

XE-A110-130

Täna Teid, et otsustasite osta kassaaparaadi SHARP XE-A130.
Palun lugege enne kasutamist läbi kasutusjuhend. Säilitage juhendit edaspidisteks vajadusteks.

Ärge asetage kassat otsese päikesevalguse kätte, kohta, kus temperatuur on kõikuv või on liiga niiske.

Puhastamiseks kasutage kuiva pehmet materjali.

Info kadumise vältimiseks paigaldage enne kasutamist mälupatareid (kolm AA tüüpi patareid).

Kasutusviisi võti.

Teie kassaga on kaasas kolme tüüpi võtmed:

- OP - kassiiri võti
- MA -juhataja võti
- kassasahtli võti

Kasutamiskiisid on järgmised:

1. Väljalülitus
2. CAL- kalkulaator
3. REG- kassaoperatsioonid
4. X/FLASH- müügiraporti väljatrükk ja välkraporti näit
5. Z/PGM- müügiraporti väljatrükk ja mälu nullimine, programmeerimine

Kassiiri võti võimaldab kasutada kolme vasakpoolset asendit, juhataja võti võimaldab kasutada kõiki asendeid.

Tablo.

Kassa müüjapoolsel tablool on 9 kohta, kliendipoolsel 7 kohta.

9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1-tooterühma näit (kassal on 5 tooterühma)

- informatsioon häire või tegevuse kohta

E- häire- ilmub, kui midagi on tehtud valesti, kustutatakse klahviga "CL"

P- programmeerimine- näit on tablool kui võti on asendis "Z/PGM"

F- finaali- ilmub, kui kassaoperatsioon lõpetatakse vajutusega klahvidele TL/AT/NS , CR või CH

o- vahearve- ilmub, kui on vajutatud vahearve klahvile #/ST, või kliendi poolt pakutav rahasumma on väiksem kui kogusumma

C- tagastus- ilmub, kui tagastatav summa on tablool

c- kalkulaator- ilmub, kui võti on asendis CAL

L- patarei- ilmub kui mälupatareid vajavad vahetust

ENNE KASSAGA TÖÖ ALUSTAMIST

1. Keerake võti asendisse REG (mälupeatreid on paigaldamata)
2. Pistke pistik seinakontakti, kostub kolm signaali
3. Tabloole ilmub " L 0.00"
4. Vajutage 0-00" klahvi TM ja veenduge, et kell on asendis " L Et alustada uue kassaga tööd on vaja kassa nullida, selleks:

PATAREIDE PAIGALDAMINE

Kassasse paigaldatakse kolm AA-tüüpi patareid, selleks avage instruksioon lk.6 (jälgige pilte) ja:

1. Tõmmake printeri katet oma poole ja eemaldage see.
2. Avage patareide pesa kaas (asub paberirulli pesa ees)
3. Asetage kohale patareid (jälgige polaarsust)
4. Veenduge, et patareide vahetuse sümbol " L " kustub
5. Sulgege patareide pesa kaas
6. Sulgege printeri kaas

PAIGALDAGE KASSAPAPER

(Vt. instruksioon lk. 6 ja 7.)

1. Tõmmake printeri katet oma poole ja eemaldage see
2. Lükake rulli hoidja vasakule ja asetage rull paigale
3. Lükake paberiserv printeri alla ja vajutage klahvi noole kujutisega, kuni paberiserv tuleb printerist välja

KAHEKORDSE PABERI KORRAL

4. Page paberiserv pooli pilusse ja keerake paberit kaks-kolm kihti poolile
5. Asetage pool oma kohale
6. Sulgege printeri kaas

KELLAAJA JA KUUPÄEVA ASETUS

Keerake võti asendisse Z/PGM ja sisestage tund ja minutid, kasutades 24-tunnist süsteemi, siis vajutage klahvi #/ST
Näiteks: kellaaja 16.33 asetamine

vajutage 1633 " #/ST"

Kui tund on ühekohaline , siis tuleb tunni ette vajutada 0.

