

ZE500 Stručná referenční příručka

Tato příručka poskytuje informace pro každodenní provoz tiskového zařízení. Podrobnější informace naleznete v *Uživatelské příručce*.

Orientace tiskového zařízení

Tisková zařízení ZE500 jsou k dispozici v pravoruké konfiguraci (tiskový mechanismus se nachází vpravo) nebo v levoruké konfiguraci (tiskový mechanismus se nachází vlevo).



Obrázek 1 • Tiskové zařízení v levoruké (LR) konfiguraci



1	dvířka pro média
2	ovládací panel
3	vypínač

3

Součásti tiskového zařízení

Obrázek 3 zobrazuje součásti uvnitř oddílu pro práci s médii tiskového zařízení v pravoruké konfiguraci. Zařízení v levoruké konfiguraci tyto součásti obsahuje v zrcadlovém uspořádání. Než budete pokračovat v nastavení tiskového zařízení, seznamte se s těmito součástmi.



Obrázek 3 • Součásti tiskového zařízení (zobrazený PR model)

1	navíjecí trn pásky				
2	odvíjecí trn pásky				
3	uvolňovací západka tiskové hlavy				
4	sestava tiskové hlavy				
5	lišta odlepovače				
6	váleček pod tiskovou hlavou				

7	sestava válečku odlepovače (po sklopení se skryje)		
8	západka válečku odlepovače		
9 vodič médií			
10	sestava unášecího válce		
11	dolní vodicí váleček		
12	horní vodicí váleček		

Ovládací panel

Všechny ovládací prvky a indikátory tiskového zařízení se nacházejí na ovládacím panelu (Obrázek 4). Vypínač napájení se nachází v horní části ovládacího panelu.



Obrázek 4 • Ovládací panel

1	Displej zobrazuje provozní stav tiskového zařízení, a umožňuje uživateli procházet systém nabídky.				
2	Indikátor POWER (NAPÁJENÍ)	Svítí, když je tiskové zařízení zapnuté.			
3	Indikátor PAUSE (POZASTAVENÍ)	Svítí, když je tiskové zařízení pozastavené.			
4	Indikátor STATUS (STAV)	Nesvítí	Normální provoz - tiskové zařízení nevykazuje chyby.		
		Bliká	Tiskové zařízení vykazuje chybový stav. Další informace naleznete na displeji.		
5	Indikátor DATA (DATA)	Nesvítí	Normální provoz. Nepřijímají se ani nezpracovávají žádná data.		
		Svítí	Tiskové zařízení zpracovává data nebo tiskne. Data se nepřijímají.		
		Bliká	Tiskové zařízení přijímá data z hostitelského počítače nebo na něj odesílá stavové informace.		
6	Stiskem tlačítka PAUSE spustíte nebo zastavíte chod tiskového zařízení.				
7	Při každém stisku tlačítka FEED posune tiskové zařízení jednu prázdnou etiketu.				
8	Tlačítko CANCEL slouží ke stornování tiskové úlohy (tiskové zařízení musí být pozastaveno).				
9	Tlačítko CALIBRATE slouží ke kalibraci tiskového zařízení na délku média a hodnoty senzoru.				
10	Stiskem LEFT ARROW přejdete na předchozí parametr v nabídce.				
11	Tlačítko PLUS (+) slouží ke změně hodnot parametrů. Běžně se používá ke zvýšení hodnoty, k procházení nabídkami nebo ke změně hodnot při zadávání hesla tiskového zařízení.				
12	Tlačítko MINUS (-) slouží ke změně hodnot parametrů. Běžně se používá ke snížení hodnoty, k procházení nabídkami nebo ke změně pozice kurzoru při zadávání hesla tiskového zařízení.				
13	Tlačítko SETUP/EXIT slouží k aktivaci nebo k ukončení režimu konfigurace.				
14	Stiskem RIGHT ARROW přejdete na další parametr v nabídce.				

Příprava tiskového zařízení k použití

Po seznámení se součástmi tiskového zařízení a ovládacím panelem připravte tiskové zařízení pro použití.

Výstraha • Pokud zavádíte médium nebo pásku, sundejte si šperky, které by se mohly dostat do kontaktu s tiskovou hlavou nebo jinými částmi tiskového zařízení.



Výstraha • Než se dotknete sestavy tiskové hlavy, vybijte nahromaděnou statickou elektřinu dotykem s kovovým rámem tiskového zařízení nebo použitím antistatického náramku a podložky.

Při instalaci tiskového zařízení postupujte podle následujících kroků:

- 1. Tiskové zařízení vybalte a zkontrolujte. Podle potřeby ohlaste jakékoli poškození během přepravy. Další informace naleznete v *Uživatelské příručce*.
- 2. Umístěte tiskové zařízení na předem vybrané místo nebo aplikátor.
- **3.** Připojte zásuvkový konec kabelu pro napájení střídavým proudem do konektoru napájení střídavým proudem na zadní straně tiskového zařízení.



