

## Návod pre váhu ULTRASHIP R1

### Zapnutie váhy

Pred zapnutím váhy vložte 6 AA batérie do spodnej časti váhy otvorením krytu na batérie. Dbajte na polaritu batérií !  
V prípade napájania zdrojom, zapojte zdroj do elektrickej siete a následne do váhy.

Váhu zapnete krátkym stlačením žltého tlačidla ① na prednom paneli váhy. Po krátkom teste, kde váha bude zobrazovať 888888 sa zobrazí nulová hmotnosť na displeji. Počas testu musí byť plošina váhy prázdna a nezaťažená. Vážiť môžete až po zobrazení nulovej hmotnosti na displeji váhy.

### Displej váhy – zobrazované piktogramy

HOLD : Uzamknutie hodnoty hmotnosti na displeji váhy

👁️ : Ustálená hmotnosť na plošine váhy

→ 0 ← : Váha je vynulovaná a stabilná.



Na pravej strane displeja sa zobrazuje aktuálne navolená jednotka váživosti.

### Ovládacie tlačidlá váhy

UNIT – Stláčaním meníte jednotky váženia. Môžete si vybrať medzi g, kg, lb alebo lb/oz.

① Žlté tlačidlo slúži na zapínanie / vypínanie váhy

HOLD – slúži na podržanie zobrazenej hmotnosti na displeji váhy

TARE ZERO – slúži na nulovanie / tarovanie váhy.

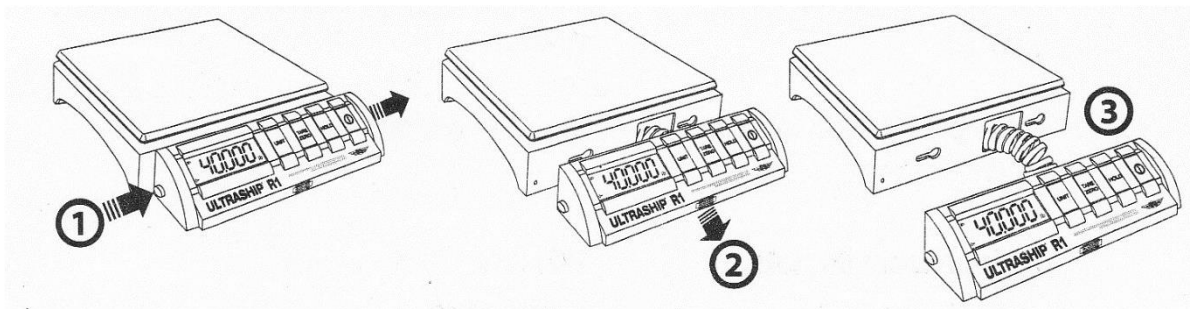
### Funkcia podržania hmotnosti (HOLD)

Po tom, čo stlačíte tlačidlo HOLD dôjde k „uzamknutiu“ naváženej hodnoty na displeji. Na displeji sa zobrazí nápis HOLD. Pokiaľ z plošinky váhy odstránite vážený predmet, jeho hmotnosť zostane zobrazená na displeji váhy. Pokiaľ chcete túto funkciu vypnúť a prejsť do bežného režimu váženia, opätovne stlačte tlačidlo HOLD.

Nastavenie automatického vypínania váhy a podsvietenia

Pri zapínaní váhy držte stlačené tlačidlo HOLD a tlačidlom ① zapnite váhy. Obe tlačidlá držte až do doby kým sa na displeji nezobrazí OFF x. Písmeno x môže byť číslo 0, 1, alebo 2. OFF 1 znamená automatické vypnutie váhy po približne 2 minútach nečinnosti, OFF 2 znamená vypnutie po cca 5 minútach nečinnosti, OFF 0 túto funkciu vypína. Zmenu hodnoty OFF uskutočnite tlačidlom HOLD. Potvrdenie nastavení uskutočnite tlačidlom TARE/ZERO. Následne sa na displeji zobrazí BL 0 (podsvietenie váhy vypnuté), alebo BL 1 (podsvietenie váhy zapnuté). Zmenu uskutočnite tlačidlom HOLD, potvrdenie nastavenia uskutočnite tlačidlom TARE/ZERO. Váha následne prejde do bežného režimu váženia.

