

Tartalomjegyzék

1. ÁLTALÁNOS	
1.1. Óvintézkedések	
1.2. Bemutatkozások	
1.3. Előírások	
1.4. Név és funkciók	
1.5. Szimbólumok	
1.6. Gomb Funkciók	
1.7. A címketekercs felszerelése	
2. PROGRAMOZÁS	23
2.1. PLU Programozás	
2.1.1. Hozzon létre tömeg szerinti PLU-t (Menükód: 112	
2.1.2. PLU létrehozása (1120-as menükód)	
2.1.3. By-PCS PLU létrehozása (Menükód: 1120)	
2.1.4. PLU szerkesztése (1120-as menükód)	
2.1.5. Menedzsment(Menükód: 1140)	
2.1.5.1. PLU másolása (1141-es menükód)	41
2.1.5.2. PLU törlése (1142-es menükód)	42
2.1.5.3. Mozgó PLU (1143-as menükód)	42
2.1.5.4. PLU mező kiválasztása Elemek (Menükód: 11	.44) 44
2.1.5.5. PLU eladások száma (Menü kód: 1145)	44
2.1.6. PLU listázása (Menükód: 1150)	45
2.1.7. Mintanyomtatás (1170-es menükód)	45
2.2. PLU programozási adattáblázat I	
2.2.1. Osztály (Menükód: 1210)	
2.2.1.1. Új/Szerkendő Osztály (Menükód: 1211)	47
2.2.1.2. Lista osztály (Menükód: 1212)	47
2.2.1.3. Osztály törlése (Menükód: 1213)	48
2.2.2. Csoport (Menükód: 1220)	
2.2.2.1. Új/Szerkesztési csoport (Menükód: 1221)	
2.2.2.2. Listacsoport (Menükód: 1222)	49
2.2.2.3. Csoport törlése (1223-as menükód)	
2.2.3. Adógomb (Menükód: 1230)	
2.2.3.1. Új/Adógomb szerkesztése (Menükód: 1231)	50
2.2.3.2. Listaadó mértéke (Menükód: 1232)	51
2.2.3.3. Adógomb törlése (Menükód: 1233)	
2.2.4. Értékesítési üzenet (1240-es menükód)	

2.2.4.3. Értékesítési üzenet törlése (1243-as menükód)	53
2.2.5. Származási hely (Menükód: 1250)	54
2.2.5.1. Új/Forrás szerkesztése (Menükód: 1251)	54
2.2.5.2. Lista eredete (Menükód: 1252)	55
2.2.5.3. Origin törlése (Menükód: 1253)	55
2.2.6. Vonalkód (1260-as menükód)	56
2.2.6.1. Új/Vonalkód szerkesztése (1261-es menükód)	56
2.2.6.2. Lista vonalkód (1262-es menükód)	58
2.2.6.3. Vonalkód törlése (1263-as menükód)	58
2.2.7. Tára (Menükód: 1270)	59
2.2.7.1. Új/Tára szerkesztése (Menükód: 1271)	59
2.2.7.2. Lista Tára (Menükód: 1272)	60
2.2.7.3. Tára törlése (Menükód: 1273)	61
2.2.7.4. Tára gomb (1274-es menükód)	61
2.2.8. Egység szimbóluma (1280-as menükód)	62
2.2.8.1. Új/Egység szimbólum (1281-es menükód)	62
2.2.8.2. Lista egység szimbóluma (1282-es menükód)	63
2.2.8.3. Egységszimbólum törlése (1283-as menükód)	63
2.3. PIII Adattáblázat programozáca II. táblázat	64
2.3. FLO Additablazat programozasa in tablazat	64 64
2.3.1. 1102/2010 (Wellakou. 1310)	
2.3.1.1. 0j/055261690 52616521656 (Menüköd: 1311)	65
2.3.1.2. Osszetevők listaja (Menükód: 1312)	
2.2.2. Tánlálkozáci tányok (Manükád: 1220)	66
2.3.2. Tapiaikozasi teriyek (Meriukou. 1320)	67
2.3.2.1. 0/ rapanyag-osszeleten adalok szerkesztese (mendkod. 1321)	,00 69
2.2.2. Tápanyag összatátali adatak törlése (Menükód: 1222)	ون ۵۵
2.3.2.3. Tapanyag-0332eteten adatok tonese (Mendkou. 1323)	09
2.4. Árengedmény Programozás	70
2.4.1. Kedvezmény (Menükód: 1130)	70
2.4.1.1. Új/Szerkesztés kedvezmény (Menükód: 1131)	70
2.4.1.2. Lista kedvezmény (Menükód: 1132)	73
2.4.1.3. Kedvezmény törlése (Menükód: 1133)	74
2.5. Gloabal kedvezményprogram	76
2.5. Globabal ActiveZinchyprogram	
2.5.1.1 Olobalis keuvezineny (Menakou: 1550)	
2.5.1.2 Súlv/darabszám/db kedvezmény (Menükód: 1532/1533/1534)	
2.6. Sebességgomb beállítása (1160-as menükód)	78
2.7 Nyomonkövethetőség	70
2.7. Typomonikovetnetoseg	7 مح
2.7.1. Nyomon Kovenietoseg (Nienukou, 1330)	
2.7.1.1. Oj szerkesztes inyomolikovethetősára (Manükád: 1222)	79 21
2.7.1.2. LISLA HYDHIDH KOVELHELUSEEE (MEHUKOU. 1552)	LO0 10
2.7.1.3. Nyomonkovetnetoseg tonese (1555-as menukou)	01

2.8.1. Ország (Menükód: 1340)	82
2.8.1.1. Új/Ország szerkesztése (Menükód: 1341)	82
2.8.1.2. Lista Ország (Menükód: 1342)	83
2.8.1.3. Ország törlése (Menükód: 1343)	83
2.0. Vágóbíd programozáca	04
2.3. Vagoniu programozasa	۵4 ۵4
2.9.1. Vaguniu (Menukuu. 1550)	04 QЛ
2.9.1.1. UJ/SZETKESZLES VABOTILA (META KOA. 1351)	04 05
2.9.1.2. Vágoniu listaja (Menükou: 1352)	 20
2.3.1.3. Vagoniu tonese (Menukou. 1555)	
2.10. Vágócsarnok programozása	86
2.10.1. Vágócsarnok (Menükód: 1360)	
2.10.1.1. Új/Vágócsarnok szerkesztése (Menükód: 1361)	
2.10.1.2. Lista Vágócsarnok (Menükód: 1362)	
2.10.1.3. Vágócsarnok törlése (Menükód: 1363)	
2.11. Bolt adatok programozása	
2.11.1. Adatok tárolása (1410-es menükód)	88
2.11.1.1. Új/Áruház szerkesztése (Menükód: 1411)	88
2.11.1.2. Lista Store (Menükód: 1412)	
2.11.1.3. Áruház törlése (1413-as menükód)	89
2.11.2. Ügyfél (Menükód: 1420)	90
2.11.2.1. Új/Ügyfél szerkesztése (Menükód: 1421)	90
2.11.2.2. Ügyfél listázása (Menükód: 1422)	91
2.11.2.3. Ügyfél törlése (Menükód: 1423)	91
2.11.3. Pénznem (Menükód: 1440)	
2.11.3.1. Új/Pénznem szerkesztése (Menükód: 1441)	92
2.11.3.2. Lista pénzneme (Menükód: 1442)	94
2.11.3.3. Pénznem törlése (Menükód: 1443)	
2.11.4. Feladatköteg-ütemezés (1450-es menükód)	
2.11.4.1. Új/szerkesztési feladatköteg-ütemezés (1451-es menükód)	
2.11.4.2. Feladatköteg-ütemezés listázása (1452-es menükód)	
2.11.4.3. Feladatköteg-ütemezés törlése (1453-as menükód)	
2.11.5. Szkenner (1460-as menükód)	
2.11.5.1. Új/Szkenner konverziós táblázat (Menükód: 1461)	
2.11.5.2. Szkenner konverziós táblázat listája (1462-es menükód)	
2.11.5.3. Szkenner konverziós táblázat törlése (1463-as menükód)	
2.11.5.4. Szkenner konfigurációja (1464-es menükód)	98
2 11 6. Címkeformátum gombtábla (1470-es menükád)	QQ
2.12. Programozási globális beállítás	100
2.12.1. Globális címkeformátum (1510-es menükód)	
2.12.2. Vonalkód formátum (1520-as menükód)	102
2.12.3. Adó (Menü kód: 1540)	105
2.12.3.1. Globális adó beállítása (Menükód: 1541)	105

2.12.3.2. Globális adószám (Menükód: 1542)......105

2.13. Nyomtatási programozás (1700-as menükód)	
2.13.1. Címkeelem nyomtatása (1710-es menükód)	106
2.13.2. Markdown (Menükód: 1720)	108
2.13.3. Nyomtató hardver (1730-as menükód)	109
2.13.3.1. Nyomtatási mód (1731-es menükód)	110
2.13.3.2. Címke mérete/jegyméret (Menükód: 1732)	
2.13.3.3. Érzékelő kalibrálása (1733-as menükód)	110
2.13.3.4. Érzékelő és motor (Menükód: 1734)	
2.13.3.5. Nyomtatási intenzitás (1735-ös menükód)	
2.13.3.6. Állítsa be az előtolás hosszát (1736-os menükód)	111
2.13.3.7. Címke előnyomat (1737-es menükód)	
2.13.3.8. Fordított adagolási hossz beállítása (1738-as menükód)	112
2.13.4. Sorozatszám formátum (1740-es menükód)	113
2.13.5. Összesítés összesen (Menükód: 1750)	114
2.13.6. Jegy (Menükód: 1760)	115
2.13.6.1. Jegytétel kiválasztása (Menükód: 1761)	
2.13.6.2. Listaelem kiválasztása (Menükód: 1762)	115
2.13.6.3 Válassza ki a jegy betűméretét (1763-as menükód)	
2.14. Programozasi merleg konfiguracio (1800-as menukod)	
2.14.1. Ertékesítési mód (1810-es menűkód)	
2.14.2. Uzemmód (1820-as menűkód)	
2.14.3. Aruház azonosító (1830-as menűkód)	
2.14.4. Dátum és idő (Menükód: 1840)	
2.14.5. Felhasználói/biztonsági konfiguráció (1850-es menükód)	123
2.14.5.1. Új/Felhasználó szerkesztése(Menükód: 1851)	123
2.14.5.2. Jelszó módosítása (1852-es menükód)	
2.14.5.3. Felhasználó listázása (Menükód: 1853)	
2.14.5.4. Felhasználó törlése (Menükód: 1854)	126
2.14.5.5. Konfigurációs engedély (1855-ös menükód)	126
2.14.5.6. Clerk Key (Menü kód 1856)	127
2.14.6. Teszt (1860-as menükód)	128
2.14.6.1. Kijelző teszt (1861-es menükód)	
2.14.6.2. A/D teszt (1862-es menükód)	128
2.14.6.3. Billentyűzetteszt (1863-as menükód)	129
2.14.6.4. Sakknyomtató teszt (1864-es menükód)	129
2.14.6.5. Nyomtatóérzékelő teszt (1865-ös menükód)	129
2.14.6.6. Memória információk (Menükód: 1866)	130
2.14.6.7. Firmware verzió (1867-es menükód)	130
2.14.6.8 Kommunikáció (1868-as menükód)	130
2.14.7. Skála paraméter (1870-es menükód)	131
2.14.7.1 Biztonsági mentés USB-memóriára (1877-es menükód)	133
2.14.7.2 Visszaállítás USB-memóriáról (1878-as menükód)	133
2.14.7.3 Mérleg információ (Menü kód: 1879)	133

 2.14.8. Funkciógomb meghatározása (1880-as menükód)
 135

 2.14.8.1 Funkciógomb meghatározása (1881-es menükód)
 135

	2.14.8.2 Funkcióbillentyű blokk (1882-es menükód)	139
	2.15. Jelentés	140
	2.15.1. Bevezetés	140
	2.15.2. Jelentés menü (1600-as menükód)	140
	2.15.3. X1/X2 jelentés (Menükód: 1610/1630)	141
	2.15.4. X1/X2 mérleg értékesítési jelentés (Menükód: 1611/1613)	141
	2.15.5. X1/X2 PLU jelentés (Menükód: 1612/1632)	143
	2.15.6. X1/X2 Egyéb PLU jelentés (Menükód: 1613/1633)	145
	2.15.7. X1/X2 csoportjelentés (Menükód: 1614/1644)	147
	2.15.8. X1/X2 részleg értékesítési jelentés (Menükód: 1615/1635)	149
	2.15.9. X1/X2 óránkénti értékesítési jelentés (Menükód: 1616/1636)	151
	2.15.10. X1/X2 Ügyintéző értékesítési jelentés (Menükód: 1617/1637)	153
	2.15.11. Z1/Z2 jelentés (Menükód: 1620/1640)	155
	2.15.12. Összes jelentés törlése (1650-es menükód)	156
r		157
3.	21 Alarművalat	157
	3.1. Aidpinuvelet	157
	3.2. Nulla	158
	3.3. Tara	159
	3.3.1 Kezi tarabevitel 1	159
	3.3.2 Lemert tarabejegyzes	159
	3.3.3 Hogyan lenet toroini a tarat	160
	3.3.4 Elore beallit Tara	160
	3.4. PLU hívása	161
	3.4.1 Numerikus gomb használata	161
	3.4.2 A sebességgomb használata	161
	3.5. Felülbírálás(FOR gomb)	162
	3.5.1 Tömeg szerinti PLU	162
	3.5.2 Számlálás PLU	163
	3.5.3 PCS PLU	164
	3.6. Értékesítési művelet	166
	3.6.1 Lemért elem művelete	166
	3.6.2 Darabszám szerint Elem	167
	3.6.3 PCS elem szerint	168
	3.7. Árengedmény	169
	3.7.1 Egységár-kedvezmény - súly szerint PLU	
	3.7.2 % egységár-kedvezmény - tömeg szerint PLU.	
	3.7.3 Egységár-kedvezmény - PCS PLU szerint	172
	3.8. Összeadási tranzakció	173
	39. Hivatalook Művelet	175

3.9.1 Normál ügyintézői művelet...... 176

3.9.2 Úszó ügyintézői műveletek	177
3.10. Semmis	179
3.11. Fizetés és módosítás	180
3.12. Visszatérés	182
3.13. Előre csomagolva Gomb	183
3.14. X gomb	
3.14.2 Nem mert PLU	
3.15. Hogyan lehet megvaltoztatni az eladasi datumot/idot	
3.16. Hogyan lehet megváltoztatni az eredetet	188
3.17. Hogyan lehet megváltoztatni a PLU típusát	189
3.18. Közvetlen Árengedmény	190
3.18.1. Fix ár gomb	
3.18.2. % kedvezmenyes ar gomo 3.19. PLU Kapcsolat	
3.19.1. Hivatkozott PLU függvény	192
3.19.2. Csatolt PLU funkció	192
3.19.3. Link PLU funkció	192
3.20. Értékesítési művelet vezérlési paraméterei	193
3.20.1. Fix Súly	
3.20.2. Előrecsomagolás jelentés nélkül	193

VAKBÉL	
1. Címke Formátum	
1.1. Rogzlett tillheiofflattill-fillitta	
2. ASCII kód táblázat	203
3. Ablak karakterkészlet adatai	204
4. Hiba Üzenet	205

1. ÁLTALÁNOS 1.1 óvintézkedések

Figyelmeztetés Óvintézkedések a mérleg felszerelésekor. Annak érdekében, hogy a legtöbbet hozza ki a mérlegét, kérjük, kövesse ezeket az utasításokat.

	Ne szerelje szét a mérleget. Ha bármilyen sérülés vagy hiba lép fel, azonnal forduljon a hivatalos CAS márkakereskedőhöz a megfelelő javítás érdekében.
	Ne terhelje túl a maximális súlyhatárt.
	A mérleget földelni kell a statikus elektromosság minimalizálása érdekében. Ez minimalizálja a hibát vagy az áramütést.
	Ne húzza a csatlakozódugót a kábelénél fogva, amikor kihúzza. A sérült kábel áramütést vagy tüzet okozhat.
	A tűz elkerülése érdekében ne helyezze és ne használja a mérleget gyúlékony vagy maró gázok közelében.
Charles III	Az áramütés vagy a helytelen leolvasás csökkentése érdekében ne öntsön vizet a mérlegre, és ne tegye nedves állapotba.
	Ne helyezze a mérleget fűtőtest közelébe vagy közvetlen napfénynek.
J. J	Az áramütés elkerülése érdekében dugja be erősen a dugót a fali aljzatba.

Figyelem

Ügyeljen arra, hogy a mérleget a megfelelő konnektorba dugja.

A maximális teljesítmény érdekében 30 perccel a használat előtt csatlakoztassa a konnektorhoz a bemelegedés érdekében.

A következetes és pontos leolvasás érdekében rendszeresen ellenőrizze a hivatalos CAS- kereskedővel a mérleget.
Kerülje a mérleg hirtelen ütését.
Mozgás közben fogja meg a mérleg alját.
Tartsa távol a mérleget más elektromágneses érzékelő eszközöktől. Ez zavarhatja a pontos leolvasást.
Helyezze a mérleget szilárd és egyenletes hőmérsékletű környezetre.
A mérleget állítsa stabil állapotba a vízmérték segítségével.

CE-jelölés figyelmeztetés

Ez egy A osztályú termék. Háztartási környezetben ez a termék rádióinterferenciát okozhat, ebben az esetben a felhasználónak megfelelő intézkedéseket kell tennie.

1.2 BEVEZETŐ

Köszönjük, hogy megvásárolta a CAS CN1 sorozatú árszorzós címkenyomtatós mérleget. Ezt a berendezést számos fejlett funkcióval, kiváló minőségű konstrukcióval és felhasználóbarát menüvezérelt programozással terveztük. Biztosak vagyunk benne, hogy a CAS CN1 sorozatú mérleg minden igényt kielégít.

Ne feledje, hogy a megfelelő telepítés és karbantartás érdekében kérjük, hogy a hivatalos CAS-kereskedő végezze el az elsődleges telepítést, programozást és bemutatót. A hivatalos CAS-kereskedő a kellékek, tartozékok és bővítési lehetőségek széles választékát kínálja az új és növekvő igényekhez. A hivatalos CAS-kereskedők képzettek arra, hogy segítsenek Önnek a CN1 sorozat minden aspektusában, és ha szervizre van szüksége, a CAS szakszerűen képzi őket, hogy gyakorlatilag bármilyen probléma megoldásában segítsenek.

1.3 TULAJDONSÁGOK

Max. Kapacitás	6/15 kg	15/30 kg	15/30 font	30/60 font
Intervallum	2/5 g	5/10 g	0,005 font / 0,01 font	0.01 font/ 0,02 font
Max. Tára	-5.998 kg	-9.995 kg	-9,995 font	-29.99 font
A/D konverziós arány	Kb. 8-szor / s			
Mérés típusa	Mérőcella			
Tányér mérete	380 x 250 mm			

Gomb	72 PLU gomb, 36 funkciógomb
Sebesség gomb	144 PLU
Kijelző	LCD Előre beállított tára: 4 számjegy Súly: 5 számjegy Egységár: 6 számjegy Teljes ár: 7 számjegy

Nyomtató	Sebesség 100	
Nyomtatási felbontás	202 dpi	
Címke mérete	Szélesség: 40mm ~ 60 mm Hossz: 30mm ~ 290 mm	
Vonalkód típusa	UPC, EAN13, EAN13A5, I2OF5, CODE128, CODE39, CODE93, CODABAR, EAN8, UPCA, UPC-13, QRcode (opció), GS1 DataBar(opció)	
Betűkészlet	Kicsi, Közepes, Nagy méret, Szabad formátum, Dőlt, Félkövér, Aláhúzott, Átmenő vonal, Dupla vonalon keresztül, Fordított, árnyék, körvonal	
Nyomtató típusa	KÖZVETLEN HŐNYOMTATÁS	

Üzemi hőmérséklet	-10 °C ~ 40 °C (14 °F ~ 104 °F)
Hatalom	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1.5A

		Szám	Tartomány
	PLU (Árkeresés, cikkindPl száma)	10000	1~999999
	Összetevő 510 karakter	1000	1~1000
	Felhasználó által definiált vonalkódformátum	99	1~99
	Osztály	99	1~99
	Adó típusa	9	1~9
	Csoport	99	1~99
	Eladó	95	1~95
	Árengedmény	99	1~99
	Eredet	500	1~500
	Nyomonkövethetőség	999	1~999
	Vágóhíd	999	1~999
Programozható adatok	Vágóterem	999	1~999
	Nyomon követhetőségi ország	999	1~999
	Címko formátumo	45	Fix
	Clinke formatuma	20	Szabad formátum
	Bittérképes kép	14	0~14
	Ügyfél	89	1~89
	Mennyiség szimbólum	8	1~8
	Görgetés üzenet	9	1~9
	X1,X2,Z1,Z2 jelentés		
	Fizetés típusa	9	
	Értékesítési üzenet	99	1~99
	Tápanyag	500	1~500
	Tára asztal	99	1~99

Értékesítési időszak	Végösszeg a napi/havi vagy a felhasználó által választható jelentési időszakra.
Értékesítési jelentés mód	Olvasás: X1/X2 mód, Olvasás és visszaállítás: Z1/Z2 mód

Megjegyzés: A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak. Mindig PLU-kat hívunk a árucikk helyett.

1.4 NÉV ÉS FUNKCIÓK

ÖSSZESÍTETT NÉZET



KIJELZŐ



BILLENTYŰZET

Α	В	С	D	E	F	G	Н					E,	e a
	J	к	L	м	N	0	Р	RETURN	► 0<	►T4	OVER RIDE	DATE TIME	MENU
Q	R	s	Т	U	v	w	х		EOP		PRE		
Y	z	\$	-	+	SPACE	SPACE		INSERT					
/?	%	() #	:	;	CHAR		DISC(-) Del	7	8	9	PLU V	ADD PG DOWN
À	È	ì	Ñ	Ò	Ù	Ü		WT/CT CAPS	4	5	6	X ESC	PAY
	┢	-						MISC. WEIGHED	1	2	3	FEED	
	┢	\vdash					\square	MISC. BY COUNT	00	0	С	PRINT	PRINT

1.5 SZIMBÓLUMOK

SZIMBÓLUMOK	LEÍRÁS
ST	Stabil súlyjelző
►0◄	Nulla súly jelző
NET	Nettó tömeg mutató
AUTO	Nyomtatási mód jelző
SAVE	Automatikus törlési állapotjelző
PREPACK	Automatikus törlési állapot és nyomtatási mód jelző
D/C	Kedvezmény állapotjelző
Shift	Shift gyorsgomb állapotjelző
TR	Adatátviteli állapotjelző
MASTER	Master állapotjelző
SLAVE	Slave állapotjelző
((Ethernet kapcsolat állapota

1.6 FŐBB FUNKCIÓK

GOMB	FUNKCIÓ
0~9	Numerikus billentyűk. Az ár, a mennyiség, a darabszám, a tára stb. megadására szolgál.
00	Dupla nulla gomb.
С	Törlés gomb. Hibás bejegyzések és hibaállapotok törlésére szolgál.
► 01	Újranullázó billentyű. Használja a skála nullájának kis eltéréseinek eltávolítására.
۲ı	Tára gomb. Használja a tárasúlyok kézi bevitelére és eltávolítására.
OVER RIDE	Felülbírálási gomb. Ideiglenes árváltozási bejegyzéshez.
	Dátum és idő gomb. Váltás a megjelenítések között : idő, dátum, a mérlegszám és a részlegszám között. Fel nyílbillentyű: Az előző sorra lépésre használható program módban.
MENU PG UP	MENU gomb. Ez a gomb a programmenüből az értékesítési módba vált. Page up gomb: Az előző oldalra lépésre használható program módban.
FOR	FOR gomb : Használja ezt a gombot a számláláshoz vagy a db-hoz: 3 @ 3 FOR 1,00 dollár. Vált a QTY, a PIECE és az PRICE mezők között.
AUTO	AUTO gomb. Automatikus nyomtatási mód
PRE PACK <	Előcsomagolási gomb. Előcsomagolási módba lép, amelyben a mérleg minden tranzakcióhoz automatikusan kinyomtat, és megakadályozza az adatok automatikus törlését. Balra nyílbillentyű: A bal oldali karakterre való ugráshoz használható program módban.
SAVE	Mentés gomb. A mentési mód megakadályozza a lehívott adatok, például a tárasúly, a PLU árazása stb. automatikus törlését.
VOID	VOID (érvénytelen) gomb :. Hibás értékesítések eltávolítása az összeadásból Jobbra nyílbillentyű: Jobb oldali karakterre való ugráshoz használható program módban.
PLU	Ha beír egy PLU-számot, és megnyomja ezt a gombot, az előhívja az adott PLU-t. Lefelé mutató nyílbillentyű: A következő sorba lépésre szolgál program módban.

GOMB	FUNKCIÓ
ADD PGDJWN	ADD-Up gomb. Ez a gomb az ST/TTL gombbal együtt használva lehetővé teszi az ügyfél-teljes címke, valamint az egyes tranzakciós címkék nyomtatását. Page down gomb: A következő oldalra lépéshez használható program módban.
× ESC	Többcímkés gomb. Ezzel a gombbal ugyanannak a tranzakciónak több értékesítését is kinyomtathatja . Escape billentyű. Programmódban való kilépésre szolgál.
TTL	Részösszeg / Összeg gomb. Az ADD gombbal együtt használható a vevői összegek nyomtatásához.
FEED	Feed gomb. Ezzel a gombbal címkéket vagy papírt adagolhat a nyomtatón keresztül
PAY TEST	Fizetési gomb. Ezzel a gombbal számíthatja ki a visszajárót. Teszt gomb. Tesztminta nyomtatására szolgál
PRINT	Nyomtatás gomb. A tranzakciók manuális nyomtatására szolgál, és egyben ENTER gombot programozási módban. 2 van belőlük, és mindkettő ugyanúgy viselkedik.
RETURN Shift	Vissza gomb. Hibás tranzakciók vagy visszaküldött cikkek értékesítésének jóváírására szolgál. Shift billentyű. A gyorsbillentyűk második szintjének elérésére szolgál értékesítési módban. A nagybetűk és a kisbetűs alfa karakterek közötti váltásra szolgál.
MISC. WEIGHED	Egyéb Lemért PLU gomb.
MISC. BY COUNT	Egyéb darabszám szerinti PLU gomb.

BILLENTYŰZET

GOMB	LEÍRÁS
A Z	Betű gombok. Szöveges adatok beírására szolgál.
\$ *	A \$ beírására szolgál
-	Backspace billentyű. Visszalépésre és szöveges adatok törlésére szolgál.
SPACE	Szóköz.
L	A következő sorba ugrás a szöveg beírásához
/? ~ Ü	Speciális szimbólumbillentyűk.
CHAR	Speciális szimbólum beírására szolgál. (Lásd az ASCII-kódtáblázatot)

Megjegyzés: Az X billentyű csak értékesítési módban, az ESC gomb pedig csak

program módban használható.



Értékesítési mód: X gomb

Program mód: ESC gomb

1.7 A címketekercs felszerelése

• Címke specifikációk

A tekercs külső átmérője: 100 mm A tekercs belső átmérője: 40 mm A nyugtatekercs szélessége: 40, 50, 60 mm Címketekercs szélessége: 60 mm (MAX)



• Nyomtatási terület

Címke szélessége: 60 mm (MAX) Nyomtatható szélesség: 56 mm (MAX) Címke hossza: 290 mm (MAX)



A címketekercs telepítéséhez kövesse az ebben a részben leírt utasításokat:



2. PROGRAMOZÁS

Menü felépítés szerkezete (Menükód: 1000)

KÓD	Menü	KÓD	Almenü	KÓD				Al	menü	
		1110	Egységár módosítása							
		1120	Új/Szerkesztés							
				113	31	Új/Szerkesztési kedvezmény				
				113	32	Lista	ı kedvezi	mény		
		1130	Árengedmény			1 (1)		1137	Törlendő: PLU(DC)	
				113	33	Kea	vez	1138	Törlés Dept(DC) által	
					törle		ése	1139	Összes törlése (DC)	
1100	PLU (árucikk)			114	41	Más	olat			
								1147	Törlendő: PLU No	
				114	12	Törö	5l	1148	Törlendő: Dept. No	
		1140	Menedzsment					1149	Összes törlése	
				114	43	Moz	gatás			
				114	14	PLU	elemek k	kiválasztá	sa	
				114	45	PLU	eladásol	< száma		
		1150	Lista	Lista						
		1160	Gyorsgomb							
		1170	Minta nyomtatás							
		1210	Osztály		1211		Új/Szer	kesztés o	sztály	
					1212	2	Lista os	ztály		
					1213	3	Részleg törlése			
		1220	Csoport		1221		Új/Szer	kesztés c	soport	
					1222	2 Lista cso		oport		
					1223	3	Csoport	törlése		
		1230			1231		Új/Adó	Új/Adógomb szerkesztése		
			Adógomb		1232		Listázza az ADÓ mértékét			
					1233	3	Adógomb törlése			
					1241	1 Új/Érté		kesítési üzenet szerkesztése		
1200	PLU	1240	Értékesítési üzene	t	1242	2 Értékes		iítési üzenet listázása		
1200	adatok				1243	3	Értékesítési üzenet törlése			
	táblázat				1251		Új/Ered	let szerkesztése		
	Ι.	1250	Eredet		1252	2	Eredete	Eredete listázása		
					1253	3	Eredet	redet törlése		
					1261		Új/Vona	alkód szei	rkesztése	
		1260	Vonalkód		1262	2	Vonalk	ód listázá	isa	
					1263	3	Vonalko	ód törlése		
					1271		Új/Tára	szerkesz	tése	
		1270	Tára		1272	2	Tára lis	tázás		
		12/0	1010		1273	3	Tára tö	rlése		
					1274	Ļ	Tára go	mb		

KÓD	Menü	KÓD	Almenü KÓD		Almenü
				1281	Új/Egység szimbólum szerkesztése
1200	PLU adatok	1280	Egység	1282	Egység szimbóluma listázás
	táblázat I.		szimboluma	1283	Egység szimbólum törlése
				1311	Új/Szerkessze az összetevőt
		1310	Alkotórész	1312	Összetevők listája
				1313	Összetevő törlése
			Táplálkozáci	1321	Új/Táplálkozási tények szerkesztése
		1320	tények	1322	Táplálkozási tények felsorolása
			tenyek	1323	Táplálkozási tények törlése
				1331	Új/Nyomonkövethetőség szerkesztése
		1330	Nyomonköveth	1332	Lista nyomon követhetősége
1300	PLU		etőség	1333	Nyomonkövethetőség törlése
1300	adatok			1341	Új/Ország szerkesztése
	táblázat	1340	Ország	1342	Ország lista
	II			1343	Ország törlése
		1350	Vágóhíd	1351	Új/Szerkesztés Vágóhíd
				1352	Vágóhíd listája
				1353	Vágóhíd törlése
		1360	Vágóterem	1361	Új/Vágócsarnok szerkesztése
				1362	Lista vágóterem
				1363	Vágócsarnok törlése
		1410 1420 1430	Üzlet	1411	Új/Áruház szerkesztése
				1412	Lista Áruház
				1413	Áruház törlése
				1421	Új/Úgyfél szerkesztése
			Ügyfél	1422	Úgyfél listázása
				1423	Úgyfél törlése
			Görgetés üzenet	1431	Konfiguráció
	Bolti adatok táblázata			1432	Görgetési üzenet szerkesztése
				1433	Listagörgetési üzenet
1400				1441	Uj/Pénznem szerkesztése
		1440	Valuta	1442	Lista pénzneme
				1443	Pénznem törlése
			Feladatköteg	1451	Uj/Szerkesztési ütemezés
		1450	ütemezése	1452	Lista ütemezése
				1453	Utemezés törlése
			Szkenner	1461	Uj/szerkesztés Conv tábla
		1460		1462	Konv tábla listázása
				1463	Conv tábla törlése
		1470	Cimkeformatum bi	ll. tábla	
1500	Globális	1510	Cimke formátum	а	
	beallitás	1520	Vonalkód	4504	
		1530	Arengedmény	1531	Prioritas beallitása
				1532	Súly kedvezmény

				1533	Count kedvezmény				
				1534	PCS kedvezmény				
		45.40	A .1.(1541	Globális adó beállítása				
		1540	Ado	1542	Globális adószám				
				1611	Mérleg				
				1612	PLU				
				1613	Egyéb PLU				
		1610	X1 jelentés	1614	Csoport				
				1615	Osztály				
				1616	Óránkénti				
				1617	Eladó				
		1620	Z1 jelentés						
1000				1631	Mérleg				
1600	Jelentes			1632	PLU				
				1633	Egyéb PLU				
		1630	X2 jelentés	1634	Csoport				
				1635	Osztály				
				1636	Óránkénti				
				1637	Eladók				
		1640	Z2 jelentés						
		1650	Összes törlése						
		1660	Nem küldött jelen	tés					
		1710	Címkeelem nyomtatása						
		1720	Leárazás						
		1730		1731	Nyomtatási mód				
				1732	Címke/jegy mérete				
				1733	Érzékelő kalibrálása				
			Nuombatá	1734	Érzékelő és motor				
			Nyomtato	1735	Nyomtatási intenzitás				
1700	Nuomtatá		liaruver	1736	Állítsa be az előtolás hosszát				
1700	Nyomtato			1737	Címke előnyomat				
				1738	Fordított adagolási hossz beállítása				
		1740	Sorozatszám forn	nátuma					
		1750	Összeadás összese	en					
				1761	Jegyelem kiválasztása				
		1760	logy	1762	Listaelem kiválasztása				
		1700	зевх	1763	Válassza ki a jegy betűméretét				
		1810	Értékesítési móo	d	•				
4000	•••	1820	Üzemmód						
1800	Méretezési	1830	Áruház és üzlet az	onosítója					
	konfiguráció	1840	Dátum/idő	-					

	KÓD	Menü	KÓD	Almenü	KÓD	Almenü
_					1851	Új/Szerkesztő szerkesztése
					1852	Jelszó módosítása
			4050	Felhasznaloi/	1853	Felhasználó listázása
			1850	biztonsagi	1854	Felhasználó törlése
				KONIIguracio	1855	Konfigurációs engedély
					1856	Ügyintéző gomb
					1861	Kijelző
					1862	A/D
					1863	Billentyűzet
			1960	Toot	1864	Sakk nyomtató
			1800	Teszt	1865	Nyomtató érzékelő
	1800	Méretezési			1866	Memória információk
		konfiguráció			1867	Firmware verzió
					1868	Kommunikáció
			1870	Mérleg paraméter Funkció Gomb meghatározása	1871	Kijelző
					1872	Nyomtatás
					1873	Értékesítés beállítása
					1874	Ügyintéző kijelentkezése
					1877	Biztonsági mentés USB-memóriára
			1880		1878	Visszaállítás USB-memóriáról
					1879	Méretezési diagnosztikai funkció
					1881	Funkcióbillentyű meghatározása
_					1882	Funkcióbillentyű blokk
			1910		1911	Szolgáltatás típusa
					1912	DHCP
				Hálózati beállítás	1913	IP
			1510	Halozati bealiitas	1914	Távoli IP
					1915	RS232C
					1916	WLAN beállítás
	1900	Kommunikáció	1920	Alkalmazás		
			1930	Mérleg zárolása/	'feloldása	
			1940	Ellenőrizze a skála	át	
			1950	Biztonsági mentés	méretezésre	
					1961	Új/Szerkessze Slave mérleg
			1960	Slave mérleg	1962	Slave mérleg listázása
					1963	Slave mérleg törlése

A Program menü képernyőt a MENU gomb megnyomásával tekintheti meg.

A jobb felső sarokban lévő 2 szám (1/2) az oldalak vagy képernyők számát jelzi. A

A perjeltől balra lévő szám az aktuális oldal vagy képernyő száma, a perjeltől jobbra lévő szám pedig az oldalak vagy képernyők teljes számát jelzi. A PG UP és PG DOWN billentyűkkel navigálhat oldalról oldalra, vagy használhatja a nyílbillentyűket az egyes oldalak közötti navigáláshoz.



Selectable Menu. If you want to select PLU, simply press 1.

