

brother

KORISNIČKI PRIRUČNIK

P-touch

E550W

Pročitajte ovaj priručnik prije uporabe pisača.

Držite ovaj priručnik na pristupačnome mjestu radi buduće uporabe.

Posjetite nas na adresi support.brother.com gdje možete dobiti podršku za proizvod i odgovore na često postavljana pitanja (FAQ).



www.brother.com

- 1 UVOD
- 2 POČETAK RADA
- 3 UREĐIVANJE NALJEPNICE
- 4 ISPISIVANJE NALJEPNICA
- 5 UPORABA MEMORIJE DATOTEKE
- 6 UPORABA APLIKACIJE P-TOUCH SOFTWARE
- 7 MREŽA
- 8 RESETIRANJE I ODRŽAVANJE
- 9 RJEŠAVANJE PROBLEMA
- 10 DODATAK

UVOD

Zahvaljujemo na kupovini P-touch E550W.

Novi E550W intuitivan je uređaj, jednostavan za rukovanje i bogat značajkama, koji kreira visokokvalitetne naljepnice profesionalnog izgleda.

Dostupni priručnici

U nastavku su navedeni dostupni priručnici za ovaj pisač. Najnoviji priručnici mogu se preuzeti s web stranice Brother support na adresi support.brother.com.

Kratki priručnik

Ovaj priručnik pruža osnovne informacije o upotrebi pisača.

Korisnički priručnik (ovaj priručnik)

Ovaj priručnik pruža informacije koje trebate pročitati prije upotrebe pisača.

Upute za podešavanje mreže za E550W

Ovaj priručnik pruža informacije o mrežnim postavkama.

Dostupne aplikacije za računala

- P-touch Editor
- P-touch Transfer Manager
- P-touch Update Software

Više informacija potražite u „UPORABA APLIKACIJE P-TOUCH SOFTWARE” na stranici 44.

Dostupne aplikacije za mobilne uređaje

Tvrtka Brother nudi razne aplikacije za uporabu s pisačem, uključujući i aplikacije koje omogućuju izravno ispisivanje s uređaja iPhone, iPad i iPod touch tvrtke Apple ili s mobilnog uređaja s operativnim sustavom Android te aplikacije koje omogućuju bežični prijenos podataka izrađenih računalom na pisač, kao što su predlošci, simboli i baze podataka.

Aplikacije tvrtke Brother mogu se besplatno preuzeti iz web-trgovina App Store ili Google Play.

Razvojne programske opreme

Dostupna je razvojna programska oprema (SDK). Posjetite Brother Developer Center www.brother.com/product/dev/.

Obavijest o izdavanju i sastavljanju

Ovaj je priručnik sastavljen i izdan pod nadzorom tvrtke Brother Industries, Ltd. te sadrži najnovije opise i specifikacije proizvoda.

Sadržaj ovog priručnika i specifikacije proizvoda podliježu izmjenama bez prethodne najave.

Ako budu dostupne nove inačice operativnog sustava za E550W, ovaj priručnik možda neće sadržavati ažurirane značajke. Stoga ćete možda uočiti razliku između novog operativnog sustava i sadržaja ovog priručnika.

Bilo koje trgovačko ime i naziv proizvoda tvrtki koji se pojavljuju u Brotherovim proizvodima, vezanim dokumentima i svim drugim materijalima zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci tih odgovarajućih tvrtki.

Zaštitni znaci i autorska prava

Microsoft, Windows Server i Windows su registrirani zaštitni znaci ili zaštitni znaci tvrtke Microsoft Corp. u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama.

Apple, Macintosh, Mac OS, iPhone, iPad i iPod zaštitni su znaci tvrtke Apple Inc., registrirani u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama.

Nazivi ostalog softvera ili proizvoda upotrijebljeni u ovom dokumentu zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci odgovarajućih tvrtki koje su ih razvile.

Wi-Fi i Wi-Fi Alliance su registrirani zaštitni znaci organizacije Wi-Fi Alliance.

Sve tvrtke čiji se naziv softvera spominje u ovom priručniku imaju licenčni ugovor softvera specifičan za programe u njihovom vlasništvu.

Bilo koje trgovačko ime i naziv proizvoda tvrtki koji se pojavljuju u Brotherovim proizvodima, vezanim dokumentima i svim drugim materijalima zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci tih odgovarajućih tvrtki.

Napomene o licenciranju otvorenog izvornog koda

Ovaj proizvod sadrži softver otvorenog izvornog koda.

