Návod k obsluze

Tiskárna

Řada SP500





OBSAH

1. POPIS	4
2. VYBALENÍ A INSTALACE	5
2-1. Vybalení	5
2-2. Úmístění tiskárny	6
2-3. Obsluha	6
2-4. Údržba	6
3. NÁZVY A FUNKCE ČÁSTÍ	7
4. PŘIPOJENÍ KABELŮ A NAPÁJECÍ ŠŇŮRY	9
4-1. Připojení kabelu rozhraní	9
4-2. Připojení přídavného zařízení	10
4-3. Připojení napájecí šňůry	11
4-4. Zapnutí	12
4-5. Nasazení zadního krytu	12
4-6. Instalace kabelů	13
4-7. Instalace krytky vypínače	14
5. VLOŽENÍ KAZETY S PÁSKOU A PAPÍRU	15
5-1. Model s odtrhávací lištou	15
5-2. Model s automatickým řezačem	
5-3. Instalace vodítka role papíru	21
6. OVLÁDACÍ PANEL A DALŠÍ FUNKCE	22
6-1. Ovládací panel	
6-2. Základní indikace	
6-3. Indikace závad	23
6-4. Režim nastavení	25
DODATEK A: TECHNICKÉ ÚDAJE	28
DODATEK B: SÉRIOVÉ ROZHRANÍ	31
DODATEK C: PARALELNÍ ROZHRANÍ	33
DODATEK D: NASTAVENÍ DIP PŘEPÍNAČŮ	35
D-1. Paralelní rozhraní	35
D-2. Sériové rozhraní	36
DODATEK E: NASTAVENÍ PAMĚŤOVÝCH PŘEPÍNAČŮ	38
DODATEK F: OBVOD PŘÍDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ	39
DODATEK G: SEŘÍZENÍ ZAROVNÁNÍ BODŮ	41
DODATEK H: NASTAVENÍ SENZORU ČERNÉ ZNAČKY	43

1. POPIS

Jehličková tiskárna řady SP500 je určena pro použití s elektronickými zařízeními, například s elektronickými pokladnami, bankovními systémy nebo jako periferní zařízení počítače atd.

Hlavní vlastnosti řady SP500 jsou:

- 1. Obousměrný tisk rychlostí asi 4 řádky/s.
- 2. Sériové nebo paralelní rozhraní.
- 3. Vyrovnávací paměť (buffer) umožňující tiskárně přijímat data i během tisku.
- Obvod pro řízení přídavných zařízení umožňuje ovládat externí zařízení, např. pokladní zásuvku na peníze.



2. VYBALENÍ A INSTALACE

2-1. Vybalení

Po vybalení zkontrolujte, zda máte všechny potřebné části.



Obr. 2-1: Vybalení

Pokud něco chybí, vyžádejte si od prodejce tiskárny chybějící část. Originální krabici a obalové materiály je vhodné uschovat pro případ, že byste někdy museli tiskárnu znovu zabalit a někam poslat.

2-2. Umístění tiskárny

Při umístění tiskárny mějte na paměti následující rady:

- 1. Chraňte tiskárnu před nadměrným teplem (přímým slunečním světlem nebo topnými tělesy), vlhkostí a prachem.
- 2. Umístěte tiskárnu na pevný a rovný povrch, který se nechvěje.
- 3. Tiskárna by měla být připojena k stabilnímu napájecímu zdroji, který zajišťuje stálé napětí bez napěťových rázů. Nepřipojujte tiskárnu např. ke stejnému napájecímu okruhu jako elektrické spotřebiče s velkým příkonem nebo způsobující elektromagnetické rušení, např. lednička nebo klimatizační zařízení.
- 4. Ujistěte se, že napětí napájecího zdroje odpovídá napětí uvedenému na identifikačním štítku tiskárny.
- 5. Abyste tiskárnu bezpečně odpojili od napájecího zdroje, je třeba vytáhnout zástrčku napájecí šňůry ze zásuvky elektrické sítě. Zásuvka by měla být blízko tiskárny a měla by být snadno přístupná.

2-3. Obsluha

- 1. Dávejte pozor, aby do tiskárny nezapadly sponky na papír, špendlíky nebo jiné cizí předměty. Tyto předměty mohou způsobit závadu tiskárny.
- 2. Nepokoušejte se tisknout, pokud není v tiskárně tiskový papír nebo kazeta s páskou, jinak může dojít k poškození tiskové hlavy.
- 3. Během tisku neotevírejte kryt tiskárny.
- 4. Nedotýkejte se tiskové hlavy ihned po tisku, protože může být velmi horká.
- 5. Používejte pouze takové role papíru, které nejsou přilepeny k cívce.
- 6. Když se na papíru objeví značka konce papíru, vyměňte roli papíru dříve, než se papír celý spotřebuje.

2-4. Údržba

Tiskárna je v podstatě robustní zařízení, je však třeba o ni trochu pečovat, abyste předešli závadám. Například:

- 1. Umístěte tiskárnu v "příjemném" prostředí. Stručně řečeno, pokud se v takovém prostředí cítíte dobře, bude vyhovovat i tiskárně.
- 2. Chraňte tiskárnu před nárazy nebo silnými vibracemi.
- 3. Vyhýbejte se příliš prašnému prostředí. Prach je nepřítelem všech přesných mechanických zařízení.
- 4. Pro čištění vnějšku tiskárny použijte utěrku slabě navlhčenou vodou s trochou čisticího prostředku nebo trochou alkoholu. Dávejte však pozor, aby se do tiskárny nedostala žádná kapalina.
- 5. Vnitřek tiskárny lze čistit malým vysavačem nebo nádobkou se stlačeným vzduchem (prodávanou speciálně pro tyto účely). Při čištění dávejte pozor, abyste neohnuli nebo nepoškodili kabelové spoje nebo elektronické součástky.