Ha megnyomja a "PG DOWN" gombot, az alábbiak szerint láthatja a többi menüképernyőt.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)				
PROGRAM MODE				
6	Report	\uparrow		
7	Print			
8	Scale config	2/2		
9	Communication			
		\downarrow		
	02:26:51			

2.1 PLU programozás

Az alábbi táblázat szerint 47 elemet állíthat be egy PLU-hoz, és ha nem szeretne használni néhány elemet, akkor ezeket az elemeket a menükódban:1144 tilthatja.

Nem	Cikk	Leírás
1	Osztály	Osztályszám
2	PLU No	PLU szám
3	PLU típus	Válassza ki a PLU típusát a Súly, Darabszám vagy PCS szerint
4	Név	Adja meg az elem 1. nevét. Legfeljebb 40 karakter.
5	2. név	Adja meg az elem 2. nevét. Legfeljebb 40 karakter.
6	3. név	Adja meg az elem 3. nevét. Legfeljebb 40 karakter.
7	Csoportszám	Válassza ki a csoportszámot. Ez az érték 0 és 99 között lehet.
8	Plt.Vonalkód	Az EAN-13 vonalkód 13 számjegyét használják a kiadáshoz
9	Címke száma	(0 ~ 99) (0 = Ne használja a címkeszámot), a címkeformátumok "1 ~ 30". Ha a Globális beállítás értéke IGEN, akkor nem jelenik meg.
10	A. Címke száma	(0 ~ 99) (0=Ne használja a címkeszámot), a címkeformátumok "1~30". Ez a funkció a kiegészítő címkét a címkeszám mentett számaként nyomtatja ki
11	Származási szám	(0~500) 0=Ne használjunk origót.
12	*Fix súly	A súly a tételtől függetlenül rögzítve van
13	Előképző	Adja meg a PLU sorozatkódját (a CL5000 sorozat görög változata)
14	Cikkszám	Cikkszám
15	Fix ártípus használata	Beállíthatja, hogy a Fix árat használja-e vagy sem
16	☆ Darabok	(0-999) Állítsa be a By-PCS PLU számát
17	☆ Mennyiségi egységszám	(0 ~ 8) Állítsa be a PCS vagy a Count szimbólumot
18	(egység) ár	Ez az érték 0 és 999999 között lehet.
19	Akciós ár	Ez lehet egységár a Speciális gomb használatával.
20	Adószám	Adja meg az adószámot. Ez az érték 0 és 9 között lehet
21	*Tára / Tára sz.	A saját tömeget manuálisan vagy a Szám megadása megviheti. a táraadatok. (Tömeg szerint PLU)

Nem	Cikk	Leírás
22	* % Tára	0 ~ 99.99 Megadhatja a tárasúlyt százalékban a tétel százalékában. Ha 20%-ra állítja, az elem 20%-a önsúly.
23	* Tára % korlát	0 ~ 99.99 Megadhatja a tára limitet. %tára < = % limit -> Bruttó tömeg nyomtatása %tára > % limit -> Nettó tömeg nyomtatva
24	Vonalkód szám	Ez az érték 0 és 99 között lehet, ha a Globális beállítás IGEN, akkor nem jelenik meg.
25	Vonalkód2 szám	Ez az érték 0 és 99 között lehet.
26	Képszám	Kép száma.
27	Előállítás dátuma	(0 ~ 999) Ezt kivonjuk az aktuális dátumból a kiszámításhoz.
28	Csomagolt dátum	(0 ~ 999) Ezt hozzáadjuk az aktuális dátumhoz a kiszámítás érdekében.
29	Csomagolt idő	(0 ~ 99) Ha 0-ra állítja, akkor nem kerül nyomtatásra
30	Eladási dátum	(0 ~ 9999) Ez a lejárati dátum, amely napokban van számozva, és hozzáadódik a csomagolási dátumhoz a kiszámítás érdekében. Ha 0-ra állítja, akkor nem kerül nyomtatásra
31	Eladási idő	(0 ~ 99) Ha 0-ra állítja, akkor nem kerül nyomtatásra
32	Főzési dátum	(0 ~ 9999) Ez a lejárati dátum, amely napokban van számozva, és hozzáadódik a csomagolt dátumhoz a kiszámítás érdekében.
33	Összetevők száma	(1 ~ 1000) Adja meg az összetevőket
34	Nyomon követhetőség Szám	(0 ~ 99) Írja be a nyomon követhetőségi számot.
35	Prémium	Későbbi használatra.
36	Nutri. Tény no.	(0 ~ 500) Adja meg a táplálkozási tény azonosítóját
37	Értékesítési üzenetszám	(0 ~ 99) Adja meg az értékesítési üzenet számát.
38	Referencia PLU Osztály	(0 ~ 99) Adja meg a referencia osztály számát.
39	Hivatkozás PLU szám	(0~999999) Adja meg a hivatkozási PLU számot.
40	Összekapcsolt PLU osztály	(0 ~ 99) Lépjen be a kapcsolt PLU részlegbe
41	Kapcsolt PLU szám	(0~999999) Adja meg a kapcsolt PLU számot.
42	# link PLU	(0 ~ 2) Adja meg a csatolt PLU számát.

Nem	Cikk	Leírás
43	★ Link PLU1 Dept.	(0 ~ 99) Adja meg a PLU1 osztályszámot.
44	★Hivatkozás PLU1 No .	(0~999999) Írja be a PLU1 számot.
45	★ Link PLU2 Dept.	(0 ~ 99) Lépjen be a PLU2 osztályszámba.
46	★Link: PLU2 No.	(0~999999) Írja be a PLU2 számot.

* Ezek az elemek akkor jelennek meg a kijelzőn, ha a PLU súlya szerint lehetőséget választja.

 \gtrsim Ezek az elemek akkor jelennek meg a kijelzőn, ha a Szám szerint vagy a PCS PLU szerint lehetőséget választja.

★Ezek az elemek akkor jelennek meg a kijelzőn, amikor beírja a Link PLU # jelét.

2.1.1 Hozzon létre tömeg szerinti PLU-t (Menükód: 1120)

(ÚJ/Szerkesztés PLU : 1. \rightarrow . MENÜ $\,$. PLU \rightarrow 2. Új/szerkesztés)

◆ A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális PLU-adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

Megjegyzés: Előfordulhat, hogy az elemmenük és a képernyőszámok eltérőek. A menüelemeket a menüben módosíthatja (1144)

- 1. Hozzon létre tömeg szerinti PLU-t (Menükód: 1120)
 - A részleget korábban be kell állítani

PL) Osztályszám = [1] Alapértelmezett PLU-szám: [1]



2. Válassza ki a PLU típusát

- 1. Súly szerint
- 2. Darabszám szerint
- 3. PCS által

PL) SÚLY szerinti tétel

A tömeg szerinti PLU-k ára súlyonkénti ár; Például 3,99 USD/font vagy 1,99 USD/kg. Ezeket a PLU-kat le kell mérnie, mielőtt értékesítési tranzakciót hajtana végre.

YES PRI	NT e=d+276g (III)	
1 1 2 0	PLU NO. 1	
PLU Type		
1	BY-weight	· · ·
Name		
		2/7
Group No.		
0	Don't use Group	
Ð		\checkmark
		02:31:08

3. Adja meg a PLU nevét 1 pl) "BEEF"

4. Csoport kiválasztása

- A Csoport az 1220-as menükódtól függően használható.
- Ha ehhez a PLU-hoz nincs csoport, írja be a 0 értéket.

Pl 1. Hús

5. Válassza ki az Origin lehetőséget

- Az Origin az 1250-es menükódtól függően használható.
- Ha ennek a PLU-nak nincs origója, írja be a 0-t.
- PL) 49. Kína

6. Írja be az előtagot

- Ha nem kíván előtagot használni, írja be a 0 értéket.
- PL) Ne használjon előtagot



4 9	RINT	
Max 6/15kg Min 40g e	rd=2/5g 💷	
1 1 2 0	PLU NO. 1	
Origin No. 49	China	1
Prefix		
ItemCode		3/7
0		
Ð		\checkmark
		02:31:08





7. Tétel kódja

• Ha nem kívánja használni a cikkkódot, írja be a 0 értéket.

PL) Cikkkód = 1941

8. Ár

PL) Ár = 10,00 USD

9. Adószám

- Esetleg az 1231-es menükóddal módosítható. Ha a globális adóbeállítások (1541-es menükód) nincs használatban.
- Ha nem szeretné használni, írja be a 0 értéket.

PL) 1. számú adó

10. Tára

 Használhatja a táratáblát, az 584-es paraméter beállításától függően Beállíthatja a táraasztalt (menükód 1270)

PL) táraérték = 100g













11. Előállítás dátuma

12. Csomagolt dátum

• Dátum és beviteli érték

nyomtatása napokban. Lásd a

táblázatot a következő oldalon.

- Nyomtatási dátum mínusz a megadott érték napokban. Lásd a táblázatot a következő oldalon.
- PL) 0 : Nincs nyomtatás
- 1 : Nyomtatás dátuma 1 nap
- 2 : Nyomtatás dátuma 2 nap



Max 6/15kg Min 40g e=	d=2/5g 💷	
1 1 2 0	PLU NO. 1	
ProducedDate		\frown
-		
Packed Date		
0		5/7
Packed Time		
0		
Ð		\downarrow
		02:31:08

Ves Nes 6/18kg Min 40g ed-2/26g (11) 1 2 0 PLU NO. 1 ProducedDate 1 Pracked Date 1 Pracked Time 0 C ProducedDate 1 ProducedDate 1 Pracked Time 0 C ProducedDate 1 ProducedDate 1 PrackedDate 0 C ProducedDate 1 PrackedDate 0 C ProducedDate 1 PrackedDate 0 C ProducedDate 1 PrackedDate 0 ProducedDate 1 PrackedDate 0 ProducedDate ProducedDate 0 ProducedDate P

13. Csomagolt idő

PL) 0 : Ma

1 : Ma + 1 nap

2 : Ma + 2 nap

- Nyomtatási idő plusz bemeneti érték órában. Lásd a táblázatot a következő oldalon.
- PL) 0 : Nyomtatott óra
- 1 : Nyomtatott óra + 1 óra
- 2 : Nyomtatott óra + 2 óra

14. Eladási dátum szerint

 Csomagolt dátum plusz bemeneti érték napokban mínusz 1 nap. Lásd a táblázatot a következő oldalon.

PL) 1 : Ma

2 : Csomagolt dátum + 1







15. Eladás idő szerint

- Csomagolt idő plusz bemeneti érték órákban. Lásd a táblázatot a következő oldalon.
- PL) 0 : Aktuális idő
 - 1 : Csomagolt idő + 1 óra





DLLI fill in Itom	Description	Value			O alla datta a	
	Description	0	1	2		Calculation
Packed Date	Before Printing Date After Printing Date	Today	Tomorrow	After tomorrow		Print Date + Innut Value(Dav)
Packed Time	After Printing Time	Current	After 1 HR	After 2HR		Print Time + Input Value(hour)
Sell by Date	After Packing Date	NO print	Today	Tomorrow		Packed Date + Input Value(Dav) - 1
Sell by Time	After Packing Time	Current	After 1HR	After 2HR		Packed Time + Input Value(hour)
Cook by Date	After Packing Date	NO print		tomorrows		Packed Date + Input Value(Day) - 1
		1	today			

16. Összetevő száma.

- Az összetevőt az 1310-es menükódtól függően használhatja.
- Ha ehhez nincs összetevő, írja be a 0 értéket.
- PL) Ne használjon összetevőt





17. Értékesítési masszázs sz.

- Ha nem kívánja használni, írja be a O-t Megjegyzés: Előre beállíthatja az értékesítési masszázst a menükódnál (1241)
- PL) 1. értékesítési üzenet





18. Referencia PLU osztály

- Ha nem akarja használni, írja be a
- 0 PL) Referencia PLU osztály = 0

0	PRIN
NO	

PRINT

Max 6/15kg Min 40g e	=d=2/5g (II)	
1 1 2 0	PLU NO. 1	
Sales Msg No.		
1	Thank You	''
Reference PLU	J D	
0		7/7
Reference PLU	JN	
0	No Data or Table	
e		\downarrow
		02:31:08

19.	Hivatkozás PLU szám	

- Ha nem szeretné használni, írja be a 0 értéket
- PL) Hivatkozási PLU szám = 0

Használható a referenciagomb regisztrálásához 1880-ban a 36~37-es referencia PLU használatához.

Max 6/15kg Min 40g e	=a=2/5g (II)	
1 1 2 0	PLU NO. 1	
Sales Msg No.		
1	Thank You	'
Reference PL	JD	
0		7/7
Reference PL	JN	
0	No Data or Table	
Ð		\downarrow
		02:21:09
2.1.2 PLU létrehozása (1120-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 1. PLU \rightarrow 2. Új/szerkesztés)

X Csak a PLU elemek különböző részeit jeleníti meg

A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális PLU-adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

- 1. Adja meg a részleg számát. / PLU szám
 - A részleget előbb kell beállítani PL) Osztály # = 1. Alapértelmezett PLU # = 2

- 2. Válassza ki a PLU típusát
 - 1. Súly szerint
 - 2. Darabszám szerint
 - 3. PCS által

PL) BY-Count tétel

3. Írja be a PLU nevét

1 PL) KÖRTE

1 PRINT	2 PRINT	
Max 6/15kg Min 40g e=d=2	2/5g (II)	
1 1 2 0		
Department No.		\uparrow
PLU No	DEFAULT	
2	[NO PLU NAME]	
Ð		\downarrow
		02:31:08
Max 6/15kg Min 40g e=d=2	t/5g (III)	
1 1 2 0	PLU NO. 2	
PLU Type		
2	BY-count	·
Name		
Crowe No.		2/7
0	Don't use Group	
P		1
0		02:21:09
		02-31-00
PEA		
Max 6/15kg Min 40g e=d=2	t/5g (III)	
1120	PLU NO. 2	
PLU Type		
2		
Name		
PEAR_		2/7
Group No.		
0	Don't use Group	
Ð		\checkmark
		02:31:08

4. Mennyiség Egységszám

PL) 6. számú egység

6	PRIN
•	

Max 6/15kg Min 40g e≕	j=2/5g ())	
1 1 2 0	PLU NO. 2	
Qty Unit No. 6		↑
Price		
20.00	\$	4/7
TAX No.		
0	Don't use TAX rate	
Ð		\checkmark
		02:31:08

 1
 2
 0
 0
 0
 PRINT

 Max 6/168 Min 400 end+2/50 (TB)
 1
 2
 0
 PLU NO. 2

 Oty Unit No.
 6
 7
 7

 10.00
 \$
 4/7
 4/7

 0
 Don't use TAX rate
 ✓
 ✓

 Er
 0
 231:08
 ✓

5. Ár

PL) Ár = 10,00 USD

2.1.3 By-PCS PLU létrehozása (1120-as menükód)

----X Csak a PLU mező különböző parjait jeleníti meg A By-PCS PLU az 593-as paramétertől függően használatos. ◆ A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális PLU-adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot. 1. Adja meg a részleg számát. / PLU szám 3 1 RINT PRIN • A részleget korábban kell beállítani. Max 6/15kg Min 40g e= 1 1 2 0 PL) Osztály # = 1. Department No Alapértelmezett PLU # = 2 PLU No. E 02:31:08 3 2. Válassza ki a PLU típusát PRIN 1. Súly szerint Max 6/15kg Min 4 a e=d=2/5a (111) 2. Darabszám szerint PLU NO. 3 3. PCS által PLU Type \uparrow Name PL) BY-PCS tétel 2/8 Group No. E 02:31:08 С А K Е PRINT 3. Írja be a PLU Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (1) nevét1 PL) 1 1 2 0 PLU NO. 3 PLU Type TORTA 1 Name CAKE 2/8

Group No. 0

02:31:08

2. P. Steby-PCS PLU létrehozása (1120-as menükód)

- Ha 0-t ad meg, akkor 1-nek számít.
- PL) 10 darab





5. Mennyiség Egységszám

PL) 6. számú egység

Max 6/15kg Min 40g e	=d=2/5g 🗐	
1 1 2 0	PLU NO. 3	
Pieces 10		\uparrow
Qty Unit No.		
6 Price		4/8
1.00	\$	
Ð		02:21:09

2.1.4 PLU szerkesztése (1120-as menükód)

Szerkesztés céljából előhívhatja a meglévő PLU-információkat.

2.1.5 Menedzsment(Menükód: 1140)

```
2.1.5.1 PLU másolása (1141-es menükód)
```

(MENÜ \rightarrow 1. PLU \rightarrow 4. Menedzsment \rightarrow 1. Másolás)

- Ha van hasonló PLU, akkor másolhatja.
- 1. Forrás kiválasztása
 - Adja meg a tanszékszámot és a PLU számot. amelyet másolni szeretne
 - PL) Forrás Osztály # = 1 Forrás PLU # = 1

Megjegyzés: Ha PLU-szám létezik a célosztályon, akkor a rendszer kéri, hogy erősítse meg a másolatot.



- 2. Válassza ki az úti célt
 - Adja meg azt a részlegszámot, ahol az új PLU(s) található
 - Adja meg azt a PLU-számot, amelybe másolni szeretné a forrás PLU-t

PL) Célállomás # = 2 Cél PLU # = 1

Megjegyzés: Ha PLU-szám létezik a célosztályon, akkor a rendszer felkéri, hogy erősítse meg az áthelyezést



2.1.5.2 PLU törlése (1142-es menükód)

2 1 4 PI II szerkesztése (1120-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 1. TOVÁBB \rightarrow 4. Menedzsment \rightarrow 2. Törlés)

• Ha Háromféleképpen lehet törölni a PLU-t. Egyszerűen írja be a törölni kívánt számot.

PL) Nyomja meg az 1 gombot a Törlés PLU szám alapján kiválaszti PRIN DZ.



(PI) Osztályszám : 1 PLU szám : 1

> Megjegyzés: Nincs megerősítési kérelem a törlésre. A PLU-szám megadása és a Nyomtatás gomb megnyomása után a PLU törlődik.

1 PRINT		
Max 6/15kg Min 40g e=	rd=2/5g (III)	
1 1 4 7		
Department No 1	GROCERY	1
PLU No.		
1	POTATO	
E		\downarrow
		00:01:00

2.1.5.3 Mozgó PLU (1143-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 1. PLU \rightarrow 4. Menedzsment \rightarrow 3. Áthelyezés)

.

- Az összes PLU-információ dicsérettel mozog (kedvezmény, adó, vonalkód típusa stb.)
- 1. Forrás kiválasztása
 - Adja meg a tanszékszámot és a PLU számot. amelyet át szeretne helyezni

PL) Forrás Osztály # = 1 Forrás PLU # = 1





- 2. Válassza ki az úti célt
 - Adja meg azt a részlegszámot, ahol a PLU(k) találhatók
 - Adja meg azt a PLU-számot, amelybe át szeretné helyezni a forrás PLU-t

PL) Célállomás # = 2 Cél PLU # = 1

Megjegyzés: Ha PLU-szám létezik a célosztályon, akkor a rendszer felkéri, hogy erősítse meg az áthelyezést



2.1.5.4 PLU mező kiválasztása Elemek (Menükód: 1144)

(MENÜ \rightarrow 1. PLU \rightarrow 4. Menedzsment \rightarrow 4. Válassza ki a PLU elemeket

• Ha beírja az N értéket, akkor nem használhatja azt az elemet a PLU létrehozásakor.

Az Y beírásához nyomja meg az Y vagy az 1 gombot. Az N beírásához nyomja meg az N vagy a 0 gombot.

Max 6/15kg Min 40g e=	d=2/5g (11)	
1144	SELECT PLU ITEMS	
Name2		\wedge
N		l '
Name3		
N		1/11
Group No.		
Y		
Ð		\downarrow
	02:31:0	8

Megjegyzés: A PG FEL és PG LE gombokkal oldalról oldalra navigálhat, vagy a nyílbillentyűkkel egyszerre 1 sorban haladhat végig az egyes oldalakon. Az összes elérhető PLU mezőelem listája a 2.1. szakasz elején található.

2.1.5.5 PLU eladások száma(Menü kód: 1145)



PRINT

Megszámolhatja az egyes PLU-eladásokat, és törölheti ezt a számot is.

- Az Eladások számlálása funkció annak nyomon követésére szolgál, hogy egy adott PLU-hoz hányszor adtak ki címkét anélkül, hogy a Jelentés menü.
- A kiválasztott PLU eladási szám törléséhez nyomja meg a TEST gombot.
 Az összes PLU eladás törlése Számol nyomja meg a ZERO gombot.





2.1.6 PLU listázása (Menükód: 1150)

(MENÜ \rightarrow 1. BŐVEBBEN \rightarrow 5. Lista)

Megjegyzés: PLU keresése; Ismernie kell a # és a PLU # osztályt.

- 1. Adja meg a részleg számát.
 - Adja meg a látni kívánt részlegszámot PL) 1.

számú osztály



2. Adja meg a PLU

tartományt PL)

PLU 1~10

 Nyomja meg a Nyomtatás gombot a PLU-k képernyőn való listázásához. Miután a PLU-k megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a PLU-kat.

Megjegyzés: A nyomtatást folyamatos címkekészletre kell elvégezni.

PRINT 1 Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g LLS		
Start PLU No	1	\uparrow
End PLU No	1_	
	List All – press [SAVE] key	2/2
		\downarrow
	02:31:	08
Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g I		
	1 1 POTATO	\uparrow
	2 2 BANANA	
	3 2 APPLE	
	4 1 ORANGE	
	5 1 ONION	$ \downarrow $
	02:21:1	ne

2.1.7 Mintanyomtatás (1170-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 1. PLU \rightarrow 7. Minta nyomtatás)

• Minta PLU címke nyomtatására szolgál

PL) Ha az Igen értékre van állítva, meglévő PLU szerkesztésekor vagy új létrehozásakor a

a SAVE gomb azt eredményezi, hogy a rendszer kinyomtatja a címkét, amelyen az adott PLU információi szerepelnek.

2.2 PLU programozási adattáblázat I.

A CL5000 sorozatban a PLU-kat osztályok és néha csoportok szerint szervezik, amint az az alábbi ábrán látható. Fontos megérteni ezt a struktúrát, hogy kihasználhassa a CL5000 sorozat kifinomult funkcióit a címkeformátumok, az X és Z jelentések stb. tekintetében.

Megjegyzés: A csoportok átléphetik a részlegstruktúra hierarchiáját. A PLU-kat gyártó, értékesítési promóciók, árkategória stb. szerint rendezheti.



Megjegyzés: A CL5000 sorozat kifinomult kedvezményes árprogramozási funkcióval rendelkezik. A kedvezményes ár funkció nagyon részletesen programozható. A programozás nagyon egyszerűen elvégezhető a CL-Works számítógépes szoftverrel.

2.2.1 Osztály (Menükód: 1210)

($\text{MENU} \rightarrow$ 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 1. Osztály)

A CL5000 sorozat programozható úgy, hogy minden részlegen akár 99 különböző részleg legyen, hasonló PLU-számmal. A Scale ID beállítás (1830-as menü) határozza meg, hogy a kezelő mely PLU-khoz férhet hozzá az adott skálán. A kezelő csak a Scale ID beállításban programozott részlegszámhoz rendelt PLU-kat tudja lehívni. A tanszékszám megváltoztatható a különböző osztályok eléréséhez

a skálába programozva. Minden osztályhoz külön sebességgomb-készlet van hozzárendelve az 1830-as menüben.

2.2.1.1 Új/Szerkesztési osztály (Menükód: 1211)



Sebességmérő beállítási

szám. = 1

Megjegyzés: 5 különböző sebesség közül választhat Gombkészletek. Lásd a 2.6. szakaszt Sebességgomb-készlet száma.

2.2.1.2 Lista osztály (Menükód: 1212)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 1. 2. \rightarrow . osztály. Lista)

1. Adja meg a látni kívánt osztályok körét .

PL) 1-10. osztály

• Ha listát szeretne nyomtatni, nyomja meg a TEST gombot.

 Nyomja meg a Nyomtatás gombot a részlegek képernyőn való listázásához.
 Miután a részlegek megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a részlegeket.





2.2.2 Csoport (Menükód: 1220)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 2. Csoport)

A Csoport menü lehetővé teszi a PLU-k csoportosítását a tanszéki hozzárendelésüktől függetlenül. A PLU-t egy osztályhoz kell rendelni, de nem kell csoporthoz rendelni. A Felhasználó PLU-kat rendelhet egy csoporthoz az értékesítési promóciók, a gyártói információk, az árkategóriák stb. nyomon követése céljából.

2.2.2.1 Új/Szerkesztési csoport (Menükód: 1221)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 1. \rightarrow . csoport 1. Új/szerkesztés)

A SAVE gomb megnyomásával bármikor mentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC billentyűt

- 1. Adja meg a csoportszámot
 - A csoportszám 1-től 99-ig érhető el.
 - PL) Csoportszám = 1
- 2. Adja meg a csoport leírását

PL) Csoport leírása = BAGEL



2.2.2.2 Listacsoport (1222-es

1. Állítsa be a látni kívánt csoporttartományt

PL) Csoportok 1~10

 Nyomja meg a Nyomtatás gombot a csoportok listázásához a képernyőn. Miután a Csoportok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtathatja a csoportokat.

1 PRINT		
Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g	(III) ST GROUP	
- Start Number :	1	\uparrow
- End Number 🗧	10	
	List All – press [SAVE] key	1/1
		\checkmark
	-	02:31:08
Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g		
	no. reference(descript.)	\uparrow
	1 BAGEL	
		\checkmark
		02:31:08

2.2.2.3 Csoport törlése (1223-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 2. \rightarrow csoport 3. Törlés)

-

1. Írja be a

csoportszámot PL)

Csoport törlése 1.

Megjegyzés: A csoport törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a beírt csoport törlődik.



2.2.3 Adógomb (Menükód: 1230) 2.2.2.2 Listacsoport (1222-es

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 3. ADÓ mértéke)

.

A PLU létrehozásakor adószámot használhat.

Megjegyzés: Az adógomb programozásához 3. szintű jelszót kell megadni. Lásd a szakaszt 2.14.6 Felhasználói/biztonsági konfiguráció.

2.2.3.1 Új/Adógomb szerkesztése (Menükód: 1231)

1

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 3. Adógomb \rightarrow 1. Új/szerkesztés)



Adógomb = 5,00%

5 0 0	
Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III) 1 2 3 1 NEW/EDI	TAX RATE
TAX No.	
1 TAX Tupo (0=lot /1=Eut) :	
0	1/1
TAX Rate :	
5.00	
E .	03:21:00

Cikk	Jelkép	Leírás
Belső adó	0	A teljes ár tartalmazza az adót
Külső adó	1	A teljes árra adót kell hozzáadni

💥 Lásd az 1873 menükódot (T.ár = ár + adó) a 2.14.7 fejezetben

4. Kilépés a menüből



• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.

2.2.3.2 Listaadó mértéke (Menükód:

<pre>/ . / . / . / . / . / . / . / . / . / .</pre>	
1. Állítsa be az adógomb	1 PRINT 9 PRINT
tartományát PL) 1 ~ 9	Max 6/15kg Min 40g e+d=2/5g (III) 1 2 3 2 LIST TAX RATE
Nyomja meg a Nyomtatás gombot az	- Start Number : 1
adógombok képernyőn történő	- End Number : 9
megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja az adógombokat.	List All – press [SAVE] key 1/1
	02:31:08 Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)
	no. reference(descript.)
	1 I 5.00 %

2.2.3.3 Adógomb törlése (Menükód: 1233)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 3. ADÓ mértéke \rightarrow 3. Törlés)

1. Adja meg az adószámot

PL) Az 1. adószám törlése

Megjegyzés: Az adógomb törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a megadott adógomb törlődik.

1 PRINT		
Max 6/15kg Min 40g e=d=	2/5g 💷	
1233	DELETE TAX RATE	
TAX No.		\uparrow
1		`
		1/1
		J.
U		00/01/00

2.2.4 Értékesítési üzenet (1240-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 4. Értékesítési üzenet)

Az értékesítési üzenet kinyomtatható PLU-címkékre, amennyiben a használt formátum tartalmaz egy Értékesítési üzenet mezőt. Ez egy

2.2.3.2 Listaadó mértéke (Menükód:



2.2.4.1 Új/Értékesítési üzenet szerkesztése (Menükód: 1241) 2.2.3.2 Listaadó mértéke (Menükód:

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 4. Értékesítési üzenet \rightarrow 1. Új/szerkesztés)

A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

- 1. Írja be az üzenet számát
 - Az üzenet száma 1-től 99-ig érhető
 - el, PL) Üzenetszám. = 1



PL) Üzenet = KÖSZÖNÖM

Megjegyzés: Használhat kisbetűket és speciális szimbólumokat a shift / ASCII kód megnyomásával



THA	NK	SPACE	Ο	U	PRINT
Max 6/15kg Min 40g e=d	=2/5g 🕕				
1241	NEW/E	DIT SALES	MESS	AGE	
Sales Msg No.					\uparrow
1					
Message :					
Thank You					1/1
					Ι.

- 3. Kilépés a menüből
 - Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.



2.2.4.2 Értékesítési üzenet listázása (1242-es

- 1. A listatartomány beállítása
 - Az ellenőrizni kívánt értékesítési üzenetek tartományának beállítása

PL) 1~10

 Nyomja meg a Nyomtatás gombot az értékesítési üzenetek képernyőn való listázásához. Miután az értékesítési üzenetek megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja az értékesítési üzeneteket.

PRINT 1 PRINT Max 6/15kg Mm 40g endr2/5g (III) Max 6/15kg Mm 40g endr2/5g (III) PRINT				
	ST SALES MESSAGE			
- Start Number :	1	\uparrow		
- End Number :	10			
	List All – press [SAVE] key	1/1		
		\checkmark		
		02:31:08		
Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g				
	no. reference(descript.)	\uparrow		
	1 Thank You			
		\checkmark		
		02:31:08		

2.2.4.3 Értékesítési üzenet törlése (1243-as menükód)

(MENÜ ightarrow 2. PLU adattáblázat I. ightarrow 4. Értékesítési üzenet ightarrow 3. Törlés)

1. Írja be a számot

PL) Üzenet törlése 1.

Megjegyzés: Értékesítési üzenet törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a beírt értékesítési üzenet törlődik.





2.2.4.25záékasízési üzerlet (Istézásak (1242-250)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 5. Eredet)

A származási ország címkére történő nyomtatásához a használt címkeformátumnak tartalmaznia kell egy Származási mezőt. A származási országot az 1872-es menükód használatával is kinyomtathatja az árucikk egyik sorába. A címkeformátumnak ismét rendelkeznie kell egy elérhető területtel az origó nyomtatásához.

2.2.5.1 Új/Forrás szerkesztése (Menükód: 1251)

($\text{MENU} \rightarrow$ 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 5. Eredet \rightarrow 1. Új/szerkesztés)

※ A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

- 1. Adja meg az eredetszámot.
 - Az eredetszám 1-től 500-ig + PL)

Származási szám = 10



02:31:08

2. Lépjen be az Originbe

PL) Származási hely = KOREA

3. Kilépés a menüből

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.



2.2.5.2 Lista eredete (Menükód: 1252)



2.2.5.3 Origin törlése (Menükód: 1253)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 5. Eredet \rightarrow 3. Törlés)

1. Írja be az eredetszámot.

PL) Eredet törlése 10.

Megjegyzés: Az Origin törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a megadott origó törlődik.



Max 6/15kg Min 40g e≕	d=2/5g ()	J	
1253	DELETE ORIGIN		
Origin No.			\wedge
10			
			1/1
Ð			\downarrow
		02:31:08	

2.2.6 Vonalkód (1260-as menükód) 2.2.5.2 Lista eredete (Menükód: 1252)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 6. Vonalkód)

/ 1 / TIL I I I A CL5000 sorozatban akár 99 különböző vonalkódformátum is programozható.

Különböző vonalkódformátumok rendelhetők az egyes PLU-khoz, vagy egy vonalkódformátum használható az összes PLU-hoz a globális vonalkódformátum-beállítás engedélyezésével (1520. menü).

Új/Vonalkód szerkesztése (1261-es menükód) 2.2.6.1

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 6. Vonalkód \rightarrow 1. Új/szerkesztés)

- 1. Írja be a vonalkódszámot.
 - Ez az érték 1 és 99 között

lehet. PL) Vonalkód száma = 1

2. Vonalkód leírása.

PL) Vonalkód leírása = EAN13-1

- 3. Vonalkód típusa
 - Hivatkozás a következő

táblázatban. PL) Vonalkód

típusa = 1. EAN-13

vonalkód típusa



Nem.	Típus	Leírás			
1	EAN-13	13 számjegyű			
2	EAN13A5	13 számjegy + 5 számjegy			
3	EAN-8	8 számjegyű			
4	120F5	2 ~ 24 számjegy			
5	UPCA	12 számjegyű			
6	UPC-13	13 számjegyű			
7	39-ES KÓD	A "T" formátumú alfanumerikus karakter kiírja a PLU nevét. 2 ~ 13 karakter			
8	93-as kód	A "T" formátumú alfanumerikus karakter kiírja a PLU nevét. 2 ~ 19 karakter			
9	CODE128	2 ~ 30 számjegy			
10	CODABAR	2 ~ 20 számjegy			
11	QR(opció)	A "T" formátumú alfanumerikus karakter kiírja a PLU nevét. 2 ~ 13 karakter			

- 4. Írja be a vonalkód űrlapot
 - Választhat a vonalkódtípusok listájából, vagy létrehozhat saját egyéni formátumot
 - Lásd az alábbi táblázatot.

PL) Vonalkód űrlap = 1. Változtassa meg a DDIIIIIPPPPPC-t GGIIIIIVPPPPC-re

PRINT G G PRINT	
Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1 2 6 1 NEW/EDIT BARCODE	
Form (0~4) :	\uparrow
1	
GGIIIIIVPPPPC_	2/2
	-/-
e	\mathbf{V}

A vonalkódformátumok formátumkaraktereit az alábbiakban határozza meg: Példa EAN13)

Nyomtatvány száma.	Formátum	Nyomtatvány száma.	Formátum
0	Felhasználó által definiált vonalkód	3	DIIIIIPPPPPPC
1	DDIIIIIPPPPPC	4	DIIIIIIIPPPPPPC
2	DDIIIIPPPPPPC		

A vonalkódformátumok formátumkaraktereit az alábbi szöveg határozza meg: (Példa)

Nem.	Jelkép	Leírás
1	Én	• Tétel kódja
2	N	• PLU-szám
3	Р	• ár
4	V	 árellenőrző számjegy (automatikusan létrejön)
5	U	• Egységár
6	W	• súly
7	Q	• mennyiség
8	D	• osztály
9	G	• csoport
10	К	 országkód (jövőbeni)
11	Egy	 jegypénztár (Csak jegyre)
12	В	Tranzakciószámláló méretezése
13	С	 teljes vonalkód-ellenőrző összeg (automatikusan létrejön)
14	F	PLU előtag karakter
15	Т	szöveg karakter
16	R	 tranzakciószámláló minden PLU-hoz
17	L	• Ügyintéző száma
18	v	 súlyellenőrző számjegy (automatikusan létrejön)
19	0	Csomagolt dátum
20	S	• Tára érték
21	%	 % : következő rögzített karakter nyomtatása*
22	0~9	• Számok

*% : Karakterek bevitelére szolgál, ezért nem használhatja számok bevitelére.

5. Kilépés a menüből

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.

2.2.6.2 Lista vonalkód (1262-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 6. Vonalkód \rightarrow 1. Lista)

1. A listatartomány beállítása

 Állítsa be az ellenőrizni kívánt vonalkódtartományt

PL) Vonalkódok 1~10

 Nyomja meg a nyomtatás gombot a vonalkódok listázásához a képernyőn. Miután a vonalkódok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a vonalkódokat.



2.2.6.3 Vonalkód törlése (1263-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 6. Vonalkód \rightarrow 3. Törlés)

1. Írja be a vonalkód számát a

törléshez PL) Vonalkód törlése

1.

Megjegyzés: A vonalkód törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a beírt vonalkód törlődik.





