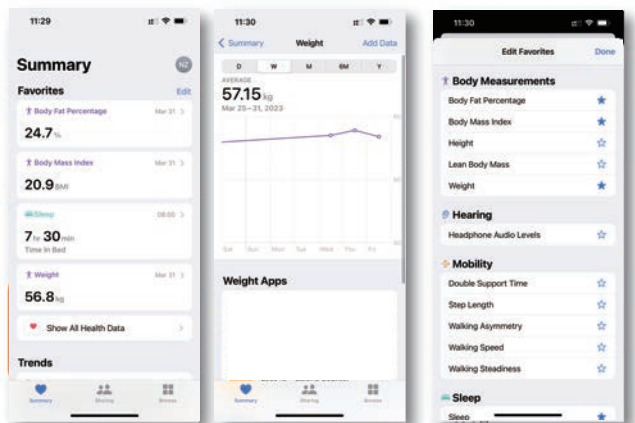
Apple Health

Synchronizácia údajov

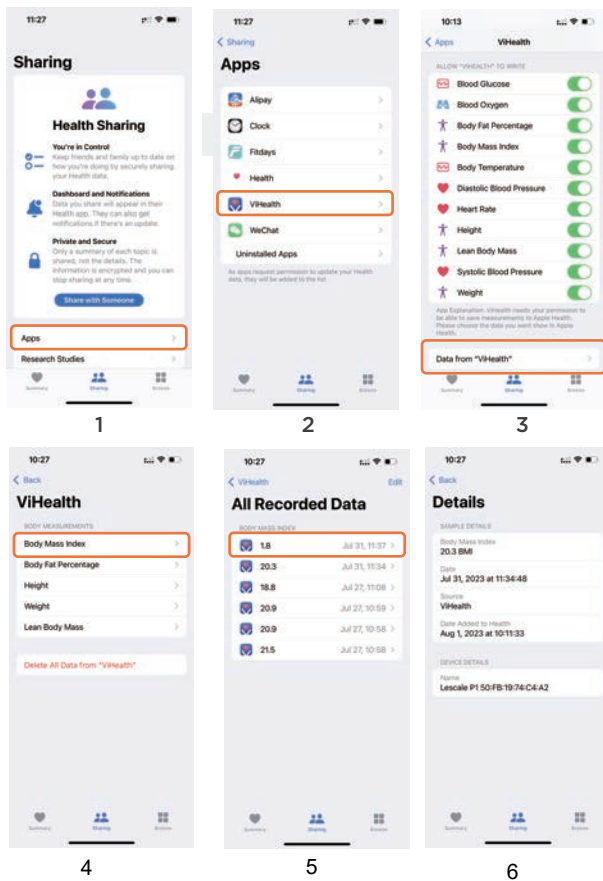


Zobrazenie údajov

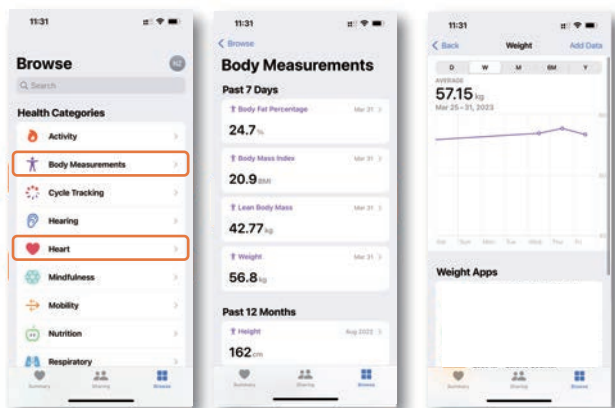
1 V [Zhrnutí] si môžete zobrazit' zdravotné údaje a upraviť, ktoré položky sa zobrazia.



