

ELEKTRONISCHE KASREGISTER

MODEL ER-A411 ER-A421

VOLLEDIG GEDETAILLEERDE INSTRUCTIEHANDLEIDING



CAUTION:

The cash register is should be securely fitted to the supporting platform to avoid instability when the drawer is open.

CAUTION:

The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible. **VORSICHT:**

Die Netzsteckdose muß nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.

ATTENTION:

La prise de courant murale devra être installée à proximité de l'équipement et devra être facilement accessible.

AVISO:

El tomacorriente debe estar instalado cerca del equipo y debe quedar bien accesible.

VARNING:

Det matande vägguttaget skall placeras nära apparaten och vara lätt åtkomligt.

LET OP:

Het stopcontact dient in de buurt van de kassa en gemakkelijk toegangbaar te zijn.

CAUTION:

For a complete electrical disconnection pull out the mains plug.

VORSICHT:

Zur vollständigen elektrischen Trennung vom Netz den Netzstecker ziehen.

ATTENTION:

Pour obtenir une mise hors-circuit totale, débrancher la prise de courant secteur.

AVISO:

Para una desconexión eléctrica completa, desenchufar el enchufe de tomacorriente.

VARNING:

För att helt koppla från strömmen, dra ut stickproppen.

LET OP:

Trek de stekker uit het stopcontact indien u de stroom geheel wilt uitschakelen.

INLEIDING

Hartelijk bedankt voor uw aankoop van de elektronisch kasregister van SHARP, ER-A411/ER-A421. Lees deze handleiding aandachtig door voordat u uw machine in gebruikt neemt, opdat u een volledig begrip krijgt betreffende de functies en eigenschappen.

Bewaar deze handleiding voor toekomstige raadplegingen. Het helpt u als u enige bedrijfsproblemen ondervindt.

BELANGRIJK

- Installeer het kasregister op een locatie die niet aan direct zonlicht, ongebruikelijke temperatuursbereiken, hoge vochtigheid of waterspatten wordt onderworpen.
- Installatie op dergelijke locaties kan schade aan de kast en de elektronische componenten veroorzaken. • Installeer het register nooit in gebieden met hoog zoutgehalte (bijv.: in de buurt van de zee).
- Door het register in dergelijke locaties te installeren, kan wegens corrosie beschadiging aan de componenten veroorzaken.
- Bedien het register nooit met natte handen.
 Hierdoor kan namelijk water naar de binnenkant van het register lopen en storing aan de componenten veroorzaken.
- Gebruik tijdens het reinigen van uw register een droge, zachte doek. Gebruik nooit oplosmiddelen zoals benzine en/of thinner.
- Het gebruik van dergelijke chemicalieën kan namelijk tot verkleuring of vervorming van de kast leiden.
- De stekker van het register wordt in een standaard stopcontact gestoken (officieel (nominale) spanning).
 Wanneer op hetzelfde stroomcircuit andere elektrische apparatuur wordt aangesloten, kan dit tot storing bij het register leiden.
- Bij een storing in het kasregister moet u contact opnemen met uw SHARP-dealer. Probeer het kasregister nooit zelf te repareren.
- Verwijder de hoofdstekker voor volledige afsluiting van de elektriciteit.

VOORZORGSMAATREGEL

Dit kasregister heeft een ingebouwd geheugenbeveiligingscircuit dat wordt gevoed door oplaadbare batterijen. Batterijen raken na verloop van tijd leeg, ook als ze niet worden gebruikt. Om ervoor te zorgen dat het beveiligingscircuit de eerste keer goed wordt opgeladen en om geheugenverlies na de installatie te voorkomen, raden wij aan om alle kasregisters vóór gebruik door de klant gedurende 24 tot 48 uur op te laden.

Om de batterijen op te laden, moet u de machine aansluiten. Met deze voorzorgsmaatregel voorkomt u het onnodig inschakelen van een servicemonteur.

De batterijen zijn verbruiksartikelen en zullen na herhaaldelijk opladen voor het back-upgeheugen steeds minder lang meegaan.

Wanneer de batterijen niet meer voldoende kunnen worden opgeladen voor het back-upgeheugen dan betekent dit dat de levensduur van de batterijen is verstreken.

Neem in dit geval contact op met uw SHARP-dealer.

Voorzichtig met scannerverbinding

Om een plug & play-verbinding van de optionele scanner mogelijk te maken, gebruikt de pin 9 van de D-Sub-connector 1 (kanaal 1) +5V.

Let op dat in geval dat een ander apparaat wordt aangesloten, deze +5V wordt gebruikt zodat schade aan het register of apparaat wordt vermeden.

INHOUD

INL	EIDING	3
BE	LANGRIJK	3
vo	ORZORGSMAATREGEL	3
1	Onderdeelnamen en functies	9
	Aanzicht buitenkant	9
	Vooraanzicht	9
	Achteraanzicht	9
	Printer	10
	Toetsenbord (ER-A411)	11
	Indeling toetsenbord	11
	l jist functietoetsen	
	Lijst met optionele toetsen	12
	Toetsenbord (FR-A421)	
	Indeling toetsenbord	13
	l jist functietoetsen	13
	Lijst met optionele toetsen	14
	Het toetsenbord vel inschuiven	
	RS232 connector/SD-kaartsleuf	
	RS232 connector	16
	SD-kaartsleuf	16
	Displays	17
	Operator-display	17
	Klant-display	18
	Modus voor schermbeveiliging	18
2	Een bedrijfsmodus selecteren	19
	Bedrijfsmodi	19
	Modusselectie	20
3	Vooraf aan invoering	21
	Voorbereidingen voor invoeringen	21
	Papierrol voor ontvangstbonnen	21
	Ontvangstfunctie ON/OFF (AAN/UIT)	21
	Winkelbediende toewijzen	21
	Foutwaarschuwing	22
	Itemselectie van het menu	23
	Invoering kassageheugen starten	24
4	Invoeringen	25
	Artikelinvoer	25
	Enkelvoudig artikelinvoer	25
	Invoeringen herhalen	28
	Vermenigvuldigingstoets	29
	Gesplitste-prijsinvoer	31
	Meerdere vermenigvuldigingen	33
	Contante verkoopinvoeringen enkel artikel (SICS)/Voltooiing invoer per artikel (SIF)	35
	Speciale invoeringen voor PLU/EAN	36
	Aanbiedingsfunctie	36
	PLU/EAN-linkinvoer	39
	EAN-leerfunctie	40
	PLU/EAN- informatiefunctie (weergave)	41
	EAN-prijswijzigingsfunctie	42
	PLU/EAN-invoer instellen	43
	PLU-niveauwijziging (voor directe PLU's)	44

	Prijsniveauwijziging Specerijeninvoer (voor PLU)	
	Weergave van subtotalen	50
	Subtotaal	
	Subtotaal	
	Voltopiing van transactio	50
	Verkoon voor contant geld	51
	Contents verkeen wegeveer geen entvengen bedrag heeft te worden ingeveerd	
	Vorkeen voor cheque	
	Chaquahataling waarvaar goon ontvongen hadreg haaft to worden ingewoord	
	Chequebetaling waarvoor geen ontvangen bedrag noen te worden ingevoerd	
	Gemengde verkoop (cheque + contant geld)	
	verkoop op krealet	
	Gemengde verkoop (cneque + contant geid + verkoop op krediet)	
	Berekening van btw (belasting toegevoegde waarde)/belasting	
	Btw-/belastingsysteem	
	Gewijzigde BTW-invoer	
	Gastcontrole (GLU)	58
	Gastopzoeksysteem (GLU)	
	Borginvoer	60
	Factuur afdrukken	61
	Gastcontroles overdragen (Overdracht in/uit)	61
	Tussentijds GLU's lezen	62
	Factuurtotaal/factuuroverdracht	63
	Factuursplitsing	64
	Invoer van ontvangen fooi	67
	Invoer van uitbetaalde fooi	67
	Hulpinvoeringen	
	Percentageberekeningen (premie of korting)	
	Kortingsinvoeringen	69
	Invoeringen van terugbetalingen	70
	Niet-toe te voegen codenummers afdrukken	
	Behandeling van betalingen	
	Buitenlands geld	
	Invoeringen van ontvangsten-op-rekening	72
	Invoeringen van uitbetalingen	73
	Geen verkoon (wisselen)	74
	Overdracht contante betaling	75
	Fen cheque incasseren	
		70
	Weergave elektronisch dagboek	
	Overlante investing winkelbediende	70
5		
9	Correctie van de lectete investige (Direct ennulevan)	
	Correctie van de naalste invoering (Direct annueren)	
	Correctie van de voorlaatste of eerdere invoeringen (indirect annuieren)	81
	Correctie na voltooiing van transactie	
6	Speciale atdruktunctie	83
	Na het atdrukken van een transactie-ontvangstbon / kopie van een ontvangstbon	83
	Gastcontrolekopie	84
	Ontvangstbon voor externe printer (KP#1 en KP#2)	85
	Soorten ontvangstbonnen	85
	Ontvangstbonnen sorteren	

7	Manager-modus							
	De Manager-modus openen							
	Invoeringen opheffen							
8	Lezing (X) en reset (Z) van verkooptotalen	90						
	Een rapport maken							
	Snel overzichtsrapport	90						
	Dagelijkse verkooptotalen							
	Algemeen rapport							
	Afdelingsrapport							
	Individuele groepstotaalrapporten over afdelingen							
	Volledige groepstotaalrapporten over afdelingen							
	PLU/EAN-rapport (naar opgegeven bereik/herstel)							
	PLU/EAN-rapport volgens verwante afdeling							
	Individueel PI U/FAN-groepsrapport	100						
	Totaalrapport van PI U/FAN-groep	101						
	PLU/EAN-voorraadrapport (naar opgegeven bereik/herstel)	101						
	PLU top 20-verkooprapport (naar verkoopbedrag/paar verkoopboeveelheid)	102						
	PLU/FAN nul-verkooprapport (volledig)	103						
	PLU/EAN-nul-verkooprapport (voliceus)	103						
	PLU/EAN-categorierapport (Volgens and)	104						
		105						
	Totaal.in.kas.rannortt	105						
	Commissioverkoopropport	105						
		106						
		100						
	Repret alle wiekelbedienden	110						
	Rapport alle winkelbedienden							
		110						
	Ourrapport access and access hereik							
	GLU-rapport haar opgegeven bereik							
	GLU-rapport naar winkelbediende							
	Saldorapport							
	voorbeeld periodiek rapport							
	Dagelijks nettorapport							
	Verplichte aangifte contant geld/cheques							
	Voorbeeldweergave							
	Voorbeeldrapport	114						
9	Ongebruikte EAN-verwijdering	115						
	Ongebruikte EAN-rapport	115						
10	Vooraf aan programmering	116						
	Indeling toetsenbord programmeren	116						
	ER-A411	116						
	ER-A421	116						
	Hoe alfanumerieke tekens te programmeren	118						
	Mobiele telefoonmethode (ER-A411)/Teksttoetsenbordmethode (ER-A421)	118						
	Tekencodes invoeren	119						
11	Programmeren							
	Basisinstructies							
	Programmeringsscherm	120						
	Programmeringsvoorbeeld	121						
	Artikel programmeren							
	Afdeling	124						
	PLU/EAN							
	PLU-bereik							

PLU-tabel instellen	129
PLU-tabel koppelen (voor PLU/EAN-koppeling)	129
PLU-specerijentabel	130
Aanbiedingstabel	132
EAN niet-PLU code-indeling	134
Perscode (voor EAN)	135
PLU/EAN-voorraad	136
EAN verwijderen	136
PLU-groeptekst	136
Sneltoetsen programmeren	137
Sneltoets	137
Functioneel programmeren	139
Kortingstoets (\bigcirc en \bigcirc 2 t/m \bigcirc 4)	140
Percentagetoets (%1) t/m %4)	
Commissie	
Overige functies	
Borg	
RA/RA2	
PO/PO2	
Contante/Niet-contante fooi	
Contant geld in lade	
Wijziging cheque	
Mediatoets programmeren	
Contanttoets (Contant en Contant2 t/m 5)	
Chequetoets (Cheque en Cheque2 t/m Cheque5)	146
Krediettoets (Krediet1 t/m Krediet9)	147
Cheques incasseren (Cheque1 t/m Cheque5)	
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4)	148
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren	148 149
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren	148 149 150
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren	148 149 150 152
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende	148 149 150 152 153
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker	148 149 150 152 153 155
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager	148 150 152 153 155 156
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel	
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden	
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren	
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling	
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie	
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren. Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden	
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functie verbieden Functieselectie	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie Afdrukselectie	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 166
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie EURO-wisseling	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 166 168
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren. Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie EURO-wisseling Rapport programmeren	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 168 168 169
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie Afdrukselectie EURO-wisseling Rapport programmeren Nul overslaan	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 166 168 169 170
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie EURO-wisseling Rapport programmeren Nul overslaan Uurrapport	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 168 168 169 170 170
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie EURO-wisseling Rapport programmeren Nul overslaan Uurrapport Z1 algemeen rapport	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 164 168 169 170 170 171
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie Afdrukselectie Afdrukselectie Afdrukselectie Nul overslaan Uurrapport Z1 algemeen rapport	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 166 168 168 169 170 170 171
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie EURO-wisseling Rapport programmeren Nul overslaan Uurrapport Z1 algemeen rapport Gestapeld rapport Berichtprogrammering	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 166 168 169 170 170 170 171
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie EURO-wisseling Rapport programmeren Nul overslaan Uurrapport Z1 algemeen rapport Gestapeld rapport Berichtprogrammering Logo ontvangstbon	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 166 168 169 170 170 170 171 173
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functieselectie Afdrukselectie EURO-wisseling Nul overslaan Uurrapport Z1 algemeen rapport Gestapeld rapport Berichtprogrammering Logo ontvangstbon Entertainmentfactuurbericht	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 166 168 169 170 170 170 170 171 173
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4) Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Personeel programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie Functie verbieden Functieselectie EURO-wisseling Rapport programmeren Nul overslaan Uurrapport Z1 algemeen rapport Gestapeld rapport. Berichtprogrammering Logo ontvangstbon Entertainmentfactuurbericht Bericht voor klantdisplay scrollen	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 166 168 169 170 170 170 171 173 175 175
Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4). Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren Functietekst programmeren Winkelbediende Kassamedewerker Manager Contactloze sleutel Contactloze sleutel verbieden Terminal programmeren Datum-/tijdinstelling Optionele functieselectie. Functie verbieden Functieselectie EURO-wisseling Rapport programmeren Nul overslaan Uurrapport Z1 algemeen rapport Gestapeld rapport Berichtprogrammering Logo ontvangstbon Entertainmentfactuurbericht Bericht voor klantdisplay scrollen Configuratie apparaat programmeren	148 149 150 152 153 155 156 157 158 159 160 161 162 164 168 169 170 170 170 171 173 175 175 175

Externe printer (KP#1 en KP#2)	179
Scanner	180
Online	
Winkelbediendesleutel	
EFT	
GLU-code programmeren	181
Belastingprogrammering	
Belasting 1 tot en met 6	
Online programmeren van configuratie	
Programmeren van VMP-configuratie	
Automatische volgordetoets programmeren	
Eenvoudig vooraf instellen	
Toetsvolgorde	
Liist functietoetsen	187
Opgeslagen programma's lezen	189
l eesvolgorde van programma's	189
Voorbeeldafdrukken	100
SD CAPD modus (SD kaart)	202
SD CARD-Illouus (SD-kaalt)	203
SD koort formatteren	203
SD-Kaali ioimalleren	203
	203
Gegevens opsiaan	
ISDC-modus	
Host instellen	
Item verzenden	
Rapport	
12 Elektronisch dagboek	
Elektronisch dagboek	
13 Europees artikelnummer (EAN) of Universele productcode (UPC)	
EAN- of UPC-code	
Toe te voegen code	212
14 EURO-migratiefunctie	213
15 Onderhoud gebruiker	215
In geval van stroomstoring	215
In geval van printerstoring	215
Voorzorgsmaatregelen voor behandeling van printer en opnamepapier	215
Voorzorgsmaatregelen voor behandeling van de printer	215
Voorzorgsmaatregelen voor behandeling van opnamepapier (thermisch papier)	215
De papierrollen vervangen	216
Specificaties opnamepapier	216
Papierrollen verwijderen	216
Papierrollen plaatsen	217
Een papieropstopping verwijderen	218
De printer reinigen (Afdrukkop/Sensor/Roller)	219
De kassa en de lade verwijderen	220
De lade handmatig openen	220
Sleutel ladeslot	220
De vaste hoekbeugel installeren	221
Voordat u voor service vraagt	222
16 Specificaties	223

1 Onderdeelnamen en functies

Aanzicht buitenkant

Vooraanzicht





Achteraanzicht



Printer

De printer is een thermisch type printer voor ontvangstsbonnen/dagboeken voor dubbele stations en vereist daarom geen enkel type inktlint of -patroon. De gemiddelde levensduur van de printer is ongeveer 6 miljoen regels.

Als u het lid van de printer verwijdert, dient u deze van de achterkant op te tillen. Als u het lid van de printer installeert, dient u het op de palletjes van de kast te hangen en het daarna te sluiten.



OPMERKING Probeer niet het papier van de afdrukrollerarm te verwijderen terwijl in opgeheven positie. Dit kan de printer en afdrukkop beschadigen.

Toetsenbord (ER-A411)

Indeling toetsenbord



PLU /EAN	INQ	PRICE CHANGE
(TEXT)	•	CL
7 SYMBOL	8 ABC	9 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
1 PQRS	2	3 wxyz
SPA) CE	OO CODE

# (P†)	DEPT#	MGR# (←)	CLK# (→)
5	10	15	20
4	9	14	19
3	8	13	18
2	7	12	17
1	6	11	16



Lijst functietoetsen

RECEIPT	Toets papiertoevoer ontvangstbonnen	0~900	Numerieke toetsen
JOURNAL	Toets papiertoevoer dagboek	#	Toets niet-toevoegingscode
RCPT	Toets ontvangstbon afdrukken	DEPT#	Toets afdelingsnummer
FUNC	Toets functiemenu	MGR#	Toets managernummer
AUTO1 AUTO2	Toets automatische reeksen 1 en 2	CLK #	Toets winkelbediendenummer
RA	Toets ontvangsten-op-rekening		Afdelingstoetsen
%#	Toets percentagemenu		Cursortoetsen (pijl omhoog/omlaag)
PO	Uitbetalingstoets	MODE	Modustoets
RF	Terugbetalingstoets	CANCEL	Annuleringstoets
$\boxed{\mathbf{c}}$	Annuleringstoets	CR#	Toets kredietmenu
Θ	Kortingstoets		Weergavetoets elektronisch dagboek
PLU /EAN	Toets Prijzen zoeken/EAN	CH#	Toets chequemenu
INQ	Informatietoets	EX#	Wisselkoerstoets
PRICE CHANGE	Toets EAN-prijswijziging	ENTER	Enter-toets
\bigotimes	Vermenigvuldigingstoets	ST	Subtotaal-toets
•	Decimale punt-toets	TL/NS	Totaaltoets (totaal contant) of geen verkoop-toets
CL	Wistoets		

In deze handleiding worden afdelingstoetsen afgebeeld als 4 om ze te onderscheiden van directe PLU-* toetsen.

Lijst met optionele toetsen

000	Toets 000	VAT SF TRANS	То
PAGE UP PAGE DOWN	Toetsen pagina omhoog/omlaag	VAT SF ITEM	То
⊝#	Toets kortingsmenu	DIFFER	То
PAYMENT MENU	Menutoets betalingen	CSR #	То
CA#	Toets contantmenu	$\begin{bmatrix} CLK \\ 1 \end{bmatrix} \thicksim \begin{bmatrix} CLK \\ 10 \end{bmatrix}$	Inv
LEVEL #	Toets PLU-niveauwijzigingsnummer	GLU	То
L1~L3	Toetsen PLU-niveauwijziging	NBAL	То
PRICE SHIFT#	Toets PLU-prijswijzigingsnummer	FINAL	То
PRICE SHIFT1 ~ PRICE SHIFT3	Toetsen PLU-prijswijziging	GUEST #	Inv
AMT	Bedraginvoertoets	DEPO (+)	Bc
C_NEXT	Toets volgende specerijen	DEPO (-)	То
+	Toets herhalen	BT	То
%1~%4	Percentagetoetsen	BS	То
⊚2~⊚4	Kortingstoetsen	BS AMOUNT	То
RA2	Toets ontvangsten-op-rekening 2	BS PERSON	То
PO2	Uitbetalingstoets 2	TRANS	То
NO	Geen verkoop-toets	TRANS	То
G.C. COPY	Toets kopie gastcontrole	INTER MED.	То
VAT	BTW-toets	G.C. RCPT	То
AUTO	Automatische menutoets	E.BILL	То
AUTO3 ~ AUTO10	Toetsen automatische reeksen	CASH	То
CA2 ~ CA5	Contanttoetsen	NON CASH TIP	То
$\boxed{\text{CHECK}} \sim \boxed{\text{CH5}}$	Chequetoetsen		То
CR1 ~ CR9	Krediettoetsen	RCP SW	То
EX1 ~ EX4	Wisselkoerstoetsen	BANK CONSOLE	То
	$\begin{array}{c} 000\\ \hline PAGE \\ PAGE \\ DP\\ DOWN\\ \hline OH\\ \hline \hline $	DOOToets 000PAGEFAGEDOOToetsen pagina omhoog/omlaagDOOToets kortingsmenuDOOToets kortingsmenuDOOToets contantmenuDOOToets contantmenuL1~L3Toetsen PLU-niveauwijzigingsnummerDOEToets PLU-prijswijzigingsnummerDOEToetsen PLU-prijswijzigingsnummerDOEToetsen PLU-prijswijzigingAMTBedraginvoertoetsDOEToets volgende specerijenHToets ontvangsten-op-rekening 2PO2Uitbetalingstoets 2NAEGeen verkoop-toetsDOEToets kopie gastcontroleVATBTW-toetsAutomatische menutoetsAutomatische reeksenCA2~CA5ContanttoetsenCA2~CA5ChequetoetsenCA2~CA5KrediettoetsenCA2~CA5KrediettoetsenCR1~CR9KrediettoetsenCR1~CR9KrediettoetsenEX1~EX4Wisselkoerstoetsen	000Toets 000 $MT SR MT S$

	Toets BTW-wijziging naar transactie
	Toets BTW-wijziging naar artikel
	Toets subtotaalverschil
	Toets kassamedewerkernummer
CLK 10	Invoertoetsen winkelbediende
	Toets gasten opzoeken
	Toets nieuw saldo
	Toets voltooiing
	Invoertoets gastnummer
	Borgtoets
	Toets borgteruggave
	Toets factuurtotaal/factuuroverdracht
	Toets factuursplitsing naar artikel
	Toets factuursplitsing naar bedrag
	Toets factuursplitsing naar persoon
	Toets overdracht uit
	Toets overdracht in
	Toets tussentijdse GLU
	Toets ontvangstbon gastcontrole
	Toets entertainmentfactuur
	Toets contante fooi
	Toets niet-contante fooi
	Toets betaalde fooi
	Toets ontvangstbonwisseling
	Toets betaalapparaat

OPMERKING

Voor het gebruik van de optionele toetsen op uw kasregister kunt u contact opnemen met uw SHARP-dealer.

Toetsenbord (ER-A421)

Indeling toetsenbord

RECEIPT	JOURNAL	1	MODE	2	4	6	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
G.C. RCPT	EJ VIEW	↓ ↓	CANCEL	1	3	5	6	13	20	27	34	41	48	55	62	69
FUNC MENU	AUTO	(\otimes)		CL	ENTER	L3	5	12	19	26	33	40	47	54	61	68
CLK #	PLU /SUB	7	8	9	BS	L2	4	11	18	25	32	39	46	53	60	67
$\begin{tabular}{ c c c c } \hline \Theta \end{tabular}$	%#	4	5	6	GLU	L1	3	10	17	24	31	38	45	52	59	66
PO	RF	1	2	3	NBAL	ST	2	9	16	23	30	37	44	51	58	65
∞	VAT SHIFT	0	00	PAYMENT MENU	FINAL	TL/NS	1	8	15	22	29	36	43	50	57	64

Lijst functietoetsen

↑ RECEIPT	Toets papiertoevoer ontvangstbonnen	CANCEL	Annuleringstoets
JOURNAL	Toets papiertoevoer dagboek		Afdelingstoetsen*
G.C. RCPT	Toets ontvangstbon gastcontrole	\bigotimes	Vermenigvuldigingstoets
EJ VIEW	Weergavetoets elektronisch dagboek	•	Decimale punt-toets
FUNC MENU	Toets functiemenu	CL	Wistoets
AUTO MENU	Automatische menutoets	0~900	Numerieke toetsen
CLK #	Toets winkelbediendenummer	PAYMENT MENU	Toets betalingsmenu
PLU /SUB	Toets Prijzen zoeken/ subafdeling	ENTER	Enter-toets
Θ	Kortingstoets	BS	Toets factuursplitsing (naar artikel)
%#	Toets percentagemenu	GLU	Toets gasten opzoeken
PO	Uitbetalingstoets	NBAL	Toets nieuw saldo
RF	Terugbetalingstoets	FINAL	Toets voltooiing
\sim	Annuleringstoets	L1 ~ L3	Toetsen PLU-niveauwijziging
VAT SHIFT	Toets BTW-wijziging (naar artikel)	ST	Subtotaal-toets
↑ ↓	Cursortoetsen (pijl omhoog/ omlaag)	TL/NS	Totaaltoets (totaal contant) of geen verkoop-toets
MODE	Modustoets	1 ~ 70	Directe PLU-toetsen

* In deze handleiding worden afdelingstoetsen afgebeeld als 4 om ze te onderscheiden van directe PLUtoetsen.

Lijst met optionele toetsen



000	AUTO1 ~ AUTO10	Toe
en pagina omhoog/omlaag	CA2 ~ CA5	Cor
kortingsmenu	CHECK ~ CH5	Che
contantmenu	CR1 ~ CR9	Kree
chequemenu	EX1 ~ EX4	Wis
kredietmenu	VAT SF TRANS	Toe
elkoerstoets	DIFFER	Toe
PLU- uwijzigingsnummer	CSR #	Toe
i PLU- vijzigingsnummer	$\begin{bmatrix} CLK \\ 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} CLK \\ 10 \end{bmatrix}$	Invo
en PLU-prijswijziging	MGR#	Toe
afdelingsnummer	GUEST #	Invo
natietoets	DEPO (+)	Bor
EAN-prijswijziging	DEPO (-)	Toe
aginvoertoets	BT	Toe
volgende specerijen	BS AMOUNT	Toe
herhalen	BS PERSON	Toe
entagetoetsen	TRANS	Toe
ngstoetsen	TRANS	Toe
en ontvangsten-op- ning	INTER MED.	Toe
talingstoets 2	E.BILL	Toe
niet-toevoegingscode	CASH TIP	Toe
verkoop-toets	NON CASH TIP	Toe
kopie gastcontrole	TIP PAID	Toe
ontvangstbon afdrukken	RCP SW	Toe
-toets	BANK CONSOLE	Toe

tsen automatische reeksen tanttoetsen equetoetsen diettoetsen selkoerstoetsen ts BTW-wijziging naar transactie ts subtotaalverschil ts kassamedewerkernummer pertoetsen winkelbediende ts managernummer pertoets gastnummer gtoets ts borgteruggave ts factuurtotaal/factuuroverdracht ts factuursplitsing naar bedrag ts factuursplitsing naar persoon ts overdracht uit ts overdracht in ts tussentijdse GLU ts entertainmentfactuur ts contante fooi ts niet-contante fooi ts betaalde fooi ts ontvangstbonwisseling ts betaalapparaat

OPMERKING

Voor het gebruik van de optionele toetsen op uw kasregister kunt u contact opnemen met uw SHARP-dealer.

Het toetsenbord vel inschuiven

Schuif het toetsenbordvel tussen de toetsenbordhoes en de kassa, zoals hieronder afgebeeld.



- **1.** Til de toetsenbordhoes omhoog.
- **2.** Schuif het toetsenbordvel in de opening.
- **3.** Sluit de toetsenbordhoes.

- OPMERKING
- Rek de toetsenbordhoes niet te ver uit, anders kan hij scheuren.
- Vervang het toetsenbordvel door een nieuwe als deze nat wordt. Het gebruik van een nat toetsenbordvel kan tot problemen leiden.
- Gebruik uitsluitend de door SHARP meegeleverde toetsenbordvellen. Dikke of harde vellen bemoeilijken de bediening van de toetsen.
- Strijk het toetsenbordvel glad onder de toetsenbordhoes zodat vouwen en kreukels verdwijnen en de bediening eenvoudig wordt.
- Als u een nieuw toetsenbordvel nodig heeft, neem dan contact op met uw dealer.
- De toetsenbordhoes zal na verloop van tijd slijten. Als uw toetsenbordhoes vuil of kapot is, vervang de hoes dan door een nieuwe. Neem voor meer informatie contact op met uw SHARP-dealer.

RS232 connector/SD-kaartsleuf

RS232 connector



SD-kaartsleuf

Raadpleeg de paragraaf "SD CARD-modus".



Displays

Operator-display

Schermvoorbeeld 1 (REG-modus)



17

Schermvoorbeeld 2 (PGM2-modus)



Tekenindicatoren

Programmeergedeelte: Programmeerbare artikelen worden weergegeven.

Statusgebied

Winkelbediendecode

De tekenindicatoren geven het volgende weer:

Hoofdletter/Caps lock-indicator (A/a)

Modusnaam

: Hoofdletter "A" of kleine letter "a" verschijnt tijdens het programmeren van tekst. Als Caps lock is ingeschakeld, is het teken gehighlight.

Dubbel-formaattekenmodus-indicator (W)

: Verschijnt als de dubbel-formaattekenmodus is geselecteerd tijdens het programmeren.



De display kan, voor beste gezichtshoek, naar voren en naar achteren worden gekanteld.

OPMERKING

Probeer de display niet verder dan de uiterste positie te dwingen.

Klant-display



Displaygedeelte voor tekst/berichten

Numeriek displaygedeelte

Het kasregister kan een geprogrammeerd scroll-bericht weergeven in het tekstdisplaygedeelte. Om deze functie te gebruiken, moet u de volgende functies programmeren in de PGM2-modus:

- Scroll-bericht (SCROLL MESSAGE in menu MESSAGE)
- Wachttijd (WAITING TIME in menu TERMINAL)

Modus voor schermbeveiliging

Als u elektriciteit of de levensduur van het display wilt besparen, dient u de functie voor schermbeveiliging te gebruiken. Deze functie kan het display en de LCD-achtergrondverlichting uitschakelen als geen van de winkelbedienden gedurende een langedure periode het kasregister gebruikt. U kunt de tijd programmeren gedurende welke uw register de normale status moet behouden (waarbij de achtergrondverlichting "ON" (AAN) is, voordat deze naar de modus voor schermbeveiliging gaat.

Deze machine gaat standaard twee minuten later in de modus voor schermbeveiliging.

Druk op een willekeurige toets om naar de normale modus terug te keren.

De achtergrondverlichting in het display is een gebruiksonderdeel.

Als het LCD-display niet meer kan worden bijgesteld en donkerder wordt, moet u de LCD-eenheid vervangen. Raadpleeg uw bevoegde SHARP-dealer voor meer details.

2 Een bedrijfsmodus selecteren

Als u de kassa aanzet en op de toets wet drukt, dan verschijnt het venster voor het selecteren van de modus. Bijvoorbeeld wanneer een winkelbediende is aangemeld, verschijnt het volgende venster.

Venster Modusselectie

	T
2 OFF MODE 3 X1/21 MODE	
5 PGM1 MODE 6 PGM2 MODE	
7 AUTO KEY MODE	
MODE	0001

Bedrijfsmodi

U kunt, behalve REG, elke willekeurige modus uit de lijst op het venster voor modusselectie selecteren. Uw kasregister ondersteunt de volgende bedrijfsmodi:

REG-modus	Met deze modus kunt u diverse verkoopinformatie invoeren. Het venster voor modusselectie heeft deze modus niet in de lijst. Om deze modus in het venster voor modusselectie te selecteren, drukt u op de toets [JMCR].
OPXZ-modus	Met deze modus kunnen winkelbedienden over hun verkoopinformatie X- of Z-rapporten maken.
OFF-modus	Deze modus vergrendelt alle handelingen van het register. Als u deze modus selecteert, zal het venster verdwijnen. Het drukken op een willekeurige toets zet het regsiter weer AAN.
X1/Z1-modus	Deze modus wordt gebruikt om diverse dagelijkse totaalrapporten (X1/Z1-rapporten) te maken.
X2/Z2-modus	Deze modus wordt gebruikt om diverse wekelijkse of maandelijkse rapporten (X2/ Z2-rapporten) te maken.
PGM1-modus	Met deze modus kunt u items programmeren die vaak moeten worden gewijzigd, zoals eenheidsprijzen en kortingspercentages.
PGM2-modus	In deze modus kunt u alle artikelen programmeren, inclusief datum, tijd, functies en de artikelen die kunnen worden geprogrammeerd in de PGM1-modus.
AUTO KEY-modus	Met deze modus kunt u de AUTO-menutoetsen en de toetsen voor automatische reeksen programmeren.
SD CARD-modus	Met deze modus kunt u de gegevens van uw register naar en van een SD-kaart opslaan en laden.
iSDC-modus	Met deze modus kunt u de gegevens van uw kasregister naar en van de server opslaan en laden via een WiFi SD-kaart.

Modusselectie

Procedure

Druk op de toets wore. Het volgende modusscherm wordt weergegeven als een winkelbediende is aangemeld.



Gebruik één van de volgende manieren:

- Plaats de cursor op de gewenste optie door de toets 1 of 1 te gebruiken en druk op de toets Erren.
- Voer het gewenste optienummer in via een numerieke toets en druk op de toets ENTER.

OPMERKING Als u naar de REG-modus wilt gaan, drukt u gewoon op de toets [MIR].

3 Vooraf aan invoering

Voorbereidingen voor invoeringen

Papierrol voor ontvangstbonnen

Als er geen papierrol voor ontvangstbonnen in de machine aanwezig is of als de papierrol bijna op is, plaats dan een nieuwe volgens de aanwijzingen in de paragraaf "De papierrol vervangen" onder "Onderhoud gebruiker".

Ontvangstfunctie ON/OFF (AAN/UIT)

U kunt in de REG-modus, om papier te besparen, met de ontvangstfunctie het afdrukken van ontvangstbonnen uitschakelen.

Druk op de toets $\mathbb{R}^{\mathbb{H}}$. Selecteer "1 RCP SW." en druk op de toets $\mathbb{R}^{\mathbb{H}}$. Selecteer "OFF" om het afdrukken van ontvangstbonnen uit te schakelen en druk op de toets $\mathbb{R}^{\mathbb{H}}$. Als de functie in de OFF-status is, brand de indicator "R" voor de ontvangstbon uit.

OPMERKING

Wing Uw kasregister zal ongeacht de ontvangststatus, rapporten afdrukken. Dit betekent dat de rol voor ontvangstbonnen, zelfs als de ontvangststatus op "OFF" (uit) is, moet worden geïnstalleerd.

Winkelbediende toewijzen

Voordat artikelen worden ingevoerd, moet een winkelbediende eerst zijn/haar winkelbediendecode in het kasregister invoeren.

Voor aann	nelding:	() Г	n dit geva	al is de geheime code 0000)
		\longrightarrow Winkelbediendecode \longrightarrow $\begin{bmatrix} CLK \\ \# \end{bmatrix}$	→Gehei	me code
Voor afme	elding:	← → (CLK #)		
OPMERKING	Het wink in plaats verandei	elbediende + kassamedewerker-syste van het huidige systeem (alleen winke ren, neem dan contact op met uw SHA	em kan elbedien \RP-dea	worden toegevoegd aan uw kassa de). Wanneer u het systeem wilt ler.
Kassame	dewerke	[,] toewijzen (winkelbediende + kassa	amedew	rerker-systeem)
Voor aann	nelding:		Г	(In dit geval is de geheime code 0000)
		→ Kassamedewerkercode →	SR	→ Geheime code → ENER →
Voor afme	lding:	► CSR #		

OPMERKING Uw kasregister kan verbinding maken met een systeem voor contactloze winkelbediendesleutel. Wanneer u dit systeem wilt gebruiken, neem dan contact op met uw SHARP-dealer.

Foutwaarschuwing

In de volgende voorbeelden gaat uw register in een foutstatus, vergezeld van een waarschuwingspieptoon en het foutbericht op de display. Wis de foutstatus door op de toets CL te drukken en daarna de juiste handeling te ondernemen om het probleem op te lossen.

• Als u een nummer van meer dan 32 tekens invoert (overloop invoerlimiet):

Annuleer de invoering en voer een juist nummer in.

- Als u foutief op toetsen drukt:
 - Wis de fout en probeer de invoering opnieuw uit te voeren.
- Als u een bedrag invoert dat de geprogrammeerde invoerlimiet voor bedragen overschrijdt: Controleer of het ingevoerde bedrag juist is. Als het juist is, kan het in de MGR-modus worden opgenomen.

Neem contact op met uw manager.

Als een subtotaal inclusief belasting acht cijfers overschrijdt:

Wis het foutbericht door op de CL-toets te drukken en druk daarna op een mediatoets om de transactie te voltooien.

Itemselectie van het menu

Met uw kasregister kunt u vanuit een menu functies selecteren. Wanneer u bijvoorbeeld een artikel wilt invoeren voor cheque 1-verkoop, kiest u de optie "CHECK" in het chequemenu in plaats van op de toets will be drukken. Elk menu wordt als volgt geopend:



* Deze menu's kunnen ook worden geopend door het betreffende menu in het betalingsmenu te kiezen.

$({ t Procedure})$

Druk op de betreffende menutoets (bijv. CH#). De menulijst wordt weergegeven. Gebruik één van de volgende manieren:

- Plaats de cursor op de gewenste optie door de toets 1 of 1 te gebruiken en druk op de toets ENTER.
- Voer het gewenste optienummer in via een numerieke toets en druk op de toets ETTER.

Met uitzondering van het Functiemenu en het Betalingsmenu kan voor menu s ook de volgende procedure worden gebruikt.

Druk eerst op een menunummertoets en dan op een menutoets.

Voorbeeld) Om CREDIT2 te selecteren, drukt u op de toets 2 (numerieke toets) en dan op de toets CR#.

Invoering kassageheugen starten

Als u voor het startbedrag in de lade, voor enige invoeringshandelinge, het bedrag van de valuta invoert, kunt u dat bedrag van het verkoopbedrag scheiden als de rapporten worden gegenereerd. Uw kasregister kan worden geprogrammeerd om de invoering van het startgeld in het geheugen te dwingen.

Procedure

- 1. Druk op de toets MODE (modus).
- 2. Selecteer "1 OPXZ MODE"en druk op de toets IMIR.
- 3. Selecteer de gewenste optie "3 SCM(+)" of "4 SCM(-)" door de toets + te gebruiken en druk op de toets FITER.

- SCM(+) AMOUNT	0.00
OPXZ	0001

Voer het bedrag in voor de plaatselijke valuta via de numerieke toetsen en druk op de toets EVTER.

CLK# 0001	CLERK0001
SCM(+) SCM TTL	*0.00 *100.00 *100.00

4 Invoeringen

Voor ER-A421 drukt u op de toets FUB in plaats van de toets FUB

Voor sommige invoerbewerkingen die in de volgende paragrafen worden beschreven zijn optionele toetsen vereist (bijvoorbeeld de toets AMT). Wanneer u optionele toetsen nodig heeft voor deze invoer, dan kunt u contact opnemen met uw SHARP-dealer.

Artikelinvoer

Enkelvoudig artikelinvoer

Afdelingsinvoeringen (directe afdelingsinvoeringen)

Voer de eenheidsprijs in en druk op een afdelingstoets. Als u de geprogrammeerde eenheidsprijs gebruikt, drukt u alleen op een afdelingstoets.

Procedure

Bij gebruik van een geprogrammeerde eenheidsprijs



* Minder dan de geprogrammeerde bedragen van de bovenlimiet



Als deze afdelingen, waarvoor de eenheidsprijs als nul (0) is geprogrammeerd, worden ingevoerd, wordt alleen de verkoophoeveelheid toegevoegd.

Afdelingsinvoeringen (indirecte afdelingsinvoeringen)

Het register biedt voor een classifcatie van verkoopartikelen, een maximum van 99 afdelingen. Groepsattributen, zoals een belastbare status, worden op artikelen toegepast zodra zij naar de afdelingen worden ingevoerd.

Procedure

Bij gebruik van een geprogrammeerde eenheidsprijs



U kunt met de numerieke toets het codenummer van de afdeling rechtstreeks invoeren. OPMERKING Gebruik deze functie voor het codenummer dat het nummer op het toetsenbord overschrijdt (21 en hoger voor ER-A411, 7 en hoger voor ER-A421).

(Voorbeeld)	Toetsbediening	Afe	drukken	
	1200 6 5	1× 12.00 DPT- 06	*12.00	
	520 3	1x 7.10 DPT- 05	*7.10	
	TL/NS	1x 5.20 DPT. 03	* 5.20	
		1× 6.80 DPT. 04	*6.80	
		CASH	* 31.10	

PLU/Subafdelinginvoer (open PLU) (indirecte PLU-invoer)

Voer een PLU-code in en druk op de toets PLU.

(Procedure)

Bij gebruik van een geprogrammeerde eenheidsprijs

→ Eenheidsprijs* → AMT → PLU-code → PLU-(max. 8 cijfers)

* Minder dan de geprogrammeerde bedragen van de bovenlimiet

OPMERKING Als deze PLU s waarvoor de eenheidsprijs als nul (0) zijn geprogrammeerd, worden ingevoerd, wordt alleen de verkoophoeveelheid toegevoegd.

PLU/Subafdelinginvoer (open PLU) (directe PLU-invoer)

Gebruik directe PLU-toetsen zoals $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ en $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ voor PLU/subafdelingsinvoer.

- **OPMERKING** Op de ER-A411 is, dankzij het programmeren van sneltoetsen, het gebruik van directe PLUtoetsen mogelijk (zie pagina 137 voor meer informatie) en is de normale methode standaard beschikbaar.
 - Op de ER-A421 is het toetsenbord standaard voorzien van directe PLU-toetsen en is de FFmethode standaard beschikbaar.

Procedure

Normale methode

In de normale methode is het gebruik van de toets AMT niet vereist voor de invoer van eenheidsprijs.

Bij gebruik van een geprogrammeerde prijs

* Minder dan de geprogrammeerde bedragen van de bovenlimiet

OPMERKING Neem voor het gebruik van de normale methode op de ER-A421 contact op met uw SHARPdealer.

