

170PAX4 Informačná príručka

Táto príručka poskytuje základné pokyny pre prevádzku tlačiarne. Podrobnejšie informácie nájdete v Používateľskej príručke.

Obsah

Exteriér tlačiarne
Tlačidlá ovládacieho panelu 3
Indikátory LED ovládacieho panela
Médium
Páska
Založenie médií
Založenie pásky
Odstránenie použitej pásky 23
Konfigurácia tlačiarne
Tlač etikety s informáciami o konfigurácii 26
Tlač etikety s informáciami o konfigurácii siete 27
Zobrazenie alebo zmena parametrov 28
Harmonogram čistenia
Čistenie tlačovej hlavy a valčeka pod tlačovou hlavou

Exteriér tlačiarne

Tlačiarne sú k dispozícii v pravorukej konfigurácii (médium sa pohybuje zľava doprava, Obrázok 1) a ľavorukej konfigurácii (médium sa pohybuje sprava doľava, Obrázok 2).



Obrázok 1 • Tlačiareň v pravorukej konfigurácii





1	Dvierka pre médium
2	Ovládací panel
3	Kryt elektroniky

Ovládací panel

Všetky ovládacie prvky a indikátory tlačiarne sa nachádzajú na ovládacom paneli (Obrázok 3). Vypínač napájania sa nachádza vedľa ovládacieho panela.



Obrázok 3 • Ovládací panel (Pravoruká konfigurácia)

1	Vypínač napájania
2	Tlačidlá
3	Displej LCD
4	Kontrolky/indikátory

Tlačidlá ovládacieho panelu

Tlačidlá ovládacieho panela popisuje Tabuľka 1.

Tabuľka 1 • Tlačidlá ovládacieho pane

Tlačidlo	Popis/funkcia
ČIERNE OVÁLNE TLAČIDLÁ	Dve čierne tlačidlá oválneho tvaru slúžia na zmenu hodnôt parametrov v danom okamihu zobrazených na displeji. Bežne sa používajú na zvýšenie či zníženie hodnôt, zadanie odpovede ÁNO alebo NIE, nastavenie ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ a prechádzanie ponukami.
PREVIOUS (Predchádzajúci)	Znovu na displeji zobrazí predchádzajúci parameter.
NEXT (Ďalší)	Zobrazí na displeji ďalší parameter.
SETUP/EXIT (Nastavenie/koniec)	Začne a ukončí režim nastavenia.
PAUSE (Pozastavenie)	Zastaví a opäť spustí tlač alebo odstráni chybové hlásenia a vymaže obsah displeja LCD. Ak sa tlačí etiketa, najprv sa dokončí jej tlač a až potom sa tlačový proces zastaví. Ak je tlač pozastavená, svieti indikátor PAUSE.

Tlačidlo	Popis/funkcia
CANCEL (Zrušiť)Tlačidlo CANCEL (Zrušiť) je možné použiť len pri pozastavení tlače tlačidla CANCEL (Zrušiť) docielite nasledujúce:	
	Zrušenie aktuálne tlačeného formátu etikety.
	• Ak sa netlačí formát etikety, zruší sa ten, ktorý sa má tlačiť ako ďalší.
	 Ak na tlač nečakajú žiadne formáty etikiet, bude sa stlačenie tlačidla CANCEL (Zrušiť) ignorovať.
	Ak chcete vymazať všetok obsah pamäte formátov etikiet tlačiarne, stlačte a podržte tlačidlo CANCEL (Zrušiť), pokým indikátor DATA (Dáta) neprestane svietiť.
FEED (Posunúť)	Posunie prázdnu etiketu na tlačovú pozíciu.
	 Ak je tlačiareň v nečinnosti alebo je tlač pozastavená, etiketa sa posunie okamžite.
	• Ak tlačiareň tlačí, etiketa sa posunie po vytlačení aktuálnej tlačovej úlohy.
CALIBRATE (Kalibrovat')	Tlačidlo CALIBRATE (Kalibrovať) je možné použiť len pri pozastavení tlače. Stlačením tlačidla CALIBRATE (Kalibrovať) prekalibrujete tlačiareň na zodpovedajúcu dĺžku média a nastavíte typ média (neprerušované/prerušované) a spôsob tlače (priama tepelná tlač/termotransfer).

Indikátory LED ovládacieho panela

Indikátory ovládacieho panela popisuje Tabuľka 2.

Tabuľka 2 •	Indikátory	v ovládacieho	panela
-------------	------------	---------------	--------

LED	NESVIETI	SVIETI	BLIKÁ
POWER (NAPÁJANIE) (Zelená)	Tlačiareň je vypnutá alebo nemá zdroj napätia.	Napájanie tlačiarne zapnuté spínačom a tlačiareň má zdroj napätia.	_
PAUSE (PAUZA) (Žltá)	Normálna prevádzka.	 Jeden z týchto stavov: Tlač pozastavená kvôli chybovému stavu (chyba tlačovej hlavy, pásky alebo papiera). Obvykle svieti spoločne s iným indikátorom LED. Stlačené tlačidloPAUSE. Požiadavka na pozastavenie činnosti prišla z portu aplikátora. Pozastavenie prijaté ako súčasť formátu etikety. 	
DATA (ÚDAJE) (Zelená)	Neprijímajú sa ani nespracovávajú žiadne dáta.	Prebieha spracovanie dát alebo tlač. Dáta sa neprijímajú.	Tlačiareň prijíma dáta z hostiteľského počítača alebo naň odosiela stavové informácie.

