

SHARP®

ELEKTRONISCHE KASREGISTER

MODEL

XE-A307

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 toegankelijk 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.

Authorized representative responsible for the European Union Community Market
Autorisierter Repräsentant in der Europäischen Union
Représentant autorisé pour le marché de la communauté européenne
Representante autorizado responsable para el Mercado Común de la Unión Europea
Auktoriserad representant ansvarig för EU marknaden
Geautoriseerde vertegenwoordiger in de Europese Unie

SHARP ELECTRONICS (Europe) GmbH
Sonninstraße 3, D-20097 Hamburg

INLEIDING

Hartelijk bedankt voor uw aankoop van het elektronische kasregister van SHARP, model XE-A307.

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u uw machine in gebruik 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

- Wees voorzichtig als u het lid van de printer verwijdert en terugplaatst, het erop gemonteerde snijmechanisme is namelijk erg scherp.
- 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.
- Installeer na het initialiseren van het kasregister, twee alkaline batterijen, LR6 ("AA"-formaat), om bescherming tegen gegevensverlies te bieden. Let op het volgende wanneer u de batterijen behandelt:
Onjuist gebruikte batterijen kunnen er de oorzaak van zijn dat zij barsten of lekken waardoor de binnenkant van het kasregister mogelijk wordt beschadigd.
 - **ALS BATTERIJ DOOR EEN ONJUIST TYPE WORDT VERVANGEN, KAN DIT EEN RISICO TOT EXPLOSIE LEVEREN.**
GOOI GEBRUIKTE BATTERIJEN VOLGENS DE INSTRUCTIES WEG.
 - Zorg voor de installatie dat van elke batterij de positieve (+) en negatieve (–) polen in de juiste richting worden geplaatst.
 - Gebruik nooit batterijen van verschillende types.
 - Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen tegelijk.
 - Laat lege batterijen nooit achter in het batterijcompartiment.
 - Als u van plan bent het kasregister voor een lange periode niet te gebruiken, dient u de batterijen eruit te verwijderen.
 - Als een batterij lekt, dient u het batterijcompartiment onmiddellijk te reinigen en dient u ervoor te zorgen dat de batterijvloeistof niet in contact komt met uw huid.
 - Volg voor het wegwerpen van de batterij dat u de overeenkomende wetgeving van uw land.
- Verwijder de hoofdstekker voor volledige verwijdering van de elektriciteit.

Voorzichtig met scannerverbinding

Om een plug & play-verbinding van de optionele scanner mogelijk te maken, gebruikt de pin 9 van de D-Sub-connector +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

INLEIDING	3
BELANGRIJK	3
INHOUD	4
1 Onderdeelnamen en functies	8
Aanzicht buitenkant	8
Vooraanzicht	8
Achteraanzicht	8
Printer	9
Toetsenbord	10
Indeling toetsenbord	10
Lijst functietoetsen	10
RS232 connector/SD-kaartsleuf	11
RS232 connector	11
SD-kaartsleuf	11
Displays	12
Gebruikersdisplay	12
Klant-display	13
Modus voor schermbeveiliging	13
2 Een bedrijfsmodus selecteren	14
Bedrijfsmodi	14
Modusselectie	15
3 Vooraf aan invoering	16
Vorbereidingen voor invoeringen	16
Papierrol voor ontvangstbonnen	16
Ontvangstfunctie ON/OFF (AAN/UIT)	16
Winkelbediende toewijzen	16
Foutwaarschuwing	16
Itemselectie van het menu	17
Invoering kassageheugen starten	17
Help-functie	18
Afdrukken van het help-menu	18
Afdrukken van begeleidingsmededelingen	18
4 Invoeringen	19
Artikelinvoer	19
Enkelvoudig artikelinvoer	19
Invoeringen herhalen	21
Vermenigvuldigingstoets	22
Gesplitste-prijsinvoer	23
Contante verkoopinvoeringen enkel artikel (SICS)	24
EAN-leerfunctie (aanmaak en registratie van onbekende EAN's)	25
Weergave van subtotaal	26
Subtotaal	26
Voltooiing van transactie	27
Verkoop met contant geld of cheque	27
Gemengde verkoop (cheque + contant geld)	28
Voor verkoop met contant geld of cheque hoeft geen ontvangen bedrag worden ingevoerd	28
Verkoop op krediet	29
Gemengde verkoop (cheque + contant geld + verkoop op krediet)	29
Berekening voor btw (Belasting toegevoegde waarde)/Belasting	30
BTW/belasting-systeem	30
Hulpinvoeringen	32

Percentageberekeningen (premie of korting)	32
Kortingsinvoeringen	33
Invoeringen van terugbetalingen	33
Niet-toe te voegen codenummers afdrukken	34
Behandeling van betalingen	34
Buitenlands geld	34
Invoeringen van ontvangsten-op-rekening	35
Invoeringen van uitbetalingen	35
Geen verkoop (wisseling)	36
Een cheque incasseren	36
Weergave elektronisch dagboek	36
TRAININGS-modus	37
Overlapt invoering winkelbediende	38
5 Correctie	39
Correctie van de laatste invoering (Direct annuleren)	39
Correctie van de voorlaatste of eerdere invoeringen (Indirect annuleren)	40
Subtotaal annuleren	41
Correctie na voltooiing van transactie	41
6 Speciale afdrukfunctie	42
Afdruk ontvangstbon kopiëren	42
Ontvangstbon gastcontrole (Factuurtabel)	43
7 Manager-modus	44
De Manager-modus openen	44
Invoeringen opheffen	44
8 Lezing (X) en reset (Z) van verkooptotalen	45
Hoe een X1/Z1- of X2/Z2-rapport te maken	45
Snel overzichtsrapport	45
Dagelijkse verkooptotalen	48
Algemeen rapport	48
Afdelingsrapport	51
Individuele groepstotaalrapporten over afdelingen	52
Volledige groepstotaalrapporten over afdelingen	52
Transactierapport	53
Totaal-in-kas-rapport	53
PLU/EAN-rapport volgens toegewezen bereik	54
PLU/EAN-rapport volgens verwante afdeling	55
PLU/EAN nul-verkooprapport (volledig)	55
PLU/EAN-nul-verkooprapport (volgens afd.)	55
Individueel winkelbedienderapport	56
Rapport alle winkelbedienden	56
Uurrapport	57
Voorbeeld periodiek rapport	58
Algemene informatie	58
Dagelijks nettorapport	59
Verplichte aangifte contant geld/cheques	60
Voorbeeldweergave	61
Voorbeeldrapport	61
9 Ongebruikte EAN-verwijdering	62
Ongebruikte EAN-rapport	62
10 Vooraf aan programmering	63
Indeling toetsenbord programmeren	63
Hoe alfanumerieke tekens te programmeren	65
Mobiele telefoonmethode	65
Tekencodes invoeren	66

11 Programmeren	67
Basisinstructies	67
Programmeringsscherm	67
Programmeringsvoorbeeld	68
Artikel programmeren	70
Afdeling	71
PLU/EAN	72
PLU-bereik	73
EAN niet-PLU code-indeling	74
EAN verwijderen	75
Functioneel programmeren	76
Kortingen (⊖)	77
Percentage (%1, %2)	78
RA	78
PO	79
CID (Contant geld in lade)	79
CHK/CG (Cheque wisselen)	79
Cheque incasseren	80
Mediatoets programmeren	81
Toets contant geld (Contant geld)	82
Toets voor cheques (Cheque 1, Cheque 2)	82
Krediettoets (Krediet 1, Krediet 2)	83
Buitenlandse valuta (Wisselkoers1, Wisselkoers2)	84
Functietekst programmeren	85
Personeel programmeren	87
Winkelbediende	87
Manager	88
Modus doorvoercode	88
Training winkelbediende	89
Terminal programmeren	90
Datum-/tijdinstelling	91
Datum/tijd	91
Optionele functieselectie	92
Basissysteem	93
Afronding	94
Functie belemmerd	95
Functiebevestiging	96
Functieselectie	97
Afdrukselectie	98
EAN-functie	99
Wisselkoersfunctie	100
EURO-wisseling	101
Rapport programmeren	102
Nul overslaan	103
Geselecteerd afdrukken	103
Z-teller	104
Z1 algemeen rapport	105
Uurrapport	105
Dagboek	105
CCD-functie	106
Berichtprogrammering	107
Logo ontvangstbon	107
Configuratie apparaat programmeren	108

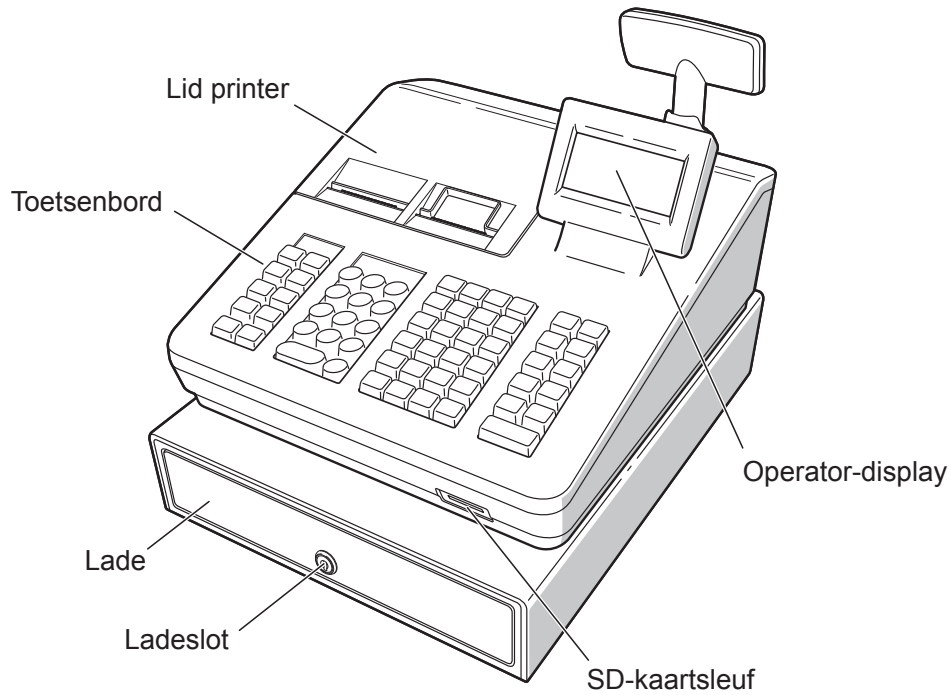
Toetsenbord	108
Display	109
Printer	109
RS-poort	109
Online	109
Scanner	110
Belastingprogrammering.....	111
Belastingstelsysteem	111
Belasting 1 tot en met 4.....	111
Automatische volgordetoets programmeren.....	112
Toetstekst	112
Toetsvolgorde	113
Opgeslagen programma's lezen.....	114
Leesvolgorde van programma's	114
Voorbeeldafdrukken.....	115
SD CARD-modus (SD-kaart).....	123
Een SD-geheugenkaart invoegen en verwijderen	123
SD-kaart formatteren	123
Map maken	123
Naam map selecteren	124
Gegevens opslaan	124
Gegevens laden	125
12 Elektronisch dagboek	126
Elektronisch dagboek	126
13 Europees artikelnummer (EAN) of Universele productcode (UPC).....	127
EAN- of UPC-code	127
Toe te voegen code	129
14 EURO-migratiefunctie	130
15 Onderhoud gebruiker	132
In geval van stroomstoring.....	132
In geval van printerstoring	132
Vorzorgsmaatregelen voor behandeling van printer en opnamepapier	132
Vorzorgsmaatregelen voor behandeling van de printer.....	132
Vorzorgsmaatregelen voor behandeling van opnamepapier (thermisch papier).....	132
Batterijen installeren	133
De papierrol vervangen	135
Specificaties opnamepapier	135
Papierrollen installeren	135
De papierrol vervangen	138
Een papieropstopping verwijderen	138
De printer reinigen (Afdrukkop/Sensor/Roller).....	139
De kassa en de lade verwijderen.....	140
De lade handmatig openen.....	140
Sleutel ladeslot	140
De vaste hoekbeugel installeren.....	141
Voordat u voor service vraagt.....	142
16 Specificaties	143

1

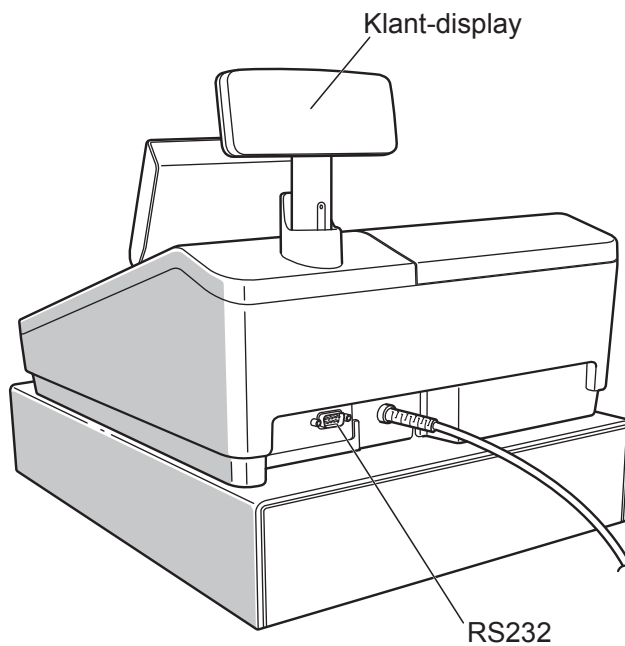
Onderdeelnamen en functies

Aanzicht buitenkant

■ Vooraanzicht



■ Achteraanzicht



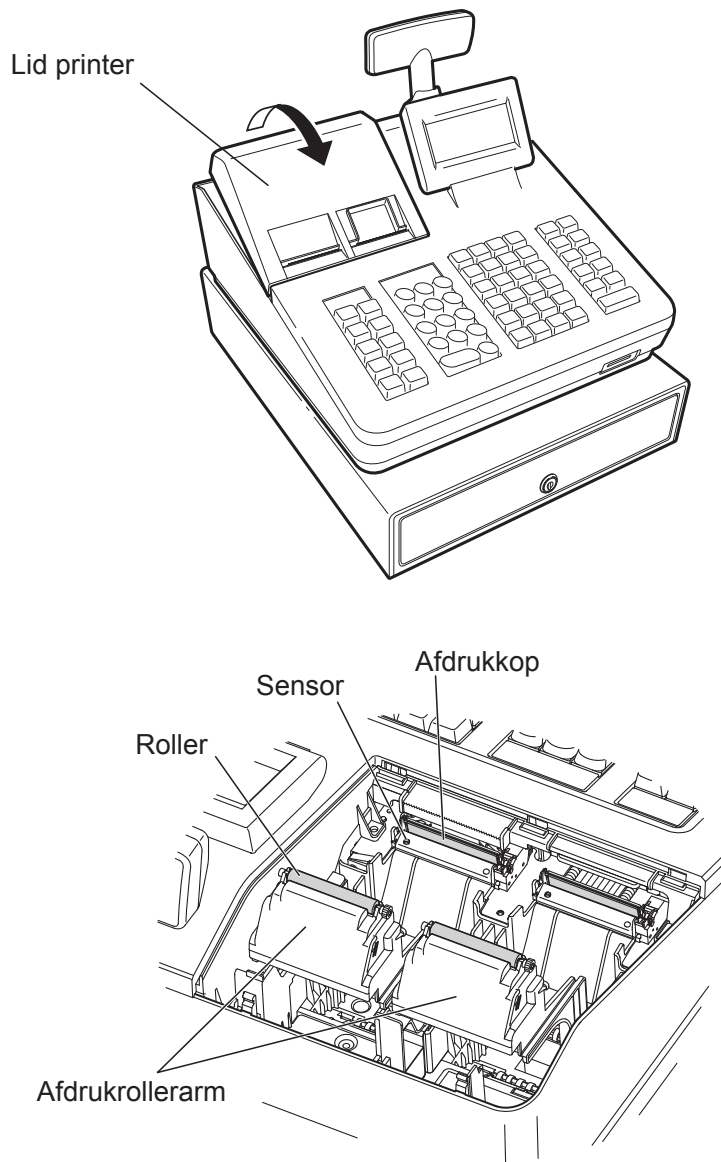
Printer

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 5 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.

LET OP: De papiersnijder is op het lid van de printer gemonteerd. Wees voorzichtig dat u niet uzelf snijdt.

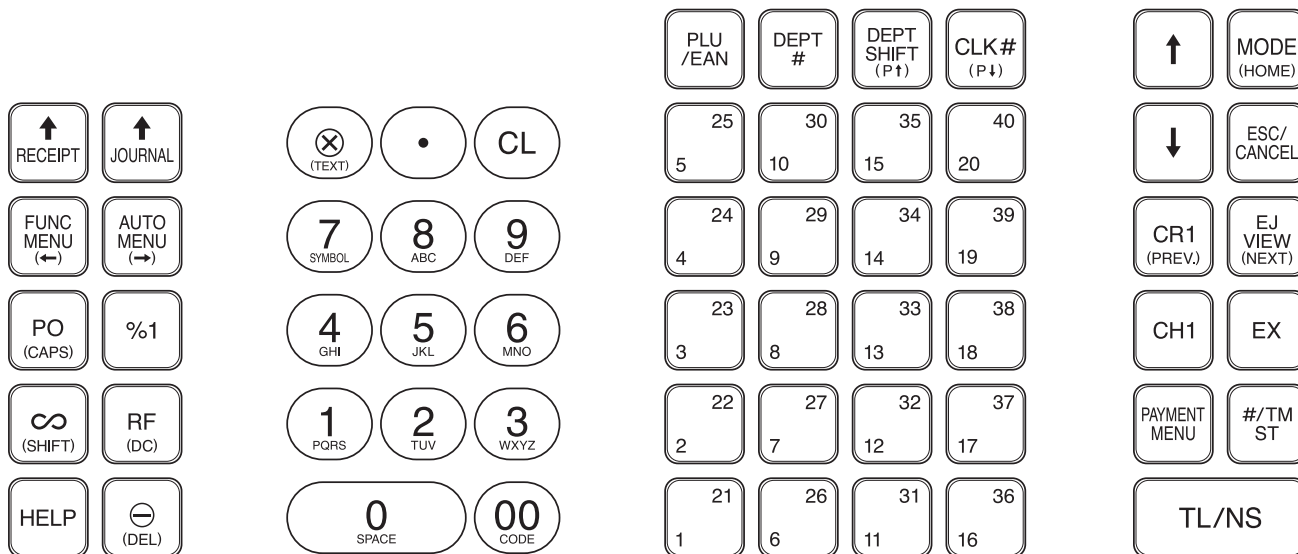


OPMERKING

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

Toetsenbord

Indeling toetsenbord

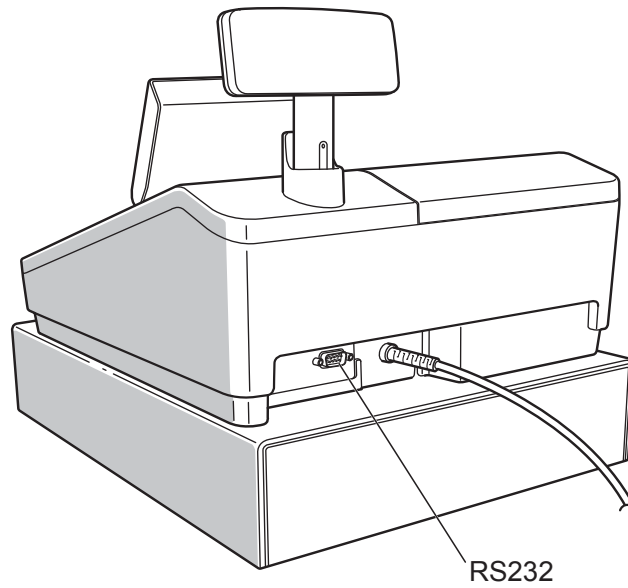


Lijst functietoetsen

	Toets papertoevoer ontvangstbonnen		Toets Prijzen zoeken/EAN
	Toets papertoevoer dagboek		Invoertoets afdelingscode
	Toets functiemenu		Toets Afdelings-shift
	Automatische menu-toets		Invoertoets winkelbediendecode
	Uitbetalingstoets		Afdelingstoets 1-40
	Percentage 1-toets		Cursor-toets (pijl omhoog/omlaag)
	Annuleringstoets		Modustoets
	Terugbetalingstoets		Escape/annuleringstoets
	Helptoets		Krediet 1-toets
	Kortingstoets		Weergavetoets elektronisch dagboek
	Vermenigvuldigingstoets		Wisselkoerstoets
	Decimale punt-toets		Cheque 1-toets
	Wistoets		Menu-toets betalingen
	Numerieke toets		Toets Niet-toevoegingscode/tijdweergave/subtotaal
			Totaal/geen verkoop-toets

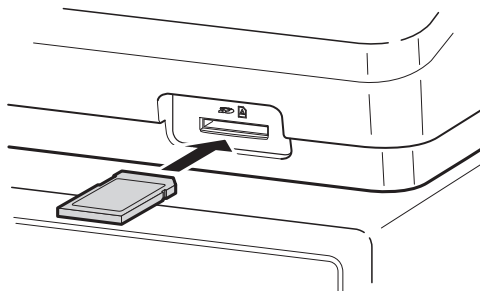
RS232 connector/SD-kaartsleuf

■ RS232 connector



■ SD-kaartsleuf

Raadpleeg de paragraaf "SD-kaartmodus".



Displays

■ Gebruikersdisplay

• Schermvoorbeeld 1 (REG-modus)

```

1x125.20      125.20
PLU00001
****TOTAL    125.20
PLU00001     125.20
REG          [R] 01
  
```

Modusnaam Statusinformatie Winkelbediencode

Gebied met verkoopinformatie:

Als transactie-informatie meer dan 2 regels gebruikt, kunt u met de toets in de richting bladeren. Verkoopinformatie die u zo juist hebt ingevoerd, zoals artikelen en prijzen, verschijnt tussen de 1ste en 2de regel. Het totaal verschijnt altijd op de 3de regel.

Gebied voor numerieke invoer:

Statusgebied:

Indicator ontvangststatus ON/OFF (AAN/UIT) (R) : Verschijnt als de Ontvangstfunctie ON-OFF (AAN-UIT) OFF (UIT) tekent.

Indicator elektronisch dagboek bijna vol (□) : Verschijnt (□) als 80% van het geheugen is gebruikt.
: Verschijnt (▣) als 90% van het geheugen is gebruikt.
: Verschijnt (■) als 95% van het geheugen is gebruikt.

Sentinel-markering (X) : Verschijnt als het contantgeld in de lade een geprogrammeerd sentinel-bedrag overschrijdt. De sentinel-aanvinking wordt voor het totaalbedrag dat contant in de lade is, uitgevoerd.

• Schermvoorbeeld 2 (PGM-modus)

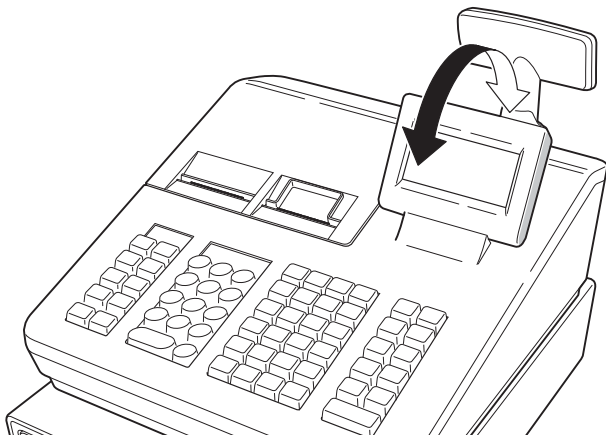
```

00001
PRICE          125.20
PLU00001
TYPE          PRESET
DEPT.CODE     01
NON-ACCESS   NON DEL.
PGM           01
  
```

Modusnaam Winkelbediencode

Programmeringsgebied: Programmeerbare items worden in lijst weergegeven.

Statusgebied:



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



■ 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.

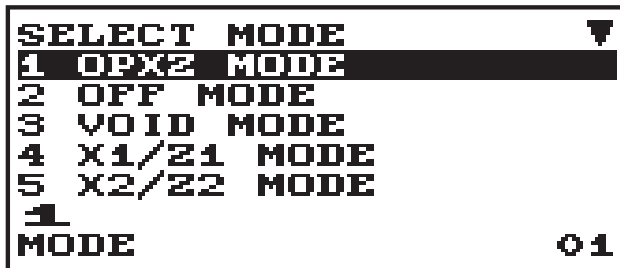
Raadpleeg uw bevoegde SHARP-dealer voor meer details.

2

Een bedrijfsmodus selecteren

Als u het kasregister inschakelt en op de toets **MODE** drukt, verschijnt op het display het venster voor modusselectie met de lijst beschikbare bedrijfsmodi, zoals hieronder wordt getoond.

Venster Modusselectie



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 lijst vanaf het venster voor modusselectie te selecteren, drukt u op de toets ESC/CANCEL .
OPXZ-modus	Met deze modus kunnen winkelbedienden over hun verkoopinformatie X- of Z-rapporten maken.
OFF-modus (uit)	Deze modus vergrendelt alle handelingen van het register. Als u deze modus selecteert, zal het venster verdwijnen. Druk op een willekeurige toets om het register IN te schakelen.
VOID-modus (annulering)	Met deze modus is na voltooiing van een transactie, correctie mogelijk.
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.
PGM-modus	Deze modus wordt gebruikt om diverse items te programmeren.
SD CARD-modus (SD-kaart)	Met deze modus kunt u de gegevens van uw register naar en van een SD-kaart opslaan en laden.

Modusselectie

Procedure

Druk op de toets **MODE**. Het volgende modusscherm wordt weergegeven.

```
SELECT MODE      ▾
1 OPX2 MODE
2 OFF MODE
3 VOID MODE
4 X1/Z1 MODE
5 X2/Z2 MODE
1
MODE              01
```

Gebruik één van de volgende manieren:

- Plaats de cursor op de gewenste optie door de toets **↑** of **↓** te gebruiken en druk op de toets **TL/NS**.
- Voer het gewenste optienummer via een numerieke toets in en druk op de toets **TL/NS**.

OPMERKING Als u de REG-modus wilt invoeren, drukt u gewoon op de toets **ESC/CANCEL**.

3

Vooraf aan invoering

Vorbereidingen voor invoeringen

■ Papierrol voor ontvangstbonnen

Als in de machine geen papierrol voor ontvangstbonnen is ingesteld, of het raakt op, dient u een nieuwe te installeren zoals wordt beschreven in de paragraaf "De papierrol vervangen" onder "Onderhoud gebruiker".

■ Ontvangstfunctie ON/OFF (AAN/UIT)

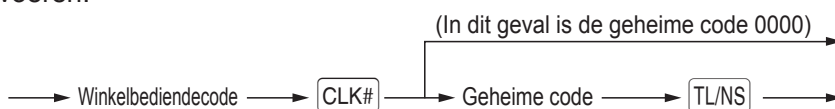
U kunt in de REG-modus, om papier te besparen, met de ontvangstfunctie het afdrucken van ontvangstbonnen uitschakelen. Druk op de toets **FUNC MENU**. Selecteer "4 RECEIPT SW" (4 SW ontvangstbon) en druk op de toets **TL/NS**. Selecteer "OFF" (uit) om het afdrucken van ontvangstbonnen uit te schakelen en druk op de toets **TL/NS**. Als de functie in de OFF-status (UIT-status) is, brand de indicator "R" voor de ontvangstbon uit.

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

■ Winkelbediende toewijzen

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

Voor aanmelding:



Voor afmelding:



Foutwaarschuwing

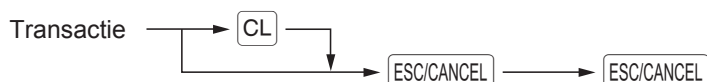
In de volgende voorbeelden gaat uw register in een foutstatus, vergezeld van een waarschuwingspieptoon en het foutbericht op de display. Wis de foutstatus door op de toets **CL** te drukken en daarna de juiste handeling te ondernemen om het probleem op te lossen.

- Als u een 32-cijferig nummer overschrijdt (overloop invoerlimiet):
Annuleer de invoering en voer een juist nummer in.
- Als u in de toetshandeling een fout maakt:
Wis de fout en probeer de invoering opnieuw uit te voeren.
- Als u een invoering maakt die een 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 toets **CL** te drukken en druk daarna op een mediatoets om de transactie te voltooien.

Functie voor het verlaten bij fouten

Om een transactie te stoppen vanwege een fout of onvoorziene oorzaak, kunt u de functie voor het verlaten bij fouten ("escape") als hieronder aangegeven gebruiken:

Wissen van de foutstatus



De transactie wordt geannuleerd (als een subtotaal annullering) en de bon wordt door deze functie gemaakt. Indien u reeds een ontvangen bedrag heeft ingevoerd, wordt de bediening als contante verkoop voltooid.

Itemselectie van het menu

Met uw kasregister kunt u vanuit een menu functies selecteren. Op het toetsenbord zijn via de toetsenselectie drie menu's beschikbaar; **FUNC MENU** (functiemenu), **PAYMENT MENU** (betalingsmenu) en **AUTO MENU** (automatisch menu).

Elk menu wordt als volgt geopend:

• AUTO MENU

```
AUTO MENU
1 AUTO 1
2 AUTO 2
3 AUTO 3
4 AUTO 4
5 AUTO 5
REG                                01
```

• FUNCTION MENU

```
FUNCTION MENU
1 G.C.RCPT
2 ***RA
3 /2
***TOTAL 0.00
REG                                01
```

• PAYMENT MENU

```
PAYMENT MENU
1 CHECK2
2 CREDIT2
3 VAT
***TOTAL 0.00
REG                                01
```

```
FUNCTION MENU
3 /2
4 RECEIPT SW
5 RCPT
***TOTAL 0.00
REG                                01
```

Procedure

In de REG-modus drukt u op de toets **FUNC MENU**, **PAYMENT MENU** of **AUTO MENU**. De overeenkomende menulijst verschijnt.

Invoering kassageheugen starten

Als u voor het startbedrag in de lade, voor enige invoeringshandelingen, 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" (1 OPXZ-modus) en druk op de toets **TL/NS**.
3. Selecteer de gewenste optie "3 SCM(+)" of "4 SCM(-)" door de toets **↓** te gebruiken en druk op de toets **TL/NS**.

```
SCM(+ )
AMOUNT  0.00
OPXZ                                01
```

Voer met de toets **TL/NS** voor plaatselijke valuta het bedrag in.

```
CLK#01    CLERK01
          *0.00
SCM(+ )   *100.00
SCM TTL   *100.00
```

Help-functie

Met de help-functie kunt u begeleidingsmededelingen afdrukken voor procedures van eenvoudige programmeren van de kassa.