Näiteks: 9.30 korral tuleb sisestada 0930

Kuupäeva sisestamiseks keerake võti jälle asndisse "Z/PGM" ja sisestage kuupäev , kuu ja aasta.

Näiteks: 5-s oktoober 1995.a.

vajutage 051095 "#/ST"

Kontrollimiseks keerake võti asendisse "REG" ja:

1. Vajutage klahvi TM, tabloole ilmub kellaeg
2. Vajutage uuesti klahvi TM, tabloole ilmub kuupäev

MAKSUPROTSENDI SISESTAMINE (VAT)

Kassa võimaldab kasutada kahte maksutariifi. Maksud võib programmeerida eri tooterühmadele erinevad. Kuna Eestis on kasutusel üks maksutariif, siis puudub vajadus teise kasutamiseks.

VAT suuruse sisestamine:

Sisestamisel kasutatakse süsteemi - maksu suurus (0,00% kuni 99.99%) X 10000. See tähendab, et maksu 18% sisestamiseks tuleb sisestada 180000.

Näiteks: käibemaksu 18% sisestamine

võti keerata asendisse "Z/PGM" ja vajutada klahve

9 #/ST 1 X 180000 TL/AT/NS

KUI TABLOOLE ILMUB HÄIRE MÄRK

Kui tuleb häire, kuulete signaali ja tabloole ilmub "E", saate selle likvideerida klahviga "CL".

Häire põhjuseks võib olla liiga suure numbriga sisestamine (üle 7 koha tooterühma korral, üle 8 koha RA ja PO s.o. krediit- ja tshekimüügi korral).

Juhul kui häire peale "CL" vajutamist ei kadunud, vajutage kaks korda ~, sel juhul saate oma tegevuse lõpetada.

TÜÜPILISTE OPERATSIOONIDE NÄITED

KUI MAKSTAKSE SULARAHAS

1. Keerake võti asendisse REG
2. Sisestage hind (näiteks 15.- krooni sisestatakse 1500)
3. Vajutage vajalikule tooterühma klahvile (1 kuni 5)
4. Korra lisakaupade korral operatsioone 2 ja 3 vastavalt vajadusele
5. Vajutage #/ST, et saada vahesummat
6. Sisestage kliendi poolt antav summa
7. Vajutage TL/AT/NS ja tagastatav summa ilmub tabloole
8. Rebige tshekk ja ulatage kliendile
9. Sulgege kassasahtel

Näiteks: Müük 5.- EEK eest tooterühmast 1 ja 8.- EEK eest tooterühmast 3, kusjuures klient andis Teile 20.- EEK-i



500 + 1 800 x 3 #/ST 2000 TL/AT/NS

KREDIITMÜÜK

Krediitmüügi korral kliendi poolt antavat summat ei sisestata.

500 800 #/ST CR

TSHEKIMÜÜK

Saab sisestada kliendi pakutava summa ja näha kui palju tuleb tagastada.

500 800 #/ST CH
või
500 800 #/ST 2000 CH

KORRIGEERIMINE

SISESTATUD NUMBRITE KORRIGEERIMINE

Kui Te sisestasite vale numbrit, kustutage see klahviga CL koheselt peale sisestamist.

Näiteks: 894 CL 895 TL/AT/NS

VIIMASE SISESTUSE KORRIGEERIMINE

Kui Te tegite vea tooterühma sisestamisel, klahvide % ja - sisestamisel, saate seda parandada klahviga ~

Näiteks: 894 ~ 895 TL/AT/NS

VARASEMATE SISESTUSTE KORRIGEERIMINE

Selle operatsiooniga saate parandada vigu mis on tehtud enne kui TE vajutasite klahve TL/AT/NS, CR, CH jne.

Näiteks: 350 vale õige 350 ~ parandus õige

KORRIGEERIMINE PEALE TSHEKI VÄLJATRÜKKI

1. Juhataja võtmega (MA) keerake ümberlüüti asendisse X/FLASH ja vajutage klahvi ~ . Kassa siseneb kustutusrežiimi.
2. Sisestage samad andmed , mis olid vääral tshekil
3. Tehke uus kustutusrežiimi sisenemine järgmise tsheki kustutamiseks või vajutage klahvi ~ kustutusrežiimist väljumiseks.