LED	NESVIETI	SVIETI	BLIKÁ
MEDIA (Médium) (Žltá)	Normálna prevádzka. Médium je správne založené.	Médium spotrebované. (Tlač pozastavená, na displeji je chybové hlásenie a svieti indikátor PAUSE.)	—
RIBBON (Páska) (Žltá)	Normálna prevádzka. Páska je správne založená.	Páska založená pri priamej tepelnej tlači alebo páska nie je založená pri tlači termotransferom. Tlač pozastavená, na displeji je chybové hlásenie a svieti indikátor PAUSE.	—
ERROR (CHYBA) (Oranžová)	Tlačiareň nevykazuje žiadne chyby.		Tlačiareň vykazuje chybový stav. Stav je popísaný na displeji.

Tabuľka 2 • Indikátory ovládacieho panela

Médium

Tlačiareň pracuje s rôznymi druhmi médií (Tabuľka 3).

Typ média	Vzhľad	Popis
Prerušované médiá v kotúčoch		Médium je navinuté na dutinku. Jednotlivé etikety sú oddelené medzerou, vrubom, otvorom alebo čiernou značkou, vďaka ktorým vidíte, kde jedna etiketa končí a druhá začína. Pri použití médií s otvormi alebo vrubovaním umiestnite priesvitový snímač priamo nad otvor alebo vrub.
Neprerušované médiá v kotúčoch		Médium je navinuté na dutinku a je bez medzier, otvorov, vrubov alebo čiernych značiek. Obrázok je teda možné vytlačiť kdekoľvek na etikete.
Skladané médiá		Médium je skladané ako leporelo.

Tabuľka 3 • Typy média

Páska

Páska je tenký film, ktorý má na jednej strane vrstvu z voskového alebo voskovo-živicového materiálu, ktorý sa tepelným prenosom (termotransferová tlač) prenesie na médium.

Kedy použiť pásku

Médiá pre termotransfer vyžadujú pre tlač pásku; médiá pre priamu tepelnú tlač nie. Ak chcete zistiť, či je pre dané médium nutné použiť pásku, vykonajte test oterom.

Test etikety oterom vykonáte nasledujúcim spôsobom:

- 1. Otierajte tlačový povrch média nechtom.
- 2. Sčernela otrená plôška na médiu?

Ak plôška	Potom médium je pre
na médiu nesčernie	termotransfer. Páska je nutná.
na médiu sčernie	priamu tepelnú tlač . Páska nie je potrebná, hoci ju je možné použiť na ochranu tlačovej hlavy pred otieraním médiom.

Potiahnutá strana pásky

Páska môže byť stočená s potiahnutou stranou vo vnútri alebo vonku (Obrázok 4). Táto tlačiareň môže použiť len pásku s potiahnutou stranou vonku.

Obrázok 4 • Páska s potiahnutou stranou vonku alebo vo vnútri





Ak chcete zistiť, ktorá strana pásky je potiahnutá, postupujte takto:

- **1.** Odlepte etiketu z podkladu.
- 2. Pritlačte rožtek lepivej strany etikety na vonkajší povrch kotúča pásky.
- **3.** Odlepte etiketu z pásky.

4. Pozrite sa na výsledok. Priľnuli k nej vločky alebo čiastočky atramentu z pásky?

Ak sa atrament z pásky	potom
pril'nul k etikete	páska je potiahnutá na vonkajšej strane.
nepril'nul k etikete	páska je potiahnutá na vnútornej strane. Ak si chcete výsledok overiť, opakujte test na vnútornej strane kotúča pásky.

Založenie médií

Obrázok 5 určuje komponenty pre manipuláciu s médiami pre tlačiareň v pravorukej konfigurácii. Tlačiareň v ľavorukej konfigurácii tieto komponenty obsahuje v zrkadlovom usporiadaní. Obrázok 6 na strane 10 znázorňuje tlačiareň v oboch konfiguráciách so zavedeným médiom.





1	Západka tlačovej hlavy		8	Vodič médií
2	Zostava tlačovej hlavy		9	Zostava unášacieho valca
3	Lišta odlepovača		10	Vodiaca plošinka pre etikety
4	Valček pod tlačovou hlavou	-	11	Dolný vodiaci valček
5	Kolíček pre západku tlačovej		12	Horný vodiaci valček
	hlavy			
6	Zostava valčeka odlepovača		13	Horná zostava snímača pre
7	Západka valčeka odlepovača			sledovanie média





Upozornenie • Pri vkladaní média alebo pásky si dajte dole všetky šperky, aby neprišli do kontaktu s tlačovou hlavou ani s ostatnými časťami tlačiarne.

Médium založíte nasledujúcim spôsobom:

- **1.** Založte médium na odvíjací kotúč média aplikátora (inštrukcie viď používateľská príručka aplikátora).
- 2. Otvorte dvierka pre médiá.
- **3.** Pozrite Obrázok 7. Zatlačte na odisťovač unášacieho valca.