■ Afdrukken van het help-menu

Druk op de **HELP** toets om het help-menu af te drukken. Dit menu geeft een lijst van procedures van programmeren waarvoor de help-functie beschikbaar is.

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdruk
	HELP	<pre>HELP MENU 1 HOW TO SET THE PAPER 2 EJ VIEW 3 DATE SETTING 4 TIME SETTING 5 VAT RATE SETTING 6 VAT TEXT SETTING 7 VAT ASSIGNMENT TO DEPT. 8 DEPARTMENT TEXT SETTING 9 MINUS DEPARTMENT SETTING 10 PLU TO DEPT. ASSIGNMENT 11 PLU TEXT SETTING 12 PLU PRICE SETTING 13 LOGO MESSAGE SETTING 14 REPORT PRINT 15 HOW TO SIGN ON A CLERK 16 HOW TO SET RCPT SW OFF/ON 17 HOW TO FORMAT SD CARD TO PRINT ABOVE EACH HELP CONTENTS, EX) 1[HELP].</pre>

■ Afdrukken van begeleidingsmededelingen

Druk aan de hand van het hierboven getoonde help-menu op de overeenkomende cijfertoets en de **HELP** toets om de begeleidingsmededeling voor ieder procedure van programmeren af te drukken.

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdruk
	4 HELP	<pre>4 TIME SETTING Mode selection: PGM MODE Select "2 SETTING". Select "7 DATE/TIME". Push [↓] key to skip DATE. EX) PM 4:30 (TIME FORMAT=24 HOUR) 1630[TL/NS]</pre>

Voorbeeld van afdruk voor TIME SETTING (Instellen van de tijd)

4 Invoeringen

Artikelinvoer

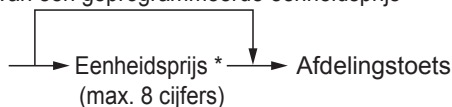
■ Enkelvoudig artikelinvoer

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

OPMERKING

- Als u afdelingstoetsen 21 tot 40 gebruikt, moet u op de toets **DEPT SHIFT** (afd. shift) drukken voordat u op de afdelingstoets drukt.
- Als deze afdelingen, waarvoor de eenheidsprijs als nul (0) is geprogrammeerd, worden ingevoerd, wordt alleen de verkoophoeveelheid toegevoegd.

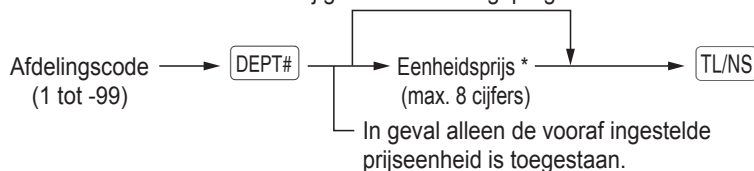
Afdelingsinvoeringen (indirecte afdelingsinvoeringen)

Het register biedt voor een classificatie 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



*Minder dan de geprogrammeerde bedragen van de bovenlimiet

OPMERKING

U kunt met de numerieke toets het codenummer van de afdeling rechtstreeks invoeren. Gebruik deze functie voor het codenummer die het nummer op het numerieke toetsenbord overschrijdt (41 en hoger).

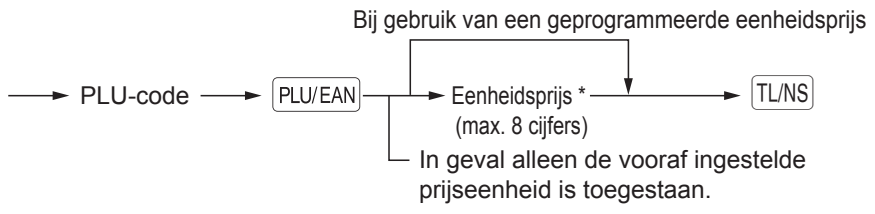
Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken
1200 <input type="button" value="6"/>	1x 12.00 *12.00
<input type="button" value="5"/>	DPT.06
3 <input type="button" value="DEPT#"/>	1x 7.10 *7.10
520	DPT.05
<input type="button" value="TL/NS"/>	1x 5.20 *5.20
<input type="button" value="4"/>	DPT.03
<input type="button" value="TL/NS"/>	1x 6.80 *6.80
	DPT.04
	CASH *31.10

PLU-invoeringen

Voer een PLU-code in en druk op de toets . Als u geen geprogrammeerde eenheidsprijs gebruikt, moet u na op de toets te drukken, een eenheidsprijs invoeren.

Procedure



OPMERKING

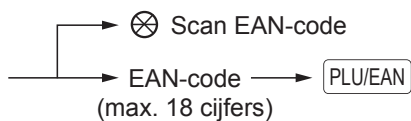
Als deze PLU's waarvoor de eenheidsprijs als nul(0) zijn geprogrammeerd, worden ingevoerd, wordt alleen de verkoophoeveelheid toegevoegd.

Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken
2 <input type="button" value="PLU/EAN"/>	1x 5.10 *5.10
16 <input type="button" value="PLU/EAN"/>	PLU00002
1200	1x 12.00 *12.00
<input type="button" value="TL/NS"/>	PLU00016
<input type="button" value="TL/NS"/>	CASH *17.10

EAN-invoering

Procedure



* Na een EAN-invoering kunt u middels de weergave "UNDEFINED CODE" (ongedefinieerde code) en een pieptoon, verzocht worden een eenheidsprijs in te voeren. Voer in dit geval de eenheidsprijs in en druk op de **TL/NS**-toets, voer de afdelingscode in en druk op de **TL/NS**-toets en selecteer het verwijderingstype met de **TL/NS**-toets (EAN-leerfunctie).

Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken								
5012345678900 PLU/EAN TL/NS	<table border="1"> <tr> <td>1x 3.10</td> <td>*3.10</td> </tr> <tr> <td>5012345678900#</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Item-A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>*3.10</td> </tr> </table>	1x 3.10	*3.10	5012345678900#		Item-A		CASH	*3.10
1x 3.10	*3.10								
5012345678900#									
Item-A									
CASH	*3.10								

■ Invoeringen herhalen

Met de functie Invoeringen herhalen kunt u een verkoop van twee of meer van dezelfde artikelen invoeren. U kunt gewoon op de afdelingstoets, **DEPT#** (afd), of de toets **PLU/EAN** drukken om een invoering te herhalen.

Voorbeeld

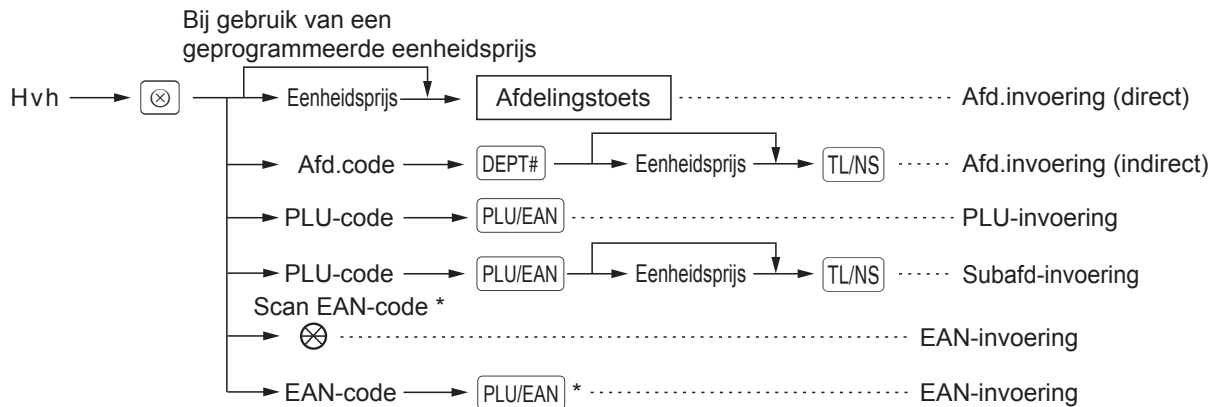
	Toetsbediening	Afdrukken																								
Herhaalde invoering afdeling (direct)	200 2	<table border="1"> <tr> <td>3x 2.00</td> <td>*6.00</td> </tr> <tr> <td>DPT. 02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2x 6.80</td> <td>*13.60</td> </tr> <tr> <td>DPT. 04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3x 5.10</td> <td>*15.30</td> </tr> <tr> <td>PLU00010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2x 3.10</td> <td>*6.20</td> </tr> <tr> <td>5012345678900#</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Item-A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2x 5.00</td> <td>*10.00</td> </tr> <tr> <td>PLU00060</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>*51.10</td> </tr> </table>	3x 2.00	*6.00	DPT. 02		2x 6.80	*13.60	DPT. 04		3x 5.10	*15.30	PLU00010		2x 3.10	*6.20	5012345678900#		Item-A		2x 5.00	*10.00	PLU00060		CASH	*51.10
	3x 2.00		*6.00																							
	DPT. 02																									
2x 6.80	*13.60																									
DPT. 04																										
3x 5.10	*15.30																									
PLU00010																										
2x 3.10	*6.20																									
5012345678900#																										
Item-A																										
2x 5.00	*10.00																									
PLU00060																										
CASH	*51.10																									
2																										
2																										
Herhaalde invoering afdeling (indirect)	4																									
	DEPT#																									
	680																									
Herhaalde PLU-invoering	TL/NS																									
	DEPT#																									
	10 PLU/EAN																									
Herhaalde EAN-invoering	PLU/EAN																									
	PLU/EAN																									
	PLU/EAN																									
Herhaalde invoering subafdeling	5012345678900 PLU/EAN																									
	PLU/EAN																									
	60 PLU/EAN																									
	500 TL/NS																									
	PLU/EAN																									
	TL/NS																									

■ 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



* Na een EAN-invoering kunt u middels de weergave "UNDEFINED CODE" (ongedefinieerde code) en een pieptoon, verzocht worden een eenheidsprijs in te voeren. Voer in dit geval de eenheidsprijs in en druk op de **TL/NS**-toets, voer de afdelingscode in en druk op de **TL/NS**-toets en selecteer het verwijderingstype met de **TL/NS**-toets (EAN-leerfunctie).

- Hvh: tot viercijferig heel getal + driecijferig decimaal
- Eenheidsprijs: minder dan een geprogrammeerde bovenlimiet
- Hvh x eenheidsprijs: tot acht cijfers

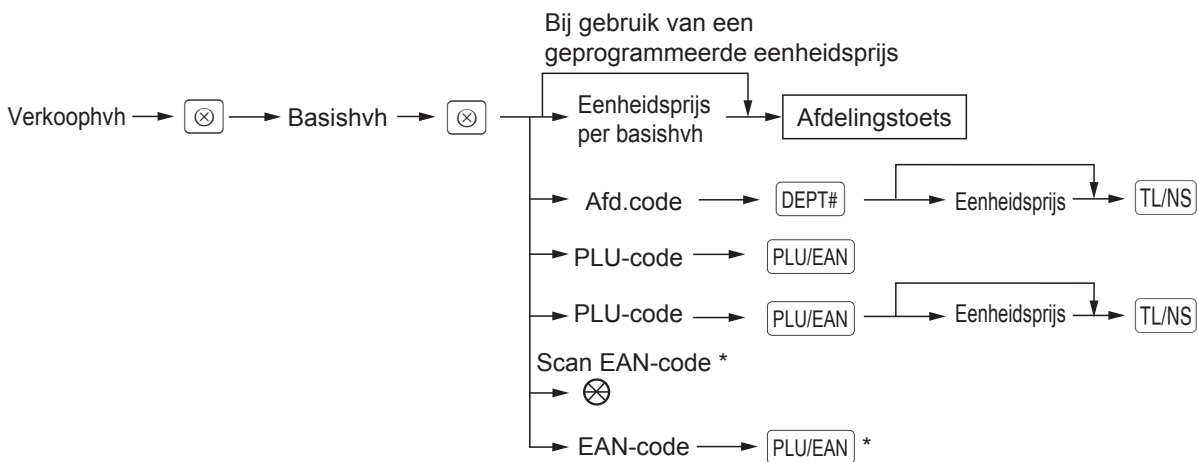
Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken
7 • 5 x	7.500x 1.65 *12.38
165 2	DPT.02
2 x	2x 2.50 *5.00
5 DEPT#	DPT.05
250	15x 2.10 *31.50
TL/NS	PLU00008
15 x	8x 3.10 *24.80
8 PLU/EAN	5012345678900#
8 x	Item-A
5012345678900 PLU/EAN	3x 1.00 *3.00
3 x	PLU00060
60 PLU/EAN	CASH *76.68
100	
TL/NS	
TL/NS	

■ Gesplitste-prijsinvoer

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

Procedure



* Na een EAN-invoering kunt u middels de weergave "UNDEFINED CODE" (ongedefinieerde code) en een piepton, verzocht worden een eenheidsprijs in te voeren. Voer in dit geval de eenheidsprijs in en druk op de **TL/NS**-toets, voer de afdelingscode in en druk op de **TL/NS**-toets en selecteer het verwijderingstype met de **TL/NS**-toets (EAN-leerfunctie).

- Verkoophoeveelheid: tot viercijferig heel getal + driecijferig decimaal
- Basishoeveelheid: tot twee cijfers (hele getallen)

Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken
7 ⊗ 10 ⊗	7x 10/ 6.00 *4.20
600 2	DPT. 02
8 ⊗ 5 ⊗	8x 5/ 1.50 *2.40
35 PLU/EAN	PLU00035
5 ⊗ 6 ⊗	5x 6/ 3.60 *3.00
5045678912304 PLU/EAN	5045678912304#
TL/NS	Item-C
	CASH *9.60

■ Contante verkoopinvoeringen enkel artikel (SICS)

- 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, -toets of de -toets.

Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken						
Om de transactie te voltooien → 250 <input type="text" value="3"/>	<table><tr><td>1x 2.50</td><td>*2.50</td></tr><tr><td>DPT.03</td><td></td></tr><tr><td>CASH</td><td>*2.50</td></tr></table>	1x 2.50	*2.50	DPT.03		CASH	*2.50
1x 2.50	*2.50						
DPT.03							
CASH	*2.50						

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.

■ EAN-leerfunctie (aanmaak en registratie van onbekende EAN's)

Als u een ongedefinieerde EAN-code invoert of scant, wordt u verzocht 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-verkoopinvoeringen gebruikt.

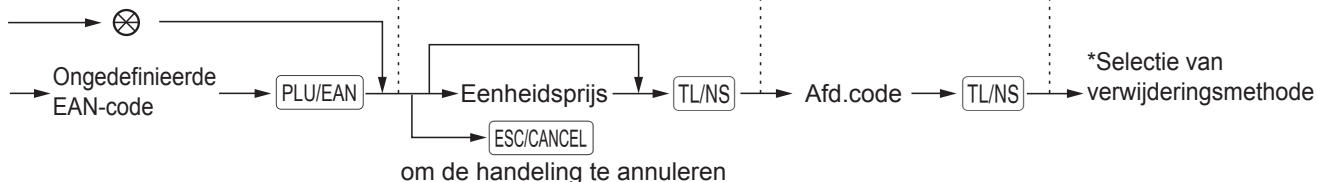
- OPMERKING**
- Als het bestand geen capaciteit meer heeft, worden de gegevens niet meer in het bestand opgeslagen.
 - Voor de tekst voor de EAN-code wordt de tekst van de verwante afdeling toegepast.
 - U kunt de EAN-leerfunctie in de trainingsmodus gebruiken. Dit kan gemakkelijk zijn om via het scansysteem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

Procedure

“UNDEFINED CODE”

(ongedefinieerde code) wordt met pieptonen weergegeven en het venster voor prijsinvoer gaat open.

Scan een ongedefinieerde EAN-code



* Selecteer “1 AUTO DELETE” (1 automatisch verwijderen) voor als u de ongebruikte EAN-verwijderingsfunctie de ingevoerde EAN-code wilt uitsluiten (verwijdering door van het menu EAN DELETE (EAN verwijderen) in de X1/Z1-modus de optie DELETE (verwijderen) te selecteren). Als “2 NO DELETE” (2 geen verwijdering) wordt geselecteerd, wordt het artikel niet verwijderd middels de ongebruikte EAN-verwijdering.

- OPMERKING** Voor herhaalde invoering gebruikt u de **PLU/EAN**-toets.

Voorbeeld

	Toetsbediening	Afdrukken
“UNDEFINED CODE” (ongedefinieerde code) wordt weergegeven.	5099887654302 PLU/EAN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1x 7.50 *7.50</p> <p>5099887654302#</p> <p>DPT.05</p> <p>CASH *7.50</p> </div>
	→ 750 TL/NS	
	5 TL/NS	
Selecteer “1 AUTO DELETE” (1 automatisch verwijderen).	→ 1 TL/NS	

Weergave van subtotalen

Uw register biedt de volgende types subtotalen:

■ Subtotaal

Druk op elk moment tijdens een transactie op de toets . Op het display verschijnt het subtotaal van de verkoop inclusief btw.

Voltooing van transactie

Verkoop met contant geld of cheque

Druk op de toets **#/TM/ST** om een sub totaal inclusief btw te krijgen, voer het bedrag in dat door uw klant is uitgegeven en druk op de toets **TL/NS** als het een verkoop voor contant geld is, of druk op de toets **CH1** als het een verkoop voor een cheque is. Als het betalingsbedrag hoger is dan het verkoopbedrag, toont uw kasregister het bedrag van het verschuldigde wisselgeld en het symbool "CHANGE" (wisselgeld). Anders toont uw kasregister het symbool "DUE" (verschuldigd) en een nadelig saldo. Maak een juiste verkoopinvoering.

Voorbeeld

Verkoop voor contant geld

Toetsbediening	Afdrukken														
? #/TM/ST 1000 TL/NS	<table><tbody><tr><td>1x 1.20</td><td>*1.20</td></tr><tr><td>PLU00001</td><td></td></tr><tr><td>1x 2.50</td><td>*2.50</td></tr><tr><td>PLU00002</td><td></td></tr><tr><td>***TOTAL</td><td>*3.70</td></tr><tr><td>CASH</td><td>*10.00</td></tr><tr><td>CHANGE</td><td>*6.30</td></tr></tbody></table>	1x 1.20	*1.20	PLU00001		1x 2.50	*2.50	PLU00002		***TOTAL	*3.70	CASH	*10.00	CHANGE	*6.30
1x 1.20	*1.20														
PLU00001															
1x 2.50	*2.50														
PLU00002															
***TOTAL	*3.70														
CASH	*10.00														
CHANGE	*6.30														

Verkoop voor cheque

Toetsbediening	Afdrukken														
? #/TM/ST 1000 CH1	<table><tbody><tr><td>1x 1.20</td><td>*1.20</td></tr><tr><td>PLU00001</td><td></td></tr><tr><td>1x 2.50</td><td>*2.50</td></tr><tr><td>PLU00002</td><td></td></tr><tr><td>***TOTAL</td><td>*3.70</td></tr><tr><td>CHECK1</td><td>*10.00</td></tr><tr><td>CHANGE</td><td>*6.30</td></tr></tbody></table>	1x 1.20	*1.20	PLU00001		1x 2.50	*2.50	PLU00002		***TOTAL	*3.70	CHECK1	*10.00	CHANGE	*6.30
1x 1.20	*1.20														
PLU00001															
1x 2.50	*2.50														
PLU00002															
***TOTAL	*3.70														
CHECK1	*10.00														
CHANGE	*6.30														

OPMERKING

U kunt vanuit het menuvenster PAYMENT (betaling) ook een verkoop voor een cheque invoeren. Druk op de toets **PAYMENT MENU** en selecteer "1 CHECK 2" (1 cheque 2) en voer het bedrag in.

■ Gemengde verkoop (cheque + contant geld)

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdrukken																
	} #/TM/ST 1000 CH1 500 TL/NS	<table border="1"> <tr> <td>1x 5.10</td> <td>*5.10</td> </tr> <tr> <td>PLU00010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2x 4.80</td> <td>*9.60</td> </tr> <tr> <td>PLU00008</td> <td></td> </tr> <tr> <td>***TOTAL</td> <td>*14.70</td> </tr> <tr> <td>CHECK1</td> <td>*10.00</td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>*5.00</td> </tr> <tr> <td>CHANGE</td> <td>*0.30</td> </tr> </table>	1x 5.10	*5.10	PLU00010		2x 4.80	*9.60	PLU00008		***TOTAL	*14.70	CHECK1	*10.00	CASH	*5.00	CHANGE	*0.30
1x 5.10	*5.10																	
PLU00010																		
2x 4.80	*9.60																	
PLU00008																		
***TOTAL	*14.70																	
CHECK1	*10.00																	
CASH	*5.00																	
CHANGE	*0.30																	

■ Voor verkoop met contant geld of cheque hoeft geen ontvangen bedrag worden ingevoerd

Voer artikelen in en druk op de toets als het een verkoop voor contant geld is of druk op de toets als het een verkoop voor een cheque is. Uw kasregister geeft het totale verkoopbedrag weer.

Voorbeeld	Toetsbediening	Afdrukken																				
	6 <input type="button" value="PLU/EAN"/> 10 <input type="button" value="PLU/EAN"/> <input type="button" value="TL/NS"/>	<table border="1"> <tr> <td>1x 3.00</td> <td>*3.00</td> </tr> <tr> <td>PLU00006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1x 7.15</td> <td>*7.15</td> </tr> <tr> <td>PLU00010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td>*10.15</td> </tr> </table> <p>In geval van verkoop voor cheque</p> <table border="1"> <tr> <td>1x 3.00</td> <td>*3.00</td> </tr> <tr> <td>PLU00006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1x 7.15</td> <td>*7.15</td> </tr> <tr> <td>PLU00010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CHECK1</td> <td>*10.15</td> </tr> </table>	1x 3.00	*3.00	PLU00006		1x 7.15	*7.15	PLU00010		CASH	*10.15	1x 3.00	*3.00	PLU00006		1x 7.15	*7.15	PLU00010		CHECK1	*10.15
1x 3.00	*3.00																					
PLU00006																						
1x 7.15	*7.15																					
PLU00010																						
CASH	*10.15																					
1x 3.00	*3.00																					
PLU00006																						
1x 7.15	*7.15																					
PLU00010																						
CHECK1	*10.15																					

■ Verkoop op krediet

Voer artikelen in en druk op de toets **CR1**.

Voorbeeld

Toetsbediening

6 **PLU/EAN**
 7 **PLU/EAN**
#/TM/ST
CR1

Afdrukken

1x 3.00	*3.00
PLU00006	
1x 6.00	*6.00
PLU00007	
CREDIT1	*9.00

OPMERKING

- Bedrag verkoophandelingen (bv. wisselgeldberekeningen) kunnen via de **CR1**-toets worden bereikt als een PGM-modusprogrammering deze toelaat.
- U kunt vanuit het menuvenster **PAYMENT** (betaling) ook een verkoop op krediet invoeren. Druk op de toets **PAYMENT MENU** en selecteer "2 CREDIT 2" (2 krediet 2) en voer het bedrag in.

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

Voorbeeld

Toetsbediening

?
#/TM/ST
 950 **TL/NS**
CR1

Afdrukken

1x 1.20	*1.20
PLU00001	
1x 2.50	*2.50
PLU00002	
3x 3.00	*9.00
PLU00003	
***TOTAL	*12.70
CASH	*9.50
CREDIT1	*3.20

OPMERKING

Druk in plaats van de toets **TL/NS** op de toets **CH1** als uw klant met cheques betaalt.

Berekening voor btw (Belasting toegevoegde waarde)/Belasting

■ BTW/belasting-systeem

Het kasregister kan voor de volgende zes btw-/belastingssystemen worden geprogrammeerd. Het kasregister is vooraf als een automatisch BTW 1-4-systeem geprogrammeerd.

Automatisch btw 1 tot en met 4-systeem (automatische handelingsmethode met geprogrammeerde percentages)

Dit systeem berekent, bij de opzet, btw voor subtotalen van belastbaar 1, belastbaar 2, belastbaar 3 en belastbaar 4 door de overeenkomende geprogrammeerde percentages te gebruiken.

Automatisch belasting 1 tot en met 4-systeem (automatische handelingsmethode met geprogrammeerde percentages)

Dit systeem berekent, bij de opzet, belastingen voor subtotalen van belastbaar 1, belastbaar 2, belastbaar 3 en belastbaar 4 door de overeenkomende geprogrammeerde percentages te gebruiken. Daarnaast voegt het respectievelijk aan deze subtotalen de berekende belastingen toe.

Handmatig btw 1 tot en met 4-systeem (handmatige invoermethode met geprogrammeerde percentages)



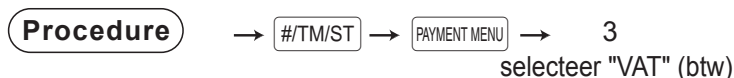
Dit systeem biedt de btw-berekening voor subtotalen van belastbaar 1, belastbaar 2, belastbaar 3 en belastbaar 4. Deze berekening wordt met de overeenkomende, geprogrammeerde percentages uitgevoerd als na de toets #/TM/ST van het betaling menu "VAT" (btw) wordt geselecteerd.

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



Dit systeem maakt de btw-berekening voor het dan bestaande subtotale mogelijk. Deze berekening wordt met de overeenkomende, geprogrammeerde percentages uitgevoerd als na de toets #/TM/ST van het betaling menu "VAT" (btw) wordt geselecteerd. Voor dit systeem kan het ingetoeetste belastingentarief worden gebruikt.

Handmatig belasting 1 tot en met 4-systeem (handmatige invoermethode met geprogrammeerde percentages)



Dit systeem biedt de belastingberekening voor subtotalen van belastbaar 1, belastbaar 2, belastbaar 3 en belastbaar 4. Deze berekening wordt met de overeenkomende, geprogrammeerde percentages uitgevoerd als na de toets #/TM/ST van het betaling menu "VAT" (btw) wordt geselecteerd. Na deze berekening moet u de transactie voltooien.

Automatische btw 1 en belasting 2 tot en met 4

Dit systeem maakt de berekening in combinatie met automatische btw 1 en belasting 2 tot en met 4 mogelijk. Deze combinatie kan elk van btw 1 en belasting 2 tot en met 4 zijn. Het belastingbedrag wordt automatisch berekend met de percentages die eerder voor deze belastingen werden geprogrammeerd.

OPMERKING

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

BTW1/belasting1 —————> A
 BTW2/belasting2 —————> B
 BTW3/belasting3 —————> C
 BTW4/belasting4 —————> D

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

Voorbeeld**Toetsbediening**

(Als Handmatig btw 1 tot en met 4-systeem wordt geselecteerd)

8

 3

Afdrukken

1x 9.60	*9.60
PLU00008	
SUBTOTAL	*9.60

TAX1 ST	*9.60
VAT 1	*0.28
NET 1	*9.32

CASH	*9.60

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

Toetsbediening		Afdrukken	
(Als voor de	3 <input type="text" value="PLU/EAN"/>	1x 3.00	*3.00
<input type="text" value="%1"/> -toets een korting	2 <input type="text" value="⊗"/>	PLU00003	
van 10% wordt	5 <input type="text" value="PLU/EAN"/>	2x 6.50	*13.00
geprogrammeerd.)	<input type="text" value="#/TM/ST"/>	PLU00005	
	<input type="text" value="%1"/>	SUBTOTAL	*16.00
	<input type="text" value="TL/NS"/>	%1	-10.00% -1.60
		CASH	*14.40

Percentageberekening voor artikelinvoeringen

Voorbeeld

Toetsbediening		Afdrukken	
(Als voor de	6 <input type="text" value="PLU/EAN"/>	1x 8.00	*8.00
<input type="text" value="%1"/> -toets een premie	<input type="text" value="%1"/>	PLU00006	
van 15% wordt	30 <input type="text" value="PLU/EAN"/>	%1	15.00% *1.20
geprogrammeerd.)	7 <input type="text" value="•"/> 5 <input type="text" value="%1"/>	1x 5.00	*5.00
	<input type="text" value="TL/NS"/>	PLU00030	
		%1	7.50% *0.38
		CASH	*14.58

OPMERKING

- U kunt vanuit het venster van het functiemenu ook een percentageberekening invoeren. Druk op de toets (functiemenu), selecteer "3 %2" en voer een percentageberekening in.
- Beschikbaarheid van artikel-% en/of subtotaal-% hangt af van de programmeringsgegevens van %1 en %2.

■ 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	Afdrukken
6 <input type="text" value="PLU/EAN"/>	1x 5.75 *5.75
60 <input type="text" value="PLU/EAN"/>	PLU00006
<input type="text" value="#/TM/ST"/>	1x 12.00 *12.00
100 <input type="text" value="⊖"/>	PLU00060
<input type="text" value="TL/NS"/>	SUBTOTAL *17.75
	(-)
	-1.00
	CASH *16.75

Korting voor artikelinvoeringen

Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken
7 <input type="text" value="PLU/EAN"/>	1x 6.00 *6.00
75 <input type="text" value="⊖"/>	PLU00007
<input type="text" value="TL/NS"/>	(-)
	-0.75
	CASH *5.25

■ Invoeringen van terugbetalingen

Voor een invoering van een terugbetaling drukt u, vlak voordat u op een afdelingstoets, -toets, of -toets of voordat u een EAN-code scant, op de -toets. De handeling voordat u op de -toets drukt, is hetzelfde als die van een normale handeling. Als bijvoorbeeld een terugbetalingspost in een afdeling wordt ingevoerd, voert u het bedrag van de terugbetaling in en daarna drukt u de -toets en de overeenkomende afdelingstoets in deze volgorde in; als een in PLU ingevoerd artikel wordt geretourneerd, voert u de overeenkomende PLU-code in en daarna drukt u de - en -toets in; als een in EAN ingevoerd artikel wordt geretourneerd, drukt u op de -toets en scant u de EAN-code.

Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken
3 <input type="text" value="RF"/> <input type="text" value="PLU/EAN"/>	-1x 3.00 R-3.00
7 <input type="text" value="⊗"/>	PLU00003
7 <input type="text" value="RF"/> <input type="text" value="PLU/EAN"/>	-7x 6.00 R-42.00
<input type="text" value="TL/NS"/>	PLU00007
	CHANGE *45.00

■ Niet-toe te voegen codenummers afdrukken

Voer een niet-toe te voegen codenummer, zoals een gastencodenummer binnen een maximum van 16 cijfers in en druk op elk willekeurig punt tijdens de invoering van een verkoop op de **#TM/ST**-toets. De niet-toe te voegen code wordt op de ontvangstbon afdrukt.