KORDUV SISESTAMINE

Et sisestada samu summasid korduvalt, tuleb vajutada tooterühma klahvi mitu korda.
Näiteks: müües kaks toodet rühmast 2 ja kolm toodet rühmast 3 tuleb toimida järgmiselt

200 350 TL/AT/NS

MITMEKORDNE SISESTAMINE

Kui samu kaubaartikleid müüakse rohkem kui kaks, on soovitatav kasutada seda funktsiooni.

Näiteks: müües seitse toodet hinnaga 1.50 (tooterühm 1) ja viis toodet hinnaga 1.00 (tooterühm 3) tshekiga

7 X 150 5 X 100 CH

TOOTERÜHMAD

Kassaga saab jagada kaubad 5-ks tooterühmaks. Tooterühma number trükitakse kassatshekile ja ka raportile, et hõlbustada kontrolli müügi üle.

TOOTERÜHMA HINNA SISESTAMINE

Nimetatud funktsioon õimaldab fikseerida tooterüma klahvidele konkreetset hinnad.
Keerake võti asendisse Z/PGM ja sisestage hind alljärgnevalt:
ühiku hind (maks.5 numbrit) - vajutage tooterühma klahvi- vajut. #/ST

Näiteks: Hinne omistamine tooterühmale 1

895 #/ST
hind

TOOTERÜHMADE ÜLESANNETE SISESTAMINE

Te võite anda tooterühma klahvidele erinevaid funktsioone.

Selleks keerake võti asendisse Z/PGM ja omistage tooterühma klahvidele ülesanded järgnevalt:

ABCDE X Tooterühma klahv(1,2,3,4 või5) #/ST

Tähis A : Võimalus summat liita (+) või lahutada (-)

Sisestada: 0 , et sisestada +

1 , et sisestada -

Sisu: (+) sisestada juhul kui tooterühma kasutatakse tavaliseks müügiks

(-) sisestada juhul kui tooterühma kasutatakse tagasiostetava kauba (taara jne.) registreerimiseks .

Tähis B : SICS funktsiooni võimaldamine

Sisestada: 0, normaalseks müügiks

1, SICS kasutamiseks(peale toote hinna ja tooterühma sisestamist trükitakse kohe tshekk)

Tähis C ja D : erinevate maksude omistamiseks tooterühmale

Sisestada: 00, kui ei kasutata

01, kui kasutatakse VAT 1-e

10, kui kasutatakse VAT 2-e

Tähis E : numbrite limiidi sisestamiseks tooterühmadele(0-st kuni 7-e numbrini)

Sisestada: 0,1,2,3,4,5,6 või 7

Kasutamine: hoiab ära võimaluse ekslikult liialt suure numbri sisestamise.

Näiteks, kui tooterühmas maksimaalne kauba hind on 9,95 on soovitatav piirata eksituste vältimiseks numbrikohti ja sisestada number 3. Kui sisestate 0-i, ei saa Te seda tooterühma klahvi kasutada.

Tooterühmade programmeerimise näide on juhendis lk. 14

MÜÜK TOOTERÜHMA FIKSEERITUD HINNA KORRAL

Näiteks: müües tooterühmast 1 kapa hinnaga 8.95 EEK ja saades kliendilt 10.- EEK sularaha

1000 TL/AT/NS

SICS MÜÜK

Näiteks: müüakse kauba hinnaga 3.00 EEK (tooterühm3)

300

VAT arvestamine

Teie kassa arvestab automaatselt välja sisestatud maksumäärad vastavalt tooterühmadele.

Näiteks: müües kaupa hinnaga 95.- (tooterühm 1 ,VAT1) ja hinnaga 65.- (tooterühm 3, VAT 2)

9500 6500 #/ST TL/AT/NS

LAEKA AVAMINE KAUPA MÜÜMATA

Vajutage ainult TL/AT/NS ja kassalaegas avaneb.

% KLAHV

% klahvi saab programmeerida nii protsendi lisamiseks tootele kui ka protsendi lahutamiseks toote hinnast(soodusmüük).