Zostava unášacieho valca sa vyklopí smerom hore (Obrázok 8).



Obrázok 7 • Zatlačenie na odisťovač unášacieho valca



Obrázok 8 • Odklopená zostava unášacieho valca



4. Pozrite Obrázok 9. Uchopte mosadznú maticu vonkajšieho vodiča média pod tlačiarňou a vysuňte vonkajší vodič médií von.



Obrázok 9 • Vysunutie vonkajšieho vodiča médií

5. Pozrite Obrázok 10. Odklopte zostavu tlačovej hlavy otvorením západky tlačovej hlavy zachytenej na kolíčku.



Upozornenie • Tlačová hlava môže byť horúca a spôsobiť vážne popáleniny. Nechajte tlačovú hlavu vychladnúť.

Obrázok 10 • Odklopenie zostavy tlačovej hlavy



- 6. Pozrite Obrázok 11. Veďte médium hornou cestou média nasledujúcim spôsobom:
 - **a.** pod horným vodiacim valčekom;
 - **b.** medzi hornou zostavou snímača pre sledovanie média a vodiacou plošinkou pre etikety;
 - c. pod zostavou unášacieho valca;
 - d. pod zostavou tlačovej hlavy.
- **7.** Pozrite Obrázok 11. Pretiahnite približne 75 cm (30 palcov) média za lištu odlepovača. Odstráňte etikety z voľného konca média a vyhoďte ich.



Obrázok 11 • Vedenie média

1	Horný vodiaci valček
2	Horná zostava snímača pre sledovanie média
3	Vodiaca plošinka pre etikety
4	Zostava unášacieho valca
5	Zostava tlačovej hlavy
6	Lišta odlepovača
7	Podklad
8	Etiketa

- **8.** Pozrite Obrázok 12. Umiestnite médium tak, aby bolo zarovnané s vnútorným vodičom médií a zľahka sa ho dotýkalo.
- **9.** Pozrite Obrázok 12. Uchopte mosadznú maticu vonkajšieho vodiča médií pod tlačiarňou a umiestnite vonkajší vodič médií tak, aby sa zľahka dotýkal vonkajšej hrany média.



Obrázok 12 • Nastavenie vonkajšieho vodiča médií

- **10.** Pozrite Obrázok 7 na strane 11. Zatlačte na zostavu unášacieho valca, pokým sa nezablokuje v pracovnej pozícii.
- **11.** Pozrite Obrázok 10 na strane 13. Uveď te zostavu tlačovej hlavy do pracovnej polohy otočením západky tlačovej hlavy tak, aby sa zachytila na kolíčku pre západku.
- **12.** Pozrite Obrázok 13. Zdvihnite západku valčeka odlepovača, čím sklopíte zostavu valčeka odlepovača.



Obrázok 13 • Sklopenie zostavy valčeka odlepovača

13. Pozrite Obrázok 14. Pretiahnite podklad média okolo lišty odlepovača, pod valčekom pod tlačovou hlavou a zostavou valčeka odlepovača.

Poznámka • Ak má aplikátor vzduchovú trubicu, veďte podklad média medzi vzduchovou trubicou a lištou odlepovača. Neveďte podklad média nad vzduchovou trubicou.



Obrázok 14 • Vedenie podkladu média

1	Lišta odlepovača
2	Unášací valček
3	Zostava valčeka odlepovača
4	Dolný vodiaci valček

14. Pozrite Obrázok 15. Otáčajte zostavou valčeka odlepovača nahor, pokým sa nezablokuje v pracovnej pozícii.

Obrázok 15 · Zostava valčeka odlepovača v pracovnej pozícii



- **15.** Pozrite Obrázok 14. Zaveď te podklad média pod dolným vodiacim valčekom a okolo navíjacej cievky aplikátora (inštrukcie viď používateľ ská príručka aplikátora).
- **16.** Zavrite dvierka pre médiá.

Založenie pásky

Pre tlač na médiá pre termotransfer používajte pásku (viď *Páska* na strane 7). Páska musí mať potiahnutú stranu vonku a musí byť širšia než médiá. Ak je páska užšia než médium, sú časti tlačovej hlavy nechránené a tým sa vystavujú predčasnému opotrebovaniu.

Obrázok 16 ilustruje komponenty páskového systému vo vnútri oddielu média tlačiarne v pravorukej konfigurácii. Tlačiareň v ľavorukej konfigurácii tieto komponenty obsahuje v zrkadlovom usporiadaní. Obrázok 17 na strane 18 znázorňuje tlačiareň so zavedenou páskou.



Obrázok 16 • Komponenty pre zavedenie pásky

1	Odvíjacia cievka pásky	5	Zostava tlačovej hlavy
2	Navíjacia cievka pásky	6	Kolíček pre západku
3	Horný vodiaci valček pásky	7	Dolný vodiaci valček pásky
4	Západka tlačovej hlavy		



Ľavoruká konfigurácia



Pravoruká konfigurácia



Upozornenie • Pri vkladaní média alebo pásky si dajte dole všetky šperky, aby neprišli do kontaktu s tlačovou hlavou ani s ostatnými časťami tlačiarne.