2.2.7 Tára (Menükód: 1270)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 7. Tára)

A CL5000 sorozat beprogramozható a táraszám használatára. numerikus érték helyett. (584-es rendszerparaméter) Ha táraszámokat használ, azokat be kell programozni, mielőtt bármilyen tárasúlyt használó PLU-t programozna.

Megjegyzés: A táraszámokban használt tárasúlyok programozhatók az ismert numerikus érték segítségével, vagy a tényleges tartály mérlegre helyezésével.

2.2.7.1 Új/Tára szerkesztése (Menükód: 1271)



3. Tára típusa

• 2 féle tárasúly adható meg.

Pl.) Tára típusa = 1 Numerikus tára Adja meg a numerikus értéket a

számbillentyűkkel PI.)Tára típusa = 2 Súly típusa Helyezze a tartályt a tálra, és nyomja meg a PRINT gombot, miután a súly stabilizálódott.

Tára típusa

Tára nem.	Tára típusa	Leírás
1	Numerikus tára	Adja meg a tárasúlyt számbillentyűkkel.
2	Súly tára	Tegyen egy edényt a tálra

4. Adja meg a

táraértéket PL)

Tára = 0,010 kg



Max 6/15kg Min 40g e	=d=2/5g (III)	
1271	NEW/EDIT TARE	
Tare : 0.010	kg	↑
		2/2
Ð		02:31:08

5. Kilépés a menüből

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.

※ Ha a tára számát 1-re állítja a PLU létrehozásakor, akkor a tára 0,010 kgra van állítva, amely itt van programozva.

2.2.7.2 Lista Tára (Menükód: 1272)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 7. Tára \rightarrow 2. Lista)

- 1. A listatartomány beállítása
 - Állítsa be az ellenőrizni kívánt táraszámok tartományát

PL) 1~10. számú tára

 Nyomja meg a Nyomtatás gombot a táraszámok képernyőn történő listázásához. Miután a táraszámok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a táraszámokat.





×

2.2.7.3 Tára törlése (Menükód: 1273)

```
( MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 7. Tára \rightarrow 3. Törlés )
```

1. Adja meg a táraszámot a

törléshez PL) Az 1. tára

törlése

Megjegyzés: A táraszám törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a beírt táraszám törlődik.

1 PRINT			
Max 6/15kg Min 40g e	=d=2/5g ())		
1273	DELETE TARE		
Tare No.			
1			'
			1/1
E			\downarrow
		02:31:08	

2.2.7.4 Tára gomb (1274-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 7. Tára \rightarrow 4. Tára gomb)

Ez a mer	nü lehetővé	é teszi a	táraszám	ok (1271	-es	menü)	hozzárendelésé	tа
tárabillentyű	khöz. A	táragom	bokat az	1880-a	as	menü	funkciógombjá	nak
meghatározá	sával kell	program	nozni. Le	egfeljebb	9	tára	funkciógomb	áll
rendelkezés	re.							

Megjegyzés: A speciális funkciógombok programozásakor azok a PLU sebességgombok helyébe lépnek, és ennek megfelelően csökkentik a gyorsbillentyűk számát.

1. Írja be a tára gombot.

PL) Táragomb = 1







61

2. Adja meg a

vezetékszámot x)

vezeték száma =

1

Megjegyzés: A táraszám 1-től 99ig terjedhet. A tárabillentyűk csak 1-től 9ig terjednek.

2.2.8 Egység szimbóluma (1280-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 8. Egység szimbólum)

Ez a menü lehetővé teszi a mértékegység szimbólum programozását vagy módosítását, amely a címkére nyomtatódik a nem súly vagy a szám szerint PLU-k esetében.

2.2.8.1 Új/Egység szimbólum (1281-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 8. Mértékegység szimbóluma \rightarrow 1. Új/szerkesztés)

A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

- 1. Adja meg az egységszámot
 - Ez az érték 1 és 8 között lehet.

PL) Mennyiség Egységszám = 1





2. Adja meg az

egység

szimbólumát PL)

Szimbólum = ™

※ Ha speciális szimbólumot szeretne beírni, nyomja meg a CHAR gombot, és írja be a kód értékét. (Lásd az ASCII kódtáblázatot a 4.4. fejezetben)



3. Kilépés a menüből

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.



2.2.8.2 Lista egység szimbóluma (1282-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 2. PLU adattáblázat I. \rightarrow 8. Egység szimbóluma \rightarrow 2. Lista)

1. A listatartomány beállítása

- PL) Egység szimbólumok 1~8
- Nyomja meg a Nyomtatás gombot az egység szimbólumszámának felsorolásához a képernyőn.

Miután az egység szimbólumszáma megjelenik a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja az egység szimbólumszámát.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g		_
	no. reference(descript.)	\uparrow
	1 PCS	
	2 EA	
	З РАСК	
	4 NOS	\checkmark
		02:31:08

2.2.8.3 Egységszimbólum törlése (1283-as menükód)

(MENÜ ightarrow 2. PLU adattáblázat I. ightarrow 8. Mértékegység szimbóluma ightarrow 3. Törlés)

1. Adja meg az egység szimbólumának

számát a törléshez PL) Törölje az

egység szimbólumát 1.

Megjegyzés: Az egység szimbólumszámának törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával megjelenik az egység szimbóluma. törölendő.



2.3 PLU Adattáblázat programozása II. táblázat

2.3.1 Hozzávaló (Menükód: 1310)

```
( \text{MENU} \rightarrow 3. PLU adattáblázat II. \rightarrow 1. Összetevő )
```

2.3.1.1 Új/Összetevő szerkesztése (Menükód: 1311)

```
(MENÜ \rightarrow 3. PLU adattáblázat II. \rightarrow 1. Hozzávaló \rightarrow 1. Új/szerkesztés )
```

◆ A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

felhasznált

karakterszámát

- 1. Adja meg az összetevő számát.
 - Ez az érték 1 és 1000 között lehet.
 - PL) Összetevőszám = 1

2. Adja meg az összetevőt

PL) Összetevő sor1 = SÓ

oldalán

üzenetének

hýð Grá Rťáköh o Ekrejsálds o chleónie fleddót

lévő



3. Kilépés a menüből

vagy végére kerül.

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.

• Megjegyzés: A szögletes zárójelek jobb

karakterek telies számát és az összetevő

mutatják. A PG UP vagy PG DOWN gomb megnyomásával a kurzor a zárójelek elejére

а

számok

maximális



2.3.1.2 Összetevők listája (Menükód: 1312)

(${\sf MENU} \rightarrow$ 3. PLU adattáblázat II. \rightarrow 1. Hozzávaló $\rightarrow~$ 2. Lista)

- 1. Állítsa be a listatartományt
 - PL) Összetevőszám 1 ~ 10
- ※ Nyomja meg a Nyomtatás gombot az összetevők számának megjelenítéséhez a képernyőn. Miután az összetevőszámok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja az összetevő számát



2.3.1.3 Összetevő törlése (Menükód: 1313)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU adattáblázat II. \rightarrow 1. Hozzávaló \rightarrow 3. Törlés)

- 1. Adja meg az összetevő számát az
 - PL) 1. összetevő törléséhez

Megjegyzés: Az összetevőszám törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a megadott összetevőszám törlődik.

Megjegyzés: Az összetevő felhasználásának módja





1.1 Alkotórész

Az alapbeállításban összesen 510 karakter adható meg az összetevőhöz.

Ez az 510 karakter felhasználható úgy, hogy az 1. összetevő és a 2. összetevő kategóriába sorolja őket. Kategorizálási kód létezik az 1. és 2. összetevő megkülönböztetésére. Ez a kód a [CHAR] CODE beviteli gombbal adható meg. A Összetevő1 és a Összetevő2 külön mezőkre van nyomtatva a címke formátumában. Az 1. összetevő mezőazonosítója 25, míg a 2. összetevőé 26.

1.2 Összetevő bevitele a mérlegen

- (1) Adja meg az összetevőt1 az összetevőbeviteli ablakban (MENU 1311).
- (2) Az Összetevő1 bevitele után nyomja meg a [CHAR] gombot a "0000" jelzéséhez a VFD ablak Egységár mezőjében.
- (3) Kategorizálási kód (0x0c) bevitele. ♀ "" jelenik meg.
 [0] + [C] + [NYOMTATÁS]
- X Országonként a "Q" helyett szóköz (" ") jelezhető.
- (4) Miután beírta a Összetevő2-t a "" után ♀, nyomja meg a [MENTÉS] gombot.

2.3.2 Táplálkozási tények (Menükód: 1320)

```
(MENÜ \rightarrow 3. PLU adattáblázat II. \rightarrow 2. Táplálkozási tények)
```

Ezzel a menüvel programozhatja a táplálkozási tényeket, amelyek összekapcsolhatók az egyes PLUkkal. Megjegyzés: A tápértékadatok nyomtatási mérete a kiválasztott címkeformátumtól függően változhat.

Táplálkozási tények táblázat

Táplálkozási tények	Leírás
Adag mérete	SMS
Adag per con	SMS
Kalóriák	Cal
Kalória zsírból	Cal
Összes zsír	g
Telített zsírok	g
Transzzsír	g
Koleszterin	Mg
Nátrium	Mg
Összes szénhidrát	g
Élelmi rostok	g
Cukrok	g
Fehérje	g
A-vitamin	%
Kalcium	%
C-vitamin	%
Vas	%
Só	g

2.3.2.1. Új/Tápanyag-összetételi adatok szerkesztése (Menükód: 1321)

($\text{MENU} \rightarrow$ 3. PLU adattáblázat II. \rightarrow 2. Táplálkozási tények \rightarrow 1. Új/szerkesztés)

A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

A PG FEL és PG LE billentyűkkel oldalról oldalra navigálhat, vagy a nyílbillentyűkkel egyszerre 1 sorban haladhat végig az egyes oldalakon.

- 1. Táplálkozási tény Nem
 - Ez az érték 1 és 500 között

lehet. PL) Táplálkozási tény

nem = 1

2. Írja be a leírást

PL.)

MARHAPÖRKÖL

т

3. Adja meg az adag

méretét (szöveg) PL)

Adag mérete = 1

CSÉSZE

4. Adag tárolónként (szöveg)

PL) Adag konténerenként =

2

5. Kalóriák

PL) Kalória = 230

6. Kalória zsírból

PL) Zsírból származó kalória = 120

7. Összes zsír (g)

PL) Összes zsír = 14 g

8. Telített zsír (g)

PL) Telített zsír = 7 g



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g 🕕	
1 3 2 1 NEW/EDIT NUTRIFACT	
NutriFact No. 1	\uparrow
Description	
BEEFSTEW	1/7
Serving Size (Text) :	
1CUP	
Ð	\checkmark
	02:31:08

2	PRINT			
2	3	0	PRINT	Serv 2
1	2		PRINT	Calc 2
YES		NO		Calc

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ()	
1 3 2 1 NEW/EDIT NUTRIFACT	
Serving Per Con : 2	\uparrow
Calories : 230	2/7
Calories From Fat : 120	
E	\neg
٥	2:31:08





9. Transzzsír (g)

PL) Transzzsír = 1 g
10. Koleszterin (mg)

PL) Koleszterin = 40 mg

- 11. Nátrium (mg)
- PL) Nátrium = 950 mg
- 12. Összes szénhidrát (g)

PL) Összes szénhidrát = 16 g

13. Élelmi rostok (g)

PL) Élelmi rost = 2 g

14. Cukrok (g)

PL) Cukrok = 3 g

- 15. Fehérje (g)
 - PL) Fehérje = 11 g
- 16. A-vitamin (%)

PL) A-vitamin = 20%

17. Kalcium (%)

PL) Kalcium = 2%

18. C-vitamin (%)

PL) C-vitamin = 0 %

19. Vas (%)

PL) Vas = 6 %

20. Só(g)

PL) Só = 3 g



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ()		
1 3 2 1 NEW/EDIT NUTRIFACT		
Cholesterol(mg) : 40	\uparrow	
Sodium(mg) : 950	4/7	
Total Carbohydrates(g) : 16		
Ð	\checkmark	
02:3	1:08	

2	PRINT	
3	PRINT	
1 YES	1 YES	PRINT





Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)		
1 3 2 1	NEW/EDIT NUTRIFACT	
Vitamin A(%) 20	:	\uparrow
Calcium(%) 2	:	6/7
Vitamin C(%) 0	:	
Ð		\checkmark
	02:31	08



1 3 2 1	NEW/EDIT NUTRIF	ACT
lron(%) 6	:	1
Salt(g) 3		7/7
Đ		V

2.3.2.2 Táplálkozási tények listája (Menükód: 1322)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU adattáblázat II. \rightarrow 2. Táplálkozási tények \rightarrow 2. Lista)

- 1. A listatartomány beállítása
 - PL) Táplálkozási tények száma 1~10

 Nyomja meg a Nyomtatás gombot a táplálkozási tényszámok képernyőn történő listázásához. Miután a táplálkozási tényszámok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a táplálkozási tényeket.

PRINT PRINT		
Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g		
1322 LIS	ST NUTRIFACT	
- Start Number :	1	\uparrow
- End Number :	80	
	List All – press [SAVE] key	1/1
		\downarrow
	02:31	:08

2.3.2.3 Tápanyag-összetételi adatok törlése (Menükód: 1323)

(MENÜ ightarrow 3. PLU adattáblázat II. ightarrow 2. Táplálkozási tények ightarrow 3. Törlés)

- 1. Adja meg a törölni kívánt táplálkozási tényszámot.
 - PL) Tápérték-adatok törlése 1. szám

Megjegyzés: A táplálkozási tények törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a megadott tápértékszám törlődik.

1 YES PRINT		
Max 6/15kg Min 40g e=c	l≠2/5g Ⅲ	
1323	DELETE NUTRIFACT	
NutriFact No.		
1		
		- 1/1
Ð		\downarrow
	02:31	:08

2.4 Kedvezményes programozás

2.4.1 Kedvezmény (Menükód: 1130)

(MENÜ \rightarrow 1. PLU \rightarrow 3. Kedvezmény)

A Kedvezményes programozás menü az egyes PLU-k promóciós árainak programozására szolgál. A kedvezményes árképzés az 1130-as menükóddal vagy a CL-Works szoftverrel valósítható meg. A kedvezményes információkat minden PLU-ban be kell programozni.

2.4.1.1 Új/Szerkesztés kedvezmény (Menükód: 1131)

 $(1. \rightarrow .MENÜ .PLU \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 1. Új/szerkesztés)$

A PG FEL és PG LE billentyűkkel oldalról oldalra navigálhat, vagy a nyílbillentyűkkel egyszerre 1 sorban haladhat végig az egyes oldalakon.

 Adja meg az osztályszámot és a PLUszámot .

PL) Részlegszám = 1 PLU szám = 1



- 2. Adja meg a kedvezmény típusát
 - Lásd a Kedvezmény típusa táblázatot az alábbiak szerint
- ※ A kedvezmény típusától függően eltérőek lehetnek.
- PL) 1. Egységár kedvezmény





Kedvezmény típusa

#	Típus	Leírás
1	Egységár kedvezmény	 Súly PLU szerint: Állítsa be a kedvezmény összegét az egységáron, attól függően, hogy súlyon. Darabszám/PCS PLU szerint: Állítsa be az egységár kedvezmény összegét a cikkek számától függően.
2	% egységár-kedvezmény	 Súly szerint PLU: állítsa be az egységár kedvezmény %-át, súlytól függően. Darabszám/PCS PLU szerint: állítsa be az egységár kedvezményének %-át, a tételek számától függően.
3	Teljes árkedvezmény	 Állítsa be a kedvezmény összegét a teljes árhoz.
4	% teljes árengedmény	- Állítsa be a teljes ár kedvezményének százalékát.
5	Fix ár	- Állítson be egy fix összeget a kedvezményhez.
6	Ingyenes tétel	- Állítson be ingyenes tételt.
7	Ingyenes kiegészítés	 Súly szerint PLU: Állítsa be a kedvezményes súlyt. Darabszám/PCS PLU szerint: Kedvezményszám beállítása
8	Teljes ár a teljes ár szerint	- Állítsa be a teljes ár engedményösszegét az aktuális teljes árhoz.
9	Összár % a teljes ártól	- Állítsa be a teljes ár engedmény%-át az aktuális teljes árhoz
10	Egységár a teljes ár szerint	- Egységár engedményösszegének beállítása az aktuális teljes árhoz
11	Pltra a teljes áron	- Állítsa be a cikk engedményszámát az aktuális teljes árhoz
12	Egységár-kedvezmény +	- Hasonló az #1 típushoz "Egységár-kedvezmény", de kedvezményes árat mutat, nem kedvezményes árat.
13	Ingyenes tétel +	- Vásároljon N-t, kap 1-et ingyen.

※ Kérjük, olvassa el a "Paraméter" részt, ha a felhasználó az "Egységár" szegmensben kedvezményes egységárat is látni szeretné a kijelzőn kedvezményes teljes árral együtt

- 3. Adja meg az engedmény értékét
 - Lásd az alábbi táblázatot.

PL) 1. cél: 0.100 kg 1. érték: 1.00 \$ 2. cél: 0.500 kg 2. érték: 2.00 \$

※ A célegység a PLU típusától függően eltérő. Ez a PLU súlya szerint ezért ez az egység súly. Számlálás szerint PLU vagy PCS PLU esetén az egység a számlálás.
 Use
 O
 PRNT

 Vex 6/18ap Mm 40g emd-27bg (TB)
 VEIGHT DISCOUNT

 First 1 arget :
 0.100 kg

 First Value :
 0.00 \$

 1.00 \$
 0.00 \$

PRINT

5	O NO	O _{NO}	PRINT
2	0	O NO	PRINT

1 0 0

Max of Tokg Min 40g erd	-2/00 ())	
1 1 3 1	WEIGHT DISCOUNT	
Second Target:		
0.500		
Second Value :		1
2.00	\$	4/7
E		$ \downarrow $
	02:31:08	

Nem.	Típus	Leírás
1	Első célsúly	Állítsa be a súlyhatárt a kedvezmény 1. szakaszára.
2	Első érték ár	Állítsa be az egységár engedményösszegét az első súlyhatárhoz .
3	Második célsúly	Állítsa be a súlyhatárt a kedvezmény 2. szakaszára.
4	Második érték ár	Állítsa be az egységár engedményösszegét a második súlykorláthoz.

- 4. Kedvezmény 1. feltétele: (A hét napjának beállítása)
 - $1 \rightarrow \text{Kedvezmény}$
 - $0 \rightarrow Ne$ engedje le
 - PL) Kedvezmény csütörtökön,
 - pénteken és szombaton



5. 2.

kedvezményfeltétel (dátum és idő beállítása)

 Ha a dátumot és az időt 0-ra állítja, az mindig kedvezményt jelent

PL) Kezdet dátuma: 01-07-04 Dátum befejezése : 31-07-04

PL) Kezdési idő: 8 óra Befejezési idő: 18:30







6. Kilépés a menüből

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.

2.4.1.2 Lista kedvezmény (Menükód: 1132)

(MENÜ \rightarrow 1. PLU \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 2. Lista)

1. Adja meg az osztályszámot az PL) 1.

osztály ellenőrzéséhez.



2. Adja meg a PLU

tartományt az PL) PLU

szám 1 ~ 10

ellenőrzéséhez

Nyomja meg a Nyomtatás gombot a PLUszámok kedvezménytípusának felsorolásához a képernyőn.

Miután a PLU-számok kedvezménytípusa megjelenik a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a PLU-számok kedvezménytípusát.



RIN

2.4.1.3 Kedvezmény törlése (Menükód: 1133)

 $(1. \rightarrow MENU$. PLU \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 3. Törlés)

 Háromféleképpen törölheti a kedvezményt. Egyszerűen írja be a törölni kívánt számot.

1) Törlendő: PLU No. (DC) (Menükód: 1137)

 $(1. \rightarrow MENÜ$. PLU \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 3. Törlendő \rightarrow 1. Törlendő: PLU sz. (DC))

PL) Nyomja meg az 1 gombot a Törlés PLU számmal kiválasztásáboz.

YES		
Max 6/15kg Min 40g e=d=2	≵/5g ∭	
1 1 3 7		
Department No.		
1		· · · ·
PLU No.		
1	ΡΟΤΑΤΟ	
E		\checkmark
		02:31:08
2 PRINT	1 PRINT	
Max 6/15kg Min 40g e=d=2	/5g 🕕	
1 1 3 7		
Department No.		
2	MEAT	·
PLU No.		
1	[NO PLU NAME]	
F		\downarrow

PL) Részleg száma = 2 PLU szám = 1

Megjegyzés: A PLU-szám kedvezményének törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT

02:31:08

gomb megnyomása a PLU szám kedvezményét okozza. törölendő.

2) Törlendő: Dept. sz. (DC) (Menükód: 1138)

(MENÜ \rightarrow 1. PLU \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 3. Törlés \rightarrow 2. Törlendő: Dept. Sz. (DC))

- 1. Adja meg a törölni kívánt részlegszámot
 - PL) Szervezeti egység száma = 2

Megjegyzés: A Kedvezmények osztályszám törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomása az összes A megadott részlegszámban törölendő engedmények.



3) ÖSSZES (DC) törlése (1139-es menükód)

 $(1. \rightarrow MENÜ$. PLU \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 3. Törlendő \rightarrow 3. ALL(DC) törlése)

Nyomja meg az 1 gombot az Összes törlése (DC) kiválasztásához

Megjegyzés: Az összes kedvezmény törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomása gomb az összes részleg összes kedvezményének törlését eredményezi.



2.5 Globális kedvezményes programozás

2.5.1 Globális kedvezmény (Menükód: 1530)

(MENÜ \rightarrow 5. Globális beállítás \rightarrow 3. Kedvezmény)

Ez a menü annak kiválasztására szolgál, hogy milyen típusú kedvezményt alkalmazzon a PLU-ra. Választhat, hogy globális kedvezményt használ-e az összes PLU-ra, alkalmaz kedvezményeket az egyes PLU-k alapján, vagy egyáltalán nem használ kedvezményt. Az összes lehetőséget lásd az alábbi táblázatban.

2.5.1.1 Prioritási beállítás (1531-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 5. Globális \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 1. Prioritás beállítása)

Ez a menü határozza meg, hogy melyik kedvezmény élvez elsőbbséget. Lásd az alábbi

táblázatot. Megjegyzés: A kedvezményekkel kapcsolatos információk az 1871-es

menükóddal láthatók a kijelzőn.

(Lásd a 2.14.7. fejezetet) A kedvezményekkel kapcsolatos információk a címkére is fel vannak nyomtatva.

Kedvezmény prioritás beállítása

Nem	Típus	Leírás
0	Nincs kedvezmény	Nincs kedvezmény
1	PLU kedvezmény	Csak PLU kedvezmény érvényes
2	Globális kedvezmény	Csak globális kedvezmény érvényes
3	Nincs kedvezmény a PLU-ban, akkor globális	PLU kedvezmény érvényes. Ha nincs PLU kedvezmény, alkalmazzon globális kedvezményt

2.5.1.2 Súly/darabszám/db kedvezmény (Menükód: 1532/1533/1534)

(MENÜ \rightarrow 5. Globális \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 1. Prioritás)

Ha a globális kedvezmény módszert szeretné használni, és ugyanazt a kedvezményt szeretné alkalmazni a PLU-tól függetlenül, akkor az 1532, 1533 és 1534 menükódban állíthatja be a kedvezmény adatait.

A 2.4.1.1. fejezetben bemutatott eljárásokat használhatja

Globális kedvezmény állapota súly szerint Tétel (Menükód: 1532)

($\text{MENU} \rightarrow$ 5. Globális beállítás \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 2. Súlykedvezmény)

Globális kedvezmény feltétele tétel szerint (Menükód: 1533)

(${\rm MEN}\ddot{\rm U} \rightarrow$ 5. Globális beállítás \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 3. Számolja a kedvezményt)

Globális kedvezmény feltétele PCS tételenként (Menükód: 1534)

($\text{MENU} \rightarrow$ 5. Globális beállítás \rightarrow 3. Kedvezmény \rightarrow 4. PCS kedvezmény)

2.6 Sebességgomb beállítása (1160-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 1. PLU \rightarrow 6. Sebesség gomb)

Ez a menü a sebességgombok programozására szolgál. A gyorsbillentyűk olyan gyorsbillentyűk, amelyek gyors hozzáférést biztosítanak az osztály leggyakrabban használt PLU-ihoz. Van egy SHIFT funkció is, amely lehetővé teszi a sebességbillentyűk második szintjének beállítását, amely megduplázza az osztályon elérhető sebességbillentyűk számát.

Legfeljebb 5 különböző sebességgomb-készletet programozhat, de egyszerre csak egy készlet használható egy részlegen. Az osztályon használt sebességgomb-készletet az 1211-es menükód határozza meg (2.2.1.1. fejezet)

Megjegyzés: A funkciógombok az 1880-as menükóddal (2.14.8. fejezet) programozhatók, és a sebességgombok helyéhez vannak rendelve. Ha funkciógombokat programoz a CL5000 sorozaton, csökkenti a rendelkezésre álló sebességgombok számát.

1. Sebességgomb beállítási szám

- Válassza ki a gyorsbillentyű beállítási számát. Ezt a számot az 1211-es menü programozásakor használhatja. (Lásd a 2.2.1.1. fejezetet)
- PL) Sebességgomb beállítási szám = 2

2 3

1160	SPEED KEY	
Speed Key Se 2	et No	1
Speed key No		
1	ΡΟΤΑΤΟ	1/1
Ð		\checkmark

2. Sebességgomb programozás

• 72 billentyű van, ha megnyomja a SHIFT billentyűt, majd a 72 sebesség egyikét billentyűket, akkor elérheti a 73–144 sebességgombokat

PL1) 1. gyorsbillentyű vagy PL2) 49-es gyorsbillentyű (SHIFT + A)







3. PLU szám

- Írja be a PLU számát. a sebességgomb hozzárendeléséhez
- A PLU-nak a mérleg osztályhoz kell tartoznia.

PL1) PLU 1 = BURGONYA

2.7 Nyomonkövethetőség

2.7.1 Nyomon követhetőség (Menükód: 1330)

($\rm MEN\ddot{U} \rightarrow 3.~PLU$ Dátumtáblázat II. $\rightarrow 3.~\rm Nyomon~követhetőség)$

Ez a menü a PLU történetének programozására szolgál. A menü használatakor be kell tartania a helyi nyomon követhetőségi előírásokat.

Megjegyzés: A nyomon követhetőség programozása előtt programoznia kell az országkódot (1340. menü), a vágóhidat (1350. menü) és a vágócsarnokot (1360. menü).

2.7.1.1 Új/Szerkesztés Nyomonkövethetőség (Menükód: 1331)

```
( MENÜ 
ightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. 
ightarrow 3. Nyomon követhetőség
ightarrow 1. Új/szerkesztés )
```

RIN

Traceability No.

Description:

S

2/5g 🕕

NEW/EDIT TRACEABILITY

A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

- 1. Adja meg a nyomon követhetőségi számot
 - Ez az érték 1 és 99 között lehet.
 - PL) Nyomonkövethetőségi szám = 1
- 2. Írja be a leírást

PL) Leírás = BÉLSZÍN

- 3. Országszámmal született
 - PL) Országszámmal született. = 1. SVÉDORSZÁG

Ð	\downarrow
02:31:08	
ax 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III) 1 3 3 1 NEW/EDIT TRACEABILITY	
Traceability No.	\uparrow
Description: SIRLON	1/3
Ð	\checkmark
02:31:08	
1 Es PRINT	
ax 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (Ⅲ)	
1 3 3 1 NEW/EDIT TRACEABILITY	
Born in country No : 1	\uparrow
Bred in country No :	
	2/3
E> KOREA	\downarrow
02:31:08	

4. Országszámmal tenyésztve

PL) Tenyésztés a sz. = 95. KOREA

9 5 PRINT

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1331 NEW/EDIT TRACEABILITY	
Born in country No : 1	\uparrow
Bred in country No : 95	2/3
E KOREA	\downarrow
02:31:08	

5. Vágóhíd száma

PL) Vágóhíd száma. = 12. BILLY S



- 6. Vágócsarnok száma
 - PL) Vágócsarnok No. = 23. HAN VÁGÁSA





7. Kilépés a menüből

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.



2.7.1.2 Lista nyomon követhetősége (Menükód: 1332)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 3. Nyomon követhetőség \rightarrow 2. Lista)

1. A listatartomány beállítása

• Pl.) Nyomon követhetőségi szám: 1~10

Nyomja meg a nyomtatás gombot a nyomon követhetőségi számok képernyőn történő listázásához .

Miután a nyomon követhetőségi számok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a nyomon követhetőségi számokat.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g		
	no. traceability	\uparrow
	1:001,095,012,023	
		\downarrow
		02:31:08

2.7.1.3 Nyomonkövethetőség törlése (1333-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 3. Nyomon követhetőség \rightarrow 3. Törlés)

1. Írja be a nyomonkövethetőségi

számot az PL) 2. számú

nyomonkövethetőség törléséhez

Megjegyzés: Nincs megerősítési kérés, ha a nyomon követhetőségi szám törlése. A PRINT gomb megnyomásával a megadott nyomon követhetőségi szám törlődik.





2.8 Országos programozás

2.8.1 Ország (Menükód: 1340)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 4. Ország)

Ez a menü az országinformációk programozására szolgál. Az országinformációkat a nyomon követhetőségi számok programozása során használják . Ezért az országinformációs programozást a nyomon követhetőség programozása előtt be kell fejezni. (Menü 1330)

2.8.1.1 Új/Ország szerkesztése (Menükód: 1341)

(${\sf MEN\ddot{U}} \rightarrow$ 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 4. Ország \rightarrow 1. Új/szerkesztés)

A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

- 1. Adja meg az országszámot
 - Ez az érték 1 és 999 között lehet.
 - PL) Országszám = 1

2. Adja meg az ország

nevét PL) Név =

KOREA



- 3. Kilépés a menüből
 - Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.



2.8.1.2 Lista Ország (Menükód: 1342)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 4. Ország \rightarrow 2. Lista)

1. A listatartomány beállítása			
 Állítsa be a 	Max 6/15kg Min 40g e=d=	2/5g (11)	
listatartományt az PL)	1342	LIST COUNTRY	
	- Start Number :	1	一 一个
Országszám 1~10		List All – press [SAVE] key	1/1
ellenőrzéséhez			
Nyomja meg a Nyomtatás gombot az országszámok képernyi	őn		02:31:08

Miután az országszámok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a Országszám

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g		
	no. reference(descript.)	\uparrow
	1 KOREA	
	95 KOREA	
		$ \downarrow $
	02:31:	08

2.8.1.3 Ország törlése (Menükód: 1343)

```
(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 4. Ország \rightarrow 3. Törlés )
```

1. Adja meg az országszámot a

törléshez PL) Az 1. ország törlése

Megjegyzés: Az országszám törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a megadott országszám törlődik.





2.9 Vágóhíd programozása

2.9.1 Vágóhíd (Menükód: 1350)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 5. Vágóhíd)

Ez a menü a vágóhíd információinak programozására szolgál. A vágóhíd adatait a nyomon követhetőségi számok programozásához használják. Ezért a vágóhídi információs programozást a nyomon követhetőség programozása előtt be kell fejezni . (1330. menü)

2.9.1.1 Új/Szerkesztés Vágóhíd (Menü kód: 1351)

```
( MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 5. Vágóhíd \rightarrow 1. Új/szerkesztés )
```

- A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.
- 1. Írja be a vágóház számát
 - Ez az érték 1 és 999 között lehet.
 - PL) Vágóhíd száma. = 1

- 2. Lépjen be a vágóhídra
 - Adja meg a vágóhíd nevét vagy nyilvántartási számát.
 - PL) Vágóhíd nyilvántartási szám = KSH12
- 3. Adja meg a vágóhíd országszámát
 - Használhatja az 1341-es menüben programozott országszámot
 - PL) Vágóhíd Országszám = 1. KOREA



02:31:08

4. Kilépés a menüből

• Ha módosítás nélkül szeretne kilépni , nyomja meg az ESC billentyűt.

2.9.1.2 Vágóhíd listája (Menükód: 1352)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 5. Vágóhíd \rightarrow 2. Lista)

1. A listatartomány beállítása

- Adja meg az ellenőrizendő listatartományt
- PL) Vágóhíd 1~10

Nyomja meg a Nyomtatás gombot a vágóhíd számának megjelenítéséhez a képernyőn.

Miután a vágóhídi számok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a vágóhíd számát.



2.9.1.3 Vágóhíd törlése (Menükód: 1353)

($\rm MEN\ddot{U} \rightarrow 3.~PLU$ Dátumtáblázat II. $\rightarrow 5.~Vágóhíd \rightarrow 3.~Törlés$)

1. Írja be a vágóház számát

- 1. Írja be a vágóhíd számát a törléshez PL)
- 1. vágóhíd törlése

Megjegyzés: Nincs megerősítési kérés, ha a vágóhíd törlése. A PRINT gomb megnyomásával a vágóhíd száma. törölendő.





2.10 Vágócsarnok programozása

2.10.1 Vágócsarnok (Menükód: 1360)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 6. Vágóterem)

Ez a menü a vágócsarnok információinak programozására szolgál.

A vágócsarnok információit a nyomon követhetőségi számok programozása során használják. Ezért a vágócsarnok információs programozását a nyomon követhetőség programozása előtt be kell fejezni. (1330. menü)

2.10.1.1 Új/Vágócsarnok szerkesztése (Menükód: 1361)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 6. Vágócsarnok \rightarrow 1. Új/szerkesztés)

1

- A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.
- 1. Adja meg a vágócsarnok számát
 - Ez az érték 1 és 99 PL között

lehet) Vágócsarnok száma. =

1

YES		
lax 6/15kg Min 40g e≃d	=2/5g 💷	
1 3 6 1	NEW/EDIT CUTTING HAL	L
Enter Cutting Ha	all No :	1
Hall :		1/
Country:		
0	No Data or Table	
Ð		

- 2. Adja meg a vágócsarnok adatait
 - Adja meg a vágócsarnok nevét vagy nyilvántartási számát.
 - PL) Vágócsarnok nyilvántartási száma = KCH12
- 3. Vágócsarnok Országszám
 - Használhatja az 1341-es menüben programozott országszámot (Lásd a 2.8.1.1. fejezetet)









PL) Vágócsarnok Country sz. = 1. KOREA

4. Kilépés a menüből

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.

2.10.1.2. Lista Vágócsarnok (Menükód: 1362)

 $(3. \rightarrow MENÜ$. PLU Dátumtáblázat II. $\rightarrow 6.$ Vágóterem $\rightarrow 2.$ Lista)

- 1. A listatartomány beállítása
 - Állítsa be a

listatartományt az PL)

Vágócsarnok száma 1~10

• Nyomja meg a nyomtatás gombot a vágócsarnok számának képernyőn történő listázásához.

Miután a vágócsarnok száma megjelenik a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a vágócsarnok számát.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g		
	no. reference(descript.)	\uparrow
	1. 1,KCH12	
		\downarrow
	02	:31:08

2.10.1.3 Vágócsarnok törlése (Menükód: 1363)

(MENÜ \rightarrow 3. PLU Dátumtáblázat II. \rightarrow 6. Vágócsarnok \rightarrow 3. Törlés)

1. Adja meg a vágócsarnok számát a

törléshez PL) Az 1. számú

vágócsarnok törlése

Megjegyzés: A vágócsarnok törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a beírt vágócsarnok száma törlődik.





2.11 Bolt adatok programozása

Ez a fejezet elmagyarázza, hogyan lehet elérni és programozni a tárolási adatokat, az ügyfélinformációkat, a görgethető üzeneteket és a pénznemadatokat.

2.11.1 Adatok tárolása (1410-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla tárolása \rightarrow 1. Áruház)

Ez a menü bemutatja, hogyan kell programozni az Adattárolási információkat.

2.11.1.1 Új/Áruház szerkesztése (Menükód: 1411)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla tárolása \rightarrow 1. Tárolási \rightarrow 1. Új/Áruház szerkesztése)

1. Adja meg az üzlet számát.

PL) #1

 Nyomja meg a PRINT gombot, és írja be a megfelelő szöveget a NÉV mezőbe.

