

Euro-1000T

Fiskálna registračná pokladnica

Používateľská príručka

verzia príručky 1.3.0



Tento manuál neprešiel jazykovou korektúrou.

Tento manuál a ani žiadna z jeho častí nesmú byť kopírované alebo inak šírené bez súhlasu firmy Elcom.

Všetky práva vyhradené © 2012, ELCOM, spoločnosť s ručením obmedzeným, Prešov

OBSAH

ÚVOD	7
Dôležité upozornenia	8
Základné pojmy	9
Logo	9
Tovarová skupina	9
Daňová hladina	10
PLU	10
Vzťah medzi tovarovými skupinami a PLU	10
Uzavierka	10
Systémové príznaky	10
Obrat	10
Záporný obrat	11
Kumulovaný obrat	11
Fiskálna pamäť	11
Kontrolný záznam	11
Cudzia (vedľajšia) mena	11
POPIS POKLADNICE	13
časti pokladnice, základné parametre	14
Možnosť pripojenia externých zariadení	16
Klávesnica pokladnice Euro-1000T	18
Názvy a funkcie tlačidiel (na štandardnom rozložení klávesov)	18
Použité symboly :	20
Popis displejov	20
Ovládanie podsvietenia displejov	21
Fiskálny režim pokladnice	21
Voľba režimu pokladnice	21
Zavedenie papierovej pásky do tlačiarne	23
Používanie a skladovanie papierových pásk	23
PROGRAMOVANIE POKLADNICE	25
Odporúčaný postup pri programovaní pokladnice	26
Programovanie systémových príznakov	27
Počiatočné programovanie systémových príznakov	27
Oprava systémových príznakov	27
Vytačenie nastavenia systémových príznakov	27
Príznak 1 - počet desatinných miest pre zobrazovanie cien a DPH, spôsob zaokrúhľovania	28
Príznak 2 - tlač daní, desatinné miesta pre množstvo a zobrazenie ceny	28
Príznak 3 - číslo pokladnice	29
Príznak 4 - vynútené operácie	29
Príznak 5 (parametre sériových prenosov)	29
Príznak 6 - tlač loga	29
Príznak 7 - limit a hodnota percentuálnej prirážky	30
Príznak 8 - limit a hodnota percentuálnej zľavy	30
Príznak 9 - nastavenie času	30
Príznak 10 - nastavenie dátumu	30
Programovanie príznakov el.žurnálu	31
Postup pri programovaní príznakov el.žurnálu	31
Prvý príznak elektronického žurnálu	31
Vytačenie nastavenia rozšírených príznakov	31

Programovanie daňových sadzieb	31
Oprava hodnôt dane	32
Vytlačenie hodnôt dane	32
Programovanie textového loga účtenky	32
Oprava riadkov loga	33
Vytlačenie naprogramovaných riadkov loga	33
Programovanie grafického loga účtenky	33
Programovanie pokladníkov	34
Oprava pokladníkov	35
Vytlačenie naprogramovaných hodnôt pokladníkov	35
Programovanie funkčného textu	36
Programovanie tovarových skupín	36
Oprava nastavení tovarových skupín	37
Vytlačenie nastavenia tovarových skupín	37
Postup zmeny počtu tovarových položiek v pokladnici	38
Postup pri programovaní:	38
Rýchle programovanie ceny PLU	40
Oprava alebo prehliadanie naprogramovaných údajov PLU	40
Vytlačenie nastavenia PLU	40
Programovanie vedľajšej meny	40
postup programovania a písania textov	41
REGISTRAČNÝ REŽIM POKLADNICE	43
Odporúčaný postup pre manažéra na začiatku dňa	44
Upozornenie na chybu - kláves ZRUŠ	44
Prihlásenie pokladníka - kláves HESLO	45
Odhlásenie pokladníka - kláves HESLO	45
Klávesy pre určenie platby HOTOVOSŤ, ŠEK a KREDIT	45
Vzor základných postupov pri účtovaní	45
Účtovanie pomocou tovarových skupín (oddelení)	46
Základné účtovanie pomocou skupín	46
Opakované účtovanie pomocou skupín	47
Násobenie údajov pri účtovaní pomocou skupín	47
Účtovanie rozdelenej ceny pomocou skupín	47
Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou skupín	48
Účtovanie predaja jednotlivých položiek pomocou skupín	49
Predaj tovaru pomocou položiek tovaru - PLU	49
Násobenie pri účtovaní pomocou PLU	50
Predaj jednotlivých tovarových položiek pomocou PLU	51
Použitie inej ako naprogramovanej ceny PLU	51
Účtovanie rozdelenej ceny pomocou PLU	51
Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou PLU	52
Ďalšie možnosti predaja	52
Predaj pomocou externej PC klávesnice	52
Popisné položky	52
Vratné obaly	53
Opravy, storná	53
Mazanie	53
Storno	53
Percentuálna prírážka a percentuálna zľava	54
Percentuálna prírážka	54
Percentuálna zľava	55

Percentuálna prirážka a percentuálna zľava na medzisúčet	55
Tlač referenčného čísla alebo čísla zákazníka	56
Vklad hotovosti alebo šekov	56
Výber hotovosti alebo šekov	57
Vrátenie	57
Úhrada faktúry	59
Účtovanie s cudzou menou	60
Tlač kópie pokladničného dokladu	60
UZÁVIERKY	61
Ako robíme uzávierky	62
Generované uzávierky	62
Obsah uzávierok	63
Denná Z uzávierka	63
Prehľadová denná (celková) X-uzávierka	64
Mesačná (celková) uzávierka	64
Uzávierka tovarových skupín	64
Uzávierka PLU	65
Uzávierka pokladníkov	65
Intervalové uzávierky	65
Ako vytlačiť X-uzávierky	65
Ako vytlačiť „Z“ uzávierky	67
Vzory vytlačených „X“ uzávierok	67
Vzory vytlačených „Z“ uzávierok	68
Textový žurnál	69
Binárny žurnál	69
Detailný popis položiek binárneho žurnálu	70
Príklad dokumentov binárneho žurnálu v textovom tvare	73
Programové vybavenie Euro2A	74
VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO POKLADNICE	75
Podsvietenie displejov	76
Externý displej	76
Externý batériový box	76
Šnúra pre napájanie pokladnice z automobilu	76
Peňažná zásuvka	77
Zariadenie JODO (Journal Downloader)	77
POMOC V NÚDZI	79
Informačné a chybové hlásenia	80
Správy v popisnej časti displeja	82
Čo robiť pri výpadku elektrického napätia	83
Výpadok elektrického napätia	83
Poruchy pokladnice v dôsledku rušenia v elektrickej sieti	83
Čo robiť pri signalizácii „ LOW BAT “	83
Testovanie pokladnice	83
Testovanie tlačiarne	83
Test snímania polohy hlavy tepelnej tlačiarne	84
Test snímačov papierových pásov	84
Testovanie základnej klávesnice	84
Test klávesnice 2	84
Ďalšie užitočné kódy pokladnice	85

ÚVOD

Firma Elcom Vám ďakuje, že ste si vybrali elektronickú registračnú pokladnicu Euro-1000T. Skôr než začnete pokladnicu používať, prečítajte si tento návod k používaniu, aby ste sa oboznámili s jej vlastnosťami a funkciami. Túto príručku si odložte aj pre jej používanie v budúcnosti. Príručka Vám pomôže pri riešení niektorých problémov.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA



- Zapnuté zariadenie nenechávajte bez dozoru!
- Pokladnicu inštalujte na takom mieste, na ktorom nebude vystavená priamemu slnečnému žiareniu, neobvyklým zmenám teploty (pod 0 °C a nad 45 °C) a vysokej vlhkosti. Inštalácia na takomto mieste by mohla spôsobiť poškodenie alebo zničenie krytu a elektrických súčiastok.
- Pred samotným používaním nechajte pokladnicu pripojenú na napájací adaptér minimálne 8 hodín, aby sa dostatočne dobil interný akumulátor.
- Pre zabezpečenie dlhej životnosti a udržania kapacity batérie pokladnice, odporúčame začať nabíjať batériu až po signalizácii vybitia batérie.
- Pri nabíjaní batérie pokladnice môže dôjsť k zohriatiu vonkajšieho krytu pokladnice, preto neodporúčame umiestňovať pokladnicu blízko horľavých látok.
- Pri prenášaní pokladnice z chladného prostredia do teplého a naopak, pokladnicu nezapínajte minimálne 20 minút.
- Pokladnica nesmie byť obsluhovaná osobou, ktorá má mokré ruky. Voda by mohla preniknúť dovnútra pokladnice a spôsobiť zlyhanie súčiastok.
- Pokladnicu čistíte suchou, mäkkou látkou. Nikdy nepoužívajte také čistiace prostriedky ako benzín a rôzne riedidlá. Používanie takýchto chemikálií môže viesť k zničeniu krytu pokladnice alebo jej farby.
- Zabráňte poliatu pokladnice nápojmi. Tekutiny môžu poškodiť funkčnosť pokladnice. Klávesnicu pokladnice je potrebné chrániť zvlášť dôkladne.
- Pokladnicu pripojte cez dodaný adaptér do štandardnej sieťovej zásuvky (230V±10%). Niektoré elektrické zariadenia produkujúce rušenie zapojené v rovnakom sieťovom okruhu, môžu spôsobiť nesprávnu funkčnosť pokladnice.

V takomto prípade používajte špeciálne odrušovacie prostriedky odporúčané výrobcom pokladnice.

Upozornenie: Adaptér je určený len pre interiérové použitie!

- Ak pokladnica nepracuje správne, obráťte sa na autorizovaného servisného technika. Nepokúšajte sa pokladnicu opraviť sami. Pokladnicu neotvárajte!
- Ak má byť zariadenie úplne odpojené od elektrickej siete, vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Ak máte k pokladnici pripojený externý adaptér, interný akumulátor, ktorý napája pokladnicu, je dobíjaný aj po vypnutí pokladnice.
- Ak je na papierovej páske zobrazený farebný pás označujúci koniec pásky, vymeňte túto papierovú pásku čo najskôr. Neskorá výmena pásky môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť.
- Používajte papierové pásky, ktorých koniec nie je lepený. Ak by bola použitá takáto papierová páska, a nebola včas vymenená za novú, môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť, alebo sa tlačný doklad nevytlačí celý. V takomto prípade nebude na poškodenú tlačiareň uplatniteľná záruka.
- Používajte len kvalitné papierové tepelné pásky. Nekvalitné pásky môžu poškodiť tlačiareň pokladnice, prípadne skrátiť jej životnosť. Pri používaní kvalitných pásek a správnom zaobchádzaní má tlačiareň životnosť až 25 miliónov vytlačených riadkov. Podrobné informácie nájdete v kapitole Používanie a skladovanie papierových pásek.
- Pre papierové pásky sú definované nasledujúce skladovacie podmienky: papierové pásky nevystavovať slnečnému žiareniu, teplote nad 40 °C, zabrániť styku s mäkkým PVC, zmäkčovadlami, organickými rozpúšťadlami, lepidlami a vodou. Pri lepení uzávierok do knihy pokladnice a tržieb nanášajte preto lepidlo len na nepotlačené konce papierových pásek, aby nedošlo k znehodnoteniu vytlačených údajov. Vlastnosti papierových pásek musia zabezpečiť uchovanie údajov pri dodržaní stanovených skladovacích podmienok. Je potrebné používať len pásky, ktoré majú výrobcom zaručené potrebné vlastnosti. V

případe nedodržania skladovacích podmienok alebo používania nekvalitných papierových pások firma Elcom neručí za kvalitu tlače a uchovanie údajov.

- Pre napájanie pokladnice používajte dodaný typ adaptéra, alebo zdroj výhradne doporučený autorizovaným predajcom pokladnic Euro. Použitie iného zdroja môže viesť k poškodeniu zdroja alebo pokladnice.
- Pre komunikáciu pokladnice s počítačom používajte len program doporučený vašim predajcom a originálny prepojavací kábel.
- V prípade obsluhy a používania pokladnice iným spôsobom, než uvedeným v tomto návode, predajca nezodpovedá za nesprávne údaje, prípadne poškodenie pokladnice.
- K pokladnici Euro-1000T pripájajte len zariadenia, ktoré vyhovujú normám Európskej únie (CE). V opačnom prípade firma Elcom neručí za dodržanie noriem celého systému. O možnosti pripojenia jednotlivých zariadení sa informujte vo firme Elcom alebo u autorizovaných dodávateľov pokladnic Euro-1000T.
-  Symbol na výrobku alebo jeho obale upozorňuje na to, že výrobok po ukončení svojej životnosti nepatrí k bežnému domácejmu odpadu. Takýto výrobok je potrebné odovzdať do špeciálnej zberne odpadu na recyklovanie elektrických alebo elektronických komponentov. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať prírodné zdroje a napomáhaťe prevencii potencionálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie. ďalšie podrobnosti si vyžiadaťe od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.
-  Výrobok prispieva k ochrane životného prostredia používaním bezolovnatej technológie pri jeho výrobe.
- Odporúčame vykonať revíziu pokladnice v autorizovanom servisnom stredisku každých 12 mesiacov.

Upozornenie: Po štyroch rokoch od zakúpenia registračnej pokladnice je potrebné vymeniť záložnú batériu pre RAM, aby nedošlo k strate dát uložených v zálohovanej pamäti.

ZÁKLADNÉ POJMY

Logo

Hlavička účtenky, ktorá sa tlačí na každú účtenku ako úvodná informácia pred popisom predávaného tovaru. Používa sa na identifikáciu subjektu (názov, adresa, prevádzka, IČO, IČ DPH, DIČ, DKP, a pod.).

Obrázok 1.1 - Logo účtenky



Tovarová skupina

Nazyvaná tiež oddelenie alebo iná skupina, v skratke aj DPT (z angl. department), sa používa na označenie skupiny tovarov, ktoré majú nejaké spoločné vlastnosti (mliečne výrobky, potraviny, ovocie atď.). Je charakterizovaná názvom, parametrami a aj cenou, pokiaľ ju chcete použiť priamo na predaj.

Daňová hladina

Používa sa na určenie dane, s ktorou sa tovar predáva. Je charakterizovaná percentuálnou hodnotou. Podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. § 4 ods. 4 písm. b) bod 7 je povolených 20 zmien daňových sadzieb.

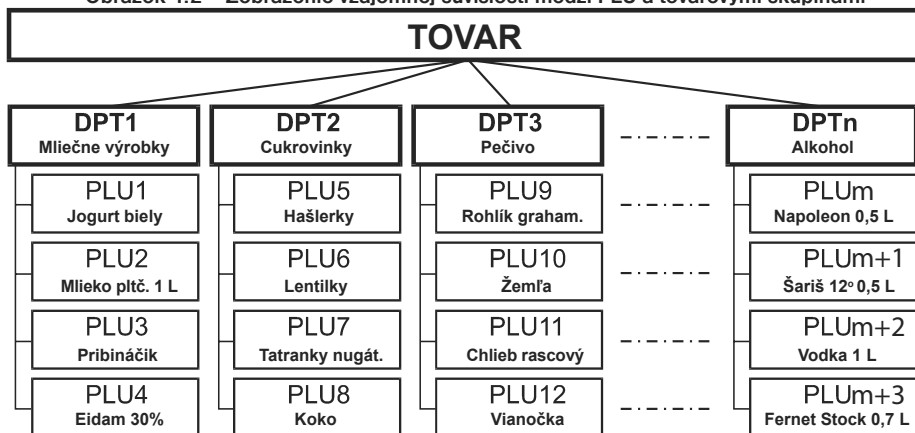
PLU

(Price Look Up) je skratka pre označenie konkrétneho tovaru (tovarovej položky). Pod označením PLU sa rozumie názov tovaru, predajnú cenu a príznaky (priradenie k tovarovej skupine, DPH, typ PLU, čiarový kód a pod.). Napr.: plnotučné mlieko - 0,67 Eur, jogurt biely - 0,75 Eur.

Vzťah medzi tovarovými skupinami a PLU

V nasledujúcom príklade je názorne popísaný vzťah medzi tovarovými skupinami (oddeleniami) a tovarovými položkami (PLU).

Obrázok 1.2 – Zobrazenie vzájomnej súvislosti medzi PLU a tovarovými skupinami



Uzávierka

Poskytuje prehľad o predaji podľa výberu (denná uzávierka, prehľadová uzávierka, intervalová uzávierka podrobná a súhrnná, PLU, DPT a pod.). Existujú dva typy uzávierok: „X“ a „Z“.

„X“ - uzávierky vypisujú konkrétne hodnoty predaja (podľa výberu uzávierky) bez nulovania týchto údajov v pamäti pokladnice.

„Z“ - uzávierky vypisujú hodnoty predaja vyvolanej uzávierky a po ich výpise sú tieto hodnoty v pamäti pokladnice vynulované.

Upozornenie: Podľa platnej slovenskej legislatívy sa musí tlačiť vždy na konci dňa denná (celková) uzávierka v režime „Z“.

Systémové príznaky

Základné nastavenia pokladnice, ktoré majú hlavný vplyv na správnosť funkcií celej pokladnice (počet desiatinných miest, zaokrúhľovanie, dátum, čas a pod.).

Obrat

Tržby znížené o sumu záporného obratu.

Záporný obrat

Súčet súm:

1. vrátení tovaru,
2. záporných položiek evidovaných v elektronickej registračnej pokladnici (vrátených vratných obalov),
3. zliav poskytnutých pri predaji tovaru alebo pri poskytovaní služieb.

Kumulovaný obrat

Súčet všetkých obrátov evidovaných v elektronickej registračnej pokladnici od jej uvedenia do prevádzky.

Fiskálna pamäť

Technické zariadenie umožňujúce jednorazový a trvalý zápis údajov z dennej uzávierky. Do fiskálnej pamäte sa ukladajú tiež údaje o subjekte (obchodné meno, sídlo, adresa prevádzky), daňový kód pokladnice, DIČ alebo IČ DPH, údaje o zmene daní, servisné prehliadky a odpojenie displeja, tlačiarne a fiskálneho modulu. Výmenu fiskálnej pamäte vykonáva servisná organizácia, ktorá zaznamená dôvod a dátum výmeny fiskálnej pamäte do knihy elektronickej registračnej pokladnice a tento záznam potvrdí odtlačkom pečiatky, ak ju servisná organizácia má vyhotovenú, a podpisom fyzickej osoby, ktorá vykonala výmenu fiskálnej pamäte, s uvedením jej mena a priezviska. Pôvodnú fiskálnu pamäť odovzdá podnikateľovi. Prevzatie pôvodnej fiskálnej pamäte podnikateľ potvrdí podpisom do knihy elektronickej registračnej pokladnice. Pôvodnú fiskálnu pamäť je podnikateľ povinný uchovávať do uplynutia lehoty na zánik práva vyrubiť daň alebo rozdiel dane.

Kontrolný záznam

Kópia číselných údajov z pokladničných dokladov a dokladov podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. § 4 ods. 2 písm. a) ôsmeho bodu uložená v elektronickej podobe s definovanou štruktúrou spracovateľnou počítačom (ďalej uvádzané aj ako binárny žurnál) a presná kópia pokladničných dokladov, dokladov podľa § 4 ods. 2 písm. a) ôsmeho bodu a denných uzávierok uložených v elektronickej podobe nezávisle od obsluhy elektronickej registračnej pokladnice (ďalej uvádzané ako textový žurnál). Podnikateľ je povinný dátové médiá, na ktorých sú uložené kontrolné záznamy, uchovávať do uplynutia lehoty na zánik práva vyrubiť daň alebo rozdiel dane. Na požiadanie daňového úradu je podnikateľ povinný kontrolné záznamy sprístupniť v listinnej alebo v elektronickej podobe.

Cudzia (vedľajšia) mena

Lubovoľná iná mena slúžiaca na vykonanie platieb, vkladov a výberov súběžne s hlavnou menou. Pokladnica umožňuje evidenciu vkladov, výberov a platieb pre jednu cudziu menu. Cudzou menou môže byť napr. americký dolár.

POPIS POKLADNICE

ČASTI POKLADNICE, ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Pokladnica Euro-1000T patrí medzi prenosné pokladnice. Je ľahká a kompaktná. Je určená pre menšie a stredné prevádzky a ambulantly predaj. Vďaka veľmi prístupnej cene sa táto pokladnica s obľubou používa aj ako záložná pokladnica pre prípad poruchy alebo výpadku elektrickej energie.

Charakteristickou vlastnosťou pokladnice Euro-1000T je uchovávanie kontrolnej pásky (žurnálu) v elektronickej podobe a až neskôr jej následné prenesenie do počítača alebo zariadenia JODO a uchovávanie v elektronickej podobe. Kapacita pamäte pre uchovanie elektronického žurnálu je min. 600 účteniek, v ktorých bolo predaných 8 tovarov. Elektronický žurnál je potrebné najneskôr pred zaplnením pamäte žurnálu preniesť do PC a prostredníctvom PC zabezpečiť uchovávanie údajov elektronického žurnálu, alebo použiť externé zálohovacie zariadenie žurnálov Elcom JODO. Zariadenie JODO uľahčuje a zrýchľuje archiváciu binárneho a textového žurnálu. O blížiacom sa zaplnení pamäte žurnálu pokladnica zobrazuje upozornenie. V prípade úplného zaplnenia pamäte pokladnica neumožní účtovanie až do prenesenia žurnálu na externé pamäťové médium a následného vymazania žurnálu.

Údaje uchovávané v pamäti sú usporiadané v dvoch formách. Jednou formou sú samotné predajné údaje, teda kontrolná páska, druhou je uchovávanie predajných údajov pre prenos do počítača pre ich ďalšie spracovanie, tzv. binárny žurnál (vytvoriť faktúru, spracovať skladové stavy a pod.).

Pred a počas každého predaja je možné zadať číslo dokumentu, resp. číslo zákazníka. Predaj na konkrétneho zákazníka je dôležitý hlavne pre uchovanie predajných údajov v elektronickej forme pre prenos do počítača. Po prenose týchto údajov je možné v počítači identifikovať odberateľa tovaru a ďalej spracovávať potrebné predajné údaje.

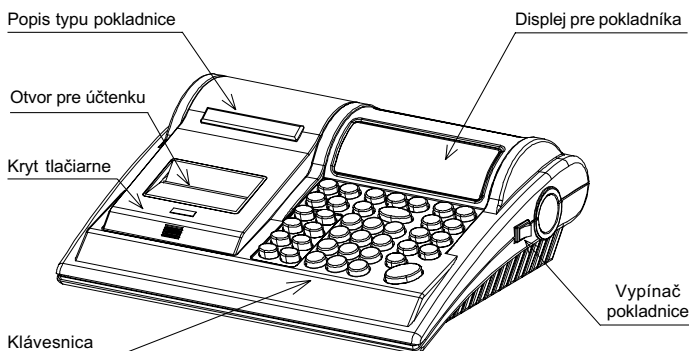
Pokladnica Euro-1000T môže byť napájaná:

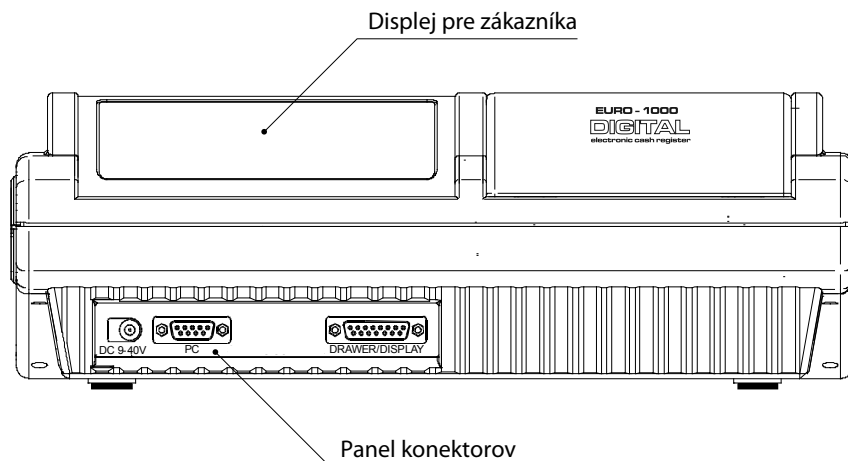
- zo siete 230V \pm 10% prostredníctvom dodávaného sieťového adaptéra,
- zo zabudovaného akumulátora,
- z externého batériového boxu,
- z autobatérie (12 - 24V) káblom do autozapaľovača.