Voorbeeld

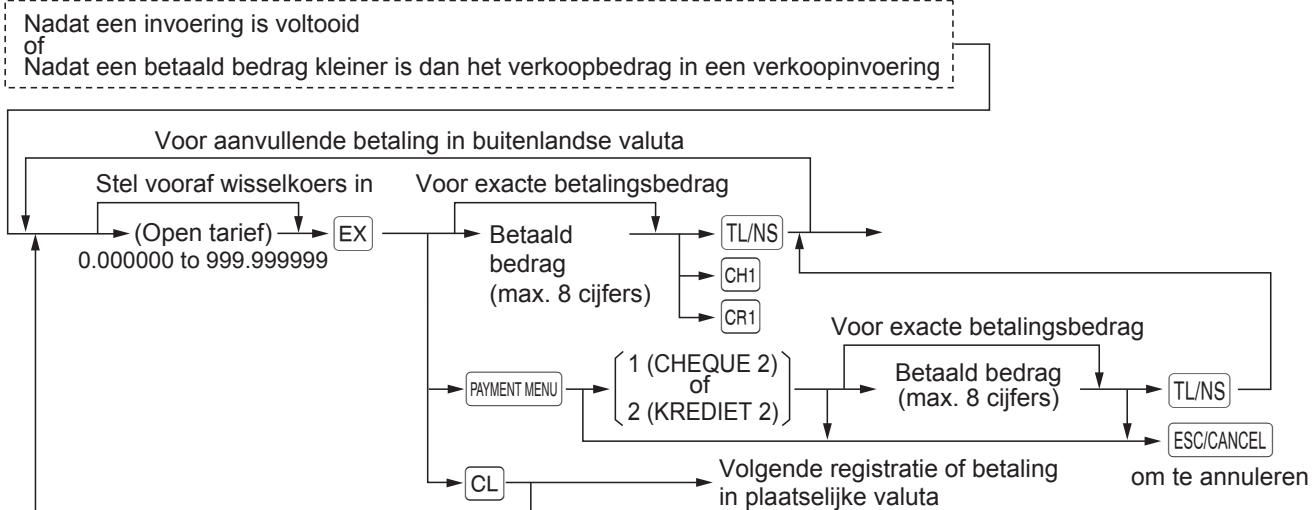
Toetsbediening	Afdrukken
1230 #TM/ST	#0000000000001230
700 1	1x 7.00 *7.00
CR1	DPT. 01
	CREDIT1 *7.00

Behandeling van betalingen

■ Buitenlands geld

Uw kasregister laat betalingsinvoeringen in buitenlandse valuta toe. Druk op de **EX**-toets om in buitenlandse valuta een subtotaal te maken.

Procedure



OPMERKING

- Als het betaalde bedrag te kort is, is het in deficiet gelijk aan wat in plaatselijke 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

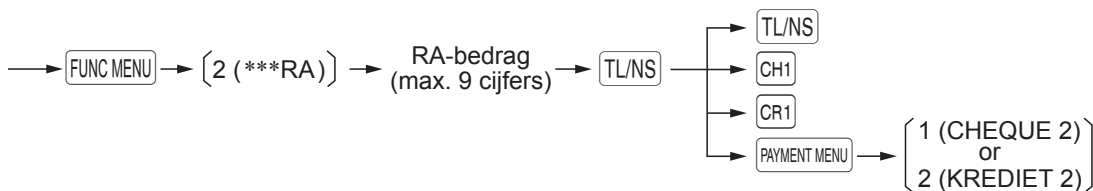
Vooraf ingestelde wisselkoers (1.550220) :EX1

Toetsbediening	Afdrukken
6 <input type="button" value="PLU/EAN"/>	1x 23.00 *23.00
Buitenlands geld → 7 <input type="button" value="PLU/EAN"/>	PLU00006
→ <input type="button" value="EX"/>	1x 46.50 *46.50
Bedrag in buitenlandse valuta betaald → 12000 <input type="button" value="TL/NS"/>	PLU00007
	***TOTAL *69.50
	EXCH1 1.550220
	107.74
	CASH 120.00
	CHANGE *7.90

■ Invoeringen van ontvangsten-op-rekening

Selecteer vanaf het FUNCTION MENU (functiemenu) de RA-optie om de handeling voort te zetten. U kunt RA niet in buitenlandse valuta ontvangen.

Procedure



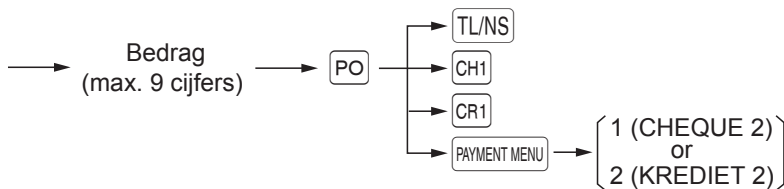
Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken
12345 <input type="button" value="#/TM/ST"/>	#00000000000012345
<input type="button" value="FUNC MENU"/>	CHECK1
(Selection "2 (***)RA") → 2	***RA *48.00
4800 <input type="button" value="TL/NS"/>	
<input type="button" value="CH1"/>	

■ Invoeringen van uitbetalingen

U kunt een betaling met contant geld, cheque of op krediet uitvoeren.

Procedure



Voorbeeld

Toetsbediening	Afdrukken
6789 <input type="button" value="#/TM/ST"/>	#0000000000006789
3000 <input type="button" value="PO"/>	CASH
<input type="button" value="TL/NS"/>	***PO *30.00

■ Geen verkoop (wisseling)

Druk gewoon op de **[TL/NS]**-toets zonder enige invoering te maken. De lade gaat open en de printer drukt op de ontvangstbon "NO SALE" (geen verkoop) af. Als u uw machine een niet toe te voegen codenummer laat afdrukken voordat u op de toets **[TL/NS]** drukt, wordt een niet-verkoopinvoering bereikt waarbij een niet-toe te voegen codenummer wordt afgedrukt.

Afdrukken

NO SALE

■ Een cheque incasseren

Als u een cheque wilt innen, voert u het bedrag van de cheque in en drukt u op een chequetoets (**[CH1]**).

Voorbeeld

Toetsbediening

6789 **[#/TM/ST]**
3000 **[CH1]**

Afdrukken

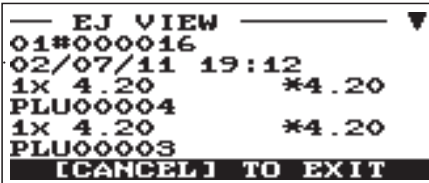
#0000000000006789
CA/CHK *30.00

Weergave elektronisch dagboek

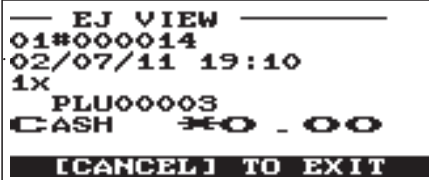
De transactiegegevens worden in het geheugen van het elektronische dagboek bewaard.

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

Om naar de verleden transactiegegevens terug te keren, drukt u herhaaldelijk op de toets **[EJ VIEW]**.

[EJ VIEW] 

```
— EJ VIEW —  
01#000016  
02/07/11 19:12  
1X 4.20 *4.20  
PLU00004  
1X 4.20 *4.20  
PLU00003  
[CANCEL] TO EXIT
```

[EJ VIEW] 

```
— EJ VIEW —  
01#000014  
02/07/11 19:10  
1X  
PLU00003  
CASH *0.00  
[CANCEL] TO EXIT
```

Om de weergave van het elektronische dagboek af te sluiten, drukt u op de toets **[ESC/CANCEL]**.

TRAININGS-modus

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

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

De programmering van de trainingswinkelbediende wordt in PGM-modus uitgevoerd. (Het is alleen voor 1 Clerk (1 winkelbediende) toegestaan.)

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

De lezing en reset van trainingswinkelbedienden wordt op de winkelbediendenrapporten afgedrukt. Het verkooptotaal van trainingswinkelbedienden worden echter niet in het volledige winkelbediendenrapport in het totaal voor winkelbedienden opgenomen.

Toetsbediening	Afdrukken
De winkelbediende die in training is ingesteld, selecteren	TRAINING
5 <input type="button" value="PLU/EAN"/>	1x 2.25 *2.25
3 <input type="button" value="⊗"/>	PLU00005
3 <input type="button" value="PLU/EAN"/>	3x 4.20 *12.60
<input type="button" value="TL/NS"/>	PLU00003
	CASH *14.85

Overlaptende 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.

Voor feitelijk gebruik van deze functie, dient u de programmering van de overlappende winkelbediendefunctie ("OVERLAPPED CLERK: YES/NO" (ja/nee) te wijzigen. Raadpleeg het "Basissysteem" in het programma "Optionele functieselectie"

OPMERKING

- De overlappende winkelbediende-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.
- Tegelijkertijd kunnen tot 5 winkelbedienden worden ingevoerd via de overlaptende winkelbediende. Als de 6de winkelbediende wordt ingevoerd, wordt een fout veroorzaakt.

Voorbeeld

Clerk 1 (winkelbediende 1): invoering is gestart

Clerk 2 (winkelbediende 2): Wisseling winkelbedienden (1 naar 2), onderbreking is gestart

Clerk 2 (winkelbediende 2): Transactie voltooid

Clerk 1 (winkelbediende 1): Wisseling winkelbedienden (2 naar 1), invoering is herstart

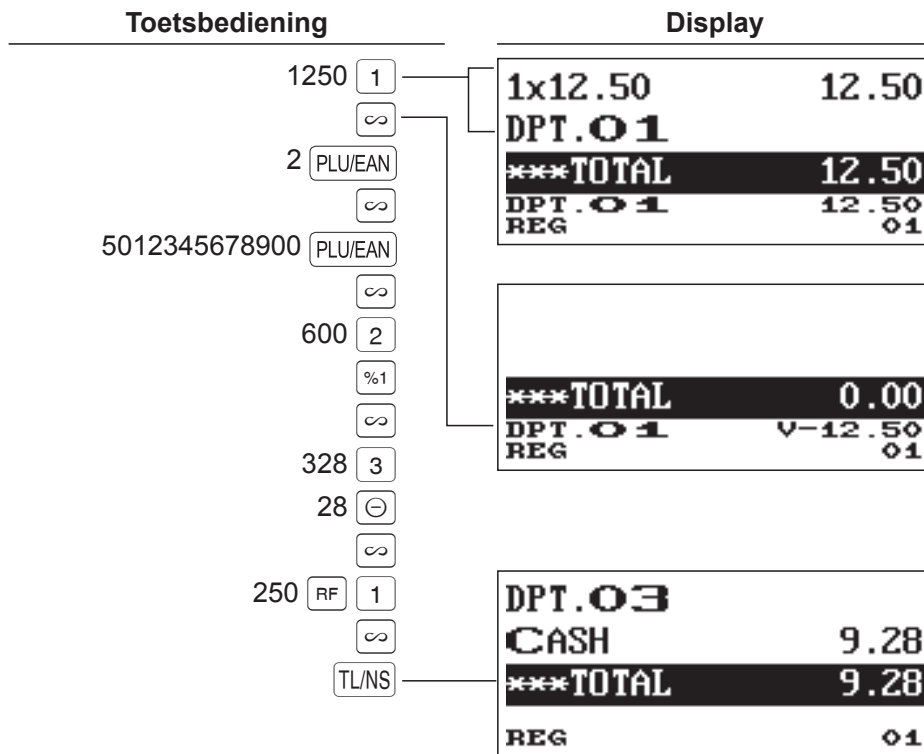
Toetsbediening	Afdrukken
<p>[Clerk 1 is assigned.] (Winkelbediende 1 is toegewezen)</p> <p>1 <input type="button" value="CLK#"/></p> <p>1 <input type="button" value="PLU/EAN"/></p> <p>3 <input type="button" value="PLU/EAN"/></p> <p><input type="button" value="PLU/EAN"/></p>	<pre> 2x1.10 2.20 PLU00003 ***TOTAL 3.40 PLU00003 1.10 REG 01 </pre>
<p>[Clerk 2 is assigned.] (Winkelbediende 2 is toegewezen)</p> <p>2 <input type="button" value="CLK#"/></p> <p>3 <input type="button" value="⊗"/></p> <p>2 <input type="button" value="PLU/EAN"/></p> <p><input type="button" value="TL/NS"/></p>	<pre> PLU00002 CASH 15.30 ***TOTAL 15.30 REG 02 </pre>
<p>[Clerk 1 is assigned.] (Winkelbediende 1 is toegewezen)</p> <p>1 <input type="button" value="CLK#"/></p> <p>1 <input type="button" value="PLU/EAN"/></p> <p>3 <input type="button" value="PLU/EAN"/></p> <p><input type="button" value="TL/NS"/></p>	<pre> PLU00003 CASH 5.70 ***TOTAL 5.70 REG 01 </pre>

5 Correctie

Correctie van de laatste invoering (Direct annuleren)

Als u een onjuiste invoering betreffende een afdeling, PLU/subafdeling, EAN, percentage (%1, %2), korting (⊖), of artikelretournering maakt, kunt u deze invoering annuleren door onmiddellijk op de ∞ toets te drukken.

Voorbeeld



Correctie van de voorlaatste of eerdere invoeringen (Indirect annuleren)

Als u voor het voltooiën van de transactie (bijv. voordat u op de toets **TL/NS** 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 **↵**.

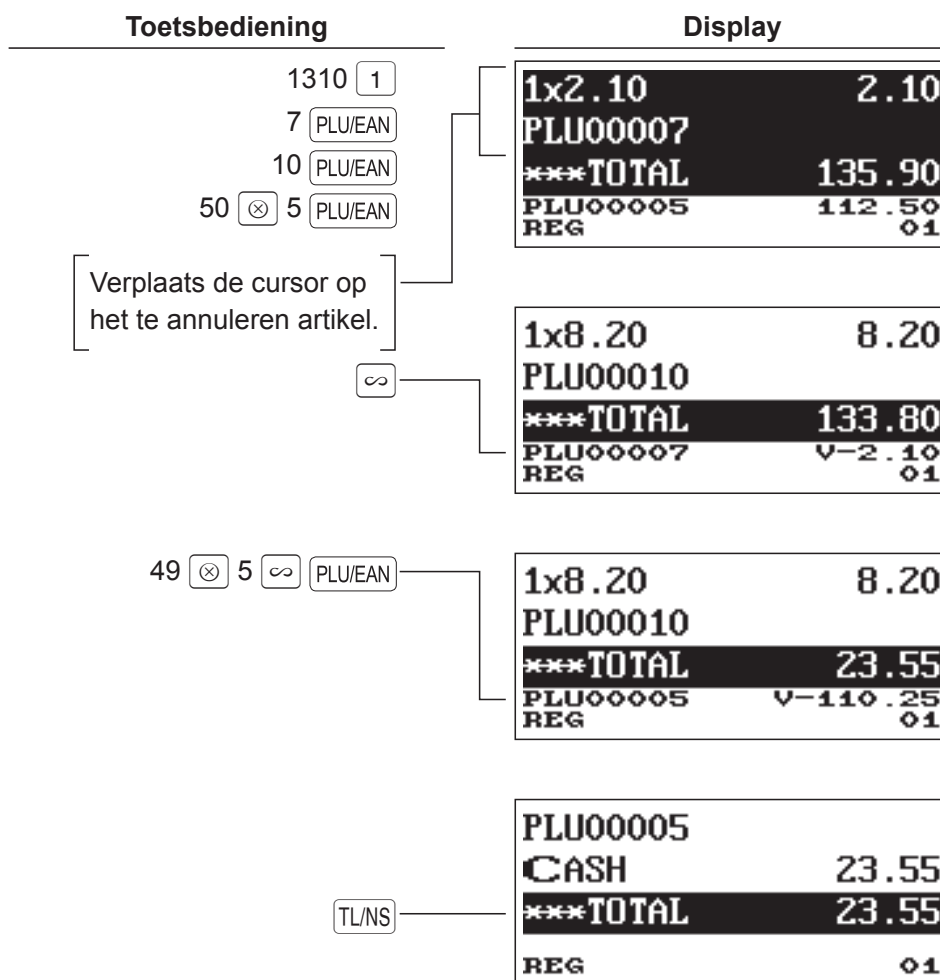
Indirect annuleren via toetsvolgorde

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

Druk op de **↵** toets voordat u op een afdelingstoets, **DEPT#**-toets of **PLU/EAN**-toets drukt of voordat u een EAN-code scant. Voor indirecte annulering van retournering, drukt u, nadat u op de **RF**-toets drukt, op de toets **↵**.

Voorbeeld

(Indirecte annulering via cursor)



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								
1 <input type="button" value="PLU/EAN"/>	<table border="1"> <tr> <td>SBTL VOID</td> <td>-10.45</td> </tr> <tr> <td>***TOTAL</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>***TOTAL</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>REG</td> <td>01</td> </tr> </table>	SBTL VOID	-10.45	***TOTAL	0.00	***TOTAL	0.00	REG	01
SBTL VOID		-10.45							
***TOTAL		0.00							
***TOTAL		0.00							
REG		01							
2 <input type="button" value="PLU/EAN"/>									
10 <input type="button" value="PLU/EAN"/>									
Subtotaal annuleren {									
	<input type="button" value="#/TM/ST"/>								
	<input type="button" value="∞"/>								
<input type="button" value="#/TM/ST"/>									

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. Selecteer van het modus-selectievenster "3 VOID MODE" (3 annuleringsmodus).
2. 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.)

Onjuiste ontvangstbon	Annulering ontvangstbon																																													
<table border="1"> <tr> <td>#000101</td> <td>02/08/2011</td> <td>19:00</td> </tr> <tr> <td>01 CLERK01</td> <td></td> <td>000000</td> </tr> <tr> <td>3x 1.20</td> <td></td> <td>*3.60</td> </tr> <tr> <td>PLU00001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1x 2.50</td> <td></td> <td>*2.50</td> </tr> <tr> <td>PLU00002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td></td> <td>*6.10</td> </tr> </table>	#000101	02/08/2011	19:00	01 CLERK01		000000	3x 1.20		*3.60	PLU00001			1x 2.50		*2.50	PLU00002			CASH		*6.10	<table border="1"> <tr> <td>#000102</td> <td>02/08/2011</td> <td>19:05</td> </tr> <tr> <td>01 CLERK01</td> <td></td> <td>000000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*VOID MODE*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3x 1.20</td> <td></td> <td>*3.60</td> </tr> <tr> <td>PLU00001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1x 2.50</td> <td></td> <td>*2.50</td> </tr> <tr> <td>PLU00002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td></td> <td>*6.10</td> </tr> </table>	#000102	02/08/2011	19:05	01 CLERK01		000000		*VOID MODE*		3x 1.20		*3.60	PLU00001			1x 2.50		*2.50	PLU00002			CASH		*6.10
#000101	02/08/2011	19:00																																												
01 CLERK01		000000																																												
3x 1.20		*3.60																																												
PLU00001																																														
1x 2.50		*2.50																																												
PLU00002																																														
CASH		*6.10																																												
#000102	02/08/2011	19:05																																												
01 CLERK01		000000																																												
	VOID MODE																																													
3x 1.20		*3.60																																												
PLU00001																																														
1x 2.50		*2.50																																												
PLU00002																																														
CASH		*6.10																																												

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

Afdruk ontvangstbon kopiëren

Als uw klant na het voltooien van een transactie met de ontvangstfunctie ON-OFF (aan-uit) in de OFF-status (uitstatus) (geen ontvangstbon), toch een ontvangstbon wil, drukt u op de toets **FUNC MENU** (functiemenu) en de toets "5" voor een ontvangstbon. Uw kasregister kan ook een kopie van een ontvangstbon afdrukken als de ontvangstfunctie ON-OFF in de "ON"-status (aanstatus) is.

Procedure

→ **FUNC MENU** → 5 (Selecteer "RCPT")

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	Afdrukken										
2 PLU/EAN											
3 ⊗											
1 PLU/EAN											
TL/NS											
Voor ontvangstbon → FUNC MENU	Op de ontvangstbon afdrukken {										
5											
	<table><tbody><tr><td>1x 2.50</td><td>*2.50</td></tr><tr><td>PLU00002</td><td></td></tr><tr><td>3x 1.20</td><td>*3.60</td></tr><tr><td>PLU00001</td><td></td></tr><tr><td>CASH</td><td>*6.10</td></tr></tbody></table>	1x 2.50	*2.50	PLU00002		3x 1.20	*3.60	PLU00001		CASH	*6.10
1x 2.50	*2.50										
PLU00002											
3x 1.20	*3.60										
PLU00001											
CASH	*6.10										

Op de kopie van de ontvangstbon wordt "COPY" (kopie) afgedrukt.

	COPY	
1x 2.50		*2.50
PLU00002		
3x 1.20		*3.60
PLU00001		
CASH		*6.10

Ontvangstbon gastcontrole (Factuurtabel)

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

Procedure

→ **FUNC MENU** → 1 (selecteer "G.C.RCPT")

Als u een kopie van de factuur wilt nemen, voert u de handeling weer uit.

OPMERKING *Factuurkopie is maar één keer mogelijk.*

Voorbeeld

Toetsbediening

1 **PLU/EAN**
TL/NS
FUNC MENU
1

FUNC MENU
1

Afdrukken

```
*BILL*
1x 1.20          *1.20
PLU00001
CASH             *1.20
```

```
*COPY*
*BILL*
1x 1.20          *1.20
PLU00001
CASH             *1.20
```

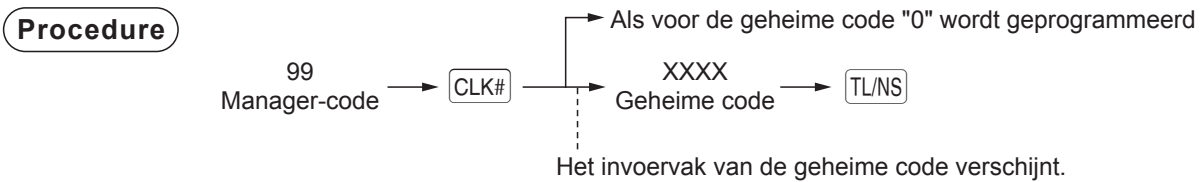
7 Manager-modus

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 niet-programmeringstaken voor managers.

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

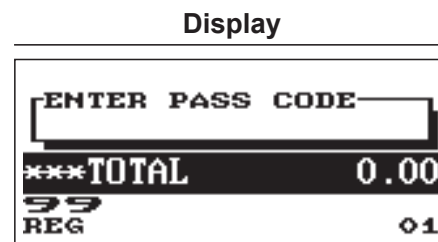
De Manager-modus openen

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



Voorbeeld

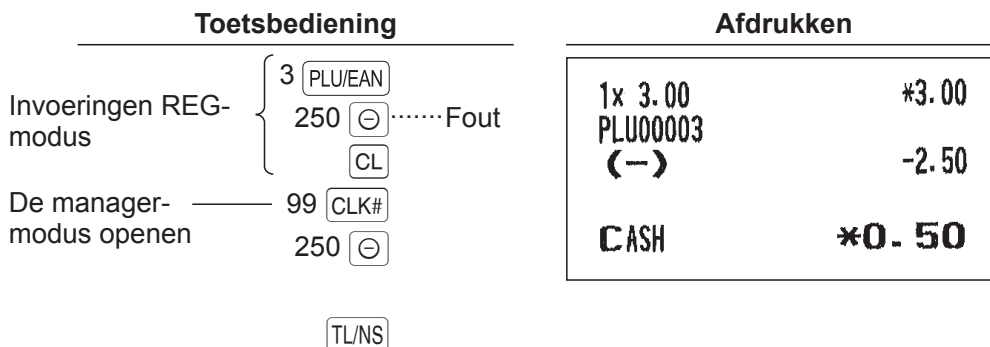
Als de code juist is, gaat het kasregister naar de manager-modus.



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.



OPMERKING

- Als een transactie is voltooid, wordt de manager automatisch afgemeld.
- Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.

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/Z1-modus 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 afdrucken van het rapport wilt stoppen, drukt u op de toets **ESC/CANCEL**.

■ Hoe een X1/Z1- of X2/Z2-rapport te maken

[Ga als volgt te werk om een X1- of X2-rapport te maken:]

1. Druk op de toets **MODE**.
2. Selecteer de "4 X1/Z1 MODE" of "5 X2/Z2 MODE" door de toets **↓** te gebruiken en druk op de toets **TL/NS**.
3. Selecteer in X1/Z1-modus "2 READING" (2 lezing) of selecteer in het menuvenster van de X2/Z2-modus i "1 READING" (1 Lezing) en druk in beide gevallen op de toets **TL/NS** om de artikellijst weer te geven.
4. Selecteer de passende rapporttitel.
5. Druk op de **TL/NS**-toets..

[Ga als volgt te werk om een Z1- of Z2-rapport te maken:]

1. Druk op de toets **MODE**.
2. Selecteer de "4 X1/Z1 MODE" of "5 X2/Z2 MODE" door de toets **↓** te gebruiken en druk op de toets **TL/NS**.
3. Selecteer in X1/Z1-modus "3 RESETTING" (3 reset) of selecteer in het menuvenster van de X2/Z2-modus i "2 RESETTING" (2 Reset) en druk in beide gevallen op de toets **TL/NS** om de artikellijst weer te geven.
4. Selecteer de passende rapporttitel.
5. Druk op de **TL/NS**-toets.

■ Snel overzichtsrapport

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

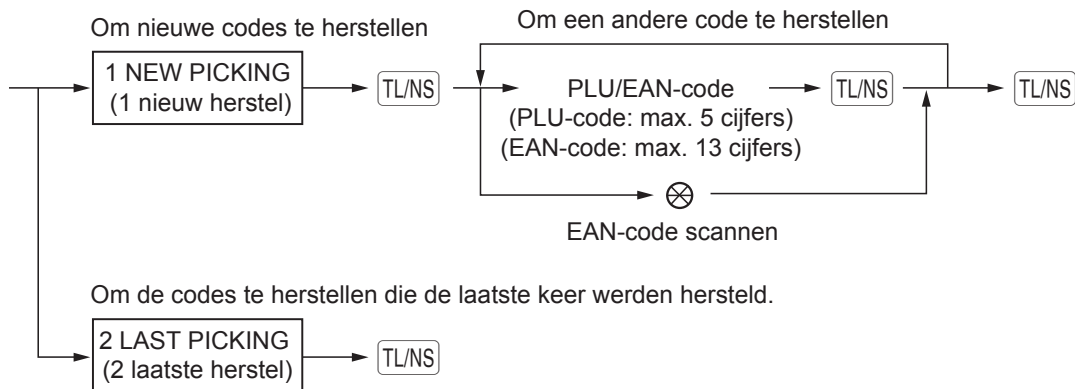
1. Druk op de toets **MODE**.
2. Selecteer de "4 X1/Z1 MODE" door de toets **↓** te gebruiken en druk daarna op de toets **TL/NS**.
3. Selecteer "1 FLASH READ" (1 flash-lezing) en druk op de toets **TL/NS**.
4. Selecteer "1 DEPT. SALES" (afd.verkoop) om een snel overzichtsrapport van afdelingsverkoppen te maken, of "2 CID" (contant geld in lade) om een snel overzichtsrapport over contant geld te maken. U kunt ook "3 SALES TOTAL" (verkooptotaal) selecteren om een snel overzichtsrapport over het verkooptotaal te maken.
5. Druk op de **TL/NS**-toets.

Type rapport	Beschrijving	Bedrijfsmodi			In te voeren gegevens
		OP X/Z	X1/Z1	X2/Z2	
ALGEMEEN	Algemeen rapport		X1, Z1	X2, Z2	
<DEPT. MENU>					
BY RANGE	Afdeling volgens groepsrapport		X1	X2	Afdelingscode (het bereik kan door invoering van start- en eindcodes worden aangegeven.)
BY GROUP	Individueel afdelingengroepsrapport		X1	X2	Afdelingengroep nr. (1 t/m 12)
GROUP TOTAL	Totaalrapport afdelingengroep		X1	X2	
<TRANS. MENU>					
TRANSACTION	Transactierapport		X1	X2	
TL-ID	Totaal-in-kas-rapport		X1	X2	
<PLU/EAN MENU>					
BY RANGE	PLU/EAN-verkooprapport volgens aangegeven bereik		X1, Z1	X2, Z2	PLU/EAN-code (het bereik kan door invoering van start- en eindcodes worden aangegeven.)
BY DEPT	PLU/EAN-rapport volgens verwante afdeling		X1, Z1	X2, Z2	Afdelingscode
PICK UP					
NEW PICKING	Herstelrapport volgens nieuwe codes		X1, Z1	X2, Z2	*1
LAST PICKING	Herstelrapport volgens de codes die de laatste keer werden hersteld.		X1, Z1	X2, Z2	*1
0 SALES					
ALL	PLU/EAN nul-verkooprapport		X1	X2	Alle PLU/EAN-codes
BY DEPT	PLU/EAN-nul-verkooprapport volgens verwante afdeling		X1	X2	Afdelingscode
<CLERK MENU>					
ALL CLERK	Alle winkelbedienden-rapport		X1, Z1	X2, Z2	
IND. CLERK	Individueel winkelbedienderapport	X, Z	X1, Z1	X2, Z2	Voor de toegewezen winkelbediende
HOURLY	Uurrapport (alles of per aangegeven bereik)		X1		Voor een individueel tijdbereik (Het bereik kan door invoering van start- en eindcodes worden aangegeven.)
	Uurrapport (alles)		Z1		
DAILY NET	Dagelijks nettorapport			X2, Z2	
E. JOURNAL	Elektronisch dagboek	X, Z	X1, Z1		

OPMERKING

*1: Om het rapport uit te geven kunt u PLU/EAN-codes herstellen. U kunt nieuwe PLU/EAN-codes 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 werden hersteld, selecteert u "2 LAST PICKING" (2 laatste herstel).

Volg de volgende procedure om PLU/EAN-codes te herstellen.