FF-methode (voor snelle invoer in fast food-restaurants)

Bij gebruik van een geprogrammeerde prijs

Eenheidsprijs* Directe PLU-toets

- * Minder dan de geprogrammeerde bedragen van de bovenlimiet
- **OPMERKING** Wanneer na een numerieke invoer een directe PLU-toets wordt ingedrukt (zonder dat op de toets AMT) wordt gedrukt), dan wordt de numerieke invoer geregistreerd als aantal voor de PLU.
 - Neem voor het gebruik van de FF-methode op de ER-A411 contact op met uw SHARP-dealer.



Invoeringen herhalen

Met de functie Invoeringen herhalen kunt u een verkoop van twee of meer van dezelfde artikelen invoeren.



U kunt de invoer herhalen met de toets + (optioneel) in plaats van met de afdelingstoets, DEPT#, directe PLU-toets of toets $|P_{\text{ENN}}^{\text{PLU}}|$.

Toetsbediening	Afdrul	kken
	3x 2.00 DPT.02	*6.00
	2× 6.80 DPT. 04	*13.60
	3x 5.10 PL 00010	*15.30
	2× 5.60 PLU00005	*11.20
	2x 3.10 5012345678900#	*6.20
	Item-A	v19 00
5012345678900	DPT. 02	*10-00
600 2	CASH	*70.30
	Ioetsbediening 200 2 2 2 680 AMT 4 DEPTH DEPTH 10 PLAN PLAN 5 5012345678900 PLAN PLAN PLAN 600 2 +	Ioetsbediening Ardrui 200 2 2 2 2 2 680 AMT 4 DEPT# DPT. O2 10 PENN 5012345678900 St. 00 PUL00005 2x 3. 10 5012345678900 St. 60 PUM St. 60 PUM St. 60 PLU0005 2x 3. 10 5012345678900 St. 6.00 DPT. O2 CASH

Vermenigvuldigingstoets

Gebruik deze functie als u twee of meer van dezelfde artikelen moet invoeren. Deze functie helpt u als u een grote hoeveelheid artikelen verkoopt of hoeveelheden die decimalen bevatten, moet invoeren.

(Procedure)

Normale methode

· Bij afd.invoer



• Bij PLU/subafd.invoer



• Bij EAN-invoer



FF-methode (voor directe PLU-invoer)

• Bij PLU-type (vooraf ingesteld) of PLU/subafd.type (vooraf ingesteld en open)



• Na een EAN-invoer kunt u middels de weergave "UNDEFINED CODE" en een pieptoon, verzocht worden om een eenheidsprijs in te voeren. Voer in dit geval de eenheidsprijs in en druk op de toets [mm], voer de afdelingscode in, druk op de toets [mm] en selecteer het verwijderingstype met de toets [mm] (EAN-leerfunctie).

- Hvh: tot viercijferig heel getal + driecijferig decimaal
- · Eenheidsprijs: minder dan een geprogrammeerde bovenlimiet
- Hvh x eenheidsprijs: tot acht cijfers
- Wanneer op de ER-A421 een vermenigvuldiging wordt ingevoerd voor de PLU met geprogrammeerde basishoeveelheid, dan wordt deze automatisch geregistreerd als gesplitste prijsinvoer.

(Voorbeeld)

Toetsbediening	Afc	lrukken
7 ● 5 ⊗ 165 2	7.500x 1.65	*12. 38
	2x 2.50	*5.00
250 AMI 5 DEPT# 15 🛞	DPT- 05 15x 1.20 PL 100008	*18.00
	8.250x 5.60	*46.20
8 • 25 🛞	PLU00005 3x 1.00 PLU00060	*3.00
3 ⊗ 100 AMT 60 ₽₩	5x 3.10 Item-A	*15.50
5012345678900 (EN)	CASH	*100. 08
TL/NS		

Gesplitste-prijsinvoer

U gebruikt deze functie als uw klant meer of minder dan de gewone hoeveelheid van een los artikel wil kopen.

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie op de ER-A411 contact op met uw SHARP-dealer.

Procedure

Normale methode

· Bij afd.invoer



- Na een EAN-invoer kunt u middels de weergave "UNDEFINED CODE" en een pieptoon, verzocht worden om een eenheidsprijs in te voeren. Voer in dit geval de eenheidsprijs in en druk op de toets [NTER], voer de afdelingscode in, druk op de toets [NTER] en selecteer het verwijderingstype met de toets [NTER] (EAN-leerfunctie).
 - Verkoophoeveelheid: tot viercijferig heel getal + driecijferig decimaal
 - Basishoeveelheid: tot twee cijfers (hele getallen)

Voorbeeld

Afdrukken	
7x 10/ 6.00 DPT. O2 8x 5/ 1.50 PLU00035 5x 6/ 3.60 Item-C	*4. 20 *2. 40 *3. 00
CASH	*9.60
	Afdru 7x 10/ 6.00 DPT.O2 8x 5/ 1.50 PLU00035 5x 6/ 3.60 Item-C CASH

Meerdere vermenigvuldigingen

Deze functie is handig als u bijvoorbeeld artikelen invoert die per gebied zijn verkocht (vierkante meter).



Voor het gebruik van deze functie op uw kasregister kunt u contact opnemen met uw SHARPdealer.



• Bij afd.invoer



- Na een EAN-invoer kunt u middels de weergave "UNDEFINED CODE" en een pieptoon, verzocht worden om een eenheidsprijs in te voeren. Voer in dit geval de eenheidsprijs in en druk op de toets [MTER], voer de afdelingscode in, druk op de toets [MTER] en selecteer het verwijderingstype met de toets [MTER] (EAN-leerfunctie).
 - Lengte of breedte: maximaal zeven cijfers (4-cijfers voor de komma + 3 decimalen)
 - Eenheidsprijs: minder dan een geprogrammeerde bovenlimiet
 - · Lengte x Breedte x Eenheidsprijs: maximaal acht cijfers

(Voorbeeld)

Toetsbediening	Afdrukk	en
3 ⊗ 4 ⊗ 400 2	3x 4x 4.00 DPT. 02	*48.00
$1 \cdot 5 \otimes 2 \cdot 5 \otimes 1$	1.500x 2.500x 6.0 PLU00008	0 *22.50
8 PLU /EAN	1.750x 1.750x 6.0	0 *18.38
1	PLU00003 4x 5x 3.60 Item-C	*72.00
3 [Pui] 4 ⊗ 5 ⊗	CASH × 1	60.88
5045678912304 PLU /EAN		
TL/NS		

Contante verkoopinvoeringen enkel artikel (SICS)/Voltooiing invoer per artikel (SIF)

SICS-invoer

- Deze functie is nuttig als maar één artikel en contant geld wordt verkocht; zoals een pakje sigaretten. Deze functie is alleen op die afdelingen van toepassing, die voor SICS of hun verwante PLU's, subdepartementen of EAN's zijn ingesteld.
- De transactie wordt voltooid en de lade gaat open zodra u op de afdelingstoets, de toets DEPT#, de directe PLU-toets of de toets (PLU-toets of de toets (PLU-t



OPMERKING Als een invoering naar een afdeling, PLU/subafdeling of EAN die voor SICS is ingesteld volgt die naar afdelingen, PLU's/subafdelingen of EAN's die niet voor SICS zijn ingesteld, en wordt het niet voltooid wat tot een normale verkoop leidt.

SIF-invoer

- Als een invoer naar een afdeling, PLU/subafdeling of EAN die is ingesteld voor SIF volgt op de invoer naar afdelingen, PLU's/subafdelingen of EAN's die niet voor SIF zijn ingesteld, dan wordt de transactie onmiddellijk voltooid als contante verkoop.
- Net als de SICS-functie is deze functie beschikbaar voor de contante betaling van één artikel.

(Voorbeeld)



Speciale invoeringen voor PLU/EAN

Aanbiedingsfunctie

U kunt kiezen tussen algemeen of individueel type voor de aanbiedingsinvoer. U moet ook één van de volgende aanbiedingstypen kiezen:

Bedrag korting:	brengt het geprogrammeerde bedrag in korting.
Percentagekorting:	brengt een geprogrammeerd percentage in korting.
Geef artikel gratis:	biedt het geprogrammeerde geweigerde artikel gratis aan.

OPMERKING Voor EAN-artikelinvoer kunt u geen EAN-codes van het type NON-PLU en perscode invoeren.

Algemeen type

Deze functie is handig voor het combineren van meerdere PLU/EAN-artikelen die u als één artikel wilt verkopen (bijv. een voordeelmenu). De bewerking is hetzelfde als voor normale PLU/EAN. De aanbiedingstabel bestaat uit tekst voor de tabel, maximaal 10 geweigerde artikelen (gekozen uit PLU/EAN), drempel (het minimum aantal dat moet worden ingevoerd), aanbiedingstype en aanbiedingsinformatie. De aanbiedingsinformatie is afhankelijk van het type aanbieding. In onderstaand voorbeeld is bedragkorting gebruikt als aanbiedingstype.

De geprogrammeerde aanbieding wordt onder de volgende voorwaarde uitgevoerd:

• Het totaal aantal geweigerde artikelen voldoet aan de drempel die is geprogrammeerd voor het type aanbieding.

Geweigerde artikelen van tabelnr. 1:	Artikel-A (*2,30), Artikel-B (*3,10), Artikel-C (*2,50)
Drempel:	3
Aanbiedingstype:	Bedrag korting
Aanbiedingsinformatie:	Kortingsbedrag (1,00)

<verkoop 1=""></verkoop>		<verkoo< th=""><th colspan="2"><verkoop 2=""></verkoop></th></verkoo<>	<verkoop 2=""></verkoop>	
Artikel-A	*2,30	Artikel-C	*2,50	
Artikel-B	*3,10	Artikel-C	*2,50	
Artikel-C	*2,50	Artikel-C	*2,50	
Subtotaal	*7,90	Subtotaal	*7,50	
Korting	-1,00	Korting	-1,00	
Totaal	*6,90	Totaal	*6,50	

(Voorbeeld)

In het geval van <Verkoop 1> hierboven

Toetsbediening				
Verwerkt als *2,30 artikel $\longrightarrow 40$				
Verwerkt als *3,10 artikel \longrightarrow 41 $\overrightarrow{ _{IEAN}^{PLU}}$				
Verwerkt als *2,50 artikel \longrightarrow 42 $\overbrace{\text{/EAN}}^{\text{PLU}}$				
TL/NS				

	_		
1x 2.30		*2.30	
1x 3.10		*3.10	
PL000041 1x 2.50		*2.50	
Promo A	1Q	-1.00 —	Aanbiedings-
CASH	×	6 . 90	котапд
Individueel type

Deze functie is handig voor het combineren van meerdere PLU/EAN-artikelen die u als één artikel wilt verkopen (bijv. een voordeelmenu). De bewerking is hetzelfde als voor normale PLU/EAN. De aanbiedingstabel bestaat uit tekst voor de tabel, maximaal 10 geweigerde artikelen (gekozen uit PLU/ EAN), drempels (het minimum aantal dat moet worden ingevoerd) voor ieder artikel, aanbiedingstype en aanbiedingsinformatie. De aanbiedingsinformatie is afhankelijk van het type aanbieding. In onderstaand voorbeeld is percentagekorting gebruikt als aanbiedingstype.

De geprogrammeerde aanbieding wordt onder de volgende voorwaarde uitgevoerd:

 Het aantal geweigerde artikelen voldoet aan de bijbehorende drempel die is geprogrammeerd in de aanbiedingstabel.

Artikel-A (*3,00), Artikel-B (*2,50), Artikel-C (*2,10)
Artikel-A (1), Artikel-B (1), Artikel-C (2)
Percentagekorting
Percentage (40,00%)

<verkoop 1=""></verkoop>	<verkoop 2=""></verkoop>	
Artikel-A *3,00 Artikel-B *2,50 Artikel-C *2,10 Artikel-C *2,10	Artikel-A *3,00 Artikel-A *3,00 Artikel-B *2,50 Artikel-C *2,10	
Subtotaal *9,70 Korting -3,88 Totaal *5,82	Subtotaal *10,60 Korting -0,00 - Totaal *10,60	Korting is niet berekend. (Aantal van Artikel-C is lager dan de drempel.)

(Voorbeeld)

In het geval van <Verkoop 1> hierboven

Toetsbediening		Afdrukker	า	
Verwerkt als *3,00 artikel $\longrightarrow 40 \frac{PLU}{PEN}$ Verwerkt als *2,50 artikel $\longrightarrow 41 \frac{PLU}{PEN}$	1× 3.00 PLU00040		*3.00	
Verwerkt als *2,10 artikel \longrightarrow 42 $\frac{PLU}{PEAN}$ Verwerkt als *2,10 artikel \longrightarrow 42 $\frac{PLU}{PEAN}$	1x 2.50 PL 100041		*2.50	
TL/NS	2x 2.10		*4. 20	
	Promo B	10	-3.88 —	Aanbiedings-
	CASH	*	5.82	Korting

Gratis artikel

Als de aanbiedingsmethode is geprogrammeerd als "FREE ITEM" dan wordt automatisch het geprogrammeerde gratis artikel ingevoerd.

Geweigerde artikelen van tabelnr. 3:Artikel-A (*3,00), Artikel-B (*2,50), Artikel-C (*2,10)Drempels voor ieder artikel:Artikel-A (1), Artikel-B (1), Artikel-C (2)Aanbiedingsmethode:Gratis artikelGratis artikel:Artikel-D (*1,20)

<verkoop 1=""></verkoop>	
Artikel-A Artikel-B	*3,00 *2,50
Artikel-C	*2,10
Artikel-C	~2,10
Artikel-D (gratis artikel)	*1,20
Korting	-1,20
Totaal	*9,70

(Voorbeeld)

In het geval van <Verkoop 1> hierboven

Toetsbediening	Afdrukken			
Verwerkt als *3,00 artikel $\longrightarrow 40 \frac{PLU}{PEAN}$ Verwerkt als *2,50 artikel $\longrightarrow 41 \frac{PLU}{PEAN}$	1× 3.00 PI U00040		*3.00]
Verwerkt als *2,10 artikel \longrightarrow 42 $\mathbb{P}_{\text{EAN}}^{\text{PLU}}$	1x 2.50		*2.50	
Verwerkt als *2,10 artikel \longrightarrow 42 $\frac{PLU}{PEAN}$ TL/NS	PLU00041 2x 2.10 PLU00042		*4. 20	
	1× 1.20		*1.20 —	
	PLU00005 Promo C	10	-1.20 —	Gratis artikel
	CASH	*	9. 70	

OPMERKING Nadat de betaling is uitgevoerd, wordt het bevestigingsvenster weergegeven voor het gratis artikel.

Om het gratis artikel in te voeren, selecteert u "1. YES". Om het gratis artikel te annuleren, selecteert u "2. NO".

PLU/EAN-linkinvoer

Als u een PLU of EAN registreert met gekoppelde PLU's, dan worden de gekoppelde PLU's automatisch samen met de hoofd-PLU of - EAN geregistreerd. De afdrukindeling van de ontvangstbon is afhankelijk van de programmering (PRINT SELECT in het menu OPTIONAL in de modus PGM2) zoals hieronder beschreven.

Afdrukken van gedetailleerde informatie

De beschrijvende teksten en bedragen van de gekoppelde hoofd-PLU/EAN en de bijbehorende PLU's worden afzonderlijk afgedrukt.

Voorbeeld



Gekoppelde hoofd-PLU/EAN en totaal verkoopbedrag afdrukken

De beschrijvende tekst van de gekoppelde hoofd-PLU/EAN en het totale verkoopbedrag van de gekoppelde hoofd-PLU/EAN en de bijbehorende gekoppelde PLU's worden afgedrukt.

 Toetsbediening		Afo	drukken
21 PLU TL/NS	1x PL	(10.40 .U00021	*10.40
	С	ASH	*10.40



Als een korting wordt ingevoerd voor een gekoppelde PLU/EAN-invoer, dan wordt het kortingsbedrag berekend op basis van het totale verkoopbedrag. De korting zelf wordt gegeven voor de gekoppelde hoofd-PLU/EAN.

EAN-leerfunctie

Als u een ongedefinieerde code invoert of scant, wordt u verzocht om de eenheidsprijs ervan en de verwante afdeling in te voeren. De ingevoerde code, verwante afdeling en eenheidsprijs worden in het EAN-bestand opgeslagen en voor toekomstige EAN-verkoopinvoer gebruikt.

OPMERKING

- Als het bestand geen capaciteit meer heeft, worden de gegevens niet meer in het bestand opgeslagen.
 - Voor de teskt voor de EAN-code wordt de tekst van de verwante afdeling toegepast.
 - U kunt de EAN-leerfunctie in de trainingsmodus gebruiken. Dit kan handig zijn om via het scansysteem de programmeringsgegevens van EAN's op te bouwen.

Procedure



* Selecteer "1 AUTO DELETE" als u de ingevoerde EAN-code wilt uitsluiten van de verwijderingsfunctie voor niet gebruikte EAN's (verwijdering door het selecteren van de optie DELETE in het menu EAN DELETE in de modus Z1).

OPMERKING

• De toets TL/NS kan worden gebruikt in plaats van de toets ENTER.

- Om de bewerking te annuleren, drukt u op de toets [MR]. De toets [MR] kan op ieder moment tijdens de invoer worden gebruikt.
- Om de invoer te herhalen, gebruikt u toets PLU of toets + (optioneel).

Voorbeeld	Toetsbediening	Afd	rukken
	5099887654302 (PEW) 750 (INTER 5 (INTER	1x 7.50 DPT. 05	*7. 50
	Selecteer "1 AUTO DELETE".	CASH	*7.50

PLU/EAN- informatiefunctie (weergave)

Deze functie geeft informatie weer zoals de eenheidsprijs en ingrediënten van een PLU/EAN-artikel (weergavemodus).

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie op de ER-A421 contact op met uw SHARP-dealer.



- *1: De eenheidsprijs wordt weergegeven als de PLU/EAN-code wordt ingevoerd.
- *2: Druk op de toets CL om de weergavemodus te annuleren.
- *3: Druk op de toets AMT om het weergegeven PLU/EAN-artikel te registreren.
- *4: U kunt de eenheidsprijs tijdelijk wijzigen in de MGR-modus. De eenheidsprijs die is geprogrammeerd in de PGM-modus wordt niet gewijzigd. U moet een managercode invoeren voor toegang tot de MGRmodus voorafgaand aan de transactie.

Voorbeeld			
_	Toetsbediening	Display	
	INQ 20 (PLU (FAN)	1x5.10 PLU00020	5.10
		***TOTAL PRICE INQ. REG L1P1	0.00

EAN-prijswijzigingsfunctie

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer.

U kunt deze functie gebruiken als u de eenheidsprijs of bijbehorende afdeling van een EAN-artikel moet wijzigen in de REG/MGR-modus.

Er zijn twee methodes om dit te wijzigen:

Prijswijzigingsmodus

U kunt de vooraf ingestelde prijs en/of bijbehorende afdeling van een EAN-artikel wijzigen zonder naar de PGM-modus te gaan.

Prijs wijzigen tijdens een transactie

Als u tijdens een transactie een foutieve EAN-prijs en/of bijbehorende afdeling tegenkomt, dan kunt u dit tijdens de transactie corrigeren. Door de invoer van de nieuwe prijs en/of bijbehorende afdeling wordt de vooraf ingestelde prijs en/of bijbehorende afdeling automatisch gewijzigd in de nieuwe prijs en/of bijbehorende afdeling.

OPMERKING Voor EAN-codes van het niet-PLU-type met prijsinformatie en perscode hebben de prijzen in de codes voorrang boven de vooraf ingestelde prijzen. Voor deze codes is een gewijzigde prijs dus alleen geldig als de prijswijziging is uitgevoerd.

Procedure

Prijswijzigingsmodus



Prijs wijzigen tijdens een transactie



OPMERKING De toets TL/NS kan worden gebruikt in plaats van de toets ENTER.



- **OPMERKING** Wanneer een ongedefinieerde code wordt ingevoerd in de prijswijzigingsmodus, geeft het kasregister een foutmelding.
 - Wanneer u op de toets CHANGE drukt tijdens een transactie dan wordt de EAN-invoer van de eerste druk op de toets CHANGE geannuleerd. Daarna kunt u een correcte prijs en/of bijbehorende afdeling invoeren.
 - Wanneer een bijbehorende afdeling wordt gewijzigd, wordt ook het artikellabel voor de afdeling automatisch gewijzigd in het artikellabel van de nieuwe bijbehorende afdeling.
 - Voor herhaalde invoer gebruikt u de toets +.

PLU/EAN-invoer instellen

De bewerking is hetzelfde als voor normale PLU/EAN-invoer.

Wanneer een ingestelde PLU/EAN wordt ingevoerd, dan worden automatisch de labels afgedrukt van de PLU's die met de ingestelde PLU/EAN zijn gekoppeld.



PLU-niveauwijziging (voor directe PLU's)

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie op de ER-A411 contact op met uw SHARP-dealer.

Via deze wijziging kunt u het aantal directe PLU's in uw kasregister verdubbelen of verdrievoudigen zonder toevoeging van extra directe PLU-toetsen. U kunt directe PLU's in drie niveaus gebruiken via de toets $\stackrel{\text{LEVEL}}{=}$ of via de toetsen voor PLU-niveauwijziging [L1] t/m [L3].

De niveautoets wijzigt het PLU-niveau van de andere twee in het vereiste niveau. (Het normale niveau is niveau 1.)

U moet uw machine in de PGM2-modus programmeren om één van de twee modi voor PLU-niveauwijziging te selecteren (automatische retourmodus* en wijzigingsmodus vergrendelen**) en om in te stellen of u PLUniveauwijziging toestaat in de REG- en MGR-modus of alleen in de MGR-modus.

- * In de automatische retourmodus wordt het PLU-niveau automatisch naar niveau 1 hersteld nadat u op een directe PLU-toets heeft gedrukt of na het voltooien van de transactie (kunnen beide worden geselecteerd in de PGM2-modus).
- ** De wijzigingsmodus vergrendelen handhaaft het ingestelde PLU-niveau totdat u op een toets voor PLUniveauwijziging drukt.

Automatische retourmodus (voor PLU-niveaus)

Wanneer uw kasregister is geprogrammeerd voor PLU-niveau in de automatische retourmodus, druk dan op de betreffende toets voor PLU-niveauwijziging voordat u een getal invoert.

(Procedure)

(Retour van iedere artikelinvoer) n: PLU-wijzigingsnr. (1 t/m 3)



OPMERKING

Wanneer u de FF-methode gebruikt, dan moet u op de toets 🛞 drukken voor vermenigvuldigingsinvoer.

Wijzigingsmodus vergrendelen (voor PLU-niveaus)

Wanneer uw kasregister is geprogrammeerd voor PLU-niveau in de wijzigingsmodus vergrendelen, druk dan op de betreffende toets voor PLU-niveauwijziging voordat u een getal invoert.

(Procedure)



OPMERKING Wanneer u de FF-methode gebruikt, dan moet u op de toets S drukken voor vermenigvuldigingsinvoer.

(Voorbeeld)

Niveau 1 : PLU-code 1, PLU-code 2 Niveau 2 : PLU-code 70, PLU-code 65

• Wanneer uw kasregister is geprogrammeerd voor de automatische retourmodus (per artikel):

(Voorbeeld)

 Toetsbediening	Afd	rukken
	1× 1.20 PLU00001 1× 5.30 PLU00070	*1. 20 *5. 30
	1× 2.50 PLU00002	*2.50
	CASH	*9.00

• Wanneer uw kasregister is geprogrammeerd voor de wijzigingsmodus vergrendelen:

Toetsbediening	A	fdrukken
L1 1 L2 1 2 TL/NS	1× 1.20 PLU00001 1× 5.30 PLU00070 1× 6.10 PLU00065	*1.20 *5.30 *6.10
	CASH	×12.60

Prijsniveauwijziging

Per PLU kunnen drie verschillende prijsniveaus worden geprogrammeerd.

De prijsniveaus kunnen worden gewijzigd voor het registreren van PLU's.

U kunt het PLU-prijsniveau wijzigen (niveau 1 t/m 3) met de toets voor prijsniveauwijziging (BHETE of BHETE t/m

U moet een modus voor prijsniveauwijziging programmeren (bijv. automatisch retourmodus* of wijzigingsmodus vergrendelen**) evenals de te gebruiken bedieningsmodus voor de prijsniveauwijziging (bijv. de REG- en MGR-modus of alleen de MGR-modus).

- * In de automatische retourmodus wordt het PLU-prijsniveau automatisch hersteld naar niveau 1 na de invoer van een PLU-wijziging. U kunt instellen of het prijsniveau moet worden hersteld bij iedere artikelinvoer of telkens als u een transactie voltooit (kunnen beide worden geselecteerd in de PGM2-modus).
- ** De wijzigingsmodus vergrendelen handhaaft het ingestelde PLU-niveau totdat u op de toets voor prijsniveauwijziging drukt.

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie op de ER-A411 contact op met uw SHARP-dealer.

Automatische retourmodus (voor prijsniveau)

Wanneer uw kasregister is geprogrammeerd voor prijsniveauwijziging in de automatische retourmodus, druk dan op de betreffende toets voor prijsniveauwijziging voordat u een getal invoert.

Procedure

(per artikel) n: prijsniveaunummer (1 t/m 3) Terug naar standaard Numerieke invoer PLU-code prijsniveau (Hvh, \otimes etc.) (startniveau) voor de winkelbediende Directe PLU (per transactie) n: prijsniveaunummer (1 t/m 3) Om het prijsniveau van een andere PLU te wijzigen Numerieke invoer PLU /EAN Betaling PLU-code (Hvh, \otimes etc.) t/m Directe PLL

Wijzigingsmodus vergrendelen (voor prijsniveau)

Wanneer uw kasregister is geprogrammeerd voor prijsniveauwijziging in de wijzigingsmodus vergrendelen, druk dan op de betreffende toets voor prijsniveauwijziging voordat u een getal invoert.

Procedure

n: price level number (1 through 3)

Om het prijsniveau van een andere PLU te wijzigen



(Voorbeeld)

PLU-prijsniveau 1: PLU-code 1 (*1,91), PLU-code 2 (*0,79) PLU-prijsniveau 2: PLU-code 1 (*2,00), PLU-code 2 (*0,99)

• Wanneer uw kasregister is geprogrammeerd voor de automatische retourmodus (per artikel):

Toetsbediening	Afd	rukken
1 (PLW) 2 (PRICE SHIFT) 1 (PLW) 2 (PLW) 2 (PLW) TL/NS	1x 1.91 PLU00001 1x 2.00 PLU00001 1x 0.79 PLU00002	*1.91 *2.00 *0.79
	CASH	*4 - 70

• Wanneer uw kasregister is geprogrammeerd voor de wijzigingsmodus vergrendelen:

Toetsbediening	Afd	rukken
1 (PLU 2 (PRICE) 3 1 (PLU) 2 (PLU) 2 (PLU) 2 (PLU)	1x 1.91 PLU00001 1x 2.00	*1.91 *2.00
TL/NS	PLU00001 1x 0.99 PLU00002	*0. 99
	CASH	*4 - 90

Specerijeninvoer (voor PLU)

Uw kasregister kan worden geprogrammeerd voor de invoer van specerijen en speciale instructies voor een menu-item-PLU.

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie op de ER-A411 contact op met uw SHARP-dealer.

Voorbeeld:

Wanneer u een menu-item-PLU invoert, wordt een bericht als "HOW COOK?" weergegeven met de "Volgende PLU's" op het bedieningsdisplay. U moet één van de "Volgende PLU's" opgeven zoals "zonder mosterd" om een speciaal verzoek van een gast in te willigen. In onderstaand voorbeeld van een specerijentabel is specerijentabelnr. 1 toegewezen aan PLU-code 21 (geprogrammeerde tekst "STEAK") en is tabelnr. 4 toegewezen aan tabelnr. 1 als het volgende tabelnr.

Wanneer u PLU-code 21 invoert, verschijnt het bericht "HOW COOK?" met het verzoek om de optie "RARE", "MED.RARE" of "WELLDONE" op te geven. Kies "RARE" als de gast deze optie wenst.

Vervolgens wordt het bericht "POTATO?" weergegeven op het bedieningsdisplay met het verzoek om de optie "P.CHIPS", "MASHED.P" of "BAKED.P" te kiezen. Kies "MASHED.P" als de gast deze optie wenst. Druk daarna op de toets TL/NS om deze invoer af te sluiten.

Onderstaand voorbeeld laat zien hoe u specerijen kunt invoeren met onderstaande specerijentabel.

Tabelnummer	PLU-codes voor specerijeninvoer (geprogrammeerde tekst, prijs)				Volgende tabelnr.
1	(HOW COOK?)	23 (RARE 0,00)	25 (MED.RARE 0,00)	27 (WELLDONE 0,00)	4
4	(POTATO?)	33 (P. CHIPS 0,60)	37 (MASHED.P 0,60)	38 (BAKED.P 0,50)	

(Voorbeeld)

Toetsbediening

21 PLU /EAN Kies "RARE"

Kies "MASHED.P"

	Diopiay	
HOU 1 RAJ 2 MEI 3 WEI	COOK?	
×××TO]	ĩal	21.00
REG	L1P1	0001
P01 1 P.0 2 MAS 3 BA1	CATO? HIPS HED.P KED.P	
***TO	TAL	21.00
REG	L1P1	0001

Display

- Wanneer de invoer van specerijen verplicht is, blijft uw kasregister in de modus voor de invoer van specerijen totdat u de geprogrammeerde specerijeninvoer heeft voltooid voor de PLU. Als u tijdens de specerijeninvoer een normale PLU invoert die niet in de specerijentabel staat, dan verschijnt een foutmelding.
 - Wanneer specerijeninvoer niet verplicht is dan annuleert de invoer van een normale PLU de specerijeninvoer.
 - Wanneer u op de toets ark, dan schakelt de invoer over naar de volgende tabel die is geprogrammeerd.
 - Wanneer u een PLU-code invoert met de prijs "0,00" dan wordt alleen de tekst afgedrukt op de ontvangstbon.
 - U kunt geen retournering invoeren voor specerijeninvoer. Wanneer u een retournering invoert met een menu-item-PLU dan worden de specerijen-PLU's die zijn toegewezen aan de menu-item-PLU automatisch geregistreerd als retourneringsinvoer.
 - U kunt de verplichte specerijeninvoer overslaan door op de toets [www] te drukken.
 - De menu-item-PLU of specerijen-PLU die als laatst is ingevoerd, kan worden geannuleerd via de directe (laatste artikel) annuleringsfunctie.
 - Annuleren via de cursor is toegestaan voor PLU's die als specerijen worden ingevoerd (menu en specerijen).
 - Ieder specerijenitem kan afzonderlijk worden vermenigvuldigd. De som van alle ingevoerde specerijen van een specerijentabel moet echter gelijk zijn aan of lager zijn dan de menu-PLUregistratie. Wanneer geen vermenigvuldiging wordt uitgevoerd, dan wordt het aantal automatisch vastgesteld op het aantal van de menu-PLU-registratie.
 - U kunt op de toets arbeit drukken om het prijsniveau te wijzigen tijdens de invoer van specerijen-PLU's.

Weergave van subtotalen

Uw register biedt de volgende types subtotalen:

Subtotaal

U kunt op ieder moment tijdens de transactie op de toets ST drukken. Op het display verschijnt het subtotaal van de verkoop inclusief btw.

Subtotaalverschil (ST-verschil)

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer.

U kunt op ieder moment tijdens de transactie op de toets string drukken. Als u hier eerst op drukt, dan wordt het subtotaal van alle ingevoerde items weergegeven en afgedrukt. Als u hier als tweede op drukt, dan wordt het subtotaal weergegeven van de items die u heeft ingevoerd na de weergave van het eerste subtotaal. Iedere keer als u op de toets string drukt, wordt de belasting berekend.

(Voorbeeld)

Toetsbediening	Afdrukken	
1 ^{PLU} /EAN 2 PLU /EAN	1x 1.91 PLU00001	*1.91
3 [PLU]	1x 0.79 PLU00002	*0. 79
TL/NS	DIFF ST	*2.70
	PLU00003	*b. 20
(In dit voorbeeld wordt het tweede	DIFF ST	*6.20
subtotaalverschil afgedrukt bij de betaling.)	CASH	*8 - 90

Voltooiing van transactie

Verkoop voor contant geld

Druk op de toets ST om het subtotaal inclusief btw weer te geven, voer het bedrag in dat u van uw klant heeft ontvangen en druk op de toets TL/NS of op een contanttoets (CA2 t/m CA5) als de klant contant betaalt. Als het betaalde bedrag hoger is dan het verkoopbedrag, toont uw kasregister het verschuldigde wisselgeldbedrag en het symbool "CHANGE". Anders toont uw kasregister het symbool "DUE" (verschuldigd) en een nadelig saldo. Maak een juiste verkoopinvoering.



OPMERKING

U kunt ook als volgt een contante betaling invoeren:



Contante verkoop waarvoor geen ontvangen bedrag hoeft te worden ingevoerd

Voer artikelen in en druk op de toets TLNS of op een contanttoets (CA2 t/m CA5) bij contante betaling. Uw kasregister geeft het totale verkoopbedrag weer.

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdrukken		
	6 (PLU) 10 (PLU) TL/NS	1× 3.00 PLU00006 1× 7.15 PLU00010	*3. 00 *7. 15	
		CASH	*10.15	

Verkoop voor cheque

Druk op de toets ST om het subtotaal inclusief btw weer te geven, voer het bedrag in dat u van uw klant heeft ontvangen en druk op de chequetoets (I t/m CH5) als de klant met een cheque betaalt. Als het betaalde bedrag hoger is dan het verkoopbedrag, toont uw kasregister het verschuldigde wisselgeldbedrag en het symbool "CHANGE". Anders toont uw kasregister het symbool "DUE" en een negatief saldo. Maak een juiste verkoopinvoering.



OPMERKING U kunt ook als volgt een chequebetaling invoeren:



Chequebetaling waarvoor geen ontvangen bedrag hoeft te worden ingevoerd

Voer artikelen in en druk op een chequetoets (DECK t/m CH5) bij betaling met een cheque. Uw kasregister geeft het totale verkoopbedrag weer.

Voorbeeld	Toetsbediening	Afe	drukken
	6 (PLW) 10 (PLW) (HECK)	1x 3.00 PLU00006 1x 7.15	*3.00 *7.15
		PLU00010	
		CHECK	*10.15

Gemengde verkoop (cheque + contant geld)

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdruk	drukken
		1× 5.10 PLU00010	*5.10
	500 TL/NS	2× 4.80 PLU00008	*9.60
		***TOTAL Check Cash Change	** 14-70 *10.00 *5.00 *0.30

 OPMERKING
 Druk op een chequetoets (Imm t/m CH5) of op een krediettoets (CR1 t/m CR9) in plaats van de toets (TL/NS) wanneer uw klant met een cheque of via een betaalrekening betaalt.

Verkoop op krediet

Voer de items in en druk op een krediettoets (CR1 t/m CR9).

Voorbeeld	Toetsbediening	Afd	rukken
	6 (PLU) 7 (PLU) ST (CR1)	1× 3.00 PLU00006 1× 6.00 PLU00007	*3.00 *6.00
		CREDIT1	× 9. 00

OPMERKING

• U kunt betalingen (bijv. wisselgeld berekenen) verwerken met de krediettoets (CR1 t/m CR9) wanneer dit is toegestaan via programmering in de PGM2-modus.

• U kunt ook als volgt een kredietbetaling invoeren:



Gemengde verkoop (cheque + contant geld + verkoop op krediet)

Voorbeeld	Toetsbediening	Afo	drukken
	₹ ST	1x 1.20	*1.20
	950 TL/NS	1x 2.50	*2.50
		PL000002 3x 3.00	*9.00
		PLU00003	
		***TOTAL	*12.70
		C ASH CREDIT1	*9.50 *3.20
		CNEDITI	~J: 20

 OPMERKING
 Druk op een chequetoets (Imm CH5) of op een krediettoets (Imm CR9) in plaats van de toets TL/NS wanneer uw klant met een cheque of via een betaalrekening betaalt.

Berekening van btw (belasting toegevoegde waarde)/belasting

Btw-/belastingsysteem

Het kasregister kan door uw SHARP-dealer worden geprogrammeerd voor de volgende zes belastingsystemen.

Automatisch btw 1 tot en met 6-systeem (automatische handelingsmethode met geprogrammeerde percentages)

Dit systeem berekent bij de betaling BTW over de subtotalen belastbaar 1, belastbaar 2, belastbaar 3, belastbaar 4, belastbaar 5 en belastbaar 6 door de bijbehorende geprogrammeerde percentages toe te passen.

Automatisch belasting 1 tot en met 6-systeem (automatische handelingsmethode met geprogrammeerde percentages)

Dit systeem berekent bij de betaling belasting over de subtotalen belastbaar 1, belastbaar 2, belastbaar 3, belastbaar 4, belastbaar 5 en belastbaar 6 door de bijbehorende geprogrammeerde percentages toe te passen. Daarnaast telt het de berekende belasting op bij de respectieve subtotalen.

Handmatig btw 1 tot en met 6-systeem (handmatige invoermethode met geprogrammeerde percentages)

 $(Procedure) \rightarrow (ST) \rightarrow (VAT) \rightarrow$

Dit systeem berekent de BTW voor de subtotalen belastbaar 1, belastbaar 2, belastbaar 3, belastbaar 4, belastbaar 5 en belastbaar 6. De berekening wordt uitgevoerd door toepassing van de bijbehorende geprogrammeerde percentages wanneer u op de toets van drukt nadat u op de toets st. heeft gedrukt.

Handmatig btw 1-systeem (handmatige invoermethode voor subtotalen die vooraf ingestelde btw 1-percentage gebruikt)

 Procedure
 Om een geprogrammeerd tarief te gebruiken

 \rightarrow ST
 \rightarrow BTW-tarief

 \forall VAT

Dit systeem maakt de btw-berekening voor het dan bestaande subtotaal mogelijk. Deze berekening wordt uitgevoerd met de vooraf ingestelde BTW 1 percentages wanneer u "VAT" selecteert in het betalingsmenu nadat u op de toets st. Voor dit systeem kan het ingetoetste belastingtarief worden gebruikt.

Handmatig belasting 1 tot en met 6-systeem (handmatige invoermethode met geprogrammeerde percentages)

 $(Procedure) \rightarrow [ST] \rightarrow [VAT] \rightarrow$

Dit systeem berekent de belasting voor de subtotalen belastbaar 1, belastbaar 2, belastbaar 3, belastbaar 4, belastbaar 5 en belastbaar 6. Deze berekening wordt uitgevoerd met de bijbehorende geprogrammeerde percentages wanneer u "VAT" selecteert in het betalingsmenu nadat u op de toets st heeft gedrukt. Na deze berekening moet u de transactie voltooien.

Systeem voor automatische BTW 1 t/m 3 en belasting 4 t/m 6

Met dit systeem kan de berekening van automatische BTW 1 t/m 3 en belasting 4 t/m 6 worden gecombineerd. Deze berekening kan iedere combinatie zijn van BTW 1 en belasting 2 t/m 4. Het belastingbedrag wordt automatisch berekend met de percentages die eerder voor deze belastingen zijn geprogrammeerd.

OPMERKING

Neem voor het afdrukken van de BTW/belastingtoewijzing op de ontvangstbon en de factuur contact op met uw SHARP-dealer.

Toewijzing btw/belasting wordt als volgt op de vaste plaats, rechts van het bedrag op de ontvangstbon en factuur afgedrukt:

Als op een afdeling of PLU de meervoudige btw/belasting wordt toegewezen, wordt een kleiner nummer van de btw/belasting afgedrukt.

(Voorbeeld)

Toetsbediening

(Wanneer het systeem MANUAL VAT 1 t/m 6 is geselecteerd)	8 (PLU /EAN ST VAT
	TL/NS

	urren
1× 9.60 PLU00008	*9.60 A
SUBTOTAL	*9.60
TAX1 ST	*9.60
VAT 1	*0.28
NET 1	*9.32

Gewijzigde BTW-invoer

Deze functie is bedoeld om de belastingstatus te wijzigen van een afdeling (of PLU) die is geprogrammeerd voor belastbaar 1 of belastbaar 1 en belastbaar 3.

- Wanneer de BTW-wijziging is ingevoerd voor een afdeling of PLU die is geprogrammeerd voor belastbaar 1, dan wordt de belastingstatus gewijzigd in belastbaar 2.
- Wanneer deze invoer wordt uitgevoerd voor een afdeling (of PLU) die is geprogrammeerd voor belastbaar 1 en belastbaar 3, dan blijft de status "belastbaar 1" ongewijzigd maar wordt de andere, "belastbaar 3", genegeerd.

Er zijn twee typen BTW-wijzigingsinvoer: BTW-wijziging per transactie en per item.

Bij BTW-wijziging per transactie kan de BTW-wijzigingsfunctie tijdens een transactie worden gebruikt. Druk op de toets [MTS] om aan het begin van de transactie de BTW-wijzigingsmodus in te schakelen.

BTW-wijziging per item is alleen geldig voor één item. Druk op de knop VAT of VAT of VAT WOORDAU u het artikel invoert.

Bij BTW-wijziging per transactie

Voorbeeld	Toetsbedieni	ng	Afd	rukken
	(Wanneer het systeem BTW 1 t/m 6 is geselecteerd)	8 PLU EAN ST VAT	1× 9.60 Pluoooo8 Subtotal	*9.60 B *9.60
		TL/NS	TAX2 ST VAT 2 NET 2	*9.60 *0.46 *9.14
			CASH	* 9. 60

Bij BTW-wijziging per artikel

Voorbeeld	Toetsbediening	Afd	lrukken
	$\begin{array}{ll} \text{(Wanneer het systeem} & 5 \\ \text{automatisch} \\ \text{BTW 1 t/m 6 is} \\ \text{geselecteerd)} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{l} 5 \\ \text{WAT} \\ \text{SHFT} \\ \text{TLNS} \end{array}$	1× 1.70 PLU00005 1× 1.70 PLU00005	*1.70 A *1.70 B
		CASH	*3 - 40

OPMERKING • Wanneer u de BTW aan het einde van de transactie wilt wijzigen, neem dan contact op met uw SHARP-dealer.

 U kunt deze functie ook uitvoeren door de winkelbediende toe te wijzen aan de BTWwijzigingsstatus (programmeren van PERSONNEL-CLERK).
 In dit geval is het niet nodig om voor de invoer de toets (MTS) of (MTS) te gebruiken. BTW-wijziging per transactie wordt toegepast op de invoer door de toegewezen winkelbedienden.

Gastcontrole (GLU)

OPMERKING

Neem voor het gebruik van deze functies die verband houden met het GLU-systeem op de ER-A411 contact op met uw SHARP-dealer.

