

SE-S10

Elektroniline kassaaparaat



(SE-S10 väikese sahtliga mudel)

Kasutusjuhend

KÄIMASAAMINE on KIIRE ja LIHTNE!

Lihtne kasutada!

20 osakonda ja 500 PLU-d

Automaatne maksude arvutus

Kalkulaatori funktsioon

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN



CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

CASIO®

EU

DI

UK

Täname teid käesoleva CASIO elektroonilise kassaaparaadi ostmise eest. KÄIMASAAMINE on KIIRE ja LIHTNE!

Käesoleva juhendi Osa-1 aitab teil kiiresti tööle hakata.

Kui olete omandanud KIIRSTARDI operatsioonid, soovite kahtlemata laiendada käesoleva seadme kasutusala, lugedes peatükke Osast 2.

Originaalkarp / pakend

Kui käesolevat toodet on mingil põhjusel vaja tagastada kauplusse, kust see osteti, tuleb see pakkida originaalkarpi / pakendisse.

Asukoht

Paigutage kassaaparaat kindlale horisontaalsele pinnale, eemale soojusallikaist, otsesest päikesekiirgusest, niiskusest ja tolmust.

Vooluallikas

Teie kassaaparaat on loodud töötama tavalise võrguvooluga (120V, 220V, 230V või 240V; 50/60Hz).

Ärge koormake seinakontakti üle ühendades sellesse liiga palju seadmeid.

Puhastamine

Puhastage kassaaparaadi korpust pehme, lahja pesemisvahendi vesilahusega niisutatud ja kuivaks väänatud lapiga.

Veenduge, et olete lapi põhjalikult välja väänanud, et mitte kahjustada printerit.

Ärge kunagi kasutage vedeldajat, benseeni ega muid ebapüsivaid lahusteid.

Toote pistik peab olema sisestatud vooluvõrku.

Palun kindlustage pistikupesale ligipääs ja veenduge, et pistik asetseks seadmele võimalikult lähedal.

Ohutusmeetmed

- Lugege käesoleva toote turvaliseks ja õigeks kasutamiseks käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ning kasutage toote juhiste kohaselt. Kui olete juhendi läbi lugenud, hoidke see käepärast. Hoidke kogu informatsioon tuleviku jaoks alles.
- Järgige alati tootel olevaid hoiatusi.

Tähistest

Käesolevas juhendis kasutatakse erinevaid tähiseid, et juhtida tähelepanu toote turvalisele kasutusviisile ja vältida kasutaja või muu personali vigastamist, aga ka seadme kahjustamist. Tähised ja nende definitsioonid on loetletud allpool.



Tähendab, et väärkasutus võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.



Tähendab, et väärkasutus võib põhjustada kehavigastusi või kahjustusi.

Tähiste näiteid

Tähelepanu juhtimiseks ohtudele ja võimalikele kahjustustele kasutatakse järgmist tüüpi tähiseid.



- △ Kolmnurk mahutab tähelepanu tõmbamiseks mingit sümbolit (s.h. hoiatust).

Käesolevas kolmnurgas on konkreetne hoiatus (antud juhul – elektrilöögi oht).



- ⊘ Sümbol tähistab keelatud tegevust. Selle sees viidatakse konkreetset tüüpi tegevustele (antud juhul – demonteerimine).



- Sümbol tähistab keeldu. Selle sees viidatakse konkreetse keelu tüübile (käesoleval juhul – pistiku väljatõmbamine seinakontaktist).

Hoiatus!

Kassaaparaadi käsitlemine



Kui kassaaparaat peaks rikki minema, suitsema hakkama või muul moel ebanormaalselt käituma, lülitage see kohe välja ning eraldage vooluvõrgust. Kasutamise jätkamine põhjustab tule- ja elektrilöögi ohtu.

- Võtke ühendust CASIO teenindusega.



Ärge paigutage kassaaparaadi lähedusse vedelikega anumaid, ega laske võõrkehadel seadmesse sattuda. Kui kassaaparaati peaks sattuma vesi või võõrkehad, lülitage see kohe välja ning eraldage vooluvõrgust. Kasutamise jätkamine põhjustab lühise-, tule- ja elektrilöögi ohtu.

- Võtke ühendust CASIO teenindusega.



Kui peaksite kassaaparaadi maha pillama või seda vigastama, lülitage see kohe välja ning eraldage vooluvõrgust. Kasutamise jätkamine põhjustab lühise- ja elektrilöögi ohtu.

- Kassaaparaadi ise parandamine on äärmiselt ohtlik. Võtke ühendust CASIO teenindusega.



Ärge kunagi üritage kassaaparaati demonteerida ega mingil moel modifitseerida. Kõrgepinge-komponendid kassaaparaadi sees loovad tule- ja elektrilöögi ohtu.

- Võtke remondiks ja hoolduseks ühendust CASIO teenindusesindusega.

Pistik ja seinakontakt



Kasutage vaid määrustekohast seinakontakti. Nimipingest erineva pingega seinakontakti kasutamine põhjustab rikke-, tule- ja elektrilöögi ohtu. Seinakontakti ülekoormamine põhjustab ülekuumenemise- ja tuleohtu.



Veenduge, et pistik on pistetud nii sügavale seinakontakti, kui võimalik. Lõdvalt sisse pistetud pistikud põhjustavad elektrilöögi-, ülekuumenemise- ja tuleohtu.

- Ärge kasutage kassaaparaati, kui selle pistik on vigastatud. Ärge kunagi ühendage kassaaparaati

logisevasse seinakontakti.

Hoiatus!



Pühkige regulaarselt tolmi pistiku klemmidelt kuiva lapiga ära. Niiskus võib põhjustada kehva isolatsiooni ning põhjustada elektrilöögi- ja tuleohtu, kui tolmi jääb klemmidele.



Ärge laske voolujuhtmel ega pistikul vigi saada, ega modifitseerige neid kunagi mingil moel. Vigastatud voolujuhtme kasutamine võib põhjustada isolatsiooni halvenemise, sisemiste juhtmete paljastumise ja lühise, mis põhjustab elektrilöögi- ja tuleohtu.

• Võtke alati, kui voolujuhe või pistik vajab remonti või hooldust, ühendust CASIO teenindusesindusega.

Ettevaatust!



Ärge asetage kassaaparaati ebakindlale või ebatasasele pinnale. Kui te nii teete, võib aparaat — eriti, kui sahtel on avatud — kukkuda, põhjustades rikke-, tule- ja elektrilöögiohtu.



Ärge paigutage kassaaparaati järgmistesse kohtadesse.

• Kohad, kus kassaaparaat peaks taluma niiskust või tolmu või jääks otsese külma või kuuma õhuvoolu alla.

• Kohad, mis on otsese päikesekiirguse all, suletud mootorsõidukitesse või muudesse kõrge temperatuuriga kohtadesse.

Ülalmainitud tingimused võivad põhjustada rikke, mis loob tuleohtu.



Ärge murdke voolujuhet kokku, pigistage seda mööbliesemete vahele ega asetage sellele raskeid esemeid. Niisugune tegevus võib põhjustada lühise või voolujuhtme purunemise, luues tule- ja elektrilöögiohtu.



Haarake aparaati vooluvõrgust eraldades alati pistikust. Juhtmest tõmbamine võib juhet vigastada, purustada selles sooned või põhjustada lühise, luues tule- ja elektrilöögiohtu.



Ärge kunagi puudutage pistikut märgade kätega. Niisugune tegevus põhjustab elektrilöögiohtu. Juhtmest tõmbamine võib juhet vigastada, purustada selles sooned või põhjustada lühise, luues tule- ja elektrilöögiohtu.



Vähemalt kord aastas ühendage masin juhtmest lahti ja kasutage kuiva lappi või tolmuimejat, et eemaldada tolmi pistiku harudelt.

Ärge kunagi kasutage lahuseid, et puhastata juhet - eriti pistikut.

Hoidke väikesed osad laste käeulatuses eemal, et hoida ära nende allaneelamise ohtu.



Patareide minema viskamine:



Veenduge, et viskaksite kasutatud patareid ära Teie riigis selleks ettenähtud seaduste järgi.

Sisukord

Kassaaparaadi tundmaõppimine	6
Igapäevase töö käik	8
Osa-1 KASUTAMISE KIIRSTART	9
1. Patareide sisestamine mälu tagamiseks	9
2. Paberirulli sisestamine.....	9
3. Kassaaparaadi seadistamine.....	10
4. Kui Te soovite printerit aruannet printimiseks kasutada.....	10
5. Kviitungipaberi eemaldamine	11
6. Aruandepaberi eemaldamine	11
7. Hoiatused (termoprinteri kasutamisel)	11
8. Põhiprogrammeerimine KIIRSTARDIKS.....	12
9. Põhikasutus põhiprogrammeerimise järel	14
10. Igapäevane aruanne	18
Osa-2 MUGAVAKS KASUTAMISEKS.....	20
1. Mitmesugune programmeerimine	20
2. Mitmesugused operatsioonid	37
Osa-3 KALKULAATORI FUNKTSIOON	43
1. Kalkulaatori režiim.....	43
Osa-4 KASULIK INFORMATSIOON.....	45
1. Probleemide lahendamine.....	45
2. Spetsifikatsioonid.....	46

Põhikomponendid ja tarvikud

Printeri kaas

Operaatori ekraan

Režiimi lüliti

Klahvistik

Sahtel



(SE-S10 väikese sahtliga mudel)

Tarvikud

Paberirull	1 tükk
Režiimivõtmed	
Sahtli võtmed	2 tükki
Kasutusjuhend	1 tükk
Kinnistuskonks (ainult M sahtliga mudelil)	2 tükki
Magnetplaat*	1 tükk

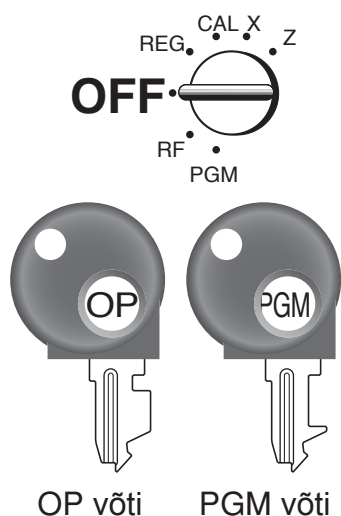
* Kasutage seda plaati klientide poolt saadud märkmete jaoks.

Vormimisjooned

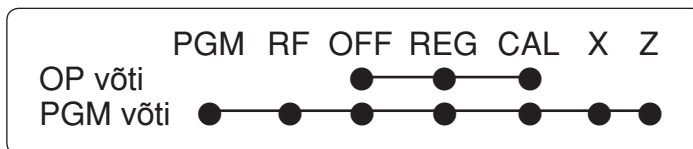
Jooned võivad olla nähtavad toote välisküljel. Tegemist on plastiku vormimisest tootmisel tekkinud "vormimisjooned". Tegemist ei ole pragude ega kriimustustega.

Kassaaparaadi tundmaõppimine

Režiimi lüliti



Režiimilüliti asend juhib operatsioonide tüüpi, mida Te saate kassaaparaadiga sooritada. Kassaaparaadi võtit PROGRAM (tähistusega PGM) saab kasutada iga režiimilüliti asendi valimiseks, kuna võtit OPERATOR (tähistusega OP) saab kasutada vaid OFF, REG või CAL valimiseks.



OFF

Selles asendis on kassaaparaadi toide välja lülitatud.

REG (Register)

Seda asendit kasutatakse tavaliste tehingute registreerimiseks.

RF (Raha tagastamine)

Seda asendit kasutatakse raha tagastamiste registreerimiseks.

CAL (Kalkulaator)

Seda asendit kasutatakse kalkulaatori režiimi jaoks.

PGM (Programmeerimine)

Seda asendit kasutatakse kassaaparaadi programmeerimiseks vastavalt teie poe vajadustele.

X (Lugemine)

Seda asendit kasutatakse igapäevaste müügiaruannete väljastamiseks ilma kokkuvõtteid kustutamata.

Z (Lähtestamine)

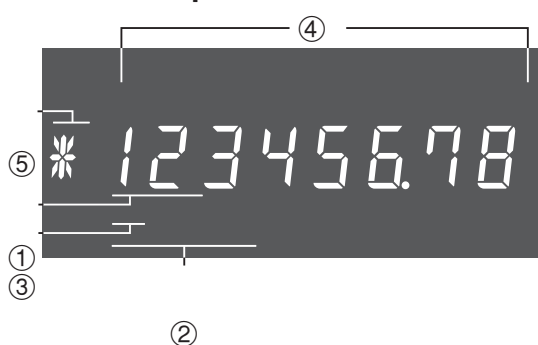
Seda asendit kasutatakse igapäevaste müügiaruannete väljastamiseks. See seade kustutab kokkuvõtteid.

Märkus:

Kui režiimilüliti asendit registreerimise ajal muuta, genereeritakse viga (kuvatakse E01)

Ekraan

Operaatori ekraan



① Osakonna numbri näit

Alati kui vajutate osakonna klahvi ühiku hinna registreerimiseks ilmub sinna vastava osakonna number.

② PLU numbri ekraan

PLU registreerimist tehes ilmub nurka vastav PLU number.

③ Korduse numbri näit

Alati, kui sooritate "kordusregistreerimise" (lk. 14), ilmub siia korduste arv. Pange tähele, et korduste arvu kuvamiseks on kasutada vaid üks number.

Kliendi ekraan



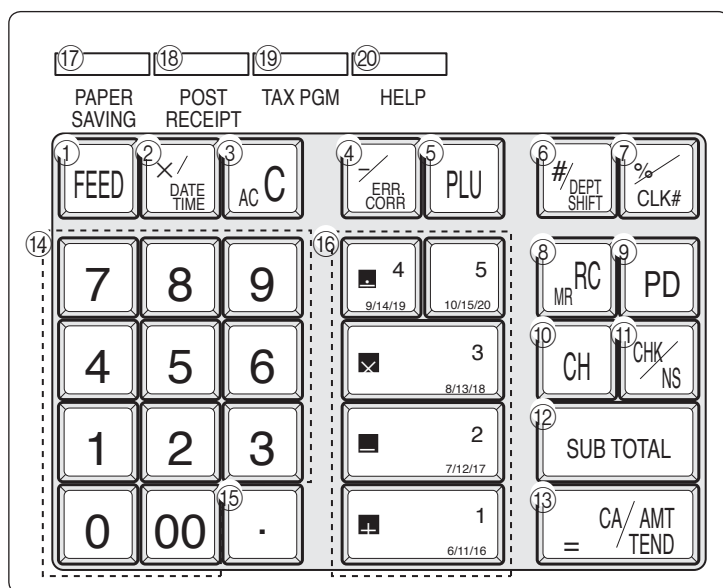
④ Numbriekraan

Siin kuvatakse sisestatud väärtused (ühikute hinnad või kogused ja arvutatud väärtused (vahekokkuvõtted, kokkuvõtted või tagastatava vahetusraha summa). Näidu mahuks on 8 kohta. Seda ekraaniosa saab kasutada kellaaja või kuupäeva kuvamiseks registreerimiste vahel (lk. 40).