* 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

X1		Leessymbool
DEPT. /GROUP		Rapporttitel
D01	55.000 Q	Afd. code
DPT.01	*165.40	Verkoophvh
	29.12%	Afd. beschrijving en verkoopbedrag
D02	29.000 Q	Verhouding afd. 1 verkoopbedrag t.o.v. "+" afd.totaal
DPT.02	*154.54	
	27.20%	
D03	24.000 Q	
DPT.03	*144.93	
	25.51%	
D06	9.000 Q	
DPT.06	*40.83	
	7.19%	
GROUP01	117.000 Q	Hvh totaal groep 1
	*505.70	Totaalbedrag groep 1
	89.02%	Verhouding afd..groep 1 verkoopbedrag t.o.v. "+" afd.totaal

D04	9.000 Q	Tekst groep 1
DPT.04	*33.05	
	5.82%	
GROUP03	9.000 Q	
	*33.05	
	5.82%	

D05	6.000 Q	
DPT.05	*29.34	
	5.16%	

*DEPT TL	132.000 Q	{"+"} hvh en totaal afd.verkoop
	*568.09	
	100.00%	

D07	3.000 Q	{"-"} hvh en totaal afd.verkoop
DPT.07	-2.93	
DEPT (-)	3.000 Q	
	-2.93	

D08	6.000 Q	Hash "+" hvh en totaal afd. verkoop
DPT.08	*21.43	
*HASH TL	6.000 Q	
	*21.43	

D09	2.000 Q	Hash "-" hvh en totaal afd. verkoop
DPT.09	-1.47	
HASH (-)	2.000 Q	
	-1.47	

• Z-voorbeeldrapport

Z1		Reset-teller
	21 0003	Netto-totaal (GT2-GT3)
GT1	*00000001021.67	Groot totaal van plusregistratie
GT2	*00000001398.52	Groot totaal van minusregistratie
GT3	-00000000376.85	Groot totaal van registratie trainingsmodus
TR	*00000000000.00	

DEPT. /GROUP		

↓

De opvolgende afdruk doet zich in dezelfde indeling voor als bij het X1-voorbeeldrapport

TRANSACTION		Rapporttitel
(-)	2 Q	Subtotaal (-)-teller en totaal
	-3.25	
%1	2 Q	Subtotaal %-teller en totaal
	-0.58	
NET 1	*565.16	Totaal netto verkoop

TAX1 ST	*442.40	Totaal belastbaar 1
VAT 1	*57.70	Totaal btw 1
TAX2 ST	*163.52	
VAT 2	*23.76	
TAX3 ST	*152.03	
VAT 3	*11.26	
TAX4 ST	*20.80	
VAT 4	*2.06	
TTL TAX	*94.78	totale belasting
NET	*470.38	NET-verkoop zonder btw

(-)	3 Q	De nettoverkoop met btw (NET2) wordt afgedrukt in geval het toe te voegen belastingsysteem is opgenomen.
	-0.88	
%2	3 Q	Artikel (-)-teller en totaal
	-1.59	Artikel %-teller en totaal
REFUND	2 Q	Terugbetalingsteller en totaal
	*3.82	
VOID	4 Q	Artikel annuleringsteller en totaal
	*14.91	
VOID MODE	1 Q	Transactieteller en totaal annuleringsmodus
	*8.55	
MGR VOID	4 Q	Artikelteller en totaal annuleringsmodus
	*8.55	
SBTL VOID	1 Q	Subtotaal annuleringsteller en totaal
	*3.92	
HASH VOID	1 Q	Hash annuleringsteller artikel en totaal
	*1.20	
HASH RF	1 Q	Hash terugbetalingsteller artikel en totaal
	*1.21	

BILL CNT	2 Q	Afdrukteller facturen
NO SALE	4 Q	Geen verkoop (wisseling)=teller
GUEST	50 Q	Transactieteller

PAID TL	*585.12	Bestellingstotaal
AVE.	*11.70	Betaald totaal gemiddelde per transactieteller
SCM(+)	*120.00	Geheugen contant geld (+) starten
SCM(-)	-50.00	Geheugen contant geld (-) starten
SCM TTL	*70.00	Totaal geheugen contant geld starten
***RA	1 Q	Teller en totaal teller op rekening ontvangen
	*100.00	
***PO	1 Q	Uitbetalingsteller en totaal
	*30.00	
CA/CHK	3 Q	Teller en totaal een cheque incasseren
	*57.00	
<hr/>		
CASH	34 Q	Teller en totaal contant geld
	*361.91	
CHECK1	4 Q	Teller en totaal verkoop voor cheque 1
	*49.50	
CHECK2	2 Q	
	*12.50	
CREDIT1	3 Q	Teller en totaal verkoop en betaling op Krediet 1
	*72.46	
CREDIT2	2 Q	
	*11.30	
EXCH1	1 Q	Teller en totaal contant geld Wisselkoers 1
	15.00	(Wisselkoers1: voor de geprogrammeerde koers)
DOM. CUR1	*9.67	(Wisselkoers2: voor de open koers)
EX1 CHK	4 Q	
	80.00	
DOM. CUR1 CHK	*51.57	
EX1 CR	2 Q	
	19.70	
DOM. CUR1 CR	*12.70	
EXCH2	1 Q	
	20.00	
DOM. CUR2	*12.89	
<hr/>		
****CID	*435.53	Contant geld in lade
*CH ID	*119.00	Cheques in lade
CA/CHK ID	*554.53	Contant geld+cheques in lade
CHK/CG	*7.02	Totaal wisseling voor verkoop voor cheques
OVCS REMAIN	*0.00	Overlapt winkelbediende opende bedrag

■ Afdelingsrapport

X1		
DEPT./GROUP		Afd.code
D01	55.000 Q	Afd. beschrijving
DPT.01	*165.40	Verkoophvh
	29.12%	Verkoopbedrag
		Verhouding afd. 1 verkoopbedrag t.o.v. "+" afd.totaal
D02	29.000 Q	
DPT.02	*154.54	
	27.20%	
D03	24.000 Q	
DPT.03	*144.93	
	25.51%	
D06	9.000 Q	
DPT.06	*40.83	
	7.19%	
GROUP01	117.000 Q	Verkoophvh totaal groep 1
	*505.70	Totaal verkoopbedrag groep 1
	89.02%	Verhouding afd. groep 1 verkoopbedrag t.o.v. "+" afd.totaal
		Tekst groep 1

D04	9.000 Q	
DPT.04	*33.05	
	5.82%	
GROUP03	9.000 Q	
	*33.05	
	5.82%	

D05	6.000 Q	
DPT.05	*29.34	
	5.16%	
GROUP09	6.000 Q	
	*29.34	
	5.16%	

*DEPT TL	132.000 Q	} "+" afd. teller en totaal
	*568.09	
	100.00%	

D07	3.000 Q	} "-" afd. teller en totaal
DPT.07	-2.93	
DEPT (-)	3.000 Q	
	-2.93	

D08	6.000 Q	} Hash "+" hvh en totaal afd. verkoop
DPT.08	*21.43	
*HASH TL	6.000 Q	
	*21.43	

D09	2.000 Q	} Hash "-" hvh en totaal afd. verkoop
DPT.09	-1.47	
HASH (-)	2.000 Q	
	-1.47	

■ Individuele groepstotaalrapporten over afdelingen

X1		
DEPT.	IND. GROUP	
D01		55.000 Q
DPT. 01		*165.40
D02		29.000 Q
DPT. 02		*154.54
D03		24.000 Q
DPT. 03		*144.93
D06		9.000 Q
DPT. 06		*40.83
GROUP01		117.000 Q
		*505.70

Afd.code
 Afd.beschrijving
 Verkoopvh
 Verkoopbedrag
 Tekst/verkoopvh en totaal groep 1

■ Volledige groepstotaalrapporten over afdelingen

X1		
GROUP TOTAL		
GROUP01	117.000 Q	
	*505.70	
	89.02%	
GROUP03	9.000 Q	
	*33.05	
	5.82%	
GROUP09	6.000 Q	
	*29.34	
	5.16%	
*DEPT TL	132.000 Q	"+" hvh en totaal afd.verkoop
	*568.09	
	100.00%	

DEPT (-)	3.000 Q	"-" hvh en totaal afd.verkoop
	-2.93	

*HASH TL	6.000 Q	Hash "+" hvh en totaal afd. verkoop
	*21.43	

HASH (-)	2.000 Q	Hash "-" hvh en totaal afd. verkoop
	-1.47	

■ Transactierapport

X1		
TRANSACTION		
*DEPT TL	227.000 Q	Plus totaal afd.
	*902.29	
DEPT (-)	3.000 Q	Minus totaal afd.
	-2.93	
*HASH TL	6.000 Q	Plus hash-totaal afd.
	*21.43	
HASH (-)	2.000 Q	Minus hash-totaal afd.
	-1.47	
(-)	2 Q	
	-3.25	
%1	2 Q	
	-0.58	
NET 1	*899.36	

TAX1 ST	*760.70	
VAT 1	*99.22	
TAX2 ST	*179.42	
VAT 2	*26.07	
TAX3 ST	*152.03	
VAT 3	*11.26	
TAX4 ST	*20.80	
VAT 4	*2.06	
TTL TAX	*138.61	
NET	*760.75	



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

■ Totaal-in-kas-rapportt

X1		
TL-ID		
EXCH1	1 Q	Teller wisselkoers 1
	15.00	Totaal wisselkoers 1
DOM. CUR1	*9.67	Plaatselijke valuta voor totaal wisselkoers 1
EX1 CHK	4 Q	
	80.00	
DOM. CUR1 CHK	*51.57	
EX1 CR	2 Q	
	19.70	
DOM. CUR1 CR	*12.70	
EXCH2	1 Q	
	20.00	
DOM. CUR2	*12.89	

****CID	*769.73	Contant geld in lade
*CH ID	*119.00	Cheques in lade
CA/CHK ID	*888.73	Contant geld + cheques in lade

■ PLU/EAN-rapport volgens toegewezen bereik

X1		*	
PLU/EAN			
	00001-99999999999999	PLU/EAN-bereik	
PLU			
P00001	11.000 Q	PLU-code/beschrijving, verkoopvh en verkoopbedrag	
PLU00001	*23.10		
P00002	9.000 Q		
PLU00002	*28.44		
P00003	5.000 Q		
PLU00003	*26.05		
P00004	5.000 Q		
PLU00004	*31.00		
P00005	8.000 Q		
PLU00005	*40.96		
P00006	9.000 Q		
PLU00006	*27.18		
P00007	6.000 Q		
PLU00007	*9.60		
P00008	15.000 Q		
PLU00008	*37.95		
P00009	6.000 Q		
PLU00009	*45.12		

***TOTAL	74.000 Q		Totaal verkoopvh en bedrag voor PLU's
	*269.40		

EAN		EAN-code	
5012345678900#	9.000 Q	Beschrijving, verkoopvh en verkoopbedrag	
Item-A	*27.90		
5045678901230#	6.000 Q		
Item-B	*13.20		
5087654321106#	3.000 Q		
Goods-A	*15.90		
5099887654302#	3.000 Q		
DPT. 05	*7.80		

***TOTAL	21.000 Q	Hvh totaal verkoop en bedrag voor EAN's	
	*64.80		

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

OPMERKING

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

■ PLU/EAN-rapport volgens verwante afdeling

X1		*
PLU/EAN BY DEPT		
DPT. 02	D02	Beschrijving van verwante afd. Verwante afd. code
PLU		PLU code
P00002	9.000 Q	Beschrijving, verkoophvh en verkoopbedrag
PLU00002	*28.44	
P00003	5.000 Q	
PLU00003	*26.05	

***TOTAL	14.000 Q	PLU-totaal van verwante afdeling
	*54.49	

EAN		EAN-code
5087654321106#	3.000 Q	Beschrijving, verkoophvh en verkoopbedrag
Goods-A	*15.90	

***TOTAL	3.000 Q	EAN-totaal van verwante afdeling
	*15.90	

■ PLU/EAN nul-verkooprapport (volledig)

X1		
PLU/EAN 0 SALES		
PLU		PLU code
P00010	PLU00010	Beschrijving
P00011	PLU00011	
P00012	PLU00012	
P00013	PLU00013	
P00014	PLU00014	
P00015	PLU00015	
P00016	PLU00016	

EAN		EAN code
4901991005936#	Materials-1	Beschrijving
4901991641585#	Materials-2	

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

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

X1		
PLU/EAN 0 SALES		
DPT. 02	D02	Beschrijving van afd. Verwante afd. code
PLU		
P00010	PLU00010	
P00011	PLU00011	
P00015	PLU00015	

EAN		
4901991005936#	Materials-1	

■ Individueel winkelbedienderapport

X1		*
IND. CLERK		Winkelbediendecode
CLK#01	CLERK01	Naam winkelbediende
PAID TL	*1059.70	Totaal betaald
AVE. REFUND	*19.62	Gemiddelde totaal betaald per transactieteller
	3 Q	Terugbetalingsteller en totaal
	*5.03	Artikel annuleringsteller en totaal
VOID	5 Q	Transactieteller en totaal annuleringsmodus
	*16.11	Artikel en totaal annuleringsmodus
VOID MODE	1 Q	Artikel en totaal annuleringsmodus
	*8.55	Subtotaal annuleringsteller en totaal artikel
MGR VOID	4 Q	Transactieteller
	*8.55	Geheugen contant geld (+) starten
SBTL VOID	1 Q	Geheugen contant geld (-) starten
	*3.92	Totaal geheugen contant geld starten
GUEST	54 Q	Teller en totaal teller op rekening ontvangen

SCM(+)	*120.00	Uitbetalingsteller en totaal
SCM(-)	-50.00	Teller en totaal een cheque incasseren
SCM TTL	*70.00	Teller en totaal contant geld
***RA	1 Q	Teller en totaal verkoop voor cheques 1
	*100.00	Totaal verkoop en betaling op Krediet 1
***PO	1 Q	Teller en totaal Wisselkoers 1
	*30.00	Contant geld in lade
CA/CHK	3 Q	Cheques in lade
	*57.00	Contant geld + cheques in lade

CASH	38 Q	Totaal wisseling voor verkoop voor cheques
CHECK1	*836.49	
CHECK2	4 Q	
CREDIT1	*49.50	
CREDIT2	2 Q	
EXCH1	*12.50	
DOM. CUR1	3 Q	
EX1 CHK	*72.46	
DOM. CUR1 CHK	2 Q	
EX1 CR	*11.30	
DOM. CUR1 CR	1 Q	
EXCH2	15.00	
DOM. CUR2	*9.67	
EXCH2	4 Q	
DOM. CUR2	80.00	
EXCH2	*51.57	
DOM. CUR2	2 Q	
EXCH2	19.70	
DOM. CUR2	*12.70	
EXCH2	1 Q	
DOM. CUR2	20.00	
EXCH2	*12.89	

***CID	*910.11	
*CH ID	*119.00	
CA/CHK ID	*1029.11	
CHK/CG	*7.02	

■ Rapport alle winkelbedienden

X1		*
ALL CLERK		
CLK#01	CLERK01	



De opvolgende afdruk verschijnt in dezelfde indeling als het individuele winkelbediendenrapport van de winkelbediende #1. In het alle-winkelbediendenrapport worden ook van alle winkelbedienden de totaalverkoop afgedrukt.

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

■ Uurrapport

X1		*
HOURLY		
18:00	12 Q	Tijd
	*122.00	Transactieteller
AVE.	*10.17	Verkooptotaal
18:30	4 Q	
	*175.87	Gemiddelde verkoopbedrag
AVE.	*43.97	
SUBTOTAL	16 Q	
	*297.87	

AVE.	*79.24
22:30	0 Q
	*0.00
AVE.	*0.00
SUBTOTAL	3 Q
	*237.71

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

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

X2	Leessymbool
DEPT. /GROUP	Rapporttitel

• Z-voorbeeldrapport

Z2	Reset-symbool
Z1 0003	Reset teller van dagelijks totaal
Z2 0001	Reset teller van periodieke consolidatie
GT1 *00000001021.67	Grote totalen
GT2 *00000001398.52	
GT3 -00000000376.85	
TR *00000000000.00	

DEPT. /GROUP	Rapporttitel

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

■ Dagelijks nettorapport

X2		Als u een Z-rapport maakt, wordt "Z2" afgedrukt i.p.v. "X2."
DAILY NET		
01/08	28 Q	Datum
	*573.19	Transactieteller
		Verkooptotaal
02/08	40 Q	
	*11100.66	
<hr/>		
30/08	65 Q	
	*8769.25	
31/08	28 Q	
	*7717.00	
***TOTAL	394 Q	Teller transactietotaal
	*979448.63	Totaal van verkooptotaal

Verplichte aangifte contant geld/cheques

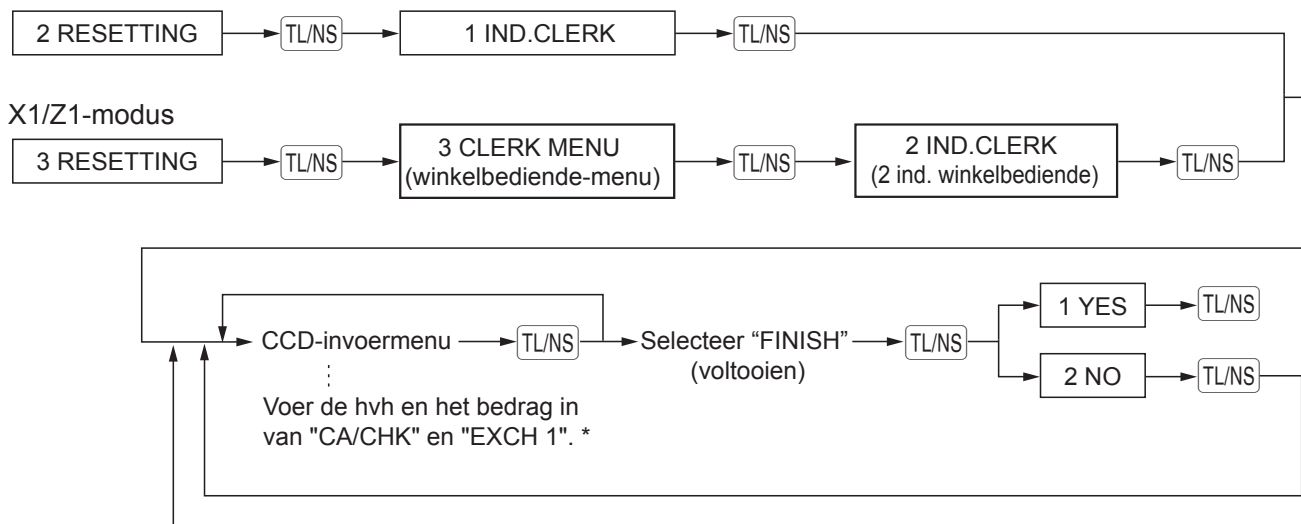
Als uw register voor verplichte aangifte van contant geld/cheques is geprogrammeerd, moet u vooraf, volgens het type aangifte als u Z-rapporten van winkelbedienden neemt, contant geld en cheques in de lade aangeven.

Gebruik onderstaande procedure voor deze aangifte.

Procedure

• Individueel Z-rapport winkelbediende

OP X/Z-modus



• Volledig Z-rapport winkelbediende

X1/Z1-modus



* Als u een foute invoering maakt, drukt u op de toets **ESC/CANCEL** (esc/annuleren) en maakt u een juiste invoering.

OPMERKING

Om deze functie te gebruiken, programmeert u de verplichting van CCD-invoering ("CCD-functie" in de paragraaf Rapportprogrammering)

■ Voorbeeldweergave

```

CCD ENTRY
CA/CHK IS *0.00
EXCH1 IS 0.00
FINISH

OPXZ 01
    
```

< CCD data menu window > (venster CCD-gegevensmenu)

```

CA/CHK IS
QUANTITY
AMOUNT 0.00

OPXZ 01
    
```

< CA/CHK data entry window > (venster CA/CHK-gegevensinvoering)

```

EXCH1 IS
QUANTITY
AMOUNT 0.00

OPXZ 01
    
```

< Exchange data entry window > (venster gegevensinvoering wisselkoers)

OPMERKING (HOEVEELHEID) x (BEDRAG) = Totaal voor "CA/CHK" (contant geld/cheques) of "EXCH1" (wisselk. 1)

■ Voorbeeldrapport

```

*Z1*
*CCD*

CA/CHK IS *1394.42
EXCH1 IS 180.00
-----
IND. CLERK *

CLK#01 CLERK01
PAID TL *1502.00
AVE. *18.78
REFUND 4 0
    
```

} Bedrag
CCD-invoering

```

CREDIT2
EXCH1 *12.24
EXCH1 IS 2 Q
EXCH1 IS 180.00
CCD DIF. 180.00
DOM. CUR1 0.00
EX1 CHK *116.09
EX1 CR 1 Q
DOM. CUR1 CHK 12.00
EX1 CR *7.73
DOM. CUR1 CR 1 Q
EXCH2 33.52
DOM. CUR2 *21.62
EXCH2 1 Q
DOM. CUR2 20.00
*12.89
-----
****CID *1231.42
*CH ID *163.00
CA/CHK ID *1394.42
CA/CHK IS *1394.42
CCD DIF. *0.00
DIF. TL *0.00
CHK/CG *15.48
    
```

Wisselkoers 1 die moet worden behouden (1)

Verklaarde wisselkoers 1 in lade (2)

Verschil (3)=(2)-(1)

Kas/cheques-in-lade die moet worden behouden (4)

Verklaarde kas/cheques-in lade (5)

Verschil (6)=(5)-(4)

Totaalverschil (3)+(6)

Totaal wisseling voor verkoop

* Als u een volledig rapport winkelbedienden neemt, wordt hier ALL CLERK (alle winkelbedienden) afgedrukt.

9

Ongebruikte EAN-verwijdering

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

Volg onderstaande procedure.

Ongebruikte EAN-verwijdering

1. Selecteer de X1/Z1-modus van het scherm voor modusselectie.
2. Selecteer "4 EAN DELETE" (1 EAN verwijderen).
3. Selecteer "1 READING" (1 lezing) om een rapport te nemen, of "2 DELETE" (2 verwijderen) om ongebruikte EAN's te verwijderen.
4. Als u "2 DELETE" (2 verwijderen) selecteert, kiest u ervoor alle ongebruikte EAN's te verwijderen (1 ALL DELETE) [1 alles verwijderen] of verwijder de ongebruikte EAN's individueel (2 IND.DELETE) [2 ind.verwijderen].

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

■ Ongebruikte EAN-rapport

*1 *X1*		
EAN DELETE		
EAN-code	4901991005936#	0.000 Q
Beschrijving	Materials-1	*0.00
	4901991641585#	0.000 Q
	Materials-2	*0.00
	5012345678900#	0.000 Q
	Item-A	*0.00
	Z2	9.000 Q
		*27.90
	5087654321106#	0.000 Q
	Goods-A	*0.00
	Z2	3.000 Q
		*15.90
	5099887654302#	0.000 Q
	DPT.05	*0.00
	Z2	3.000 Q
		*7.80

*2

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

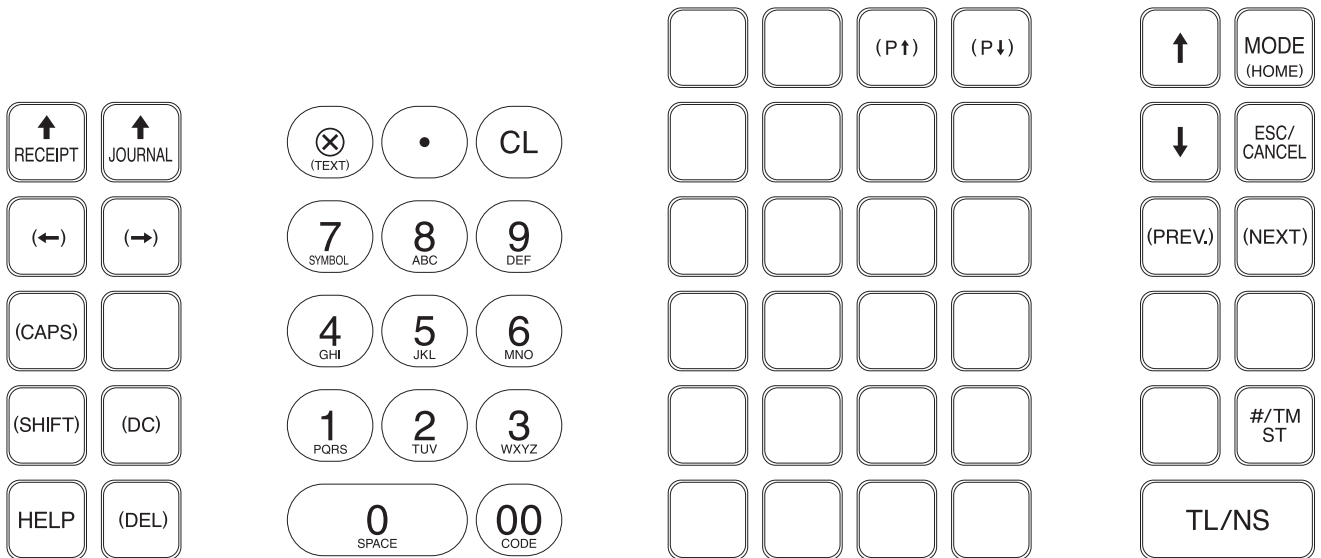
*2 Als er enige verkoopgegevens van het EAN voor het PLU/EAN-rapport zijn, worden de gegevens hier afgedrukt.

Als u in deze situatie de EAN in Z1-modus verwijdert, worden ook de EAN-gegevens voor het PLU/EAN-rapport verwijderd.

10 Vooraf aan programmering


Als u in de PGM-modus bent, wordt de indeling van het toetsenbord op één van de programmeringsindelingen ingesteld zoals hieronder wordt getoond.

Indeling toetsenbord programmeren





: Gebruikt voor het programmeren van tekens. Ga voor meer informatie over het programmeren van tekens naar de paragraaf "Hoe alfanumerieke tekens te programmeren".

Ook de toets  wordt gebruikt om het recorditem te verwijderen.



: Gebruikt om de cursor te verplaatsen.



: Gebruikt om elke instelling te programmeren en om programmeren te voltooien.



: Gebruikt om programmering te annuleren en om naar het vorige scherm terug te keren.



: Gebruikt om naar het vorige record terug te keren, bijv. van het programmeringsvenster van afdeling 2 terug naar het programmeringsvenster van afdeling 1.



: Gebruikt om naar het volgende record te gaan, bijvoorbeeld om eenheidsprijzen voor opvolgende afdelingen te programmeren.



: Gebruikt om op het venster naar de volgende pagina te bladeren.



: Gebruikt om op het venster terug naar de vorige pagina te bladeren.



: 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.



: Gebruikt om de opties in een lijst te tonen waartussen u met de toets  kunt schakelen.

Numerieke
toetsen

: Gebruikt om cijfers in te voeren.

Hoe alfanumerieke tekens te programmeren

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

■ Mobiele telefoonmethode

Alfanumerieke tekens invoeren

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

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.

Tekens van dubbele grootte invoeren

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

Hoofdletters invoeren

(SHIFT) : 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.

De cursor verplaatsen

← **→** : Verplaatst de cursor.

Een teken of symbool verwijderen

(DEL) : Verwijdert een teken of symbool in de cursorpositie.

Om de invoermodus voor tekst te wijzigen

(TEXT) : Deze toets schakelt tussen de tekstinvoermodus, Alfabet (A), Europese tekens (Ä), numeriek (1) en symbolen (*).

■ Tekencodes invoeren

Nummers, letters en symbolen zijn programmeerbaar via de **00** -toets door 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.

→ **00** → XXX XXX : tekencode (3 cijfers)

Teken
code:

032 - 047	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047
		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
048 - 063	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
064 - 079	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079
	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
080 - 095	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095
	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
096 - 111	096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
112 - 127	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
128 - 143	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
	Ç	ü	é	â	ä	à	ã	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Å
144 - 159	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
	É	æ	Œ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	ö	ü	ø	£	Ø	x	f
160 - 175	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	ª	º	¿	®	€	½	¼	¡	«	»
176 - 191	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
	⋮	⋮	⋮		đ	Á	Â	À	©	ë		ñ	ž	ç	¥	€
192 - 207	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
	ƒ	á	æ	č	-	đ	ã	ñ	ë	ñ	ř	š	ř	=	ó	đ
208 - 223	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
	đ	Đ	Ê	Ë	È	€	Í	Î	Ï	Ž	Γ	■	■	¡	ì	■
224 - 239	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
	Ó	ß	Ô	Ò	Õ	Ö	µ	þ	Ɔ	Ú	Û	Ù	Ý	Ý	-	'
240 - 255	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
	-	±	=	¾	¶	§	÷	¸	°	--	.	1	3	2	■	(DC)

*(DC) : Tekencode voor dubbele grootte

11 Programmeren

Dit hoofdstuk legt u uit hoe diverse items te programmeren.

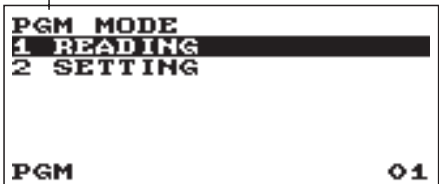
Voordat u met programmeren start, drukt u op de **MODE**-toets en selecteert u, afhankelijk van het item dat u gaat programmeren, de "6 PGM MODE" (6 PGM-modus) of "7 SD CARD MODE" (7 SD-kaartmodus) via de toets **↓** en drukt u op de toets **TL/NS**.

Basisinstructies

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

■ Programmeringsscherm

Scherm openen: Als u de "6 PGM MODE" (6 PGM-modus) selecteert, toont uw display een openingsscherm voor programmering die overeenkomt met de door u geselecteerde modus.

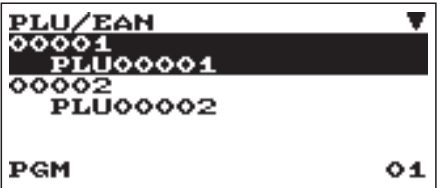


Modus waarin u zich bevindt

Programmeringsmenu: Gebruik de cursortoetsen of numerieke toets om een optie te selecteren en druk daarna op de toets **TL/NS**.

Gebied voor numerieke invoering en statusinformatie

Scherm voor codeselectie (Dept.PLU) (afd.PLU):

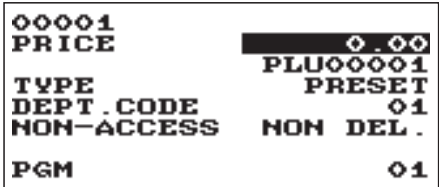


Geselecteerd menu

Codenummer en de beschrijving ervan
(In geval van PLU/EAN worden twee regels gebruikt voor één code, code - bovenste regel, onderste regel-beschrijving)
Gebruik de cursortoetsen of numerieke toetsen om een optie te selecteren en druk daarna op de toets **TL/NS**.

Gebied voor numerieke invoering en statusinformatie

Programmeringsscherm:



Geselecteerde code

Items instellen:
Gebruik de cursortoetsen om een item te selecteren.
Om een optie te selecteren, volgt u de instructies hieronder.
Numerieke invoering: Gebruik numerieke toetsen
Tekenvoering: Gebruik tekentoetsen
Selectieve invoering: Druk op de toets **•** om tussen opties te schakelen of druk op de toets **#/TM/ST** om de optielijst te tonen. Gebruik de cursortoetsen om de cursor te verplaatsen en druk op de toets **#/TM/ST** of **TL/NS** om het te selecteren.

■ Programmeringsvoorbeeld

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

Procedure

```
PGM MODE
1 READING
2 SETTING
-----
PGM                                01
```

TL/NS ↓ ↑ ESC/CANCEL

```
SETTING
1 ARTICLE
2 FUNCTIONS
3 MEDIA
4 FUNCTION TEXT
5 PERSONNEL
-----
PGM                                01
```

TL/NS ↓ ↑ ESC/CANCEL

```
ARTICLE
1 DEPARTMENT
2 PLU/EAN
3 PLU RANGE
4 EAN NON-PLU
5 EAN DELETE
-----
PGM                                01
```

TL/NS ↓ ↑ ESC/CANCEL

```
DEPARTMENT
01 DPT.01
02 DPT.02
03 DPT.03
04 DPT.04
05 DPT.05
-----
PGM                                01
```

TL/NS ↓ ↑ ESC/CANCEL

1. Selecteer "2 SETTING" (2 instelling) in het scherm PGM MODE (pgm-modus) door de toets te gebruiken en druk daarna op de toets .
 - Het scherm SETTING (instelling) verschijnt.