Súčasťou balenia je pokladnica, adaptér, akumulátor a CD so softvérom pre komunikáciu s počítačom. Voliteľným príslušenstvom je peňažná zásuvka, externá batériová skrinka, kábel do autozapaľovača, a zariadenie JODO (zálohovanie žurnálov, replikovanie portov).

Pokladnica poskytuje niekoľko manažérskych funkcií a uzávierok. V plnej miere podporuje slovenčinu a slovenskú diakritiku.

Obrázok 2.1 – Základné črty pokladnice Euro-1000T





Tabuľka 2.1 - Parametre pokladnice Euro-1000T

Počet tovarových položiek	100-1000 počet je nastaviteľný s krokom 100
Počet tovarových skupín	8
Počet pokladníkov	6
Prihlásenie pokladníkov	heslo, práva pre prístup
Počet úrovní DPH	3+1 alebo 6+1 v závislosti od použitej verzie komunikačného protokolu
Tlačiareň	Citizen LT-286
Priemerná rýchlosť tlače	6,5 r/s
Tepelná papierová páska	1 x 28 (žurnál už elektronický)
Počet znakov v názve PLU/DPT	14
Počet znakov v riadku	17 / 8
Textové logo horné	max. 6 riadkov
Textové logo dolné	max. 5 riadkov
Grafické logo horné	N/A
Grafické logo dolné	168 x 180 pixelov
Veľké a malé znaky	áno
Zvýraznené znaky	
Zvláštne znaky	

Popis klávesnice	slovenský
Jazyk programovania	
Jazyk na účtenkách	
Jazyk na uzávierkach	
Uzávierky	denná, mesačná, DPT denná a mesačná, PLU, zásoby, pokladníkov, prehľadová uzávierka, intervalová uzávierka podrobná a súhrnná
Prevádzkové podmienky	teplota 2 - 45 °C, vlhkosť 80% pri teplote 30 °C a nižšie
Displej účtujúceho	4+8 miestny LCD + 4 ikony
Displej zákazníka	4+8 miestny LCD
PC rozhranie	RS-232
Externá klávesnica	PS-2 PC klávesnica
Zásuvka na peniaze	otváranie cievkou 12 V, $R_{max} = 30 \Omega$
Rozmery v mm	310 x 250 x 112 mm
Hmotnosť	2,4 kg
Napájanie	napájací adaptér 230V, 50Hz, 12V, 1,2A
Akumulátor	zabudovaný, olovený 6V/3Ah
Úsporný režim	Nie
Spotreba	max. 10W
Voliteľné príslušenstvo	peňažná zásuvka, externá batériová skrinka, kábel do autozapaľovača, zariadenie JODO, PC externá klávesnica
Pokladnica vyhovuje normám	EN 55024, EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, EN 61000-3-2, 3, EN55022 - trieda B

Možnosť pripojenia externých zariadení

Pokladnica umožňuje pripojiť rôzne príslušenstvo pomocou konektorov, ktorými je vybavená:

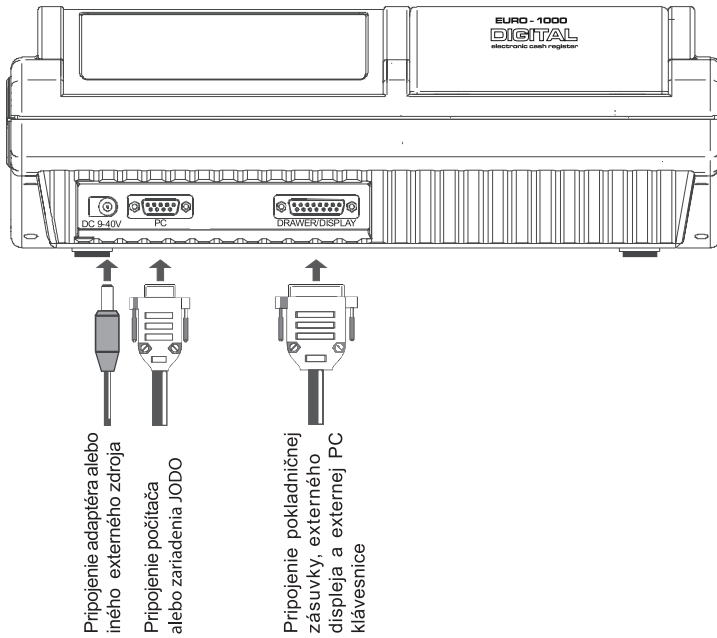
POWER: Pripojenie adaptéra alebo iného externého zdroja

PC: Pripojenie počítača, zariadenia JODO

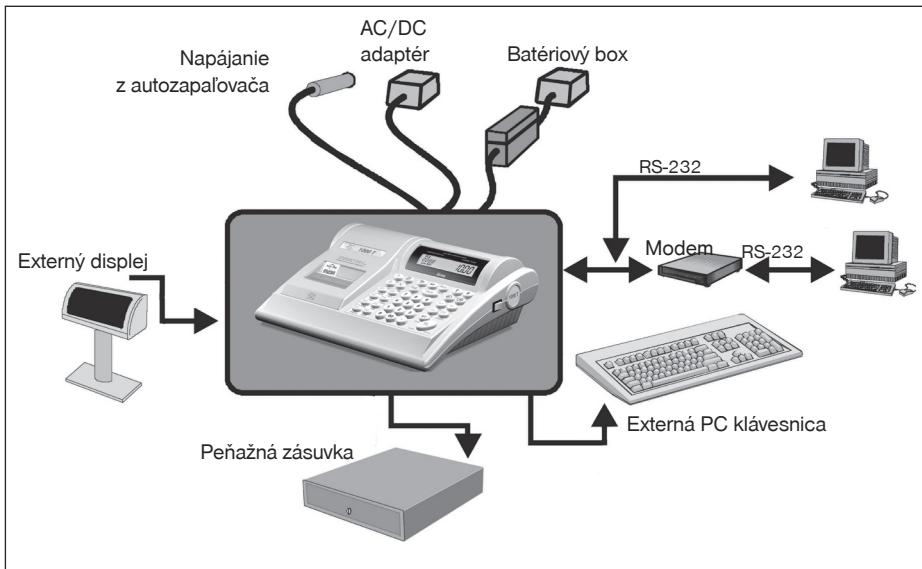
DRAWER: Pripojenie pokladničnej zásuvky, externého displeja a PC klávesnice

Upozornenie: O možnosti pripojenia jednotlivých zariadení sa informujte u svojho dodávateľa pokladnice. Samostatný PC konektor je dostupný len na fiskálnych verziách pokladníc. Na pripojenie externého displeja je potrebná úprava pokladnice autorizovanou servisnou organizáciou. Aby bolo možné súčasne pripojiť viaceré zariadenia ku konektoru „DRAWER“ je potrebné použiť špeciálny rozbočovací kábel (nie je súčasťou dodávky).

Obrázok 2.2 – Zadné konektory pokladnice Euro-1000T



Obrázok 2.3 – Externé zariadenia pripojiteľné k pokladniciam Euro-1000T

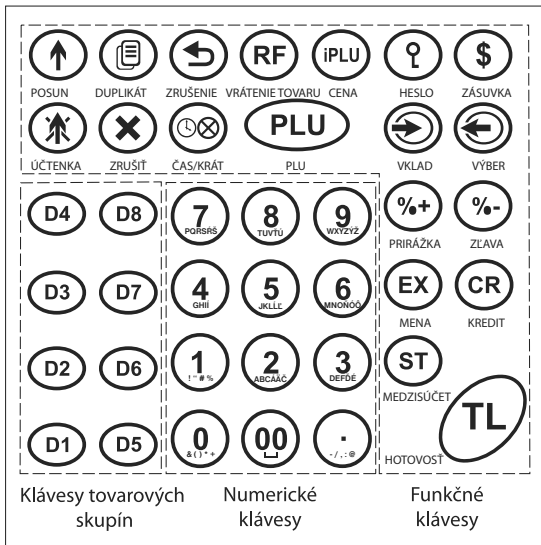


KLÁVESNICA POKLADNICE EURO-1000T

Klávesnica pokladnice je rozdelená na tri základné skupiny klávesov - klávesy tovarových skupín, numerické (číselné klávesy) a funkčné klávesy.

Gumené klávesy sú pre rýchlu orientáciu označené veľkými a jednoduchými ikonami. Názov funkcie je napísaný malými písmenami pod resp. nad klávesou.

Obrázok 2.4 – Základná klávesnica pokladnice Euro-1000T a jej delenie



Upozornenie: Klávesnica je zariadenie citlivé na zvýšenú prašnosť, vlhkosť a špinu. Na čistenie plastov klávesnice používajte suchú a mäkkú látku. Nikdy nepoužívajte také čistiace prostriedky ako benzín a rôzne riedidlá. Použitie takýchto chemikálií môže viesť k zničeniu plastu či gumi klávesnice alebo jeho farby. Na čistenie silno znečistených plastov klávesnice odporúčame použiť čistiaci sprej 3M.

NÁZVY A FUNKCIE TLAČIDIEL (NA ŠTANDARDNOM ROZLOŽENÍ KLÁVESOV)

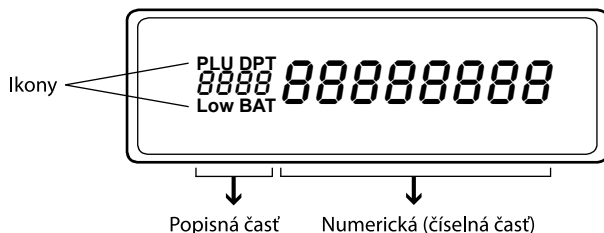
- ① ... ⑨ Numerické klávesy (slúžia na zadávanie číselných údajov a na editáciu v „P“ režime).
- Ⓛ1 ... Ⓛ8 Klávesy tovarových skupín. Používajú sa pri účtovaní tovaru pomocou tovarových skupín. V režime „X“ a „Z“ sa používajú na vyvolanie správy tovarových skupín (oddelení). V režime „P“ sa používajú na programovanie tovarových skupín.
- ⓧ Kláves ZRUŠ sa používa na vymazanie čiastky, ktorá bola chybné zadaná z numerickej klávesnice. Tento kláves tiež ruší chybné zadanú funkciu a zvukovú signalizáciu CHYBA/ALARM. Pri písaní textu ruší chybné zadané znaky.
- ↺ Kláves STORNO sa používa na opravu už zaúčtovanej položky. V režime „P“ sa používa na programovanie funkčného textu.

- RF** Kláves VRÁTENIE umožňuje vrátenie tovaru pri reklamácii, napr. za poškodenie tovaru, počas predaja pri vrátení vratných obalov. V režime „P“ sa používa na programovanie daní.
- ⬆** V režime „P“ sa používa na programovanie dolného loga účtenky. Pri programovaní sa týmto klávesom tlačia konkrétne naprogramované hodnoty.
- Ⓜ** Používa sa na prepínanie režimov a v registračnom režime na vytlačenie kópie poslednej účtenky. Účtenka je označená názvom „KÓPIA“ a neobsahuje ochranný znak.
- ⬅** Kláves VÝBER sa používa na zaznamenanie vydania hotovosti alebo šekov z pokladnice ako neobchodnej transakcie. Používa sa na odvod tržby z pokladnice. V režime „P“ sa používa na programovanie horného loga účtenky. V „X“ režime sa používa na vyvolanie Podrobnej intervalovej uzávierky.
- ↻** Kláves VKLAD sa používa na zaznamenávanie prijatých platieb, keď nebola vykonaná žiadna obchodná operácia. Je to napríklad vloženie dennej počiatočnej hotovosti do peňažnej zásuvky. V režime „P“ sa používa na programovanie systémových príznakov. V „X“ režime sa používa na vyvolanie Súhrnnej intervalovej uzávierky.
- \$** Kláves ZÁSUVKA sa používa na otvorenie peňažnej zásuvky bez predaja. Pri ukončovaní nákupu (v režime „R“ aj „T“) slúži na platbu vedľajšou menou.
- ?** Kláves HESLO sa používa v režime „R“ na prihlasovanie a odhlasovanie pokladníkov pomocou hesla. Tým je zodpovednosť za transakciu rozdelená na jednotlivých pokladníkov. Meno prihláseného pokladníka sa tlačí na účtenke. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vyvolanie správy pokladníkov. V režime „P“ sa používa na programovanie pokladníkov.
- ↑** Kláves POSUV posúva pásku účtenky bez tlačie. Stlačením tlačidla sa páska posunie o cca 1,5 cm.
- ⊗** Kláves ČAS/X sa používa na násobenie, ak sa účtuje viac kusov z tej istej tovarovej položky. Používa sa tiež na zobrazenie času v režime registrácie. V režime „X“ sa týmto tlačidlom zapína alebo vypína trvalé podsvietenie displejov.
- PLU** Kláves CENA umožňuje ručné zadanie ceny tovarovej položky, ktorá nahradí naprogramovanú cenu PLU alebo naprogramovanú cenu DPT. V režime „P“ sa používa na rýchle programovanie cien tovarových položiek.
- PLU** Tlačidlo PLU dáva možnosť pomocou čísla položky vyvolať naprogramované údaje o cene položky, názve, tovarovej skupine, DPH a pod. V „R“ alebo „T“ režime sa používa na predaj tovaru cez PLU. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vyvolanie správy PLU. V režime „P“ sa používa na programovanie tovarových položiek.
- CR** Kláves KREDIT sa používa na ukončenie predaja v prípade platby kreditnou kartou.
- DB** Kláves ŠEK sa používa na ukončenie transakcie v prípade platby šekom. Používa sa aj v sekvencií vkladu/výberu šekov zo zásuvky. V režime „P“ vytlačí naprogramované údaje.
- %+** a **%-** Tieto dva klávesy sa používajú v registračnom režime pre prirátanie percentuálnej prirážky alebo odpočítanie percentuálnej zľavy, pre dané zaúčtovanie alebo pre celú transakciu podľa naprogramovaných hodnôt. V „X“ režime sú tieto tlačidlá používané na zadanie intervalu pre tlač súhrnnej a podrobnej uzávierky. Kláves percentuálnej zľavy **%-** sa používa na programovanie príznaku elektronického žurnálu.
- ST** Kláves MEDZISÚČET zobrazuje na displeji a tlačí na doklad hodnotu medzisúčtu počas predaja. Pri programovaní v „P“ režime slúži na potvrdenie a uloženie práve vykonanej zmeny programovania.
- TL** Kláves CELKOM sa používa na ukončenie predaja, v prípade platby hotovosťou. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vyvolanie dennej (celkovej) správy.

POPIS DISPLEJOV

Displej pokladnice Euro-1000T je typu LCD a má 8 veľkých a štyri menšie číselné segmenty. Navyše obsahuje popisné texty (ikony) PLU, DPT a LowBat. Pokladnica je vybavená dvomi zhodnými displejmi, jedným pre účtujúceho a jedným pre zákazníka.

Displej pokladnice Euro-1000T môžeme rozdeliť na popisnú časť a na numerickú (číselnú) časť. Popisná časť displeja má za úlohu informovať o práve vykonávanej funkcii, či je zobrazené číslo PLU, alebo číslo tovarovej skupiny (DPT). Numerická časť displeja predovšetkým zobrazuje číselné hodnoty (cenu).



Použité symboly :

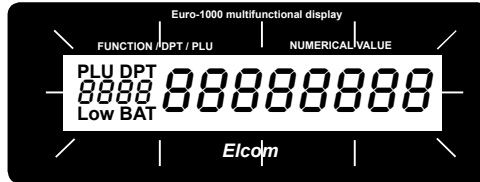
- DPT** - používa sa pri práci s tovarovými skupinami (účtovanie, programovanie, uzávierky)
- PLU** - používa sa pri práci s tovarovými položkami (účtovanie, programovanie, uzávierky)
- LowBat** - upozornenie obsluhy na nízke napájacie napätie pokladnice (vybitá batéria)
- Bat** - pokladnica pracuje bez pripojenia externého adaptéra

viď ďalej tabuľku správ na strane 82

Ovládanie podsvietenia displejov

Voliteľným príslušenstvom pokladnice Euro-1000T je podsvietenie displejov pokladnice. Podsvietenie displejov zvyšuje kontrast displeja, chráni Váš zrak a umožňuje Vám pokladnicu používať aj v prostredí s nedostatočným osvetlením.

Podsvietenie displejov zvyšuje spotrebu elektrickej energie a skracuje dobu prevádzky pokladnice pomocou akumulátora. Z tohto dôvodu je možné podsvietenie jednoducho podľa potreby zapínať a vypínať.



Postup pri zmene aktivácie podsvietenia:

1. Pokladnicu prepnete do režimu X: (2) (☰).
2. Stlačením tlačidla (☉) sa mení aktivácia podsvietenia.

Poznámka: V prípade záujmu si podsvietenie displejov žiadajte u Vášho predajcu pokladníc Euro-1000.

FISKÁLNY REŽIM POKLADNICE

Pokladnica sa do fiskálneho režimu dostane uvedením do prevádzky servisnou organizáciou. Pred uvedením do prevádzky musia byť všetky tlačové výstupy z pokladnice označené v každom treťom riadku textom „SKÚŠKA POKLADNICE“. Žiadny tlačový výstup nesmie obsahovať ochranný znak. Po uvedení pokladnice do prevádzky, bude ochranný znak tlačенý na pokladničných dokladoch a dennej celkovej uzávierke.

VOĽBA REŽIMU POKLADNICE

Kombináciu numerickej klávesy (1) až (5) a tlačidla (☰) (DUPLIKÁT) je možné zvoliť pracovný režim pokladnice. Takýmto prepínaním je možné pracovníkom používajúcim registračnú pokladnicu pracovať v rôznych režimoch (účtovať, programovať, robiť uzávierky, atď.).

R Pozícia registrácie. Táto pozícia sa používa pre všetky registrácie a transakcie. Pri prepnutí do tohto režimu sa na displeji zobrazuje aktuálny čas.

Prepnutie režimu **R**:



Displej :



Zobrazenie režimu **R**

X Režim X sa používa na vytlačenie prehľadov o predaji. Vytlačenie prehľadov nenuluje údaje o predaji pokladnice.

Prepnutie režimu **X**:



Displej :



Zobrazenie režimu X

Z Režim Z sa používa na vytlačenie všetkých druhov prehľadov, ktoré nulujú predajné údaje pokladnice.

Prepnutie režimu Z:



Displej :



Zobrazenie režimu Z

P Režim P sa používa na programovanie všetkých hodnôt a funkcií pokladnice.

Prepnutie režimu P:



Displej :



Zobrazenie režimu P

T Režim tréningu má všetky funkcie režimu R. V tomto režime súčty nie sú zarátavané ako predajné transakcie do denných alebo mesačných uzávierok. Účtenky vytlačené v tomto režime sú označené textom „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Prepnutie režimu T:



Displej :



Zobrazenie režimu T

Dôležité upozornenie: Podľa §9 bod 5:

Doklady označené slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“ alebo „VKLAD“ je podnikateľ povinný uchovávať po dobu jedného roka od konca kalendárneho roka, v ktorom boli vyhotovené.

Počas online komunikácií (sťahovanie žurnálu, online predaj a programovanie pokladnice) sa zobrazí správa na displeji „ECR < -> PC“. V tomto stave nie je možné ovládať pokladnicu prostredníctvom klávesnice alebo periférií. Pokiaľ na displeji pokladnice je zobrazené „HESLO“, znamená, že predchádzajúci pokladník sa odhlásil zo svojho pokladničného účtu a na ďalšie použitie je potrebné zadať heslo. Pokiaľ neboli zmenené heslá pokladníkov, heslo je poradové číslo pokladníka. Konkrétne Pokladník 1 má heslo „1“ a Pokladník 4 má heslo „4“. Zadať heslo a potvrdiť ho tlačidlom (HESLO).



ZAVEDENIE PAPIEROVEJ PÁSKY DO TLAČIARNE

Pre prácu pokladnice Euro-1000T používame tepelnú papierovú pásku šírky 28 mm. Ktorá slúži pre tlač účtenky pre zákazníka. Používajte len kvalitné kotúčiky maximálne s návinom (priemerom) 60 mm !

Pre správnu funkciu pokladnice je nutné sa presvedčiť, či tlač na tepelnej páske je dostatočne sýta. V prípade problémov kontaktujte autorizovaného dealera pokladníc Euro-1000T.

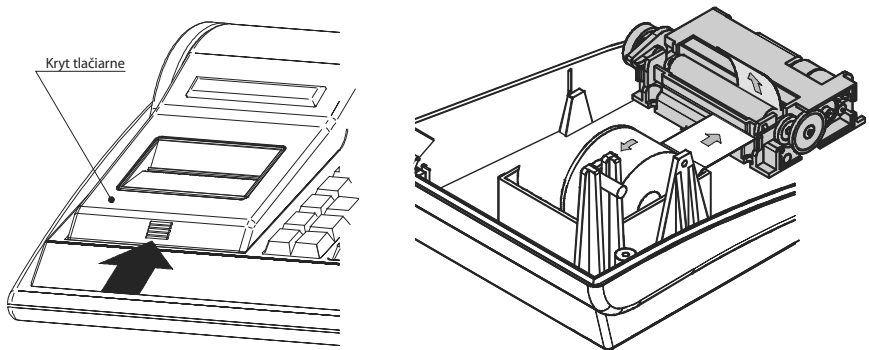
Jemným tlakom palca ľavej ruky na kryt tlačiarne v priestore rastrovanej plochy (šípka) vysuňte kryt tlačiarne z horného krytu pokladnice a kryt odnímate.

Do lôžka pre papierovú pásku vložte kotúčik papierovej pásky tak, aby sa odvíjal smerom dopredu zo spodnej strany (viď. druhý obrázok). Koniec pásky zarovnajzte zastrihnutím. Koniec pásky nesmie obsahovať nečistoty, či zvyšky lepidla.

Pásku vložte do vstupného otvoru tlačiarne a papier jemne zasuňte. Páska musí prechádzať priestorom snímača konca pásky. Stlačte tlačidlo  (POSUV). Tlačiareň si pásku sama zavedie do mechanizmu. Páska vychádza hornou štrbinou tlačiarne. Tlačidlom  vysuňte asi 30 cm pásky.

Pásku zavedte do štrbiny trhadla účtenky v kryte tlačiarne.

Zavrite kryt tlačiarne. Odrhnete vyčnievajúcu pásku a môžete začať účtovať.



Používanie a skladovanie papierových pásov

Podmienky správneho skladovania termo pásov dodávaných firmou Elcom s. r. o., pri ktorých výrobca garantuje stálosť tlače minimálne na 5 rokov:

- izbová teplota 18 až 25 °C,
- relatívna vlhkosť vzduchu max. 40 až 60 %,
- zabránenie prístupu svetla.

