

ZE500 Kratki vodič

Upotrebljavajte ovaj vodič za svakodnevni rad s ispisnim strojem. Više pojedinosti potražite u *Korisničkom vodiču*.

Orijentacija stroja za ispis

ZE500 strojevi za ispis dostupni su kao konfiguracija za desnoruke (mehanizam ispisa nalazi se na desnoj strani) i kao konfiguracija za ljevoruke (mehanizam ispisa nalazi se na lijevoj strani).

Slika 1 • Stroj za ispis za ljevoruke (L)





Slika 2 • Stroj za ispis za desnoruke (D)

1	vratašca za medij
2	upravljačka ploča
3	sklopka za uključivanje/isključivanje

Dijelovi ispisnog stroja

Slika 3 prikazuje dijelove unutar pretinca za medij u ispisnom stroju za desnoruke. Uređaj s konfiguracijom za ljevoruke ima te komponente postavljene zrcalno. Prije nego nastavite postupak postavljanja ispisnog stroja, upoznajte se s ovim dijelovima.



Slika 3 • Dijelovi ispisnog stroja (prikazan je model za desnoruke)

1	vreteno namatala vrpce
2	vreteno nosača vrpce
3	zasun za oslobađanje glave pisača
4	sklop glave pisača
5	prečka za odljepljivanje
6	tiskarski valjak

7	sklop valjka za odljepljivanje (skriven kada se zatvori)
8	zasun valjka za odljepljivanje
9	vodilica medija
10	sklop pritisnog valjka
11	nosač donje vodilice
12	nosač gornje vodilice

Upravljačka ploča

Sve upravljačke tipke i indikatori ispisnog stroja smješteni su na upravljačkoj ploči (Slika 4). Sklopka za uključivanje/isključivanje smještena je sa na vrhu upravljačke ploče.



Slika 4 • Upravljačka ploča

1	Zaslon prikazuje status rada ispisnog stroja i omogućuje korisniku kretanje sustavom izbornika.			
2	Lampica NAPAJANJA	Svijetli kada je ispisni stroj uključen.		
3	Lampica PAUZE	Svijetli kada je ispisni stroj zaustavljen.		
4	Lampica STANJA	Isključeno	Normalan rad—nema grešaka na ispisnom stroju.	
		Bljeskanje	Greška na ispisnom stroju. Na zaslonu potražite više podataka.	
5	Lampica	Isključeno	Normalan rad. Nema primanja niti obrade podataka.	
	PODATAKA	Svijetli	Ispisni stroj obrađuje podatke ili je ispis još u tijeku. Nema primanja podataka.	
		Bljeskanje	Ispisni stroj prima podatke s matičnog računala ili u računalo šalje podatke o stanju.	
6	Kada se pritisne, gumb PAUZA pokreće ili zaustavlja rad ispisnog stroja.			
7	Svakim pritiskom tipke za UVLAČENJE ispisni stroj pomiče medij za jednu praznu naljepnicu.			
8	Gumb OTKAŽI otkazuje postupak ispisa kad je ispisni stroj u modu pauze.			
9	Gumb KALIBRIRA	Gumb KALIBRIRAJ kalibrira ispisni stroj za vrijednosti duljine medija i senzora.		
10	STRELICA LIJEVO vodi na prethodni parametar u izbornicima.			
11	Gumb PLUS (+) mijenja vrijednosti parametra. Obično se koristi za povećanje vrijednosti, listanje izbora ili promjenu vrijednosti kod unošenja zaporke za ispisni stroj.			
12	Gumb MINUS (-) mijenja vrijednosti parametra. Obično se koristi za smanjivanje vrijednosti, listanje izbora ili promjenu položaja pokazivača kod unošenja zaporke za ispisni stroj.			
13	Gumbom POSTAVLJANJE/IZLAZ ulazi se i izlazi iz načina za konfiguriranje.			
14	STRELICA DESNO	vodi na sljedeći parar	netar u izbornicima.	

Priprema ispisnog stroja za uporabu

Nakon što ste se upoznali s dijelovima ispisnog stroja i upravljačkom pločom, pripremite ispisni stroj za uporabu.

Oprez • Kada ulažete medij ili vrpcu, skinite sav nakit koji bi mogao doći u dodir s ispisnom glavom ili drugim dijelovima ispisnog stroja.



Oprez • Prije doticanja sklopa ispisne glave, odvedite sav nakupljeni elektrostatski naboj dodirivanjem metalnog okvira ispisnog stroja ili uporabom antistatičke narukvice i podloške.

Za instalaciju ispisnog stroja, izvršite slijedeće korake:

- 1. Otpakirajte i pregledajte ispisni stroj. Ako je potrebno, prijavite oštećenja u prijevozu. Više pojedinosti potražite u *Korisničkom vodiču*.
- 2. Montirajte ispisni stroj na prethodno odabrano mjesto ili aplikator.
- 3. Utaknite ženski kraj kabla za napajanje u utičnicu na stražnjoj strani ispisnog stroja.



4. Muški kraj kabela za napajanje utaknite u odgovarajuću utičnicu napajanja.



5. Priključite ispisni stroj na računalo koristeći jednu ili više dostupnih priključnica. Ovdje su prikazane standardne priključnice. Vaš ispisni stroj može imati i opciju ZebraNet bežičnog poslužitelja pisača.



