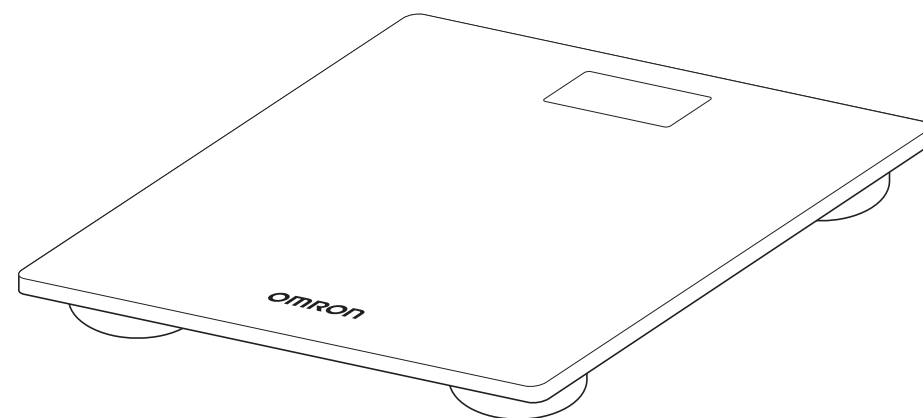


Váha s funkcí bezdrátového připojení HN300T2 Intelli IT (HN-300T2-EBK / HN-300T2-EGY)

Uživatelská příručka



Výrobce	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPONSKO	
Zástupce pro EU	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, NIZOZEMSKO www.omron-healthcare.com	
Výrobní závod	KRELL PRECISION (YANGZHOU) CO., LTD. No. 28, Xingyang Road, Economic Development Zone, Yangzhou, Jiangsu 225009, Čína	
Pobočky	Dovozce do Velké Británie	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com/distributors
	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH / OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors	
Distribuce a servis pro ČR	Celimed, s.r.o. Sociální péče 3487/5a 400 11 Ústí nad Labem pozáruční servis - tel.: 475 208 180, e-mail: info@celimed.cz, www.celimed.cz	

<https://www.omron-healthcare.com/>

Správný způsob likvidace tohoto výrobku (odpadního elektrického a elektronického zařízení)

Toto označení, které se nachází na výrobku nebo v jeho průvodní dokumentaci, udává, že výrobek se po skončení své provozní životnosti nemá likvidovat společně s dalším domovním odpadem.

Aby se zabránilo možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví následkem nekontrolované likvidace odpadu, zajistěte oddělenou likvidaci tohoto výrobku od odpadu ostatního druhu a jeho zodpovědnou recyklaci, která přispěje k udržitelnému opakovanému využívání materiálových zdrojů.

Domácí uživatelé by se při zjišťování podrobných informací o místě a způsobu odevzdání tohoto výrobku k ekologicky bezpečné recyklaci měli obracet buď na prodejce, u kterého výrobek zakoupili, nebo na příslušné místní správní úřady.

Komerční uživatelé by se měli obracet na svého dodavatele a postupovat podle podmínek uvedených v příslušné kupní smlouvě. Tento výrobek se nesmí likvidovat jako součást ostatního komerčního odpadu.



Pokyny a prohlášení výrobce

- Společnost OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiová zařízení typu HN-300T2-EBK a HN-300T2-EGY jsou ve shodě s požadavky směrnice 2014/53/EU.
- Úplné znění prohlášení o shodě EU je dostupné na následující internetové adrese: www.omron-healthcare.com
- Tento produkt značky OMRON je vyroben za použití přísného systému kontroly kvality zavedeného společností OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japonsko.



Název Apple a logo Apple jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., které jsou registrovány v USA a dalších zemích a oblastech. App Store je servisní známka společnosti Apple Inc.

Název Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Slovní označení a loga **Bluetooth**® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a společnost OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. je ve všech případech používá na základě poskytnuté licence. Další ochranné známky a obchodní názvy náležejí příslušným vlastníkům.

Obsah

Úvod	2
Důležité bezpečnostní informace	3
Seznamte se se zařízením	5
Před provedením měření	7
Provádění měření	9
Přenášení naměřené hodnoty.....	10
Sledování vývoje hmotnosti více uživatelů.....	11
Obnovení výchozích nastavení.....	12
Chybová hlášení a odstraňování problémů	13
Údržba	14
Kalibrace.....	14
Omezená záruka.....	14
Specifikace	15
Správný způsob likvidace tohoto výrobku (odpadního elektrického a elektronického zařízení)	16
Pokyny a prohlášení výrobce	16

Úvod

Děkujeme vám, že jste se rozhodli pro zakoupení váhy OMRON HN300T2 Intelli IT s funkcí bezdrátového připojení. Tento výrobek je určen zejména pro všeobecné domácí použití.