⑤ Tähtede ekraan

Tähtede programmeerimise (P2) režiimis näitab see viimati sisestatud tähte. Kogusumma(T) või tagastusraha (L) ilmub kui vahesumma, kogusumma või tagastusraha on sisestatud. Paberisäästmis režiimis näitab see *.

Klaviatuur



Mõnedel klahvidel on kaks funktsiooni; üks kassaaparaadi režiimi ja teine kalkulaatori režiimi jaoks. Käesolevas kasutusjuhendis viitame me konkreetsetele klahvidele nagu allpool märgitud, et teha operatsioonid võimalikult arusaadavaks.

Kassaaparaadi režiim

- ① **FEED** Söödu klahv
- ② **DATE TIME** Korrutamise/ kella ja kuupäeva klahv
- ③ **AC C** Kustutamise klahv
- ④ **ERR CORR** Lahutamise/ veaparandus klahv
- ⑤ **PLU** PLU (hinnavaatlus) klahv
- ⑥ **#/DEPT SHIFT** Viitenumber/Osakonna vahetusklahv
- ⑦ **%/CLK#** Protsent/Kassapidaja ID number
- ⑧ **RC/MR** Raha laekumise klahv
- ⑨ **PD** Väljamakse klahv
- ⑩ **CH** Hinna klahv
- ⑪ **CHK/NS** Kviitungi/mitte müügi klahv
- ⑫ **SUB TOTAL** Vahesumma klahv
- ⑬ **= CA/AMT/TEND** Saadud rahasumma klahv
- ⑭ **0, 1, ~ 9, 00**
Numbriklahvid ja topeltnull klahv
- ⑮ **.** Komaklahv
- ⑯ **+1, -2, x3, ÷4, 5**
Osakonna klahvid

• Osakonnad 6 kuni 20 sisestatakse vajutades klahvi **#/DEPT SHIFT** vastavalt :

- #/DEPT SHIFT** + **1** (01116) ~ **#/DEPT SHIFT** **5** (101500) → Osakonnad 6 ~ 10
- #/DEPT SHIFT** + **1** (01116) ~ **#/DEPT SHIFT** **5** (101500) → Osakonnad 11 ~ 15
- #/DEPT SHIFT** + **1** (01116) ~ **#/DEPT SHIFT** **5** (101500) → Osakonnad 16 ~ 20

⑰ **PAPER SAVING** Paberi kokkuhoiu klahv

Paberi kokkuhoiu klahv on mõeldud trükipaberi kokkuhoidmiseks (Andmiku kokkusurutud trükkimine / kviitungi mitteväljastamine).* Sellisel juhul süttib ekraanil "*".

⑱ **POST RECEIPT** Järelkviitungi klahv

Järelkviitungi klahvi kasutatakse kviitungi väljastamiseks tehingu järel. See klahv on kasulik kui printer on ettenähtud kviitungeid trükkima. Vaadake lehekülge 38.

⑲ **TAX PGM** Maksuprogrammi klahv

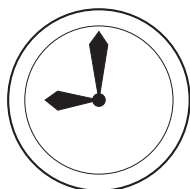
⑳ **HELP** Abi klahv

Abi klahvi kasutatakse abikviitungite väljastamiseks nagu programmeerimise kuupäev/kella-aeg, paberi paigaldamine jne.

Kalkulaatori režiim

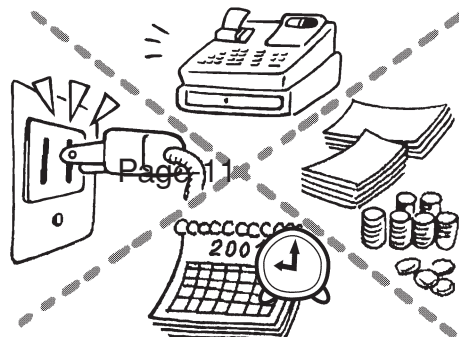
- ③ **AC c** AC klahv
- ⑦ **%/CLK#** Protsendi klahv
- ⑧ **RC/MR** Mälu meenutamise klahv
- ⑪ **CHK/NS** Sahtli avamise klahv
- ⑬ **= CA/AMT/TEND** Võrdub klahv
- ⑭ **0, 1, ~ 9, 00**
Numbriklahvid ja topelt null klahv
- ⑮ **.** Komakohaklahv
- ⑯ **+1, -2, x3, ÷4**
Aritmeetiliste tehete klahvid

Igapäevase töö käik



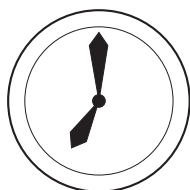
Enne kaupluse avamist

1. Kas kassaaparaat on seinakontakti ühendatud?!
2. Kas paberit on piisavalt?
3. Kas kuupäev ja kellaaeg on õiged?
Lehekülg-40
4. Kas sahtlis on piisavalt peenraha?
Lehekülg-41



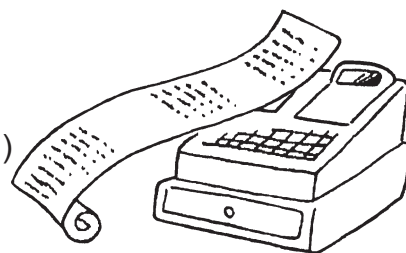
Kui kauplus on avatud

1. Registreerimised Lehekülg-14 ~
2. Päeva läbimüügi kokkuvõtte väljastamine vajadusel.
(Aruande genereerimine režiimilüliti asendis X.)
Lehekülg-18



Pärast kaupluse sulgemist

1. Päeva läbimüügi kokkuvõtte väljastamine.
(Aruande lähtestamine režiimilüliti asendis Z.)
Lehekülg-19
2. Raha sahtlist ärakorjamine.
Lehekülg-41.
Pöörake režiimilüliti asendisse OFF.



Muu

1. Probleemide lahendamine

Lehekülg-45



Kasutamise kiirstart

1. Tähtis

Tähtis
Initsialiseerige esmalt kassaaparaat.

1. Eemaldage printeri kaas.
2. Avage patareisahkli kaas.
3. Sisestage 2 uut UM-3, või R6P (SUM-3) tüüpi patareid. Veenduge, et patareide pluss (+) ja miinus (-) poolused asuks samas suunas nagu näidatud patareisahkli sees asuval joonisel.(Joonis 1).
4. Asetage patareisahkli kate tagasi oma kohale.



(Joonis 1)

· **Märkus:**Et hoida ära andmete ja müügiaruannete kadumist soovitame me Teil paigaldada kassaaparaati mälu tagamise jaoks patareid.

· **ASENDAGE PATAREID VÄHEMALT KORD AASTAS.**

2. Paberirulli sisestamine

Kviitungipaberi sisestamine

① Avage paberirulli hoidik.



③ Tõmmake paberi lahtine ots üle printeri.



② Veenduge, et paber väljuks rulli alt, asetage rull oma kohale, langetage rull tühimikku paberi taga.



④ Sulgege paberihoidik aeglaselt oma kohale kuni see lukustub.



ETTEVAATUST

VALET TÜÜPI PATAREI SISESTAMISEL OHT PLAHVATUSEKS.

VABANEGE VANADEST PATAREIDEST KASUTUSJUHENDIS KIRJELDATUD JUHISTE JÄRGI.

3. Kassaaparaadi seadistamine

- ① Ühendage kassaaparaadi juhe seinakontakti.
- ② Valige sobilik keel vastavalt printitud juhisteile.
- ③ Kui ekraanile ilmub vilkuv null nagu:

00-00-00

Sisestage kuupäev järgmiselt: päev, kuu, aasta.

- ④ Kui ekraanile ilmub vilkuv null nagu:

00-00

Sisestage kellaeg järgnevalt: tunnid, minutid.

- ⑤ Seadke režiimilüliti REG asendisse.
- ⑥ Rebige ära üleliigne paber.



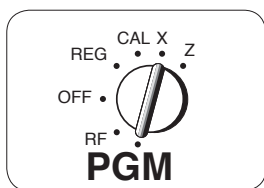
- ⑦ Asetage printeri kaas aeglaselt oma kohale tagasi.



*Algseadistuse järgi on printeri esialgne funktsioon kviitungiprinter.

4. Kui Te soovite printerit kasutada aruannete printimiseks

- ① Seadke printerisüsteem aruande peale.



1 SUB TOTAL

1 CH

- ② Eemaldage printeri kaas seda tagantpoolt üles tõstes.



- ③ Vajutage **FEED** klahvi kuni umbes 20cm paberit väljub kassaaparaadist.

- ④ Keerake paberit mõned tiirud rullikule.



- ⑤ Pange külge vasakpoolse rulliku plaat ja asetage rullik kassaaparaati tagasi.

- ⑥ Vajutage **FEED** klahvi, et eemaldada igasugune paberisse jäänud lõtvus.

- ⑦ Asetage printeri kaas aeglaselt oma kohale tagasi.



5. Kviitungi paberi eemaldamine

- ① Avage paberihoidik.



- ② Eemaldage paberirulli sisu.



6. Aruande paberi eemaldamine

- ① Eemaldage printeri kaas seda tagantpoolt üles tõstes.



- ② Vajutage **FEED** klahvi kuni umbes 20cm paberit on kassaaparaadist väljunud.

- ③ Lõigake paber ära.



- ④ Eemaldage paberirullik printerist ja võtke küljest vasakpoolne rulliku plaat.

- ⑤ Eemaldage aruande paber rullikult.



- ⑥ Avage paberihoidik.



- ⑦ Eemaldage paberirulli sisu.



- ⑧ Asetage uus paberirull järgides juhiseid peatükis "1. Aruande paberi sisestamine".

7. Ettevaatust (termoprinteri kasutamisel)

1. Mitte kunagi ärge katsuge trükipead ega printerisilindrit.
2. Avage paber vahetult enne selle kasutamist.
3. Vältige kuumust/ otsest päikesevalgust.
4. Vältige hoiustamisel tolmu ja niiskeid kohti.
5. Ärge kriimustage paberit.
6. Ärge asetage paberit järgnevasse tingimustesse: kõrge niiskus ja otsene päikesevalgus / kokkupuude liimi, lahusti ega kustutusummiga.

8. KIIRSTARDI PÕHIPROGRAMMEERIMINE



Protseduur	Eesmärk																		
<p>1. Kuupäeva formaadi ja valuuta režiimi valimine</p> <p>Teil on võimalik valida kuupäeva formaat ja valuuta režiim pärast kassaaparaadi initsialiseerimist. Esialgne kuupäevaformaad päev/ kuu/ aasta ja esialgne valuuta režiim on Add 0 (nulli lisamise murdosalisele summale).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>3 SUB TOTAL</p> <p>P3 ilmub režiimiekraanil</p> <p>0 1 2 2 SUB TOTAL</p> <p>Programmeerimiskood.</p> <p>2 0 CA/AMT TEND</p> <p>Valige number tulpast A</p> <p>Valige number tulpast B</p> <p>SUB TOTAL</p> <p>(Seadete lõpetamine)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Kuupäeva formaadi valikud</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 85%;">Aasta/ Kuu/ Päev</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Päev/ Kuu/ Aasta</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kuu/ Päev/ Aasta</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p>Valuuta režiimi valikud</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">B</td> <td style="width: 75%;">Add 0 (0.)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Add 1 (0.0)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Add 2 (0.00)</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> </div> </div>	A	Aasta/ Kuu/ Päev	0		Päev/ Kuu/ Aasta	1		Kuu/ Päev/ Aasta	2	B	Add 0 (0.)	0		Add 1 (0.0)	1		Add 2 (0.00)	2	<p>Valige kuupäeva formaat ja valuuta režiim</p>
A	Aasta/ Kuu/ Päev	0																	
	Päev/ Kuu/ Aasta	1																	
	Kuu/ Päev/ Aasta	2																	
B	Add 0 (0.)	0																	
	Add 1 (0.0)	1																	
	Add 2 (0.00)	2																	
<p>2. Sisestage soovitud maksumäär sobivale osakonnale.</p> <p>(Alljärvne protseduur programmeerib ainult lisatavat maksumäära. Kui Te soovite lisada lisamaksu või ümardatud maksu vaadake kasutusjuhendist lehekülge 27.)</p> <p>A) Vajutage 1 ning siis SUB TOTAL klahvi.</p> <p>B) Vajutage klahvi TAX PGM.</p> <p>C) Sisestage maksumäär. (Näiteks: 6% puhul sisestage "6", 5.75% sisestage "5.75".)</p> <p>D) Vajutage sobivale osakonna nupule.</p> <p>E) Korrake samme B) ja C) teiste osakondade jaoks.</p> <p>F) Vajutage SUB TOTAL klahvi, et lõpetada maksude programmeerimine.</p> <p>Märkus: Vale maksumäära sisestamisel vajutage klahvi 0 ning seejärel need osakonna numbrid, ja lõpetage protseduur vajutades klahvi SUB TOTAL ning alustage protseduuri otsast peale.</p> <p>Näide :</p> <p>Seadke lisatav 8%-line maks osakondadele 2 ja 3, ning 15%-line maks osakonnale 4.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>TAX PGM</p> <p>2 7/12/17</p> <p>8</p> <p>x 3 8/12/18</p> <p>8</p> <p>÷ 4 8/14/18</p> <p>1 5</p> <p>SUB TOTAL</p> </div> <div> <p>Alustage maksude programmeerimist.</p> <p>Sisestage maksumäär ja vajutage osakonna klahvile.</p> <p>Sisestage maksumäär ja vajutage osakonna klahvile.</p> <p>Sisestage maksumäär ja vajutage osakonna klahvile.</p> <p>Seadete lõpetamine.</p> </div> </div>	<p>Maksude sisestamine</p>																		

Protseduur	Eesmärk
<p>3. Aksepteerides kahte (euro ja kohalik) valuutat.</p> <p>3-1. Vajutage järgnevaid klahve, et määratleda põhivaluuta /printige välja valuuta vahekokkuvõtte.</p> <p>3 <input type="text" value="SUB TOTAL"/></p> <p>P3 ilmub režiimiekraanile</p> <p>2 4 2 2 <input type="text" value="SUB TOTAL"/></p> <p>1 <input type="text" value="CA/AMT /TEND"/></p> <p>Euro staatus</p> <p><input type="text" value="SUB TOTAL"/></p> <p>(seadete lõpetamine)</p> <p>Euro staatus</p> <p>(1) Põhivaluuta = Kohalik, Printige välja vahekokkuvõtte = Kohalik: 0</p> <p>(2) Põhivaluuta = Euro, Printige välja vahekokkuvõtte = Euro : 1</p> <p>(3) Põhivaluuta = Kohalik, Printige välja vahekokkuvõtte = Mõlemad: 2</p> <p>(4) Põhivaluuta = Euro, Printige välja vahekokkuvõtte = Mõlemad : 3</p> <p>3-2. Vajutage järgmisi klahve, et määrata valuuta vahetuskurs euro suhtes.</p> <p>1 <input type="text" value="SUB TOTAL"/></p> <p>P ilmub režiimiekraanil</p> <p>1 . 5 9 <input type="text" value="PD"/></p> <p><input type="text" value="SUB TOTAL"/></p> <p>Näiteks: (Vahetuskurs ja kümnendkohad)</p> <p>Valuuta vahetuskurs = 1 Euro kohalikus valuutas</p> <p>1 Euro = 1.95583 DM : 1 9 5 5 8 3 5</p> <p>(seadete lõpetamine)</p> <p>· Määr vahemikus 0.00001 kuni 999999.</p>	<p>Euro seadistamine</p>
<p>4. Ainult eurosid aksepteerides.</p> <p>Te saate registreeritud valuuta ainult euroks muuta järgides järgmist protseduuri.</p> <p>1. Keerake režiimivõti Z asendisse.</p> <p>2. Väljastage kõik lähtestatud aruanded kaasaarvatud perioodilised andmed.</p> <p>3. Vajutage järgnevaid klahve. 0 1 0 7 2 0 0 2 <input type="text" value="SUB TOTAL"/> <input type="text" value="CA/AMT /TEND"/></p> <p>Operatsiooni katkestamiseks, vajutage <input type="text" value="SUB TOTAL"/> mitte <input type="text" value="CA/AMT /TEND"/>.</p>	<p>Valuuta ainult eurodeks seadistamine</p>
<p>5. Ainult Austraalias.</p> <p>Teil on võimalik seadistada mõned programmitavad valikud, mis on kooskõlas Austraalia GST järgides järgmist protseduuri.</p> <p>1. Keerake režiimivõti Z asendisse.</p> <p>2. Programmerimiseks vajutage klahve. 0 1 0 1 2 0 0 1 <input type="text" value="SUB TOTAL"/> <input type="text" value="CA/AMT /TEND"/></p> <p>Operatsiooni katkestamiseks vajutage <input type="text" value="SUB TOTAL"/> mitte <input type="text" value="CA/AMT /TEND"/>.</p>	<p>Austraalia GST määramine</p>

9. Põhikasutus põhiprogrammeerimise järel

Märkus

Kui ilmub mõni veakood lähtestatakse sisendarvud nulli. Kõik välja printitud näidised ja pealkirjad (kuupäev, kellaeg ja järjekorra number) eemaldatakse näidistest.



