



Osobní váha s fotorámečkem

Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil nákupem tohoto výrobku. Věříme že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Funkce (vlastnosti):

- vážení
- měření času a teploty
- možnost použít jako foto rámeček

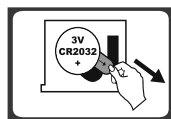
Váživost :

Max. 150 kg +/- 0,1 kg

Upozornění: Váhu nepřetěžujte! Mohlo by dojít k jejímu poškození.

Aktivace baterie

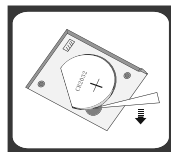
napájení : 1x 3V baterie (CR2032). Baterie je součástí balení, pro její aktivaci pouze vytáhněte plastový pásek.



Výměna baterie

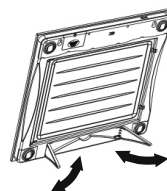
A. Pomocí ostrého předmětu vyndejte použitou baterii (jako na obrázku).

B. Vložte novou baterie. Dbejte na polaritu.



Používání – možnosti instalace

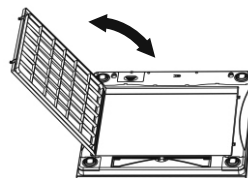
1. Váhu můžete zavěsit na zeď pomocí závěsů na její zadní straně.
2. Váhu můžete postavit jako foto rámeček na stůl pomocí opěrek stojánku na stůl (viz. obr.)



Výměna fotografie

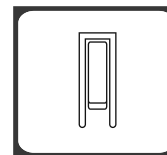
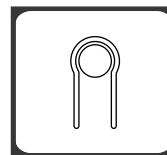
Otevřete kryt rámečku na zadní straně váhy. Postupujte podle obrázků.

Vložte fotografii upravenou na potřebný rozměr. Kryt opět uzavřete.



Převod jednotek

1. Na spodní straně váhy je tlačítko pro převod jednotek. Toto tlačítko se používá pro převod jednotek v režimu vážení nebo měření teploty. Nastavení času provedete stiskem tohoto tlačítka po dobu 3 vteřin v režimu měření času.
2. Na boční horní straně váhy je tlačítko pro volbu režimů času nebo teploty. Stiskem tohoto tlačítka přepnete výše uvedené režimy. Při převodu bude LCD displej ukazovat ---- . Toto tlačítko rovněž slouží pro nastavení hodin a minut.



LCD displej



Nastavení času

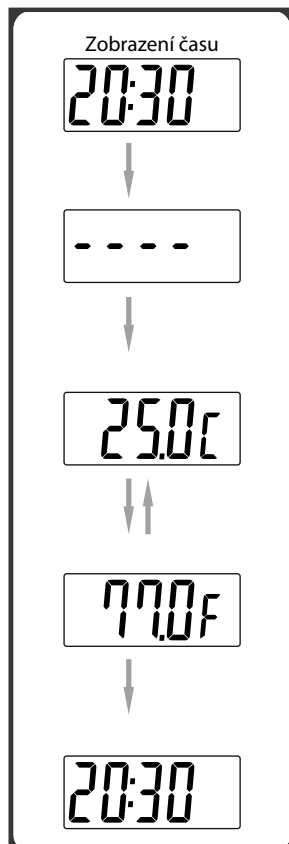


Po každé výměně baterie znovu nastavte čas.

Stiskem bočního tlačítka nastavíte jednotky hodin.

Stiskem bočního tlačítka nastavíte jednotky minut.

Zobrazení teploty



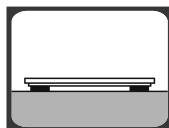
V režimu zobrazení reálného času stiskněte horní boční tlačítko.

Na displeji se zobrazí údaj teploty.

Pro volbu jednotek teploty (°C/°F) stiskněte tlačítko UNIT.

Pro návrat do režimu času stiskněte opět horní boční tlačítko.

Provoz

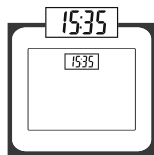


Krok 1: Umístěte váhu na rovný a pevný povrch. Nedávejte váhu na koberec a jiné měkké povrchy.



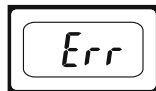
Krok 2: Jemně vstupte na váhu (váha se automaticky zapne) a počkejte než se na váze zobrazí váhový údaj.

Automatické přepnutí na zobrazení reálného času



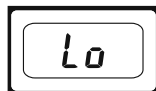
Není-li váha v provozu nebo zobrazuje-li stejný údaj po dobu 20 vteřin, vrátí se zpět do režimu zobrazení času.

Hlášení chyb



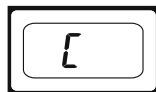
Přetížení

Váha je přetížená, nedodrželi jste její max. váhivost (150 kg)



Slabá baterie

Baterie je slabá, vložte novou baterii.



Chybné vážení

Zobrazuje-li váha symbol E, když na ní vstoupíte, znamená to, že vážení proběhlo chybně. Provedte nové vážení.