Medzi vplyvy limitujúce stálosť tlače patria:

- dlhšie pôsobenie teploty nad 40 °C,
- uschovanie vo vlhkom alebo mokrom prostredí,
- kontakt s mäkkými materiálmi (skladovanie v PVC fóliách), s rozpúšťadlami, zmäčkovadlami, lepidlami, s uhľovým a samoprepisovacím papierom, priame svetlo.

Pri lepení uzávierok do knihy pokladnice a tržieb nanášajte lepidlo len na nepotlačené konce papierových pásov, aby nedošlo k znehodnoteniu vytlačených údajov. V prípade nedodržania skladovacích podmienok

alebo používania nekvalitných papierových pásov, firma Elcom neručí za kvalitu tlače a uchovávanie údajov.

Ak je na papierovej páske viditeľný farebný pás označujúci koniec pásky, vymeňte túto papierovú pásku čo najskôr za novú. Neskorá výmena pásky môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť, alebo spôsobiť nedotlačenie práve tlačeného dokladu.

***PROGRAMOVANIE
POKLADNICE***

ODPORÚČANÝ POSTUP PRI PROGRAMOVANÍ POKLADNICE

Doporučená postupnosť pri programovaní jednotlivých oblastí činnosti pokladnice odporúča užívateľovi programovať v tomto poradí:

- 1) systémové príznaky,
- 2) daňové hladiny,
- 3) príznaky elektronického žurnálu,
- 4) logo účtenky,
- 5) pokladníci,
- 6) funkčné texty,
- 7) tovarové skupiny,
- 8) tovarové položky.



Zoznam programovateľných položiek

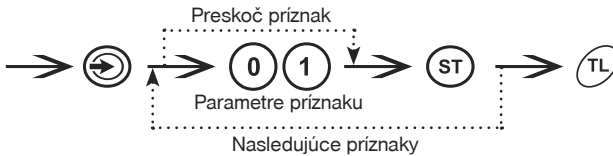
1. PLU
2. PLU CENA
3. DPT
4. SYSTÉMOVÉ PRÍZNAKY
5. PRÍZNAKY EL.ŽURNÁLU
6. HORNÉ LOGO (iba pred fiskalizáciou)
7. DOLNÉ LOGO
8. FUNKČNÝ TEXT
9. SADZBY DANÍ
10. POKLADNÍCI
11. VEDĽAJŠIA MENA

PROGRAMOVANIE SYSTÉMOVÝCH PRÍZNAKOV

Skôr, ako začnete pokladnicu programovať, odporúčame si časť PROGRAMOVANIE PRÍZNAKOV prečítať aspoň raz celú!

Počítačové programovanie systémových príznakov

- 1) Pokladnicu prepnete do režimu „P“ (4) (P)
- 2) Stlačte kláves S(VKLAD). (↻)
- 3) Po zadaní potrebných hodnôt príznaku, stlačením klávesu (ST) (MEDZISÚČET) uložíte zadanú hodnotu príznaku. Podobne pokračujete, kým naprogramujete všetky potrebné príznaky.



Displej :



Zobrazenie programovania prvého systémového príznaku.

- 4) Naprogramované nastavenia príznakov si môžete vytlačiť stlačením klávesu (EX) (ŠEK). Tlač hodnoty konkrétneho naprogramovaného príznaku je možné stlačením klávesu (✳).
- 5) Programovanie ukončíte stlačením (TL) (Celkom).

Oprava systémových príznakov

- 1) Aby ste mohli zmeniť nastavenie ktoréhokoľvek zo systémových príznakov, prepnete pokladnicu do režimu „P“ (4) (P)
- 2) zadajte číslo príznaku, ktorého hodnotu chcete upravovať a stlačte kláves (↻) (VKLAD),
- 3) zadajte novú hodnotu príznaku a stlačte kláves (ST) (MEDZISÚČET),
- 4) nové naprogramované nastavenie všetkých príznakov si môžete vytlačiť stlačením klávesu (EX) (ŠEK), alebo si môžete vytlačiť novú naprogramovanú hodnotu konkrétneho príznaku stlačením klávesu (✳),
- 5) programovanie ukončíte stlačením tlačidla (TL) (Celkom).

Vytlačenie nastavenia systémových príznakov

Ak sa nachádzate v programovacom režime, stlačením klávesu (↻) (VKLAD) zvolíte programovanie príznakov a stlačením klávesu (EX) (ŠEK) vytlačíte nastavenia príznakov. Vytlačíť hodnoty konkrétneho programovacieho príznaku je možné stlačením klávesu (✳)

Príznak 1 - počet desatinných miest pre zobrazovanie cien a DPH, spôsob zaokrúhľovania

Tabuľka 3.1 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.1

Číslica	Zákl. nastav. Hlavná mena EUR	Význam	Platné hodnoty
1	0	Spôsob zaokrúhľovania	0 – od 5 hore, 1 – hore, 2 – dole, 3 – štvrtinové
2	0	Spôsob výpočtu dane	0 – DPH je súčasťou ceny, 1 – DPH je dopočítané k cene
3	2	Počet desatinných miest pre zaokrúhľovanie ceny nákupu	0 – 2
4	2	Počet desatinných miest pre zaokrúhľovanie daní	0 – 3
5	2	Počet desatinných miest pre zaokrúhľovanie cien	
6	2	Počet desatinných miest pre zobrazovanie ceny a dane.	

Poznámka: Hodnoty prvého systémového príznaku (okrem príznaku pre zaokrúhlenie) je možné meniť iba pred uvedením pokladnice do prevádzky.

Prvú číslicu prvého systémového príznaku (zaokrúhlenie) je možné zmeniť aj po uvedení pokladnice do fiskálneho režimu, ale musí byť po dennej Z uzávierke.

- k prvej číslici: štvrtinové zaokrúhľovanie je zaokrúhľovanie na 50 centov. T. j. od x.00 do x.24 sa zaokrúhľuje na x.00, od x.25 do x.74 sa zaokrúhľuje na x.50 a od x.75 do x.99 sa zaokrúhľuje na (x+1).00
- k druhej číslici: ak DPH je súčasťou ceny (prednastavená hodnota) tak ceny tovarových položiek a tovarových skupín uvádzame s DPH, v opačnom prípade používame ceny bez DPH a pokladnica následne DPH prirába k danej cene
- k tretej až šiestej číslici: Počet miest pre zaokrúhľovanie musí byť vždy menší, nanajvýš rovný počtu miest na ktoré sa zobrazuje. Počet miest pre zaokrúhľovanie nákupu musí byť menší, nanajvýš rovný počtu miest pre zaokrúhľovanie cien. Rozdiel počtu miest pre zaokrúhľovanie nákupu a cien môže byť maximálne 1.

Príznak 2 - tlač daní, desatinné miesta pre množstvo a zobrazenie ceny

Tabuľka 3.2 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č. 2

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	1	Tlač daňových údajov	0 – údaje o daniach sa netlačia na účtenku, 1 – údaje o daniach sa tlačia na účtenku
2	0	Formát zobrazovania dátumu	0 – deň, mesiac, rok, 1 – mesiac, deň, rok
3	3	Počet desatinných miest pre zadávanie množstva	0 – 3
4	2	Počet desatinných miest pre zobrazenie jednotkových cien (PLU/DPT)	0 – 3
5	0	Nastavenie správania klávesu ⓧ (ČAS/X)	0 – výpočet zlomkového množstva, 1 – výpočet dvakrát násobeného množstva

Príznak 3 - číslo pokladnice

Tabuľka 3.3 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.3

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2	01	Číslo pokladnice	1 - 99

Príznak 4 - vynútené operácie

Tabuľka 3.4 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.4

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	1	Výpis hodnoty medzisúčtu na tlačiarni po stlačení klávesu (ST) (MEDZISÚČET)	0 - nie, 1 - áno
2	0	Povinné stlačenie klávesu (ST) (MEDZISÚČET) pri ukončení predaja	0 - nepovinné, 1 - povinné
3	0	Povinné zadávanie čísla kreditnej karty pri platení kartou	0 - nepovinné, 1 - povinné
4	0	Povinné zadávanie platenej sumy	0 - nepovinné, 1 - povinné

Príznak 5 (parametre sériových prenosov)

Tabuľka 3.5 Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č. 5

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	1	Komunikačná rýchlosť PC	0 - 9 600 Bd, 1 - 38 400 Bd

Príznak 6 - tlač loga

Tabuľka 3.6 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.6

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Tlač dolného grafického loga	0 - logo nie je tlačené 1 - logo je tlačené

Poznámka: Grafické logo je možné do pokladnice naprogramovať prostredníctvom programového vybavenia Euro2A.

Príznak 7 - limit a hodnota percentuálnej prirážky

Presun z programovania limitu (čísllice vľavo) sa vykonáva klávesom **ST** (MEDZISÚČET).

Tabuľka 3.7 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.7

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2 čísllica	00	Limit pre ručné zadanie prirážky počas predaja	00-99
3-6 (pravá)	0.00	Naprogramovaná hodnota prirážky (pre naprogramovanie 10% zadať 1000)	0.00-99.99

Príznak 8 - limit a hodnota percentuálnej zľavy

Presun z programovania limitu (čísllice vľavo) na programovanie hodnoty (čísllice vpravo) sa vykonáva klávesom **ST** (MEDZISÚČET).

Tabuľka 3.8 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č. 8

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2 čísllica	00	Limit pre ručné zadanie zľavy počas predaja	00-99
3-6 (pravá)	0.00	Naprogramovaná hodnota zľavy (pre naprogramovanie 10% zadať 1000)	0.00-99.99

Príznak 9 - nastavenie času

Tabuľka 3.9 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.9

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2	12	Hodiny	00-23
3-4	00	Minúty	00-59

Príznak 10 - nastavenie dátumu

Pokladnica automaticky rozoznáva prestupné roky a presný počet dní v jednotlivých mesiacoch.

Tabuľka 3.10 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.10

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2	01	Deň	01-31
3-4	01	Mesiac	01-12
5-6	06	Rok	06-99 (2006 - 2099)

Poznámka: dátum nie je možné nastaviť na menšiu hodnotu ako je posledná hodnota dátumu zapísaná do fiskálnej pamäte (dátum poslednej uzávierky, prvej účtenky v danom dni, čas pri zapnutí pokladnice).

PROGRAMOVANIE PRÍZNAKOV EL.ŽURNÁLU

Príznamy elektronického žurnálu sú konfigurovatelné údaje, ktoré vám umožňujú zvoliť si nastavenia jednotlivých funkcií elektronického žurnálu.

Postup pri programovaní príznamov el.žurnálu

1. Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu (4) (☒)
2. Stlačte kláves (ZLAVA) (↵)
3. Po zadání potrebných hodnôt príznamu, stlačením klávesu (ST) (MEDZISÚČET) uložíte zadanú hodnotu príznamu a pokladnica je pripravená na programovanie nasledujúcich príznamov [obr str 25 UM500T]
4. Naprogramované nastavenia príznamov si môžete vytlačiť stlačením klávesu (EX) (ŠEK). Tlač hodnoty konkrétneho naprogramovaného príznamu je možná stlačením klávesu (✱).
5. Programovanie ukončíte stlačením klávesu (CELKOM) (↵).

Prvý príznam elektronického žurnálu

Pokiaľ používate zariadenie JODO (Journal Downloader) na zálohovanie kontrolných záznamov (žurnálov), tieto príznamy umožňujú voľbu kedy pokladnica bude žurnál do zariadenia automaticky zasielať.

Tabuľka 3.11 - Vysvetlivky k programovaniu príznamu č. 1

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Automatické stahovanie žurnálu zariadením JODO po ukončení účtenky	0 - vypnuté 1- zapnuté
2	0	Automatické stahovanie žurnálu zariadením JODO po uzávierke	
3	0	Automatické stahovanie žurnálu po zaplnení 90% zariadením JODO	

Poznámka: Pokiaľ tretia číslica nie je nastavená na 1, prvé dve čísla rozšíreného príznamu sa ignorujú.

Vytlačenie nastavenia rozšírených príznamov

Ak sa nachádzate v programovacom režime, stlačením klávesu (ZLAVA) (↵) zvolíte programovanie rozšírených príznamov a stlačením klávesu (EX) (ŠEK) vytlačíte nastavenia jednotlivých príznamov. Vytlačenie hodnoty konkrétneho programovaného príznamu je možné uskutočniť stlačením klávesu (✱).

PROGRAMOVANIE DAŇOVÝCH SADZIEB

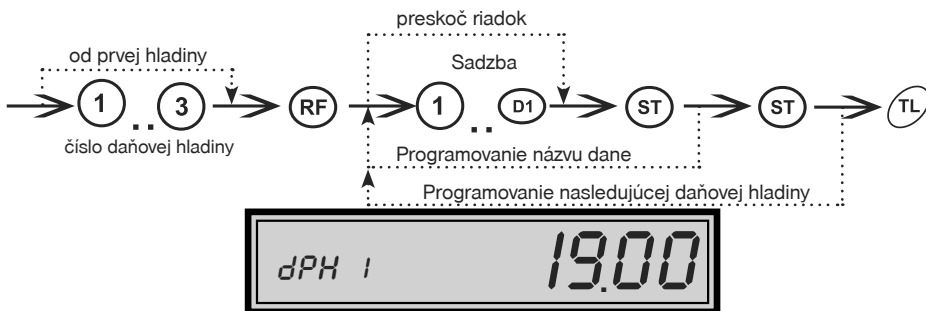
Pokladnica umožňuje pracovať s 6 sadzbami dane z pridanej hodnoty a jednou nezdaniteľnou hladinou (tá je označená ako G a nie je možné ju editovať). Sadzby daňových hladín je potrebné naprogramovať v súlade s platnou legislatívou. Jednu daňovú hladinu je možné priradiť k faktúram, potom sa táto daňová hladina bude používať výlučne len pre evidenciu úhrad faktúr, čo je špeciálny typ fiskálneho dokladu, ktorý je možné vytlačiť v registračnom režime (viď kapitola Úhrada faktúry). Daňovej hladine vyhradenej pre faktúry je automaticky priradená sadzba 0%, lebo pri evidencii úhrady faktúry sa eviduje úhrada celej sumy ktorá je na faktúre vyčíslená vrátane dane. Sadzby daňových hladín je potrebné naprogramovať v súlade s platnou legislatívou. Programovanie sadzieb daní je možné vykonať len po vykonaní dennej a mesačnej Z (celkovej) uzávierky!

Podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. § 4 ods. 4 písm. b) bod 7 je povolených 20 zmien daňových sadzieb.

V prípade, že pokladnica bola fiskalizovaná (uvedená do prevádzky) so štyrmi daňovými sadzbami, pokladnica bude naďalej používať 4 sadzby

Postup pri programovaní sadzby dane:

- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu stlačením **4** (☺)
- 2) Stlačte tlačidlo **RF** (VRÁTENIE). Na displeji sa zobrazí poradové číslo programovanej daňovej hladiny a jej sadzba.



Zobrazenie programovania sadzby prvej daňovej hladiny

- 3) Zadajte sadzbu dane. Ak potrebujete zakázať (zneaktívniť) konkrétnu daňovú hladinu, naprogramujte jej sadzbu 100.00 % alebo vyššiu. Ak chcete daňovej hladine priradiť faktúry stlačte kláves **BT**. Na displeji sa namiesto sadzby dane zobrazí text „Faktúry“. Faktúry je možné priradiť len jednej daňovej hladine.
- 4) Stlačte tlačidlo **ST** (MEDZISÚČET) na uloženie naprogramovanej hodnoty. Menu sa presunie na poradí ďalšiu daňovú hladinu.
- 5) Programovanie daní ukončíte stlačením tlačidla **TL** (Celkom). Pokiaľ boli vykonané zmeny, pokladnica požiada potvrdenie pre uloženie zmien a ich zápisu do fiskálnej pamäte. Potvrdenie sa uskutoční stlačením tlačidla **ST** (MEDZISÚČET), zrušenie tlačidlom **X** (ZRUŠ).

Zmenené hodnoty sa stanú platnými až pri ukončení programovania daní a po potvrdení ich uloženia obsluhou pokladnice (predpokladom pre uloženie nových sadziieb daní je aj voľné miesto vo fiskálnej pamäti, ktorá povoľuje 20 zmien sadziieb daní).

Oprava hodnôt dane

- 1) Prepnite pokladnicu do režimu „P“.
- 2) Zadajte číslo daňovej hladiny a stlačte tlačidlo **RF** (VRÁTENIE).
- 3) Začnite programovať ako pri programovaní dane (pozri hore). Hodnoty dane je možné meniť iba po vykonaní dennej a mesačnej (celkovej) uzávierky.
- 4) Nové naprogramovanie daňovej hladiny si vytlačíte stlačením klávesu **EX** (ŠEK).
- 5) Opravy ukončíte stlačením tlačidla **TL** (Celkom) a potvrdením cez **ST** (MEDZISÚČET).

Vytlačenie hodnôt dane

Naprogramované hodnoty si môžete overiť ich vytlačením po stlačení tlačidla **EX** (ŠEK) v režime programovania dane. Vytlačenie hodnoty konkrétnej daňovej hladiny je možné tlačidlom *****.

PROGRAMOVANIE TEXTOVÉHO LOGA ÚČTENKY

Pokladnica umožňuje vytlačiť na začiatku a konci účtenky horné a dolné textové logo. Horné textové logo (tzv. hlavička) umožňuje vytlačiť až 6 riadkov loga, ktoré musia obsahovať údaje o subjekte (obchodné meno, sídlo, prevádzku). Kapacita dolného textového loga je 5 riadkov. Každý riadok umožňuje vytlačiť 17 znakov normálnej šírky, alebo 8 znakov dvojnásobnej šírky. Podrobnejšie vysvetlenie editácie textov nájdete na konci kapitoly.

Údaje DKP, DIČ a IČ DPH sa zadávajú pred fiskalizáciou a nie sú súčasťou textového loga. Túto operáciu vykonáva servisná organizácia.

Postup pri programovaní loga:

- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu stlačením **4** **Ⓜ**
- 2) Stlačte tlačidlo **Ⓜ**(VÝBER) na editáciu horného textového loga alebo tlačidlo **Ⓜ** na editáciu dolného textového loga.
- 3) Na displeji sa zobrazí návestie pre horné (HL) alebo dolné (DL) textové logo a vpravo počet riadkov loga. Tento počet je individuálne voliteľný. Pre činnosť pokladnice nie je nutné tlačiť až 6 riadkov resp. 5 riadkov. Ak použijete len meno subjektu, adresu (ulica, mesto, PSČ) a nevediete ďalšie údaje, postačuje nastavenie tlače loga napr. len na 3 riadky. Počet riadkov loga potvrdíte klávesom **Ⓜ** (MEDZISÚČET). Za správnosť obsahu a údajov textového loga zodpovedá subjekt. Horné textové logo sa zadáva v procese uvedenia pokladnice do prevádzky a po uvedení do prevádzky ho nie je možné zmeniť! Ak dôjde k zmene údajov o subjekte, je nutná výmena fiškálnej pamäti podľa zákona č. 289/2008 (§11 ods. 1 písm. c).



- 4) Na displeji sa zobrazí návestie s poradovým číslom editovaného riadku a vpravo naprogramovaný text. Zadajte nové údaje pre celý riadok. Ak urobíte pri programovaní textu chybu, tlačidlom **Ⓜ** (ZRUŠ) je možné postupne zmazať predchádzajúce znaky.
- 5) Stlačte tlačidlo **Ⓜ** (MEDZISÚČET). Displej zobrazí nasledujúci riadok, ktorý budete programovať.
- 6) Programovanie riadkov loga ukončíte stlačením klávesu **Ⓜ** (Celkom).

Oprava riadkov loga

- 1) Prepnite pokladnicu do režimu „P“.
- 2) Zadajte číslo riadku, ktorý chcete upraviť a stlačte tlačidlo **Ⓜ**(VÝBER) pre horné logo, resp. **Ⓜ** pre dolné logo.
- 3) Pokračujte rovnako ako pri horevedenom programovaní loga účtenky.
- 4) Celé logo môžete vytlačiť stlačením **Ⓜ** (ŠEK), práve editovaný riadok vytlačíte stlačením **Ⓜ**.
- 5) Opravy riadkov loga opustíte stlačením klávesu **Ⓜ**(Celkom).

Vytlačenie naprogramovaných riadkov loga

Naprogramované riadky loga si môžete vytlačiť v režime programovania stlačením tlačidla **Ⓜ** (ŠEK). Vytlačenie hodnoty konkrétneho programovaného riadku je možné stlačením tlačidla **Ⓜ** (EAN).

PROGRAMOVANIE GRAFICKÉHO LOGA ÚČTENKY

Pokladnica tlačí na účtenku dolné grafické logo definované výrobcom pokladnice. Vlastné grafické logo si môžete vytvoriť podľa parametrov definovaných nižšie. Preprogramovanie grafického loga v pokladnici je možné realizovať s použitím komunikačných softvérov (Euro2A, ECR.dll, Com2A.exe, Com32.dll), ktoré sú dostupné na stránke výrobcu (www.elcom.eu).

Parametre grafického loga:

- formát bmp,
- bitová hĺbka 1bit (čiernobiele, bez stupňov šedej),
- rozmery dolného loga sú 168 x 180 bodov,

PROGRAMOVANIE POKLADNÍKOV

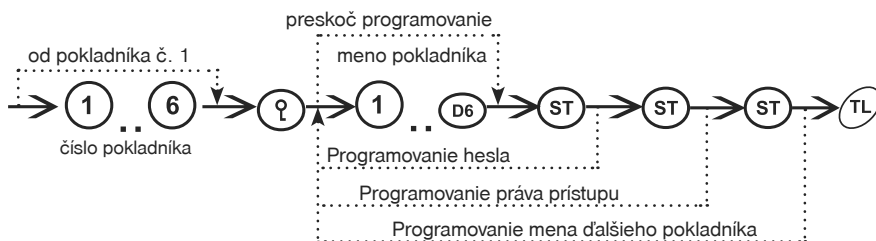
Programovanie pokladníkov pozostáva z piatich programovateľných údajov:

- meno pokladníka
- prístupové heslo
- prístupové práva do režimov pokladnice
- povolenie operácie vrátenia tovaru

prístup k operáciám nefinančného pohybu PLU – výdaj (iba pre model TE)

Pokladnica umožňuje evidovať finančné operácie pre šiestich nezávislých pokladníkov a tlačí ich na „X“ alebo „Z“ uzávierke pokladníkov. Programovanie hesla pokladníka umožní naprogramovať heslo pre každého pokladníka, ktorým sa bude daný pokladník prihlasovať a tým využívať jednotlivé funkcie pokladnice. Po prihlásení konkrétneho pokladníka bude na účtenkách vytlačené jeho/jej meno a všetky operácie budú evidované pod jeho/jej menom.

Postup pri programovaní pokladníkov:



- 1) Prepnete pokladnicu do programovacieho režimu stlačením 4 (Ⓜ)
- 2) Stlačte tlačidlo 4 (HESLO). Displej zobrazí vľavo číslo aktuálne editovaného pokladníka spolu s návestím 4 (Name). Displej vpravo zobrazuje meno pokladníka.