9-1 Avage sahtel ilma müüki registreerimata

CHK / NS

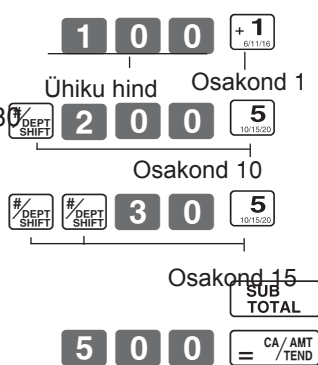
08-01-2010 08:55
REG 0001
NS

Mitte müügi sümbol

9-2 Põhikasutus

Näide

Ühiku hind	\$1.00	\$2.00	\$0.30
Kogus	1	1	1
Osakond	1	10	15
Vastuvõetud rahasumma	\$5.00		



08-01-2010 09:00
REG 0002
DEPT01 · 1.00
DEPT10 · 2.00
DEPT15 · 0.30
TOTAL · 3.30
CASH · 5.00
CHANGE · 1.70

Osakonna number/Ühiku hind

Vahesumma

Vastuvõetud rahasumma

Tagastatav rahasumma

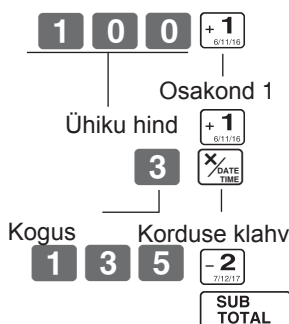
Vastuvõetud rahasumma

Osakonnad 6 kuni 10, 11 kuni 15, 16 kuni 20 võib samuti registreerida vastavalt kombinatsiooniga #/DEPT SHIFT ja +1 (6/11/16) -2 (7/12/17) x3 (8/13/18) +4 (9/14/19) või 5 (10/15/20) klahvidega. #/DEPT SHIFT klahv tuleks sisestada vahetult enne ühiku hinna käsitsi sisestamist.

9-3 Sama eseme mitmekordne registreerimine

Näide registreerimine

Ühiku hind	\$1.00	\$1.35
Kogus	2	3
Osak.	1	2



08-01-2010 09:05
REG 0003
DEPT01 · 1.00
DEPT01 · 1.00
3 X @1.35
DEPT02 · 4.05
CASH · 6.05

Kordus

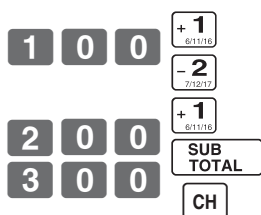
Müüdu kogus/ Ühiku hind

Pange tähele, et kordus registreerimist saab kasutada kuni 6 kohalistel numbritel.

9-4 Võetav tasu

Näide

Ühiku hind	\$1.00	\$2.00	\$3.00
Kogus	1	1	1
Osak.	1	2	1



08-01-2010 09:10
REG 0004
DEPT01 · 1.00
DEPT02 · 2.00
DEPT01 · 3.00
CHARGE · 6.00

Makstav summa

Maksustamise klahv

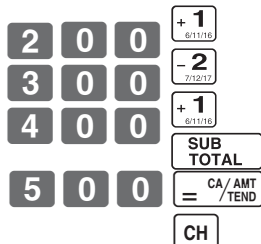
Te ei saa sooritada koguse eest tasustamise operatsiooni kasutades CH klahvi.

9-5 Raha poolitamine/ võetav tasu

Näide

Ühiku hind	\$2.00	\$3.00	\$4.00
Kogus	1	1	1
Osak.	1	2	1
Vastu võetud sularaha	\$5.00		

Kasutamine



Väljatrükk

08-01-2010	09:25
REG	0005
DEPT01	· 2.00
DEPT02	· 3.00
DEPT01	· 4.00
TOTAL	· 9.00
CASH	· 5.00
CHARGE	· 4.00

Vastuvõetud sularaha
Makstav summa

9-6 Parandused

Parandusi on võimalik teha eset registreerides (enne osakonna klahvi vajutamist), või pärast kui see on juba mälusse reistreeritud (vajutades osakonna klahvi).

9-6-1 Enne osakonna klahvi vajutamist

AC C klahv eemaldab viimase sisestatud eseme.

Näide

- Sisestasite ühiku hinnaks kogemata 400 mitte 100.

Kasutamine



Vale sisestus Tühistab viimati sisestatud eseme.



Õige sisestus Registreeritud osakond 1

Väljatrükk

DEPT01	· 1.00
--------	--------

- Sisestasite ühiku hinna ennem koguse sisestamist ja vajutasite **X/GATE TIME**.



Ühiku hind Kordistamine



Tühistab viimati sisestatud eseme.



Kogus Kordistamine



Ühiku hind Registreeritud osakond 2

5 X @2.00	
DEPT02	· 10.00

- Sisestasite ühiku hinnaks kogemata 150 mitte 105.



Kogus Kordistamine



Vale sisestus Tühistab viimati sisestatud eseme



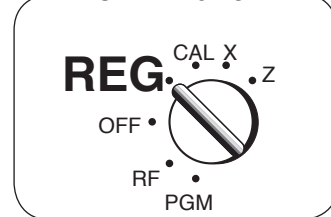
Kogus



Õige sisestus Registreeritud osakond 3

10 X @1.05	
DEPT03	· 10.50

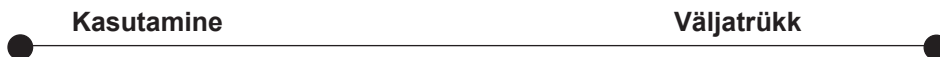
Režiimilüliti



9-6-2 Pärast osakonna klahvi vajutamist

Näide

1. Sisestasite ühiku hinnaks kogemata 550 mitte 505 ja vajutasite osakonna klahvi.



klahv tühistab eelnevalt sisestatud eseme.

5 5 0 + 1
611/16

Vale sisestus

Tühistab eelnevalt sisestatud eseme.

5 0 5 + 1
611/16

Õige sisestus Registreeritud osakond 1

DEPT01	·5.50
ERR CORR	·5.50
DEPT01	·5.05

2. Sisestasite ühiku hinnaks 220 mitte 230 ja vajutasite osakonna klahvi.

3
Kogus Kordistamine

2 2 0 - 2
7/12/17

Vale sisestus

Tühistab eelnevalt sisestatud eseme.

3
2 3 0 - 2
7/12/17

Õige sisestus Registreeritud osakond 2

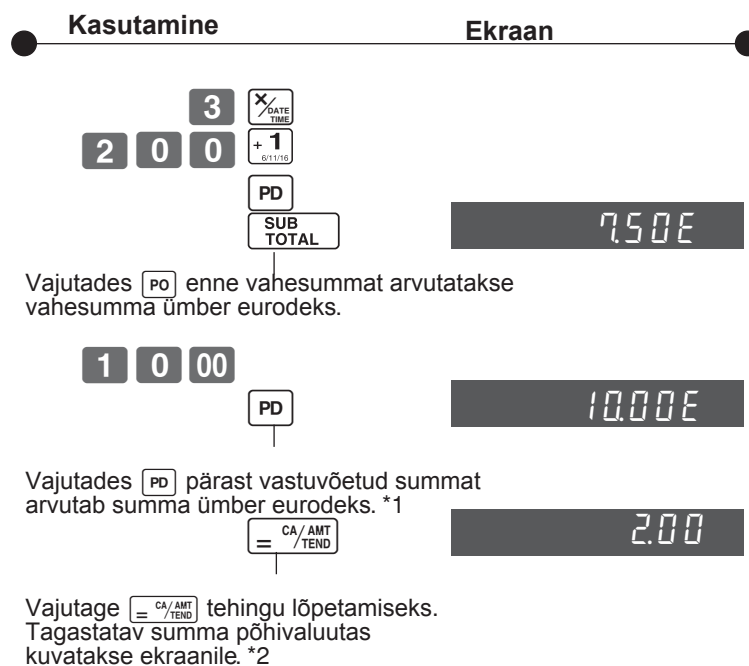
3 x	@2.20
DEPT02	·6.60
ERR CORR	·6.60
3 X	@2.30
DEPT02	·6.90

9-7 Registreerimine valuutavahetusega



Näide

Ühiku hind	£2.00
Kogus	3
Osak. 1	1
Vastuvõetud rahasumma	10.00 Eurot
Kurss	1Euro = £ 0.8
Põhivaluuta	Kohalik(£)
Väljatrükk	Mõlemad valuutad



- *1 Kui makstud summa on sama, mis vahesumma, võite Te selle operatsiooni vahele jätta. Vajutage klahvi kohe pärast vahesummat.
- *2 Kui makstav summa on väiksem kui vahesumma, registreerib kassa aparaat seda kui osalist makset ja näitab jääki põhivaluutas ekraanil.

Väljatrükk

08-01-2010	09:30	
REG	0010	
3 x	@2.00	
DEPT01	·6.00	
TOTAL	·6.00	Vahesumma põhivaluutas
	€7.50	Vahesumma pärast ümberarvutust
EURO		Maksmine eurodes
CASH	€10.00	
CASH	·8.00	Maksmine pärast ümberarvutust
CHANGE	·2.00	Tagastatav raha põhivaluutas
EURO CG	€2.50	Tagastatav raha teises valuutas

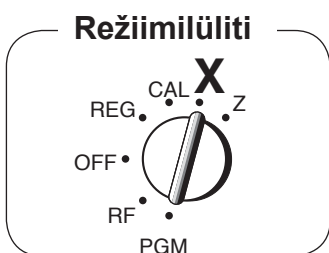
10. Igapäevane aruanne

See lõik seletab Teile lahti, kuidas teha tehingutest aruandeid, mis on kassaaparaadi mällu salvestatud.

Tähtis

Pidage meeles, et kui Te väljastate lähtestamise aruande (Z), kustutatakse trükitud andmed loenduritest. Et näha andmeid ilma loendureid nullimata väljastage (X) aruanne.

10-1 Finantsaruanne



Kasutamine

Väljatrükk



08-01-2010	19:10		
X	0070		
FLASH		X	Lugemise sümbol
GROSS TOTAL	QT	57	Toodete brutomüük
		·270.48	Kogumüük
NET TOTAL	No	38	Neto müügi klientide arv
		·271.24	Neto müügisumma
CASH- INDW		·197.57	Sularaha sahtlis
CHARGE- INDW		·18.19	Maksunõudeid sahtlis
CHECK- INDW		·45.18	Tšekke kokku sahtlis

10-2 Aruande lugemine/nullimine

10-2-1 Elektrooniline aruanne

Režiimilüliti asend



Kasutamine

Väljatrükk



(Kuupäev)*



(Järjekorra number)*



10-01-2010	19:25		
X	0173		
0058	EJ	X	Lugemise sümbol
REG		17:34	Aruanne
		0023	
DEPT01		·2.24	
CA		·2.24	

* Kui Te soovite määrata lugemisulatust, sisestage kuupäev ja / või järjestikune number.

Kui Te soovite elektroonilist aruannet nullida vajutage lihtsalt Z režiimis **5 8** .

• Aruanne salvestatakse mällu ja Teil on võimalik igal hetkel see uuesti väljastada.

10-2-2 Igapäevane lugemine/
Aruande nullimine

Režiimilüliti **X** (Lugemine)

Režiimilüliti **Z** (Nullimine)



Kasutamine

Väljatrükk

Z (nullimine) aruanne

08-01-2010	19:25	Kuupäev/Kellaeg
Z	0073	Järjekorra number.
0000 DAILY	Z 0012	Mittenullitav nullimiste arv ¹ /Nullimise sümbol ¹
DEPT01	QT 48	Osakonna nimi / Esemete arv
	·50.10	Summa
DEPT02	QT 28	
	·76.40	
DEPT03	QT 17	
	·85.80	
DEPT20	QT 4	
	·3.00	

GROSS TOTAL	QT 108	Brutomüük esemete arv
	·316.80	Brutomüügisumma
NET TOTAL	No 46	Brutomüük klientide arv
	·325.13	Netomüügisumma
CASH - INDW		Sularaha sahtlis
	·199.91	
CHARGE - INDW		Maksunõudeid sahtlis
	·16.22	
CHECK - INDW		Tšekke sahtlis
	·105.00	
TA1		Maksustatav summa 1
	·105.10	
TAX1		Maksusumma 1
	·4.20	
ROUNDING AMT		Ümardamise kogus
	·1.23	
RF-MODE TTL	No 2	Tagastusi kokku
	·0.50	Tagastuste suurusjärg kokku
CALCULATOR	No 3	☰ CA/AMT /TEND klahvi kasutuse arv CAL režiimis

CASH	No 44	Sularaha müügi kogus
	·203.91	Sularaha müük kokku
CHARGE	No 3	Maksunõudeid kokku
	·16.22	Maksunõudeid suurusjärgus
CHECK	No 2	Tšeki müügi kogus
	·105.00	Tšekkide müügi suurusjärg
RC		Kontole kokku laekunud
	·6.00	
PD		Välja makstud kokku
	·10.00	
-		Vähendatud summa
	·0.50	
%-		Juurdehindluse/allahindluse summa
	·0.66	
ERR CORR	No 21	Vigade parandamise loend
NS	No 12	Mittemüüke kokku

CLERK01	·325.13	Kassir 1 müügi kogus (Vaadake 2-8 kassiri määramine)

GT	·0,000,832,271.20	Mittenullitav kogumüügi summa (Printitud ainult nullimise aruandes) ²

Osa-1

X (Lugemine) aruanne on sama väljaarvatud¹ ja ².