Bezpečnostní pokyny

V tomto návodu k obsluze najdete důležité informace o tomto výrobku. Aby bylo zajištěno bezpečné a správné používání tohoto výrobku, PŘEČTĚTE si tyto pokyny v celém jejich rozsahu a ujistěte se, že jim ROZUMÍTE. **Pokud těmto pokynům nerozumíte nebo máte jakékoli dotazy, před zahájením používání výrobku se obraťte na prodejce nebo distributora výrobků značky OMRON. Konkrétní informace týkající se vaší vlastní tělesné hmotnosti projednávejte se svým lékařem.**

Stanovený účel použití

Váha OMRON HN300T2 Intelli IT s funkcí bezdrátového připojení je určena k měření a zobrazování tělesné hmotnosti. Je určena pouze k domácímu použití.

Převzetí a kontrola

Výrobek společně s ostatními součástmi vyjměte z obalu a zkontrolujte, jestli není poškozený. Pokud zjistíte, že došlo k poškození výrobku nebo kterýchkoli dalších součástí, výrobek ani tyto součásti NEPOUŽÍVEJTE a obraťte se na prodejce nebo distributora výrobků značky OMRON.

Specifikace

Popis výrobku	Váha s funkcí bezdrátového připojení
Model (kód)	HN300T2 Intelli IT (HN-300T2-EBK / HN-300T2-EGY)
Displej	5 až 150 kg v přírůstcích po 0,1 kg (11 až 330 lb v přírůstcích po 0,2 lb) (0 st 11 lb až 23 st 8 lb v přírůstcích po 0,2 lb)
Přesnost zobrazované hmotnosti	5 až 150 kg ± (1 % + 0,1 kg) (11 až 330 lb ± (1 % + 0,2 lb)) (0 st 11 lb až 23 st 8 lb ± (1 % + 0,2 lb))
Způsob přenosu	Bluetooth® Low Energy
Bezdrátová komunikace	Frekvenční rozsah: 2,4 GHz (2 400–2 483,5 MHz) Modulace: GFSK Efektivní vyzařovaný výkon: <20 dBm
Zdroj napájení	4 baterie „AAA“
Životnost baterií	Přibližně 3 měsíce: při použití manganových baterií Přibližně 6 měsíců: při použití alkalických baterií (Jestliže se každý z typů baterií používá při 2 měřeních a 2 přenosech dat denně a při teplotě místnosti 23 °C)
Provozní podmínky	+5 až +40 °C, 30 až 85 % RV (bez kondenzace), 860 až 1060 hPa
Podmínky při uskladnění	-20 až +60 °C, 10 až 95 % RV (bez kondenzace)
Hmotnost	Přibližně 1,5 kg včetně baterií
Vnější rozměry	Přibližně 270 (š) × 26,4 (v) × 290 (h) mm
Obsah	Digitální váha, 4 manganové baterie „AAA“, návod k obsluze, návod k použití aplikace, list s informacemi o omezené záruce

Poznámka

- Tyto specifikace podléhají změnám bez předchozího oznámení.
- Datum výroby je vytisknuto přímo na zařízení: první 4 číslice znamenají rok výroby, další 2 číslice znamenají měsíc výroby a další 2 číslice znamenají den výroby.

O rušení bezdrátové komunikace

Funkce Bluetooth, jíž je výrobek vybaven, se používá k připojování k vyhrazeným aplikacím nainstalovaným v mobilních zařízeních, a to za účelem synchronizace údajů o datu/čase mezi mobilním zařízením a výrobkem a synchronizace naměřených údajů mezi mobilním zařízením a výrobkem. Další způsob nakládání s daty v mobilním zařízení je na vlastním uvážení uživatele. Tento výrobek funguje ve volně přístupném pásmu ISM při frekvenci 2,4 GHz, kde může kterákoli třetí strana úmyslně nebo náhodně, tedy pro jakýkoli neznámý účel, zachycovat rádiové vlny. V případě, že se tento výrobek používá v blízkosti dalších bezdrátových zařízení, jako například mikrovlnných zařízení a bezdrátových sítí LAN, která fungují ve stejném frekvenčním pásmu jako tento výrobek, existuje možnost, že dojde k rušení. V případě výskytu rušení ukončete provoz ostatních zařízení nebo tento výrobek před jeho použitím přemístěte do dostatečné vzdálenosti od dalších bezdrátových zařízení.