3. NÁZVY A FUNKCE ČÁSTÍ

Model s odtrhávací lištou





Pro připojení přídavného zařízení, např. zásuvky na peníze atd. Nepřipojujte sem telefonní linku.

Model s automatickým řezačem



4. PŘIPOJENÍ KABELŮ A NAPÁJECÍHO ŠŇŮRY

4-1. Připojení kabelu rozhraní

Poznámka:

Před připojením/odpojením kabelu rozhraní zkontrolujte, zda jsou tiskárna a všechna k ní připojovaná zařízení vypnuta.

Zkontrolujte také, zda je napájecí kabel odpojen od zásuvky.

- 1. Připojte kabel rozhraní do konektoru na zadní straně tiskárny.
- 2. Při použití sériového rozhraní utáhněte šroubky na konektoru. Při použití paralelního rozhraní zacvakněte svorky konektoru.



4-2. Připojení přídavného zařízení

Pomocí speciálního konektoru můžete k tiskárně připojit přídavné zařízení. Podrobnosti o typu konektoru viz část "Konektor pro přídavné zařízení" dále v tomto návodu. Potřebná zástrčka ani kabel nejsou součástí dodávky tiskárny a musíte si je obstarat sami podle svých potřeb.

Důležité!

Před připojením se ujistěte, že jsou tiskárna a připojované zařízení vypnuty a odpojeny od zásuvky elektrické sítě a že je počítač vypnut.

1. Připojte kabel přídavného zařízení do konektoru na zadní straně tiskárny.

Důležité!

Do konektoru pro přídavné zařízení nepřipojujte telefonní linku. Mohlo by dojít k poškození tiskárny. Z bezpečnostních důvodů nepřipojujte do konektoru žádná zařízení, jejichž parametry neodpovídají parametrům tiskárny.



4-3. Připojení napájecí šňůry

Poznámka:

Před připojením/odpojením napájecí šňůry se ujistěte, že jsou tiskárna a všechna k ní připojená zařízení vypnuta. Zkontrolujte také, zda je síťová šňůra odpojena od zásuvky elektrické sítě.

- 1. Zkontrolujte, zda údaje na štítku vzadu nebo dole na tiskárně odpovídají napětí zásuvky, ke které chcete tiskárnu připojit. Zkontrolujte také, zda zástrčka šňůry odpovídá typu zásuvky.
- 2. Není-li napájecí šňůra připojena k tiskárně, zapojte odpovídající konec šňůry do konektoru napájení vzadu na tiskárně.
- 3. Připojte zástrčku napájecí šňůry do správně uzemněné zásuvky elektrické sítě.



Důležité!

Pokud napětí uvedené na štítku tiskárny neodpovídá napětí v místní elektrické síti, spojte se ihned s prodejcem.

4-4. Zapnutí

Zkontrolujte, zda byla připojena napájecí šňůra podle popisu v části 4-3.

1. Přepněte hlavní vypínač na pravé straně tiskárně do polohy Zapnuto (ON). Na ovládacím panelu se rozsvítí indikátor POWER.



Důležité!

Doporučujeme, abyste tiskárnu odpojili od zásuvky elektrické sítě, pokud ji nebudete dlouhou dobu používat. Měli byste proto umístit tiskárnu tak, aby byla zásuvka, do které je připojena, blízko tiskárny a snadno přístupná.

4-5. Nasazení zadního krytu

V případě potřeby nasaďte zadní kryt.





4-6. Instalace kabelů

Nainstalujte kabely podle obrázku níže:



4-7. Instalace krytky vypínače

Instalovat krytku vypínače není nutné. Nainstalujte ji, pokud to potřebujete. Krytka má tyto funkce:

- Zabrání náhodné manipulaci s vypínačem.
- Zajišťuje, že jiní lidé nebudou moci s vypínačem snadno manipulovat. Nainstalujte krytku vypínače podle obrázku níže.



Vypínač lze zapínat ON (I) a vypínat OFF (O) zasunutím úzkého předmětu (špička kuličkového pera apod.) do otvorů v krytce.

Důležité!

Doporučujeme, abyste tiskárnu odpojili od zásuvky elektrické sítě, pokud ji nebudete dlouhou dobu používat. Měli byste proto umístit tiskárnu tak, aby byla zásuvka, do které je připojena, blízko tiskárny a snadno přístupná.

5. VLOŽENÍ KAZETY S PÁSKOU A PAPÍRU

5-1. Model s odtrhávací lištou

5-1-1. Vložení kazety s páskou



Obr. 5-1: Otevření krytu



- ① Vypněte tiskárnu.
- Otevřete kryt.

Důležité!

- Bezprostředně po tisku se nedotýkejte tiskové hlavy. Může být velmi horká.
- Nedotýkejte se ostří odtrhávací lišty. Odtrhávací lišta je nainstalována v otvoru pro výstup papíru. Nikdy nedávejte ruku do otvoru výstupu papíru, ani když tiskárna netiskne.

