

## ÜZEMBE HELYEZÉS:

**1.a)** A mérleg alján található elemtartóba helyezze be a 6 db AA 1,5 V-os elemet. Figyeljen a megfelelő polaritásra!

**1.b)** A mérleg hátulján található aljzatba csatlakoztassa a hálózati adaptert.

A mérleghez a mellékelt 9V-os adaptert használja!

**2.** Helyezze a mérleget rezgésmentes, sík felületre. Az állítható lábakkal bille-gés mentésre beállíthatja a mérleget.

**3.** A mérleg teljes **Be** illetve **Ki** kapcsolásához a mérleg alján, jobb oldalon található billenő kapcsolót kell alkalmazni a felirat szerint! Ennek a kapcsoló-nak az **ON** helyzetében a mérleg készenléti helyzetben történő **Be** illetve **Ki** kapcsolását a piros színű, előlapi **ON/OFF** gombbal tudja elvégezni.

## TÖMEG MÉRÉS:

**1.** Kapcsolja be a mérleget. A kijelző teszt után a mérleg nullát mutat.

**2.** Helyezze a mérlegre a mérendő tárgyat, majd olvassa le annak tömegét.

**3.** Mértékegységet az **UNIT** gombbal válthat, az alapértelmezett mértékegy-ség a gramm (g)

## NULLÁZÁS/TÁRÁZÁS:

A tárgy mérlegre helyezése után nyomja meg a **ZERO** gombot. A kijelző újra nullát mutat és a kijelző jobb alsó sarkában megjelenik a nulla helyzet kijel-zés. A tárgy levétele után a mérleg mínusz értéket mutat. Ezt a **ZERO** gomb újbóli megnyomásával nullázhatja.

## DARABSZÁMLÁLÁSI FUNKCIÓ:

**1.** Kapcsolja be a mérleget. A kijelző teszt után a mérleg nullát mutat.

**2.** Nyomja meg a **PCS** gombot , a kijelzőn megjelenik a **P= 10** kijelzés. A **10**-es szám egyike a mérleg által felkínált minta darabszámoknak, ez megvál-toztatható az **UNIT** gomb nyomogatásával, így kiválasztható **10-20-50-100** darabszám. Ha kiválasztottuk a megfelelő minta darabszámot, akkor nyomjuk meg a **PCS** gombot. Ekkor a kijelzőn megjelenik a **10 pcs** (10 darab) kije-lezés. Ha most leveszi a mintákat a mérlegről és ráhelyezi az újabb darabszámú, megszámlálendő egységet, akkor a mérleg ki fogja írni a korrekt darabszámot. Ha már nincs szüksége a darabszámlálási funkcióra, nyomja meg ismét a **PCS** gombot, és a mérleg visszaáll normál tömegmérési üzemmódba.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### FRH TÍPUSÚ

### DIGITÁLIS MÉRLEGHEZ

#### Guttmann Mérlegtechnika KFT

9700 Szombathely, Káptalan u. 9

Tel.: 94 324-788

Fax.: 94 320-463

Rtel.: 30 438-4005

Web: [www.merleg.net](http://www.merleg.net)

E-Mail: [merleg@merleg.net](mailto:merleg@merleg.net)

## Kedves Vásárlónk!

Nagy örömmel üdvözljük Önt is vásárlóink között! Az Ön által megvásárolt elektronikus mérleg nagypontosságú mérésre alkalmazható.

### FIGYELMEZTETÉSEK:

Óvja a készüléket a magas hőmérséklettől, víz befolyástól, erős mágneses tértől. A mérleg nem vízálló! A mérleget mindig csak enyhén nedves textíliával törölje!

A mérleget minden esetben stabil, vízszintes helyen helyezze el.

**FIGYELEM!**  
**A MÉRLEGRE NE HELLYEZEN A MÉRÉSHATÁRNÁL NAGYOBB TÖMEGŰ SÚLYT!**

**VIGYÁZZON, HOGY A MÉRŐFELÜLETRE NE EJTSEN SEMMILYEN TÁRGYAT!**

A mérleget karcmentesen tisztítsa semleges hatású mosószert alkalmazva.

Ha hosszabb ideig nem használja a mérleget, akkor távolítsa el a készülékből az elemeket!

Elemcsere esetén mindig mindegyik elemet cserélje. Ne használja egyesén a régi és az új elemeket!

Túlterhelés esetén a mérleg **ERR -0**-t jelez ki!

### Technikai adatok:

Mérési határ: 600g (FRH-600) illetve 6000 g (FRH-6000)  
Osztásérték: 0,01g (FRH-600) illetve 0,1 g (FRH-6000)  
Mérőfelület: d=115mm (FRH-600) vagy 180 x 170 mm (FRH-6000)  
Tápfeszültség: 6 db 1,5 V –os AA/LR6 típusú ceruzaelem  
9 V / AC adapter

**ket!**

**Az adapter tartozék! Csak ezzel használja a készüléket!**

## ELHELYEZKEDÉSEK, KIJELEZŐ, KEZELŐ GOMBOK

### - HÁTOLDAL:

AC adapter csatlakozó

RS 232 kommunikációs csatlakozó (nem aktív)

### - ALUL NÉZET:

**Főkapcsoló (a mérleg teljes kikapcsolásához)**

### Elem tartó

### Elementartó fedél

### Elemek

### - TEHERFELVEVŐ

Műanyag, korrózióálló fém borítással

### - BILLENTYŰZET

**ON/OFF gomb**

**KI/BE** kapcsoló (piros színű,)

**ZERO gomb**

A mérleget nullázni illetve tárazni lehet vele.

**PRINT gomb**

Nem aktív nyomógomb

**UNIT gomb**

A mértékegységek között tud váltani

(g; oz; lb; ozt; dwt; ozt; ct; tl.T, tl.H, tl.J, GN, dr, MM, ToLA)

**PCS** gomb darabszámlálás

### - KIJELEZŐ:

mértékegység jelzése

alacsony elemfeszültség jelzés

negatív tartomány jelzés

stabil mérés jelzése

nulla helyzet jelzés