Údržba

Údržba

Abyste zajistili ochranu váhy před poškozením, řiďte se níže uvedenými pokyny:

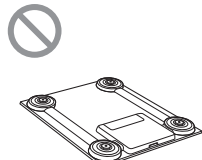
- K čištění váhy používejte měkkou suchou tkaninu nebo měkkou tkaninu navlhčenou slabým (neutrálním) čisticím prostředkem.
- K čištění desky používejte měkkou tkaninu navlhčenou dezinfekčním roztokem na bázi denaturovaného alkoholu.
- K uskladnění váhy zvolte čisté, bezpečné místo.
- K čištění váhy nepoužívejte žádné abrazivní nebo těkavé čisticí prostředky, benzín, ředidla nebo podobná rozpouštědla.
- Váhu při čištění neponořujte do vody.

Vhodný způsob uskladnění

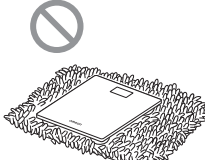
Váha provádí automatickou opakovanou kalibraci v době, kdy se nepoužívá. Pokud automatická kalibrace nefunguje, vyhledejte v části „Kalibrace“ pokyny k ruční kalibraci váhy. Abyste umožnili automatickou kalibraci a usnadnili její průběh, neukládejte váhu způsobem, který je znázorněn na obrázcích níže:



Váha se opírá o stěnu nebo jiné předměty



Váha je umístěna tak, že její horní plocha směřuje dolů



Váha je umístěna na koberci nebo rohoži



Na váze jsou položeny nějaké předměty

Kalibrace

Při provádění kalibrace váhy postupujte podle níže uvedených pokynů.

1 Umístěte váhu na tvrdou, plochou a vodorovnou podlahu.

2 Zapněte napájení váhy tím, že rukou zatlačíte na její povrch.

Poté svoji ruku z váhy ihned sejměte.

3 Zobrazuje-li se údaj „0,0 kg“ (nebo „0,0 lb“, „0,0 st“), počkejte po dobu 1 minuty, po jejímž uplynutí se váha vypne.

Poté můžete provést měření.

Omezená záruka

Pokud je potřeba uplatnit záruku, obraťte se na obchodníka, u kterého byl produkt zakoupen, nebo na autorizovaného distributora společnosti OMRON. Adresu naleznete na balení produktu, v příložených dokumentech nebo u svého odborného prodejce. Máte-li potíže s vyhledáním zákaznických služeb společnosti OMRON, kontaktujte společnost CELIMED s.r.o., autorizovaný servis, značky OMRON, na adrese: www.celimed.cz.

Oprava nebo výměna v záručním období toto období nijak neprodlužuje ani neobnovuje.

Záruku lze uplatnit pouze tehdy, pokud je vrácen kompletní produkt spolu s původní fakturou/účtenkou, kterou zákazníkovi vydal prodejce.

Důležité bezpečnostní informace

Před zahájením používání tohoto zařízení si v tomto návodu k obsluze přečtěte část Důležité bezpečnostní informace. V zájmu své vlastní bezpečnosti se pak řiďte všemi pokyny, které jsou v tomto návodu k obsluze uvedeny.

⚠ Varování Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která – pokud není zamezeno jejímu vzniku – by mohla mít za následek smrtelné nebo vážné zranění.

- Před zahájením programu snižování tělesné hmotnosti nebo cvičení se poradte se svým lékařem nebo poskytovatelem zdravotní péče.
- Zaznamenejte-li podráždění pokožky na svých chodidlech, přestaňte váhu používat a poradte se se svým lékařem.
- Váhu NEPOUŽÍVEJTE na kluzkém povrchu, například na vlhké podlaze.
- Váhu uchovávejte mimo dosah nemluvňat, batolat a dětí.
- Na váhu NESKÁKEJTE. Takové počínání může způsobit vaše upadnutí nebo uklouznutí s následným vážným zraněním.
- Váhu NEPOUŽÍVEJTE, když máte mokré tělo a/nebo nohy, například po koupeli nebo sprchování.
- NESTOUPEJTE na okraje nebo na oblast displeje této váhy, protože byste mohli ztratit rovnováhu a upadnout, a tím si přivodit vážné zranění.
- Osobám s tělesným postižením nebo osobám, které nejsou dostatečně tělesně zdatné, by při používání této váhy měla poskytovat pomoc další osoba, aby bylo zabráněno nebezpečí upadnutí při stoupání na váhu i při sestupování z ní.
- NEVKLÁDEJTE prsty do žádných otvorů ve váze ani dovnitř váhy.
- Váhu používejte pouze v místnostech.
- Váhu NEPOUŽÍVEJTE k jiným účelům, než které jsou popsány v této příručce.
- Váhu NEPOUŽÍVEJTE současně s dalšími zdravotnickými elektrickými (ME) zařízeními. Tento způsob používání může mít za následek nesprávnou funkci zařízení a/nebo způsobit získání nepřesných hodnot.
- Váhu používejte tak, abyste NEPOŠKODILI její skleněnou desku. Sklo může prasknout a způsobit zranění.