Kako biste pregledali napomene o licenciranju otvorenog izvornog koda, idite na odabir s preuzimanjima priručnika koji se nalazi na početnoj stranici vašeg modela na web stranici Brother support na support.brother.com.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

3

Sadržaj

POČETAK RADA	7
Raspakiranje pisača.....	7
Općeniti opis	8
LCD	9
Nazivi i funkcije tipki	11
Izvor napajanja	13
AC adapter	13
Punjiva litij-ionska baterija	14
Alkalna/Ni-MH baterija	16
Umetanje kasete s trakom	17
Uključivanje i isključivanje napajanja	18
Vrijeme automatskog isključivanja napajanja.....	18
Ulaganje trake.....	19
Ulaganje i rezanje	19
Samo ulaganje	20
LCD.....	20
Kontrast LCD-a	20
Pozadinsko svjetlo	20
Postavljanje jezika i jedinice	21
Jezik	21
Jednica.....	21
UREĐIVANJE NALJEPNICE	22
Odabiranje vrste primjene naljepnica.....	22
OPĆENITO	22
PREDNJA PLOČA	22
KABELSKA TRAKA	22
KAB. ZASTAVICA	23
PRESPOJNA PLOČA	23
PRIKLJUČNI BLOK.....	24
Termoskupljajuća cijev	24
Postavljanje stavke Cross-ID	25
Unošenje i uređivanje teksta.....	26
Dodavanje novog retka	26
Dodavanje novog bloka.....	26
Pomicanje pokazivača	26
Unošenje teksta	26
Brisanje teksta.....	26
Unošenje simbola	27
Unošenje simbola pomoću funkcije simbola	27
Unošenje znaka određenog od strane korisnika pomoću funkcije simbola.....	28
Uporaba povijesti simbola	28
Unošenje znakova s akcentima	29
Postavljanje značajki znaka	30
Postavljanje značajki znaka po naljepnici	30
Postavljanje značajki znaka po retku	30
Postavljanje stila samoprilagodbe.....	31

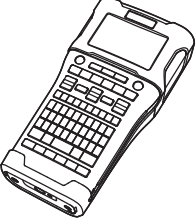

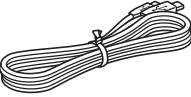
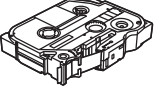

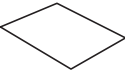
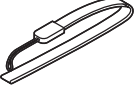
Postavljanje okvira	31
Kreiranje naljepnica s crtičnim kodom	32
Podešavanje parametara crtičnog koda i unošenje podataka crtičnog koda	32
Uređivanje i brisanje crtičnog koda	33
Unošenje serijalizirane naljepnice	33
Serijalizacija	33
Napredna serijalizacija	34
Opcije rezanja trake	37
ISPISIVANJE NALJEPNICA	39
<hr/>	
Pretpregled naljepnice	39
Ispisivanje naljepnice	39
Ispisivanje pojedinačne stranice	40
Ispisivanje raspona stranica	40
Ispisivanje više kopija	40
Pričvršćivanje naljepnica	41
UPORABA MEMORIJE DATOTEKE	42
<hr/>	
Pohranjivanje naljepnice u memoriju	42
Otvaranje pohranjene datoteke s naljepnicom	42
Ispisivanje pohranjene datoteke s naljepnicom	43
Brisanje pohranjene datoteke s naljepnicom	43
UPORABA APLIKACIJE P-TOUCH SOFTWARE	44
<hr/>	
Uporaba aplikacije P-touch Editor	44
Softver	44
Zahtjevi sustava	44
Uporaba aplikacije P-touch Editor (za Windows)	45
Uporaba aplikacije P-touch Editor (za Mac)	49
Ažuriranje aplikacije P-touch Editor	51
Uporaba aplikacije P-touch Transfer Manager (za Windows)	53
Kako upotrebljavati P-touch Transfer Manager	53
Prijenos predloška naljepnice na P-touch Transfer Manager	54
Uporaba aplikacije P-touch Transfer Manager	55
Prijenos predložaka ili ostalih podataka s računala na pisač	57
Izrada sigurnosnih kopija predložaka ili ostalih podataka pohranjenih u pisaču	61
Brisanje svih podataka u pisaču	62
Uporaba podataka prenesenih na pisač	63
Slika znaka određenog od strane korisnika	63
Ispisivanje prenesenog predloška	63
Uporaba prenesenih podataka iz baze podataka	65
Brisanje prenesenih podataka	69
Uporaba programa P-touch Library	71
Pokretanje programa P-touch Library	71
Otvaranje i uređivanje predložaka	72
Ispisivanje predložaka	73
Pretraživanje predložaka ili ostalih podataka	73