Pásku založíte nasledujúcim spôsobom:

1. Pozrite Obrázok 18. Umiestnite plný kotúč pásky na odvíjaciu cievku pásky, aby sa točil podľa ilustrácie, a potom kotúč zatlačte smerom k rámu tlačiarne až do určenej polohy.



Obrázok 18 • Umiestnenie pásky na odvíjaciu cievku pásky

- **2.** Pozrite Obrázok 19. Odklopte zostavu tlačovej hlavy otvorením západky tlačovej hlavy zachytenej na kolíčku.
 - Obrázok 19 Odklopenie zostavy tlačovej hlavy



- 3. Pozrite Obrázok 20. Veďte pásku pod dolným vodiacim valčekom pásky.
- **4.** Pozrite Obrázok 20. Uistite sa, že páska prechádza priamo pod snímačom pásky, ktorý sa nachádza v blízkosti zadnej steny tlačiarne.



Obrázok 20 • Vedenie pásky pod snímačom pásky

1	Dolný vodiaci valček pásky
2	Snímač pásky

5. Pozrite Obrázok 21. Veďte pásku pod zostavou tlačovej hlavy a potom okolo horného vodiaceho valčeka pásky.



Upozornenie • Tlačová hlava môže byť horúca a spôsobiť vážne popáleniny. Nechajte tlačovú hlavu vychladnúť.

Obrázok 21 • Vedenie pásky pod zostavou tlačovej hlavy



- **6.** Pozrite Obrázok 22. Umiestnite prázdnu dutinku na navíjaciu cievku pásky a potom ju zatlačte smerom k rámu tlačiarne až do určenej polohy.
- **7.** Pozrite Obrázok 22. Pripevnite koniec pásky k prázdnej dutinke lepiacou páskou alebo etiketou a naviňte niekoľkými otočeniami podľa ilustrácie. Páska sa musí na cievku navíjať rovnomerne.



Obrázok 22 • Zavedenie pásky na navíjaciu cievku

- **8.** Pozrite Obrázok 19 na strane 20. Sklopte zostavu tlačovej hlavy do pracovnej polohy otočením západky tlačovej hlavy tak, aby sa zachytila na kolíčku pre západku.
- 9. Zavrite dvierka pre médiá.

Odstránenie použitej pásky

Použitú pásku odstránite nasledujúcim spôsobom:

- **1.** Otvorte dvierka pre médiá.
- **2.** Je páska spotrebovaná?

Ak	potom
Áno	 a. Odstráňte prázdnu dutinku z odvíjacej cievky pásky. Dutinku uschovajte pre použitie na navíjacej cievke pásky, až budete zavádzať novú pásku.
	b. Odstráňte použitú pásku a dutinku z navíjacej cievky pásky.
	c. Založte novú pásku podľa pokynov v oddiele <i>Založenie pásky</i> na strane 17.
Nie	a. Odrežte pásku v blízkosti navíjacej cievky pásky.
	b. Odstráňte použitú pásku a dutinku z navíjacej cievky pásky.
	c. Vezmite prázdnu dutinku kotúča pásky. Ak to bude potrebné, odstráňte a vyhoď te použitú pásku z dutinky odstránenej v predchádzajúcom kroku.
	d. Pozrite Obrázok 22 na strane 22. Umiestnite prázdnu dutinku na navíjaciu cievku pásky a potom ju zatlačte smerom k rámu tlačiarne až do určenej polohy.
	e. Zaveď te zostávajúcu pásku na odvíjaciu cievku pásky podľa pokynov v oddiele <i>Založenie pásky</i> na strane 17.
	f. Pozrite Obrázok 22 na strane 22. Pripevnite koniec pásky k prázdnej dutinke lepiacou páskou alebo etiketou a naviňte niekoľkými otočeniami podľa ilustrácie. Páska sa musí na cievku navíjať rovnomerne.

Konfigurácia tlačiarne

Po zavedení média a pásky môžete prostredníctvom ovládacieho panela nastaviť parametre tlačiarne pre zamýšľané použitie.



Dôležité • Určité podmienky tlače si môžu vyžiadať úpravu tlačových parametrov, ako je rýchlosť tlače, tmavosť alebo režim tlače. K týmto podmienkam patria, okrem iných, taktiež tieto:

- tlač pri vysokých rýchlostiach
- odlepovanie média
- používanie extrémne tenkých, malých, syntetických alebo potiahnutých etikiet

Keďže tieto a ďalšie faktory majú vplyv na kvalitu tlače, pomocou testov určite optimálnu kombináciu nastavení tlačiarne a média pre svoje účely. Ak kombinácia nie je optimálna, následkom môže byť nižšia kvalita alebo rýchlosť tlače alebo nesprávne fungovanie tlačiarne v požadovanom režime tlače.

Do režimu nastavenia sa dostanete nasledujúcim spôsobom:

- 1. Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo SETUP/EXIT (Nastavenie/koniec).
- Pomocou tlačidiel NEXT (Ďalší) alebo PREVIOUS (Predchádzajúci) prechádzajte ponukami parametrov.

Režim nastavenia ukončíte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo SETUP/EXIT (Nastavenie/koniec)

Na displeji sa zobrazí SAVE CHANGES (Uložiť zmeny).