10-2-3 Perioodiline lugemine/
Nullimise aruanne

Režiimilüliti

Z või **X**

1 0 ☰ CA/AMT /TEND

Kasutamine

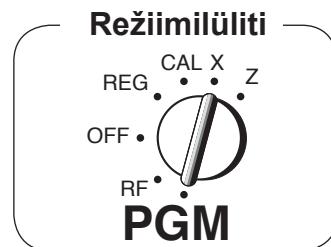
Väljatrükk

12-01-2010	20:25	
Z	1100	Perioodilise nullimise sümbol
0010 PERIODIC	ZZ 0001	Brutomüük esemete arv
		Brutomüügisumma
GROSS TOTAL	QT 67	Brutomüük klientide arv
	·270.73	Netomüügisumma
NET TOTAL	No 38	
	·271.24	

E



MUGAVAKS KASUTAMISEKS

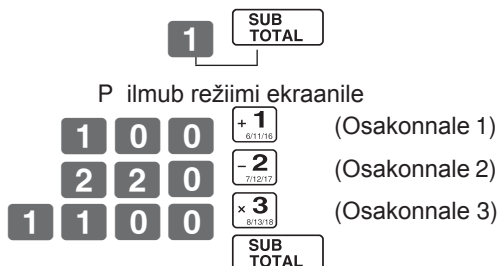


1. Mitmesugune programmeerimine

1-1 Ühiku hind osakondadele

Näide

Ühiku hind	\$1.00	\$2.20	\$11.00
Osak.	1	2	3

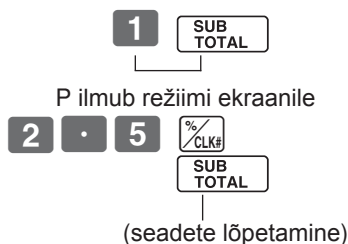


• Ühiku hind vahemikus 0.01~9999.99.

1-2 Protsendi määramine

Näide

Allahindlus protsent	2.5%
----------------------	------



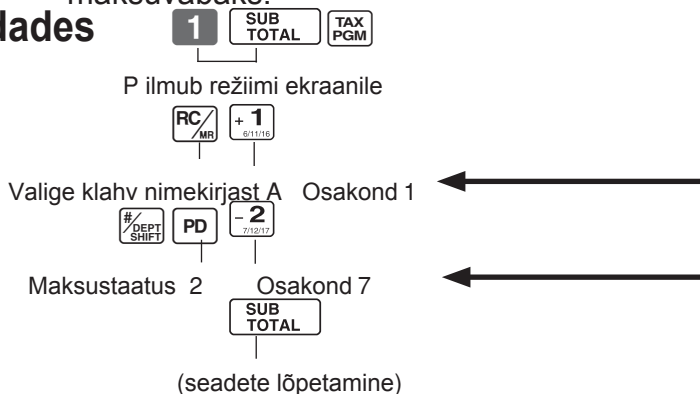
• Protsent vahemikus 0.01 kuni 99.99%.

1-3 Maksustaatus muutmine osakondades

Maksustaatus osakondadele 1 ~ 20 on initsialiseeritud maksuvabaks.

Näide

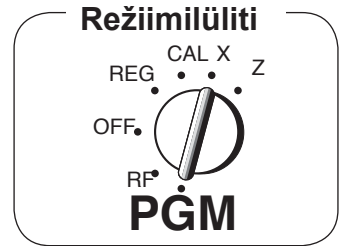
Staat	Maksustaatus 1	Staat	2
Osak.	1	7	



Valikud	
Maksustaatus 1	RC/MR
Maksustaatus 2	PD
Maksustaatus 3	X/GATE TIME
Maksustaatus 4	CH
Maksuvaba staatus	CHK/INS

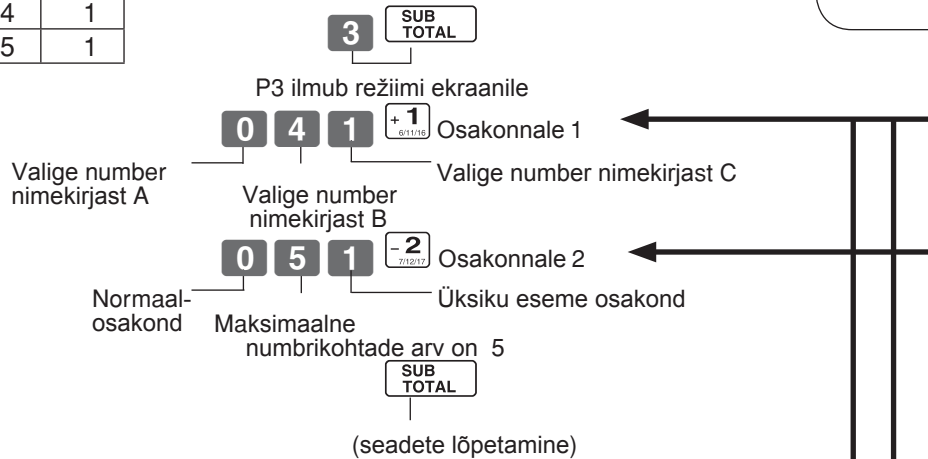
A

1-4 Osakonna staatus



Näide

Osak.	Valikud		
	A	B	C
1	0	4	1
2	0	5	1



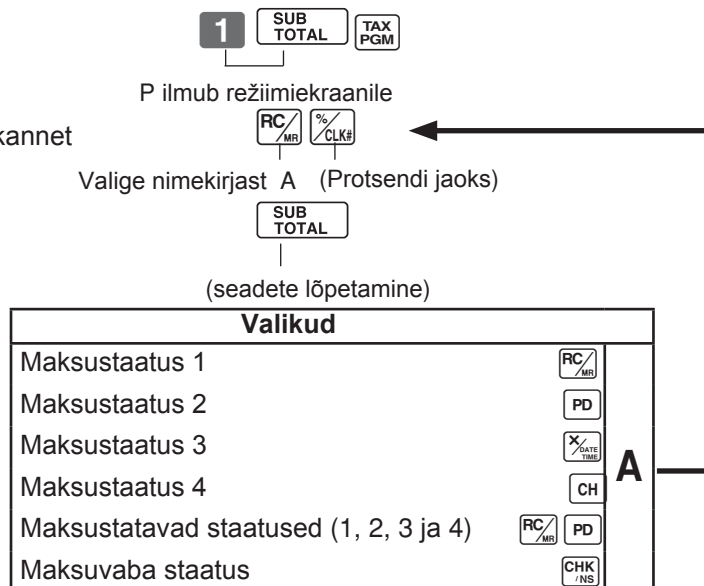
Valikud		
Normaalosakond	0	A
Miinus osakond	1	
Puudub limiit käsitsi sisestatud hinnale.(7numbrikohta)	0	B
Maksimaalne numbrikohtade arv käsitsi sisestatud hinnale. (1 ~ 7 numbrikohta)		
Et keelata manuaalset hinna sisestust	8 or 9	
Normaalmüügi (rohkem kui ühe eseme) osakond	0	C
Seadke ühe eseme osakonnaks	1	

1-5 Protsentklahvi seisund

1-5-1 Maksustaatus muutmine Protsentklahv on initsialiseeritud maksuvabaks. protsentklahvil

Näide

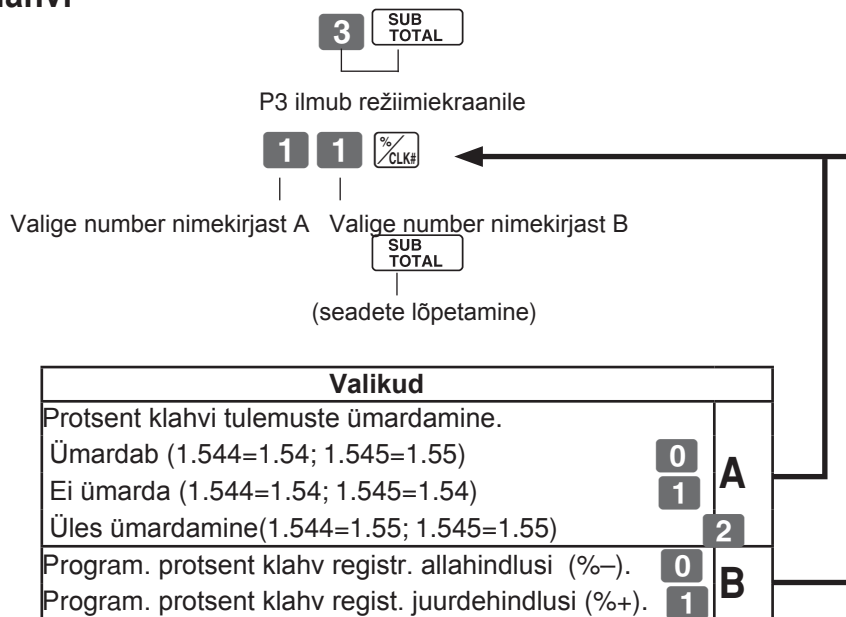
Muutke protsentklahvi sissekannet maksustaatusesse 1.



1-5-2 Protsent klahvi staatus

Näide

Ümardus	Üles
Protsent	%+

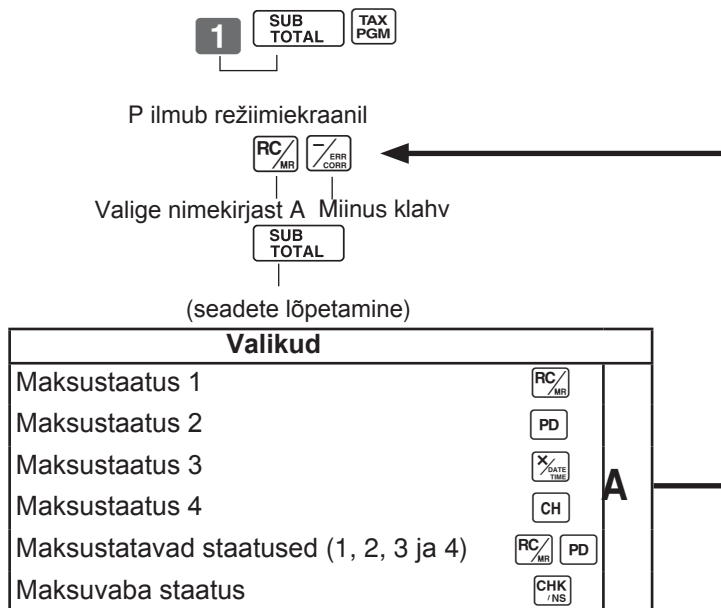


1-6 Miinusklahvi maksustaatus

Miinus klahv on initsialiseeritud maksuvabaks.

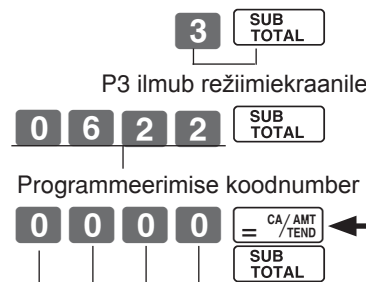
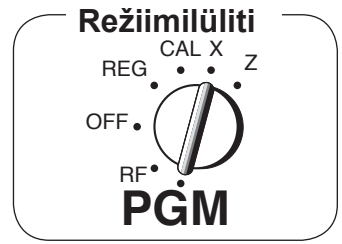
Näide :

Muutke miinus klahvi registreeritus maksustaatuseks 1.



1-7 Üldised iseloomustused

1-7-1 Üldiste seadete seadistamine



Valige number nimekirjast A

Valige number nimekirjast B

Valige number nimekirjast C

Valige number nimekirjast D

(seadete lõpetamine)

Valikud			
Piirata viimase kahe numbriga kogusumma 00-ks ja 50-ks kui Taani ümardus on määratletud vahesummale ja kogusummale.			
Klahvitoon.			
Jah	Ei	0	A
	Jah	2	
Ei	Ei	4	
	Jah	6	

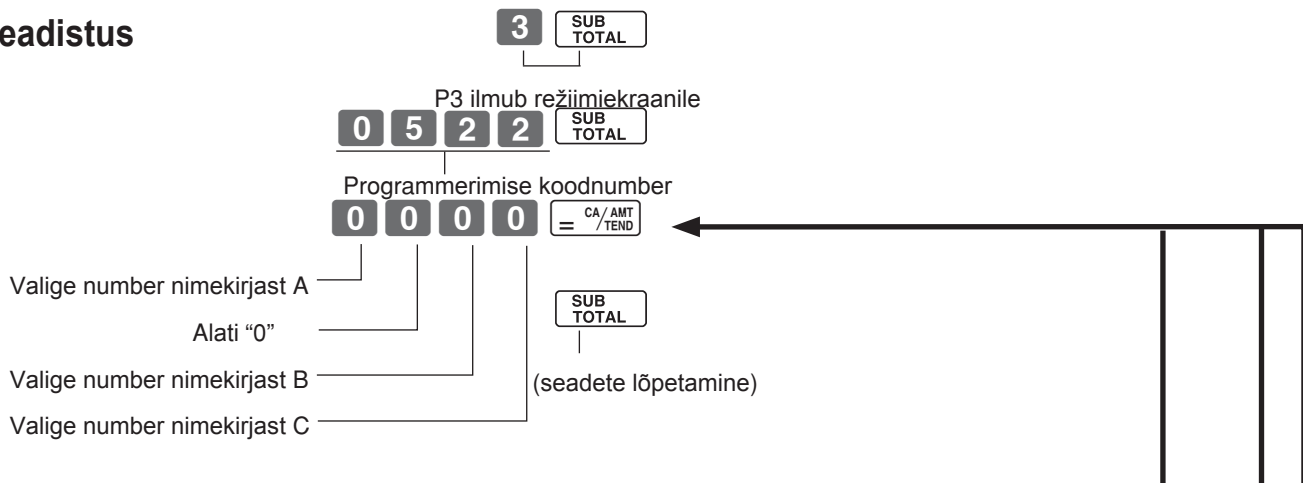
Valikud			
Säilitage klahvipuhverdamine kviitungi väljastamisel REG režiimis.			
Järjekorranumbri nullimine pärast päevaaruande väljastamist.			
Krediidisaldo registreerimine.			
Ei	Jah	Jah	0
	Ei	Ei	1
Jah	Jah	Jah	2
	Ei	Ei	3
Ei	Jah	Jah	4
	Ei	Ei	5
Jah	Jah	Jah	6
	Ei	Ei	7

Valikud			
Kellaaeg ilmub koos sekunditega.			
Rahasumma poolitamine lubatud.			
Tšeki poolitamine lubatud.			
Jah	Jah	Ei	0
	Ei	Jah	1
Ei	Ei	Ei	2
	Jah	Jah	3
Jah	Jah	Ei	4
	Ei	Jah	5
Ei	Ei	Ei	6
	Jah	Jah	7

Valikud			
00 klahvi kasutamine 000 klahvina.			
Kassiiri eristamine süsteemis lubatud (sisselogimisega).			
Piirata viimase ühe numbriga kogusumma 0-ks ja 5-ks kui Malaisia ümardus on määratletud vahesummale ja kogusummale.			
Ei	Ei	Ei	0
	Jah	Jah	1
Jah	Ei	Ei	2
	Jah	Jah	3
Ei	Ei	Ei	4
	Jah	Jah	5
Jah	Ei	Ei	6
	Jah	Jah	7

Osa-2

1-7-2 Printimisseadete seadistus



Valikud			
Kasutage printeri kviitungite printimiseks = R		Kasutage printerit aruannete printimiseks = J	
Kviitungi printimine väikeste/topeltsuuruses tähtedega.			
Lõpetades kokku rea printimine			
Ei	Väike	R	0
		J	1
	Topelt	R	2
		J	3
Jah	Väike	R	4
		J	5
	Topelt	R	6
		J	7

Valikud		
Kellaaja printimine kviitungil ja aruandel.		
Jah	0	B
Ei	4	

Valikud				
Järjekorranumbri printimine kviitungil/aruandel.				
Vahekokkuvõtte printimine kviitungil/aruandel kui vahekokkuvõtte klahvi vajutatakse.				
Esemete printimine aruandes väljajätmine.				
Ei	Ei	Jah	0	
		Ei	1	
		Jah	2	
	Jah	Ei	3	
		Ei	Jah	4
			Ei	5
Jah	Ei	Jah	6	
		Ei	7	

1-7-3 Aruande printimisseadete seadistamine

Režiimilüliti
 REG CAL X Z
 OFF ●
 RF ●
PGM

3 SUB TOTAL

P3 ilmub režiimiekraanile

0 8 2 2 SUB TOTAL

Programmeerimise koodnumber

0 0 0 = CA/AMT / TEND

Valige number nimekirjast A

Valige number nimekirjast B

Valige number nimekirjast C

Valikud	
Elektroonilise aruande mälu kustutamine pärast igapäevast nullimise aruannet.	
Jah	0
Ei	1
A	

Valikud	
Printitakse kokku nulljoon lugemis/nullimis aruannetes	
Kogumüügi printimine nullimis aruannetes.	
Jah	0
Ei	1
Ei	2
Jah	3
C	

Valikud	
Printige tagastusrežiimis tagastuste hulk/väärtus igapäevases lugemis/ nullimis aruandes.	
Jah	0
Ei	1
B	

(seadete lõpetamine)

1-7-4 Printeri ümberlülitamine kviitungile või aruandele

Printer on initsialiseeritud kviitungite printimiseks.

