

105SLPlus[™] Kratka navodila

S temi navodili si lahko pomagate pri vsakodnevni uporabi tiskalnika. Podrobnejša navodila poiščite v *Uporabniškem priročniku*.

Komponente tiskalnika

Slika 1 prikazuje komponente v prostoru za medije v tiskalniku. Notranjost vašega tiskalnika je lahko nekoliko drugačna, ker je odvisna od modela tiskalnika in nameščenih možnosti. Seznanite se s temi komponentami, preden nadaljujete z nastavitvijo tiskalnika.



Slika 1 • Komponente tiskalnika

1	Tiskalni valj
2	Nadzorna plošča
3	Sklop tiskalne glave
4	Vzvod za odpiranje tiskalne glave
5	Vreteno za prevzem traku
6	Vreteno z zalogo traku
7	Vodilo za vstavljanje medijev
8	Stojalo za medije

Nadzorna plošča

Nadzorna plošča (Slika 2) prikazuje stanje delovanja tiskalnika in pomaga nadzirati osnovno delovanje tiskalnika.



Slika 2 • Nadzorna plošča

1	Lučka DOWED	Lučka svoti, ko je tiskolnik vklanljen
1	LUCKAPOWER	Lucka sveti, ko je tiskanik vkiopijen.
	vklop/1zklop	
2	Lučka PAUSE	Lučka sveti, ko je tiskalnik začasno zaustavljen.
-	(ZAČASNA	
	USTAVITEV)	
3	Lučka Error	Lučka utripa, ko je nekaj narobe s tiskalnikom.
	(Napaka)	
4	Lučka Data	Lučka hitro utripa, ko tiskalnik prejema podatke.
	(Podatki)	
5	Zaslon	Prikazuje stanje delovanja tiskalnika.
6	PLUS (+)	Za spreminjanje vrednosti parametrov. Z gumbom lahko povečate vrednost,
		spremenite nastavitev na "yes" (da), se pomikate med možnostmi ali spreminjate
		vrednosti, ko vnisujete geslo tiskalnika
	DREVIOUS	
/	PREVIOUS	v nacinu za nastavitve se s tem gumbom na zasionu pomaknete na prejsnji
	(NAZAJ)	parameter. Ce se želite hitro pomikati, ga pritisnite in držite.
8	MINUS (-)	Za spreminjanje vrednosti parametrov. Z gumbom lahko zmanjšate vrednost,
		spremenite nastavitev nano" (ne), se pomikate med možnostmi ali spremenite
		položaj kazalca, ko vnisujete geslo tiskalnika
		Ze miles - li i-he li - ne vine - ne stanitur
9	SETUP/EXIT	Za prikaz ali iznod iz nacina za nastavitve.
	(NASTAVITEV/	
	IZHOD)	

10	NEXT/SAVE (NAPREJ/ SHRANI)	 V načinu za nastavitve se s tem gumbom na zaslonu pomaknete na naslednji parameter. Če se želite hitro pomikati, ga pritisnite in držite. Ko z njim zapuščate način za nastavitve, shrani vse spremembe konfiguracij in umerjanja, ki ste jih naredili.
11	CALIBRATE (UMERJANJE)	 Umeri tiskalnik za naslednje: dolžino medija, vrsto medija (neprekinjeni ali prekinjeni), metodo tiskanja (neposredni termični ali s termičnim prenosom), vrednosti senzorja.
12	PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV)	Z gumbom zaženemo ali zaustavimo delovanje tiskalnika.
13	FEED (PODAJANJE)	Vsakič, ko pritisnete ta gumb, tiskalnik poda eno prazno nalepko.
14	CANCEL (PREKLIČI)	Prekliče tiskalno opravilo, ko je tiskalnik v načinu začasne zaustavitve.

Priprava tiskalnika za uporabo

Potem ko ste se seznanili s komponentami tiskalnika, pripravite tiskalnik za uporabo.

Pozor • Ko vstavljate medije ali trak, snemite ves nakit, ki bi lahko prišel v stik s tiskalno glavo ali drugimi deli tiskalnika.



Pozor • Preden se dotaknete sklopa tiskalne glave, se razelektrite tako, da se dotaknete kovinskega okvira tiskalnika ali pa uporabite antistatični zapestni trak ali blazinico.