2 V [Zdieľanie] klepnite na [Aplikácie]. Ak chcete zobraziť synchronizované údaje ViHealth, vyberte položku [ViHealth].

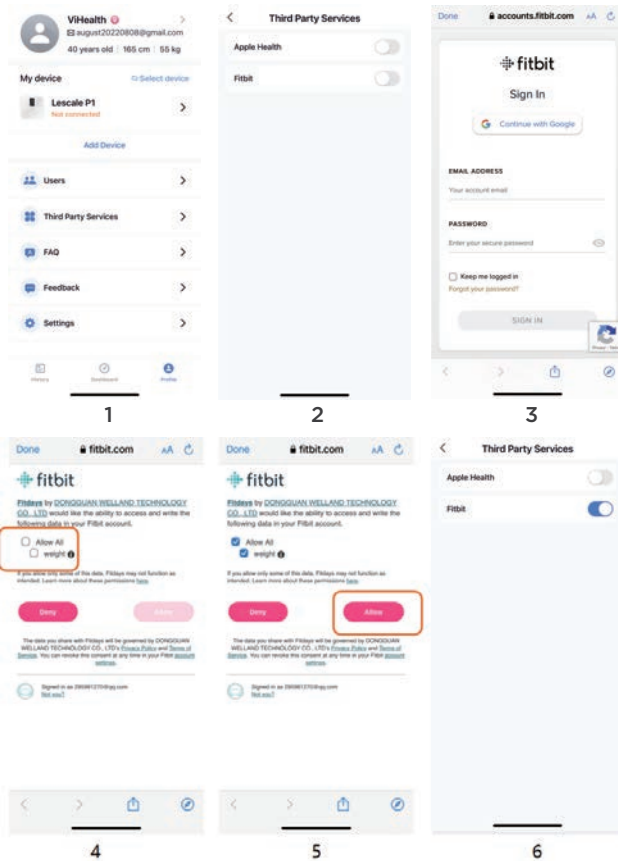


3 V [Přehľadávat] si môžete prezerať zdravotné údaje podľa zdravotných položiek.

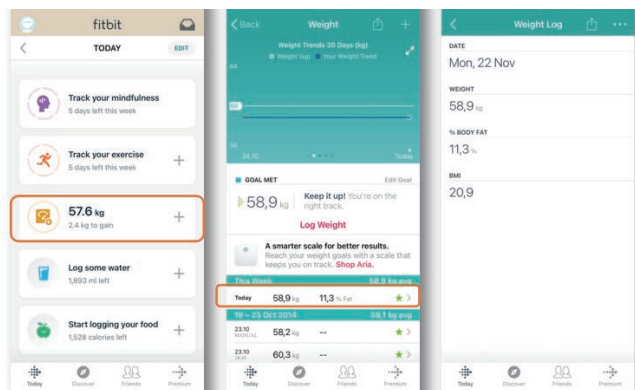


Fitbit

Synchronizácia údajov



Zobrazenie údajov

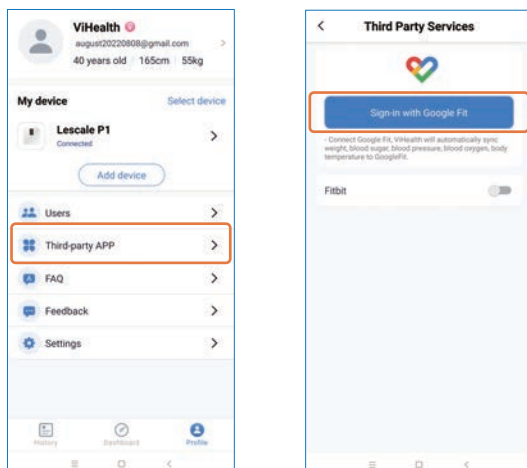


Po dokončení nastavenia sa údaje vo ViHealth zosynchronizujú s Fitbit.
Poznámka: Ak Fitbit nemôže prijať údaje, skontrolujte, či je účet Fitbit, ktorý sa má synchronizovať, rovnaký ako účet Fitbit, ktorý si skutočne prezeráte.

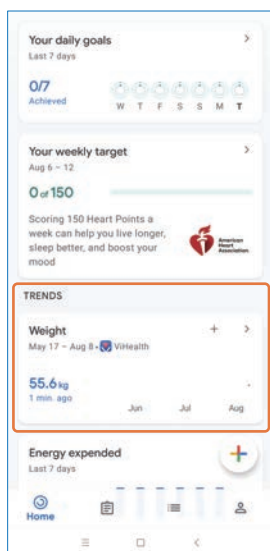
Google Fit

Synchronizácia údajov

Ak chcete aktivovať Google Fit, postupujte podľa pokynov na obrazovke v aplikácii ViHealth.



Zobrazenie údajov



Po dokončení nastavenia sa namerané údaje v aplikácii ViHealth zosynchronizujú s aplikáciou Google Fit.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Lo

Batéria je slabá.
Na nabíjanie pripojte USB.

Err

Váha je preťažená.
Na stupnici je viac ako 180 kg.

[

Snímač je nesprávne vynulovaný. Zariadenie umiestnite na pevný rovný povrch.

