

CZ

# ELEKTRONICKÁ VÁHA S DOTYKOVÝM displejem

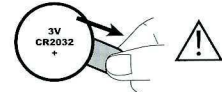
»Návod k použití, ref. 0002004

**Poznámka:** LCD displej na obrázku má pouze informační charakter.

## A. VLASTNOSTI

1. Ukazuje objem kapaliny a směsi. 2. Dva jednotkové systémy pro měření hmotnosti g / lb:oz, převoditelné. 3. Dva jednotkové systémy pro měření objemu ml / fl oz, převoditelné. 4. Indikátor slabé baterie /přetížení. 5. Tenzometrický snímač s vysokou přesností. 6. S funkcí tara. 7. Automatické vypnutí.

## INSTALACE NEBO VÝMĚNA BATERIE

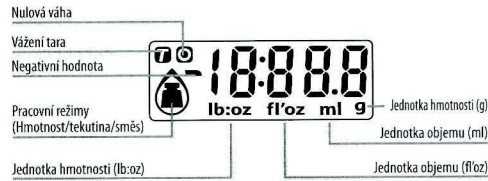
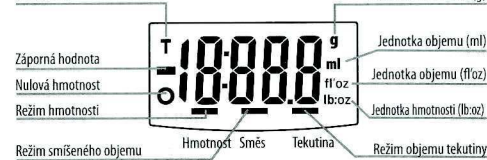


Otevřete kryt baterie na spodní straně váhy:

- Vyjměte vybitou baterii pomocí ostrého předmětu, jak je ukázáno na obrázku.
- Vložte novou baterii tak, že jednu stranu baterie umístěte pod přepážku, a druhou stranu baterie zatlačte.

## LCD

Vážení tara

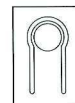


## PRACOVNÍ REŽIMY



## TLAČÍTKO PŘEVODU JEDNOTEK

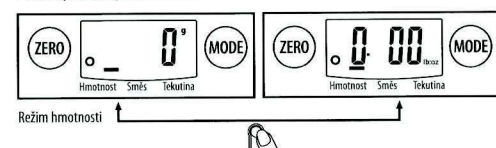
Na spodní straně váhy najdete tlačítko pro převod jednotek, jak je ukázáno na obrázku:



## F. PRO PŘEVOD JEDNOTEKY HMOGNOSTI

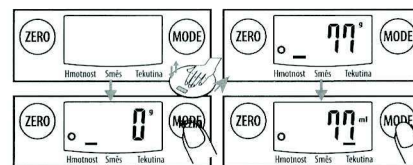
Pokud je váha používána s oběma systémy jednotek – Metrickými (g, ml) nebo Imperiálními (lb:oz, fl:oz) – stiskněte tlačítko MODE (režim), a vyberte pracovní režim (hmotnost, objem směsi, objem tekutiny), poté stiskněte tlačítko pro převod jednotek, a vyberte jeden ze dvou systémů.

Příklad převodu jednotek hmotnosti:



\* Pokud jsou nastaveny g jako jednotka hmotnosti, výchozí jednotka objemu bude v ml. \* Pokud jsou nastaveny lb:oz jako jednotka hmotnosti, výchozí jednotka objemu bude v fl:oz.

## PRO ZAČÁTEK VÁŽENÍ



### 1. Režim vážení

A. Umístěte váhu na pevný a rovný povrch. B. Umístěte misku na váhu (pokud ji používáte), ještě před tím, než váhu zapnete. C. Jemně stiskněte váhu rukou, abyste ji zapnuli. D. Vyčkejte, než LCD displej zobrazí všechny informace. E. Vložte předmět, který chcete vážit a LCD displej ukáže aktuální hmotnost. F. Pokud je předmětem vážení tekutina nebo směs, stiskněte tlačítko MODE (režim), a zvolte režim objemu, a na displeji můžete sledovat aktuální objem

### 2. Režim indikátoru objemu

A. Umístěte váhu na pevný a rovný povrch. B. Jemně stiskněte váhu rukou, abyste ji zapnuli. C. Vyčkejte, než LCD displej zobrazí „0“, stiskněte tlačítko MODE (režim) a zvolte režim „Liquid“ (tekutina) nebo „Mixture“ (směs). D. Vložte na váhu nádobu na tekutinu. E. Stiskněte tlačítko ZERO (nula), abyste restartovali LCD na „0“. F. Nalijte tekutinu nebo směs do nádoby, a LCD zobrazí objem tekutiny. G. Stiskněte tlačítko MODE (režim), zvolte režim „Weight“ (hmotnost), a zobrazí se hmotnost tekutiny.