••	paralelni ulaz
	USB 2.0 utičnica
	žični Ethernet ulaz
¶∎	serijski ulaz

6. Podignite vratašca za medij.



- 7. Umetnite vrpcu (ako rabite način termalnog prijenosa) i medij u ispisnom stroju (pogledajte *Umetanje vrpce i medija* na stranici 7).
- **8.** Uključite (I) ispisni stroj.



Ispisni stroj će provesti postupak samotestiranja.

Umetanje vrpce i medija

Za umetanje vrpce (ako je upotrjebljavate) i medija u ZE500 stroj za ispis slijedite upute iz ovog odjeljka. Vrpca se rabi s naljepnicama za termalni transfer. Za naljepnice izravnog toplinskog ispisa ne ulažite vrpcu u ispisni stroj. Za upute o ulaganju u drugačijim načinima ispisa, pogledajte *Korisnički vodič*.

Oprez • Kada ulažete medij ili vrpcu, skinite sav nakit koji bi mogao doći u dodir s ispisnom glavom ili drugim dijelovima ispisni stroj.



Važno • Kako bi se ispisna glava zaštitila od habanja, upotrebljavajte vrpcu širu od medija. Vrpca mora biti premazana s vanjske strane (više pojedinosti potražite u *Korisničkom vodiču*).



Napomena • Za optimalnu kvalitetu ispisa i pravilne performanse pisača u cijeloj liniji naših proizvoda, Zebra preporučuje uporabu izvornog Zebra[™] potrošnog materijala, kao dijela cjelovitog rješenja. Specifično, ZE500 strojevi za ispis dizajnirani su za rad s izvornim Zebra[™] glavama pisača, čime se maksimizira sigurnost i kvaliteta ispisa.

Za umetanje vrpce i medija, učinite sljedeće:

Ulaganje vrpce

1.



Oprez • Glava pisača može biti vruća i prouzročiti teške opekline. Pričekajte da se glava pisača ohladi.

Okrenite zasun za oslobađanje glave pisača u otvoreni položaj.





2. Postavite rolu vrpce tako da se slobodni kraj odmotava u prikazanom smjeru.



3. Postavite rolu s vrpcom na vreteno nosača vrpce. Pritisnite rolu prema natrag, dokle ide.



4. Stavite praznu jezgru vrpce na vreteno za namatanje vrpce. Pritisnite jezgru prema natrag, dokle ide.





5.

Oprez • Ispisna glava može biti vruća i prouzročiti teške opekline. Pričekajte da se glava pisača ohladi.

Provucite vrpcu ispod donjeg valjka za vođenje vrpce (1), ispod sklopa glave pisača (2) i potom preko gornjeg valjka za vođenje vrpce (3).



6. Namotajte vrpcu na oko jezgre na vretenu za namatanje vrpce.





Ulaganje medija

- **7.** Postavite medij na kotačić nosača aplikatora medija (za više informacija pogledajte dokumentaciju aplikatora).
- **8.** Pritisnite gumb za oslobađanje na sklopu pritisnog valjka. Sklop se mora zakrenuti prema gore.



L



9. Vodilicu medija izvucite do kraja prema van.





Provucite medij ispod nosača gornje vodilice (1), ispod sklopa pritisnog valjka (2) i ispod sklopa glave pisača (3).

11. Izvucite medij za oko 75 cm (30 in) preko prečke za odljepljivanje. Uklonite i odbacite naljepnice s podloge izloženog dijela medija.



12. Gurnite vodilicu medija dok ne dotakne rub medija.



13. Pritišćite prema dolje sklop pritisnog valjka dok se ne zaključa.



14. Okrenite zasun za oslobađanje glave pisača u zatvoreni položaj.





15. Podignite zasun valjka za odljepljivanje tako da se sklop valjka za odljepljivanje zakrene prema dolje.

- **16.** Provucite podlogu medija oko prečke za odljepljivanje, ispod tiskarskog valjka i kroz sklop valjka za odljepljivanje.
 - **Važno** Ako aplikator ima cijev za zrak, podlogu medija provucite između cijevi za zrak i prečke za odljepljivanje. Podlogu medija ne provlačite preko cijevi za zrak.





- **17.** Zakrenite sklop valjka za odljepljivanje prema gore dok se ne učvrsti na mjestu.

- **18.** Provucite podlogu oko vretena za namatanje aplikatora (za više informacija pogledajte dokumentaciju aplikatora).
- **19.** Zatvorite vratašca za medij.



Uklonite iskorištenu vrpcu

Svaki puta kada mijenjate rolu vrpce, skinite istrošenu vrpcu s vretena za namatanje vrpce.

Za uklanjanje vrpce, učinite slijedeće:

1. Je li se vrpca istrošila?

Ako vrpca	Tada
odmotana do kraja	Nastavite sa korakom 2.
nije odmotana do kraja	 a. Odrežite ili prekinite vrpcu ispred vretena za namatanje vrpce. Image: Constraint of the second sec

2. Izvucite jezgru s istrošenom vrpcom s vretena za namatanje vrpce.



3. Bacite iskorištenu vrpcu. Praznu jezgru s dovodnog vretena vrpce možete ponovno uporabiti tako da je premjestite na vreteno za namatanje vrpce.