8888

Snímač nie je možné vynulovať. Vymeňte snímač.

Problémy s presnosťou

| Popis problému | Možné príčiny | Riešenie |
|-----------------------------|---|--|
| Nepresná hodnota hmotnosti. | Zariadenie nie je umiestnené na rovnej podlahe alebo sa používa na koberci. | Zariadenie umiestnite na pevný rovný povrch. |
| | Zariadenie nie je kalibrované pri prvom použití alebo po premiestnení. | Pri prvom použití zariadenia alebo po premiestnení ho pred meraním nakalibrujte. Položte zariadenie na pevný rovný povrch, jemne naň stúpnite, aby sa aktivovalo, a pred meraním na váhe počkajte, kým sa na obrazovke nezobrazí „0,00“. |
| | Nerovnomerná poloha v stojci, príliš ďaleko vľavo/vpravo/vpredu/vzadu. | Pri meraní udržiajte ťažisko stabilne v strede stupnice a dbajte na to, aby nedošlo ku kontaktu medzi ľavou a pravou dolnou končatinou (vrátane stehien, lýtok a chodidiel). |
| | Zariadenie je poškodené. Neváži alebo číslo po zvážení náhodne naskakuje. | Vymeňte zariadenie. |
| | Pozrite si dôvody nepresnej hodnoty hmotnosti. | Nepresnú hodnotu hmotnosti nájdete v riešeniach. |

| | | |
|---|--|--|
| Výsledky diskontinuálneho merania / nadmerná odchýlka viacerých meraní. | Čas merania môže v dôsledku normálneho ľudského metabolizmu spôsobiť rozdiel asi 1,5 kg v hmotnosti človeka medzi ránom a večerom a metabolizmus môže ovplyvniť kolísanie vody a elektrickej impedancie. | Merajte každý deň v rovnakom čase, aby ste minimalizovali odchýlky spôsobené prírodnými zákonmi. Odporúča sa vykonať merania po vstávaní alebo pred spaním. |
| | Veľké výkyvy telesných údajov v dôsledku namáhavého cvičenia alebo prejedania sa. | Nemerajte ihneď po namáhavom cvičení alebo prejedaní. |
| | Zmeny meracej polohy. | Pri meraní sa snažte udržať správnu polohu. Nastúpte na váhu dvoma bosými nohami. Uistite sa, že chodidlá sú v úplnom kontakte so štyrmi kovovými elektródami. Uistite sa, že medzi ľavou a pravou dolnou končatinou nie je žiadny kontakt (vrátane stehien, lýtok a chodidiel). Držte rukoväť oboma rukami. Uistite sa, že prsty rovnomerne pokrývajú štyri elektródy na rukoväti bez kontaktu medzi rukami. Ruky držte rovno v uhle 30 až 45 stupňov. Uistite sa, že ruky nie sú príliš blízko vášho tela. |
| Nepresné údaje o zložení tela. | Nesprávna poloha merania. | Uistite sa, že meracia poloha je správna pre každé meranie. Nastúpte na váhu dvoma bosými nohami. Uistite sa, že chodidlá sú v úplnom kontakte so štyrmi kovovými elektródami. Uistite sa, že medzi ľavou a pravou dolnou končatinou nie je žiadny kontakt (vrátane stehien, lýtok a chodidiel). Držte rukoväť oboma rukami. Držte rukoväť oboma rukami. Uistite sa, že prsty rovnomerne pokrývajú štyri elektródy na rukoväti bez kontaktu medzi rukami. Ruky držte rovno v uhle 30 až 45 stupňov. Uistite sa, že ruky nie sú príliš blízko vášho tela. |

| | | |
|--|--|--|
| | Nesprávne osobné údaje (vek/výška/pohlavie). | Výpočet údajov o zložení tela používateľa zahŕňa vek, pohlavie a výšku používateľa. Na zabezpečenie presnosti výsledkov merania zadajte správny vek, pohlavie a výšku. |
|--|--|--|