Gastopzoeksysteem (GLU)

Nieuwe gast





^{*3} Wanneer volledig betaald (betaling)

- OPMERKING
 Er moet een winkelbediende zijn geregistreerd voordat u de GLU gaat invoeren wanneer het winkelbediendesysteem of het systeem voor winkelbediende + kassamedewerker is geselecteerd.
 - Uw kasregister kan worden geprogrammeerd voor opvolgende GLU-codes (automatisch aanmaken van GLU-codes). Als uw kasregister hiervoor niet is geprogrammeerd, dan kan iedere GLU-code met de hand worden ingevoerd.
- *1 U kunt een gastcontrole tijdelijk voltooien door op de toets FINAL te drukken. De gastcontrole wordt dan afgedrukt om het huidige saldo, inclusief belasting, weer te geven. De gastcontrole staat dan nog wel open. Dit betekent dat u nog steeds bestellingen kunt toevoegen. De belasting wordt berekend, maar wordt niet opgeteld bij de totale belasting.
- *2 De belasting wordt niet berekend.
- *3 De belasting wordt berekend en wordt opgeteld bij de totale belasting.
- *4 Als nogmaals op de toets [GCP] wordt gedrukt, wordt de gastcontrole nogmaals uitgevoerd.

(Voorbeeld) Toetsbediening Afdrukker	า
1001 GLU 1 //EAN 2 //EAN NBAL NBAL BAL 1001 GLU 4**PBAL 1× 1.91 PLU00001 1× 0.79 PLU00002 ***NBAL	*0.00 *1.91 *0.79 *2.70

Extra bestellingen

(Procedure)



* Als nogmaals op de toets [G.C.] wordt gedrukt, wordt de gastcontrole nogmaals uitgevoerd.

OPMERKING Wanneer gastnr.invoer verplicht is, dan kan het gastnr. worden gewijzigd in de volgende procedure tijdens de transactie nadat op de toets GLU is gedrukt.



Voorbeeld	Toetsbediening	Afdru	ıkken	
	1001 GLU 7 (FEW) TL/NS	GLU# 1001 ***PBAL 1× 2.50 PLU00007	*2. 70 *2. 50	
		CASH	*5.20	

Borginvoer

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer.

De borg is een vooruitbetaling van een gastcontrole. Deze kan contant, per cheque of via een betaalrekening worden voldaan.

U kunt alleen een borg invoeren als u een gastcontrole opent. U kunt geen borg invoeren tijdens de verwerking van een betaling.

Een ontvangen borg kan worden terugbetaald door op de toets terugbetalen dat hoger is dan het saldo van de borg.



* De invoer kan ook worden voltooid door de menutoetsen te gebruiken. Zie voor meer informatie de procedures die worden beschreven op pagina's 51 t/m 53.

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdruk	ken
	1001 GLU 5000 (H) TL/NS NBAL	GLU# 1001 ***PBAL CASH DEPOSIT ***NBAL	*0.00 *50.00 ~50.00
	Toetsbediening	Afdruk	ken
	1001 GLU 5000 (-)	GLU# 1001 ***PBAL	-50.00

TL/NS

NBAL

CASH

DEPO. (-)

***NBAL

-50.00

*0.00

Factuur afdrukken

Deze functie wordt gebruikt om de factuur aan de gast te geven. Uw kasregister kan de factuur op de printer van ontvangstbonnen afdrukken.

Procedure

G.C. RCPT

OPMERKING
Deze functie is onmiddellijk na het voltooien van de transactie beschikbaar.
Als de kopieerfunctie is ingeschakeld, kunt u één factuurkopie op een ontvangstbon afdrukken. Neem contact op met uw SHARP-dealer als u de factuurfunctie wilt uitschakelen.

Voorbeeld	Toetsbediening	Afo	drukken
		×B	ILL*
		1× 10.00 PLU00001	*10.00
		1x 2.25	*2.25
		CASH	*12.25

Gastcontroles overdragen (Overdracht in/uit)

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer.

Gastcontroles overdragen (uit)

Wanneer een winkelbediende klaar is met zijn of haar shift of wanneer hij of zij wordt afgelost, kunnen één of meer open gastcontroles van de winkelbediende worden overgedragen naar het open gastcontrolebestand totdat de verantwoordelijkheid voor de controle(s) is toegewezen aan een andere winkelbediende. Alle open gastcontroles van de winkelbediende kunnen gelijktijdig worden overgedragen.



Gastcontroles overdragen in

Wanneer de verantwoordelijkheid voor de overgedragen gastcontroles wordt toegewezen aan de tweede winkelbediende:



Tussentijds GLU's lezen

Deze functie wordt gebruikt voor tussentijdse gastcontroles. Bij BTW-wijziging per artikel kan de informatie van de gastcontrole worden afgedrukt op de ontvangstbon.



OPMERKING Deze functie is beschikbaar nadat de invoer van de gastcontrole is voltooid.

(Voorbeeld)	Toetsbediening	Afdru	ukken
	Voer een GLU-code in.	*INTER ***PBAL 1× 15.00 DPT.01 1× 1.91 PLU00001 ***NBAL	RMED. * *0. 00 *15. 00 *1. 91 *16. 91
		***NDAL	*10.91

Factuurtotaal/factuuroverdracht

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer.

Factuurtotaal

De functie voor factuurtotaal wordt gebruikt voor het optellen van meerdere facturen wanneer een gast bijvoorbeeld niet alleen zijn eigen factuur betaalt, maar ook de facturen van andere gasten.

(Procedure)



- PMERKING
 Factuurnr. 1 en factuurnr. 2 worden samengevoegd in één factuur. De GLU-code op de samengevoegde factuur is die van de laatst ingevoerde factuur nr. 2. Er kunnen maximaal 5 facturen worden samengevoegd voor nr. 2.
 - De GLU-code van nr. 1 moet in gebruik zijn. Als de gastcontrole(s) van nr. 1 of nr. 2 al door een andere winkelbediende zijn uitgevoerd dan moeten de gastcontroles zijn overgedragen via "Overdracht uit".

(Voorbeeld)	Toetsbediening	Afd	rukken
	102 GLU BT 103 GLU TL/NS	*B GLU#102 ***PBAL GLU#103 ***PBAL	- T - * *19. 38 *22. 57
		1× 15.80 DPT. 01	*15.80
		2x 1.79 PLU00002	*3.58
		1× 18.70 DPT- 01	*18.70
		3x 1.29 PLU00003	*3.87
		CASH	*41.95

Factuuroverdracht

Deze functie wordt gebruikt voor het wijzigen van de GLU-code van een factuur.



OPMERKING • Voor deze functie moet de huidige GLU-code worden ingevoerd voor nr. 1 en moet een nieuwe GLU-code worden ingevoerd voor nr. 2.

• Factuurnr. 1 wordt overgedragen naar factuurnr. 2. Factuurnr. 1 wordt dan gewist en vrijgegeven.

Factuursplitsing

OPMERKING

Factuursplitsing naar bedrag en persoon zijn optionele functies. Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer.

Deze functie wordt gebruikt wanneer alle gasten van een groep apart willen betalen. Met deze functie kunt u bepaalde items van een gastcontrole selecteren en invoeren voor betaling. U kunt de geselecteerde items ook overdragen naar andere gastcontroles.

Er zijn drie typen functies voor factuursplitsing: factuursplitsing naar artikel, naar bedrag en naar persoon.

Factuursplitsing naar artikel



(Terug naar het oorspronkelijke venster)

* Door de betaling of door op de toetsen ST te drukken, wordt het ontvangstvenster weergegeven.

(Voorbeeld)	Toetsbediening	Display	
	102 GLU BS [Selecteer het item.]	PLU00003 3x1.45 PLU00001 SELECT or FIN.	4.35
	TL/NS	BS.0RG#102	0001
		Afdrukk	en
		GLU# 102 * B. S. 3x 1.45 PLU00001	- * *4. 35
		CASH	*4. 35

Factuursplitsing naar bedrag



Factuursplitsing naar persoon



OPMERKING • De items waarvoor de klant zijn geld terug krijgt of items met korting kunnen niet worden gesplitst.

- U kunt het aantal van een gekozen item niet opgeven als het opgeslagen aantal een getal is met decimalen.
- Wanneer nog geen item is geselecteerd, dan kan de modus voor factuursplitsing automatisch worden beëindigd door op de toets [NBAL] te drukken.
- Nadat u de factuur heeft gesplitst naar bedrag is het niet meer mogelijk om de factuur te splitsen naar item en om het totaalbedrag van de factuur te verkrijgen.

Invoer van ontvangen fooi

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer.

U kunt op uw kasregister de fooi invoeren die uw gasten contant of via andere middelen (cheque of via betaalrekening) aan winkelbedienden geven. Voor de invoer van ontvangen fooi wordt het volgende systeem veronderstelt:

- De fooi die door een gast aan een winkelbediende wordt gegeven, wordt via fooi-invoer in het kasregister ingevoerd. Het restaurant keert de fooi naderhand contant uit aan de winkelbediende.
- De invoer van fooi wordt over het algemeen uitgevoerd door een winkelbediende.

De fooi kan worden ingevoerd voordat de betaling wordt uitgevoerd. Nadat de fooi is ingevoerd, kunnen geen items meer worden ingevoerd. De transactie moet worden voltooid door de betaling van de factuur. De twee soorten fooi, contant en niet-contant, kunnen niet worden gecombineerd voor dezelfde transactie. U kunt slechts één soort fooi invoeren.

Invoer van contante fooi:

Wanneer een contante fooi wordt ingevoerd en de betaling al in gang is gezet, dan verloopt het proces als volgt:

Contante betaling (ook in buitenlandse valuta) is verplicht totdat het totale te betalen contante bedrag hoger is dan of gelijk is aan het contante fooibedrag. Daarna kan met een cheque of via een betaalrekening worden betaald.

Invoer van niet-contante fooi:

Wanneer een niet-contante fooi wordt ingevoerd en de betaling al in gang is gezet, dan verloopt het proces als volgt:

Betaling met een cheque (of via een betaalrekening) is verplicht totdat het totaalbedrag van de betaling met cheque (of via een betaalrekening) hoger is dan of gelijk is aan het niet-contante fooibedrag. Daarna is contante betaling toegestaan.



Invoer van contante fooi:	Fooibedrag -	CASH TIP		Afrekenen
---------------------------	--------------	-------------	--	-----------

Invoer van niet-contante fooi: ---- Fooibedrag ----- Afrekenen

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdrukken	
	101 GLU 500 ^{CASH} TL/NS	GLU# 101 ***PBAL Cash TIP	*82- 00 *5- 00
		CASH	*87.00

Invoer van uitbetaalde fooi

Via deze functie kan de ontvangen fooi contant worden verdeeld over de respectieve winkelbedienden. U kunt de invoer van uitbetaalde fooi alleen in de MGR-modus uitvoeren. De fooi wordt pro rata uitbetaald aan de betreffende winkelbedienden.



Hulpinvoeringen

Percentageberekeningen (premie of korting)

- Uw kasregister biedt, afhankelijk van de programmering, percentageberekeningen voor een subtotaal of voor elke artikelinvoering.
- Percentage: 0,01 tot 100,00%

Percentageberekening voor een subtotaal

Voorbeeld

Toetsbedier	ing		Afdrukken	
(Wanneer een korting van 10% is geprogrammeerd voor de toets <u>%1</u> .)	3 (PLN) 2 (2) 5 (PLN) 5 (PLN)	1x 3.00 PLU00003 2x 6.50 PLU00005 SUBTOTAL %1	-10.00%	*3.00 *13.00 *16.00 ~1.60
		CASH	*1 4	4. 40

Percentageberekening voor artikelinvoeringen

(Voorbeeld)

Toetsbediening		Afdrukken	
(Wanneer een 6 Per korting van 15% is	1× 8.00 PLU00006		*8.00
voor de toets $(\%1.)$ 7 \cdot 5 $\%$	%1 1x 5.00 PLU00030	15.00%	*1.20 *5.00
(TL/N	81	7.50%	*0.38
	CASH	*1 4	4. 58

OPMERKING

• Beschikbaarheid van artikel-% en/of subtotaal-% hangt af van de programmeringsgegevens van %1 t/m %4.

• U kunt ook als volgt een percentageberekening invoeren:



Kortingsinvoeringen

Na de invoering van een artikel of de berekening van een subtotaal, kunt u met uw kasregister, afhankelijk van de programmering, een bepaald bedrag minder dan een geprogrammeerde bovenlimiet aftrekken.

Korting voor een subtotaal

(Voorbeeld)

Toetsbediening	Afe	drukken
6 PLU EAN 60 PLU PLU	1x 5.75	*5.75
ST 100	1x 12.00	*12.00
TL/NS	(-)1	-1.00
	CASH	*16.75

Korting voor artikelinvoeringen

Voorbeeld



OPMERKING U kunt ook als volgt een korting invoeren:



Invoeringen van terugbetalingen

Voor de invoer van een terugbetaling drukt u op de toets RF en vervolgens op de afdelingstoets, de toets DEPTH, de directe PLU-toets of de toets RH, of u scant een EAN-code. De bewerking voordat u op de toets RF drukt is hetzelfde als bij een normale bewerking. Als het geretourneerde item bijvoorbeeld is ingevoerd voor een afdeling, dan voert u het terug te betalen bedrag in en drukt u daarna op de toets RF en op de toets van de betreffende afdeling voor deze bestelling; wanneer een item dat is ingevoerd in een PLU wordt geretourneerde, voert u de bijbehorende PLU-code in en drukt u daarna op de toetsen RF en RH, en als het geretourneerde item is ingevoerd in een EAN, drukt u op de toets RF en scant u de EAN-code.

Voorbeeld

Toetsbediening	Afo	drukken
3 RF (FU) 7 (S) 7 RF (FU) (TU/NS)	-1x 3.00 PLU00003 -7x 6.00 PLU00007	R-3.00 R-42.00
	CHANGE	*45 . 00

Niet-toe te voegen codenummers afdrukken

OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie op de ER-A421 contact op met uw SHARP-dealer.

Voer een niet-toevoegingscode in zoals een gastcode van maximaal 16 cijfers en druk daarna op de toets # tijdens de invoer van de verkoop. De niet-toe te voegen code wordt op de ontvangstbon afgedrukt.

Toetsbediening Afdrukken 1230 # 1230 # 1 //EAN 1 //EAN CR2 CR2 CREDIT2 ***10.00**

Behandeling van betalingen

Buitenlands geld

Uw kasregister laat betalingsinvoeringen in buitenlandse valuta toe. Druk op een wisselkoerstoets (Ex_1 t/m Ex_4) om een subtotaal in buitenlandse valuta te verkrijgen.

Procedure



- * De invoer kan ook worden voltooid door de menutoetsen te gebruiken. Zie voor meer informatie de procedures die worden beschreven op pagina's 51 t/m 53.
- **OPMERKING** Als het betaalde bedrag te kort is, is het in deficiet gelijk aan wat in plaatelijke valuta wordt weergegeven.
 - · Bedrag van wisselgeld wordt in plaatselijke valuta weergegeven.
 - Beschikbaarheid van betaling/verkoop op krediet of met cheque is afhankelijk van de programmering. (Alleen voor de wisselkoers 1)

(Voorbeeld)

Vooraf ingestelde wisselkoers (1,550220) :EX1

Toetsbediening



Afdrukken		
1x 23.00 PLU00006	*23.00	
1× 46.50 PLU00007	×46. 50	
***TOTAL Exch1	*69.50 1.550220	
C ASH Change	US \$107.74 US \$120.00 *7.90	

Invoeringen van ontvangsten-op-rekening

Om ontvangsten-op-rekening (RA) te ontvangen, kunt u een systeem voor uitsluitend contante betaling of een systeem voor gemengde betaling kiezen. Selecteer het systeem voor uitsluitend contante betaling als u RA uitsluitend contant ontvangt. Bij het gemengde betalingssysteem kunt u RA contant, via cheques of via een betaalrekening ontvangen. In geen van beide systemen kunt u RA in buitenlandse valuta ontvangen. Neem contact op met uw SHARP-dealer als u het systeem voor uitsluitend contante betaling wilt gebruiken.

Gemengd betalingssysteem

(Procedure)

Directe toetsinvoer



Bij niet-volledige betaling.

Menu-invoer



* De invoer kan ook worden voltooid door de menutoetsen te gebruiken. Zie voor meer informatie de procedures die worden beschreven op pagina's 51 t/m 53.

OPMERKING Van de toetsen [CR1] t/m [CR9] kunt u uitsluitend de toetsen gebruiken die zijn geprogrammeerd voor de invoer van betaalde bedragen.

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdrukken
	12345 # 4800 RA (HECK)	#00000000012345 ***RA *48.00 CHECK *48.00
Systeem voor uitsluitend contante betaling

(Procedure)

Directe toetsinvoer



Menu-invoer



Invoeringen van uitbetalingen

Om een uitbetalingsinvoer (PO) uit te voeren, kunt u een systeem voor uitsluitend contante betaling of een systeem voor gemengde betaling kiezen. Selecteer het systeem voor uitsluitend contante betaling als u uitsluitend contant uitbetaalt. Bij het gemengde betalingssysteem kunt u contant, via cheques of via een betaalrekening uitbetalen. In beide systemen kunt u een PO alleen tijdens een transactie uitvoeren. Neem contact op met uw SHARP-dealer als u het systeem voor uitsluitend contante betaling wilt gebruiken.

Gemengd betalingssysteem

Procedure

Directe toetsinvoer



Menu-invoer



* De invoer kan ook worden voltooid door de menutoetsen te gebruiken. Zie voor meer informatie de procedures die worden beschreven op pagina's 51 t/m 53.

OPMERKING Van de toetsen CR1 t/m CR9 kunt u uitsluitend de toetsen gebruiken die zijn geprogrammeerd voor de invoer van betaalde bedragen.



Systeem voor uitsluitend contante betaling

(Procedure)

Directe toetsinvoer



Geen verkoop (wisselen)

Druk gewoon op de toets TL/NS of de toets (NO SALE" (optioneel) zonder een waarde in te voeren. De lade gaat open en de printer drukt "NO SALE" af op de ontvangstbon. Als u uw machine een niet toe te voegen codenummer laat afdrukken voordat u op de toets TL/NS of (NO SALE" drukt, wordt een niet-verkoopinvoer uitgevoerd waarbij een niet toe te voegen codenummer wordt afgedrukt.

	Afdrukken		
N) SALE		

OPMERKING U kunt ook "Geen verkoop" invoeren in het functiemenu. Druk op de toets [EINC] en selecteer "NO SALE" in het menu.

Overdracht contante betaling

Deze functie wordt gebruikt om een contant verkoopbedrag te veranderen in een krediet- of chequebedrag. U kunt deze functie bijvoorbeeld gebruiken als een gast zijn geld terug vraagt of om een cheque te ontvangen voor een contante transactie.

Overdracht van contante betaling naar cheque



Directe toetsinvoer



Menu-invoer





Overdracht van contante betaling naar krediet

(Procedure)

Directe toetsinvoer



Menu-invoer



Een cheque incasseren

OPMERKING

Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer. U kunt deze functie namelijk niet samen met de functie voor contantoverdracht gebruiken.

(Procedure)

Directe toetsinvoer

Chequebedrag

Menu-invoer



3000 CHECK

	#0000000000)006789
CA/CHK	1	*30.00

Leeftijdcontrole

De functie voor leeftijdcontrole wordt gebruikt om de verkoop van producten (afdelingen, PLU's of EAN's) aan klanten onder een bepaalde leeftijdsgrens te verbieden.

Wanneer een afdeling/PLU/EAN wordt ingevoerd waarvoor leeftijdcontrole is geprogrammeerd als "Ja" dan wordt het volgende bevestigingsventer weergegeven. Controleer de leeftijd van de klant en selecteer "1. OK" of "2. NG".

2x10.00	20.00
PLU PLEASE CHEC	CK AGE
***TOTAL	20.00
AS REG L1P1	0001

Wanneer het artikel voor leeftijdcontrole is ingevoerd, wordt het bericht "AGE VERIFIED" opgeslagen in het dagboek.

EJ VIEW	
#0760 30/08/14 16:37:49 1x 10.00 *10.00	
PLU00001 1x 3.80 *3.80	
AGE VERIFIED	— Bericht voor "PLU00015".
PRESS [CANCEL] TO EXIT	

Weergave elektronisch dagboek

De transactiegegevens worden in het geheugen van het elektronische dagboek bewaard.

Om de dagboekgegevens weer te geven, drukt u op de toets VIEW waarna de laatste transactiegegevens worden weergegeven.

Om naar oudere transactiegegevens terug te keren, drukt u herhaaldelijk op de toets $\mathbb{E}_{V \in W}$. Om de weergave van het elektronische dagboek af te sluiten, drukt u op de toets $\mathbb{E}_{V \in W}$.

Voorbeeld	Toetsbediening	Display
	VIEW	- EJ VIEW #0265 13/07/14 13:58:04 ITEMS 59 CASH →21_35
	(EJ VIEW)	PRESS [CANCEL] TO EXIT - EJ VIEW #0264 13/07/14 13:57:21 ITEMS 49
		PRESS [CANCEL] TO EXIT

TRAINING-modus

De trainingsmodus wordt gebruikt als de gebruiker of de manager registerhandelingen uitvoert.

OPMERKING

Wanneer uw kasregister is geprogrammeerd met een "systeem voor winkelbediende en kassamedewerker" dan kunnen kassamedewerkers de trainingsmodus gebruiken.

Als een winkelbediende/kassamedewerker die in training is ingesteld wordt geselecteerd, gaat het kasregister automatisch naar de trainingsmodus terwijl, als een winkelbediende/kassamedewerker die niet in training is ingesteld wordt geselecteerd, gaat het kasregister automatisch naar de gewone REG-modus. Een trainingstekst en een trainingswinkelbediende/kassamedewerker kunnen worden geprogrammeerd.

De trainingshandelingen zijn in alle modi geldig.

Op de ontvangstbon die in de trainingsmodus wordt uitgegeven wordt een markering afgedrukt waarmee een trainingsontvangstbon kan worden geïdentificeerd.

Het opvolgende nummer wordt niet bijgewerkt. Het voorgaande nummer wordt tijdens het afdrukken herhaald.

Trainingen voor winkelbedienden/kassamedewerkers worden geprogrammeerd in de PGM2-modus. (Gebruik door 1 Winkelbediende of 1 Kassamedewerker is mogelijk.)

In de trainingsmodus wordt het geheugen voor de winkelbediende/kassamedewerker bijgewerkt. Andere geheugens worden niet bijgewerkt.

De GLU-codes die worden geopend in de trainingsmodus worden ook afgedrukt op het GLU-rapport. In dit geval worden deze GLU-codes van andere codes onderscheiden met de letter "T". De gegevens van training-GLU-codes worden niet opgeteld bij het totaal.

Het lezen en resetten van trainingswinkelbedienden/kassamedewerkers wordt op de winkelbedienden/ kassamedewerkersrapporten afgedrukt. Het verkooptotaal van trainingswinkelbedienden/kassamedewerkers wordt echter niet opgeteld bij het totaal voor winkelbedienden/kassamedewerkers in het volledige winkelbedienden/kassamedewerkersrapport.

OPMERKING De volgende bewerkingen kunnen ook in de trainingsmodus worden uitgevoerd:

- Programma's wijzigen
- Rapporten lezen en resetten

Voorbeeld	Toetsbediening		Afo	Afdrukken	
	De winkelbediende selecteren voor de training		TRA 1x 2.25 PLU00005 3x 4.20 PLU00003	AINING *2.25 *12.60	

Overlapte invoering winkelbediende

Met deze functie is het mogelijk om van één winkelbediende naar een andere winkelbediende te schakelen en de invoering van de eerste winkelbediende te onderbreken. Op deze manier kan de tweede winkelbediende in deze modus zijn of haar invoering maken. De handeling kan alleen worden onderbroken wanneer in de overlappende invoering winkelbedienden.

Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer.

OPMERKING

• De overlappende winkebediende-invoering is niet effectief als de verkoop gaande is.

 Als een winkelbediende nog een invoering aan het maken is (of de transactie nog niet heeft voltooid), werkt het register in geen enkele andere modus dan REG en MGR en kunnen geen X/Z-rapporten worden afgedrukt. Het bericht "CLERK REMAINED" (winkelbediende gebleven) en de verwante winkelbediende worden weergegeven.

Voorbeeld

Winkelbediende 1:	Invoering is gestart
Winkelbediende 2:	Wisseling winkelbedienden (1 naar 2), onderbreking is gestart
Winkelbediende 2:	Transactie voltooid
Winkelbediende 1:	Wisseling winkelbedienden (2 naar 1), invoering is herstart

Toetsbedienin	ng	Display	
[Winkelbediende 1 is toegewezen.]	$\begin{array}{c} 1 \overset{CLK}{\overset{\#}{\overset{\#}{\overset{\#}{\overset{\mu}{\overset{\mu}{\overset{\mu}{\overset{\mu}{\mu$	PLU00001 2x1.10 PLU00003 ***TOTAL PLU00003 REG L1P1	2.20 3.40 1.10 0001
[Winkelbediende 2 is toegewezen.]	2 CLK 3 ⊗ 2 PLAN TL/NS	3x6.75 PLU00002 ***TOTAL PLU00003 REG L1P1	20.25 20.25 20.25 20.25
[Winkelbediende 1 is toegewezen.]	$1 \begin{array}{c} CLK \\ \# LU \\ 4 \end{array} \\ 5 \begin{array}{c} \# LU \\ \# LU \\ \# LN \\ \hline TL/NS \end{array}$	PLU00004 1x1.25 PLU00005 ***TOTAL PLU00005 REG L1P1	1.25 6.90

5 Correctie

Correctie van de laatste invoering (Direct annuleren)

Als u een foutieve invoer heeft gemaakt voor een afdeling, PLU/subafdeling, EAN, percentage ([%1] t/m [%4]), korting (\bigcirc t/m @4), of terugbetaling voor een item dan kunt u deze invoer wissen door onmiddellijk op de toets \bigcirc te drukken.



Correctie van de voorlaatste of eerdere invoeringen (Indirect annuleren)

Als u voor het voltooien van de transactie (bijv. voordat u op de toets TLNS drukt) een onjuiste invoering vindt, kunt u de invoering via de cursor of via de toetsvolgorde annuleren.

Indirecte annulering via cursor

U kunt invoeringen van afdeling, PLU/subafdeling, EAN, artikelretournering, korting/premiebedrag en percentage annuleren.

Plaats de cursor op het artikel dat moet worden geannuleerd en druk op de toets [...].

Indirect annuleren via toetsvolgorde

U kunt afdeling, PLU/subafdeling, EAN en artikeltretournering annuleren.

Druk op de toets \bigcirc voordat u op een afdelingstoets, de toets $\boxed{\text{DEPT}}$, een directe PLU-toets of de toets \boxed{PU} drukt of voordat u een EAN-code scant. Voor indirecte annulering van retournering, drukt u, nadat u op de $\boxed{\text{RF}}$ -toets drukt, op de toets $\boxed{\frown}$.



Subtotaal annuleren

U kunt een gehele transactie annuleren. Zodra een subtotaal is geannuleerd, wordt de transactie afgebroken en geeft het kasregister een ontvangstbon uit.

(Voorbeeld)	Toetsbediening	Display	Display	
	$\left\{\begin{array}{c} 1 \\ (FEN) \\ 2 \\ (FEN) \\ 10 \\ (FEN) \\ ST \\ Subtotaal annuleren \\ \left\{\begin{array}{c} ST \\ (ST) \\ ST \\ ST \\ ST \\ \end{array}\right.$	PLU00010 SBTL VOID ***TOTAL ***TOTAL REG L1P1	-10.45 0.00 0.00	

Correctie na voltooiing van transactie

Als u na voltooiing van een transactie gevonden onjuiste invoeringen ongeldig moet maken, of deze kunnen niet via directe, indirecte of subtotaal ongeldigheidsverklaring worden gecorrigeerd,

- 1. Ga naar de managermodus (zie pagina 89 voor meer informatie) en druk op de toets ∞.
- Herhaal de invoeringen die op een onjuiste ontvangstbon zijn opgenomen. (Alle gegevens in de onjuiste ontvangstbon worden uit het geheugen van het kasregister verwijderd; de geannuleerde bedragen worden aan het totaal van de annuleringsmodus toegevoegd.)



OPMERKING Uw kasregister verlaat de VOID-modus (annuleren) als een transactie is geannuleerd (d.w.z. in de VOID-modus (annuleren) is voltooid). Om aanvullende transacties te annuleren, herhaalt u stappen 1 en 2 hierboven.

6 Speciale afdrukfunctie

Voor sommige functies die in de volgende hoofdstukken worden beschreven zijn optionele toetsen vereist. Neem contact op met uw SHARP-dealer als u optionele toetsen nodig heeft voor deze functies.

Na het afdrukken van een transactieontvangstbon / kopie van een ontvangstbon

Als uw klant na het voltooien van een transactie een ontvangstbon wil terwijl de ontvangstbonfunctie ON-OFF in de OFF-status staat (geen ontvangstbon), dan drukt u op de toets RPT om de ontvangstbon van de transactie af te drukken.

Als op de toets Rever wordt gedrukt als de ontvangstbonfunctie ON-OFF in de "ON"-status staat of nadat een ontvangstbon is afgedrukt, dan wordt een kopie van de ontvangstbon afgedrukt.

OPMERKING

U kunt de ontvangstbon-ON-OFF-status via één van de volgende procedures wijzigen:

- Druk op de toets FUNC en selecteer "RCP SW." in de menulijst.
- Druk op de toets $\begin{bmatrix} \mathsf{RCP} \\ \mathsf{SW} \end{bmatrix}$ om het venster "RCP SW." te openen.

Voorbeeld Het afdrukken van een ontvangstbon na invoeringen te hebben gemaakt, wordt hieronder met de ontvangstfunctie ON-OFF (aan-uit) in de "OFF"-status (uitstatus) getoond.

Toetsbediening		Afdrukker	1
2 PLUN 3 © 1 PLUN TL/NS			
Voor ontvangstbon -		1x 2.50 PLU00002	*2.50
	Ontvangstbon afdrukken	3× 1.20 PLU00001	*3.60
	l	CASH	× 6. 10
Als de ontvangstbonfunctie ON- OFF in de "ON"-status staat		×	COPY*
of nadat een ontvangstbon is afgedrukt, dan wordt een kopie		1x 2.50	*2.50
van de ontvangstbon afgedrukt.		3x 1.20 PLU00001	*3.60
		CASH	*6.10

Gastcontrolekopie

Deze functie kunt u gebruiken als u voor gastencontrole een factuur wilt pakken.

Druk op de toets CCP en maak de gewenste invoer.

Procedure



OPMERKING • De kopie van de gastcontrole heeft niets met het geheugen te maken.

• De bewerking is hetzelfde als bij normale invoer. Maar de lade gaat niet open.

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdrukken
	10 (C) TL/NS	*G.C. COPY* 10x 1.20 *12.00 PLU00001
		CASH +12.00

Ontvangstbon voor externe printer (KP#1 en KP#2)

Soorten ontvangstbonnen

U kunt voor iedere externe printer één van de volgende soorten ontvangstbonnen selecteren. Deze soorten ontvangstbonnen zijn verkrijgbaar in de REG- of MGR-modus. Standaard wordt de optelontvangstbon geselecteerd. U kunt het soort ontvangstbon programmeren in de PGM2-modus.

- Optelontvangstbon
- Enkele/dubbele ontvangstbon
- Optelontvangstbon + enkele ontvangstbon

Optelontvangstbon

De optelontvangstbon is een standaard ontvangstbon. Er kunnen meerdere items op één ontvangstbon worden afgedrukt.

CLERK0001 GLU# 101	
1×PLU00001 1×PLU00002 1×PLU00003	

Enkele/dubbele ontvangstbon

- Als u dit type selecteert:
- Er wordt één ontvangstbon afgegeven en de transactie wordt voltooid zodra u een item heeft ingevoerd.
- Er wordt een enkele of dubbele ontvangstbon afgegeven, afhankelijk van de PGM2-programmering voor de afdeling.
- ledere verkooptransactie wordt automatisch verwerkt als contante verkoop.

Dubbele ontvangstbon

Enkele ontvangstbon

CLERK0001 GLU# 105		CLERK0001 GLU# 105
1×PLU00001		1×PLU00001
	- Perforatie	
0001 19:02:52 GLU#105		
** DOUBLE ** 1xPLU00001		

Optelontvangstbon + enkele ontvangstbon

- Als u dit type selecteert:
- Er worden een optelontvangstbon en een enkele ontvangstbon na elkaar afgegeven nadat u de transactie heeft voltooid.
- De informatie over vermenigvuldiging wordt op een enkele ontvangstbon afgedrukt.



Ontvangstbonnen sorteren

Voorbeeld)

Wanneer de functie voor het sorteren van ontvangstbonnen is geprogrammeerd in uw kasregister dan worden PLUs gesorteerd op PLU-groep afgedrukt, ongeacht de volgorde waarin u de items heeft ingevoerd.

_	Toetsbediening				
	Groep 0	►1	PLU /EAN		
	Groep 1	►2	PLU /EAN		
	Groep 2	>3	PLU /EAN		
	Groep 1		PLU /EAN		
		T	L/NS		

De afdrukindeling is afhankelijk van het geprogrammeerde ontvangstbontype:

Optelontvangstbon



Wordt onmiddellijk afgedrukt na de invoer van de PLU of groep 00 of afdeling.

Afgedrukt op de ingebouwde printer

B	ILL
1x 10.00	*10-00
1x 15.00 PI 100002	*15.00
1x 3.00 PLU00003	*3.00
1× 4.00 PLU00004	*4.00
CASH	*32.00

← Wordt afgedrukt als u op de toets GC. RCPTI drukt na de transactie.

Optelontvangstbon + enkele ontvangstbon



Worden afgedrukt als de transactie voltooid is.

7 Manager-modus

De manager-modus wordt gebruikt als betreffende invoeringen in het kasregister beslissingen door een manager moeten worden genomen. Bijvoorbeeld, om beperkingen op te heffen en voor andere diverse nietprogrammeringstaken voor managers.

OPMERKING

In deze modus worden ook normale handelingen van het kasregister uitgevoerd.

Voor sommige invoerhandelingen die in de volgende hoofdstukken worden beschreven zijn optionele toetsen vereist. Neem contact op met uw SHARP-dealer als u optionele toetsen nodig heeft voor deze invoerhandelingen.

De Manager-modus openen

Om de manager-modus te openen, gebruikt u de volgende procedure in de REG-modus:

(Procedure)

Manager-code --- MGR# ---- Geheime code ---- ENTER

Als voor de geheime code "0" wordt geprogrammeerd

l Het invoervak van de geheime code verschijnt.

Voorbeeld

Als de code juist is, gaat het kasregister naar de manager-modus.

ENTEF	SECRET#	
***TO1	TAL	0.00
REG	L1P1	0001

Display

Invoeringen opheffen

Geprogrammeerde beperkingen (zoals maximum bedragen) voor functies kunnen worden opgeheven door het kasregister in de manager-modus te plaatsen.

Voorbeeld Dit voorbeeld neemt aan dat het kasregister is geprogrammeerd zodat niet meer dan 2,00 kopie-invoeringen worden toegelaten.

-	Toetsbediening	Afdr	ukken
REG-modusinvoer	{ 3 (PLU) 250 ⊙Fout	1x 3.00 PLU00003	*3.00
	CL	(-)	-2.50
Voor de invoer van de managermodus	(Managercode) (MGR# 250 ()	CASH	*0.50
Keert terug naar de REG-modus.	TL/NS		

8 Lezing (X) en reset (Z) van verkooptotalen

- Gebruik de leesfunctie (X) als u na de laatste reset de lezing van de ingevoerde verkoopinformatie moet nemen. U kunt deze lezing zo veel als u wenst nemen. Het heeft geen invloed op het geheugen van het register.
- Gebruik de reset-functie (Z) als u het geheugen van het register moet wissen. Behalve voor de GT1 tot GT3, de reset-telling en opvolgingsnummer, wordt met reset alle verkoopinformatie afgedrukt en wordt het hele geheugen gewist.
- X1- en Z1-rapporten tonen dagelijkse verkoopinformatie. U kunt deze rapporten in de X1/Z1modus maken.
- X2- en Z2-rapporten tonen periodieke (maandelijkse) consolidatie-informatie. U kunt deze rapporten in de X2/Z2-modus maken.
- In de OPXZ-modus kan een winkelbediende zijn of haar rapport maken.
- Als u het afdrukken van het rapport wilt stoppen, drukt u op de toets [ava].

OPMERKING

Alleen bij een "systeem voor winkelbediende + kassamedewerker" kunt u rapporten voor winkelbedienden en kassamedewerkers afdrukken.

Een rapport maken

- 1. Druk op de toets MODE.
- 2. Selecteer de gewenste modus hieronder met de toets + en druk op de toets erren.
 - 1 OPXZ MODE
 - 3 X1/Z1 MODE
 - 4 X2/Z2 MODE
- **3.** Kies de gewenste bewerking hieronder met de toets 🕕 en druk op de toets 💵 om de artikellijst weer te geven.
 - 1 READING
 - 2 RESETTING
- 4. Selecteer de passende rapporttitel.
- 5. Druk op de toets TL/NS.

Snel overzichtsrapport

U kunt snelle overzichtsrapporten (alleen weergave) in de X1/Z1-modus voor afdelingsverkopen, contant geld in lade (CID) en verkooptotaal nemen als u het rapport neemt.

- 1. Druk op de toets MODE.
- 2. Selecteer "3 X1/Z1 MODE" met de toets 💷 en druk daarna op de toets ETTER.
- 3. Selecteer "3 FLASH MODE" en druk op de toets ENTER.
- 4. Selecteer de gewenste rapporttitel hieronder met de toets +.

1 DEPT. SALESAfdelingsverkoop2 CIDContant geld in lade3 SALES TOTALVerkooptotaal

5. Druk op de toets TL/NS.

```
OPMERKING Wanneer u "1 DEPT. SALES" (afdelingsverkoop 1) selecteert bij stap 4 selecteer dan de juiste afdeling in de afdelingslijst.
```

Tuno ronnort		Decelutiving	Bedrijfsmodi			
	Type rapport	Beschrijving	OP X/Z	X1/Z1	X2/Z2	In te voeren gegevens
GE	ENERAL	Algemeen rapport		X1, Z1	X2, Z2	
<department menu=""></department>						
	DEPT. /GROUP	Afdeling volgens groepsrapport		X1	X2	Afdelingscode (het bereik kan worden opgegeven door de start- en eindcodes in te voeren.)
	DEPT. IND. GROUP	Individueel afdelingengroepsrapport		X1	X2	Afdelingengroep nr. (1 t/m 14)
	GROUP TOTAL	Totaalrapport afdelingengroep		X1	X2	
<p< td=""><td>LU/EAN MENU></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></p<>	LU/EAN MENU>					
	PLU/EAN	PLU/EAN-verkooprapport volgens aangegeven bereik		X1, Z1	X2, Z2	PLU/EAN-code (het bereik kan worden opgegeven door de start- en eindcodes in te voeren.)
	PLU/EAN PICKUP	PLU/EAN-herstelrapport		X1, Z1	X2, Z2	*1
	PLU/EAN BY DEPT	PLU/EAN-rapport volgens verwante afd.		X1, Z1	X2, Z2	Afdelingscode
	PLU/EAN IND. GR.	Individueel PLU/EAN- groepsrapport		X1	X2	PLU-groepnr. (0 tot 99)
	PLU GROUP TOTAL	Totaalrapport van PLU/EAN- groep		X1	X2	
	PLU/EAN STOCK	PLU/EAN-voorraadrapport		X1		PLU/EAN-code (het bereik kan worden opgegeven door de start- en eindcodes in te voeren.)
	PLU/EAN STOCK PICK	PLU/EAN- voorraadherstelrapport		X1		*1
	PLU TOP 20	PLU/EAN top 20-verkooprapport naar verkoopbedrag PLU/EAN top 20 verkooprepriet page		X1	X2	
		verkocht aantal				
	PLU/EAN ZERO	verkooprapport		X1	X2	Alle PLU/EAN-codes
	SALES	PLU/EAN-nul-rapport volgens verwante afd.		X1	X2	Afdelingscode
	PLU CATEGORY	PLU/EAN-verkooprapport naar prijscategorie		X1	X2	PLU/EAN-prijscategorie
<t< td=""><td>RANSACTION MENU</td><td>J></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	RANSACTION MENU	J>				
	TRANSACTION	Transactierapport		X1	X2	
	TL-ID	Totaal-in-kas-rapport		X1	X2	
	COMMISSION	Commissieverkooprapport		X1	X2	
<pre><personnel menu=""></personnel></pre>						
	ALL CLERK	Rapport alle winkelbedienden		X1, Z1	X2, Z2	
IND. CLERK		Individueel winkelbedienderapport	X, Z	X1, Z1	X2, Z2	
	ALL CASHIER	Rapport alle kassamedewerkers		X1, Z1	X2, Z2	Alleen voor het systeem voor winkelbediende + kassamedewerker
	IND. CASHIER	Individueel kassamedewerkerrapport	X, Z	X1, Z1	X2, Z2	Alleen voor het systeem voor winkelbediende + kassamedewerker

Type rapport		Deceleritying	B	edrijfsmo	di	
		Beschnjving	OP X/Z	X1/Z1	X2/Z2	in te voeren gegevens
<(THERS MENU>					
HOURLY		Uurrapport (volgens aangegeven bereik)		X1		Voor een individueel tijdbereik
		Uurrapport (alles)		Z1		
	DAILY NET	Dagelijks nettorapport			X2, Z2	
	GLU	GLU-rapport		X1, Z1		GLU-code (het bereik kan worden opgegeven door de start- en eindcodes in te voeren.)
	GLU BY CLERK	GLU-rapport naar winkelbediende		X1, Z1		
	BALANCE	Saldorapport		X1	X2	
E. JOURNAL		Elektronisch dagboek	X, Z	X1, Z1		
STACKED REPORT		Gestapeld rapport 1		V1 71	4 20 70	
		Gestapeld rapport 2	X1, Ζ1		~~, ZZ	

OPMERKING *1: Om het rapport uit te geven kunt u PLU/EAN-codes herstellen. U kunt nieuwe PLU/EANcodes herstellen of de codes die de laatste keer werden hersteld. Om nieuwe codes te herstellen, selecteert u "1 NEW PICKING" (nieuw herstel) en volgt u onderstaande procedure om nieuwe codes te herstellen. Om de codes te herstellen die de laatste keer zijn hersteld, selecteert u "2 LAST PICKING".

Volg de volgende procedure voor het herstellen van PLU/EAN-codes.



* De volgende rapporten die aan PLU/EAN zijn verwant, worden in de volgorde van de PLU's en EAN's uitgegeven.

PLU/EAN, PLU/EAN BY DEPT (PLU/EAN volgens afd) en PLU/EAN 0 SALES (PLU/EAN verkoop). Ook de EAN-codes worden in onderstaande volgorde afgedrukt.