Zobrazenie programovania mena prvého pokladníka

- 3) Zadajte meno pre aktuálneho pokladníka. Meno pokladníka môže mať až desať písmen. Ak sa počas písania dopustíte nejakej chyby, môžete znak zmazať tlačidlom X (ZRUŠ). Details o písaní a editácii textov nájdete v osobitnej podkapitole na konci tejto kapitoly.
- 4) Programovanie mena pokladníka uložíte stlačením klávesu ST (MEDZISÚČET). Pokladnica zobrazí číslo aktuálneho pokladníka a návestie o programovaní hesla „*“ (Pin). Stlačením TL (Celkom) ukončíte celý proces programovania (nasledujúce kroky neprebehnú).



Zobrazenie programovania hesla pokladníka

- 5) Zadajte heslo pre daného pokladníka. Heslo tvorí postupnosť najviac štyroch číslic. Pokiaľ pri zadávaní hesla urobíte chybu, môžete chybné číslice zmazať stlačením klávesu X (ZRUŠ).
- 6) Programovanie hesla pokladníka ukončíte stlačením klávesu ST (MEDZISÚČET). Pokladnica následne zobrazí číslo aktuálneho pokladníka spolu s návestím o programovaní prístupu a aktuálne nastavené príznaky. Stlačením TL (Celkom) ukončíte celý proces programovania pokladníkov (nasledujúce kroky neprebehnú).



Zobrazenie programovania prístupových práv pokladníka

- 7) Naprogramujte príznaky prístupu do režimov pokladnice pre aktuálneho pokladníka podľa tabuľky 3.18 a). Pokiaľ sa pri zadávaní pomýlite, zmažte nesprávne číslice pomocou klávesu **(X)** (ZRUŠ).
Pozor: Pokladníkoví č. 1 nie je možné odoprieť prístup do programovacieho režimu „P“. Programovanie prístupových práv pokladníka ukončíte stlačením klávesu **(ST)** (MEDZISÚČET).

Tabuľka 3.12a - Vysvetlivky príznaku prístupových práv do jednotlivých režimov

Číslica	Význam	Platné hodnoty
1	Právo prístupu do režimu „X“	0 – nie, 1 – áno
2	Právo prístupu do režimu „Z“	
3	Právo prístupu do režimu „P“	
4	Právo prístupu do režimu „T“	

- 8) Pokladnica následne zobrazí číslo aktuálneho pokladníka spolu s textom o programovaní práv pre vykonanie operácie vrátenia tovaru “RF” a aktuálne nastavený príznak pre pokladníka.

Tabuľka 3.12b - Vysvetlivky príznaku povolenia operácie vrátenie

Číslica	Význam	Platné hodnoty
1	Právo pre vrátenie tovaru	0 – nie, 1 – áno

- 9) Stlačením klávesu **(ST)** (MEDZISÚČET) sa uloží nastavená hodnota a programovanie pokračuje programovaním nasledujúceho pokladníka. Stlačením **(TL)** (Celkom) ukončíte celú procedúru programovania pokladníkov.

Oprava pokladníkov




- 1) Prepnete pokladnicu do režimu „P“.
- 2) Zadajte číslo pokladníka, ktorého chcete upraviť a stlačte tlačidlo **(?)** (HESLO).
- 3) Pokračujte rovnako ako pri horevedenom programovaní pokladníkov.
- 4) Záznam o všetkých pokladníkoch môžete vytlačiť stlačením **(EX)** (ŠEK), práve editovaného pokladníka vytlačíte stlačením **(*)**.
- 5) Opravy pokladníkov opustíte stlačením klávesu **(TL)** (Celkom).

Vytlačenie naprogramovaných hodnôt pokladníkov

Ak chcete skontrolovať správnosť naprogramovania pokladníkov, stlačte v tomto režime tlačidlo **(EX)** (ŠEK). Ak sa nachádzate len v režime programovania, stlačte najprv tlačidlo **(?)** (HESLO) a potom tlačidlo **(EX)** (ŠEK). Vytlačenie konkrétnej programovanej hodnoty pokladníka je možné stlačením tlačidla **(*)**.





PROGRAMOVANIE FUNKČNÉHO TEXTU

V pokladnici Euro-1000T je možné programovať len jeden funkčný text a to text pre číslo dokumentu alebo číslo zákazníka, resp. referenčné číslo. Použitie tohto textu závisí na požadovanom druhu využitia zákazníkom. Tento text je možné zmeniť nasledovným spôsobom:

- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu stlačením  
- 2) Stlačte tlačidlo  (STORNO). Následne sa na displeji zobrazí:



Zobrazenie programovania prvého funkčného textu.

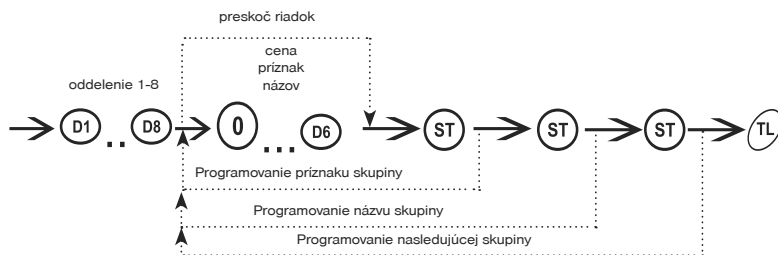
- 3) Zadajte popis textu pre číslo dokumentu.
- v tomto kroku je možné vytláčiť aktuálny názov stlačením tlačidla 
- 4) Po zadaní popisu textu pre číslo dokumentu uložte nastavenie tlačidlom  (MEDZISÚČET), alebo zrušte programovanie funkčného textu tlačidlom  (ZRUŠ).
- 5) Editáciu funkčného textu ukončíte stlačením klávesu  (Celkom).







Programovanie tovarových skupín

Pokladnica Euro-1000T má 8 tovarových skupín (DPT). Každá skupina má programovateľné 3 základné časti:

- 1) Cena
- 2) Príznamy tovarovej skupiny (4 číslice)
- 3) Názov - popis tovarovej skupiny

Postup pri programovaní:



- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu stlačením  
- 2) Pre programovanie tovarovej skupiny 1 až 8 stlačte príslušný kláves tovarovej skupiny  až . Na displeji vľavo sa zobrazí ikona DPT, aktuálne číslo tovarovej skupiny a informácia o programovaní ceny „P“ (Price). Naprogramovaná cena tovarovej skupiny je zobrazená vpravo.
- 3) Zadajte cenu (maximálne 8 číslic, vrátane desatinných). Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnému nastaveniu sa môžete vrátiť stlačením klávesu  (ZRUŠ). Stlačte kláves  (MEDZISÚČET) a pokračujte programovaním príznamov aktuálnej tovarovej skupiny.



Zobrazenie programovania ceny prvej tovarovej skupiny

- 4) Za návěstím „F“ (Flag) sú zobrazené aktuálne hodnoty príznaku pre danú tovarovú skupinu. Stlačením klávesu **(TL)** (Celkom) ukončíte programovanie tovarovej skupiny (k nasledujúcim krokom nedôjde).
- 5) Zadajte príznaky pre aktuálne tovarové skupiny podľa tabuľky 3.19. Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnému nastaveniu sa môžete vrátiť stlačením klávesu **(X)** (ZRUŠ). Stlačením klávesu **(ST)** (MEDZISÚČET) prejdete k programovaniu názvu tovarovej skupiny.



Zobrazenie programovania príznakov prvej tovarovej skupiny

Tabuľka 3.13 Vysvetlivky k programovaniu tovarových skupín

Číslica	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Priradenie tovarovej skupiny k daňovej hladine	0 – skupina bez dane, 1 – k hladine č. 1, 2 – k hladine č. 2, 3 – k hladine č. 3, 4 – k hladine č. 4, 5 – k hladine č. 5, 6 – k hladine č. 6
2	0	Typ tovarovej skupiny	0 – normálna tovarová skupina, 1 – skupina pre predaj jedinej položky
3	0	Záporná skupina tovaru	0 – nie, 1 – áno
4	3	Možnosť predaja	0 – zakázaný predaj, 1 – zadávanie ceny z klávesnice, 2 - predaj iba s naprogramovanou cenou, 3 – možnosť zadania ceny z klávesnice alebo použitia naprogramovanej ceny pri predaji

- 6) Na displeji pokladnice sa zobrazí aktuálne platný názov skupiny. Stlačením **(TL)** (Celkom) ukončíte programovanie tovarových skupín úplne (k nasledujúcim krokom nedôjde).
- 7) Zadajte text pre názov tovarovej skupiny v maximálnej dĺžke 14 znakov. Chybné vložené znaky môžete zmazať klávesou **(X)** (ZRUŠ).
- 8) Stlačením klávesu **(ST)** (MEDZISÚČET) pokračujte programovaním nasledujúcej tovarovej skupiny, (späť na krok 3). Stlačením klávesu **(TL)** ukončíte programovanie tovarových skupín.

Oprava nastavení tovarových skupín

- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu „P“.
- 2) Stlačte kláves pre príslušnú skupinu **(D1)** až **(D8)**.
- 3) Pokračujte rovnako ako pri programovaní tovarových skupín.
- 4) Opravy tovarových skupín opustíte stlačením klávesu **(TL)** (Celkom).

Vytlačenie nastavenia tovarových skupín

Ak chcete skontrolovať správnosť naprogramovania tovarových skupín, stlačte v tomto režime kláves **(EX)** (ŠEK). Ak sa nachádzate len v režime programovania, stlačte priamo kláves niektorej tovarovej skupiny **(D1)** až **(D8)** a následne kláves **(EX)** (ŠEK). Vytlačenie práve upravovaného nastavenia tovarovej skupiny je možné stlačením klávesu **(*)**. Tlač naprogramovaných tovarových skupín môžete prerušiť stlačením klávesu **(X)** (ZRUŠ).

PROGRAMOVANIE TOVAROVÝCH POLOŽIEK - PLU

Na pokladnici Euro-1000T máte možnosť naprogramovať až 1000 tovarových položiek. Postup pri programovaní predajných jednotiek:

- 1) cena PLU
- 2) príznak (6 číslic)
- 3) názov - popis PLU

Postup zmeny počtu tovarových položiek v pokladnici

Dôležité upozornenie: Pri zmene počtu tovarových položiek sa vymažú všetky už naprogramované nastavenia a preto pred zmenou počtu tovarových položiek vytvorte zálohu všetkých tovarových položiek na PC pomocou programu Euro2A alebo programom, ktorý používate na spravovanie položiek.

Pokladnica umožňuje zmeniť počet tovarových položiek PLU v rozsahu 100 - 1000 PLU s krokom 100 PLU.

Odporúčaný postup pri zmene počtu PLU:

- 1) vykonať uzávierku PLU,
- 2) vykonať Z dennú uzávierku,
- 3) zálohovať databázu PLU (lebo pri zmene počtu PLU sú položky v pokladnici zmazané),
- 4) stiahnuť a vymazať textový a binárny žurnál.

Postup zmeny počtu PLU je nasledovný:

- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu stlačením **4** **@**
- 2) zadajte kód **4** **5** **6** **8** **2** **☉** (ČAS/X),
- 3) Na displeji vpravo je zobrazený aktuálne nastavený počet tovarových položiek. Vľavo preblikáva text: MIN 100 MAX 1000. Zadajte nový počet PLU s krokom 100 PLU,
4. potvrdte nastavenie tlačidlom **ST** (MEDZISÚČET) alebo zrušte tlačidlom **TL** (Celkom).

Následne je potrebné znovu naprogramovať tovarové položky.

Postup pri programovaní:

- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu stlačením **4** **@**



- 2) Pokiaľ chcete programovať PLU s konkrétnym číslom, zadajte ho a stlačte kláves **(PLU)** (PLU). Pokiaľ číslo nezadáte, programovanie začne od prvého PLU. Na displeji sa zobrazí poradové číslo programovaného PLU a popis „P“ (Price). Vpravo je zobrazená aktuálna cena zvoleného PLU.
- 3) Zadajte cenu pre programované PLU. Maximálne však osem číslic, vrátane desatinných. Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnej hodnote sa môžete vrátiť stlačením klávesu **(X)** (ZRUŠ). Stlačením klávesu **(ST)** (MEDZISÚČET) pokračujete programovaním príznaku PLU.



Zobrazenie programovania ceny položky č.1

- 4) Na displej sa zobrazí číslo aktuálneho PLU a popis „F“ (Flag) spolu s aktuálnou hodnotou príznaku. Stlačením klávesu **(C)** (Celkom) ukončíte programovanie PLU (nasledujúce kroky neprebehnú).
- 5) Zadajte hodnoty príznaku podľa tabuľky 3.14. Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnému nastave-



Zobrazenie programovania príznaku položky č.1

niu sa môžete vrátiť stlačením klávesu **(X)** (ZRUŠ). Nastavením tovarovej položky ako popisnej je pri jej použití pri predaji vytlačení len jej názov. Takejto položke sa neinkrementuje počítadlo predaných kusov a nemá predajnú cenu. Položka označená ako vratný obal slúži na predaj vratnej fľaši alebo jej výkup (vrátenie obalu). Na vratný obal nie je možné aplikovať prirážku alebo zľavu.

Tabuľka 3.14 - Vysvetlivky k príznaku tovarových položiek

Číslica	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Priradenie položky tovaru (PLU) k daňovej hladine	0 – položka tovaru bez dane, 1 – k hladine č. 1, 2 – k hladine č. 2, 3 – k hladine č. 3, 4 – k hladine č. 4, 5 – k hladine č. 5, 6 – k hladine č. 6
2	1	Priradenie položky tovaru k skupine tovaru	1-8
3	0	Popisná položka tovaru	0 – nie, 1 – áno
4	0	Typ položky tovaru	0 – normálna položka tovaru, 1-8 – predaj jednej položky
5	0	Vratný obal	0 - tovarová položka nie je vratný obal 1 - tovarová položka je vratný obal
6	0	Možnosť predaja	0 – zakázaný predaj, 1 – zadávanie ceny z klávesnice, 2 - predaj iba s naprogramovanou cenou, 3 – možnosť zadania ceny a použitia naprogramovanej ceny pri predaji

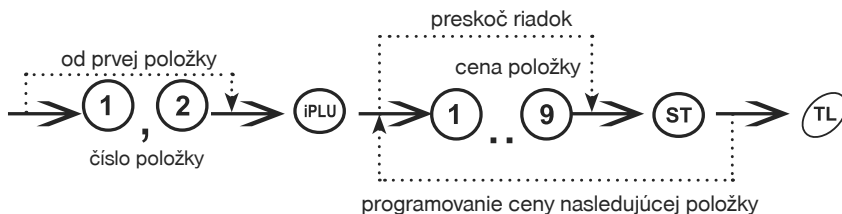
- 6) Stlačením klávesu **(ST)** (MEDZISÚČET) uložíte zmeny v príznaku a prejdete na programovanie názvu/ popisu PLU. Zadajte názov/popis PLU, maximálne 14 znakov (resp. 7 dvojítych znakov). Postup pri editácii textov je opísaný na konci kapitoly. Nesprávne zadané znaky môžete zmazať pomocou klávesu **(X)** (ZRUŠ).

- 7) Stlačením klávesu **(ST)** (MEDZISÚČET) sa uloží názov PLU a pokračujte programovaním nasledujúceho PLU. Stlačením **(TL)** (Celkom) ukončíte programovanie PLU (nasledujúce kroky neprebehnú).

Rýchle programovanie ceny PLU

Ak potrebujete meniť len ceny viacerých položiek, môžete to vykonať nasledujúcim spôsobom:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu programovania.
- 2) Zadajte číslo PLU a stlačte kláves **(PLU)** (IPLU). Na displeji je vľavo zobrazené aktuálne číslo položky a



náviesť o programovaní ceny „P“ (Price) spolu s aktuálnou naprogramovanou cenou položky. Zadajte novú cenu (maximálne 8 číslic, vrátane dvoch desatinných) a stlačte kláves **(ST)** (MEDZISÚČET) pre uloženie zmeny.

- 3) Pokladnica sa nastaví na programovanie ceny nasledujúcej položky. Ak chcete naprogramovať cenu ktorejkoľvek inej položky, je to možné v časti programovanie cien položiek zadáním čísla PLU a stlačením klávesu **(PLU)** (PLU), čím sa presuniete na požadované PLU. Programovanie cien položiek môžete kedykoľvek ukončiť stlačením klávesu **(TL)** (Celkom).

Oprava alebo prehľadanie naprogramovaných údajov PLU

- 1) Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“.
- 2) Zadajte číslo PLU a stlačte kláves **(PLU)** (PLU).
- 3) Začnite programovať ako pri programovaní PLU.
- 4) Naprogramované tovarové položky môžete vytlačiť stlačením **(EX)** (ŠEK) (prerušenie tlačie zoznamu naprogramovaných PLU prerušíte stlačením klávesu **(X)** (ZRUŠ)). Práve editovaný údaj tovarovej položky vytlačíte stlačením klávesu **(*)**.
- 5) Krok 2 môžete použiť kedykoľvek na presun k inej položke. Programovanie položiek môžete kedykoľvek ukončiť stlačením klávesu **(TL)** (Celkom).







Vytlačenie nastavenia PLU

Naprogramované hodnoty si môžete overiť ich vytlačením po stlačení klávesu **(EX)** (ŠEK) v režime programovanie tovarových položiek - PLU. Ak sa nachádzate v inom režime programovania, stlačte kláves **(TL)** (Celkom), potom kláves **(PLU)** (PLU) a následne kláves **(EX)** (ŠEK). Vytlačené budú iba tie položky, ktoré majú povolený predaj (keď 6. číslica 1. príznaku PLU je rôzna od nuly). Vytlačenie konkrétnej naprogramovanej hodnoty PLU je možné stlačením **(*)**.

PROGRAMOVANIE VEĎĽAJŠEJ MENY



Pokladnica pracuje s hlavnou menou (Euro) a jednou vedľajšou menou, ktorou môže byť ľubovoľná cudzia mena. V pokladnici je prednastavená vedľajšia mena USD.

Postup programovania je nasledovný:

- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu stlačením  
- 2) Stlačte kláves  (ZÁSUVKA).
- 3) Zadajte názov vedľajšej meny (maximálne 3 znaky) a potvrdte názov stlačením  (MEDZISÚČET).
- 4) Programovanie pokračuje zadáním výmenného kurzu medzi hlavnou a vedľajšou menou. Vľavo je zobrazené návěstie „kurZ“. Zadajte kurz a stlačte  (MEDZISÚČET).
- 5) Nastavte príznaky vedľajšej meny. Popis príznakov je uvedený v tabuľke 3.15. Stlačte tlačidlo  (MEDZISÚČET) pre uloženie hodnoty príznakov.

Tabuľka 3.15 Popis programovania vedľajšej meny








Číslica	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Spôsob zaokrúhľovania	0 – od 5 hore, 1 – hore, 2 – dole, 3 – štvrtinové
2	2	Počet desatinných miest pre zobrazovanie hodnoty nákupu v danej cudzej mene	0 - 3
3	2	Počet desatinných miest pre zaokrúhľovanie hodnoty nákupu v danej cudzej mene	0 - 2





- 6) Na displeji je zobrazené návěstie „MEnA“ a text „AktIV.“. V tomto poslednom kroku sa pomocou príznaku povolí alebo zakáže používanie vedľajšej meny a operácie s ňou. Na povolenie zadajte „1“, na zákazanie vedľajšej meny zadajte „0“. Uložte a ukončíte programovanie vedľajšej meny stlačením tlačidla  (MEDZISÚČET). Zatláčením  (MEDZISÚČET) sa uložia nastavenia pre vedľajšiu menu.

* Nastavenie názvu a kurzu je podmienené vykonaním dennej uzávierky a zmena príznaku je podmienená vykonaním uzávierky pokladníkov.

POSTUP PROGRAMOVANIA A PÍSANIA TEXTOV

Pri programovaní textov, ktoré sú tlačené na účtenky (logo, názov položky, mená účtujúcich a pod.) sa používajú klávesy numerickej časti klávesnice.

Pri programovaní a editácii textov je možné stlačením klávesu  (NÁSOBIŤ) zvoliť režim zadávania znakov a to veľké písmená, číslice alebo malé písmená. Pri nastavení režimu sa na displeji zobrazuje informácia „ABC...“, „123...“ alebo „abc...“. Napríklad písmeno „a“ naprogramujete jediným stlačením klávesu , písmeno „F“ naprogramujete stlačením klávesu  (NÁSOBIŤ) aby ste prepli do režimu písania veľkých písmen a trojnásobným stlačením klávesu , písmeno „š“ šesťnásobným stlačením klávesu , číslo „5“ šesťnásobným stlačením klávesu , medzeru vložíte stlačením klávesu .

Špeciálne znaky, ktoré nie sú súčasťou abecedy, je možné vložiť cez klávesy  alebo . Napríklad znak „>“ vložíte 6-násobným stlačením klávesu , znak „:“ vložíte 4-násobným stlačením klávesu .

Upozornenie: Displeje majú obmedzené možnosti pri zobrazovaní znakov, preto nerozlišujú malé a veľké písmená, diakritiku a podobne. Pre overenie správnosti naprogramovaného textu si tento vždy vytlačte.

Ak chcete vytlačiť znaky dvojitej šírky, pred stlačením príslušného klávesu je potrebné vložiť znak dvojitým stlačením **00**. Na displeji je pred takýmto znakom zobrazená medzera avšak po vytlačení textu je znak dvojitej šírky.

Ak sa v textovom režazci vyskytujú za sebou znaky, ktoré sa nachádzajú na rovnakom klávese, pre ich programovanie stlačte príslušný kláves toľkokrát, koľko je potrebné, chvíľku počkajte a potom stláčajte kláves znova. Ak sa v textovom režazci vyskytujú za sebou znaky, ktoré prislúchajú rôznym klávesom, je možné tieto klávesy stlačiť okamžite po sebe (bez čakania). Ak sa pri zadávaní znakov pomýlite, klávesom

⊗ (ZRUŠ) postupne vymažete chybné zadané znaky a pokračujte v písaní.

***REGISTRAČNÝ REŽIM
POKLADNICE***

V nasledujúcich kapitolách sú popísané funkcie pokladnice, ktoré môžete využívať v registračnom režime. V tomto režime si pokladnica uchováva všetky finančné operácie. Všetky nižšie popísané funkcie si môžete najprv vyskúšať v tréningovom režime bez uchovávania finančných údajov v pokladnici (keď je už pokladnica uvedená do prevádzky - sfiskalizovaná).

Pred uvedením do prevádzky pokladnica tlačí v každom treťom riadku výstupu text „Skúška pokladnice“. Takéto účtenky nie je možné použiť ako daňový doklad a slúžia len na odskúšanie práce s pokladnicou.

Uvedením pokladnice do prevádzky budú vynulované všetky počítačové pokladnice.

Podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. §7 odst. 4) elektronickú registračnú pokladnicu môže uvádzať do prevádzky len servisná organizácia. Servisná organizácia uvádza elektronickú registračnú pokladnicu do prevádzky zaznamenaním údajov uvedených v § 4 ods. 4 písm. a) "do fiskálnej pamäte; túto skutočnosť servisná organizácia zaznamená do knihy elektronickej registračnej pokladnice s uvedením dátumu a času a záznam potvrdí odtlačkom pečiatky, ak ju servisná organizácia má vyhotovenú, a podpisom fyzickej osoby, ktorá elektronickú registračnú pokladnicu uviedla do prevádzky, s uvedením jej mena a priezviska."

Údaje, ktoré sa zaznamenávajú do fiskálnej pamäte sú definované v § 4 ods. 4 písm. a):


1. ochranný znak,
2. daňový kód elektronickej registračnej pokladnice,
3. obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
4. daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
5. identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
6. dátum a čas uvedenia elektronickej registračnej pokladnice do prevádzky,
7. sadzba dane z pridanej hodnoty pre minimálne tri sadzby dane z pridanej hodnoty,
8. minimálne dve meny.

