

iHealth[®]

iHealth LINA HS2
Chytrá osobní váha



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

iHealth®

iHealth LINA HS2 Chytrá osobní váha UŽIVATELSKÝ MANUÁL

OBSAH

VÍTEJTE	1
SOUČÁSTI BALENÍ	1
KOMPATIBILITA MOBILNÍCH ZAŘÍZENÍ	1
MOBILNÍ APLIKACE	2
PŘÍSTUP KE CLOUDU IHEALTH	2
POUŽÍVÁNÍ CHYTRÉ VÁHY IHEALTH LINA	2
MANIPULACE S VÁHOU	4
AKTUALIZACE SOFTWARE	4
SPECIFIKACE VÝROBKU	5
BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	6
ŘEŠENÍ POTÍŽÍ	8
PÉČE A ÚDRŽBA	9
INFORMACE O ZÁRUCE	10
VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA ZAŘÍZENÍ	10
KONTAKTY A ZÁKAZNICKÝ SERVIS	11

VÍTEJTE

Gratulujeme vám k nové chytré váze iHealth LINA s technologií Bluetooth® Smart Ready. Tato váha sleduje vaši hmotnost a BMI a spolu s bezplatnou aplikací iHealth MyVitals vám pomůže zůstat motivováni a na dosah vašich cílů v oblasti hmotnosti.

OBSAH BALENÍ

Balení vaší chytré váhy iHealth Lite obsahuje:

- 1x chytrá váha iHealth LINA HS2
- 4x AAA baterie

KOMPATIBILITA MOBILNÍCH ZAŘÍZENÍ

Chytrá váha iHealth LINA spolupracuje s následujícími zařízeními:

Zařízení Apple se systémem iOS verze 8.0 a vyšší:

- iPhone (4s a vyšší)
- iPad (3. generace a vyšší)
- iPad Air, Air 2
- iPad mini (1. generace a vyšší)
- iPod Touch (5. generace a vyšší)

Zařízení se systémem Android od verze 4.0 a vyšší:

- Samsung® GALAXY S2, S3, S4, S5
- Samsung® NOTE II , III
- Samsung® Mega 6.3
- LG® NEXUS 4, 5
- HTC One® M7, M8
- • HTC Droid DNA

Kompatibilní zařízení mohou být změněna. Nejnovější seznam zařízení naleznete na adrese www.ihealthlabs.com/support.

MOBILNÍ APLIKACE IHEALTH MYVITALS

Naskenujte QR kód a stáhněte si bezplatnou aplikaci iHealth MyVitals, případně přímo z Apple App Store nebo Google Play. Zaregistrujte se a nastavte své iHealth ID v souladu s pokyny na displeji telefonu.



PŘÍSTUP KE CLOUDU IHEALTH

Po nastavení iHealth ID získáte také přístup k bezplatnému a zabezpečenému cloudovému účtu služby iHealth. Přejděte na adresu www.ihealthlabs.com a poté klikněte na tlačítko "Přihlásit se" (Sign In), abyste mohli přistupovat k vašemu cloudovému účtu z PC nebo Macu.

POUŽÍVÁNÍ CHYTRÉ VÁHY IHEALTH LINA

1. Vložte baterie

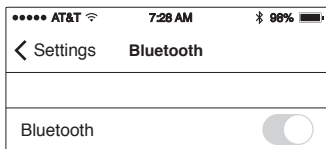
Otevřete přihrádku pro baterie na spodní straně váhy a vložte baterie.

2. První použití

Při prvním vážení následujte tyto kroky, abyste se ujistili, že váha a aplikace jsou spojeny a datum a čas se synchronizují správně.

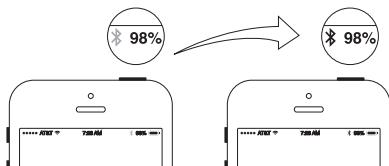
Vlastníte-li zařízení se systémem iOS:

1. Povolte *Bluetooth* na svém mobilním zařízení (Nastavení -> *Bluetooth* -> Zapnout *Bluetooth*).



2. Zapněte váhu dotykem.

3. Spustíte aplikaci pro zahájení spojení. Na displeji zařízení se rozsvítí ikona *Bluetooth*, která přestane blikat, jakmile bude navázáno spojení. Ikona Bluetooth bude také blikat na vaší váze. Váha je nyní připojena a připravena k vážení.