MREŽA	75
Konfiguriranje mrežnih postavki	75
RESETIRANJE I ODRŽAVANJE	76
Resetiranje pisača	76
Resetiranje podataka na tvorničke postavke pomoću tipkovnice pisača	76
Resetiranje podataka pomoću tipke izbornika	76
Održavanje	77
Čišćenje jedinice	77
Čišćenje ispisne glave	77
Čišćenje rezača trake	77
RJEŠAVANJE PROBLEMA	78
Što napraviti kad	78
Poruke o pogrešci	80
DODATAK	83
Specifikacije	83
Simboli	85
Znakovi s akcentima	86
Značajka znaka	87
Okviri	89
Crtični kodovi	89
Tablica postavki crtičnih kodova	89
Popis posebnih znakova	90
Napomene o uporabi aplikacije P-touch Transfer Manager (za Windows)	91
Napomene o kreiranju naljepnica	91
Napomene o prijenosu predložaka	91
Napomene o prijenosu podataka koji nisu predložci	91

POČETAK RADA

Raspakiranje pisača

Prije korištenja pisačem provjerite sadrži li kutija sljedeće komponente*:

Pisač 	AC adapter  Utikač se može razlikovati ovisno o državi.	USB kabel 
Kaseta s trakom 	Litij-ionska baterija  Kratki priručnik 	Vežica 

* Komponente koje se nalaze u kutiji mogu se razlikovati ovisno o državi.

1

2

3

4

5

6

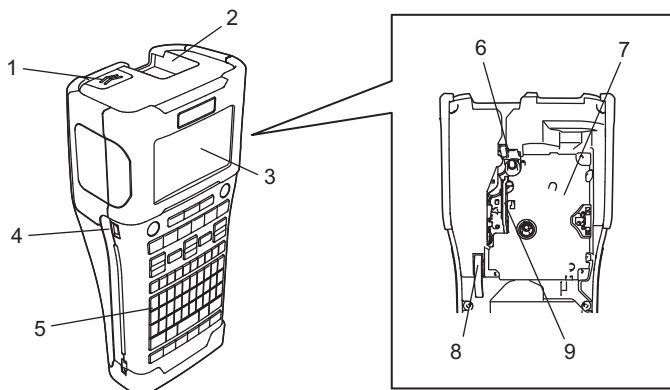
7

8


9

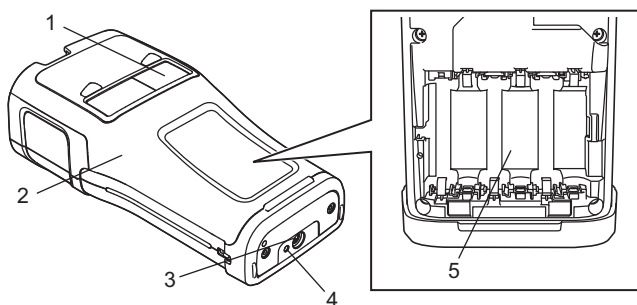
10

Općeniti opis



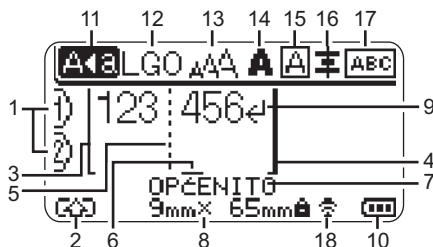
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Brava poklopca 2. Izlazni prorez za traku 3. LCD 4. Mini-USB priključak 5. Tipkovnica | <ul style="list-style-type: none"> 6. Rezač trake 7. Pretinac za kasetu s trakom 8. Poluga za otpuštanje 9. Ispisna glava |
|--|---|

 Kako bi se spriječilo oštećenje tijekom transporta iz tvornice, LCD prekriven je zaštitnom folijom. iz tvornice. Prije uporabe pisača uklonite ovu foliju.



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Preglednik trake 2. Stražnji poklopac 3. Priključak AC adaptera | <ul style="list-style-type: none"> 4. LED 5. Pretinac za baterije |
|--|---|

LCD

**1. Broj retka**

Ukazuje na trenutačni broj redaka na izgledu naljepnice.

2. Način rada pomicanja

Ukazuje da je uključen način rada pomicanja.

3. Početak retka / 4. Kraj retka

Ispisat će se područje između početnog i završnog retka.

Kratke crte koje se protežu od početnog/završnog retka prikazuju kraj izgleda naljepnice.

5. Crta separatora bloka

Ukazuje na kraj bloka.