OPMERKING

- U kunt ook via numerieke toets "2" "2 SETTING" (2 instelling) selecteren en daarna drukt u op de toets .
- Als u op de toets drukt, keert u terug naar het vorige scherm.

2. Selecteer "1 ARTICLE" (1 artikel).

- Het scherm ARTICLE (artikel) verschijnt.

OPMERKING

De pijlmarkering in de rechterbovenhoek van het venster toont dat het venster meer opties bevat dan op het scherm worden weergegeven. Om door het venster te bladeren, drukt u op de toets ((pagina omlaag)). Om naar de vorige pagina terug te keren, drukt u op de toets ((pagina omhoog)).

3. Selecteer "1 DEPARTMENT" (1 afdeling).

- Het scherm DEPARTMENT (afdeling) verschijnt en heeft een lijst van programmeerbare afdelingen.

4. Selecteer "01 DPT.01" (01 AFD.01) om voor afdeling 1 te programmeren.

- Het venster "01" verschijnt.

```

01
PRICE          200
                DPT. 01
TYPE           OPEN
TAX1          YES
TAX2          NO
TAX3          NO
PGM           01

```

```

01
PRICE          2.00
                ABCDE
TYPE           OPEN
TAX1          YES
TAX2          NO
TAX3          NO
PGM           a  01

```

```

01
PRICE          2.00
                ABCDE
TYPE           OPEN
TAX1          NO
TAX2          NO
TAX3          NO
PGM           01

```

5. Op de eerste pagina van het venster "01" programmeert u de eenheidsprijs en beschrijving als volgt:

OPMERKING

Er zijn voor het programmeren drie invoerpatronen: de numerieke invoering, tekeninvoering en selectieve invoering.

- Plaats de cursor op "PRICE" (prijs) en voer via de numerieke toetsen "200" in. → Numerieke invoering
- Plaats de cursor op "DPT.01" (AFD.01) en voer via de tekentoetsen "ABCDE" in. → Tekeninvoering

Als u een instelling wilt wissen, drukt u op de toets voordat u op de toets , ((pagina omlaag), , ((pagina omhoog), drukt.

6. Druk twee keer op de toets om de cursor naar "TAX 1" (belasting 1) te verplaatsen en programmeer de machine daarna om "niet-belastbare 1" als volgt te programmeren:

- Druk op de toets om "NO" (nee) te selecteren.
→ Selectieve invoering

OPMERKING

Met de toets schakelt u als volgt tussen twee opties:
NO → YES → NO →

Door op de toets te drukken, worden alle pertinente opties weergegeven.

7. Gebruik één van de volgende handelingen:

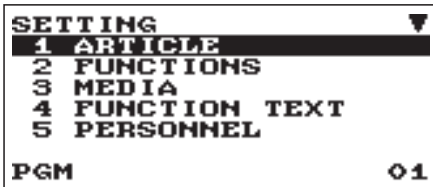
- Om de programmering te annuleren, drukt u op de toets . Er verschijnt een bevestigingsvenster die u vraagt of u de gegevens wilt opslaan; selecteer de optie van uw voorkeur.
- Om het programmeren te voltooien, drukt u op de toets en daarna op de toets . U keert terug naar het venster "DEPARTMENT" (afd).
- Om voor de volgende afdeling te programmeren, drukt u op de toets . Het venster "02" verschijnt. Om naar het venster "01" terug te keren, drukt u op .

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.

1	DEPARTMENT :	Afdelingen
2	PLU/EAN :	PLU/EAN
3	PLU RANGE :	Een bereik van PLU
4	EAN NON-PLU :	EAN niet-PLU code-indeling
5	EAN DELETE :	EAN verwijderen

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



■ Afdeling

Het kasregister kan van maximum 99 afdelingen worden voorzien.

Gebruik de volgende procedure om afdelingen te programmeren.

OPMERKING Om in het venster "DEPARTMENT" (afdeling) 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.

Procedure

Selecteer een pertinente afd.code uit de afdelingenlijst.



```
01 PRICE          0.00
DPT . 01
TYPE             OPEN
TAX1             YES
TAX2             NO
TAX3             NO
PGM              01
```

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)
- **Description (beschrijving) (gebruik de tekeninvoering)**
Beschrijving voor een afdeling. Er kunnen tot 16 tekens worden ingevoerd. (Standaardtekst: DPT.nn) (afd.nn)

- **TYPE (type invoering (gebruik de selectieve invoering))**

Type invoering van eenheidsprijzen voor afdelingen

INHIBIT: Belemmerd

OPEN: Alleen openen

PRESET: Alleen vooraf instellen

OPEN & PRESET: Open & stel vooraf in

- **TAX 1 through 4 (belastbaar 1 tot en met 4) (gebruik de selectieve invoering)**

Belastbaarheid

YES : Belastbaar

NO : Niet-Belastbaar

OPMERKING Het belastingsysteem van uw kasregister is standaard ingesteld op automatisch VAT 1-4 (btw 1-4).

- **SICS (gebruik de selectieve invoering)**

Afdeling type selectie

YES: SICS-afdeling

NO: Normale afdeling

- **GROUP No. (groepsnr.) (gebruik de numerieke invoering)**

01-09: Plus afdeling

10: Minus afdeling

11: Plus hash-afdeling

12: Minus hash-afdeling

- **HALO (gebruik de numerieke invoering)**

Deze functie is bedoeld om onbedoelde invoering van onredelijke bedragen te vermijden.

Limietbedrag: 0,00 tot 999999,99

OPMERKING Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.

■ 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

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



```
00001
PRICE          0.00
TYPE          PLU00001
DEPT.CODE     PRESET
NON-ACCESS    01
PGM           01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **PRICE (prijs) (gebruik de numerieke invoering)**
Eenheidsprijs voor elk prijsniveau (max. 8 cijfers)
- **DESCRIPTION (beschrijving) (gebruik de tekeninvoering)**
Beschrijving voor een PLU/EAN. Er kunnen tot 16 tekens worden ingevoerd. (Standaardtekst: PLUnnnnn)
- **TYPE (gebruik de selectieve invoering)**
Type invoering van eenheidsprijzen voor PLU
INHIBIT: Belemmerd
OPEN: Alleen openen
PRESET: Alleen vooraf instellen
OPEN & PRESET: Open & stel vooraf in

OPMERKING

Voor EAN's is dit vastgesteld op "PRESET".

- **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 tot en met 12)
- Verkoop voor contant geld enkel artikel
- HALO (alleen voor subafdelingen)
- Belastbaarheid

- **NON-ACCESS (ongebruikt) (Gebruik deze selectieve invoering)**

DEL. BY Z: Verwijder ongebruikte EAN's volgens Z1 rapport.

NON DEL.: Verwijder ongebruikte EAN's niet volgens Z1 rapport.

OPMERKING

Voor PLU's is dit vastgesteld op "NON DEL.".

■ PLU-bereik

U kunt PLU's binnen het toegewezen bereik programmeren.

Procedure

```
PLU RANGE
START          00000
END            00000
OPERATION NEW&MAINTEN
PGM                                01
```

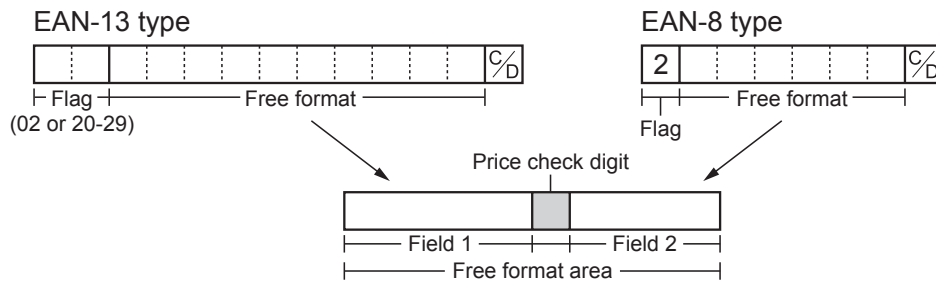


```
00001-00010
PRICE          ██████████
TYPE
DEPT . CODE
NON-ACCESS
PGM                                01
```

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 PLU's verwijderen.
 - MAINTEN.: Hiermee kunt u de geprogrammeerde instelling wijzigen.
 - NEW&MAINTEN.: 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.

■ EAN niet-PLU code-indeling



Procedure

Selecteer een arbitrair nummer of een pertinente EAN-TYPE CODE & SYSTEEMCODE die u instelt.



```

01
TYPE OF CODE      BANIS
SYSTEM CODE       20
LENGTH FLD#1      5
LENGTH FLD#2      4
FLD#1 DATA       FREE
FLD#2 DATA       PRICE
PGM               01
    
```

Het scherm gaat door.

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 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)
- **SYSTEEMCODE (gebruik de numerieke invoering)**
 - Systeemcode (d.w.z. vlagcode): EAN-8: 1 cijfer, EAN-13: 2 cijfers
- **LENGTH FLD#1 (lengte vld#1) (gebruik de numerieke invoering)**
 - Lengte van veld 1 (aantal cijfers): 0 tot 9
- **LENGTH FLD#2 (lengte vld#2) (gebruik de numerieke invoering)**
 - Lengte van veld 2 (aantal cijfers): 0 tot 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
 - QUANTITY: hoeveelheid
 - PRICE: Prijs
- **CHECK DIGIT (controlecijfer) (Gebruik de selectieve invoering)**
 - Prijscontrole-cijfer
 - YES (ja): gebruik het prijscontrole-cijfer
 - NO (nee): gebruik het prijscontrole-cijfer niet
- **TAB (gebruik de selectieve invoering)**
 - TAB of decimaalpunt van veld: 3/2/1/0

■ 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 (EAN verwijderen) in de X1/Z1-modus uitvoert.

Procedure

```
EAN DELETE          99
PERIOD<DAY>
PGM                  01
```

Programmeer als volgt elk item:

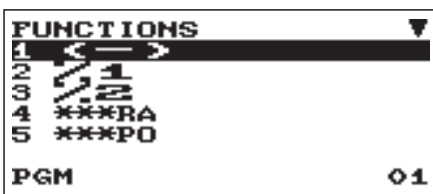
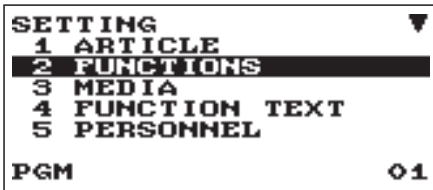
- **PERIOD (DAY) [periode(dag)] (gebruik de numerieke invoering)**

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

Functioneel programmeren

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

Procedure



Het scherm gaat door.

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u “2 FUNCTIONS” (2 functies).

- Het scherm FUNCTIONS (functies) verschijnt.

2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1	(-)	Discount (korting)
2	%1	Percent 1 (percentage 1)
3	%2	Percent 2 (percentage 2)
4	***RA	Received on account (op rekening ontvangen)
5	***PO	Paid out (IO uitbetaald)
6	****CID	Cash in drawer (contant geld in lade)
7	CHK/CG	Check change (cheque wisselen)
8	CA/CHK	Check cashing (cheque incasseren)

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

2 FUNCTIONS	1	(-)	→ Zie “Kortingen (⊖)” op pagina 77.
	2	%1	→ Zie “Percentage (⊠%1, %2)” op pagina 78.
	3	%2	→ Zie “Percentage (⊠%1, %2)” op pagina 78.
	4	***RA	→ Zie “RA” op pagina 78.
	5	***PO	→ Zie “PO” op pagina 79.
	6	****CID	→ Zie “CID (Contant geld in lade)” op pagina 79.
	7	CHK/CG	→ Zie “CHK/CG (Cheque wisselen)” op pagina 79.
	8	CA/CHK	→ Zie “Cheque incasseren” op pagina 80.

■ Kortingen (⊖)

Procedure

< — >	
AMOUNT	-0.00
TEXT	< — >
SIGN	-
HALO	999999.99
ITEM	YES
SUBTOTAL	YES
PGM	01

Programmeer als volgt elk item:

- **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.
+: Plus bedrag (premie)
-: Minus bedrag (korting)
 - **HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)**
Deze functie is bedoeld om per ongelukke invoering van onredelijke bedragen te vermijden.
Limietbedrag: 0,00 tot 999999,99
- OPMERKING** *Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.*
- **ITEM (artikel) (gebruik de selectieve invoering)**
YES: Schakelt de artikelkorting in.
NO: Schakelt de artikelkorting uit.
 - **SUBTOTAL (subtotaal) (gebruik de selectieve invoering)**
YES: Schakelt de subtotaal-korting in.
NO: Schakelt de subtotaal-korting uit.

■ Percentage (%1, %2)

Procedure

```

/ 1
RATE      -0.00%
TEXT      / 1
SIGN      -
HALO      100.00%
ITEM      NO
SUBTOTAL  YES
PGM      01

```

Programmeer als volgt elk item:

- **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.
+: Plus (premie)
-: Minus (korting)
- **HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)**
Deze functie is bedoeld om per ongelukke invoering van onredelijke bedragen te vermijden.
HALO (uitsluiting hoog bedrag) voor de percentagetoets (0,00 tot 100,00)
OPMERKING Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.
- **ITEM (artikel) (gebruik de selectieve invoering)**
YES: Schakelt het artikel-% in.
NO: Schakelt het artikel-% uit.
- **SUBTOTAL (subtotaal) (gebruik de selectieve invoering)**
YES: Schakelt het subtotaal-% in.
NO: Schakelt het subtotaal-% uit.

■ RA

U kunt een bedrag van een bovenlimiet programmeren en de beschrijving voor de toets op rekening ontvangen.

Procedure

```

****RA
HALO      9999999.99
TEXT      ****RA
PGM      01

```

Programmeer als volgt elk item:

- **HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)**
Deze functie is bedoeld om per ongelukke invoering van onredelijke bedragen te vermijden.
Limietbedrag: 0,00 tot 9999999,99
OPMERKING Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.
- **TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)**
Beschrijving van de toets op rekening ontvangen. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

■ PO

U kunt een bedrag van een bovenlimiet programmeren en de beschrijving voor de toets uitbetaling (paid-out).

Procedure

```
***PO
HALO      9999999.99
TEXT      ***PO

PGM      01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)**

Deze functie is bedoeld om per ongelukke invoering van onredelijke bedragen te vermijden.

Limietbedrag: 0,00 tot 9999999,99

OPMERKING Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.

- **TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)**

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

■ CID (Contant geld in lade)

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

Procedure

```
CID
HALO      99999999.99
TEXT      ****CID

PGM      01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)**

Deze functie is bedoeld om per ongelukke invoering van onredelijke bedragen te vermijden.

Limietbedrag: 0,00 tot 99999999,99

OPMERKING

- Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.
- Bedragen voor contant geld in lade overschrijdt de ingestelde waarde. Op het display verschijnt de sentinelmarkering (X).

- **TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)**

Beschrijving voor het contant geld in lade. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

■ CHK/CG (Cheque wisselen)

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

Procedure

```
CHK/CG
HALO      999999.99
TEXT      CHK/CG

PGM      01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **HALO (High Amount Lockout = uitsluiting hoog bedrag) (gebruik de numerieke invoering)**

Deze functie is bedoeld om per ongelukke invoering van onredelijke bedragen te vermijden.

Limietbedrag: 0,00 tot 999999,99

OPMERKING Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.

- **TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)**

Beschrijving voor cheque wisselen. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

■ Cheque incasseren

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

Procedure

CA/CHK	
HALO	999999.99
TEXT	CA/CHK
PGM	01

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 tot 999999,99

OPMERKING *Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.*

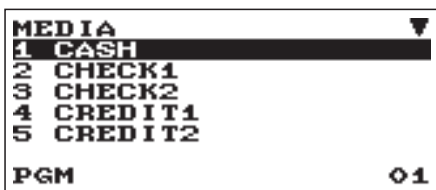
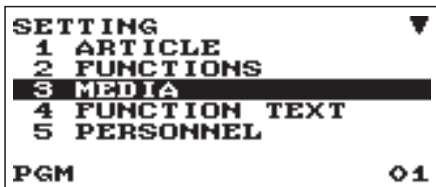
- **TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)**

Beschrijving voor cheque incasseren. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

Mediatoets programmeren

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

Procedure



Het scherm gaat door.

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "3 MEDIA".
 - Het scherm MEDIA verschijnt.
2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1	CASH	Contant geld
2	CHECK1	Cheque 1
3	CHECK2	Cheque 2
4	CREDIT1	Krediet 1
5	CREDIT2	Krediet 2
6	FOREIGN CURRENCY	Buitenlandse valuta

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



■ Toets contant geld (Contant geld)

Procedure

```
CASH
TEXT      ██████████ CASH
HALO      999999.99
FOOTER PRINT NO
TEND .    NON-COMPUL .

PGM          A      01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **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 tot 999999,99
- OPMERKING** *Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.*
- **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: Maakt afdrukken van voettekst op ontvangstbon mogelijk.
NO: Maakt afdrukken van voettekst op ontvangstbon niet mogelijk.
 - **TEND. (betaling) (gebruik de selectieve invoering)**
NON-COMPUL.: Onverplichte invoering betaald bedrag.
COMPULSORY: Verplichte invoering betaald bedrag.

■ Toets voor cheques (Cheque 1, Cheque 2)

Procedure

```
CHECK1
TEXT      ██████████ CHECK1
HALO      999999.99
FOOTER PRINT NO
TEND .    NON-COMPUL .

PGM          A      01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **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 tot 999999,99
- OPMERKING** *Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.*
- **FOOTER PRINT (voettekst afdrukken) (gebruik de selectieve invoering)**
YES: Maakt afdrukken van voettekst op ontvangstbon mogelijk.
NO: Maakt afdrukken van voettekst op ontvangstbon niet mogelijk.
 - **TEND. (betaling) (gebruik de selectieve invoering)**
NON-COMPUL.: Onverplichte invoering betaald bedrag.
COMPULSORY: Verplichte invoering betaald bedrag.

■ Krediettoets (Krediet 1, Krediet 2)

Procedure

```
CREDIT1
TEXT      CREDIT1
HALO      999999.99
FOOTER PRINT NO
TEND.     INHIBITED

PGM      A      01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **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 ongelukke invoering van onredelijke bedragen te vermijden.
Limietbedrag: 0,00 tot 999999,99

OPMERKING

Bij de eerste programmering is de HALO-functie als "INVALID" (ongeldig) geprogrammeerd.

- **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: Maakt afdrukken van voettekst op ontvangstbon mogelijk.
NO: Maakt afdrukken van voettekst op ontvangstbon niet mogelijk.
- **TEND. (betaling) (gebruik de selectieve invoering)**
COMPULSORY: Verplichte invoering betaald bedrag.
INHIBITED.: Inhibeert invoering betaald bedrag.

■ Buitenlandse valuta (Wisselkoers1, Wisselkoers2)

Procedure

```
FOREIGN CURRENCY  ▾
PRESET RATE      ENABLE
RATE             0.000000
TEXT             EXCH1
SYMBOL
TAB              2
OPEN RATE        ENABLE
PGM              01
```

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- **PRESET RATE (tarief vooraf instellen) (gebruik de selectieve invoering)**
ENABLE: Maakt het vooraf instellen van het tarief mogelijk
DISABLE: Maakt het vooraf instellen van het tarief onmogelijk
- **RATE (tarief) (gebruik de numerieke invoering)**
Wisselkoers (0,000000 tot 999,999999)
- **TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)**
Beschrijving voor de wisselkoerstoets. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- **SYMBOL (symbool) (gebruik de tekeninvoering)**
Valutabeschrijving. Er kunnen tot 4 tekens worden ingevoerd.
- **TAB (gebruik de selectieve invoering)**
Tabulatie (0 tot 3)
- **OPEN RATE (open tarief) (gebruik de selectieve invoering)**
ENABLE: Maakt open tarief mogelijk
DISABLE: Maakt open tarief onmogelijk
- **TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering) voor open tarief**
Beschrijving voor de wisselkoers voor open tarief. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.
- **SYMBOL (symbool) (gebruik de tekeninvoering) voor open tarief**
Valutabeschrijving voor open tarief. Er kunnen tot 4 tekens worden ingevoerd.
- **TAB (gebruik de selectieve invoering) voor open tarief**
Tabulatie voor open tarief (0 tot 3)

OPMERKING

Valutasymbool wordt met (+) bedrag van buitenlandse valuta afgedrukt.

Het geprogrammeerde teken wordt links van het bedrag afgedrukt.

EX) Geval van "EUR":

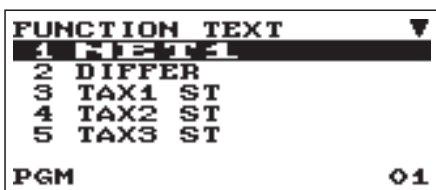
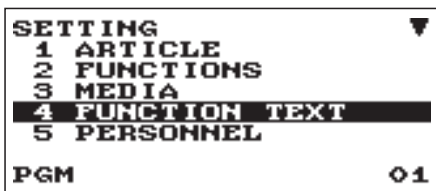
```
EXCH1    1.234567
          EUR 1.23
```

↑
Geprogrammeerd symbool

Funcietekst programmeren

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

Procedure



Het scherm gaat door.

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "4 FUNCTION TEXT" (4 functietekst).

- Het scherm FUNCTION TEXT (functietekst) verschijnt.

2. Programmeer als volgt elk item:

- **Text (tekst) (gebruik de tekeninvoering)**

Beschrijving voor elke functie. Er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.

Lijst van functietekst

Nr.	Funcie	Standaard tekst
1	Net 1	NET1
2	Verschil	DIFFER
3	Subtotaal belastbaar 1	TAX1 ST
4	Subtotaal belastbaar 2	TAX2 ST
5	Subtotaal belastbaar 3	TAX3 ST
6	Subtotaal belastbaar 4	TAX4 ST
7	Btw/belasting 1	VAT 1
8	Btw/belasting 2	VAT 2
9	Btw/belasting 3	VAT 3
10	Btw/belasting 4	VAT 4
11	Totaal belasting (op rapport)	TTL TAX
12	Netto zonder belasting (op rapport)	NET
13	Net 2	NET2
14	Terugbetaling	REFUND
15	Annuleren	VOID
16	VOID-modus (annulering)	VOID MODE
17	Annulering MGR	MGR VOID
18	Subtotaal annuleren	SBTL VOID
19	Annulering hash	HASH VOID
20	Terugbetaling hash	HASH RF
21	Factuurteller	BILL CNT
22	Geen verkoop	NO SALE

Nr.	Funcie	Standaard tekst
23	Geheugen contant geld (+) starten	SCM(+)
24	Geheugen contant geld (-) starten	SCM(-)
25	Gast (klant/transactietelling)	GUEST
26	Totaal betaald	PAID TL
27	Gemiddelde	AVE.
28	Betaling cheque voor wisselkoers 1	EX1 CHK
29	Betaling krediet voor wisselkoers 1	EX1 CR
30	Plaatselijk valuta 1	DOM.CUR1
31	Plaatselijk valuta 2	DOM.CUR2
32	Plaatselijk valuta 1 voor cheque	DOM.CUR1 CHK
33	Plaatselijk valuta 1 voor krediet	DOM.CUR1 CR
34	Cheques in lade	*CH ID
35	Contant geld in lade	CA/CHK ID
36	Groep 1	GROUP01
37	Groep 2	GROUP02
38	Groep 3	GROUP03
39	Groep 4	GROUP04
40	Groep 5	GROUP05
41	Groep 6	GROUP06
42	Groep 7	GROUP07
43	Groep 8	GROUP08

Nr.	Functie	Standaard tekst
44	Groep 9	GROUP09
45	(+)totaal afd.	*DEPT TL
46	(-)totaal afd.	DEPT(-)
47	Hash(+) totaal	*HASH TL
48	Hash(-) totaal	*HASH(-)
49	Contant geld/cheque is	CA/CHK IS
50	Wisselkoers 1 is	EXCH1 IS
51	CCD-verschil	CCD DIF.
52	Totaal CCD-verschil	DIF. TL
53	Totaal	***TOTAL
54	Subtotaal	SUBTOTAL
55	Totaal geheugen contant geld starten	SCM TTL
56	CCD-rapporttitel	CCD
57	Niet-toegevoegde codetekst	#
58	Verkoopvh	ITEMS
59	Subtotaal koopwaar	MDSE ST

Nr.	Functie	Standaard tekst
60	Netto 1 (Belastbaar 1 – btw/ belasting 1)	NET 1
61	Netto 2 (Belastbaar 2 – btw/ belasting 2)	NET 2
62	Netto 3 (Belastbaar 3 – btw/ belasting 3)	NET 3
63	Netto 4 (Belastbaar 4 – btw/ belasting 4)	NET 4
64	(voorbehouden)	
65	Verschuldigd (op display)	DUE
66	Wisselgeld	CHANGE
67	Kopie ontvangstbontitel	COPY
68	Ontvangstbontitel gastcontroles	BILL
69	Ontvangstbonwisseling	RCP SW.
70	Overlapt winkelbediende gebleven	OVCS REMAIN

Personeel programmeren

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

Procedure

```
SETTING
1 ARTICLE
2 FUNCTIONS
3 MEDIA
4 FUNCTION TEXT
5 PERSONNEL
PGM 01
```



```
PERSONNEL
1 CLERK
2 MANAGER
3 MODE PASS CODE
4 TRAINING CLK
PGM 01
```

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "5 PERSONNEL" (5 personeel).
 - Het scherm PERSONNEL (personeel) verschijnt.

2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1	CLERK	Winkelbediende
2	MANAGER	Manager
3	MODE PASS CODE	Modus doorvoercode
4	TRAINING CLK	Winkelbediende in training

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



Winkelbediende

Procedure

```
CLERK
01 CLERK01
02 CLERK02
03 CLERK03
04 CLERK04
PGM 01
```



```
01
PASS CODE 0000
AUTO KEY CLERK01
ENABLE
PGM 01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **PASS CODE. (doorvoercode) (gebruik de numerieke invoering)**
Doorvoercode (max. 4 cijfers: 0001 tot 9999/0000)
- **Text (tekst) (gebruik de tekeninvoering)**
Beschrijving voor de naam van de winkelbediende (er kunnen tot 16 tekens worden ingevoerd.)
- **AUTO KEY (automatische toets) (gebruik de selectieve invoering)**
ENABLE: Schakelt de werking van de toets in.
DISABLE: Schakelt de werking van de toets uit.

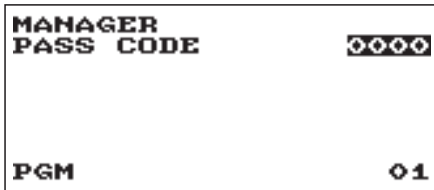
OPMERKING

Om in het venster "CLERK" (winkelbediende) een code van een winkelbediende te verwijderen, selecteert u de code van de winkelbediende en drukt u op de toets . Er verschijnt een bevestigingsvenster dat u vraagt of u de winkelbediende wilt verwijderen en u selecteert de optie van uw voorkeur.

■ Manager

U kunt voor de manager een geheime code programmeren.

Procedure



Programmeer als volgt elk item:

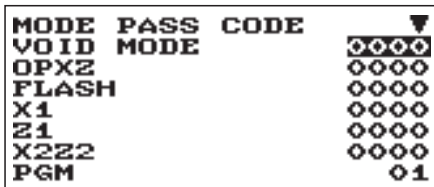
- **PASS CODE. (doorvoercodes) (gebruik de numerieke invoering)**

Doorvoercodes (max. 4 cijfers: 0000 tot 9999)

■ Modus doorvoercodes

U kunt voor elke modus een geheime code programmeren.

Procedure



Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- **VOID MODE (annuleringsmodus) (gebruik de numerieke invoering)**

Doorvoercodes (max. 4 cijfers: 0000 tot 9999)

- **OPXZ (gebruik de numerieke invoering)**

Doorvoercodes (max. 4 cijfers: 0000 tot 9999)

- **FLASH (gebruik de numerieke invoering)**

Doorvoercodes (max. 4 cijfers: 0000 tot 9999)

- **X1 (gebruik de numerieke invoering)**

Doorvoercodes (max. 4 cijfers: 0000 tot 9999)

- **Z1 (gebruik de numerieke invoering)**

Doorvoercodes (max. 4 cijfers: 0000 tot 9999)

- **X2Z2 (gebruik de numerieke invoering)**

Doorvoercodes (max. 4 cijfers: 0000 tot 9999)

- **PGM (gebruik de numerieke invoering)**

Doorvoercodes (max. 4 cijfers: 0000 tot 9999)

- **SD CARD (SD-kaart) (gebruik de numerieke invoering)**

Doorvoercodes (max. 4 cijfers: 0000 tot 9999)

■ Training winkelbediende

U kunt de code van de winkelbediende in training en tekst voor de trainingsmodustitel instellen.

