



NAVODILA ZA UPORABO TISKALNIKA AURA 7000 /7000II

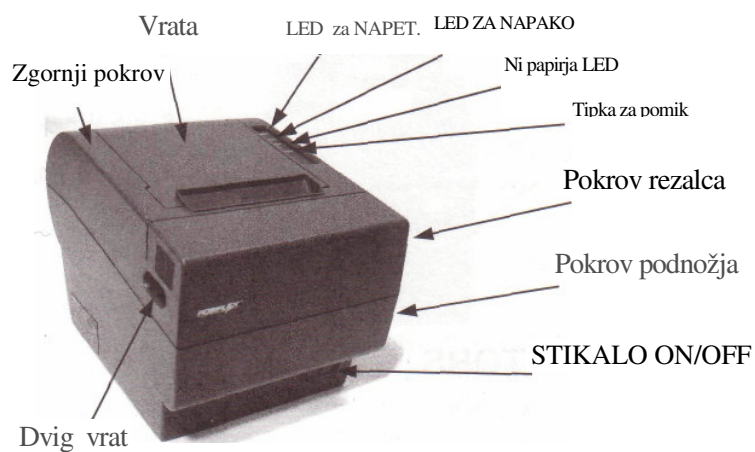
PAKET VSEBUJE NASLEDNJE:

- A. Tiskalnik
 - B. Termalni papir v kolatu širine 80 mm
 - C. Razmikalna ploščica
 - D. Enega izmed naslednji priključnih kablov:
 - 1. serijski 9 pin D Ženski na 9 pin D Moški konektor za Aura (PP7000/PP7000-II)S
 - 2. Paralelni 25 pin D Moški na 25 pin Ženski konektor za F. Adapter + napajalni kabel
 - © Navodila za uporabo
- Aura (PP7000/ PP7000-II)C

D. DODATKI

- 58 mm Uvodnica za papir (Namesti uvoznik ob predhodnjem naročilu)
- Kuhinjski zvonec
- Pribor za namestitev na steno

E. GLAVNI DELE



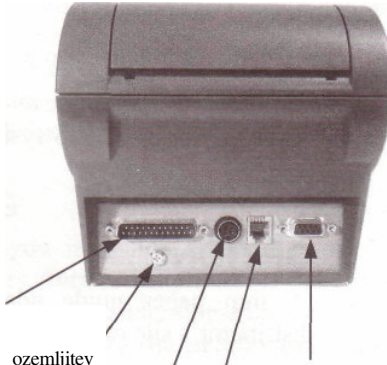
Pogled od
spredaj



STIKALO ON/OFF

Paraleni
konektor

Pogled od
zadaj



napaj. Konekt.

Serijski konektor

Priključek za predal

Pogled od spodaj



F. KONTROLNE LUČKE

- NAPETOST LED: zelena
- NAPAKA LED: rdeča
- Ni papirja LED: rdeča

G. DELOVNO OKOLJE

- Postavite tiskalnik na trno ravno podlago.
- Izberite prostor kjer ni prahu in veliko dima
- Tiskalnika ne izpostavljamte direktnemu soncu in izvoru vročine
- Idealna temperatura je od 20% do 85% RH (brez možnosti nastajanja kondenza).
- Ko papir ni nameščev v tiskalniku ga shranujte v temnem prostoru pri 20° in 65% RH vlažnosti
- Uporabite ozemljeno vtičnico 230V.
- Uporabite le kabel in adapter priložen k tiskalniku.
- Za priključitev tiskalnika ne uporabljamte vtičnice na katero so priključeni glasni porabniki el. Energije (el. Motorji)
- Za priključitev tiskalnika ne uporabljamte vtičnice na katero so priključeni veliki porabniki el. Energije (kopirni stroj, kavni avtomati, mlini za kavo, hladilniki itd....).
- Zaradi elektrostatike se ne dotikajte konektorjev na kablih.
- Ne dopustite da vam odrezan račun zdrsi nazaj v tiskalnik , da ne pride do mehanske okvare rezalnika.

