

Návod k obsluze: Digitální obchodní váha
R278A | Před použitím přístroje si důkladně přečtěte tento návod.

Sekce 1: UPOZORNĚNÍ

Děkujeme vám za nákup naší digitální váhy. Prosím, řiďte se pokyny v tomto návodu.

1. Udržujte váhu suchou. Nevystavujte ji přímému slunečnímu záření, příliš vysokým nebo příliš nízkým teplotám či vysoké vlhkosti. Nepoužívejte v prostředí se zvýšenou prašností a nevystavujte přístroj přílišným vibracím.
2. Nepokládejte na vážicí plochu příliš těžká břemena, poškodíte tím přístroj.
3. Pokud dojde k přetížení váhy, objeví se na displeji „FULL“. Prosím okamžitě sejměte břemeno z vážicí plochy.
4. Zajistěte přístroj zdroj stálého napětí. Přebytek nebo úbytek napětí může způsobit potíže.
5. Přístroj funguje na střídavém proudu, připojte ho k síti. Pokud není přístroj delší dobu využíván odpojte ho od sítě.
6. Pro omytí případných znečištění použijte vlhký hadřík. Neponořujte přístroj do vody, způsobíte zkrat obvodu.
7. Udržujte přístroj suchý a čistý.

Sekce2: VLASTNOSTI

1. Napájení: AC 230V nebo 110V a DC 4V nebo 6V (vestavěná nabíjecí baterie). Váha dokáže pracovat během nabíjení.
2. Počet sčítaných měření (1-99krát)
3. Pracovní teplota: 0°C – 40°C
4. Pracovní vlhkost: <85%R.H.
5. Buňky displeje: Váha = 5 čísel; Cena za jednotku = 5 čísel; Cena celkem = 5 čísel

Sekce 3: POSTUP PŘI SLOŽENÍ

1. Rozbalte váhu a vyjměte z krabice základnu s vážicí plochou, nerezový stojan, a jednotku s displejem a postavte váhu na rovnou plochu.
2. Připevněte nerezový stojan k základně.
3. Připevněte 4 nožky na spodní stranu základny.
4. Připojte kabel měřicí jednotky s kabelem, který vede ze základny (do 2 zdílek dvou kabelů) a připevněte měřicí jednotku na nerezový stojan. Tímto způsobem bude váha po zapnutí připravena provádět měření.

Sekce 4: MĚŘENÍ

Ujistěte se, že váha stojí na pevném a rovném místě, následně zapněte váhu.

1. Po zapnutí váhy se aktivuje „ZERO“ a „STAB“. Ujistěte se, že váha ukazuje jak ZERO, tak STAB a teprve pak položte objekt na váhu, jinak nebudou výsledky vážení správné.
 2. Tlačítko PODSVÍCENÍ: Stiskněte tlačítko podsvícení a světlo displeje LCD se rozsvítí. Stiskněte tlačítko znovu pro zhasnutí podsvícení LCD displeje. Při zapnutém podsvícení, pokud je vážicí plocha prázdná déle než 3 vteřiny, dojde v rámci úspory energie k automatickému vypnutí podsvícení.
 3. Tlačítko ZERO: Vynuluje hodnotu v buňce displeje Váha (rozsah: 2%FS). Pokud je aktivována funkce TARE, je tlačítko ZERO nefunkční.
 4. Tlačítko TARE: (a) Pro zapnutí TARE: Stiskněte příslušné tlačítko. Indikátor TARE se rozsvítí a buňka displeje Váha ukazuje 0,000; (b) Pro vypnutí TARE: Po sejmání objektu z váhy bude buňka displeje Váha ukazovat zápornou hodnotu. Stiskněte tlačítko TARE, ZERO bude indikováno šipkou a v buňce displeje Váha se objeví 0. To znamená, že funkce TARE je vypnutá. Rozsah TARE v plné kapacitě.
 5. [0]-[9] tlačítka: Číselná tlačítka slouží pro zadání hodnoty ceny za jednotku.
 6. Tlačítko ADD: Během vážení uloží a sečte hodnoty váhy a množství.
- (a) Položte vážený objekt na vážicí plochu, v buňce displeje Váha se objeví váha objektu, zadejte

cenu jednotky pomocí numerické klávesnice a v buňce displeje Cena celkem ukazuje množství prvního produktu.

(b) Nyní zmáčkněte tlačítko ADD: v buňce Cena za jednotku se zobrazí Add.1; Sejměte vážený objekt (jinak nelze pokračovat) a položte na vážicí plochu další objekt. zadejte cenu jednotky pomocí numerické klávesnice a v buňkách displeje se zobrazí 3 nové hodnoty. Buňka Cena celkem teď ukazuje množství druhého produktu.

(c) Stiskněte ADD znovu: v buňce Cena za jednotku se zobrazí Add.2

(d) Nyní je v buňce Cena celkem viditelná hodnota za 2 produkty. Pokud potřebujete zvážit více produktů, může opakovat tyto kroky.

Poznámka: Celkový počet sčítaných jednotek by neměl překročit 99 produktů. Pokud chcete zrušit tuto funkci, stiskněte tlačítko C na panelu.

7. Tlačítko C: Slouží k vymazání nastavené ceny za jednotku.
8. Tlačítko , : DESETINNÁ ČÁRKA slouží k nastavení desetinné čárky v ceně za jednotku.
9. Tlačítko M*(*=1,2, atd.): Slouží pro vyvolání ceny za jednotku z paměti. Po položení objektu na váhu stiskněte jedno z těchto tlačítek a na displeji se objeví odpovídající cena za jednotku a cena celkem.
10. Tlačítko STORE: Slouží k uložení ceny za jednotku M*. Stiskněte STORE jednou a buňka Cena za jednotku ukazuje „o“, následně zadejte požadovanou hodnotu a stiskněte M*(*=1,2, atd.) pro uložení ceny.

Sekce 5: ÚDRŽBA

1. Baterie

Pokud se po provedeném vážení zobrazí na displeji symbol „-Lb-“, je potřeba dobít baterie. Obvykle se váha dobíjí 1.2 hodiny na každou 1 hodinu vážení. Pokud není váha delší dobu využívání, proveďte dobíjení baterií po dobu alespoň 24 hodin v intervalu každých 3 měsíců. V opačném případě dojde k poškození baterie.

2. Obvyklé problémy

Tabulka níže ukazuje způsoby obvyklých provozních problémů.

Problém	Instrukce	Možné důvody	
AC indikátor nesvítí	Napájení může být přerušeno	1) Síťový kabel je odpojen 2) Napájecí kabel je poškozen	1) Zapojte síťový kabel do zásuvky 2) Vyměňte napájecí kabel
Váhu nelze zapnout na baterii.	Chybí zdroj DC proudu	1) Nabíjecí baterie je poškozená 2) Baterie je nesprávně zapojená	1) Ujistěte se, že je baterie v dobrém stavu a správně zapojená 2) Předějte k opravě kvalifikovanému odborníkovi
Svítí kontrolka Přepětí, ozývá se zvukový alarm a váha se automaticky vypíná	Přepětí	Baterie je příliš dlouho používána	1) Vyměňte baterii 2) Předějte k opravě kvalifikovanému odborníkovi
Naměřená hodnota váhy je nestálá	Přepětí nebo efekt přílišné vlhkosti	Nestálé napětí NEBO prodlužované používání baterie po upozornění NEBO přílišná vlhkost prostředí	Předějte k otestování nebo opravě kvalifikovanému odborníkovi