Od uvedenia pokladnice do prevádzky musí byť na každom pokladničnom doklade vytlačený ochranný znak:




Podľa §4 ods 2. písm. a) bod 7 musí elektronická registračná pokladnica zabezpečovať vytlačenie ochranného znaku len na pokladničnom doklade a dennej uzávierky, a to až po vytlačení iných údajov uvedených v § 8 ods. 1 a § 12 ods. 2.

ODPORÚČANÝ POSTUP PRE MANAŽÉRA NA ZAČIATKU DŇA

- 1) Skontrolujte, či je dostatok papierovej pásky v tlačiarni pre denný predaj. Ak je to potrebné, vložte nový kotúčik papiera.
- 2) Vytlačte „X“ uzávierku a presvedčte sa, či:
 - a) dátum a čas sú nastavené správne,
 - b) bola urobená denná uzávierka.
- 3) Prepnite pokladnicu do registračného režimu a presvedčte sa, či je v zásuvke dostatok drobných peňazí.
- 4) Vloženie hotovosti do zásuvky zaznamenajte pomocou zadania číselnej hodnoty vkladu a klávesu  (VKLAD).

Upozornenie na chybu - kláves ZRUŠ

Pri chybnom použití funkčného klávesu alebo pri prekročení rozsahu účtovania sa ozve výstražný tón a na displeji sa zobrazí popis chyby. Chybu a výstražný tón zrušíte stlačením klávesu  (ZRUŠ). Potom zadajte správnu postupnosť.

Prihlásenie pokladníka - kláves HESLO

Pokladnica umožňuje naprogramovať až šesť tajných identifikačných čísel (hesiel) pokladníkov. Heslá pokladníkov a tiež aj mená pokladníkov sa naprogramujú v programovacom režime. Ak chcete využiť funkciu identifikácie pokladníka, zadajte heslo a stlačte **?** (HESLO). Ak žiadate dodatočné utajenie, stlačte kláves **?** (HESLO) pred zadaním čísla. Na displeji sa zobrazí „HESLO“. Zadávané heslo pokladníka sa na displeji nezobrazí. Zadajte správne heslo, stlačte kláves a systém sa odblokuje. Táto funkcia umožňuje používať pokladnicu len povereným osobám. Ak je v pamäti naprogramované meno pokladníka, po jeho prihlásení sa jeho meno vytlačí vždy v záhlaví účtenky. V pokladnici sú prednastavené heslá podľa čísla pokladníka, napr. pokladník č. 1 má prednastavené heslo "1".

Odhlásenie pokladníka - kláves HESLO

Aby bola pokladnica vždy chránená pred nepovolaným používaním, je potrebné, aby na konci účtovania stlačil pokladník kláves **?** (HESLO). Na displeji pokladnice sa zobrazí „HESLO“ a až do zadania správneho hesla a stlačenia klávesu **?** (HESLO) nie je možné vykonávať žiadne účtovanie a nedá sa otvoriť peňažná zásuvka pokladnicou. Túto funkciu je vhodné použiť napr. pri striedaní pokladníkov alebo opustení pokladnice.

Klávesy pre určenie platby HOTOVOŠŤ, ŠEK a KREDIT

Všetky obchodné transakcie sú ukončené stlačením niektorého z klávesov pre určenie platby. Podľa spôsobu zaplatenia účtu (v hotovosti, kreditnou kartou, šekom a pod.) sa transakcia ukončí stlačením jedného z klávesov **TL** (Hotovosť), **CR** (KREDIT) a **EX** (ŠEK).

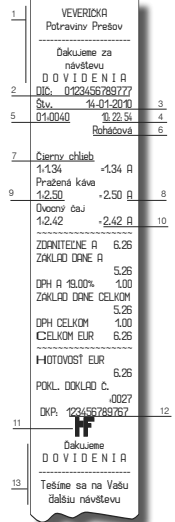
Ak v účtenke boli zrušené všetky položky alebo na účtenke boli tlačené len popisné texty (MEDZISÚČET rovný nule), tak nie je možné ukončiť účtenku platbou šekom, kreditom alebo hotovosťou a je potrebné anulovať účtenku klávesami **ST** **ST**.

Pred samotným stlačením tlačidla pre určenie platby, je možné zadať hodnotu, ktorú chce zákazník zaplatiť danou platbou. Pokiaľ je zadaná hodnota menšia ako požadovaná čiastka, pokladnica vyzve na doplatenie zostávajúcej čiastky (možnosť kombinovať jednotlivé platby), v opačnom prípade pokladnica zobrazí čiastku, ktorú je potrebné vydať.

- 1 – hlavička (logo) účtenky, identifikačné údaje prevádzky,
- 2 – identifikačné údaje subjektu,
- 3 – dátum,
- 4 – čas,
- 5 – číslo pokladnice a číslo účtenky,
- 6 – meno pokladníka,
- 7 – názov položky,
- 8 – priradená daňová hladina,
- 9 – predané množstvo a jednotková cena,
- 10 - celková cena položky,
- 11 - ochranný znak označujúci každý platný fiskálny doklad,
- 12 - identifikačné číslo pokladnice,
- 13 - dolné textové logo.

Vzor základných postupov pri účtovaní

- 1). Prepnite pokladnicu do registračného režimu stlačením 1J
- 2) Zadajte kód predávanej položky.
- 3) Stlačte kláves **PLU** (PLU).



- 4) Opakujte bod č. 2 alebo 3 pre každú položku.
- 5) Stlačte kláves **(ST)** (MEDZISÚČET). Na displeji sa zobrazí celková hodnota predaja s daňou.
- 6) Oznámete čiastku zákazníkovi.
- 7) Zadajte čiastku, ktorú Vám zákazník dal a stlačte zodpovedajúci kláves platby: **(TL)** (Hotovosť), **(EX)** (ŠEK) alebo **(CR)** (KREDIT).
- 8) Pripojená peňažná zásuvka sa otvorí, na displeji sa zobrazí čiastka, ktorú máte zákazníkovi vrátiť.
- 9) Odrhnete účtenku a podajte ju zákazníkovi súčasne s výdavkom.

ÚČTOVANIE POMOCOU TOVAROVÝCH SKUPÍN (ODDELENÍ)

Pre lepší prehľad o tržbách za jednotlivé druhy tovarov, je možné tovar rozdeliť do tovarových skupín. Pod pojmom tovarová skupina sa rozumie skupinu tovaru podľa druhu (mliečne výrobky, pečivo, alkohol a pod.), alebo podľa sadzby dane (DPH 19% a pod.). Pokladnica Euro-1000T umožňuje používať pri účtovaní 8 tovarových skupín.

Registrácia tovaru sa uskutočňuje stlačením klávesu príslušnej tovarovej skupiny **(D1)** až **(D8)**. Po jeho stlačení sa táto registrácia pripočítava k predaju v tejto tovarovej skupine. Tovarové skupiny sú naprogramované tak, aby po stlačení klávesu tovarovej skupiny bola k hodnote tovaru priradená správna daňová sadzba, maximálne účtovateľná čiastka, predprogramovaná cena, názov a ďalšie parametre. Hodnoty predaja sa uchovávajú v pamäti pokladnice a sú podkladom pre uzávierku pokladnice po tovarových skupinách.

Základné účtovanie pomocou skupín

Pokladnica môže byť naprogramovaná tak, že pre účtovanie pomocou tovarových skupín je možné použiť cenu naprogramovanú alebo zadanú z klávesnice. Ak je možné použiť obidva spôsoby, pokladnica uprednostňuje cenu zadanú z klávesnice.

Účtovanie pomocou skupín s možnosťou zadania ceny tovaru

Krok č.

Stlačiť

1. **(2)** **(7)** **(0)** **(D1)**
2. **(3)** **(1)** **(2)** **(D2)**
3. **(ST)**
4. **(TL)**

DPT 01	
1+2.7	= 2.70 R
DPT 2	
1+3.12	= 3.12 R



Účtovanie pomocou skupín s naprogramovanou cenou tovaru

Príklad: Naprogramovaná cena skupiny 1 je 2,70 Eur a skupiny 2 je 3,40 Eur.

Krok č.	Stlačiť
1.	D1
2.	D2
3.	ST
4.	TL

DPT01	1,2,70	= 2,70 A
DPT02	1,3,40	= 3,40 A

MEDZI SOUČET		6,10

ZDANI TEČNÉ A		6,10
ZAKLAD DANE A		5,13
DPH A 19,00%		0,97
ZAKLAD DANE CELKOM		5,13
DPH CELKOM		0,97
CELKOM EUR		6,10

HOTOVOŠŤ EUR		6,10

Opakované účtovanie pomocou skupín

Ak predávate viac kusov rovnakého tovaru, nemusíte opakovane zadávať cenu. Po zadaní ceny opakovane stlačajte kláves príslušnej tovarovej skupiny.

Krok č.	Stlačiť
1.	3 1 2 D2
2.	D2
3.	D2

DPT02	1,3,12	= 3,12 A
DPT02	1,3,12	= 3,12 A
DPT02	1,3,12	= 3,12 A

Násobenie údajov pri účtovaní pomocou skupín

- násobenie údajov s možnosťou zadania ceny tovaru

Príklad: Zákazník kupuje 12 kusov toho istého tovaru po 1,62 Eur:

Krok č.	Stlačiť
1.	1 2 12
2.	1 6 2 D2

DPT02	12,1,62	= 19,44 A
-------	---------	-----------

- násobenie údajov s naprogramovanou cenou tovaru

Príklad: Zákazník kupuje 12 kusov toho istého tovaru s naprogramovanou cenou 1,42 Eur:

Krok č.	Stlačiť
1.	1 2 12
2.	D2

DPT02	12,1,42	= 17,04 A
-------	---------	-----------

Jednotkovú cenu je možné násobiť aj necelým číslom (1,5; 0,125 a pod.). Násobenie číslami s desatinnou časťou sa často používa pri predaji váženého tovaru (mäso, zelenina, šaláty, a podobne), kde je určená jednotková cena (napríklad za 1 kg, za 100g, a pod.). Maximálne číslo, ktorým sa dá násobiť je 10 000.

Účtovanie rozdelenej ceny pomocou skupín

Pokladnicu je možné naprogramovať na účtovanie rozdelenej ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, číslicu 5 nastaviť na 0.

- účtovanie rozdelenej ceny s možnosťou zadania ceny tovaru

Príklad: Cena je určená na balenie po päť kusov tovaru (napríklad krabička syra). Zákazník kupuje iba tri kusy. Zákazník teda zaplatí tri pätiny ceny celej krabičky (päť kusov).

Krok č. Stlačiť

1. (3) (⊗)
2. (5) (⊗)
3. (3) (1) (2) (D2)

DPT 02
3/5 * 3.12 = 1.87 A

- účtovanie rozdelenej ceny s naprogramovanou cenou tovaru

Príklad: Naprogramovaná cena balenia s piatimi kusmi tovaru (napríklad krabička syra) je 3,12 Eur. Zákazník kupuje iba tri kusy. Zákazník teda zaplatí tri pätiny ceny celej krabičky (päť kusov).

Krok č. Stlačiť

1. (3) (⊗)
2. (5) (⊗)
3. (D2)

DPT 02
3/5 * 3.12 = 1.87 A

Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou skupín

Pokladnica sa dá naprogramovať na dvojnásobné násobenie ceny. Funkciu dvojnásobného násobenia ceny je potrebné nastaviť v programovacom režime v 2. systémovej príznak, číslica 5 na hodnotu 1.

- Účtovanie dvakrát násobenej ceny s možnosťou zadania ceny tovaru.

Príklad: cena je určená na meter štvorcový. Zákazník kupuje 3x5 metrov.

Krok č. Stlačiť

1. (3) (⊗)
2. (5) (⊗)
3. (3) (1) (2) (D2)

DPT 02
3*5 * 3.12 = 46.80 A

- účtovanie dvakrát násobenej ceny s naprogramovanou cenou tovaru

Príklad: Naprogramovaná cena na meter štvorcový je 3,20 Eur. Zákazník kupuje 3×5 m.

Krok č. Stlačiť

1. (3) (⊗)
2. (5) (⊗)
3. (D2)

DPT 02
3*5 * 5.00 = 75.00 A

Účtovanie predaja jednotlivéj položky pomocou skupín

Príklad: V niektorých prevádzkach sa často predáva jediná položka, napr. cigarety. S cieľom zjednodušiť predaj takýchto položiek je možné naprogramovať tovarovej skupine cenu, názov a v príznakoch nastaviť druhú číslicu príznaku na 1. V registračnom režime stlačením klávesu takto naprogramovanej tovarovej skupiny sa zaúčtuje daná skupina a automaticky sa ukončí účtenka. Takáto skupina sa nazýva skupina pre predaj jednotlivéj položky. V príklade je naprogramovaná cena 2,70 v skupine 4.

Krok č. Stlačiť

1. **(D4)**

DPT04	
1.2.70	= 2.70 A

ZDANI TELNÉ A	2.70
ZÁKLAD DANE A	2.27
DPH A 19.00%	0.43
ZÁKLAD DANE CELKOM	2.27
DPH CELKOM	0.43
CELKOM EUR	2.70

HOTOVOSŤ EUR	2.70

Ak už boli vykonané iné transakcie pred predajom jednotlivéj položky, nevykoná sa automatické ukončenie transakcie a je možné doúčtovať ďalší tovar.

PREDAJ TOVARU POMOCOU POLOŽIEK TOVARU - PLU

Tovarovým položkám sú pridelené čísla (čísla PLU), napr. maslo RAMA-5, mlieko polotučné-23, Rum-189 a pod. V pokladnici sú pod jednotlivými číslami PLU naprogramované údaje o tovare - názov, cena, priradenie ku tovarovej skupine, príznaky a pod. Zadaním čísla PLU a stlačením klávesu **(PLU)** (PLU) v registračnom režime sa údaje automaticky vyhľadajú v pamäti pokladnice a zaúčtujú sa.

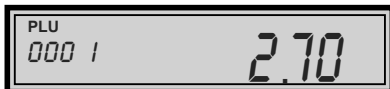
Účtovanie pomocou PLU umožňuje viesť evidenciu o predaji jednotlivých položiek, na účtenke vyvolať názvy jednotlivých položiek z pamäte pokladnice, automaticky vyvolať cenu a transakciu zaradiť do tovarových skupín, odstraňuje chyby personálu pri účtovaní, názvami každej položky na účtenke sprehradňuje predaj a zvyšuje rýchlosť účtovania.

Pri tomto spôsobe účtovania získate prehľad o predaji každej jednotlivéj položky.

Základné účtovanie pomocou PLU

Krok č. Stlačiť

1. **(1)** **(PLU)**
2. **(2)** **(PLU)**
3. **(ST)**
4. **(TL)**



Zobrazenie účtovania tovaru pomocou PLU č.1

Syr Encián	
1.2.70	= 2.70 A
Maslo Flóra	
1.3.12	= 3.12 A
MEDZI SUČET	5.82

ZDANI TELNÉ A	5.82
ZÁKLAD DANE A	4.89
DPH A 19.00%	0.93
ZÁKLAD DANE CELKOM	4.87
DPH CELKOM	0.93
CELKOM EUR	5.82

HOTOVOSŤ EUR	5.82

Násobenie pri účtovaní pomocou PLU

Príklad 1: Zákazník kupuje 12 kusov tej istej tovarovej položky "Čierny chlieb" (PLU1) s naprogramovanou cenou 2,14Eur.

Krok č.	Stlačiť	
1.	1 2 (C)	
2.	1 (PLU)	

Príklad 2: Zákazník kupuje 12 kusov tej istej tovarovej položky s cenou 2,05Eur, zadanou z klávesnice.

Krok č.	Stlačiť	
1.	1 2 (C)	
2.	2 0 5 (PLU)	

Jednotkovú cenu môžete násobiť aj necelým číslom (1,5, 0,125, a pod.). Násobenie číslami s desatinnou časťou sa často používa pri predaji váženého tovaru (mäso, zelenina, šaláty, a podobne), kde je určená jednotková cena (napríklad za 1 kg, za 100 g, a pod.). Maximálne číslo, ktorým sa dá násobiť, je 10 000.

Predaj jednotlivých tovarových položiek pomocou PLU

V niektorých prevádzkach sa často predáva jediná položka, napr. cigarety. S cieľom zjednodušiť predaj takýchto položiek je možné naprogramovať do PLU príznak jednotlivé položky (viď programovanie PLU)

a stlačením čísla a klávesu **PLU** sa načítuje položka, automaticky sa ukončí predaj a otvorí sa pripojená zásuvka. Toto PLU má nastavený príznak na predaj jedinej položky (viď príznaky PLU). V príklade je naprogramovaná cena 5,50 Eur pre PLU 4.

Krok č.	Stlačiť
1.	3 PLU

Cigarety	
1 x 5.50	= 5.50 A

ZDANI TELNÉ A	5.50
ZAKLAD DANE A	4.62
DPH A 19.00%	0.88
ZAKLAD DANE CELKOM	4.62
DPH CELKOM	0.88
CELKOM EUR	5.50

HOTOVOST EUR	5.50

Keď bola prevedená iná transakcia pred predajom jednotlivé položky, neuskutoční sa celkové ukončenie transakcie a je možné doučtovať ďalší tovar.

Použitie inej ako naprogramovanej ceny PLU

Pokladnica môže byť naprogramovaná tak, že pre účtovanie pomocou tovarových položiek je možné použiť cenu naprogramovanú alebo zadanú z klávesnice. Ak je možné použiť obidva spôsoby, uprednostňuje sa cena zadaná z klávesnice.

Zákazník dostal špeciálnu cenu, ale dané PLU už má cenu naprogramovanú. V nasledujúcom príklade PLU č. 3 má naprogramovanú cenu 2,79 Eur, ale špeciálna cena je 2,05 Eur.

Krok č.	Stlačiť
1.	2 0 5 PLU
2.	3 PLU

Čierny chlieb	
1 x 2.05	= 2.05 A

Účtovanie rozdelenej ceny pomocou PLU

Pokladnicu je možné naprogramovať na účtovanie rozdelenej ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, kde číslicu 5 nastavíte na hodnotu 0.

Príklad: Cena je určená na balenie po 5 kusov tovaru (napríklad krabíčka syra) v cene 1,56 Eur. Zákazník kupuje len 3 ks.

Krok č.	Stlačiť
1.	3 0
2.	5 0
3.	2 PLU

Koberec	
3/5 x 1.56	= 0.94 A

Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou PLU

Pokladnicu je možné naprogramovať na dvojnásobné násobenie ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, kde číslicu 5 nastavíte na hodnotu 1.

Príklad: Cena je určená na meter štvorcový. Zákazník kupuje 3 x 5 m.

Krok č. Stlačiť

1. 3 (X)

2. 5 (X)

3. 2 (PLU)

Koberec
3 + 5 * 1.56 = 23.40 €

ĎALŠIE MOŽNOSTI PREDAJA

Predaj pomocou externej PC klávesnice

K pokladnici Euro-1000T je možné pripojiť cez špeciálnu redukciu externú PC klávesnicu. Predaj pomocou tejto klávesnice je podobný ako predaj cez internú klávesnicu pokladnice.

Rozloženie kláves externej PC klávesnice:



Ak je na klávesách viacej znakov, jednotlivé znaky je potrebné vyberať nasledovne:

Znak v dolnej časti klávesy je vybraný priamym stlačením. Pri výbere horného znaku vľavo je potrebné pred samotným stlačením klávesy pridržať klávesu Shift. Pri výbere horného znaku vpravo je potrebné pred samotným stlačením klávesy pridržať klávesu Alt.

Poznámka: O možnosti pripojenia externej PC klávesnice k pokladnici sa informujte u svojho dodávateľa pokladnice.

Popisné položky

Niekedy je žiadúce pri predaji položky pridať ešte doplňujúci text, ktorý by bližšie identifikoval položku alebo rozšíril popis, prípadne iný informačný text.

Príklad: V predajni sú na predaj jogurty rôznych výrobcov, ale rovnakých príchuťí. V pokladnici sa naprogramuje napr. pre posledné položky názvy príchuťí jogurtov (jahodový, malinový, lesná zmes...) a položke nastaví príznak, že pôjde o popisnú položku (1. príznak PLU, 4. číslica).

Po predaji jogurtu napr. Jogurt XXX 120g (XXX meno výrobcu), je potrebné bližšie identifikovať tento jogurt, tak sa k nemu "predá" popisná položka, ktorá nemá žiadnu cenu. Na doklade sa po predaji pred názvom popisnej položky vytlačí znak "#" (tento znak nie je možné zrušiť).

VRATNÉ OBALY

Príkladom vratného obalu môže byť zálohový obal alebo prepravka.

Príklad: Pri predaji piva sa predáva aj vratný obal fľaša, ktorú je možné späť vykúpiť. Fľaša je teda vratným obalom. Pri programovaní vratných obalov je nutné nastaviť 1. príznak PLU, konkrétne 5. číslicu.

Celkový počet a množstvo vykúpených (vrátených) obalov je možné zistiť na dennej Z uzávierke a uzávierke pokladníkov v počítadle ZÁPORNÉ POLOŽKY. Pre výkup vratných obalov použijete operáciu vrátenia (viď kapitola Vrátenie tovaru)

OPRAVY, STORNÁ

Mazanie

Príklad: Zadal ste nesprávnu cenu, ale nebola ešte vytlačená. V tomto príklade číslo 1230 bolo zadané chybné namiesto správneho čísla 1290.

Krok č.	Stlačiť
1.	1 2 3 0 X
2.	1 2 9 0 D2

Storno

Funkcia storno sa používa len na opravu predaných položiek v jednom konkrétnom, ešte neukončenom nákupe.

- Storno poslednej načítovanej položky - priame storno.

Príklad: Posledná predaná položka bola chybné zaúčtovaná a je ju nutné stornovať na doklade. Stlačením

klávesu **↶** (STORNO) vystornujete (zrušíte z nákupu) poslednú predanú položku PLU alebo predanú tovarovú skupinu DPT. V nasledujúcom príklade bola chybné načítovaná cena 1,25 Eur namiesto 1,35 Eur.

Krok č.	Stlačiť
1.	1 2 5 D2
2.	↶
3.	1 3 5 D2

DPT 02		
1*1.25		= 1.25 €
STORNO		
DPT 02		
1*1.25		= -1.25 €
DPT 02		
1*1.35		= 1.35 €



Zobrazenie operácie zrušenie.

- Storno jedného z predchádzajúcich záznamov (nie posledného vytlačeneho riadku) - nepriame storno.

Ak chcete stornovať v nákupe jeden z predchádzajúcich tovarov (nie posledný) je potrebné ho znovu presne načítať spolu s klávesou Storno

Príklad: Prvý záznam na účtenke je chybné zadaný.

Krok č.	Stlačiť	Krok č.	Stlačiť
1.	3 1 2 D2	1.	D2
2.	1 8 6 D3	2.	1 8 6 0 D3
3.	3 1 2 ← D2	3.	ST
4.	4 6 5 D2	4.	← D2

- Anulácia účtenky (storno celej účtenky)

Anulácia účtenky môže byť použitá pre úplné vynulovanie účtenky s naučtovaným tovarom pred stlačením klávesu **TL** (Celkom), teda pred ukončením nákupu.

