

Návod pre váhu ULTRABABY U2

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 tlačidla ① v strede ovládacieho kruhu na prednom paneli váhy. Po krátkom teste, kde váha bude zobrazovať 999999-111111 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

Hmotnosť na váhe bola vytarovaná

→ 0 ← : Váha je vynulovaná a stabilná

👁️ : Ustálená hmotnosť na plošine váhy

Navolená jednotka hmotnosti

Ukazovateľ aktuálneho zaťaženia váhy



Ovládacie tlačidlá váhy

SEND – Odoslanie údajov o hmotnosti do počítača

① Zelené tlačidlo slúži na zapínanie / vypínanie váhy

HOLD – slúži na podržanie zobrazenej hmotnosti na displeji váhy

TARE – slúži na nulovanie / tarovanie váhy.

M1, M2 - slúžia na voľbu jednotiek hornej a spodnej časti displeja zobrazujúcej hmotnosť

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 zmeniť jednotku hmotnosti, môžete tak urobiť tlačidlami M1 a M2. 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 váhu. Vyčkajte do doby kým prebehne autotest a na displeji sa zobrazí 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 SEND. Potvrdenie nastavení uskutočnite tlačidlom TARE. Váha následne prejde do bežného režimu váženia.

Inštalácia / odstránenie podstavca váhy

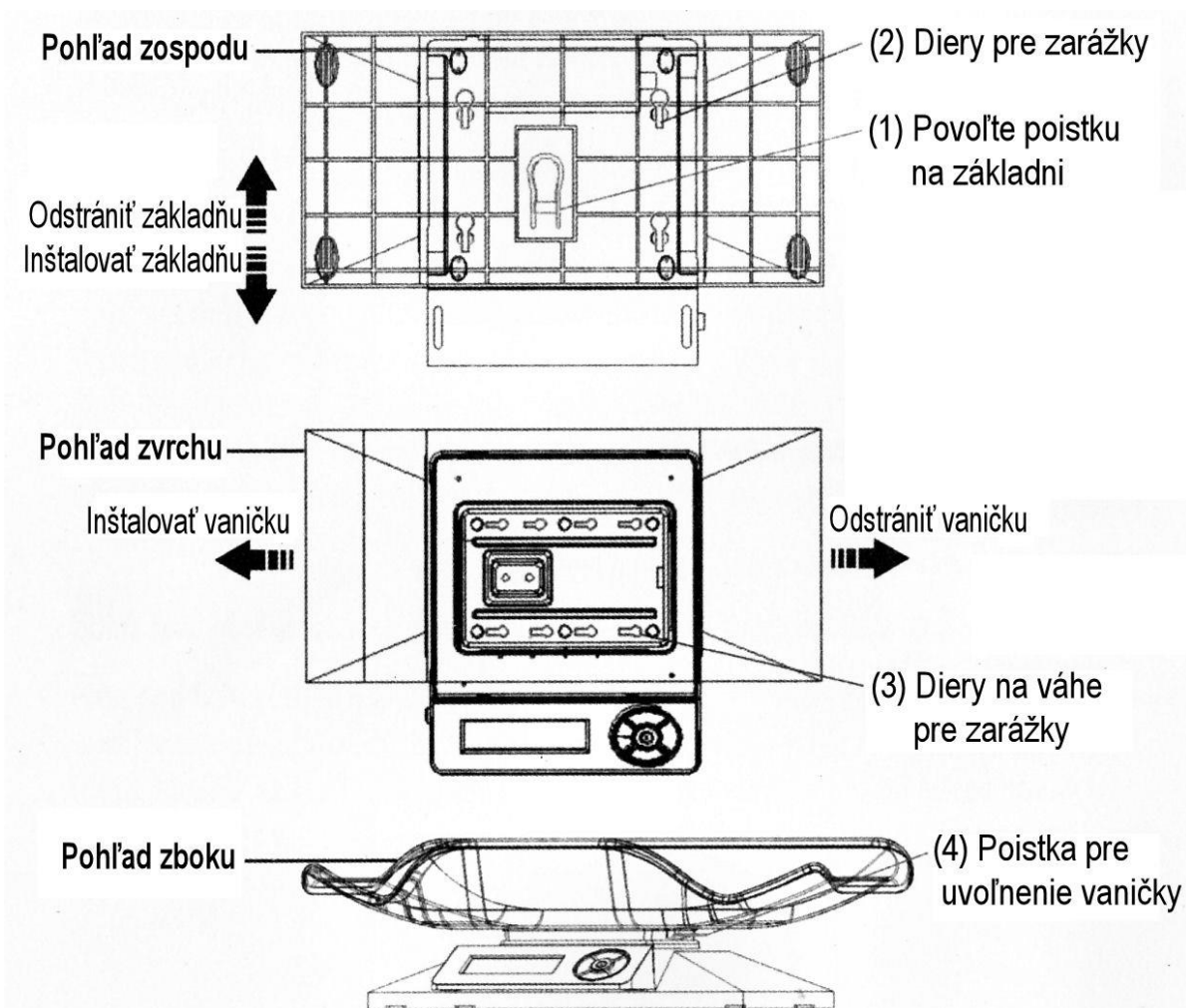
Pre uvoľnenie podstavca váhy nadvihnite poistku (1) a posuňte podstavec smerom k zadnej časti váhy (smerom ďalej od displeja váhy).

Pre inštaláciu podstavca váhy zasuňte osem zarážiek do ôsmich dier na spodnej časti váhy a zasuňte podstavec tak, aby ste ho zaistili. Zaisťovacia poistka (1) zaistí podstavec, čo bude počuteľné ako „klik“ pri zaisťovaní podstavca do jeho koncovej polohy.

Inštalácia / odstránenie vaničky

Pre uvoľnenie vaničky stlačte poistku (4) a vaničku doprava a následne nahor.

Pre inštaláciu vaničky zasuňte osem zarážiek do ôsmich dier na váhe (3) a zasuňte vaničku smerom doľava. Zaisťovacia poistka (4) zaistí vaničku, čo bude počuteľné ako „klik“ pri zaisťovaní do jej koncovej polohy.



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.

Pripojenie váhy k PC

Váhu je možné pripojiť pomocou priloženého USB kábla k PC. Váhu je možné aj priamo napájať z počítača zapojením USB kábla do váhy a USB portu. V tomto režime prevádzky nie je nutné použitie batérií.

Pre stiahnutie softvéru k váhe si prosím stiahnite tento súbor :

<http://www.myweigh.com/software/ultrashipu2.zip>

Následne postupujte podľa návodu v stiahnutom súbore.

Prevádzka váhy a chybové hlásenia

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

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

3) 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. Nehádzte 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 Zákomom 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.