Vlastníte-li zařízení se systémem Android:

Přejděte na Nastavení a zapněte *Bluetooth*. Budete možná muset stisknout "Vyhledat" (Search nebo Scan) pro nalezení váhy.

"iHealth HS2xxxx" a "Nespárovano" (Not Paired) by se měly na seznamu zařízení zobrazit okamžitě. Pro spárování a připojení zvolte název váhy "iHealth HS2xxxx". Pokud proběhlo spojení úspěšně, na obrazovce zařízení se zobrazí "Připojeno".

3. Další vážení

Následné denní vážení lze provádět bez připojení k mobilnímu zařízení, protože údaje o vážení jsou uloženy ve váze a nahrány do aplikace při nejbližším připojení. Výsledky vážení se aplikace zobrazuje v reálném čase, pokud je váha během vážení připojena k mobilnímu zařízení a aplikace spuštěna.

Váha dokáže uložit až 200 měření hmotnosti. Po zaplnění paměti budou nejnovější měření přepisovat ta nejstarší.

POUŽÍVÁNÍ CHYTRÉ VÁHY IHEALTH LINA

- Chytrá váha iHealth LINA dokáže měřit hmotnost až do limitu 180 kg (400 liber).
- Pro dosažení nejlepších výsledků je třeba váhu používat na tvrdém povrchu. Měkké povrchy, jako jsou např. koberce, mohou ovlivnit přesnost naměřených výsledků.
- Chytrá váha iHealth LINA disponuje funkcí automatického vypnutí pro úsporu energie baterie. Váha přejde do režimu automatického vypnutí při následujících situacích:
 - Jednu minutu po úspěšném zvážení.
 - Úroveň nabití baterie je příliš nízká, než aby bylo dosaženo přesného odečtu hmotnosti.

AKTUALIZACE SOFTWARE

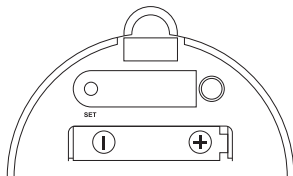
Čas od času bude firmware váhy z důvodu zlepšení výkonu aktualizován. Je-li k dispozici aktuálnější verze softwaru, na displeji chytrého telefonu se zobrazí notifikace. Při instalaci softwaru postupujte následovně:

1. Proveďte znovu kroky uvedené v sekci "První použití".
2. V aplikaci uvidíte notifikaci žádající o povolení pokračovat. Zvolte "Ano" (Yes).
3. Aktualizace se začne stahovat. Na váze se objeví kurzor, který se pohybuje zleva doprava. Displej zobrazí údaj "0.0", jakmile bude aktualizace dokončena.

Řešení potíží s aktualizací softwaru

Pokud aktualizace softwaru z jakéhokoli důvodu selže, můžete zaznamenat jednu z následujících situací:

1. Na displeji se zobrazí chybové hlášení "Er 10". V takovém případě se firmware váhy automaticky vrátí do továrního nastavení. Váha bude počítat do 100 a pak zpět do 0.0. Tento krok nevyžaduje žádnou akci uživatele. Po dokončení odpočtu na hodnotu 0.0 zopakujte kroky 1-2 v sekci Aktualizace softwaru.
2. Počítání od 1 do 100 zamrzne. Resetujte váhu stisknutím tlačítka "Set" na zadní straně váhy (vedle přihrádky na baterie) a podržte je po dobu 8 sekund.



SPECIFIKACE VÝROBKU

1. Název výrobku: Chytrá váha iHealth LINA
2. Model: HS2
3. Klasifikace: vnitřní napájení
4. Rozměry výrobku: 310 × 310 × 26,5 mm
5. Hmotnost: 1750 g
6. Metoda měření: automatické, plně elektronické měření
7. Napájení: 4x baterie AAA, 1,5 V
Životnost baterie: cca 3 měsíce při používání 2x denně.