Problémy s meraním

| Popis problému | Možné príčiny | Riešenie |
|--|---|--|
| Iba hodnota hmotnosti, žiadne ďalšie údaje | Používateľ vykonáva meranie s topánkami alebo ponožkami, prípadne nie je odobratý obal produktu | Užívateľ musí vážiť bosými nohami. Uistite sa, že chodidlá sú v úplnom kontakte so štyrmi elektródovými platňami/kovovými elektródami a nedochádza k žiadnemu kontaktu medzi ľavou a pravou dolnou končatinou (vrátane stehien, lýtok a chodidiel). |
| | Používateľ zostúpi z váhy pred dokončením merania.. | Držte meraciu polohu, kým sa na obrazovke váhy nezobrazia všetky údaje alebo kým aplikácia nevyzve, aby bolo meranie dokončené, kým nezádete z váhy. |
| | Žiadne používateľské údaje na konci váhy. | Každý nový používateľ si musí v aplikácii vytvoriť používateľský profil a zadať správne osobné údaje. Prvé meranie sa musí vykonať so zariadením pripojeným k aplikácii, aby bolo možné preniesť údaje používateľa do váhy a následné merania vykonať offline bez pripojenia k aplikácii |
| | Nesprávne osobné údaje (výška/vek/pohlavie). | Nesprávne osobné údaje sa zvyčajne týkajú nízkeho veku (<16 rokov) alebo abnormálna výška, ktoré sú mimo meracieho rozsahu stupnice. V tomto prípade sa telesný tuk nemeria. Skontrolujte, či sú základné informácie používateľa správne. |
| | Používateľ je mladší ako 16 rokov. | Ak je používateľ mladší ako 16 rokov, meria sa iba hmotnosť. |

| | | |
|---|--|---|
| Staršie údaje o zložení tela zrazu zmiznú | Hmotnosť používateľa sa príliš mení (viac ako ± 2 kg), aby váha používateľa rozpoznala. | Podmienky na rozlíšenie používateľa pri offline meraní: Hmotnosť používateľa sa mení v rámci ± 2 kg, inak sa používateľ musí pripojiť k aplikácii na meranie (Ak váha nedokáže rozpoznať používateľa, na obrazovke váhy sa zobrazí iba hodnota hmotnosti a „-“ pre ostatné položky zloženia tela). |
| | Hodnoty hmotnosti dvoch alebo viacerých používateľov sú tak blízko (rozdiel je menší ako ± 2 kg), že váha nedokáže rozlíšiť. | Podmienky na rozlíšenie viacerých používateľov na váhe pri offline meraní: Rozdiel hmotností medzi používateľmi je väčší ako ± 2 kg, t.j. ak je rozdiel hmotností dvoch alebo viacerých používateľov v rozmedzí ± 2 kg, váha nie je schopná rozlíšiť používateľov. V tomto prípade sa odporúča pripojiť sa k aplikácii na meranie (Ak váha nedokáže rozlíšiť používateľov, na obrazovke váhy sa zobrazí iba hodnota hmotnosti a „-“ pre ostatné položky zloženia tela). |

Problémy s pripojením

| Popis problému | Možné príčiny | Riešenie |
|------------------------------|--|--|
| Pripojenie Bluetooth zlyhalo | Na mobilnom telefóne nie je aktivovaná funkcia Bluetooth. | V prípade telefónov iPhone manuálne zapnite Bluetooth. V prípade telefónov s Androidom klepnite na [Povoliť], keď sa objaví požiadavka. |
| | Mobilný Bluetooth neoprávnený. | V prípade iPhonov klepnite na [Bluetooth] v [Ochrana osobných údajov a zabezpečenie] a zapnite autorizáciu Bluetooth pre ViHealth. |
| | V telefóne so systémom Android nie je aktivovaný systém GPS. | Bluetooth 4.X poskytuje funkciu lokalizácie. Verzie Android 6.0 a iOS 10.0 a vyššie môžu spravovať a autorizovať zariadenie Bluetooth 4.X ako zariadenie na určovanie polohy, ako je GPS. Keď aplikácia potrebuje vyhľadať zariadenie Bluetooth, vyžaduje povolenie na umiestnenie. Keďže váha zloženia tela prenáša dáta cez Bluetooth, GPS musí byť povolené vo verziách Android 6.0 a iOS 10.0 a novších. |