Použití baterií

- Pokud tekutina uniká z baterie zasáhne vaše oči nebo potřísní vaši pokožku či oděv, ihned postižené místo opláchněte velkým množstvím čisté vody. V případě zasažení očí nebo pokožky tekutinou uniklou z baterie vyhledejte lékaře.

Přenos dat

- Tento výrobek vyzařuje rádiové frekvence (RF) v pásmu 2,4 GHz. Tento výrobek NEPOUŽÍVEJTE v místech, kde je nařízeno omezení používání rádiových frekvencí, například na letištích nebo v nemocnicích.

⚠ Upozornění Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která – pokud není zamezeno jejímu vzniku – může mít za následek méně nebo středně závažné zranění uživatele či pacienta, případně poškození zařízení nebo vznik jiných škod na majetku.

- Pokud byla váha použita osobami s kožním onemocněním na chodidlech, před dalším použitím ji očistěte.
- Váhu NEUMÍSTUJTE proti stěně, protože by to mohlo mít za následek zranění uživatele nebo chybnou funkci váhy.
- NEPOKOUŠEJTE se váhu rozebírat, pozměňovat nebo opravovat.
- Váhu NEUMÍSTUJTE na podlahu opatřenou měkkou krytinou, jako například kobercem nebo rohoží, protože měření by nemuselo být přesné.
- Váhu ani kteroukoli ze součástí NEPONORUJTE do vody.
- Váhu NEUMÍSTUJTE v blízkosti zdrojů tepla nebo pod klimatizační zařízení.
- Nevystavujte působení přímého slunečního světla.
- Váhu chraňte před nadměrnými rázy, vibracemi a silnými otřesy.
- Váhu NEUMÝVEJTE vodou.
- K otírání povrchu váhy NEPOUŽÍVEJTE benzen, benzín, náterová ředidla nebo jiná těkavá rozpouštědla.
- Váhu NEPOUŽÍVEJTE v místech, kde by byla vystavena účinkům chemikálií nebo výparů způsobujících korozi.
- Váhu pokládejte na rovný povrch.
- Na váze NESKLADUJTE žádné předměty.

Použití baterií









- Vybité baterie vždy ihned vyměňte za nové.
- Baterie NEVYSTAVUJTE účinkům žáru nebo přímého ohně.
- Při vkládání baterií DODRŽUJTE správnou polaritu.
- Do váhy vkládejte POUZE 4 manganové nebo alkalické baterie typu „AAA“. NEPOUŽÍVEJTE jiné typy baterií. NEPOUŽÍVEJTE nové a použité baterie společně. Vždy vyměňujte všechny 4 baterie současně.
- NEPOUŽÍVEJTE společně různé typy baterií.
- Při likvidaci zařízení, součástí a baterií postupujte podle příslušných místních předpisů. Nezákonný způsob likvidace může způsobit znečištění životního prostředí.
- Pokud se váha nebude používat po dobu 3 měsíců nebo déle, vyjměte z ní baterie.
- NEPOUŽÍVEJTE baterie s prošlou dobou použitelnosti.
- Během měření zajistěte, aby se ve vzdálenosti do 30 cm od váhy nenacházela žádná mobilní nebo jiná elektrická zařízení, která vyzařují elektromagnetická pole. Tento způsob používání může mít za následek nesprávnou funkci váhy a/nebo získání nepřesných hodnot.

Přenos dat

- NEVYMĚŇUJTE baterie, dokud je výsledek provedeného měření přenášen do chytrého zařízení. Může to mít za následek nesprávnou funkci váhy a nepřenesení výsledku měření.
- NEUMÍSTUJTE karty s integrovanými obvody, magnety, kovové předměty nebo jiná zařízení, která vyzařují elektromagnetická pole, v blízkosti váhy v době, kdy je výsledek provedeného měření přenášen do chytrého zařízení. Může to mít za následek nesprávnou funkci váhy a nepřenesení výsledku měření.

CELMED

Pokud se během měření vyskytne kterýkoli z níže uvedených problémů, zkontrolujte, zda se ve vzdálenosti do 30 cm nenachází další elektrické zařízení. Pokud problém přetrvává, postupujte podle následující tabulky.