8. Rozsah měření:
Tělesná hmotnost: 5 ~ 180 kg
9. Přesnost:
Tělesná hmotnost: $\pm 0,5$ kg (5 ~ 50 kg);
 ± 1 % (50 ~ 180 kg);
10. Provozní teplota: 5 ~ 40 °C
11. Provozní vlhkost: 20 ~ 85 % RH
12. Provozní atmosférický tlak: 86 ~ 106 kPa
13. Skladovací a transportní teplota: -20 ~ 55 °C
14. Skladovací a transportní vlhkost: ≤ 90 % RH
15. Skladovací atmosférický tlak: 50 ~ 106 kPa
16. Rozlišení váhy: 0,1 kg

POZN.: Tyto specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE


Před použitím přístroje si přečtěte všechny informace v uživatelské příručce a ostatní dokumenty v/na balení.

1. Stůjte na váze co nejklidněji, dokud se nezobrazí výsledky vážení.
2. ⚠ Nestůjte na kraji váhy. Měření nemusí být přesné a hrozí pád.
3. ⚠ Nepoužívejte váhu na kluzké dlážděné nebo mokré podlaze.
4. ⚠ Abyste zabránili uklouznutí, ujistěte se před stoupnutím na váhu, že je její povrch čistý a suchý.
5. ⚠ Zacházejte s váhou opatrně. Neupustěte ji ani na ni neskákejte. Váha je navržena pro stání; nesprávné použití nebo zneužití může způsobit poruchu elektronických senzorů, způsobit zranění nebo způsobit nepřesná měření.
6. ⚠ Nikdy neponořujte váhu do vody. Povrch očistěte vlhkým hadříkem.

7. Nepoužívejte váhu na nerovných podlahách nebo měkkých površích, jako jsou např. koberce, protože to může vést k nespolehlivým výsledkům měření.
8. Aby nedošlo k poškození v důsledku úniku baterie, vyjměte baterie, pokud nebude váha používána po dobu 3 měsíců a déle.
9. Nepoužívejte a neskladujte váhu v blízkosti silných magnetických polí, jako jsou mikrovlnné trouby.
10. Váha nemusí pracovat přesně, je-li skladována nebo používána mimo stanovené teplotní a vlhkostní rozsahy uvedené v sekci "Specifikace".
11. Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:
 1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení;
 2. Toto zařízení musí akceptovat jakákoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
12. Změny nebo modifikace, které nebyly výslovně schváleny společností iHealth Lab Inc., zneplatňují záruku uživatele pro toto zařízení.

POZN.: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení instalací v obytných oblastech. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení, což lze zjistit zapnutím a vypnutím zařízení. Uživatel by se měl pokusit napravit rušení pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným radio/ TV technikem.

13.  Toto zařízení je v souladu s normami RSS vyňatými z licencí Industry Canada. Provoz je podmíněn splněním následujících dvou podmínek:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

14. Podle předpisů Industry Canada může tento rádiový vysílač pracovat pouze s použitím typové antény a maximálního (nebo menšího) zesílení schváleného pro vysílač Industry Canada. Aby se snížilo potenciální rádiové rušení, měl by být typ antény a její zesílení zvolen tak, aby hodnota ekvivalentní izotropně vyzařované energie (e.i.r.p.) nebyla vyšší než nezbytná pro úspěšnou komunikaci.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Možná příčina	Kroky k řešení problému
Ikona <i>Bluetooth</i> na váze nepřestává blikat.	<i>Bluetooth</i> spojení neproběhlo úspěšně.	Ujistěte se, že jste povolili <i>Bluetooth</i> na svém telefonu, že je váha zapnutá a aplikace spuštěna. Pokud problém přetrvává, restartujte telefon a zkuste se připojit znovu.
Displej zobrazuje "Lo".	Nízká úroveň baterie.	Vyměňte baterie.