H. UPORABNI NASVETI

- Med tiskanjem in takoj po njem se ne dotikajte glave tiskalnika in motorja , kajti te površine so zelo vroče in lahko se opečete
- Ne uporabljajte termo papirja kateri vsebuje Natrij (Na+), Kalij (K+) in Klor (Cl-) to lahko poškoduje termalne elemente na glavi tiskalnika.
- Za lepljenje papirja uporabljajte zmesi na bazi vode, škroba Use only water paste, starch paste, polivinila ali CMC-ja.
- Pri uporabi hitro hlapljivih snovi kot so alkohol ali eter se lahko na termo papirju pojavijo lise.(se razbarva)
- Ne uporabljajte lepilnih trakov ker lahko povzročijo razbarvanje papirja in obledel tisk.
- Za shanjevanje termo papirja uporabljajte le plastično, kartonsko ali polivretansko embalažo.
- Papir ne shranujte izpostavljenega močni svetlobi in vročini.
- Ne polivajte ohišja tiskalnika s tekočinami kot so kava itd...

II. ZAČETEK DELA

A. Vstavljanje papirja

1. Namizna izvedba



pokrov

1. Potisnite tipko za dvig pokrova proti sprednji strani da sprostite



2. Ročno dvignite pokrov.



3

3. Papir spustite v tiskalnik v smeri kot je narisana na sliki. Zaprite pokrov in pustite delček papirja zunaj ter ga ročno odrežite.



2. KAJ ZAMENJAM PAPIR

Ko se pojavi signalna luč za konec papirja. Odstranite ostanke pairja in ga zamenjajte z novim kot prikazano zgoraj. S tem preprečite nastajanje odvečnega prahu in možnost mečkanja papirja.

B. PRIKLJUČITEV KABLOV



1.SERIJSKA POVEZAVA

Vsi priključni konektorji so na spodnjem zadnjem delu tiskalnika. Serijski konektor 9 pin Ženski je na desni strani kot je razvidno iz zgornje slike. Priključite moški del priloženega RS232 kabla na ta konektor. Ko uporabljate serijski kabel za priključitev ne sme biti priključen tudi paralelni kabel. Tovarniško nastavljen protokol serijske komunikacije je (19200 bps, none parity, 8 data bits, 1 stop bit). Nastavi se v odprtini za nastavitev **stikala 1, in 2 na pozicijo OFF** ostale pustite na tovarniških nastavivah.

2. PARALELNA POVEZAVA

25 pin Moški Konektor za paralelno priključitev je na skrajni levi strani prostora kjer so vsi konektorji. Priključite ženski del priloženega paralelnega kabla na ta vmesnik. Ko uporabljate paralelni kabel za priključitev ne sme biti priključen tudi serijski kabel. Če želite paraleni vmesnik na maximalni hitrosti v nastavitiveni odprtini prestavite stikala 1 in 2 na **ON** vsa ostala stikala pustite na tovarniških nastavivah.

3. Priklučitev periferije

Periferni kontroler je RJ 11 konektor nameščen poleg serijskega konektorja. Z uporabo Posiflex-ovega kabla za predal št.: 20863018001 (CCBLA-180-1) (dobite ga s predalom za denar), lahko krmilite Posiflex-ove predale za denar CR3100 ali CR3200 ali CR4000 ali CR4100. Z uporabo Posiflex-ovega posebnega razdelilnega kabla št.: 20867023800 (CCBLA-238) lahko nadzirate dva zgornja modela predala za denar.

Ko uporabljate tiskalnik v kuhinjski aplikaciji, uporabite ta vmesnik za priključitev kuhinjskega zvonca.