6. Pokazivač

Ukazuje na trenutačno mjesto unosa podataka. Znakovi se unose s lijeve strane pokazivača.

7. Vrsta primjene naljepnice

Ukazuje na trenutačnu vrstu naljepnice.

8. Veličina trake


Ukazuje na veličinu trake za uneseni tekst: širina trake x duljina naljepnice. Ako je određena duljina naljepnice, pojavit će se i  s desne strane veličine trake.


9. Unesi / prijelaz u novi red

Ukazuje na kraj retka teksta.

10. Razina baterije

Ukazuje na preostalu razinu baterije kada se upotrebljava litij-ionska baterija.

 - Puna

 - Niska

 - Pola

 - Prazna

11. Način rada velikih slova

Ukazuje da je uključen način rada velikih slova.

12. - 16. Ikone stilova

Ukazuje na trenutačne postavke fonta (12), veličine znaka (13), stila znaka (14), okvira (15) i poravnjanja (16).





Ikona poravnjanja možda se neće prikazati ovisno o odabranoj vrsti naljepnice.

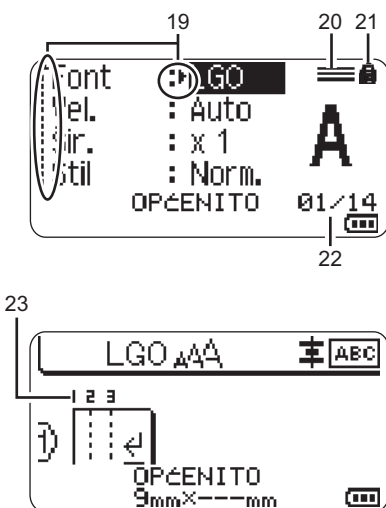
17. Upravljanje izgledom

Ukazuje na postavke usmjerenosti, izgleda, separatora, obrnutog ispisivanja i ponovljenog teksta. Prikazane stavke mogu se razlikovati ovisno o odabranoj vrsti naljepnice.

18. Bežična veza

Ukazuje na trenutačno stanje bežične veze.

	Spojeno u načinu rada WLAN.
	Odspojeno u načinu rada WLAN.
	Spojeno/odspojeno u izravnom načinu rada.
 (treperi)	Uspostavljanje veze pomoću čarobnjaka za postavljanje. Uspostavljanje veze pomoću načina rada Ad-hoc.
(Isključeno)	Bežična veza je isključena.



Zadani jezik je „engleski”.

19. Odabir pokazivača

Upotrebljavajte tipke ▲ i ▼ kako biste odabrali stavke u izborniku te tipke ◀ i ▶ kako biste promijenili postavke.

20. Ikona određenog retka

Ukazuje da su na svakom retku izvršene zasebne postavke.

21. Ikona zaključavanja

Ukazuje da se pojedine stavke ne mogu promijeniti.

22. Brojač

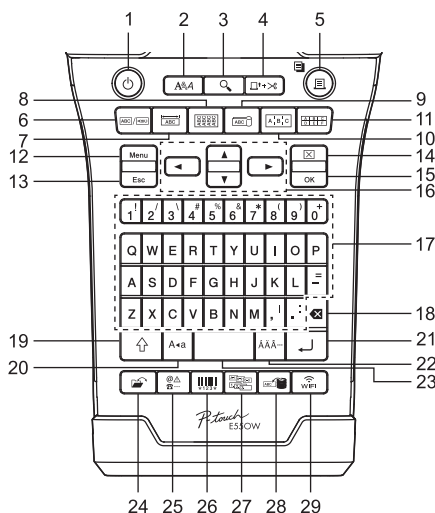
Ukazuje na trenutačno odabran broj / broj koji se može odabrati.

23. Broj bloka

Ukazuje na broj bloka.

- ! Za više informacija o podešavanju kontrasta i pozadinskog osvjetljenja LCD-a pogledajte „LCD” na stranici 20.

Nazivi i funkcije tipki



1. Napajanje

Uključuje i isključuje pislač.

2. Stil

Postavlja značajke znakova i naljepnica.

3. Pregled

Prikazuje pregled naljepnice.

4. Uloži i reži

Ulaže 24,5 mm prazne trake i zatim je reže.

5. Ispiši

- Ispisivanje trenutačnog dizajna naljepnice.
- Ispisivanje više kopija kada pritisnete tipku **Pomakni**.

6. Općenito

Kreira naljepnice za općenitu uporabu.

7. Maskama

Kreira naljepnice za primjenu na maskama, pločicama s imenom i pojedinačnim ulazima.