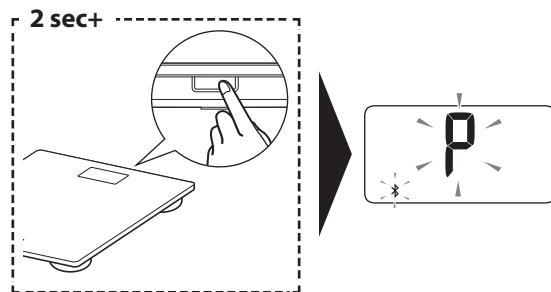
Zobrazení/problém	Možná příčina	Řešení
zobrazuje se 	Váha se nemůže připojit k chytrému zařízení nebo správně přenášet data.	Postupujte podle pokynů zobrazovaných v aplikaci. Pokud se údaj „Err“ zobrazuje i po zkontrolování aplikace, obraťte se na prodejce nebo distributora výrobků značky OMRON.
zobrazuje se 	Během měření jste se pohybovali. Měření jste prováděli v místnosti, ve které působila silná magnetická pole.	Sestupte z váhy a ta se po 10 sekundách automaticky vypne. Poté měření zopakujte. Zopakujte měření v jiné místnosti.
zobrazuje se 	Vyskytla se chyba zařízení.	Obraťte se na prodejce nebo distributora výrobků značky OMRON.
zobrazuje se 	Vaše tělesná hmotnost je mimo měřitelný rozsah.	
zobrazuje se 	Nesprávné vyrovnání během automatické kalibrace.	Zopakujte měření.
zobrazuje se 	Vaše naměřená hodnota nebyla přenesena.	Přeneste své naměřené hodnoty do aplikace. Další informace vyhledejte v části „Přenášení naměřené hodnoty“. Po úspěšném přenesení naměřených hodnot tento symbol zmizí.
bliká 	Baterie jsou téměř vybité.	Vyměňte všechny baterie za nové baterie doporučeného typu. Viz část „1. Vkládání baterií“.
zobrazuje se 	Baterie jsou vybité.	Ihned vyměňte baterie za nové. Viz část „1. Vkládání baterií“.
Když uživatel stoupne na váhu, váha se nezapne.	Baterie jsou vloženy s nesprávnou polaritou.	Zkontrolujte správné umístění vložených baterií. Viz část „1. Vkládání baterií“.
	Hmotnost uživatele je menší než 10 kg.	Funkce automatického zapínání této váhy vyžaduje zatížení hmotností 10 kg nebo vyšší. Pokud uživatel váží méně než 10 kg, zapněte váhu tím, že na ni položíte předmět vážící 10 kg nebo více, a poté pokračujte měřením hmotnosti uživatele.
Data se nepřenášejí.	Nelze navázat spojení.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda se v blízkosti nenacházejí zdroje rušení. • Přemístěte přijímací zařízení tak, aby jeho vzdálenost od váhy byla menší než 5 m. • Pokud problém stále přetrvává, vyhledejte další pokyny v části „Nápověda“ aplikace „OMRON connect“.
Naměřená hodnota hmotnosti je vyšší nebo nižší než skutečná hodnota. Hodnoty získané při jednotlivých měřeních mají široký rozptyl.	Měření provádíte na podlaze, na které je položena kobercová nebo jiná měkká krytina, nebo na nerovné podlaze. Váha neprovedla řádnou automatickou kalibraci.	Zajistěte, aby byla váha umístěna na tvrdé, ploché a vodorovné podlaze. Provedte kalibraci váhy. Viz část „Kalibrace“.

Obnovení výchozích nastavení

Chcete-li obnovit výchozí nastavení váhy, postupujte podle níže uvedených pokynů. Provedením tohoto postupu se odstraní všechny odečtené hodnoty i informace o párování, které jsou uloženy v paměti. Ujistěte se, že váha je vypnutá.

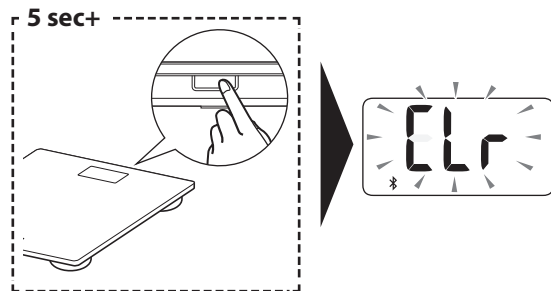
1 Stiskněte tlačítko [Bluetooth] a podržte je stisknuté po dobu delší než 2 sekundy.

Na displeji blikají symboly, které jsou znázorněny na obrázku vpravo.