Tiskalnik namestite na naslednji način:

- 1. Mesto za tiskalnik mora zadostovati tem pogojem:
 - površina mora biti trdna in ravna, dovolj velika in čvrsta, da lahko zdrži težo tiskalnika;
 - na voljo mora biti dovolj prostora za ventilacijo ter dostop to komponent in konektorjev tiskalnika;
 - biti mora blizu ustrezne in lahko dostopne napajalne vtičnice.
- **2.** Razpakirajte in preglejte tiskalnik. Če je potrebno, prijavite morebitne poškodbe, nastale pri transportu. Podrobnejša navodila poiščite v *Uporabniškem priročniku*.
- 3. Postavite tiskalnik na izbrano mesto.
- **4.** Povežite ženski konec napajalnega kabla s priključkom za električno napajanje, ki je na zadnji strani tiskalnika.



5. Moški konec napajalnega kabla vtaknite v napajalno vtičnico.



6. Za povezovanje tiskalnika in računalnika lahko uporabite enega ali več možnih načinov povezovanja. Standardni načini povezovanja so prikazani tukaj. Možnost strežnika ZebraNet za brezžično tiskanje je morda prav tako na vašem tiskalniku.



[010]	Zaporedna vrata
모┰	Interni tiskalniški Ethernet strežnik za lokalno omrežje
	Vrata USB
	Vzporedna vrata

7. Dvignite vrata za medije.



- 8. Naložite medij v tiskalnik (glejte Nalaganje medija na strani 9).
- **9.** Kadar uporabljate medije za termični prenos, v tiskalnik naložite trak (glejte *Nalaganje traku* na strani 15). Mediji za neposredno termično tiskanje traka ne potrebujejo.
- **10.** Zaprite vrata za medije.



11. Vklopite (I) tiskalnik.



Tiskalnik se zažene in opravi samotestiranje. Ko je tiskalnik pripravljen na tiskanje, se prikaže sporočilo **PRINTER READY** (TISKALNIK JE PRIPRAVLJEN).

- **12.** Če se želite prepričati, da so mediji in trak pravilno naloženi, natisnite nalepko s konfiguracijskimi podatki tiskalnika.
 - a. Na nadzorni plošči pritisnite gumb SETUP/EXIT (NASTAVITEV/IZHOD).



b. Pritiskajte PREVIOUS (PREJŠNJI) ali NEXT/SAVE (NASLEDNJI/SHRANI) dokler se ne pomaknete na:



c. Pritisnite PLUS (+), če želite izbrati PRINT (TISKANJE).
 Če je medij in trak pravilno naložen, bo natisnjena nalepka s konfiguracijskimi podatki tiskalnika. Vzorčna nalepka je prikazana tukaj.



- d. Če želite zapustiti način za nastavitve, pritisnite SETUP/EXIT (NASTAVITVE/IZHOD) in nato NEXT/SAVE (NASLEDNJI/SHRANI).
- 13. Če želite testirati povezavo med tiskalnikom in računalnikom, uporabite paket za oblikovanje nalepk in ustvarite vzorčno nalepko, ki jo pošljete tiskalniku. Zebra priporoča program ZebraDesignerPro. Programsko opremo lahko naložite s spletnega mesta http://www.zebra.com/software in za tiskanje vzorčne nalepke uporabite demonstracijski način.

Nalaganje medija

V tem razdelku najdete navodila za nalaganje zvitkov papirja v načinu s trganjem (Slika 3). Navodila za nalaganje zloženega neskončnega papirja ali za nalaganje v drugih načinih tiskanja poiščite v *Uporabniškem priročniku*.

Pozor • Ko vstavljate medije ali trak, snemite ves nakit, ki bi lahko prišel v stik s tiskalno glavo ali drugimi deli tiskalnika.





V načinu s trganjem naložite zvitke medijev na naslednji način:

1. Odstranite morebitne umazane lističe ali nalepke, ki so prilepljene z lepilom ali lepilnim trakom.



2. Do konca izvlecite vodilo za vstavljanje medijev.



3. Zvitek medija postavite na stojalo za medije. Potisnite ga tako daleč, kolikor je mogoče.



4. Vodilo za vstavljanje medijev potisnite navznoter, da se bo dotikal roba zvitka.





5.

Pozor • Tiskalna glava je morda vroča in lahko povzroči hude opekline. Počakajte, da se tiskalna glava ohladi.

Zavrtite vzvod za odpiranje sklopa tiskalne glave (**1**) v nasprotni smeri urnega kazalca in odprite tiskalno glavo.



- 6. Sprostite vijak (ni viden iz tega kota), ki je na spodnjem delu zunanjega vodila za medije (1).

7. Do konca izvlecite zunanje vodilo za medije (1).



Če ima vaš tiskalnik kompenzacijski valj za medije (1), speljite medije pod njim. Pri vseh tiskalnikih speljite medije pod valjem vodila (2) in nato pod zgornjim senzorjem za medije (3).