EAN-13
EAN-8
UPC-A
UPC-E
ITF-14

Dagelijkse verkooptotalen

Algemeen rapport

X-voorbeeldrapport



* Neem contact op met uw SHARP-dealer om deze functie op uw kasregister te gebruiken of om dit item af te drukken op rapporten.



^{*} Neem contact op met uw SHARP-dealer om deze functie op uw kasregister te gebruiken of om dit item af te drukken op rapporten.

BILL CNT	4 Q-	— Afdrukteller facturen			
NO SALE	12 Q-	— Geen verkoop (wissel	ing)=teller		
***PBAL	9 Q-	— Vorig saldoteller			
G.C.COPY CNT	2 Q-	 Teller kopie gastcontre 	ole		
GUEST	95 Q-	— Transactieteller			
NDNED TI	¥ΩE1 12_	— Totaal van bestelling			
PAIN TI	*783 6/-	— Totaal betaald			
AVE.	*8.25-	- Betaald totaalgemidde	elde per transactieteller		
0-P	*67.49-	- Verschil (Totaal beste	lling - Totaal betaald)		
TRAN. OUT	6 Q-		n totaal		
	*81.68-		n loladi		
TRAN. IN	2 Q-	Overdracht-in teller er	n totaal		
	*25.19-				
DILL DAL	4 ų− √EC 40	- Factuursaldo (Overdra	acht-uit - Overdracht-in)		
CUM (1)	*JU.49 #250 00-	- — Geheugen contant gel	ld (+) starten		
SCN(-)	~12.00	— Geheugen contant gel	ld (-) starten		
SCM TTL	*238.00-	Totaal geheugen cont	ant geld starten		
***RA	1 Q)			
	*48.00	Teller en totaal teller o	p		
***RA2	1 Q	rekening ontvangen			
2 .0	*30.00	J			
***P0	3 Q				
V V V DO O	*05.00	Uitbetalingsteller en			
***/02	ا ب 10 00×	lotaal			
CA/CHK1	1 0-	, .			
	*10.00-	L Teller en totaal voor cheques innen *			
DEPOSIT	3 Q-	1			
	*102.00-	Borgteller en totaal			
DEP0. (-)	1 Q-	Borgteruggaveteller			
CACH TTD	-42.00-	en totaal			
CA2H IIN	2 U- v / 00	Teller en totaal voor			
NOCA TTP	*4.UU- / 0_		COCDITI	2.0)
NOCA III	*3.50_	Teller en totaal voor	LKEDIII	3 U ⊻EA 70	Teller en totaal
TIP PAID	2 0-	Tollor on totaal year	CREDITO	*04.70 2 ∩	op Krediet 1
	*7.50-	betaalde fooi		24	, ,
			EXCH1		_ Teller en totaal
CASH	59 Q)		18.61	Wisselkoers 1
C 1010	*324.38			*12.00	
LASHZ	90 00		ENUNZ	11 8/	
L YCH3	*30.00 1 0	Tollor on totaal	DOM. CUR2	*15.00	
C ASIIS	*3,00	contant geld	EXCH3	10	
CASH4	2 0			22.22	
	-13.00		DOM. CUR3	*18.00	
CASH5	1 Q		EXCH4	10	
	*9.00	J	DOM OUD 4	21.36	
CHECK	Q 8]	UUM. LUK4	*12.00	
CUEC//2	*89.02	Chagurantin	****	*570 26	Contant celd in lade
LITELKZ	78E 00	en teller en totaal	*CH ID	*248.02	Cheques in lade
CHECKS	^00.00 1 0	van betaling	CA/CHK ID	*818.38 +	Contant geld+
VIEVIV	*6.00	J	CHK/CG	*16.52	cheques in lade
	3.44	-		Ľ	 rotaal wisseling voor verkoop voor cheques

* Het item wordt afgedrukt op het rapport als de functie voor het innen van een cheque is ingeschakeld.

Afdelingsrapport

* X1 *		
		Afd beechrijving
001	140 000 0	- Ald. beschlijving
	140.000 W	
	*403.03 11 - AA	Verbouding and 1 verkeenbedrag to v "+"
002	57 000 0	afd totaal
	2/18 70	
UTI.UZ	×240-70 27 209	
002	60 000 D	
DUS DDT OC	4258 80	
Ur1.03	28 40%	- Tekst groep 1
	266 000 0 -	Verkoophyh totaal groep 1
Canour or	200.000 a 2011 22 .	Totaal verkoopbedrag groep 1
	100 00%	Verbouding afd_groep 1 verkoonbedrag to v "+"
	100.00%	afd.totaal
*NEPT TI	266,000 0	h
··· &= 5 1 8 8	*911.23	≻+ afd. teller en totaal
	100.00%	
	100+00/6	
nna	9,000 0	
DPT 04	-36.00	
DEPT (-)	9,000,0	h
sharrs /	-36,00	≻- afd. verkoop hvh en totaal
	<i>ww</i> : <i>w</i>	
D05	1.000 Q	
DPT.05	*6.00	
*HASH TL	1.000 Q	Hash "+" afd, verkoop
	*6.00	hvh en totaal *
D06	2.000 Q	
DPT. 06	-10.00	
HASH(-)	1.000 Q	Hash "-" afd. verkoop
	-10.00	∫ hvh en totaal *
D07	5.000 Q	
DPT. 07	*3.00	
∣ *BTTL TL	5.000 Q	Flesseninname "+" afd.
	*3.00	∫ verkoophvh en totaal *
D08	3.000 Q	
DPT- 08	-5.00	
BTTL (-)	3.000 Q	Flesseninname "-" afd.
	-5.00	∫ verkoophvh en totaal *
SETPLU-	-11.00	PLU-kortingsbedrag instellen
SETEAN-	-7.20 -	EAN-kortingsbedrag instellen

* Neem contact op met uw SHARP-dealer om deze functie op uw kasregister te gebruiken of om dit item af te drukken op rapporten.

■ Individuele groepstotaalrapporten over afdelingen



■ Volledige groepstotaalrapporten over afdelingen

* X1 * Group total		
GROUP01	266.000 Q *911.33 100.00%	
*DEPT TL	266.000 Q *911.33 100.00%	+ afd. teller en totaal
DEPT (-)	9.000 Q -36.00	- afd. verkoop hvh en totaal
*HASH TL	1.000 Q *6.00	Hash "+" afd. verkoop hvh
HASH (-)	2.000 Q -10.00	Hash "-" afd. verkoop hvh
*BTTL TL	5.000 Q *3.00	Flesseninname "+" afd.
BTTL (-)	3.000 Q -5.00	Flesseninname "-" afd.

* Neem contact op met uw SHARP-dealer om deze functie op uw kasregister te gebruiken of om dit item af te drukken op rapporten.

■ PLU/EAN-rapport (naar opgegeven bereik/herstel)

(Bij een rapport naar opgegeven bereik)

PLU/EAN EAN EAN EAN EAN-code PLU 00001-999999999999999999999999999999999	*>	{1 *	*1			
00001-9999999999999 PLU/EAN-bereik? 5012345678900# 1.000 q Beschrijving, verkoophodrag (niveau 1 t/m 3) PLU 28.000 q +25.54 beschrijving, verkoophodrag (niveau 1 t/m 3) 1.3 0.000 q L2 0.000 q +85.54 beschrijving, verkoophodrag (niveau 1 t/m 3) 1.3 0.000 q L3 0.000 q +85.66 +2.2 0.000 q +0.00 L2 0.000 q +56.86 +2.75 L2 0.000 q L2 0.000 q +56.86 +2.2 0.000 q +40.00 L2 0.000 q +56.86 +2.2 0.000 q +40.00 L2 0.000 q +56.86 +2.2 0.000 q +40.00 L2 0.000 q +50.60 +10 h en intalabedrag voor EAVs +2.2 +2.000 q ***TOTAL 161.000 q +10 h en intalabedrag voor EAVs +2.1000 q +2.1000 q +2.1000 q ***TOTAL 10.000 q +3.000 +2.100 verkoop +2.1000 q +2.100 verkoop +2.1000 q +2.100 verkoop +2.1000 q	PLU/EAN			EAN		- EAN-code
00001-999999999999 PLU/EAN-bereik* ITEM=A #3.20 Wethodp Infinition (wethodp Public (iveau 1 t/m 3) P100001 #25.54 PLU-code/ beschrijving, wethodp Public (iveau 1 t/m 3) 12 0.000 q #0.00 L3 0.000 q #0.00 1000 q #0.00 12 0.000 q P00002 30.000 q #0.00 11EM=A #2.75 1.000 q L2 0.000 q #0.00 11EM=A #2.75 1.000 q L3 0.000 q #0.00 #0.00 11EM=A #2.75 1.000 q L2 0.000 q #0.00 #0.00 #0.00 #0.00 #0.00 L3 0.000 q #0.00 #40.00 #**T0TAL 2.000 q #**T0TAL 2.000 q L2 0.000 q #0.00 PLU-kortingsbedrag instellen 11EM=C #42.63 #A0.00 XSET PLU+ -11.00 PLU-verkoop instellen PLU-verkoop 10.000 q #A0.00 L2 0.000 q #0.00 Totaal voor ingestelde 10.000 q #A0.00 <th></th> <th></th> <th></th> <th>5012345678900#</th> <th>1.000 Q-</th> <th> Beschrijving, </th>				5012345678900#	1.000 Q-	 Beschrijving,
PLU PULocode/ +UL-code/ +0.00 +0.00 +0.00 +0.00 PD00001 *25.54 PLU-code/ +0.00 +0.00 +0.00 +0.00 13 0.000 q +0.00 +0.00 1.3 0.000 q +0.00 1.4 +0.00 P00002 30.000 q +0.00 +0.00 +1000 q +0.00 +0.00 +0.00 P00002 30.000 q +0.00 +1000 q +56.56 +0.00 +0.00 12 0.000 q +56.86 +12 0.000 q +50.86 12 0.000 q +236.10 +10.00 +50.86 +12 +10.00 12 0.000 q +236.10 +10.00 +11.000 +11.00 +11.000 12 0.000 q +53.30 +11.000 q +11.000 q +11.000 q +10.111.000 q 12 0.000 q +33.00 +11.000 q +10.12 +10.00 +12.000 q 12 0.000 q +33.00 +11.000 q +10.00 +12.000 q +10.00 12 0.000 q +33.00 +11.000 q +10.00 +12.000 q +12.000 q 12 0.000 q +33.00 +10.00 +12.000 q +12.000 q +12.00	D. U	00001-9999999999999999	PLU/EAN-bereik*2	IIEM-A	*3.20	verkoopbedrag
PU00001 26.000 q PLU-code/ beschiving, verkoopbedrag (niveau 1 t/m 3) L3 0.000 q L3 0.000 q *0.00 verkoopbedrag (niveau 1 t/m 3) 5098765432100# 1.000 q P00002 30.000 q *0.00 *1000 q *0.00 L3 0.000 q *0.00 *80.00 *1000 q L3 0.000 q *0.00 *80.00 *80.00 L3 0.000 q *0.00 *80.00 *80.00 ***T0TAL 161.000 q *totale verkoop hv/m en *80.00 ****T0TAL 2.000 q L2 0.000 q *0.00 ****T0TAL 161.000 q ****T0TAL ****T0TAL 161.000 q L2 0.000 q *****T0TAL 161.000 q *****T0TAL ************************************		20 000 0		LZ	0.000 Q +0.00	(niveau 1 t/m 3)
12 0.000 q *0.00 verkoop hole en verkoopbedrag (niveau 1 t/m 3) 1.00 *1.00 13 0.000 q *0.00 0.000 q 1.000 q 1.000 q P00002 30.000 q *2.75 1.2 0.000 q 12 0.000 q *0.00 *0.00 1.3 0.000 q 12 0.000 q *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 13 0.000 q *0.00 *5.95 1.2 0.000 q 12 0.000 q *0.00 *0.00 ***TOTAL 2.000 q *0.00 12 0.000 q *0.00 ***TOTAL 161.000 q ***Totale verkoop hole en wto abedrag voor ****TotAL 2.000 q ************************************		20.000 Q - ⊻25 54	PLU-code/ beschrijving	L3	0.000 0	
Image: None of the construction of the cons	L2	0.000 0	verkoop hvh en		*0.00	
L3 0.000 q ****T0TAL 161.000 q ****T0TAL 1000 q ****T0TAL 11.000 q ****T0TAL 10.000 q ****T0TAL 10.0		*0.00	(niveau 1 t/m 3)	5098765432100#	1.000 Q	
**0.00 30.000 q *0.00 *0.00 P00002 30.000 q *56.86 *0.00 13 0.000 q L2 0.000 q *0.00 *0.00 *0.00 *13 0.000 q L3 0.000 q *296.10 Totale verkoop *5.95 12 0.000 q L2 0.000 q *0.00 *5.95 12 0.000 q L2 0.000 q *0.00 *13 0.000 q L3 0.000 q *0.00 *13 0.000 q L3 0.000 q *0.00 *1.000 q *10.000 q *10.000 q *SET PLU+ -11.00 PLU-kortingsbedrag instellen *26.00 12 0.000 q L2 0.000 q *0.00 *10.000 q *10.00 *20.00 *20.00 *20.00 *20.00 *20.00 *30.00 *40.00 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *42.63 *40.00 *42.63 *40.00	L3	0.000 Q		LIEM-B	*2.75	
PU0002 30.000 q PL00002 *55.86 L2 0.000 q +0.00 *0.00 L3 0.000 q *0.00 *0.00 ***T0TAL 161.000 q *296.10 Totale verkoop L2 0.000 q *296.10 Totale verkoop L3 0.000 q *20.00 *296.10 L3 0.000 q *20.00 *296.10 L3 0.000 q *40.00 *200 p L3 0.000 q *5074185296300# 10.000 q *5074185296300# 10.000 q *512 PLU-kortingsbedrag instellen PLU-verkoop PLU00004 *53.00 L2 0.000 q *53.00 *0.00 L3 0.000 q *53.00 *0.00 L2 0.000 q *0.00 *0.00 L3 0.000 q *0.00 *0.00 L3 0.000 q *0.00 *0.00 </th <th>1000000</th> <th>*0.00</th> <th></th> <th>LZ</th> <th>0.000 Q ¥0.00</th> <th></th>	1000000	*0.00		LZ	0.000 Q ¥0.00	
12 0.000 q *0.00 L2 0.000 q *0.00 L3 0.000 q *0.00 ***T0TAL 161.000 q *0.00 12 0.000 q *0.00 13 0.000 q *0.00 13 0.000 q *0.00 SETPLU- -11.00 PLU-kortingsbedrag *SET PLU* PLU-verkoop P00004 11.000 q L2 0.000 q 13 0.000 q 12 0.000 q 12 0.000 q 13 0.000 q 14 11.000 q 12 0.000 q 13 0.000 q *0.00 *0.00 12 0.000 q *0.00 *0.00 13 0.000 q *0.00 *0.00 13 0.000 q *0.00 *0.00 </th <th>PI 1100002</th> <th>30.000 Q ¥56 86</th> <th></th> <th>L3</th> <th>0.000 0</th> <th></th>	PI 1100002	30.000 Q ¥56 86		L3	0.000 0	
L3 0.000 q +**TOTAL 161.000 q +**TOTAL 10.000 q +**TOTAL 10.000 q +**TOTAL 10.000 q +**TOTAL +**TOTAL 10.000 q +***TOTAL +***TOTAL +****TOTAL +****TOTAL +****TOTAL +****TOTAL	L2	0.000 Q			*0.00	
L3 0.000 Q *0.00 ***TOTAL 161.000 Q ***TOTAL 161.000 Q ***TOTAL 11.000 Q ****TOTAL 10.000 Q ****		*0.00				
*0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 EAN's ****T0TAL 161.000 q Totale verkoop L2 0.000 q *0.00 EAN's EAN's L2 0.000 q *0.00 *0.00 L3 0.000 q *0.00 EAN's EAN's SETPLU- -11.00 PLU-kortingsbedrag *0.00 10.000 q EAN-kortingsbedrag *SET PLU* -11.00 PLU-kortingsbedrag instellen *205.00 10.000 q EAN-kortingsbedrag *SET PLU* -11.00 PLU-verkoop instellen *42.63 EAN-verkoop P00004 11.000 q *0.00 *42.63 L2 0.000 q L3 0.000 q *0.00 *42.63 L2 Nood L3 0.000 q *10.00 *42.63 L2 Nood *42.63 L2 0.000 q *0.00 *42.63 L2 *0.00 *42.63 L2 0.000 q *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 <tr< th=""><th>L3</th><th>0.000 Q</th><th></th><th>***IUIAL</th><th>2.000 U -</th><th> Hvh totaal verkoop en bedrag voor </th></tr<>	L3	0.000 Q		***IUIAL	2.000 U -	 Hvh totaal verkoop en bedrag voor
****TOTAL 161.000 q *296.10 L2 Totale verkoop hvh en totaalbedrag voor PLU's Totale verkoop hvh en totaalbedrag 1.3 0.000 q *0.00 EAN-kortingsbedrag instellen SETPLU- -11.00 PLU-kortingsbedrag instellen SETEAN- -7.20 *SET EAN* EAN-kortingsbedrag instellen *SET PLU- -11.00 PLU-kortingsbedrag instellen *SET EAN* L2 60.00 q *0.00 *SET PLU- -11.00 PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen *SET EAN* *C #AN-verkoop instellen *SET PLU- P00004 11.000 q *0.00 PLU-verkoop instellen *Totaal voor ingestelde PLU-verkoop *SET EAN- *0.00 -7.20 *AN-verkoop EAN-verkoop instellen *SET PLU* -11.00 *0.00 PLU-verkoop instellen *SET EAN* *2.63 -7.20 *42.63 EAN-verkoop instellen *SET PLU* -11.000 q *0.00 Totaal voor ingestelde PLU-verkoop *3 0.000 q *42.63 *42.63 ***TOTAL 11.000 q *0.00 Totaal voor ingestelde PLU-verkoop *3 0.000 q *0.00 *42.63 ***TOTAL 11.000 q *0.00 Totaal voor *0.00 *3 *42.63 <		*0.00		12	0.000 0	EAN's
****T0TAL 161.000 q - Totaal verkoop L3 0.000 q *0.00 L2 0.000 q *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 L3 0.000 q *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *10.000 q *10.000 q *SET PLU- -11.00 PLU-kortingsbedrag 5074185296300# 10.000 q EAN-kortingsbedrag instellen *SET PLU* -11.00 PLU-verkoop PLU-verkoop *10.00 *0.00 *0.00 ±2 0.000 q *0.00 ±2 0.000 q *42.63 ±2 Totaal voor *10.00 *42.63 ±2 *0.00 ±3 0.000 q *42.63 ±2 *0.00 ±3 0.000 q *42.63 ±2 *0.00 ±42.63 ±2 ±2 *0.00 ±42.63 ±2 ±2 ±42.63 ±2 ±2 ±42.63 ±2 ±2 ±42.63 ±2 ±2 ±42.63 ±2 ±2 ±42.63 ±2 ±2 ±42.63 ±2 ±2 ±42.63 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2		101 000 0] <u>-</u>	966-803	*0.00	
L2 0.000 q voor PLU's #0.00 L3 0.000 q voor PLU's SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag x8ET PLU+ -11.00 PLU-kortingsbedrag instellen SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag x8ET PLU* -11.00 PLU-kortingsbedrag instellen SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag y80004 11.000 q PLU-kortingsbedrag instellen SETEAN- -7.20 EAN-verkoop y80004 11.000 q PLU-verkoop instellen SETEAN- -7.20 EAN-verkoop y80004 11.000 q PLU-verkoop instellen SETEAN- -7.20 EAN-verkoop y80004 11.000 q PLU-verkoop instellen SETEAN- -7.20 EAN-verkoop 12 0.000 q *0.00 **SET FLU* 10.000 q Totaal voor ingestelde 12 0.000 q *53.00 Totaal voor ingestelde 10.000 q *0.00 12 0.000 q *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 *0.00 13 0.000 q <th>***IUIAL</th> <th>101.000 Q - +206.10</th> <th>hvh en</th> <th>L3</th> <th>0.000 Q</th> <th></th>	***IUIAL	101.000 Q - +206.10	hvh en	L3	0.000 Q	
L3 *0.00 *0.00 PLU-kortingsbedrag instellen SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag instellen SETPLU- -11.00 PLU-kortingsbedrag instellen SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag instellen *SET PLU* -11.00 PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag instellen *SET PLU* -11.00 PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag instellen *SET PLU* -11.000 PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag instellen *SET PLU* -11.000 PLU-verkoop instellen SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag instellen *SET PLU* -11.000 PLU-verkoop instellen SETEAN- -7.20 EAN-kortingsbedrag *SET PLU* -11.000 PLU-verkoop N.0.00 L3 0.000 -7.20 L2 0.000 -10.00 -10.00 -10.00 -10.00 -10.00 -10.00 L2 0.000 +0.00 -13 0.000 -10.00 -10.00 -10.00 -10.00	L2	0.000 Q	totaalbedrag voor PLU's		*0.00	
L3 0.000 Q *0.00 SETPLU- -11.00 - PLU-kortingsbedrag instellen *SET PLU* P00004 11.000 Q PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen L2 0.000 Q L3 0.000 Q ****TOTAL 11.000 Q L3 0.000 Q ****TOTAL 11.000 Q L2 0.000 Q ****TOTAL 11.000 Q L3 0.000 Q ****TOTAL 11.000 Q ****O.00 L3 0.000 Q ****		*0.00		SETEAN-	-7,20-	 – FAN-kortingsbedrag
0.00 **0.00 **SET PLU- -11.00 PLU-kortingsbedrag instellen 5074185296300# 10.000 Q EAN-verkoop instellen **SET PLU* PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen L2 0.000 Q **0.00 L3 0.000 Q **0.00 L3 0.000 Q *53.00 Totaal voor ingestelde PLU-verkoop *0.00 L3 0.000 Q **TOTAL 10.000 Q ****Totaal voor ingestelde PLU-verkoop L2 0.000 Q ****0.00 *****Totaal voor ingestelde PLU-verkoop *0.00 ****Totaal voor ingestelde PLU-verkoop *0.00 *****Totaal voor ingestelde PLU-verkoop *0.00 *****Totaal voor ingestelde PLU-verkoop ************************************	L3	0.000 Q		եսք հա. է հա. ք 312	1.20	instellen
SETPLU- -11.00 PLU-kortingsbedrag instellen 5074185296300# 10.000 Q Instellen *SET PLU* PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen 11.000 Q #0.00 10.000 Q ITEM-C #42.63 10.000 Q Item C #0.00 #0.00 10.000 Q Item C #42.63 Item C #0.00 Item C #0.00 Item C #42.63 Item C Item C #0.00 Item C #0.00 Item C #42.63 Item C Item C #42.63 Item C		*0.00		*SET EAN*		- EAN-verkoop
SET PLU PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen P00004 11.000 Q PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen IIIEII-L *42.63 PLU00004 *53.00 PLU-verkoop instellen IIIEII-L *42.63 IIIEII-L L2 0.000 Q *53.00 IIIEII-L *42.63 IIIEII-L *42.63 L3 0.000 Q Totaal voor ingestelde PLU-verkoop IIIEII-L *42.63 IIIEII-L Totaal voor ingestelde PLU-verkoop L2 0.000 Q Totaal voor ingestelde PLU-verkoop IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	SETPLU-	-11.00 -	PLU-kortingsbedrag	5074185296300#	10.000 Q	Instellen
SET PLU PLU-verkoop instellen PLU-verkoop instellen *0.00 u L3 *0.00 u *0.00 u L2 *0.00 u *0.00 u *0.00 u *0.00 u *0.00 u *0.00 u ***TOTAL 10.000 u *0.00 u Totaal voor ingestelde PLU-verkoop ***TOTAL 11.000 u *0.00 u Totaal voor ingestelde PLU-verkoop L2 0.000 u *0.00 u Totaal voor ingestelde PLU-verkoop L2 0.000 u *0.00 u *53.00 u *0.00 u Totaal voor ingestelde PLU-verkoop L3 0.000 u *0.00 u		11.00	instellen	11111-1	*42.03	
P00004 11.000 Q 10.000 Q 1	*SET PLU*	44 000 0	 PLU-verkoop instellen 	S., See	*0.00	
12 0.000 Q *0.00 13 0.000 Q ***TOTAL 10.000 Q ***TOTAL 11.000 Q Totaal voor 12 *53.00 *53.00 *0.00 ***TOTAL 10.000 Q ****TOTAL 11.000 Q Totaal voor 13 0.000 Q L2 0.000 Q *0.00 *0.00 *0.00 L3 0.000 Q *0.00 *0.00 *0.00 L3 0.000 Q *0.00 *0.00 *0.00		11.000 Q ×52.00		L3	0.000 Q	
L2 0.000 Q +***T0TAL 11.000 Q L2 0.000 Q L2 0.000 Q L3 0.000 Q +***T0TAL 11.000 Q L3 0.000 Q +***T0TAL 10.000 Q ****T0TAL 10.000 Q ****0.00 Q *****0.00 Q *****0.00 Q *****0.00 Q *****0.00 Q *****0.00 Q ************************************	1200004	0,000 Q			*0.00	
L3 0.000 Q ****T0TAL 11.000 Q L2 0.000 Q L3 0.000 Q ****T0TAL 11.000 Q L2 0.000 Q ****T0TAL 11.000 Q *****T0TAL 11.000 Q *****T0TAL 11.000 Q *****T0TAL 11.000 Q *****T0TAL 11.000 Q ******T0TAL 11.000 Q ************************************	gan Ami	*0.00		***TOTAI	10 000 n	– Totaal voor
***TOTAL 11.000 Q — Totaal voor *53.00 L2 0.000 Q L2 0.000 Q *0.00 Q *0.00 L3 0.000 Q *0.00 Q	L3	0.000 Q		000IVIAL	*42.63	ingestelde
****T0TAL 11.000 Q Totaal voor ingestelde PLU-verkoop L3 0.000 Q L2 0.000 Q *0.00 *0.00 L3 0.000 Q *0.00		*0.00		L2	0.000 Q	EAN-verkoop
L2 0.000 Q +53.00 +53.00 +53.00 PLU-verkoop +0.00 L3 0.000 Q +0.00 +0.00	***TOTAI	11 000 0 -			*0.00	
L2 0.000 0 *0.00 *0.00 L3 0.000 0 *0.00 *0.00	I WINL	*53.00	ingestelde	L3	0.000 Q	
+0.00 L3 0.000 Q +0.00	L2	0.000 Q	PLU-verkoop		⊼U. UU	
	14	*0.00				
	LS	U. UUU U +0 00				

*1 Als u een Z-rapport maakt, wordt "Z1" afgedrukt i.p.v. "X1."

*2 Dit item wordt niet afgedrukt op een herstelrapport.

OPMERKING In geval van een PLU/EAN X-rapport wordt alleen koptekstinformatie in het Elektronische dagboekbestand opgeslagen.

PLU/EAN-rapport volgens verwante afdeling

*¥1 *	4	*			
PLIL/FAN BY DEPT			FAN		 EAN-code
			50122/5678000#	1 000 0	- Roschrijving
007 0 4	m ~ 4	Bijbehorende	TTCM	1.000 Q	verkoop hvh en
	noi -	 afd.code en 	11511-74	*3.20	verkoopbedrag
PLU PD00001	27 000 0	beschrijving	h.L.	0.000 Q	(niveau 1 t/m 3)
P'00001	31.000 4 -	- PLU-code/	10		
PLUUUUUI	*34.44	verkoon hyh en	LJ	0.000 W	
LZ	0.000 4	verkoopbedrag	E00876E422100#	1 000 0	
10	*0.00	(niveau 1 t/m 3)	JUJU/UJ4J2/UU#	1.000 Q ×2.75	
L3	0.000 4		12	Λ ΛΛΛ Λ	
00000	*0.00		h fas	40 00 W	
	43.000 4		13		
PL00002	*00.00		20	*0 00	
LZ	0.000 4				
10	*0.00		***TOTAI	2,000 0	- Hyh totaal verkoon
LO	0.000 4		iorni.	*5.95	en bedrag voor
	*0.00		12	0,000 0	EAN's
			64- 84	*0.00	
***TOTAL	161.000 Q +	 Totale verkoop 	L3	0.000 0	
10	*296.10	totaalbedrag		*0.00	
LZ	0.000 Q	voor PLU's			
10	*0.00		SETEAN-	-7.20 -	- EAN-kortingsbedrag
L3	U. UUU U				instellen
	*0.00		*SET EAN*		- EAN-verkoop
CETDI II.	11 00	DI II kartin saha dasa	5074185296300#	10.000 Q	instellen
SEIFLU	~11.00 +	instellen	ITEM-C	*42.63	
		– PI U-verkoop	L2	0.000 Q	
	11 000 0	instellen		*0.00	
	*52 00		L3	0.000 Q	
12	0 000 0			*0.00	
in fac	*0 00				
13	0,000 0		***IUIAL	10.000 Q +	 Totaal voor ingestelde
L.V	*0.00		10	*42.63	EAN-verkoop
			LZ	0.000 4	
***TOTAL	11,000 0 4	- Totaal voor	10	*0.00	
	*53.00	ingestelde	L3	0.000 4	
L2	0.000 0	PLU-verkoop		*0.00	
	*0.00		L		
L3	0.000 Q				
	*0.00				

* Als u een Z-rapport maakt, wordt "Z1" afgedrukt i.p.v. "X1".

Individueel PLU/EAN-groepsrapport



Totaalrapport van PLU/EAN-groep



PLU/EAN-voorraadrapport (naar opgegeven bereik/herstel)

(Bij een rapport naar opgegeven bereik)



* Dit item wordt niet afgedrukt op een herstelrapport.

PLU top 20-verkooprapport (naar verkoopbedrag/naar verkoophoeveelheid)

(Bij een rapport naar verkoopbedrag)

* X 1 * Plu top 20 Amount		*
		Rangorde
* 01 * —	63.000 Q ⁻	
PLU00019	*453.60	PLU-code/beschrij
L2	31.000 Q	ving, verkoop hvh
10	*254.20	(niveau 1 t/m 3)
L3	23.000 Q ×211 G0	
0.2	*211.00 _	
P00018	51.000 Q	
PLU00018	*433.50	
L2	15.000 Q	
	*132.00	
L3	8.000 Q	
0.2	*12.80	
P00010	39,000,0	
PLU00010	*195.00	
L2	5.000 Q	
	*35.00	
L3	5.000 Q	
	*45.00]
19]
P00002	3.000 Q	
PLU00002	*3.75	
L2	1.000 Q	
13	*2.50 1 000 0	
L.J	*3.45	
20		
P00016	3.000 Q	
PLU00016	*2.25	
LZ	1.000 Q	
13	*0.99	
L.J	*1,25	
	1 - Bu 10	
***TOTAL	511.000 Q ⁻	ħ
	*2027.03	
LZ	69.000 Q	hvh en
13	*4/4.b/ /0.000.0	totaalbedrag voor
LJ	*345.08	
		ſ

* Als u een PLU top 20-verkooprapport wilt afdrukken naar verkoophoeveelheid dan wordt "QUANTITY" afgedrukt.

PLU/EAN nul-verkooprapport (volledig)

*) Plu/ean o	K 1 * Sales	PLU-code
PLU P00012 P00014 P00016 P00020 P00032	PLU00012 PLU00014 PLU00016 PLU00020 PLU00032	Beschrijving
EAN 50123456 50741852	78900# Item-A 96300# Item-B	EAN-code Beschrijving

PLU/EAN-nul-verkooprapport (volgens afd.)



■ PLU/EAN-categorierapport

* X1 * Plu category			EAN 5012345678900# —		— EAN-code
B.F. LI	0.00- 999999.99-	— Prijsbereik		42.000 Q	
PLU P 00001 PLU00001		— PLU-code — Beschrijving	L2	*525.00 6.000 Q *77.94	Verkoop hvh en – verkoopbedrag
L1	448.000 Q		L3	3.000 Q	(inveau i viii 3)
L2	*1702.40 16.000 Q *80.00	Verkoop hvh en – verkoopbedrag (niveau 1 t/m 3)	5012369874500#	*40. 50	
L3	14.000 Q *84.00 _		L1	12.000 Q *62.40	
P00002	_				
***TOTAL			***IUIAL 1	54,000 Q]
L1	2015.000 Q *12149.79		L2	*587.40 6.000 Q	Hyb totaal
L2	30.000 Q	Totale verkoop hvh	10	*77.94	verkoop en
L3	*80.00 34.000 Q *84.00	en totaalbedrag voor PLU's	1.3	3.000 u *40.50 _	EAN's
		-	SETEAN-	*97.00 —	- EAN-kortingsbed
SETPLU-	*89.00 —	 PLU-kortingsbed rag instellen 	ACET CANA		
SET PLU		— PLU-verkoop instellen	5014725836900#		instellen
PLU00003			L1	3.000 Q	
L1	214.000 Q		12	*47.25	
L2	*2097.20 10.000 D		LZ	×32.00	
1.5	*100.00		L3	4.000 Q	
L3	12.000 Q +123.60			*65.00	
	A123.00		***TOTAL		
***TOTAL		 Totaal voor ingestelde 	L1	3.000 Q	
L1	214.000 Q #2007 20	PLU-verkoop	12	*47.25	
L2	10.000 Q		bo Ka	*32.00	 i otaal voor ingestelde
L3	*100.00 12.000 Q		L3	4.000 Q *65.00	EAN-verkoop
	*123.60		L		

Transactierapport

* X 1 * Transaction		
*DEPT TL	266.000 Q +	- Plus totaal afd.
DEPT (-)	*911.33 9.000 Q +	- Minus totaal afd.
*HASH TL	-30.00 1.000 Q + ⊮0 ∩0	 Plus hash-totaal afd.
HASH(-)	2.000 Q +	- Minus hash-totaal afd.
*BTTL TL	5.000 Q +	- Totaal van plus flesseninname-a
BTTL (-)	3.000 Q	fdeling - Totaal van min
() 1	4 Q -6, 12	flesseninname-a fdeling
(-)2	20	
SETPLU-	-11.00	
SETEAN-	-7.20	
761	-2.90	
%2	3 0	
NET1	*1.48 *857.13	
Ļ		

٦

г

■ Totaal-in-kas-rapportt

* X1 * TL-ID		
EXCH1	1 Q - 18.61 -	 Teller wisselkoers 1 Totaal wisselkoers 1
DOM. CUR1 ExcH2	*12.00 - 1 Q 11 84	Binnenlandse valuta voor Totaal
DOM. CUR2 ExcH3	*15.00	WISSEIKOERS 1
DOM. CUR3 ExcH4	*18.00 1 Q	
DOM. CUR4	*12.00	
****CID *CH ID CA/CHK ID	*570.36 *248.02 *818.38	 Contant geld in lade Cheques in lade Contant geld + cheques in lade

Commissieverkooprapport

* X 1 * Commission		
COM. SAL1 Com. Amt1 Com. Sal2 Com. Amt2	*114.00 *3.42 *186.30 *9.32	— Verkoop commissie 1 — Bedrag commissie 1
COM. SAL9 Com. AMT9 Com. TTL Non Com.	*108.10 *10.81 *49.35 - *1401.64 -	 Totaalbedrag commissieverkoop Verkoop zonder commissie
NET 1	*2174.14 –	- Totaal netto verkoop

In dit rapport worden dezelfde transactiegegevens afgedrukt als de gegevens die in het algemene rapport worden afgedrukt.

Individueel winkelbedienderapport

* X 1 * IND. CLERK	*1
	Winkelbediendecode
	Naam winkelbediende
COM, SAL 1	
COM. SAL2	*0. 00
COM. SAL3	*0.00
COM. SAL4	*0.00
COM CALS	*U. UU
CON. SALO	*0.00 *0.00
COM. SAL8	*0.00
COM. SAL9	*0.00
CON. TTL	*0.00 ⁺ / _{vore} c7 ⁺ / _{vore} Verkoop zonder
NUN CUN.	*000,07 commissie
PAID TL	*783.64
AVE.	*8.25 - per transactieteller
	*0, 50
I KAN- UUT	0 V → Overdracht-uit teller *81 68 → en totaal
TRAN. IN	2 0 - Overdracht-in teller en
	*25.19 ⁺¹ Eacturealdo
BILL BAL	4 0 - (Overdracht-uit -
REFIND	4 1 Terugbetalingsteller
53600 1 10/3 16/	*44.00 + en totaal
VOID	7 0 + Artikel annuleringsteller
VOID MODE	*40.50 → Grietadi 1 0 → Transactieteller
TOTO HODE	*7.00 + en totaal
MGR VOID	4 0 + Artikelteller en totaal
SDIF AOTD	*44. 10 - sublotaal
***PBAL	9 0 Vorig saldoteller
G.C.COPY CNT	2 0 — Teller kopie gastcontrole
UUESI	35 Q Transactieteller
SCM (+)	*250.00 - Geheugen contant geld (+) starten
SCM (-)	-12.00 — Geheugen contant geld (-) starten
SCM TTL	*238.00 Totaal geheugen contant geld starten
****	*48,00
***RA2	1 0 Filer en totaal teller op rekening ontvangen
	*30.00⊥
***H0	
***P02	10 Uitbetalingsteller en totaal
	*10.00 <u>+</u>
CA/CHK1	1 Q T Teller en totaal voor cheques innen *
	*10.00

* Het item wordt afgedrukt op het rapport als de functie voor het innen van een cheque is ingeschakeld.



GLU-code *3

- *1 Als u een Z-rapport maakt, wordt "Z1" afgedrukt i.p.v. "X1."
- *2 Neem contact op met uw SHARP-dealer om deze functie op uw kasregister te gebruiken of om dit item af te drukken op rapporten.
- *3 In het rapport worden de GLU-codes afgedrukt die zijn toegewezen aan gasten die nog niet hebben afgerekend.

