

## NÁVOD NA OBSLUHU DIGITÁLNEJ VÁHY DS-11

**200g, 500g/0,01g**

### Technické špecifikácie

- Váživosť do 100g presnosť na 0,001g
- Napájanie: 2xAAA batériami (súčasťou balenia)
- Pracovná teplota: 10°C - +30°C
- Jednotky váženia: g, oz, ozt, dwt, ct, gn

### Prevádzka váhy

- nevystavujte váhu extrémnym teplotným podmienkam. Váha tak nemusí vážiť správne. Ideálna teplota na presné váženie je izbová.
- váha musí byť položená na rovnom a pevnom podklade. Váha je citlivá na prievian, nakoľko ten môže spôsobiť odchýlky v meraní, preto odporúčame používať pri vážení ochranný kryt plošiny. V tomto čase váha môže vykazovať odchýlky od nuly. Následne treba váhu vynulovať. Váhu nie je vhodné nechať trvalo zaťaženú.
- váha nesmie byť zaťažená nad maximálnu váživosť, inak dôjde k poškodeniu snímača váhy. Na takéto poškodenie váhy sa nevzťahuje záruka.
- pri vážení je vhodné nepoužívať (a nemať položený) mobilný telefón v okruhu 50cm od váhy. Ten by mohol spôsobovať rušenie.
- pokiaľ na displeji váhy v ľavom dolnom rohu svieti znak „s“ znamená to, že váha je ustálená, môžete odčítať hodnotu z displeja.

### Spustenie a práca s váhou

Položte váhu na tvrdý rovný povrch. Počkajte, pokiaľ sa na displeji nezobrazí 0.0. Potom si tlačidlom MODE vyberte jednotky, v ktorých chcete vážiť (g alebo oz). Položte vážený predmet na plošinku váhy a počkajte, pokiaľ sa hmotnosť ustáli. Potom hmotnosť odčítajte.

### Funkcia TARA

Ak pri vážení používate nádobu na váženie, položte nádobu na plošinku váhy a následne stlačte tlačidlo TARE pre vynulovanie hmotnosti nádoby. Na váhe sa objaví 0g. Následne môžete do nádoby pridávať vážený materiál.

### Nastavenie automatického vypínania

Predvolené nastavenie automatického vypnutia je po 60 sekundách nečinnosti. Stlačte tlačidlo ON/OFF a súčasne stlačte tlačidlo ON/OFF na 3 sekundy, pokiaľ sa na displeji nezobrazí 88888 a F1=2-5. Stlačením tlačidiel UNIT/TARE si vyberáte čas automatického vypnutia váhy.

Upozornenie: Ak si používateľ pri tomto nastavení vyberie možnosť „0“, tak je funkcia automatického vypnutia vypnutá t.j. váha sa nevypne, aj napriek nečinnosti používateľa.

### Chybové hlásenia :

FULL - váha je preťažená. Odstráňte predmet umiestnený na váhe.

### Upozornenie :

Táto váha je metrologické zariadenie prevádzka ktorého sa musí riadiť Zákonom o metrológii č. 142/2000 Zb. Pre jednotlivé komponenty platí spoločná podmienka, že nesmie byť do nich žiadnym spôsobom zasahované a ani otvárané ich krytovanie. Nesmú byť vystavené rýchle sa opakujúcim zapnutiam a vypnutiam el. napájania, prípadne elektrickým rušeniam. Nosník váhy nesmie byť staticky zaťažený nad hodnotu 100% z max váživosti. a dynamicky zaťažený nad hodnotu 60% z max. váživosti. Ďalej nesmie byť vystavený bočným silám ako náraz do bokov váhy. Maximálne zaťaženie na jednotlivé rohy váhy nesmie prekročiť 40% z max. váživosti. Uvedené komponenty váhy nesmú byť zaplavené vodou, ni trvale vystavované vlhkosti nad 99%. Povrch váhy musí byť udržiavaný v čistote a kontrolovaný voči zaklineniu cudzieho predmetu medzi nosník váhy a jeho okolie.