Príklad: Zákazník sa rozhodol zrušiť celý nákup, položky už boli naučtované a vytlačené na doklade. Príklad predaja troch položiek a následná anulácia celej účtenky:

Krok č.	Stlačiť
1.	1 PLU
2.	2 PLU
3.	3 PLU
4.	ST
5.	←
6.	ST

DPT01		
1,3.12	=	3.12 A
DPT02		
1,1.86	=	1.86 A
DPT03		
1,6.30	=	6.30 A
MEDZI SUČET		11.28
ANULACIA ÚČTENKY		-11.28

ZÁKLAD DANE CELKOM		0.00
DPH CELKOM		0.00
CELKOM EUR		0.00

HOTOVOŠŤ EUR		0.00

PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA A PERCENTUÁLNA ZĽAVA

Pokladnica umožňuje naprogramovať výšku percentuálnej prirážky a zľavy, tiež je umožnené naprogramovať limit pre ručné zadanie (aplikovanie) percentuálnej prirážky a zľavy (viď 7. a 8. systémový príznak).

Ak potrebujete použiť inú hodnotu ako je naprogramovaná, je možné ručne zadať percentuálnu hodnotu prirážky a zľavy, ktorá nesmie byť väčšia ako naprogramovaný limit.

Percentuálna prirážka alebo percentuálna zľava sa neaplikuje na položku vratný obal. Na účtenke, na ktorej sú zaúčtované len vratné obaly, nie je možné aplikovať percentuálnu prirážku alebo zľavu.

Percentuálna prirážka

Príklad č.1: K špeciálnej objednávke sa pridáva percentuálna prirážka za zvláštne služby. V nasledujúcom príklade bola hodnota percentuálnej prirážky naprogramovaná na 5%.

Príklad: predaj tovaru s cenou 3,12 Eur a následná aplikácia naprogramovanej prirážky s hodnotou 5%.

Krok č. Stlačiť

1. (3) (1) (2) (0) (DZ)

2. (%+)

DPT02		
1,3.12	=	3.12 A
PRI RÁŽKA 5.00%	=	0.16



Zobrazenie operácie Percentuálna prírážka.

Príklad č.2: Použitie inej ako naprogramovanej percentuálnej prírážky. V pokladnici je naprogramovaný limit na hodnotu prírážky na 15%, v nákupe sa použije 10% prírážka zadaná ručne. Zadanie percentuálnej prírážky z klávesnice je možné len vtedy, ak zadaná hodnota nepresahuje naprogramovaný limit prírážky (systémový príznak č.7).

Krok č. Stlačiť

1. (3) (1) (2) (0) (DZ)

2. (1) (0) (%+)

DPT02		
1,3.12	=	3.12 A
PRI RÁŽKA 10.00%	=	0.31

Percentuálna zľava

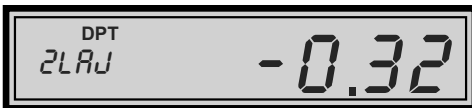
Príklad: predaj tovaru s cenou 3,12 Eur a následná aplikácia naprogramovanej zľavy s hodnotou 10%.

Krok č. Stlačiť

1. (3) (1) (2) (0) (DZ)

2. (%-)

DPT02		
1,3.12	=	3.12 A
ZĽAVA 10.00%	=	-0.32



Zobrazenie operácie Percentuálna Zľava.

PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA A PERCENTUÁLNA ZĽAVA NA MEDZISÚČET

Percentuálnu prírážku alebo zľavu na MEDZISÚČET je možné aplikovať na celý nákup po stlačení tlačidla (ST) (MEDZISÚČET). Postup je rovnaký ako pri percentuálnej prírážke alebo zľave, len pred aplikáciou je nutné stlačiť kláves (ST) (MEDZISÚČET). Prirážka/zľavy na MEDZISÚČET nezohľadňuje vrátené obaly.

Príklad:

Pri ručnom zadávaní percentuálnej zľavy, postupujte ako v prípade uvedenom hore - ručne zadanej percentuálnej prírážky. Použite ale tlačidlo pre zľavu (%-) (ZĽAVA). Ručne zadať je možné percentuálnu zľavu do výšky naprogramovaného limitu pre zľavu (8.systémový príznak).

PLU1	
1,1.00	+ 1.00 A
PLU LINK	
1,2.00	+ 2.00 A
PLU 2	
1,2.00	+ 2.00 A
PLU3	
1,3.00	+ 3.00 A
FLASA	
1,2.00	+ 2.00 G
MEDZI SOUČET	10.00
MEDZI SOUČET %	8.00
ZLAVA%-	25.00%
	= -2.00

TLAČ REFERENČNÉHO ČÍSLA ALEBO ČÍSLA ZÁKAZNÍKA

Pri určitých transakciách je potrebné pre kontrolu vytlačiť na účtenke referenčné číslo. Referenčné číslo je možno zadať pred alebo počas účtovania nákupu ukončené klávesom **(S)** (ZÁSUVKA).

Referenčné číslo je možné zadať s dĺžkou do 8 číslic.

Popis „ČÍSLO DOKUMENTU“ je možné zmeniť v programovacom režime pokladnice v časti Programovanie funkčných textov.

ČÍSLO DOKUMENTU
#312085

Referenčné číslo je uložené do PC žurnálu pre potreby vyhodnocovania na strane PC.

VKLAD HOTOVOSTI ALEBO ŠEKOV

Kláves **(V)** (VKLAD) sa používa na zaznamenávanie neobchodných platieb (vkladov). Príkladom je vloženie dennej počiatočnej hotovosti do zásuvky pokladnice. Pokladnica umožňuje vkladateľovi vytlačiť doklad o vložení hotovosti.

Operácia vklad hotovosti nie je povolená v T režime.

V prípade ak používate vedľajšiu menu, napr. USD, je možné vykonať aj vklad hotovosti vo vedľajšej mene. Predpokladom tejto operácie je povolenie vedľajšej meny v menu programovania meny (kapitola Programovanie vedľajšej meny).

Postup vykonania je nasledovný: Klávesom **(PLU)** (CENA) sa prepnete na použitie vedľajšej meny, zadáte sumu vkladu, a stlačíte kláves **(TL)** (Celkom).

Vklad šekov je možné realizovať len v hlavnej mene. V tom prípade nepoužijete kláves **(TL)** (Celkom) ale kláves **(EX)** (ŠEK).

Krok č. Stlačiť

1. (5) (0) (0) (0) (0) (0) (↩)

2. (TL)



Zobrazenie zadania hodnoty vkladu hotovosti.

**Dôležité upozornenie:** Podľa §9 bod 5:

“Doklady označené slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“ alebo „VKLAD“ je podnikateľ povinný uchovávať po dobu jedného roka od konca kalendárneho roka, v ktorom boli vyhotovené”.

VÝBER HOTOVOSTI ALEBO ŠEKOV

Výdaj peňažnej hotovosti alebo šekov zo zásuvky pokladnice, ktorý nesúvisí s predajom, sa vykonáva pomocou klávesu (↩) (VÝBER) podobne ako operácia vkladu. Operácia výber hotovosti nie je povolená v T režime. Táto funkcia sa používa napríklad pri odvode tržby pri striedaní pokladníkov alebo pri potrebe znížiť množstvo peňazí v zásuvke. Pokladnica umožňuje vytlačiť doklad o výbere hotovosti.

Krok č. Stlačiť

1. (2) (0) (0) (0) (0) (0) (↩)

2. (TL)



Zobrazenie zadania hodnoty výberu hotovosti.



Pri výbere šekov je potrebné namiesto klávesu (TL) (Celkom) stlačiť kláves (EX) (ŠEK).

V prípade ak používate vedľajšiu menu, napr. USD, je možné vykonať aj výber hotovosti vo vedľajšej mene. Postup vykonania je nasledovný: Klávesom (PLU) (CENA) sa prepnete na použitie vedľajšej meny, zadáte sumu výberu, zatlačíte kláves (TL) (Celkom), zadáte meno a dôvod výberu.

VRÁTENIE

Kláves (RF) (VRÁTENIE) zaznamenáva transakciu vrátenia tovaru počas predaja tovarových položiek (napr. vrátenie vratného obalu), alebo ako samostatnú operáciu pri reklamácii tovaru.

Po stlačení klávesu (RF) (VRÁTENIE) sa na displeji vľavo zobrazí popis „Vrat“. Po zadaní čísla a stlačení klávesu PLU sa vľavo zobrazí číslo tovaru resp. skupiny a vpravo hodnota vráteného tovaru (so záporným znamienkom).

Príklad č. 1: Vrátene tovaru účtovaného cez druhú tovarovú skupinu s naprogramovanou cenou 2,52 Eur.

Krok č. Stlačíť

1. (RF)
2. (D2)

VRÁTENIE TOVARU		
DPT 02		
1+2.52		= -2.52 A

Príklad č. 2: Vrátene tovaru účtovaného cez ôsmu tovarovú skupinu s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice.

Krok č. Stlačíť

1. (3) (1) (2),
2. (RF) (D8)

VRÁTENIE TOVARU		
DPT 8		
1+3.12		= -3.12 A

Príklad č. 3: Vrátene 3 kusov tovaru účtovaného cez ôsmu tovarovú skupinu s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice.

Krok č. Stlačíť

1. (3) (3) (3) (1) (2)
2. (RF) (D8)

VRÁTENIE TOVARU		
DPT 8		
3+3.12		= -9.36 A

Príklad č. 4: Vrátene tovaru účtovaného cez PLU č. 3.

Krok č. Stlačíť

1. (3) (RF) resp. (RF) (3)
2. (PLU)

VRÁTENIE TOVARU		
Maslo Flóra		
1+3.12		= -3.12 A

Príklad č. 5: Vrátene 5 kusov tovaru účtovaného cez PLU č. 3 s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice.

Krok č. Stlačíť

1. (5) (3) (3) (1) (2) (PLU)
2. (3) (RF) resp. (RF) (3)
3. (PLU) (TL)

VRÁTENIE TOVARU		
Čokoláda		
5+3.12		= -15.60 A

Príklad č. 6: Vrátene tovaru účtovaného cez PLU č. 3 s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice, platené šekom.

Krok č. Stlačíť

1. (3) (1) (2) (PLU)
2. (3) (RF) resp. (RF) (3)
3. (PLU) (EX)

VRÁTENIE TOVARU		
Čokoláda		
1+3.12		= -3.12 A

V prípade, že je realizovaná reklamácia (vrátene tovaru) a záporná hodnota pokladničného dokladu je potvrdená platbou (EX) (ŠEK), realizuje sa výdavok v ŠEKOCH. Obdobne platí aj pre (CR) (KREDIT).

ÚHRADA FAKTÚRY

Úhrada faktúry je špeciálny typ pokladničného dokladu, ktorý neobsahuje žiadne tovarové položky a slúži ako doklad k zaplateniu faktúry. Aby sme mohli vytvárať tento typ dokladu je nutné nastaviť jednu z daňových hladín na špeciálnu hodnotu, čím priradíme túto daňovú hladinu faktúram (viď kapitola Programovanie daňových sadzieb). V tejto daňovej hladine sa potom bude kumulovať celková suma za úhrady faktúr v rámci jedného obchodného dňa. Táto celková suma je potom spolu s počtom úhrad faktúr tlačенá na prehľadovej a dennej Z uzávierke.

Pre vytvorenie účtenky typu „úhrada faktúry“ je potrebné najprv zadať požadovanú sumu a potom stlačiť kláves **(%+)** (PRIRÁŽKA). V prípade vrátenia faktúry je nutné ešte pred samotnou sumou stlačiť kláves **(RF)** (RF) a až potom zadať požadovanú sumu a stlačiť kláves **(%+)** (PRIRÁŽKA). Následne sa na displeji zobrazí požiadavka na zadanie čísla faktúry. Zadané číslo faktúry sa potvrdí klávesom **(ST)** (MEDZISÚČET). Ak nechcete zadávať číslo faktúry stlačte priamo kláves **(ST)** (MEDZISÚČET) bez zadávania čísla. Číslo faktúry môže obsahovať alfa-numerické znaky, pričom jeho maximálna dĺžka je 16 znakov. Režim pre zadávanie číslic alebo písmen je možné prepínať klávesom **(C/X)** (ČAS/X) počas zadávania čísla faktúry.

V rámci tejto účtenky nie je dovolené účtovať žiadne položky (PLU/tovarové skupiny), používať prirážky/zľavy ani zadávať referenčné číslo.

Účtenku je možné ukončiť dvoma spôsobmi:









- vyplatením faktúry požadovaným typom platby **(TL)** (HOTOVOŠŤ), **(EX)** (ŠEK) alebo **(CR)** (KREDIT) rovnakým spôsobom ako pri platbách v nákupe, pričom je možné zadať aj platenú sumu
- anuláciou účtenky klávesovou sekvenciou **(ST)** (MEDZISÚČET) **(←)** (STORNO) **(ST)** (MEDZISÚČET)

Príklad č. 1: Úhrada faktúry s cenou 123,45 Eur.

Krok č.	Stlačiť
1.	(1) (2) (3) (4) (5) (%+)
2.	zadajte číslo faktúry (nepovinné)
3.	(ST)
4.	(TL)



Príklad č. 2: Vrátene faktúry s cenou 20,90 Eur.

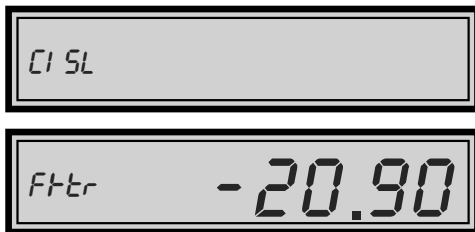
- | Krok č. | Stlačiť |
|---------|---|
| 1. |  |
| 2. |      |
| 3. | zadajte číslo faktúry (nepovinné) |
| 4. |  |
| 5. |  |



VRATENIE
ÚHRADA FAKTÚRY
ČÍSLO FAKTÚRY :
#1234567890ABCDEF




CELKOM EUR -20.90

HOTOVOŠŤ EUR 0.00
VYDAŤ EUR 20.90




ÚČTOVANIE S CUDZOU MENOU

Pokladnica umožňuje prijať a zaevidovať aj platbu v jednej cudzej mene. Predpokladom je nastavenie možnosti použitia v nastavení pre vedľajšiu menu (viď. kapitola Programovanie vedľajšej meny).


Ak máte povolenú možnosť použiť vedľajšiu menu, nastavený správny kurz a názov meny, tak pri ukončení nákupu po zatlačení tlačidla  (MEDZISÚČET) a následne klávesu  (CENA), pokladnica zobrazí výslednú cenu prepočítanú na vedľajšiu menu podľa nastaveného výmenného kurzu. Zadajte hodnotu platby v cudzej mene a potvrdte klávesom  (Celkom).

Je možné použiť aj kombinovanú platbu, t.j. časť peňazí je zaplatená vedľajšou a zvyšok hlavnou menou.

V prípade preplatku vedľajšou menou je výdavok vždy v hlavnej mene. Prepínanie medzi zobrazovaním výslednej sumy nákupu v hlavnej a vedľajšej mene sa vykonáva pomocou klávesu  (CENA). Pri platbe cudzou menou je možné použiť len platbu v hotovosti.

Evidencia platieb vo vedľajšej mene je tlačaná na dennej uzávierke a uzávierke pokladníkov.

TLAČ KÓPIE POKLADNIČNÉHO DOKLADU

Pokladnica umožňuje vytlačenie kópie pokladničného dokladu a dokladu vkladu v R aj T režime. Takáto kópia neobsahuje ochranný znak, je označená textom "KÓPIA" a nie je ju možné použiť ako pokladničný doklad. Vytlačenie kópie vykonáte stlačením klávesu .

UZÁVIERKY

Na základe zákona č. 289 / 2008 Z. z. §4 ods. 2 písm a) bod 1 musí pokladnica "zabezpečovať vyhotovenie dennej uzávierky, ak bola v elektronickej registračnej pokladnici v daný deň evidovaná tržba a do 24.00 hodiny daného dňa nebola vyhotovená denná uzávierka, pričom pokladničný doklad, ktorého vyhotovenie sa začalo pred 24.00 hodinou, bude započítaný do dennej uzávierky daného dňa a vyhotovenie ďalšieho pokladničného dokladu bude možné začať až po vyhotovení dennej uzávierky".

Pokladnica na základe citovaného § neumožní pokračovať v účtovaní po 24. hodine, ak za predchádzajúci deň nebola vykonaná uzávierka. Pokladnica vyzve obsluhu k vykonaniu dennej uzávierky a až po jej vykonaní je možné pokračovať v účtovaní na pokladnici. Obchodný deň sa otvorí v okamihu vykonania prvého pokladničného dokladu v R režime, neplatného dokladu v T režime alebo vkladu v R režime po dennej Z uzávierke. Uzatvára sa vykonaním dennej Z uzávierky.

AKO ROBÍME UZÁVIERKY

Sú dva režimy tlače uzávierok: „X“ režim (mód) a „Z“ režim (mód).

V „X“ režime sa vytlačí prehľadová uzávierka bez toho, aby sa vymazal obsah počítačadiel z pamäte pokladnice. Používa sa pre generovanie prehľadov o predaji počas dňa, pri striedaní pokladníkov a pod. X-uzávierku možno vykonať aj niekoľkokrát počas dňa.

V „Z“ režime sa vytlačí uzávierka a vymaže sa obsah počítačadiel z pamäte pokladnice tých predajných údajov, ktoré boli vytlačené na uzávierke. Z-uzávierka sa vykonáva spravidla jedenkrát denne po ukončení obchodného dňa.

Pri uzávierkách, ktoré zákon neprikazuje vykonávať každý deň je možné zvoliť si inú periódu vykonávania a tak sledovať sumárnu štatistiku predaja za iné obdobie. To znamená, že všetky uzávierky okrem dennej Z uzávierky je možné vykonávať ľubovoľne často. Uzávierky, pri ktorých je v tabuľke 5.1 uvedené, že majú denný aj mesačný variant je možné vykonávať s dvomi rôznymi periódami. Keďže ich zamýšľaným účelom je poskytovať prehľad za jeden deň a za mesiac, sú používané na ich označenie pojmy „denná“ a „mesačná“ uzávierka.

GENEROVANÉ UZÁVIERKY

Tabuľka 5.1 - Prehľad uzávierok v „X“ a „Z“ režime

Uzávierka	„X“ režim	„Z“ režim
Denná (celková)	• (viď. Prehľadová denná uzávierka)	•
Mesačná (celková)	•	•
Tovarových skupín (denná)	•	•
Tovarových skupín (mesačná)	•	•
PLU	•	•
Zásob PLU	•	
Pokladníkov	•	•
Intervalová súhrnná	•	
Intervalová podrobná	•	

OBSAH UZÁVIEROK

Uzávierky obsahujú súhrnné údaje o predaji za určité časové obdobie. Niektoré uzávierky zákon nariaďuje vykonávať, niektoré povinné nie sú, ale poskytujú cenné informácie o predaji. Jednotlivé uzávierky obsahujú údaje združené tak, aby poskytovali prehľad o jednotlivých aspektoch obchodných transakcií.

Uzávierky sa začínajú vytlačení horného textového loga a iných náležitostí pokladničného dokladu, za ktorými nasleduje hlavička - graficky odčlenený názov uzávierky.

Nefiskálne uzávierky - DPT, PLU, Hodinová denná, Hodinová mesačná a Mesačná finančná obsahujú za hlavičkou uzávierky informáciu:

- o rozsahu PLU pre ktorý je uzávierka vykonaná (len uzávierka PLU) a počet doteraz vykonaných čiastkových uzávierok PLU
- dátum a čas posledného vykonania danej uzávierky (u uzávierky PLU posl. vykonania uzávierky celého rozsahu PLU, čiastkové uzávierky sa neberú do úvahy)
- dátum a čas aktuálneho vykonania danej uzávierky

Ďalej nasleduje samotná uzávierka, údaje v nej sa líšia podľa typu uzávierky.

Finančné údaje na uzávierkach sú vždy uvádzané v hlavnej mene (okrem operácii platieb a vkladu vo vedľajšej mene).

Na uzávierke sa tlačia znaky x a Q. Ak ide o počet operácií, zobrazí sa za daným počítadlom znak "x", ak ide o množstvo, zobrazí sa znak "Q".

Denná Z uzávierka

Denná Z uzávierka podľa zákona musí obsahovať:

- 1) ochranný znak,
- 2) daňový kód elektronickej registračnej pokladnice,
- 3) daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 4) identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 5) obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
- 6) dátum a čas vyhotovenia,
- 7) poradové číslo dennej uzávierky od uvedenia elektronickej registračnej pokladnice do prevádzky,
- 8) počet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“,
- 9) počet pokladničných dokladov zahrnutých do dennej uzávierky,
- 10) obrat,
- 11) záporný obrat,
- 12) kumulovaný obrat,
- 13) súčet dane z pridanej hodnoty v členení podľa sadzieb vypočítaný z celkových súm dane z pridanej hodnoty vytlačených na pokladničnom doklade, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 14) súčet obratu v členení podľa sadzieb dane z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 15) súčet stornovaných položiek a ich počet,
- 16) súčet poskytnutých zliav a ich počet,
- 17) súčet vrátení tovaru a ich počet,
- 18) súčet záporných položiek a ich počet,
- 19) súčet celkových súm uvedených na dokladoch označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Prehľadová denná (celková) X-uzávierka

Prehľadová uzávierka podľa zákona č. 289/2008 Z. z. musí obsahovať:

- 1) daňový kód elektronickej registračnej pokladnice,
- 2) daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 3) identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 4) obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
- 5) dátum a čas vyhotovenia,
- 6) počet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“,
- 7) počet pokladničných dokladov zahrnutých do dennej uzávierky,
- 8) obrat,
- 9) záporný obrat,
- 10) súčet dane z pridanej hodnoty v členení podľa sadzieb vypočítaný z celkových súm dane z pridanej hodnoty vytlačených na pokladničnom doklade, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 11) súčet obratu v členení podľa sadzieb dane z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 12) súčet stornovaných položiek a ich počet,
- 13) súčet poskytnutých zliav a ich počet,
- 14) súčet vrátení tovaru a ich počet,
- 15) súčet záporných položiek a ich počet,
- 16) súčet celkových súm uvedených na dokladoch označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Mesačná (celková) uzávierka

Mesačnú uzávierku je možné vykonať v X aj Z režime. Obsahuje rovnaké informácie ako **denná uzávierka**, okrem nasledujúcich:

- Dátum obchodného dňa a číslo uzávierky
- Kumulovaný obrat
- Počítadla odpojení a MRS

Pred vykonaním Z mesačnej finančnej (celkovej) uzávierky musí byť vytlačená Z denná finančná (celková) uzávierka. Vytlačenie Z mesačnej finančnej uzávierky je vyžadované aj pri zmene daňových hladín a zmene vedľajšej meny.

Údaje v Z a X uzávierke sú spočítané za obdobie od predošlej Z uzávierky.

Uzávierka tovarových skupín

Denná/mesačná uzávierka tovarových skupín obsahuje:

- 1) názov tovarovej skupiny,
- 2) počet predaných jednotiek v skupine,
- 3) celkovú hodnotu položiek v skupine,
- 4) súčet predaja za všetky skupiny.

Pri tlači uzávierky tovarových skupín sa vytlačia len tovarové skupiny, ktoré sú aktívne (umožnený predaj) a bol v nich uskutočnený predaj.

Údaje v dennej Z a X uzávierke tovarových skupín sú spočítané za obdobie od predošlej Z dennej uzávierky tovarových skupín. Po vytlačení v Z režime sa hodnoty dennej uzávierky tovarových skupín pripočítajú k hodnotám mesačnej uzávierky tovarových skupín, a potom sa vynulujú.