4. Priklučitev napetosti

Napajalni konektor 3 pin ženski je konektor med perifernim konektorjem in paralelnim konektorjem. Na ta konektor lahko priključimo priložen posiflex-ov adapter za tiskalnik. Ali pa priložen kabel ki smo ga dobili ob nakupu Posiflex-ovega POS sistema. Ko priključujeta ta konektor se prepričajte da ste slišali klik kar je znak trdne povezave.

OPOZORILO: Pred priključitvijo ali izključitvijo napajjalnega konektorja se prepričajte da ste potisnili zunanji del konektorja nazaj. S tem ste sprostili notranji zatič. Če vam ne uspe ste lahko poškodovali napajalni konektor. Takšna poškodba se razume kot poškodba ki ni priznana kot garancijsko popravilo.

5. VKLOP TISKALNIKA

Ko ste priključili vse konektorje lahko priključite napajalni kabel na stensko vtičnico. Prepričajte se da imate adapter in kabel primerna za vašo omrežno napetost. V tem primeru lahko vključite tiskalnik.

6. PREIZKUS TISKANJA

Pritisnite in držite pritisnjeno tipko za pomik papirja obenem vključite tiskalnik na on/off stikalnu. Tiskalnik bo natisnil preizkusno stran. Spodaj lahko vidite izgled natisnjene preizkusne strani. Bodite pozorni na to da je na tiskalniku nastavljen način avtomatske izbire ali serijski ali paralelni način komunikacije.

PP-7000 THERMRL PRINTER SELF-TEST
Firinurai-B Uersion 4.1 ESC/POS

Interface • Serial / Parallel Baud
Rate • 9600 bps None Parity, 8 Bit,
1 Stop Bit Handshaking - hsrdware
Print Nidht : 512 dot / 1 ine

Paper »idth sstt i ng - 80 mm
Dip SuitDh 8 set to DFF

Oarcter dump process

i "ISU'()*+,-./0123456789•;=>?BriaCD
EF3HJKLNMOPQRSTUUWY2\N"\abcdefgh
ijklMiopqrstuvwxyzClj^A Cueliaa?eee"T

T M* H

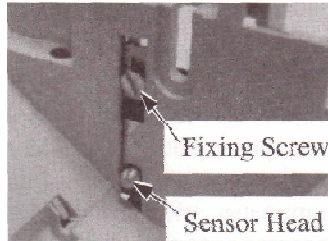
Cl »«'()»,-./01!H5!75S!)<=>?MeW!F6H!J!KLH!H!PII*
End ol Self-tBst i n PRGE MDDE
Press FEED to run test printins

V primeru da še enkrat pritisnete tipko za pomik papirja, se vam v tekstovnem načinu natisne preizkusna stran s tabelo znakov. V primeru da želite prekiniti s tiskanjem preizkusne strani izključite tiskalnik in ga ponovno vključite.

C. POSEBNE NASTAVITVE

1. SENZOR ZA "PAPIR JE BLIZU KONCA"

Senzor je mogoče nastavljati odvisno od velikosti jedra koluta papirja. Kot je razvidno iz slike se lahko z vijakom spreminja višina senzorske glave. Narahlo odvijte vijak in lahko boste spremenili višino senzorja.



2. Razmikalna ploščica

V primeru da uporabljate papir ožji kot standard 80/58 mm, se vam lahko zgodi, da se kolut papirja odmakne od senzorja za konec papirja in tiskalnik vam javi napako. V tem primeru uporabite priloženo razmikalno ploščico. Ploščico postavite na steno nasproti senzorja za konec papirja. Vsaka razmikalna ploščica vam nadomesti 1mm manjši kolut papirja. V osnovnem kompletu je samo ena razmikalna ploščica, v primeru da jih želite več jih lahko kupite pri vašem dobavitelju.

3. STENSKA UPORABA TISKALNIKA

Pri montaži na steno ne pride do izraza senzor za konec papirja, zato je priporočljivo da se tiskalnik nastavi tako da printer pošlje signal zasedeno, ko se mu napolni spomin.

NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE

- Pred vsakim posegom v tiskalnik ga predhodno izključi
- Ne dotikaj se mest okoli tiskalne glave in motorja, ker so med in po tiskanju zelo vroča
- Ko posegate v notranjost tiskalnika pazite da se ne porežete ob ostrih robovih

B.ČIŠČENJE

V notranjosti tiskalnika se naberejo drobni delčki papirja in papirni prah. Enako se dogaja tudi na avtomatskem rezalcu, zato je potrebno poskrbeti za redno čiščenje. Za čiščenje uporabite mehko krtačko ali notranjost in nož spihajte z zrakom.

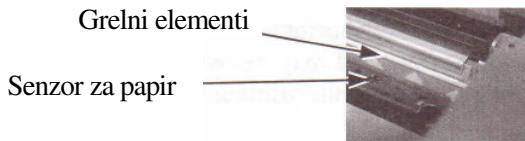
ČIŠČENJE TISKALNE GLAVE

Tiskalna glava se nahaja pod valjem za uvod papirja na izhodu, kot je razvidno iz spodnje slike. Grelne elemente in senzor za papir očistimo z mehko krpo in alkoholom.

OPOZORILO: Ne delajte tega ko je tiskalna glava še topla

Ne dotikajte se termalnih elementov na glavi

Ne praskajte termalne glave



Predno vstavite papir nazaj poskrbite da ni sledi alkohola.

D. PROBLEMI KI SE LAHKO POJAVIJO

V tem delu boste videli nekaj težav ki se lahko pojavijo pri tiskalniku.

1. SPLOŠNE TEŽAVE

LED diode ne svetijo ko priključimo tiskalnik -

Preverite, da je napajalni kabel pravilno priključen na tiskalnik in adapter v vtičnico. Preverite če je napetost v vtičnici.

2. TEŽAVE S TISKANJEM

Nič se ne natisne LED Lučka sveti – Preveri LED lučko za ni papirja. Če sveti verjetno ni papirja ali je blizu konca. Vstavite nov kolut papirja. V primeru, da lučka ni papirja ne sveti, preverite ali je pokrov tiskalnika dobro zaprt. **Na sredi pokrova pritisnite močno** tako da slišite klik. V primeru, da za napako ni kriva nobena oz zgoraj opisanih možnosti poskusite premakniti ročico za odpiranje pokrova. V primeru a se pokrov ne odpre samodejno , **preverite da se ni zataknil papir** Problem je opisan v naslednjem poglavju. V primeru, da se papir ni zataknil in je tiskalnik predhodno tiskal kar nekaj časa, se je verjetno pregrela termalna glava. Ponavadi se glava ohladi v nekaj minutah tiskanje se bo nadaljevalo. V primeru, da se papir ni zataknill in se glava ni pregrela ugasnite tiskalnik za pol minute . V primeru, da vam tiskalnik ne dela po ponovni vključitvi se obrnite na pooblaščen servis.

Nič se ne natisne ERROR lučka ni prižgana. Naredi lastni test tiskalnika. Če se natisne preveri naslednje:

- a. Preveri priključitev kabla na strani tiskalnika in na strani računalnika. Preverite ali uporabljate ustrezni kabel.
- b. Komunikacijske nastavitev računalnika in tiskalnika se morajo ujemati. Nastavitev tiskalnika vidite pri izpisu lastnega preizkusa.

V primeru da napake niste odpravili kontaktirajte vašega serviserja.

Slaba kvaliteta izpisa – Vzrok je razna nesnaga na termalni glavi tiskalnika. Očistite glavo tiskalnika kot je opisano v prejšnjih odstavkih.