4. Připojte zástrčkový konec kabelu napájení střídavým proudem do vhodné elektrické zásuvky.



 Připojte tiskové zařízení k počítači pomocí jednoho nebo více dostupných připojení. Zde jsou uvedena standardní připojení. Vaše tiskové zařízení může být rovněž vybaveno možnostmi bezdrátového tiskového serveru ZebraNet.



•	paralelní port
	port USB 2.0
.	port kabelové sítě Ethernet
T	sériový port

6. Zvedněte dvířka pro média.



- Vložte pásku (při používání režimu tepelného přenosu) a média do tiskové zařízení (viz Založení pásky a médií viz strana 7).
- **8.** Zapněte (**I**) tiskové zařízení.



Tiskové zařízení se spustí a provede samočinný test.

Založení pásky a médií

Pokyny v této části slouží pro založení pásky (je-li použita) a médií do tiskového zařízení ZE500. Páska se používá s etiketami pro termotransfer. Pro etikety pro přímý tepelný tisk pásku do tiskového zařízení nezavádějte. Pokyny pro zakládání médií v jiných režimech tisku naleznete v *Uživatelské příručce*.

Výstraha • Pokud zavádíte médium nebo pásku, sundejte si šperky, které by se mohly dostat do kontaktu s tiskovou hlavou nebo jinými částmi tiskového zařízení.



Důležité • Abyste zabránili opotřebení tiskové hlavy, používejte pásku, která je širší než médium. Páska musí být potažená na vnější straně (další informace naleznete v *Uživatelské příručce*).



Poznámka • V zájmu optimální kvality tisku a výkonu tiskáren napříč výrobkovou řadou společnost Zebra naléhavě doporučuje používat jako součást celkového tiskového řešení originální spotřební materiál Zebra[™]. Konkrétně tisková zařízení ZE500 jsou určena výhradně pro práci s originálními tiskovými hlavami Zebra[™], jejichž použitím se maximalizuje bezpečnost a kvalita tisku.

Pásku a média založíte následujícím způsobem:

Založení pásky

1.



Výstraha • Tisková hlava může být horká a může způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.

Posuňte uvolňovací západku tiskové hlavy do odjištěné polohy.





2. Kotouč pásky umístěte tak, aby se volný konec odvíjel ve směru viz obrázek.



3. Umístěte kotouč pásky na odvíjecí trn pásky. Zatlačte roli do nejzazší polohy.



4. Umístěte prázdnou dutinku kotouče pásky na navíjecí trn pásky. Zatlačte dutinku do nejzazší polohy.







5.

Výstraha • Tisková hlava může být horká a může způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.

Veď te pásku pod dolním vodicím válečkem pásky (1), pod sestavou tiskové hlavy (2), a potom přes horní vodicí váleček pásky (3).



6. Naviňte pásku na dutinku na navíjecím trnu pásky.





Založení médií

- **7.** Založte médium na odvíjecí kotouč média aplikátoru (další informace viz dokumentace k aplikátoru).
- **8.** Stiskněte uvolňovací tlačítko na sestavě unášecího válce. Sestava se vysune směrem vzhůru.















Protáhněte médium pod horním vodicím válečkem (1), pod sestavou unášecího válce (2) a pod sestavou tiskové hlavy (3).

11. Protáhněte přibližně 75 cm média za lištu odlepovače. Odstraňte etikety z podkladu tohoto vysunutého média a vyhoď te je.



12. Přisuňte vodič médií tak, aby se zlehka dotýkal okraje média.



13. Zatlačte na sestavu unášecího válce, dokud se nezablokuje v pracovní pozici.



14. Posuňte uvolňovací západku tiskové hlavy do zajištěné polohy.





15. Zvedněte západku válečku odlepovače, čímž sklopíte sestavu válečku odlepovače.

- **16.** Protáhněte podklad kolem lišty odlepovače, pod válečkem pod tiskovou hlavou a sestavou válečku odlepovače.
 - **Důležité** Pokud je aplikátor vybaven vzduchovou trubicí, veďte podklad mezi vzduchovou trubicí a lištou odlepovače. Neveďte podklad nad vzduchovou trubicí.



- LR PR
- **17.** Otáčejte sestavou válečku odlepovače vzhůru, dokud se nezablokuje v pracovní pozici.

- **18.** Naveď te podklad na navíjecí trn aplikátoru (další informace viz dokumentace k aplikátoru).
- **19.** Zavřete dvířka pro média.



Odstranění použité pásky

Odstraňte použitou pásku z navíjecího trnu pásky pokaždé, když měníte roli pásky.

Použitou pásku odstraníte následujícím způsobem:

1. Je páska vypotřebována?



2. Dutinku s použitou páskou sundejte z navíjecího trnu.



3. Použitou pásku vyhoďte. Prázdnou dutinku z odvíjecího trnu pásky můžete znovu použít jejím přesunutím na navíjecí trn.