

iHealth

Chytrá osobní váha
s analýzou složení těla

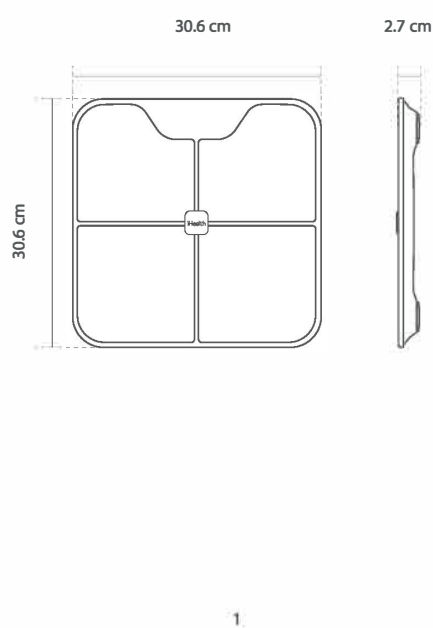
iHealth Nexus Pro
RYCHLÝ PRŮVODCE
Model: HS2S Pro

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ VÁHY

iHealth Nexus Pro je přesný elektronický přístroj určený pro tělesnou váhu. Váha využívá tenkovrstvou technologii TIO a tlakové senzory k bezproblémovému měření hodnot tělesného složení. Měření se zobrazuje a ukládá na zařízeních OS nebo Android společně s daty a časem měření.

OBSAH BALENÍ

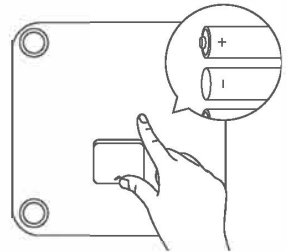
1 x iHealth Nexus Pro
4x 1,5V baterie AAA
Stručný návod k použití



1

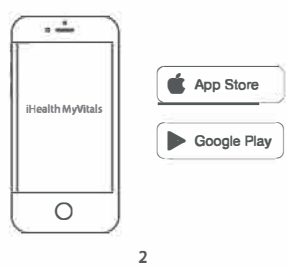
NASTAVENÍ

- 1 Do příhrádky na baterie vložte dodané baterie AAA. Ujistěte se, že baterie jsou orientovány podle +/- polarit, jak je uvedeno v příslušných místech pro baterie.



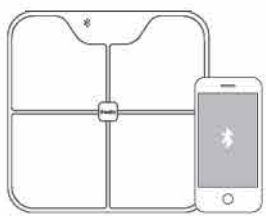
Pokud jste váhu iHealth Nexus Pro obdrželi jako součást programu péče o zdraví, poraďte se před jejím použitím se svým lékařem nebo poskytovatelem. V opačném případě si podle níže uvedených pokynů stáhněte aplikaci iHealth MyVitals, která je k dispozici v App Store nebo Google Play, a využijte váhu iHealth Nexus Pro naplno.

- 2 Aplikaci iHealth MyVitals najdete a stáhněte v App Store nebo Google Play. Podle pokynů na obrazovce se zaregistruje a nastavte si účet iHealth Cloud.



2

- 3 Po výzvě aplikace iHealth MyVitals přidejte své zařízení. Pro navázání spojení se ujistěte, že je v telefonu povoleno Bluetooth a že je v blízkosti zařízení iHealth Nexus Pro.



- 4 Po navázání spojení proveďte měření tak, že se postavíte bosýma nohama na váhu. Pro měření složení těla jsou nutné bosé nohy.



3

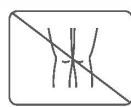
TIPY



Ne mokré nohy



Bez ponožek



Nemávejte s dotýkajícími se kolena.

POZNÁMKA

1. Během používání položte zařízení iHealth Nexus Pro na tvrdý, rovný povrch. Použití váhy na měkkém povrchu, jako je koberec nebo linoleum, může ovlivnit přesnost měření.

2. Abyste získali co nejpřesnější výsledky, ujistěte se, že osobní údaje zadané do aplikace iHealth MyVitals jsou správné.