2 Znovu stiskněte tlačítko [Bluetooth] a podržte je stisknuté po dobu delší než 5 sekund.

Na displeji bliká symbol, který je znázorněn na obrázku vpravo, zatímco symbol „P“ přestane blikat.

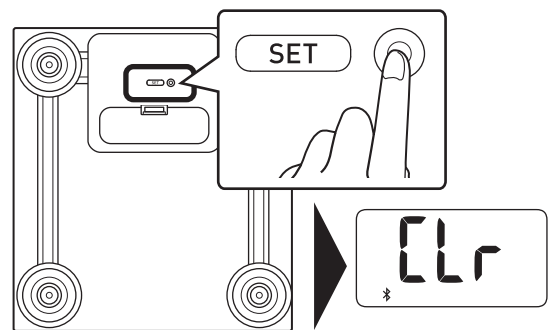


3 Stiskněte tlačítko [SET].

Jestliže displej přestane blikat, znamená to, že všechna nastavení byla zcela obnovena.

Poznámka

- Váha se automaticky vypne po 10 sekundách.
- Provedením této operace nedojde k odstranění informací uložených v aplikaci.

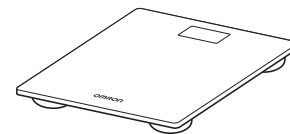


CELMED

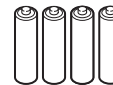
Seznamte se se zařízením

Obsah balení

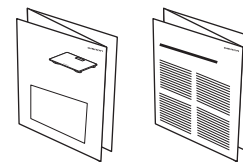
CELMED



Váha

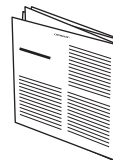


4 manganové baterie „AAA“



Návod k obsluze

Návod k použití aplikace (Jak sledovat vývoj hmotnosti u více uživatelů?)

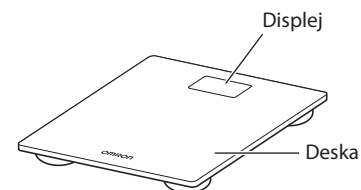


List s informacemi o omezené záruce

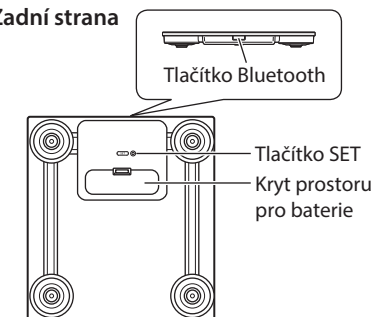
Přehled výrobku

Hlavní jednotka:

Přední strana



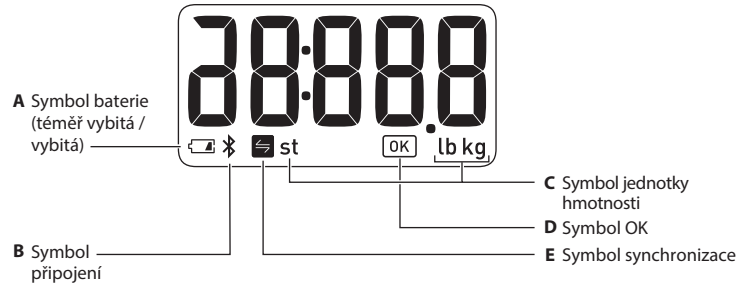
Zadní strana



CELMED

Displej:

CELMED



Symboly zobrazované na displeji

A		Bliká, když jsou baterie téměř vybité.
		Zobrazuje se tehdy, jsou-li baterie vybité.
B		Bliká / zobrazuje se tehdy, když se váha připojuje k vašemu chytrému zařízení nebo když probíhá přenos hodnot, případně tehdy, když probíhá obnovení výchozích nastavení váhy.
C	st lb kg	Bliká / zobrazuje se při výběru jednotky hmotnosti a zobrazuje se během probíhajícího měření.
D		Bliká, když je váha připojena k vašemu chytrému zařízení nebo jsou-li úspěšně přeneseny odečtené hodnoty.
E		Zobrazuje se, když odečtená hodnota nebyla úspěšně přenesena, nebo po párování váhy s vaším chytrým zařízením.

Sledování vývoje hmotnosti více uživatelů

Je-li váha používána vícero uživateli, doporučuje se nastavit v aplikaci funkci automatického filtru, která zajistí, že budete moci sledovat své vlastní výsledky a na displeji vašeho chytrého zařízení se budou zobrazovat pouze údaje o vaší hmotnosti. Váha umožňuje, aby údaje o své hmotnosti sledovali 2 uživatelé v rozdílných chytrých zařízeních.