PL.) NÉV = CAS STORE

 Nyomja meg a PRINT gombot, majd a felhasználó más tároló információkat is megadhat, például TELEFONSZÁMOT

PL) TEL.#=2019339002,

4. Nyomja meg a PRINT gombot, és írja be a szöveget Információ

PL) TPLT=NJ CAS iroda

 Nyomja meg a PRINT gombot, és a felhasználó visszatérhet a STORE főmenübe az ESC gomb







használatával.

2.11.1.2 Lista Store (Menükód: 1412)

```
( MENÜ \rightarrow 4. Adattábla tárolása \rightarrow 1. Tárolja \rightarrow 2. Lista Store )
```

✓ Nyomja meg a 2 gombot a STORE menüben a LIST STORE realized and the store of the

 II
 - Start Number :
 1
 1

 - End Number :
 10
 1/1

 List All - press [SAVE] key
 1/1

PRINT

Nyomja meg a SAVE gombot az összes mentett STORE infor

- 1. A listatartomány beállítása
 - Állítsa be a

listatartományt az PL)

Áruházi szám 1~10

ellenőrzéséhez

Nyomja meg a Nyomtatás gombot a boltszámok képernyőn va Miután az üzletszámok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja az üzletszámokat.

	Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (
		no. reference(descript.)	\uparrow
		1 CASSTORE 000322525	
а			
			\downarrow
I		02:31:08	

2.11.1.3 Áruház törlése (1413-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla tárolása \rightarrow 1. Tárolási \rightarrow 3. Áruház törlése)

Ez a menü a STORE felhasználó kívánságának törlésére szolgál.



02:31:08

megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a megadott üzletszám törlődik.

2.11.2 Ügyfél (Menükód: 1420)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla tárolása 2. \rightarrow . Ügyfél)

Ez a menü az ügyfélinformációk programozására szolgál.

Az Ügyféladatokat egy adott Ügyfél Követeléseinek kezelésére használjuk. Ügyintéző módban használatos, amikor nyugtát állít ki egy hitelügyletről.

PL) Előre fizetett Ügyfél, Havi fizetés stb.

2.11.2.1 Új/Ügyfél szerkesztése (Menükód: 1421)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla tárolása 2. \rightarrow . Ügyfél \rightarrow 1. Új/szerkesztés)

1. Adja meg az ügyfélszámot, és nyomja meg a "PRINT" gombot. Max 6/15kg Min 40g erdr2/5g 🕧





 Adja meg a [] mezőben más adatokat, például a Név, a Cím1 és a Cím2 mezőben.

PL) NÉV=TOM CÍM 1=99 Murry domb. CÍM 2=Keleti gázló



 Nyomja meg a "PRINT" gombot, majd a felhasználó megadhatja a 3-as címet, a TEL. Szám és az ügyfél HITELKERET összege.

PL) CÍM 3 = NJ 07073 TEL = 2019339002 CREADIT LIMIT AMOUNT0=200.00





02:31:08

3/3

 Nyomja meg a "PRINT" gombot az információk megadásához. A felhasználó az "X/ESC" gomb megnyomásával visszatérhet a CUSTOMER főmenübe.

×	

RIN

2.11.2.2 Ügyfél listázása (Menükód: 1422)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla tárolása 2. \rightarrow . Ügyfél \rightarrow 2. Lista)

Ez a menü lehetővé teszi, hogy felsorolja az ügyfélszámokat a képernyőn, vagy kinyomtassa azokat a nyilvántartáshoz.

- 1. A listatartomány beállítása
 - Állítsa be a

listatartományt az PL)

Ügyfélszám 1~10

ellenőrzéséhez

 Nyomja meg a Nyomtatás gombot az ügyfélszámok listázá képernyő.

Miután az ügyfélszámok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja az ügyfélszámokat.



PRINT

LIST CUSTOMER

1 10

2.11.2.3 Ügyfél törlése (Menükód: 1423)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla tárolása 2. \rightarrow . Ügyfél \rightarrow 3. Törlés)

Ez a menü lehetővé teszi az ügyfél törlését a fájlból.

1. Adja meg az ügyfelet a

törléshez PL) Ügyfél törlése

N0.=1

Megjegyzés: Az ügyfélszám törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb



96

megnyomásával a megadott ügyfélszám törlődik.

2.11.3 Pénznem (Menükód: 1440)

(MENÜ \rightarrow 4. Tárolja az adatokat 4. \rightarrow . Pénznem)

A felhasználó elmentheti a valuta árfolyamát az alapértelmezett pénznemre, és egyszerűen átválthatja egy másik pénznemre ezzel a funkcióval.

Lásd az 1880-as menü funkciógombok meghatározását.

2.11.3.1 Új/Pénznem szerkesztése (Menükód: 1441)

(MENÜ \rightarrow 4. Tárolja az adatokat 4. \rightarrow . Pénznem \rightarrow 1. Új/szerkesztés)

- 1. Számozási pénznem
 - Akár 4 különböző pénznemet is megtakaríthat az 1~4 számozással.
 - PL) Pénznem száma. = 1
- 2. Tizedesvessző mértéke
 - Adja meg a Sebesség tizedesvesszőjét

(alapértelmezett = 4) PL) Sebesség

tizedesvessző = 3

- 3. Devizaárfolyam.
 - Adja meg a pénznem és az alapértelmezett pénznem összehasonlító árfolyamát.
 PL) Alapértelmezett pénznem = \$1.00 Összehasonlító devizaárfolyam az alapértelmezett pénznemmel = 12.800.
- 4. Elsődleges jel
 - Adja meg az első módosítani kívánt pénznemjelet .
 - PL) Elsődleges jel = €





5. Utolsó szimbólum

- Adja meg az utoljára módosítani kívánt pénznemszimbólumot.
- PL) Nincs utolsó szimbólum
- 6. Ár Decimális számjegy
 - Adja meg a tizedesjegyek számát
 - PL) Ár Tizedesvessző = 2
- 7. Ár kimeneti formátum
 - Adja meg a formátum

számát PL) Ár Kimeneti

formátum = 2



Pénznemszimbólum kimeneti formátumainak nyomtatása

Nem	N	yomtatási formátum	Leírás
0	100.00,	0.12	
1	100,00 dollár,	\$0.12	
2	100.00\$,	0.12\$	
3	\$ 100.00 c,	0,12 dollár	
4	\$ 100.00 c,	12c (görög)	Ha a teljes összeg kevesebb, mint 1, csak az Utolsó pénznem szimbólum jelenik meg.
5	100,00 USD,	0,12\$	
6	100.00\$,	0.12\$	
7	100,00 dollár,	0,12 dollár	
8	100,00 dollár,	12c (görög)	Ha a teljes összeg kevesebb, mint 1, csak az Utolsó pénznem szimbólum jelenik meg.

- 1. A listatartomány beállítása
 - Állítsa be a

listatartományt az PL)

Pénznemszám 1~4

ellenőrzéséhez

• Nyomja meg a Nyomtatás gombot a pénznemszámok képernyőn történő megjelenítéséhez .

Miután a pénznemszámok megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja a pénznemszámokat .



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g				
1 4 4 2 LIST CURRENCY				
- Start Number :	1	\uparrow		
- End Number :	4			
	List All – press [SAVE] key	1/1		
		\downarrow		
	02:31:08			

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g		
	no. reference(descript.)	\uparrow
	1 12.800 €	
		\downarrow
	02:31:08	

2.11.3.3 Pénznem törlése (Menükód: 1443)

(MENÜ \rightarrow 4. Tárolja az adatokat 4. \rightarrow . Pénznem \rightarrow 3. Törlés)

1. Pénznemszám a törléshez PL)

A 2. pénznem törlése

Megjegyzés: A pénznemszám törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a megadott pénznem törlődik.





2.11.4 Feladatköteg-ütemezés (1450-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 4. Tárolja az adatokat \rightarrow 5. táblázat. Feladatköteg ütemezése)

RINT

4 5 1

Job Batch NO

Department No 1 PLU No. 1

PRIN

Ez a funkció a címkét nagy számban nyomtatja ki a darabolt termékekhez, vagy több darabolt terméket értékesít, amelyeket egy készletbe csomagoltak.

2.11.4.1 Új/szerkesztési feladatköteg-ütemezés (1451-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 4. Tárolja az adatokat \rightarrow 5. táblázat. Feladatköteg ütemezése \rightarrow 1. Új/Ütemezés szerkesztése)

- 1. Feladatköteg száma.
 - Adja meg a létrehozni kívánt feladatköteg-ütemezés számát. Használhatja az 1-10-et.
- 2. Osztályszám
 - Lépjen be a Tanszék umberébe a híváshoz.
- 3. PLU szám
 - Adja meg a hívni kívánt PLU számát.

Megjegyzés: Ennek a PLU-nak a számláláshoz vagy a PCS típushoz kell tartoznia

- 4. Címke nyomtatási mennyiség
 - Adja meg a nyomtatni kívánt címkenyomtatás teljes számát. Megadhatja az 1-99-et.





NEW/EDIT SCHEDULE

02:31:08

- 1. A listatartomány beállítása
- Az ellenőrizendő listatartomány beállítása
 - PL) Feladatköteg ütemezési száma 1~10

2.11.4.3 Feladatköteg-ütemezés törlése (1453-as menükód)

(MENÜ ightarrow 4. Tárolja az adatokat ightarrow 5. táblázat. Feladatköteg-ütemezés ightarrow 3. Ütemezés törlése)

 Feladatköteg Ütemezési szám
 Feladatköteg Ütemezési számú
 számú
 feladatköteg-ütemezés törlése
 Megjegyzés: A feladatköteg ütemezési számának törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával a Job Batch Schedule No. törölendő.

2.11.5 Szkenner (1460-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla \rightarrow 6. Szkenner)

Ez a menü a vonalkód-beolvasás értékesítésének elérhetővé tételére vagy csak a PLU hívására szolgál.

Ezek kezelhető funkciók és beállítási módszerek, ha a vonalkód-leolvasót a CL5000 sorozathoz csatlakoztatja.

2.11.5.1 Új/Szkenner konverziós táblázat (Menükód: 1461)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla \rightarrow 6. Szkenner $\rightarrow 1.$ Új/Szerkesztés Konv táblázat)

Ez a leképezési táblázat az egyes beolvasott vonalkódok és az egyes PLU-számok között.

1. Szkennelési kód beállítása Nem

A Conv asztalok maximális száma. Az indPl 1999

2. Leképezési kód beállítása

Adja meg az 1 és 13 közötti számot.

3. Osztályszám beállítása

Adja meg a leképezni kívánt PLU részlegszámát.

4. A PLU beállítása No

Adja meg a leképezni kívánt PLU-

számot. PL)

IndPl	A vonalkód adataival összehasonlítandó érték	Tanszék és PLU szám. Feltérképezendő	
Kódszám	Leképezési kód	Osztályszám	PLU Nem
1	2855551	1	1
2	2855552	1	5
~	~	~	~
1999	2867890	1	220

2.11.5.2 Szkenner konverziós táblázat listája (1462-es menükód)

(MENÜ ightarrow 4. Adattábla ightarrow 6. Szkenner ightarrow 2. Lista Conv táblázat)

1. A listatartomány beállítása

• Az ellenőrizendő listatartomány beállítása

PL) Szkenner átalakítási táblázat 1 ~ 1999

 Nyomja meg a nyomtatás gombot a konverziós táblázat számának felsorolásához a képernyőn.
 Miután a konverziós táblázat számai megjelennek a képernyőn, a TEST gomb megnyomásával kinyomtatja az átváltási táblázat számát.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g					
1 4 6 2 LIST CONV TABLE					
- Start Number :	1	\uparrow			
- End Number :	1999				
	List All – press [SAVE] key	1/1			
		\downarrow			
	02:31:08				

2.11.5.3 Szkenner konverziós táblázat törlése (1463-as menükód)

(MENÜ ightarrow 4. Adattábla ightarrow 6. Szkenner ightarrow 3. Conv táblázat törlése)

1. Adja meg a törölni kívánt átváltási táblázat számát PL)

Törölje a 2. számú átváltási táblázatot

Megjegyzés: A táblázatszám törlésekor nincs megerősítési kérés. A PRINT gomb megnyomásával megjelenik a Konverziós táblázat száma. törölendő.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g 🕕	()		
1463 DELE	TE CO	BLE		
Scan code NO :				\wedge
1				
				1/1
E.				J
			02:31:08	

2.11.5.4 Szkenner konfigurációja (1464-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 4. Adattábla \rightarrow 6. Szkenner \rightarrow 4. Szkenner konfigurációs :)

Adja meg a megadott 13 számjegyű számot vagy betűt, amelyet a szkenner felismer. A hozzárendelt reprezentatív karakterek az alábbiakban olvashatók.

1. A szkennelési űrlap beállításának módja

Beállíthatja a Scanner 10 konfigurációját.



-"X" karakter : A fent megadott "Leképezési kód" számjegyével megegyező számnak kell lennie.
-"W" karakter : A súly dátumát jelöli.

Az "X", "W" szimbólumtól eltérő szimbólumokat a rendszer

figyelmen kívül hagyja a beolvasás során. 1. példa)

- Szkennelési űrlap : [XXXXXXWWWWC]
- 1-7 számjegy között az "XXXXXXX" a PLU-t hívja a fent megadott leképezési kóddal összehasonlítva 4).
- 8 és 12 számjegy között a "WWWWW" a súly értékét mutatja.
- 2. példa) Szkennelési űrlap: [00XXXXX000000]
- 3-5 számjegy "XXXXX" hívja a PLU-t a leképezési kóddal összehasonlítva. Ekkor 5 számjegyet kell megadnia leképezési kódként a menu1461-ben.
- 3. példa) Szkennelési űrlap: [XXXXXXXXXXXXXX]
- A 13 számjegyű vonalkód a PLU-t hívja meg a leképezési kóddal összehasonlítva. Ekkor 13 számjegyet kell megadnia leképezési kódként a menüben1461.
- Lehetőség van kódok bevitelére vonalkód-leolvasóval.

2.11.6 Címkeformátum gombtábla (1470-es menükód)

(MENÜ ightarrow 4. Adattábla ightarrow 7. Címkeformátum gombtábla)

Van egy funkció a címke formátumának és vonalkódjának megváltoztatására a funkciógomb használatával. Ez a menü a funkció beállítására szolgál. Ezt a funkciót akkor használhatja, ha üres gombot rendelt az adott funkcióbillentyűhöz (83-90).

1. Címke sebesség gomb

Írja be a kívánt számot1-8.



Mos 6/158g Min 40g erd+2/5g @) 1 3 7 0 LABEL FORMAT KEY TABLE Label Speed Key : 1 Label 1 #: 1 156030-00001(60x30) PLU barcode 1 No: 1 ⊡

2. Címke #.

Adja meg a funkciógombhoz rendelni kívánt címkeszámot.

3. PLU vonalkód szám

Adja meg a funkciógombhoz rendelni kívánt vonalkódszámot.
2.12 Programozási globális beállítás

A Global Setting funkció a CL5000 sorozat funkcióinak programozására szolgál, mint például a címkeformátum, a vonalkódformátum, a kedvezmény és az adóbeállítások, amelyeket minden PLU-nál vagy tranzakciónál használnak. Ezek a beállítások, ha kiválasztják, felülírják a PLU-ban programozott beállításokat. Ez a funkció nagyon kényelmes és időtakarékos lehet, ha megfelelően használják.

2.12.1 Globális címkeformátum (1510-es menükód)

```
( MENÜ \rightarrow 5. Globális beállítás \rightarrow 1. Címke formátuma )
```

Ez a menü annak kiválasztására szolgál, hogy az összes PLU-hoz globális címkeformátumot használjon-e, vagy a címkeformátum a PLU adatstruktúrájába legyen programozva.

Megjegyzés: Az 1 ~ 45 címkeformátumok rögzített címkeformátumok, és nem módosíthatók. Az 51~99-es formátumok ingyenes formátumok, amelyek a CL-Works (PRO) PC Program segítségével hozhatók létre és letölthetők a CL5000 sorozatba.

◆ A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

- 1. Globális címke
 - Ha globális címkét használ, írja be az 1 értéket. Ha nem, írja be
 - Megjegyzés: Ha a globális címkeformátum használatát választotta, akkor az egyes PLU-kban programozott címkeformátumot a rendszer figyelmen kívül hagyja, és a következő lépésben kiválasztott globális címkeformátumot használja minden PLU-hoz.
- 2. Állítsa be a PLU címke számát.
 - Állítsa be a PLU címkeszámot
 - PL) PLU címke száma. =2.IS6030-00002(60×30)





- 3. Állítsa be az egyéb címkeszámot
 - Állítsa be a címke formátumát az egyéb elemekhez. PL) Egyéb címkeszám = 2.IS6030-00002 (60x30)
- 4. Állítsa be a címke teljes számát

Max 6/15kg Min 40g e	=d=2/5g (II)		
1 5 1 0	LABEL FORMAT		
Misc. Label N	o. :		
2	IS6030-00002(60x30)		
Total Label No			
29	TC6040-00029(60x40)	2/4	
1 0	RINT		
YES		\downarrow	100
√lax 6/15kg Min 40 g e≕	d=2/5g 💷		
1 5 1 0	LABEL FORMAT		

02:31:0

• Állítsa be a teljes címke címkeformátumát az összeadási értékesítéshez.

PL) Teljes címke száma = 10, IS6040-00010(60x40)

Y 5. Állítsa be a teljes címke nyomtatási irányát PL) PRINT 5ka Min 40a et 2/5a (III) Fordítsa meg az Összes címke = Y. LABEL FORMAT 1 5 1 0 Reverse Total Label : v Ν 02:31:08 6. Állítsa be a PLU és az egyéb nyomtatási irányát. PL) Y PRINT Fordított tételcímke = Y Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g () LABEL FORMAT 1510 Reverse Total Label Reverse Item Label 7. Bemeneti címke #2 PL) Címke2 # : [11] 02:31:08 Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III) LABEL FORMAT Label2 # 8. Bemeneti külső címke neve Ext. Label Name FORM1 PL) Címke neve: [FORM1] F۲

Ha nem kívánja használni a #2 címkét, egyszerűen írja be a "0" értéket. Ugyanúgy működik, mint a PLU bemeneti elemek Aux.Label-je . Ha az Aux.Label No. A PLU már regisztrálva van, nyomtassa ki a megfelelő címkeszámot, és ha nem, adja ki a bevitt címkét #2

8. Kilépés a menüből

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.



2.12.2 Vonalkód formátum (1520-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 5. Globális beállítás \rightarrow 2. Vonalkód)

A globális vonalkód-beállítás minden az egyben vonalkód-beállítást biztosít kilenc különböző vonalkód-beállítás kiválasztásával, így a felhasználónak nem kell egyenként mentenie az egyes PLU-k adatait. Az összes kapcsolódó vonalkódadat kiválasztásra és mentésre kerül a PLU vonalkód adattáblából, amelyet a felhasználó már regisztrálhat.

A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot.

1. Globális vonalkód beállítása

2

- Globális vonalkód használata esetén írja be az 1 értéket. Ha nem Max 6/15kg Min 40g e
- Ha 1-re állítja, a rendszer figyelmen kívül hagyja a vonalkód számát, amely a PLU programozásban van beállítva
- PL) Használjon globális vonalkódot

 1
 5
 2
 0
 BARCODE

 Use global barcode 1(1=V/0=N): Y
 Y
 PLU weight barcode No. : 0
 0
 1/4

 PLU count barcode No. : 0
 0
 0
 1/4
 1/4

 ©
 0
 0
 1/4
 1/4

 ©
 0
 0
 1/4
 1/4

2. Vonalkódszám beállítása a tömeg

szerinti PLU PL) PLU súly vonalkód

szám = 2



3. Vonalkódszám beállítása a PLU Egyéb számhoz

PL) PLU Count vonalkód szám = 2





- 4. Vonalkódszám beállítása a by-pcs plu
 - PL) plu pcs vonalkód számához = 2

5. Vonalkódszám beállítása rögzített

PLU PL) PLU rögzített vonalkód

szám = 2

6. Vonalkódszám beállítása az Egyéb súly

tételhez PL) Egyéb súly vonalkód szám =

2



Max 6/15kg Min 40g	e=d=2/5g ()	
1 5 2 0	BARCODE	
PLU pcs barc	ode No. :	
2	No Data or Table	'
PLU fixed ba	rcode No. :	
0	Don't use Barcode	2/4
Misc.weight	barcode No. :	
0	Don't use Barcode	
Ð		\checkmark
		02:31:08

2	2	

Max 6/15kg Min 40g e	∋=d=2/5g (III)	
1 5 2 0	BARCODE	
PLU pcs barco	ode No. :	
2	No Data or Table	· · · ·
PLU fixed bar	code No. :	
2	No Data or Table	2/4
Misc.weightb	arcode No. :	
0	Don't use Barcode	
Ð		\downarrow
		02:31:08

|--|

Max 6/15kg Min 40g	e=d=2/5g ()	
1 5 2 0	BARCODE	
PLU pcs barc	ode No. :	
2	No Data or Table	· · · ·
PLU fixed bar	rcode No. :	
2	No Data or Table	2/4
Misc.weight	barcode No. :	
2	No Data or Table	
E		$ \downarrow $
		02:31:08

7. Vonalkódszám beállítása az Egyéb

darabszám tételhez PL) Egyéb

darabszám vonalkód szám = 2





8. Állítsa be a vonalkódszámot az Egyéb PCS

tételhez PL) Egyéb PCS vonalkód szám

= 2



/ax 6/15kg Min 40g	e=d=2/5g 💷	
1 5 2 0	BARCODE	
Misc.count ba	arcode No. :	
	No Data or Table	I '
Misc.pcs bard	ode No. :	
	No Data or Table	3/4
Add up TTL b	arcode No. :	
	Don't use Barcode	
Ð		\neg
		02:31:08

9. Vonalkódszám beállítása az

Összesítéshez Total PL) Adja össze a

TTL vonalkódszámot. = 2



max of roky min 40	y e-u-2/0y (III)	
1 5 2 0	BARCODE	
Misc.count b	oarcode No. :	
2	No Data or Table	· ·
Misc.pcs ba	rcode No. :	
2	No Data or Table	3/4
Add up TTL barcode No. :		
2	No Data or Table	
Ð		\downarrow
		02:31:08

10. Vonalkódszám beállítása az

összeadáshoz Összesen2 PL) Adja össze

a TTL vonalkódot2 szám. = 2





- 11. Állítsa be a vonalkód2 számát
 - PL) PLU súly vonalkód szám = 2 Megjegyzés: A 2. vonalkód csak akkor lesz kinyomtatva, ha 2-es vonalkód mezővel rendelkező címke.

Ha nem kívánja használni a vonalkód2-t, egyszerűen írja be a "0" értél Ugyanúgy működik, mint a PLU bemeneti tételek Barcode2



száma . Ha a vonalkód2 szám. a PLU már regisztrálva van , akkor kinyomtatja a megfelelő vonalkódot, És ha nincs bevitt szám, akkor az itt beírt szám vonalkódja kerül kiadásra.

12. Kilépés a menüből

• Ha ki akar lépni, nyomja meg az ESC billentyűt.

2.12.3 Adó (Menü kód: 1540)

(MENÜ \rightarrow 5. Globális beállítás \rightarrow 4. Adó)

Ez a menü a globális adóval kapcsolatos funkció beállítására szolgál.

2.12.3.1 Globális adó beállítása (Menükód: 1541)

(MENÜ ightarrow 5. Globális beállítás ightarrow 4. Adózási ightarrow 1. Globális adó beállítása)

1. Globális adó beállítása

Beállítja az alkalmazott adót a termékértékesítéskor.

- 0 : Nem használja fel az összes adót
- 1: Csak PLU adó
- 2 : Csak globális adó



2.12.3.2 Globális adószám (Menükód: 1542)

(MENÜ \rightarrow 5. Globális beállítás \rightarrow 4. Adózási \rightarrow 2. Globális adószám)

1. Állítsa be az Adószám kiválasztása beállítást.

Meghatározza a globális adó fajtáját a termékértékesítéskor.

- 0 : Ne használjon adókulcsot
- 1~9: Regisztrált adó kiválasztása

(Választás az adók közül a regisztrált menüben 1230, 9 lehetőség)



2. Egyéb adószám beállítása

Meghatározza azt az adót, amelyet a súly szerinti Misc-re, a Misc a szám szerint, az Egyéb a PCS-re kell alkalmazni.

- 0 : Ne használjon MISC. adót
- 1~9: Regisztrált adó kiválasztása

(Választás az adók közül a regisztrált menüben 1230, 9 lehetőség)



2.13 Nyomtatási programozás(Menükód: 1700)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás)

Ez a fejezet bemutatja, hogyan állíthatja be a nyomtatással kapcsolatos környezeteket, például a címkeelem nyomtatását, a leárazást, a hardvert, a sorozatszám formátumát és a jegyet.



NYOMTATÁS Almenü

Nem	Almenük	Leírás
1	Címkeelem nyomtatása	Válassza ki azokat az elemeket, amelyek nincsenek a címkére nyomtatva.
2	Leárazás	Válassza az "Igen" vagy a "Nem" lehetőséget, ha az eredeti és a kedvezményes információkat is kinyomtatná a címkére.
3	Hardver nyomtatása	Állítsa be a nyomtató címketípusát és érzékelőjét
4	Sorozatszám formátuma	Állítsa be a sorozatszám formátumát címke vagy jegy nyomtatásához
5	ÖSSZESÍTÉS ÖSSZESEN	Válassza ki az összeadási teljes címkét, hogy ki van-e nyomtatva vagy sem
6	Jegy	Állítsa be a jegy nyomtatási elemét

2.13.1 Címkeelem nyomtatása (1710-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 1. Címkeelem nyomtatása)

Ha bármelyik elemet N értékre állítja, akkor a címke formátumától függetlenül nem nyomtatja ki őket egyetlen címkére sem. A PG FEL és PG LE billentyűkkel oldalról oldalra navigálhat , vagy a nyílbillentyűkkel egyszerre 1 sorban haladhat végig az egyes oldalakon .

A SAVE gomb megnyomásával bármikor elmentheti az aktuális adatokat, és ha mentés nélkül szeretne kilépni, nyomja meg az ESC gombot. Ha nem szeretne nyomtatni, írja be a 0(N), ha nyomtatni szeretne, írja be az 1(Y) értéket.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g III	
PRINT LABEL ITEM	
Department Name (Y/N) : Y	\uparrow
Department Number (Y/N) : Y	1/16
Group Number (Y/N): Y	
E	\downarrow
02:31:08	

Címkeelem nyomtatása

Oldal	Cikk	Oldal	Cikk
1	Osztály neve Osztályszám Csoportszám	9	Hivatkozik. Nettó tömeg hivatkozás. Bruttó súly százalékos tára
2	Hívószám Plu Név 1 PLU név 2	10	Százalékos táralimit megtakarított ár Címke sorozat
3	PLU név 3 Cikkkód Egység súlya	11	Üzlet neve Eladó száma Eladó neve
4	Adó mértéke Adó Ár Önsúly	12	Ügyfél neve Ügyfélszám Méretezési szám
5	Darab Egység szimbólum Eladási dátum szerint	13	A hét napja Devizaárfolyam Második Teljes ár
6	Eladás Idő szerint Csomagolt dátum Időben csomagolva	14	Második egységár nyomon követhetőség Táplálkozási tény
7	Előállított Cook By Date bónuszpont	15	Címke Felirat Teljes Adó Ár Második Hozzáadás Összesen

Eredetösszetevő 8 értékesítési üzenet	16	Vonalkódok képe
--	----	-----------------

2.13.2 Árleszállítás (Menükód: 1720)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 2. Jelölje le)

Az árleszállítás menü segítségével meghatározható, hogy az eredeti és a kedvezményes egységár, a teljes ár, a súly vagy a mennyiség is szerepel-e a címkén. 4 almenü áll rendelkezésre.

Árleszállítás almenü

Nem	Almenü	Leírás
1	Teljes árlevonás	Válassza az "Igen" lehetőséget az eredeti teljes ár és a kedvezményes teljes ár megjelenítéséhez , ha van ilyen. Ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.
2	Egységár leárazás	Válassza az "Igen" lehetőséget az eredeti egységár és a kedvezményes egységár megjelenítéséhez , ha van ilyen. Ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.
3	Súlycsökkentés	Válassza az "Igen" lehetőséget az eredeti súly és a kedvezményes súly megjelenítéséhez, ha van ilyen. Ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.
4	Mennyiségi leárazás	Válassza az "Igen" lehetőséget az eredeti mennyiség és a kedvezményes mennyiség megjelenítéséhez, ha van ilyen. Ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.

 Válassza az Igen vagy a Nem lehetőséget az 1 vagy 0 gombbal, majd nyomja meg a gombot



or

 A FENTI MARK DOWN almenük beállítása után az "X/ESC" vagy a "SAVE" gombbal térjen vissza a PRINT főmenübe.



2.13.3 Nyomtató hardver (1730-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 3. Nyomtató hardver)

Ez a szakasz elmagyarázza, hogyan kell beállítani a nyomtatási H/W környezeteket az alábbi táblázatban.

 Nyomja meg a "3" gombot a Nyomtatás menü H/W beállítási módjának eléréséhez.





Nyomtatóhardver almenü

Nem.	Almenü	Leírás	
1	Nyomtatási mód	Válassza ki a címke, jegy vagy folyamatos címke módot.	
2	Címke / jegy mérete	Ha Címke módban van, akkor a "Szélesség(60)", "Magasság(40)" és "Hézaghossz(2)" méret van beállítva, ha Jegy mód, akkor a "Szélesség(60)", "Előtolás(20)" és "Végmargó(30)" méret van beállítva. Ha Címke módban folyamatos címkepapírt használ, a "Hézaghossz" érték a "Végmargó" értékre lesz alkalmazva. * A () értékei alapértelmezettek.	
3	Érzékelő kalibrálása	Adja meg a "Gap(128)" és a "Peel(128)" értékeket a nyomtatási érzékelő kalibrálásához. * A () értékei alapértelmezettek. * Ha megnyomja a "TEST" gombot, a Gap és a Peel értékek automatikusan módosulnak. * Jegy mód esetén a hézag értéke nem kerül mentésre.	
4	Érzékelő és motor	Állítsa be a lehúzásérzékelőt, a visszatekerő motort és a címkepapír típusát	
5	Nyomtatási intenzitás	Állítsa be a kinyomtatott címke (jegy) intenzitásának mértékét.	
6	Elintéz Etet Hosszúság	Állítsa be az előtolás hosszának beállítási értékeit. Ez az érték -200 és +200 között lehet. A jelet (+, -) a ZERO gomb megnyomásával módosíthatja. + érték a THP-nél magasabb értéket nyomtat. * A "TEST" gomb megnyomásával automatikusan betáplálja az adagolás hosszát.	
7	Címke előnyomat	Beállíthatja az előnynyomtatás hosszát.	
8	Fordított adagolási hossz beállítása	Állítsa be a fordított előtolási hossz beállítási értékeit. Ez az érték 0 és 400 között lehet. Változtathatsz.	

2.13.3.1 Nyomtatási mód (1731-es menükód)

($\text{MENU} \rightarrow$ 7. Nyomtatás \rightarrow 3. Nyomtató hardver \rightarrow 1. Nyomtatási mód)

Válassza a "0" lehetőséget a címke módhoz, az "1" a jegy módhoz vagy a "2" lehetőséget a folyamatos címke módhoz.

• Nyomja meg a "PRINT" gombot a mentéshez.



2.13.3.2 Címke mérete/jegyméret (Menükód: 1732)

 $(7. \rightarrow MENÜ$. Nyomtatás \rightarrow 3. Nyomtató hardver \rightarrow 2. Címke mérete)

Adja meg a "Szélesség", "Magasság", "Hézaghossz", "Előtolás" és "Végmargó" értékeket. Ha megnyomja a "TEST" gombot, a rendszer megméri az aktuális címke magasságát és hézaghosszát.

- Ha jegy módban van, a "TICKET SIZE" jelenik meg, és a "TEST" gomb nem működik. És a "Magasság" helyett a "Feed", "End Margin" jelenik meg, a "Gap Length" jelenik meg.
- Ha folyamatos címke módban van, a "CONT. LABEL SIZE" jelenik meg, és a "TEST" gomb nem működik. És a "Hézaghossz" helyett a "Végmargó" jelenik meg.



2.13.3.3 Érzékelő kalibrálása (1733-as menükód)

 $(7. \rightarrow MENÜ$. Nyomtatás \rightarrow 3. Nyomtató hardver \rightarrow 3. Érzékelő kalibrálása)

Adja meg a megfelelő értékeket a "Hézag", "Héj" és "Papír elfogyott" értékekhez.

- Ha megnyomja a "TEST" gombot, a Gap és a Peel értékek automatikusan módosulnak.
- Ha jegy módban van, a "Rés" érték nem kerül mentésre.



2.13.3.4 Érzékelő és motor (Menükód: 1734)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 3. Nyomtató hardver \rightarrow 4. Érzékelő és motor)

Adja meg a megfelelő értékeket, vagy "Igen" vagy "Nem" az "Aktív lehúzás", "Aktív visszatekerő motor", "Címkepapír" és "Aktív fejjel felhúzó érzékelő" értékekhez.

- Ha nincs hézag a címkén, állítsa a Címkepapír beállítást 0-ra, ha pedig hézag, állítsa 1-re.
- Ha a "Jegy mód" "Nyomtatási módban" van, a [Lehúzás] [Motor visszatekerése] és a [Címkepapír] nem működik.

Adjon meg tetszőleges értéket "0"

és "20" között. Nyomja meg a "TEST"

gombot a címke nyomtatásának

teszteléséhez.

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1734 SENSOR & MOTOR	
Active peel-off : N	\uparrow
Label Paper(0:NoGap,1:Gap): 1	1/1
Active Headup sensor : Y	
Ð	\checkmark
02:31:08	

2.13.3.5 Nyomtatási intenzitás (1735-ös menükód)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 3. Nyomtató hardver \rightarrow 5. Nyomtatási intenzitás)



2.13.3.6 Állítsa be az előtolás hosszát (1736-os menükód)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 3. Nyomtató hardver \rightarrow 6. Állítsa be az előtolás hosszát)

Adja meg az előtolás igazításának tetszőleges értékét "-200" és "+200" között. Nyomja meg a "ZERO" gombot a jel váltásához.

Nyomja meg a "TEST" gombot a feed teszteléséhez, vagy az "ENTER" gombot az aktuális "FEED" hosszérték mentéséhez.

1 pixel = 0,125 mm

Pl.) A "+80" 10 mm-rel magasabbra nyomtat. Pl.) a "-40" 5 mm-rel alacsonyabban nyomtat.

Max 6/15kg Min 40g e=	d=2/5g 💷	
1736	ADJUST FEED LENGTH	
Feed Adjustme	nt	
+ 0	(+200~-200)	· · · ·
		1/1
E ITESTI=test	[ZERO]=+or-	1
		02:31:08

2.13.3.7 Címke előnyomat (1737-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 3. Nyomtató hardver \rightarrow 7. Címke előnyomat)



A fenti H/W beállítási almenük beállítása után az "X/ESC" gombbal térjen vissza a PRINT főmenübe

×

2.13.3.8 Fordított adagolási hossz beállítása (1738-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 3. Nyomtató hardver \rightarrow 8. Fordított adagolási hossz beállítása)

Adja meg a fordított előtolás nyomvonalának tetszőleges értékét "0" és "400" között.



A fenti H/W beállítási almenük beállítása után az "X/ESC" gombbal térjen vissza a PRINT főmenübe



2.13.4 Sorozatszám formátum (1740-es menükód)



- U : Egységár
- W : Súly
- Q : Mennyiség
- D : Osztály
- G : csoport
- A: Jegyszámláló (jegy mód)
- B: Tranzakciószámláló skálázása
- F : PLU előtag karakter
- T : Szöveg karakter
- R: Az egyes PLU-k tranzakciószámlálója
- L : Eladói szám
- % : Fix karakter nyomtatása a következő helyre.
- K : Országkód (a jövőre nézve)

Ez a szakasz bemutatja, hogyan állíthatja be a teljes címke és a cikkcímke nyomtatási környezetét az ADD-UP értékesítés használatakor.

(1) Nyomja meg az "5" gombot a NYOMTATÁS főmenü ADD-UP



TOTAL menüjébe való belépéshez .