Procedure

```
TRAINING CLK
CODE
TEXT      TRAINING
PGM                      01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **CODE (gebruik de numerieke invoering)**
Code winkelbediende in training (max. 2 cijfers: 00 tot 25)
- **TEXT (tekst) (gebruik de tekeninvoering)**
Beschrijving voor de trainingsmodustitel (er kunnen tot 12 tekens worden ingevoerd.)

Terminal programmeren

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

Procedure

```
SETTING ▲▼
6 TERMINAL
7 DATE/TIME
8 OPTIONAL
9 REPORT
10 MESSAGE
PGM 01
```



```
TERMINAL
MACHINE# 000000
CONSECUTIVE# 000000
GT2 0.00
GT3 0.00
PGM 01
```

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "6 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 (max. 6 cijfers: 0 tot 999999) in dat het gewenste startnummer is.
- **GT2: (gebruik de numerieke invoering)**
Voer een nummer in (max. 13 cijfers: 0 tot 9999999999999)
- **GT3: (gebruik de numerieke invoering)**
Voer een nummer in (max. 13 cijfers: 0 tot 9999999999999)

Datum-/tijdinstelling

U kunt de datum en tijd voor het kasregister instellen.

■ Datum/tijd

Procedure

```
SETTING ▲▼
6 TERMINAL
7 DATE/TIME
8 OPTIONAL
9 REPORT
10 MESSAGE
PGM 01
```



```
DATE/TIME
DATE 01/01/2011
TIME 0000
PGM 01
```

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "7 DATE/TIME" (7 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:

Procedure

```
SETTING ▲▼
6 TERMINAL
7 DATE/TIME
8 OPTIONAL
9 REPORT
10 MESSAGE
PGM ◊1
```



```
OPTIONAL ▼
1 BASIC SYSTEM
2 ROUNDING
3 FUNC.PROHIBIT
4 FUNC.AUTHORITY
5 FUNCTION SELECT
PGM ◊1
```

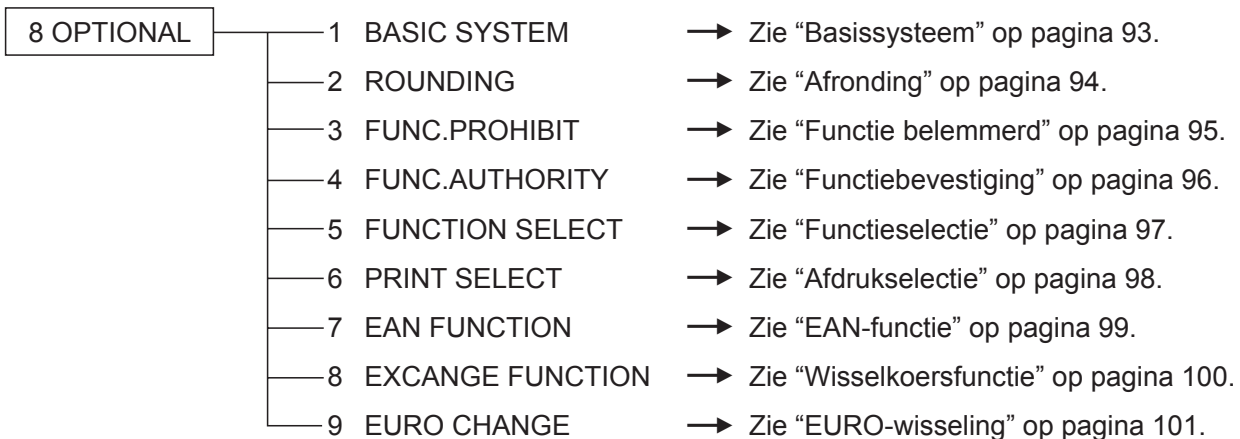
Het scherm gaat door.

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "8 OPTIONAL" (8 optioneel).
 - Het scherm OPTIONAL (optioneel) verschijnt.

2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1	BASIC SYSTEM	Basissysteem
2	ROUNDING	Afronding
3	FUNC.PROHIBIT	Functie belemmerd
4	FUNC.AUTHORITY	Functiebevestiging
5	FUNCTION SELECT	Functieselectie
6	PRINT SELECT	Afdrukselectie
7	EAN FUNCTION	EAN-functie
8	EXCHANGE FUNCTION	Wisselkoersfunctie
9	EURO CHANGE	Euro-wisseling

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



■ Basissysteem

Met uw kasregister kunt u diverse items van het basissysteem selecteren.

Procedure

```
BASIC SYSTEM          ▼
DATE FORMAT           DMY
TIME FORMAT           24-HOUR
ERROR                 LOCK ERROR
CURRENCY SYMBOL      *
TAB                   2
DECIMAL QUANTITY     YES
PGM                   01
```

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- **DATE FORMAT (datumnotatie) (gebruik de selectieve invoering)**
 - MDY: Geef de maand, dag en het jaar in deze volgorde weer en druk het af.
 - DMY: Geef de dag, maand en het jaar in deze volgorde weer en druk het af.
 - YMD: Geef het jaar, de maand en dag in deze volgorde weer en druk het af.
- **TIME FORMAT (tijdnotatie) (gebruik de selectieve invoering)**
 - 12-HOUR: Geeft de tijd op het 12-uurs systeem weer en druk het af
 - 24-HOUR: Geeft de tijd op het 24-uurs systeem weer en druk het af
- **ERROR (fout) (gebruik de selectieve invoering)**
 - Reactie op een foutieve, ongeldige toetsbediening
 - LOCK ERROR: Gedurende 2 seconden gaat een korte zoemer af en wordt Error (fout) weergegeven. Om de weergave Error (fout) te verbergen, drukt u op de toets .
 - MISS OPE.: Een korte zoemer gaat af
- **CURRENCY SYMBOL (valutasymbool) (gebruik de tekeninvoering)**
 - Voer het teken in (max. 4 tekens)
- **TAB (gebruik de selectieve invoering)**
 - 0 }
1 } Plaats van het scheidingsteken voor de prijs kan worden ingesteld. Instellingsopties zijn 0, 1, 2 en 3.
2 } Als u bijvoorbeeld op "2" instelt, wordt de invoering van "100" als "1,00" weergegeven.
3 }
- **DECIMAL QUANTITY (decimale hoeveelheid) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Schakel dit in om de decimale hoeveelheid in te voeren
 - NO: Schakel dit uit om de decimale hoeveelheid in te voeren
- **DECIMAL ROUND (decimale afronding) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ROUND: Rond het nummer af
 - UP: Na het decimale punt moet u naar boven afronden.
 - DOWN: Na het decimale punt moet u naar beneden afronden.
- **OVERLAPPED CLERK (overlapt winkelbediende) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: schakelt de overlapt winkelbediende-functie in.
 - NO: schakelt de overlapt winkelbediende-functie uit.
- **HALO FUNC. (gebruik de selectieve invoering)**
 - VALID: Geldige HALO-functie
 - INVALID: Ongeldige HALO-functie
- **[00] KEY (toets) (gebruik de selectieve invoering)**
 - [00]: Geef [00] weer door op de toets te drukken
 - [000]: Geef [000] weer door op de toets te drukken
- **PRT/DSP EDIT (Afd/wrg bewerken) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Alle afdrucken en weergaven worden bewerkt
 - NO: Alle afdrucken en weergaven worden niet bewerkt

- **ITEM DISPLAY (artikelweergave) (gebruik de selectieve invoering)**

2-LINE: De 1ste regel geeft de hoeveelheid, prijs en bedrag weer. De 2^{de} regel geeft de tekst weer.

1-LINE: De hoeveelheid en tekst.

■ Afronding

Met uw kasregister kunt u diverse items van het afrondingssysteem selecteren.

Procedure

```
ROUNDING          ▼
ROUND100          NORMAL
ROUND10           00
ROUND FOR ITEM&TOTAL
CH/CR ROUND      YES
ROUND PRINT       NO
DIFFER MEMORY     NO
PGM               01
```

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- **ROUND 100 (afronding 100) (gebruik de selectieve invoering)**

Selectie afrondingssysteem

NORMAL: Minimum afronding van valuta-eenheid is 1 (1 cent)

25: Minimum afronding van valuta-eenheid is 25 (25 cent)

50: Minimum afronding van valuta-eenheid is 50 (50 cent)

100: Minimum afronding van valuta-eenheid is 100 (ex:1 Zweedse kroon)

- **ROUND 10 (afronding 10) (gebruik de selectieve invoering)**

De eenheidscijfers van het bedrag worden naar boven/beneden afgerond.

Voer een nummer in (2 cijfers 00 tot 99)

- **ROUND FOR (afronding voor) (gebruik de selectieve invoering)**

ITEM&TOTAL: Afronding van het artikel en het totaal

TOTAL: Afronding van het totaal

- **CH/CR ROUND (decimale afronding) (gebruik de selectieve invoering)**

Deze selectie is niet effectief bij het handmatige TAX 1-4-systeem.

YES: Maakt Australische afronding mogelijk

NO: Maakt Australische afronding onmogelijk

- **ROUND PRINT (afronding afdrukken) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Druk het afrondingsbedrag af

NO: Druk het afrondingsbedrag niet af

- **DIFFER MEMORY (verschil geheugen) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Sla het verschil in het geheugen op voordat u naar boven/beneden afrondt.

NO: Sla het verschil niet in het geheugen op voordat u naar boven/beneden afrondt.

- **ITEM ENT (artikel inv) (gebruik de selectieve invoering)**

Beperking tot het minst belangrijke cijfer bij het invoeren van het bedrag van het artikel

ANY: Geen beperking bij het minst belangrijke cijfer in elke bedragsinvoering

0 ONLY: Beperking tot 0 bij het minst belangrijke cijfer in elke bedragsinvoering

0.5 ONLY: Beperking tot 0,5 bij het minst belangrijke cijfer in elke bedragsinvoering

- **PAYMENT ENT (betaling inv) (gebruik de selectieve invoering)**

Beperking tot het minst belangrijke cijfer bij het invoeren van het bedrag van het betaling

ANY: Geen beperking bij het minst belangrijke cijfer in elke bedragsinvoering

0 ONLY: Beperking tot 0 bij het minst belangrijke cijfer in elke bedragsinvoering

0.5 ONLY: Beperking tot 0,5 bij het minst belangrijke cijfer in elke bedragsinvoering

■ Functie belemmerd

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

Procedure

FUNC . PROHIBIT	▼
NON-ADD	ENABLE
NON-ADD + NS	ENABLE
MINUS DEPT	ENABLE
HASH DEPT	ENABLE
COPY RCPT	ENABLE
VOID MODE	ENABLE
PGM	01

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- **NON-ADD (niet toev) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ENABLE: Inschakelen om niet toe te voegen code in te voeren
 - DISABLE: Uitschakelen om niet toe te voegen code in te voeren
- **NON-ADD + NS (niet toev + GV) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ENABLE: Maakt na niet toe te voegen code-invoering Geen verkoop mogelijk
 - DISABLE: Maakt na niet toe te voegen code-invoering Geen verkoop onmogelijk
- **MINUS DEPT (minus afd) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ENABLE: Schakel de minus afdeling in te voeren
 - DISABLE: Schakel de minus afdeling uit te voeren
- **HASH DEPT (hash-afd) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ENABLE: Schakel de hash-afdeling in te voeren
 - DISABLE: Schakel de hash-afdeling uit te voeren
- **COPY RCPT (kopie ontv) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ENABLE: Schakel de functie voor ontvangstbon kopiëren in
 - DISABLE: Schakel de functie voor ontvangstbon kopiëren uit
- **VOID MODE (annuleringsmodus) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ENABLE: Schakel de annuleringsmodus in
 - DISABLE: Schakel de annuleringsmodus uit
- **SUBTOTAL <0 (subtotaal <0) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ENABLE: Inschakelen voor negatief subtotaal van koopwaar
 - DISABLE: Uitschakelen voor negatief subtotaal van koopwaar
- **TEND+DIRECT (betaling+direct) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ENABLE: Schakel de directe niet-betalende voltooiing in na de vorige betalingsinvoering
 - DISABLE: Schakel de directe niet-betalende voltooiing uit na de vorige betalingsinvoering

■ Functiebevestiging

Met uw kasregister kunt u ervoor selecteren om functiebevestiging algemeen of beperkt te gebruiken.

Procedure

FUNC . AUTHORITY	
RA	PUBLIC
PO	PUBLIC
REFUND	PUBLIC
ITEM VD	PUBLIC
SBTL VD	PUBLIC
NO SALE	PUBLIC
PGM	01

Programmeer als volgt elk item:

- **RA (gebruik de selectieve invoering)**
 - LIMITED: Alleen in de Manager-modus toegestaan.
 - PUBLIC: In de REG-modus en de Manager-modus toegestaan.
- **PO (gebruik de selectieve invoering)**
 - LIMITED: Alleen in de Manager-modus toegestaan.
 - PUBLIC: In de REG-modus en de Manager-modus toegestaan.
- **REFUND (terugbetaling) (gebruik de selectieve invoering)**
 - LIMITED: Alleen in de Manager-modus toegestaan.
 - PUBLIC: In de REG-modus en de Manager-modus toegestaan.
- **ITEM VD (artikel annulering)(gebruik de selectieve invoering)**
 - LIMITED: Alleen in de Manager-modus toegestaan.
 - PUBLIC: In de REG-modus en de Manager-modus toegestaan.
- **SBTL VD (annulering sub totaal) (gebruik de selectieve invoering)**
 - LIMITED: Alleen in de Manager-modus toegestaan.
 - PUBLIC: In de REG-modus en de Manager-modus toegestaan.
- **NO SALE (geen verkoop) (gebruik de selectieve invoering)**
 - LIMITED: Alleen in de Manager-modus toegestaan.
 - PUBLIC: In de REG-modus en de Manager-modus toegestaan.

■ Functieselectie

Met uw kasregister kunt u diverse functionele selecties kiezen.

Procedure

```
FUNCTION SELECT      ▼
SPLIT COUNT QUANTITY
CR IN RA/PO         NON
VD MODE TO HOURLY  NO
ST BEFORE DIRECT   NOT
ST BEFORE TEND     NOT
NS RECEIPT         PRINT
PGM                01
```

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- **SPLIT COUNT (gesplitste telling) (gebruik de selectieve invoering)**
 - Tellingsmethode van gesplitste prijsinvoering.
 - PACKAGE: Eenheid van het pakket
 - QUANTITY: Hoeveelheid
- **CR IN RA/PO (kr in RA/PO) (gebruik de selectieve invoering)**
 - Bijwerking totaal krediet als RA- of PO-voltooiing volgens de krediettoets wordt uitgevoerd.
 - NON: Geen update
 - UPDATE: Update
- **VD MODE TO HOURLY (annul.-modus naar per uur) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Inschakelen om in annuleringsmodus aan het uurlijkse totaal toe te voegen.
 - NO: Uitschakelen om in annuleringsmodus aan het uurlijkse totaal toe te voegen.
- **ST BEFORE DIRECT (st voor direct) (gebruik de selectieve invoering)**
 - Invoering subtotaal voor directe niet-betaalde voltooiing
 - NOT: Vereist geen invoering van subtotaal voor de niet-betaalde voltooiing
 - MUST: Vereist invoering van subtotaal voor de niet-betaalde voltooiing
- **ST BEFORE TEND (st voor betaling) (gebruik de selectieve invoering)**
 - Invoering subtotaal moet voor betaling
 - NOT: Vereist geen invoering van subtotaal voor de betaalde voltooiing
 - MUST: Vereist invoering van subtotaal voor de betaalde voltooiing
- **NS RECEIPT (ontvangst bij geen verkoop) (gebruik de selectieve invoering)**
 - Drukt de ontvangstbon tijdens Geen verkoop af
 - PRINT: Ontvangstbon afdrukken
 - NOT: Ontvangstbon niet afdrukken
- **RCPT CONTENTS (inhoud ontvangstbon) (gebruik de selectieve invoering)**
 - TOTAL: Drukt op ontvangstbon alleen het totaal af
 - DETAIL: Drukt op ontvangstbon details af
- **AFTER TRANS. (na transactie) (gebruik de selectieve invoering)**
 - TOTAL: Druk het totaal pas op de ontvangstbon af nadat u een transactie en de kopie van de ontvangstbon hebt voltooid.
 - DETAIL: Druk de details op de ontvangstbon af nadat u een transactie en de kopie van de ontvangstbon hebt voltooid.
- **E.J.FULL (E.D.VOL) (gebruik de selectieve invoering)**
 - Als het EJ-bestand vol is, om de artikelinvoering wel of niet te vergrendelen.
 - LOCK: De artikelinvoering vergrendelen
 - CONTINUE: De artikelinvoering niet vergrendelen

■ Afdrukselectie

U kunt diverse afdrukfuncties programmeren.

Procedure

```
PRINT SELECT
CONSECUTIVE NO.  YES
DATE             YES
TIME            YES
PURCHASE NO.    NO
TAX STATUS      NO
TAXABLE         YES
PGM             01
```

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- **CONSECUTIVE NO. (volnummer) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk het volnummer af
 - NO: Druk het volnummer niet af
- **DATE (datum) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk de datum af
 - NO: Druk de datum niet af
- **TIME (tijd) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk de tijd af
 - NO: Druk de tijd niet af
- **PURCHASE NO. (aankoopnr) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk het nummer van het aankoopnr af
 - NO: Druk het nummer van het aankoopnr niet af
- **TAX STATUS (belastingstatus) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk de belastingstatus af
 - NO: Druk de belastingstatus niet af
- **TAXABLE (belastbaar) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk het belastbare bedrag af
 - NO: Druk de belastbare bedrag niet af
- **TAX (belasting) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk het belastingbedrag af
 - NO: Druk de belastingbedrag niet af
- **TAX (TAXABLE=0) (belasting (belastbaar=0)) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk het bedrag van de belasting af als het belastbare bedrag nul is.
 - NO: Druk het bedrag van de belasting niet af als het belastbare bedrag nul is.
- **TAX (TAX=0) (belasting (belasting=0)) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk het bedrag van de belasting af als het belastingbedrag nul is.
 - NO: Druk het bedrag van de belasting niet af als het belastingbedrag nul is.
- **NET (netto) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk het NETTO bedrag af
 - NO: Druk de NETTO bedrag niet af
- **SPLIT ENTRY (gesplitste invoering) (gebruik de selectieve invoering)**
 - A=1ste hoeveelheid, B=2de hoeveelheid en C=eenheidsprijs
 - FORMAT1: A x B/C
 - FORMAT2: A x C/B
- **ST AT ST KEY (ST AT toets) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk het subtotaal met -toets af
 - NO: Druk het subtotaal niet met -toets af
- **LOGO FORM (logovorm) (gebruik de selectieve invoering)**
 - PATTERN 1: 3 regels tekst koptekst
 - PATTERN 2: Afbeelding logo koptekst
 - PATTERN 3: Afbeelding logo koptekst + 3 regels tekst voettekst
 - PATTERN 4: 6 regels tekst koptekst
 - PATTERN 5: Afbeelding logo koptekst + 3 regels tekst koptekst
 - PATTERN 6: 3 regels tekst koptekst + 3 regels tekst voettekst
- **FOOTER (voettekst) (gebruik de selectieve invoering)**
 - ALL: Druk de voettekst in elke media af
 - BY MEDIA: Druk de voettekst per media af

- **0 AMT PLU (0 bedr PLU) (gebruik de selectieve invoering)**

Als de PLU-eenheidsprijs 0 is, is het afgedrukte bedrag:

TEXT ONLY: Druk alleen de tekst af

NORMAL: Druk de prijs en tekst af

- **ITEM JOURNAL (post dagboek) (gebruik de selectieve invoering)**

ALL: Druk alle posten op elektronisch dagboek af

SELECT: Druk alle geselecteerde posten op elektronisch dagboek af

- **LOGO ON JOURNAL (logo op dagboek) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Druk de logo-tekst op elektronisch dagboek af

NO: Druk de logo-tekst op elektronisch dagboek niet af

- **BILL ON JOURNAL (factuur op dagboek) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Druk de factuurinhoud op elektronisch dagboek af

NO: Druk de factuurinhoud op elektronisch dagboek niet af

■ EAN-functie

Procedure

EAN FUNCTION	
LEARNING	ENABLE
LOOKUP AT RF	YES
CODE PRINT	NO
C/D CHECK	YES
EURO CONVERT	NO
PGM	01

Programmeer als volgt elk item:

- **LEARNING (training) (gebruik de selectieve invoering)**

ENABLE: Schakelt de EAN-leerfunctie in

DISABLE: Schakelt de EAN-leerfunctie uit

- **LOOKUP AT RF (bij RF zoeken) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Maakt het mogelijk de prijs bij de wisselgeldinvoering van EAN's te zoeken

NO: Maakt het niet mogelijk de prijs bij de wisselgeldinvoering van EAN's te zoeken

- **CODE PRINT (code afdrukken) (gebruik de selectieve invoering)**

R&J: Druk de EAN-code op ontvangstbon en dagboek af

J: Druk de EAN-code op het dagboek af

R: Druk de EAN-code op de ontvangstbon af

NO: Druk de EAN-code niet af

- **C/D CHECK (C/D controle) (Gebruik de selectieve invoering)**

YES: Controleer het controlecijfer van EAN-codes bij invoeringen

NO: Controleer het controlecijfer niet

- **EURO CONVERT (Euro omzetten) (gebruik de selectieve invoering)**

Zet de eenheidsprijs van niet-PLU-code om tussen EURO en lokale valuta

ALL: Zet alle codes om

21-23, 27: Omzetten voor "prefix: 21, 22, 23 of 27"

NO: Niet de eenheidsprijs omzetten

■ Wisselkoersfunctie

Procedure

```
EXCHANGE FUNCTION
PAY FOR EX1      CASH
EX1 CALC        MULTI
TTL&CHANGE     DOMESTIC
ST SHORT TEND  PRINT

PGM                01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **PAY FOR EX1 (betalen voor EX1) (gebruik de selectieve invoering)**
Betaling voor het bedrag van Exchange 1 (wisselkoers 1)
CASH: Betaling wordt alleen met contant geld uitgevoerd
ALL: Betalingen worden middels alle media uitgevoerd
- **EX1 CALC. (EX1 ber) (gebruik de selectieve invoering)**
Berekeningsmethode voor Exchange 1 (wisselkoers 1)
MULTI.: Vermenigvuldiging
DIVIDE: Deling
- **TTL & CHANGE (totaal & wisselgeld) (gebruik de selectieve invoering)**
Druk het totaal en wisselgeld af voor het bedrag van Exchange 1 (wisselkoers 1)
DOMESTIC: Alleen de plaatselijke post
WITH EX1: Druk het totaal en wisselgeld af voor het bedrag van Exchange 1 (wisselkoers 1)
- **ST SHORT TEND (st voor korte betaling) (gebruik de selectieve invoering)**
Druk het subtotaal af na korte betaling wisselkoers
NOT: Druk het subtotaal niet af
PRINT: Druk het subtotaal af

■ EURO-wisseling

U kunt voor EURO-wisseling optionele functies programmeren. Raadpleeg de paragraaf EURO-migratiefunctie voor details.

Procedure

```
EURO CHANGE
DATE          000000
TIME          00
PRICE CONVERT YES
EURO JOB NON-COMPUL.
PGM          01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **DATE (datum) (gebruik de numerieke invoering)**
Stel de datum vooraf in om de automatische EURO-modificatie 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 afd./PLU/EAN om tijdens de automatische EURO-modificatie.
NO: Zet de vooraf ingestelde eenheidsprijzen van afd./PLU/EAN niet om in die van EURO-valuta tijdens de automatische EURO-modificatie.
- **EURO JOB (EURO TAAK) (gebruik de selectieve invoering)**
NON-COMPUL.: Onverplichte automatische EURO-modificatie in de X2/Z2-modus na de vooraf ingestelde datum.
COMPULSORY: Verplichte automatische EURO-modificatie in de X2/Z2-modus na de vooraf ingestelde datum.

OPMERKING

Het vooraf ingestelde tarief van Exchange 1 (wisselkoers 1) wordt als het conversietarief toegepast en de berekeningsmethode wordt ingesteld op "deling".

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:

Procedure

```
SETTING ▲▼
7 DATE/TIME
8 OPTIONAL
9 REPORT
10 MESSAGE
11 DEVICE CONFIG
PGM ◊1
```



```
REPORT ▼
1 0 SKIP
2 PRINT SELECT
3 Z COUNTER
4 Z1 GENERAL REPORT
5 HOURLY REPORT
PGM ◊1
```

Het scherm gaat door.

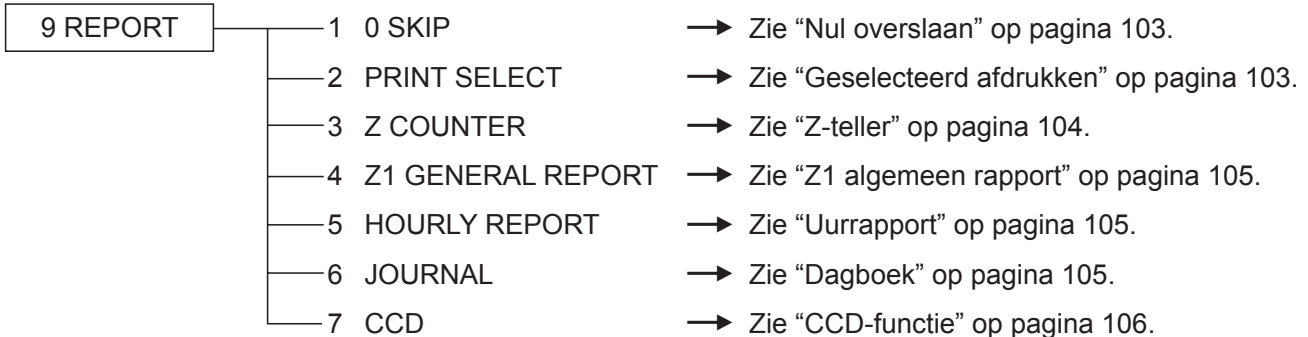
1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u “9 REPORT” (9 rapport).

- Het scherm REPORT (rapport) verschijnt.

2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1	0 SKIP	Nul overslaan
2	PRINT SELECT	Geselecteerd afdrukken
3	Z COUNTER	Z-teller
4	Z1 GENERAL REPORT	Z1 algemeen rapport
5	HOURLY REPORT	Uurrapport
6	JOURNAL	Dagboek
7	CCD	CCD-functie

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



■ Nul overslaan

U kunt programmeren of u in elk rapport wel of niet "0" wilt overslaan.

Procedure

```
0 SKIP
DEPARTMENT      SKIP
TRANSACTION     SKIP
PLU              SKIP
CLERK           SKIP
HOURLY          SKIP
DAILY NET       SKIP
PGM             01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **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.
- **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.
- **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.
- **CLERK (winkelbediende) (gebruik de selectieve invoering)**
 - SKIP: Slaat de gegevens over die "0" zijn in het winkelbediendenrapport.
 - NOT SKIP: Slaat de gegevens niet over die "0" zijn in het winkelbediendenrapport.
- **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.

■ Geselecteerd afdrukken

U kunt programmeren of u wel of niet het artikel op het rapport wilt afdrukken.

Procedure

```
PRINT SELECT
SEPARATOR LINE  YES
Z COUNTER       YES
GT1 ON Z        YES
GT2 ON Z        YES
GT3 ON Z        YES
TR GT ON Z      YES
PGM             01
```

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- **SEPARATOR LINE (scheidingslijn)(gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk de scheidingslijn op het rapport af.
 - NO: Druk de scheidingslijn niet op het rapport af.
- **Z COUNTER (Z-teller) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk de Z-teller op het Z-rapport af.
 - NO: Druk de Z-teller niet op het Z-rapport af.
- **GT1 ON Z (GT1 op Z) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk GT1 op het Z-rapport af.
 - NO: Druk GT1 niet op het Z-rapport af.
- **GT2 ON Z (GT2 op Z) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk GT2 op het Z-rapport af.
 - NO: Druk GT2 niet op het Z-rapport af.
- **GT3 ON Z (GT3 op Z) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk GT3 op het Z-rapport af.
 - NO: Druk GT3 niet op het Z-rapport af.
- **TR GT ON Z (TR GT op Z) (gebruik de selectieve invoering)**
 - YES: Druk de training GT op het Z-rapport af.
 - NO: Druk de training GT niet op het Z-rapport af.

- **GT1 ON X (GT1 op X) (gebruik de selectieve invoering)**
 YES: Druk GT1 op het X-rapport af.
 NO: Druk GT1 niet op het X-rapport af.
- **GT2 ON X (GT2 op X) (gebruik de selectieve invoering)**
 YES: Druk GT2 op het X-rapport af.
 NO: Druk GT2 niet op het X-rapport af.
- **GT3 ON X (GT3 op X) (gebruik de selectieve invoering)**
 YES: Druk GT3 op het X-rapport af.
 NO: Druk GT3 niet op het X-rapport af.
- **TR GT ON X (TR GT op X) (gebruik de selectieve invoering)**
 YES: Druk de training GT op het X-rapport af.
 NO: Druk de training GT niet op het X-rapport af.
- **VD MODE TO X1Z1 (annul.-modus naar X1Z1) (gebruik de selectieve invoering)**
 YES: Druk totaal van VOID MODE (annuleringsmodus) af op X1Z1-rapport
 NO: Druk totaal van VOID MODE (annuleringsmodus) niet af op X1Z1-rapport
- **VD MODE TO X2Z2 (annul.-modus naar X2Z2) (gebruik de selectieve invoering)**
 YES: Druk totaal van VOID MODE (annuleringsmodus) af op X2Z2-rapport
 NO: Druk totaal van VOID MODE (annuleringsmodus) niet af op X2Z2-rapport
- **PLU/EAN DATA ON Z (PLU/EAN-gegevens op Z) (gebruik de selectieve invoering)**
 YES: Druk PLU/EAN-gegevens op het PLU/EAN Z-rapport af.
 NO: Druk PLU/EAN-gegevens niet op het PLU/EAN Z-rapport af.
- **EJ DATA ON Z (ED-gegevens op Z)(gebruik de selectieve invoering)**
 YES: Druk ED-gegevens op het ED Z-rapport af.
 NO: Druk ED-gegevens niet op het ED Z-rapport af.
- **EJ SIZE (ED formaat)(gebruik de selectieve invoering)**
 SMALL: Druk ED in klein formaat af.
 NORMAL: Druk ED in normaal formaat af.

■ Z-teller

Procedure

```

Z COUNTER
GENERAL Z1      0002
GENERAL Z2      0000

PGM              01
  
```

- **GENERAL Z1:** Max. 4 cijfers (0000 tot 9999)
- **GENERAL Z2:** Max. 4 cijfers (0000 tot 9999)

■ Z1 algemeen rapport

Procedure

```
Z1 GENERAL REPORT
SD: SAVE SALES      NO
SD: SAVE EJ         NO
SD: SAVE ALL RAM    NO
CLEAR EJ            NO
RESET GT            NO
PGM                 01
```

- **SD: SAVE SALES (verkoop opslaan) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Sla de verkoopgegevens in de SD-kaart op.

NO: Sla de verkoopgegevens niet in de SD-kaart op.

- **SD: SAVE EJ (ED opslaan) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Sla de gegevens van het elektronisch dagboek in de SD-kaart op.

NO: Sla de gegevens van het elektronisch dagboek niet in de SD-kaart op.

- **SD: SAVE ALL RAM (Alle RAM opslaan) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Sla alle RAM-gegevens in de SD-kaart op.

NO: Sla niet alle RAM-gegevens in de SD-kaart op.

- **CLEAR EJ (ED wissen)(gebruik de selectieve invoering)**

YES: Wis de gegevens van het elektronisch dagboek.

NO: Wis niet de gegevens van het elektronisch dagboek niet.

- **RESET GT (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Reset de GT.

NO: Reset niet de GT.

■ Uurrapport

U kunt het geheugentype en de starttijd voor het uurrapport programmeren.

Procedure

```
HOURLY REPORT
MEMORY TYPE  30MIN
START TIME   00
PGM          01
```

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)

■ Dagboek

Procedure

```
E. JOURNAL
STORE TO SD  W SPACE
TR DATA STORE  YES
X DATA STORE  HEADER
PGM          01
```

- **STORE TO SD (naar SD opslaan)(gebruik de selectieve invoering)**

Als de ED-gegevens op de SD-kaart zijn opgeslagen:

AS IS: Besturingstekens worden zoals ze zijn, opgenomen.

W SPACE: Besturingstekens worden met spatie opgenomen.

- **TR DATA STORE (TR-gegevens opslaan)(gebruik de selectieve invoering)**

YES: Neem de ED-gegevens in de trainingsmodus op.

NO: Neem de ED-gegevens niet in de trainingsmodus op.