% KLAHVI FUNKTSIOONI PROGRAMMEERIMINE

Keerata võti asndisse Z/PGM ja toimida alljärgnevalt:

1 kui soovite teha allahindlust ja 0 kui soovite %-i lisada X % #/ST

Näiteks: Programmerimine allahindluse jaoks

1 X % #/ST

% SUURUSE SISESTAMINE

Protsendi suuruse sisestamiseks keerata võti asendisse Z/PGM ja sisestada protsendi suurus (0,01 kuni 99,99 %) siis vajutada % klahvi ja #/ST

Näiteks: sisestada protsent 10%

1000 % #/ST

SOODUSMÜÜK JA JUURDEHINDLUS KASUTADES % KLAHVI

Näiteks: müük 20% soodustusega tooterühmast 3 , toote hind 8.- EEK

800 2000 % TL/AT/NS

Näiteks: 20% soodustust kogusummast

1000 +1 500 -2 #/ST 2000 % TL/AT/NS

MIINUS KLAHV

Miinus klahvi kasutatakse soodustuse tegemiseks üksiktootelt või summalt (võimaldab teha allahindlust konkreetse suuruse võrra)

Keerate võti asendisse Z/PGM ja sisestada allahindluse suurus (maks. 5 kohta) vajutada - (miinus) klahvile ja #/ST.

Näiteks: 1.- EEK soodustuse sisestamine

100 - #/ST

MÜÜK MIINUS KLAHVI KASUTAMISEGA

Kui TE soovite lahutada sisestatud suurust tootelt, siis vajutage miinus klahvi peale kauba hinna sisestamist. Kui Te soovite lahutada sisestatud suurust kogumüügilt siis vajutage miinus klahvi peale #/ST vajutamist

Näiteks:

2500 (-) TL/AT/NS

2500 3000 #/ST (-) TL/AT/NS

KOODNUMBER

Koodnumbrit saab kasutada ja välja trükkida tshekil müügioperatsiooni ajal.

Kasutatakse krediitnumri fikseerimiseks, thseki numbriga fikseerimiseks, kauba koodi jne. fikseerimiseks kassatshekil. Koodnumber saad olla kuni 8-kohaline.

Näiteks: Müües 25.- EEK eest (tooterühmast 3) kliendile, kelle koodnumber on 123.

123 #/ST 2500 CR

Kviitungi numbriga sisestus

Juhul kui Te soovite alustada müüki mingist kindlast kviitungi numbrist, siis keerake võti asendisse Z/PGM ja sisestage number, mis on ühe võrra väiksem esimese kviitungi numbrist.

Näiteks: soovite alustada müüki kviitunginumbrist 1001

1000 X #/ST

Väljatrüki kodeerimine

Teil on võimalus seada väljatrükk pidevaks või kviitungina(pideva väljatrüki korral ei ole võimalik kliendile kviitungi andmine, kuna tekst trükitakse lindile ilma reavahedeta müügi lõpus.

Näide:

657768876878	678658658868
098798798798	576576765776
098009809889	765776577557
879879797789	
897879798778	
009880980898	876586878767
987979879878	788786787789
see on pidev	see on kviitungitena
trükk	trükk

Sisestamine toimub alljärgnevalt:

2 #/ST ABCDEFGH #/ST #/ST

Täht A : kas käibemaks(või muu maks) trükitakse kviitungile automaatselt või peab seda tegema käsitsi.

Sisestada: 0-käsitsi 1- automaatselt

Märkus: kui valite auto-reziimi trüktekse maksu osa alati kviitungile

kui valite käsi-reziimi, trükiteakse maksu osa vaid siis kui peale klahvi #/ST vajutamist vajutate klahvile VAT