 Stlačením l'avého alebo pravého oválneho tlačidla zobrazíte možnosti uloženia (Tabuľka 4).

Displej LCD	Popis	
PERMANENT (Trvalé)	Trvalo uloží hodnoty v tlačiarni aj pri vypnutí tlačiarne.	
TEMPORARY (Dočasné)	Dočasne uloží zmeny do vypnutia tlačiarne.	
CANCEL (Zrušiť)	Zruší všetky zmeny vykonané od okamihu, kedy ste stlačili tlačidlo SETUP/EXIT (Nastavenie/koniec), okrem zmien nastavenia tmavosti a odtrhávania.	
LOAD DEFAULTS (Načítať pôvodné)	Vráti všetky parametre s výnimkou nastavení siete späť na východiskové továrenské hodnoty.	
	Poznámka • Načítanie východiskových továrenských hodnôt vedie k autokalibrácii tlačiarne.	

Tabuľka 4 • Možnosti uloženia pri ukončení režimu nastavenia

Displej LCD	Popis
LOAD LAST SAVE (Načítať naposledy uložené)	Načíta hodnoty nastavené pri poslednom trvalom uložení.
DEFAULT NET (Pôvodné nastavenia siete)	Vráti nastavenia káblovej aj bezdrôtovej siete späť na východiskové továrenské hodnoty.

Tabuľka 4 • Možnosti uloženia pri ukončení režimu nastavenia

3. Stlačením tlačidla NEXT (Ďalší) zvolíte zobrazenú možnosť.

Po dokončení konfigurácie a kalibrácie sa zobrazí hlásenie **PRINTER READY** (Tlačiareň je pripravená).

Tlač etikety s informáciami o konfigurácii

Po zavedení média a pásky (ak je páska potrebná) vytlačte etiketu s informáciami o konfigurácii, ktorá vám poslúži ako záznam o aktuálnom nastavení tlačiarne. Etiketu uschovajte pre použitie pri riešení problémov s tlačou.

Etiketu s informáciami o konfigurácii vytlačte takto:

- 1. Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo SETUP/EXIT (Nastavenie/koniec).
- Pomocou tlačidiel NEXT (Ďalší) alebo PREVIOUS (Predchádzajúci) prechádzajte ponukami parametrov, pokým sa nezobrazí LIST SETUP (Zoznam nastavení).
- 3. Stlačením oválneho tlačidla napravo potvrdíte tlač.

Vytlačí sa etiketa s informáciami o konfigurácii (Obrázok 23).

Zebra Technologies ZTC 170PAX4 RH-200dpi ZBR2325570 Dotto: DARKNESS
00.0DARKNESS
6 173

Obrázok 23 • Etiketa s informáciami o konfigurácii

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Tlač etikety s informáciami o konfigurácii siete

Ak používate tlačový server, môžete po pripojení tlačiarne do siete vytlačiť etiketu s informáciami o konfigurácii siete.

Etiketu s informáciami o konfigurácii siete vytlačte takto:

- 1. Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo SETUP/EXIT (Nastavenie/koniec).
- Pomocou tlačidiel NEXT (Ďalší) alebo PREVIOUS (Predchádzajúci) prechádzajte ponukami parametrov, pokým sa nezobrazí LIST NETWORK (Zoznam nastavení siete).
- 3. Stlačením oválneho tlačidla napravo potvrdíte tlač.

Vytlačí sa etiketa s informáciami o konfigurácii siete (Obrázok 24). Ak nie je nainštalovaný bezdrôtový tlačový server, oddiel etikety, ktorý zaznamenáva bezdrôtovú konfiguráciu, sa netlačí.

Obrázok 24 • I	Etiketa s	informáciami o	o kon	figurácii	siete

Network Configuration		
Zebra Technologies PRINTER TYPE XXXdpi USER TEXT		
NO Printer	WIRED PS CHECK? LOAD LAN FROM?	
Wired ALL	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET MASK DEFAULT GATEWAY WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT VALUE ARP INTERVAL BASE RAW PORT	
Wireless* ALL	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET MASK DEFAULT GATEWAY WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT CHECKING ARP INTERVAL BASE RAW PORT CARD MSERTED CARD MSERTED CARD MSERTED CARD PRODUCT ID MAC ADDRESS DRIVER INSTALLED ORIVER INSTALLED ORIVER INSTALLED DRIVER INSTALLED DRIVER INSTALLED DRIVER ANTENNA 1 Mb/s S.5 Mb/s 5.5 Mb/s 5.5 Mb/s CURRENT TX RATE RECEIVE ANTENNA AUTH. TYPE LEAP MODE ENCRYPTION MODE ENCRYPTION MODE ENCRYPTION MODE ENCRYPTION MODE ENCRYPTION MODE POOR SIGNAL PREAMBLE ASSOCIATED TIME STAMP	

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Zobrazenie alebo zmena parametrov

Tabuľka 5 zobrazuje podmnožinu parametrov tlačiarne v poradí, v ktorom sa zobrazia pri stlačení tlačidla NEXT (Ďalší) po prechode do režimu nastavenia. Pri nastavovaní parametrov stlačením tlačidla NEXT (Ďalší) prechádzajte na ďalší parameter a stlačením tlačidla PREVIOUS (Predchádzajúci) sa vracajte na predchádzajúci parameter v cykle parametrov. Ak zmeníte parameter, objaví sa v ľavom hornom rohu displeja hviezdička (*), ktorá určuje, že hodnota sa líši od tej, ktorá je aktuálne pre tlačiareň nastavená.

