

R279 - Digitální váha ve lžíci 200/0,1g

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Přesná digitální váha s LCD displejem v praktickém provedení. Vhodná pro použití v různých oborech. Určená pro tekuté a pevné veličiny. Digitální váha je praktickým pomocníkem pro zajištění správného dávkování.

Rozměry: 230×56×22mm, rozměry lžíce: 67×48×22mm, váha 52g

Automatické vypínání, indikátor vybitých baterií, napájení: baterie 1× CR2032(součástí balení),

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento přístroj není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

2. Tlačítka

a) I Funkce: Tlačítko pro zapnutí a vypnutí

b) funkce T: Funkce Tare

1. Zapněte váhu.

2. Umístěte „tárováný“ předmět na vážící plochu.

3. Stiskněte Tare a vyčkejte, dokud se nezobrazí 0.0.

4. Nyní můžete zvážit požadovaný předmět.

c) U Funkce: Tímto tlačítkem si volíte až 4 druhy jednotek.

d) C funkce. Funkce počítání

e) Je-li vzorek bez odběru vzorků.

f) body ve spouštěcím stavu, klikněte na toto tlačítko pro vstup do počítání funkce a hodnoty převažující nad dílčí vzorky jsou počítány.

g) Pro opuštění bodu počítání stavu stiskněte vypínač pro konec vážení.

h) pokud je požadován odběr vzorku: i) ve spouštěcím stavu umístěte vzorek na plochu pro vážení, dlouze stiskněte tlačítko pro počítání a podržte 2 vteřiny, systém zobrazí hodnotu posledního vzorku, uvolněte, pak stiskem tlačítka Mode nastavte hodnoty, které mají být odebrány ze vzorku, při každém stisknutí tlačítka Mode je počet vzorků 25 až největší 100. Upravte na požadovanou hodnotu a poté klikněte na tlačítko pro potvrzení vzorku, tlačítkem COU ukončete funkce.

Kalibrace:- Stisknutím tlačítka U: stiskněte U tlačítko a přidržte, dokud se zobrazí CAL, poté zmáčkněte znovu tlačítko U a zobrazí se blikající "200 g", položte 200g závaží na lžíci, držte lžíci stabilně a počkejte, než se zobrazí „PASS“ . Tímto je kalibrace ukončena. Je-li nestabilní váha, pak se zobrazí FAIL, a automaticky se vypne. Musíte vše opakovat znova.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz
Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu i jeho částí jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.