## „ZERO“ (nula) NEBO „TARE“ (tara) FUNKCE

Pro zvážení různých zatlžení za sebe, bez toho, aniž byste museli předmět z váhy vymout. Umístěte první předmět na váhu, a zobrazí se hmotnost. Stiskněte tlačítko ZERO (nula), abyste LCD resetovali na „0“ před tím, než přidáte další předmět na vážení. Tento proces můžete opakovat.

**Podmínka 1: funkce „ZERO“ (nula).** Pokud je celková suma vážení  $\leq 4\%$  z celkové maximální kapacity ( $4\% = 80 \text{ g}$  pokud je kapacita 2000 g).

LCD zobrazí „---“ nebo „0g“ vždy, když stisknete tlačítko ZERO (nula). „---“ znamená, že je váha nestabilní, prosím, chvíliku vyčkejte.

„0g“ a mezi ním ikona „o“ v levém dolním rohu LCD znamená, že funkce „ZERO“ (nula) je aktivní. Maximální kapacita hmotnosti zůstává nezměněna.

**Podmínka 2: funkce „TARE“.** Pokud je celková suma vážení  $> 4\%$  z celkové maximální kapacity ( $4\% = 80 \text{ g}$  pokud je kapacita 2000 g).

LCD zobrazí „---“ nebo „0g“ vždy, když stisknete tlačítko ZERO (nula). „---“ znamená, že je váha nestabilní, prosím, chvíliku vyčkejte. „0g“ a mezi ním ikona „TARE“ (tara) v levém horním rohu LCD znamená, že funkce „TARE“ je aktivní. Maximální kapacita hmotnosti se sníží o celkové hmotnosti všech zátěží.

Za této podmínek:

Při stisknutí tlačítka ZERO (nula), můžete vidět celkovou hmotnost všech nákladů na váze. Pokud chcete vážit více nákladů, stačí opět stisknout ZERO pro resetování údaje displeje na „0“.

## AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Automatické vypnutí nastane, pokud displej ukazuje „0“ nebo vykazuje stejnou váhu po dobu 1 minuty.

## INDIKÁTORY VAROVÁNÍ

**Lo** > Nahradte novou baterií.

**Err** > Přetížení váhy. Odeberte zátěž, aby nedošlo k poškození. Maximální kapacita hmotnosti je 2 kg.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Váhu očistěte pomocí navlhčeného hadíku. NEponorujte váhu do tekutiny, ani nepoužívejte chemické nebo abrazivní čistící prostředky. 2. Všechny plastové části by mely být očistěny ihned po kontaktu s tukem, kořením, octem a silně ochucenými/barevnými potravinami. Vyhnete se kontaktu s kyselinami citrusových šťav.

3. Vždy používejte váhu na pevném a rovném povrchu. NEponorujte váhu do tekutiny. 4. NEtloučte, NEfestéte váhu, a ani ji nenechte spadnout na zem. 5. Váha je vysoko přesně zařízení. Starejte se o ni dle toho. 6. Udržujte v suchu. 7. Pokud váhu nelze zapnout, zkонтrolujte, zda je baterie správně nainstalována nebo nedochází.

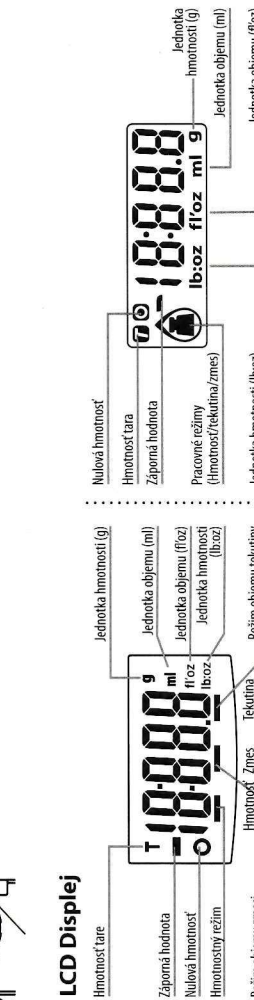
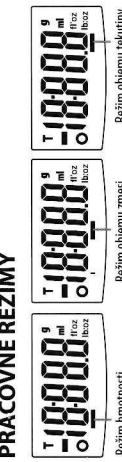
**POZNÁMKA: LCD displej na obrázku je iba na ukážku.****FUNKCIE**

1. Ukažuje, objem tekutiny a zmesi. 2. De mené sústavy hmotností jednotiek g / lb/oz s možnosťou prevedu. 3. Dve mené sústavy objemových jednotiek ml / fl oz s možnosťou prevedu. 4. Indikácia výbitia batérie / pretáženia. 5. Vefní presný ukazovateľ záťaženia. 6. S funkciou taria. 7. Automatické vypinanie.