1 Do svého chytrého zařízení stáhněte a nainstalujte aplikaci OMRON connect. Viz „3. Párování váhy s chytrým zařízením“.

K vaší váze mohou být připojena 2 chytrá zařízení.

2 Spustěte aplikaci a zaregistrujte svoji váhu.

3 Nastavte funkci automatického filtru.

- Při prvním provádění měření se zobrazí obrazovka pro potvrzení registrace.
- Potvrďte, že zobrazenou hodnotou je hodnota vaší hmotnosti, a tuto hodnotu zaregistrujte.

Data získaná při dalším měření budou v aplikaci během příští synchronizace zpracována filtrem s odkazem na poslední hodnotu hmotnosti a v aplikaci nainstalované ve vašem chytrém zařízení se pak budou zobrazovat již pouze vaše údaje*.

* Je-li vaše hmotnost velmi podobná hmotnosti jiného uživatele, může se zobrazovat hmotnost tohoto uživatele. V takovém případě můžete hodnotu v aplikaci vymazat.

CELMED

Přenášení naměřené hodnoty

Spustíte aplikaci ve svém chytrém zařízení.

1. Automatické přenášení

Naměřená hodnota bude do vašeho chytrého zařízení automaticky přenesena do 30 minut od vypnutí váhy.

Poznámka

- Pokud je naměřená hodnota přenesena před vypnutím váhy, během přenášení se na displeji zobrazuje symbol „✂“.



2. Manuální přenos dat

Chcete-li naměřené hodnoty přenést manuálně, stiskněte tlačítko [Bluetooth] v době, kdy je vypnuto napájení váhy. Po celou dobu přenosu hodnot se bude zobrazovat symbol „✂“.



Po uplynutí 10 sekund od dokončení přenosu se váha automaticky vypne.

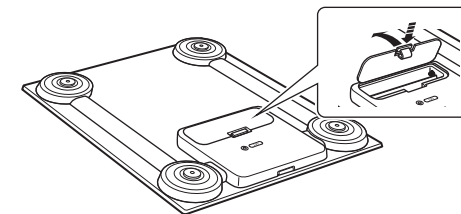
Poznámka

- Pokud se symbol „✂“ nezobrazuje, vyhledejte podrobnější pokyny v odstavci „Data se nepřepřenášejí.“ v části „Chybová hlášení a odstraňování problémů“.
- V paměti váhy mohou být uloženy informace o nejvýše 30 provedených měřeních. Uložené hodnoty nelze zobrazovat na displeji váhy. Tyto hodnoty si můžete prohlížet až po jejich přenesení do aplikace.
- Zobrazuje-li se na displeji symbol „✂“, znamená to, že naměřená hodnota nebyla přenesena. Naměřené hodnoty je třeba přenést před odstraněním nejstarší uložené hodnoty.

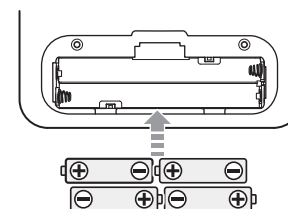
Před provedením měření

1. Vkládání baterií

- 1 Otevřete kryt prostoru pro baterie na zadní straně váhy.



- 2 Vložte baterie s dodržením správné polarizace, jak je znázorněno na obrázku vpravo a rovněž uvnitř prostoru pro baterie.



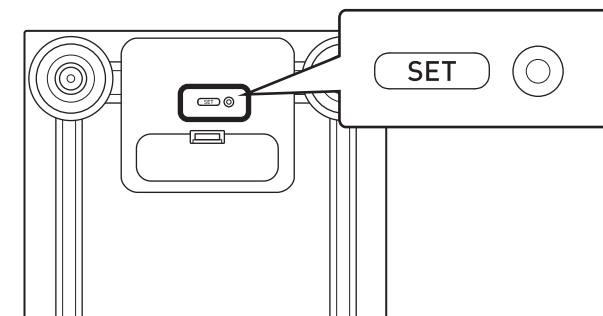
- 3 Zavřete kryt prostoru pro baterie.

Poznámka

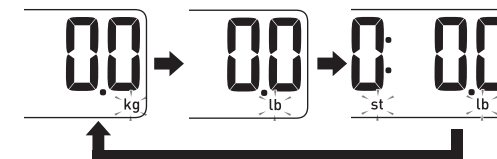
- Bezprostředně po vložení baterií umístěte váhu na tvrdou, plochou a vodorovnou podlahu. Váha se automaticky zkalibruje.
- Zobrazí-li se symbol „✂“ a údaj „A1“, vyměňte všechny 4 baterie za nové. Uložené položky zůstanou v paměti i po vyjmutí baterií.
- Likvidaci použitých baterií je třeba provádět v souladu s příslušnými místními předpisy.