Pomembno • Medije morate speljati pod omenjenimi komponentami. Če jih namreč speljete prek njih, ovirajo senzor traku in povzročijo napako **RIBBON OUT** (ZMANJKALO TRAKU).



Potisnite medije naprej, da bodo potekali pod tiskalno glavo (1), pod trgalno ploščo (2) in nad valjem tiskalne plošče (3).





Poravnajte medije z notranjim vodilom medijev (1). Vstavite zunanje vodilo za medije (2) tako daleč, da se dotika roba medija.

11. Privijte vijak (ni viden iz tega kota), ki je na spodnjem delu zunanjega vodila za medije (1).



14 | Nalaganje medija



12. Potisnite tiskalno glavo navzdol (**1**) in vrtite vzvod za odpiranje tiskalne glave (**2**) v smeri urnega kazalca, dokler se ne zaskoči.

Nalaganje traku

V tem razdelku najdete navodila za nalaganje traku, ki se uporablja z nalepkami za termični prenos. Pri neposrednih termičnih nalepkah ne naložite traku v tiskalnik. Vsakič ko zamenjate zvitek traku, z vretena za prevzem traku odstranite rabljen trak (glejte *Odstranjevanje rabljenega traku* na strani 20).

Pozor • Ko vstavljate medije ali trak, snemite ves nakit, ki bi lahko prišel v stik s tiskalno glavo ali drugimi deli tiskalnika.



Pomembno • Uporabljajte trak, ki je širši od medija, da zaščitite tiskalno glavo pred obrabo. Trak mora biti premazan na zunanji strani (dodatne informacije poiščite v *Uporabniškem priročniku*).

Trak naložite na naslednji način:

1. Poravnajte puščico (1) na gumbu valja za prevzem traku z zarezo (2) v valju za prevzem traku.



2. Poravnajte segmente vretena z zalogo traku.



3. Trak nastavite tako, da se prosti konec odvija v smeri urnega kazalca.



4. Zvitek traku postavite na vreteno z zalogo traku. Potisnite ga tako daleč, kolikor je mogoče.



5. Prirezan začetek traku vam lahko olajša nalaganje in odstranjevanje. Ali ima vaš zvitek traku na koncu manjši papir ali kaj drugega, kar služi kot prirezan začetek traku?

Če	Potem
Da	Nadaljujte z naslednjim korakom.
Ne	a. Z zvitka odtrgajte košček medija (nalepk in podloge) v dolžini približno od 150 do 305 mm (od 6 do 12 palcev).
	b. Odlepite nalepko z medija.
	 c. Z nalepko (1) pritrdite konec traku (2) na trak medija (3). Trak medija deluje kot prirezan začetek traku.



6.

Pozor • Tiskalna glava je morda vroča in lahko povzroči hude opekline. Počakajte, da se tiskalna glava ohladi.

Zavrtite vzvod za odpiranje sklopa tiskalne glave (1) v nasprotni smeri urnega kazalca in odprite tiskalno glavo.





7. Speljite trak nad kompenzacijskim valjem (1) in pod valjem vodila (2).

Potisnite začetek traku naprej, da bo potekal pod tiskalno glavo (1), preko trgalne plošče (2) in nad valjem tiskalne plošče (3).



9. Speljite začetek traku nad zgornjim valjem (**1**) in proti valju za prevzem traku (**2**).



10. Začetek traku in pritrjeni trak navijte v nasprotni smeri urnega kazalca okoli valja za prevzem traku.



11. Večkrat zavrtite valj v nasprotni smeri urnega kazalca, da trak trdno navijete (ne sme biti ohlapen).



- **12.** Potisnite tiskalno glavo navzdol (**1**) in vrtite vzvod za odpiranje tiskalne glave (**2**) v smeri urnega kazalca, dokler se ne zaskoči.

Odstranjevanje rabljenega traku

Vsakič ko zamenjate zvitek traku, odstranite rabljeni trak z valja za prevzem traku.

Če želite odstraniti rabljen trak, sledite tem korakom:

1. Ali je zmanjkalo traku?

Če (je) traku	Potem
zmanjkalo	Nadaljujte z naslednjim korakom.
ni zmanjkalo	Odrežite ali odtrgajte trak pred valjem za prevzem traku.

2. Medtem ko držite valj za prevzem traku, obračajte gumb za sprostitev valja v smeri urnega kazalca, dokler se ne ustavi.

Ročice za sproščanje traku sprostijo porabljeni trak na valju.



3. Povlecite rabljeni trak z valja za prevzem traku in ga zavrzite.