(2) Nyomja meg a "0" gombot a "Nem"

vagy az "1" gombot az "Igen" beállításnál a

[] gombban. PL) Teljes címke

nyomtatása?? -Igen Tételcímke nyomtatása?? -Nem



(3) Nyomja meg a "PRINT" gombot a mentéshez és a PRINT főmenübe való visszatéréshez



ADD-UP beállítás	Leírás
Teljes címke nyomtatása	A teljes címke akkor kerül kinyomtatásra, amikor megnyomja a PRINT gombot az értékesítés összeadása során.
Tételcímke nyomtatása	Az elemcímke az ADD billentyű megnyomásakor kinyomtatásra kerül.

※ Címke módban van alkalmazva.

2.13.6 Jegy (Menükód: 1760)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 6. Jegy)

Ez a rész bemutatja, hogyan kell kiválasztani a jegyre nyomtatott tétel(eke)t (Tartalom).

(1) Nyomja meg a "6" gombot a TICKET beállításhoz.



2.13.6.1 Jegytétel kiválasztása (Menükód: 1761)

(${\rm MEN}\ddot{\rm U} \rightarrow$ 7. Nyomtatás \rightarrow 6. Jegy \rightarrow 1. Jegyelem kiválasztása)



2.13.6.2 Listaelem kiválasztása (Menükód: 1762)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 6. 2. \rightarrow . jegy. Listaelem kiválasztása)

A listaelem beállítása előtt a "Lista nyomtatása" beállítást "Y" értékre kell állítania az 1761 menüben.

 Nyomja meg a "2" gombot a LISTAELEM KIVÁLASZTÁSA menübe való belépéshez.
 Válassza az "Igen" vagy a "Nem" lehetőséget a "Nyomdai üzlet neve", "Nyomdai eladó neve", "Tétel vonalkódjának nyomtatása", "Adóinformációk" és "Nyomdai nyomon követhetőség" lehetőségekhez.





(2) És válassza ki a megfelelő # azonosítót "Jegyfej űrlap" és "Jegyfarok űrlap".



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1 7 6 2 SELECT LIST ITEM	
Ticket Tail Form No. : 3	\uparrow
Ticket Head Msg :	3/3
Ticket Tail Msg :	
Ð	\downarrow
02:31:08	

(3) Írja be az üzenet szövegét "Ticket Head" és "Ticket Tail".

Jegyformátum beállítása

	Jegyformátum beállítása	Leírás	
	Prt. Lista (I/N)	Terméklistát ad ki (Részletes tétel a következő menüben állítható be, 1762) ■ Az egyes értékesítési cikk(ek) listájának kinyomtatása. * "Igen" esetén a kiválasztott felhasználó a "Lista elem" beállításra léphet.	
	Prt. Teljes vonalkód	Kiadja a globális vonalkódnál beállított TTL vonalkódot ■ Teljes vonalkód nyomtatása a jegyre.	
Jegy	Prt. Teljes címke	A globális címkeformátumban a Teljes címkekészletet adja ki. ■ Teljes összeg nyomtatása a jegyre.	
tétel	Prt. duplikált jegy	A terméklista kivételével minden jegyszakasz ismét megjelenik. ■ Jegy másolatának nyomtatása	
	Prt. List (D. jegy)	Ugyanazt a jegyet a terméklistával együtt kétszer adják ki (A Jegy másolatának nyomtatását "Y"-ra kell állítani, hogy használható legyen) ■ Tétellista nyomtatása a duplikált jegyen Megjegyzés: N=Csak a duplikált jegy teljes árának nyomtatási összege	
	PRT. Üzlet neve	 Üzlet nevének nyomtatása a jegyre. 	
	Prt. Clerk neve	Eladó nevének nyomtatása a jegyre.	
	Prt. Tétel vonalkódja	Minden tétel vonalkódjának nyomtatása a jegyre.	
	Prt. Adózási információk	Adózási információk nyomtatása a jegyre.	
Lista elem	Prt. Nyomonkövethetőség	Nyomonkövethetőségi információk nyomtatása jegyre	
	Jegyfej nyomtatvány száma.	Címke formátum nyomtatása Szám a jegyfejhez.	
	Jegyfarok űrlap száma.	Címke formátum nyomtatása Szám a jegy farkához.	
	Jegyfej üzenet	 Üzenet nyomtatása a jegyfejhez. 	
	Jegyfarok üzenet	 Üzenet nyomtatása a jegyfarokhoz. 	

X Le kell töltenie a jegyfej űrlapszám és a jegyfarok nyomtatvány címke formátumát a számítógépről.

2.13.6.3 Válassza ki a jegy betűméretét (1763-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 7. Nyomtatás \rightarrow 6. Jegy \rightarrow 3. Válassza ki a jegy betűméretét)

Megadhatja a jegyre nyomtatott tétel betűinek méretét.

Jegy betűméret beállítása

Jegy betűtípus beállítása	Leírás
PLU név	A termékszám nevének méretének módosítása
Tranzakciós adatok	Egységár árának módosítása súlyegység termék
Teljes érték	Módosítsa a teljes ár méretét
Jegy sorszám	Módosítsa a jegykiállítási szám méretét

0-tól 3-ig jelölhet.

» A részösszeg, az adózási információk, a fizetési és a nyomtatási címke mérete nem módosítható

2.14 Mérleg programozás konfiguráció (1800-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. Méretezési konfiguráció)

Ez a fejezet a mérleg konfigurálását ismerteti. A Scale Configuration főmenüje az alábbiak szerint látható.



2.14.1 Értékesítési mód (1810-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. Méretezési konfiguráció \rightarrow 1. Mérleg mód)

Ez a szakasz az értékesítési mód kiválasztására szolgál, amelyek hét különböző móddal rendelkeznek az alábbi táblázatban.

Értékesítési módok

Nem.	Értékesítési módok	Leírás
1	REG: Jegy & Mozgó	A jegy és a mozgó eladó mód kiválasztása.
2	REG: Címke	A Címke mód kiválasztása.
3	Reg: Előre csomagolva	Az Előrecsomagolási mód kiválasztása.
4	REG: Címke és mozgó	A címke és a mozgó eladó mód kiválasztása.
5	Menedzser	Menedzser mód kiválasztása
6	Újra csomagol	Az Újracsomagolási mód kiválasztása (Ebben a módban a jelentés nem frissül.)
7	Önkiszolgáló és címke	Az Önkiszolgáló mód kiválasztása (Ebben a módban használhatja a gyorsbillentyűt és néhány billentyűt. Ha be akarja fejezni ezt a módot, a MENU gomb megnyomása közben írja be a rendszerjelszót és a PRINT gombot)

Az alábbi értékesítési módok egyikének kiválasztásával a felhasználó egyablakos beállítást választhat az Eladó, a Művelet, a Nyomtatás és az Előrecsomagolás módhoz.

ÜZEMMÓD	Eladó mód	Művelet Üzemmód	Nyomt at Üzemm ód	Előre csomagolv a Üzemmó d
1. REG: Jegy és mozgás	Mozgó eladók	Regist	Jegy	кі
2. REG: Címke	Nincs eladó	Regist	Címke	кі
3. REG: Előre csomagolva	Nincs eladó	Regist	Címke	RA
4. REG: Címke és mozgás	Mozgó eladók	Regist	Címke	кі
5. Menedzser	-	Menedzser	-	кі
6. Csomagolja újra	-	Újra bőröz	-	кі
7. Önkiszolgáló és címke	-	-	Címke	кі

Általában a felhasználónak be kell állítania az eladói, üzemeltetési, nyomtatási vagy előrecsomagolási módot. A felhasználó azonban egyszerűen választhat egyablakos értékesítési módot 7 különböző módhoz - Clerk, Operation, Print és Prepack mód. A felhasználó beállításokat is beállíthat

a MENU 1820 Clerk/Operation módhoz és a MENU 1731 Nyomtatás/Prepack módhoz.

1. Válasszon értékesítési módot

PL) Értékesítési mód = 2.REG: Címke





2. Válassza a "Mozgó és jegy" módot

PL) Értékesítési mód = 1.REG: Jegy és mozgó



2.14.2 Üzemmód (1820-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. Méretezési konfiguráció \rightarrow 2. Üzemmód)

Ez a szakasz az eladó és a működési mód kiválasztására szolgál. Három különböző üzemmód létezik: REGISZTRÁCIÓ, ÚJRACSOMAGOLÁS, MENEDZSER és három különböző eladói mód, NO CLERK, STANDARD CLERK és FLOATING CLERK.

- Válassza ki a megfelelő "CLERK MODE" és "OPERATION MODE" lehetőséget.
 - PL) Eladó mód=Normál eladó működési mód = Regist



Max 6/15kg Min 40g		
	OPERATION MODE	
Select clerk s	ale mode :	1
2 Calastanas	2. Standard Clerk	
Select oper n	1 Regist	
· ·	1. Hogiat	1/1
E7		
		02:31:08

PL) Üzemmód = Regisztráció

Eladó módok

Nem	Eladó módok	Leírás
1	Nincs eladó	Az értékesítő nem jelentkezik be, és a PRINT kulccsal értékesít.
2	Normál eladó	Az eladó akkor tud értékesíteni, ha bejelentkezik.
3	Mozgó eladó	A többes számú értékesítési eladók saját eladói azonosítóval végezhetnek értékesítést.

Működési módok

Nem	Működési módok	Leírás
1	Regist	Normál értékesítési mód.
2	Újra bőröz	Normál értékesítési mód, de nem számít bele a teljes értékesítésbe adat(jelentés). Jó az eladók képzéséhez.
3	Menedzser	Ebben a módban a felhasználó engedély nélkül hozzáférhet az összes funkcióhoz.

2.14.3 Áruház azonosító (1830-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. Méretezési konfiguráció \rightarrow 3. Áruház és üzlet azonosítója)

Ez a szakasz bemutatja, hogyan választhatja ki az aktuális részleget, ahol a skálát használják. A felhasználó csak az értékesítési módban kiválasztott aktuális részleghez használhatja (hívhatja le) a PLU-kat.

Például, ha az aktuális részleg az ÉLELMISZERBOLT lehetőséget választja, a felhasználó csak az ÉLELMISZERBOLT részlegen regisztrált cikkeket hívhatja le. Ha a felhasználó az aktuális osztálytól eltérő osztályon regisztrált PLU-kat szeretne használni, akkor meg kell változtatnia a mérleg osztály beállítását. Üzletszám az üzlet nevét (vagy fiókszámát) jelöli a kinyomtatott címkén/jegyen.

1. Válassza a "DEPARTMENT No." és a "STORE ID" lehetőséget.

PL) RÉSZLEGSZÁM = 2 (Élelmiszerbolt)





Üzletszám = 1 (fiók #1)

2.14.4 Dátum / Idő (Menükód: 1840)

(MENÜ \rightarrow 8. Méretezési konfiguráció \rightarrow 4. Dátum/idő)

Ez a szakasz az s DATE / TIME skálák megfelelő beállítására szolgál.

 Állítsa be a megfelelő "DATE", "TIME" és "MONTH FORMAT" formátumot.

PL.) DATE= [07.02.04] TIME= [10:30:00] Hónap formátum= [0]



2. Állítsa be az "ÉV FORMÁTUMOT", IDŐT FORMAT és elválasztó a "DATE" számára.

PL) Év formátum (0 = 2001, 1 = 01) = [1] Időformátum(0=24, 1=12) = [0] Dátumelválasztó = [-]



 Állítsa be az elválasztókat a "TIME" funkcióhoz az oldalon található ASCII kódtáblázat használatával

PL) Időelválasztó = [:]

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1840 DATE/TIME	
Time Separator :	\uparrow
	2/2
E	\checkmark
0	1:42:50

Kérjük, olvassa el az "ASCII kódtáblázatot" (4.4. fejezet) a speciális karakterek dátum- vagy időelválasztóba történő beviteléhez.

 Nyomja meg a "PRINT" gombot a mentéshez és a SCALE CONFIGURATION-hez való kilépéshez Főmenü .

PRINT		
Max 6/	'15kg Min 40g e≈d=2/5g (Ⅲ)	
	B 0 0 SCALE CONFIG	
1	Sale Mode	\uparrow
2	Operation Mode	
3	Department & Store ID	1/2
4	Date/Time	
5	User/Security Configura	\downarrow
	01:43:5	0

2.14.5 Felhasználói/biztonsági konfiguráció (1850-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. Méretezési konfiguráció \rightarrow 5. Felhasználói/biztonsági konfiguráció)

Ez a szakasz az eladó biztonsági információinak létrehozására, szerkesztésére, módosítására, listázására, törlésére és a biztonsági szint konfigurálására szolgál.

2.14.5.1 Új/Felhasználó szerkesztése(Menükód: 1851)

(MENÜ \rightarrow 8. Méretezési konfiguráció \rightarrow 5. Felhasználói/biztonsági hátrány \rightarrow 1.

Adja meg a megfelelő FELHASZNÁLÓI adatokat a CLERK számhoz, az ADMINISZTRÁTOR NEVÉHEZ, A BECENÉVHEZ, AZ ELADÓ JELSZAVÁHOZ, AZ ELADÓ SZINTJÉHE<u>Z és a Használat képzéshez.</u>

PL) ELADÓI SZÁM =[2], ELADÓ NEVE =[CHRISTOPER BECENEVE =[CHRIS], ELADÓ JELSZÓ =[0115], ELADÓ SZINTJE =[3], HASZNÁLAT EDZÉSHEZ = [N]



CN1 Label Printing Scale

Megjegyzés: Ha mozgó módot használ, regisztrálnia kell az összes eladót.



Nem	Működési módok	Leírás
1	Eladó száma.	Ez az érték 1 és 95 között lehet.
2	Eladó neve	Ez az érték legfeljebb 22 karakterből állhat.
3	Becenév	Ez az érték legfeljebb 7 karakter hosszúságban érhető el. Címkére nyomtatható és a mérlegen megjeleníthető.
4	Eladó jelszó	4 számjegyű (alfanumerikus)
5	Eladói szint	0 ~ 3 szint
6	Használja oktatáshoz	Oktatási fiók használata

ÚJ/SZERKESZTŐ SZERKESZTÉSE A FELHASZNÁLÓ BIZTONSÁGI ÁLLAPOTÁBAN

Jelszó: A jelszó megadásakor be kell írnia az eladó számát (2 számjegy) és a jelszót (4 számjegy). Például, ha az eladó száma 20, a jelszava pedig 1234, akkor be kell írnia 201234. A minimális jelszó 3 számjegyű, a maximális jelszó pedig 6 számjegyű.

Ha nincs 3. szintű eladó, használhatja az alapértelmezett értéket. (Eladó: 1, jelszó: 1, szint: 3) Ezért az alapértelmezett jelszó 011.

• Be kell állítania egy 3. szintű eladót. Ha nincs 3. szintű eladó, használhatja az alapértelmezett jelszót (011), és ha van, akkor nem használhatja.

Eladó szintje: Ez az érték 0 és 3 között lehet. Ez a szint az 1855-ös menühöz kapcsolódik (Konfigurációs engedély). Ha a 2. eladó 2. szintre van állítva, akkor ez az eladó használhatja az 1855. menüben 1., 2. szintre állított funkciót, és nem használhatja a 3. szintre beállított funkciót.

Nem.	Szint	Leírás
1	0	Olyan alkalmazottakhoz van hozzárendelve, akik regisztráltak, de nem használnak skálát.
2	1	Legalacsonyabb szint. A normál alkalmazottak az 1. szintre vannak besorolva.
3	2	A főeladónak megfelelő.
4	3	Legmagasabb szint. Ez megfelelő az üzletvezetőnek.

2.14.5.2 Jelszó módosítása (1852-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. Méretezési konfiguráció \rightarrow 5. Felhasználói/biztonsági hátrány 2 . \rightarrow . Jelszó módosítása)

1. Írja be a jelszót.	Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)
 Eladó száma. (2 számjegy) + jelszó (4 	Input Password
számjegy) PL.) ELADÓ szám = 1 , JELSZÓ	-
= 2 \rightarrow 012 ELADÓ szám = 11 , JELSZÓ = 22	
→ 1122	01:43:50
ELADÓI SZÁM = 36, JELSZÓ = 1234 $ ightarrow$ 361234	
	11 AND 12 10 - 1 AN (P)
2. 0]]0320	1 3 5 2 CHANGE PASSWORD
 Írjon be új jelszót 	Clerk No. : 1 CLERK
PL. ELADÓ AZONOSÍTÓ =1, JELSZÓ = 22	New Password 22 1/1
	Ē
	01:42:50

2.14.5.3 Felhasználó listázása (Menükód: 1853)

(MENÜ ightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ ightarrow 5. Felhasználói/biztonsági con. ightarrow 3. Lista)

- 1. Adja meg a kezdőszámot és a zárószámot az ellenőrzéshez
 - Az összes listázásához

nyomja meg a SAVE gombot

PL) 1~10



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (
no	Level Name	\uparrow
1	3 CLERK	
2	3 CHRISTOPER	
		\downarrow
	01:43:50	

2.14.5.4 Felhasználó törlése (Menükód: 1854)

(${\sf MENÜ} \rightarrow$ 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 5. Felhasználói/biztonsági con. \rightarrow 4. Törlés)

1. Írja be az eladó számát az PL) 1.

számú eladó törléséhez

Max 6/15kg Min 40g e	a=d=2/5g Ⅲ	
1 8 5 4	DELETE USER	
Clerk No. :	0.554	\uparrow
1	CLERK	_
		1/1
		_
		1:42:50

2.14.5.5 Konfigurációs engedély (1855-ös menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 5. Felhasználói/biztonsági con. \rightarrow 5. Konfigurációs engedély)

A jogosultsági szint az eladó szintjéhez kapcsolódik, és ha az eladó szintje alacsonyabb, mint az engedélyszint, akkor az eladó nem férhet hozzá ehhez a funkcióhoz. Lásd az eladó szintjét a 2.14.5.1. fejezetben

% Ha a jogosultsági szint "0", akkor minden eladó hozzáférhet ehhez a funkcióhoz.

PL) Ha az árváltozási kulcs jogosultsági szintjét 2-re állítja, az 1. eladót pedig 1. szintre, a 2. eladót pedig 2. szintre állítja, akkor az 1. eladó nem használhatja ezt a kulcsot, de a 2. eladó használhatja ezt a kulcsot

Konfigurációs engedély beállítása

Nem	Kijelző	Leírás
1	Elemváltó kulcs használata	Állítsa be a PLU Change Key jogosultsági szintjét. (Ezt a funkciógombot a következő helyen határozhatja meg:1881. menü a 2.14.8.1. fejezetben)
2	Használja az árváltozási kulcsot	Állítsa be az árváltozás engedélyszintjét Kulcs.
3	Használja a Részleg Módosító kulcsot	Adjon meg egy jogosultsági szintet a részleg változáskulcsához.
4	Használja a fizetési kulcsot	Állítsa be a Fizetési kulcs jogosultsági szintjét.
5	Dátummódosítási kulcs használata	Állítson be egy jogosultsági szintet az adatmódosítási kulcshoz.
6	Típusváltó billentyű használata	Állítson be egy jogosultsági szintet a PLU típushoz Kulcs módosítása.
7	Használja a kijelölést PLU elem	Állítson be egy jogosultsági szintet a PLU elem kiválasztásához.
8	Használja a bemeneti súly gombot	Állítsa be a Súlyozási kulcs jogosultsági szintjét.
9	Kedvezmény szerkesztése kulcs használata	Engedmény jogosultsági szintjének beállítása.
10	Eladó értékesítés engedélyezése	Jelszó jogosultsági szintjének beállítása mozgó módban

CN1 Label Printing Scale

11	Engedje meg az érvénytelenítést	Jogosultsági szint beállítása az elem érvénytelenítéséhez
12	ADD-UP engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása az összeadási értékesítéshez
13	Visszaküldés engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása az elem visszaadásához

14	Felülbírálás engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása az ár felülbírálásához
15	Engedélyezze a pénztárfiók megnyitását	Jogosultsági szint beállítása a pénztárfiók megnyitásához
16	Engedélyezés menü	Jogosultsági szint beállítása a program menübe lépéshez
17	Engedélyezés menü a PLU szerkesztéséhez	Jogosultsági szint beállítása a PLU szerkesztéséhez
18	Árváltozás engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása az ár módosításához
19	Globális készlet engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása globális beállításhoz
20	X jelentés engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása X jelentéshez
21	Z jelentés engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása a Z jelentéshez
22	Tárolási adatok szerkesztésének engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása az áruház adatainak szerkesztéséhez
23	Adószerkesztés engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása az adó szerkesztéséhez
24	Méretezési konfiguráció engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása a méretezési konfigurációhoz
25	Szerkesztés engedélyezése 1. táblázat	Jogosultsági szint beállítása az adattábla szerkesztéséhez 1.
26	Engedélyezés Szerkesztés 2. táblázat	Jogosultsági szint beállítása az adattábla szerkesztéséhez 2.
27	Nyomtatóbeállítás engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása a nyomtatóbeállításhoz
28	Engedélyezze a Change oper-t. Üzemmód	Jogosultsági szint beállítása a működési mód megváltoztatásához
29	Felhasználói paraméter módosításának engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása a felhasználói paraméter módosításához
30	Engedélyezze a beállított kommunikációt	Jogosultsági szint beállítása a kommunikációs beállításhoz
31	Használja a Mentés gombot	Jogosultsági szint beállítása a Kulcs mentéséhez
32	Újranyitó értékesítés engedélyezése	Jogosultsági szint beállítása az értékesítés újranyitásához

A PG FEL és PG LE billentyűkkel oldalról oldalra navigálhat, vagy a nyílbillentyűkkel egyszerre 1 sorban haladhat végig az egyes oldalakon.

2.14.5.6 Eladó kulcs (Menükód 1856)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 5. Felhasználói/biztonsági con. \rightarrow 6. Eladó kulcs)

Az eladó kulcsot hozzárendelheti az eladóhöz. 64 Clerk billentyű van, és ezeket a gombokat az 1880-as menüben kell beállítani (Kulcs meghatározása). Lásd a 2.14.8. fejezetet.

- 1. Írja be az eladó kulcsát
 - Ez az érték 1 és 64 között lehet.
 - PL) Eladói kulcs száma. = 1



2. Belép a eladó.

PL) Eladó = 1 ELADÓ

Például, ha az "A" gombot az 1881-es menüben a 2-es eladóre állítja (Kulcs meghatározása), és előhív egy PLU-t, és mozgó értékesítési módban megnyomja az "A" gombot, akkor felismeri, hogy a 2. számú eladó (LEE) eladta ezt a tételt.

2.14.6 Teszt (1860-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 6. Teszt)

Ez a programozás önmagában teszteli a skálát a 8 mezőben, mint például DISPLAY, A/D, KEYBOARD, CHESS PRINTER, PRINTER SENSOR, MEMORY INFORMATION (*), FIRMWARE VERSION és COMMUNICATION.

(1) Nyomja meg a "6" gombot a TEST menübe való belépésheź.



2.14.6.1 Kijelző teszt (1861-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 6. Teszt \rightarrow 1. Kijelző)

A kijelző teszteléséhez nyomja meg az "1" gombot a Teszt menü képernyőn. Automatikusan teszteli. A tesztelésből az "X/ESC" gomb megnyomásával léphet ki.

Megjegyzés: A G-type csak a sakknyomtatási képernyőt mutatja

2.14.6.2 A/D teszt (1862-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 6. Teszt \rightarrow 2. A/D)

Az A/D teszteléséhez nyomja meg a "2" gombot A nulla beállításához nyomja meg a "ZERO" gombot A felhasználó az "X/ESC" gombbal léphet ki ebből a menüből



2.14.6.3 Billentyűzetteszt (1863-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 6. Teszt \rightarrow 3. Billentyűzet)

A billentyűzet teszteléséhez nyomja meg a "3" gombot rácspont megjelenítése Nyomja meg bármelyik gombot a billentyűzet teszteléséhez. A billentyűzettesztből való kilépéshez nyomja meg kétszer az "ESC" gombot.

Max 6/15kg Min 40g e=d	=2/5g 💷	
	KEYBOARD	
Raw Code:	006C	\uparrow
		1/1
		\checkmark
		01:43:50

2.14.6.4 Sakknyomtató teszt (1864-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 6. Teszt \rightarrow 4. Sakk nyomtatás)



2.14.6.5 Nyomtatóérzékelő teszt (1865-ös menükód)

(MENÜ ightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ ightarrow 6. Teszt ightarrow 5. Nyomtató érzékelő)

A nyomtatóérzékelő teszteléséhez nyomja meg az "5" gombot a Teszt menü képernyőn. A mérleg az aktuális nyomtató állapotát mutatja.

Max 6/15kg Min 40g e	=d=2/5g ())	
1865	PRINTER SENSOR	
Peel-off:		\uparrow
UNLOCK		
Head-up :		
CLOSE		1/2
e.		
		V
	01	:43:50

Max 6/15kg Min 40g e	=d=2/5g 🕕			
1865	PRINTER	SENSOF	ł	
Gap :				
50				'
Peel:				
81				2/2
TEMP:				
142				
Ð				\checkmark
			01	:43:50
Nyomtatóérzékelő tesztelemek

Nem	Tesztelemek	Leírás
1	Lehúzható	A lehúzható érzékelő tesztelése megfelelően működik.
2	Fejjel felfelé	Annak ellenőrzése, hogy a TPH nyitva van-e vagy sem
3	Hézag	A hézagérzékelő értékének valós idejű megjelenítése.
4	Héj	A valós idejű megjelenítéshez húzza le az érzékelő értékét.

2.14.6.6 Memória információk (Menükód: 1866)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 6. Teszt \rightarrow 6. Memória információk)

A memóriainformációk megtekintéséhez nyomja meg a "6" gombot a Teszt menü képernyőn. A kijelzőn megjelenik az aktuális memóriaméret. A 0 1 MB-ot jelent. Ebből a menüből a gomb megnyomásával léphet ki

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1 8 6 6 MEMORY INFORMATION	
Chip Status	\uparrow
01234567	
oooooooo Total Flash Size(MB) :	1/1
8	
01:43	8:50

2.14.6.7 Firmware verzió (1867-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 6. Teszt \rightarrow 7. Firmware verzió)

Ellenőrizheti a mérleg firmware-verzióját.

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1 8 6 7	
Scale Main	
V3.03.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AD Module	
V3.07	1/3
Ethernet	
LAN5.0	
E	\downarrow
	01:43:50

2.14.6.8 Kommunikáció (Menü kód: 1868)

```
( MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 6. Teszt \rightarrow 8. Kommunikáció )
```

2.14.7 Mérleg paraméter (1870-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 7. Mérleg paraméter)

A mérleg környezetét az alábbiak szerint állíthatja be.

Mérleg paraméter

Menu	Sub-menu	Setting Value	Description
	Label prt w.o rewind(x Key)	Y/N	use "X" key.
		0:Print automatically	
	Confirm prt report on label	 Need to confirm to print report and do not confirm any more until power off Need to confirm to print report and do not confirm any more until you exit program mode 	Set confrim method when you print report in label mode
		0: Do not print	
1. Printing	Print origin for commline	1: Print in Name 1 2: Print in Name 2 3: Print in Name 3	Print origin in commodity line.
(Menu code:1872)	Print unit symbol in gty area	Y/N	Print Qty Symbol in gty area.
	Print pieces in unit price area	Y/N	Print Pieces in unit price area.
	Print All report within range	Y/N	Print all report
	Swedish auto barcode	0:Not use 1:Price Auto Code 2:Weight Auto Code 0:Not use	Selection the way and whether using Swedish automatic bar code function
	Print pack type	1:alphabet 2:day(Mon, Tue) 3:day,year	Setting up the type when packing date is printed
	Print Item when return	0:Do not print 1: Print	Print return list when it returns.

Menu	Sub-menu	Setting Value	
			Description
	Save unit price change	Y/N	Save unit price change.
	Save Type change	Y/N	Save type Change in PLU
	Start save mode (start up)	Y/N	Save mode is active when you turn on the scale.
	PLU clr Aft sale(WT_ On Tray)	Y/N	Plu is cleared after printing even though there is an item on the platter
	Print count w.o misc. key	Y/N	If you enter count, it is considered that misc, Count condition when there is no Mise, Key
2. Sale Setup (Menu code:1873)	Print weight w.o misc. key	Y/N	If there is an item on the platter, it is considered that misc, weight condition when there is no Misc. Key
	T.price = price + Tax	Y/N	Tax is included in total price
	Shift key instead return Key	Y/N	Use shift key instead of return key.
	Use double speed key	Y/N	Use double speed key
	Use double DATE/TIME key	Y/N	If you double-click, command window will be appear
	Multi-print on discount sale	Y/N	Setting up to print discounted product label repeatedly
	Start auto mede(start up)	Y/N	Setting up to select whether it start with Auto Mode
			when it boots.
	Enable Quick PLU	Y/N	Once you press the number key, PLU is called
3. Clerk Logout	Log off after transaction	Y/N	After printing label, automatically Clerk Log off
code:1874)	Clerk log out Time(0.1s)	$1 \sim 99$	Set clerk log out time.

A PG FEL és PG LE billentyűkkel oldalról oldalra navigálhat, vagy a

nyílbillentyűkkel egyszerre 1 sorban haladhat végig az egyes oldalakon.

2.14.7.1 Biztonsági mentés USB-memóriára (1877-es menükód)

(MENÜ → 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ → 7. Mérlegparaméter → 7. Biztonsági mentés USB-memóriára)



2.14.7.2 Visszaállítás USB-memóriáról (1878-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 7. Mérlegparaméter \rightarrow 8. Visszaállítás USB-memóriáról)

Az USB-hez való csatlakozás után válassza az Igen vagy a Nem lehetőséget az "1" vagy "0" gombbal. Ha megnyomja az "1" gombot a "Visszaállítás USB-ről" menüben , a biztonsági mentési adatok (USB-ben) felülírják az adatok méretezéséhez. A folyamat után a Scale újraindul.

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1 8 7 8 RESTORE FROM USB MEM	ORY
Restore from USB Memory : N	↑
	1/1
E	\downarrow
01:4	3:50

2.14.7.3 Mérleg információ (Menü kód: 1879)

(MENÜ \rightarrow 8. MÉRETEZÉSI KONFIGURÁCIÓ \rightarrow 7. Mérlegparaméter \rightarrow 9. Mérleg információ)

- (1) TPH nyomtatási hossza
- Meg tudja számolni, mennyi ideig nyomtatott a TPH
- Visszaállítható a menüben (kereskedői jelszó szükséges)



- (2) Súly túlterhelés száma
- Meg tudja számolni a túlterhelések számát a mérleg működése közben
- CAL MODE-ban visszaállítható. A súlyozási idők egyidejűleg inicializálódnak

- (3) Tömegmérési gyakoriság számlálása
- Meg tudja számolni, hogy hányszor használták a mérleget tárgyak mérésére
- CAL MODE-ban visszaállítható. A túlterhelések száma egyszerre nullázódik

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
SCALE INFO	
Total Weighing Frequency 140	↑
Weighing Freq. after Cal. 140	3/4
Weight Calibration Date 2000.00.01	
Ð	\checkmark
	01:43:50

- (4) Mérleg működési ideje
- Meg tudja számolni, hogy mennyi ideig használták a mérleget
- CAL MODE-ban visszaállítható.
- ※ Két vád közös
 - Darabszám a termelés alapján (gyár)
 - Számlálás az ellenőrzés dátuma alapján (alaphelyzetbe állítás)

	Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
	1 8 7 9 SCALE INFO	
. +	Total Scale Operated Time	
-	10339	'
	Operated Time after Insp.	
	10339	4/4
	Scale Inspection Date	
	2000.00.00	
	E	$ \downarrow $
	01:43:50	

2.14.8 Funkciógomb meghatározása (1880-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 8. Mérleg \rightarrow 8. funkció Gomb Meghatározás)

Meghatározhat funkciógombokat a sebességbillentyűkhöz. Javasoljuk, hogy a funkcióbillentyűt nagyobb sebesség billentyűhöz adja meg, mert nem használhatja ezt a PLU billentyűt.

2.14.8.1 Funkciógomb meghatározása (1881-es menükód)

Adja meg a kulcskódot
 Pólus típusa : 72
 Sebességgombok Normál
 típus : 48 Sebességgombok.
 Dupla test típusa: 72
 sebességgomb
 Ha megnyomja a Speed gombot, a kijelzőn
 megjelenik a gyorsbillentyű kulcskódja.

PL1) Szabványos típus: PL1) Nyomja meg az utolsó sebesség gombot.

Max 6/15kg Min 40g e	d=2/5g (III)	
1881	FUNCTION KEY DEFINE	
Key Code:		\wedge
72		
Enter Func		
0		1/1
Ð		\checkmark
	01:43:50	

- 2. Funkcióbillentyű megadása
 - PL1) Használat 12 Funkciógomb (Kijelző visszaállítása) Lásd az alábbi táblázatot.





- A funkciógomb törlése. Írja be a kulcskódot a törléshez, és állítsa a funkcióbillentyű számát 0-ra
 - PL) Kulcskód = 42 PL1) Funkciógomb azonosítója = 0

Ha törli a funkcióbillentyűt, használhatja sebességgombként.

Vö. Dupla karosszériatípus F1~F4 alapértelmezett beállítás: Clerk 1 ~ Clerk 4



Funkciógomb.