Individueel kassamedewerkerrapport

* X1 *	*1
IND. CASHIER	Kassamedewerkercode
~~~~~~~	Naam kassamedewerker
	CASHIER0001 — Totaal betaald
PAID IL AVE.	*/83. b4 *8. 25 + per transactieteller
0-P	$*0.50$ $+\!\!-$ Totaal bestelling - Totaal betaald
REFUND	40 Terugbetalingsteller en totaal
VOID	Artikel
1010	*An 5n + totaal
VOID MODE	
a wa as an 1 the second	*7.00 + en totaal
MGR VOID	4 Q Artikelteller en totaal
SBTI VOTO	A D Subtotaal
2016 401D	*44.10 + annuleringsteller en
***PBAL	9 0 — Vorig saldoteller
G.C.COPY CNT	2 0 — Teller kopie gastcontrole
GUEST	
	Tansactieteller
SCM (+)	*250.00
SCM (-)	-12.00
SCM_TTL	*238. 00 + Totaal geheugen contant geld starter
***RA	
	<b>*48. 00</b>
*****	l U rekening ontvangen
00000	*30.00
***/	
<u>xxx</u> 000	<b>*03.00</b> <b>1</b> 0  ⊢ Uitbetalingsteller en totaal
***Γ02	۱ ۹ ×10.00
	$10 \pm 10$
vn/ vnivi	*10. 00 L cheques innen *2
NFPOSIT	
wmi WVL i	*102.00 H Borgteller en totaal
DEPO, (-)	
an and 10 - 5 - 5	-42.00 + Borgteruggaveteller en totaal

*1 Als u een Z-rapport maakt, wordt "Z1" afgedrukt i.p.v. "X1."

*2 Het item wordt afgedrukt op het rapport als de functie voor het innen van een cheque is ingeschakeld.
		1
CASH	59 Q	
CASH2	*324-38 1 Q	
C ASH3	*30-00 1 Q	Teller en
CASH4	*3.00 2 Q	geld
C ASH5	-13.00 1 Q	
CHECK	*9.00 8 Q	
CHECK2	*89.02 6 Q	
CHECK3	*85.00 1 Q	Chequeverkoop
CHECK4	*6.00 1 Q	van betaling
CHECK5	*10.00 1 Q	
CREDIT1	*8.00 3 Q	) Teller en totaal
CREDIT2	*54.70 3 Q	verkoop en betaling op
	*47.56	
		]
EXCH1	1 Q -	- Teller en totaal
DON- CUR1	*12.00	Wisselkoers 1
EXCHZ	I U 11 8/	
DOM. CUR2	*15.00	
MINT IN	22. 22	
DOM. CUR3 Exch4	*18-00 1 Q	
DOM CHRA	21.36 +12.00	
DOI1- COI14	^1 <u>2</u> , UV	
****CID	*570.36 -	- Contant geld in lade
*UH ID	*248.02-	Cheques in lade
CHK/CG	*010.30	geld+cheques in lade
		verkoop voor cheques

# Rapport alle winkelbedienden



* Als u een Z-rapport maakt, wordt "Z1" afgedrukt i.p.v. "X1."



* Als u een Z-rapport maakt, wordt "Z1" afgedrukt i.p.v. "X1."

# Uurrapport

#### OPMERKING

Voor de indeling van het uurrapport kan een interval van 30 minuten of 60 minuten worden geselecteerd tijdens het programmeren.

(Bij een rapportindeling met een interval van 30 minuten)

* <b>X 1</b> *		— *1
9:00	20 Q - *215 77	— Tijd — Transactieteller
AVE. 9:30	*10. 79 9 Q *72. 65	<ul> <li>Verkooptotaal</li> <li>Gemiddelde verkoopbedrag</li> </ul>
SUBTOTAL	*8.07 29 Q_ *288.42	<ul> <li>Subtotaal van transactieteller en verkooptotaa voor 1 uur ^{*2}</li> </ul>
10:00	11 Q *75.50	
AVE. 10:30	*6.86 13 Q *49.30	
AVE. Subtotal	*3. 79 24 Q *124. 80	
20:00	6 Q *45 73	
AVE. 20:30	*7.62 14 Q *129 56	
AVE. Subtotal	*120.56 *9.18 20 Q *174.29	

- *1 Als u een Z-rapport maakt, wordt "Z1" afgedrukt i.p.v. "X1."
- *2 Dit item wordt niet afgedrukt op een rapportindeling met een interval van 60 minuten.

# ■ GLU-rapport naar opgegeven bereik



# GLU-rapport naar winkelbediende



# Saldorapport



# Voorbeeld periodiek rapport

Met uw kasregister kunt u X- en Z-consolidatierapporten van een gekozen periode maken (de periode is meestal één week of maand).

# Algemene informatie

De periodiek lees- of reset-rapporten zijn, met uitzondering van de modus indicatie ("X2" of "Z2") in dezelfde indeling als die in de X1/Z1-rapporten voor dagelijkse verkoopinformatie.

#### • X-voorbeeldrapport





De opvolgende artikelen worden in dezelfde indeling afgedrukt als in het X/Z-rapport over dagelijkse totalen.

# Dagelijks nettorapport



# Verplichte aangifte contant geld/cheques

Als uw kasregister is geprogrammeerd voor de verplichte aangifte van contant geld/cheques dan moet u contant geld/cheques vooraf in de lade declareren volgens het type aangifte bij het maken van Z-winkelbedienderapporten.

Procedure

#### Individueel Z-rapport winkelbediende



OPMERKING Neem voor het gebruik van deze functie contact op met uw SHARP-dealer.



OPMERKING (HOEVEELHEID) x (BEDRAG) = Totaal voor "CA/CHK" (contant geld/cheques) of "EXCH1" (wisselk).



#### ■ Voorbeeldrapport

- *1 Als u een volledig rapport winkelbedienden neemt, wordt hier ALL CLERK (alle winkelbedienden) afgedrukt.
- *2 Dit is het totaal van het volgende:
  - Verschil van Wisselkoers 1 t/m 3 (in binnenlandse valuta)
  - Verschil van contant/cheque

# 9 Ongebruikte EAN-verwijdering

U kunt EAN's verwijderen die een bepaalde periode niet zijn gebruikt. U kunt in de PGM2-modus een periode programmeren.

Volg onderstaande procedure.

#### Ongebruikte EAN-verwijdering

- 1. Selecteer de X1/Z1-modus in het scherm voor modusselectie.
- 2. Selecteer "4 EAN DELETE".
- **3.** Selecteer "1 READING" om een rapport te maken of "2 DELETE" om ongebruikte EAN's te verwijderen.
- **4.** Als u "2 DELETE" selecteert, kies dan of u alle ongebruikte EAN's wilt verwijderen (1 ALL DELETE) of de ongebruikte EAN's afzonderlijk wilt verwijderen (2 IND.DELETE).

OPMERKING Het wordt aangeraden eerst een rapport te maken voordat u een verwijdering uitvoert.

# Ongebruikte EAN-rapport



*1 Als u "2 DELETE" (verwijderen) selecteert, wordt "Z1" in plaats van "X1" afgedrukt.

*2 Als u "2 DELETE" selecteert dan worden de EAN-gegevens voor periodiek verkooprapport ook gewist.

# 10 Vooraf aan programmering

Als u in de PGM1- of PGM2-modus bent, wordt de indeling van het toetsenbord in één van de programmeringsindelingen ingesteld zoals hieronder afgebeeld.

# Indeling toetsenbord programmeren

# ER-A411









# ER-A421

	<b>↑</b> JOURNAL	1				(PAGE) UP	€ £	\$	+	} [	}	/	&	¢ §	Ã ã	Õ õ
		↓ ↓	ESC/ CANCEL	()		(PAGE) DOWN)	@		#	< (	) >	, "	, ;		i !	ن ?
(PREV.)		$(\otimes)$		CL	(ENTER)		Â	Ê	Î î	Ô	Û û	Ää	Ë	Γ ĭ	Ö	Ü ü
(TEXT COPY)	(TEXT PASTE)	7	8	9			Á á	Éé	í í	Ó	Ú ú	À à	È	l Ì	Ò ò	Ú ù
		4	5	6		(BACK SPACE)	Q	W	E	R	Т	Y	U	I	0	Р
(CAPS)		1	2	3	(INS)	ST	A	s	D	F	G	Н	J	К	L	ß
(SHIFT)	(DC)	0		(SPACE)	(DEL)	TL/NS	Z	x	С	V	в	N	М	Åå	Ç	Ñ ñ

[SHIFT] (DC) (DEL)           (CAPS) (TEXT)           (COPY)         ([TEXT]) *           (PASE)         ([TEXT]) *           (BS)         ([BACK]) *           (BPACE) (INS)         (INS)	<ul> <li>Gebruikt voor het programmeren van tekens. Ga voor meer informatie over het programmeren van tekens naar de paragraaf "Hoe alfanumerieke tekens te programmeren".</li> <li>Ook wordt de toets DEL gebruikt om het recorditem te verwijderen.</li> </ul>
	: Gebruikt om de cursor te verplaatsen.
ENTER (ENTER)*	: Wordt gebruikt voor het programmeren van iedere instelling.
TL/NS	: Gebruikt om elke instelling te programmeren en om programmeren te voltooien.
$\left( \begin{array}{c} \text{CANCEL} \end{array} \right)^{\star}$	: Gebruikt om programmering te annuleren en om naar het vorige scherm terug te keren.
$(PREV) \left( \left( \begin{array}{c} PREV \\ PREV \end{array} \right) \right)^{\star}$	: Gebruikt om naar het vorige record terug te keren, bijv. van het programmeringsvenster van afdeling 2 terug naar het programmeringsvenster van afdeling 1.
$(NEXT) \left( \left( \begin{array}{c} NEXT \\ HECOPO \end{array} \right) \right)^{\star}$	: Gebruikt om naar het volgende record te gaan, bijvoorbeeld om eenheidsprijzen voor opvolgende afdelingen te programmeren.
$(P\downarrow)  \left( (P_{DOWN}^{PAGE} \right)^{\bigstar}$	: Gebruikt om op het venster naar de volgende pagina te bladeren.
$(P)  ((P_{UP}^{PAGE}))^{\bigstar}$	: Gebruikt om op het venster terug naar de vorige pagina te bladeren.
CL	: Gebruikt om de laatste instelling die u hebt geprogrammeerd, te wissen of om de foutstatus te wissen.
•	: Gebruikt om tussen twee of meer opties te schakelen.
ST	: Gebruikt om de opties in een lijst te tonen waartussen u met de toets • kunt schakelen.

Numerieke toetsen : Gebruikt om cijfers in te voeren.

* De toetsen tussen haakjes zijn die van het ER-A421-toetsenbord. In de volgende paragrafen worden de procedure en toetsbediening beschreven van de toetsen op het ER-A411-toetsenbord.

# Hoe alfanumerieke tekens te programmeren

Deze paragraaf bespreekt hoe voor diverse teksten alfanumerieke tekens te programmeren.

# Mobiele telefoonmethode (ER-A411)/Teksttoetsenbordmethode (ER-A421)

#### Alfanumerieke tekens invoeren

ER-A411:

Voer een teken in met de numerieke toetsen, zoals hieronder afgebeeld.

Druk op toets "8" om "A" in te voeren.

Druk twee keer op toets "8" om "B" in te voeren.

Druk drie keer op toets "8" om "C" in te voeren.

ER-A421:

Om een teken in te voeren, drukt u gewoon op het programmeringstoetsenbord op een overeenkomende tekentoets.

#### Tekens van dubbele grootte invoeren

Deze toets schakelt tussen de modus voor tekens van dubbel-formaat en de modus voor tekens van normaal formaat. De standaardmodus is de modus voor tekens van normaal formaat. Als de tekenmodus van dubbele grootte wordt geselecteerd, verschijnt onder op het display de letter "W".

#### Hoofdletters invoeren

- U kunt met deze toets hoofdletters invoeren. Druk vlak voordat u de hoofdletter wilt invoeren, op deze toets. U moet elke keer dat u een hoofdletter wilt invoeren, op deze toets drukken.
- (CAPS) : U kunt de hoofdlettermodus vergrendelen zodra deze toets is ingedrukt.

#### Spatie invoeren

(SPACE) : Voer in de cursorpositie een spatie in.

#### Een tekstbewerkingsmodus kiezen

INS : Om te schakelen tussen de invoegmodus ("_") en de overschrijfmodus ("").

#### De cursor verplaatsen

(-) (-): Verplaatst de cursor.

#### Een teken of symbool verwijderen

- (DEL) : Verwijdert een teken of symbool in de cursorpositie.
- (BS) : Gaat terug richting de cursor om het teken of symbool links van de cursor te wissen.

#### De tekstinvoermodus wijzigen (alleen ER-A411)

 Image: Image:

#### Tekst kopiëren/plakken

Kopiëren: Plaats de cursor op de tekstregel die moet worden gekopieerd en druk op de toets [079].

Plakken: Plaats de cursor op de tekstregel die moet worden geplakt en druk op de toets [PKE].

# Tekencodes invoeren

Cijfers, letters en symbolen kunnen worden geprogrammeerd via de toets 00 en de tekencodes in te voeren. Gebruik de volgende procedure waarbij de cursor op de plaats is gezet waar u tekens wilt invoeren:

Om een cijfer in te voeren, drukt u op een overeenkomende numerieke toets.

 $\longrightarrow$  00  $\longrightarrow$  XXX XXX : tekencode (3 cijfers)

Teken code:																
	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047
032 - 047		1		#	\$	×.	&	•	C	)	×	+	,	-	-	/
	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063
048 - 063	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	2	<	=	>	?
	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079
064 - 079	0	A	B	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0
	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095
080 - 095	Ρ	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Y	Ζ	Γ	N	]	^	_
	096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
096 - 111	•	a	Ь	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	O
	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
112 - 127	р	q	r	S	t	u	V	ω	x	y	z	£	ł	}	~	۵
	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
128 - 143	Ç	ü	é	â	ä	à	å	G	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Å
	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
144 - 159	É	æ	fł	ô	ö	ò	û	ù	ij	Ö	Ü	Ø	£	Ø	x	f
	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
160 - 175	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	a	2	ż	R	č	4	4	i	«	»
	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
176 - 191			ІЩ		ď	Á	Â	À	C	ĕ		ñ	ř	¢	¥	š
	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
192 - 207	ť	å	ž	č	—	Ď	ã	Ã	Ĕ	Ň	Ř	ŝ	Ť	=	Ŭ,	X
	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
208 - 223	ð	Ð	Ê	Ë	È	€	Í	Î	Ϊ	Ž	Г				Ì	
	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
224 - 239	ó	ß	Ô	Ò	õ	Õ	Ч	þ	Þ	Ú	Û	Ù	ý	Ý	-	1
	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
240 - 255	_	<u>+</u>	=	畧	P	§	÷	د	0		-	1	3	2		(DC)

*(DC) : Tekencode voor dubbele grootte

# 11 Programmeren

Dit hoofdstuk legt u uit hoe diverse items te programmeren.

Voordat u met programmeren begint, drukt u op de Ime-toets en kiest u de PGM1-, PGM2-, AUTO KEY-, SD CARD- of iSDC-modus in het scherm voor modusselectie, afhankelijk van het item dat u gaat programmeren.

# **Basisinstructies**

Deze paragraaf toont met een voorbeeld van programmering voor afdelingen, de basisprogrammering.

# Programmeringsscherm

Scherm openen: Als u de PGM1- of PGM2-modus selecteert, toont uw display een openingsscherm voor programmering die overeenkomt met de door u geselecteerde modus.



# Programmeringsvoorbeeld

Het volgende voorbeeld toont het programmeren van 2,00 voor de eenheidsprijs, "ABCDE" voor de beschrijving en "niet-belastbare 1" voor afdeling 1.



- 01	
OUTPUT KP No.1	NO
OUTPUT KP No.2	NO
SALES TYPE	NORMAL
RECEIPT TYPE	SINGLE
PRINT ON CLK	NO
HALO	9999999.99
VMP No.	0
TAXABLE1	NO
PGM2	0001

- **6.** Druk op de toets i om de cursor naar "TAXABLE 1" te verplaatsen en programmeer de machine daarna om "nietbelastbare 1" als volgt te programmeren:
  - Druk op de toets om "NO" te selecteren. → Selectieve invoer

#### OPMERKING

Met de toets  $\bullet$  schakelt u als volgt tussen twee opties: NO $\rightarrow$ YES $\rightarrow$ NO $\rightarrow$ ....

Door op de toets  $\fbox$  te drukken, worden alle relevante opties weergegeven.

- 7. Gebruik één van de volgende handelingen:
  - Om de programmering te annuleren, drukt u op de toets [wk]. Er verschijnt een bevestigingsvenster die u vraagt of u de gegevens wilt opslaan; selecteer de optie van uw voorkeur.
  - Om het programmeren te voltooien drukt u op de toets TL/NS en daarna drukt u op de toets [2008]. U keert terug naar het venster "DEPARTMENT".
  - Om voor de volgende afdeling te programmeren, drukt u op de toets [NEXT]. Het venster "02" verschijnt. Om naar het venster "01" terug te keren, drukt u op de toets [PREV].

De volgende paragrafen beschrijven hoe elk item dat zich in een programmeringsgroep bevindt, te programmeren.

# Artikel programmeren

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige optie te selecteren die zich in de programmeringsgroep van artikelen bevindt:

#### (Procedure)



- 1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "1 ARTICLE" (1 artikel).
  - Het scherm ARTICLE (artikel) verschijnt.

**2.** Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

Afdelingen PLUs/EANs

- 1 DEPARTMENT
- 2 PLU/EAN
- 3 PLU RANGE
- 4 SET PLU TABLE
- 5 LINK PLU/EAN TBL 6 CONDIMENT TABLE
- 7 PROMOTION TABLE
- 8 EAN NON-PLU
- 9 PRESS CODE
- 10 PLU/EAN STOCK
- 11 EAN DELETE
- 12 PLU GROUP
- PLU-specerijentabel Aanbiedingstabel EAN niet-PLU code-indeling Perscode PLU/EAN-voorraadaantal EAN verwijderen PLU-groeptekst

PLU/EAN-tabel koppelen

Een bereik van PLUs

PLU-tabel instellen

De volgende afbeelding toont de opties die in deze programmeringsgroep zijn opgenomen.

1 ARTICLE	1 DEPARTMENT	$\rightarrow$	Zie "Afdeling" op pagina 124.
	2 PLU/EAN	-	Zie "PLU/EAN" op pagina 126.
		-	Zie "PLU-bereik" op pagina 128.
	4 SET PLU TABLE	-	Zie "PLU-tabel instellen" op pagina 129.
	— 5 LINK PLU/EAN TBL	-	Zie "PLU-tabel koppelen (voor PLU/EAN- koppeling)" op pagina 129.
	6 CONDIMENT TABLE	$\rightarrow$	Zie "PLU-specerijentabel" op pagina 130.
	7 PROMOTION TABLE	-	Zie "Aanbiedingstabel" op pagina 132.
	8 EAN NON-PLU	-	Zie "EAN niet-PLU code-indeling" op pagina 134.
	9 PRESS CODE	-	Zie "Perscode (voor EAN)" op pagina 135.
	— 10 PLU/EAN STOCK	-	Zie "PLU/EAN-voorraad" op pagina 136.
		-	Zie "EAN verwijderen" op pagina 136.
	12 PLU GROUP	-	Zie "PLU-groeptekst" op pagina 136.

# Afdeling

Het kasregister ER-A411 heeft 20 standaard afdelingen en het kasregister ER-A421 heeft 6 standaard afdelingen. De kasregisters kunnen worden voorzien van maximaal 99 afdelingen. Gebruik de volgende procedure om afdelingen te programmeren.

OPMERKING

Om in het venster "DEPARTMENT" een afdelingsartikel te verwijderen, selecteert u het artikel en drukt u op de toets [DEL]. Er verschijnt een bevestigingsvenster dat u vraagt of u het artikel wilt opslaan, selecteert u de optie van uw voorkeur.



Kies de betreffende afdelingscode



Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

OPMERKING

Ga voor meer informatie over de invoeringspatronen naar de paragraaf "Basisinstructies".

- PRICE (prijs) (gebruik de numerieke invoering) Eenheidsprijs (max. 8 cijfers)
- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor een afdeling. Er kunnen tot 16 tekens worden ingevoerd. (Standaardtekst: DPT.nn) (afd.nn)

#### • GROUP No. (groepsnr.) (gebruik de numerieke invoering)

- 01-09: Plus afdeling
- 10: Min afdeling
- 11: Plus hash-afdeling
- 12: Min hash-afdeling
- 13: Plus flesseninname-afdeling
- 14: Min flesseninname-afdeling

#### • ENTRY TYPE (gebruik selectieve invoer)

Type invoering van eenheidsprijzen voor afdelingen

INHIBIT:	Belemmerd
OPEN:	Alleen openen
PRESET:	Alleen vooraf instellen
OPEN & PRESET:	Openen & vooraf instellen

#### COMMISSION# (gebruik numerieke invoer)

Commissiegroepnummer (1 t/m 9)

Als nummer "0" is ingevoerd, wordt geen commissiegroepnummer toegewezen aan een afdeling. U kunt iedere afdeling toewijzen aan een commissiegroep.

#### OUTPUT KP No. 1 en 2 (gebruik selectieve invoer)

- YES: Drukt een ontvangstbon af op de eerste/tweede externe printer wanneer een artikel van de afdeling wordt ingevoerd.
- NO: Drukt geen ontvangstbon af op de eerste/tweede externe printer wanneer een artikel van de afdeling wordt ingevoerd.

#### SALES TYPE (gebruik selectieve invoer)

Afdeling type selectie

SIE	SIF-afdeling
011.	Sil -aluelling

SICS: SICS-afdeling

NORMAL: Andere afdeling dan SIF- of SICS-afdeling

# Afdeling (vervolg)

#### • RECEIPT TYPE (gebruik selectieve invoer)

SINGLE:Er wordt één ontvangstbon afgedrukt op de externe printer.DOUBLE:Er worden twee dezelfde ontvangstbonnen afgedrukt op de externe printer.

#### • PRINT ON CLK (gebruik selectieve invoer)

YES: Drukt de verkoopinformatie van de afdeling af op het winkelbedienderapport.

NO: Drukt niets af op het winkelbedienderapport.

#### HALO (gebruik de numerieke invoering)

Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99

OPMERKING Bij de eerste programmering wordt de HALO-functie als "INVALID" geprogrammeerd.

#### • VMP No. (gebruik numerieke invoer)

VMP-bestandsnummer voor EAN (1 t/m 3). Als nummer "0" wordt ingevoerd, wordt geen VMP-bestandsnummer toegewezen.

#### TAXABLE 1 t/m 6 (gebruik selectieve invoer)

Belastingstatus

YES: Belastbaar

- NO: Niet belastbaar
- OPMERKING
   Het belastingsysteem van uw kasregister is standaard ingesteld op automatische BTW 1 6. Wanneer u één van de automatische belastingen 1 - 6, handmatige BTW1 - 6, handmatige BTW1, handmatige belasting 1 - 6 en de combinatie van automatische BTW 1 - 3 en automatische belasting 4 - 6 wilt kiezen, neem dan contact op met uw SHARP-dealer.
  - Wanneer de combinatie van automatische BTW1 3 en automatische belasting 4 6 is gekozen, dan kan één van de belastbare 1 3 worden geselecteerd in combinatie met belastbare 4 6.

#### AGE VERIFY (gebruik selectieve invoer)

Functie voor leeftijdcontrole

- YES: Schakelt de functie voor leeftijdcontrole in.
- NO: Schakelt de functie voor leeftijdcontrole uit.

# PLU/EAN

#### OPMERKING

- In deze handleiding staat het woord "EAN" voor EAN (Europees artikelnummer) en UPC (Universeel productcode).
  - Raadpleeg hoofdstuk 13 betreffende de EAN-codes die op dit register van toepassing zijn.
  - Om in het venster "PLU/EAN" een PLU/EAN-artikel te verwijderen, selecteert u het artikel en drukt u op de toets [DEL]. Er verschijnt een bevestigingsvenster dat u vraagt of u het artikel wilt opslaan, selecteert u de optie van uw voorkeur.

#### Procedure

Programmeer als volgt elk item:

voer direct een PLU code of EAN code in.



Selecteer een pertinente PLU-code, of • DEPT. CODE (afdelingscode) (gebruik de numerieke invoering) Afdelingscode wordt met de ingevoerde PLU/EAN (01 t/m 99)

verwant

Als een PLU/EAN aan een afdeling wordt verwant, zijn de volgende functies van de PLU/EAN afhankelijk van de programmering van de afdeling.

- Groepering (groep 1 t/m 14)
- Verkoop voor contant geld enkel artikel
- HALO (alleen voor subafdelingen)
- Belastbaarheid

Het scherm gaat door.

#### TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)

Beschrijving voor een PLU/EAN. Er kunnen tot 16 tekens worden ingevoerd. (Standaardtekst: PLUnnnnn (PLU)/ spatie (EAN))

#### SIGN (symbool) (gebruik de selectieve invoering)

- +: Plus PLU/EAN
- Min PLU/EAN -:

De functie van iedere PLU/EAN is afhankelijk van de combinatie van het bijbehorende symbool en het symbool van de bijbehorende afdeling:

Afdeling:	+Werkt als een normale plus PLU/EAN
PLU/EAN:	
Afdeling:	Workt als can normale min BLU/EAN
PLU/EAN:	
Afdeling:	+ Accortant de inversiven winkeleeunene, maar geen geenlitete prijeinvoor
PLU/EAN:	
Afdeling:	Nict acldig: nict accessort
PLU/EAN:	

 PRICE 1 t/m 3 (gebruik numerieke invoer) Eenheidsprijs voor elk prijsniveau (max. 8 cijfers).

#### BASE QTY (gebruik numerieke invoer)

Basisaantal voor iedere PLU/EAN dat alleen moet worden toegepast op gesplitste prijsinvoer (max. 2 ciifers: 0 tot 99)

#### MENU TYPE (gebruik selectieve invoer)

Selectie van PLU/EAN-menutype NORMAL: Normale PLU/EAN SET: PLU/EAN instellen

LINK: PLU/EAN koppelen

# PLU/EAN (vervolg)

#### • SET#/LINK# (gebruik numerieke invoer)

Tabelnummer voor ingestelde PLU/EAN's/PLUs koppelen (1 t/m 99) Als nummer "00" is ingevoerd, wordt geen tabelnummer voor ingestelde PLU/EAN's/PLUs koppelen toegewezen aan een PLU.

#### • COND. TBL# (gebruik numerieke invoer)

U kunt een PLU toewijzen aan een specerijentabel (01 t/m 99). Als nummer "00" is ingevoerd, wordt geen specerijentabelnummer toegewezen aan een PLU.

OPMERKING Voor EAN's is dit vastgesteld op "00".

#### • COND. TYPE (gebruik selectieve invoer)

De PLU van een specerijtype wordt uitsluitend gebruikt voor de invoer van specerijen en kan niet alleen worden ingevoerd.

- YES: Stelt een PLU in als specerijtype.
- NO: Stelt geen PLU in als specerijtype.

**OPMERKING** Voor EAN's is dit vastgesteld op "NO".

#### CONDIMENT (gebruik selectieve invoer)

COMPULSORY: Specerij-invoer is verplicht. NON COMPUL.: Specerij-invoer is niet verplicht.

OPMERKING Voor EAN's is dit vastgesteld op "NON COMPUL.".

#### COMMISSION# (gebruik numerieke invoer)

U kunt een PLU/EAN toewijzen aan een commissiegroep (1 t/m 9). Als nummer "0" is ingevoerd, wordt geen commissiegroepnummer toegewezen aan een PLU/EAN.

#### OUTPUT KP No. 1 en 2 (gebruik selectieve invoer)

YES: Drukt een ontvangstbon af op de eerste/tweede keukenprinter als een PLU/EAN is ingevoerd.

NO: Drukt geen ontvangstbon af op de eerste/tweede keukenprinter als een PLU/EAN is ingevoerd.

#### • ENTRY TYPE (gebruik selectieve invoer)

Modusparameter	
OPEN:	Alleen prijs openen
INHIBIT:	Belemmerd
OPEN&PRESET:	Prijs openen en prijs vooraf instellen
PRESET:	Alleen prijs vooraf instellen

OPMERKING Voor EAN is dit vastgesteld op "PRESET".

# PLU/EAN (vervolg)

#### TAXABLE 1 t/m 6 (gebruik selectieve invoer)

- YES: Maakt de PLU/EAN belastbaar.
- NO: Maakt de PLU/EAN niet belastbaar.
- OPMERKING
   Het belastingsysteem van uw kasregister is in de fabriek ingesteld op automatische BTW 1 -6. Wanneer u één van de automatische belastingen 1 - 6, handmatige BTW1 - 6, handmatige BTW1, handmatige belasting 1 - 6 en de combinatie van automatische BTW 1 - 3 en automatische belasting 4 - 6 wilt kiezen, neem dan contact op met uw SHARP-dealer.
  - Wanneer de combinatie van automatische BTW1 3 en automatische belasting 4 6 is gekozen, dan kan één van de belastbare 1 3 worden geselecteerd in combinatie met belastbare 4 6.
  - Een PLU/EAN die voor geen enkele belastingstatus is geprogrammeerd, wordt afhankelijk van de belastingstatus van de afdeling van de PLU/EAN geregistreerd.

#### • PLU GROUP (gebruik numerieke invoer)

U kunt een PLU toewijzen aan een PLU-groep (00 t/m 99).

#### AGE VERIFY (gebruik selectieve invoer)

- YES: Schakelt de functie voor leeftijdcontrole in.
- NO: Schakelt de functie voor leeftijdcontrole uit.

#### • NON-ACCESS (ongebruikt) (Gebruik deze selectieve invoering)

NON DEL.: EAN's die niet zijn gebruikt door het Z1-rapport worden niet verwijderd. DEL. BY Z: EAN's die niet zijn gebruikt door het Z1-rapport worden verwijderd.

OPMERKING Voor PLUs is dit vastgesteld op "NON DEL.".

# PLU-bereik

U kunt PLUs binnen het toegewezen bereik programmeren.

#### Procedure

- PLU RANGE START END OPERATION <u>NEW &amp;</u>	00000 00000 Mainte.
PGM2	0001



Voer als volgt voor elk artikel een waarde in of selecteer een optie.

- START (startcode) (gebruik de numerieke invoering) PLU-startcode (max. 5 cijfers)
- END (eindcode) (gebruik de numerieke invoering) PLU-eindcode (max. 5 cijfers)
- OPERATION (handeling) (gebruik de selectieve invoering)

DELETE: Hiermee kunt u een aangegeven bereik van PLUs verwijderen.

MAINTENANCE: Hiermee kunt u de geprogrammeerde instelling wijzigen.

NEW & MAINTE.: Hiermee kunt u de huidige instelling wijzigen als de aangegeven codes al zijn gemaakt, of u kunt nieuwe codes maken als de aangegeven codes nog niet zijn gemaakt.

Het scherm gaat door.

## PLU-tabel instellen

Wanneer u korting wilt geven op ingestelde verkoopwaar, dan moet een ingestelde PLU worden opgegeven. Een PLU (ingestelde PLU) kan maximaal 5 gekoppelde PLUs hebben.

#### Procedure

Programmeer als volgt elk item:

Kies de betreffende ingestelde PLU-tabel. • SET PLU (gebruik numerieke invoer)

Stel het PLU-nummer in (1 t/m 99)

# SET SET SET SET SET PGM2 0001

SET PLU #X

Voer de gekoppelde PLU-codes in (max. 5 PLUs).

- U moet eerst PLU-codes instellen voordat u een OPMERKING Menu-PLU programmeert.
  - Als u de toets [DEL] indrukt in het keuzemenu voor tabelnummer, dan wordt de ingestelde PLU-tabel op de plaats van de cursor gewist.



# PLU-tabel koppelen (voor PLU/EAN-koppeling)

PLUs kunnen worden gekoppeld (gekoppelde PLUs) met een PLU of EAN (PLU/EAN koppelen) zodat u de gekoppelde PLUs samen kunt registreren met één druk op de toets voor PLU of EAN koppelen. Het aantal PLUs dat kan worden gekoppeld is maximaal 10.

#### Procedure

Programmeer elk item als volgt:

Kies de betreffende te koppelen

PLU-tabel.

# #3 #4

Het scherm gaat door.

 LINK PLU TABLE (gebruik numerieke invoer) Nummer van te koppelen PLU-tabel (1 t/m 99)

#### • ITEM #XX

Voer de gekoppelde PLU-codes in (max. 10 PLUs).

- OPMERKING
- De PLU-codes moeten zijn ingesteld voordat u het koppelen van een PLU-tabel gaat programmeren.
  - Als u de toets (DEL) indrukt in het keuzemenu voor tabelnummer, dan wordt de geselecteerde tabel gewist.

# PLU-specerijentabel

De "invoer van specerijen" begeleidt de gebruiker tijdens de invoer van menu's met speciale bereidingsinstructies. Zo kan de winkelbediende instructies als "met aardappelen", "met salade" en "steak rood grillen" invoeren. Wanneer een winkelbediende een menu-item-PLU invoert waaraan PLUs zijn toegewezen voor de invoer van specerijen dan worden deze bestellingen (zoals "met aardappelen") afgedrukt op de ontvangstbon.

Voordat u de invoer van specerijen gaat programmeren, moet u een specerijentabel maken. Hieronder is een voorbeeld van een specerijentabel afgebeeld:

#### Specerijentabel



specerijentabelnummer

De specerijentabel moet het volgende bevatten:

Specerijentabel: De specerijentabel is een groep specerijen-PLUs die is toegewezen aan iedere menu-item-PLU. Een tabel bestaat uit berichttekst en maximaal 28 PLUs. U kunt ook het volgende specerijentabelnummer toewijzen aan een specerijentabel om ze te koppelen.

De berichttekst wordt gebruikt voor de weergave van een bericht. De PLU wordt gebruikt voor de speciale bestellingsinstelling. Wanneer een winkelbediende bijvoorbeeld een menu-item-PLU invoert, wordt een geprogrammeerd tekstbericht weergegeven zoals "HOW COOK?". U kunt dan één van de PLUs invoeren die voor de tekst is geprogrammeerd zoals "RARE".

Tabelnummer: Aan iedere specerijentabel is een tabelnummer toegewezen.

# PLU-specerijentabel (vervolg)

OPMERKING De specerijen-PLU die in een specerijentabel is geprogrammeerd, kan worden gekoppeld met een specerijentabel (**Methode voor het koppelen van items**). Wanneer bijvoorbeeld PLU 44 (SALAD) in één van bovenstaande tabellen is gekoppeld met specerijentabel 10 (SAUCE) en specerij PLU 44 (SALAD) wordt geregistreerd dan worden de items van specerijentabel 10 (SAUCE) weergegeven.

Tabelnummer	PLU-codes voor specerijeninvoer (geprogrammeerde tekst)						
10	Berichttekst	51	53		10		
10	(SAUCE)	(ITALIAN)	(FRENCH)		12		

Volgende specerijentabelnummer

#### Procedure

Kies de betreffende specerijentabel.

 ─────↓
 ▼

 TEXT
 NEXT LINK TBL#
 00

 PLU#01
 00000

 PLU#02
 00000

 PLU#03
 00000

 PLU#04
 00000

 PLU#05
 00000

 PLU#05
 00000

 PLU#05
 00000

 PLU#05
 00000

 PLU#06
 00001

Het scherm gaat door.

Programmeer elk item als volgt:

- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving van een specerijenmenu. Er kunnen tot 16 tekens worden ingevoerd.
- NEXT LINK TBL# (gebruik numerieke invoer) Voer het volgende specerijentabelnummer in (max. 2 cijfers).
- PLU#01 t/m #28 Voer de specerijen-PLU-codes in (max. 28 PLUs).
- OPMERKING
  - De beschrijving wordt gebruikt als schermbericht.
    De PLU-codes moeten zijn ingesteld voordat u een specerijentabel gaat programmeren.
    - Als u de toets [DEL] indrukt in het keuzemenu voor tabelnummer, dan wordt de tabel op de plaats van de cursor gewist. In het venster DELETE bevestigt u het tabelnummer dat u wilt wissen, drukt u op de toets [DEE] en kiest u "1 YES" in het bericht "DO YOU DEL. IT?" om het te wissen.

# Aanbiedingstabel

Er zijn twee typen aanbiedingstabellen: een algemeen type en een individueel type. Als u het type wilt wijzigen, selecteert u het type in het venster "BASIC PRESET".

#### < Selectie van algemeen type/afzonderlijk type>

(Procedure)

Programmeer elk item als volgt:

- Kies de betreffende aanbiedingstabel.
- **PROMOTION TABLE (gebruik numerieke invoer)** Aanbiedingstabelnummer (1 t/m 99)

#### BASIC PRESET

Voor het programmeren van tekst en het kiezen van Algemeen/Individueel.

#### OBJECTED ITEM

Voor het programmeren van het geweigerde item.

#### PROMOTION WAY

Voor het programmeren van de gedetailleerde informatie.

Kies "BASIC PRESET".



- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor iedere aanbiedingstabel (max. 12 tekens)
- TYPE (gebruik de selectieve invoering) GLOBAL: Algemeen type INDIVIDUAL: Individueel type

#### < Programmeren van geweigerd item >

#### (Procedure)

Kies "OBJECTED ITEM" in het taakkeuzevenster en druk op de toets ETER.

— OI	BJECTED	ITEM	<b>— V</b>
ITEM	#1		00000
ITEM	#2		00000
ITEM	#3		00000
ITEM	#4		00000
ITEM	#5		00000
ITEM	#6		00000
ITEM	#7		00000
ITEM	#8		00000
PGM2			0001

• ITEM #1 t/m ITEM #10 (gebruik numerieke invoer)

Voer de PLU/EAN-codes van de aanbiedingen in.

Het scherm gaat door.

# Aanbiedingstabel (vervolg)

#### < Programmeren van gedetailleerde informatie >

(Procedure)

Kies "PROMOTION WAY" in het taakkeuzevenster en druk op de toets [MTB].

#### < GLOBAL type >



#### < INDIVIDUAL type >

PROMOTION WAY AMOUNT DISC.	MOUNT DISC. 0.00
TRIP LEVEL1 TRIP LEVEL2 TRIP LEVEL3 TRIP LEVEL4 PGM2	00 00 00 0001

Het scherm gaat door.

• WAY (gebruik selectieve invoer) Selecteer de aanbiedingsmethode. AMOUNT DISC.: Bedrag korting % DISCOUNT: % korting FREE ITEM: Gratis item

- AMOUNT DISC. (gebruik numerieke invoer) Kortingsbedrag (max. 8 cijfers)
- % DISCOUNT (gebruik numerieke invoer) Kortings-% (0,00% tot 100,00%)
- FREE ITEM (gebruik numerieke invoer) PLU/EAN-code van gratis item

(max. 2 cijfers)

- TRIP LEVEL (gebruik numerieke invoer) < voor GLOBAL type > Drempel voor korting (voldoende ingevoerde items)
- TRIP LEVEL 1 t/m 10 (gebruik numerieke invoer) < voor INDIVIDUAL type >

Drempel voor korting (voldoende ingevoerde items) per PLU/ EAN-aanbieding (max. 2 cijfers)

# EAN niet-PLU code-indeling



#### Procedure

Selecteer een arbitrair nummer of een pertinente EAN TYPE OF CODE & SYSTEM CODE die u instelt.



Programmeer als volgt elk item:

**OPMERKING** Om in het venster "EAN NON-PLU" een code-indeling te verwijderen, selecteert u de code-indeling en drukt u op de toets [DEL]. Er verschijnt een bevestigingsvenster dat u vraagt of u de code-indeling wilt verwijderen en u selecteert de optie van uw voorkeur.

- TYPE OF CODE (gebruik de selectieve invoering) EAN-8: EAN-8 indelingscode (bestaat uit 8 cijfers) EAN-13 (UPC-A): EAN-13 indelingscode (bestaat uit 13 cijfers)
- SYSTEM CODE (gebruik de numerieke invoering) Systeemcode (d.w.z. vlagcode): EAN-8: 1 cijfer, EAN-13: 2 cijfers
- **OPMERKING** Voor ISBN/ISSN en perscode wordt altijd een vaste indeling gebruikt zelfs als code 37, 43, 78, 98, of 97 wordt ingevoerd.
- LENGTH FLD#1 (lengte vld#1) (gebruik de numerieke invoering)

Lengte van veld 1 (aantal cijfers): 0 to 9

• LENGTH FLD#2 (lengte vld#2) (gebruik de numerieke invoering)

Lengte van veld 2 (aantal cijfers): 0 to 9

FLD#1 DATA (vld#1 gegevens)

Betekenis van veld 1: het is vast ingesteld op VRIJ.

• FLD#2 DATA (vld#2 gegevens) (Gebruik de selectieve invoering)

Betekenis van veld 2 PRICE: Prijs QUANTITY: Aantal

• CHECK DIGIT (controlecijfer) (Gebruik de selectieve invoering)

Prijscontrole-cijfer

YES: Gebruik het prijscontrole-cijfer

- NO: Gebruik het prijscontrole-cijfer niet
- TAB (gebruik de selectieve invoering)

TAB of decimaalpunt van veld: 3/2/1/0

# Perscode (voor EAN)

In uw kasregister kunt u de perscode-indeling programmeren.

0001

#### (Procedure)

PGM2

- PRESS CODE -	
4 CEDMAN TUDE4	
O U V	
2 U.A.	
3 FRENCH	
4 SWEDEN	
5 GERMAN TYPE2	
DOMO	~~~~
Panz	0001
•	
•	
GERMAN TYPE1	
GERMAN TYPE1	NORMAL
GERMAN TYPE1 Type of Code Price	NORMAL
GERMAN TYPE1 Type of code Price Larel type	NORMAN ENCODED
GERMAN TYPE1 Type of code Price Label Type	NORMAN ENCODED ARTICLE
GERMAN TYPE1 Type of code Price Label Type	NORMAN ENCODED ARTICLE
GERMAN TYPE1 Type of Code Price Label Type	NORMAL ENCODED ARTICLE
GERMAN TYPE1 Type of Code Price Label Type	NORMAL ENCODED ARTICLE
GERMAN TYPE1 TYPE OF CODE PRICE LABEL TYPE	IORMAN ENCODED ARTICLE

Programmeer elk item als volgt:

#### • TABLE NUMBER (1 t/m 5) (gebruik selectieve invoer)

- 1: GERMAN TYPE1 (voorvoegsel: 434/439)
- 2: U.K. (voorvoegsel: 988/989)
- 3: FRENCH (voorvoegsel: 378/379)
- 4: SWEDEN (voorvoegsel: 7388)
- 5: GERMAN TYPE2 (voorvoegsel: 414/419)

#### TYPE OF CODE (gebruik de selectieve invoering)

NORMAL: Normale EAN PRESS: Perscode

#### PRICE (gebruik selectieve invoer)

- Prijsinvoermethode voor perscodePRESET:Gebruik van vooraf ingestelde EAN-prijsENCODED:Gebruik van gecodeerde prijsCOMPULSORY:Verplichte invoer
- LABEL TYPE (gebruik selectieve invoer)

Label van record in EAN-bestand

- ARTICLE: Voorvoegsel + artikelcode Selecteer deze optie als u een overzicht naar item wilt van de verkoop van items met perscodes.
- PREFIX: Alleen voorvoegsel Selecteer deze optie als u een overzicht naar categorie wilt van de verkoop van items met perscodes.

# PLU/EAN-voorraad

U kunt de voorradige hoeveelheid toewijzen aan iedere PLU/EAN-code. Hieronder is een voorbeeld weergegeven van de selectie van "1 OVERWRITE".

#### Procedure



- Na het selecteren van "1 OVERWRITE" selecteert u de betreffende PLU/EAN-code. Dan verschijnt het volgende scherm met onderstaande items:
- CURRENT (gebruik numerieke invoer) De huidige voorraad wordt weergegeven.
- NEW STOCK (gebruik numerieke invoer)
   Voer een nieuw voorradig aantal in (max. 7 cijfers: 0 t/m
  9999.999)

OPMERKING

Selecteer een pertinente PLU-code, of voer direct een PLU code of EAN code in.



- Wanneer u een voorradig aantal moet optellen bij of moet aftrekken van de huidige voorraad, selecteert u "2 ADD" of "3 SUBTRACT" en voert u de op te tellen of af te trekken waarde in.
  - De invoer van een nieuw voorradig aantal wijzigt de PLU/EAN-voorraadteller.

# EAN verwijderen

U kunt de EAN-codes die gedurende de periode die u in dit programma hebt ingesteld, niet zijn gebruikt, verwijderen als u de verwijderingstaak in EAN DELETE in de X1/Z1-modus uitvoert.

(Procedure)



#### Programmeer als volgt elk item:

• PERIOD (DAY) [periode(dag)] (gebruik de numerieke invoering)

Voer de verwijderingsperiode van het EAN-record in: 01 tot 99 (00: niet verwijderen via verwijderingstaak voor ongebruikte codes)

# PLU-groeptekst

U kunt voor iedere PLU-groep maximaal 12 tekens programmeren (0 t/m 99).

Procedure

Programmeer het item als volgt:

Selecteer de betreffende PLUgroep in de lijst.

#### TEXT (gebruik tekeninvoer)

Beschrijving voor de PLU-groep. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.



# Sneltoetsen programmeren

Gebruik de volgende procedure voor het programmeren van sneltoetsen.

#### Sneltoets

U kunt afdelingen en PLU's direct toewijzen aan het toetsenbord. Voor PLU's kunt u maximaal 3 niveaus toewijzen voor directe toegang op het toetsenbord. Zie de afbeelding op de volgende pagina voor de positie van de toetsnummers.

#### Procedure

— ТУРЕ ТУРЕ

SETTING --ARTICLE DIRECT KEY FUNCTIONS MEDIA TRAINING CLK/CSR FUNCTION TEXT PERSONNEL ž ŝ PGM2 0001 Wanneer "DIRECT PLU" wordt geselecteerd

- 1. In het venster SETTING selecteert u "2 DIRECT KEY". • Het venster DIRECT KEY verschijnt.
- 2. Druk op een toets op het toetsenbord en programmeer ieder item als volgt:

#### TYPE (gebruik selectieve invoer)

PLU: Wijst de toets toe als een PLU-sneltoets.

DEPT: Wijst de toets toe als een afdelingssneltoets.

INHIBIT: Niet gebruiken

Wanneer u een afdeling selecteert, verschijnt het venster voor OPMERKING het invoeren van de afdelingscode (het bericht "DEPT. CODE").

#### • LEVEL1 t/m 3 (gebruik numerieke invoer)

Voer een PLU-code in voor ieder niveau. Wanneer u deze toets bijvoorbeeld wilt gebruiken als PLU-code 1 (niveau 1) en PLU-code 101 (niveau 2), dan voert u 1 in voor "LEVEL1" en 101 voor "LEVEL2".

Druk op een toets op het toetsenbord.





PLU

# Sneltoets (vervolg)

De posities van de toetsnummers zijn hieronder weergegeven:

	-A411)
<b>↑</b> RECEIPT	<b>↑</b> JOURNAL
5	10
4	9
3	8
2	7
1	6

22	28	
21	27	
20	26	
19	25	
18	24	
17	23	
	22 21 20 19 18 17	22 28 21 27 20 26 19 25 18 24 17 23

34	40	46	52	58
33	39	45	51	57
32	38	44	50	56
31	37	43	49	55
30	36	42	48	54
29	35	41	47	53

Gedeelte voor het programmeren van afdelingen en PLU's

(ER-A421)

RECEIP		19	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96	103	110	117
6	12	18	25	32	39	46	53	60	67	74	81	88	95	102	109	116
5	11	17	24	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94	101	108	115
4	10	16	23	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	100	107	114
3	9	15	22	29	36	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113
2	8	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
1	7	13	20	27	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111
											$\top$					

Gedeelte voor het programmeren van afdelingen en PLU's

OPMERKING

• U kunt uitsluitend afdelingen en PLU's toewijzen aan het "Gedeelte voor het programmeren van afdelingen en PLU's" dat hierboven is afgebeeld.

• U kunt geen afdelingen en PLU's toewijzen aan een positie waaraan een functietoets is toegewezen.

• Voor een dubbel-formaat-toets wordt het toetsnummer rechts toegekend.

• Neem contact op met uw SHARP-dealer om het toetsformaat te wijzigen van normaal formaat in dubbel formaat.

# **Functioneel programmeren**

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige optie te selecteren die zich in de functionele programmeringsgroep bevindt:





# 

#### (Procedure)

Selecteer de betreffende kortingstoets in de lijst.



Programmeer elk item als volgt:

- AMOUNT (bedrag) (gebruik de numerieke invoering) Kortingsbedrag (max. 8 cijfers)
- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)

Beschrijving voor de kortingstoets. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

# SIGN (symbool) (gebruik de selectieve invoering) Programmering van het symbool "+" of "-" wijst de premie- of kortingsfunctie aan elke kortingstoets toe.

- -: Minus bedrag (korting)
- +: Plus bedrag (toeslag)
- HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)

Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99

• ENTRY TYPE (gebruik selectieve invoer)

ITEM(-): Item (-) SBTL(-): Subtotaal (-)



#### Procedure

Selecteer de betreffende percentagetoets in de lijst.



Programmeer elk item als volgt:

- RATE (tarief) (gebruik de numerieke invoering) Percentagetarief (0,00 tot 100,00)
- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor de percentagetoets. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- SIGN (symbool) (gebruik de selectieve invoering)
   Programmering van het symbool "+" of "-" wijst de premie- of kortingsfunctie aan elke percentagetoets toe.
  - -: Minus (korting)
  - +: Plus (toeslag)
- %HALO (gebruik numerieke invoer)

HALO (uitsluiting hoog bedrag) voor de percentagetoets (0,00 tot 100,00)

• ENTRY TYPE (gebruik selectieve invoer)

ITEM%: Item % SBTL%: Subtotaal %



Programmeer elk item als volgt:

- RATE (tarief) (gebruik de numerieke invoering) Percentagetarief (0,000 tot 99,999)
- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor de commissie. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

# Overige functies

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige functie te selecteren in de groep met overige functies:





Het scherm gaat door.

Programmeer elk item als volgt:

- 1. In het venster FUNCTIONS selecteert u "4 MISC. FUNCTIONS".
  - Het venster MISC. FUNCTIONS verschijnt.

2. Selecteer een willekeurige functie in de volgende functielijst.

Borg

1 DEPOSIT
2 DEPO.(-)
3 ***RA
4 ***RA2
5 ***PO
6 ***PO2
7 CASH TIP
8 NON CASH TIP
9 CID
10 CHK/CG

Borg ( - ) RA RA2 PO PO2 Contante fooi Niet-contante fooi Contant geld in lade Wijziging cheque

# Borg

Procedure

DEPOSIT	9999999
HALO	99
TEXT	DEPOSIT
PGM2	0001

Programmeer als volgt elk item:

- HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering) Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van
  - onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99
- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor de borg. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

# RA/RA2

U kunt een maximumbedrag programmeren en de beschrijving voor iedere toets ontvangsten-op-rekening.

Procedure	
	999999.99 ****RA
PGM2	0001

- Programmeer als volgt elk item:
- HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering) Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99
- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving van de toets op rekening ontvangen. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

# PO/PO2

U kunt een maximumbedrag programmeren en de beschrijving voor iedere toets uitbetaling.

#### Procedure

— <del>***</del> ро — НАLО ТЕХТ	999999.99 ***P0
PGM2	0001

Programmeer als volgt elk item:

• HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering) Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van

onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99

- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor de uitbetalingstoets. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- **OPMERKING** U kunt ook een PO-toets selecteren door op de bijbehorende toets te drukken als deze een sneltoets op het toetsenbord is, in plaats van de toets in het menu te selecteren.

# Contante/Niet-contante fooi

U kunt een maximumbedrag programmeren en de beschrijving voor iedere fooitoets.

#### Procedure

— CASH HALO TEXT	TIP	999999.99 Cash Tip
PGM2		0001

Programmeer als volgt elk item:

• HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering) Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van

onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99

• TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor iedere fooitoets. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

# Contant geld in lade

U kunt voor contant geld in lade (sentinel) de beschrijving en bedragen met bovenlimiet programmeren.





Programmeer als volgt elk item:

- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor het contant geld in lade. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering) Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van

onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 99999999,99

# Wijziging cheque

U kunt voor cheques wisselen de beschrijving en bedragen met bovenlimiet programmeren.

#### Procedure



Programmeer als volgt elk item:

- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor cheque wisselen. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)

Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99

# Mediatoets programmeren

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige optie te selecteren die zich in de mediagroep bevindt:





In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "4 MEDIA".
 Het scherm MEDIA verschijnt.

2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1	CASH		Contanttoets
2	CHECK		Chequetoets
3	CREDIT		Krediettoets
4	CA/CHK		Cheque incasseren
5	FOREIGN	CURRENCY	Buitenlandse valuta

De volgende afbeelding toont de opties die in deze programmeringsgroep zijn opgenomen.


# Contanttoets (Contant en Contant2 t/m 5)

#### (Procedure)

Selecteer de betreffende contanttoets in de lijst met contanttoetsen.



Programmeer elk item als volgt:

- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor de toets voor contant geld. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)

Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99

#### • BILL PRINT (gebruik selectieve invoer)

COMPULSORY: Maakt het afdrukken van facturen verplicht. NON-COMPUL.: Maakt het afdrukken van facturen niet verplicht.

#### • FOOTER PRINT (voettekst afdrukken) (gebruik de selectieve invoering)

Dit item besluit of uw kasregister onderaan een ontvangstbon wel of niet een bericht moet afdrukken als een aangegeven toets voor contant geld wordt gebruikt.

YES: Schakelt het afdrukken van voettekst op de ontvangstbon in.

NO: Schakelt het afdrukken van voettekst op de ontvangstbon uit.

#### NON-ADD# (gebruik selectieve invoer)

U kunt de niet-toe te voegen code-invoer verplichten wanneer de invoer van contant geld wordt geaccepteerd.

COMPULSORY: Invoer van niet-toevoegingscode verplicht NON-COMPUL.: Invoer van niet-toevoegingscode niet verplicht

#### AMOUNT ENTRY (gebruik selectieve invoer)

COMPULSORY: Verplichte invoer betaald bedrag. NON-COMPUL.: Niet-verplichte invoer betaald bedrag.

#### DRAWER OPEN (gebruik selectieve invoer)

U kunt iedere contanttoets programmeren voor het openen van de lade.

- YES: Opent de lade.
- NO: De lade wordt niet geopend.

# Chequetoets (Cheque en Cheque2 t/m Cheque5)

#### (Procedure)

Programmeer elk item als volgt:

Selecteer de betreffende chequetoets in de lijst met chequetoetsen.



Het scherm gaat door.

- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor de chequetoets. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)

Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99

• BILL PRINT (gebruik selectieve invoer)

COMPULSORY: Factuur afdrukken verplicht NON-COMPUL.: Factuur afdrukken niet verplicht

#### • FOOTER PRINT (voettekst afdrukken) (gebruik de selectieve invoering)

YES: Schakelt het afdrukken van voettekst op de ontvangstbon in.

NO: Schakelt het afdrukken van voettekst op de ontvangstbon uit.

#### AMOUNT ENTRY (gebruik selectieve invoer)

COMPULSORY: Verplichte invoer betaald bedrag NON-COMPUL.: Niet-verplichte invoer betaald bedrag

#### • NON-ADD# (gebruik selectieve invoer)

COMPULSORY: Invoer van niet-toevoegingscode verplicht NON-COMPUL.: Invoer van niet-toevoegingscode niet verplicht

#### • EFT (gebruik selectieve invoer)*

COMPULSORY: Maakt de EFT-functie verplicht. NON-COMPUL.: Maakt de EFT-functie niet verplicht.

#### DRAWER OPEN (gebruik selectieve invoer)

YES: Opent de lade.

NO: De lade wordt niet geopend.

#### CHANGE DUE (gebruik selectieve invoer)

U kunt wisselgeld inschakelen of uitschakelen selecteren voor iedere chequetoets.

DISABLE: Berekenen van wisselgeld uitschakelen.

ENABLE: Berekenen van wisselgeld inschakelen.

* Voor meer informatie over het gebruik van dit apparaat kunt u contact opnemen met uw SHARP-dealer.

# Krediettoets (Krediet1 t/m Krediet9)

#### (Procedure)

Selecteer de betreffende krediettoets in de lijst met krediettoetsen.



Het scherm gaat door.

Programmeer elk item als volgt:

- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor de krediettoets. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)

Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0,00 to 999999,99

• BILL PRINT (gebruik selectieve invoer)

COMPULSORY: Factuur afdrukken verplicht NON-COMPUL.: Factuur afdrukken niet verplicht

#### FOOTER PRINT (voettekst afdrukken) (gebruik de selectieve invoering)

Dit item besluit of uw kasregister onderaan een ontvangstbon wel of niet een bericht moet afdrukken als een aangegeven toets voor krediet wordt gebruikt.

- YES: Schakelt het afdrukken van voettekst op de ontvangstbon in.
- NO: Schakelt het afdrukken van voettekst op de ontvangstbon uit.

#### AMOUNT ENTRY (gebruik selectieve invoer)

COMPULSORY: Maakt de invoer van betaald bedrag verplicht. INHIBITED.: Belemmert de invoer van betaald bedrag.

#### NON-ADD# (gebruik selectieve invoer)

COMPULSORY: Invoer van niet-toevoegingscode verplicht NON-COMPUL.: Invoer van niet-toevoegingscode niet verplicht

#### • EFT (gebruik selectieve invoer)*

COMPULSORY: Maakt de EFT-functie verplicht. NON-COMPUL.: Maakt de EFT-functie niet verplicht.

#### DRAWER OPEN (gebruik selectieve invoer)

YES: Opent de lade.

NO: De lade wordt niet geopend.

#### CHANGE DUE (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Berekenen van wisselgeld uitschakelen. ENABLE: Berekenen van wisselgeld inschakelen.

* Voor meer informatie over het gebruik van dit apparaat kunt u contact opnemen met uw SHARP-dealer.

# Cheques incasseren (Cheque1 t/m Cheque5)

U kunt voor cheques incasseren de beschrijving en bedragen met bovenlimiet programmeren.

#### Procedure

Selecteer het betreffende nummer voor cheques innen in de lijst met nummers voor cheques innen.



Programmeer als volgt elk item:

- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor cheque incasseren. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)

Deze functie is bedoeld om per ongelukte invoering van onredelijke bedragen te vermijden. Limietbedrag: 0 to 999999,99

# Buitenlandse valuta (Buitenlands1 t/m Buitenlands4)

#### (Procedure)

Selecteer de betreffende wisselkoerstoets in de lijst met wisselkoerstoetsen.



Programmeer elk item als volgt:

• RATE (tarief) (gebruik de numerieke invoering) Wisselkoers (0,000000 tot 999,999999)

#### OPMERKING

Programmeren van het tarief is uitgeschakeld voor Buitenlands4.

- TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)
   Beschrijving voor de wisselkoerstoets. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- TAB (gebruik numerieke invoer) Tabulatie (0 tot 3)
- SYMBOL (symbool) (gebruik de tekeninvoering) Valutabeschrijving. Er kunnen tot 4 tekens worden ingevoerd.

#### OPMERKING

Valutasymbool wordt met (+) bedrag van buitenlandse valuta afgedrukt. Het geprogrammeerde teken wordt links van het bedrag afgedrukt.



# Training winkelbediende/kassamedewerker programmeren

Selecteer "TRAINING CLK/CSR" in het venster SETTING. U kunt tekst invoeren voor de naam van de training en de namen van de winkelbedienden/kassamedewerkers die worden getraind.

#### Procedure



- In het venster SETTING selecteert u "5 TRAINING CLK/CSR".
   Het venster TRAINING CLK/CSR verschijnt.
- 2. Programmeer als volgt elk item:
  - CLK/CSR CODE
     Code van winkelbediende/kassamedewerker die een
     training krijgt (max. 4 cijfers)
  - TITLE TEXT

Beschrijving van de training. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

# Functietekst programmeren

0001

U kunt voor elke functie, door middel van de volgende tabel, een maximum van 12 tekens programmeren:



1234567

PGM2



- 1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "6 FUNCTION TEXT" (6 functietekst).
  - Het scherm FUNCTION TEXT (functietekst) verschijnt.

2. Programmeer het item als volgt:

• Text (tekst) (gebruik de tekeninvoering) Beschrijving voor elke functie. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

Het scherm gaat door.

Lijst van functietekst

Nr.	Functie	Standaard tekst	Nr.	Functie	Standaard tekst
1	Net 1	NET1	24	Terugbetaling	REFUND
2	Verschil	DIFFER	25	Annuleren	VOID
3	Subtotaal belastbaar 1	TAX1 ST	26	VOID-modus (Annuleringsmodus)	VOID MODE
4	Subtotaal belastbaar 2	TAX2 ST	27	MGR annuleren	MGR VOID
5	Subtotaal belastbaar 3	TAX3 ST	28	Subtotaal annuleren	SBTL VOID
6	Subtotaal belastbaar 4	TAX4 ST	29	Annulering hash	HASH VOID
7	Subtotaal belastbaar 5	TAX5 ST	30	Terugbetaling hash	HASH RF
8	Subtotaal belastbaar 6	TAX6 ST	31	Factuurteller	BILL CNT
9	Btw/belasting 1	VAT 1	32	Geen verkoop	NO SALE
10	Btw/belasting 2	VAT 2	33	PBAL (voor GLU)	***PBAL
11	Btw/belasting 3	VAT 3	34	NBAL (voor GLU)	***NBAL
12	Btw/belasting 4	VAT 4	35	Geheugen contant geld (+) starten	SCM(+)
13	Btw/belasting 5	VAT 5	36	Geheugen contant geld (-) starten	SCM(-)
14	Btw/belasting 6	VAT 6	37	Teller kopie gastcontrole	G.C.COPY
					CNT
15	Totaal belasting (op rapport)	TTL TAX	38	Gast (klant/transactietelling)	GUEST
16	Netto zonder belasting (op rapport)	NET	39	Totaal van bestelling	ORDER TL
17	BTW-wijziging	VAT SFT	40	Totaal betaald	PAID TL
18	BTW/belasting verwijderen	TAX DELE	41	Gemiddelde	AVE.
19	Net 2	NET2	42	Totaal bestelling - Totaal betaald	O-P
20	PLU-korting instellen	SETPLU-	43	Overdracht uit	TRAN.OUT
21	EAN-korting instellen	SETEAN-	44	Overdracht in	TRAN.IN
22	Aanbiedingskorting	DISCOUNT	45	Betaalde fooi	TIP PAID
23	Couponachtige PLU	CP PLU	46	Betaling cheque voor wisselkoers 1	EX1 CHK

Nr.	Functie Standaard Nr.		Functie	Standaard	
		tekst			tekst
47	Betaling krediet voor wisselkoers 1	EX1 CR	88	Totaal	***TOTAL
48	Plaatselijk valuta 1	DOM.CUR1	89	Subtotaal	SUBTOTAL
49	Plaatselijk valuta 2	DOM.CUR2	90	Oud saldo	OLD BAL.
50	Plaatselijk valuta 3	DOM.CUR3	91	Nieuw saldo	BALANCE
51	Plaatselijk valuta 4	DOM.CUR4	92	Totaal geheugen contant geld starten	SCM TTL
52	Plaatselijk valuta 1 voor cheque	DOM.CUR1	93	Open GLU-teller	OPEN GLU
		CHK			
53	Plaatselijk valuta 1 voor krediet	DOM.CUR1	94	Teller definitieve ontvangstbon/	FINAL/
54	Choques in Inde		05	bon voor gastcontrole	GCRUPT
55	Contant gold in lade		90		
55			90		
50		GROUP01	97		
57	Groep 2	GROUP02	98	Contantoverdracht	TRANSFER
58	Groep 3	GROUP03	99	GLU-codetekst	GLU#
59	Groep 4	GROUP04	100	Niet-toegevoegde codetekst	#
60	Groep 5	GROUP05	101	PLU-subtotaal (voor koppeling PLU %)	ITEM ST
61	Groep 6	<b>G</b> ROUP06	102	Verkoophvh	ITEMS
62	Groep 7	GROUP07	103	Subtotaal koopwaar	MDSE ST
63	Groep 8	GROUP08	104	Netto 1 (Belastbaar 1 – btw/belasting 1)	NET 1
64	Groep 9	GROUP09	105	Netto 2 (Belastbaar 2 – btw/belasting 2)	NET 2
65	(+)totaal afd.	*DEPT TL	106	Netto 3 (Belastbaar 3 – btw/belasting 3)	NET 3
66	(-)totaal afd.	DEPT(-)	107	Netto 4 (Belastbaar 4 – btw/belasting 4)	NET 4
67	Hash(+) totaal	*HASH TL	108	Netto 5 (Belastbaar 5 - btw/belasting 5)	NET 5
68	Hash(-) totaal	HASH(-)	109	Netto 6 (Belastbaar 6 - btw/belasting 6)	NET 6
69	Flesseninname (+) totaal	*BTTL TL	110	BTW totaal	TTL VAT
70	Flesseninname (-) totaal	BTTL(-)	111	Verschil subtotaal	DIFF ST
71	Verkoop zonder commissie	NON COM.	112	Verschuldigd (op display)	DUE
72	Commissiebedrag 1	COM.AMT1	113	Verschuldigde fooi (op display)	TIP DUE
73	Commissiebedrag 2	COM.AMT2	114	Wisselgeld	CHANGE
74	Commissiebedrag 3	COM.AMT3	115	Kopie ontvangstbontitel	COPY
75	Commissiebedrag 4	COM.AMT4	116	Titel kopie gastcontrole	G.C. COPY
76	Commissiebedrag 5	COM.AMT5	117	Titel factuuroverdracht	B.T.
77	Commissiebedrag 6	COM.AMT6	118	Titel gescheiden factuur	B.S.
78	Commissiebedrag 7	COM.AMT7	119	Titel GLU-lezen	INTERMED.
79	Commissiebedrag 8	COM.AMT8	120	Ontvangstbontitel gastcontroles	BILL
80	Commissiebedrag 9	COM.AMT9	121	Tekst op keukenprinter annuleren	VOID
81	Totaal commissiebedrag	COM.TTL	122	Tekst op keukenprinter herstellen	REFUND
82	Contant geld/cheque is	CA/CHK IS	123	Ontvangstbonwisseling	RCP SW.
83	Wisselkoers 1 is	EXCH1 IS	124	Titel prijswijzigingsbon	PR.CHNG
84	Wisselkoers 2 is	EXCH2 IS	125	Overlapte winkelbediende	OVCS
				gebleven	REMAIN
85	Wisselkoers 3 is	EXCH3 IS	126	Gedeeltelijke betaling	PARTIAL PAY
86	CCD-verschil	CCD DIF.	127	Tekst VAT ID-voorvoegsel	VAT ID PRE
87	Totaal CCD-verschil	DIF. TL	128	Tekst VAT ID-achtervoegsel	VAT ID POST

# Personeel programmeren

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige optie te selecteren die in de personeelsgroep wordt opgenomen:



7 PERSONNEL	1	CLERK	→ Zie "Winkelbediende" op pagina 153.
	2	CASHIER	→ Zie "Kassamedewerker" op pagina 155.
	—3	MANAGER	→ Zie "Manager" op pagina 156.
	—4	CLERK KEY	→ Zie "Contactloze sleutel" op pagina 157.
l	5	CLERK KEY DEL.	→ Zie "Contactloze sleutel verbieden" op pagina 158.

# Winkelbediende

#### (Procedure)

Selecteer de betreffende winkelbediende in de lijst met winkelbediendes.



Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

SECRET CODE (gebruik numerieke invoer)

Geheime code (max. 4 cijfers: 0001 tot 9999/0000)

NAME (gebruik tekeninvoer)

Beschrijving voor de winkelbediende. Er kunnen tot 16 tekens worden ingevoerd.

#### • GLU TYPE

GLU: Maakt het GLU-systeem verplicht. NON COMPUL.: Maakt het GLU-systeem niet verplicht.

#### • G.C. COPY (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Kopie gastcontrole uitschakelen. ENABLE: Kopie gastcontrole inschakelen.

#### • VAT SHIFT (gebruik selectieve invoer)

STATE: Schakelt gewijzigde BTW-invoer in. NOT: Schakelt gewijzigde BTW-invoer uit.

- P.SFT START (gebruik selectieve invoer) Prijsniveaubereik (start): (PRICE1 t/m PRICE3)
- P.SFT END (gebruik selectieve invoer)
   Prijsniveaubereik (eind): (PRICE1 t/m PRICE3)
- DRAWER No. (gebruik selectieve invoer)
   DRAWER1/NONE
- START GLU (gebruik numerieke invoer) GLU-startcode (1 t/m 9999) Als nummer "0" wordt ingevoerd, wordt geen GLU-code toegewezen.
- END GLU (gebruik numerieke invoer) GLU-eindcode (1 t/m 9999) Als nummer "0" wordt ingevoerd, wordt geen GLU-code toegewezen.

#### • PGM2 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de PGM2-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de PGM2-modus in.

• PGM1 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de PGM1-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de PGM1-modus in.

#### X1 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de X1-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de X1-modus in.

#### • Z1 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de Z1-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de Z1-modus in.

# Winkelbediende (vervolg)

#### X2Z2 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de X2/Z2-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de X2/Z2-modus in.

#### • FLASH (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de FLASH-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de FLASH-modus in.

#### AUTO KEY (automatische toets) (gebruik de selectieve invoering)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de AUTO KEY-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de AUTO KEY-modus in.

#### SD CARD (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de SD CARD-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de SD CARD-modus in.

#### • Z1 IN OPX/Z (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de resetbewerking in de OPX/Z-modus uit. ENABLE: Schakelt de resetbewerking in de OPX/Z-modus in.

#### • iSDC (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de iSDC-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de iSDC-modus in.

#### AUTO 1 KEY t/m AUTO 10 KEY (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt alle AUTO-menutoetsen uit.

ENABLE: Schakelt alle AUTO-menutoetsen in.

## Kassamedewerker

OPMERKING

NG Wanneer uw kasregister uitsluitend een kassamedewerkersysteem heeft, gebruik dan de programmeerinstellingen voor winkelbediende in plaats van deze programmeerinstellingen voor kassamedewerker.

#### Procedure

Selecteer de betreffende kassamedewerker in de lijst met kassamedewerkers.



Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

 SECRET CODE (gebruik numerieke invoer) Geheime code (max. 4 cijfers: 0001 tot 9999/0000)

#### • NAME (gebruik tekeninvoer)

Naam van de kassamedewerker. Er kunnen tot 16 tekens worden ingevoerd.

• G.C. COPY (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Kopie gastcontrole uitschakelen. ENABLE: Kopie gastcontrole inschakelen.

#### • VAT SHIFT (gebruik selectieve invoer)

STATE: Schakelt gewijzigde BTW-invoer in. NOT: Schakelt gewijzigde BTW-invoer uit.

- P.SFT START (gebruik selectieve invoer) Prijsniveaubereik (start): (PRICE1 t/m PRICE3)
- P.SFT END (gebruik selectieve invoer) Prijsniveaubereik (eind): (PRICE1 t/m PRICE3)
- DRAWER No. (gebruik selectieve invoer)
   DRAWER1/NONE
- PGM2 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de PGM2-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de PGM2-modus in.

• PGM1 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de PGM1-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de PGM1-modus in.

#### • X1 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de X1-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de X1-modus in.

#### • Z1 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de Z1-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de Z1-modus in.

#### • X2Z2 (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de X2/Z2-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de X2/Z2-modus in.

#### • FLASH (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de FLASH-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de FLASH-modus in.

#### AUTO KEY (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de AUTO KEY-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de AUTO KEY-modus in.

#### SD CARD (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de SD CARD-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de SD CARD-modus in.

## Kassamedewerker (vervolg)

#### Z1 IN OPX/Z (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de resetbewerking in de OPX/Z-modus uit. ENABLE: Schakelt de resetbewerking in de OPX/Z-modus in.

#### • iSDC (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de bewerking in de iSDC-modus uit. ENABLE: Schakelt de bewerking in de iSDC-modus in.

#### AUTO 1 KEY t/m AUTO 10 KEY (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt alle AUTO-menutoetsen uit.

ENABLE: Schakelt alle AUTO-menutoetsen in.

# Manager

U kunt voor de manager een geheime code programmeren.

#### Procedure

Programmeer als volgt elk item:

Selecteer de betreffende manager in de lijst met managers.

• SECRET CODE (gebruik numerieke invoer) Geheime code (max. 4 cijfers: 0001 tot 9999/0000)

SECRET CODE	0000
PGM2	0001

# Contactloze sleutel

U kunt een winkelbediendecode programmeren voor iedere contactloze winkelbediendesleutel en de naam van de winkelbediende controleren.

Als u deze programmering controleert dan moet de betreffende contactloze sleutel in de winkelbediendeschakelaar zijn geplaatst.



# Contactloze sleutel verbieden

U kunt een contactloze sleutel verbieden die niet meer wordt gebruikt door de winkelbediendecode in te voeren voor de contactloze sleutel.

U kunt deze programmeerbewerking zonder de betreffende contactloze sleutel uitvoeren.

#### Procedure

CLERK KEY DEL. CLERK CODE

Programmeer het item als volgt:

CLERK CODE (gebruik numerieke invoer)
 Winkelbediendecode (max. 4 cijfers: 0001 t/m 9999)

#### OPMERKING

Als deze procedure is uitgevoerd dan worden alle contactloze sleutels die zijn toegewezen aan een winkelbediendecode verboden. Als u de verboden contactloze sleutel wilt activeren, programmeer dan een winkelbediendecode via de bewerking bij "Contactloze sleutel".

Voer een winkelbediendecode in en druk op de toets IMTE. Selecteer "YES" of "NO" in het bevestigingsvenster.

# **Terminal programmeren**

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige optie te selecteren die in de terminalgroep wordt opgenomen:

#### Procedure



- In het venster SETTING selecteert u "8 TERMINAL".
   Het scherm TERMINAL verschijnt.
- 2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.
  - MACHINE# (gebruik de numerieke invoering) Machinenummer (max. 6 cijfers: 0 tot 999999)
  - CONSECUTIVE# (gebruik de numerieke invoering) Voer een nummer in (max. 4 cijfers: 0 tot 9999) in dat het gewenste startnummer is.
  - DRAWER ALARM (gebruik numerieke invoer)
     Alarmduur bij geopende lade (0 t/m 255 seconden)
     Wanneer u cijfer "0" invoert, dan wordt het alarm uitgeschakeld.
  - SCREEN SAVE (gebruik numerieke invoer)
     Schermbeveiligingtimer (max. 2 cijfers: 0 t/m 99 minuten)
     Wanneer u cijfer "0" invoert, dan schakelt het kasregister

het scherm uit als het 100 minuten niet is gebruikt.

• WAITING TIME (gebruik numerieke invoer) De wachttijd totdat een bericht op het klantdisplay wordt weergegeven (max. 3 cijfers: 0 t/m 999 seconden) Wanneer u cijfer "0" invoert, dan wordt geen bericht weergegeven.

#### • VAT ID (gebruik numerieke invoer)

VAT ID is een code die wordt gebruikt in Nederland, Noorwegen en Zweden.

Voor Nederland en Noorwegen voert u 9 cijfers in (000000000 t/m 999999999).

Voer voor ZWEDEN 10 cijfers in (000000000 t/m 999999999).

# Datum-/tijdinstelling

U kunt de datum en tijd voor het kasregister instellen.

#### Procedure



- 1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "9 DATE/ TIME" (9 datum/tijd).
  - Het scherm DATE/TIME (datum/tijd) verschijnt.

# 2. Stel elk item als volgt in:

- DATE (datum) (gebruik de numerieke invoering) Voer de dag (2 cijfers), maand (2 cijfers) en jaar (2 cijfers) in deze volgorde in.
- TIME (tijd) (gebruik de numerieke invoering) Stel de tijd (max. 4 cijfers) op het 24-uur systeem in. Als de tijd bijvoorbeeld op 2:30 AM moet worden ingesteld, voert u 0230 in en als het op 2:30 PM moet worden ingesteld, voert u 1430 in. De tijd wordt afgedrukt en weergegeven.

# **Optionele functieselectie**

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige optie te selecteren die in de optionele groep wordt opgenomen:



De volgende afbeelding toont de opties die in deze programmeringsgroep zijn opgenomen.

10 OPTIONAL	1 FUNC.PROHIBIT	→ Zie "Functie verbieden" op pagina 162.
		→ Zie "Functieselectie" op pagina 164.
		→ Zie "Afdrukselectie" op pagina 166.
	4 EURO CHANGE	→ Zie "EURO-wisseling" op pagina 168.

# Functie verbieden

Met uw kasregister kunt u ervoor selecteren om diverse functies in of uit te schakelen.

(Procedure)

- FUNC.PROHIBIT	
OPX/Z REPORT	ENABLE
PAID OUT	PUBLIC
REFUND	PUBLIC
ISSUE ITM VD	PUBLIC
NO ISSUED VD	PUBLIC
SBTL VOID	PUBLIC
NO SALE	PUBLIC
INTERMED.GLU	PUBLIC
PGM2	0001

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

#### OPX/Z REPORT (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt het afdrukken van een winkelbedienderapport in de OP X/Z-modus uit. ENABLE: Schakelt het afdrukken van een winkelbedienderapport in de OP X/Z-modus in.

• PAID OUT (gebruik selectieve invoer)

LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus. PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.

#### • REFUND (terugbetaling) (gebruik de selectieve invoering)

LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus.

PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.

ISSUE ITM VD <Gemaakt item annuleren> (gebruik selectieve invoer)
 LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus.
 PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.

#### • NO ISSUED VD <Gemaakt item niet annuleren> (gebruik selectieve invoer)

LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus.

PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.

- SBTL VOID <Subtotaal annuleren> (gebruik selectieve invoer) LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus.
   PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.
- NO SALE (geen verkoop) (gebruik de selectieve invoering) LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus. PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.

# INTERMED. GLU <Tussentijdse GLU> (gebruik selectieve invoer) LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus. PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.

• 1ST LAST VD <Eerste-laatste item annuleren> (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Uitschakelen ENABLE: Inschakelen

• EAN LEARNING (gebruik selectieve invoer)

DISABLE: Schakelt de EAN-leerfunctie uit. ENABLE: Schakelt de EAN-leerfunctie in.

- PRICE CHANGE (gebruik selectieve invoer) LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus. PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.
- PAYMENT ST=0 (gebruik selectieve invoer) DISABLE: Betaling bij subtotaal "0" uitschakelen. ENABLE: Betaling bij subtotaal "0" inschakelen.

# Functie verbieden (vervolg)

#### • PRT/DSP EDIT (Afd/wrg bewerken) (gebruik de selectieve invoering)

NO: Alle display- en afdrukinformatie wordt niet bewerkt.

YES: Display- en afdrukinformatie wordt bewerkt.

#### DRAWER X1Z1 (gebruik selectieve invoer)

NOT OPEN:Openen van lade in de X1/X2-modus uitschakelen.OPEN:Openen van lade in de X1/X2-modus inschakelen.

#### DRAWER X2Z2 (gebruik selectieve invoer)

NOT OPEN:Openen van lade in de Z1/Z2-modus uitschakelen.OPEN:Openen van lade in de Z1/Z2-modus inschakelen.

#### • DRAWER OPXZ (gebruik selectieve invoer)

NOT OPEN:Openen van lade in de OP X/Z-modus uitschakelen.OPEN:Openen van lade in de OP X/Z-modus inschakelen.

# Functieselectie

Met uw kasregister kunt u diverse functionele selecties kiezen.

- FUNCTION	SELECT V
VAT SHIFT	BY SHIFT
LV.SFT MODE	PUBLIC
LV.SFT TYPE	OTUA
RETURN TO L1	RECEIPT
PR.SFT MODE	PUBLIC
PR.SFT TYPE	OTUA
RETURN TO P1	BY ITEM
E.J. FULL	CONTINUE
PGM2	0001

Programmeer als volgt elk item:

• VAT SHIFT (gebruik selectieve invoer)

BY SHIFT:Staat BTW-wijziging toe via de wijzigingstoets.BY CLERK:Staat BTW-wijziging toe door een winkelbediende.

• LV. SFT MODE <Niveauwijzigingsmodus> (gebruik selectieve invoer) LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus. PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.

#### Het scherm gaat door.

#### • LV. SFT TYPE <Niveauwijzigingstype> (gebruik selectieve invoer)

MANUAL: Wijzigingsmodus vergrendelen

AUTO: Automatische retourmodus

#### • RETURN TO L1 < Terug naar niveau 1> (gebruik selectieve invoer)

Als het PLU-niveauwijzigingssysteem is ingesteld op "AUTO", dan kan het PLU-niveau via één van de volgende methoden worden teruggezet naar niveau 1:

RECEIPT: Zet het PLU-niveau terug naar niveau 1 via 1 ontvangstbon.

BY ITEM: Zet het PLU-niveau terug naar niveau 1 via 1 artikel.

#### • PR. SFT MODE <Prijswijzigingsmodus> (gebruik selectieve invoer)

LIMITED: Alleen toegestaan in de MGR-modus.

PUBLIC: Toegestaan in de REG- en MGR-modus.

#### • PR. SFT TYPE <Prijswijzigingstype> (gebruik selectieve invoer)

MANUAL: Wijzigingsmodus vergrendelen

AUTO: Automatische retourmodus

#### • RETURN TO P1 <Terug naar prijs 1> (gebruik selectieve invoer)

Als de PLU-prijsniveauwijzigingsmethode is ingesteld op "AUTO", dan kan het prijsniveau via één van de volgende methoden worden teruggezet naar prijs 1:

RECEIPT: Zet het prijsniveau terug naar prijs 1 via 1 ontvangstbon.

BY ITEM: Zet het prijsniveau terug naar prijs 1 via 1 artikel.

#### • E.J. FULL (gebruik selectieve invoer)

Programmeren of artikelinvoer wel of niet moet worden vergrendeld als het Elektronische dagboekbestand vol is.

LOCK: De artikelinvoer wordt vergrendeld.

CONTINUE: De artikelinvoer wordt niet vergrendeld.

#### • PAY FOR EX1 (betalen voor EX1) (gebruik de selectieve invoering)

Betaling voor wisselkoers1-bedrag

CASH: Alleen contant

ALL: Alle middelen

#### • EX1 CALC. (EX1 ber) (gebruik de selectieve invoering)

Berekeningsmethode wisselkoers1

DIVIDE: Deling

MULTI.: Vermenigvuldiging

# ■ Functieselectie (vervolg)

#### CR IN RA/PO (kr in RA/PO) (gebruik de selectieve invoering)

- UPDATE: Bijwerken van totaal krediet bij het voltooien van een ontvangsten-op-rekening-invoer of een uitbetalingsinvoer via een krediettoets.
- NON: Niet bijwerken van totaal krediet bij het voltooien van een ontvangsten-op-rekening-invoer of een uitbetalingsinvoer via een krediettoets.

#### ISBN PRICE (gebruik selectieve invoer)

 Prijsinvoer na ISBN/ISSN-code-invoer

 INHIBIT:
 Schakelt prijsinvoer na ISBN/ISSN-code-invoer uit.

 COMPULSORY:
 Maakt prijsinvoer na ISBN/ISSN-code-invoer verplicht.

#### • VMP FULL (gebruik selectieve invoer)

VMP EAN-invoer als VMP-bestand vol is				
ERROR:	Schakelt VMP EAN-invoer uit.			
CONTINUE:	Schakelt VMP EAN-invoer niet uit.			

#### ADD-ON FULL (gebruik selectieve invoer)

Invoer van EAN met toe te voegen code als EAN ADD-ON-bestand vol is.

ERROR: Schakelt de invoer van EAN met toe te voegen code uit.

CONTINUE: Schakelt de invoer van EAN met toe te voegen code niet uit.

#### • EURO NON-PLU (gebruik selectieve invoer)

Omzetten van eenheidsprijs van EAN NON-PLU-codes (achtervoegselcode: 21, 22, 23, 27) tussen EURO en lokale munteenheid.

CONVERT: Converteert de eenheidsprijs.

NO CONVERT: Converteert de eenheidsprijs niet.

#### • EURO CONVERT (Euro omzetten) (gebruik de selectieve invoering)

Omzetten van eenheidsprijs van EAN NON-PLU-codes (alle codetypes) tussen EURO en lokale munteenheid.

CONVERT: Converteert de eenheidsprijs.

NO CONVERT: Converteert de eenheidsprijs niet.

# Afdrukselectie

U kunt diverse afdrukfuncties programmeren.

- PRINT SELECT	
PURCHASE NO.	NO
TIME PRINT	YES
JOURNAL SEL.	FULL
JOURNAL TEXT	SMALL
R/J-VAT/TAX	YES
R/J-TAXABLE	YES
R/J-NET	YES
BILL-VAT/TAX	YES
PGM2	0001

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- PURCHASE NO. (aankoopnr) (gebruik de selectieve invoering)
  - NO: Aantal aankopen wordt niet afgedrukt. YES: Aantal aankopen wordt afgedrukt.
- TIME PRINT (gebruik selectieve invoer)
  - NO: De tijd wordt niet afgedrukt op de ontvangstbon en het dagboek.
  - YES: De tijd wordt afgedrukt op de ontvangstbon en het dagboek.

#### JOURNAL SEL. (EX1 ber) (gebruik de selectieve invoering)

PARTIAL: De informatie van alle invoeren die geen normale afdelingsinvoeren zijn (invoer in "+"-afdelingen en bijbehorende "+"-PLUs) worden afgedrukt op het dagboek.

FULL: De gedetailleerde informatie wordt afgedrukt op het dagboek.

#### JOURNAL TEXT (gebruik selectieve invoer)

- NORMAL: Er worden letters in normale grootte afgedrukt op het dagboek.
- SMALL: Er worden letters in gecomprimeerde grootte afgedrukt op het dagboek.

#### • R/J -VAT/TAX (gebruik selectieve invoer)

- NO: De BTW of belastingbedragen worden niet afgedrukt op de ontvangstbon en het dagboek.
- YES: De BTW of belastingbedragen worden afgedrukt op de ontvangstbon en het dagboek.

#### • R/J -TAXABLE (gebruik selectieve invoer)

- NO: Belastbare bedragen worden niet afgedrukt op de ontvangstbon en het dagboek.
- YES: Belastbare bedragen worden afgedrukt op de ontvangstbon en het dagboek.

#### • R/J -NET (gebruik selectieve invoer)

NO: Netto bedragen worden niet afgedrukt op de ontvangstbon en het dagboek.

YES: Netto bedragen worden afgedrukt op de ontvangstbon en het dagboek.

#### • BILL -VAT/TAX (gebruik selectieve invoer)

- NO: De BTW of belastingbedragen worden niet afgedrukt op de factuur.
- YES: De BTW of belastingbedragen worden afgedrukt op de factuur.

#### BILL -TAXABLE (gebruik selectieve invoer)

- NO: Belastbare bedragen worden niet afgedrukt op de factuur.
- YES: Belastbare bedragen worden afgedrukt op de factuur.

#### • BILL -NET (gebruik selectieve invoer)

- NO: Netto bedragen worden niet afgedrukt op de factuur.
- YES: Netto bedragen worden afgedrukt op de factuur.

#### • BILL -TIME (gebruik selectieve invoer)

- NO: De tijd wordt niet afgedrukt op de factuur.
- YES: De tijd wordt afgedrukt op de factuur.

#### • BILL -TABLE# (gebruik selectieve invoer)

- NO: Het tafelnummer wordt niet afgedrukt op de factuur.
- YES: Het tafelnummer wordt afgedrukt op de factuur.

#### • SEPARATOR LINE (scheidingslijn)(gebruik de selectieve invoering)

- YES: Er worden scheidingslijnen afgedrukt in het rapport.
- NO: Er wordt een witregel in plaats van scheidingslijnen afgedrukt in het rapport.

# Afdrukselectie (vervolg)

#### LINK PLU (gebruik selectieve invoer)

PARENT+TTL:Drukt hoofd-PLU-tekst van gekoppelde PLUs af met totaal.EACH PLU:Drukt iedere PLU-tekst af van gekoppelde PLUs.

#### • TOTAL&CHANGE (gebruik selectieve invoer)

Afdrukken van wisselkoers1-bedrag voor totaal en wisselgeld.

DOMESTIC: Alleen de lokale valuta wordt weergegeven.

WITH EX1: Weergave van lokale valuta en EX1-valuta.

#### • EJ PRINT (gebruik selectieve invoer)

NORMAL:Er worden letters in normale grootte afgedrukt op het dagboek.SMALL:Er worden letters in gecomprimeerde grootte afgedrukt op het dagboek.

#### • ITEM CODE ON KP (gebruik selectieve invoer)

- YES: Drukt de PLU/EAN-code af op de keukenprinter.
- NO: Drukt de PLU/EAN-code niet af op de keukenprinter.

#### • PRICE ON KP (gebruik selectieve invoer)

- YES: De prijs wordt afgedrukt op de keukenprinter.
- NO: De prijs wordt niet afgedrukt op de keukenprinter.

#### AMOUNT ON KP (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het bedrag wordt afgedrukt op de keukenprinter.
- NO: Het bedrag wordt niet afgedrukt op de keukenprinter.

#### GUEST# ON KP (gebruik selectieve invoer)

YES: Het gastnummer wordt afgedrukt op de keukenprinter.

NO: Het gastnummer wordt niet afgedrukt op de keukenprinter.

#### • QTY=1 ON KP (gebruik selectieve invoer)

YES: Het aantal wordt afgedrukt op de keukenprinter als het aantal 1 is.

NO: Het aantal wordt niet afgedrukt op de keukenprinter als het aantal 1 is.

#### MAXIMUM TICKET (gebruik numerieke invoer)

Maximale ticketafgifte (1 t/m 99)

#### DBL RCPT HEADER (gebruik selectieve invoer)

NORMAL: Gebruikt de normale koptekst voor dubbele ontvangstbonnen.

1 LINE: Gebruikt een koptekst van één regel voor dubbele ontvangstbonnen.

#### • KP HEADER PRINT (gebruik selectieve invoer)

- YES: Drukt een koptekst af op ontvangstbonnen van keukenprinters.
- NO: Drukt geen koptekst af op ontvangstbonnen van keukenprinters.

# EURO-wisseling

U kunt voor EURO-wisseling optionele functies programmeren. Raadpleeg de paragraaf EUROmigratiefunctie voor details.

#### Procedure

DATE DATE TIME PRICE CON EURO JOB	OCONT OO IVERT VES NON-COMPUL.
PGM2	0001

Programmeer als volgt elk item:

 DATE (datum) (gebruik de numerieke invoering) Stel de datum vooraf in om de automatische EUROmodificatie uit te voeren.
 Voer de dag (2 cijfers), maand (2 cijfers) en jaar (2 cijfers) in deze volgorde in.

#### • TIME (tijd) (gebruik de numerieke invoering)

Stel de tijd van de datum vooraf in om de automatische EURO-modificatie uit te voeren. Voer het uur in (00-23)

#### • PRICE CONVERT (prijs omzetten) (gebruik de selectieve invoering)

- YES: Zet de vooraf ingestelde eenheidsprijzen van Dept./PLU/EAN automatisch om tijdens de overstap op de EURO.
- NO: Zet de vooraf ingestelde eenheidsprijzen van Dept./PLU/EAN niet automatisch om in EURO tijdens de overstap op de EURO.

**OPMERKING** Het vooraf ingestelde tarief van Exchange 1 (wisselkoers 1) wordt als het conversietarief toegepast en de berekeningsmethode wordt ingesteld op "deling".

#### • EURO JOB (EURO TAAK) (gebruik de selectieve invoering)

- NON-COMPUL.: Niet-verplichte automatische EURO-overstap in de X2/Z2-modus na de vooraf ingestelde datum.
- COMPULSORY: Verplichte automatische EURO-overstap in de X2/Z2-modus na de vooraf ingestelde datum.
- **OPMERKING** Als de EURO-STATUS van uw kasregister al "D" is (d.w.z. de plaatselijke valuta is in uw kasregister naar EURO gewijzigd), wordt deze programmering uitgeschakeld.

# Rapport programmeren

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige optie te selecteren die in de rapportgroep wordt opgenomen:



De volgende afbeelding toont de opties die in deze programmeringsgroep zijn opgenomen.



## Nul overslaan

U kunt programmeren of u in elk rapport wel of niet "0" wilt overslaan.

C	Ρ	rc	C	е	d	u	re	)
`								/

- 0 SKIP	
CLERK	SKIP
CASHIER	SKIP
TRANSACTION	SKIP
DEPARTMENT	SKIP
PLU	SKIP
HOURLY	SKIP
DAILY NET	SKIP
PGM2	0001

Programmeer als volgt elk item:

SKIP:

SKIP:

• CLERK (winkelbediende) (gebruik de selectieve invoering)

Slaat de gegevens over die "0" zijn in het winkelbediendenrapport.

NOT SKIP: Slaat de gegevens niet over die "0" zijn in het winkelbediendenrapport.

#### CASHIER (gebruik selectieve invoer)

Slaat de gegevens over die "0" zijn in het kassamedewerkerrapport.

NOT SKIP: Slaat de gegevens niet over die "0" zijn in het kassamedewerkerrapport.

#### • TRANSACTION (transactie) (gebruik de selectieve invoering)

SKIP:Slaat de gegevens over die "0" zijn in het transactierapport.NOT SKIP:Slaat de gegevens niet over die "0" zijn in het transactierapport.

#### • DEPARTMENT (afdeling) (gebruik de selectieve invoering)

SKIP: Slaat de gegevens over die "0" zijn in het afdelingsrapport. NOT SKIP: Slaat de gegevens niet over die "0" zijn in het afdelingsrapport.

#### • PLU (gebruik de selectieve invoering)

SKIP: Slaat de gegevens over die "0" zijn in het PLU/EAN-rapport. NOT SKIP: Slaat de gegevens niet over die "0" zijn in het PLU/EAN-rapport.

#### • HOURLY (uurlijks) (gebruik de selectieve invoering)

SKIP:Slaat de gegevens over die "0" zijn in het uurrapport.NOT SKIP:Slaat de gegevens niet over die "0" zijn in het uurrapport.

#### • DAILY NET (dagelijkse netto) (gebruik de selectieve invoering)

SKIP: Slaat de gegevens over die "0" zijn in het dagelijkse nettorapport. NOT SKIP: Slaat de gegevens niet over die "0" zijn in het dagelijkse nettorapport.

## Uurrapport

U kunt het geheugentype en de starttijd voor het uurrapport programmeren.

#### (Procedure)

HOURLY REPORT MEMORY TYPE START TIME	SOMUN
PGM2	0001

Programmeer als volgt elk item:

• MEMORY TYPE (geheugentype) (gebruik de selectieve invoering)

30MIN: Selecteert het type van 30 minuten.

- 60MIN: Selecteert het type van 60 minuten.
- START TIME (starttijd) (gebruik de numerieke invoering) Startcode invoering (max. 2 cijfers: 0 tot 23)

# Z1 algemeen rapport

(Procedure)

- 21 GENERAL REPORT	c — 🔻
SAVE ALL RAM	NO
O SKIP SALE DATA	NO
SAVE DEPT DAILY	NO
SAVE DEPT TERM	NO
SAVE PLU DAILY	NO
SAVE PLU TERM	NO
SAVE TRNS, DAILY	NO
SAVE TRNS. TERM	NÖ
PGM2	0001

Het scherm gaat door.

#### SAVE ALL RAM (gebruik selectieve invoer)

- YES: Alle RAM-gegevens worden opgeslagen op de SDkaart.
- NO: Alle RAM-gegevens worden niet opgeslagen op de SD-kaart.

#### • 0 SKIP SALE DATA (gebruik selectieve invoer)

- YES: De "0"-verkoopgegevens overslaan bij het opslaan van de verkoopgegevens op de SD-kaart.
- NO: De "0"-verkoopgegevens niet overslaan bij het opslaan van de verkoopgegevens op de SD-kaart.

#### SAVE DEPT DAILY (gebruik selectieve invoer)

YES: Het afdelingsrapport wordt (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.

NO: Het afdelingsrapport wordt niet (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.

#### • SAVE DEPT TERM (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het afdelingsrapport wordt (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.
- NO: Het afdelingsrapport wordt niet (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.

#### SAVE PLU DAILY (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het PLU-rapport wordt (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.
- NO: Het PLU-rapport wordt niet (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.

#### SAVE PLU TERM (gebruik selectieve invoer)

YES: Het PLU-rapport wordt (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.

NO: Het PLU-rapport wordt niet (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.

#### SAVE TRNS. DAILY (gebruik selectieve invoer)

YES: Het transactierapport wordt (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.

NO: Het transactierapport wordt niet (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.

#### • SAVE TRNS. TERM (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het transactierapport wordt (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.
- NO: Het transactierapport wordt niet (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.

#### SAVE CLERK DAILY (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het winkelbedienderapport wordt (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.
- NO: Het winkelbedienderapport wordt niet (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.

#### SAVE CLERK TERM (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het winkelbedienderapport wordt (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.
- NO: Het winkelbedienderapport wordt niet (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.

#### SAVE CSR DAILY (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het kassamedewerkerrapport wordt (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.
- NO: Het kassamedewerkerrapport wordt niet (dagelijks) opgeslagen op de SD-kaart.

#### • SAVE CSR TERM (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het kassamedewerkerrapport wordt (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.
- NO: Het kassamedewerkerrapport wordt niet (na een bepaalde termijn) opgeslagen op de SD-kaart.

#### SAVE HOURLY (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het uurrapport wordt opgeslagen op de SD-kaart.
- NO: Het uurrapport wordt niet opgeslagen op de SD-kaart.

# **Z1** algemeen rapport (vervolg)

#### • SAVE DAILY NET (gebruik selectieve invoer)

- YES: Het dagelijkse nettorapport wordt opgeslagen op de SD-kaart.
- NO: Het dagelijkse nettorapport wordt niet opgeslagen op de SD-kaart.

#### SAVE & CLEAR EJ (gebruik selectieve invoer)

- YES: De gegevens van het elektronisch dagboek worden opgeslagen op de SD-kaart en uit het kasregister verwijderd.
- NO: De gegevens van het elektronisch dagboek worden niet opgeslagen op de SD-kaart en uit het kasregister verwijderd.

# Gestapeld rapport

Uw kasregister is uitgerust met een functie voor het afdrukken van gestapelde rapporten waarmee meerdere X/Z-rapporten tegelijk kunnen worden afgedrukt.

#### Procedure

Selecteer het nummer van het gestapelde rapport in de lijst.

			•	
—	REPORT	1		
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
PGN	12			0001

02 03 04 05 06	REPORT 1 GENERAL DEPT./GROUP GROUP TOTAL PLU/EAN PLU/EAN A DLU/EAN STOCK DLU/EAN STOCK	
PG	12	0001



Wanneer u toestemming hebt om de parameters van een rapport in te stellen, verschijnt het volgende venster.

THU/EAN START END	00001 999999999999999999999999999999999
PGM2	0001

U kunt maximaal twintig rapporten selecteren in de lijst met gestapelde rapporten. Voor sommige rapporten kunnen parameters worden ingesteld zoals "START CODE" en "END CODE".

• 01 GENERAL

Algemeen rapport

• 02 DEPT./GROUP

Volledig afdelingsrapport

- O3 GROUP TOTAL
   Volledige groepstotaalrapporten over afdelingen
- O4 PLU/EAN (gebruik numerieke invoer)
   PLU/EAN-rapport volgens aangegeven bereik
   Parameter: PLU/EAN-startcode/PLU/EAN-eindcode
   (1 t/m 9999999999999)
- 05 PLU GROUP TOTAL

Volledig groepstotaalrapport over PLUs

- O6 PLU/EAN STOCK (gebruik numerieke invoer)
   PLU/EAN-voorraadrapport
   Parameter: PLU/EAN-startcode/PLU/EAN-eindcode
   (1 t/m 9999999999999)
- 07 PLU/EAN 0 SALES

PLU/EAN-nul-verkooprapport

- 08 PLU CATEGORY (gebruik numerieke invoer) PLU/EAN naar prijscategorie Parameter: Startprijs/Eindprijs
- 09 TRANSACTION Totaal-in-kas-rapport
- 10 TL-ID

Totaal-in-kas-rapportt

#### • 11 COMMISSION

Commissieverkooprapport

 12 ALL CLERK (alle winkelbedienden) Volledig winkelbedienderapport

#### 13 ALL CASHIER

Volledig kassamedewerkerrapport

14 HOURLY (gebruik numerieke invoer)

Uurrapport

Parameter: Starttijd/Eindtijd (0 t/m 2330)

OPMERKING Voor het Z-uurrapport moet u het volledige bereik van het uurrapport opgeven.

# Gestapeld rapport (vervolg)

#### • 15 DAILY NET

Dagelijks nettorapport

## • 16 GLU (gebruik numerieke invoer)

GLU-rapport

Parameter: GLU-startcode/GLU-eindcode (1 t/m 9999)

#### • 17 BALANCE

Saldorapport

#### • 18 EAN DELETE

EAN-verwijderingsrapport (lezen)

# **Berichtprogrammering**

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige optie te selecteren die in de berichtengroep wordt opgenomen:



Onderstaand schema toont de opties die in deze programmeringsgroep zijn opgenomen.

12 MESSAGE	1 RECEIPT LOGO	-	Zie "Logo ontvangstbon" op pagina 175.
	2 E.BILL MESSAGE	-	Zie "Entertainmentfactuurbericht" op pagina 176.
	3 SCROLL MESSAGE		Zie "Bericht voor klantdisplay scrollen" op pagina 176

## Logo ontvangstbon

Uw kasregister kan op elke ontvangstbon voor klanten geprogrammeerde berichten afdrukken. De logotekst wordt op een centrale wijze op de ontvangstbon afgedrukt.



A

PGM2

Programmeer als volgt elk item:

• RECEIPT LOGO (Logo ontvangstbon) (gebruik de tekeninvoering) Logotekst voor de ontvangstbon (max. 30 tekens x 6 regels)

**OPMERKING** Het kasregister heeft de volgende patronen voor het logo op de ontvangstbon. Standaard is patroon 6 ingesteld.

Standaard worden de eerste 3 regels gebruikt als koptekst en de laatste 3 regels als voettekst. Patroon 1: 3 regels tekst koptekst

Patroon 2: Afbeelding logo koptekst

0001

Patroon 3: Afbeelding logo koptekst + 3 regels tekst voettekst

Patroon 4: 6 regels tekst koptekst

Patroon 5: Afbeelding logo koptekst + 3 regels tekst koptekst

Patroon 6: 3 regels tekst koptekst + 3 regels tekst voettekst

Neem voor het wijzigen van het logopatroon contact op met uw SHARP-dealer.

Bepaalde geprogrammeerde tekst wordt mogelijk niet afgedrukt, afhankelijk van het patroon.

# Entertainmentfactuurbericht

Uw kasregister kan op de ontvangstbon geprogrammeerde entertainmentfactuurberichten afdrukken.

/										<u>۱</u>
	n	-	-	~	~	~		-	~	1
	۳	Г	O	С	е	u	u	<b>r</b> (	e.	
ς	-		-	~	~	~	~	•	~	/
~										/

— E.BILL	MESSAGE	
PGM2	A	0001

Programmeer elk item als volgt:

• E.BILL MESSAGE (gebruik tekeninvoer)
Tekst voor het bericht (max. 30 tekens)

## Bericht voor klantdisplay scrollen

Uw kasregister kan geprogrammeerde scrollberichten weergeven op de klantdisplay.

(Procedure)

Programmeer elk item als volgt:

- SCROLL	MESSAGE	
PGM2	A	0001

• SCROLL MESSAGE (gebruik tekeninvoer) Tekst voor het scrollbericht (max. 64 tekens)

# Configuratie apparaat programmeren

Gebruik de volgende procedure om een programmering van de configuratie van het apparaat te selecteren:





- **1.** In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "13 DEVICE CONFIG" (13 config. apparaat).
  - Het scherm DEVICE CONFIG (config. apparaat) verschijnt.

2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1	BUILT-IN PRINTER	Ingebouwde printer
2	KP#1	Externe printer 1
3	KP#2	Externe printer 2
4	BCR (SCANNER)	Scanner
5	ONLINE	Online
6	CONTROL UNIT	Bedieningseenheid
7	CLERK KEY	Winkelbediendesleutel
8	EFT	EFT

De volgende afbeelding toont de opties die in deze programmeringsgroep zijn opgenomen.



* Voor meer informatie over het gebruik van deze apparaten kunt u contact opnemen met uw SHARP-dealer.

## Ingebouwde printer

#### Procedure

BUILT-IN F	RINTER —
AUTO CUITER	UES
LIGHT&SHADE	50
IMAGE FOOTER	NOT PRINT
DIFF ST FEED	0
PGM2	0001

Programmeer elk item als volgt:

#### • AUTO CUTTER (gebruik selectieve invoer)

- YES: De automatische snijder inschakelen.
- NO: De automatische snijder uitschakelen.

#### • LIGHT&SHADE (gebruik numerieke invoer)

Selecteer een licht- en een schaduwniveau. (00 t/m 99)

- 00: 75% is standaard
- 50: 100% <standaard>
- 99: 125% is standaard

#### • IMAGE FOOTER (gebruik selectieve invoer)

PRINT:	Drukt het grafisch logo onderaan af.
NOT PRINT:	Drukt het grafisch logo onderaan niet af.

#### • DIFF ST FEED

Regels voor verschil subtotaal (0 t/m 9).

# Externe printer (KP#1 en KP#2)



— КР#1 —	<b>v</b>
CHANNEL#	0
PRINTER TM-T88	(3)(4)(5)
AUTO CUTTER	YES
PRINT TYPE	ADDITION
SECOND KP	NO
NAME	
INITIAL FEED#	00
SORT RCPT. CUT	NO
PGM2	0001

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

#### CHANNEL# (gebruik numerieke invoer)

Kanaalnummer (0 t/m 4) Wanneer u dit programmeert als "0" wordt geen RS-232kanaal toegewezen.

# PRINTER (gebruik selectieve invoer)

Selecteer één van de volgende printers: TM-T90 TM-T88(3)/T88(4)/T88(5) BUILT-IN (ingebouwde printer)

#### AUTO CUTTER (gebruik selectieve invoer)

YES: De automatische snijder inschakelen.

NO: De automatische snijder uitschakelen.

#### PRINT TYPE (gebruik selectieve invoer)

Selecteer het type afdrukindeling voor de ontvangstbon.

ADDITION: Optellen SINGLE/DOUBLE: Enkel/Dubbel

ADD+SINGLE: Optellen + Enkel

#### SECOND KP (gebruik selectieve invoer)

U kunt een tweede externe printer toewijzen voor het afdrukken van gegevens wanneer zich een probleem voordoet

met de eerste externe printer tijdens het verzenden van gegevens.

YES: De printer wordt ingesteld als tweede externe printer.

NO: De printer wordt niet ingesteld als tweede externe printer.

#### NAME (gebruik tekeninvoer)

Beschrijving voor de externe printer (max. 12 tekens)

#### INITIAL FEED# (gebruik numerieke invoer

Eerste regel voor een externe printer (0 t/m 64)

#### • SORT RCPT. CUT (gebruik selectieve invoer)

Sorteer ontvangstbon snijden tussen iedere sorteergroep

- YES: Sorteren van ontvangstbon snijden inschakelen.
- NO: Sorteren van ontvangstbon snijden uitschakelen.

#### SEQUENTIAL PRINT (gebruik selectieve invoer)

Achtereenvolgend afdrukken vanaf sorteergroep 1, behalve kop- en voettekst

- YES: Achtereenvolgend afdrukken inschakelen.
- NO: Achtereenvolgend afdrukken uitschakelen.



Procedure	
BCR (SCA CHANNEL# BAUD RATE TYPE DATA BITS PARITY STOD BIT	ANNER) 4800bPs RS-CD CONTROL 7 Bits 0DD 9 Sit
ITF14	W LENGTH
DGM2	0001

Programmeer elk item als volgt:

- CHANNEL# (gebruik numerieke invoer) Kanaalnummer (0 t/m 4) Wanneer u dit programmeert als "0" wordt geen RS-232kanaal toegewezen.
- BAUD RATE (transmissiesnelheid) (gebruik de selectieve invoering)

Transmissiesnelheid (baud rate) 19200 bps/9600 bps/4800 bps

- TYPE (gebruik de selectieve invoering) Selectie van het type scanner RS-CS CONTROL/RS-CD CONTROL
- DATA BITS (gebruik selectieve invoer)
   Data bit: 7 bits/8 bits
- PARITY (pariteit) (gebruik de selectieve invoering) Pariteitsbit: NON/ODD/EVEN
- STOP BIT (Stopbit) (gebruik de selectieve invoering) Stopbit: 1 bit/2 bits
- ITF14 (gebruik de selectieve invoering) W LENGTH: Met lengte W/O LENGTH: Zonder lengte

Online

Procedure



Programmeer als volgt elk item:

Programmeer elk item als volgt:

 CHANNEL# (gebruik numerieke invoer) Kanaalnummer (0 t/m 4) Wanneer u dit programmeert als "0" wordt geen RS-232kanaal toegewezen.

# Winkelbediendesleutel

#### (Procedure)



#### CHANNEL# (gebruik numerieke invoer) Kanaalnummer (0 t/m 4) Wanneer u dit programmeert als "0" wordt geen RS-232kanaal toegewezen.

EFT

Procedure

CHANNEL#	 0
PGM2	0001

Programmeer elk item als volgt:

#### • CHANNEL# (gebruik numerieke invoer) Kanaalnummer (0 t/m 4) Wanneer u dit programmeert als "0" wordt geen RS-232kanaal toegewezen.
# **GLU-code programmeren**

U kunt het bereik van de GLU-code programmeren:

## (Procedure)



# Belastingprogrammering

Gebruik de volgende procedure om een willekeurige optie te selecteren die in de belastingengroep wordt opgenomen:

## Procedure



- In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "15 TAX" (15 belasting).
  - · Het scherm TAX (belasting) verschijnt.

2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1 TAX1	Belasting1
2 TAX2	Belasting2
3 TAX3	Belasting3
4 TAX4	Belasting4
5 TAX5	Belasting5
6 TAX6	Belasting6

## Belasting 1 tot en met 6

Procedure

TAX1 RATE SIGN TAX RATE LOWER TAX	0.0007 0.00
PGM2	0001

Programmeer als volgt elk item:

- RATE SIGN (tariefsymbool) (gebruik de selectieve invoering)
  - +: Plus tarief -: Minus tarief
- TAX RATE (belastingtarief) (gebruik de numerieke invoering) Belastingtarief (max. 7 cijfers: 0,0000 tot 999,9999%)
- LOWER TAX (lagere belasting) (gebruik de numerieke invoering)

Laagste belastbare bedrag (max. 5 cijfers: 0,00 tot 999,99)

· Deze optie is niet in het btw-systeem beschikbaar.

## Online programmeren van configuratie

Gebruik de volgende procedure om de online programmering van de configuratie te selecteren: Neem contact op met uw dealer voor meer informatie.

## Procedure



SENSING

• BAUD RATE (transmissiesnelheid) (gebruik de selectieve invoering)

Transmissiesnelheid van gegevens 57600 bps 38400 bps

19200 bps	9600 bps
4800 bps	

- START CODE (gebruik numerieke invoer) Startcode (0 t/m 127)
- END CODE (gebruik numerieke invoer) Eindcode (0 t/m 127)
- TIME OUT (time-out) (gebruik de numerieke invoering) Programmeren van time-out (1 t/m 255 sec.)

## Programmeren van VMP-configuratie

## Procedure

PGM2

▲ GLU ?IG				
0001				
▼				
0000				
0000				
0000				
~~~~				
0000				
0000				

