

Návod na obsluhu váhy PROFI-Steel
Katal. č.: 043220



www.manutan.cz
www.manutan.hu
www.manutan.pl
www.manutan.sk

Napájanie

4 x 1,5 V AAA mikrobatérie

Otvorte priečinku pre batérie na spodnej strane váhy a vložte batérie predpísaným spôsobom.

Umiestnenie váhy

Pre správne výsledky váženia musí byť váha na rovnom podklade. Váhu neumiestňujte na vibrujúci podklad, do vlhkých alebo prašných priestorov a nevystavujte ju priamemu slnečnému žiareniu a izbovým teplotám nižším než 10 °C a vyšším než 30 °C.

Uvedenie do prevádzky

On/Off/Tare



- Stlačte tlačidlo. Na displeji sa objaví „HELO“
Vyčkajte, pokým sa neobjaví „0 g - 0,00 oz“

Prepínanie váhových jednotiek

Ked' je váha vo vážiacom režime, zvoľte tlačidlom „Mode“ požadovanú mernú jednotku „g“ (gram) alebo „oz“ (unce).

Vypnutie váhy

On/Off/Tare



- Stlačte tlačidlo cca na 4 sekundy – váha sa vypne. Tento čas bol zvolený úmyselne, aby sa zabránilo vypnutiu váhy nedopatrením.

Poznámka: Ak sa s váhou nepracuje, automaticky sa vypne po 60 sekundách.

Funkcia Tara

On/Off/Tare



- Vypnite váhu. Položte nádobku.
- Zapnite váhu – na displeji sa objaví „0 g“
- Do nádobky dajte vážený tovar A. Na displeji sa objaví hmotnosť tovaru A.

- Stlačte tlačidlo – na displeji sa objaví „0 g“
- Do nádobky pridajte vážený tovar B. Váha ukáže hmotnosť tovaru B.

- Tlačidlo opäť stlačte – na displeji sa objaví „0 g“
- Tento postup môžete opakovať, pokým nie je dosiahnutá nosnosť váhy.
- Poznámka: Po odstránení nádobky a váženého tovaru sa na displeji objaví záporná hmotnosť.
- Pre ďalšie váženie stlačte tlačidlo.
- Na displeji sa objaví „0 g“

Chybové hlásenia

„Lo“ Vymeňte batérie alebo batérie nie sú správne vložené.

„EEEE“ Prekročenie vážiacej kapacity.

Záruka

Na všetky poruchy v dôsledku výrobných chýb alebo chýb materiálu poskytujeme záruku 3 roky od dátumu nákupu. Ak dôjde k poruche na váhe, vráťte ju obchodníkovi (ak možno v originálnej škatuli, resp. dôkladne zabalenú). Nezabudnite priložiť kópiu dokladu o kúpe, na ktorom je zrejmý dátum nákupu. Pri poruche na váhe spôsobenej neodborným zaobchádzaním zaniká nárok na záruku (napríklad, ak by ste použili batérie bez ochrany proti vytečeniu, alebo ak by ste váhu sami otvorili).

Na povrchovú úpravu dnešného nábytku sa používajú rôzne laky a plasty, ktoré sa potom ošetrujú rôznymi prostriedkami. Mnohé z týchto prostriedkov môžu pôsobiť agresívne na plastové pätky váhy, ktoré tak môžu na nábytku zanechať neprijemné stopy. Za takéto škody nemôžeme ručiť. Pre svoju váhu preto používajte neklízavú podložku.

Váha je vybavená inteligentným nulovacím zariadením, ktoré vo výnimočných prípadoch môže viesť k tomu, že pri pomalom prisypávaní tovaru bude displej ukazovať stále nulu.

Bezpečnostné upozornenie

Váha je chránená pred striekajúcou vodou podľa IPX2. Chráňte pred vniknutím vody do priečadky s batériami. Potraviny pri vážení nedávajte do priameho kontaktu s tanierom váhy.

Čistenie

Čistite vlhkou utierkou alebo použite trochu prostriedku na čistenie skla. Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky ani prostriedky na drhnutie. Váha sa nesmie ponoriť do vody.

Informácia:

Všetky batérie dodávané nami zo závodu majú nízky obsah škodlivých látok!

Zákonná povinnosť pri likvidácii batérií:

Batérie nepatria do domového odpadu. Ako spotrebiteľ ste zo zákona povinný vrátiť použité batérie. Staré batérie môžete odovzdať na verejných zberných miestach vo vašej obci alebo v sade tam, kde sa podobné batérie predávajú.

Upozornenie:

Na batériách obsahujúcich škodlivé látky nájdete tieto označenia:



Pb = batéria obsahuje olovo

Cd = batéria obsahuje kadmium



Hg = batéria obsahuje ortuť

Technické parametre

Úprava: chránené pred striekajúcou vodou podľa IPX2

Nosnosť: 10 kg / 352,7 oz

Dielik na stupnici: od 20 g do 5 000 g = 1 g,
od 5 002 g do 10 kg = 2 g

Minimálna vážená hmotnosť: 20 g

Hmotnosť: 830 g

Rozmery: 252 x 200 x 24 mm

Vážiaci tanier: 205 x 200 mm

Výr. č.: 48 100054

PROFI-Steel



Tento prístroj je odrušený v súlade s platnou smernicou ES o elektromagnetickej kompatibilite – EMV (2004/108).

Poznámka: Pri extrémnych elektromagnetických vplyvoch, napr. pri prevádzkovaní rádiostanice v bezprostrednej blízkosti váhy, môže dôjsť k ovplyvneniu zobrazovanej hodnoty. Po ukončení rušivého vplyvu je možné váhu opäť riadne používať, eventuálne je nutné jej opäťovné zapnutie.