- ③ Otočte kazetu podle obrázku 5-2 a zatlačte ji dolů, aby zaskočila na své místo. Nejde-li kazeta zasunout, tlačte ji dolů a současně otáčejte knoflíkem pro posun pásky ve směru šipky.
- ④ Otáčejte knoflíkem pro posun pásky ve směru šipky, abyste pásku napnuli.

Zavřete kryt.

Obr. 5-2: Vložení kazety s páskou



Obr. 5-3: Vyjmutí kazety s páskou

5-1-2. Vložení papíru



Obr. 5-4: Otevření krytu

1 Otevřete kryt.

Důležité!

Poznámka:

zek 5-3).

 Bezprostředně po tisku se nedotýkejte tiskové hlavy. Může být velmi horká.

Když vyjímáte kazetu s páskou,

zvedněte část A, pak uchopte kazetu za část B a vyjměte ji (viz obrá-

- Nedotýkejte se ostří odtrhávací lišty. Odtrhávací lišta je nainstalována v otvoru pro výstup papíru. Nikdy nedávejte ruku do otvoru výstupu papíru, ani když tiskárna netiskne.
- ② Odstřihněte svisle přední konec role papíru.
- ③ Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.





④ Otočte roli papíru do správné po-

Obr. 5-5: Příprava papíru



Obr. 5-6: Vložení papíru

- ⑤ Zasuňte konec papíru do posuvu papíru (černá plastiková část). Při správném zasunutí se konec papíru protáhne přes výstup papíru.
- ⑥ Zasuňte horní konec papíru do výřezu s odtrhávací lištou a zavřete kryt opačným postupem, než jakým jste jej v kroku 1 otevírali.

Poznámka:

Pokud se na papíru objeví koncová značka, vyměňte roli dříve, než je všechen papír spotřebován.

5-1. Model s automatickým řezačem 5-1-1. Vložení kazety s páskou



Obr. 5-8: Otevření krytu



Otevřete kryt.

Důležité!

- 1. Bezprostředně po tisku se nedotýkejte tiskové hlavy. Může být velmi horká.
- 2. Nedotýkejte se ostří řezače. Řezač je nainstalován v otvoru pro výstup papíru. Nikdy nedávejte ruku do otvoru výstupu papíru, ani když tiskárna netiskne.

③ Zvedněte automatický řezač papíru a dejte jej do vertikální polohy podle obrázku 5-9.



Obr. 5-10: Vložení kazety s páskou



Obr. 5-11: Vyjmutí kazety s páskou

Poznámka:

Když vyjímáte kazetu s páskou, zvedněte část A, pak uchopte kazetu za část B a vyjměte ji (viz obrázek 5-11).

a zatlačte ji dolů, aby zaskočila na

své místo. Nejde-li kazeta zasu-

nout, tlačte ji dolů a současně otá-

čejte knoflíkem pro posun pásky ve

ky ve směru šipky, abyste pásku

směru šipky.

napnuli.



Obr. 5-9: Zvednutí automatického řezače

5-1-2. Vložení papíru



Obr. 5-12: Otevření krytu

1) Otevřete krvt.

Důležité!

- 1. Bezprostředně po tisku se nedotýkejte tiskové hlavy. Může být velmi horká.
- 2. Nedotýkejte se ostří řezače. Řezač je nainstalován v otvoru pro výstup papíru. Nikdy nedávejte ruku do otvoru výstupu papíru, ani když tiskárna netiskne.
- ② Odstřihněte svisle přední konec role papíru.
- ③ Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.
- ④ Otočte roli papíru do správné polohy a vložte ji do přihrádky podle obrázku 5-13.



Obr. 5-14: Vložení papíru

5-3. Instalace vodítka role papíru



Používáte-li roli papíru širokou 58 mm, nainstalujte do přihrádky tiskárny dodávané vodítko papíru. Pro změnu šířky tisku z 63 na 45 mm je třeba změnit nastavení paměťových přepínačů 2-A a 2-B. Pokyny pro nastavení paměťových přepínačů jsou uvedeny v samostatné programátorské příručce.



Obr. 5-13: Příprava papíru



Obr. 5-15: Instalace vodítka role papíru

5 Zasuňte konec papíru do posuvu papíru (černá plastiková část). Při správném zasunutí se konec papíru protáhne přes výstup řezače papíru. Papír bude jednou uříznut.

6 Vyjměte ústřižek papíru a zavřete kryt.

Poznámka:

Pokud se na papíru objeví koncová značka, vyměňte roli dříve, než je všechen papír spotřebován.

6. OVLÁDACÍ PANEL A DALŠÍ FUNKCE

6-1. Ovládací panel



- Indikátor POWER (zelený) Svítí, když je tiskárna připojena k napájení a zapnuta.
- ② Tlačítko FEED Stisknutím tlačítka FEED se vysune papír.
- Indikátor ERROR (červený) Spolu s indikátorem POWER indikuje různé závady.