Tiskalnik se trese ko tiska – Ker je tiskalnik PP7000II zelo hiter , se lahko dogodi da se pri stalni uporabi zaviranja in pospeševanja pogonskega motorja zatrese. Vzrok so operacije zahtevnega tiska kot je velika gostota tiska, inverzno tiskanje, počasen prenos podatkov iz računalnika, o tem se hitrost drastično zmanjša. Če želite preprečiti pojav tresenja je potrebno zmanjšati hitrost tiska z nastavitevjo internih stikal, kot je opisano v zadnjem poglavju navodil.

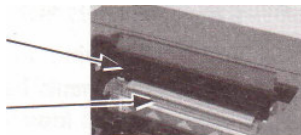
3. PAPIR SE ZATAKNE

Papir se je zataknil v notranjosti tiskalnika – Izključite tiskalnik in dvignite pokrov. Ponovno namestite kolut s papirjem. Trdno zaprite pokrov tiskalnika in ponovno vključite tiskalnik.

V primeru, da se je zagozil avtomatski nož se ne da odpreti pokrova. Prvič rešite problem z avtomatskim nožen kot je zapisano v naslednjem odstavku. **Nikoli nasilno ne odpirajte pokrova tiskalnika.** Odstranite tudi kakršne koli delčke ki se naberejo na rezilnem traku nad termalno glavo.

Rezalni trak

Termalna glava

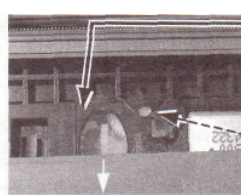
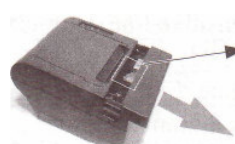


4. Težave z avtomatskim rezalnikom

V primeru, da se vam ja zataknil avtomatski nož in se vam noče odpreti pokrov tiskalnika je vzrok naslednji:

- v mehanizem avtomatske rezalnika pridejo različne stvari kot so sponke za papir , koščki papirja itd...

Odprite pokrov avtomatskega rezalnika. Dvignite prozorno zaščitno folijo, ki je nameščena nad koleščkom za nastavitev. Koleščk pomikajte v smeri označeni s puščico, toliko časa dokler se na platičnem zobniku ne pojavi luknja. Nato mehanizem rezalnika ponovno pokrite s pokrovom. Ko vam uspe boste lahko dvignili pokrov tiskalnika.



Odprite pokrov rezalnika, ko se vam ne odpre pokrov tiskalnika

Dvignite prozorno zaščitno folijo
Pomikajte kolešček toliko časa dokler se na platičnem zobniku ne pojavi luknja.

5. Napredno diagnostično orodje

Tiskalnik podpira **Hexadecimalno odlagališče**. S tem se omogoči uporabniku da vidi kakšni podatki prihajajo na tiskalnik. Ta funkcija je uporabna pri odkrivanju napak v programskej opremi.

Ugasnite tiskalnik; Odprite pokrov tiskalnika; Pritisnite in držite pritisnjeno tipko za pomik papirja in vključite tiskalnik; Zaprite pokrov.

Za končanje ("dump" funkcije): Pritisnite tipko za pomik papirja, ko vam natisne zadnjo vrstico ugasnite tiskalnik.

Med ("dump" funkcijo) : Vsi ukazi razen **DLE EOT** in **DLE ENQ** ne delujejo.

IV. SPECIFIKACIJA

TISKALNIK

Način tiskanja		Direkt termal
Širina tiskanja		64 mm
Konfiguracija termo glave		512 pik/linijo
Hitrost tiskanja	PP7000	Text način: 80 mm / sec Stranski način: 150 mm /
	PP7000-II	Hitri način: 180 mm /sec. Varčevalni način: 120 mm / sec
Podajanje papirja		S ternjem avtomatsko
Način vstavljanja papirja		Vložiš in zapreš
Avtomatski rezalnik		Delni rez (1 del v sredini ostane)
Ročni rezalnik		V obliki žage
Velikost pike		0.125x0.125 mm
Napetost		DC
Nazivna napetost		24 V + / - 5 %
Velikost		148 (Š)x 199 (D) x 144 (V)
Teža		1.35Kg netto