Displej zobrazuje "Er 0".	Váha selhala během spuštění.	Vyjměte baterie, počkejte 1 minutu a poté je opět vložte.
Displej zobrazuje "Er 1".	Byla překročena maximální hmotnost.	Maximální hmotnost činí 180 kg (400 lbs).
Displej zobrazuje "Er 2".	Váha nedokáže zachytit stabilní měření.	1. Nechte váhu se úplně vypnout, než se pokusíte znovu vážít. 2. Položte chodidla na střed skleněné plochy a stůjte klidně.
Displej zobrazuje "Er 4".	Chyba <i>Bluetooth</i> spojení.	Resetujte <i>Bluetooth</i> spojení tak, že na svém telefonu <i>Bluetooth</i> vypnete a znovu zapnete.
Displej zobrazuje "Er 9".	Chyba během přístupu do paměti.	Vyjměte baterie, počkejte 1 minutu a poté je opět vložte.
Displej zobrazuje "Er 10".	Chyba aktualizace softwaru.	Detailní instrukce viz sekce "AKTUALIZACE SOFTWARE".

PÉČE A ÚDRŽBA

1. Vyvarujte se vysokých teplot a ozařování.
2. Pokud byla váha skladována při bodu mrazu, nechte ji před použitím získat pokojovou teplotu.
3. Nepokoušejte se váhu demontovat.
4. Vyjměte baterie, pokud se váha nebude používat po dobu 3 měsíců a déle.
5. Čistěte váhu měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte abrazivní čističe nebo čističe na bázi rozpouštědel a nikdy jej neponořujte do vody.
6. Přístroj si udrží své bezpečnostní a výkonnostní funkce po nejméně 3 000 měření.

INFORMACE O ZÁRUCE

Společnost iHealth Lab, Inc. (dále jen "iHealth") zaručuje po dobu jednoho roku (365 dní) od data zakoupení původním kupujícím ("Záruční doba") při běžném používání, že hardware iHealth ("Produkt") a produkt samotný neobsahuje vady materiálů a zpracování. Pokud dojde k závadě v rámci této omezené záruky a iHealth obdrží platnou reklamaci v rámci záruční lhůty, iHealth podle svého uvážení a v rozsahu povoleném zákonem (1) buď opraví výrobek s užitím nových nebo renovovaných náhradních dílů, (2) nebo vymění produkt za nový či renovovaný výrobek. V rozsahu povoleném zákonem jsou toto jediné a výlučné opravné prostředky případě vady.

Naše kompletní zásady týkající se vrácení a záruky naleznete na našich webových stránkách www.ihealthlabs.com.

Vyrobeno pro iHealth Labs Inc.

719N. Shoreline Blvd., Mountain View, CA 94043, USA

Tel.: +1-855-816-7705 www.ihealthlabs.com

Vyrobeno v Číně

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA ZAŘÍZENÍ



Přečtěte si návod k obsluze



Varování



Prosím recyklujte na místech k tomu určených. Informujte se a požádejte o radu na místním úřadě nebo u prodejce.



Výrobce



Udržujte v suchu



Tímto [Health Lab Inc.] prohlašuje, že toto zařízení [HS4S LITE] je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Prohlášení o shodě směrnice 1999/5/ES lze stáhnout na následujícím odkazu: <https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>.

KONTAKTY A ZÁKAZNICKÝ SERVIS



ANDON HEALTH CO., LTD

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,
Tianjin 300190, China

Tel.: 86-22-60526161

Výhradní dovozce pro ČR: EasyCo s.r.o.

Bezová 1658/1, budova Golden Office

147 00 Praha 4, Česká republika

+420 261 211 521, info@easystore.cz, www.easystore.cz

iHealth je ochranná známka společnosti iHealth Lab Inc. Loga související s technologií Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc., a jakékoli použití těchto značek společností iHealth Lab Inc. je povoleno na základě licence. Další ochranné známky a obchodní názvy jsou ochrannými známkami příslušných vlastníků.