Näide
Aruande printimine

1 SUB TOTAL

P ilmub režiimiekraanile

1 CH

Valige number nimekirjast A

Valikud	
Printeri kasutamine kviitungi printimiseks.	0
Printeri kasutamine aruannete printimiseks.	1
A	

- Printimisrežiimi printides aruannet või kviitungeid saab samuti kasutada ka 1-7-2 "printimisseadete seadmine".

1-7-5 Kviitungi printimisolaad/ klahvitoon

1 SUB TOTAL

P ilmub režiimiekraanile

1 0 2 0 0 SUB TOTAL

1 = CA/AMT / TEND

1 0 8 0 0 SUB TOTAL

1 = CA/AMT / TEND

Valikud	
Kviitungi printimine väikeste tähtedega	
Kviitungi printimine topeltsuuruses tähega	
0	A
1	

Valikud	
Klahvitoon	0
Klahvitoonita	1
B	

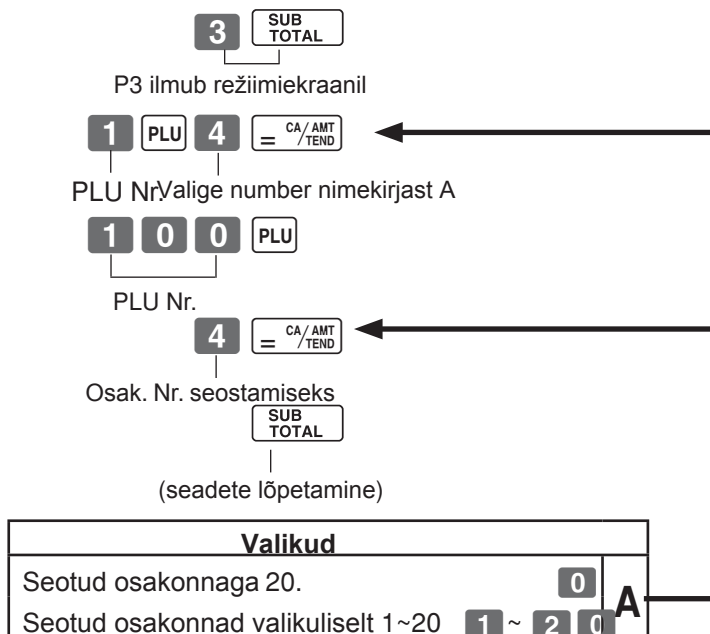
Osa-2

1-8 PLU seaded

1-8-1 Seos osakondadega

Näide

PLU Nr.	1	100
Seotud osak. Nr.	4	

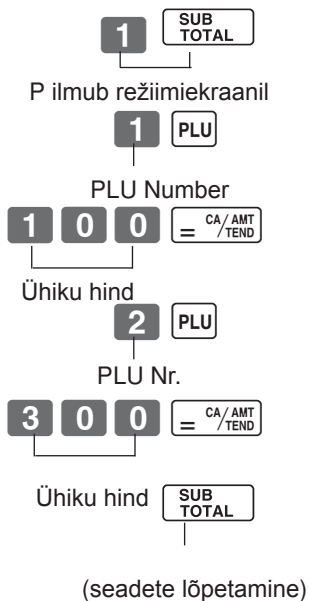


- Võimalik on seada 500 PLU-d.
- Kui seostatud osakond ei ole täpsustatud seostatakse PLU osakonnaga 20.
- Üksiku eseme müügi staatus ja maksustaatus järgitakse seostatud osakonna seadetega.

1-8-2 Ühiku hinnad PLUs

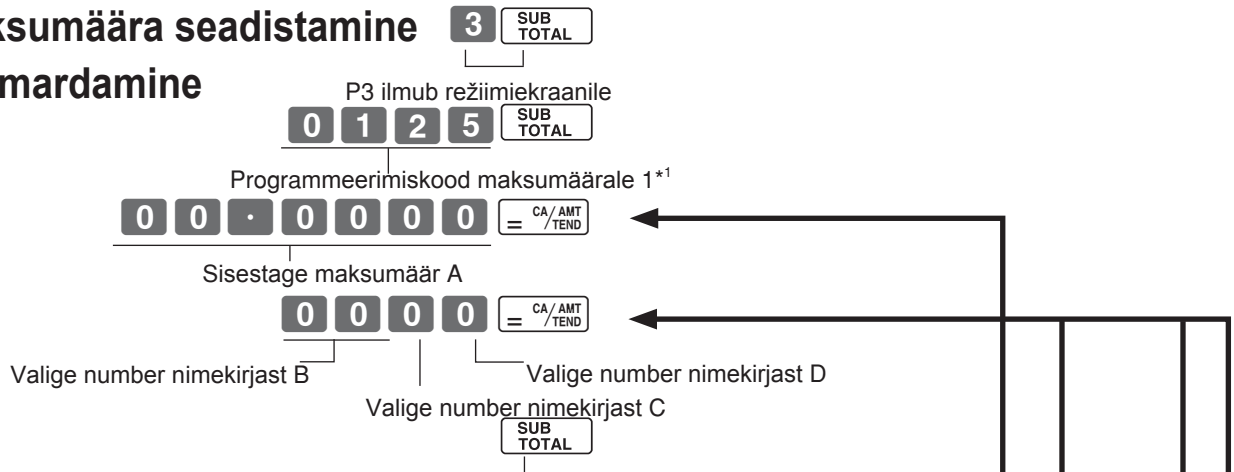
Näide

PLU Number	1	2
Ühiku hind	\$1.00	\$3.00



- Ühiku hinnad vahemikus \$0.01~9999.99.

1-9 Maksumäärade seadistamine ja ümardamine



*1 Programmeerimiskood

Maksumäärale 2 on

0 2 2 5

Maksumäärale 3 on

0 3 2 5

Maksumäärale 4 on

0 4 2 5

• Te saate kasutada kas sisalduvat maksu või käibemaks, olenevalt Teie maal kehtivatest seadustest Teil on võimalik täpsustada ainult üks maksumäär.

• Normaalamardamine ütleb kassaaparaadile kuidas ümardada maksumäärad õigeteks lähtudes õigest komakohast.

• Spetsiaalsed ümardamis seaded ja Taani ümardamine ütleb kassaaparaadile kuidas ümardada vahetähtsustused ja kokkuvõtteid nii, et nende parempoolsed 2 numbrit oleksid 00 and 50.

• Veenduge, et Teie poolt programmeeritavad ümardamisnõued on kooskõlas Teie maal kehtivate maksuseadustega.

(seadete lõpetamine)

Maksumäärade täpsustused	
Maksumäär vahemikus 0.0001 ~ 99.9999%. Kasutage • klahvi komakohaks.	A

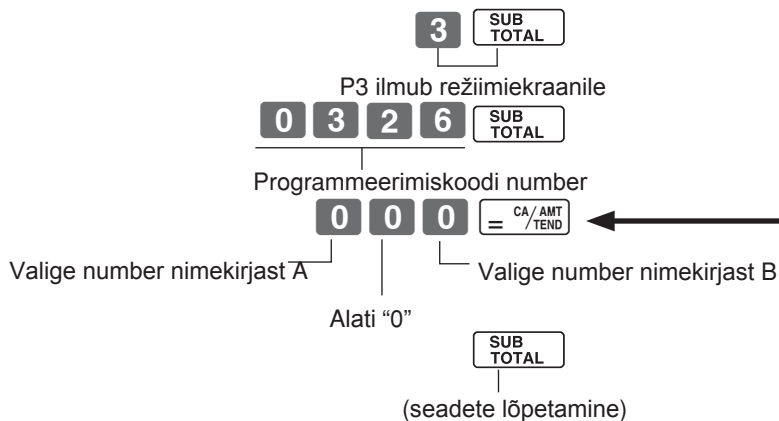
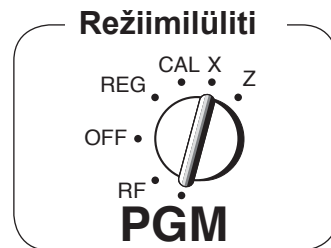
Normaalse ümarduse täpsustused	
Ümardamine kahele komakohale. (1.544=1.54; 1.545=1.54)	0 0
Väiksemaks ümardamine kahele komakohale. (1.544=1.54; 1.545=1.55)	5 0
Suuremaks ümardamine kahele komakohale. (1.544=1.55; 1.545=1.55)	9 0

Erijuhtude ümarduste täpsustused vahetähtsustuste ja lõppkokkuvõtte jaoks	
Täpsustused puuduvad	0
Eriümardamine 1: 0 ~ 2 → 0; 3 ~ 7 → 5; 8 ~ 9 → 10 Näited: 1.21=1.20; 1.26=1.25; 1.28=1.30	1
Eriümardamine 2: 0 ~ 4 → 0; 5 ~ 9 → 10 Näited: 1.123=1.120; 1.525=1.530	2
Taani ümardamine ² : 0 ~ 24 → 0; 25 ~ 74 → 50; 75 ~ 100 → 100 (määrake ümardamise piirang, leheküljel 23)	3
Malaisia ümardamine: 0 ~ 2 → 0; 3 ~ 7 → 5; 8 ~ 9 → 10 (määrake ümardamise piirang, leheküljel 23)	5
Skandinaavia ümardamine: 0 ~ 24 → 0; 25 ~ 74 → 50; 75 ~ 99 → 100 Näited: 1.21=1.00; 1.30=1.50; 1.87=2.00	6
Austraalia ümardamine (ainult maksumäärale 1) 0 ~ 2 → 0; 3 ~ 7 → 5; 8 ~ 9 → 10 Näited: 1.21=1.20; 1.26=1.25; 1.28=1.30	7
Tšehhi ümardamine: 0 ~ 49 → 00; 50 ~ 99 → 100 Näited: 1.23=1.00; 1.52=2.00	8

Normaalamarduste täpsustused	
Täpsustused puuduvad	0
Täpsustab sisalduvat maksu.	2
Täpsustab lisanduvat maksu(käibemaks)	3

Vaadake lehekülge 20 (osakonna klahvid), 21 (protsentklahv), 22 (miinus klahv) et muuta fikseeritud maksustaatust. *2: Määratledes Taani ümardamist, tuleks Euro muuta alamvaluutaks ja kohalik valuuta põhivaluutaks.

1-10 Maksustatuse printimise seadistamine



Valikud			
Prinditakse maksude kokku joon (ainult Austraalias).			
Prinditakse maksusümbol.			
Ei	Ei	0	A
	Jah	1	
Jah	Ei	2	
	Jah	3	

Valikud			
Prinditakse maksustatav kogus.			
Prinditakse maksustatav summa ja lisanduv maksusumma.			
Ei	Ei	0	B
	Jah	1	
Jah	Ei	2	
	Jah	3	

1-11 Osakondade, PLU, kassiiri nime, programmeerimine kviitungil

1-11-1 Iseloomulik märk nimekirjast Teil on võimalik seadistada osakonna ja PLU nime kasutades lihtsalt trükimärki nimekirjast



1-1. Kategooria väljastamislist.

112:ARTICLE SALE
212:BOOK, STATIONARY
312:ELECTRONIC GOODS
412:DRESSING
512:SERVICE
612:PHARMACY
712:FOODSTUFFS
812:MEAL
912:OTHER

} Kategooriad

1-2. Kategooria väljastamislist.

DRESSING
401: JEWELRY
402: CLOTHING
403: UMBRELLA
404: SHOES
: :
: :
428: SCARF

2-1. Osakonna nime programmeerimine.

Näide

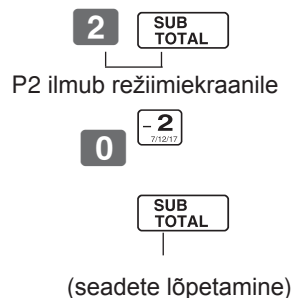
Osakond	2	8
Nimi	JEWELRY	SHOES
Omane kood	401	404

P2 ilmub režiimiekraanil

(seadete lõpetamine)

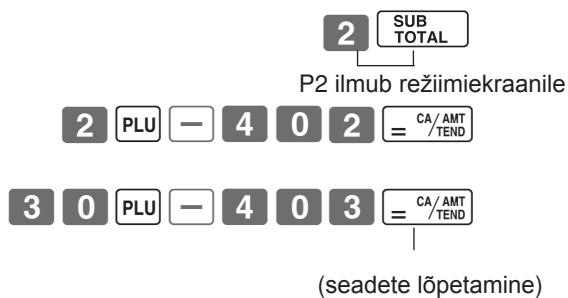
2-2. Osakonna nime lähtestamine.

Osakond	2
Nimi	DEPT01
Iseloomustav kood	0



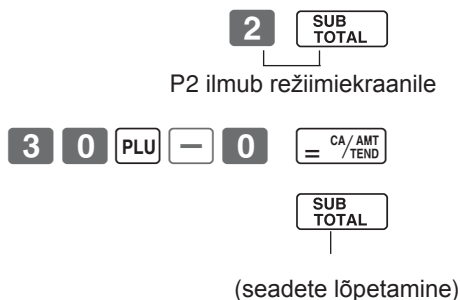
2-3. Osakonna PLU programmeerimine.