Funkciógomb	Definiál	Leírás
1	[LEMEZ -]	- ELADÁSI KULCS
2	[LEMEZ%]	% ELADÁSI KULCS
3	[KÜLÖNLEGES AKCIÓ]	Különleges értékesítési egységár
4	[NEGATÍV]	Negatív eladás
5	[RÖGZÍTETT ÁR]	Fix ár kulcs
6	[TÍPUS MÓDOSÍTÁSA]	WT/CT kulcs
7	[CASHOPEN]	Pénztárfiók nyitott kulcs
8	[VÉGÖSSZEG]	Végösszeg kulcs
9	[PLU HIVATKOZÁS]	Referencia PLU kulcs
10	[SÚLYBAN]	IN súlygomb
11	[KIADÓ/JEGY]	Váltás a címke és a jegy között
12	[KIJELZŐ VISSZAÁLLÍTÁSA]	Kijelző frissítése
13	[VEGYES SÚLY]	Egyéb súlygomb
14	[EGYÉB SZÁM]	Egyéb számláló kulcs
15	[EGYÉB KPL]	Egyéb PCS kulcs
16	[ELADÁS SZERKESZTÉSE]	Eladási dátum szerint Változási kulcs
17	[EREDET SZERKESZTÉSE]	Origin Change kulcs.
18	[ELEM SZERKESZTÉSE]	PLU Kulcs módosítása
19	[DÁTUM SZERKESZTÉSE]	Dátum/idő módosítása
20	[D /C SZERKESZTÉSE]	Kedvezmény beállítása az aktuális PLU-hoz
21	[SPEEDKEY SZERKESZTÉSE]	Módosítsa a PLU sebesség gombot
22	[ÁR SZERKESZTÉSE]	PLU árváltozási kulcs
23	[ELADÓI HÍVÁS]	Eladó gomb közvetett híváshoz
24	[UTOLSÓ ÜRESSÉG]	Érvénytelen utolsó eladás
25~28	[CURRENCY1~4]	Pénznemtáblázat megadása
29	[KÖTEG]	Kötegelt nyomtatás
31~39	[Csillag 1 ~ 9]	Hívás táraasztal
40~42	[1. EGYSÉG ~ 3]	Súlyegység kulcs kg: egység1 = 1 kg, egység 2 = 100 g, egység 3 = N / A

		lb : egység1 = 1 font, egység2 = 1 / 2 font, egység3 = 1 / 4 font
43	[KGLB]	Váltás a kg és a font között
44	[CSOMAGOLÁS DÁTUMA]	Csomagolási dátum módosítási kulcs
45	[JEGYSZÁM]	Jegy sorozatszám szerkesztése (Master mérleg) bemeneti tartomány: 1 ~ 99999
50	[NYOMTATÁS DÁTUMA]	Dátum nyomtatása be, ki
51~82	[ELADÓ(V1~V32)]	Eladó kulcs
83~90	[CÍMKE1~8]	Címkeváltó kulcs
91	[ADÓ SZERKESZTÉSE]	Adóváltozási kulcs
92	[NYOMKÖVETÉS SZERKESZTÉSE]	Nyomon követhetőség Változáskulcs
93~124	[ELADÓ(V33~64)]	Eladó kulcs
125	[SZKENNELŐ ELADÓ]	Válassza ki a szkennelési eladót
126	[VONALKÓD]	Vonalkódszám megadása Kulcs
127	[ÖSSZETEVŐ SZERKESZTÉSE]	Összetevő kulcsának szerkesztése
128	[NAGY MSG HÍVÁS]	Nagy üzenet hívógomb
129	[akciós akció]	Speciális egységár-kulcs módosítása
138	[ÜGYFÉLSZÁM]	Ügyfélszám Bemeneti gomb
139	[ÜGYFÉL BEZÁRÁSA]	Ügyfélszám bezárás Kulcs
140	[ÚJRANYITÁS]	Nyissa meg újra a kulcsot
141~145	[LEMEZ 10% ~ 50%]	10% ~ 50% kedvezmény kulcs
155	[VISSZATÉRÉS]	Vissza kulcs
169	[AUTOMATIKUS]	Automatikus, előre csomagolt kulcs
170	[DÁTUM/IDŐ]	A DÁTUM/IDŐ terület megjelenítési tartalmának módosítása
171	[GLOBAL_TAX]	Globális adó alkalmazása a jelenlegi PLU-ra ideiglenesen
172	[GLOBAL_LABEL]	Globális címke és vonalkód alkalmazása (kapcsoló)
173	[TÖBBSZÖRÖS NYOMTATÁS]	Több címke nyomtatása
181	[HÍRCSATORNA]	Címkeadagolási kulcs
182	[ELŐRECSOMAGOLÁS]	Előre csomagolt kulcs
183	[NETTÓ SÚLY]	Előre csomagolt kulcs
184	[NULLA]	Nulla beállítás
185	[TÁR]	Tára beállítása
186	[SZERKESZTÉSI KULCS]	Sebességkulcs konfigurációjának szerkesztése

187	[SHIFT]	SHIFT billentyű
188	[TÖRLÉS]	CLEAR kulcs
189	[NYOMTATÁS]	PRINT gomb
190	[PLU LISTA]	mutassa meg a PLU listát, és hívja meg, ha megnyomja.
191	[KÉPERNYŐ LEZÁRÁSA]	Érintőképernyő zárása/feloldása
192	[HOZZÁADÁS]	ADD kulcs
207	[PLU]	Hívja a PLU-t
208~218	[0]~[00]	0, 1, 2, 3~ 00 számgomb
219	[FELÜLBÍRÁLÁS]	Felülbírálási kulcs
220	[MERT]	Kulcshoz
221	[ÉRVÉNYTELEN]	Érvénytelen kulcs
222	[FIZETÉS]	Fizetési kulcs
223	[ST/TTL]	ST/TTL kulcs
224	[ELŐZETES. OLDAL]	Ugrás az előző oldalra
225	[KÖVETKEZŐ OLDAL}	Ugrás a következő oldalra
226	[CAT KIVÁLASZTÁSA .]	Kategória kiválasztása
227	[JEGY MÁSOLÁSA]	Jegy másolása
228	[ELŐTAG MÓDOSÍTÁSA]	Előtag módosítása
0 vagy 9999		PLU kulcs

2.14.8.2 Funkcióbillentyű blokk (1882-es menükód)

(${\rm MEN\ddot{U}} \rightarrow$ 8. SCALE CONFIG \rightarrow 8. funkciógomb Határozza meg \rightarrow 2. Funkcióbillentyű blokk)

Az egyes funkcióbillentyűket letilthatja. (1.6. fejezet KULCSFUNKCIÓ)

1. Funkcióbillentyű megadása

Válassza ki azt a funkcióbillentyűt, amelyet nem szeretne használni. Ha megnyomja a funkciógombot, a A kijelzőn megjelenik az adott funkciógomb

kulcskódja. PL1) Nyomja meg az "AUTO" és a

"PRINT" gombot.

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ()	
Location of function key	
2x3	'
Use function key	
Y	
E	\checkmark
01	:43:50

2. Válassza az Igen vagy a Nem lehetőséget

PL1) Válassza ki az Igen vagy a Nem lehetőséget az "1" vagy "0" gombbal.

2.15 Jelentés

2.15.1 Bevezetés

Az X mód az értékesítési adatok olvasására (azaz nyomtatására és megjelenítésére) szolgál. Számos jelentés generálható X módból.

Mindegyik jelentést két különálló számlálóban vagy "könyvben" tárolják, X1 és X2 néven. Az X1 és X2 jelentések lehetővé teszik a jelentések bármikor történő nyomtatását bármelyik jelentési időszakra. Az X1 jelentések segítségével megtekintheti az aktuális napi összegeket, az X2 jelentések pedig az aktuális heti összegeket. A választott időszakkombináció teljes mértékben a Z1 és a Z2 használatától függ.

Ne feledje, hogy annyi X jelentést készíthet, amennyit csak szeretne, mert az X mód NEM törli az értékesítési adatokat.

2.15.2 Jelentés menü (1600-as menükód)

(MENÜ \rightarrow 6. Jelentés)

Max 6/	15kg Min 40g e≈d≈2/5g (III)	
1	REPORT	
1	X1 report	\uparrow
2	Z1 report	
3	X2 report	1/2
4	Z2 report	
5	Clear All	\downarrow
	01:40:50	



Nem.	Almenük	Leírás
1	X1 jelentés	Az 1. időszak értékesítési adatainak nyomtatása és megjelenítése
2	Z1 jelentés	Az 1. időszak értékesítési adatainak nyomtatása, megjelenítése és törlése
3	X2 jelentés	A 2. időszak értékesítési adatainak nyomtatása és megjelenítése
4	Z2 jelentés	A 2. időszak értékesítési adatainak nyomtatása, megjelenítése és törlése
5	Összes törlése	Az 1. és 2. időszak összes jelentésének törlése
6	Nem küldött jelentés	Megjeleníti és törli a megmaradt adatokat

2.15.3 X1/X2 jelentés (Menükód: 1610/1630)

```
(MENÜ \rightarrow 6. 1. \rightarrow. jelentés. X1 Jelentés / \rightarrow 3. X2 jelentés )
```



Nem	Almenük	Leírás
1	Hangsor	Méretarányú értékesítési jelentés nyomtatása és megjelenítése
2	PLU	PLU értékesítési jelentés nyomtatása és megjelenítése
3	Egyéb PLU	Egyéb PLU értékesítési jelentés nyomtatása és megjelenítése
4	Csoport	Csoportos értékesítési jelentés nyomtatása és megjelenítése
5	Osztály	Nyomtassa ki és jelenítse meg a részleg értékesítési jelentését
6	Óránkénti	Óránkénti értékesítési jelentés nyomtatása és megjelenítése
7	Eladó	Eladó értékesítési jelentés nyomtatása és megjelenítése

2.15.4 X1/X2 mérleg értékesítési jelentés (Menükód: 1611/1613)

(MENÜ \rightarrow 6. 1. \rightarrow . jelentés. X1 Jelentés /3. X2. 1. \rightarrow . jelentés. Mérleg)

Ha megnyomja az "1" gombot az X1/X2 Jelentés menüképernyőn, a kijelzőn megjelenik a mérleg értékesítési jelentése.



A jelentés kinyomtatásához nyomja meg a "TEST" gombot.

4 Group 5 Department

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g 💷

1 6 1 0

X1 REPORT

Minta (címke) - Mérleg jelentés

X1 SC	ALE	REPORT	0.1	
SCALE	#:	Last Heset : 24-00	F13	14:31
COUNT	1 18	TUTAL	;	\$ 401.40
REALT ITY	: 10	VEIGHT	:	16.912 kg

Minta (jegy) - Méretezési jelentés

TOTAL COUNT 267 TOTAL PRICE \$ 5693,70 VOID COUNT 3 VOID PRICE \$ 27,30 REPACK COUNT 0 REPACK PRICE \$ 0,00 OVERRIDE COUNT 0 DISCOUT COUNT 0 DISCOUT COUNT 0 DISCOUT COUNT 0 DISCOUT COUNT 0 PREPACK PRICE \$ 0,00 PREPACK COUNT 1 PREPACK COUNT 0 RETURN COUNT 0 PAY SUMMARY CASH CASH 26 \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 \$ 12,50 CHECK 2 \$ 82,00 CREDIT CARD \$ \$ 81,00 CREDIT NOTE 2 \$ 61,00 CUPON 3 \$ 17,00 BONUS POINT \$ 0,00 CHEDIT SALES \$ 60,00 CHANGE 17 \$ 287,46 TAX SUMMARY 1:10,00%, Internal \$ 67,39 2:10,00%, Internal \$ 0,00 \$ 0	X1 SCALE REPOR' AUG-23-04(MON Last Reset AUG-16-04(MON) ====================================	Г) 09:4) 03:3:	6:36 AM 3:14 PM ======
101AL COUNT 267 TOTAL PRICE \$ 5593,70 VOID COUNT 3 VOID PRICE \$ 27,30 REPACK COUNT 0 REPACK PRICE \$ 0,00 OVERRIDE COUNT 0 DISCOUNT PRICE \$ 0,00 DISCOUNT PRICE \$ 0,00 DISCOUNT PRICE \$ 0,00 PREPACK COUNT 1 PREPACK COUNT 0 DISCOUNT PRICE \$ 0,00 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY CASH CASH 26 \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 \$ 12,50 CHECK 2 \$ 82,00 CREDIT CARD 5 \$ 84,40 CREDIT NOTE 2 \$ 61,00 COUPON 3 \$ 17,00 BONUS POINT \$ 0,00 CHEACK CHECK \$ 287,46 TAX SUMMARY \$ 110,00%, Internal \$ 67,39 2:10,00%, External \$ 190,95 4:0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 <td>TOTAL COUNT</td> <td></td> <td>007</td>	TOTAL COUNT		007
TOTAL PRICE \$ 3095,10 VOID COUNT 3 VOID PRICE \$ 27,30 REPACK COUNT 0 OVERRIDE COUNT 0 OVERRIDE PRICE \$ 0,00 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT COUNT 0 PREPACK RECE \$ 3,05 RETURN COUNT 0 PAY SUMMARY 0 CASH 26 PIN/CHIP 2 S12,50 CHECK CREDIT NOTE 2 S0,00 CREDIT CARD OUPON 3 S17,00 BONUS POINT BONUS POINT \$ 0,00 CHEDIT SALES 3 S60,00 CHANGE CHANGE 17 S18,00%, Internal \$ 10,00 S10,00% \$ 0,00 S10,00% \$ 0,00 S10,00% \$ 0,00 S10,00%, Internal \$ 10,09,5 41,0,00%, Int	TOTAL COUNT TOTAL DRICE		267
NOID COUNT \$ 27,30 REPACK COUNT 0 REPACK PRICE \$ 0,00 OVERRIDE COUNT 0 OVERRIDE COUNT 0 DISCOUT COUNT 0 DISCOUT COUNT 0 DISCOUT COUNT 0 DISCOUT PRICE \$ 0,00 PREPACK PRICE \$ 3,05 RETURN COUNT 0 RETORN PRICE \$ 0,00 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY CASH CASH 26 S 1242, 70 PIN/CHIP \$ 12,50 CHECK 2 CASH 26 CASH 26 S 1242, 70 PIN/CHIP \$ 12,50 CHECK 2 CASH 26 S 17,00 BONUS POINT DONUS POINT \$ 0,00 CHEDIT SALES 3 PIN/CHIP \$ 28,7,46 TAX SUMMARY 110,00%, Internal 110,00%, Internal \$ 10,09	VOID COUNT		\$ 2093.10
VOLD TRUE \$ 21.30 REPACK COUNT 0 REPACK PRICE \$ 0,00 OVERRIDE COUNT 0 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT PRICE \$ 0,00 DISCOUNT PRICE \$ 0,00 PREPACK COUNT 1 PREPACK COUNT 0 DISCOUNT PRICE \$ 0,00 PREPACK COUNT 0 PREPACK PRICE \$ 0,00 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY CASH CASH 26 S12,50 CHECK CHECK \$ 82,00 CREDIT CARD \$ 81,00 COUPON \$ 17,00 BONUS POINT \$ 0,00 CHECK \$ 86,000 CHANCE 17 VEXT AG \$ 10,00% CHANCE \$ 17 RUMMARY \$ 10,00%, Internal \$ 10,00%, External \$ 190,95 2: 10,00%, External \$ 190,95 4: 0,00% \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 <td>VOID PRICE</td> <td></td> <td>\$ 97.20</td>	VOID PRICE		\$ 97.20
REPACK PRICE \$ 0,00 OVERRIDE COUNT 0 OVERRIDE PRICE \$ 0,00 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT COUNT 1 PREPACK PRICE \$ 3,05 RETURN COUNT 0 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY 0 CASH 26 YEAR \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 S12,50 CHECK CASH 26 S12,50 CHECK CASH 26 S12,50 CHECK CASH 26 S12,50 CHECK CASH 26 S17,00 \$ 0,00 COUPON 3 S17,00 BONUS POINT BONUS POINT \$ 0,00 CHDIT SALES \$ 60,00 CHANGE 17 S18,00%, Internal \$ 190,95 41,0,00%, Internal \$ 0,00	REPACK COUNT		0 21,00
Initial Price \$ 0,00 OVERRIDE COUNT 0 OVERRIDE PRICE \$ 0,00 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT PRICE \$ 0,00 PREPACK COUNT 1 PREPACK PRICE \$ 3,05 RETURN PRICE \$ 0,00 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY CASH CASH 26 YEARCK 2 \$ 82,00 CREDIT CARD 5 CHECK 2 SOLUS POINT 0 BONUS POINT \$ 0,00 CREDIT SALES \$ 60,00 CHECK \$ 287,46 TAX SUMMARY \$ 110,00%,Internal \$ 190,95 4:0,00% \$ 10,00%,External \$ 190,95 4:0,00% \$ 0,00 \$:0,00% \$ 0,00 \$:0,00% \$ 0,00 \$:0,00% \$ 0,00	REPACK PRICE		\$0.00
OVERRIDE PRICE \$ 0.00 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUT PRICE \$ 0.00 PREPACK COUNT 1 PREPACK PRICE \$ 3.05 RETURN COUNT 0 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY 0 CASH 26 YEAR \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 SE \$ 2,00 CREDIT CARD \$ 84,40 CREDIT CARD \$ \$ 84,40 CREDIT NOTE \$ \$ 60,00 COUPON \$ \$ 17,00 BONUS POINT \$ \$ 0,00 CHECK 2 \$ \$ 86,00 CHEDIT NOTE \$ \$ 60,00 CHEDIT SALES \$ \$ 60,00 CHANCE 17 \$ \$ 287,46 TAX SUMMARY \$ 10,00%, Internal \$ 67,39 2:10,00%, External \$ 190,95 3: \$ 0,00%, Internal \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 7: 0,00% \$ 0,00 9: 0,00% \$ 0,00	OVERRIDE COUN'	Г	0.00
DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT COUNT 0 DISCOUNT PRICE \$ 0,00 PREPACK COUNT 1 PREPACK PRICE \$ 3,05 RETURN COUNT 0 PAY SUMMARY 0 CASH 26 PIN/CHIP 2 S12,50 CHECK CHEDIT CARD \$ 84,40 CREDIT NOTE 2 S11,00 COUPON BONUS POINT \$ 0,00 CHEDIT SALES 3 S17,00 BONUS POINT BONUS POINT \$ 0,00 CHANGE 17 S287,46 TAX SUMMARY T1:0,00%, Internal \$ 67,39 2:10,00%, External \$ 190,95 4:0,00% \$ 0,00 5:0,00% \$ 0,00 5:0,00% \$ 0,00 5:0,00% \$ 0,00 9:0,00% \$ 0,00	OVERRIDE PRICE		\$ 0 00
DISCOUNT PRICE \$ 0,00 PREPACK COUNT 1 PREPACK PRICE \$ 3,05 RETURN COUNT 0 RETURN PRICE \$ 0,00 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY 0 CASH 26 S1242,70 PIN/CHIP PIN/CHIP 2 REDIT CARD 5 REDIT CARD \$ \$ 82,00 CREDIT CARD \$ \$ 84,40 CREDIT NOTE \$ \$ 61,00 COUPON \$ \$ 17,00 BONUS POINT \$ \$ 0,00 CREDIT SALES \$ \$ 60,00 CHANGE 17 S10,00%, External \$ 242,00 3: 8,00%, Internal \$ 190,95 4: 0,00% \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 7: 0,00% \$ 0,00 9: 0,00% \$ 0,00	DISCOUNT COUN	Г	0
PREPACK COUNT 1 PREPACK PRICE \$ 3,05 RETURN COUNT 0 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY 0 CASH 26 YEAR \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 RETURN PRICE \$ 0,00 PAY SUMMARY CASH CASH 26 YEAR \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 SECONCARD \$ 82,00 CREDIT CARD \$ 84,40 CREDIT NOTE \$ 860,00 COUPON \$ \$ 17,00 BONUS POINT \$ 0,00 CHANCE 17 SERT \$ 67,39 2:10,00%, Internal \$ 67,39 2:10,00%, External \$ 190,95 4:0,00% \$ 0,00 5:0,00% \$ 0,00 5:0,00% \$ 0,00 5:0,00% \$ 0,00 8:0,00 \$ 0,00 9:0,00% \$ 0,00	DISCOUNT PRICE		\$ 0.00
PREPACK PRICE \$ 3,05 RETURN COUNT 0 RETURN PRICE \$ 0,00 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY 0 CASH 26 \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 \$ 12,50 CHECK 2 \$ 82,00 CREDIT CARD \$ \$ 84,40 CREDIT NOTE 2 \$ 61,00 COUPON 3 \$ 17,00 BONUS POINT \$ 0,00 CHANGE CHANGE 17 \$ 287,46 TAX SUMMARY 1:10,00%, Internal \$ 67,39 2:10,00%, External \$ 190,95 4: 0,006 3: 8,00%, Internal \$ 190,95 4: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 \$ 0,00 \$: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 \$: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00	PREPACK COUNT		1
RETURN COUNT 0 RETURN PRICE \$ 0.00 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY 0 CASH 26 \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 \$ 12,50 CHECK 2 \$ 82,00 CREDIT CARD 5 \$ 84,40 CREDIT CARD 5 \$ 84,40 COUPON 3 \$ 17,00 BONUS POINT 0 \$ 0,00 CREDIT SALES 3 \$ 60,00 CHAGE 17 \$ 287,46 TAX SUMMARY 1:10,00%, Internal \$ 190,95 4: 0,00%, External \$ 190,95 4: 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 7: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 9: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00	PREPACK PRICE		\$ 3.05
RETURN PRICE \$ 0.00 NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY CASH 26 \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 \$ 12,50 CHECK 2 \$ 82,00 CREDIT CARD 5 \$ 84,40 CREDIT CARD 5 \$ 84,40 CREDIT NOTE 2 \$ 61,00 COUPON 3 \$ 17,00 BONUS POINT 0 \$ 0,00 CREDIT SALES \$ 66,00 CHANCE 17 \$ 287,46 TAX SUMMARY 1:10,00%,Internal \$ 67,39 2:10,00%,External \$ 190,95 4:0,00 5: 0,00% \$ 0,00 5: 0,00% 5: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 7: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 9: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00	RETURN COUNT		0
NO SALE OPEN COUNT 0 PAY SUMMARY 26 \$ 1242, 70 PIN/CHIP 2 \$ 12, 50 CHECK 2 \$ 82,00 CREDIT CARD 5 \$ 84, 40 CREDIT CARD \$ \$ 81, 00 COUPON COUPON 3 \$ 17,00 BONUS POINT \$ 0,00 CHEDIT SALES CHANGE 17 \$ 287, 46 TAX SUMMARY 1:10,00%, Internal \$ 67, 39 2:10,00%, Internal \$ 190, 95 4: 0,00% 3: 8,00%, Internal \$ 190, 95 4: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 \$ 10,00% \$ 0,00 \$ 0,00 \$ 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 \$ 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00 \$ 0,00% \$ 0,00 \$ 0,00	RETURN PRICE		\$ 0.00
PAY SUMMARY CASH 26 \$ 1242,70 PIN/CHIP 2 \$ 12,50 CHECK 2 \$ 82,00 CREDIT CARD 5 \$ 84,40 CREDIT NOTE 2 \$ 61,00 COUPON 3 \$ 17,00 BONUS POINT 0 \$ 0,00 CREDIT SALES 3 \$ 60,00 CHANGE 17 \$ 287,46 TAX SUMMARY 1:10,00%, Internal \$ 67,39 2:10,00%, External \$ 190,95 4: 0,00% \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 9: 0,00% \$ 0,00 9: 0,00% \$ 0,00 	NO SALE OPEN CO	JUNT	0
CREDIT SALES 3 5 60,00 CHANGE 17 \$ 287,46 TAX SUMMARY 1:10,00%,Internal \$ 67,39 2:10,00%,External \$ 242,00 3: 8,00%,Internal \$ 190,95 4: 0,00% \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 6: 0,00% \$ 0,00 8: 0,00% \$ 0,00 9: 0,00% \$ 0,00 9: 0,00% \$ 0,00	PAY SUMMARY CASH PIN/CHIP CHECK CREDIT CARD CREDIT NOTE COUPON BONUS POINT	26 2 5 2 3 0	\$ 1242.70 \$ 12.50 \$ 82.00 \$ 84.40 \$ 61.00 \$ 17.00 \$ 0.00
TAX SUMMARY 3 281,40 TAX SUMMARY 1:10,00%, Internal \$ 67,39 2:10,00%, External \$ 242,00 3: 8,00%, Internal \$ 190,95 4: 0,00% \$ 0,00 5: 0,00% \$ 0,00 6: 0,00% \$ 0,00 7: 0,00% \$ 0,00 8: 0,00% \$ 0,00 9: 0,00% \$ 0,00	CREDIT SALES	3	\$ 60,00
	TAX SUMMARY 1:10.00%, Interna 2:10.00%, Interna 3: 8,00%, Interna 4: 0.00% 5: 0.00% 6: 0.00% 6: 0.00% 9: 0.00%	ıl al ıl	\$ 67.39 \$ 242.00 \$ 190.95 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00

 \uparrow

01:43:50

×

 \uparrow

01:43:50

2.15.5 X1/X2 PLU jelentés (Menükód: 1612/1632)

(MENÜ \rightarrow 6. 1. \rightarrow . jelentés. X1 Jelentés /3. X2 Jelentés \rightarrow 2. PLU jelentés)

Nyomja meg a "2" gombot az X1/X2 Jelentés menüképernyőn. Adja meg a PLU tartományt az ellenőrzéshez.

PL) 1. részleg, PLU 1 ~ 10



1

DRIN.

1 6 1 2 Departmen<u>t No</u>.

PLU No

..to ₽

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1 6 1 2 X1 PLU SALES REPORT	
Department No.	
1	'
PLU No.	
1	1/1
to	
999999	
Ð	\downarrow
01:43:50	

0

1

X1 PLU SALES REPORT

Adja meg a PLU

tartományt az

ellenőrzéshez. PL) 1.

részleg, PLU 1~10

A PLU értékesítési jelentése a "PRINT" gomb megnyomásával jelenik meg a kijelzőn.



A jelentés nyomtatásához nyomja meg a "TEST" gombot.

Max 6/183 Min 409 and 22/5g (III)
Count:
1033
Total:

P Waiting.

* Ha címke módban nyomtatja a jelentést,

a visszatekerő motor nem működik, ezért eltávolítja a címkét, majd megnyomja a PEED gombot.

2.15.6 X1/X2 Egyéb PLU jelentés (Menükód: 1613/1633)

 $(MENII \rightarrow 6 \ 1 \rightarrow ielentés X1 lelentés /3 \ 3$

Minta (jegy) - PLU jelentés

X1 SCALE REPORT AUG-23-04(MON) 09:46:36 AM Last Reset AUG-16-04(MON) 03:33:14 PM Start No:00000, End No:99999 ================================				
PLU #00001 APPLE				
TRANSACTION COUNT	84			
WEIGHT	74.828 kg			
QUANTITY	0			
PRICE	\$ 681.79			
TAX PRICE \$ 67.39				
PLU #00002 BANANA				
TRANSACTION COUNT	96			
WEIGHT	0.000 kg			
QUANTITY	98			
PRICE	\$ 1994.00			
TAX PRICE	\$ 196.00			
PLU #00003 ORANGE				
TRANSACTION COUNT	61			
WEIGHT	0.000 kg			
QUANTITY	62			
PRICE	\$ 1994.00			
TAX PRICE	\$ 196.00			

Minta (címke) - PLU jelentés

3)-06-15 PLIL #	U REP 13:27 la • 1 ~	st Beset (24-0)	5-15	14:31
CUUNT	: 18	TOTAL	** **	\$ 401.40
DURYTITY	: 10	VEIGHT		16.912 kg

jelentést, a visszatekerő motor nem működik, ezért eltávolítja a címkét, majd megnyomja a FEED gombot.

2.15.6 X1/X2 Egyéb PLU jelentés (Menükód: 1613/1633)

$(MFNII \rightarrow 6 1 \rightarrow ielent$	tés X1 lelentés /3 3
Nyomja meg a "3" gombot az X1/X2 Jelentés menüképernyőn.	3 Mex 6/15eg Min 40eg ered+2/5g Min 1 6 3 X1 MISC. SALES REPORT Misc(0-2) 0 to 2 1/1 1/1 C 0 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to
Írja be az ellenőrizni kívánt számot. 0 : Egyéb tömeg 1 : Egyéb járulékos számlálás 2 : Egyéb by-pcs Pl. Egyéb súly, Egyéb darabszám, Egyéb. By-PC-k	Dig PRNT 2 Max 6/1 Say Min 40g and-2/5g (11) X1 MISC. SALES REPORT 1 6 1 3 X1 MISC. SALES REPORT Misc(0-2) 1 0 10 2 1/1 Fr 1/1 01:43:50 1/143:50
Az értékesítési jelentés a "PRINT" gomb megnyomásával jelenik meg a kijelzőn.	Mar 6/15kg Min 40g er-dr-2/5g (TR) Count: 0 Total: E? [TEST]=print 01:43:50
A jelentés nyomtatásához nyomja meg a "TEST" gombot. * Ha címke módhan nyomtatia ki a	Max 6/15ig Min 45ig 4rd-2/5g (TE)
iolontást a visszatokorő motor nom	01:43:50

145

2.15.6 X1/X2 Egyéb PLU jelentés (Menükód: 1613/1633)

 $(MENII \rightarrow 6 \ 1 \rightarrow ielentés X1 lelentés /3 \ 3$

t

Minta (jegy) - Vegyes jelentés

X1 SCALE REPORT AUG-23-04(MON) 09:46: Last Reset AUG-16-04(MON) 03:33: Start No:0, End No:2	36 AM 14 PM
PLU # Misc By Weight TRANSACTION COUNT WEIGHT	84 74.828 kg
QUANTITY	0
PRICE	\$ 681.79
TAX PRICE	\$ 67.39
PLU # Misc by Count	
TRANSACTION COUNT	96
WEIGHT	0.000 kg
QUANTITY	98
PRICE	\$ 1994 00
TAX PRICE	\$ 196.00
PLU # Mise By PCS	0 100,000
TRANSACTION COUNT	61
WEIGHT	0.000 kg
OUANTITY	98
DDICE	\$ 1994 00
TAX DDIOD	\$ 196.00
IAA PRICE	\$ 130.00

Minta (címke) - Vegyes jelentés

30-06-15 Misc	13:27 Las By Wei	i Besel : 24-00 i ght , Mi s	5-15 (4:31 SC By
DUNE DIO	13	UFIGHT	: 4.306 kg
QUALET I	1.1	#2101	1 11100 18

2.15.7 X1/X2 csoportjelentés (Menükód: 1614/1644)

(MENÜ \rightarrow 6. 1. \rightarrow . jelentés. X1 Jelentés /X2. 4. \rightarrow . jelentés. Csoport)

Nyomja meg a "4" gombot az X1/X2 Jelentés menüképernyőn.



Adja meg az ellenőrizni kívánt csoporttartományt Ha nem állítja be a csoportot a PLU beállításban, akkor az 1: Egyéb bycount

Pl.) 0. csoport ~ 23. csoport



1614	X1 GROUP SALES REPORT	
No. from 1		\uparrow
to		1
23		1/1
Ð		\downarrow
	01:43:5	0

A csoportos értékesítési adatokat a "PRINT" gomb megnyomásával tekintheti meg.



A jelentés nyomtatásához nyomja meg a "TEST" gombot.



Megjegyzés: Az automatikus résérzékelő miatt a nyomtató nem nyomtat ott, ahol a rés van.??

Megjegyzés: Egyéb. Ha a MENU 1872 "Összes jelentés nyomtatása a tartományon belül" beállítása "Nem", akkor az értékesítés nélküli csoport nem kerül nyomtatásra. De ha "Igen", akkor a tartományon belüli összes csoportos értékesítési adat kinyomtatásra kerül.

Minta (jegy) - csoportos jelentés

X1 SCALE REPORT AUG-23-04(MON) 09: Last Reset AUG-16-04(MON) 03: Start No:00, End No:9 ====================================	:46:36 AM 33:14 PM 99 	:
TOTAL COUNT TOTAL PRICE PREPACK COUNT PREPACK PRICE	276 \$5993.70 1 \$ 3.05	
GROUP #01 Vegetable	276	
TOTAL PRICE PREPACK COUNT PREPACK PRICE	\$5993.70 1 \$ 3.05	
GROUP #02 Fruit		
TOTAL COUNT TOTAL PRICE PREPACK COUNT PREPACK PRICE	276 \$5993.70 1 \$ 3.05	

Minta (címke) - Csoportos jelentés

CILINT : 21 TOTAL : \$ 482.19	30-06-15 CROUR	13:28 Las	t Beset i 24-06	H15	14:31
OUNITITY : 11 VEIGHT : 21.218 kg	GROUP CONT OUNTITY	; 21 ; 11	total Veight		\$ 482.19 21.218 kg

 \uparrow

01:43:50

2.15.8 X1/X2 részleg értékesítési jelentés (Menükód: 1615/1635)

(MENÜ \rightarrow 6. 1. \rightarrow . jelentés. X1 jelentés /3.X2 jelentés \rightarrow 5. Osztály)

Nyomja meg az "5" gombot az X1/X2 Jelentés menüképernyőn. 5 Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (**X1 DEPT SALES REPORT** 1 6 1 5 No. from 99 Ξ Adja meg az ellenőrzéshez szükséges 1 PRIN 0 részlegtartományt. PL) 1. osztály ~ **X1 DEPT SALES REPORT** 10. részleg No from to 10 Ð

01:43:50

 \uparrow

A részleg értékesítési adatait a "PRINT" gomb megnyomásával tekintheti meg.



A jelentés nyomtatásához nyomja meg a "TEST" gombot.



Megjegyzés: Ha a MENU 1872 "Összes jelentés nyomtatása a tartományon belül" beállítása "Nem", akkor az értékesítés nélküli részleg nem kerül nyomtatásra. De ha "Igen", akkor a tartományon belüli összes részlegértékesítési adat kinyomtatásra kerül.

X1 SCALE REPORT AUG-23-04(MON) (Last Reset AUG-16-04(MON) (Start No:01, End No ====================================	09:46:36 AM)3:33:14 PM :99 =======	
TOTAL COUNT TOTAL PRICE PREPACK COUNT PREPACK PRICE RETURN COUNT RETURN PRICE	\$5993 <u>.</u> 70	274 1 \$ 3.05 0 \$ 0.00
DEPT #02 MEET		
TOTAL COUNT TOTAL PRICE PREPACK COUNT PREPACK PRICE RETURN COUNT RETURN PRICE	\$5993.70	274 1 \$ 3.05 0 \$ 0.00
DEPT #03 FISH		
TOTAL COUNT TOTAL PRICE PREPACK COUNT PREPACK PRICE RETURN COUNT RETURN PRICE	\$5993.70	274 1 \$ 3.05 0 \$ 0.00

Minta (jegy) - Osztályjelentés

NFRT D	13:26 Last #• 1	seset i Za-Ut	F15 19:31
JUNT NANTITY	: 21 : 11	TOTAL Veight	: \$ 482.19 : 21.218 kg

Minta (címke) - Osztályjelentés

RETAIL WEIGHING SOLUTION

2.15.9 X1/X2 óránkénti értékesítési jelentés (Menükód: 1616/1636)

(MENÜ \rightarrow 6. 1. \rightarrow . jelentés. X1 Jelentés /3.X2 Jelentés \rightarrow 6. Óránként)

Nyomja meg a "6" gombot az X1/X2 Jelentés menüképernyőn.

6 /ax 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (Ⅲ **X1 HOURLY SALES REPORT** 1 6 1 6 No. from 1 to 23 (三) 01:43:50 9 **X1 HOURLY SALES REPORT** 1 6 1 6 No. from 9 to 14 5 01:43:50 Max 6/15kg Min 40g e =2/5a 🗐 **X1 HOURLY SALES REPORT** 1 6 1 6 Count Total: \$ 0.00

▷ [TEST]=print

A jelentés nyomtatásához nyomja meg a "TEST" gombot.

Megjegyzés: Ha a MENU 1872 "Összes jelentés nyomtatása a tartományc nem kerül nyomtatásra. De ha "Igen", akkor a tartományon belüli össze:



01:43:50

Adja meg az ellenőrzés idejét.

PL) AM 9 óra ~ PM 2 óra

Az óránkénti értékesítési adatokat a "PRINT" gomb megnyomásával tekintheti meg.

CN1 Label Printing Scale

Minta (jegy) - óránkénti jelentés

X1 SCALE REPORT AUG-23-04(MON) 09 Last Reset AUG-16-04(MON) 03 Start No:00, End No:5 ====================================	:46:36 AM :33:14 PM 23
TOTAL COUNT TOTAL PRICE PREPACK COUNT PREPACK PRICE	274 \$5993.70 1 \$ 3.05
HOUR #11	
TOTAL COUNT TOTAL PRICE PREPACK COUNT PREPACK PRICE	274 \$5993.70 1 \$ 3.05
HOUR #13	
TOTAL COUNT TOTAL PRICE PREPACK COUNT PREPACK PRICE	274 \$5993.70 1 \$ 3.05

Minta (címke) - óránkénti jelentés

HOUR	#: 10	~ 23	1.
COUNT	: 21	TOTAL.	: \$ 482.19
WANTITY	: 11	VEI GHT	: Z1.218 kg

2.15.10 X1/X2 Eladó értékesítési jelentés (Menükód: 1617/1637)

(MENÜ \rightarrow 6. 1. \rightarrow . jelentés. X1 jelentés /3.X2 jelentés \rightarrow 7. Eladó)

Nyomja meg a "7" gombot az X1/X2 Jelentés menüképernyőn.



Adja meg az eladó tartományát az

ellenőrzéshez. EX) eladó 0 ~

eladó 95



01:43:50

Ð

Az óránkénti értékesítési adatokat a "PRINT" gomb megnyomásával tekintheti meg.



A jelentés nyomtatásához nyomja meg a "TEST" gombot.



Megjegyzés: Ha a MENU 1872 "Összes jelentés nyomtatása a tartományon belül" beállítása Nem, akkor az értékesítés nélküli óra nem kerül nyomtatásra. De ha "Igen", akkor a tartományon belüli összes órás értékesítési adat kinyomtatásra kerül.