2. Výběr jednotky hmotnosti

- 1 Chcete-li vybrat svoji upřednostňovanou jednotku hmotnosti, tedy „kg“, „lb“ nebo „st“, stiskněte tlačítko [SET] v době, kdy je váha vypnutá.



Jako výchozí jednotka hmotnosti je nastavena možnost „kg“. Změněná jednotka hmotnosti bude uložena po 10 sekundách. Váha se automaticky vypne po 3 sekundách.



3. Párování váhy s chytrým zařízením

Chcete-li přenášet odečtenou hodnotu, postupujte podle níže uvedených pokynů. Tuto váhu je možno párovat s 2 chytrými zařízeními; správu dat získaných měřeními mohou provádět 2 osoby.

1 Povolte funkci Bluetooth ve svém chytrém zařízení.



2 Do svého chytrého zařízení stáhněte a nainstalujte aplikaci „OMRON connect“.



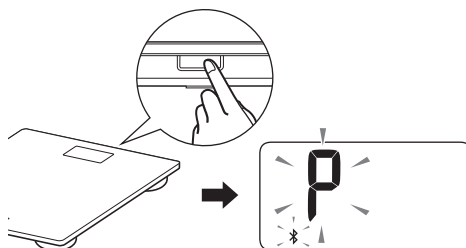
Pokud jste již aplikaci „OMRON connect“ používali a vytvořili jste svůj účet, po jejím spuštění přidejte svoji novou váhu.


3 Spusťte aplikaci a postupujte podle pokynů k párování zobrazených ve vašem chytrém zařízení.




Ujistěte se, že se váha nachází ve vzdálenosti do 5 m od vašeho chytrého zařízení.

4 Stiskněte tlačítko [Bluetooth] (na boční straně váhy) a podržte je stisknuté po dobu delší než 2 sekundy.



Na displeji budou blikat symbol „“ a údaj „P“.

5 Ověřte, že je váha úspěšně připojena.

Je-li váha úspěšně připojena k vašemu chytrému zařízení, bliká symbol „“ a „OK“.



Poznámka

- Zobrazuje-li se symbol „Err“, postupujte podle pokynů v aplikaci.
- Váha se automaticky vypne po 10 sekundách.
- Mějte na paměti, že společnost OMRON neponese zodpovědnost za ztrátu dat a/nebo informací v aplikaci.
- V paměti váhy mohou být uloženy informace až o 2 spárovaných zařízeních.
- „OMRON connect“ je jediná aplikace, kterou doporučujeme k používání s váhou, aby byl zajištěn správný přenos dat.



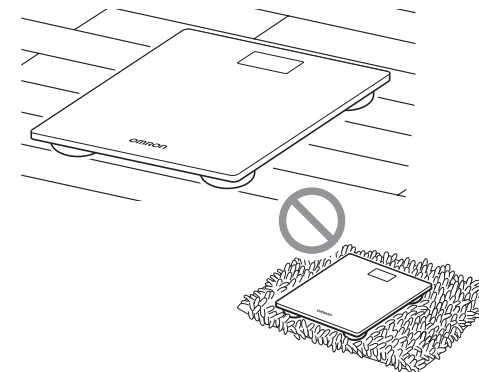
Provádění měření

Pro získání konzistentních údajů se doporučuje, abyste měření své hmotnosti prováděli každý den ve stejnou dobu.

1 Umístěte váhu na tvrdou, plochou a vodorovnou podlahu.

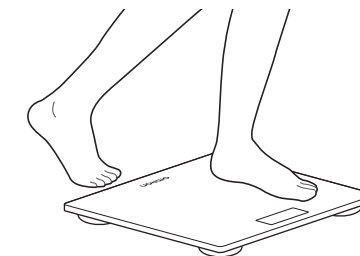
Poznámka

- Váhu nepokládejte na podlahu s měkkým povrchem, jako je např. koberec nebo rohož.



2 Postavte se na vypnutou váhu a proveďte měření.

Měření se spustí po automatickém zapnutí napájení váhy. Během měření zůstaňte v klidu.



3 Měření je dokončeno tehdy, jestliže zobrazená hodnota vaší hmotnosti bliká.



4 Sestupte z váhy.

Váha se automaticky vypne po 10 sekundách. Chcete-li naměřenou hodnotu své hmotnosti přenést, postupujte podle pokynů uvedených v části „Přenášení naměřené hodnoty“.

