

## 1. Súly- és ár vonalkód használata

A súly- és ár vonalkódok használatához az alábbi feltételeknek kell teljesülnie.

### Súly vonalkód esetén:

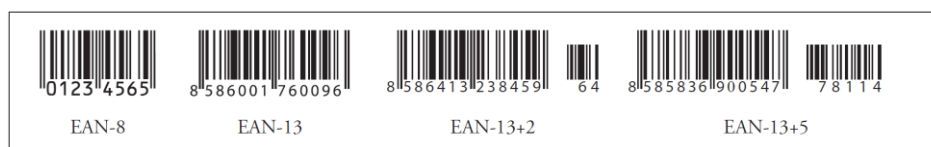
- a súly vonalkódot nyomtató mérleg a lenti 2.1.1 pont szerinti struktúrában kell, hogy nyomtassa a súly vonalkódot
- a számsor végén lévő vonalkód ellenőrző számnak érvényesnek kell lennie
- a kódban szereplő PLU-nak fel kell lennie programozva a pénztárgépen a lenti 3. pont szerint (felhasználó is tudja programozni)
- a felprogramozott PLU ára a kilós ár kell legyen, nem lehet nullás ár
- az adott PLU vonalkódjához be kell olvasni (be kell billentyűzni) egy bármilyen súlyt tartalmazó 2.1.1 pont szerint összeállított vonalkódot
- a PLU adatbázisban való keresési módot a Szervíz által lehet módosítani a lenti 4. pont szerint

### Ár vonalkód esetén:

- az ár vonalkódot a lenti 2.1.2 pont szerinti struktúrában kell nyomtatni
- a számsor végén lévő vonalkód ellenőrző számnak érvényesnek kell lennie
- a kódban szereplő PLU-nak fel kell lennie programozva a pénztárgépen a lenti 3. pont szerint (felhasználó is tudja programozni)
- a felprogramozott PLU ára nem lehet nullás ár, min. 1 Ft legyen – bármilyen ár programozható, hiszen az eladáskor a vonalkódba programozott árat használja a pénztárgép
- az adott PLU vonalkódjához be kell olvasni (be kell billentyűzni) egy bármilyen árat tartalmazó 2.1.1 pont szerint összeállított vonalkódot
- a NYITOTT ÁR flag IGEN-re kell legyen állítva

## 2. Vonalkód leolvasó

A pénztárgéphez RS-232 csatlakozóval ellátott vonalkód leolvasó csatlakoztatható. A vonalkód leolvasó jellemzően az alap gyári beállításokkal csatlakoztatható a pénztárgéphez. Amennyiben a vonalkód leolvasót nem a pénztárgépe értékesítőjénél vásárolja meg, úgy vásárlás előtt kérje ki tanácsát a választott olvasóval kapcsolatban.



*EAN vonalkódok*

### 2.1 Súly- és ár vonalkódok

A pénztárgép felismeri a kinyomtatott vonalkódba programozott, értékesített termékekhez tartozó súlyt és árat. A vonalkódba történő programozáshoz ilyenkor használatos prefix (előképző szám) súly esetén 27, 28, 29, ár esetén 24, 25, 26.

### 2.1.1 A súly vonalkód összetétele PPXXXXVMMMMMK ahol:

- PP – a prefix értéke (27, 28, 29)
- XXXX – a PLU sorszáma (0001-1500) vagy egy vonalkód része (0001-9999), **mely adatbázisban való keresési módját a szervizzel kell beállítani**
- V – a mérleg által generált ellenőrző szám
- MMMMM – a mért súly, három tizedes pontossággal
- K – a vonalkód ellenőrző száma

#### Példa:

27 0200 0 00250 0 – ahol prefix 27, PLU sorszám 0200, ellenőrző szám 0, a termék súlya 00,250 kg, vonalkód ellenőrzőszám 0