6-2. Základní indikace

	Indikátor POWER	Indikátor ERROR	Bzučák
Zapnutí/vypnutí	svítí/nesvítí	-	-
Online	svítí	nesvítí	-
Offline	nesvítí	nesvítí	-

6-3. Indikace závad

1) Odstranitelné závady

Popis závady	Indik. POWER	Indik. ERROR	Bzučák	Náprava
Konec papíru	svítí	svítí	4 krátké tóny (0,13 s), 2×	*1
Čekání na obnovu režimu online po vložení papíru	bliká (vyp. 0,25 s/ zap. 0,25 s)	nesvítí	_	*2
Blízký konec papíru	svítí	bliká (zap. 2 s/ vyp. 2 s)	2 krátké tóny (0,13 s), 2×, (při stavu offline)	*3
Vysoká teplota tiskové hlavy	bliká (zap. 1 s/ vyp. 1 s)	nesvítí	_	*4
Vysoká teplota obvodů	bliká (zap. 2 s/ vyp. 2 s)	nesvítí	_	*5
Závada řezače (model s řezačem)	svítí	bliká (zap. 0,125 s/ vyp. 0,125 s)	3 krátké tóny (0,13 s + 0,13 s + 0,5 s)	*6
Mechan. závada (jiná než řezače)	svítí	bliká (zap. 0,25 s/ vyp. 0,25 s)	2 krátké tóny (0,13 s + 0,5 s)	*7
Detekce černé značky	svítí	bliká (zap. 0,5 s/ vyp. 0,5 s)	3 krátké tóny (0,13 s + 0,13 s + 0,13 s)	*8

*1 Po vložení papíru do posunu papíru tiskárna automaticky zavede papír. Zkontrolujte, zda indikátor POWER bliká a pak stiskněte tlačítko FEED.

*2 Stiskněte tlačítko FEED.

*3 V režimu STAR se závada se indikuje, ale tisk pokračuje bez zastavení. Když je papír spotřebován, signalizuje se konec papíru. Postupujte podle pokynů v *1. V režimu ESC/POS jsou operace určeny příkazem <ESC> "c4" n. Pokud se tisk zastaví, když byl parametr nastaven na přerušení tisku, vložte ponín do tiskýmu skontrabujte, ado indikátor POWER bliká, a pok stisku staleněte

papír do tiskárny, zkontrolujte, zda indikátor POWER bliká, a pak stiskněte tlačítko FEED.

- *4 Po vychladnutí tiskové hlavy se činnost tiskárny automaticky obnoví. Zvýšení teploty tiskové hlavy není neobvyklý stav.
- *5 Po vychladnutí obvodů se činnost tiskárny automaticky obnoví.
- *6 Činnost tiskárny se automaticky obnoví, když se řezač vrátí do výchozí polohy po vypnutí a zapnutí tiskárny.

V režimu ESC/POS lze činnost obnovit také příkazem <DLE><ENQ> n.

Poznámky

- 1) Pokud se řezač nevrátí do výchozí pozice nebo neprovede počáteční posun, nelze činnost obnovit.
- 2) Pokud se zasekne papír, vypněte tiskárnu, odstraňte zaseknutý papír a pak tiskárnu zapněte.
- Když nastane závada: V režimu STAR: neodstranitelná závada V režimu ESC/POS: odstranitelná závada
- *7 Vypněte tiskárnu, odstraňte zaseknutý papír nebo jiný problém a pak tiskárnu zapněte. Činnost tiskárny se automaticky obnoví, když se vozík tiskové hlavy vrátí do výchozí polohy po vypnutí a zapnutí tiskárny.

V režimu ESC/POS lze činnost obnovit také příkazem <DLE><ENQ> n. Když nastane závada:

V režimu STAR: neodstranitelná závada

V režimu ESC/POS: odstranitelná závada

*8 Při zaseknutí papíru:

Odstraňte zaseknutý papír a v případě potřeby vyměňte roli papíru. Při nesprávném formátu papíru:

Vyměňte roli papíru a použijte roli papíru se správnou černou značkou.

2) Neodstranitelné závady

Popis závady	Indik. POWER	Indik. ERROR	Bzučák
Chyba termistoru	nesvítí	bliká (zap. 0,25 s/ vyp. 0,25 s)	2 krátké tóny (0,13 s + 0,5 s)
Chyba flash paměti	nesvítí	bliká (zap. 1 s/ vyp. 1 s)	-
Chyba RAM R/W	nesvítí	svítí	-
Chyba napájení	nesvítí	bliká (zap. 2 s/ vyp. 2 s)	-
Chyba CPU	nesvítí	svítí	1 dlouhý tón (2 s)

Poznámka

Nastane-li neodstranitelná závada, vypněte tiskárnu, počkejte nejméně 10 s a pak tiskárnu znovu zapněte. Pokud indikace neodstranitelné závady stále trvá, požádejte prodejce o opravu.

6-4. Režim nastavení

K dispozici jsou následující čtyři režimy nastavení.

 $\mathbf{1}$

 $\mathbf{\Lambda}$

Tiskárna přejde do režimu nastavení, když při zapnutí tiskárny držíte stisknuté tlačítko FEED.

Uvolníte-li tlačítko FEED po prvním signálu bzučáku, nastaví se režim kontrolního tisku.

(Držení 2 sekundy)

Uvolníte-li tlačítko FEED po druhém signálu bzučáku, nastaví se režim seřízení zarovnání tiskových bodů. (Viz dodatek G.)

(Držení 2 sekundy)

Uvolníte-li tlačítko FEED po třetím signálu bzučáku, nastaví se režim hexadecimálního výpisu.

ψ (Držení 2 sekundy)

Uvolníte-li tlačítko FEED po čtvrtém signálu bzučáku, nastaví se režim seřízení senzoru černé značky. (Viz dodatek H.)

ψ (Držení 2 sekundy)

Pokud bzučák zazní pětkrát nebo vícekrát, vypněte hned tiskárnu, protože režim nastavení je zrušen.