Rady pro použití (bezpečnostní upozornění) a péči

1. Plocha na vážení může být kluzká, pokud ji namočíte.
Udržujte proto vždy plochu na vážení suchou.
2. Při vážení stůjte bez hnutí.
3. S váhou neházejte, nebouchejte do ní apod.
4. Váha je přesný přístroj, zacházejte s ní opatrně.
5. Váhu otírejte pouze mírně vlhkým hadříkem.
Zabraňte tomu, aby se do přístroje dostala voda.
Nepoužívejte hrubé a chemické čističe.
6. Váhu skladujte na suchém místě s dobrým větráním.
7. Při vážení mějte vždy váhu ve vodorovné pozici.
8. Nepodaří-li se Vám váhu zapnout, zkontrolujte, jestli je ve váze baterie nebo není-li baterie slabá.
9. Zobrazuje-li se na displeji chyba nebo se váha dlouho nevypíná, vyndejte na 3 vteřiny baterii a poté ji znovu vraťte na místo. Nejste-li schopni problém vyřešit, obraťte se na kvalifikované servisní středisko.
10. Váha je určena pro domácí použití, nepoužívejte ji pro komerční účely.



Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v přiloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.

Osobní váha s IR ovládáním



Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil nákupem tohoto výrobku. Věříme že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Funkce (vlastnosti) :

1. Infračervený přenos dat mezi váhou a displejem
2. Automatické vypnutí
3. Odnímatelný displej
4. Automatické zapnutí
5. Indikátor slabé baterie/přetížení

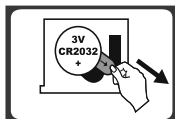
Váživost:

Max. 150 kg +/- 0,1 kg

Upozornění: Váhu nepřetěžujte! Mohlo by dojít k jejímu poškození.

Popis částí:

Displej, infračervený přijímač, infračervený projektor, hlavní jednotka přístroje, připojený displej

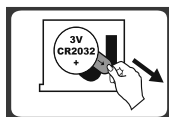


Napájení

2x 3V baterie (CR2032) – jedna pro hlavní jednotku, jedna pro displej

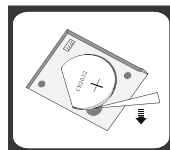
Aktivace baterie

Baterie jsou součástí balení, pro jejich aktivaci pouze vytáhněte plastový pásek.



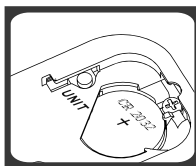
Výměna baterie

A. Pomocí ostrého předmětu vydejte použitou baterii (jako na obrázku).



B. Vložte novou baterie. Dbejte na polaritu.

Nastavení váhových jednotek

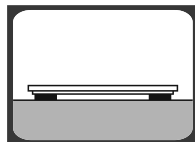


Před vážením si stiskem tlačítka UNIT navolte příslušné jednotky. Tlačítko UNIT je vedle baterie v odnímatelném displeji (viz. obrázek).

Poznámka: Váhové jednotky jsou nastaveny podle místa prodeje nebo požadavků distributora.

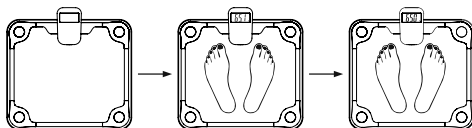
Vážení

Dejte váhu na pevné a rovné místo, zajistíte tak přesnost vážení. Váhu nedávejte na koberec nebo jiné měkké povrchy.

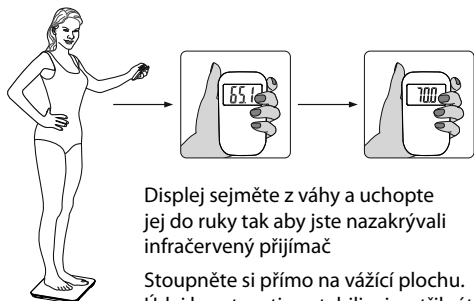


1. Režim přenosu při displeji zapojeném na váze

Displej nasuňte na váhu. Stoupněte si přímo na váhící plochu. Údaj hmotnosti se stabilizuje a třikrát zasvítí.



2. Režim bezdrátového přenosu



Displej sejměte z váhy a uchopte jej do ruky tak aby jste nazakrývali infračervený přijímač

Stoupněte si přímo na vážící plochu. Údaj hmotnosti se stabilizuje a třikrát zasvítí.

Automatický vypínač

Když z váhy sestoupíte, automaticky se vypne. Váha se automaticky vypne, když se na displeji na několik vteřin zobrazí stejný údaj.

Indikace slabé baterie / přetížení



Slabá baterie v displeji.
Vyměňte baterii.



Slabá baterie v hlavní jednotce.
Vyměňte baterii.



Váha je přetížená.
Sestupte z váhy.

Rady pro použití (bezpečnostní upozornění) a péči

1. Plocha na vážení může být kluzká, pokud ji namočíte. Udržujte proto vždy plochu na vážení suchou.
2. Při vážení stůjte bez hnutí.
3. S váhou neházejte, nebouchejte do ní apod.
4. Váha je přesný přístroj, zacházejte s ní opatrně.
5. Váhu otírejte pouze mírně vlhkým hadříkem. Zabraňte tomu, aby se do přístroje dostala voda. Nepoužívejte hrubé a chemické čističe.
6. Váhu skladujte na místě s dobrým větráním.
7. Váhu vždy mějte ve vodorovné pozici.
8. Nepodaří-li se Vám váhu zapnout, zkontrolujte, jestli je ve váze baterie nebo není-li baterie slabá.
9. Zobrazuje-li se na displeji chyba nebo se váha dlouho nevypíná, vyndejte na 3 vteřiny baterii

a poté ji znovu vraťte na místo. Nejde-li schopní problém vyřešit, obraťte se na kvalifikované servisní středisko.

10. Váha je určena pro domácí použití, nepoužívejte pro komerční účely.

Ochrana životního prostředí



Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.