

Termálna tlačiareň pokladničných blokov Používateľský manuál

Odložte si prosím manuál

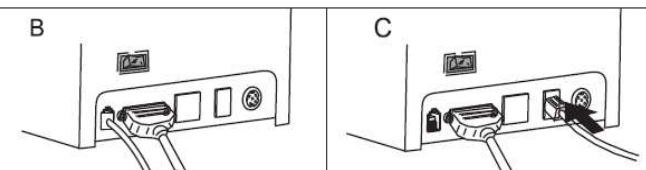
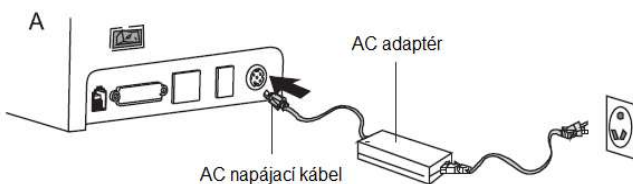


Obsah balíčka:

80mm termálna tlačiareň pokladničných blokov	x1
AC adaptér (s AC napájacím káblom)	x1
Dátový kábel	x1
Používateľský manuál	x1
80mm termopáska	x1
CD so softvérom (len pri niektorých modeloch)	x1
WIFI anténa (pre WIFI tlačiarne s vonkajšou anténou)	x1

Pripájanie káblov

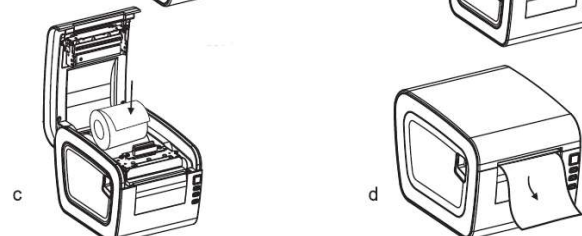
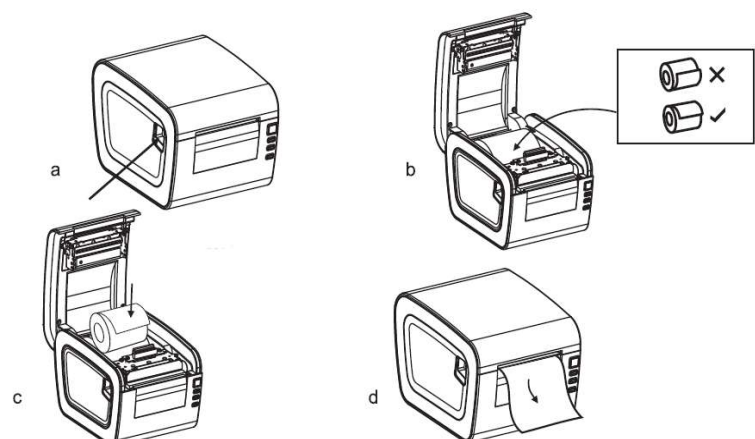
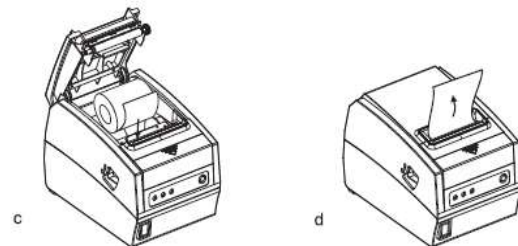
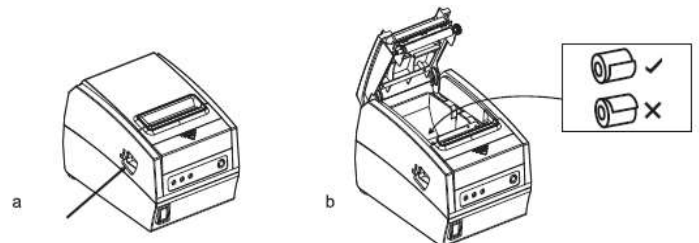
- Pripojte kábel z adaptéra do vstupu v tlačiarňi
- Pripojte dátový kábel do portu v tlačiarňi
- Pripojte príslušný kábel do peňažnej zásuvky