PLU(1-1200)	2	30
Nimi	CLOTHING	UMBRELLA
Iseloomustav kood	402	403



2-4. PLU nimine lähtestamine.

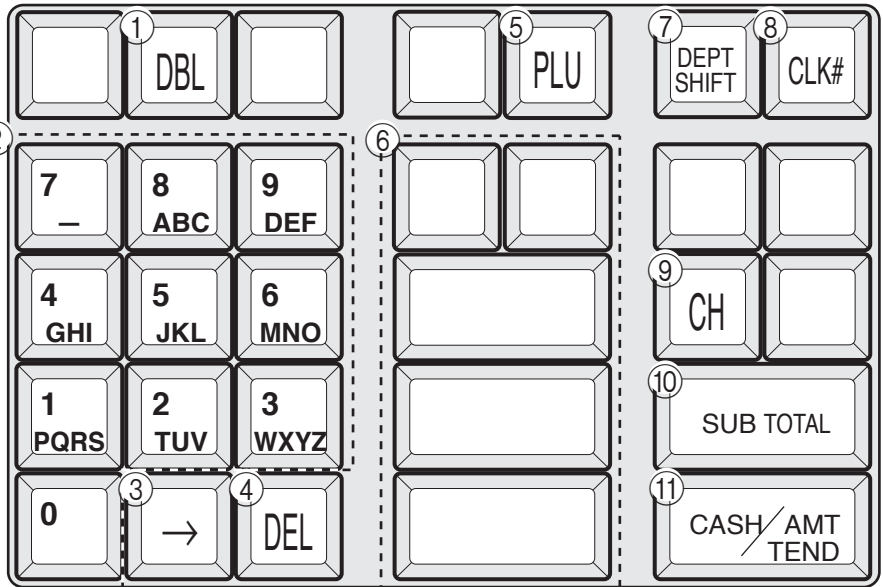
PLU(1-1200)	30
Nimi	PLU0030
Iseloomustav kood	0



1-11-2 Klaviatuuri klahvistik

PGM 2 režiimis muutub klaviatuur pärast osakonna, PLU või kassiiri määramist täheklaviatuuriks, nagu allpool näidatud..

- ① Topeltsuuruse klahv
Kasutage seda klahvi järgmise tähe määramiseks topeltsuurusega täheks. Te peate vajutama seda klahvi enne iga topeltsuurusega tähte.
- ② Täheklahvid
Kasutage neid klahve tähtede sisestamiseks. Vaadake tähtede sisestamise kohta järg. lk-lt.
- ③ Paremnooleklahv
Kasutage seda klahvi sama täheklahvi all asuva tähe sisestamiseks. Seda klahvi kasutatakse ka tühiku sisestamiseks.
- ④ Kustutamise klahv
Kasutage seda klahvi äsjasisestatud tähe kustutamiseks.
- ⑤ PLU klahv
Kasutage seda klahvi PLU koodi sisestamiseks.
- ⑥ Osakonnaklahvid
Kasutage seda klahvi osak. täpsustamiseks.
- ⑦ Osakonna vahetamise klahv
Kasutage seda klahvi osakonna vahetamiseks.
- ⑧ Kassiiri numbriklahv
Kasutage seda klahvi kassiiri nr sisestamiseks.
- ⑨ Kviitungi sõnumi numbriklahv (CH klahv).
Kasutage seda klahvi kviitungi teksti programmeerimiseks.
- ⑩ Progr. lõpetamise (SUB TOTAL klahv)
Kasutage seda klahvi tähtede programmeerimise lõpetamiseks.
- ⑪ Tähtede programmi klahv (CA/AMT/TEND klahv)
Kasutage seda klahvi PLU / kassiiri äsjasisestatud tähtede puhul.



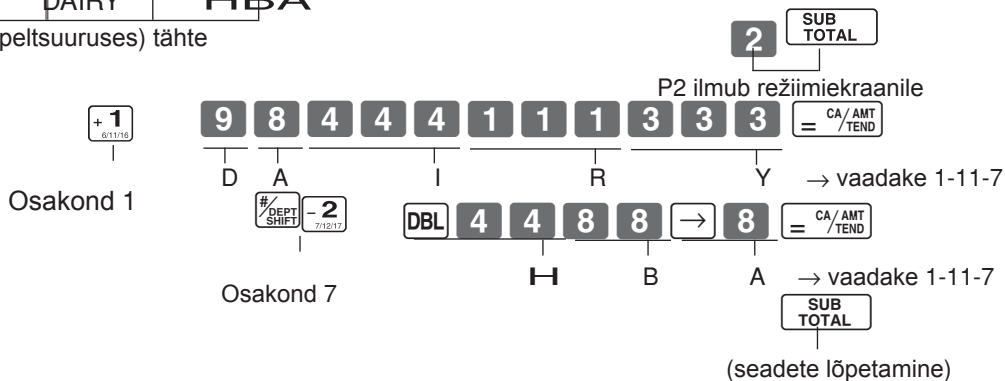
Osa-2

1-11-3 Osakonna nime programmeerimine

Näide

Osakond	1	7
Nimi	DAIRY	HBA

kuni 8 (4 topeltsuuruses) tähte

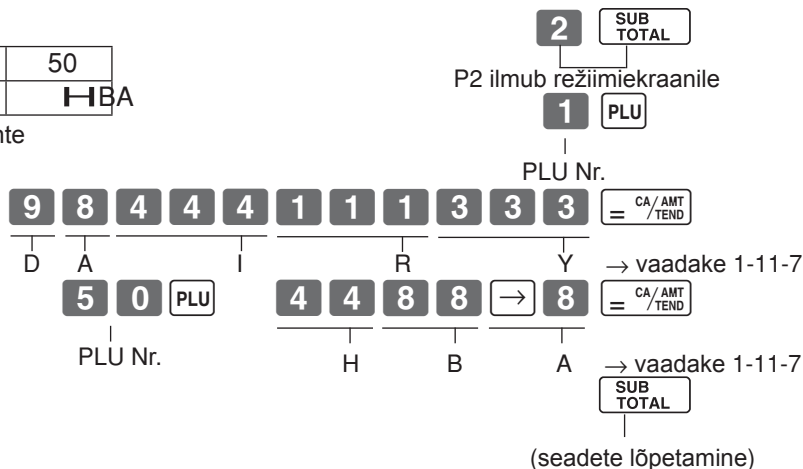


1-11-4 Plu nime programmeerimine

Näide

PLU (1 ~ 500)	1	50
Nimi	DAIRY	HBA

kuni 8 (4 topeltsuuruses) tähte

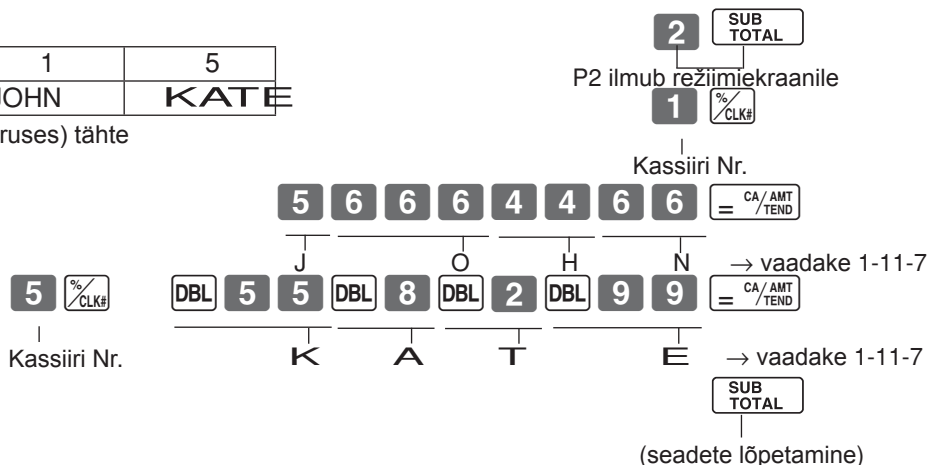


1-11-5 Kassiiri nime programmeerimine

Näide

Kassir (1 ~ 8)	1	5
Nimi	JOHN	KATE

kuni 8 (4 topeltsuuruses) tähte

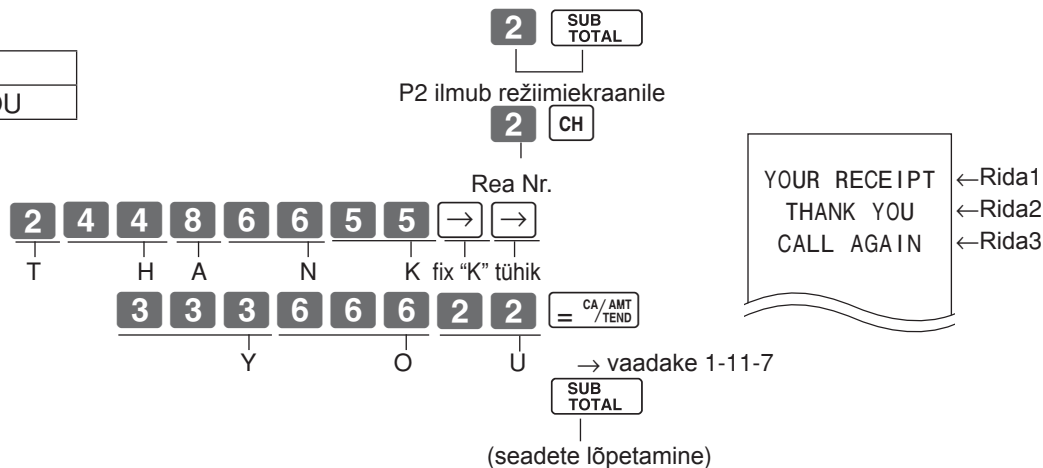


1-11-6 Kviitungi teksti programmeerimine

Näide

Rida (1 ~ 5)	2
Sõnum	THANK YOU

kuni 24 (12topletsuuruses) tähte



1-11-7 Tähestikuline järjekord

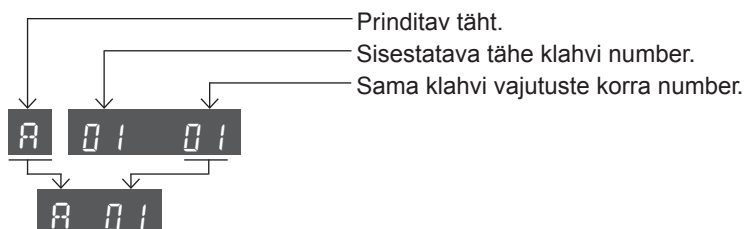
Igal numbriklahvil on kindlaks määratud tähed. Te saate sisestada "A" vajutades korra klahvi **8**, "B" kahe vajutusega, "C" kolme vajutusega ... Järgnev tabel näitab tähtede asetust ja õiget vajutuste korda, et saada soovitud täht.

A, B, C, a, b, c, 8, ... 8 klahv	: A → B → C → a → b → c → 8 → A 01 B 02 C 03 a 04 b 05 c 06 8 07
	→ Ä → Å → Ë → Ä → Å → Ä → Å → A 08 A 09 A 10 A 11 A 12 A 13 A 14
	→ Ç → â → ä → à → â → ç → â → C 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20 B 21
	→ ä → ç → r ^{3/4} f wd\ci cuk'cri wuguug B 22 C 23
D, E, F, d, e, f, 9, ... 9 klahv	: D → E → F → d → e → f → 9 → D 01 E 02 F 03 d 04 e 05 f 06 9 07
	→ Ð → É → Ê → Ë → È → Ë → ð → é → D 08 E 09 E 10 E 11 E 12 d 13 e 14
	→ ê → ë → è → f → r ^{3/4} f wd\ci cuk'cri wuguug E 15 E 16 E 17 f 18
G, H, I, g, h, i, 4, ... 4 klahv	: G → H → I → g → h → i → 4 → G 01 H 02 I 03 g 04 h 05 i 06 4 07
	→ Ġ → Ĥ → Ĭ → Ī → Ĩ → Ī → Ĵ → Ĩ → I 08 I 09 I 10 I 11 I 12 i 13 i 14
	→ Ĵ → Ĵ → Ĵ → r ^{3/4} f wd\ci cuk'cri wuguug i 15 i 16 i 17
J, K, L, j, k, l, 5, 5 klahv	: J → K → L → j → k → l → 5 → J 01 K 02 L 03 j 04 k 05 l 06 5 07
	→ r ^{3/4} f wd\ci cuk'cri wuguug
M, N, O, m, n, o, 6, ... 6 klahv	: M → N → O → m → n → o → 6 → M 01 N 02 O 03 m 04 n 05 o 06 6 07
	→ Ñ → Ö → Ø → Ó → Ô → Û → Ö → N 08 O 09 O 10 O 11 O 12 O 13 O 14
	→ ñ → ô → ö → ò → ó → õ → ö → m 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o 21
	→ r ^{3/4} f wd\ci cuk'cri wuguug

Osa-2 MUGAVAKS KASUTAMISEKS

P, Q, R, S, p, q, r, s, 1, ... 1 klahv	: P → Q → R → S → p → q → r →
	P 01 Q 02 R 03 S 04 p 05 q 06 r 07
T, U, V, t, u, v, 2, ... 2 klahv	: T → U → V → t → u → v → 2 →
	T 01 U 02 V 03 t 04 u 05 v 06 2 07
W, X, Y, Z, w, x, y, z, 3, ... 3 klahv	: W → X → Y → Z → w → x → y →
	W 01 X 02 Y 03 Z 04 w 05 x 06 y 07
0 0 klahv	: 0 → r ^{3/4} f wd'ci cuk'cri wuguug
7, Sümbolid, ... 7 klahv	: ? → @ → - → / → : → ! → ? →
	? 01 @ 02 - 03 / 04 : 05 ! 06 ? 07
	→ ~ → (→) → * → # → + → , →
	~ 08 (09) 10 * 11 # 12 + 13 , 14
	→ ^ → : → < → = → > → \$ → ¥ →
	^ 15 : 16 < 17 = 18 > 19 \$ 20 ¥ 21
	→ % → & → [→] → ' → { → →
% 22 & 23 [24] 25 ' 26 { 27 28	
→ } → . → " → ' → \ → _ → ` →	
} 29 . 30 " 31 ' 32 \ 33 _ 34 ` 35	
→ € → × → ÷ → ¡ → € → § → vāj km →	
€ 36 × 37 ÷ 38 ¡ 39 € 40 § 41 vāj km 42	
→ r ^{3/4} f wd'ci cuk'cri wuguug	

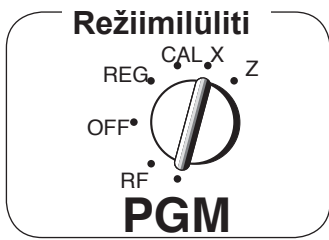
Cf.



1-12 Lugemiseks prinditav eelnevalt seadistatud andmed

- Eelnevalt seadistatud andmete printimine.