Minta (jegy) - Eladó jelentés

X1 SCALE REPORT X1 CLERK REPORT AUG-23-04(MON) (Last Reset AUG-16-04(MON) (Start No:00, End No CLERK #00 MANAG	09:46:36)3:33:14):99 ====== ER	AM PM
TOTAL COUNT TOTAL PRICE		267 \$ 5693.70
VOID COUNT		3
VOID PRICE		\$ 27.30
REPACK COUNT		0
REPACK PRICE		\$ 0.00
OVERRIDE COUNT		0
OVERRIDE PRICE		\$ 0,00
DISCOUNT COUNT		0
DISCOUNT PRICE		\$ 0.00
PREPACK COUNT		1
PREPACK PRICE		\$ 3.05
RETURN COUNT		0
RETURN PRICE		\$ 0.00
NEGATIVE COUNT		0
NEGATIVE PRICE		\$ 0.00
NO SALE OPEN COU	JNT	0
PAY SUMMARY		
CASH	26	\$ 1242,70
PIN/CHIP	2	\$ 12,50
CHECK	2	\$ 82,00
CREDIT CARD	5	\$ 84.40
CREDIT NOTE	2	\$ 61.00
COUPON	3	\$ 17.00
BONUS POINT	0	\$ 0,00
CREDIT SALES	3	\$ 60,00
CHANGE	17	\$ 287.46
CLERK #01 CLERK		
TOTAL COUNT		267
TOTAL PRICE		\$ 5693,70
CLERK #02 AHN		
TOTAL COUNT		267
TOTAL PRICE		\$ 5693.70
	•••	

Minta (címke) - Eladó jelentés

CLERK	#: 0		
COUNT	; 11	TETAL	; \$ 282, 19
QUANTITY	:1	WEIGHT	; 21.218 kg

2.15.11 Z1/Z2 jelentés (Menükód: 1620/1640)

(MENÜ \rightarrow 6. 2. \rightarrow . jelentés. Z1 Jelentés / 4. Z2 jelentés)

Ha az 1620-as menükódot választja, a következő képernyő jelenik meg.



Ha ki szeretné nyomtatni és törölni szeretné az adatokat, nyomja meg a TEST gombot. A mérleg a következő képernyőt mutatja.



A nyomtatáshoz és törléshez nyomja meg az "1" gombot. A mérleg a következő képernyőt mutatja.



A nyomtatás befejeztével a Z1 adatok törlődnek, és kilépnek ebből a menüből. Az értékesítési adatok megegyeznek az X1 jelentéssel

Max 6/	5kg Min 40g e=d=2/5g ()	
	0 0 REPORT	
1	X1 report	\uparrow
2	Z1 report	
3	X2 report	1/2
4	Z2 report	
5	Clear All	\downarrow
	01:43:50	

Megjegyzés1: Ha az 598. paraméter "Nyomtatás, ha a Z jelentés törlése" beállítása "Nem", akkor nem nyomtathatja ki a

Z jelentést. 2. megjegyzés: Ha az 595. paraméter "Egyéni törlés (Z jelentés)" beállítása "Igen", törölheti a Mérleg, PLU, Misc. PLU, csoport, osztály, óránkénti, eladói adatok külön törlődnek. Ha azonban ezt a függvényt használja, minden jelentés nem azonos a mérlegjelentéssel.

2.15.12 Összes jelentés törlése (1650-es menükód)

(MENÜ \rightarrow 6. 5. \rightarrow . jelentés. Összes törlése)

Ha az 1650-es menükódot választja, a következő képernyő jelenik meg.



Az összes jelentés törléséhez nyomja meg az 1 gombot. Ha nem akarja törölni, nyomja meg a 0 vagy az ESC billentyűt.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	
1 6 5 0	
Are you sure?(1=Y/0=N)	
Ν	' '
E	\downarrow
01	43:50

3. ÉRTÉKESÍTÉSI MŰVELET

3.1 Alapművelet

Ez a fejezet elmagyarázza a mérleg alapvető működését, például a nullázást, a tárázást, a PLU lehívását és az egységár felülbírálását a CN1 sorozatban.

■ Kapcsolja BE a mérleget. Az első képernyő az alábbiak szerint látható a CN1 esetében.

Max 6/15kg Min 4	0g e=d=2/5g (III)		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST +0+	0.000		0.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ē			
			10:59:47

3.2 Nulla (▶0◀)

A ZERO gombbal korrigálhatja a nullától való eltérést, amíg nincsenek PLU-k vagy MISC PLU-k hívva.

A súly néha elsodródhat a nulláról a tálon lévő törmelék miatt, tárgyakat hagyva a tálon túl hosszú ideig , vagy más környezeti tényezők miatt.

Ennek kijavításához vegyen ki mindent a tányérról, és nyomja meg a ZERO gombot, amikor a stabil "▼" jelzőfény világít. Az alábbiakban egy lehetséges nulla sodródású állapot, amelyet a ZERO gomb egyszerű megnyomásával kell kijavítani.

(1) PL) A kijelzett kezdeti súly $0,002 \rightarrow$.

Max 6/15kg Min 4	0g e=d=2/5g 🕕		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST	0.002		0.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
			11:01:54

(2) Nyomja meg a "ZERO" gombot a kezdeti nulla beállításához.



Max 6/15kg Min 4	0g e=d=2/5g ()	ŕ	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		0.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
E]
			11:02:02

3.3 Tára (▶T◀)

A tárasúlyokat mindaddig adhatja meg, amíg nincsenek lehívott PLU-k vagy MISC PLU-k.

Ha ideiglenesen felül kell bírálnia a PLU önsúlyát, először meg kell adnia a tárasúlyt, majd be kell hívnia azt a PLU-t.)Kétféleképpen lehet megadni a tárasúlyt, és mindkét módszer csak akkor működik, ha nincs PLU vagy MISC PLU hívva.

3.3.1 Kézi tárabevitel 1

 Adja meg kézzel a tárasúlyt az PL) számgombok megnyomásával) 150 g





(2) Nyomja meg a "TARE" gombot.



Max 6/15kg Mi	in 40g e=d=2/5g 🕕	<u></u>	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0• NET	-0.150		0.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.150		0.00
Ð			
			11:02:20

3.3.2 Lemért tárabejegyzés

 Helyezze az üres edényt a tálra, ügyelve arra, hogy a súly stabil legyen PL) 0,2 kg





(2) Nyomja meg a "TARE" gombot.



3.3.3 Hogyan lehet törölni a tárát

(1) Vegye ki a terméket a tálról



Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g ())	ŝ	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		0.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
			11:03:39

(2) Nyomja meg ismét a "TARE" gombot.

ÞT٩

3.3.4 Tára előbeállítások

Hívjon be egy PLU-t, beleértve a tárát (a tartály súlyát).
 PL) PLU #3 s tára = 150 g



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5	9 ()))		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
🚆 −0.	150		1.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
0.	150		0.00
Ð			
APPLE			
			11:04:59

(2) Törölje a PLU#3-at, akkor a tára is automatikusan törlődik.

3.4 PLU hívása

Kétféleképpen hívhat le PLU-t a számbillentyű és az előre beállított gomb (gyorsbillentyű) használatával.

3.4.1 Numerikus kulcs használata

 (1) Írja be a PLU-számot a számgombokkal, majd nyomja meg a "PLU" gombot.
 PL) PLU 15. szám

1	PLU
YES 5	V

Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g 🏢	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE \$/kg
ST •0•	0.000	10.00
TARE	kg	TOTAL PRICE \$
	0.000	0.00
Ð		
POTA	то	
		11:07:56

Megjegyzés: Annak ellenére, hogy a PLU-szám megadása után nem nyomja meg a PLU gombot, a beállítási időtől függően a PLU jelenik meg. A PLU előhívása időbe telik az 586 "Közvetett PLU hívási idő" paraméter beállításától függően.

3.4.2 A gyorsgomb használata

A 79-es PLU-szám előhívásához, és a #5 gyorsbillentyűt 79-es PLU-számra programozta, akkor meg kell nyomnia a következő gombot: Gyorsbillentyű #5.

Megjegyzés: A gyorsgombot program módban kell beállítania (1160. menü a 2.6. fejezetben)

Nyomjon meg egy gyorsgombot (amely PLU-ként van elmentve).
 PL) PLU #79=Apple, Gyorsbillentyű #5

Max 6/15kg Min	40g e=d=2/5g ())		R1
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	10	1	0.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000	10	00.00
Ð			
BANA	BANANA		
			11:08:55

3.5 Felülbírálás (FOR kulcs)

Az OVERRIDE kulcs az árazott PLU-k árának ideiglenes módosítására szolgál.

I Ha az 1873-as programmenüt (Egységár-változás mentése) állítja be, a módosított ár a címke nyomtatása után mentésre kerül.

3.5.1 Tömeg szerinti PLU

- PLU # 1.HÚS (PLU típusa: tömeg szerint, egységár: 1.99 \$).
- (1) Nyomja meg az OVERRIDE gombot.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ())	R1
• 0.200	1.99
0.000	0.40
MEAT	
	11:25:02

(2) Adja meg az új egységárat.



Max 6/15kg M	in 40g e=d=2/5g ())	R1
ST	0.200	1.50
	0.000	0.30
MEA	л	
		11:25:11

(3) Nyomja meg a PRINT gombot a címke nyomtatásához.

PRINT

Max 6/15kg Mi	n 40g e=d=2/5g 🕕	<u></u>	
51	0.200		0.00
	0.000		0.00
			11:25:19

3.5.2 Számlálás PLU

- PLU# 2.APPLE (PLU típusa: Darabszám szerint, egységár: 1.00\$).

(1) Nyomja meg az OVERRIDE gombot.

0	Æ	R
R	DI	

Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g 🕕		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	10		1.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000	1	0.00
Ð			
APPL	E		
			11:28:36

(2) Írja be a MENNYISÉG parancsot, és nyomja meg a gombot FOR gom Max 6/15kg Min 40g erd-2



(3) Adja meg az új egységárat.



Max 6/15kg Mi	n 40g e≈d=2/5g (III)	R1
51 •0•	3	1.00
	0.000	3.00
APPLE		
		11:29:33

Max 6/15kg M	in 40g e=d=2/5g ())	R2
ST +0+	3	1.50
	0.000	4.50
APP	LE	
		11:29:51

(4) Írja be a MENNYISÉG parancsot, és nyomja meg a FOR gombot.

Max 6/15kg N	Ain 40g e=d=2/5g (Ⅲ)	<u></u>
ST • 0 •	0.000	0.00
	0.000	0.00
		11:29:58
3.5.3 PCS PLU

- PLU# 3.Tojás (PLU típusa: PCS, darabok: 3, egységár: 30.00\$).

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g 🕕		R1	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE \$/kg	
ST •0•	3-3	30.00	
TARE	kg	TOTAL PRICE \$	
	0.000	30.00	
E			
Eggs			
		11:31:28	

(1) Nyomja meg az OVERRIDE gombot, és adja meg az új egységárat.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ()	२ ₽3
[≅] 3−3	35.00
0.000	35.00
Eggs	
	11:31:49

(2) Nyomja meg a FOR gombot, és írja be a MENNYISÉGET



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	🤶 R1
[≅] 5−3	35.00
0.000	58.33
Eggs	
	11:32:04

(3) Nyomja meg a FOR gombot, és írja be a PIECES billentyűt



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ())	R2	
⁵ 5− 2	35.00	
0.000	87.50	
Eggs		
	11:32:16	

(4) Nyomja meg a PRINT gombot a címke nyomtatásához.

PRINT

Max 6/15kg N	lin 40g e=d=2/5g (∭)	
ST •0•	0.000	0.00
	0.000	0.00
]
		11:32:25

Megjegyzés: - Ha az 1873-as programmenüt állítja be (Egységár-változás mentése), a módosított ár a címke nyomtatása után mentésre kerül.

- Ha beállítja az 501 paramétert (Ride Second Position), akkor közvetlenül módosíthatja a PLU és a by-pcs PLU egységárát.
- A kedvezmény funkció nem érhető el a FELÜLBÍRÁLÁS gomb használatakor.

3.6 Értékesítési művelet

3.6.1 Lemért elem művelete

PÉLDA:

- PLU szám: 29, PLU Név: HAGYMA, PLU típus: tömeg szerint, Egységár: 1.50\$,
- Értékesítési súly = 1,0 kg

(1) Nyomja meg a Gyors gombot a PLU előhívásához.



Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g (11)		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		1.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
ONIO	N		
			11:35:55

A felhasználó a gyorsbillentyű vagy a számgomb megnyomásával hívhatja le a PLU-t. A részleteket lásd a 3.4. fejezetben.

(2) Helyezze a tétel(eke)t a tálra.



- WEIGHT UNIT PRIC 1.0001.50 0.000 1.50 ONION 03:11:00 WEIGHT UNIT PRIC 1.000 0.00 TARE TOTAL PR 0.000 0.00
- Ez a tranzakció(k) az értékesítési rekordban kerül mentésre.

(3) Nyomja meg a "PRINT" gombot a címke kinyomtatásához

	(
PRINT	,



és az aktuális tranzakció befejezéséhez.

(4) Vegye ki a tétel(eke)t a tálról.





03:11:18

* Teljes ár = Eladási súly x Egységár

Megjegyzés: - "MENTÉS" és "Előrecsomagolás" módban a PLU nem törlődik automatikusan, amikor eltávolítja az elemet a tálról.

 Ha beállítja a "PLU clr Aft sale(WT. OnTray)" értékről "Y"-ra az 1873-as menüben, a PLU törlődik, még akkor is, ha nem veszi ki az elemet a tálról. (Az 1873-as menüt lásd a 2.14.7.3. fejezetben)

3.6.2 Darabszám szerint Elem

PÉLDA:

- PLU szám: 31, PLU Név: MANGO, PLU típus = Számlálás szerint, Egységár: 1.99\$,

- Eladás 20 darab.

(1) Nyomja meg a számbillentyű(ke)t a PLU előhívásához.



Max 6/15kg Min	40g e=d=2/5g ())		R1
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	1		1.99
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		1.99
Ð			
MANO	GO		
			03:13:19

I A felhasználó a gyorsbillentyű vagy a számbillentyű megnyomásával hívhatja le a PLU-t. A részleteket lásd a 3.4. fejezetben.

(2) Adja meg a darabszámot. PL) 20 darab.



Max 6/15kg Min 4	i0g e=d=2/5g 🕕	ŝ	R1
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST +0+	20		1.99
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		39.80
Ð			
MANG	60		
			03:13:31

(3) Nyomja meg a "PRINT" gombot a címke kinyomtatásához és az aktuális tranzakció befejezéséhez. Ez a tranzakció(k) az értékesítési rekordban kerül mentésre.



* Teljes ár = darab(ok) x egységár

Megjegyzés: - "MENTÉS" és "Előrecsomagolás" módban a lehívott PLU nem törlődik automatikusan, amikor eltávolítja az elemet a tálról.

3.6.3 PCS elem szerint

PÉLDA:

- PLU-szám: 30, PLU Név: NARANCS, PLU típus = PCS-enként, DARABOK: 5,
 - Egységár: 1.99\$
- Értékesítés = 20 darab. [MENNYISÉG tétel]
- (1) Nyomja meg a számbillentyű(ke)t a PLU előhívásához.



Max 6/15kg Min	40g e=d=2/5g 🕕		R1
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	5-5		1.99
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		1.99
Ð			
ORAN	IGE		
			03:14:40

- I A felhasználó a gyorsbillentyű vagy a számbillentyű megnyomásával hívhatja le a PLU-t. A részleteket lásd a 143. oldalon.
- (2) Adja meg a MENNYISÉGET [a darabok számát]. PL) 20 darab.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	? R1
WEIGHT kg	UNIT PRICE \$/kg
^a 20-5	1.99
TARE kg	TOTAL PRICE \$
0.000	7.96
E	
ORANGE	
	03:14:48

(3) Nyomja meg a "PRINT" gombot a címke kinyomtatásához és az aktuális tranzakció befejezéséhez. Ez a tranzakció(k) az értékesítési rekordban kerül mentésre.



* Teljes ár = MENNYISÉG X [Egységár / DARAB]

Megjegyzés: - "MENTÉS" és "Előrecsomagolás" módban a PLU nem törlődik automatikusan, amikor eltávolítja az elemet a tálról.

3.7 Árengedmény

A kedvezmény funkció használata előtt be kell állítania a kedvezményadatokat a program mód 1130-as menüjében. A kedvezmény a PLU típusától függően eltérő. (A részletekért lásd a 2.4.1. fejezetet)

3.7.1 Egységár-kedvezmény - súly szerint PLU

PÉLDA:

- PLU# 29=Görögdinnye (tömeg szerint), egységár=20.00
- 1. kedvezménycél: "Kedvezmény összege az egységárból" = 0,50 0,500 súly esetén.
- 2. kedvezménycél: "Kedvezmény összege az egységárból" = 1,00 1,000 súly esetén.

(1) PLU hívása.





(2) Helyezzen egy tárgyat a tálra. Ebben az esetben a kedvezmény nem vehető igénybe, mert ennek a tételnek a súlya (0,460 kg) alacsonyabb, mint az 1. cél (0,500 kg).





(3) Helyezzen egy tárgyat a tálra. Ebben az esetben a kedvezmény azért lehetséges, mert a tétel súlya (0,534 kg) nagyobb, mint az 1. cél (0,500 kg), ezért a A teljes ár 10,41.



Max 6/15kg Min 4	0g e=d=2/5g 🕕	<u></u>	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
51	0.534	1	9.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000	1	0.41
E DC 10.6	8-0.27		
Water	Melon		
	D/C		03:18:41

(4) Helyezze a tárgyakat a tálra. Ebben az esetben a kedvezmény azért lehetséges, mert a tétel súlya (1,014 kg) nagyobb, mint az 1. cél (0,500 kg), így a teljes Az ár 19.27\$.



Max 6/15kg Min	40g e=d=2/5g (III)	?	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST	1.014		19.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		19.27
E DC 20.28−1.01			
Wate	r Melon		
	D/C		03:21:50

(5) Nyomja meg a PRINT gombot. A Markdown (STRIKE THROUGH) a címkére van nyomtatva.

Megjegyzés: - Négy leárazási információt állíthat be a programmód 1720-as menüjében. (Lásd a 2.13.3. fejezetet)

 Ha a program mód 1871-es menüjében a "kedvezmény információinak megjelenítése." értékét "Y"-re állítja, akkor a kijelzőn láthatja a teljes árat és a kedvezményinformációkat. (Lásd a 2.14.21. fejezetet)

3.7.2 % egységár-kedvezmény - tömeg szerint PLU

PÉLDA:

- PLU# 29=NARANCS (tömeg szerint, PLU), egységár=20.00

• 1. kedvezménycél: "10 % kedvezmény az egységárból" 0,500 kg eladási súly esetén.

• 2. kedvezménycél: "20 % kedvezmény az egységárból" 1.000 kg eladási súly esetén.

(1) PLU hívása.





* A felhasználó a gyorsbillentyű vagy a számgomb megnyomásával hívhatja le a PLU-t. A részleteket lásd a 3.4. fejezetben.

(2) Helyezzen egy tárgyat a tálra. Ebben az esetben a kedvezmény nem vehető igénybe, mert ennek a tételnek a súlya (0,460 kg) alacsonyabb, mint az 1. cél (0,500 kg).



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)			
WEIGHT	kg	UNIT PRICE \$/kg	
ST	0.460	20.00	
TARE	kg	TOTAL PRICE \$	
	0.000	9.20	
E DC 9.20-0.00			
ORANGE			
	D/C 03:26:18		

(3) Helyezze a tárgyakat a tálra. Ebben az esetben a tárgyak súlya (0,516 kg) nagyobb, mint az 1. cél (0,500 kg), ezért 10% kedvezmény. (A teljes ár 9.29)



 (4) Helyezze a tárgyakat a tálra. Ebben az esetben a tárgyak súlya (1,076 kg) nagyobb, mint
 2. cél (1.000 kg), így 20% kedvezményt kaphat. (A teljes ár 16.22)



PRINT

••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	0.00
tare kg 0.000	TOTAL PRICE \$
<u>-</u>	
	03:29:03
Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ()	
WEIGH	
1.076	16.00
1.076	16.00
TARE Kg	16.00 1707AL PRICE \$ 17.22
■ 1.076 TARE kg 0.0000 ■ DC21.52-4.30 ORANGE	16.00 1707AL PRICE \$ 17.22

(5) Nyomja meg a PRINT gombot. A Markdown (STRIKE THROUGH) a címkére van nyomtatva.



3.7.3 Egységár-kedvezmény - PCS PLU szerint

- 2. PÉLDA :
 - PLU# 30=PRÉMIUM MANGÓ, 3 DB 6.00-ÉRT
 - 1. kedvezménycél: "Kedvezmény összege az egységárból" = 0,20 5 darabos értékesítés esetén.
 - 2. kedvezménycél: "Kedvezmény összege az egységárból" = 0,50 10 darabos értékesítés esetén.
- (1) PLU hívása.



(2) Adja meg a mennyiséget. Ebben az esetben az 5 nagyobb, mint az 1. cél (5), az egységár (0,20 \$) kedvezményes.

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g 💷	R1
WEIGHT kg	UNIT PRICE \$/kg
⁵ 5− 5	1.99
TARE kg	TOTAL PRICE \$
0.000	1.99
Ð	
ORANGE	

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (]	\mathbf{D}		R1
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
🛎 5– 5	5		1.99
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
0.0	00		1.99
E			
ORANGE			
			03:14:40

(3) Adja meg a mennyiséget. Ebben az esetben a 11 nagyobb, mint a 2. cél (10), az egységár (0,50 \$) kedvezményes.



5

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g 💷		R1	
WEIGHT kg	UNIT PRICE	\$/kg	
⁸ 5−5		1.99	
TARE kg	TOTAL PRICE	E \$	
0.000)	1.99	
E			
ORANGE			
		03:14:40	

(5) Nyomja meg a PRINT gombot. A Markdown (STRIKE THROUGH) a címkére van nyomtatva.



Megjegyzés: - Négy leárazási információt állíthat be a programmód 1720-as menüjében. (Lásd a 2.13.3. fejezetet)

3.8 Összeadási tranzakció

Ha a PRINT billentyű helyett az ADD billentyűt nyomja meg, elindítja az ADD-UP folyamatot. Legfeljebb 399 elemet adhat össze.

2. PÉLDA :

- PLU # 32 = BÉLSZÍN, PLU típus = tömeg szerint, egységár = 15.00,
- PLU# 35=T-bone steak, PLU típus = By-PCS, darab = 3, egységár = 6.00

(1) Hívjon elő egy PLU-t, és tegye a tárgyat a tálra.



(2) Nyomja meg az ADD gombot. A PLU automatikusan törlődik. Az alábbi kijelzőt fogja látni. Elem eltávolítása a tálról.



(3) Hívjon elő egy PLU-t, és tegye a tárgyat a tálra



(4) Nyomja meg az ADD gombot. A PLU automatikusan törlődik. Az alábbi kijelzőt fogja látni.









Max 6/15kg Min	Max 6/15kg Min 40g e≃d=2/5g (Ⅲ)			
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg	
ST •0•	0.000		0.00	
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$	
	0.000		0.00	
🖹 ADD 2 3	\$ 13.78			
			03:46:06	

(5) Az ADD-UP folyamatot akár 100-szor is megismételheti, vagy bármikor megnyomhatja az ST/TTL gombot a végösszeg megtekintéséhez.



	Max 6/15kg Min 4	0g e=d=2/5g (Ⅲ) kg	UNIT PRICE	\$/kg
	51 • 0 •	0.000		0.00
	TARE	kg 0.000	TOTAL PRICE	ء 0.00
	Total Con SUBT(unt2,Void Count0 DTAL \$ 13.78		
				03:46:16
	Max 6/15kg Min 4 WEIGHT	0g e≃d=2/5g ∭ kg	UNIT PRICE	\$/kg
C billenty	ST •••	0.000		0.00
	TARÉ	0.000	TOTAL PRICE	0.00

(6) Az értékesítés befejezéséhez nyomja meg a PRINT gombot. (Az ADD-UP folyamat megismétléséhez nyomja meg az ESG

	TOTAL	
PRINT	04-JUL-28 16:51:50	2 113.78 110N

Megjegyzés: - A tranzakció visszavonásához nyomja meg a VOID gombot. (Lásd a 3.10. fejezetet).

- Ha a "Print Item Label" beállítást "Y"-re állítja a program mód 1750-es menüjében, a címke az ADD gomb megnyomásakor kinyomtatásra kerül. (Lásd a 2.13.3. fejezetet)
- Annak ellenére, hogy a végösszeg kinyomtatása előtt kikapcsolja a mérleget, az összeadási adatok nem törlődnek.

3.9 Eladói művelet

Három eladói mód létezik az alábbiak szerint.

Eladó módok

No	Clerk Modes	Description
1	No Clerk	Sales clerk does not log in and makes sales using "PRINT" key.
2	Standard Clerk	Generating a standard clerk transaction is the same as any sales mode transaction except that you do NOT press the PRINT key; instead you must press one of the V(Clerk-Speed) keys (1 through 4) You can print total price label depending on the setting.
Generating a standard clerk tran mode transaction except that you instead you must press one of th You can print total price label de Sales data is added automatically		Generating a standard clerk transaction is the same as any sales mode transaction except that you do NOT press the PRINT key; instead you must press one of the V(Clerk-Speed) keys (1 through 4) You can print total price label depending on the setting. Sales data is added automatically.

Az eladó regisztrálásához olvassa el a programmód 1850-es menükódját. (Lásd a 2.14.5. fejezetet)

Feltételezés

- A eladót az 1850-es menüben kell bejegyezni. (Lásd a 2.14.5. fejezetet)
- Az eladó számát az 1856-os menüben kell beállítani a "V1~V64" használatához gombok (lásd a 2.14.5.6. fejezetet) Ha az eladó nincs hozzárendelve a V1~V64hez, akkor a eladónek a V gomb megnyomása után meg kell adnia a jelszót.
- Minden eladó használhatja a "V" billentyűt.
- * Akár 100 tranzakció is elérhető Eladó módban
- * Az értékesítési adatok a memóriába kerülnek.
- *Ha megnyomja a PRINT gombot a tranzakció befejezéséhez, a végösszeg kinyomtatásra kerül, és az értékesítési adatok törlődnek a memóriából.
- *Ha a tranzakció befejezése előtt szeretné látni a teljes árat, nyomja meg az ST/TTL gombot. A nyomtatáshoz nyomja meg a PRINT gombot.
- * Annak ellenére, hogy nyomtatás előtt kikapcsolja a mérleget, az értékesítési adatok nem törlődnek.
- Ha kijelentkezéskor jegyet szeretne nyomtatni, nyomja meg a V1~V64 gombot a bejelentkezéshez, majd nyomja meg a PRINT gombot. A teljes árat a bejelentkezés után az ST/TTL gomb

megnyomásával is ellenőrizheti.

Megjegyzés: - A Clerk kijelentkezési idejét a program mód 1874-es menüjében kell beállítania. (Lásd a 2.14.7. fejezetet) Ha nem hív PLU-t, és nem működteti a mérleget, a rendszer kiszámítja az időt. A kijelentkezési idő 30 másodpercének beállításához írja be a 300 értéket. Ha nem szeretne kijelentkezni, írja be a 0 értéket.

 Ha nincs PLU, az X gomb megnyomásával újra kinyomtathatja a jegyet (ez az 599-es paraméter beállításától függ, Utolsó jegy nyomtatása)

3.9.1 Normál eladói művelet

Feltételezés

- A "Clerk Sale mód kiválasztása" beállítást "2"-re (Standard Clerk) kell állítania a programmód 1820-as menüjében. (Lásd a 2.14.3. fejezetet)

2. PÉLDA :

Eladó száma: 2, Eladó neve: Christine, Eladó kulcsa: V1 PLU#1=Alma, Egységár 10.00, Súly, 1.2 kg PLU#2=Narancs, Egységár 20.00, Súly, 1.2 kg

(1) PLU hívása.



Max 6/15kg Min 4	i0g e=d=2/5g ()	<u></u>	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		10.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
APPLE			
			04:02:26

(2) Helyezzen el egy elemet, és nyomja meg a gombot V1 gomb. Automatikusan kap egy címkét.





 Max 40/196g Mon 40g eved-2/5g (T)
 Image: Control of the second secon







(4) Helyezzen el egy elemet, és nyomja meg a V1 gombot. Automatikusan kap egy címkét.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (III)	?
WEIGHT kg	UNIT PRICE \$/kg
1.200	20.00
TARE kg	TOTAL PRICE \$
0.000	24.00
Ð	
ORANGE	

(5) Nyomja meg a PRINT gombot a tranzakció befejezéséhez . Ha ADD-UP módban van, akkor a teljes ár címkéje lehet.

Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g ()		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST	1.200		0.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
			04:05:53

Megjegyzés: - Ha ADD-UP módban van, a PRINT gomb megnyomásával a teljes árat címkézheti. A mérleg bekapcsolásakor ez a funkció nem aktív, ezért meg kell nyomnia az ADD gombot.

3.9.2 Mozgó eladói műveletek

Feltételezés

- A Clerk Sale mód kiválasztása lehetőséget 3-ra (mozgó eladó) kell állítania a programmód 1820-as menüjében. (Lásd a 2.14.3. fejezetet)

PÉLDA:

PRINT

Eladó száma: 2, Eladó neve: Christine, Eladó kulcsa: V1 PLU#1=Apple, egységár 10,00. PLU#2=Narancs, Egységár 20.00 10 db.

(1) PLU hívása.



Max 6/15kg Min 4	0g e=d=2/5g ()	ŝ	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000	10.0	00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000	0.0	00
Ð			
APPLE			
		04:07:	56

(2) Helyezzen egy elemet a tálra, és nyomja meg a V1 gombot. Ez a tranzakció a memóriába kerül.





(3) Hívjon elő egy PLU-t #2.



(4) Helyezzen egy elemet a tálra, és nyomja meg a V1 gombot. Ez a tranzakció a memóriába kerül.





(5) Nyomja meg a PRINT gombot a tranzakció befejezéséhez. A teljes árcímke kinyomtatásra kerül, és az értékesítési adatok törlődnek a memóriában.

PRINT





Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ())	
^{™eight} ^{kg}	20.00
TARE kg	TOTAL PRICE \$
0.000	24.00
E	
ORANGE	
	04:27:07

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ())	
# 2 Total Count 2, Void Coun	tO
Total \$ 36.00	
	Chris

Megjegyzés: - A lebegő eladó művelet nyomtatási módja alapértelmezés szerint jegytípus.

Ha címketípust szeretne használni, meg kell változtatnia a beállítást a program mód 1731-es menüjében. (Lásd a 2.13.3. fejezetet)

- A jegyelemet a program mód 1761-es menüjében állíthatja be. (Lásd a 2.13.6. fejezetet)

3.10 Visszavonás - Void

A VOID gomb megnyomásával visszavonhatja a tranzakciót az összeadási folyamatban vagy a mozgó eladói

műveletben. Feltételezés) Több terméket is eladtál

- Ha nincs PLU vagy az ár nulla.
 - Nyomja meg a VOID gombot, a következő képernyő jelenik meg.
 - (2) Az ORANGE érvénytelenítéséhez írja be a 7-et a számgomb megnyomásával , majd nyomja meg a PRINT gombot.

6, LIST		
0	# 2	
1.99	ORANGE	
6,		
0.30	ONION	
3		
3		Chris
5		Chris
≘ੇ ax 6/15kg Min 40g e≃d	⊨2/5g ∭	Chris
=}	⊨2/5g (III)	Chris
= 7 ax 6/15kg Min 40g e=o 6, LIST	⊨2/5g (∭	Chris
E> ax 6/15kg Min 40g e≈d 6, LIST 7	⊭2/5g ∰ # 2	Chris
⊇) ax 6/15kg Min 40g e≈c 6, LIST 7 7,void	#2/5g (11) # 2	Chris
⇒ ax 6/15kg Min 40g e=o 6, LIST 7 7,void 1.99	⊭2⊼g (⊞)	Chris
E)- ax 6/15kg Min 40g ered 6, LIST 7,void 1.99 6,	⊭25₀ (11) # 2 ORANGE	Chris
→ ax 6/15kg Min 40g erso 6, LIST 7, void 1.99 6, 0.30	# 2 # 2 ORANGE ONION	Chris

(3) Az ORANGE érvénytelenítéséhez írja be a 7-et a gomb megnyomásával

- * A PG FEL és PG LE billentyűkkel vagy a nyílbillentyűkkel felfelé és lefelé navigálhat a listában.
- Ha ugyanaz a PLU és ugyanaz az ár érvényteleníthető
- (1) Helyezze a tárgyat a tálra





(2) Nyomja meg a VOID gombot, majd ez az eladás törlődik.



* Ha az ár nem azonos, az érvénytelen lista képernyő automatikusan megjelenik a kijelzőn.

3.11 Fizetés és módosítás

Fizetés

No	Туре
0	Cash
1	Pin/chip
2	Check
3	Credit card
4	Credit note
5	Coupon
6	Bonus point
7	Credit

A PAY kulcsot az összeadási folyamatban vagy a lebegő eladó műveletben

használhatja. PL) Teljes ár: 15.00 \$ Ha az ügyfél 6.00 kupont és készpénzt ad 10.00 \$ az eladónek

(1) Nyomja meg a PAY gombot, ha részösszeg van



(3) Írja be a 6.00 órát



 (4) Nyomja meg a PRINT gombot, majd újra kiválaszthatja a fizetési módot.



(5) Válassza a Fizetési mód (0 készpénz) lehetőséget, majd nyomja meg Max 6/15kg Min 40g avd-2/5g (III)

Clerk(2): Chris	\uparrow
SUBTOTAL	\$ 9.00
Payment	0 Cash
Coupon	
	\checkmark
	Chris

(6) Írja be a 10.00 órát.

Max 6/15kg Min 40g e=d=2	/5g 🕕 🎅	
Clerk(2): Chris		\uparrow
SUBTOTAL	\$ 9.00	
Payment	0 Cash	
Cash	10.00	
		\checkmark
		Chris

(7) Nyomja meg a PRINT gombot. A címkét kiadják.

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5	• 💷 🗧 🛜	
Clerk(2): Chris		\uparrow
SUBTOTAL	\$ 9.00	
RECEIVE	\$ 16.00	
CHANGE	\$ 1.00	
		\downarrow
	Chris	

* A teljes ár, átvétel és változás nyomtatásra kerül.

Megjegyzés: - A nyomtatási elemet a program mód 1760-as menüjében állíthatja be. (Lásd a 2.13.6. fejezetet) - Ha hitelértékesítés történik, a nyugtát is kinyomtatják.

3.12 Visszatérés - Return

A RETURN kulcs a hibás értékesítési tranzakciók törlésére szolgál. A RETURN gombbal visszavonhatja a hibás értékesítési tranzakciókat, például a PRINT billentyű véletlen megnyomását, a rossz PLU kiválasztását és nyomtatását, a véletlen automatikus nyomtatást Pre-Pack módban, vagy esetleg egy sérült vagy tönkrement csomag értékesítési összegének módosítását. Bármi legyen is az ok, a RETURN függvény a megadott összeggel csökkenti a visszaadott PLU tranzakciószámlálóját és az értékesítési összegeket.

Elő kell hívnia a visszaküldeni kívánt PLU-t a megfelelő gyorsgomb megnyomásával vagy a szám beírásával .

- ♦ Ha az ár nulla,
 - 0) Súly szerint PLU : Meg kell adnia a teljes árat és súlyt, amelyet a visszaküldési PLU címkéjére nyomtattak
 - 1) Darabszám szerint PLU: Meg kell adnia a teljes árat és mennyiséget, amelyet a visszaküldési PLU címkéjére nyomtattak
- Ha az ár magasabb, mint nulla, a Return funkció a RETURN gomb megnyomásával hajtható végre
- Megjegyzés: Ha a Shift billentyűt a program mód 1873-as menüjében "Y"-re állítja, akkor nem használhatja a visszatérési funkciót. (Lásd a 2.14.21. fejezetet)
 - Ha az 596 X/Z Report paraméter nincs beállítva, ez a funkció nem működik.

3.13 Előre csomagolt gomb - Prepack

Pre-Pack módban automatikusan kinyomtatja a címkéket. KÉZI módban meg kell nyomnia a PRINT gombot

(vagy ADD billentyű) a címke lekéréséhez. Pre-Pack módban nem választhatja ki az AUTO módot. Az előcsomagolás úgy működik, mint az AUTO és a SAVE mód, azzal a különbséggel, hogy a súlynak nem kell minden automatikus nyomtatásnál nullára állnia.

Az előcsomagolási mód nagyon hasznos a háztáji alkalmazásokban. Ez a mód növeli a termelékenységet, mivel a felhasználónak nem kell minden csomagnál megnyomnia a PRINT gombot. Ehelyett a felhasználó a mérésre, csomagolásra és címkézésre koncentrálhat

Ez a funkció csak tömeg szerinti PLU esetén érhető el.