0004

1. In het venster SETTING selecteert u "17 VMP CONFIG". Het venster VMP CONFIG verschijnt.

2. Programmeer elk item als volgt:

- PASSWORD (gebruik numerieke invoer) Normaal wachtwoord (0 t/m 9999)/"0": geen wachtwoord
- VMP1 PASSWORD (gebruik numerieke invoer) VMP1-wachtwoord (0 t/m 9999)/"0": geen wachtwoord
- VMP2 PASSWORD (gebruik numerieke invoer) VMP2-wachtwoord (0 t/m 9999)/"0": geen wachtwoord
- VMP3 PASSWORD (gebruik numerieke invoer) VMP3-wachtwoord (0 t/m 9999)/"0": geen wachtwoord
- VMP1 ID (gebruik numerieke invoer) VMP1 ID (max. 10 cijfers)
- VMP2 ID (gebruik numerieke invoer) VMP2 ID (max. 10 cijfers)
- VMP3 ID (gebruik numerieke invoer) VMP3 ID (max. 10 cijfers)

Automatische volgordetoets programmeren

Als u regelmatig uitgevoerde toetshandelingen voor de AUTO-toetsen programmeerd, kunt u deze toetshandelingen gewoon gebruiken door bij toetshandelingen op de overeenkomende AUTO-toetsen te drukken.

Eenvoudig vooraf instellen

(Procedure)





2 ENTER

TL/NS

1 -toets

van GENERAL

Lijst functietoetsen

Toetscode	Functietoets		
1	0		
2	1		
3	2		
4	3		
5	4		
6	5		
7	6		
8	7		
9	8		
10	9		
11	00		
12	000		
13	. (decimaalpunt)		
14	(X)		
15	CANCEL		
16	CL		
17	MODE		
18	↑		
19	\downarrow		
20	ENTER		
21	PAGE UP		
22	PAGE DOWN		
23	ST		
24	TL/NS		
25	FUNC MENU		
26	% MENU		
27	(-) MENU		
28	PAYMENT MENU		
29	CASH MENU		
30	CHECK MENU		
31	CREDIT MENU		
32	EXCHANGE MENU		
33	LEVEL#		
34	L1		
35	L2		
36	L3		
37	PRICE SHIFT#		
38	PRICE SHIFT 1		
39	PRICE SHIFT 2		
40	PRICE SHIFT 3		
41	PLU/EAN		
42	DEPT#		
43	INQ		

Toetscode	Functietoets	
44	PRICE CHANGE	
45	AMOUNT	
46	CONDIMENT NEXT	
47	REPEAT [+]	
48	VOID [-]	
49	REFUND	
50	%1	
51	%2	
52	%3	
53	%4	
54	(-)1	
55	(-)2	
56	(-)3	
57	(-)4	
58	RA	
59	RA 2	
60	PO	
61	PO 2	
62	NO SALE	
63	# (Niet-toevoeging)	
64	G.C. COPY	
65	RCPT	
66	VAT	
78	CASH 2	
79	CASH 3	
80	CASH 4	
81	CASH 5	
82	CHECK 1	
83	CHECK 2	
84	CHECK 3	
85	CHECK 4	
86	CHECK 5	
87	CREDIT 1	
88	CREDIT 2	
89	CREDIT 3	
90	CREDIT 4	
91		
92	CREDIT 6	
93		
94		
95	CREDIT 9	
96	EXCHANGE 1	
97	EXCHANGE 2	

Toetscode	Functietoets	
98	EXCHANGE 3	
99	EXCHANGE 4	
100	VAT SHIFT ITEM	
101	VAT SHIFT TRANS.	
102	DIFFER ST	
103	CSR#	
104	CLK#	
105	CLERK 1	
106	CLERK 2	
107	CLERK 3	
108	CLERK 4	
109	CLERK 5	
110	CLERK 6	
111	CLERK 7	
112	CLERK 8	
113	CLERK 9	
114	CLERK 10	
115	MGR#	
116	GLU	
117	NBAL	

Toetscode	Functietoets	
118	FINAL	
119	GUEST#	
120	DEPO (+)	
121	DEPO (-)	
122	B.T.	
123	B.S. ITEM	
124	B.S. AMOUNT	
125	B.S. PERSON	
126	TRANS OUT	
127	TRANS IN	
128	INTER MED.	
129	GC RCPT	
130	E.BILL	
131	CASH TIP	
132	NON CASH TIP	
133	TIP PAID	
134	RCPT.SW	
135	EJ VIEW	
136	BANK CONSOLE	

Opgeslagen programma's lezen

U kunt programma's lezen die zijn opgeslagen in de modus PGM1 of PGM2.

Leesvolgorde van programma's

Om programma's te lezen die zijn opgeslagen in de modus PGM1 of PGM2, moet u de volgende procedure uitvoeren:

- 1. Selecteer "5 PGM1 MODE" of "6 PGM2 MODE" in het venster voor modusselectie.
- 2. Selecteer "1 READING" in het modusmenu om de lijst met opties weer te geven.
- 3. Selecteer een optie in de tabel die hieronder is afgebeeld.
- 4. Wanneer "RANGE" en/of "PICK UP" worden weergegeven in het scherm kiest u één van beide opties. Kies "RANGE" om programma's op bereik te lezen en kies "PICK UP" om programma's op herstelcode te lezen. De procedure voor het opgeven van een bereik of van herstelcodes is dezelfde als die in het verkooprapport. In de tabel staat "*1" bij opties waarvoor u een bereik kunt opgeven en "*2" bij opties waarvoor u herstelcodes kunt opgeven.
- 5 Voor het item dat is aangegeven met "*3" wordt geen rapport afgedrukt.

	Item:	Beschrijving:	Beschikbare modus:
1	DEPARTMENT *1 Afdeling		PGM1 of PGM2
2	PLU/EAN *1*2	PLU/EAN	PGM1 of PGM2
3	SET PLU TABLE *1	PLU-tabel instellen	PGM2
4	LINK PLU/EAN TBL *1	PLU/EAN-tabel koppelen	PGM2
5	CONDIMENT TABLE *1	Specerijentabel	PGM2
6	PROMOTION TABLE *1	Aanbiedingstabel	PGM2
7	EAN OTHERS	Overige EAN-functies	PGM2
8	PLU GROUP	PLU-groeptekst	PGM2
9	FUNCTIONS	Functie	PGM1 of PGM2
10	MEDIA	Mediatoets	PGM2
11	TRAINING CLK/CSR	Training winkelbediende/ kassamedewerker	PGM2
12	CLERK	Winkelbediende	PGM1 of PGM2
13	CASHIER	Kassamedewerker	PGM1 of PGM2
14	MANAGER	Manager	PGM2
15	CLERK KEY *3	Contactloze winkelbediendesleutel	PGM2
16	OPTIONAL	Optionele functie	PGM2
17	REPORT	Rapport	PGM2
18	FUNCTION TEXT	Tekst	PGM2
19	MESSAGE	Message	PGM2
20	AUTO GENE. GLU	GLU-code	PGM2
21	TAX	Belasting	PGM2
22	AUTO KEY	Toets automatische reeksen	PGM2
23	DEVICE CONFIG	Configuratie apparaat	PGM2
24	DIRECT KEY	Sneltoets	PGM2
25	ONLINE CONFIG	Online configuratie	PGM2
26	VMP CONFIG	VMP-configuratie	PGM2
27	ROM VERSION	ROM-versie	PGM2

Voorbeeldafdrukken



Afdelingen (PGM1- of PGM2-modus)

* Wanneer u dit rapport in de PGM1-modus maakt, dan wordt de aanduiding PGM2 vervangen door "PGM1".

• PLU/EAN (PGM1- of PGM2-modus)



• PLU-tabel instellen (PGM2-modus)



Specerijentabel (PGM2-modus)



• PLU/EAN-tabel koppelen (PGM2-modus)



Aanbiedingstabel (PGM2-modus)



• EAN-functies (PGM2-modus)



PLU-groeptekst (PGM2-modus)

* Plu group ti	PGM2* Ext	Rapporttitel
<u>.</u> [
∣ PLU GROO⊣	PLU GROO	Geprogram-
PLU GR01	PLU GR01	meerde tekst
PLU GR02	PLU GR02	
IT ISHMO	CD02	
PLU GR97	PLU GR97	
PLU GR98	PLU GR98	
PLU GR99	PLU GR99	

• Functies (PGM1- of PGM2-modus)

PG	M2	Rapporttitel
[— Tekst
Discount A	-5.00	— Handtekening en bedrag
Discount B	-10.00	
S		- Invoertype
LATE-NIGHT	5.00	(I: artikel, S: subtotaal)
S	L999999.99	,
(-)4	-0.00	
S	L999999.99	
<u>%</u> 1	-5.00%-	— Handtekening
I	L100.00%	en tarier
%2	-8.00%	
	L100.00%	
743 S	-0.00%	
3 9/1	L100.00%	
2 2		
COM, SAL 1	5.000%	
COM. SAL2	7.000%	
COM. SAL3	0.000%	
COM. SAL4	0.000%	
COM. SAL5	0.000% 🕂	— Commissietarief
COM. SAL6	0.000%	
COM. SAL7	0.000%	
LUM. SAL8	0.000%	
	L 999999 99	
DEPOSIT		
DEPOL (-)		
***RA		
***RA2	L999999.99	— HALO limiet
***P0	L999999.99	
***P02	L999999.99	
****CID	99999999.99	
CHK/CG	999999 . 99	
1		

• Media (PGM2-modus)

		(PGM2-modus)			
PGM2	2				
MEDIA		Rapporttitel	*PGM2*	ŧ	
		Tekst	TRAINING CLK/CSR		
	999999.99				
CH24 T	00000	HALO limiet	TRAINING CODE	0010	
CASHE	5555555.55 -		IRAINING IEXI	IRAINING	
C ASH3	999999.99				
	00000				
CASH4	999999.99				
CACHE	- 00000	Functieprogramm	nering voor contant		
CHSHO	999999.99		van betaald bedrag		
CHECK	9999999, 99		verplicht, 1: verplicht) nenen (0: ja: 1: Nee)		
	0000000	Niet-too	evoegingscode-invoer		
CHECK2	99 9999 . 99	(0: niet	verplicht, 1: verplicht)	(0	
сигоио	1111111	Facture Facture	r afdrukken op ontvangstoon	(U: nee, 1: ja) verplicht)	
LHELKS	999999.99		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
CHECK4	999999,99				
	0000000				
CHECK5	999999.99				
CDEDIT1	0000000				
CKEDITI	999999.99				
CREDIT2	999999, 99				
	1111111				
CREDIT3	999999.99				
CDEDITA	- 0000000	Functieprogramm	nering voor cheque/krediet		
LREDI14	999999.99		per van betaald bedrag		
CREDIT5	999999.99	Bele	emmeren (voor krediet), 1: verp	olicht)	
	0000000	Lad	e openen (0: ja, 1: Nee)		
CREDIT6	999999.99	Wis	selgeld terug (0: inschakelen, 1 t-toegevoegen code-invoering	I: uitschakelen)	
CDEDIT7	0000000	(0:1	niet verplicht, 1: verplicht)		
	999999.99	Voe	ttekst afdrukken op ontvangstb	oon (0: nee, 1: ja)	
CREDIT8	999999.99		tuur afdrukken niet verplicht, 1: verplicht)		
	0000000	EF1	-functie		
CREDIT9	999999.99	(0: niet verplicht, 1: verplicht)			
	0000000				
FORETGN CHIPPENCY					
I ONLINE CONNENCE					
EXCH1	0.728520 2				
EXCH2	0.000000 2				
EXCH3	0.000000 2	r Tab			
EXCH4	0.00000 2 -				
	L	lariet			

• Training winkelbediende/kassamedewerker (PGM2-modus)

• Winkelbediende (PGM1- of PGM2-modus)



• Kassamedewerker (PGM1- of PGM2-modus)



Manager (PGM2-modus)



Managernr.

Optionele functies (PGM2-modus)

OPTIONAL *PGM2	2*	Rapporttitel	PI PI
OPTIONAL FUNC. PROHIBIT OPX/Z REPORT PAID OUT REFUND ISSUE ITM VD NO ISSUED VD SBTL VOID NO SALE INTERMED. GLU 1ST LAST VD EAN LEARNING PRICE CHANGE PAYMENT ST=0 PRT/DSP EDIT DRAWER X121 DRAWER X222 DRAWER OPXZ	ENABLE PUBLIC LIMITED PUBLIC PUBLIC LIMITED LIMITED PUBLIC ENABLE ENABLE PUBLIC DISABLE YES OPEN NOT OPEN	Item Instelling	JU R R R B B B B B B B C C C C C C C C C C
FUNCTION SELECT VAT SHIFT LV.SFT MODE LV.SFT TYPE RETURN TO L1 PR.SFT MODE PR.SFT TYPE RETURN TO P1 E.J. FULL PAY FOR EX1 EX1 CALC. CR IN RA/PO ISBN PRICE VMP FULL ADD-ON FULL EURO NON-PLU EURO CONVERT	BY CLERK PUBLIC MANUAL RECEIPT PUBLIC AUTO BY ITEM CONTINUE CASH MULTI. NON COMPULSORY CONTINUE ERROR NO CONVERT CONVERT		M DI KI DI TI DI SI W

PRINT SELECTPURCHASE NO.YESTIME PRINTYESJOURNAL SEL.PARTIALJOURNAL SEL.PARTIALJOURNAL TEXTSMALLR/J-VAT/TAXYESR/J-NETYESBILL-VAT/TAXYESBILL-VAT/TAXYESBILL-TAXABLEYESBILL-TAXABLEYESBILL-TAXABLEYESBILL-TAKABLEYESBILL-TABLE#NOSEPARATOR LINENOLINK PLUEACH PLUTOTAL&CHANGEDOMESTICEJ PRINTSMALLITEM CODE ON KPYESPRICE ON KPYESAMOUNT ON KPNOGUEST# ON KPYESMAXIMUM TICKET15DBL RCPT HEADER1 LINEKP HEADER PRINTNOEUROJOBNON-COMPUL.YESTERMINALOOSCREEN SAVE2WAITING TIME000		
R/J=NETYESBILL-VAT/TAXYESBILL-TAXABLEYESBILL-TAXABLEYESBILL-TIMEYESBILL-TABLE#NOSEPARATOR LINENOLINK PLUEACH PLUTOTAL&CHANGEDOMESTICEJ PRINTSMALLITEM CODE ON KPYESPRICE ON KPYESAMOUNT ON KPNOGUEST# ON KPYESMAXIMUM TICKET15DBL RCPT HEADER1 LINEKP HEADER PRINTNOEUROOO/00/2000TIMEOOPRICE CONVERTYESEURO JOBNON-COMPUL.TERMINALOOSCREEN SAVE2WAITING TIME000	PRINT SELECT PURCHASE NO. TIME PRINT JOURNAL SEL. JOURNAL TEXT R/J-VAT/TAX R/J-TAXABLE	YES YES PARTIAL SMALL YES YES
TOTAL&CHANGE DOMESTIC EJ PRINT SMALL ITEM CODE ON KP YES PRICE ON KP YES AMOUNT ON KP NO GUEST# ON KP NO GUEST# ON KP NO QTY=1 ON KP YES MAXIMUM TICKET 15 DBL RCPT HEADER 1 LINE KP HEADER PRINT NO EURO DATE 00/00/2000 TIME 00 PRICE CONVERT YES EURO JOB NON-COMPUL. TERMINAL DRAWER ALARM 000 SCREEN SAVE 2 WAITING TIME 000	BILL-VAT/TAX BILL-TAXABLE BILL-NET BILL-TIME BILL-TABLE# SEPARATOR LINE	YES YES YES YES NO EACH PLU
MAXIMUM TICKET 15 DBL RCPT HEADER 1 LINE KP HEADER PRINT NO EURO DATE 00/00/2000 TIME 00 PRICE CONVERT YES EURO JOB NON-COMPUL. TERMINAL DRAWER ALARM 000 SCREEN SAVE 2 WAITING TIME 000	TOTAL&CHANGE EJ PRINT ITEM CODE ON KP PRICE ON KP AMOUNT ON KP GUEST# ON KP DTY=1 ON KP	DOMESTIC Small Yes Yes No No
DATE 00/00/2000 TIME 00 PRICE CONVERT YES EURO JOB NON-COMPUL. TERMINAL DRAWER ALARM 000 SCREEN SAVE 2 WAITING TIME 000	MAXIMUM TICKET DBL RCPT HEADER KP HEADER PRINT EURO	15 1 LINE NO
TERMINAL DRAWER ALARM 000 Screen Save 2 Waiting Time 000	DATE TIME PRICE CONVERT Euro Job	00/00/2000 00 Yes Non-compul.
	TERMINAL DRAWER ALARM SCREEN SAVE WAITING TIME	000 2 000

• Rapport (PGM2-modus)

REPORT *PGM2*		Rapporttitel
O SKIP CLERK CASHIER TRANSACTION DEPARTMENT PLU HOURLY DAILY NET	SKIP- Skip Skip Not Skip Skip Not Skip Skip	—— Item —— Instelling
HOURLY REPORT Memory type Start time	30 00	
Z1 GENERAL REPORT SAVE ALL RAM O SKIP SALE DATA SAVE DEPT DAILY SAVE DEPT TERM SAVE PLU DAILY SAVE PLU TERM SAVE TRNS. DAILY SAVE TRNS. TERM SAVE CLERK DAILY SAVE CLERK TERM SAVE CSR DAILY SAVE CSR TERM SAVE CSR TERM SAVE BAILY NET SAVE & CLEAR EJ	YES NO YES NO YES NO YES NO YES NO YES NO	
STACKED REPORT 1 General Group Total Transaction		
2		

• Functietekst (PGM2-modus)

	2*	Rapporttitel
PGM FUNCTION TEXT NET 1 TAX1 ST TAX2 ST TAX3 ST TAX4 ST TAX5 ST TAX5 ST TAX6 ST VAT 1 VAT 2 VAT 3	2 TAX1 ST TAX2 ST TAX2 ST TAX3 ST TAX4 ST TAX5 ST TAX6 ST VAT 1 VAT 2 VAT 2 VAT 3	 Rapporttitel Functietekst (standaard) Tekst
VAT 4 VAT 5 VAT 6 TTL TAX NET VAT SFT TAX DELE NET 2 SETPLU- SETEAN- DISCOUNT CP PLU REFUND	VAT 4 VAT 5 VAT 6 TTL TAX NE T VAT SFT TAX DELE NE T 2 SETPLU- SETEAN- DISCOUNT CP PLU PEFUND	
VOID VOID MODE MGR VOID SBTL VOID BILL CNT NO SALE ***PBAL ***NBAL SCM (+) SCM (-) G. C. COPY CNT GUEST	VOID VOID MODE MGR VOID SBTL VOID BILL CNT NO SALE ***PBAL ***NBAL SCM (+) SCM (-) G. C. COPY CNT GUEST	
ORDER TL PAID TL AVE. D-P TRAN. OUT TRAN. IN TIP PAID DOM. CUR1 DOM. CUR2 DOM. CUR3 DOM. CUR3 DOM. CUR4 *CH ID CA/CHK ID GROUP01	ORDER TL PAID TL AVE. O-P TRAN.OUT TRAN.IN TIP PAID DOM.CUR1 DOM.CUR2 DOM.CUR3 DOM.CUR4 *CH ID CA/CHK ID GROUP01	
GROUPO2 GROUPO3 GROUPO4 GROUPO5	GROUP02 GROUP03 GROUP04 GROUP05	

GROUPO6	GROUPO6
GROUPO7	GROUPO7
GROUPO8	GROUPO8
GROUPO9	GROUPO9
*DEPT TL	*DEPT TL
DEPT (-)	DEPT (-)
NON COM.	NON COM.
COM. AMT1	COM. AMT1
COM. AMT2	COM. AMT2
COM. AMT3	COM. AMT3
COM. AMT3	COM. AMT3
COM. AMT3	COM. AMT5
COM. AMT5	COM. AMT5
COM. AMT5	COM. AMT6
COM. AMT5	COM. AMT6
COM. AMT5	COM. AMT7
COM. AMT6	COM. AMT6
COM. AMT7	COM. AMT7
COM. AMT8	COM. AMT8
COM. AMT9	COM. AMT9
COM. TTL	COM. TTL
***TOTAL	***TOTAL
SUBTOTAL	SUBTOTAL
OLD BAL.	OLD BAL.
BALANCE	BALANCE
SCM TTL	SCM TTL
TOWN NAME	TOWN NAME
TOWN NAME	TOWN NAME
TRANSFER	TANSFER
GI II#	GI II#
#	#
ITEM ST	ITEM ST
ITEMS	ITEMS
MDSE ST	MDSE ST
NET 1	NET 1
NET 2	NET 2
NET 3	NET 3
NET 4	NET 4
NET 5	NET 5
NET 6	NET 6
DIFF ST	DIFF ST
DUE	DUE
TIP DUE	TIP DUE
CHANGE	CHANGE
COPY	COPY
G. C. COPY	G. C. COPY
B. T.	B. T.
B. S.	B. S.
INTERMED.	INTERMED.
BILL	BILL
VOID	VOID
REFUND	REFUND
RCP SW.	RCP SW.
PR.CHNG	PR. CHNG
PARTIAL PAY	PARTIAL PAY

• Bericht (PGM2-modus)

• AUTO-toets (PGM2-modus)



Belastingtarief (PGM2-modus)

• GLU-code (PGM2-modus)





• Apparaatconfiguratie (PGM2-modus)

* PGM2 * Device config	Rapporttitel
BUILT-IN PRINTER AUTO CUTTER YES- LIGHT&SHADE 50 Image Enoted Not Print	Item Instelling
DIFF ST FEED 1 KP#1 C#2- PRINTER BUILT_IN AUTO CUTTER YES PRINT TYPE SA	Channel no.
SECOND KP NO NAME INITIAL FEED# 00 SORT RCPT. CUT NO	
SEQUENTIAL PRINT YES KP#2 C#0 BCR (SCANNER) C#1 TYPE RS-CD CONTROL PAUL DATE DECOMP	
DATA BITS 7 Bits PARITY ODD STOP BIT 1 Bit ITE14 W LENGTH	
ONLINE C#O CLERK KEY C#O EFT C#O	

• Sneltoets (PGM2-modus)



Online configuratie (PGM2-modus)

PGM2 ONLINE CONFIG —	2	 Rapporttitel
TERMINAL No. CI SIGNAL BAUD RATE START CODE END CODE TIME OUT	000001 NON 57600 bps 002 013 007	

• VMP-configuratie (PGM2-modus)

PGM2 VMP PRESE	2 T	Rapporttitel
PASSWORD VMP1 PASSWORD VMP2 PASSWORD VMP3 PASSWORD VMP1 ID VMP2 ID VMP3 ID	0000 0000 0000 0000 000000000 00000000	

• ROM-versie (PGM2-modus)

-

PGM2	Deve estitud
AEV210M	Rapportitie
PROGRAM Version ER-A411/A421V Ver1.01	
Text Version Text V.1.00	

_

SD CARD-modus (SD-kaart)

De gegevens van het kasregister kunnen op de SD-geheugenkaart worden opgeslagen en de programmeringsgegevens kunnen van de SD-geheugenkaart worden geladen. Om de SD-kaartfunctie te gebruiken, selecteert u in het venster voor modusselectie "8 SD CARD MODE" (8 SD-kaartmodus) en voert u de volgende handelingen uit.