1-12-1 Eelnevalt seatud andmete printimine väljaarvatud PLU



Kasutamine

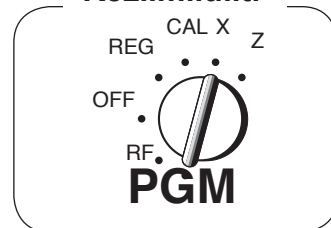
Väljatrükk



DEPT01	T1	@1.00	Osak. nimi/Ühiku hind
		0000	Maksustaatus/Normaalosak/
DEPT02		@10.00	Numbripiir/Üksik ese
		0000	
DEPT03		@5.00	
		0000	
-	T1		Miinus/Maksustaatus
% - (12.34%)	T1		Protsendimäär/%+ või %-
		0000	Maksustaatus/Protsentklahvi sea
1EURO		- 1.29739	Euro vahetuskurs
10200		0	Kuupäev/Valuuta režiim
10800		0	Klahvitooni hääl
0122		0022	Printeriseade
0522		1020	Üldine seade
0622		0000	Arvutuste seade
0822		0000	
1022		0000	
0326		0202	Maksuseade
2422		2	Euro Staatus
CLERK01		1	
CLERK02		2	
CLERK03		3	
CLERK04		4	
CLERK05		5	
CLERK06		6	
CLERK07		8	
0125		4 %	Maksumäär 1
		5003	Ümarduse täpsustused/
		0000	Maksusüsteemi seadistused
0225		5.25 %	Maksumäär 2
		5003	
		0000	
		01	Kviitungi sõnum
		02	
YOUR RECEIPT			
		07	
TAXABLE SUM			
		08	
TAX INVOICE			

Osa-2

Režiimilüliti



1-12-2 Eelseatud PLU seadete printimine

Kasutamine

Väljatrükk

1 CA/AMT
 TEND

PLU0001	@1.00
#0001	0000
PLU0002	@2.00
#0002	0002
PLU0003	@3.00
#0003	0000
PLU0004	@4.00
#0004	0000
PLU0199	@1,999.00
#0199	0000
PLU0500	@500.00
#0500	0000

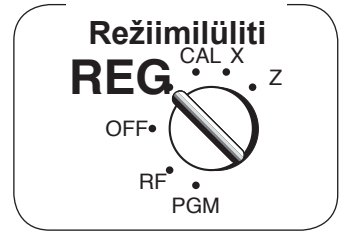
PLU Nimi/Ühiku hind
PLU Nr./Programm

Lõpetage printimine vajutades

2. Mitmesugused operatsioonid

2-1 Eelnevalt seatud osakonna hindadega registreerimine.

(Programmeerimine: vaadake lehekülge 20)



Näide

Ühiku hind	\$1.00	\$2.20	\$11.00
Kogus	1	2	4
Osak.	1	2	3
Saadud summa	\$50.00		

Kasutamine

5 0 0 0

4

+1
8/1/10

-2
7/12/17

-2
7/12/17

x DATE TIME x 3
8/12/10

SUB TOTAL

= CA/AMT TEND

Väljatrükk

08-01-2010	15:30	
REG	0040	
DEPT01		· 1.00
DEPT02		· 2.20
DEPT02		· 2.20
4 X @11.00		· 44.00
TOTAL		· 49.40
CASH		· 50.00
CHANGE		· 0.60

Kordus

Korrutamine/Ühiku hind

Saadud summa

Tagastus

2-2 Üksiku eseme müük

(Programmeerimine: lehekülg 21)

Näide 1:

Staatuse	Ühe eseme müük
Ühiku hind	\$0.50
Kogus	1
Osak.	1

5 0 +1
8/1/10

08-01-2010	15:45	
REG	0041	
DEPT01		· 0.50
CASH		· 0.50

Selles näites, on osakond 1 programmeeritud ühe eseme müügiks.

Näide 2:

Staatuse	Normaal	Ühe eseme müük
Ühiku hind	\$1.00	\$0.50
Kogus	1	1
Osak.	2	1

1 0 0 -2
7/12/17

5 0 +1
8/1/10

SUB TOTAL

= CA/AMT TEND

08-01-2010	16:00	
REG	0042	
DEPT02		· 1.00
DEPT01		· 0.50
CASH		· 1.50

Ühe eseme müüki ei ole võimalik lõpetada kui ese pole varem registreeritud.

2-3 Tšekiga müügid

Näide

Ühiku hind	\$35.00
Kogus	2
Osak.	4

Kasutamine

3 5 0 0

+4
8/14/10

+4
8/14/10

SUB TOTAL

CHK /NS

Väljatrükk

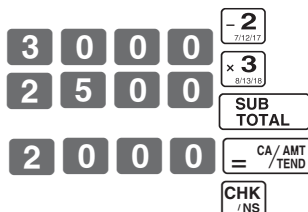
08-01-2010	16:10	
REG	0043	
DEPT04		· 35.00
DEPT04		· 35.00
CHECK		· 70.00

Tšekiga müük

2-4 Raha poolitamine/ tšekiga müügid

Näide

Ühiku hind	\$30.00	\$25.00
Kogus	1	1
Osak.	2	3
Saadud rahasumma	\$20.00	
Tšekk	\$35.00	



08-01-2010	16:15
REG	0044
DEPT02	·30.00
DEPT03	·25.00
TOTAL	·55.00
CASH	·20.00
CHECK	·35.00

2-5 Kviitungijärgne väljastus

Näide

Ühiku hind	\$1.00	\$2.00
Kogus	1	1
Osak.	1	2
Saadud rahasumma	\$5.00	



(Kviitungit ei väljastata.)



(Kviitung väljastatakse.)

Teil on võimalik väljastada ainult üks kviitungijärne väljastus.

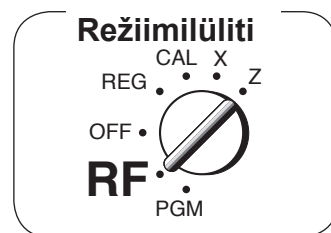
(Järgnev väljastatud kviitung)

08-01-2010	16:25
REG	0045
DEPT01	·1.00
DEPT02	·2.00
TOTAL	·3.00
CASH	·5.00
CHANGE	·2.00

Kui tehing sisaldab rohkem kui 40 rida (kaasaarvatud kviitungi pealkiri), väljastatakse kokku vormistatud väljastusjärgne kviitung.
(Väljastusjärgne kviitung)

08-01-2010	16:25
REG	0045
CASH	·3.00

2-6 Tagastus

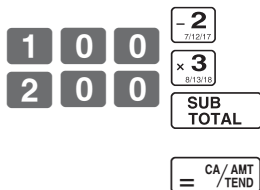


Kasutamine

Väljatrükk

Näide

Ühiku hind	\$1.00	\$2.00
Kogus	1	1
Osak.	2	3

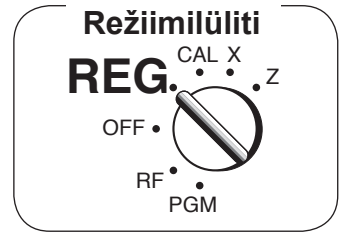


08-01-2010	16:55
RF	0050
DEPT02	·1.00
DEPT03	·2.00
CASH	·3.00

Tagastusrežiimi
indikaator

Pärast RF režiimi kasutamise lõpetamist veenduge, et režiimilüliti oleks uuesti REG asendis.

2-7 PLU kasutamine



2-7-1 PLU registreerimine

(Programmeerimine: lehekülg 26)

Näide

PLU Nr.	1	2
Ühiku hind	\$1.00	\$2.00
Kogus	2	4
Osak.	1	1
Saadud sularaha	\$10.00	

Kasutamine Väljatrükk

1 [PLU]

[PLU]

4 [DATE TIME]

2 [PLU]

1 0 0 0 [= CA/AMT/TEND]

08-01-2010	17:00	
REG	0051	
PLU0001	· 1.00	
PLU0001	· 1.00	Kordus
4 X	@2.00	Korrumine
PLU0002	· 8.00	Eelseatud ühiku hind
TOTAL	· 10.00	
CASH	· 10.00	Saadud sularaha
CHANGE	· 0.00	

2-7-2 PLU üksiku eseme müük

(Programmeerimine: lehekülg 26)

Näide

PLU Nr.	1
Staatus	Ühe eseme müük
Ühiku hind	\$1.00
Kogus	1

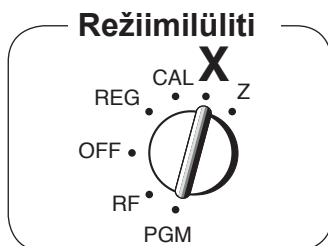
Kasutamine Väljatrükk

1 [PLU]

08-01-2010	17:10	
REG	0052	
PLU0001	· 1.00	
CASH	· 1.00	

- Selles näites on seostatud osakond 1 programmeeritud üksiku eseme müügiks.
- Üksiku eseme müügitehingut ei saa lõpetada kui ese ei ole enam registreeritud.

2-7-3 PLU aruanne



Kasutamine Väljatrükk

1 [= CA/AMT/TEND]

(Lugemine)

08-01-2010	17:20	
Z	0055	
0001 PLU	Z 0001	Loenduri nullimine
PLU0001	QT 12	PLU Nimi/esemete arv
	· 12.00	Kogus
PLU0002	QT 27	
	· 27.00	
PLU0500	QT	
	· 180.00	

TOTAL	QT 1284	PLU koguarv
	· 10856.89	PLU kogu kogus

1 [= CA/AMT/TEND]

(Nullimine)

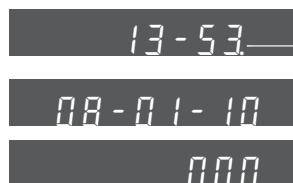
2-8 Teised registreerimised



2-8-1 Kellaaja ja kuupäeva lugemine

Kasutamine

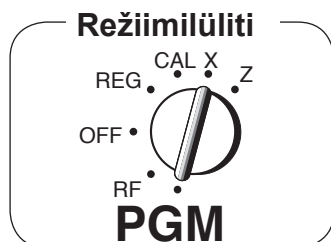
Ekraan



Tunnid/Minutid

Päev/Kuu/Aasta
(Algseadistus : oleneb kuupäeva järjekorrast)

- Vilgub kord sekundis



Kellaaja muutmine

Näide

Kellaeg = 13:58

Kasutamine

Ekraan

- Keerake režiimilüliti PGM asendisse.

1

SUB TOTAL

P 0.00

1

3

5

8

DATE TIME

13-58 02

Hetke kellaeg:

Tund

Minutid

AC C

0.00

- Sisestage kellaeg 24 tunnisüsteemiga.



Kuupäeva muutmine

Näide

Kuupäev = 8, Jaanuar 2010

Kasutamine

Ekraan

- Keerake režiimilüliti PGM asendisse.

1

SUB TOTAL

P 0.00

0

8

0

1

1

0

DATE TIME

08-01-10

Kuupäev:

Päev

Kuu

Aasta

AC C

P 0.00

- Sisestage kuupäev 6 numbriga.
- Aasta kohta sisestage 2 viimast numbrit. (2010 → 10)

• Kui Te olete muutnud kuupäeva järjekorda (lehekülg 12), sisestage muudetud järjekord

Režiimilüliti



2-8-2 Sahtlist välja makstud summa

Kasutamine	Väljatrükk															
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 1234 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 5678 # / DEPT SHIFT </div> <p style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Sisestage viitenumber.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 1000 PD </div>	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;">#</td> <td style="width: 100px;">12345678</td> <td style="width: 100px;">Viitenumber</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>08-01-2010</td> <td style="text-align: right;">17:20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REG</td> <td style="text-align: right;">0057</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td style="text-align: right;">·10.00</td> <td>Väljamakstav summa</td> </tr> </table>	#	12345678	Viitenumber				08-01-2010	17:20		REG	0057		PD	·10.00	Väljamakstav summa
#	12345678	Viitenumber														
08-01-2010	17:20															
REG	0057															
PD	·10.00	Väljamakstav summa														

2-8-3 Arvele laekunud summa

Kasutamine	Väljatrükk															
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 600 RC / MR </div>	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;">#</td> <td style="width: 100px;">12345678</td> <td style="width: 100px;">Viitenumber</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>08-01-2010</td> <td style="text-align: right;">17:25</td> <td>Arvele laekunud summa</td> </tr> <tr> <td>REG</td> <td style="text-align: right;">0058</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RC</td> <td style="text-align: right;">·6.00</td> <td></td> </tr> </table>	#	12345678	Viitenumber				08-01-2010	17:25	Arvele laekunud summa	REG	0058		RC	·6.00	
#	12345678	Viitenumber														
08-01-2010	17:25	Arvele laekunud summa														
REG	0058															
RC	·6.00															

2-8-4 Identifitseerimis numbrite sisestamine

Kuni 8 kohalise viitenumbri või ID numbri saab sisestada enne igat tehingut.

Kasutamine	Väljatrükk																		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 50 + 1 6/11/15 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 1234 # / DEPT SHIFT </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 5678 = CA / AMT TEND </div>	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;">#</td> <td style="width: 100px;">12345678</td> <td style="width: 100px;">Viitenumber või ID Nr.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>08-01-2010</td> <td style="text-align: right;">17:35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REG</td> <td style="text-align: right;">0059</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEPT01</td> <td style="text-align: right;">·0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td style="text-align: right;">·0.50</td> <td></td> </tr> </table>	#	12345678	Viitenumber või ID Nr.				08-01-2010	17:35		REG	0059		DEPT01	·0.50		CASH	·0.50	
#	12345678	Viitenumber või ID Nr.																	
08-01-2010	17:35																		
REG	0059																		
DEPT01	·0.50																		
CASH	·0.50																		

2-8-5 Vahesumma vähendamine

Näide:
Summa vähendatud \$0.50 võrra.

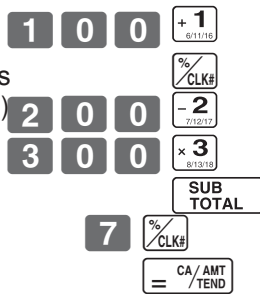
Kasutamine	Väljatrükk																								
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 100 + 1 6/11/15 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 200 + 4 8/16/15 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 50 SUB TOTAL </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> ERR CORR = CA / AMT TEND </div>	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;">#</td> <td style="width: 100px;">12345678</td> <td style="width: 100px;">Viitenumber või ID Nr.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>08-01-2010</td> <td style="text-align: right;">17:45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REG</td> <td style="text-align: right;">0060</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEPT01</td> <td style="text-align: right;">·1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEPT04</td> <td style="text-align: right;">·2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td style="text-align: right;">-0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CASH</td> <td style="text-align: right;">·2.50</td> <td></td> </tr> </table>	#	12345678	Viitenumber või ID Nr.				08-01-2010	17:45		REG	0060		DEPT01	·1.00		DEPT04	·2.00		-	-0.50		CASH	·2.50	
#	12345678	Viitenumber või ID Nr.																							
08-01-2010	17:45																								
REG	0060																								
DEPT01	·1.00																								
DEPT04	·2.00																								
-	-0.50																								
CASH	·2.50																								

**2-8-6 Juurdehindlus/
allahindlus**

Kasutamine ————— **Väljatrükk**

•2.5% juurdehindlus/allahindlus
(programmeeritud [%] klahvile)
rakendub esimesele esemele.

•7% juurdehindlus/allahindlus
kogu tehingule
• [%] klahvi programmeerimine
miinus või pluss protsendiks,
leheküljel 22.
• Protsendimäär programmeerimist
vaadake leheküljel 20.