- **X DATA STORE (X-gegevens opslaan)(gebruik de selectieve invoering)**

Als de X-rapportgegevens in het dagboek worden opgenomen:

HEADER: Neem alleen de koptekst van X-rapport in het dagboek op.

DETAIL: Neem de details van X-rapport in het dagboek op.

■ CCD-functie

Procedure

CCD	
CCD	<input type="checkbox"/>
LOCK OF REG	<input type="checkbox"/>
LOCK OF X	<input type="checkbox"/>
PGM	01

Programmeer als volgt elk item:

- **CCD (gebruik de selectieve invoering)**

Verplichting van de CCD-invoering

NO: Niet-verplicht

FOR IND. CLERK: Verplicht voor handeling van ind. winkelbediende-rapport

FOR ALL CLERK: Verplicht voor handeling van Alle. winkelbediende-rapport

- **LOCK OF REG (Reg vergrendelen) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Vergrendeling van de invoering in REG-modus na reset IND. winkelbediende (Z)

NO: De invoering in REG-modus niet vergrendelen

- **LOCK OF X (X vergrendelen) (gebruik de selectieve invoering)**

YES: Maakt lezen (X) rapport mogelijk voor CCD-invoering

NO: Maakt lezen (X) rapport niet mogelijk voor CCD-invoering

Berichtprogrammering

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

Procedure

```
SETTING          ▲▼
 8 OPTIONAL
 9 REPORT
10 MESSAGE
11 DEVICE CONFIG
12 TAX
PGM              01
```



```
MESSAGE
1 RECEIPT LOGO
PGM              01
```

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "10 MESSAGE" (10 bericht).

- Het scherm MESSAGE (bericht) verschijnt.

2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1 RECEIPT LOGO Logo ontvangstbon

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

10 MESSAGE ——— 1 RECEIPT LOGO → Zie "Logo ontvangstbon" op deze pagina.

■ Logo ontvangstbon

Uw kasregister kan op elke ontvangstbon voor klanten geprogrammeerde berichten afdrucken. De logotekst wordt op een centrale wijze op de ontvangstbon afgedrukt.

Procedure

```
RECEIPT LOGO
THANK YOU
FOR YOUR
PURCHASE
WE ARE LO
FORWARD T
YOUR NEXT
PGM          A  01
```

Programmeer als volgt elk item:

• **RECEIPT LOGO (Logo ontvangstbon) (gebruik de tekeninvoering)**

Logotekst voor de ontvangstbon (max. 30 tekens x 6 regels)

OPMERKING

Het programmeerbare aantal regels voor een bericht varieert volgens de volgende berichttypes:

- Patroon 1: 3 regels tekst koptekst
- Patroon 2: Afbeelding logo koptekst
- 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

Configuratie apparaat programmeren

Gebruik de volgende procedure om een programmering van de configuratie van het apparaat te selecteren:

Procedure

```
SETTING          ▲▼
 8 OPTIONAL
 9 REPORT
10 MESSAGE
11 DEVICE CONFIG
12 TAX
PGM              01
```



```
DEVICE CONFIG   ▼
1 KEYBOARD
2 DISPLAY
3 PRINTER
4 RS PORT
5 ONLINE
PGM              01
```

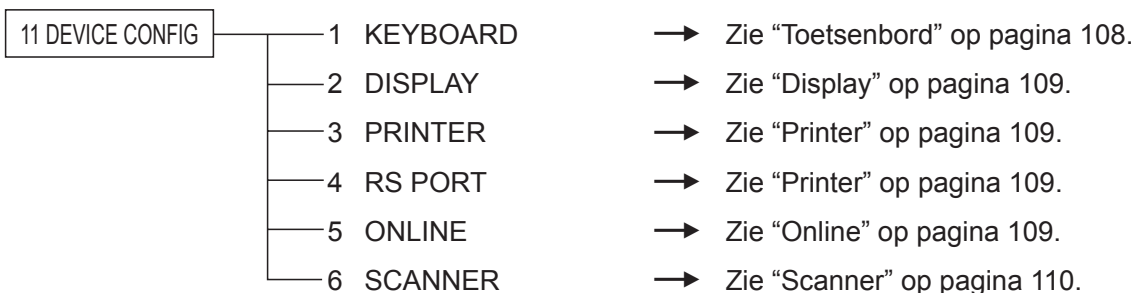
1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "11 DEVICE CONFIG" (11 config. apparaat).

- Het scherm DEVICE CONFIG (config. apparaat) verschijnt.

2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1	KEYBOARD	Toetsenbord
2	DISPLAY	Display
3	PRINTER	Printer
4	RS PORT	RS-poort
5	ONLINE	Online
6	SCANNER	Scanner

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



■ Toetsenbord

Procedure

```
KEYBOARD
BUFFERING      YES
TOUCH SOUND    YES
PGM            01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **BUFFERING (gebruik de selectieve invoering)**
YES: Schakelt het bufferen van het toetsenbord in.
NO: Schakelt het bufferen van het toetsenbord uit.
- **TOUCH SOUND (gebruik de selectieve invoering)**
YES: Ingesteld op geluid.
NO: Niet op geluid.

■ Display

Procedure

```
DISPLAY
POWER SAVE      02
P.SAVE AT TM    YES
PGM              01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **POWER SAVE (energiebesparing) (gebruik de numerieke invoering)**
Tijd van de energiebesparing (2 cijfers: 1 tot 99 minuten, 0: 100 minuten).
- **P. SAVE AT TM (P. opslaan op TM) (gebruik de selectieve invoering)**
Energiebezuiniging tijdens tijdweergave:
YES: Schakelt energiebezuiniging tijdens tijdweergave in.
NO: Schakelt energiebezuiniging tijdens tijdweergave uit.

■ Printer

Procedure

```
PRINTER
DENSITY         50
PGM              01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **DENSITY (densiteit) (gebruik de numerieke invoering)**
Selecteer een densiteitsniveau (2 cijfers: 00 tot 99).
00: 89% voor standaard
50: 100% voor standaard
99: 111% voor standaard

■ RS-poort

Procedure

```
RS PORT
USE             SCANNER
PGM              01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **USE (gebruik) (gebruik de selectieve invoering)**
ONLINE: RS-poort wordt voor online gebruikt.
SCANNER: RS-poort wordt voor scanner gebruikt.

■ Online

Procedure

```
ONLINE
TERMINAL No.   000001
CI SIGNAL      NON
LINE FORM      FULL
BAUD RATE      19200
START CODE     002
END CODE       013
PGM            01
```

Het scherm gaat door.

Programmeer als volgt elk item:

- **TERMINAL No. (terminal nr.) (gebruik de numerieke invoering)**
Terminal nummer (6 cijfers: 0 tot 999999).
- **CI SIGNAL (CI-sigitaal) (gebruik de selectieve invoering)**
Waarneming van het CI-sigitaal
NON: Schakelt het waarnemen van het CI-sigitaal uit.
SENSING: Schakelt het waarnemen van het CI-sigitaal in.
- **LINE FORM (regelvorm) (gebruik de selectieve invoering)**
Programmering van de modembesturing
FULL: Volledig duplex systeem.
HALF: Half duplex systeem.

- **BAUD RATE (transmissiesnelheid) (gebruik de selectieve invoering)**

Transmissiesnelheid van gegevens:

38400 bps 19200 bps

9600 bps 4800 bps

- **START CODE (startcode) (gebruik de numerieke invoering)**

Startcode (3 cijfers: 0 tot 127)

- **END CODE (eindcode) (gebruik de numerieke invoering)**

Eindcode (3 cijfers: 0 tot 127)

- **TIME OUT (time-out) (gebruik de numerieke invoering)**

Programmering van de tijd van de time-out (3 cijfers: 1 tot 255 sec.)

■ Scanner

Procedure

```
SCANNER
TYPE      RS-CD CONTROL
BAUD RATE      4800
DATA BIT       7 bits
PARITY        ODD
STOP BIT       1 bit
ITF14         W LENGTH
PGM           01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **TYPE (gebruik de selectieve invoering)**

Selectie van het type scanner

RS-CS CONTROL

RS-CD CONTROL

- **BAUD RATE (transmissiesnelheid) (gebruik de selectieve invoering)**

Transmissiesnelheid van gegevens

19200 bps 9600 bps 4800 bps

- **DATA BIT (gegevensbit) (gebruik de selectieve invoering)**

Selectie van de gegevensbit

7 bits 8 bits

- **PARITY (pariteit) (gebruik de selectieve invoering)**

Selectie van de pariteitsbit

NON ODD EVEN

- **STOP BIT (Stopbit) (gebruik de selectieve invoering)**

Selectie van de stopbit

1 bits 2 bits

- **ITF14 (gebruik de selectieve invoering)**

W LENGTH: met lengte

W/O LENGTH: zonder lengte

Belastingprogrammering

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

Procedure

```
SETTING          ▲
 9 REPORT
10 MESSAGE
11 DEVICE CONFIG
12 TAX
13 AUTO KEY
PGM              01
```



```
TAX
1 TAX SYSTEM
2 TAX1
3 TAX2
4 TAX3
5 TAX4
PGM              01
```

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "12 TAX" (12 belasting).
 - Het scherm TAX (belasting) verschijnt.
2. Selecteer uit de volgende optielijst een willekeurige optie.

1	TAX SYSTEM	Belastingstelsel
2	TAX1	Belasting 1
3	TAX2	Belasting 2
4	TAX3	Belasting 3
5	TAX4	Belasting 4

■ Belastingstelsel

Procedure

```
TAX SYSTEM
  AUTO VAT1-4
PGM              01
```

- **Tax system (belastingstelsel) (gebruik de selectieve invoering)**
 - AUTO TAX 1-4
 - AUTO VAT 1-4
 - MANUAL VAT 1-4
 - MANUAL VAT 1
 - MANUAL TAX 1-4
 - VAT1 & TAX 2-4

■ Belasting 1 tot en met 4

Procedure

```
TAX1
TAX RATE        0.0000%
RATE SIGN       +
LOWER TAX       0.00
PGM              01
```

Programmeer als volgt elk item:

- **TAX RATE (belastingtarief) (gebruik de numerieke invoering)**
Belastingtarief (max. 7 cijfers: 0,0000 tot 999,9999%)
- **RATE SIGN (tariefsymbool) (gebruik de selectieve invoering)**
 - + : Plus tarief
 - : Minus tarief
 - Deze optie is niet in het btw-systeem beschikbaar.
- **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.

Automatische volgordetoets programmeren

Als u regelmatig uitgevoerde toetshandelingen voor de AUTO-toetsen programmeert, kunt u deze toetshandelingen gewoon gebruiken door bij toetshandelingen op de overeenkomende AUTO-toetsen te drukken.

■ Toetstekst

Procedure

```
SETTING ▲
 9 REPORT
10 MESSAGE
11 DEVICE CONFIG
12 TAX
13 AUTO KEY
PGM 01
```



```
AUTO KEY
1 KEY TEXT
2 KEY SEQUENCE
PGM 01
```



```
KEY TEXT
1 AUTO 1
2 AUTO 2
3 AUTO 3
4 AUTO 4
5 AUTO 5
PGM 01
```



```
AUTO 1
TEXT 1 AUTO 1
PGM A 01
```

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "13 AUTO KEY" (13 auto-toets).
 - Het venster AUTO KEY (automatische toetsen) verschijnt.
2. Selecteer "1 KEY TEXT" (1 toetstekst) met de toets **TL/NS**.
3. Selecteer met de toets **TL/NS** de pertinente automatische toets uit de toetsenlijst.
4. Voer de titel van de handeling in die voor de toetsvolgorde moet worden toegewezen.
TEXT (tekst): tot 12 cijfers

■ Toetsvolgorde

Procedure

