



Celly SPC-S



Celly SPC-T

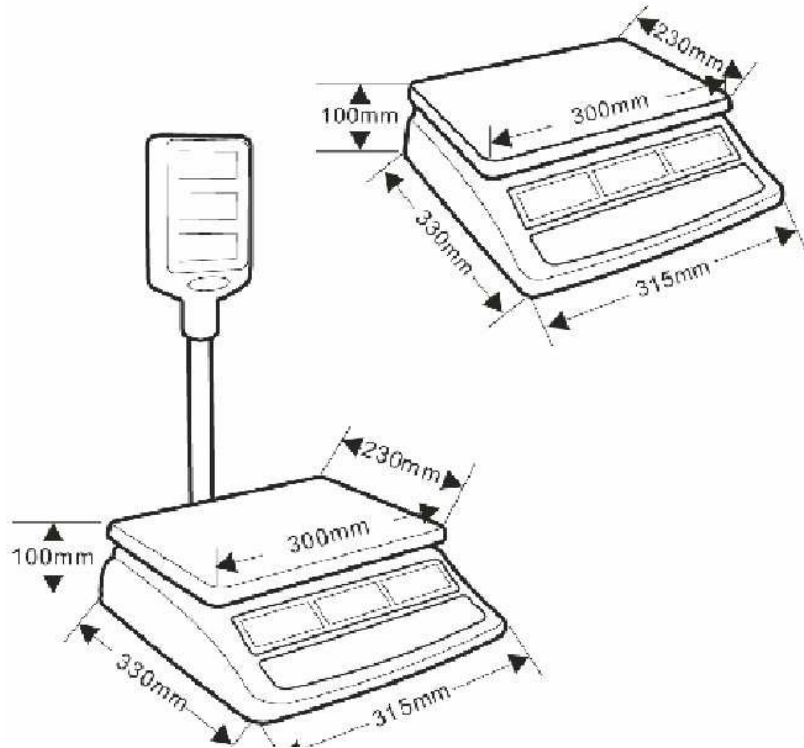
FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

MICRA-Metripont Kft.
6800 Hódmezővásárhely
Bajcsy-Zsilinszky u. 70.
Telefon: (62) 245-460
Fax: (62) 244-096
www.micra.hu
E-mail: micra@micra.hu

micra

1.	MÉRETEK	2
2.	BEVEZETÉS	2
2.1.	ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK	2
2.2.	A MÉRLEG ÜZEMBE HELYEZÉSE	2
2.3.	A MÉRLEG KARBANTARTÁSA	3
2.4.	BILLENTYŰZET	3
2.5.	AKKUMULÁTOROS ÜZEMMÓDRÓL	3
3.	A MÉRLEG HASZNÁLATA	3
3.1.	NORMÁL MÉRÉS	3
3.2.	TÁRA	4
3.3.	ÖSSZESÍTÉS ÜZEMMÓD	4
3.3.1.	Előkészítés:	4
3.3.2.	Összegzés (tétel készítés):	4
3.3.3.	Fizetendő, visszajáró:	4
3.4.	PLU (EGYSÉGÁR) PROGRAMOZÁSA	4
3.5.	PLU HASZNÁLATA	4
4.	HIBAKÓDOK	4

1. MÉRETEK



2. BEVEZETÉS

A területileg illetékes szerviznek a mérleget a vásárlást követő 2 héten belül be kell jelenteni a garancia érvényesítéséhez!

2.1. ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

1. Méréshatár: 6, 15 vagy 30 kg, osztás: 2, 5 vagy 10 g.
2. Programozható 10 árucikk.
3. Számbillentyűk ár beírásához, illetve PLU meghívásához.
4. Tárázhatóság teljes méréstartomány mínusz egy osztás.
6. Tápellátás történhet a hálózati tápegységről, vagy belső akkumulátorról.
7. RS-232 kommunikáció.
8. A mérleg tornyos és lapos kivitelben készül. TORNYES KIVITEL ESETÉN NAGY ÓVATOSSÁGGAL HELYEZZE BE A TORNYSOT A MÉRLEG TORONY FOGLALATÁBA, MERT HELYTELEN BEHELYEZÉS ESETÉN A KÁBELEK ELYNÍRÓDhatnak!

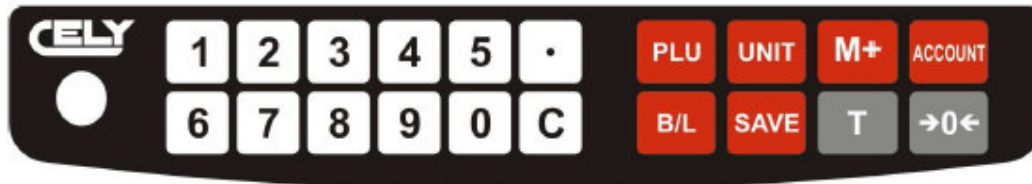
2.2. A MÉRLEG ÜZEMBE HELYEZÉSE

1. Amennyiben a mérleg hálózati adatterről táplált, győződjünk meg arról, hogy a tápegység és a hálózati feszültség megfelelő legyen.
2. Biztosítsuk, hogy ne legyenek nagy induktivitású berendezések (mint például nagy teljesítményű hűtő, szeletelő, egyéb elektromotoros berendezések) ugyanazon fázisról működtetve.
3. Biztosítsuk, hogy a mérleg stabil, síkfelületen helyezkedjen el, melyről a mérlegbe épített vízszint jelző ad információt.
4. Biztosítsuk, hogy ne érintkezzen semmilyen tárgy a tehertányérral.