6-4-1. Kontrolní tisk

Na zkušebním výtisku bude číslo verze, nastavení paměťových přepínačů, nastavení DIP přepínačů a sada znaků. Když je tlačítko FEED stále stisknuté nebo je stisknuto na konci zkušebního výtisku, bude se opakovaně tisknout jen sada znaků.

*** 55

 Memory Switch
 FEDCBA9876543210
 HEX.

 <0>
 000000000000000
 0000

 <1>
 000000000000000
 0000

 <2>
 000000000000000
 0000

 <3>
 00000000000000
 0000

 <4>
 000000000000000
 0000

 <5>
 00000000000000
 0000

 <6>
 00000000000000
 0000

 <7>
 000000000000000000
 0000

<0> 4 = Model : Standard

<1> 4 = Zero Style : Normal Zero <2> A = Print Width : Wide

<2> 0-1 = NE Sensor : Unmounting

6-4-2. Hexadecimální výpis dat

Každý datový signál zaslaný z počítače do tiskárny se vytiskne v hexadecimálním (šestnáctkovém) kódu.

Tato funkce umožňuje zkontrolovat, zda jsou řídící kódy posílané programem do tiskárny správně použity. Poslední řádek se nevytiskne, není-li zcela zaplněn znaky. Je-li však stisknutím tlačítka FEED nastaven režim Offline, poslední řádek se vytiskne. Pro ukončení režimu hexadecimálního výpisu je třeba tiskárnu zcela vypnout.

//// Hexadecimal Dump ////

00	01	02	03	04	05	Ű6	07	
08	09	ΟA	0B	0C	0D	0E	0F	
10	11	12	13	14	15	16	17	
18	19	1A	1 B	iC	10	1E	1F	
20	21	22	23	24	25	26	27	1"#\$%&2
28	29	2A	28	2C	20	2E	2F	()*+,/
30	31	32	33	34	35	36	37	01234567
38	39	3A	3B	30	ÛÂ			89:;<.

DODATEK A: TECHNICKÉ ÚDAJE

Způsob tisku:	sériový, matice tiskových jehliček
Směr tisku:	obousměrný
Počet jehliček hlavy:	9
Počot tiskových sloupeů:	49
Znaková sada.	ASCII (06 gnoleů)
Zilakova saua.	rozšířaná grafika:
	128×40 stran (režim Star)
	128×6 stran (režim ESC/POS)
	mezinárodní znaky:
	46 (režim Star)
	37 (režim ESC/POS)
Konfigurace písma:	7 (poloviční body) \times 9 nebo 5 \times 9
Šířka tisku:	63 mm (210 bodů)/60 mm (200 bodů)/
	45 mm (150 bodů)
Rychlost tisku:	asi 4 řádky/s
Řádkování:	1/6" (standard), n/144" (programovatelné příkazem)
Způsob posuvu papíru:	třením
Rychlost posuvu papíru:	asi 140 mm/s
Parametry papíru	
Typ papíru:	obyčejný kancelářský papír a bezuhlíkový kopírovací papír
Šířka papíru:	$76 \pm 0.5 \text{ mm} (3.0") / 57 \pm 0.5 \text{ mm} (2.25")$
Průměr role:	$12 \pm 1 \text{ mm}$ (vnitřní průměr),
	$18 \pm 1 \text{ mm} (\text{vnější prům.})$
	Poznámka: Role papíru, kde je papír přilepen k cívce
	nebo je na konci přehnutý, mohou způsobit zaseknu-
	tí papíru. Pro tyto role používejte snímač konce
	papíru.
Tloušťka	jednovrstvý: 0,07 mm až 0,10 mm
	s kopií: originál + 2 kopie (max $0,2 \text{ mm}$)
Spolehlivost řezače papíru	300 000 odstřižení (jen u modelu s aut. řezačem)
Parametry barvicí pásky	
Typ pásky:	kazeta s páskou
Barva:	jedna barva (purpurová nebo černá)
Material pasky:	nylon 66 (#40 denier)
Zivotnost pasky:	purpurova 3 000 000 znaku $140 (1) \times 160 (1)$
Celkove rozmery:	140 (s) \times 220 (n) \times 163 (V) mm
Hmotnost:	2,0 kg (model s odtrhavaci listou)
	2,2 kg (model s automatickym rezacem)

Model s odtrhávací lištou



Model s automatickým řezačem





Obr. A-1: Celkové rozměry (mm)

Rozhraní	
Sériové:	RS-232C
Obousměrné paralelní:	kompatibilní s IEEE/1248 a půlbytové režimy
Řízení přídav. zařízení:	2 obvody (24 V, max 1 A)
Okolní teplota/vlhkost	
Provozní teplota:	0 až +40 °C
Provozní vlhkost:	10 až 90 % relat. vlhkost (bez kondenzace)
Skladovací teplota:	–20 až +70 °C
Skladovací vlhkost:	5 až 95 % relat. vlhkost (při 40 °C bez kondenzace)
Mechanická životnost:	9 milionů řádků
	(s výjimkou životnosti hlavy a automatického řezače)
Životnost tiskové hlavy:	100 milionů znaků
Parametry napájení	
Napájení:	
Vstup:	100 až 240 V st, 50/60 Hz
Napájecí proud:	podmínky: bez periferního zařízení
Provozní:	souvislý tisk ASCII znaků: 0,35 A
Pohotovostní:	0,12 A