3. Váhu iHealth Nexus Pro lze používat i bez spárování s chytrým telefonem (není tedy připojena ke cloudu). Funkce váhy však budou při tomto minimálním nastavení omezeny pouze na poskytování měření hmotnosti. Pro odemknutí plného rozsahu měření tělesného složení vahou si každý uživatel musí v aplikaci iHealth MyVitals nastavit uživatelský účet a spárovat svůj chytrý telefon s vahou prostřednictvím Bluetooth z aplikace.

4. Váha se snaží na základě historie hmotnosti spojené s uživatelem kvalitativně rozpoznat, kdo právě provádí měření. V důsledku toho mohou vznikat určité omezení. Pokud existuje více uživatelů, jejichž váhy jsou si příliš blízké, aby je bylo možné od sebe oddělit, váha nemusí správně přiřadit měření k zamýšlenému uživateli. Aby se předešlo takovému nejasnostem, musel by uživatel otevřít aplikaci iHealth MyVitals, klepnout na nabídku „Nexus Pro“ a mít svůj chytrý telefon připojený k více dříve, než na ni vstoupí.

5. Pokud je váha používána jako zdravotnický prostředek, konzultujte pokyny pro používání s lékařem nebo poskytovatelem zdravotní péče.

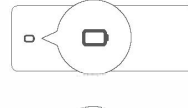
6. Pokud je vám méně než 18 let nebo více než 65 let, jste těhotné nebo trpíte osteoporózou, otoky nebo stavy vyžadujícími umělou dialýzu, poraďte se před použitím váhy iHealth Nexus Pro se svým lékařem nebo poskytovatelem zdravotní péče.

4

LED DISPLEJ



Abnormální měření elektrické impedance.



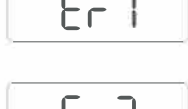
Baterie jsou vybité. Vyměňte je co nejdříve za nové.



Baterie jsou skoro vybité. Buďte připraveni je vyměnit za nové.



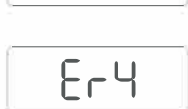
Chyba spojení s modulem pro měření hmotnosti.



Hmotnost není v podporovaném rozsahu. (Rozsah hmotnosti: 5-180 kg)



V průběhu měření se nehybejte.



Chyba přístupu do paměti Flash.



Chyba aktualizace firmwaru.



Chyba připojení aplikace.

5

SPECIFIKACE

1. Název produktu: iHealth Nexus Pro
2. Model: Nexus Nexus Nexus 2: HS2S Pro
3. Rozměry: (306 x 306 x 26,6 mm) 3.
4. Hmotnost: 1,85 kg (4,08 lbs)
5. Klasifikace: s vnitřním napájením, typ BF, aplikovaná část (čtyři elektrody).
6. Napájení: 4x1,5V baterie AAA
Životnost baterií: přibližně 3 měsíce při každodenním používání
7. Jednotky zobrazení: lbs. / kg
8. Kompatibilita: Kompatibilita: Android 5.0+, IOS 9.0+
9. Rozsah měření:
Tělesná hmotnost: 11-400 liber / 5-180 kg
Tělesný tuk: 5,0-65,0 %
Rozložení váhy: 0,1 lbs. / 0,1 kg
10. Přesnost:
Tělesná hmotnost: ±1,1 lbs. / 0,5 kg (nad 11-11 liber / 5-50 kg); ±1 % (110-400 lbs / 50-180 kg)
Tělesný tuk: ±1 %
11. Provozní teplota: ±1,5 %: 41°F-104°F (5°C - 40°C)
12. Provozní vlhkost: 20 - 85 % relativní vlhkosti vzduchu
13. Skladovací a přepravní teplota: -20°C - 55°C (-4°F - 131°F)
14. Skladovací a přepravní vlhkost: +90% RH

VAROVÁNÍ

Pokud máte některou z následujících indikací, poraďte se před použitím přístroje se svým lékařem:

- (1) lékařské elektronické implantáty, jako jsou kardiostimulátory,
- (2) umělé srdce/plicce nebo jiné elektronické systémy podpory života,
- (3) přenosné elektronické lékařské přístroje, jako jsou elektrokardiografy.

Váha iHealth Nexus Pro by mohla způsobit poruchu těchto přístrojů, a tím představovat značné zdravotní riziko pro uživatele těchto přístrojů.