**VKLADANIE ALEBO VÝMENA BATÉRIE**

Na dne váhy otvorte kryt priestoru na batériu:

- A. Vybertú batériu vyberte pomocou špičatého predmetu, ako je znázornené na obrázku.  
B. Novú batériu vložte tak, že jednu stranu batérie zasuniete pod prepažku a potom zatlačte druhú stranu.

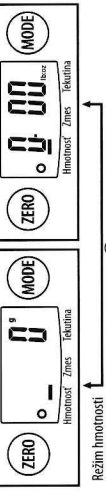
**LCD Displej****PRACOVNÉ REŽIMY****TLAČIDLO PREVODU JEDNOTIEK**

Na dne váhy nájdete tlačidlo prevedu jednotiek, ako je to znázornené na obrázku:

**F. PREVOD JEDNOTIEK HMETNOSTI**

- Ak sa váha používa s obomi sústavami merných jednotiek - metrickou (g, ml) alebo britskou (lb., fl.oz) - stlačte tlačidlo MODE a zvolte si pracovný režim (hmotnosť, objem zmesi, objem tekutiny), a potom stlačte tlačidlo prevedu jednotiek pre prevod medzi týmito dvojma sústavami.

Zberieme si napríklad prevedu jednotky hmotnosti:

**MERANIE HMOTNOSTI**

- 1. Režim vázenia**  
A. Váhu umiestnite na pevný a rovný povrch. B. Pred zapnutím váhy na ju položte

nádobu (álku) ju použíte). C. Na váhu jemne zatlačte rukou, čím ju zapnete.

D. Počkajte, kým sa na LCD displeji zobrazia všetky údaje. E. Položte predmet, ktorý sa má odvážiť. Sputá sa meranie hmotnosti a na LCD displeji sa zobrazí údaj o nameranej hmotnosti. F. Ak predmetom, ktorý sa má odvážiť, je tekutina alebo zmes, stlačte tlačidlo MODE (Režim), zvolte režim objemu a zobrazí sa objem meraného (váženejšieho) predmetu.

**2. Režim zobrazovania objemu**

- A. Váhu umiestnite na pevný a rovný povrch. B. Na váhu jemne zatlačte rukou, čím ju zapnete. C. Počkajte, kým sa na LCD displeji zobrazí „0“ a stlačte tlačidlo MODE (Režim) a zvolte „Liquid“ (tekutina) alebo „Mixture“ (zmes). D. Na plôchu váhy položte nádobu na tekutinu. E. Stlačte tlačidlo ZERO (Nula), čím sa LCD nastaví na „0“. F. Do nádoby naleje tekutinu (kvapalinu alebo zmes) a na displeji sa zobrazí objem tekutiny.

G. Stlačte tlačidlo MODE (Režim) a zvolte režim „Weight“ (hmotnosť), čím sa zobrazí hmotnosť kvapaliny.

Ked sa v žiadnom režime displej zobrazí „0“, znamená to, že funkcia „ZERO“ (Nula) je aktívna. Maximálna nosnosť zosilnenia je 2000 g.

**FUNKCIA „ZERO“ (Nula) ALEBO „TARE“**

Vázenie rôznych objektov za seba bez toho, aby sa museli z váhy dávať preč. Na váhu položte prvy objekt a odvážte ho. Predtým ako na váhu pridáte ďalší objekt, stlačte tlačidlo ZERO (Nula), čím údaje na displeji nastavíte na „0“. Túto operáciu môžete opakovať.

- Stav 1: Funkcia „ZERO“ (Nula).** Ked je súčet hmotnosti všetkých objektov na váhe  $\leq 4\%$  max. nosnosti ( $4\% = 80\text{ g}$ , kedy kapacita je 2000 g).
- Váž, keď sa stlačí tlačidlo ZERO, na displeji sa zobrazí „0“ alebo „0g“ „---“ znamená: Stav nie je ešte ustálený, počkajte chvíľu, prosím.
- Stav 2: Funkcia „TARE“ (Nula).** Ked sa v žiadnom režime displej zobrazí „0g“ a medzitým ikona „TARE“, znamená to, že funkcia „ZERO“ (Nula) je aktívna. Maximálna nosnosť zosilnenia je 2000 g.