- Az előrecsomagolási mód használata ha az Előcsomagolási módot teljes funkció nélkül használja.
- Ugyanaz, mint a jelenlegi működési mód
- (tegye az elemet a tálra, majd nyomtassa ki automatikusan), ha az összesítés funkciót Prepack módban használja
 - 1) amikor a teljes funkció elindul, nyomja meg az [ADD] gombot (Prepack módban)
 - 2) a kijelzőn. Az [Összegzés BE] körülbelül 3 másodpercig jelenik meg.
 - 3) hívja fel a PLU-t, majd helyezzen el egy elemet.
 - 4) Minden címke automatikusan kinyomtatásra kerül, és összeget készít.
 - 5) Ismételje meg a 3)~4).
 - 6) ha megnyomja az [ST/TTL] gombot, megjelenik az összeg.
 - 7) a részösszeg kinyomtatásához nyomja meg a [PRINT] gombot.
 - 8) Ismételje meg a 3)~7).
 - 9) a végösszeg címke nyomtatásához nyomja meg az [ST/TTL] gombot. (ebben az esetben nem maradhat részösszeg, majd nyomja meg az [ST/TTL] gombot)
 - 10) A teljes teljes címke nyomtatásra kerül.
 - 11) a teljes funkció befejezése után nyomja meg az [ADD] gombot.
 - 12) a kijelzőn az [Összegzés KI] körülbelül 3 másodpercig jelenik meg.
 - Nyomtatási elem

Amikor összeget készít más elemekkel

- Nyomtatási tétel: (előtte) Teljes ár, Tranzakciós szám, Érvénytelen ár, Érvénytelenségi szám, (hozzáadott) Teljes súly, Teljes mennyiség stb.
- Ha csak egy elemmel számol
- Nyomtatási tétel: (előtte) Teljes ár, Tranzakciószám, Érvénytelenítési ár, Érvénytelenség, (hozzáadott) Teljes súly, Teljes mennyiség, Részleg száma, Részleg neve
 PLU név, cikkkód, PLU-szám, részlegszám, főzés dátum szerint Eladás dátum / idő szerint, dátum / idő, előállítási dátum stb

PÉLDA:

Gyorsbillentyű #1= Hagyma egységára=1.50, Eladási súly=1.0kg,

(1) Nyomja meg a PREPACK gombot, és hívjon elő egy PLU-t



Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g 🕕		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		1.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
ONIO	N		
	PREPAC		04:37:51

* A felhasználó a gyorsbillentyű vagy a számgomb megnyomásával hívhatja le a PLU-t. Kérjük, olvassa el a 1160-as menükódot.

(2) Helyezze a tétel(eke)t a tálra.



Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g ()		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST	1.000		1.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		1.50
Ð			
ONIO	N		
	PREPAC		04:39:05

(3) A címke kiadása automatikusan történik.



(4) Vegye ki a tétel(eke)t a tálról.



Max 6/15kg Min 4	0g e=d=2/5g 🕕		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		1.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
ONIO	N		
	PREPAC		04:39:32

Megjegyzés: - Ha a mérleg előrecsomagolt módban van, akkor mindig automatikusan kinyomtatja, ha a teljes ár nagyobb, mint 0,00, és:

- A tömeg a 862. paraméter beállításánál nagyobb vagy egyenlő mértékben tér el (Min. eladó tömeg), és a súly nullánál nagyobb tömegnél stabilizálódik.
- A súly nagyobb vagy egyenlő mértékben eltér a 861-es paraméter beállításától (automatikus küszöbérték), és a súly nullánál nagyobb súlynál stabilizálódik.

3.14 X gomb

Az X billentyűvel több tranzakciót nyomtathat ugyanarra a PLU-ra. Az X billentyű műveletét Multi-Label funkciónak nevezzük.

3.14.1 Tömeg szerinti PLU

Megjegyzés: Ha X billentyűt szeretne használni a tömeg szerinti PLU-hoz, akkor be kell állítania az 582-es paramétert,

használja az "X" billentyűt (WT.). PÉLDA:

Gyorsbillentyű #1= "Hagyma" előre beállított gomb, Egységár=1.50, Értékesítési súly=1.0kg,

(1) PLU hívása

1	Δ
1	

Max 6/15kg Min	40g e=d=2/5g 🕕		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		1.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
E			
ONIO	N		
	PREPAC		04:37:51

* A PLU-t a számgomb megnyomásával hívhatja le. A részleteket lásd a 3.4. fejezetben.

(2) Helyezze a tétel(eke)t a tálra.





(3) Írja be a kívánt címkék számát, majd nyomja meg a PRINT gombot.



Max 6/15kg Min	10g e=d=2/5g 🕕		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		1.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
ONIO	N		
	PREPAC		04:37:51

(4) Vegye ki a tétel(eke)t a tálról.



Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g ()) kg	UNIT PRICE	\$/kg
	0.000		0.00
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
			04:42:25

- Megjegyzés: Ha a "Label Prt. w.o Rewind (X Key)" beállítást "Y" értékre állítja a program mód 1872-es menüjében, a mérleg nem ellenőrzi a lehúzást, ezért a nyomtatás befejezése után meg kell nyomnia a FEED gombot. (Lásd a 2.14.21. fejezetet)
 - Ha a "Dupla nyomtatás (AUTO)" használata "Y" értékre állítja a program mód 1872-es menüjében, akkor automatikus módban két azonos címke lesz.
 - Ha a PLU programozásban a 2. címkét állítja be, a 2. címke automatikusan kiadódik.

3.14.2 Nem mért PLU

- Az X billentyűt a Count és a PCS PLU számára beállítás nélkül használhatja.
- Az X kulcs használatának módja megegyezik a tömeg szerinti PLU-val, kivéve a mérőtételt.

3.15 Hogyan lehet megváltoztatni az eladási dátumot/időt

(1) PLU hívása

ONION



(2) Nyomja meg az EDIT SELL gombot a hatálybalépés dátumának és időpontjának megadásához.

EDIT
SELL

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (II)	
Sell By Date	
20_	
Sell By Time	
0	
E	
	04:43:42

(3) Nyomja meg a PRINT gombot a mentés befejezéséhez.

PRINT

Max 6/15kg Min 40)g e=d=2/5g 🕕		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		1.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
Ð			
ONION	1		
			04:44:29

Megjegyzés: - Az EDIT SELL gomb használatához ezt a gombot a program mód 1880-as menüjében kell beállítania. (Lásd a 2.14.8. fejezetet)

04:46:50

3.16 Hogyan lehet megváltoztatni az eredetet

\$/kg
.50
ء 00.
5:54

Megjegyzés: - Az ORIGIN gomb használatához ezt a gombot a program mód 1880-as menüjében kell beállítania. (Lásd a 2.14.8. fejezetet)

3.17 Hogyan lehet megváltoztatni a PLU típusát

Megjegyzés: Ha a "Mentési típus módosítása" beállítást "Y"-re állítja a program mód 1873-as menüjében, a megváltozott PLU típus mentésre kerül. (Lásd a 2.14.7. fejezetet)

 Nyomja meg a "WT/CT" gombot a PLU típusának megváltoztatásához Önsúlyról By-count PLUra vagy fordítva.

onion

Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g ())		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST •0•	0.000		1.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		0.00
E			
ONIO	N		
			04:47:37

- Ha a tömeg szerinti PLU-t PLU-ra módosítja, a mennyiség 1-re van állítva, és az egységár ugyanaz.
- F Ha a PLU-t tömeg szerint PLU-ra módosítja, az egységár ugyanaz lesz.
- F Ha van kedvezményes információ a PLU-n, akkor nem változtathatja meg a PLU típusát.

3.18 Közvetlen kedvezmény

Ha a PLU-ban nincs kedvezményinformáció, használhatja ezt a funkciót.

3.18.1 Fix ár kulcs

(1) Hívjon fel egy PLU # 1-et, és nyomja meg a "Fix ár" gombot.



Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g ())		
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST • 0 •	FP		1.50
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		1.50
Ð			
ONIO	N		
			04:48:51

(2) Nyomja meg a "Felülbírálás gomb" gombot

OVER RIDE

Max 6/15kg N	lin 40g e=d=2/5g ∭	<u> </u>	R1
ST •0•	FP		
	0.000		1.50
ONION			
			04:49:16

(3) Írja be a fix árat 2.00, majd nyomja meg a PRINT gombot.



Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g ())		R1		
🏶 FP				
0.00	0	2.00		
ONION				
	04:49:44			

Megjegyzés: - A fix ár gomb használatához ezt a gombot a program mód 1880-as menüjében kell beállítania. (Lásd a 2.14.8. fejezetet)

3.18.2 % kedvezményes ár kulcs

(1) Hívjon fel egy PLU-t (#1.APPLE), és nyomja meg a "%Discount" gom	Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g III		\$/ka
	3 .000		1.00
PLU DISC(%)	TARE kg	TOTAL PRICE	\$
YES V INSERT	0.000	;	3.00
	⊡ Discount(%) 0]
	D/	с	04:51:32
(2) Adja meg a kedvezmény %-át, majd nyomja meg a	Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g III		\$/ka
(2) Adja meg a kedvezmény %-át, majd nyomja meg a PRINT gombot PL) 20%	Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g (11) WEIGHT kg 3.0000	UNIT PRICE	\$/kg 0.80
(2) Adja meg a kedvezmény %-át, majd nyomja meg a PRINT gombot PL) 20%	Max 6/15kg Min 40g erd-2/5g (III) WEIGHT kg 3.0000 TARE kg	UNIT PRICE	\$/kg 0.80 \$
 (2) Adja meg a kedvezmény %-át, majd nyomja meg a PRINT gombot PL) 20% 2 0 PRINT 	Max 6/15ag Min 40g s+d-2/5g (III) WEIGHT kg 3.0000 TARE kg 0.0000	UNIT PRICE	^{\$/kg} 0.80 \$ 2.40
 (2) Adja meg a kedvezmény %-át, majd nyomja meg a PRINT gombot PL) 20% 2 0 PRINT 	Max 6/13ag Mm 40g s=d=2/5g (III) WEIGHT kg 3.0000 TARE kg 0.0000 Discount(%)	UNIT PRICE	\$/kg 0.80 \$ 2.40
 (2) Adja meg a kedvezmény %-át, majd nyomja meg a PRINT gombot PL) 20% 2 0 PRINT 	Max 6/13q Mm 40g s=d=2/5g (III) WEIGHT kg 3.0000 TARE kg 0.0000 Discount(%) 20	UNIT PRICE	\$/kg 0.80 \$ 2.40
 (2) Adja meg a kedvezmény %-át, majd nyomja meg a PRINT gombot PL) 20% 2 0 PRINT 	Max 6/13q Jim 40g s=d=2/5g (III) WEIGHT kg 3.0000 TARE kg 0.0000 Discount(%) 20	UNIT PRICE	\$/kg 0.80 \$ 2.40 04:51:48

(3) Helyezze az elemet a tálra, és nyomja meg a PRINT gombot.





Max 6/15kg Min 4	10g e=d=2/5g ())	Ŷ	
WEIGHT	kg	UNIT PRICE	\$/kg
ST	3.000		0.80
TARE	kg	TOTAL PRICE	\$
	0.000		2.40
DC 3.00	-0.60		
APPL	E		
	D/C		04:52:01

Megjegyzés: - A % DISCOUNT gomb használatához ezt a gombot a program mód 1880-as menüjében kell beállítania. (Lásd a 2.14.8. fejezetet)

3.19 PLU csatlakozás

3.19.1 Hivatkozott PLU függvény

Ha megnyomja a REFERENCIA gombot(Functions gomb#:9) egy referenciainformációval rendelkező PLU előhívása után, a referencia megjelenik a kijelzőn.

• A funkció használatához be kell állítania a referenciaosztályt és a referencia PLU-t a PLU létrehozásakor.

3.19.2 Csatolt PLU funkció

Az automatikusan kapcsolt PLU a tranzakció után kerül lehívásra. Ezt a funkciót akkor használhatja, ha két vagy több terméket ad el csomagként. (SAVE és PREPACK módban nem működik)

• A funkció használatához be kell állítania a referenciaosztályt és a referencia PLU-t a PLU létrehozásakor.

3.19.3 Link PLU funkció

Megjegyzés: Csak jegy módban működik. (PREPACK és AUTO módban nem működik) Termék

vásárlásakor automatikusan vásárol egy másik terméket

- Ha a kapcsolt PLU típus súly, a vásárlás a súlynak megfelelően történik Amikor a kapcsolt

PLU típust számolják, 1 egységet ad el

• A funkció használatához a PLU létrehozásakor be kell állítania a Kapcsolt részleg és a Kapcsolt PLU értéket.

3.20 Értékesítési művelet vezérlési paraméterei

3.20.1 Rögzített súly

- Beállíthatja a rögzített súlyt a PLU létrehozásakor Ha ezt a PLU-t hívja elő, a súly nem változik.
- Használhatja az IN WEIGHT billentyűt.
 Hívjon elő egy PLU-t, és adja meg a rögzített súlyt az OVERRIDE gombbal, majd nyomja meg az IN WEIGHT gombot.

3.20.2 Előrecsomagolás jelentés nélkül

A tranzakciós adatok nem kerülnek be a jelentésbe az előrecsomagolási mód használata közben.

- A funkció használatához be kell állítania az 597-es paramétert (Prepack jelentés). Ezenkívül az 596-os paramétert Y-ra kell állítani

Függelék

1. Címke formátuma

Vannak rögzített címkeformátumok és felhasználói címkeformátumok

	Fixed Label Format	User Label Format
No.	$1 \sim 50$	51~99
Quantity	45	20
Method	Built in CL5000	Download from PC
Features	You cannot edit format.	Using the PC program, you can program format numbers 51 to 99. In ticket mode, it is available to use Head/Tail format.

Rögzített címkeformátum

idth(mm) Length(mm)

No	Name		-	No	Name	Width(mm)	Length(mm)
1	IS6030-00001	60	30	17	IS5653-00017	56	53
2	IS6030-00002	60	30	18	IS5054-00018	50	54
3	IS6030-00003	60	30	19	IS5054-00019	50	54
4	IS5635-00004	58	35	20	IS6051-00020	60	51
5	IS5635-00005	58	35	21	IS6051-00021	60	51
6	IS5635-00006	58	35	22	IS6060-00022	60	60
7	IS6040-00007	60	40	23	IS6060-00023	60	60
8	IS6040-00008	60	40	24	IS5068-00024	50	68
9	IS6040-00009	60	40	25	IS5068-00025	50	68
10	IS6040-00010	60	40	26	IS5068-00026	50	68
11	IS6040-00011	60	40	27	IS6063-00027	60	63
12	IS6040-00012	60	40	28	IS6063-00028	60	63
13	IS5040-00013	50	40	29	IC6040-00029	60	40
14	IS5040-00014	50	40	30	IC6040-00030	60	40
15	IS5040-00015	50	40	31	IS6040-KR001	60	40
16	IS5653-00016	56	53	32	IS6030-KR002	60	30

No	Name	Width(mm)	Length(mm)	No	Name	Width(mm)	Length(mm)
33	IS6032-KR003	ô0	32	40	IS6040-KR010	ô0	40
34	IS6060-KR004	60	ô0	41	IS6040-KR011	ô0	40
35	IS6032-KR005	<i>ô</i> 0	32	42	IS6045-KR012	ô0	45
36	IS6042-KR006	60	42	43	IS6044-KR013	ð0	44
37	IS6045-KR007	ô0	45	44	IS6055-KR014	ô0	55
38	IS6050-KR008	60	50	45	IS6060-KR015	ô0	60
39	IS6045-KR009	60	45				

2

6

1.1 Címkeformátum minta



1





SWEETENED CONDENSED MILK Uncle milk that had 602 of the water remove and sugar added. The annual of sugar added naise up 405 of the Tare(kg): 0,100 2 20.11.05 26.11.05 1.216 2.00 PACREDON SELLEY WEIGHT LUNTPROE CAS CURPORATION +82-31-820-1100 #19 Ganap-ri Gwargjuk-myun





5

3



14




















SWEETENED CONDENSED MILK Whole milk that had 60% of the water remove and sugar added. The amount of sugar added makes up 40% of the sweetened condensed nilks volume. It is very sweet and sticky and adds a richness to the foods It is added to. PACKED ON SELL BY UNIT PRICE | WEIGHT 20,11,05 26.11.05 32,00 1.216 16:32 38,91 n CAS CORPORATION +82-31-820-1100 #19 Ganap-ri Gwangjuk-myun

44



43

45

1.2 A címkeformátum mezőjének mintája

▶ (1) Címkeminta 1



▶ (2) Címkeminta 2



2. ASCII kód táblázat

▶ Microsoft Window kódlap 1252

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	OB	OC	OD	OE	OF
00	<u>NUL</u>	<u>STX</u>	<u>SOT</u>	<u>ETX</u>	<u>E0T</u>	ENQ	<u>ACK</u>	BEL	<u>BS</u>	<u>HT</u>	<u>LF</u>	<u>VT</u>	<u>FF</u>	<u>CR</u>	<u>S0</u>	<u>SI</u>
	0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	000A	000B	000C	000D	000E	000F
10	<u>DLE</u>	DC1	<u>DC2</u>	DC3	<u>DC 4</u>	<u>NAK</u>	<u>SYN</u>	<u>ETB</u>	<u>CAN</u>	<u>EM</u>	<u>SUB</u>	<u>ESC</u>	<u>FS</u>	<u>GS</u>	<u>RS</u>	<u>US</u>
	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	001A	001B	001C	001D	001E	001F
20	<u>SP</u>	<u> </u>	"	#	\$	%	&	۲	()	+	+	,	-		/
	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	002A	002B	002C	002D	002E	002F
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	003A	003B	003C	003D	003E	003F
40	ල	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	К	L	M	N	0
	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	004A	004В	004C	004D	004E	004F
50	P 0050	Q 0051	R 0052	S 0053	Т 0054	U 0055	V 0056	ୟ 0057	X 0058	Y 0059	Z 005A	[005B	\ 005C] 005D	へ 005E	005F
60	、	a	b	U	d	e	f	g	h	i	ј	k	1	m	n	0
	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	006А	006B	006C	006D	006E	006F
70	р	q	r	S	t	u	V	W	X	У	Z	{		}	~	<u>DEL</u>
	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	007A	007B	007C	007D	007E	007F
80	€ 20AC		, 201A	f 0192	" 201E	 2026	+ 2020	‡ 2021	~ 02C6	ം. 2030	Š 0160	< 2039	Œ 0152		Ž 017D	
90		۲ 2018	7 2019	N 201C	" 201D	• 2022	 2013	 2014	~ 02DC	134 2122	Š 0161	> 203A	0e 0153		Ž 017E	Ϋ́ 0178
AO	<u>NBSP</u> 00A0	ī 00A1	¢ 00A2	£ 00A3	.≍ 00A4	¥ 00A5	 00A6	§ 00A7	 00A8	© 00A9	а 00АА	《 00AB	- 00AC	- 00AD	® 00AE	
BO	。	±	2	з	,	µ	¶		د	1	0	»	14	*₂	34	ڈ
	00B0	00B1	00B2	00В3	00B4	0085	00B6	00B7	8800	00B9	00BA	00BB	00BC	00BD	00BE	00BF
CO	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ё	Ì	Í	Î	Ï
	00C0	00C1	00C2	00C3	00C4	00C5	00C6	00C7	00C8	00C9	00CA	00СВ	00CC	00CD	00CE	00CF
DO	Ð	Ñ	Ò	Ó	Õ	Õ	Ö	×	Ø	Ŭ	Ú	Û	Ü	Ý	D	ß
	00D0	00D1	00D2	00D3	00D4	00D5	00D6	00D7	00D8	00D9	00DA	00DB	00DC	00DD	00DE	00DF
EO	à	á	ã	ấ	ä	å	æ	Ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ї
	00E0	00E1	00E2	00E3	00E4	00E5	00E6	00E7	00E8	00E9	00EA	00EB	OOEC	00ED	OOEE	00EF
FO	වී	ñ	ò	б	ි	Õ	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	Ӱ
	00F0	00F1	00F2	00F3	00F4	00F5	00F6	00F7	00F8	00F9	00FA	00FB	00FC	00FD	00FE	OOFF

Megjegyzések: Az A beírásához először 40-et kell olvasnia egy sorban és 01-et egy oszlopban, és be kell írnia a 41-et.

3. Karakterkészlet adatai

Code	Short Name	Description	Country
1250	Central Europe	Windows Latin 2	Albania, Croatia, Czech, Faeroese, Hungarian, Polish, Romanian, Serbian(Latin), Slovak, Slovenian
1251	Cyrillic	Windows Cyrillic (Slavic)	Byelorussian, Bulgarian, Russian, Ukrainian
1252	Latin 1	Windows Latin 1 (ANSI)	Afrikaans, Catalan, Danish, Dutch, English, USA, Canada, New Zealand, Austria, Ireland, South Africa, Finnish, French, Belgium, Switzerland, Luxembourg, German, Austria, Liechtenstein, Italian, Icelandic, Indonesian, Norwegian, Portuguese, Brazil, Spanish, Mexico, Swedish
1253	Greek	Windows Greek	Greek
1254	Turkish	Windows Latin 5 (Turkish)	Turkish
1255	Hebrew	Windows Hebrew	Hebrew
1256	Arabic	Windows Arabic	Saudi Arabia, Iraq, Egypt, Lobya, Algeria, Morocco, Tunisia, Oman, Yemen, Syria, Jordan, Lebanon, Kuwait, United Arab Emirates, Bahrain, Qatar, Farsi
1257	Baltic	Windows Batic Rim	Estonian, Latvian, Lithuanian
1258	Vietnam		Vietnam
874	Thai		Thai
932	Japanese Shift–JIS		Japan
936	Simplified Chinese GBK	Simplified Chinese	Chinese, Singapore
949	Korean	Complete Hangul	Korea
950	Traditional Chinese BIG5	Traditional Chinese	Taiwan, HongKong

4. Hibaüzenet

Kritikus hibaüzenet													
Üzenet	Leírás	Megoldás											
AZ ADM NINCS KÓDBAN	CODE 01, 02 : ADM kommunikációs hiba CODE 03 : ADM inicializálási hiba 04-es KÓD: ADM beállítási érték hiba	Érdeklődjön az A/S központtól											
Érvénytelen AD-modul	A/D hiba a kezdeti nullázáskor (Kommunikáció letiltva)	Érdeklődjön az A/S központtól											
AD hiba (EEPROM)	A/D beállítási érték (EEPROM adatok) rendellenesség Hibaüzenet a kezdeti nullázás ellenőrzéskor	Érdeklődjön az A/S központtól											
Ellenőrizze az AD kommunikációját	Ellenőrizze az AD kommunikációját	Érdeklődjön az A/S központtól											
A/D – Init állapothiba	ADM beállítási érték hiba	Érdeklődjön az A/S központtól											
A/D – EEP adathiba	A/D beállítási érték (EEPROM adatok) rendellenesség Hibaüzenet. A/D hiba kalibráláskor	Érdeklődjön az A/S központtól											
A/D – Konverziós hiba	AD konverziós hiba	Érdeklődjön az A/S központtól											
. Ellenőrizze a memóriatábla hibáját.	A memóriaellenőrzés le van tiltva a mérleg indításakor	Érdeklődjön az A/S központtól											
. Init AD modul hiba	Az AD-modul ellenőrzése le van tiltva a skálázás indításakor	Érdeklődjön az A/S központtól											
. Hálózatellenőrzési hiba	A hálózatellenőrzés le van tiltva a méretezés indításakor	Érdeklődjön az A/S központtól											
Cal Error – Instabil	A súly nem stabilizálódik a fesztávolság kalibrálása vagy a linearitás beállítása során	Érdeklődjön az A/S központtól											
Cal hiba – Tartomány felett	A súly kilép a tűréshatáron a fesztávolság kalibrálása vagy a linearitás beállítása során	Érdeklődjön az A/S központtól											
Cal hiba – Rossz ADM	Az A/D modul rendellenessége (kommunikációs hiba, nincs modul, instabil A/D stb.) a tartomány kalibrálása vagy a linearitás beállítása során	Érdeklődjön az A/S központtól											
Meghatározatlan kulcs	Meghatározatlan kulcs (a billentyűzet helytelen térképe)	Érdeklődjön az A/S központtól											
Nem definiált paraméter	A paraméter nincs meghatározva vagy nem használható	Érdeklődjön az A/S központtól											

Hibaüzenet														
Üzenet	Leírás	Megoldás												
Rossz MAC	Ha a MAC-cím nincs regisztrálva új hálózati kártyával. Új hálózati kártya használatakor	Regisztrálja a MAC-címet az 1940-es menüben.												
Beállítási hiba	Ha a vezeték nélküli hálózat beállítása nem megfelelően hajtható végre új hálózati kártya használatakor	Próbálja újra, miután a beállítást megváltoztatta az 1913(IP) menüben az alábbiak szerint IP-cím : [010.010.003.033] Szélesség: [010.010.000.001] SMASK : [255.255.000.000] TCP port : [20304]												
Nulla tartományú hiba	A/D nulla tartományú hiba Nulla áthaladási tartományon kívül a kezdeti nullázás ellenőrzéskor	Távolítsa el a tálcán lévő tárgyakat, és helyezze el a tálcát, ha nincs tálca.												
INSTABIL	Ha a mérleg nincs stabilizálva, vagy a súly nem stabilizálódik a tára beállításakor	Állítsa be a mérleg szintjét egy szint segítségével, miután rázkódás nélküli helyre telepítette a mérleget												
Állapot üzenet														
Üzenet Leírás														
[Nincs PLU]	Üzenet jelenik meg, ha nincs neve a PLU-nak													
Töltsd fel a memóriát	Az üzenet úgy jelenik meg, hogy nem történik értékesítés, ha a puffer tele van adatokkal													
Lehet a D/C törlése után	Lehet a D/C törlése után Üzenet jelenik meg, ha a PLU-ban vannak Kedvezményes adatok, amelyeket törölni kell a PLU 1147- es menüből való törlésekor													
NEM LEHET ÚJRA KINYITNI! (1)~(3)	Üzenet jelenik meg, ha a kiállított jegyet nem lehet újra megnyitni -(1) Ha a nyitandó jegy nem létezik -(2) Amikor a kinyitandó jegy eladói száma nem egyezik meg -(3) Üzenet ielenik meg. ha az újra megnyitandó hely nem elegendő													
Nem lehet kedvezményezni	A kedvezmény nem érvényes, ha a 1131-es menü	, PLU fix árként van beállítva												
Engedély megtagadva	Jogosultsági szint ellenőrzése, ha a jogosultsági szint alacsony													
Nem definiált paraméter	A paraméter nincs meghatározva vagy nem használh	ató												
Nem lehet törölni az 1. osztályt	Az 1213-as menü, 1. osztály nem törölhető.													
Maradt D/C PLU	Törölje a PLU-t osztályonként, ha vannak kedvezményadatok a PLU-ban a teljes PLU törlésekor													
Már nyomtatva	Üzenet jelenik meg, ha ugyanazt a PLU-t nyomtatják ki a PLU hívása és nyomtatása után. A PLU visszahívása után adták ki. Prepack módban azonban kizárva													
Már tára	Ha a tára beállítását úgy kísérli meg, hogy a tára b korlátozott eseteire korlátozódik)	eállítása elérhető (a folyamatos tára												

Biztos vagy benne? (1=Y/ O = N) Figyelmeztetés: A papírtípus címke	Üzenet arról, hogy a rendszer megkérdezi, amikor címkepapírra nyomtat a Z jelentésben (1 = Igen, 0 = Nem)
LABEL névre változott	Ha a TICKET / LABEL gombbal Label módra vált
TICKET-re változott	Ha TICKET módba vált a TICKET / LABEL gomb segítségével
Ellenőrizze a kulcs táráját	Ha a kulcstára be van állítva, a tárainformációkkal rendelkező PLU nem hívható Kulcstára szétszerelése és PLU hívása.
Ellenőrizze a minimális súlyt	Ha a mérleg minimális súlyánál kisebb súlyokat értékesítenek
Ellenőrizze HANGOSAN	Ha PLU tára elérhető, ellenőrizze a PLU tárát, ha a Tára be van állítva.
Ellenőrizze a PLU típusát	Üzenet jelenik meg, ha a súlytermék regisztrálva van az 1451-es menüben, Feladatköteg (csak a használatra engedélyezett termékek száma)
Ár ellenőrzése	Ha a kibocsátási kulcsot 0 teljes értékre nyomja le 1. Ha az egységár nulla -> Állítsa be az [581-es paramétert], ha csak a súlyt kell kiadni 2. Ha a teljes összeg nulla -> A nyomtatás nem engedélyezett, ha a teljes összeg nulla
Ellenőrizze az értékesítési összegzési túlcsordulást	Összegzési túlcsordulás, Üzenet jelenik meg, amikor a PLU ELADÁSI ÖSSZEFOGLALÓ tároló memória megtelik
Ellenőrizze a tára súlyát	Súly Tára be van állítva, távolítsa el a beállított Tára-értéket, ha . PLU Tárával ellátott PLU-t hívnak
Ellenőrizze az egység súlyát	Ellenőrizze az egység súlyát Ha az egységsúly (egységáron alapuló súly) nem módosítható
Ellenőrizze a súlyt	Ha a súly 0 a címke kiállításakor
ELADÓ MEGNYÍLT!	Üzenet jelenik meg, ha egy másik eladót hívnak, amikor az eladó információi az eladásról
ELADÓI ÖSSZEFOGLALÓ KI	Üzenet jelenik meg, ha a teljes összeg kiszámítása nem hajtható végre a Hozzáadás használata nélkül (csak normál eladó módban engedélyezett)
ELADÓI ÖSSZEFOGLALÓ	Üzenet jelenik meg, ha a teljes összeg kiszámítása a Hozzáadás nélkül történik (csak Standard Clerk módban engedélyezett)
Mértékegység konvertálása :XXXX	Az egységár módosításakor megjelenő egységsúly XXXX = 1 kg, 100 g, 1 lb, 1/2 lb, 1/4 lb
Címkére szeretne nyomtatni ? 1=Igen, 0=Nem	Üzenet arról, hogy a rendszer kéri, ha címkepapírra nyomtat az X jelentésben, vagy a táblázatlista címkepapírra nyomtat (1 = igen, 0 = nem)
Dupla nyomtatás (automatikus)	Dupla nyomtatás (automatikus mód) 2 lap automatikus kiállítását mutatja
Inkongruens papír	Ha nem megfelelő nyomtatópapírt helyezett be
Érvénytelen PLU típus	Akkor jelenik meg, ha a megfelelő PLU-t hívja meg, miután az 1120-as menüben a Fix ár menüpontban 1-et választott, PLU bemeneti elem

Éruánutalan táraárták	Ha a bevitt súly nem felel meg egy beosztás (intervallum) értékének a kulcs tára beállításakor,
Ervenytelen tardertek	kérjük, ellenőrizze a tára táraszabályait.

Érvénytelen érték	Érvénytelen érték
Utolsó PLU érvénytelenítve	Üzenet az utoljára eladott termék lemondásáról
Bejelentkezési eladó	Üzenet jelenik meg, ha az eladói bejelentkezés szükséges
MAXIMÁLIS TRNASAKCIÓ 50!	MAXIMÁLIS TRNASAKCIÓ 50! Üzenet akkor jelenik meg, ha az eladott egységek maximális száma meghaladja az 50ea-t
Ellenőrizze a minimális súlyt	Ellenőrizze a minimális súlyt
Ellenőrizze a PLU-t	Ellenőrizze a PLU-t
Többrészes PLU	Felülbírálás n Felülbírálás nem engedélyezett, ha kétféle felülbírálási hibát használ., Súlyegység
Negatív BE	Negatív értékesítés végrehajtása
Negatív PLU	Negatív PLU
Net - Err	Hálózati hiba
Háló - Pfull	Hálózati hiba (a fizetési puffer tele van adatokkal)
Nettó - Teljes	Hálózati hiba (az értékesítési puffer tele van adatokkal)
Hálózati zár	Hálózati zár
Nincs pénznemadat	Nincs pénznemadat
Nincs adat	 Nincs adat Nincs érvénytelen értékesítési adat Utolsó eladás Nincs adat a táblázatban
Nincs adat vagy táblázat	Nincs adat vagy táblázat
Nincs tára	A beállított táránál alacsonyabb tára nem állítható be a tára folyamatos használata esetén
Nincs teljes összár	Nincs teljes összár
Nincs címke, Nincs összefoglaló	Nincs címke, nincs összefoglaló Csak a számlakiegyenlítés kerül megadásra címkék kiadása vagy teljes összeadás nélkül
NINCS MESTER	A mester leválasztva
Nincs hivatkozás	Nincs referenciainformáció a megfelelő PLU-ban, amikor a PLU hívása után lenyomja a funkcióbillentyűt (PLU REFERENCE, #9)
Nincs eladás lebegő formában	Üzenet jelenik meg olyan feltételek mellett, hogy nem engedélyezi az értékesítést lebegő módban [ADD] "A művelet üzenete le van tiltva, ha az Hozzáadás eladó módban működik"
Nincs tára	Ha a tára tisztítását megkísérelték a beállított tára nélkül
Nincs fel tára	A beállított táránál nagyobb tára nem állítható be a tára folyamatos használata esetén
Nincs X billentyű a negatívon	A Negatív szorzása nem engedélyezett, ha a Szorzás nyomtatást a -> "X" gombbal kísérli meg a Negatív BE beállítása után.

Nem található	 Nem található ügyfél. : Ha az ügyfél nem található a hitelértékesítésben Nem talált eladó. : Üzenet jelenik meg, ha az Adminisztrátor nincs beállítva
Nyissa meg a TPH-t	Ha a nyomtatást nyitott nyomtatófej mellett kísérli meg -> A nyomtatófej bezárása
Túlterhel!	A mérleg maximális súlya túllépve, ellenőrizze a mérleg maximális súlyát
Papírvég	Papírvég, Cserélje ki a papírt.
Nyomja meg a FEED gombot	Ha papír nélkül szeretné kiadni, állítsa be a papír pozícióját a FEED gomb megnyomásával a papír cseréje után.
PEEL - KI	Ha a nyomtatást olyan állapotban kísérli meg, hogy a nyomtatott papír a nyomtató bemeneténél lóg, vagy a címke nem távolítható el, akkor a nyomtatott papír vagy a felakasztott címke eltávolításakor automatikus nyomtatás történik
PLU létezik !!	Ha a PLU másolását, áthelyezését végre kell hajtani, a PLU létezik a másolás vagy áthelyezés helyén
A PLU nem található!	A megfelelő számhoz nem áll rendelkezésre PLU.
Távolítsa el a súlyt a tálcáról	Ha súlyt helyez a tálcára a PCS, By Count PLU eladásakor: Távolítsa el a súlyt a tálcáról.
NYITD MEG OK!	Újranyitás siker.
Válassza ki a címke módját	Irányüzenet átvételi módban [PREPACK] esetén
TareLimit OverRange	Ha a tárasúly meghaladta a mérleg tára maximális súlyát, ellenőrizze a mérleg maximális táraértékét.
Rossz súlyérték	Üzenet jelenik meg rögzített súly vagy az előírásoknak nem megfelelő értékek megadásakor
A BIZTONSÁGI MENTÉS SIKERTELEN!	Ha nincs csatlakoztatva USB-memória. Ellenőrizze az USB-memória csatlakozási állapotát,
FRISSÍTÉS SIKERTELEN!	Ha az USB-memória nincs csatlakoztatva. Ha a biztonsági mentés file nem létezik az USB-memóriában. Ellenőrizze a memóriakapcsolat állapotát vagy a fájl állapotát az USB-memóriában.

Emlékeztető feljegyzés

 	 	 • •	 	 	 	 	• •	•••	 	 -	 	 	 		 -	• •	 	 -	• •	 	• •	 	 • •	 	 • •	
 	 	 	 	 	 	 		•••	 	 -	 	 		• •	 	• •	 		• •	 		 	 	 	 • •	
 	 	 	 	 	 	 		• •	 		 	 	 		 		 			 		 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 			 	 -	 	 	 		 		 			 		 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 			 	 -	 	 			 		 			 		 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 			 	 -	 	 			 		 			 		 	 	 	 	
 	 	 	 	 /	 	 			 	 -	 	 			 		 			 		 		 	 	







CAS BLDG., #1315, YANGJAE-DAERO, GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA TEL_ 82 2 2225 3500 FAX_ 82 2 475 4668 www.globalcas.com



214