Parameter	Účinok/popis	
DARKNESS -∎■■■ 4.0 +	 Nastavenie tmavosti tlače Ak je tlač príliš svetlá alebo sa v nej vyskytujú prázdne miesta, pridajte tmavosť. Ak je tlač príliš tmavá alebo sa v nej vyskytujú rozmazané alebo rozpité miesta, uberte tmavosť. Nastavenie tmavosti je taktiež možné meniť prostredníctvom ovládača alebo použitého aplikačného softvéru. Dôležité • Nastavte tmavosť na najnižšie nastavenie, ktoré ešte poskytuje 	
	dobrú kvalitu tlače. Ak je tlač nastavená na prílišnú tmavosť, atrament sa môže rozmazať, páska prepáliť, alebo môže dôjsť k predčasnému opotrebovaniu tlačovej hlavy.	
	 Stlačením oválneho tlačidla napravo tmavosť pridáte. 	
	 Stlačením oválneho tlačidla naľavo tmavosť uberiete. 	
	Východiskové nastavenie: +4.0	
	Rozmedzie: 00,0 až +30,0	
PRINT SPEED 2 IPS	 Nastavenie rýchlosti tlače Stlačením oválneho tlačidla napravo hodnotu zvýšite. 	
	• Stlačením oválneho tlačidla naľavo hodnotu znížite.	
	Predvolene: 2 IPS Rozmedzie: 2 až 12 IPS pri rozlíšení 203 dpi, 2 až 8 IPS pri rozlíšení 300 dpi	
	Nastavenie rýchlosti posuvu	
6 IPS	 Stlačením oválneho tlačidla napravo hodnotu zvýšite. 	
	 Stlačením oválneho tlačidla naľavo hodnotu znížite. 	
	Východiskové nastavenie: 6 IPS	
	Rozmedzie: 1 až 12 IPS	
	Nastavenie rýchlosti spätného posunu	
2 IPS	 Stlačením oválneho tlačidla napravo hodnotu zvýšite. 	
2 11 0	 Stlačením oválneho tlačidla naľavo hodnotu znížite. 	
	Predvolené: 2 IPS	
	Rozmedzie: 1 až 12 IPS	

Tabuľka 5 • Parametre tlačiarne

Parameter	Účinok/popis	
TEAR OFF (Odtrhnutie) +000 -■■■■■ +	 Nastavenie pozície pre odtrhnutie Ustanoví pozíciu média nad lištou pre odtrhnutie/odlepenie po tlači. Kladné čísla vysúvajú médium von a záporné čísla ho posúvajú dovnútra. Každým stlačením oválneho tlačidla sa pozícia pre odtrhnutie upraví o štyri bodové riadky. Stlačením oválneho tlačidla napravo hodnotu zvýšite. Stlačením oválneho tlačidla naľavo hodnotu znížite. Predvolené: +0 Rozmedzia: 120 až +120 	
PRINT MODE (REŽIM TLAČE) ← TEAR-OFF → (Odtrhnutie)	 Výber režimu tlače Nastavením režimu tlače tlačiarni oznámite režim výstupnej manipulácie s médiom, ktorý chcete použiť. Možnosti zobrazíte stlačením jedného z oválnych tlačidiel. Východiskové nastavenie: TEAR-OFF (Odtrhnutie) Voľby: TEAR-OFF (Odtrhnutie), REWIND (Prevíjanie) a APPLICATOR (Aplikátor) 	
MEDIA TYPE (Typ média) ← NON-CONTINUOUS- (Prerušované médium)	 Nastavenie typu média Oznámi tlačiarni, aký typ média používate. Pri voľbe prerušovaného média tlačiareň posunie médium a vypočíta dĺžku etikety (vzdialenosť medzi dvoma rozpoznanými nastavovacími bodmi v medzere medzi etiketami alebo zarovnávacími vrubmi alebo otvormi). Pri voľbe neprerušovaného média musíte vo formáte etikety zadať dĺžku etikety (^LLxxxx ak používate ZPL alebo ZPL II). Možnosti zobrazíte stlačením jedného z oválnych tlačidiel. Východiskové nastavenie: NON-CONTINUOUS (Prerušované médium) Voľby: CONTINUOUS (Neprerušované médium), NON-CONTINUOUS (Prerušované médium) 	
SENSOR TYPE (Typ snímača) ← WEB → (Médium s medzerami)	 Nastavenie typu snímača Oznámi tlačiarni, či používate médiá s medzerami (hranice medzi etiketami vyznačené medzerou, vrubom alebo otvorom), alebo médiá s čiernymi nastavovacími značkami vytlačenými na rubovej strane. Ďalšie možnosti zobrazíte stlačením jedného z oválnych tlačidiel. Východiskové nastavenie: WEB (Médium s medzerami) Voľby: WEB (Médium s medzerami), MARK (Médium s čiernymi značkami) 	