| | | |
|-------------------|--|---|
| | Aplikácia je zakázaná na používanie siete. | Uistite sa, že ste aplikácii povolili používať mobilnú sieť alebo WiFi na neskoršie párovanie a používanie. Dôvodom je, že na ukladanie údajov v cloude je potrebné pripojenie k serveru. |
| | Na konci váhy nie je aktivované Bluetooth. | Keď je obrazovka váhy zapnutá, Bluetooth váhy je aktivovaný. Keď je obrazovka vypnutá, jej Bluetooth sa okamžite deaktivuje a aplikácia nemôže nájsť zariadenie. Uistite sa, že obrazovka je počas pripojenia zapnutá. |
| Prenos dát zlyhal | Po pripojení zariadenia k aplikácii sa nedokončí žiadne online meranie. | Používateľ musí vykonať meranie s pripojenou aplikáciou a história údajov sa preniesie do aplikácie spolu s najnovšími údajmi o meraní. (Historia údajov nebude nahraná, kým sa nedokončí online meranie.) |
| | Zariadenie bolo pripojené k viacerým mobilným telefónom, ale dáta sa prenášajú len do aktuálne pripojeného mobilného telefónu. | Ak viacerí používatelia používajú rôzne mobilné telefóny na pripojenie k rovnakej váhe, váha nahrá všetku históriu údajov do aktuálne pripojeného mobilného telefónu a potom vymaže históriu (napríklad A a B používajú svoje vlastné mobilné telefóny na registráciu aplikácie a pripojenie. Za predpokladu, že na váhe je 10 offline záznamov meraní A a B, keď je váha pripojená k telefónu A, všetkých 20 offline záznamov meraní sa nahrá do aplikácie A a telefón B ich neprijme. 20 záznamov pri opakovanom pripojení k váhe). |

Problémy s jednotkou

| Popis problému | Možné príčiny | Riešenie |
|--|--|--|
| Jednotka sa nedá prepnúť | Používateľ nevie, ako zariadenie prepnúť. | Prepínanie jednotky s aplikáciou: Keď je zariadenie pripojené k aplikácii, zvolte [Profil] --> [Nastavenia] --> [Jednotka] a vyberte preferovanú jednotku. |
| Jednotka na zariadení zostáva KG po nastavení na LB v aplikácii (alebo naopak) | Po nastavení jednotky v aplikácii sa používateľ nepripojí k váhe kvôli synchronizácii. | Ak sa jednotka zmení v aplikácii, keď zariadenie nie je pripojené, jednotka zariadenia sa nebude synchronizovať, kým sa nabudúce úspešne nepripojí k aplikácii. (t. j. ak je zariadenie odpojené od aplikácie, jednotka zariadenia zostane nezmenená napriek akýmkoľvek úpravám v aplikácii). Preto sa odporúča nastaviť jednotku v aplikácii s pripojeným zariadením. |

Problémy so zapnutím

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Váhu nie je možné zapnúť | Problémy s napájaním: Nie je odstránená izolačná fólia alebo nie je aktivovaná nabíjateľná batéria. | Zrušte prepravný režim, stlačte a podržte tlačidlo reset a uistite sa, že je batéria vybitá dobre fungujúce. |
| | Problém so snímaním tlaku: Zaťažovaný tlak nedosahuje minimálny rozsah váženia (>5 kg). | Váha sa zapne len vtedy, keď zaťažovaný tlak dosiahne minimálny rozsah. |

Problémy s nabíjaním

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| Váhu nie je možné nabíjať | Používa sa nevhodná nabíjačka. | Odporúča sa používať nabíjačku so špecifikáciou 5 V, 1 A alebo 5 V a prúdom vyšším ako 1 A, napríklad 5 V, 2 A. Nabíjačka je vo všeobecnosti spätne kompatibilná. To znamená, že nabíjačka 5 V, 2 A bude kompatibilná s nabíjačkou 5 V, 1 A. Ak však vstup nabíjačky nie je 5 V, napríklad 10 V, túto nabíjačku nemožno použiť. |
| | Dodaný nabíjací kábel sa nepoužíva. | Káble nízkej kvality alebo príliš dlhé káble môžu ovplyvniť nabíjanie alebo spôsobiť zlyhanie nabíjania. Odporúča sa použiť dodaný nabíjací kábel. |

VYHLÁSENIE FCC

Varovanie FCC:

Akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať zariadenie.

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a
- (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v obytných priestoroch. Toto zariadenie generuje a môže vyžarovať rádiovú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil napraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio/TV technika.

Zariadenie bolo vyhodnotené tak, aby spĺňalo všeobecné požiadavky na vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu. Zariadenie je možné používať v prenosnom stave bez obmedzenia.



Prolinx GmbH
Brehmstr. 56, 40239 Duesseldorf Germany
Telefon: 0049 211 3105 4698
Email: eu@eulinx.eu



Prolinx Global LTD
27 Old Gloucester Street London, WC1N
3AX, UK Telefon: 0044 20 39661193
Email: eu@eulinx.eu

www.lepulsefit.com

seivice@lepulsefit.com