Uzávierka PLU

Pokladnica umožňuje vytlačiť viac typov uzávierok PLU: uzávierka jedného PLU, uzávierka rozsahu PLU a úplná uzávierka PLU. Každá z týchto typov môže podľa spôsobu vyvolania uzávierky obsahovať aj číslo PLU a podľa naprogramovania 2. príznaku PLU aj stav zásob.

Pri tlači uzávierky sa vytlačia iba tie PLU, ktoré sú aktívne (umožnený predaj) a bol uskutočnený predaj týchto položiek. Údaje v Z a X uzávierke PLU sú spočítané za obdobie od predošlej Z uzávierky PLU.

Uzávierky PLU obsahujú:

- 1) číslo PLU (voliteľné podľa spôsobu vyvolania uzávierky),
- 2) názov PLU,
- 3) počet predaných jednotiek daného tovaru,
- 4) hodnotu predaného tovaru,
- 5) stav zásob PLU (ak je nastavený príznak PLU),
- 6) počet a hodnota PLU účtovaných cez ON-LINE režim (ak také účtovanie bolo realizované),
- 7) súčet predaja všetkých položiek PLU,

Uzávierka pokladníkov

Pri tlači uzávierky pokladníkov sa budú tlačiť iba údaje pokladníkov, ktorých predaj má nenulovú hodnotu.

Na uzávierke pokladníkov sa pre každého pokladníka tlačí meno pokladníka, celkový počet predajov (počet obslužených zákazníkov) a ich celková hodnota. Údaje v Z a X uzávierke pokladníkov sú spočítané za obdobie od predošlej Z uzávierky pokladníkov.

Intervalové uzávierky

Intervalové uzávierky sú informatívnym výpisom údajov z fiskálnej pamäte, kde sú ukladané informácie z denných uzávierok. Sú požadované zákonom, ktorý definuje aj údaje ktoré musia intervalové uzávierky obsahovať. Intervalové uzávierky môže byť potrebné vytlačiť v prípade daňovej kontroly. Je však možné ich tlačiť kedykoľvek. Výhodou týchto uzávierok je ich opakovateľnosť a možnosť zvoliť si ľubovoľný interval pre ich vytlačenie (týždeň, mesiac, štvrtok, rok, ...)

Sú možné dva spôsoby vytlačenia intervalových uzávierok:

- 1) podľa zadaného intervalu čísel uzávierok,
- 2) podľa zadaného intervalu dátumu uzávierok.

Dva typy intervalových uzávierok:

- 1) podrobná, obsahuje výpis údajov pre každú uzávierku z intervalu,
- 2) súhrnná, obsahuje sumár údajov zo zadaného intervalu.

AKO VYTLAČIŤ X-UZÁVIERKY

Pokladnicu prepnite do režimu „X“ stlačením  



Nastavenie "X" módu pokladnice.

Stlačte ktorúkoľvek z kombinácií klávesov uvedených v tab 5.2, ktorá vytlačí príslušnú uzávierku. Uzávierky v X režime je možné vytlačiť opakovane, nakoľko pri tlači nedochádza k zmazaniu údajov z pamäte pokladnice.

Pomocou tohoto typu uzávierky získate prehľad o predaji počas dňa. Hodnoty môžete použiť napríklad pre kontrolu stavu hotovosti v pokladnici, kontrolu vývoja denného obratu v predajni, kontrolu predaja pri striedaní smien, či pokladníkov, a pod.

Pri uzávierke PLU je možné pred stlačením tlačidla PLU (PLU) stlačiť tlačidlo RF (VRÁTENIE), čím je na uzávierke pred predajnými údajmi vytlačené aj číslo PLU. Na uzávierke PLU sú tlačené iba tovarové položky s nenulovým predajom.

Tlač intervalových „X“ uzávierok žurnálu je možné prerušiť tlačidlom X (ZRUŠ).

Tabuľka 5.2 - X-uzávierky a spôsob ich vykonania

X-uzávierka	Stlačíť
Pokladníkov	P (HESLO)
Tovarových skupín	ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (D1 ... DB)
Tovarových skupín – mesačná	RF (VRÁTENIE), ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (D1 ... DB)
Všetky PLU	(RF), PLU (PLU)
Jedno PLU, (číslo (1-10 000) PLU)	číslo PLU 0 ... 9 , (RF), PLU (PLU)
Rozsah PLU	číslo počiatočného PLU, PR (PRIRÁŽKA), číslo koncového PLU, PR (PRIRÁŽKA), (RF), PLU (PLU)
Prehľadová (denná)	TL (CELKOM)
Prehľadová (mesačná)	RF (VRÁTENIE), TL (CELKOM)
Intervalová súhrnná úplná	V (VKLAD)
Intervalová súhrnná v rozsahu podľa poradového čísla	číslo počiatočnej uzávierky, PR (PRIRÁŽKA), číslo koncovej uzávierky, PR (PRIRÁŽKA), V (VKLAD)
Intervalová súhrnná v rozsahu podľa dátumu	počiatočný dátum*, ZL (ZLAVA), koncový dátum*, ZL (ZLAVA), V (VKLAD)
Intervalová podrobná úplná	VY (VÝBER)
Intervalová podrobná v rozsahu podľa poradového čísla uzávierky	číslo počiatočnej uzávierky, PR (PRIRÁŽKA), číslo koncovej uzávierky, PR (PRIRÁŽKA), VY (VÝBER)
Intervalová podrobná v rozsahu podľa dátumu	počiatočný dátum*, ZL (ZLAVA), koncový dátum*, ZL (ZLAVA), VY (VÝBER)

* dátum sa zadáva vo formáte DDMRR, D - deň, M - mesiac, R - rok (napr. 13-Máj-2010 130510).

VZORY VYTLAČENÝCH „X“ UZÁVIEROK

***** X *****	
UZAVIERKA PLU	

00:1	00:2401
11-06-2012 11:28	
12-06-2012 12:23	
Cierny chlieb	
44.0000	96.46
Pražená káva	
19.0000	2387.45
Cigarety	
1.0000	4.10
Koberec	
0.6000	7.20
Syr Karidka	
0.6000	1.20
Maslo Rama	
4.0000	13.60
Pivo 12%	
5.0000	8.50
Mandarinky	
0.2530	0.28
PLU spolu	2518.79

***** X *****	
UZAVIERKA PLU	

00:1	00:2401
11-06-2012 11:28	
12-06-2012 12:23	
0001	
Josurt veľký	
3.0000	6.95
0002	
Čierna káva	
6.0000	9.91
0003	
Práškový cukor	
4.0000	11.45
0004	
Biele víno 0.7l	
1.0000	4.50
PLU spolu	32.81



***** X *****	
UZAVIERKA DPT	

11-06-2012 11:28	
12.06.2012 12:23	
PECI VO	
3.0000	6.95
MLI ECNE VYR.	
6.0000	9.91
ALKOHOL	
4.0000	11.45
DPT SPOLU:	28.31

***** X *****	
UZAVIERKA POKLADNIKOV	



11-06-2012 11:28	
12-06-2012 12:23	
POKLADNIK 1	
PREDAJ CELKOM	
1x	25.50
HOTOVOSŤ	EUR
1x	20.00
SEK	
1x	0.35
KREDIT	
1x	10.00

AKO VYTLAČIŤ „Z“ UZÁVIERKY

Pokladnicu prepnite do režimu „Z“. stlačením  



Nastavenie "Z" režimu pokladnice.

Stlačte kláves podľa tab. 5.3, aby ste vytlačili príslušnú uzávierku. Po stlačení klávesu pre vykonanie uzávierky sa na displeji postupne zobrazí názov uzávierky, text „Potvrď“, „Ano-ST“ a „Nie-X“. Stlačením klávesu  (MEDZISÚČET) sa požadovaná uzávierka vytlačí. Stlačením klávesu  (ZRUŠ) sa pokladnica vráti do Z režimu.

V prípade, že používate väčší počet PLU, odporúča sa pre uzávierku PLU použiť počítač, pretože výpis položiek môže byť veľmi rozsiahly.

Pri uzávierke PLU je možné pred stlačením klávesu **PLU** (PLU) stlačiť kláves **RF** (VRÁTENIE), čím bude na uzávierke pred predanými údajmi vytlačené aj číslo PLU. Uzávierka PLU je možná aj bez výpisu na tlačiarni použitím klávesov **99999PLU** (PLU). Predajné hodnoty za konkrétne tovary budú vymazané bez ich výpisu na tlačiarni.

Tabuľka 5.3 - Z-uzávierky a spôsob ich vykonania

Z-uzávierka	Stlačiť
Všetky PLU (s číslami PLU)	RF , PLU
Jedno PLU	číslo PLU 0...9 , RF , PLU (PLU)
Rozsah PLU	číslo počiatočného PLU, %* (PRIRÁŽKA), číslo koncového PLU, %* (PRIRÁŽKA), RF , PLU (PLU)
Denná (celková)	TL (CELKOM)
Mesačná (celková)	RF (VRÁTENIE), TL (CELKOM)
Tovarových skupín (DPT)	ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (D1...D8)
Tovarových skupín (DPT)	RF (VRÁTENIE), ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (D1...D8)
Pokladníkov	? (ZÁSUVKA)

Upozornenie: Pri tlači Z dennej uzávierky sa pri ukladaní údajov do fiskálnej pamäte generuje pre binárny aj textový žurnál kontrolný kód. Tento kontrolný kód sa vypočítava podľa špeciálneho algoritmu v pokladnici. Pri akomkoľvek zásahu do obsahu žurnálov uložených na dátovom médiu dochádza k zmene ich kontrolného kódu. Pri kontrole je zmena údajov zistiteľná pomocou špeciálneho softvéru!

Pred vykonaním Z mesačnej finančnej (celkovej) uzávierky musí byť vytlačená Z denná finančná (celková) uzávierka. Vytlačenie Z mesačnej finančnej uzávierky je vyžadované aj pri zmene daňových hladín a zmene vedľajšej meny.

VZORY VYTLAČENÝCH „Z“ UZÁVIEROK

```

***** Z *****
      UZAVIERKA PLU
*****
OD: 1          DO: 2401
11-06-2012 11:28
      12-06-2012 12:23
Čierny chlieb
44.0000          96.46
Pražena káva
19.0000          2387.45
Cigarety
1.0000          4.10
Koberec
0.6000          7.20
Syr Karička
0.6000          1.20
Maslo Rama
4.0000          13.60
Pivo 12%
5.0000          8.50
Mandarínky
0.2530          0.28
PLU SPOLU:      2518.79
    
```

```

***** Z *****
      UZAVIERKA POKLADNIKOV
*****
11-06-2012 11:28
      12-06-2012 12:23
POKLADNIK 1
PREDAJ CELKOM
1x          25.50
HOTOVOSŤ          EUR
1x          20.00
SEK
1x          0.35
KREDIT
1x          10.00
    
```

TEXTOVÝ ŽURNÁL

Textový žurnál obsahuje presnú kópiu pokladničných dokladov, viď. §2 zákona č. 289 / 2008 Z. z.

Obsahom textového žurnálu sú všetky riadky, ktoré boli vytlačené od posledného vynulovania textového žurnálu (predaj v R a T režime, vklad v R režime, denná Z uzávierka). Textový žurnál je možné preniesť do PC a prostredníctvom archivácie zabezpečiť uchovanie údajov textového žurnálu tak, aby tieto údaje boli vždy prístupné na požiadanie kontroly daňového úradu.

Pokiaľ po stiahnutí textového žurnálu do PC žurnál v pokladnici nebol vymazaný, je možné ho vymazať.

Vymazanie textového žurnálu môže byť vykonané dvoma spôsobmi:

- prostredníctvom komunikácií, po stiahnutí sa zašle príkaz na vymazanie,
- po stiahnutí do počítača zadaním kódu na pokladnici, ktorý vymaže elektronický žurnál.

Na stiahnutie textového žurnálu je potrebné prepojiť pokladnicu s počítačom a pomocou počítačového programu (napr. Euro2A) stiahnuť do počítača textový žurnál. Následne je možné vymazať žurnál prostredníctvom komunikácií alebo zadaním kódu 999999* v Z režime.

Pokladnica kontroluje zaplnenie pamäte určenej pre žurnál a po dosiahnutí hranice 80% začne obsluhu upozorňovať na tento stav. Zistenie stavu voľnej pamäte pre žurnál je možné vykonať v X, Z alebo P režime sekvenciou 801* (ČAS/X).

Pre účely archivácie kontrolných záznamov je nutné použiť médium, ktoré spĺňa požiadavky zákona. Spoločnosť Elcom s. r. o. odporúča použiť DVD médiá typu GOLD (napr. DVD-R Archival Grade).

BINÁRNY ŽURNÁL

Binárny žurnál je kópia číselných údajov z pokladničných dokladov s presne definovanou štruktúrou, viď. §2 zákona č. 289 / 2008 Z. z.

Služi na ukladanie informácií z predaja a ich ďalšie spracovanie a vyhodnocovanie prostredníctvom PC.

Obsahom tohto binárneho žurnálu sú všetky účtenky uložené v elektronickej forme pre ich prenos do počítača. Tieto údaje sa uchovávajú stále. Binárny žurnál nie je možné vytlačiť na pokladnici ale je ho možné vymazať.

Vymazanie binárneho žurnálu môže byť vykonané dvoma spôsobmi:

- prostredníctvom komunikácií, po stiahnutí sa zašle príkaz na vymazanie,
- po stiahnutí do počítača zadaním kódu 999999\$ na pokladnici v Z režime

Na stiahnutie binárneho žurnálu je potrebné prepojiť pokladnicu s počítačom a pomocou počítačového programu (napr. Euro2A) stiahnuť do počítača binárny žurnál.

Pokladnica kontroluje zaplnenie žurnálu a po dosiahnutí hranice nad 80% začne obsluhu upozorňovať na tento stav. Zistenie stavu voľnej pamäte pre žurnál je možné vykonať v X, Z alebo P režime sekvenciou 801* (ČAS/X) rovnako ako pri textovom žurnále.

Pre účely archivácie kontrolných záznamov je nutné použiť médium, ktoré spĺňa požiadavky zákona. Spoločnosť Elcom s. r. o. odporúča použiť DVD médiá typu GOLD (napr. DVD-R Archival Grade).

Detailný popis položiek binárneho žurnálu

DocumentHeader – začiatok dokumentu

DOCHDR dt

dt: DocumentType – možné hodnoty SALE/SALET/LOAN/INVOICE/INVOICET/
SERVICE/REPORT

Písmeno T pridané na konci typu dokumentu indikuje tréningový režim.

SALE – dokument predaja/vrátenia položiek a vrátenia vratných obalov

LOAN – dokument vkladu hotovosti do zásuvky

INVOICE – dokument faktúry

SERVICE – dokument servisného zásahu

REPORT – dokument dennej Z uzávierky

SoldItem – položka predaja, vrátenia, prípadne zrušenia

SI id text uuuu pppp q1 qo q2 rrrr i C
D R L V

id: ID tejto položky v nákupe

text: PLUName

uuuu: UnitPrice

pppp: Price

q1: prvé množstvo

qo: QuantityOperator – možné hodnoty * a /

q2: druhé množstvo

rrrr: taxRate

i: taxIdentifier – možné hodnoty A/B/C/... (vrátenie nezdaniteľnej hladiny)

C: Container item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu

D: Descript item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu

R: Return operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie

L: Linked item – prítomnosť tejto hodnoty indikuje linkovanie danej položky na hlavnú (linkujúcu) položku.

V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie. Ak je hodnota prítomná, potom hodnota "id" identifikuje položku, ktorá bola zrušená.

SoldItemExtended – položka predaja, vrátenia, prípadne zrušenia s rozšírenými informáciami,

ktorá úplne nahrádza položku SI pri prepnutí režimu binárneho žurnálu do režimu 1. Tento režim je možné aktivovať/deaktivovať zadáním kódu ①①①①⊗ v programovacom režime. Režim 1 aktivujte iba v prípade, že to váš softvér na spracovanie binárneho žurnálu podporuje.

SIEXT id type nnnn text uuuu pppp q1 qo q2 rrrr i
C D R L V

id: ID tejto položky v nákupe

type: ItemType – typ predanej položky, možné hodnoty PLU/DPT

nnnn: číslo položky v internej databáze pokladnice

text: PLUName

uuuu: UnitPrice

pppp: Price

q1: prvé množstvo

qo: QuantityOperator – možné hodnoty * a /

q2: druhé množstvo

rrrr: taxRate

i: taxIdentifier – možné hodnoty A/B/C/... (vrátenie nezdaniteľnej hladiny)

C: Container item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu

D: Descript item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu

R: Return operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie

L: Linked item – prítomnosť tejto hodnoty indikuje linkovanie danej položky na hlavnú (linkujúcu) položku.

V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie. Ak je hodnota prítomná, potom hodnota "id" identifikuje položku, ktorá bola zrušená.

Upozornenie: Položka SIEXT nie je uzavretá, tzn. že v budúcnosti sa môžu pridať ďalšie parametre. Pribudnúť však môže len na koniec, aby bola zachovaná spätná kompatibilita.

ItemAdjustment – položka modifikácie ceny inej položky, vo výdaji tovaru sa nepoužíva

ADJI id adjt pppp aaaa V

id: ID položky v nákupe, ktorej cena sa modifikuje

adjt: AdjustmentType – možné hodnoty P+ /P-

pppp: veľkosť percentuálnej modifikácie

aaaa: hodnota modifikácie

V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie.

Void of Receipt – položka indikuje zrušenie nákupu

RCPV

Za touto položkou nasleduje ešte RCPDT a RCPID.

SubtotalAdjustment – položka modifikácie hodnoty medzisúčtu, vo výdaji tovaru sa nepoužíva

ADJSBTL id adjt pppp ssss aaaa V

id: ID tejto položky v nákupe

adjt: AdjustmentType – možné hodnoty P+ /P-

pppp: veľkosť percentuálnej modifikácie

ssss: hodnota medzisúčtu, ktorá sa modifikuje (bez vratných obalov)

aaaa: hodnota modifikácie

V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie. Ak je hodnota prítomná, potom hodnota "id" identifikuje položku, ktorá bola zrušená.

TenderItem – položka platby, vo výdaji tovaru sa nepoužíva

TNDR ct tt aaa ffff rrrrrr

ct: CurrencyType – možné hodnoty CURN/CURF pre národnú/cudziu menu

tt: TenderType – možné hodnoty CASH/CHECK/CARD

aaaa: Amount – hodnota platby v národnej mene, ak je to platba v národnej mene. Ak je hodnota záporná jedná sa o výdavok.

ffff: Foreign – hodnota platby v cudzej mene, ak je to platba v cudzej mene. Ak je hodnota záporná jedná sa o výdavok.

rrrrrr: exchangeRate – výmenný kurz cudzej meny, ak je to platba v cudzej mene (zobrazovaný vždy na 6 platných číslic)

TotalItem – sumárna položka nákupu

TTL gggg tttt rrrr

gggg: Gross – celková hodnota nákupu s daňou. Vo výdaji tovaru je to celková hodnota výdaja.

tttt: Tax – celková hodnota dane. Vo výdaji tovaru je táto hodnota vždy nulová.

rrrr: Rounding – hodnota zaokrúhlenia ceny nákupu. Hodnota môže byť aj záporná. Vo výdaji tovaru je táto hodnota vždy nulová.

TaxItem – položka daňovej hladiny použitej v nákupe, vo výdaji tovaru sa nepoužíva

TAXI tl rrrr gggg tttt

tl: TaxLevel – možné hodnoty A/B/C/...

rrrr: taxRate – sadzba dane v percentách

gggg: hodnota nákupu s daňou pre danú hladinu

tttt: hodnota dane v danej hladine

DocumentReferenceNumber – referenčné číslo dokumentu

DOCRFN nnnnn

nnnn: referenčné číslo dokumentu (ukladá sa do žurnálu len v prípade, že bolo zadané)

ReceiptDateTime - Dátum a čas účtenky

RCPDT DD.MM.YYYY HH:MN:SS

ReceiptID – identifikácia účtenky

RCPID nn rrrr OperatorName

nn: ECR number

rrrr: ReceiptNumber – číslo účtenky sa vzťahuje vždy na konkrétny typ dokumentu. Pre dokumenty INVOICE a INVOICET sú použité počítadlá z dokumentov SALE a SALET. Pre dokumenty nefinančných pohybov je ako číslo účtenky uvedené globálne počítadlo všetkých účteniek vytlačených na pokladnici.

LoanItem – vklad platidla do zásuvky

LOAN ct tt aaa ffff rrrr

Zoznam a popis atribútov položky je zhodný s položkou TNDR s tým, že sa využívajú iba tieto hodnoty: CURN/CURF, CASH/CHECK a hodnota vkladu. Dokument LOAN je ukončený rovnako ako dokument SALE, t. j. položkami RCPDT a RCPID.

Service - záznam o vykonaní servisnej prehliadky

SERV n st

n: Organization number - Číslo servisnej organizácie alebo v prípade overenia dátumu:

1 - dátum bol správny

9 - dátum nebol správny, na opravu bol vykonaný servisný zásah

st: ServiceType - Typ servisného zásahu - možné hodnoty:

DATE - Overenie správnosti dátumu

INSPECT - Vykonanie servisu počtu vytlačených riadkov

Report – Z–uzávierka

RPT rt Date1 Time1 Date2 Time2 Index1 Index2 *N

rt: ReportType – Typ uzávierky – možné hodnoty:

PLU - PLU uzávierka

DPT - DPT uzávierka denná

MONTH_DPT - DPT uzávierka mesačná

CASHIER - uzávierka pokladníkov

FINANC - finančná uzávierka denná

MONTH_FINANC - finančná uzávierka mesačná

PLU_PC - zmazania predajných údajov z PC

Date1: Dátum vykonania predchádzajúcej uzávierky, alebo dátum obchodného dňa pri finančnej uzávierke vo formáte DD.MM.RRRR.

Time1: Čas vykonania predchádzajúcej uzávierky vo formáte HH:MM. Finančná uzávierka tento záznam neobsahuje.

Date2: Dátum vykonania aktuálnej uzávierky vo formáte DD.MM.RRRR.

Time2: Čas vykonania aktuálnej uzávierky vo formáte HH:MM.

Index1: Dolný index rozsahu PLU pri PLU uzávierke.