Tabuľka 5 • Parametre tlačiarne (Pokračovanie)

Parameter	Účinok/popis	
PRINT METHOD (Spôsob tlače) ← THERMAL-TRANS → (Termotransfér)	 Výber spôsobu tlače Oznámi tlačiarni, aký spôsob tlače má použiť: termotransfer (páska nutná) alebo priama tepelná tlač (bez pásky). Možnosti zobrazíte stlačením jedného z oválnych tlačidiel. Východiskové nastavenie: Thermal transfer (Termotransfer) Voľby: Thermal transfer (Termotransfer), Direct thermal (Priama tepelná tlač) Poznámka • Ak používate pásku a zvolíte režim priamej tepelnej 	
PRINT WIDTH (Šírka tlače) → 168 0⁄8 MM +	 Nastavenie šírky tlače Určuje tlačiteľnú oblasť naprieč etiketou pri danom rozlíšení tlačiarne. Ak chcete zmeniť zobrazenú hodnotu: Stlačením ľavého oválneho tlačidla posuniete kurzor. Stlačením pravého oválneho tlačidla zvýšite číselnú hodnotu. Ak chcete zmeniť mernú jednotku: Stlačením pravého oválneho tlačidla prepínajte medzi rôznymi mernými jednotkami (milimetre, palce alebo body). Východiskové nastavenie: 168 0/8 mm pre rozlíšenie tlačiarne 203 dpi; 168 0/12 mm pre rozlíšenie tlačiarne 300 dpi POZNÁMKA: Ak nastavíte šírku príliš malú, môže sa stať, že sa časti etikety na médium pri tlači nevojdú. Ak nastavíte šírku príliš veľkú, plytvá sa s pamäťou formátovania a tlač môže presiahnuť z etikety na valček pod tlačovú hlavou. Toto nastavenie môže mať vplyv na vodorovnú pozíciu 	
MAXIMUM LENGTH (Maximálna dĺžka) -39.0 IN 988 MM+	 Nastavenie maximálnej dĺžky etikety Maximálna dĺžka etikety sa používa počas procesu kalibrácie. Medzera medzi etiketami sa započítava do dĺžky etikety. Vždy nastavte hodnotu aspoň o 25,4 mm (1 palec) dlhšiu, než je dĺžka etikiet, ktoré používate. Ak je napríklad dĺžka etikety vrátane medzery medzi etiketami 126 mm (5 palcov), nastavte tento parameter na 152 mm (6 palcov). Ak je nastavená hodnota menšia než dĺžka etikety, tlačiareň usúdi, že je založené neprerušované médium a tlačiareň nemôže vykonať kalibráciu. Stlačením oválneho tlačidla napravo hodnotu zvýšite. Stlačením oválneho tlačidla naľavo hodnotu znížite. Východiskové nastavenie: 988 mm (39 palcov). Rozmedzie: Hodnoty je možné nastaviť v intervaloch po 25,4 mm (1 palci). 	

Tabuľka 5 • Parametre tlačiarne (Pokračovanie)

Parameter	Účinok/popis		
LIST FONTS (Zoznam písiem) PRINT (Tlač)	 Zoznam písiem Stlačením pravého oválneho tlačidla vytlačte etiketu so zoznamom štandardných písiem a voliteľných písiem uložených v pamäti RAM tlačiarne, pamäti typu Flash alebo na voliteľných kartách PCMCIA s písmami. 		
LIST BAR CODES (Zoznam čiarových kódov) PRINT (Tlač)	 Zoznam čiarových kódov Stlačením pravého oválneho tlačidla vytlačte etiketu so zoznamom čiarových kódov, ktoré sú v tlačiarni k dispozícii. Čiarové kódy môžu byť uložené v pamäti RAM, pamäti typu Flash alebo na voliteľných kartách PCMCIA. 		
LIST IMAGES (Zoznam obrázkov) PRINT (Tlač)	 Zoznam obrázkov Stlačením pravého oválneho tlačidla vytlačte etiketu so zoznamom dostupných obrázkov uložených v pamäti RAM tlačiarne, pamäti typu Flash alebo na voliteľnej pamäťovej karte. 		
LIST FONTS (Zoznam písiem) PRINT (Tlač)	 Zoznam formátov Stlačením pravého oválneho tlačidla vytlačte etiketu so zoznamom dostupných formátov uložených v pamäti RAM tlačiarne, pamäti typu Flash alebo na voliteľnej pamäťovej karte. 		
LIST SETUP (ZOZNAM NASTAVENÍ) PRINT (Tlač)	 Zoznam nastavení Stlačením pravého oválneho tlačidla vytlačte etiketu s prehľadom aktuálnej konfigurácie tlačiarne. 		
LIST NETWORK (Zoznam sietí) PRINT (Tlač)	 Zoznam sieť ových nastavení Stlačením pravého oválneho tlačidla vytlačte etiketu s informáciami o konfigurácii siete, ktorá zaznamenáva nastavenia všetkých tlačových serverov, ktoré sú nainštalované. 		
LIST ALL (Tlač všetkých zoznamov) PRINT (Tlač)	 Tlač všetkých zoznamov Stlačením pravého oválneho tlačidla vytlačte etikety so zoznamom dostupných písiem, čiarových kódov, obrázkov a formátov a taktiež aktuálne konfigurácie tlačiarne a siete. 		
LANGUAGE (Jazyk) ← ENGLISH → (anglicky)	 Voľba jazyka pre zobrazený text Tento parameter vám umožňuje meniť jazyk zobrazený na displeji ovládacieho panela. Ďalšie možnosti zobrazíte stlačením jedného z oválnych tlačidiel. Východiskové nastavenie: ENGLISH (Angličtina) Voľby: ENGLISH (Angličtina), SPANISH (Španielčina), FRENCH (Francúzština), GERMAN (Nemčina), ITALIAN (Taliančina), NORWEGIAN (Nórčina), PORTUGUESE (Portugalčina), SWEDISH (Švédčina), DANISH (Dánčina), SPANISH 2 (Španielčina 2), DUTCH (Holandčina), FINNISH (Fínčina), CUSTOM (Používateľská voľba)		