Juurdehindlus

DEPT01	\$1.00	
%+ (2.5%)	\$0.03	
DEPT02	\$2.00	*1
DEPT03	\$3.00	
ST	\$6.03	
%+ (7%)	.0.42	*2
CA	\$6.45	*3

Allahindlus

DEPT01	\$1.00	
%- (2.5%)	-0.03	*1
DEPT02	\$2.00	
DEPT03	\$3.00	
ST	\$5.97	*2
%- (7%)	-0.42	*3
CA	\$5.55	

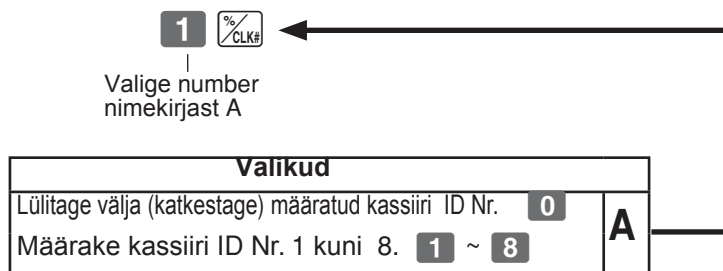
*1 Juurdehindluse/allahindluse määr
Juurdehindluse/allahindluse suurus
*2 Vahekokkuvõte
*3 Juurdehindluse/allahindluse määr
Juurdehindluse/allahindluse suurus

**2-9 Kassiiri
määramine**

(Programmeerimine: lehekülj 23)

Režiimilüliti
Iga asend
REG, RF, CAL,
X või Z,
väljaarvatud PGM

Kassiidide määramist kasutatakse, et kontrollida iga kassiiri kogumüüki. Kui Te valite selle funktsiooni leheküljel 23 on Teil võimalik saada kaheksa kassiiri müügi andmed. Kassiidide määramine tuleb sooritada enne registreerimise algust, väljaarvatud programmeerimis režiim.

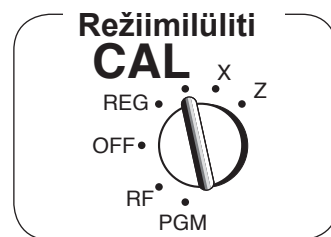


- Hetkel määratud kassiiri ID number prinditakse iga tehingu kviitungil või aruandel.
- Sisselogitud kassiiri number logitakse automaatselt välja kui režiimivõti keeratakse asendisse OFF.
- Sisselogitud kassiiri kogumüük koos ID numbriga prinditakse kviitungile või aruandele kui sooritatakse igapäevane X/Z müügiaruanne.

KALKULAATORI FUNKTSIOON

1. Kalkulaatori režiim

REG režiimis registreerides on Teil võimalik lülitada CAL režiimi ja astuda tagasi REG režiimi, et registratsioon lõpetada.

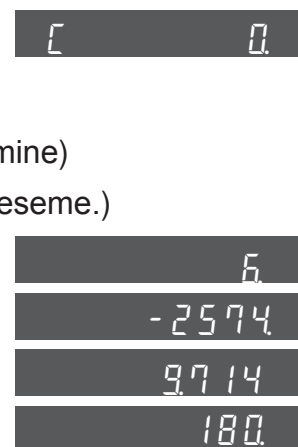
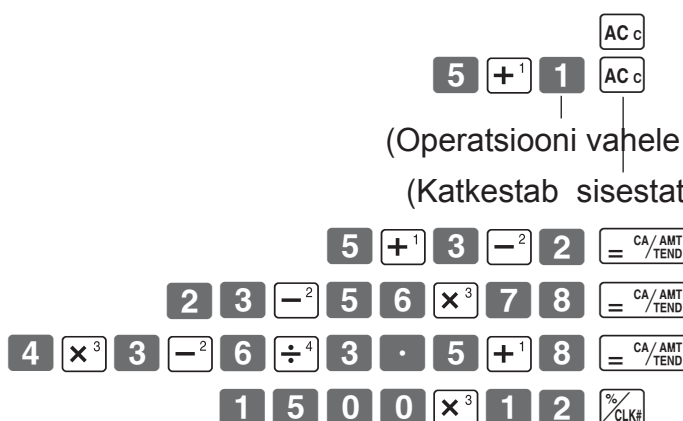


1-1 Kalkulatsioonide näited

Kasutamine

Ekraan

5+3-2=
 (23-56)×78=
 (4×3-6)÷3.5+8=
 12% on 1500



(Operatsiooni vahele jätmine)
 (Katkestab sisestatud eseme.)

1-2 Mälu taastamine

Taastab hetke väärtuse ekraanile.

– registratsiooni ajal:

– kui registratsioon on lõpetatud: viimane summa

hetke vahekokkuvõtte

Kasutamine

Ekraan

REG režiimis



CAL režiimis



Näide:

Jagage hetke vahesumma \$30.00 REG režiimis kolmeks (et jagada arve 3 inimese vahel).

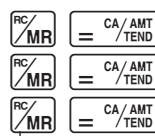
Mälu taastamine

Taastab hetketulemuse ekraanile vajutades klahvi CAL režiimis.

Kasutamine

Väljatrükk

REG režiimis



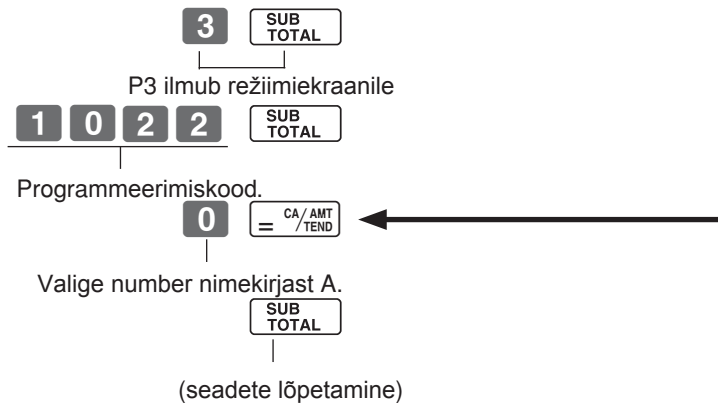
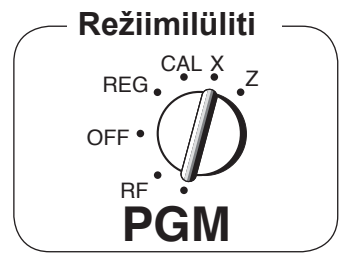
Näide:

Taastage hetketulemus CAL režiimis registratsiooni ajal ja registreerige rahasumma iga inimese kohta eraldi.

Mälu taastamine

DEPT01	· 10.00
DEPT02	· 10.00
TOTAL	· 30.00
CA	· 10.00
CA	· 10.00
CA	· 10.00
CG	· 0.00

1-3 Kalkulaatori operatsioonide seadistused



Valikud			
Sahtel avaneb igaljuhul kui [= CA/AMT /TEND] vajutatakse.*			
Sahtel avaneb igaljuhul kui [CHK /INS] vajutatakse.*			
Võrdusklahvi operatsioonide printimise nr. üldseadetes X ja Z aruannetes.			
Jah	Ei	Ei	0
		Jah	1
	Jah	Ei	2
Ei		Jah	3
	Ei	Ei	4
		Jah	5
	Jah	Ei	6
		Jah	7

*Sahtel ei avane registratsiooni protseduuride ajal isegi kui Te vajutate [= CA/AMT /TEND] või [CHK /INS] klahvi ja keerate režiimivõtiti CAL asendisse.



KASULIKKU INFORMATSIOONI

1. Probleemide lahendamine

1-1 Kui järgnevad asjad juhtuvad

	Sümptom/Probleem	Tavalisemad põhjused	Lahendused
1	E01 ilmub ekraanile.	Režiimide vahetamine ilma tehingut lõpetamata.	Pöörake võti asendisse, kus summer vaikib ning vajutage klahvile .
2	E08 ilmub ekraanile.	Sisselogimine on sooritamata.	Enne registratsioonide alustamist vajutage klahve 1 ~ 8 ja siis .
3	E10 ilmub ekraanile	Printer ei ole kindlalt suletud või paberirull pole sisestatud.	Sulgege printer korralikult või sisestage paberirull.
4	E90 ilmub ekraanile.	Kogusummad salvestuvad mällu.	Väljastage üldnullimisaruanne, perioodiline lähetestusaruanne ja PLU lähetestusaruanne.
5	E81 ilmub ekraanile	Elektroonilise aruande mälu saab või on täis.	Väljastage elektroonilise aruande nullimisaruanne. (vaadake lehekülge 18)
6	Kviitungil puudub kuupäev. Paber ei liigu piisavalt edasi.	Printer on programmeeritud aruandele.	Programmeerige printer kviitungeid printima.
7	Sahtel avaneb ainult pärast ühte tirinat.	Osakond on programmeeritud ühe eseme osakonnaks.	Programmeerige osakond normaalosakonnaks.
8	Ei nulli kogusummasid päeva lõpus pärast aruannete tegemist.	X režiimi kasutamine aruanneteks.	Kasutage Z režiimi aruannete printimiseks.
9	Programmeeritud andmed kaovad iga kord kui kassaaparaat vooluvõrgust eemaldada või vool kaob.	Patareid puuduvad või on tühjad.	Sisestage uued patareid.
10	Kassaaparaat ei tööta. Sahtlist ei saa raha kätte.	Voolu pole.	Tõmmake kangi kassaaparaadi all selle tagaosa.

Osa-4

1-2 Voolukatkestuse korral

Kui kassaaparaadi vooluallikat tabab voolukatkestus või mingi muu põhjus siis lihtsalt oodake kuni vool taastub. Jätkuvate tehingute detailid kui ka müügiandmed ja mälu on kaitstud mälu tagamise patareide poolt.

- Voolukatkestus registratsiooni ajal
Registreeritud esemete vahekokkuvõtte säilitatakse mälus voolukatkestuse ajal. Te saate töga jätkata pärast voolu taastumist.
- Voolukatkestus aruande lugemise või printimise ajal
Enne voolukatkestust prinditud andmed säilitatakse mälus. Te saate aruande väljastada pärast voolukatkestuse möödumist.
- Voolukatkestus aruande või kviitungi printimise ajal
Printimine jätkub kui vool taastub. Rida, mida voolukatkestuse ajal prinditi trükitakse täies ulatuses.
- Muu
Prinditakse voolukatkestuse sümbol ja iga voolukatkestuse ajal prinditud sümbol prinditakse täies ulatuses uuesti.

1-3 Kui ekraanile ilmub L


Tühja patarei indikaator...

Tühjeneva patarei korral ilmub ekraanile tühja patarei indikaator.



Kui indikaator süttib kassaaparaadi sisse lülitades võib see tähendada kolme asja:

- Kassaaparaati pole sisestatud mälu tagamiseks patareisid.
- Sisestatud patareide täituvus on alla teatud piiri.
- Sisestatud patareid on tühjad.

Märgi kustutamiseks vajutage  klahvi.

Tähtis!

Millal iganes tühja patarei indikaator ekraanil põlema süttib asendage uued patareid nii kiiresti kui võimalik. Voolukatkestuse korral või kassaaparaati vooluvõrgust eemaldades selle indikaatori põledes kaotate Te kõik müügiandmed ja seaded.

VEENDUGE, ET KASSAAPARAADI JUHE OLEKS ÜHENDATUD KA PATAREIDE VAHETAMISE AJAL.

2. Spetsifikatsioonid

SISESTUSMEETOD

Sisestus: 10 klahvi süsteem; Puhvermälu 8 klahvivajutust (2 klahvi asendus)
Ekraan (LED): Summa 8 kohta (nulli mahasurumine); Osakonna nr.; PLU NR.; korduste nr.

PRINTER

Kviitung: 12 numbrit (kokku 10 numbrit, 2 sümbolit)
(või aruanne) Automaatne paberirulli kerimine (aruanne)
Paberirull: 58 mm × 80 mm Ø (Maks.)

KALKULATSIOONID

Sisestus 8 kohta; Registreerimine 7 kohta; Kokkuvõte 8 kohta

KALKULAATORI FUNKTSIOONID

8 kohta; Aritmeetilised tehted; Protsendiarvutus

Mälukaitse patareid:

Mälu tagamise patareide (3 UM-3, R6P (SUM-3) või LR6 (AM-3) tüüpi patareide) tööiga on umbes üks aasta arvates seadmesse paigaldamisest.

Vooluallikas/voolutarve: Vaadake andmeplaati.

Töötemperatuur: 0°C kuni 40°C (32°F kuni 104°F)

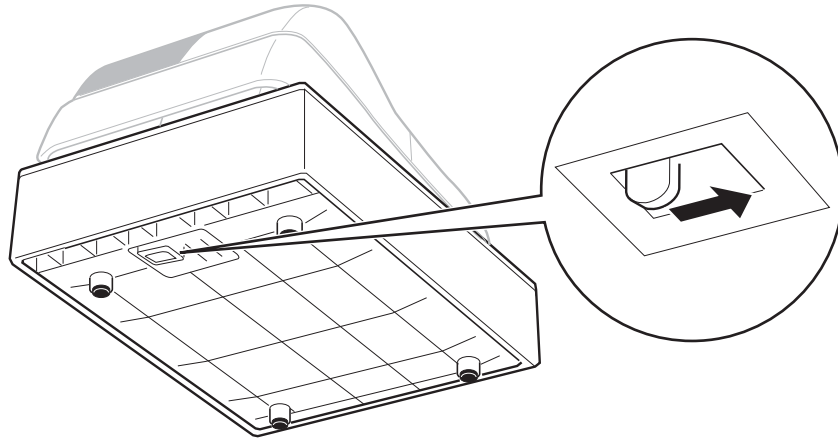
Niiskus: 10 kuni 90%

Mõõtmed/mass: 188 mm(H) × 330 mm(W) × 360 mm(D) koos S sahtliga
4 kg koos S sahtliga
205 mm(H) × 410 mm(W) × 450 mm(D) koos M sahtliga
8 kg koos M sahtliga

Spetsifikatsioonid ja väliskuju võivad ilma ettehoiatuseta muutuda.

Kui sularahasahtel ei avane!

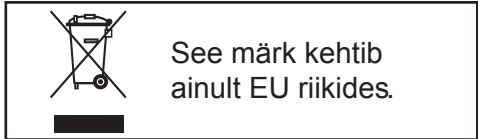
Voolukatkestuse või seadme rikke korral ei avane sularahasahtel automaatselt. Te saate sahtlit avada ka sellistel juhtudel, kui tõmbate sahtli vabastamise hoovast (vaadake allpool).



Oluline!

Sahtel ei avane, kui see on sahtli võtmega lukustatud.

Laite on liitettävä suojamaadoituskostkettimilla vaurstettuun pistrasiaan
 Apparatet må tiloples jordat dtikkontakt
 Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag




 Tootja:
 CASIO COMPUTER CO., LTD.
 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku Tokyo 151-8543, Japan
 Representative within the European Union:
 Casio Europe GmbH
 Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt Germany

P[ä \ ^ Á [* ^ Á { } } ^ Á \ ^ ç ä ^ Á \ • Á \ ^ • É

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

CR0906-A

SE-S10*E
Printed in Indonesia
Printed on recycled paper.