Inštalácia termopásky

Nasledujte tieto kroky na inštaláciu termopásky:

- Otvorte kryt na termopáske
- Vložte termopásku podľa inštrukcií
- Vytiahnite malú časť papiera von a zatvorte kryt
- Vytrhnite vytŕčajúcu časť papiera



Nastavenie tlačového módu (DIP tlačidlá)

DIP tlačidlá dokážu zmeniť nastavenia ako : tón pípania, jazyk, orezávača atď...

Funkcie DIP tlačidla

DIP Funkcia				
číslo	Funkcia	ZAP	VYP	
SW-1	Výber orezávača	NIE	ANO	
SW-2	Výber tónu pípania	ANO	NIE	
SW-3	Výber hustoty tlače	TMAVÁ	SVETLÁ	
SW-4	Kód dvojbytových znakov	NIE	ANO	
SW-5	Počet znakov v riadku	42	48	
SW-6	Orezávač s p. zásuvkou	ANO	NIE	
SW-7	ZAP	VYP	ZAP	VYP
SW-8	ZAP	ZAP	VYP	VYP
Rýchlosť prenosu(bps)	38400	115200	9600	19200

Funkcie DIP tlačidla (pri niektorých modeloch)

Funkcia DIP				
číslo	Funkcia	ZAP	VYP	
SW-1	Výber orezávača	NIE	ANO	
SW-2	Výber tónu pípania	ANO	NIE	
SW-3	58mm	ANO	NIE	
SW-4	Kód dvojbytových znakov	NIE	ANO	
SW-5	Počet znakov v riadku	42	48	
SW-6	Orezávač s p. zásuvkou	ANO	NIE	
SW-3	VYP	VYP	ZAP	ZAP
SW-5	VYP	ZAP	VYP	ZAP
Počet znakov v riadku(CPL)	48/64CPL	42/56CPL	32/42CPL	32/42CPL
SW-7	ZAP	VYP	ZAP	ZAP
SW-8	ZAP	ZAP	VYP	VYP
Rýchlosť prenosu(bps)	38400	115200	9600	19200

Varovania:

- (1) Uistite sa, že umiestnite svoju tlačiareň na stabilný povrch a zabráňte vibráciám a nárazu.
- (2) Nepoužívajte a neskladujte na miestach s vysokou teplotou, vlhkosťou alebo veľkým znečistením.
- (3) Napájanie zapojte do zásuvky s riadnym uzemnením. Nezdieľajte zásuvku s vysoko-objemovým elektrickým motorom alebo inými motormi, ktoré by mohli spôsobiť výkyvy napätia.
- (4) Vyhnite sa kontaktu s vodou alebo iným vodivým materiálom ako je kov s vnútrom tlačiarne. Ak nastane taká situácia, okamžite vytiahnite napájanie zo zásuvky.
- (5) Netlačte bez termopásky, hrozí riziko poškodenia gumeného valčeka a tepelnej tlačovej hlavice.
- (6) Pred dlhším nepoužívaním tlačiareň odpojte zo zásuvky.
- (7) Nikdy nerozoberajte alebo nemodifikujte tlačiareň.
- (8) Uistite sa, že používate originálny elektrický zdroj.
- (9) Odporúča sa kvalitná termopáska pre prémiové tlačenie a údržbu.
- (10) Uistite sa, že je tlačiareň vypnutá keď ju napájate alebo odpájate.
- (11) Vhodné je do okolia tlačiarne umiestniť prípojku.
- (12) V tropických klimatických podmienkach môže byť tlačiareň použitá iba ak je nižšie ako 5000 metrov nad morom.