```

SETTING          ▲
 9 REPORT
10 MESSAGE
11 DEVICE CONFIG
12 TAX
13 AUTO KEY
PGM              01
    
```



```

AUTO KEY
1 KEY TEXT
2 KEY SEQUENCE
PGM              01
    
```



```

KEY SEQUENCE
1 AUTO 1
2 AUTO 2
3 AUTO 3
4 AUTO 4
5 AUTO 5
PGM              01
    
```



```

AUTO 1
PGM              01
    
```

1. In het venster SETTING (instellingen) selecteert u "13 AUTO KEY" (13 auto-toets).
 - Het venster AUTO KEY (automatische toetsen) verschijnt.
2. Selecteer "2 KEY SEQUENCE" (2 TOETSVOLGORDE) met de toets **TL/NS**.
3. Selecteer met de toets **TL/NS** de pertinente automatische toets uit de toetsenlijst.
4. Voer via een willekeurige toets, behalve de toets **AUTO MENU**, de volgorde voor toetshandeling in.
Met het kasregister kunt u voor elke AUTO-toets tot 25 toetsen programmeren.
5. Om de procedure te beëindigen, drukt u op de toets **AUTO MENU**. Het bevestigingsvenster verschijnt voor het opslaan van gegevens. Selecteer "SAVE" (opslaan) of "ABANDON" (afbreken) en druk op de toets **TL/NS**.

Voorbeeld

In geval dat het X1 Algemene rapport wordt afgedrukt.

Display	Toetsbediening
<pre> AUTO 1 2 4 KEY 3 TL/NS 4 2 KEY 5 TL/NS 6 1 KEY PGM 01 </pre>	<p>MODE 4=(Selecteer X1/Z1 MODE)</p> <p>TL/NS 2=(Selecteer READING)</p> <p>TL/NS 1=(Selecteer GENERAL)</p> <p>AUTO MENU TL/NS</p>

Opgeslagen programma's lezen

U kunt in de PGM-modus opgeslagen programma's lezen.

■ Leesvolgorde van programma's

Om de in PGM-modus opgeslagen programma's te lezen, moet u de volgende procedure uitvoeren:

1. Selecteer van het modus-selectievenster de PGM-modus (programmamodus).
2. Selecteer in de PGM-modus "1 READING" (1 lezing) om de artikellijst weer te geven en druk op de toets **TL/NS** key.
Selecteer uit de lijst in de hieronder weergegeven tabel, een item.

Item:	Beschrijving:
1 DEPARTMENT	Afdeling
2 PLU/EAN	PLU/EAN
1 RANGE	(Volledig of aangegeven bereik) *
2 PICK UP	(Via keuzelijst) *
3 EAN OTHERS	EAN verwijdering, Niet-PLU
3 FUNCTIONS	Functie
4 MEDIA	Media
5 FUNCTION TEXT	Functietekst
6 CLERK	Winkelbediende
7 MANAGER	Manager
8 MODE PASS CODE	Modus doorvoercode
9 TRAINING CLK	Winkelbediende in training
10 OPTIONAL	Optioneel
11 REPORT	Rapport
12 MESSAGE	Bericht
13 DEVICE CONFIG	Config. apparaat
14 TAX	Belasting
15 AUTO KEY	Automatische toets
16 ROM VERSION	ROM-versie

* De procedure om een bereik aan te geven of om codes te herstellen die hetzelfde zijn als die in het verkooprapport.

■ Voorbeeldafdrukken

• Afdelingen

Bedrijfsmodus		*PGM*		Belastingstatus	
Type rapport	DEPARTMENT				
Afd. code	D01		0.00	Eenheidsprijs	
Beschrijving	DPT. 01	T1	01	Functieprogrammering	
Groepsnr.	G01	L999999.99		01	Type bedragsinvoering (0:Belemmerd 1:Alleen openen 2:Alleen vooraf instellen 3:Open & stel vooraf in)
	D02		0.00	SICS (0:Nee 1:Ja)	
	DPT. 98			HALO limiet	
	G01	L999999.99			
	D99		0.00		
	DPT. 99	T1	01		
	G01	L999999.99			

• PLU/EAN

Type rapport		*PGM*		Verwante afd. code	
PLU/EAN					
PLU-code	P00001	(01)	2	Type bedragsinvoering	
Beschrijving	PLU00001		125.20	Prijs	
	P00002	(02)	2		
	PLU00002		5.10		
	P00003	(02)	2		
	PLU00003		1.10		
	P00004	(01)	2		
EAN-code	Materials-1		1.20	Prijs	
Beschrijving	4901991641585#(01)				
	Materials-2		1.00		
	5012345678900#(01)				
	Item-A		3.10		
	5045678901230#(01)		*	Ongebruikte EAN-verwijderingsmethode	
	Item-B		2.20	(* : Niet-verwijderen Ruimte: in de Z1-handeling verwijderen)	
	5087654321106#(02)				
	Goods-A		5.30		
	5099887654302#(05)				
	DPT. 05		2.60		

OPMERKING EAN-code wordt in de onderstaande volgorde afgedrukt

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

• EAN overige

PGM	
EAN OTHERS	Type rapport
EAN NON-PLU	Niet-PLU-indelingsinstelling
20	5 4 0 0 1 2
02	4 5 0 0 1 2
EAN DELETE	Systeemcode
	99
	Verwijderingsperiode

540012 Programmeringsgegevens (540012)

TAB of decimaalpunt van veld 2 (3/2/1/0)

Prijscontrole-cijfer (0:Nee, 1:Ja)

Betekenis van veld 2 (0: prijs, 1: hoeveelheid)

Betekenis van veld 1 (0: vrij)

Lengte van veld 2

Lengte van veld 1

• Functies

PGM	
FUNCTIONS	Type rapport
(-)	-0.00
IS	L2.00
%1	-0.00%
S	L100.00%
%2	-0.00%
I	L100.00%
***RA	L9999999.99
***PO	L9999999.99
****CID	L99999999.99
CHK/CG	L999999.99
CA/CHK	L999999.99

Symbool (plus/minus)

Tekst

Type I=Item S=Subtotaal

Tarief

HALO limiet

• Media

PGM	
MEDIA	Type rapport
	HALO
CASH	L999999.99 00
CHECK1	L999999.99 00
CHECK2	L999999.99 00
CREDIT1	L999999.99 00
CREDIT2	L999999.99 00
PRESET RATE	ENABLE
EXCH1	1.550220 2
OPEN RATE	ENABLE
EXCH2	2

Programmering van gegevens(00)

Tekst

Invoer van betaald bedrag (0:Niet-verplicht, 1:Verplicht)

Voettekst op ontvangstbon afgedrukt (0:Nee, 1:Ja)

Tab

Invoer van betaald bedrag (0:Niet-verplicht, 1:Verplicht)

Tarief

Voettekst op ontvangstbon afgedrukt (0:Nee, 1:Ja)

• Functietekst

PGM	
FUNCTION TEXT	
NET 1	NET 1
DIFFER	DIFFER
TAX1 ST	TAX1 ST
TAX2 ST	TAX2 ST
TAX3 ST	TAX3 ST
TAX4 ST	TAX4 ST
VAT 1	VAT 1
VAT 2	VAT 2
VAT 3	VAT 3
VAT 4	VAT 4
TTL TAX	TTL TAX
NET	NET
NET2	NET2
REFUND	REFUND
VOID	VOID
VOID MODE	VOID MODE
MGR VOID	MGR VOID
SBTL VOID	SBTL VOID
HASH VOID	HASH VOID
HASH RF	HASH RF
BILL CNT	BILL CNT
NO SALE	NO SALE
SCM(+)	SCM(+)
SCM(-)	SCM(-)
GUEST	GUEST
PAID TL	PAID TL
AVE.	AVE.
EX1 CHK	EX1 CHK
EX1 CR	EX1 CR
DOM.CUR1	DOM.CUR1
DOM.CUR2	DOM.CUR2
DOM.CUR1 CHK	DOM.CUR1 CHK
DOM.CUR1 CR	DOM.CUR1 CR

Type rapport
Functie
Tekst

*CH ID	*CH ID
CA/CHK ID	CA/CHK ID
GROUP01	GROUP01
GROUP02	GROUP02
GROUP03	GROUP03
GROUP04	GROUP04
GROUP05	GROUP05
GROUP06	GROUP06
GROUP07	GROUP07
GROUP08	GROUP08
GROUP09	GROUP09
*DEPT TL	*DEPT TL
DEPT (-)	DEPT (-)
*HASH TL	*HASH TL
HASH (-)	HASH (-)
***TOTAL	***TOTAL
SUBTOTAL	SUBTOTAL
SCM TTL	SCM TTL
#	#
ITEMS	ITEMS
MDSE ST	MDSE ST
NET 1	NET 1
NET 2	NET 2
NET 3	NET 3
NET 4	NET 4
DUE	DUE
CHANGE	CHANGE
COPY	COPY
BILL	BILL
RCP SW.	RCP SW.
OVCS REMAIN	OVCS REMAIN

• Winkelbediende

PGM	
CLERK	
CLK#01	CLERK01 0 0000
CLK#02	CLERK02 0 0000
CLK#03	CLERK03 0 0000
CLK#25	CLERK25 0 0000

Type rapport
 Winkelbediendecode
 Naam winkelbediende
 Handeling automatische toets/doorvoercode
 (0: Schakel
 1: Uitschakelen)

• Manager

PGM	
MANAGER	
PASS CODE	9999

Type rapport
 Doorvoercode

• Modus-Doorvoercode

PGM	
MODE PASS CODE	
VOID MODE	1111
OPXZ	0000
FLASH	0000
X1	0000
Z1	0000
X2Z2	0000
PGM	1234
SD CARD	7777

Type rapport
 Modus
 Pass code

• Winkelbediende in training

PGM	
TRAINING CLK	
CODE	00
TEXT	TRAINING

Type rapport
 Code winkelbediende in training
 Titelttekst trainingsmodus

• Optional

PGM	
OPTIONAL	Type rapport
BASIC SYSTEM	Item
DATE FORMAT	DMY
TIME FORMAT	24-HOUR
ERROR	LOCK ERROR
CURRENCY SYMBOL	*
TAB	2
DECIMAL QUANTITY	YES
DECIMAL ROUND	ROUND
OVERLAPPED CLERK	YES
HALO FUNC.	INVALID
[00]KEY	[00]
PRT/DSP EDIT	YES
ITEM DISPLAY	2-LINE
ROUNDING	
ROUND100	NORMAL
ROUND10	00
ROUND FOR	ITEM&TOTAL
CH/CR ROUND	YES
ROUND PRINT	NO
DIFFER MEMORY	NO
ITEM ENT	ANY
PAYMENT ENT	ANY
FUNC. PROHIBIT	
NON-ADD	ENABLE
NON-ADD + NS	ENABLE
MINUS DEPT	ENABLE
HASH DEPT	ENABLE
COPY RCPT	ENABLE
VOID MODE	ENABLE
SUBTOTAL<0	ENABLE
TEND+DIRECT	ENABLE
FUNC. AUTHORITY	
RA	PUBLIC
PO	PUBLIC
REFUND	PUBLIC
ITEM VD	PUBLIC
SBTL VD	PUBLIC
NO SALE	PUBLIC
FUNCTION SELECT	
SPLIT COUNT	QUANTITY
CR IN RA/PO	NON
VD MODE TO HOURLY	NO
ST BEFORE DIRECT	NOT
ST BEFORE TEND	NOT
NS RECEIPT	PRINT
RCPT CONTENTS	DETAIL
AFTER TRANS.	DETAIL
E. J. FULL	CONTINUE

PRINT SELECT	
CONSECUTIVE NO.	YES
DATE	YES
TIME	YES
PURCHASE NO.	NO
TAX STATUS	NO
TAXABLE	YES
TAX	YES
TAX(TAXABLE=0)	NO
TAX(TAX=0)	NO
NET	YES
SPLIT ENTRY	FORMAT1
ST AT ST KEY	NO
LOGO FORM	PATTERN1
FOOTER	BY MEDIA
O AMT PLU	TEXT ONLY
ITEM JOURNAL	ALL
LOGO ON JOURNAL	NO
BILL ON JOURNAL	NO
EAN FUNCTION	
LEARNING	ENABLE
LOOKUP AT RF	YES
CODE PRINT	NO
C/D CHECK	YES
EURO CONVERT	NO
EXCHANGE FUNCTION	
PAY FOR EX1	CASH
EX1 CALC.	MULTI.
TTL&CHANGE	DOMESTIC
ST SHORT TEND	PRINT
EURO CHANGE	
DATE	00/00/2000
TIME	00
PRICE CONVERT	YES
EURO JOB	NON-COMPUL.

• Rapport

PGM	
REPORT	Type rapport
0 SKIP	
DEPARTMENT	SKIP
TRANSACTION	SKIP
PLU	SKIP
CLERK	SKIP
HOURLY	Instelling
DAILY NET	Item
PRINT SELECT	
SEPARATOR LINE	YES
Z COUNTER	YES
GT1 ON Z	YES
GT2 ON Z	YES
GT3 ON Z	YES
TR GT ON Z	YES
GT1 ON X	NO
GT2 ON X	NO
GT3 ON X	NO
TR GT ON X	NO
VD MODE ON X1Z1	YES
VD MODE ON X2Z2	YES
PLU/EAN DATA ON Z	YES
EJ DATA ON Z	YES
JOURNAL SIZE	SMALL

Z COUNTER	
GENERAL Z1	0002
GENERAL Z2	0000
Z1 GENERAL REPORT	
SD: SAVE SALES	NO
SD: SAVE EJ	NO
SD: SAVE ALL RAM	NO
CLEAR EJ	NO
RESET GT	NO
HOURLY REPORT	
MEMORY TYPE	30MIN
START TIME	00
JOURNAL	
STORE TO SD	W SPACE
TR DATA STORE	YES
X DATA STORE	HEADER
CCD	
CCD	NO
LOCK OF REG	NO
LOCK OF X	YES

• Message

PGM	
MESSAGE	Type rapport
RECEIPT LOGO	Logotekst ontvangstbon
THANK YOU	
FOR YOUR	
PURCHASE	
WE ARE LOOKING	
FORWARD TO	
YOUR NEXT VISIT	

• Configuratie apparaat

PGM	
DEVICE CONFIG	
KEYBOARD BUFFERING	YES
TOUCH SOUND	NO
DISPLAY	
POWER SAVE	2
P. SAVE AT TM	YES
PRINTER DENSITY	50
RS PORT USE	SCANNER
SCANNER TYPE	RS-CD CONTROL
BAUD RATE	4800
DATA BIT	7 bits
PARITY	ODD
STOP BIT	1 bit
ITF14	W LENGTH
ONLINE TERMINAL No.	000001
CI SIGNAL	NON
LINE FORM	FULL
BAUD RATE	19200
START CODE	002
END CODE	013
TIME OUT	007

Type rapport

Instelling

Item

• Belastingtarief

PGM	
TAX	
TAX SYSTEM	AUTO TAX1-4
TAX1	1. 0000 %
	0. 01
TAX2	2. 0000 %
	0. 02
TAX3	3. 0000 %
	0. 03
TAX4	4. 0000 %
	0. 04

Type rapport

Belastingnr.

Belastingssysteem

Tarief

Laagst belastbare bedrag

• AUTO-toets

PGM	
AUTO KEY	
AUTO 1	AUTO 1
	1 KEY
	PLU#
	2 KEY
	PLU#
	3 KEY
	DEPT#
	D16
	DEPT SHIFT
	D01
	3 KEY
	6 KEY
	0 KEY
	TL/NS
	CREDIT1
AUTO 2	AUTO 2

AUTO 3	AUTO 3

AUTO 4	AUTO 4

AUTO 5	AUTO 5

Type rapport

AUTO-toetsnr.
AUTO-Toets tekst

Toetsbediening

• ROM-versie

PGM	
VERSION	
IPL Version	
	XE-A307 1.00
PROGRAM Version	
	XE-A307 V1.00
TEXT Version	
	Text V1.00
SYSTEM Version	
	System V1.00

Type rapport

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.

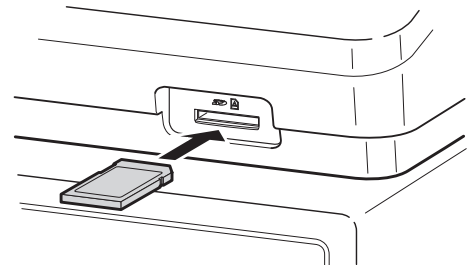
Om de SD-kaartfunctie te gebruiken, selecteert u in het venster voor modusselectie "7 SD CARD MODE" (7 SD-kaartmodus) en voert u de volgende handelingen uit.

■ 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 SD-kaarten. Gebruik van één van de 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 in de SD CARD-modus de optie "4 FORMATTING" (4 formatteren). Het bevestigingsvenster verschijnt.
- (2) Om de formattering uit te voeren, selecteert u OK en drukt u op de toets **TL/NS**.
Om de handeling te annuleren, selecteert u CANCEL (annuleren) en drukt u op de toets **TL/NS**.

■ Map maken

Voor het gegevensbestand kan de hoofdmap worden gemaakt.

(¥ SHARP¥ ECRXXX12¥ nnnnnnnn¥ : nnnnnnnn/naam map)

Procedure

- (1) Selecteer in de SD CARD-modus de optie "3 FOLDER CONTROL" (3 mapbesturing) en druk op de toets **TL/NS**.
- (2) Selecteer "1 CREATE FOLDER" (1 map maken) en het venster voor de naam invoering van de map wordt weergegeven.
- (3) Voer de vereiste naam van de map in en druk op de toets **TL/NS**.
Om de handeling te annuleren, drukt u op de toets **ESC/CANCEL**.

■ Naam map selecteren

Procedure

- (1) Selecteer in de SD CARD-modus de optie "3 FOLDER CONTROL" (3 mapbesturing) en de toets **[TL/NS]**. Het venster FOLDER CONTROL (mapbesturing) verschijnt.
- (2) Selecteer "2 SELECT FOLDER" (2 map selecteren) en het venster voor de namenlijst van mappen wordt weergegeven.
- (3) Selecteer uit de lijst de vereiste naam voor de map en druk op de toets **[TL/NS]**.
Om de handeling te annuleren, drukt u op de toets **[ESC/CANCEL]**.

■ Gegevens opslaan

De verkoopgegevens, ED-gegevens of programmeringsgegevens kunnen op de SD-kaart worden opgeslagen.

Procedure

- (1) Selecteer in de SD CARD-modus de optie "1 SAVING" (1 opslaan). Het venster "SAVE" (opslaan) of "SAVE FOR ONLINE" (voor online opslaan) verschijnt.
 1. SAVE: Slaat gegevens op
 2. SAVE FOR ONLINE: Slaat gegevens op en voegt gegevens aan een bestaand bestand toe en wist de gegevens op het kasregister.Selecteer de handeling "SAVE" (opslaan) of "SAVE FOR ONLINE" (voor online opslaan) en druk op de toets **[TL/NS]**; het volgende venster met gegevenslijst 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 (belasting)
ALL PROGRAM	Alle programmeringsgegevens
ALL RAM DATA	Alle RAM-gegevens

- (2) Selecteer uit de lijst het gegevensmenu en druk op de toets **[TL/NS]**. Het bevestigingsvenster wordt weergegeven.
Om het vereiste gegevensbestand op te slaan, selecteert u OK en drukt u op de toets **[TL/NS]**.
Om de handeling te annuleren, selecteert u CANCEL (annuleren) en drukt u op de toets **[TL/NS]**.

■ Gegevens laden

De programmeringsgegevens kunnen van de SD-kaart worden geladen.

Procedure

(1) Selecteer in de SD CARD-modus de optie "2 LOADING" (2 laden) en druk op de toets **[TL/NS]**. 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 (belasting)
ALL PROGRAM	Alle programmeringsgegevens
ALL RAM DATA*	Alle RAM-gegevens

(2) Selecteer uit de lijst het gegevensmenu en druk op de toets **[TL/NS]**. Het bevestigingsvenster wordt weergegeven.

Om het vereiste gegevensbestand voor programmering op te slaan, selecteert u OK en drukt u op de toets **[TL/NS]**.

Om de handeling te annuleren, selecteert u CANCEL (annuleren) en drukt u op de toets **[TL/NS]**.

* 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.

■ Elektronisch dagboek

Deze functie is bedoeld om de dagboekgegevens in het elektronische dagboekbestand (geheugen) ipv dagboekpapier op te nemen.

• 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).

Handeling: selecteer de handelingen voor lezen van "E.JOURNAL" (E.dagboek) in X1/Z1 of OPXZ (alleen afdrukken)-modus.

Het is mogelijk om filterfunctie te gebruiken (volgnr./datum/tijd/code winkelbediende).

C.C. No. (Volnummer):	ALL (alles) of RANGE (bereik) (wijs startnr./eindnr. toe)
DATE (Datum):	ALL (alles) of RANGE (bereik) (wijs startdatum/einddatum toe)
TIME (Tijd):	ALL (alles) of RANGE (bereik) (wijs starttijdstip/eindtijdstip toe)
CLERK (Winkelbediencode):	ALL (alles) of INDIVIDUAL (individueel) (wijs code winkelbediende toe)

• Reset (Z-rapport)

Het is mogelijk om het resetrapport van de dagboekgegevens via de rapportenprinter in het elektronische dagboekbestand te nemen.

Handeling: selecteer de handelingen voor resetten van "E.JOURNAL" (E.dagboek) in 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 in de winkelmarkering worden gebruikt, zijn er twee types van het type PLU (als PLU-code behandeld) en een niet-PLU-code (in de code is prijs-/hoeveelheidsinformatie opgenomen).

Als een code van het niet-PLU-type is, wordt in de code de prijs/hoeveelheid voor verkoopinvoer gelezen (in geval van hoeveelheid wordt de "hoeveelheid vermenigvuldigt vooraf ingestelde eenheidsprijs" verwerkt om de prijs te verkrijgen).

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)

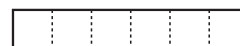
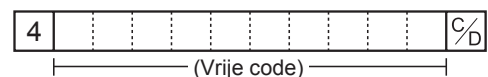
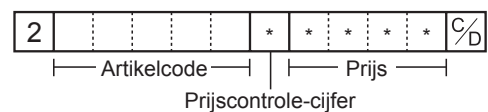
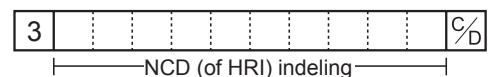
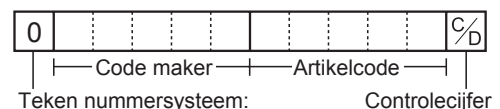
- Teken nummersysteem: 2 <In-de-winkel-markering niet-PLU type>
U kunt in de instelling ARTICLE (artikel) in de indeling "EAN NON-PLU" (EAN niet-PLU) programmeren.
- Teken nummersysteem: 4 <In-de-winkel-markering PLU type>

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 202008**** (****: 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.

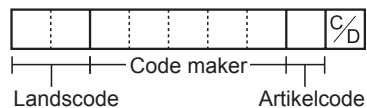
Voor invoering moet een 6-cijferig nummer of een voorafgaande nul plus een 6-cijferig nummer worden ingevoerd.



EAN-8

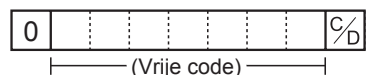
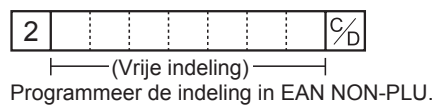
- Gewone EAN-8-code (vlag: niet 0 noch 2) <in de bronmarkering gebruikt>

Voor de invoering moet een volledig 8-cijferig nummer worden ingevoerd.



- Interne code (flag 2) <in-winkel-marking kort niet-PLU type>
Programmeer in de instelling ARTICLE (artikel) in de indeling "EAN NON-PLU" (EAN niet-PLU).
- Interne code (flag 0) <in-winkel-marking kort PLU type>

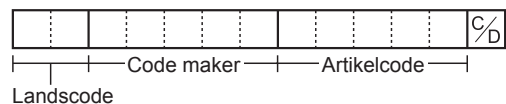
Voor de invoering moet een volledig 8-cijferig nummer worden ingevoerd. Op de ontvangstbon/in het dagboek wordt een niet-PLU type code afgedrukt als 208**** (****: prijs-/hoeveelheidsinformatie)



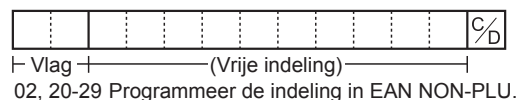
EAN-13

- Gewone EAN-13 code (in de bronmarkering gebruikt)

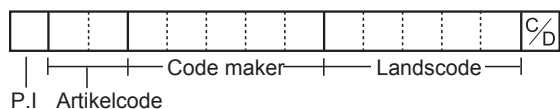
Voor de invoering moet u een volledig 13-cijferig nummer invoeren.



- 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 door een tweecijferig nummer of een vijfcijferig nummer als toe te voegen code worden gevolgd, met uitzondering van UPC-A zonder een controlecijfer plus twee of vijf cijfers als toe te voegen code.

Daarom is het totaal aantal invoerbare cijfers voor verkoopinvoeringen als hieronder wordt aangegeven:

Code-invoer	Niet-toe te voegen code	2-cijferige toe te voegen code	5-cijferige toe te voegen code
UPC-A	12	14	17
UPC-A m/voorafgaande nul	13	15	18
UPC-A m/z controlecijfer	11	–	–
UPC-E	6	–	–
EAN-8	8	–	–
EAN-13	13	15	18

OPMERKING

Uw register leest niet automatisch de gecodeerde prijs van de perscode en slaat de 2-cijferige en 5-cijferige toe te voegen code niet op.

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).

Van type (A) ————— selecteerbaar —————> Type (B), (C), of (D)
 Van type (B) ————— selecteerbaar —————> Type (C), (D)
 Van type (C) ————— selecteerbaar —————> Type (D)

Items		Type (B)	Type (C)	Type (D)
1	Z1 algemeen rapport	UITGIFTE	UITGIFTE	UITGIFTE
2	Z2 algemeen rapport	UITGIFTE	UITGIFTE	UITGIFTE
3	GT1/2/3 & Training GT	—	WISSEN	WISSEN
4	De eenheidsprijs van DEPT/PLU omzetten*	—	OMZETTEN	OMZETTEN
5	EX1-BEDRAG AFGEDRUIKT VOOR TOTAAL EN WISSELGELD	"JA"	"JA"	"NEE"
6	EX1 BEREKENINGSMETHODE	"DELING"	"MULTI."	"MULTI."
7	EX1-valutasymbool	[EURO]	Het symbool voor de huidige plaatselijke valuta	—
8	EX1 TABBLAD	"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.	—	"Nee"	"Nee"
13	Laagste limiet cijferinvoering van item	—	"Arbitrair"	"Arbitrair"
14	Laagste limiet cijferinvoering van betaling	—	"Arbitrair"	"Arbitrair"
15	Verschillengeheugen	—	"Nee"	"Nee"
16	Afronding buitenlandse valuta voor EX1	AFRONDEN (4OMLAAG-5OMHOOG)	AFRONDEN (4OMLAAG-5OMHOOG)	AFRONDEN (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	*173.17
*CH ID	*81.00
CA/CHK ID	*254.17
CHK/CG	*10.18
OVCS REMAIN	*0.00

EURO START	
20/02/2011 1:00	
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 COMPUSORY" (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 "5 X2/Z2 MODE".
2. Selecteer uit het menu "3 EURO STATUS".
3. 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

Betreffende de diverse toetsen, zoals de toetsen en 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.

OPMERKING

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) 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 Ja/Nee). 6) Wijzig PGM-functie "EX1 CALCULATTION METHOD DIVISION/MULTIPLICATION" (EX1 deling/vermenigvuldiging 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 EUROS YMBOL. 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 — JA/NEE"

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 afdrucycclus 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 arm van de papierroller omhoog komt, stopt de printer en verschijnt op het display het bericht " PAPER EMPTY" (papier op). Toetsinvoeringen worden 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.

Vorzorgsmaatregelen 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.

Batterijen installeren

Als de batterijen leeg zijn, geeft dit register een waarschuwingsbericht voor lege batterijen "LOW BATTERY" weer en als de batterijen uitermate leeg zijn, of als er geen batterijen zijn geïnstalleerd, geeft het een waarschuwingsbericht voor geen batterij "NO BATTERY" weer.

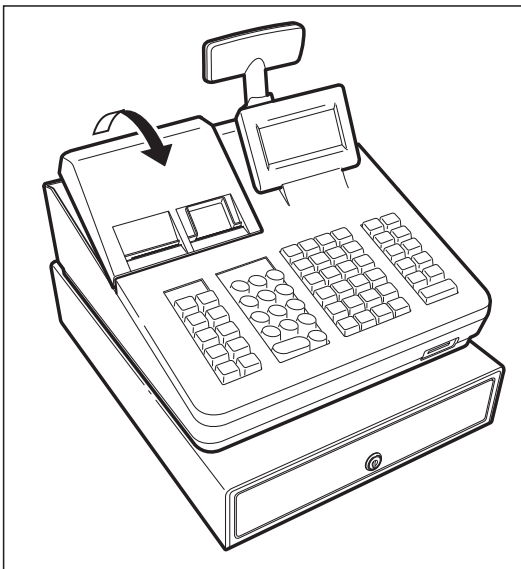
Als geen batterijen zijn geïnstalleerd, installeert u onmiddellijk twee nieuwe alkaline batterijen LR6 ("AA"-formaat). Als al batterijen zijn geïnstalleerd, vervangt u deze zo spoedig mogelijk met nieuwe. Als de AC-stroomkabel is verwijderd of er doet zich een stroomstoring voor terwijl de batterijen leeg of niet geïnstalleerd zijn, worden alle geprogrammeerde instellingen naar de standaardinstellingen gereset en worden in het geheugen opgeslagen gegevens gewist.

OPMERKING

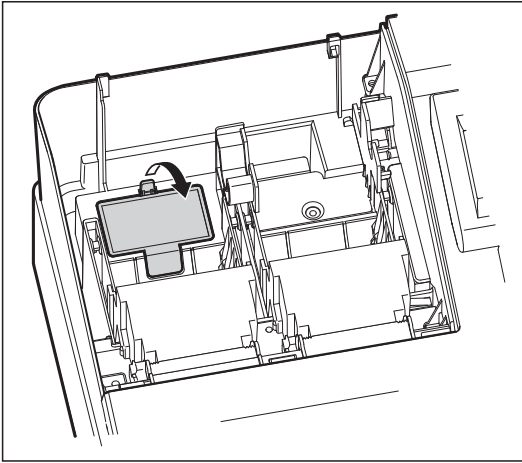
Onjuist gebruik van batterijen kunnen er de oorzaak van zijn dat zij barsten of lekken waardoor de binnenkant van het register mogelijk wordt beschadigd. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen:

- *Zorg dat van elke batterij de positieve (+) en negatieve (-) polen juist zijn gericht.*
- *Gebruik nooit batterijen van verschillende types.*
- *Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen tegelijk.*
- *Laat lege batterijen nooit achter in het batterijcompartiment.*
- *Als u van plan bent het kasregister voor een lange periode niet te gebruiken, dient u de batterijen eruit te verwijderen.*
- *Als een batterij lekt, dient u het batterijcompartiment onmiddellijk te reinigen en dient u ervoor te zorgen dat de batterijvloeistof niet in contact komt met uw huid.*
- *Als een onjuiste batterij wordt gebruikt, kan zich een explosie of lekkage voordoen.*
- *Volg voor het wegwerpen van de batterij dat u de relevante wetgeving of reguleringen van uw land.*

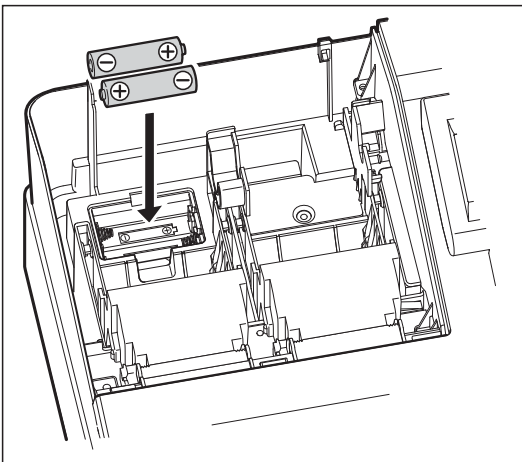
Vervanging



1. Zorg dat het register is ingestoken.
2. Verwijder het lid van de printer



- 3.** Open het lid van het batterijcompartiment en verwijder de oude batterijen.



- 4.** Installeer twee nieuwe LR6-batterijen ("AA"-formaat) in het batterijcompartiment.
- 5.** Sluit het lid van het batterijcompartiment.
- 6.** Plaats het lid van de printer terug.

De papierrol 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.

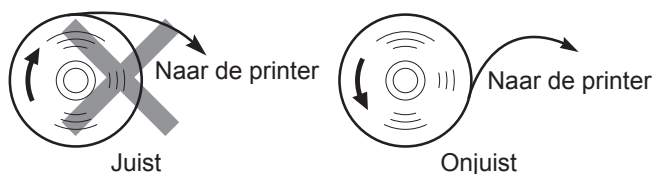
Papierspecificatie

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.**

Installeer de papierrol in de printer. Wees voorzichtig als u de rol instelt en snij het uiteinde van het papier op de juiste wijze af.

(Plaatsen van de papierrol)

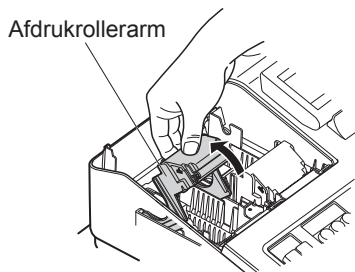


(Snijden het uiteinde van het papier uit)



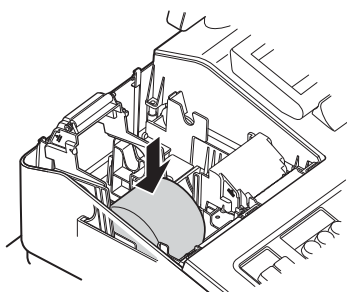
■ Papierrollen installeren

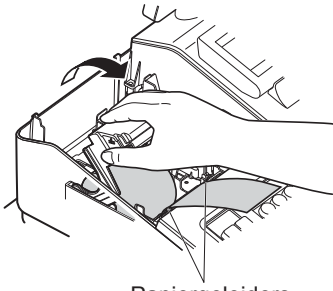
Het register kan ontvangstbonnen en dagboeken afdrukken. U moet bij de printer de papierrollen (rollen voor ontvangstbonnen en dagboeken) die met het register worden meegeleverd, installeren.



1. Verwijder het lid van de printer.
2. Til de afdrukrollerarm op de kant van de ontvangstbonnen op.

3. Plaats op de kant van de ontvangstbonnen een papierrol in de papierrolhouder, zoals in het diagram wordt weergegeven.





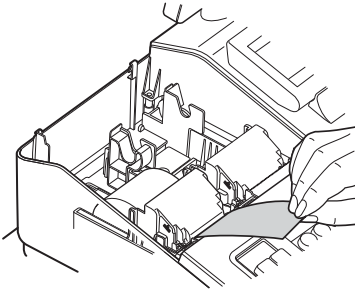
Papiergeleiders

4. Voer het uiteinde van het papier langs de papiergeleiders zoals in de afbeelding wordt aangegeven.
5. Sluit, terwijl u het papier neerwaarts houdt, langzaam de afdrukrollerarm op de kant van de ontvangstbonnen en duw de arm neerwaarts totdat u een kliktoon voor vergrendeling van de arm hoort.

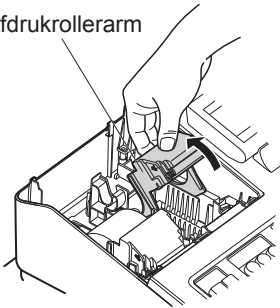
OPMERKING

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.

6. Overmatig papier afsnijden.

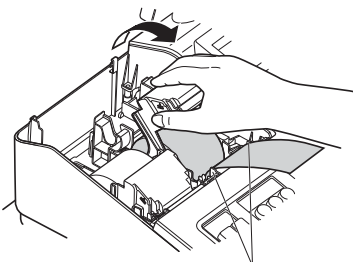
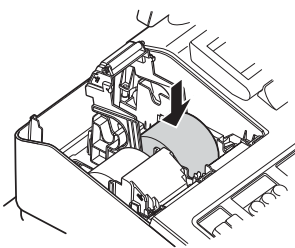


Afdrukrollerarm



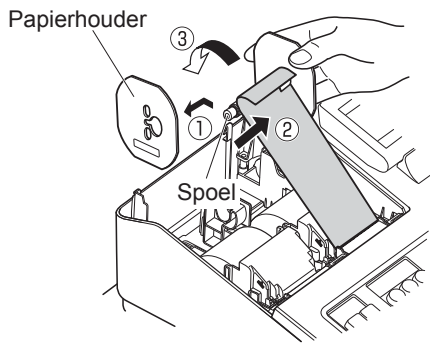
7. Til de afdrukrollerarm op de kant van de dagboeken op.

8. Plaats op de kant van de dagboeken een papierrol in de papierrolhouder, zoals in het diagram wordt weergegeven.

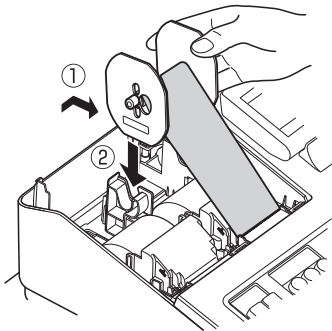


Papiergeleiders

9. 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.



- 10.** ① Verwijder de papierhouder van de spoel.
 ② Plaats het uiteinde van het papier in de sleuf in de spoel. (Druk op de toets voor papiertoevoer van dagboeken om, indien nodig, meer papier toe te voeren.)
 ③ Wikkel het papier twee of drie keer rondom het as van de spoel.



- 11.** ① Monteer de papierhouder op de opnamespoel.
 ② Plaats de spoel op de lager en druk op de toets voor papiertoevoer voor dagboeken om overmatige speling in het papier weg te nemen.

12. Plaats het lid van de printer terug.

13. Druk op de toets voor papiertoevoer voor ontvangstbonnen om te verzekeren dat het uiteinde van het papier uit het lid van de printer komt en dat 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.

■ De papierrol vervangen

Als aan de randen van de papierrol kleurstof verschijnt, is het tijd om de papierrol te vervangen. Gebruik papier van $57,5 \pm 0,5$ mm breed. Om opstopping te voorkomen, moet u verzekeren dat u door SHARP aangegeven papier gebruikt.

De papierrol voor ontvangstbonnen vervangen:

1. Bevestig dat de REG-modus is geselecteerd.
2. Verwijder het lid van de printer.
3. Til de afdrukrollerarm op de kant van de ontvangstbonnen op.
4. Verwijder de papierrol uit de papierrolhouder aan de kant van de ontvangstbonnen.
OPMERKING *Trek het papier niet door de printer.*
5. Installeer op juiste wijze een nieuwe rol door de stappen in "Papierrollen installeren" te volgen.

De papierrol voor dagboeken vervangen:

1. Bevestig dat de REG-modus is geselecteerd.
2. Verwijder het lid van de printer.
3. Duw op de toets voor papiertoevoer voor dagboeken om het papier voor dagboeken voort te bewegen totdat het afgedrukte deel weg is.
4. Snij het papier af en verwijder de opnamespoel van de lager.
OPMERKING *Trek het papier niet door de printer.*
5. Til de afdrukrollerarm op de kant van de dagboeken op.
6. Verwijder de papierrol uit de papierrolhouder aan de kant van de dagboeken.
7. Verwijder de papierhouder van de opnamespoel.
8. Verwijder de afgedrukte dagboekenrol van de opnamespoel.
9. Installeer op juiste wijze een nieuwe rol door de stappen in "Papierrollen installeren" te volgen.

■ Een papieropstopping verwijderen

LET OP: De papiersnijder is op het lid van de printer gemonteerd. Wees voorzichtig dat u niet uzelf snijdt. Raak na het afdrucken nooit onmiddellijk de afdrukkop aan omdat deze nog steeds heet kan zijn.

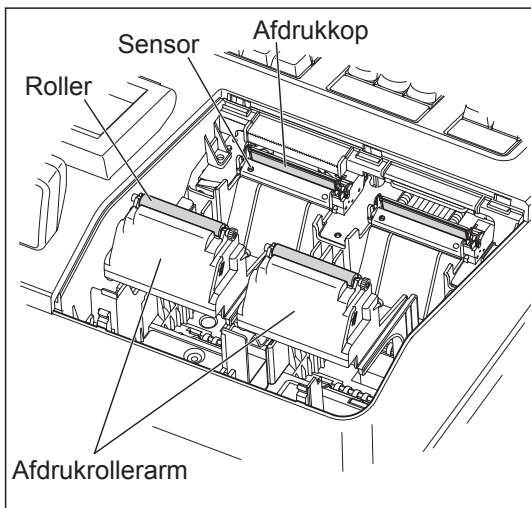
1. Verwijder het lid van de printer.
2. Til de afdrukrollerarm op.
3. Verwijder de papieropstopping. Controleer op enkele papiersnippers die in de printer kunnen achterblijven en verwijder deze.
4. Stel op juiste wijze de papierrol opnieuw in door de stappen in "Een papierrol installeren" te volgen.

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:

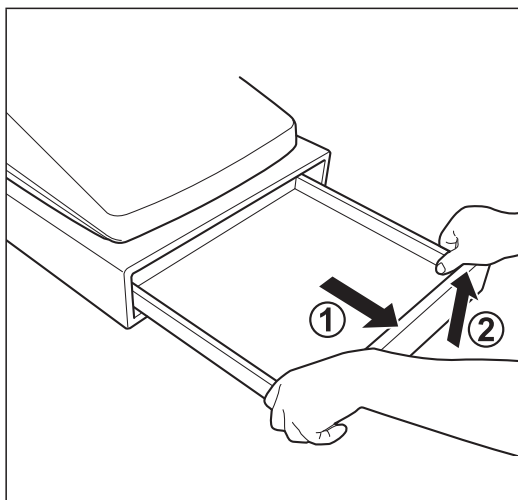
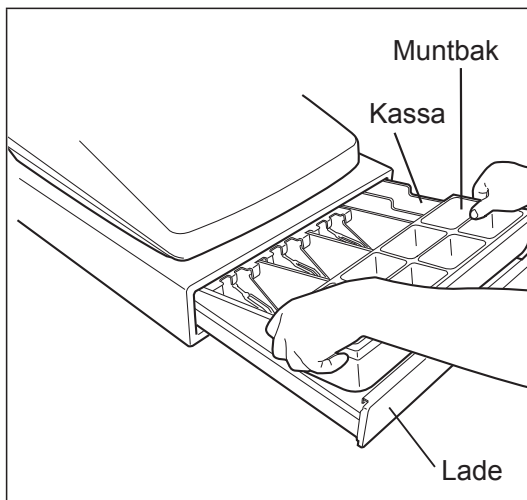
Let op: raak nooit de afdrukkop met een gereedschap of iets hards aan, want dit kan de kop beschadigen. De papiersnijder is op het lid van de printer gemonteerd. Wees voorzichtig dat u niet uzelf snijdt.



1. Selecteer de OFF-modus (uit).
2. Verwijder het lid van de printer.
3. Til de afdrukrollerarm op.
4. Verwijder de papierrol terwijl u de paragraaf "De papierrol verwijderen" raadpleegt.
5. 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.

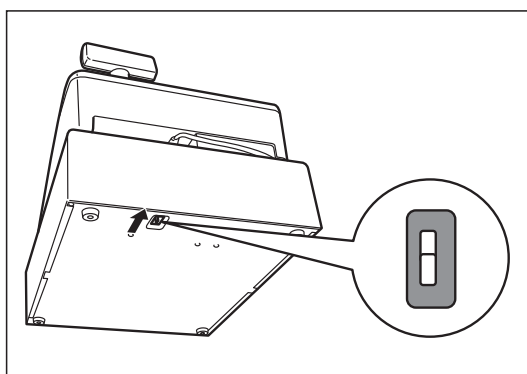
De kassa en de lade verwijderen

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.



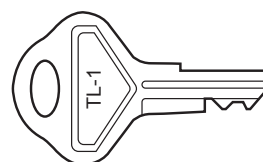
De lade handmatig openen

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

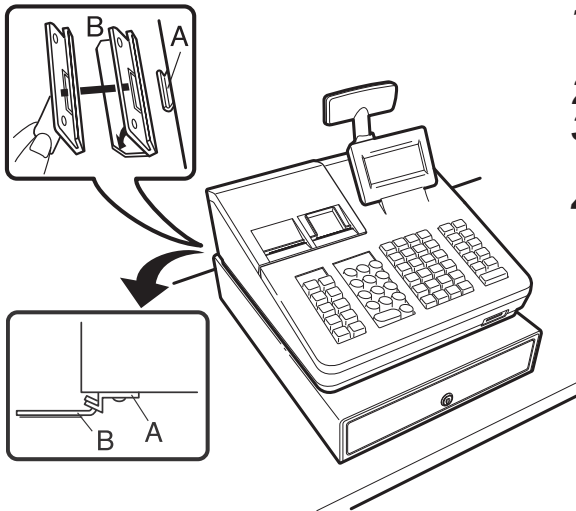
Deze sleutel vergrendelt en ontgrendelt de lade.
Om het te vergrendelen, draait u het 90 graden linksom.
Om het te ontgrendelen, draait u het 90 graden rechtsom.



De vaste hoekbeugel installeren

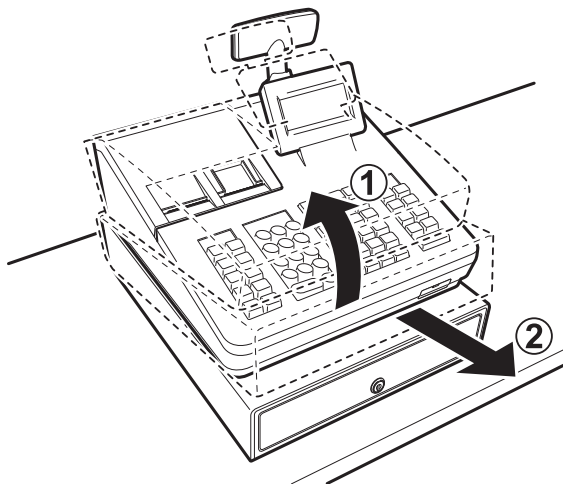
Om te vermijden dat het register beweegt als de lade wordt geopend, wordt met het register een vaste hoekbeugel geleverd. Door de beugel aan de tafel waarop het register is geïnstalleerd, te bevestigen, kunt u het register aan deze beugel haken en op de plaats vastzetten.

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
<ul style="list-style-type: none">• De display brandt niet.	<ul style="list-style-type: none">• 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?
<ul style="list-style-type: none">• De display wordt verlicht maar de hele machine weigert invoeringen.	<ul style="list-style-type: none">• Is aan het register een winkelbediendecode toegewezen?• Is het register in de REG-modus?
<ul style="list-style-type: none">• Geen ontvangstbon uitgegeven.	<ul style="list-style-type: none">• Is de papierrol voor ontvangstbonnen juist geïnstalleerd?• Is er een papieropstopping?• Is de ontvangstfunctie in de "OFF"-status (uit)?• Is de afdrukrollerarm stevig vergrendeld?
<ul style="list-style-type: none">• Het papier voor dagboeken wordt niet opgenomen.	<ul style="list-style-type: none">• Is de opnamespoel juist op de lager geïnstalleerd?• Is er een papieropstopping?
<ul style="list-style-type: none">• Afdrukken vindt abnormaal plaats.	<ul style="list-style-type: none">• Zijn de afdrukkop/sensor/roller schoon?• Is de papierrol juist geïnstalleerd?

16

Specificaties

Model:	XE-A307	
Afmetingen:	360 (B) × 425 (D) × 330 (H) mm	
Gewicht:	Ongeveer 12,0 kg	
Voedingsbron:	Officiële (nominale) spanning en frequentie	
Stroomverbruik:	Stand-by: 9,8 W. (als de officiële spanning 220 tot 230 V, 50 Hz/60 Hz is) 9,3 W. (als de officiële spanning 230 tot 240 V, 50 Hz is) Bediening: 37,8 W (max.). (als de officiële spanning 220 tot 230 V, 50 Hz/60 Hz is) 35,1 W (max.). (als de officiële spanning 230 tot 240 V, 50 Hz is)	
Bedrijfstemperaturen:	0 tot 40 °C (32 tot 104 °F)	
Vochtigheid:	20 % tot 90 %	
Display:	Operator-display:	LCD-display met kantelmechanisme 160(B) × 64 (H) dots
	Klantweergave:	7-segmentenweergave
Printer	Type:	Thermische printer één station
	Afdruksnelheid:	Ongeveer 12 regels/seconde
	Afdrukcapaciteit:	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:	130 (B) × 360 (H) pixel Zwarte gebied moet minder dan 35% van het hele gebied omvatten.
	Logobericht afdrukken:	
	Logobericht voor de ontvangstbon (max. 30 tekens x 6 regels)	
Papierrol:	Breedte: 57,5 ± 0,5 mm	
	Max. diameter: 80 mm	
	Kwaliteit: Hoge kwaliteit (0,06 tot 0,08 mm dik)	
Kassalade:	5 sleuven voor biljetten en 8 voor munt denominatie	
Accessoires:	Basis-gebruikershandleiding:	1 kopie
	Papierrol:	2
	Opnamespoel:	1
	Papierhouder:	1
	Sleutel ladeslot	2
	Vaste hoekbeugel	1
	Waarschuwingslabel batterij	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.

Varovány

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 domaćem 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 afgeschermd interfacekabels worden gebruikt om de naleving van EMCvoorschriften te handhaven.

Geluidsniveau LpA: 59,6 dB(A-gewogen)

Gemeten volgens EN ISO 7779:2001

[Maximum waarde als kassalade open springt LpAl: 78,2 dB(A-afgewogen)]

SHARP

SHARP ELECTRONICS (Europe) GmbH
Sonninstraße 3, D-20097 Hamburg

SHARP CORPORATION