**Návod k použití – Závěsná váha**

1. **Bezpečnostní pokyny**

Pro dobrý výkon a přesné měření buďte opatrní při každodenním provozu a údržbě. Dodržujte následující pokyny.

* Váhu nepřetěžujte. Poškodí se tím zátěžová mřížka a ruší se záruka.
* Nenechávejte náklad zavěšený na váze dlouho. Sníží to přesnost váhy a zkrátí se životnost lavice.
* Před použitím zkontrolujte závěs a hák.
* Když se váha vybije, vyměňte baterii za novou.
* Nepoužívejte váhu pod hromem nebo deštěm.
* Nepokoušejte se váhu opravit sami. Kontaktujte místního zástupce.

**2. Specifikace**

Tato váha je kombinací zvukového a osvědčeného mechanického designu s nejmodernější elektronikou, která poskytuje vynikající sadu funkcí. Je univerzální, spolehlivá, přesná a snadno ovladatelná.

- V souladu s OIML R76
- Kvalita - Kvalitní nerezový nosič zátěže a hliníkový odlitek pro lepší bezpečnost.
- Nejnovější - 20mm LCD, vizuální vzdálenost nad 10m.
- Design - demontovatelný hák.
- Špičková technologie, integrovaná kvalita.
- Technologie - okruh a vyhrazené vážicí zařízení, zajišťuje dlouhodobou stabilitu.
- Smart - 2xaaa baterie s nízkým výkonem.
- Úspora energie - spotřeba.
- Přenosné - volitelné barevné provedení. Snadné přenášení.

*Specifikace*

|  |  |
| --- | --- |
| Třída | Čínská GB/T 11883-2002 Třída III. Ekvivalent k OIML R76. |
| Rozsah | 100% F.S.  |
| Automatické nulování | ±50% F.S. |
| Manuální nulování | ±2% F.S. |
| Nulování  | 0,5 e/s |
| Čtení stabilního času | ≤10 sec |
| Auto-spánek | Po 3 min nečinnosti. |
| Auto-vypnutí | Po 3 min nečinnosti.  |
| Přetížení | 100% F.S. +9e |
| Maximální stabilní náklad | 120% F.S. |
| Maximální náklad | 300% F.S. |
| Životnost baterie | >150 hodin (podle použitých baterií) |
| Baterie | 2xAAA (nabíjecí) baterie |
| Teplota použití | 10°C +40°C |
| Vlhkost | ≤ 90% při 20°C |
| Displej | 17,78 mm |
| Váha | 620g |

*Rozměry
*

***3.Operace***

1. O/T klíč
1. Stiskněte „O/T“ tlačítko pro zapnutí, na obrazovce se zobrazí zpráva o detekci, zatímco se váha sama vynuluje.
2. Stiskněte „O/T“ znovu, váha se vypne.
3. Pokud je na displeji váha, stiskněte „O/T“ k uložení do paměti.
2. Zamknutí
1. Stiskněte „HOLD“ dokud se neobjeví zámek na displeji a displej nezamrzne.
2. Stiskněte „HOLD“ znovu a zapněte displej, dokud nezmizí zámek a displej se nerozmrazí.
3. Přepínací klíč

Stiskněte „UNIT“ pro přepnutí mezi kg, lb a N.

**4. Chyby**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Symptom** | **Možná příčina** | **Řešení** |
| Prázdný displej, když zapnete On/Off | Vybitá baterie | Vyměnit baterie |
| Rozbitá baterie | Podržte dlouho ON/OFF |
| Rozbité tlačítko ON/OFF |
| Žádná akce pokud stisknete TARE nebo HOLD | Zničené nebo zašpiněné tlačítko TARE nebo Hold. | Vyčistěte TARE nebo HOLD tlačítko. |
| Nestabilní čtení | Váha v pohybu | Stabilizovat a znovu načíst váhu |
| Vála je vlhká | Vysušit váhu |
| Zaprášená PCB deska | Vyčistit PCB desku |
| Zobrazují se hodnoty i bez nákladu | Nestabilní baterie | Nechat déle zahřát.  |
| Zátěžový článek je příliš namáhaný nebo příliš dlouhý | Pověsit váhu ve skladu. |
| Error ve vážení | Váha není vynulovaná pře vážením. | Držet váhu a rebootovat. |
| Potřebuje kalibraci. | Re-kalibrovat váhu. |
| Nesprávná jednotka. | Přepněte na správnou jednotkou. |