Čistenie

Vyčistite tlačovú hlavu ak sa objaví jeden z príznakov:

- (1) Nečistá tlač
- (2) Nečistý vertikálny stípec na vytlačenej termopáske
- (3) Hlučná tlač

Čistenie sa vykonáva:

- (1) Vypnite tlačiareň a otvorte kryt termopásky. Odoberte termopásku.
- (2) Po tlači, tepelná hlavica môže byť teplá. Vyčkajte chvíľu, kým sa schladí.
- (3) Vyčistite tepelné elementy z termálnej hlavice s bavlnenou látkou navlhčenou alkoholovým rozpúšťadlom.
- (4) Počkajte dokým etanol úplne nevyparí. Následne zavrite kryt a vytlačte testovaciu stranu tlačiarne.

Meno tlačidla, LED svetlo indikátor a funkcia

(1) Tlačidlo FEED

Stlačte pre manuálne vytiahnutie termopásky.

(2) Indikátor nedostatku termopásky

Modré a červené svetlo znamenajú, že čoskoro bude potrebné vymeniť termopásku.

(3) Indikátor napájania

Ak svieti svetlo, všetko je zapojené správne.

(4) Chybový indikátor

Ak je potrebné vymeniť termopásku, je chyba s orezávačom alebo tlačová hlavica sa prehrieva, blíkajú ALARM indikátor.

Testovacia strana tlačiarne

Postup: Tlačiareň musí byť zapojená do napájania, následne ju treba vypnúť, držať tlačidlo „FEED“ a zároveň tlačiareň zapnúť, po 2 sekundách tlačidlo „FEED“ pustiť, po ktorom sa vytlačí testovacia strana tlačiarne obsahujúca nastavenia tlačiarne.

Postup ako vojsť do hexadecimálneho módu

Postup: Tlačiareň musí byť zapojená do napájania, treba zapnúť tlačiareň a zároveň držať tlačidlo „FEED“. Po dobe 10 sekúnd tlačidlo „FEED“ pustiť. Tlačiareň vytlačí „Hexadecimal Dump“.

Reset

Postup: Tlačiareň musí byť zapojená do napájania, treba zapnúť tlačiareň a zároveň držať tlačidlo „FEED“. Po dobe 20 sekúnd tlačiareň pípe, čo potvrdzuje úspešný reset.

Ako odstrániť zaseknutý papier

(1) Postup 1

Reštartujte tlačiareň.

(2) Postup 2

Otvorte kryt batérie nachádzajúcej sa pri výstupe termopásky. Otočte biele koliesko na orezávači. Vráťte orezávač na pôvodné miesto, čo umožní otvoriť kryt.

Varovanie: Nepoškodte tlačovú hlavicu a automatický orezávač pri otváraní krytu.

Upozornenie:

- (1) **Prosím pri údržbe sa uistite, že je tlačiareň vypnutá.**
- (2) **Neškrabte ani nedotýkajte sa tlačovej hlavice, valčeka a senzorov.**
- (3) **Vyhýbajte sa plynu, acetónu a iným organickým rozpúšťadlám.**
- (4) **Počkajte kým alkohol úplne nevyparí, zavrite horný kryt a znova zapnite. Aby ste sa uistili, že tlačiareň funguje správne, vyskúšajte vytlačiť testovaciu stranu tlačiarne.**

Ak sa v balíku nenachádza cd, ovládač, kópia je k dispozícii na stiahnutie na linku :

<http://epokladna.sk/produkt/tlaciarne-exvan-v80l-usb-rs232-pre-tlac-z-vrp-virtualna-registracna-pokladnica/>

Pre správne fungovanie orezávača je pri inštalácii nutné vybrať xx-80C.

Intenzitu tlače je možné nastaviť v nastaveniach tlačiarne :

Ovládací panel\Všetky položky ovládacieho panela\Zariadenia a tlačiarne->Otvorte nainštalovanú tlačiareň->Tlačiareň ->Vlastnosti->Nastavenie zariadenia->Printing density. Pre najvyššiu intenzitu zvolte Level 8.

Pre správnu tlač je potrebné vo VRP aplikácii nastaviť veľkosť tlače A6.