Tabuľka 5 • Parametre tlačiarne (Pokračovanie)

Harmonogram čistenia

Odporúčaný harmonogram čistenia uvádza Tabuľka 6. Konkrétne postupy čistenia sú uvedené na nasledujúcich stránkach.

Upozornenie • Používajte iba uvedené čistiace prostriedky. Zebra nenesie zodpovednosť za škody spôsobené inými prostriedkami použitými na tlačiarni.

Oblast'	Spôsob	Interval
Tlačová hlava	Riedidlo*	Nasledujúce úkony vykonajte v týchto intervaloch:
Valček pod tlačovou hlavou	Riedidlo*	• Keď sa objaví hlásenie CLEAN HEAD NOW (Bez
Priesvitový snímač médií	Stlačený vzduch	odkladu vyčistiť tlačovu hlavu).
Odrazový snímač médií	Stlačený vzduch	alebo po 150 m (500 stopách) etikiet na skladanom
Dráha média	Riedidlo*	médiu.
Snímač pásky	Stlačený vzduch	 Termotransfer: Po každom kotúči pásky (450 m alebo 1500 stôp).
Snímače otvorenia dvierok	Stlačený vzduch	Mesačne
Lišta pre odtrhnutie/odlepenie	Riedidlo*	

Tabuľka 6 • Odporúčaný harmonogram čistenia

* Použite súpravu pre preventívnu údržbu Preventative Maintenance kit firmy Zebra, katalógové číslo 47362, alebo roztok 90% izopropyl alkoholu a 10% deionizovanej vody.

Čistenie tlačovej hlavy a valčeka pod tlačovou hlavou

Tlačovú hlavu a valček pod tlačovou hlavou čistite podľa harmonogramu, ktorý obsahuje Tabuľka 6 na strane 32. Ak spozorujete nevyrovnanú kvalitu tlače, ako napríklad prázdne miesta alebo svetlú tlač, čistite tlačovú hlavu častejšie. Ak spozorujete ťažkosti s posunom média, vyčistite valček pod tlačovou hlavou.



Upozornenie • Tlačová hlava môže byť horúca a spôsobiť vážne popáleniny. Nechajte tlačovú hlavu vychladnúť.



Upozornenie • Pri manipulácii so všetkými komponentmi citlivými na statickú elektrinu, ako sú dosky s plošnými spojmi a tlačové hlavy, dbajte na zásady bezpečnej práce s ohľadom na elektrostatickú energiu.

Upozornenie • Pri vkladaní média alebo pásky si dajte dole všetky šperky, aby neprišli do kontaktu s tlačovou hlavou ani s ostatnými časťami tlačiarne.

Tlačovú hlavu a valček pod tlačovou hlavou vyčistíte takto:

- 1. Vypnite (O) tlačiareň.
- **2.** Pozrite Obrázok 25. Odklopte zostavu tlačovej hlavy otvorením západky tlačovej hlavy zachytenej na kolíčku.

Obrázok 25 • Odklopenie zostavy tlačovej hlavy



3. Odstráňte médium a pásku z tlačiarne.

4. Pozrite Obrázok 26. Použite súpravu pre preventívnu údržbu Preventative Maintenance Kit (katalógové číslo 47362) alebo roztok 90% izopropylalkoholu a 10% deionizovanej vody na vatovej tyčinke a utrite tlačové prvky po celej dĺžke. Nechajte riedidlo odpariť.

Obrázok 26 • Čistenie tlačovej hlavy a valčeka pod tlačovou hlavou (zobrazená tlačiareň v pravorukej konfigurácii)



1	Tlačové prvky (sivé tieňovanie)
2	Vatová tyčinka
3	Valček pod tlačovou hlavou

- **5.** Navlhčite alkoholom handričku, ktorá nepúšťa vlákna, a vyčistite ňou valček pod tlačovou hlavou a ostatné valčeky. Pri čistení valčeky otáčajte.
- 6. Znovu zaveď te médium a pásku (ak ju používate).
- 7. Zapnite (I) tlačiareň.



Poznámka • Ak sa kvalita tlače po vyčistení nezlepší, vyčistite tlačovú hlavu čistiacim filmom značky *Save-a-Printhead*. Ďalšie informácie vám telefonicky poskytne váš autorizovaný distribútor produktov Zebra.