

## R276A - Kapesní váha 500x0,1g

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. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Popis:

Jednotky: g, oz, ct, rozměry váhy: 120×62×20mm, funkce TARA a automatická kalibrace, automatické vypnutí po 30s, rozlišení vážení 0,1g, modré podsvícení displeje, rozměry displeje: 35×14mm, napájení 2×AAA

### 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: ON / OFF

1. Vložte baterie 2ks AAA do prostoru pro baterie podle pokynů baterii.
2. Elektronickou váhu položte na stabilní plochu, stiskněte tlačítko ON / OFF pro provoz produktu. Na displeji se objeví všechno(a pozadí světlo bude svítit současně). Po chvíli se zobrazí 0,0 nebo 0,00 nebo 0000, pak můžete použít elektronickou váhu.
3. Pro vypnutí, stiskněte tlačítko ON / OFF.
4. Pokud váhu nepoužíváte, systém se automaticky vypne, aby prodloužil životnost baterie.

### Funkce Tare

1. Zapněte váhu.
2. Umístěte „tárovaný“ předmět na vážící plochu.
3. Stiskněte Tare a vyčkejte, dokud se nezobrazí 0.0.
4. Nyní můžete zvážit požadovaný předmět.

Funkce Převod jednotek - Pomocí tlačítka UNITS můžeme měnit jednotky, například g, oz, dwt, ct, ..

Funkce podsvícení - Tlačítkem LIGHT můžete zapnout nebo vypnout podsvícení.

Funkce Počítání Položte na váhu produkty, které chcete vážit na stupnici (v systému jsou automaticky nastaveny předem čtyři počty vzorců na výběr: 25ks, 50ks, 75ks, 100ks), stiskněte tlačítko PCS po celou dobu až se zobrazí PCS vzorce. Výběr vzorců provádíte tlačítkem UNITS. Stiskněte PCS potvrdíte počítání stavu. Stiskem tlačítka UNITS, systém ukončí počítání stavu a vrátí se k normálnímu zobrazení hmotnosti.

### Kalibrace provoz

Tento produkt byl kalibrován ve výrobě. Ale při různých teplotách a vlhkosti prostředí mohou nastat různé odchylky. Prosím kalibrujte přístroj podle následujících kroků: Budete potřebovat jedno z těchto závaží o hmotnostech buď 200, 100, 50, 20, 10, 6, 5, 1g. Nejprve podržte tlačítko UNITS, objeví se na displeji uvedené hodnoty závaží. Pomocí tlačítka TARE zvolíte hodnotu závaží, které budete přikládat na váhu. Poté stiskněte tlačítko UNITS a vložte závaží na střed váhy. Když se na displeji ukazuje PASS, je váha zkalibrována. Automaticky se pak vrátí do normálního stavu.

### Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený 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.