Täht B : kas REG asendis toimub väljatrükk või ei toimu üldse

Sisestada : 0-toimub 1- ei toimu

Täht C : kas väljatrükk on pidev või kviitungina

Sisestada : 0- pidev 1- kviitungina

Täht D : kas kuupäev trükitakse kviitungile

Sisestada : 0-jah 1- ei

Täht E : kas kellaeg trükitakse kviitungile

Sisestada : 0-jah 1- ei

Täht F : kas kviitungitel on numbrid

Sisestada : 0-jah 1- ei

Täht G : kas vahesumma trükitakse maksumääraga või mitte

Sisestada: 0- jah 1-ei

Täht H : kas vahesummat saab trükkida vajutades #/ST

Sisestada : 0-jah 1-ei

Näide: Te soovite trükkida maksu käsitsi(0), väljatrükiga(0) pidevas reas(0), trükkides kuupäeva(0), kellaaja(0), kviitungi numbri(0), maksuga vahesumma(0), ja mitte trükkides vahesummat #/ST klahviga(1).Eeltoodu on vabriku poolt sisestatud.

2 #/ST 0 0 0 0 0 0 0 1 #/ST #/ST
A B C D E F G H

Muud asetused

1 #/ST A B C D E F G H #/ST #/ST

Tähis A : kuupäeva sisestamise järjekord

Sisestada : 0-kuu-kuupäev-aasta

1-kuupäev-kuu-aasta

2-aasta-kuu-kuupäev

Tähis B : kellaaja süsteem

Sisestada : 0-12-tunnine süsteem

1-24-tunnine süsteem

Tähis C : komakoha asetus

Sisestada : 0,1,2 või3

Tähis D : Kas kviitungi number nullitakse Z-raportit trükkides

Sisestada : 0-ei 1-jah

Tähis E : kas kliendi poolt antud summa tuleb sisestada

Sisestada : 0-ei 1-jah

Kui valite 1-e , peab iga kliendi korral sisestama kassasse

kliendi poolt antava summa.

Tähis F : kas klahvi #/ST vajutamine on kohustuslik

Sisestada : 0-ei 1-jah

Tähis G : numbrikohtade limiit klahvidele CR, CH, RA, PO

Sisestada : 0,1,2,3,4,5,6,7 või 8

Tähis H : ümardamine

Sisestada : 0-ei ümarda 1-ümardab üles 2-ümardab alla

Vabriku sisestus on 1 1 2 0 0 0 8 0

SALAKOOD

Salakoodi kasutatakse isikute, kes saavad lugeda Z-raporteid, arvu piiramiseks. Koodi sisestamiseks keerata võti asendisse Z/PGM ja sisestada

salakood (maks. 4 numbrit) X TL/AT/NS

Salakoodi mahavõtmiseks sisestage 0 0 0 0, mis on ka tehasepoolne sisestus.

RAPORTID

X-RAPORTID

Nimetatud raporteid võib lugeda korduvalt, vastavalt vajadusele. Antud raport ei kustuta mälu. Raporti saamiseks keerata võti asendisse X/FLASH ja vajutada klahvile TL/AT/NS.

Z-RAPORTID

Nimetatud raport annab sama info mis X-raport, kuid peale raporti saamist mälu tühjendatakse. Z-raporteid tuleb väljastada iga päeva lõpus, et vältida mälu ületäitumist.

Raporti saamiseks keerata võti asendisse Z-PGM ja vajutada klahvi TL/AT/NS. Rapport ei kustuta üldsummat.

Üldsumma nullimiseks tuleb Z-raporti väljatrüki ajal vajutada TL/AT/NS asemel klahvi CH.

VÄLKRAPORTI saamiseks kassa tablool keerake võti asendisse X-FLASH ja vajutage klahve vastavalt vajadusele:

Tooterühma summa- tooterühma klahv

Müügi summa- #/ST

Sularaha kassas- CR

KALKULAATOR

Kassat saab kasutada kalkulaatorina võtme asendis CAL (vt.lk. 25)

Kui Te soovite vahesummat jagada või korrutada kassaoeratsiooni sooritamise ajal, siis tuleb keerata võti asendisse CAL. Vajutades seejärel klahvi RA, ilmub ekraanile vahesumma ilma komakohata ja sellega saab sooritada matemaatilisi tehteid. Keerates võtme tagasi REG asendisse ilmub ekraanile esialgne näit (vt. lk.25)

Tindirulli vahetamine

Vaata juhendit lk.28.