DODATEK B: SÉRIOVÉ ROZHRANÍ

B-1. Kontakty a signály

Kontakt	Signál	Směr	Funkce		
1	FG	-	Uzemnění kostry		
2	TXD	Výstup	Vysílání dat		
3	RXD	Vstup	Příjem dat		
4	RTS	Výstup	Vždy log. 0		
5	NC		Nepoužito		
6	DSR	Vstup	 Režim STAR Stav tohoto signálu se nesleduje. Režim ESC/POS V režimu DTR/DSR, když je paměťový přepínač 4-5 = 0, indikuje, zda je povolen nebo blokován příjem dat od hostitele. log. 0: příjem povolen log. 1: příjem blokován V režimu DTR/DSR, když je paměťový přepínač 4-5 = 1, se stav tohoto signálu nesleduje. V režimu XON/XOFE se tento signál pesleduje. 		
7	SG	_	Signálová zem		
8-19	NC	-	Nepoužito		
20	DTR	Výstup	Indikuje, zda je povolen nebo blokován hostitele. Režim komunikace DTR/DSR Log. 0, když je příjem povolen.	příjem da	ıt od
			Stav tiskárny	Paměť. pře	epínač 6-9
				0	1
			 Během doby od zapnutí tiskárny (včetně resetování přes rozhraní) až do doby, kdy kdy je tiskárna připravena přijímat data. 	BUSY	BUSY
			 Během zkušebního tisku a seřízení zarovnání bodů. 	BUSY	BUSY
			 Při zastavení tisku, když dojde papír nebo se blíží konec papíru. 	BUSY	-
			4. Když nastane chyba.	BUSY	_
			5. Při zaplnění vstupního bufferu.	BUSY	BUSY

Rozhraní	
Sériové:	RS-232C
Obousměrné paralelní:	kompatibilní s IEEE/1248 a půlbytové režimy
Řízení přídav. zařízení:	2 obvody (24 V, max 1 A)
Okolní teplota/vlhkost	
Provozní teplota:	0 až +40 °C
Provozní vlhkost:	10 až 90 % relat. vlhkost (bez kondenzace)
Skladovací teplota:	–20 až +70 °C
Skladovací vlhkost:	5 až 95 % relat. vlhkost (při 40 °C bez kondenzace)
Mechanická životnost:	9 milionů řádků
	(s výjimkou životnosti hlavy a automatického řezače)
Životnost tiskové hlavy:	100 milionů znaků
Parametry napájení	
Napájení:	
Vstup:	100 až 240 V st, 50/60 Hz
Napájecí proud:	podmínky: bez periferního zařízení
Provozní:	souvislý tisk ASCII znaků: 0,35 A
Pohotovostní:	0,12 A

DODATEK B: SÉRIOVÉ ROZHRANÍ

B-1. Kontakty a signály

Kontakt	Signál	Směr	Funkce		
1	\mathbf{FG}	-	Uzemnění kostry		
2	TXD	Výstup	Vysílání dat		
3	RXD	Vstup	Příjem dat		
4	RTS	Výstup	Vždy log. 0		
5	NC		Nepoužito		
6	DSR	Vstup	Režim STAR Stav tohoto signálu se nesleduje. Režim ESC/POS V režimu DTR/DSR, když je paměťový p indikuje, zda je povolen nebo blokován hostitele. log. 0: příjem povolen log. 1: příjem blokován V režimu DTR/DSR, když je paměťový p stav tohoto signálu nesleduje. V režimu XON/XOFF se tento signál ne	přepínač 4 příjem da přepínač 4 esleduje.	4-5 = 0, t od 4-5 = 1, se
7	SG	_	Signálová zem		
8-19	NC	-	Nepoužito		
20	DTR	Výstup	Indikuje, zda je povolen nebo blokován hostitele. Režim komunikace DTR/DSR Log. 0, když je příjem povolen.	příjem da	t od
			Stav tiskárny	Paměť. pře	epínač 6-9
				0	1
			 Během doby od zapnutí tiskárny (včetně resetování přes rozhraní) až do doby, kdy kdy je tiskárna připravena přijímat data. 	BUSY	BUSY
			 Během zkušebního tisku a seřízení zarovnání bodů. 	BUSY	BUSY
			 Při zastavení tisku, když dojde papír nebo se blíží konec papíru. 	BUSY	-
			4. Když nastane chyba.	BUSY	-
			5. Při zaplnění vstupního bufferu.	BUSY	BUSY

Vývod	Směr	Signál v kompa- tibilním režimu	Signál půlbyto- vém režimu
31	Vstup	nInit	nInit
32	Výstup	nFault	nDataAvail/Data0,4
33		Externí zem	_
34	Výstup	Stav zařízení	—
35	Výstup	Vysoká log. úroveň	
36	Vstup	nSelectIn	1284Active

Poznámka:

- Prefix "n" ve jménu signálu označuje signál aktivní při nízké log. úrovni. Pokud hostitelské zařízení nemá některou z výše uvedených signálových linek, obousměrná komunikace selže.
- 2. Pro signálové linky ve spojovacím kabelu by měly být vždy použity kroucené páry vodičů, zemnicí vodiče těchto párů by měly být připojeny na signálovou zem.
- Upozornění pro resetování tiskárny pomocí signálu nInit (vývod 31): Přes vývod 31 (signál nInit) rozhraní lze resetovat podle nastavení paměťového přepínače (výchozí nastavení je reset).