- Váž, keď sa stlačí tlačidlo ZERO, na displeji sa zobrazí „0“ alebo „0g“ „---“ znamená: Stav nie je ešte ustálený, počkajte chvíľu, prosím. Ked sa v žiadnom režime displej zobrazí „0g“ a medzitým ikona „TARE“, znamená to, že funkcia „TARE“ je aktívna. Max. nosnosť sa zmení o celkovú hmotnosť všetkých objektov.**
- Za tohto stavu:  
Po stlačení tlačidla ZERO sa zobrazí celková hmotnosť všetkých objektov na váhe. Ak chce odvážiť viac objektov, stačí stlačiť tlačidlo ZERO, čím sa údaje na displeji znova nastavia na „0“.

**AUTOMATICKÉ VYPNUTIE**

K automatickému vypnutiu dojde, ak sa na displeji dlhšie ako 1 minútu zobrazuje „0“ alebo nezmenený údaj.

**VÝSTRAŽNÉ INDIKÁTORY**

- ! Lo** Batériu vymenite za novú.  
**! Err** Váha je preťažená. Objekt odoberte, aby nedošlo k poškodeniu. Maximálna nosnosť je 2 kg.
- ⚠ ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ**
1. Váhu čistte miernie háltenou hanieričkou. Váhu NEPONÁRAJTE do kvapaliny a nepoužívajte chemikálie ani/alebo abrazívne čistiace prostriedky. 2. Všetky plastové časťi sa malí mysiť hmed po kontakte s tekvicou, koreňom, octom a silne odchýlennými alebo farebnými potravinami. Predhádajte kontakt s kyselinami, citrusovými šťavami. 3. Váhu vždy používajte položenú na pevnom a rovnom povrchu. NEPOĽÍVAJTE ju na kohceri. 4. Dávajte pozor, aby sa váha NEUDRELA, NETRASLA a aby NESPADLA. 5. Ľato váha je veľmi precne zaradenie. Dávajte na ňu pozor a starajte sa o ňu. 6. Udržávajte ju suchú. 7. Ak sa váha nedá zapnúť, skontrolujte, či je batéria vložená správne alebo či sa nevyžiba.

\* Ked sa ako jednotka hmotnosti / objemu sa stane ml. \* Ked sa ako jednotka hmotnosti / objemu sa stane fl.oz, predvolenou jednotkou objemu sa stane fl.oz.

# EN ELECTRONIC SCALE WITH TOUCH SCREEN

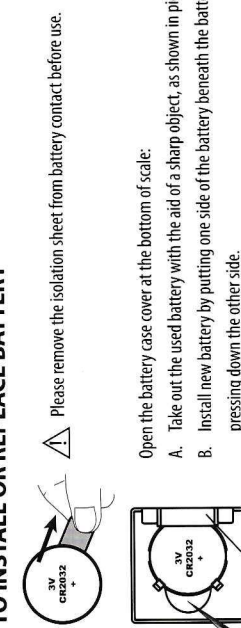
Instructions for use, ref. 0002004

**NOTE: LCD display in picture is for reference only.**

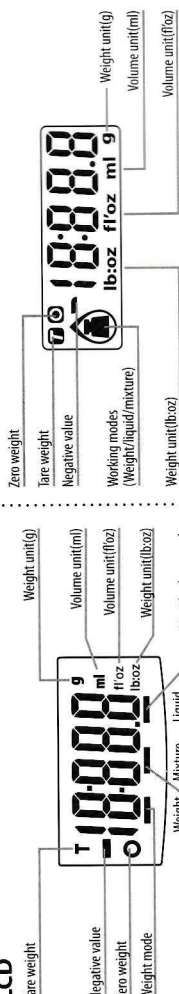
## FEATURES

- Indicate volume of liquid and mixture.
- Two weight unit systems g, lb/oz convertible.
- Two volume unit systems ml, fl/oz convertible.
- Low battery power/Overload indication.
- With high precision strain gauge sensor.
- With tare function.
- Auto off.