PAPIR

Tip papirja	Termalni kolut papirja
Formacija koluta papirja	Zunanja stran je termo občutljiva
Širina papirja	80 (ali 58mm) + 0 / - 1 mm
Zunanji premer koluta	83 mm max.
Notranji premer koluta	12 + 1 / - 0 mm
Debelina papirja	60 ~ 80 um

ADAPTER

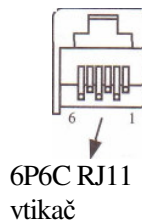
DOVODNA NAPETOST	100 V AC -250 V AC
DOVODNA FREKVENCA	50 ~ 60 HZ
DOVODNI TOK	1.5AMAX. @ 115 V AC
IZHODNA NAPETOST	+ 24 V DC
IZHODNA MOČ	60 W
OBREMENITEV	0 A - 2.5 A
IZHODNO REGULIRANJE	+ / - 5 %
VZDRŽLJIVOST	30,000 HRS
STANDARDI	VDE - B, FCC - B, VCCI - B

V. TEHNIČNI PODATKI

VMESNIKI

1. Periferne naprave

Prikluček predala za denar je 6P6C RJ11 konektor z opisano pinologijo. Najbolj primerni predali za priključitev so Posiflex CR3100, CR3200, CR4000 in CR4100. Z uporabo kabla 20863018001 (CCBLA-180-1) priloženega predalu. Z uporabo dodatnega deljenega kabla 20867023800 (CCBLA-238), lahko AURA serija preko konektorja nadzira dva predala. Priključite CR1 vtikač na predal (CRA) odpira se z ukazom Esc p 1 n2 CR2 vtikač na predal (CRB) odpira se z ukazom Esc p O n2.



PIN#	Definicija	Opis
1	FG	Ozemljitev
2	CRB	Signal za opiranje predala nadziran z ukazom Esc p 0 n2
3	SENSE	Status periferne naprave
4	VCC	+ 24 V DC Napetost
5	CRA	Signal za opiranje predala nadziran z ukazom Esc p 1 n2
6	SG	Ozemljitev

B. NASTAVITVENO OKNO

Pri modelih Aura je na spodnjem pokrovo kovinska ploščica pod katero je nameščenih 8 DIP stikal za nastavitev. Z ustreznim orodjem se lahko po potrebi ta stikala tudi premika. Vrstni red stikal se začne na strani kjer je stikalo najbližje robu tiskalnika. Pozicija ON je v smeri proti priključnim konektorjem na tiskalniku. Stikalo OFF je v smeri stikala za vključitev tiskalnika. Funkcija stikal se lahko spreminja z spremembo tovarniško nastavljenega programa. Spodnje nastavitve so namenjene zadnji reviziji programa.(povezano z datumom tiska navodil)

Funkcija DIP stikal:

Pozicija stikala	ON	OFF
1	RS232 ali Parallel nastavitev (nastavitve opisane v posebni tabeli spodaj)	
2		
3	Even parity	None parity
4	XON handshaking	Hardware handshaking
5	Zasedeno v "buffer full"	Zasedeno v "offline"
6	Takošnji rez	Varni rez
7	CR code aktivna	CR code neaktivna
8	Tovarniške nastavitve	Programski standard način

Učinek nastavitve stikal 1&2 na hitrost je definirano v tabeli spodaj. Nastavitev »parity check« urejamo s stikalom 3, Število »data bits« vedno 8, in »stop bit« vedno 1. **Ko uporabljate paralelni način priključitve morata biti stikala 1 &2 vedno na ON**

SW POZ. 1	ON	OFF	ON	OFF
SW POZ. 2	ON	ON	OFF	OFF
Hitrost na Vmesniku	38400 bps / (Parallel)	4800 bps	9600 bps	19200 bps

Stikalo 3 definira urejanje pri serijskem vmesniku.