Navíc, pokud byl umožněn reset přes vývod 31 (signál nInit), může nastat reset za těchto podmínek: Nastavení paměťového přepínače 6-D a 6-E bylo změněno, vývod 36 (nSelectIn/ 1284Active) je na nízké úrovni a vývod 31(signál nInit) je na nízké úrovni.

Pokyny pro nastavení paměťového přepínače viz samostatná programátorská příručka.

4. Při výrobě je nastavena odezva na zjištění identifikace tiskárny IEEE 1284 na "Invalid" (neplatná). Abyste získali identifikaci zařízení, změňte nastavení paměťového přepínače 6-C na "Valid" (platné). Pokyny pro nastavení paměťového přepínače viz samostatná programátorská příručka.

Tento konektor odpovídá konektoru

Amphenol 57-30360.



Konektor paralelního rozhraní (strana tiskárny)

DODATEK D: NASTAVENÍ DIP PŘEPÍNAČŮ

D-1. Paralelní rozhraní

Ve spodní části tiskárny jsou DIP přepínače, které lze nastavit podle níže uvedené tabulky. Před změnou nastavení zkontrolujte, zda je tiskárna vypnuta. Pro přepnutí přepínačů se doporučuje použít špičatý nástroj, například hrot pera nebo šroubovák s plochým ostřím. Změna nastavení se projeví po zapnutí tiskárny.

Při změně nastavení DIP přepínačů postupujte takto:

- 1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí šňůru.
- 2. Odstraňte šroubky z krytu DIP přepínačů. Pak vyjměte kryt podle obrázku.



- 3. Nastavte přepínače pomocí špičatého nástroje, například hrotem pera nebo šroubovákem s plochým ostřím.
- 4. Nasaďte kryt DIP přepínačů a zajistěte jej šrouby. Nové nastavení se projeví po zapnutí tiskárny.

■ DIP	přepínače	Výchozí nastavení: vše	Výchozí nastavení: všechny zapnuty (ON) *1			
Přep.	Funkce	ZAP (ON)	VYP (OFF)			
1	Vždy ZAP	Měl by být v	ždy zapnut			
2	Automatický řezač	Ne	Ano			
3	Vždy ZAP	Měl by být v	ždy zapnut			
4	Emulace příkazů	Star	ESC/POS			

 *1 Výchozí nastavení pro automatický řezač je následující: Modely bez řezače: Ne (přepínač 2 = ZAP) Modely s řezačem: Ano (přepínač 2 = VYP)

Poznámka:

Je-li na modelu bez řezače zapnuta funkce řezače, dojde k mechanické závadě. Nezapínejte tuto funkci.

D-2. Sériové rozhraní

Ve spodní části tiskárny jsou DIP přepínače, které lze nastavit podle níže uvedené tabulky. Před změnou nastavení zkontrolujte, zda je tiskárna vypnuta. Pro přepnutí přepínačů se doporučuje použít špičatý nástroj, například hrot pera nebo šroubovák s plochým ostřím. Změna nastavení se projeví po zapnutí tiskárny.

Při změně nastavení DIP přepínačů postupujte takto:

- 1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí šňůru.
- 2. Odstraňte šroubky z krytu DIP přepínačů. Pak vyjměte kryt podle obrázku.



- 3. Nastavte přepínače pomocí špičatého nástroje, například hrotem pera nebo šroubovákem s plochým ostřím.
- 4. Nasaďte kryt DIP přepínačů a zajistěte jej šrouby. Nové nastavení se projeví po zapnutí tiskárny.

■ DIP	přepínače Vy	chozí nastavení: všechny zapnuty (ON) \ast_1	
Přep.	Funkce	ZAP (ON)	VYP (OFF)
1	Vždy ZAP	Měl by být vždy zapnut	
2	Automatický řezač	Ne	Ano
3	Vždy ZAP	Měl by být vždy zapnut	
4	Emulace příkazů	Star	ESC/POS
5	Rychlost přenosu	Viz tabulka níže	
6			
7	Délka dat	8 bitů	7 bitů
8	Kontrola parity	Vypnuta	Zapnuta
9	Parita	Lichá	Sudá
10	Režim komunikace	DTR/DSR	XON/XOFF

 *1 Výchozí nastavení pro automatický řezač je následující: Modely bez řezače: Ne (přepínač 2 = ZAP) Modely s řezačem: Ano (přepínač 2 = VYP)

Poznámka:

Je-li na modelu bez řezače zapnuta funkce řezače, dojde k mechanické závadě. Nezapínejte tuto funkci.

Rychlost přenosu	Přepínač 5	Přepínač 6
4 800 b/s	VYP	ZAP
9 600 b/s	ZAP	ZAP
19 200 b/s	ZAP	VYP
38 400 b/s	VYP	VYP

DODATEK E: NASTAVENÍ PAMĚŤOVÝCH PŘEPÍNAČŮ

Každý paměťový přepínač je 16bitové slovo uložené v EEPROM. Podrobnosti o funkcích a nastavení paměťových přepínačů viz samostatná programátorská příručka. Tabulka níže ukazuje nastavení paměťových přepínačů při výrobě.

Paměťový přepínač	Hexadecimální kód	
0	0000	
1	0000	
2	0000	
3	0000	
4	0000	
5	0000	
6	0000	
7	0000	

Varování!

Změna nastavení paměťových přepínačů může způsobit, že tiskárna přestane správně pracovat.