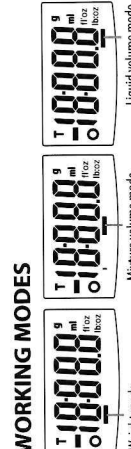
## TO INSTALL OR REPLACE BATTERY



## LCD



## WORKING MODES



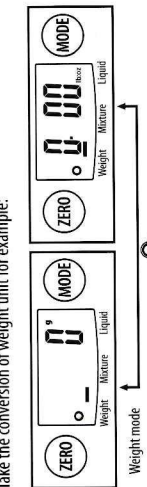
## UNIT CONVERSION BUTTON

At the bottom of scale, you can find a unit conversion button as shown in picture:

## TO CONVERT WEIGHT UNIT

If the scale is used with both unit systems - Metric (g, ml) or Imperial (lb/oz, fl/oz) - press MODE button to choose working mode (weight, mixture volume, liquid volume), then press the unit conversion button to convert between two systems.

Take the conversion of weight unit for example:



\* When setting g as weight unit, the default volume unit is ml \* When setting fl/oz as weight unit, the default volume unit is fl.oz.

## TO START WEIGHING

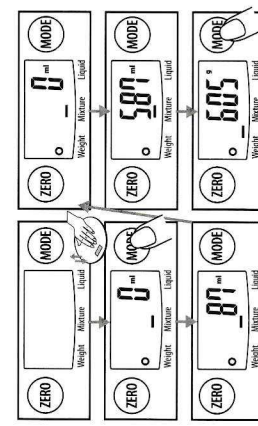
### 1. Weighing mode

- Place the scale on a solid and flat surface. B. Gently press on the scale by hand to turn on.
- C. Gently press on the scale by hand to turn on.
- D. Wait until LCD shows all information.
- E. Load weighing object on to start weighing. LCD will show the weight reading.
- F. If the weighing object is liquid or mixture, press MODE button to choose volume mode and view the volume of weighing object.



### 2. Volume indication mode

- Place the scale on a solid and flat surface. B. Gently press on the scale by hand to turn on. C. Wait until LCD shows "0", and press MODE button to choose "Liquid" or "Mixture" mode. D. Put a liquid container onto the scale platform.
- E. Press ZERO button to reset LCD to "0". F. Pour liquid (liquid or mixture) into the container, LCD shows the volume of the liquid. G. Press MODE button to choose "Weight" mode and view the weight of liquid.



## "ZERO" OR "TARE" FUNCTION

To weigh different loads consecutively without removing loads from the scale. Put first load on the scale, get weight reading. Press ZERO button to reset the LCD reading to "0" before adding next load. You can repeat this operation.

**Condition 1: "ZERO" function. When total sum of all loads on scale  $\leq 4\%$  of scale's max. weight capacity ( $4\% = 80 \text{ g}$  when capacity is  $2000 \text{ g}$ ).**

LCD will show "-----" or "0" each time ZERO is pressed. "-----" means not stable, please wait for a moment.

"0" and meanwhile an icon "0" on lower left corner of LCD mean "ZERO" function is active. Max. weight capacity remains unchanged.

**Condition 2: "TARE" function. When total sum of all loads on scale  $> 4\%$  of scale's max. weight capacity ( $4\% = 80 \text{ g}$  when capacity is  $2000 \text{ g}$ ).**

LCD will show "-----" or "0" each time ZERO is pressed. "-----" means not stable, please wait for a moment.

"0" and meanwhile an icon "TARE" on upper left corner of LCD mean "TARE" function is active. Max. weight capacity is reduced by total weight of all loads.

Under this condition: By pressing ZERO, you can see the total weight of all loads on the scale. If you want to weigh

more loads, just press ZERO to reset LCD reading to "0" again.

## AUTO SHUT OFF

Auto shut-off occurs if display shows "0" or shows the same weight reading for 1 minute.

## WARNING INDICATORS

- La** Replace new battery.
- Er** Scale overload. Remove item to avoid damage. Max. weight capacity is 2 kg.

## △ CLEANING AND CARE

- Clean the scale with a slightly damp cloth. DO NOT immerse the scale in liquid or use chemical / abrasive cleaning agents.
- All plastic parts should be cleaned immediately after contact with fats, spices, vinegar and strongly flavored / colored foods. Avoid contact with acids citrus juices.
- Always use the scale on a hard, flat surface. DO NOT use on carpet.
- DO NOT strike, shake or drop the scale.
- The scale is high precision device. Please take care of it.
- Please keep it dry.
- Please check whether battery is installed or in high level if scale can not be turned on.