Index2: Horný index rozsahu PLU pri PLU uzávierke

*N: Počet čiastkových uzávierok pri PLU uzávierke

DocumentTrailer – koniec dokumentu

DOCTR

Príklad dokumentov binárneho žurnálu v textovom tvare

DOCHDRSALE

SI	1	Chlieb domáci 1000g	0.900	0.900	1.000	*	1.000	19.00	A	
SI	2	Rožok malý 40g	0.050	0.050	1.000	*	1.000	19.00	A	L
SI	3	Rožok malý 40g	0.050	0.050	1.000	*	1.000	10.00	B	
SI	4	Múka hladká 1kg	0.360	0.360	1.000	*	1.000	0.00	D	
SI	5	Párky bratislavské	2.690	2.690	1.000	*	1.000	19.00	A	
SI	6	Tyčinky slané	0.500	0.500	1.000	*	1.000	10.00	B	
ADJI	6	P+	10.00	0.050						
SI	8	Syr Eidam	5.990	5.990	1.000	*	1.000	0.00	D	
SI	9	Študentská pečací	0.440	0.440	1.000	*	1.000	19.00	A	
ADJI	9	P-	20.00	0.090						
SI	9	Študentská pečací	0.440	0.440	1.000	*	1.000	19.00	A	V
ADJI	9	P-	20.00	0.090	V					
SI	11	Cukor hnedý 500g	1.350	16.200	3.000	*	4.000	10.00	B	
SI	11	Cukor hnedý 500g	1.350	16.200	3.000	*	4.000	10.00	B	V
SI	12	Čaj ovocný jablkový	0.790	0.790	1.000	*	1.000	10.00	B	
SI	13	Cukor hnedý 500g	1.350	1.350	1.000	*	1.000	10.00	B	
SI	3	Rožok malý 40g	0.050	0.050	1.000	*	1.000	10.00	B	V
SI	14	Párky bratislavské	2.690	2.690	1.000	*	1.000	19.00	A	R
SI	14	Párky bratislavské	2.690	2.690	1.000	*	1.000	19.00	A	R
SI	15	Múka hladká 1kg	0.360	0.360	1.000	*	1.000	0.00	D	V
ADJSBTL	17	P+	10.00	13.040	1.300					
TNDR	CURN	CASH	5.000	0.000	0.000000					
TNDR	CURN	CHECK	1.000	0.000	0.000000					
TNDR	CURN	CARD	2.000	0.000	0.000000					
TNDR	CURF	CASH	0.000	8.940	1.41000					
TTL			14.340	0.910	0.000					
TAXI	A		19.00	4.000	0.640					
TAXI	B		10.00	2.960	0.270					
TAXI	D		0.00	7.380	0.000					

DOCRFN 987654321456879213

RCPDT	21.05.2010	14:10:25
RCPID	01 0012	POKLADNÍK1
DOCTR		

DOCHDRLOAN

LOAN	CURN	CHECK	123.000	0.000	0.000000
RCPDT	21.05.2010	14:11:18			
RCPID	01 0005	POKLADNÍK1			
DOCTR					

DOCHDRLOAN

LOAN	CURF	CASH	0.000	321.000	1.41000
RCPDT	21.05.2010	14:12:37			
RCPID	01 0006	POKLADNÍK1			
DOCTR					

DOCHDRINVOICE
TNRD CURN CASH 123.540 0.000 0.000000
TTL 123.540 0.000 0.000
TAXI C 0.00 123.540 0.000
RCPDT 27.10.2010 18:10:03
RCPID 01 0007 POKLADNÍK1
DOCTR

DOCHDRINVOICE
TNRD CURN CASH 0.000 0.000 0.000000
TNRD CURN CASH -65.430 0.000 0.000000
TTL -65.430 0.000 0.000
TAXI C 0.00 -65.430 0.000
RCPDT 27.10.2010 18:11:21
RCPID 01 0008 POKLADNÍK1
DOCTR
DOCTR
DOCTR

PROGRAMOVÉ VYBAVENIE EURO2A

K pokladnici Euro-1000T sa dodáva aj programové vybavenie Euro2A, ktoré slúži k príprave údajov na programovanie pokladníc Euro-1000T, ich samotné nastavenie a správu uzávierok. Umožňuje jednoduchú a pohodlnú úpravu a prenos všetkých programovateľných údajov pokladnice (od nastavenia systémových príznakov, cez logá až po programovanie predajných položiek PLU a tovarových skupín) z PC do pokladnice, tiež sprostredkuje zálohovanie údajov pokladnice a spracúva údaje o predaji a ešte mnoho iných užitočných funkcií.

Najnovšiu verziu programu Euro2A si môžete stiahnuť a nainštalovať z našej internetovej stránky <http://www.elcom.eu>.

***VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO
POKLADNICE***

PODSVIETENIE DISPLEJOV

Podsvietenie displeja zvyšuje kontrast displeja, chráni Váš zrak a umožňuje pokladnicu používať aj v prostredí s nedostatočným osvetlením.

Panel podsvietenia segmentového displeja pokladnice Euro-1000T vytvára žiarivý oranžový (žltý, zelený) podklad displeja. Písmená a číslice majú čiernu farbu.

Podsvietenie displeja Vám na požiadanie nainštalujú autorizovaní predajcovia pokladníc Euro-1000T.

Podsvietenie displejov zvyšuje spotrebu elektrickej energie a skracuje dobu prevádzky pokladnice pomocou akumulátora. Z tohto dôvodu je možné podsvietenie jednoducho podľa potreby zapínať a vypínať (pozri návod na používanie v druhej kapitole). Dobu prevádzky pokladnice bez napájania môžete predĺžiť pomocou externého batériového boxu.

EXTERNÝ DISPLEJ

Externý displej dopĺňa displeje pre účtujúceho a zákazníka, ktoré sú štandardne zabudované v jednotke pokladnice Euro-1000T. Externý displej sa umiestňuje na miesto, kde je pre zákazníka dobre viditeľný.



Pripojenie externého displeja žiadajte od vášho autorizovaného dealera pokladníc Euro-1000T.

EXTERNÝ BATÉRIOVÝ BOX

Pomocou externého batériového boxu môžete predĺžiť dobu prevádzky registračnej pokladnice až o 8 hodín, v závislosti od rozsahu predaja, teda doby účtovania na pokladnici.

ŠNÚRA PRE NAPÁJANIE POKLADNICE Z AUTOMOBILU

Unikátne riešenie napájania pokladnice Euro-1000T dáva možnosť pokladnicu napájať v širokom rozsahu vstupných napätí (jednosmerné 9–37V). Vďaka tejto vlastnosti môžete pokladnicu v prípade potreby napájať aj z autobatérie (12V alebo 24V). Pre takéto napájanie nepotrebuje nič iné ako prepojovaciu šnúru, ktorej konektor zasuniete do konektora zapaľovača. Týmto konektorom býva dnes spravidla vybavený každý automobil.

PEŇAŽNÁ ZÁSUVKA

Pokladnica Euro-1000T umožňuje pripojenie väčšiny peňažných zásuviek vybavených otváracím zariadením so solenoidom (12–15V; 1,2A/24V; 1,5A). Pokladnica má štandardne zabudované rozhranie pre automatické otváranie zásuvky.

Zásuvka je s pokladnicou prepojená tenkým káblikom, ktorý umožňuje jej automatické otváranie. Káblík s konektorom umožňuje zásuvku pri prenášaní pokladnice pohodlne odpájať. Malé prevádzky určite privítajú možnosť umiestniť zásuvku podľa potreby na ľubovoľnom mieste a automaticky ju otvárať pomocou pokladnice. Zásuvka sa automaticky otvára len pri napájaní zo sieťového adaptéra.

Dodávku a pripojenie peňažnej zásuvky žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladníc Euro-1000T.

ZARIADENIE JODO (JOURNAL DOWNLOADER)

Zariadenie na stiahnutie textového a binárneho žurnálu prostredníctvom sériovej komunikácie. Zariadenie JODO po pripojení USB káblom do PC funguje v režime "mass storage" ako USB externé pamäťové médium. Týmto spôsobom sprístupní obsah vnútornej MicroSD karty, na ktorej sú uložené všetky žurnály.

O možnostiach použitia zariadenia JODO sa dočítate v užívateľskom manuáli tohto zariadenia, ktorý je možné stiahnuť zo stránky www.elcom.eu v sekcii Podpora.



POMOC V NÚDZI

INFORMAČNÉ A CHYBOVÉ HLÁSENIA

Ak je potrebné informovať obsluhu o aktuálnej činnosti pokladnice, alebo sa pokladnica dostane z akejkoľvek príčiny do chybového stavu, na displeji budú popísané jednotlivé správy nasledujúcimi hláseniami:

Tabuľka 7.1 - Zoznam hlásení pokladnice

Popis	Význam
Chyba 01	Neočakávaná operácia. Nesprávne zadaná postupnosť kláves
Chyba 02	Nesprávne nastavené parametre pokladnice
Chyba 03	Tovar nebol predaný
Chyba 05	Bol dosiahnutý maximálny počet položiek (30) v nákupe, alebo bol prekročený maximálny počet riadkov, ktoré je možné vytlačiť na jednej účtenke
Chyba 06	Násobené množstvo prekročilo maximálnu hodnotu. Max. hodnota je 10 000
Chyba 08	Nastavenie príznaku DPT alebo PLU neumožňuje využiť naprogramovanú cenu
Chyba 09	Prekročenie maximálnej hodnoty dane v konkrétnej daňovej hladine od poslednej dennej uzávierky. Urobte dennú uzávierku
Chyba 10	Stlačte tlačidlo Medzisúčet
Chyba 11	Operáciu nie je možné vykonať s vratnými obalmi.
Chyba 12	Neaktívne PLU. Naprogramovaný príznak neumožňuje predaj tohto PLU
Chyba 13	Tovarová skupina alebo tovar je priradený k neaktívnej daňovej hladine
Chyba 14	Naprogramovaná cena tovaru je nulová.
Chyba 15	Zadajte sumu, ktorú platí zákazník
Chyba 16	Predaj zlomkového množstva je zakázaný
Chyba 18	Hodnota nákupu dosiahla maximálnu možnú hodnotu. Je potrebné ukončiť nákup
Chyba 19	Prekročenie limitu počtu číslic ceny
Chyba 20	Na vratný obal nie je možné vykonať zľavu alebo prirážku
Chyba 21	Nesprávne zadaný dátum
Chyba 22	Nastavenie príznaku DPT (PLU) neumožňuje zadať cenu pri účtovaní z klávesnice
Chyba 23	Horný limit dátumu je skorší ako dolný limit dátumu
Chyba 24	Prekročenie naprogramovanej hodnoty limitu zľavy alebo prirážky. Skontrolujte naprogramovanie sys. príznakov zľavy alebo prirážky
Chyba 25	Prekročenie počtu desatinných miest
Chyba 26	Predaj cez túto tovar. skupinu nie je povolený
Chyba 27	Na zápornú hodnotu nie je možné vykonať zľavu alebo prirážku
Chyba 28	Storno bolo vykonané v nesprávnej časti predaja.
Chyba 30	Grandtotály dosiahli maximálnu hodnotu. Vykonajte dennú a mesačnú uzávierku a privolajte servisného technika.
Chyba 31	Bola vykonaná operácia, ktorá by spôsobila zápornú hodnotu Grandtotálu.
Chyba 32	Nepripustná platba
Chyba 36	Záporná hodnota dane
Chyba 38	Tovar bez názvu
Chyba 39	Nepovolené zadanie hodnoty platby

Popis	Význam
Chyba 42	Prekročenie limitu počtu záporných položiek
Chyba 43	Prekročenie limitu počtu zliav
Chyba 44	Poškodený záznam daní
Chyba 56	Ukončíte platby
Chyba 57	Nedovolená operácia
Chyba 58	Elektronický žurnál je plný
Chyba 59	Nebola naprogramovaná daňová hladina pre úhradu faktúr.
Chyba 94	Vrátenie je zakázané
Chyba 98	Kontrola neúspešná
Chyba 99	Zadajte číslo zákazníka
SPr 01	Vykonajte dennú uzávierku
SPr 02	Po uzávierke
SPr 03	Od vykonania dennej uzávierky nebol vykonaný žiadny predaj.
SPr 04	Pokračujte v predaji
SPr 05	Programované heslo je už priradené inému pokladníkovi
SPr 06	Vykonajte uzávierku pokladníkov
SPr 07	Vykonajte uzávierku PLU
SPr 08	Vykonajte dennú DPT uzávierku
SPr 09	Vykonajte mesačnú finančnú uzávierku
Chyba .FM2	Chyba Fiskálneho modulu (nesprávna hlavička, checksuma,...)
CHYBA .FM3	Chyba kontrolnej sumy
Chyba .FM4	Chyba medzi RAM a FM
Chyba .FM5	Nezhodný FM príznak
Chyba .FM6	Chyba fiskálneho loga. Nezhoda loga v Pokladnici a FM.
Chyba .FM7	Zlý zápis do Fiskálneho modulu
CHYBA .FM8	Pokladnica nepodporuje FM modul, ktorý je pripojený k pokladnici
CHYBA .FM9	Poškodený záznam kontrolných kódov, je potrebné vymeniť FM, kontaktujte servis
FM--	Poškodenie údajov v RAM alebo FM, kontaktujte servisného technika.
CHYBA FM	FM je odpojený, kontaktujte servis
FM ODPOJ.	FM je odpojený, kontaktujte servis
80 Perc .	Miesto v pamäti pokladnice vyhradené pre elektronický žurnál sa zaplňa. Obdobné hlásenie je aj pre 90%.
95 Perc .	Zaplnenie žurnálu prekročilo 95%, je potrebné čo najskôr vytlačiť žurnál, pretože po prekročení 98% zaplnenia žurnálu už nie je možné začať ďalšiu účtenku.
koPIA	Tlač kópie poslednej účtenky
dPH Err	Daňovú hladinu nie je možné priradiť k tovarovej skupine alebo PLU.
HL .Hore	Na tlačiarni je zdvihnutá tepelná hlava.
HESLO	Pokladnica je zablokovaná, zadajte heslo pokladníka
-PAPIER-	V tlačiarni chýba papier. Doplňte papierovú pásku.
PC-COM	Pokladnica je v komunikačnom režime.
PrIStuP	Pokladník nemá právo prístupu do tohto režimu pokladnice.
SERV. CodeE	Odblokovanie programovacieho režimu je možné zadáním servisného kódu.
Otv.ZASuV	Otvorená zásuvka

Popis	Význam
čAKAJTe	Čakajte na dokončenie operácie
nabI bAT	Batéria je takmer prázdna. Pripojte pokladnicu na adaptér.
Slabá.BAT.	Stav akumulátora neumožňuje riadne používanie pokladnice. čaká sa na pripojenie adaptéra. Prechod do úsporného režimu je v tomto stave možný.
Nezn.BAT	Stav nabitia batérie sa nepodarilo zistiť. Činnosť pokladnice je zastavená, je potrebné dobiť batériu. Prechod do úsporného režimu je v tomto stave možný.
Vymeň B.	Je potrebné vymeniť akumulátor v pokladnici
Kontr.BAT	Prebieha zisťovanie stavu batérie.
SERVISNÁ PREHLIAD Do XX.DNí	Je potrebné vykonať všeobecnú servisnú prehliadku do xx dní vyplývajúcu zo zákona č. 289 / 2008 Z. z. §4 ods. 2 písm a) bod 3. Obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.
PO.LIMITE SERVISNÁ PREHLIAD	Je nutné vykonať všeobecnú servisnú prehliadku, vyplývajúcu zo zákona č. 289 / 2008 Z. z. §4 ods. 2 písm a) bod 3. Obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.
kláves--	Pokladnica pre ďalšiu činnosť vyžaduje stlačíť kláves vid' kapitola uzávierky
TLAč. ODP.	Tlačiareň je odpojená, kontaktujte servis
DISP.ODP.	Displej pre zákazníka je odpojený, kontaktujte servis
DATUM 1.OK 9.Chb	Pokiaľ je zobrazený správny dátum, stlačte 1. Ak došlo k posunu dátumu, stlačte 9 a kontaktujte servisného technika.

Správy v popisnej časti displeja

Popis	Význam
DPT	Práca s tovarovými skupinami (účtovanie, programovanie).
LOW BAT	Nízka hodnota napätia interného akumulátora. Je potrebné dobiť akumulátor.
PLU	Práca s tovarovými položkami (účtovanie, programovanie).
AnuL	Označenie operácie Zrušenie medzisúčtu (anulácia účtenky).
CARd	Zadajte číslo kreditnej karty.
CAS	Zadajte aktuálny čas.
dAtM	Zadajte aktuálny dátum.
-Eur	Vydať hodnotu v EUR
doPL	Zobrazenie hodnoty, ktorú treba doplatiť, aby bolo možné ukončiť nákup.
UYbr	Výber hotovosti z pokladničnej zásuvky
VkLd	Vklad hotovosti do pokladničnej zásuvky
ZLAV	Aplikovaná zľava
PrIr	Aplikovaná prirážka
Strn	Vykonaná operácia Storna
X	Použitie násobenia
XXXX	Iba X režim povolený
tMod	Pokladnica je v tréningovom režime
VrAt	Vrátenie tovaru
WAIt	Čakajte na dokončenie operácie
cdoc	Číslo dokumentu

ČO ROBIŤ PRI VÝPADKU ELEKTRICKÉHO NAPÄTIA

Výpadok elektrického napätia

Výpadok elektrického napätia nemá dopad na funkčnosť pokladnice, pretože pokladnica je vybavená interným akumulátorom. Pokladnica je po výpadku elektrického napätia plne funkčná, a je schopná chodu podľa aktuálneho stavu nabitia interného akumulátora.

Poruchy pokladnice v dôsledku rušenia v elektrickej sieti

Náhodné poruchy elektronických zariadení bývajú často spôsobené rušením z elektrickej siete alebo elektromagnetickým rušením. V prípade veľmi intenzívneho rušenia vo Vašej oblasti, v prípade výrazného prepadtia (vyššie napätie v sieti) alebo podpadtia (nižšie napätie v sieti) Vám pomôže inštalácia ochranného zariadenia, o ktoré požiadajte autorizovaného predajcu alebo servisného technika.

Čo robiť pri signalizácii „LOW BAT“

Zobrazenie „**Low BAT**“ na displeji pokladnice upozorňuje obsluhu na vybitie vnútorného akumulátora.

Ak je vybitie malé, na displeji sa zobrazuje správa spravidla iba pri tlačení účtenky. Správa sa nakrátko zobrazí a pokladnica vydá výstražný tón. Ak je vybitie akumulátora väčšie, výpis „Low BAT“ je zobrazovaný trvale a pokladnica vydáva prerušovaný výstražný tón.



Vtedy je potrebné urobiť :

- doúčtovať nákup
- pripojiť pokladnicu na externý adaptér
- ak nie je možné pripojiť pokladnicu na adaptér, je potrebné pokladnicu vypnúť a začať ju používať až po pripojení adaptéra

Upozornenie: Dlhodobé používanie pokladnice pri signalizácii „Low BAT“ môže viesť k zníženiu životnosti akumulátora alebo poškodeniu pokladnice. Pri silnom vybití akumulátora je potrebné po pripojení externého adaptéra pokladnicu vypnúť hlavným vypínačom a zapnúť ju až po 15 minútach nabíjania ! Vnútrotný akumulátor je dobíjaný po pripojení adaptéra aj pri vypnutej pokladnici.

TESTOVANIE POKLADNICE

Testovanie pokladnice Euro-1000T dovoľuje jednoducho a rýchlo zistiť funkčnosť Vašej pokladnice. Pomocou vlastného testu prekontrolujeme funkčnosť elektronických obvodov, zobrazovacie prvky displejov, klávesy klávesnice a prácu tlačiarne.

Testovanie tlačiarne

Vlastný test tlačiarne vytlačí na účtenku identifikačné údaje pokladnice Euro-1000T, číslo vozíka, jej konfiguráciu (veľkosť pamäti prerozdelenú medzi počtom PLU a elektronickým žurnálom), možnosti sériovej komunikácie, možnosť fiškálneho režimu a celú sadu znakov v štandardnej veľkosti s priradenými hexadecimálnymi kódmi.


Postup pri spustení vlastného testu tlačiarne:

- 1) pokladnicu prepnete do programovacieho režimu „P“ ,
- 2) na numerickej (číselnej) klávesnici zadajte čísla 2Ⓢ0Ⓢ0,
- 3) stlačte kláves Ⓢ (ČAS/X).

Ukončenie testu tlačiarne klávesnice pokladnica oznámi pípnutím. Podľa potreby môžete pokračovať v ďalších testoch.

Test snímania polohy hlavy tepelnej tlačiarne

Postup pri spustení testu:


1. pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“,
2. na číselnej klávesnici zadajte číslo 2⁰1,
3. stlačte tlačidlo  (ČAS/X).

Priebeh testu:

1. na displeji sa zobrazí aktuálna poloha hlavy tlačiarne,
2. pohybom mechanizmu zdvíhania hlavy sa mení zobrazovanie polohy hlavy na displeji podľa aktuálnej pozície zdvíhacieho mechanizmu hlavy medzi „Hlava OK“ a „Zdvihnutá hlava“,
3. test ukončíte stlačením ľubovoľného tlačidla na klávesnici.

Test snímačov papierových pásov

Postup pri spustení testu:

1. pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“,
2. na číselnej klávesnici stlačte číslo 2⁰2,
3. stlačte tlačidlo  (ČAS/X).



Priebeh testu:


1. na displeji sa zobrazí aktuálny stav prítomnosti papierovej pásky,
2. zasúvaním a vysúvaním papiera zo snímačov sa mení zobrazovanie stavu prítomnosti papiera na displeji podľa prítomnosti papiera v snímačoch,
3. test ukončíte stlačením ľubovoľného tlačidla na klávesnici.

Testovanie základnej klávesnice

Vlastný test klávesnice zobrazí po stlačení klávesu na displeji pokladnice pozíciu klávesu na klávesnici, hexadecimálny kód a názov klávesu. Pomocou tohto testu je možné zistiť funkčnosť klávesov pokladnice.

Postup pri spustení vlastného testu klávesnice:

- 1) pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“ ,
- 2) na numerickej (číselnej) klávesnici postupne stláčajte čísla 3⁰0,
- 3) stlačte kláves  (ČAS/X),
- 4) stlačte postupne jednotlivé klávesy klávesnice,
- 5) test ukončíte stlačením klávesu  (Celkom).

Ak je kláves funkčný, zobrazí sa jeho pozícia, kód a názov na displeji. Stlačením klávesu  (Celkom) sa test klávesnice ukončí.

Test klávesnice 2

Test klávesnice 2 vyhodnocuje postupné stláčanie tlačidiel klávesnice. Ak je pokladnica vybavená prídavnou klávesnicou test vyhodnocuje aj postupné stláčanie tlačidiel prídavnej klávesnice. Ak sú stláčané tlačidlá v presne definovanom poradí podľa obrázku a klávesnica alebo jej riadiace obvody nie sú poškodené, test je ukončený správne.

Postup pri spustení testu:

1. Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu .
2. Na číselnej klávesnici stlačte číslo 310.
3. Stlačte kláves (ČAS/X).

Priebeh testu:

V smere šípok na obrázku stláčajte postupne jednotlivé tlačidlá klávesnice.

Ak je stlačené tlačidlo v nesprávnom poradí, zvukovou signalizáciou je vyhlasovaná chyba až po stlačení správneho (podľa testu nasledujúceho) tlačidla.

Test klávesnice 2 je možné kedykoľvek ukončiť stlačením klávesu (Celkom).



Ďalšie užitočné kódy pokladnice

➔ Zistenie voľnej pamäte elektronického žurnálu:

310 (ČAS/X)

Na displeji sa zobrazí voľná pamäť pre elektronický žurnál v percentách (možné použiť v „Z“, „X“ a „P“ režime).

➔ Test kontrolnej sumy:

Vytlačí kontrolnú sumu používanej verzie programu v EPROM.

Postup pri spustení testu kontrolnej sumy:

1. Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu .
2. Na číselnej klávesnici stlačte číslo 800.
3. Stlačte kláves (ČAS/X).

Ukončenie testu pokladnica oznámi pípnutím. Podľa potreby môžete pokračovať v ďalších testoch.

Úplný test FM:

Vykoná sa test pripojenosti FM, test čítania a zápisu do FM a kontrola validity dát vo FM. Výsledok testov je vytlačený na účtenke, ak niektorý test vyhlási chybu, kontaktujte najbližšie servisné stredisko.

Postup pri spustení testu FM:

1. Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu .
2. Na číselnej klávesnici stlačte číslo $\text{7} \text{Ⓢ} \text{5}$, a stlačte kláves Ⓢ (ČAS/X).

Pokladnica vytlačí výsledok testu.