### 2.1.2 Az ár vonalkód összetétele PPXXXXVMMMMMK ahol:

- PP – a prefix értéke (24, 25, 26)
- XXXX – a PLU sorszáma (0001-1500) vagy egy vonalkód része (0001-9999), mely adatbázisban való keresési módját a szervizzel kell beállítani
- V – ellenőrző szám
- MMMMM – a termék ára
- K – a vonalkód ellenőrző száma

#### Példa:

24 0100 0 12345 0 – ahol prefix 24, PLU sorszám 0100, ellenőrző szám 0, a termék ára 12.345 Ft, vonalkód ellenőrzőszám 0



## 2.2 Bővített vonalkódok használata

A pénztárgép képes felismerni a bővített vonalkódokat is, mint az EAN-13 (+2) és EAN-13 (+5), amelyek 977 és 978 prefix-szel kezdődnek. Az ilyen kódok a sorozatként kiadott publikációknál használatosak (havi magazinok, heti újságok, stb.).

Amennyiben bővített vonalkóddal rendelkező terméket értékesítünk, úgy először a teljes beolvasott kód alapján keres a pénztárgép az adatbázisában, viszont ha nem talál ilyen vonalkódot, akkor megismétli a keresést, de akkor már csak a vonalkód első 13 számjegye (EAN-13) alapján.


### 3. PLU – Egyedi árucikkek programozása

#### P-ÜZEMMÓD → PLU

Jobbra/Balra nyilakkal lépkedve válassza ki: **PLU**

Majd nyomjon  billentyűt.


Tetszőleges sorszámú PLU-ra lépés menete:


- álljon bármelyik PLU-nál az ÁR paraméterre
- adja meg a kívánt PLU sorszámát (1 – 1.500)
- nyomja meg a  billentyűt


Jobbra/Balra nyilakkal lépkedve válassza ki a programozandó paramétert, majd állítsa be/válassza ki a beállítandó értéket.

ÁR: bruttó egységár megadása, majd 

NÉV: karakter megadása (max. 28 karakter, lásd. 4.2.8. pontban), majd 

VONALKÓD: adja meg, vagy olvassa be a csatlakoztatott vonalkód leolvasóval a vonalkódot, majd 

FLAG: belépés  billentyűvel, majd Jobbra/Balra nyilakkal lépkedve válassza ki a programozandó paramétert, majd állítsa be/válassza ki (Le/Fel nyilakkal) a

beállítandó értéket, majd nyomjon  billentyűt

ÁFA-KULCS	(választása)
GYÚJTÓ	(választása)
MÉRTÉKEGYSÉG	(választása)
KAPCSOLT PLU	(megadása)
NYITOTT ÁR	(választása)
GÖNGYÖLEG	(választása)
ÉRTÉKHATÁR	(megadása)
KÜLSŐ ADATBÁZIS	(választása)
KÉSZLET	(megadása)

#### Megjegyzés:

- az ÉRTÉKHATÁR, a KÜLSŐ ADATBÁZIS és a KÉSZLET beállítása, a FLAG beállításon belül és kívül is elérhető
- az ÉRTÉKHATÁR 0,- Ft és 9.999.999,- Ft közötti érték lehet

#### 4. Vonalkód keresési módszer beállítása – SZERVIZ üzemódban

**P-ÜZEMMÓD → SZERVIZ → RENDSZER BEÁLL. → BEÁLLÍTÁS → EAN KERESÉSI MÓD**

Jobbra/Balra nyilakkal lépkedve válassza ki: **EAN KERESÉSI MÓD**

Itt állíthatja be, hogy a súly vonalkódokba programozott 4 karakteres számsort a pénztárgép a PLU adatbázisban keresse, vagy a PLU-hoz rendelt EAN adatbázisban.

Le/Fel nyilakkal választhat az alábbi lehetőségekből, majd



- PLU SZÁM SZERINT – alapértelmezett beállítás
- EAN RÉSZ SZERINT