Stikalo št.4 definira povezovalni protokol pri serijski povezavi. Ko je stikalo ON, tiskalnik pošlje "XOFF" za zasedeno in "XON" za prosto. Ko je stikalo OFF, tiskalnik pošlje status zasedeno status preko strojnih signalov ki jih spozna gostitelj kot "DSR" ali "CTS". Ko se uporablja paralelni vmesnik, sta stikala 3 in 4 na OFF.

Ko je stikalo 5 ON, gostitelju pošilja signal zasedeno le ko je spomin poln. Ko je stikalo na OFF, pošlje signal gostitelju ko je izključen ali nepripravljen. Signali kot je papir blizu konca bodo generirani in poslani gostitelju kot status nepripravljen.

Ko je stikalo št.6 OFF, bo dodatno 20 mm pomika papirja pred rezanjem v primeru, da se ta točka ne definira programsko. In dodatno 10 mm pomika po razanju da ne pride do zastoja papirja. Predno premaknete stikalo na ON poskrbite da bo vaš program poskrbel za zadosten pomik s katerim boste preprečili zastoj papirja.

Stikalo št.8 ne smete prestavljati ker vam lahko povzroči napako na tiskalniku

Tovarniške nastavitev stikal:

Pozicija stikala	1	2	3	4	5	6	7	8
Serijski vmesnik z/ Avto. rezalnikom	OFF							
Paralel. vmesnik z/ Auto. rezalnikom	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

C. NOTRANJE STIKALO

V tiskalniku je dodatno 4 mestno DIP stikalo za dodatne nastavitev. Predno ostopate do teh nastavitev je potrebno izključiti tiskalnik in izključiti vse kable. Odstranite 4 vijke s katerimi je pritrjen spodnji pokrov s pritiskom na stikalo on/off dvignite pokrov. Štiri pozicijsko DIP stikalo je poleg stikala z 8 nastavivami. Št. 1 je najbližje stikalo zadnjemu stikalu na 8 mestnem DIP stikalnu.

Nastavitev 4 mestnega DIP stikala:

sl	Poz. stikala	Nastavitev	
		ON	OFF
1	Hitrost tiska.	42.5 linij / sec	28.3 linij / sec
2	Širina pairja	58 mm	80 mm
3	Format	576 pik / linijo	5 12 pik /linijo
4	Rezervirano	N. A.	N. A.

Ko je stikalo št.:1 nastavljeno na ON tiskalnik dela z veliko hitrostjo. Tiskalnik je tovarniško nastavljen na to hitrost. V primeru, da tiskate črtno kodo je priporočljivo, da stikalo nastavite na OFF .

Stikalo 2 je ponavadi na OFF , za uporabo pairja širine 80mm. V primeru, da uporabljate tiskalnik z adapterjem za širino koluta 58 mm je potrebno stikalo nastaviti na ON.

Stikalo št.3 je nastavljeno na OFF za uporabo ESC/POS ukazov. V primeru da stikalo prestavite na ON vam tiskalnik dela z gostoto 576 pik/linijo.

D. Programske funkcije

Tiskalni Posiflex aura enako podpira vse funkcije kot tiskalnik Epson TM T88II. Edina razlika je v funkciji za glajenje robov pri povečanih fontih. Za več informacij obiščite sledeče internet naslove: <http://www.posiflex.com.tw>,
<http://www.posiflextw.com>, <http://www.posiflexuk.com> ali
<http://www.posiflexusa.com>

1. Dodatne funkcije

Naslednje funkcije so vključene v tiskalnikov firmware od verzije 3.2 naprej:

ESC 'o': Beep (Pisk)

GS 'o' m: Dolžina piska($0 < m \leq 16$, privzeto 3 sekunde)

ESC 'p' m ni n2: Odpiranje predala za denar ali pa aktivacija kuhinjskega zvonca

GS 'p' m n: Pisk, če ostane predal za denar odprt ($0 < m < 256$, n = '0'or'1')