Een SD-geheugenkaart invoegen en verwijderen

De SD-kaartsleuf bevindt zich aan de voorkant van uw kasregister.

Een SD-geheugenkaart invoegen

Voeg een SD-geheugenkaart in de SD-kaartsleuf terwijl het afgedrukte SD-logo opwaarts is gericht. Druk de kaart stevig met een vinger in totdat u een klik hoort en laat het dan langzaam los.

De SD-geheugenkaart verwijderen

Duw zachtjes met een vinger tegen de kaart en zorg dat het vrijkomt. De kaart komt eruit.

OPMERKING

- Dit model ondersteunt alleen SDHC-kaarten (4GB~32GB). Gebruik van andere types SD-kaarten zoals mini SD, micro SD, enz. met een adapter wordt niet ondersteund.
- Als u de SD-geheugenkaart invoegt of verwijdert, dient u ervoor te zorgen dat u het langzaam los laat. Anders kan de kaart eruit springen en uw vinger verwonden.
- U mag de SD-geheugenkaart nooit aanraken of verwijderen als het in gebruik is, anders kunnen de gegevens die erop zijn opgeslagen, beschadigd raken.
- Door de SD-geheugenkaart te formatteren, worden alle gegevens erop, gewist.

LET OP: Schakel nooit de voeding uit terwijl de SD-geheugenkaart in gebruik is.

SD-kaart formatteren

Als de SD-kaart nog niet is geformatteerd, dient u het te formatteren.

(Procedure)

- (1) Selecteer "4 FORMATTING" in de SD CARD-modus . Het bevestigingsvenster verschijnt.
- (2) Om de formattering uit te voeren, selecteert u OK en drukt u op de toets ETER. Om de handeling te annuleren, selecteert u CANCEL en drukt u op de toets ETER.

Map maken

Voor het gegevensbestand kan de hoofdmap worden gemaakt. (/ SHARP/ ECRXXX16/ nnnnnnn/ : nnnnnnn/naam map)

(Procedure)

- (1) Selecteer "3 FOLDER CONTROL" in de SD CARD-modus en druk op de toets [MTR].
- (2) Selecteer "1 CREATE FOLDER". Het venster voor het invoeren van de mapnaam wordt weergegeven.
- (3) Voer de vereiste mapnaam in en druk op de toets INTER. Om de bewerking te annuleren, drukt u op de toets INTER.



Naam map selecteren

(Procedure)

- (1) Selecteer "3 FOLDER CONTROL" in de SD CARD-modus en druk op de toets EMER. Het venster FOLDER CONTROL wordt weergegeven.
- (2) Selecteer "2 SELECT FOLDER". Het venster met de namenlijst van mappen wordt weergegeven.
- (3) Selecteer de vereiste mapnaam in de lijst en druk op de toets [MTE]. Om de bewerking te annuleren, drukt u op de toets [MCE].

Gegevens opslaan

De verkoopgegevens, ED-gegevens of programmeringsgegevens kunnen op de SD-kaart worden opgeslagen.

Procedure

- (1) Selecteer "1 SAVING" in de SD CARD-modus. Het venster voor het kiezen van "SAVE" of "SAVE FOR ONLINE" verschijnt.
 - 1. SAVE: De gegevens worden opgeslagen
 - 2. SAVE FOR ONLINE: De gegevens worden opgeslagen en toegevoegd aan een bestaand bestand en de gegevens in het kasregister worden gewist

Selecteer de bewerking "SAVE" of "SAVE FOR ONLINE" en druk op de toets ERE. Het volgende venster met een overzicht van gegevens wordt weergegeven. (Als u "SAVE FOR ONLINE" (voor online opslaan) selecteert, wordt alleen "EJ DATA" (ED-gegevens) weergegeven.)

Tekst	Gegevenslijst
SALES DATA	Verkoopgegevens (CSV-indeling)
EJ DATA	Gegevens van elektronisch dagboek
IND. PROGRAM	Selecteer de individuele programmeringsgegevens: DEPARTMENT (afdeling), PLU/EAN GRAPHIC LOGO (grafisch logo) LOGO TEXT (tekst logo) TAX
ALL PROGRAM	Alle programmeringsgegevens
ALL RAM DATA	Alle RAM-gegevens

(2) Selecteer het gegevensmenu in de lijst en druk op de toets [NTER]. Het bevestigingsvenster wordt weergegeven.

Om het vereiste gegevensbestand op te slaan, selecteert u OK en drukt u op de toets ETER. Om de handeling te annuleren, selecteert u CANCEL en drukt u op de toets ETER.

Gegevens laden

De programmeringsgegevens kunnen van de SD-kaart worden geladen.

(Procedure)

(1) Selecteer "2 LOADING" in de SD CARD-modus en druk op de toets ETTER. Het volgende selectievenster wordt weergegeven.

Tekst	Gegevenslijst
IND. PROGRAM	Selecteer de individuele programmeringsgegevens: DEPARTMENT (afdeling), PLU/EAN GRAPHIC LOGO (grafisch logo) LOGO TEXT (tekst logo) TAX
ALL PROGRAM	Alle programmeringsgegevens
ALL RAM DATA*	Alle RAM-gegevens

(2) Selecteer het gegevensmenu in de lijst en druk op de toets ENTER. Het bevestigingsvenster wordt weergegeven.

Om het vereiste bestand met programmeergegevens op te slaan, selecteert u OK en drukt u op de toets ETER. Om de handeling te annuleren, selecteert u CANCEL en drukt u op de toets ETER.

* Als "ALL RAM DATA" (alle RAM-gegevens) wordt geselecteerd, stelt het kasregister het programma opnieuw in het laatste opslagpunt nadat het alle RAM-gegevens heeft geladen.

OPMERKING De ladingshandeling moet voorzichtig worden uitgevoerd, de verkoopgegevens en/of programmeringsgegevens worden met de back-upgegevens hersteld.

iSDC-modus

In de iSDC-modus kunt u de gegevens van uw kasregister naar en van de server opslaan en laden via een WiFi SD-kaart.

In deze paragraaf worden de items beschreven die kunnen worden geprogrammeerd voor de iSDCmodus en wordt uitgelegd hoe de communicatie in de iSDC-modus kan worden beëindigd.

Voor meer informatie over de specificatie van de WiFi SD-kaart en het gebruik van de iSDC-modus kunt u contact opnemen met uw SHARP-dealer.

Host instellen



Bron-URI-schema HTTP/HTTPS

• HOST (gebruik tekeninvoer) Serverhostnaam. Er kunnen tot 30 tekens worden ingevoerd.

Host instellen (vervolg)

• AUTH (gebruik tekeninvoer)

Bronpad voor authenticatie. Er kunnen tot 30 tekens worden ingevoerd.

- UPLOAD (gebruik tekeninvoer) Bronpad voor het uploaden van verkoopgegevens. Er kunnen tot 30 tekens worden ingevoerd.
- DOWNLOAD (gebruik tekeninvoer) Bronpad voor het downloaden van voorinstellingen. Er kunnen tot 30 tekens worden ingevoerd.
- EJ (gebruik tekeninvoer) Bronpad voor het uploaden van EJ-gegevens. Er kunnen tot 30 tekens worden ingevoerd.
- CONNECT (gebruik tekeninvoer)

Bronpad voor het controleren van communicatie. Er kunnen tot 30 tekens worden ingevoerd.

Item verzenden

(Procedure)



- SEND ITEM	¥
EJ	TRANSACTION
GENERAL 21	NO
GENERAL 22	NO
PLU/EAN 21	NO
PLU/EAN 22	NO
STOCK	NO
CLERK Z1	NO
CLERK Z2	NO
iSDC	0001

Het scherm gaat door.

- 1. Selecteer "9 iSDC MODE" in het venster voor de modusselectie.
- 2. Selecteer "2 SETTING".
- 3. Selecteer "2 SEND ITEM".
- **4.** Programmeer als volgt elk item:
 - EJ (gebruik selectieve invoer) TRANSACTION: Verzendt de EJ-gegevens na de transactie. GENERAL Z1: Verzendt de EJ-gegevens wanneer het Z1

algemeen rapport wordt gemaakt.

NO: Verzendt de EJ-gegevens niet.

- GENERAL Z1 (gebruik selectieve invoer) YES: Verzendt het Z1 algemeen rapport. NO: Verzendt het Z1 algemeen rapport niet.
- GENERAL Z2 (gebruik selectieve invoer) YES: Verzendt het Z2 algemeen rapport. NO: Verzendt het Z2 algemeen rapport niet.
- PLU/EAN Z1 (gebruik selectieve invoer) YES: Verzendt het Z1 PLU/EAN-rapport. NO: Verzendt het Z1 PLU/EAN-rapport niet.
- PLU/EAN Z2 (gebruik selectieve invoer) YES: Verzendt het Z2 PLU/EAN-rapport. NO: Verzendt het Z2 PLU/EAN-rapport niet.

Item verzenden (vervolg)

- STOCK (gebruik selectieve invoer) YES: Verzendt het PLU/EAN-voorraadrapport. NO: Verzendt het PLU/EAN-voorraadrapport niet.
- CLERK Z1 (gebruik selectieve invoer) YES: Verzendt het Z1 winkelbedienderapport. NO: Verzendt het Z1 winkelbedienderapport niet.
- CLERK Z2 (gebruik selectieve invoer) YES: Verzendt het Z2 winkelbedienderapport. NO: Verzendt het Z2 winkelbedienderapport niet.
- CASHIER Z1 (gebruik selectieve invoer) YES: Verzendt het Z1 kassamedewerkerrapport. NO: Verzendt het Z1 kassamedewerkerrapport niet.
- CASHIER Z2 (gebruik selectieve invoer) YES: Verzendt het Z2 kassamedewerkerrapport. NO: Verzendt het Z2 kassamedewerkerrapport niet.
- HOURLY (uurlijks) (gebruik de selectieve invoering) YES: Verzendt het uurrapport. NO: Verzendt het uurrapport niet.
- DAILY NET (dagelijkse netto) (gebruik de selectieve invoering) YES: Verzendt het dagelijks nettorapport. NO: Verzendt het dagelijks nettorapport niet.

0001

Rapport

Procedure

iSDC

iSDC	0001
•	
- REPORT STACKED1 STACKED2	PRINT

- 1. Selecteer "9 iSDC MODE" in het venster voor de modusselectie.
- 2. Selecteer "2 SETTING".
- **3.** Selecteer "3 REPORT".
- 4. Programmeer als volgt elk item:
 - STACKED1 (gebruik tekeninvoer) PRINT: Drukt alle rapporten in het gestapelde rapport 1 af. NOT PRINT: Drukt de rapporten niet af.
 - STACKED2 (gebruik tekeninvoer) PRINT: Drukt alle rapporten in het gestapelde rapport 2 af. NOT PRINT: Drukt de rapporten niet af.

Communicatie beëindigen

Als de communicatie in de iSDC-modus voltooid is, beëindig de communicatie dan als volgt voordat u de SD-kaart verwijdert of het kasregister uitschakelt.

Procedure



- 1. Selecteer "9 iSDC MODE" in het venster voor de modusselectie.
- Selecteer "4 DISCONNECT".
 Het bevestigingsvenster verschijnt.
- 3. Selecteer "1. YES".

12 Elektronisch dagboek

Elektronisch dagboek

Deze functie is bedoeld om de dagboekgegevens op te slaan in het elektronische dagboekbestand (geheugen) in plaats van in het papieren dagboek.

Gegevens opnemen

Het kasregister neemt in alle modi de afgedrukte output naar de dagboekprinter op in het elektronische dagboekbestand.

• Rapportering (X-rapport)

Het kasregister maakt via de rapportenprinter in het elektronische dagboekbestand een rapport over de dagboekgegevens (hetzelfde als normale dagboekindelingen).

Bewerking: Selecteer de leesbewerking "E.JOURNAL" in de X1/Z1- of OPXZ (alleen afdrukken)-modus. Het is modelijk om filterfunctie te gebruiken (volgnr./datum/tiid/code winkelbediende).

Het is mogelijk om lillenund	lie le gebruiken (volgni./dalum/liju/code winkelbedien
C.C. No. (volgnummer):	ALL of RANGE (startnr./eindnr. toewijzen)
DATE (Datum):	ALL of RANGE (startdatum/einddatum toewijzen)
TIME (Tijd):	ALL of RANGE (starttijdstip/eindtijdstip toewijzen)
CLERK (Winkelbediendecode):	ALL of INDIVIDUAL (winkelbediendecode toewijzen)

Reset (Z-rapport)

Het is mogelijk om het resetrapport van de dagboekgegevens via de rapportenprinter in het elektronische dagboekbestand te nemen.

Bewerking: Selecteer de resetbewerking "E.JOURNAL" in de X1/Z1- of OPXZ-modus.

De filterfunctie (volgnummer/datum/tijd/code winkelbediende) kunnen niet worden gebruikt.

13 Europees artikelnummer (EAN) of Universele productcode (UPC)

EAN- of UPC-code

Uw machine kan de volgende codes verwerken:

UPC-A (Teken nummersysteem: 0, 2, 3, 4)
 UPC-E
 EAN-8
 EAN-13
 Interne code EAN-8/EAN-13
 ITF-14

Voor de codes die worden gebruikt voor in-winkel-markering zijn er twee typen PLU's (worden verwerkt als PLU-code) en niet-PLU type (informatie over prijs/aantal is inbegrepen in de code).

Wanneer een code een niet-PLU-type is dan wordt de prijs/het aantal in de code gelezen voor de verkoopinvoer (bij aantal wordt "aantal vermenigvuldigd met vooraf ingestelde eenheidsprijs" verwerkt om de prijs te berekenen.)

UPC-A

- Teken nummersysteem: 0 < in de bronmarkering gebruikt>
- Teken nummersysteem: 3 <als NDC of HRI gebruikt>

Voor de invoering moet een volledig 12-cijferig nummer of 11-cijferig nummer worden ingevoerd (met gebruik van controlecijfers)

- Teken nummersysteem: 2 <In-de-winkel-markering niet-PLU type> U kunt de indeling "EAN NON-PLU" programmeren in de instelling ARTICLE.
- Teken nummersysteem: 4 < In-de-winkel-markering PLU type>

Voor de invoering moet een volledig 12-cijferig nummer, 11-cijferig nummer (met gebruik van controlecijfer), of een voorafgaande nul plus een 12-cijferig nummer worden ingevoerd. (Voor de cijfers gemarkeerd met * zijn willekeurige nummers toegestaan en op de ontvangstbon/in het dagboek wordt een niet-PLU type code afgedrukt zoals 2020008**** (****: prijsinformatie).)

UPC-E

• UPC-E is een nul-onderdrukte versie van UPC-A die aan de UPC-E-normen voldoet. Deze code wordt gebruikt om kleine pakketten te markeren.

Voor de invoer moet een nummer van 6 cijfers of een nummer dat begint met 0 plus 6 cijfers worden ingevoerd.

0						%
├── Code maker ── Landscode ──						
Teken nummersysteem Controlecij			ecijfer			
3						C/
5				 		1/0
NCD (of HRI) indeling						





EAN-8

 Gewone EAN-8-code (vlag: niet 0 noch 2) <in de bronmarkering gebruikt>

Voor de invoering moet een volledig 8-cijferig nummer worden ingevoerd.

- Interne code (vlag 2) <In-de-winkel-markering niet-PLU kort type> U kunt de indeling "EAN NON-PLU" programmeren in de instelling ARTICLE.
- Interne code (vlag 0) <in-de-winkel-markering PLU kort type>

Voor de invoering moet een volledig 8-cijferig nummer worden ingevoerd. Op de ontvangstbon/in het dagboek wordt een niet-PLU type code afgedrukt als 208**** (****: prijs-/ hoeveelheidsinformatie)

EAN-13

· Gewone EAN-13 code (in de bronmarkering gebruikt)

Voor de invoering moet u een volledig 13-cijferig nummer invoeren.

 Interne code (in de in-de-winkel-markering gebruikt, het vlagtekennummer: 20 t/m 29 en 02)

Programmeer in de instelling ARTICLE (artikel) in de indeling "EAN NON-PLU" (EAN niet-PLU).

ITF-14



■ Toe te voegen code

UPC-A en EAN-13 kunnen worden gevolgd door een 2-cijferig nummer of 5-cijferig nummer als toevoegingscode,

behalve UPC-A zonder controlecijfer plus een 2-cijferige of 5-cijferige toevoegingscode. Daarom is het totaal aantal invoerbare cijfers voor verkoopinvoeringen als hieronder wordt aangegeven:

Code invoor	Geen	2-cijferige	5-cijferige
Code-IIIvoei	toevoegingscode	toevoegingscode	toevoegingscode
UPC-A	12	14	17
UPC-A beginnend met nul	13	15	18
UPC-A zonder controlecijfer	11	_	_
UPC-E	6	_	_
EAN-8	8	_	_
EAN-13	13	15	18











14 EURO-migratiefunctie

Uw kasregister kan in principe automatisch worden aangepast om met de introductie van de EURO overeen te komen door in de X2/Z2-modus de handeling "EURO STATUS" uit te voeren. Er zijn echter enkele opties die u, afhankelijk van uw behoefte, moet instellen. Voer aandachtig de vereiste instellingen uit.

EURO-status:

U kunt van de volgende 4 types een status selecteren ((A), (B), (C), of (D)). En het selecteerbare type wordt als volgt voor elke status toegekend. Type (A) is de basisstatus (initiële status).

Vanaf type (A) _____ te selecteren _____Type (B), (C) of (D)

Validat type (A)te selecterenType (D), (C)Vanaf type (B)te selecterenType (C), (D)Vanaf type (C)te selecterenType (D)

	Items	Type (B)	Type (C)	Type (D)
1	Z1 algemeen rapport	ISSUE	ISSUE	ISSUE
2	Z2 algemeen rapport	ISSUE	ISSUE	ISSUE
3	GT1/2/3 & Training GT	—	CLEAR	CLEAR
4	De eenheidsprijs van DEPT/PLU omzetten*	_	CONVERTING	CONVERTING
5	EX1-bedrag afgedruikt voor totaal en wisselgeld	YES	YES	NO
6	EX1 berekeningsmethode	DIVISION	MULTI.	MULTI.
7	EX1-valutasymbool	[EURO]	Het symbool voor lokale de huidige plaatselijke valuta	_
8	EX1 TAB	2	Het symbool voor Plaatselijke TAB	—
9	Plaatselijk valutasymbool	—	[EURO]	[EURO]
10	Plaatselijke TAB	—	2	2
11	Afrondings-systeem (Denemarken/ Zweden/Normaal)	—	Normaal	Normaal
12	De eenheidscijfer van het bedrag worden naar boven/beneden afgerond.	_	No	No
13	Laagste limiet cijferinvoering van item	—	Arbitrair	Arbitrair
14	Laagste limiet cijferinvoering van betaling	—	Arbitrair	Arbitrair
15	Verschillengeheugen	—	No	No
16	Afronding buitenlandse valuta voor EX1	ROUND OFF (4OMLAAG- 5OMHOOG)	ROUND OFF (4OMLAAG- 5OMHOOG)	ROUND OFF (4OMLAAG- 5OMHOOG)

De gemarkeerde items "---" zijn de resterende huidige gegevens.

*: Het vooraf ingestelde tarief van Exchange 1 (wisselkoers 1) wordt als het conversietarief toegepast en de berekeningsmethode wordt ingesteld op "deling". Als de conversie is uitgevoerd, wordt op het rapport het bericht "PRICE CONVERTED" (prijs geconverteerd) afgedrukt.

De datum en tijd instellen als de automatische EURO-modificatie moet worden uitgevoerd

Om de automatische modificatie zeker uit te voeren, kunt u de geplande datum en tijd programmeren om de automatische EURO-modificatie uit te voeren. Vanaf tien dagen voor de vooraf ingestelde datum, worden de resterende dagen onderaan het dagelijkse volledige reset-rapport afgedrukt.

****CID	*570. 36
*CH ID	*248. 02
CA/CHK ID	*818. 38
CHK/CG	*16. 52
EURO START 01/08/2014 12:00:00 Days to Euro	<2>

Na de uitvoering van de automatische modificatie worden de datum- en tijdsinstellingen gereset en kunt u de datum en tijd opnieuw voor de volgende automatische modificatie programmeren.

U kunt de automatische EURO-modificatie ook verplicht maken. Als de hierboven genoemde vooraf ingestelde datum en tijdstip zijn gekomen, en ook als u in de REG/MGR-modus een invoering maakt, wordt het foutbericht "EURO CHANGE ENTRY COMPULSORY" (Invoering euro-wisseling verplicht) weergegeven. U kunt, totdat u deze handeling uitvoert, geen enkele handeling in de REG/MGR-modus starten.

Automatische EURO-modificatie

- 1. Selecteer "4 X2/Z2 MODE".
- 2. Selecteer "3 EURO STATUS" in het menu.
- Selecteer de status die u wilt instellen (B, C of D) terwijl u de tabel op de vorige pagina raadpleegt. Druk op de toets

 om tussen de opties te schakelen.
 Let op dat zodra u een status instelt, u niet naar de vorige status(sen) kunt terugkeren.

Belangrijke opmerking

Wat betreft de diverse toetsen, zoals de toetsen \bigcirc en \bigcirc en \bigcirc en de HALO-instelling, wordt de automatische conversie niet uitgevoerd. U moet de %-tarieven of bedragen in de PGM-modus, na de automatische modificatie van de EURO veranderen zodat zij op bedragen in EURO worden gebaseerd. Voor elke status moeten enkele van de volgende handelingen worden uitgevoerd.

1) Uitgifte algemeen Z1-rapport. 2) Uitgifte algemeen Z2-rapport. 3) GT1/2/3 en Training GT wissen. 4) OPMERKING Zet de eenheidsprijs van DEPT/PLU van Plaatselijke valuta om naar EURO. Als nieuwe eenheidsprijs boven max. aantal cijfers komt, wordt de prijs ingesteld als "0.00". 5) Wijzig PGM-functie "EX1 amount printing for total and change YES/NO" (EX1 bedrag afdrukken voor totaal en wisselgeld YES/ NO). 6) Wijzig PGM-functie "EX1 calculation method DIVISION/MULTIPLICATION" (EX1 DIVISION/ MULTIPLICATION berekeningsmethode). 7) Stel "EX1 currency symbol" (EX1-valutasymbool) als de geschikte gegevens. 8) Stel "EX1 TAB" in als de geschikte gegevens. 9) Stel "Domestic currency symbol" (plaatselijk valutasymbool) in als EUROSYMBOOL. 10) Stel "Domestic TAB" (Plaatselijke TAB) in als "2". 11) Stel "Rounding SYSTEM (Denmark/Sweden/Normal)" (Afrondingssysteem (Denemarken/ Zweden/Normaal)) in als "Normal" (Normaal). 12) Stel "Rounding up/down of the unit digits of AMOUNT" (Eenheidscijfers BEDRAG naar boven/beneden afronden) in als "Nee". 13) Stel "Lowest digit entering limitation of item" (Laagste limiet cijferinvoering van item) in als "Arbitrair". 14) Stel "Lowest digit entering limitation of item" (Laagste limiet cijfinvoering van betaling) in als "Arbitrair". 15) Stel "Difference memory" (verschil geheugen) in als "Nee". 16) Stel "Rounding of foreign currency for EX" (Buitenlandse valuta voor EX afronden) in als "Round off(4-DOWN,5-UP)" (afronden (4-omlaag, 5-omhoog)). (EURO-regulering)

OPMERKING Deze taak kan niet de volgende aanvullende EURO-functie instellen. U moet na het uitvoeren van de automatische EURO-modificatie, bij elke programmering de volgende items instellen. 1) Exchange1-tarief, (2) "Cheque-, krediethandeling voor Exchange1 — YES/NO"

15 Onderhoud gebruiker

In geval van stroomstoring

Als de stroom uitvalt, bewaart het kasregister de inhoud van het geheugen en alle informatie over verkoopinvoeringen.

- Als de stroomstoring zich voordoet terwijl het kasregister in ongebruikte staat verkeert of tijdens een invoering is, keert het kasregister na het herstel van de stroom terug naar de normale bedrijfsstatus.
- Als zich tijdens een afdrukcyclus een stroomstoring voordoet, voert het kasregister na het herstel van de stroom de juiste afdrukprocedure uit.

In geval van printerstoring

Als het papier van de printer op is, stopt de printer en verschijnt op het display het bericht "PAPER EMPTY" (papier op). Toetsinvoeringen worden niet aanvaard. Raadpleeg in dit hoofdstuk de paragraaf "De papierrol vervangen", installeer in de juiste positie een nieuwe papierrol en druk op de toets CL. De printer drukt het symbool voor stroomstoring af en gaat door met afdrukken.

Als de afdrukrollerarm omhoog komt, stopt de printer en verschijnt op het display het bericht "HEAD UP" (arm omhoog). Toetsinvoer wordt niet aanvaard. Druk de arm omlaag totdat deze stevig wordt vergrendeld en druk daarna op de toets [CL]. De printer drukt het symbool voor stroomstoring af en gaat door met afdrukken.

Voorzorgsmaatregelen voor behandeling van printer en opnamepapier

Voorzorgsmaatregelen voor behandeling van de printer

- Vermijd de volgende omgevingen:
 - Stoffige en vochtige plaatsen
 - Direct zonlicht

Ijzerpoeder (in deze machine wordt een permanente magneet en elektromagneet gebruikt.)

- Trek nooit aan het papier als de printerrollerarm is vergrendeld. Til eerst de arm omhoog en verwijder daarna het papier.
- Raak nooit het oppervlak van de afdrukkop en printerroller aan.

Voorzorgsmaatregelen voor behandeling van opnamepapier (thermisch papier)

- Gebruik alleen door SHARP aangegeven papier.
- Pak het thermische papier niet uit voordat u klaar bent om het te gebruiken.
- Vermijd hitte. Het papier verkleurt bij 70°C.
- · Vermijd stoffige en vochtige plaatsen bij opslag. Vermijd direct zonlicht.
- De afgedrukte tekst op het papier kan onder de volgende omstandigheden verkleuren: Blootstelling aan hoge vochtigheid en temperatuur
 - Blootstelling aan direct zonlicht

Contact met lijm, thinner of een pas gekopieerde blauwdruk.

Hitte veroorzaakt door wrijving van krabben of andere dergelijke wijzen.

- Contact met een gum of plakband.
- Wees voorzichtig als u het thermisch papier behandelt. Als u een permanent record wilt houden, kopieert u de afgedrukte tekst met een fotokopiemachine.

De papierrollen vervangen

Specificaties opnamepapier

Zorg dat de door SHARP aangegeven papierrollen worden gebruikt.

Door andere papierrollen dan aangegeven te gebruiken, kan papieropstopping veroorzaken wat in storing bij het kasregister kan resulteren.

Papierspecificatie

Papierbreedte:	57,5 ± 0,5 mm
Max. buitendiameter:	80 mm
Kwaliteit:	Hoge kwaliteit (0,06 tot 0,08 mm dik)

• Zorg dat u een papierrol instelt voordat u uw machine gebruikt. Anders kan dit in storing resulteren.

• Zorg ervoor dat u de rol goed aanbrengt.

(Plaatsen van de papierrol)



Papierrollen verwijderen

Wanneer een rode markering zichtbaar is op de papierrol dan is het tijd om de papierrol te vervangen. Vervang de papierrol door een nieuwe rol. Als u het kasregister gedurende langere tijd niet gaat gebruiken, verwijdert u de papierrol en bergt u deze op een geschikte plaats op.



1. Verwijder het lid van de printer

<Kant van ontvangstbonnen>

- 2. 1) Til de ontgrendelhendel van de afdrukroller omhoog om de afdrukrollerarm aan de kant van de ontvangstbonnen te openen.
 2) Open de afdrukrollerarm aan de kant van de ontvangstbonnen.
- **3.** Verwijder de papierrol uit de papierrolhouder aan de kant van de ontvangstbonnen.

<Kant van dagboeken>

- **4.** Druk op de toets is om het dagboekpapier verder te rollen totdat het gedrukte gedeelte uit de weg is.
- 5. Snij het papier af en verwijder de opnamespoel van het lager.
- 6. Til de afdrukrollerarm aan de kant van de dagboeken omhoog.
- **7.** Verwijder de papierrol uit de papierrolhouder aan de kant van de dagboeken.
- **8.** Verwijder de papierhouder van de opnamespoel en verwijder de bedrukte dagboekrol van de spoel.
Papierrollen plaatsen





<Kant van ontvangstbonnen>

- Verwijder de printerkap en open de afdrukrollerarm aan de kant van de ontvangstbonnen door de stappen bij "Papierrollen verwijderen" te volgen.
- **2.** Plaats op de kant van de ontvangstbonnen een papierrol in de papierrolhouder, zoals in het diagram wordt weergegeven.



- **3.** Voer het uiteinde van het papier langs de papiergeleiders zoals in de afbeelding wordt aangegeven.
- Sluit, terwijl u het papier neerwaarts houdt, langzaam de afdrukrollerarm aan de kant van de ontvangstbonnen en duw d
 (PUSH) markering op de arm neerwaarts totdat u een klikkend geluid voor vergrendeling van de arm hoort.
 - **OPMERKING** Als de afdrukrollerarm niet stevig wordt vergrendeld, wordt het afdrukken niet goed uitgevoerd. Als dit probleem zich voordoet, opent en sluit u de arm zoals hierboven wordt aangegeven.
- **5.** Wacht totdat het overtollige papier automatisch wordt afgesneden en verwijder het.
 - **OPMERKING** Verwijder het overtollige papier pas nadat de papiersnijder helemaal is gestopt. Wanneer u het papier verwijdert wanneer de snijder nog niet helemaal is gestopt, kan het papier vastlopen.

<Kant van dagboeken>

- 6. Til de afdrukrollerarm aan de kant van de dagboeken omhoog.
- Plaats op de kant van de dagboeken een papierrol in de papierrolhouder, zoals in het diagram wordt weergegeven.



8. Sluit, terwijl u het papier neerwaarts houdt, langzaam de afdrukrollerarm op de kant van de dagboeken en duw de arm neerwaarts totdat u een kliktoon voor vergrendeling van de arm hoort.



Papiergeleiders



- **9.** ① Verwijder de papierhouder van de spoel.
 - ② Plaats het uiteinde van het papier in de sleuf in de spoel. (Druk op de toets and om indien nodig meer papier toe te voeren.)
 - ③ Wikkel het papier twee of drie keer rondom het as van de spoel.



- **10.** ④ Plaats de papierhouder in de opnamespoel.
 - (5) Plaats de spoel op het lager en druk op de toets voor papiertoevoer voor dagboeken om overmatige speling in het papier weg te nemen.
- **11.** Plaats het lid van de printer terug.
- **12.** Druk op de toets zodat het uiteinde van het papier uit de kap van de printer komt en er schoon papier verschijnt.
 - **OPMERKING** Als het papieruiteinde er niet uitkomt, opent u het printerlid en voert u het papieruiteinde tussen de papiersnijder en de papiergeleiders van het printerlid en plaatst u het printerlid terug.

Een papieropstopping verwijderen

- 1. Verwijder het lid van de printer
- 2. Til de afdrukrollerarm op.
- **3.** Verwijder de papieropstopping. Controleer of er papiersnippers in de printer zijn achter gebleven en verwijder deze.
- 4. Stel op juiste wijze de papierrol opnieuw in door de stappen bij "Papierrollen plaatsen" te volgen.

De printer reinigen (Afdrukkop/Sensor/Roller)

Als de afgedrukte tekst donkerder of waziger wordt, kan op de afdrukkop, sensor en/of roller papierstof vastzitten. Maak deze als volgt schoon:

LET OP: Raak nooit de afdrukkop met een gereedschap of iets hards aan, want dit kan de kop beschadigen.

De papiersnijder is op het lid van de printer gemonteerd. Wees voorzichtig dat u niet uzelf snijdt.



- **1.** Ontkoppel de stekker van het kasregister.
- 2. Verwijder het lid van de printer
- **3.** Til de afdrukrollerarm op.
- **4.** Verwijder de papierrol terwijl u de paragraaf "De papierrol verwijderen" raadpleegt.
- Reinig de afdrukkop met een katoenen doek of zachte doek die met ethylalcohol of isopropylalcohol is bevochtigd. Reinig de roller en sensor op dezelfde wijze.
- **6.** Stel op juiste wijze de papierrol opnieuw in door de stappen in "Een papierrol installeren" te volgen.

De kassa en de lade verwijderen

De kassa in het register is verwijderbaar. Nadat u voor die dag uw zaak sluit, verwijdert u de kassa van de lade en houdt u de lade open. De muntbak kan ook van de kassa worden verwijderd. Om de lade te verwijderen, trekt u het geheel naar voren, totdat de kassa wordt verwijderd. Daarna verwijdert u het door het op te tillen.



De lade handmatig openen

De lade gaat op de gewone wijze automatisch open. Als zich echter een stroomstoring voordoet of als de machine buiten werking raakt, schuift u de hendel op de onderkant van de machine in de richting van de pijl. (Zie de afbeelding hieronder.) De lade gaat niet open als deze met de sleutel op slot is gedraaid.



Sleutel ladeslot

Deze sleutel vergrendelt en ontgrendelt de lade. Om de lade te vergrendelen, draait u de sleutel 90 graden linksom. Om het te ontgrendelen, draait u het 90 graden rechtsom.



De vaste hoekbeugel installeren

Om te vermijden dat het register beweegt als de lade wordt geopend, wordt met het register een vaste hoekbeugel geleverd. Door de beugel aan de tafel waarop het register is geïnstalleerd, te bevestigen, kunt u het register aan deze beugel haken en op de plaats vastzetten.

Hoe de vaste hoekbeugel installeren



- **1.** Maak de locatie waar de vaste hoekbeugel (B) moet worden geplaatst, goed schoon.
- 2. Pel de zelfklevende tape op de vaste hoekbeugel af.
- **3.** Hang de hoekbeugel in de haak (A) die zich aan de achterkant onder het register bevindt.
- **4.** Plak de vaste hoekbeugel stevig op het tafelblad dat u hierboven hebt gereinigd.

Hoe het register van de vaste hoekbeugel verwijderen



1. Til de voorkant van het register op en trek het register naar u toe.

Voordat u voor service vraagt

Als u één van de volgende problemen ondervindt, dient u de punten hieronder te lezen voordat u om service vraagt.

Storing	Controle
• De display brandt niet.	 Staat er stroom op het stopcontact? Is de stroomkabel ingestoken of hangt het losjes in het stopcontact? Is het register in de modus voor schermbeveiliging?
 De display wordt verlicht maar de hele machine weigert invoeringen. 	 Is er een kassamedewerkercode toegewezen aan het kasregister? Is aan het register een winkelbediendecode toegewezen? Is het register in de REG-modus?
Geen ontvangstbon uitgegeven.	 Is de papierrol voor ontvangstbonnen juist geïnstalleerd? Is er een papieropstopping? Is de ontvangstfunctie in de "OFF"-status (uit)? Is de afdrukrollerarm stevig vergrendeld?
Het papier voor dagboeken wordt niet opgenomen.	 Is de opnamespoel juist op de lager geïnstalleerd? Is er een papieropstopping?
Afdrukken vindt abnormaal plaats.	 Zijn de afdrukkop/sensor/roller schoon? Is de papierrol juist geïnstalleerd?

Specificaties

Model:	ER-A411/ER-A421	
Afmetingen:	360(B) × 425(D) × 365(H)* mm * Als het klant-display is geopend. Helemaal omlaag gebracht is de hoogte 330 mm.	
Gewicht:	Ongeveer 12,0 kg	
Voedingsbron:	Officiële (nominale) spanning en frequentie	
Stroomverbruik:	Stand-by:7,1 W (als de officiële spanning 220 tot 230 V, 50 Hz/60 Hz is)7,3 W. (als de officiële spanning 230 tot 240 V, 50 Hz is)In bedrijf:31,6 W (max.) (als de officiële spanning 220 tot 230 V, 50 Hz/60 Hz is)28,1 W (max.). (als de officiële spanning 230 tot 240 V, 50 Hz is)	
Bedrijfstemperaturen:	0 tot 40 °C	
Vochtigheid:	20 % tot 90 %	
Display:	Bedieningsdisplay: Klantdisplay:	LCD-display met kantelmechanisme 192(B) × 80(H) dots LCD-display van 2 regels
Printer:	Type: Afdruksnelheid: Afdrukcapaciteit:	Thermische printer voor twee stations Ongeveer 15 regels/seconde 30 cijfers voor papier ontvangstbonnen/ dagboeken
	Andere functies: - Ontvangstfunctie (ON-OFF) (AAN-UIT) - Gecomprimeerd afdrukken voor een elektronisch dagboek/dagboek - Onafhankelijke functie voor papiertoevoer voor ontvangstbonnen en dagboeken	
Logo:	Grafisch logo afdrukken: Grootte: Logobericht afdrukken:	130 (H) x 360 (B) pixel Zwarte gebied moet minder dan 35% van het hele gebied omvatten. Logobericht voor de ontvangstbon (max. 30 tekens x 6 regels)
Papierrol:	Breedte: Max. diameter: Kwaliteit:	57,5 ± 0,5 mm 80 mm Hoge kwaliteit (0,06 tot 0,08 mm dik)
Kassalade:	5 sleuven voor biljetten en 8 voor muntdenominaties	
Accessoires:	Basis-gebruikershandleiding: Papierrol: Opnamespoel: Papierhouder: Sleutel ladeslot: Standaard toetsenhoes: Toetsenhoes voor programmeren: Hoekmontagebeugel:	1 kopie 2 1 1 2 1 (alleen voor ER-A421) 1 (alleen voor ER-A421) 1

* Specificaties en verschijning worden zonder verdere mededeling voor verbetering aan wijzigingen onderworpen.

Warning

This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Achtung

Dies ist ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Gegenmaßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Advertencia

Este es un producto de la clase A. En un ambiente doméstico es posible que este producto cause radiointerferencia. En este caso se solicita al usuario que tome medidas adecuadas.

Advertência

Este é um produto de classe A. Num ambiente doméstico este produto pode causar interferência rádio sendo que neste caso o utilizador terá que tomar medidas adequadas.

Avertissement

Ceci est un produit de Classe A. Dans un environnement domestique ce produit risque de provoquer une interférence radio, auquel cas l'utilisateur sera obligé d'observer les mesures adéquates.

Waarschuwing

Dit is een Klasse A-product. Het is mogelijk dat dit product in de huiselijke omgeving radiostoringen veroorzaakt waartegen de gebruiker afdoende maatregelen dient te nemen.

Avvertenza

Questo è un prodotto di Classe A. In un ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utilizzatore può essere tenuto a prendere provvedimenti adeguati.

Advarsel

Dette er et klasse A produkt. I et hjemligt miljø kan produktet forårsage radio forstyrrelser, hvor brugeren kan være forpligtet til at træffe passende foranstaltninger.

Advarsel

Dette er et klasse A produkt. Innendørs kan dette produktet skape radioforstyrrelser. I så tilfelle må brukeren iverksette nødvendige tiltak.

Varoitus

Tämä on luokan A tuote. Kotiympäristössä tämä tuote saattaa aiheuttaa radiohäiriötä, jossa tapauksessa käyttäjän on ehkä ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin.

Varning

Detta är en produkt av klass A. I hemmiljö kan produkten störa radiomottagning, i vilket fall användaren kan behöva vidta motåtgärder.

Varování

Toto je výrobek třídy A. Je-li výrobek provozován v domácím prostředí, může způsobovat radiové rušení jiných zařízení a uživatel proto musí provést odpovídající opatření.

Upozorenje

Ovo je proizvod A klase. U domaćem okruženju ovaj proizvod može prouzročiti radio smetnje što može zahtijevati od korisnika da poduzme odgovarajuće mjere.

Varovanie

To je proizvod razreda A. V domačem okolju lahko ta izdelek povzroči radijske motnje. V tem primeru mora uporabnik ustrezno ukrepati.

Hoiatus

Tegemist on A-klassi tootega. Kodukeskkonnas kasutamisel võib antud toode põhjustada raadiointerferentsi, mis omakorda nõuab kasutajalt sobivate meetmete rakendamist.

Προειδοποίηση

Αυτό είναι ένα προϊόν κατηγορίας Α. Σε ένα εσωτερικό περιβάλλον αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει τη ράδιο ακτινοβολία. Σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να λάβει επαρκή μέτρα προστασίας.

Uwaga

Urządzenie to jest urządzeniem klasy A. W środowisku mieszkalnym może ono powodować zakłócenia radioelektryczne. W takich przypadkach można żądać od użytkownika zastosowania odpowiednich środków zaradczych.

Upozorenje

Ovo je proizvod klase A. U kućnom okruženju ovaj proizvod može prouzrokovati radio smetnje, u tom slučaju od korisnika se zahteva da preduzme odgovarajuće mere.

Met deze apparatuur moeten afgeschermde interfacekabels worden gebruikt om de naleving van EMC-voorschriften te handhaven.

Geluidsniveau LpA: 57,6 dB (A-gewogen) Gemeten volgens EN ISO 7779:2001 [Maximum waarde als kassalade open springt LpAI: 77,0 dB (A-afgewogen)]



SHARP ELECTRONICS (Europe) Ltd.

S4 Furzeground Way, Stockley Park Uxbridge, UB11 1 EZ, United Kingdom

SHARP CORPORATION

14G A411A421VIMH1 ①