6

OBECNÁ BEZPEČNOST A OPATŘENÍ

1. Nestoupejte si na okraj váhy, protože byste mohli v lepším případě získat nepřesné údaje, v horším případě dokonce spadnout.
2. Nepoužívejte váhu na dlaždicích nebo mokré podlaže, protože by mohlo dojít k pádu.
3. Než na váhu vstoupíte, ujistěte se, že je její povrch čistý a suchý, abyste zabránili případnému uklouznutí.
4. S vahou zacházejte opatrně. Neopouštějte ji ani na ni neskákejte. Váha je určena k tomu, aby se na ni stálo; nesprávné použití nebo zneužití může způsobit poškození elektronických senzorů, zranění nebo nepřesné měření.
5. Nepoužívejte tuto váhu v blízkosti silných elektromagnetických polí, například mikrovlnných trub.
6. Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Jeho provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:
(1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
(2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
7. Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, by mohly ohrozit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vysílat pozadí vysokofrekvenční energií, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního přijmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil o nápravu:

7

-Přesměrujte nebo přemístěte přijímací antény.
-Zvýšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
-Zapojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
-Poraďte se s prodejcem nebo zkušeným rozhlasovým/televizním technikem.
8. Toto zařízení obsahuje vysílače(přijímače) osvozenou od licencí, které jsou v souladu s licencí osvozenou od RSS kanadského úřadu pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení. (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz/zařízení. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et oveloppement économique canada applicables aux appareilsradio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
9. Toto zařízení splňuje limity IC RSS-102 pro vystavení záření v nekontrolovaném prostředí. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani nesmí být provozován společně s nimi.
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas avec une autre antenne ou un autre émetteur.
10. Podle předpisů Industry Canada smí tento rádiový vysílač pracovat pouze s anténou typu a s maximálním (nebo menším) ziskem schváleným pro vysílač Industry Canada. Aby se snížilo možné rušení ostatních uživatelů, měl by být typ antény a její zisk zvolen tak, aby ekvivalentní izotropní vyzářený výkon (e.i.r.p.) nebyl vyšší, než je nutné pro úspěšnou komunikaci.
11. Loga spojená s technologií Bluetooth jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností iHealth Labs, Inc. je povoleno na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy patří příslušným vlastníkům.

8

PÉČE A ÚDRŽBA

1. Vyhněte se vysokým teplotám a ozařování.
2. Pokud je váha skladována v blízkosti bodu mrazu, nechte ji před použitím aklimatizovat na pokojovou teplotu.
3. Pokud váhu nebudete používat 3 měsíce nebo déle, vyjměte baterie.
4. Váhu čistěte měkkým vlhkým hadříkem. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo čisticí prostředky na bázi rozpouštědel a nikdy ji neponořujte do vody.
5. Váha si zachová své bezpečnostní a výkonnostní vlastnosti po dobu nejméně 10 000 měření nebo dvou let používání.

INFORMACE O ZÁRUCE

Na zařízení iHealth Nexus Pro je poskytována záruka, že se během 1 roku od data zakoupení při používání v souladu s dodaným návodem neobjeví vady materiálu a zpracování. Výše uvedené záruky se vztahují na původního kupujícího zařízení. Podle našeho uvážení bezplatně opravíme nebo vyměníme jakýkoli výrobek, na který se vztahují výše uvedené záruky. Oprava nebo výměna je naší jedinou odpovědností a našim jediným opravným prostředkem podle výše uvedených záruk.

9

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA JEDNOTCE

1. Viz uživatelská příručka
2. Varování
3. Recykujte, prosím, tam, kde jsou k dispozici příslušná zařízení. Elektronický odpad by neměl být likvidován společně s domovním odpadem. Pokyny k recyklaci získáte u svého regulačního úřadu nebo prodejce.
4. Uchovávejte v suchu
5. Výroba
6. Společnost iHealth Labs, Inc. tímto prohlašuje, že tento [HS2S Pro] je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice RED 2014/53/EU. Prohlášení o shodě RED 2014/53/EU si můžete stáhnout na následujícím odkazu: <https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>

10

USA:
iHealth Labs, Inc. www.ihealthlabs.com
150C Charcot Ave, San Jose, CA 95131 USA
+1-855-816-7705 E-mail : support@ihealthlabs.com

ANDON HEALTH CO., LTD.
No. 3 Jin Ping Street, Ya An Road, Nankai District, Tianjin
300190, China. Phone number: +86-22-87611660

6

11