ESC 'o': Beep funkcija

Hexadecimalna koda je: 1B 6F

Tiskalnik zapiska ko dobi ta ukaz

GS 'o' m: Dolžina piska($0 < m \leq 16$, privzeto 3 sekunde)

Hexadecimalna koda: 1D 6F m

Ta funkcija definira dolžino piska m sekund ko mu je poslan ukaz za pisk (beep). Če je m=0 se ponastavi privzeta vrednost

ESC 'p' m ni n2: Kuhinjski zvonec (m = 'O', O ^ ni ^ n2 ^ 255)

Hexadecimalna koda: 1B 70 m ni n2

Ta funkcija je namenjena krmiljenju Posilflexovega **kuhinjskega zvonca** v primeru, da je tiskalnik uporabljen kot kuhinjski tiskalnik in je okolje prehrupno, da bi osebje slišalo navadni pisk iz tiskalnika.

Po prirditvi kuhinjskega zvonca na zid, priklopite kabel na izhodni konektor na tiskalniku. Nato uporabite ukaz m z vrednostjo 0, ter oba n1 in n2 z vrednostjo 255. Tiskalnik bo poslal ukaz zvoncu, ki bo zazvonil v dolžini pol sekunde. Če se ta ukaz pošilja zaporedoma, bo zvonec zvonil v presledkih po pol sekunde.

GS 'p' m n: Pisk pri odprttem predalu (O < m <256,n = '0'or'1')

Hexadecimalna koda: 1D 70 m n

Če ostane na tiskalnik priklopljen predal za denar odprt več kot m sekund, začne tiskalnik piskati, dokler ga ne zaprete.

Če ima m vrednost 0 je ta funkcija izključena. Tovarniška nastavitev je nastavljena na izključeno. Parameter n v tej funkciji ima funkcijo statusa. n='O' (30H) pove, da je predal odprt, n='T' (31H) pa da je zaprt. Vsaka druga vrednost povzroči ignoriranje celotne funkcije.

E. MEDNARODNE KODNE STRANI

Tiskalniki Aura podpirajo naslednje mednarodne kodne standarde:
Page O (PC437: USA / Standard Europe) Page I (Katakana) Page 2
(PC850: Multilingual) Page 3 (PC860: Portuguese) Page 4 (PC863:
Canadian-French) Page 5 (PC865: Nordic)
Page 7 (PC866: Cyrillic#2) Page 19 (PC858: Euro Dollar Sign
included in PC850)

Podprt mednarodni nabori znakov: ZDA; Francija; Nemčija; UK;
Danska I; Švedska; Italija; Španija I; Japonska; Norveška;
Danska II; Španija II; Latinska Amerika; Koreja za nabor znakov
od O do D in Ex-jugoslavija za nabor znakof F

e tiskalnik dobi kakršno koli nedefinirano kodo (<00> do
<1F> ali nedefinirano <ESC>, <FS> ali <GS> sekvenco, bo
izpisal znače kot navaden tekst.

Pisave v kodnih tabelah so na voljo na internetnih naslovih:
<http://www.posiflex.com.tw>, <http://www.posiflextw.com>,
<http://www.posiflexuk.com> or <http://www.posiflexusa.com>

Pogosto zastavljena vprašanja:

Kako dobim SLO znače?

*za kodno tabelo 437 je ukaz v ASCII znakih naslednji 27 82 15

Kako vklju im rezalnik?

*vpišem ukaz v ASCII znakih 27 105

Kako odprem predal?

*v ASCII znakih vpišem ukaz 27 112 48 30 30

RED ZION d.o.o.

Pod griči 4

4226 Žiri

Slovenija, EU

ID za DDV: SI47573732

GSM: +386 41 349 858

Telefon: +386 59 020 408

Faks: +386 59 020 409

E-pošta: info@simple-shop.si

Spletna stran: www.simple-shop.si