### Odpnutie displeja od telesa váhy




1. Stlačte tlačidlo na boku displeja a posuňte displej úplne do prava.
2. Jemne potiahnite panel displeja k sebe. Panel sa oddelí od telesa váhy.
3. Displej je oddelený a môžete ho umiestniť mimo váhy.


### AC adaptér

K váhe môže byť pripojený AC adaptér s výstupným jednosmerným napätím o hodnote 5V – 9V. Pripojením nesprávneho adaptéru môže dôjsť k poškodeniu váhy, na čo sa nevzťahuje záruka.

### Prevádzka váhy a chybové hlásenia

1) Pokiaľ displej váhy zobrazuje , váha je preťažená. Odstráňte vážený predmet z váhy, ktorého hmotnosť je vyššia ako maximálne povolené zaťaženie váhy.

2) Pokiaľ displej váhy ukazuje EEEEE, znamená to, že váha spadla na zem, alebo bola rukou pretlačená plošina nad dovolené zaťaženie. V prípade, že tento nápis nezmizne ani po opätovnom zapnutí, váhu treba zaslať do servisu. Upozorňujeme, že na chyby váhy spôsobené poškodením snímača váhy jeho mechanickým poškodením sa nevzťahuje záruka.

3) Pokiaľ displej váhy ukazuje  - batérie vo váhe sú vybité. Bude potrebné ich vymeniť, alebo napojiť váhu na adaptér.

5) Pokiaľ je váha pripojená na AC adaptér a navážená hmotnosť kolíše, môže to byť spôsobené chybou adaptéra. Skúste váhu použiť v prevádzke len na batérii s odpojeným adaptérom. Pokiaľ chyba pretrváva, obráťte sa prosím na servis.

### Prevádzkové pokyny

- Nevystavujte váhu extrémnym teplotám, ani teplotným výkyvom. Váha je dimenzovaná na prevádzku v bežných izbových teplotách.
- Po zapnutí nechajte váhu stabilizovať a zahriať. Optimálne je nechať váhu zapnutú po dobu aspoň 30 sekúnd pred prvým vážením, aby sa stihli súčiastky zahriať na prevádzkovú teplotu.
- Vibrácie, prach, špina, prievan môžu spôsobiť nestabilitu váhy a nesprávne naváženú hmotnosť. Vyvarujte sa týmto vplyvom pri vážení.

- Na váhu opatrne pokladajte vážené predmety. Nehádzajte predmety na váhu z výšky, prípadne dbajte na manipuláciu s váhou, aby ste rukou nepretlačili plošinku váhy nad prípustnú hodnotu zaťaženia.
- Vyvarujte sa pádu váhy na zem. Na takéto poškodenie váhy sa záruka nevzťahuje.
- Váhu používajte na pevnom a stabilnom podklade.
- Váhu nepoužívajte v tesnej blízkosti mobilných telefónov, rádii, počítačov, ktoré môžu spôsobovať rušenie váhy prejavujúce sa nestabilitou, alebo blikaním displeja váhy.
- Nepreťažujte váhu nad dovolenú maximálnu zaťaženosť. Do zaťaženia váhy sa ráta aj hmotnosť prípadného obalu v prípade použitia funkcie Tara. Opakované preťažovanie váhy môže viesť k poškodeniu snímača váhy na čo sa nevzťahuje záruka.

### 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 boku váhy. Maximálne zaťaženie na jednotlivé rohy váhy nesmie prekročiť 40% z max. váživosti. Uvedené komponenty váhy nesmú byť zaplavené vodou, ani trvale vystavované vlhkosti nad 99%. Povrch váhy musí byť udržiavaný v čistote a kontrolovaný voči zaklineniu cudzieho predmetu medzi nosník váhy a jeho okolie.