

RENDELTESETÉS

A termék maximum 5000 g (5 kg) súlyú tárgyak mérésére szolgál. A súlyt unciában (oz) vagy fontban (lb) is ki tudja jelezni. Alkalmazása robbanásveszélyes környezetben nincs engedélyezve. A mérleg embereknél és állatoknál orvosi célokra, illetve a termékkereskedelemben ármegállapításhoz nincs engedélyezve. A tápfeszültség ellátást egy CR2032 elem biztosítja. Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készülék átalakítása és/vagy módosítása. Ha a készüléket a fent leírtaktól eltérő célokra használja, a készülék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés miatt rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélye is fennállhat. Olvassa át figyelmesen a használati útmutatót, és őrizze meg. Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

A SZÁLLÍTÁS TARTALMA

- Asztali mérleg
- Gombelem (CR2032)

Használati útmutató

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági utasításokat tartsa be. Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírásokat és a szakszerű használatra vonatkozó információkat, az ebből eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

a) Személyek / a készülék biztonsága

- A termék nem játék. Tartsa távol a készüléket gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni. A csomagolóanyag veszélyes játékszerré válhat gyermekek kezében.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsugárzástól, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai erőhatásnak.
- Ha a biztonságos használat már nem lehetséges, ne működtesse tovább a készüléket, és védje meg a véletlen használatba vételtől. A biztonságos használat már nem garantálható, ha a készüléken
 - látható sérülések vannak,
 - már nem működik rendeltetésszerűen,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
 - kedvezőtlen körülmények között szállították.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.

b) Elemek / akkumulátorok

- Az elemek berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.
- Vegye ki az elemeket, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, a kifolyt elemek által okozott károk elkerülésére. A kifolyt vagy sérült elemek a bőrrel érintkezve marási sérülést okozhatnak. Ha sérült elemeket kell kezelni, viseljen védőkesztyűt.
- Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja szanaszét, mert gyerekek vagy háziállatok lenyelhetik őket.
- Ne szedje szét az elemeket, ne zárja rövidre, és ne dobja tűzbe őket. Soha ne próbáljon feltölteni nem tölthető elemeket. Robbanásveszély!

c) Egyebek

- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a termék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- Karbantartási- beállítási- és javítási munkát csak szakemberrel, vagy szakmühellyel végeztesse.

Amennyiben a helyes csatlakoztatással vagy használatlall kapcsolatban olyan kérdései vannak, amelyekre az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. 0180/ 586 582 7.

ELEMEK BERAKÁSA / ELEMCSERE

Ha a kijelzőn „LO” jelenik meg, vagy ha a mérleg nem kapcsolható be rendeltetésszerűen, valószínűleg kimerültek az elemek. Cserélje le az elemet egy azonos típusú új (CR2032 típusú) elemre.

1. Az elemtartó rekesz a mérleg alsó oldalán van beépítve. Nyomja meg a reteszelőt, és nyissa fel az elemtartó fedelét.
2. Tegyen be egy azonos típusú (CR2032) gombelemet a helyes pólusokra ügyelve, illetve cserélje le a meglévő elemet a fentiek szerint. A plusz pólusnak felfelé kell mutatnia.

3. Zárja vissza az elemtartót.

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Állítsa a mérleget egy vízszintes, sík felületre.
2. Nyomja a mérleg bekapcsolásához az „ON | TARE” gombot. Ne mozgassa a mérleget üzembe helyezés közben. Várjon, amíg a mért érték eléri a nulla pontot.
3. Ha a méréshez egy tartót kíván alkalmazni, tegye az üres tartót a mérlegre. Nyomja meg az „ON | TARE” gombot, a nullpont beállítására. A kijelzőn „Tare” felirat jelenik meg.
4. Nyomja az „UNIT” gombot, a következő mértékegységek közötti átváltáshoz: lb (font / g (gramm) / oz (uncia)).
5. Tegye a mérendő tárgyat a mérlegre. A súly megjelenik az LC kijelzőn.
6. A mérés felső határa 5000 g (a tartó súlyát is beleértve); ha a mért tárgy (illetve a mért tárgyak) súlya ezt a mérési tartományt túllépi, a kijelzőn „EEEE” jelenik meg. Ekkor azonnal vegye le a mért tárgya(ka)t a mérlegről.
7. Egy másik tárgy méréséhez tartó nélkül először a tárgya(ka)t kell eltávolítani a mérlegről; ezután nyomja az „ON | TARE” gombot. A mért érték visszaáll nullára.
8. Ha a mérleget kb. 20 másodpercig nem használja, magától kikapcsolódik.

ÁRTALMATLANÍTÁS

a) A termék

Az elektronikus készülékek nyersanyagok tekintendők, és nem valók a háztartási szemétké.

Élettartama végén az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani a terméket.

Vegye ki belőle az esetleg a benne lévő elemet, és elkülönítve távolítsa el.

b) Elemek / akkumulátorok

On, mint végfelhasználó, törvényileg kötelezett minden elhasznált elem és akku leadására; tilos őket a háztartási szeméttel együtt eltávolítani!

A károsanyag tartalmú elemek/akkumulátorok az itt látható szimbólumokkal vannak megjelölve, amelyek a háztartási szemét útján történő eltávolítás tilalmára utalnak. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az

elemeken és akkumulátorokon pl. a szöveg mellett látható kuka ikon alatt található).

Az elhasznált elemek/akkuk ingyenesen leadhatók a lakóhely gyűjtőhelyein, fiókjainkban, valamint minden olyan helyen, ahol elemeket/akkukat forgalmaznak. Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségeinek és hozzájárul a környezet védelméhez.

MŰSZAKI ADATOK

Üzemi feszültség.....	3 V-os elem	CR2032 típus
Mérlegelési tartomány	2 - 5000 g	
Felbontás.....	1 g	
Üzemi hőmérséklet:		0°C ... +40°C
Tárolási hőmérséklet:		-10°C ... +60°C
Üzemi légnedvesség.....	≤90 %	
Tárolási légnedvesség.....	≤90 %	
Méret (Szé x Ma x Mé).....	165 x 19 x 205 mm	
Súly.....	431 g	