DODATEK F: OBVOD PŘÍDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ

Tiskárna je vybavena obvodem pro ovládání přídavných jednotek, např. pokladní zásuvky na peníze. Konektor s 6 vývody pro připojení přídavné jednotky je umístěn vzadu na tiskárně. Přídavnou jednotku připojte ke konektoru vhodným kabelem podle obrázku níže. Tento kabel není součástí dodávky tiskárny.

Důležité!

Ke konektoru přídavného zařízení nikdy nepřipojujte jiný typ zástrčky.

Zástrčka

Konektor MOLEX 90075-0007, AMP641337 nebo JAPAN BURNDY B-66-4





Obvod přídavného zařízení

Doporučené zapojení obvodu přídavného zařízení je uvedeno níže:



Strana tiskárny ---- Strana přídavného zařízení

Poznámky:

- Přídavné jednotky 1 a 2 nelze ovládat současně.
- Při nepřetržitém provozu nezatěžujte řídicí jednotku na více než 20 %.
- Stav spínače (pro "vynucené" otevření zásuvky) lze zjistit následovně:
- Režim Star : Stav spínače lze zjistit pomocí funkce hlášení stavu nebo příkazy <ENQ>. Při použití stavu ENQ bude bit 7 "1", když bude vývod č. 6 řídícího obvodu periferní jednotky na vysoké log. úrovni (zapnut).
- Režim ESC/POS : Stav spínače lze zjistit pomocí funkce hlášení stavu nebo příkazem <DLE><EOT>n nebo <ESC> "u" n.
- Paralelní rozhraní : Stav spínače lze zjistit na vývodu č. 34 paralelního rozhraní. Když je spínač zapnut, bude na vývodu č. 34 nízká log. úroveň. Stav vývodu lze zjistit pomocí kompatibilního režimu.
- Minimální odpor cívek L1 a L2 je 24 Ω.
- Mezní hodnoty pro diody D1 a D2 (Ta = 25 °C) jsou: Střední hodnota usměrněného proudu Io = 1 A
- Mezní hodnoty pro tranzistory TR1 a TR2 (Ta = 25 °C) jsou: Kolektorový proud Ic = 2 A Kolektorový ztrátový výkon Pc = 1,2 W

DODATEK G: SEŘÍZENÍ ZAROVNÁNÍ BODŮ

Tento postup nemusíte třeba nikdy použít. Po delší době používání tiskárny se však může stát, že některé tiskové body znaků nebudou přesně zarovnány. Chtěli byste například vytisknout:

HHH

Místo toho se však může vytisknout:

HHH nebo tohle HHH HHH

Je to způsobeno narušením seřízení mechanických částí tiskárny. Dochází k tomu jen zřídka a nemusíte se s tím setkat po celou dobu životnosti tiskárny. Pokud však k tomu dojde, opravte seřízení následujícím postupem:

- Přejděte do režimu seřízení zarovnání bodů podle postupu v části 6-4.
- Po přechodu do režimu seřízení zarovnání bodů se vytiskne seřizovací obrazec, podobný obrázku níže. Hvězdička označuje aktuální nastavení.

Dot Alignment Adjust Mode

• Pomocí tlačítka FEED vyberte blok, ve kterém je nejmenší rozdíl mezi prvním průchodem tisku a zpětným průchodem tisku. Jedním stisknutím FEED určíte první blok, dvojím stisknutím druhý blok atd. až po sedm stisknutí pro označení sedmého bloku.

Při posledním stisknutí podržte tlačítko FEED stisknuté.

(Například, chcete-li vybrat čtvrtý blok, stiskněte tlačítko FEED třikrát. Pak stiskněte tlačítko FEED a držte je, dokud nezazní dlouhý tón bzučáku.) K dispozici je jen sedm bloků. Bzučák zazní při každém stisknutí tlačítka FEED. Stisknete-li však tlačítko FEED více než sedmkrát, zazní varovný signál. Po nastavení seřízení se vytiskne seřizovací obrazec s vyznačeným aktuálním blokem a hlášením "Adjust Completed!".

Adjust Completed!

Obr. 6-3: Obrazec seřízení bodů 2

• Po vytisknutí obrazce se nastavení uloží do stálé paměti tiskárny. Když je nastavení ukládáno do paměti, zazní znovu dlouhý tón bzučáku a režim seřízení tiskových bodů je ukončen.

Poznámka:

Během trvání dlouhého tónu se nastavení tiskárny ukládá do stálé paměti. Nevypínejte v této době tiskárnu. Je-li tiskárna vypnuta během ukládání nastavení do stálé paměti, vynuluje se nastavení všech paměťových přepínačů.

DODATEK H: NASTAVENÍ SENZORU ČERNÉ ZNAČKY

- 1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí šňůru.
- 2. Vyjměte šroubky. Pak vyjměte kryt DIP přepínače ve spodní části tiskárny.



- 3. Senzor se nastavuje otáčením knoflíku VR22. Zjistěte proto pozici knoflíku a připravte si malý šroubovák s plochým ostřím, který se vejde do otvoru.
- 4. Připravte roli papíru ne pro černou značku.
- 5. Přejděte do režimu nastavení senzoru černé značky podle postupu popsaného v části 6-4.
- 6. Otáčejte knoflíkem VR22 pomocí malého šroubováku, abyste jej nastavili do polohy, ve které svítí indikátor ERROR (červený) i POWER (zelený).
- 7. Vypněte tiskárnu.

Tím je nastavení senzoru černé značky dokončeno.