2.3. A MÉRLEG KARBANTARTÁSA

1. Soha ne helyezzünk nagyobb tömeget a tehertányérra, mint a mérleg maximális méréshatára.
2. A tömeget óvatosan helyezzük a tehertányérra. Óvakodjunk a tehertányér dinamikus terhelésétől, például a tömeg nagytávolságból történő tehertányérra ejtésétől, mert az károsíthatja a mérőcellát!
3. Ne üssük meg oldalirányból a tehertányért!
4. A mérleget nedves kendővel tisztítsuk!
5. Tartsuk tisztán a billentyűzetet!

2.4. BILLENTYŰZET



->0<-

Mérleg nullázása, amennyiben az nem fog nullát.

T

Tárázás. A funkció hatására a mérleg bruttó súly helyett nettó súlyt mér, azaz kivonja a ráhelyezett tároló edény tömegét.

SAVE

Ki/be kapcsolja az egységár -, és tárasúly automata eltiintetése funkciókat.

B/L

Háttérvilágítás automata, be, vagy ki állás kapcsoló.

ACCOUNT

Memória meghívás, visszajáró számítás, illetve memória törlés egyidejűleg összegző funkcionális esetén.

M+

Összegző módban az adott kiszorított ár hozzáadása az összegző memóriához.

PLU

PLU, mint egységár eltárolására, és meghívására szolgáló billentyű.


C

A tárolt, kijelzett adat törlése.

0-9

Számbillentyűk az egységár beírásához, PLU meghívásához.

2.5. AKKUMULÁTOROS ÜZEMMÓDRÓL

Akkumulátoros üzemmódban, amikor a mérleg akkumulátora elér egy megfelelő merültségi szintet, a  szimbólum megjelenik. Ezt követően 5 percnként a „BAT LO” felirat jelenik meg a kijelzőn, majd a mérleg 30 perc múlva kikapcsol, védendő az akkumulátort.

Az akkumulátor töltési ideje alatt, a töltést jelző LED sárgán világít. Feltöltött állapotban zöldre vált.

3. A MÉRLEG HASZNÁLATA

3.1. NORMÁL MÉRÉS

1. Helyezzük a mérendő tömeget a tehertányérra.
2. Adjuk meg az egységárát a következő lehetőségek valamelyike szerint:
 - Közvetlenül a számbillentyűkről.
 - a PLU használata részben leírtak szerint.

A **C** gombbal törölhetjük az értéket.

A megadott egységárat a **UNIT PRICE** ablakban, a tömeggel szorzott árat a **TOTAL PRICE** ablakban láthatjuk.

3.2. TÁRA

T Helyezzük a tárázandó tömeget a teherhányérra és nyomjuk a meg a **T**-t.

3.3. ÖSSZESÍTÉS ÜZEMMÓD

Árszorozós mérleggel összesíteni csak és kizárólag akkor engedélyezett, ha a mérleg soros (RS-232 –es) portjához valamely, a mérleggel kompatibilis nyomtatót is csatlakoztatnak. A használható nyomtatókról keresse a MICRA –t.

3.3.1. Előkészítés:

Összesítéshez biztosítsa, hogy a mérleg 0 –át fogott, nincs érték a memória számlálóban (az előző összegzést zárta ACCOUNT –al), illetve nincs semmi a teherhányéron.

3.3.2. Összegzés (tétel készítés):

A mérendő tömeg ráhelyezése és az egységár megadását követően, nyomja meg a **M+** gombot a kiszorzott tétel összesített fizetendő értékhez adásához. Minden tétel készítésekor a mérleg az RS-232 –es interfészre küldi az összesített értéket.

3.3.3. Fizetendő, visszajáró:

A **ACCOUNT** megnyomását követően a mérleg a **WEIGHT** kijelzőn mutatja a fizetendő összesen –t. Ekkor begépelhetjük a vevő által megadott összeget a számbillentyűen, melynek hatására a mérleg azt a **UNIT PRICE** kijelzőn mutatja. Ezzel egyidejűleg a **TOTAL PRICE** kijelzőn megjelenik a visszajáró.

Amennyiben a **T** gombot megnyomjuk, kilépünk az összesítő módból és töröljük az összesített értékeket. Amennyiben ki akarunk lépni összesítő módból, de nem akarjuk törölni az összesített értékeket, nyomjuk meg a **→0←** gombot.

3.4. PLU (EGYSÉGÁR) PROGRAMOZÁSA

1. Adjuk meg az egységárat.
2. Nyomjuk meg és tartjuk lenyomva a **PLU** gombot 3 másodpercig.
3. Megjelenik a „load POS PL 0-9” felirat.
4. Adjuk meg 0 –tól 9 –ig azt a számot, melyet a PLU –hoz tartozóan használni fogunk a PLU meghívásához.

3.5. PLU HASZNÁLATA

1. Nyomjuk meg a **PLU** gombot.
2. A mérleg kijelzőn megjelenik a „load POS PL 0-9”.
3. Nyomjuk meg az eltárolt PLU –hoz tartozó valamely számbillentyűt.
4. A kijelzőn megjelenik a tárolt egységár.

4. HIBAKÓDOK

HIBA KÓDOK	JELENTÉS
ERR 4	Aktuális tömegérték meghaladta a nullázhatósági tartományt.
ERR 5	Billentyűzet hiba.
ERR 6	A mérőcella meghibásodott, vagy nincs csatlakoztatva.