8. Kabelska traka

Kreira naljepnice koje se omataju oko kabela, tekstila ili žice.

9. Kabelska zastavica

Kreira naljepnice za kabelske zastavice.

10. Prespojna ploča

Kreira naljepnice s jednim retkom ili više njih za grupu ulaza na prespojnoj ploči.

11. Priključni blok

Kreira naljepnice s najviše tri retka za priključne blokove.

12. Izbornik

Postavlja radne preference pisalča.

13. Izlaz

Poništava trenutačnu naredbu i vraća zaslon na unos podataka ili prethodni korak.

14. Izbriši

Briše sav uneseni tekst ili postavke cjelokupnog teksta i trenutne trenutačne.

15. U redu

Odabire prikazanu opciju.

16. Pokazivač (▲▼◀▶)

Pomiče pokazivač u smjeru strelice.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

17. Slovo

- Upotrebljavajte ove tipke za unos slova ili brojeva.
- Za unos velikih slova ili simbola koristite se ovim tipkama u kombinaciji s tipkom **Velika slova** ili **Pomakni**.

18. Brisanje ulijevo

Briše znak s lijeve strane pokazivača.

19. Pomakni

Upotrebljavajte ovu tipku u kombinaciji s tipkama slova i brojeva kako biste utipkali velika slova ili simbole na koje se ukazuje na tipkama brojeva.

20. Velika slova

Uključuje i isključuje način rada velikih slova.

21. Unesi

- Prelazi na novi redak kad unosite tekst.
- Samo za vrstu primjene naljepnice „OPĆENITO” – unosi novi blok kada se upotrebljava u kombinaciji s tipkom **Pomakni**.

22. Akcent

Odabir i unos znaka s akcentom.

23. Razmak

- Unosi prazan prostor.
- Vraća postavku na zadanu vrijednost.

24. Datoteka

Omogućuje ispisivanje, otvaranje, pohranjivanje ili brisanje često upotrebljivanih naljepnica u memoriji datoteke.

25. Simbol

Odabir i unos posebnog simbola.

26. Crtični kod

Otvora zaslon „Postava crtičnog koda”.

27. Serijalizacija

- Ispisuje serijalizirane naljepnice.
- Istodobno serijski uređuje i ispisuje bilo koja dva broja na naljepnici kada se upotrebljava u kombinaciji s tipkom **Pomakni**.

28. Baza podataka

Upotrebljava odabrani raspon zapisa u preuzetoj bazi podataka u svrhu kreiranja naljepnice.

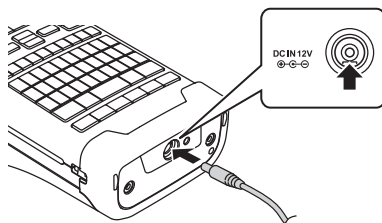
29. WiFi

Pokreće izravnu bežičnu komunikaciju.

Izvor napajanja


AC adapter

Za ovaj pisač upotrebljavajte AD-E001 (AC adapter). Spojite AC adapter izravno u priključak za AC adapter.



❗ Adapteri AD-18 ili AD-24ES ne mogu se upotrebljavati.

- 1 Umetnite utikač na kabelu AC adaptera u priključak s oznakom „DC IN 12 V” na pisaču.
- 2 Priključite utikač AC adaptera u električnu utičnicu.

- ❗
- Prije nego iskopčate AC adapter, isključite pisač.
 - Nemojte povlačiti ili savijati kabel AC adaptera.
 - Kada napajanje i baterija budu isključeni više od dvije minute, izbrisat će se sve postavke teksta i oblikovanja.
 - Preuzeti simboli, predlošci i baze podataka bit će pohranjeni čak i ako ne bude napajanja.
 - Nakon što utikač AC adaptera priključite u električnu utičnicu, možda će trebati nekoliko sekundi da gumb za napajanje  (Napajanje) postane aktivan.

- 💡 Kako bi se zaštitila i sačuvala memorija pisača kada je AC adapter iskopčan, preporučamo da umetnete punjive litij-ionske baterije (BA-E001), alkalne baterije veličine AA (LR6) ili punjive Ni-MH baterije (HR6).

1

2

3

4

5

6

7

8

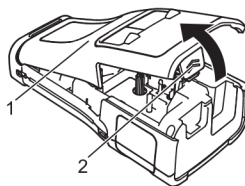
9

10

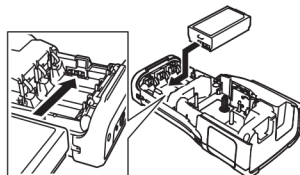
Punjiva litij-ionska baterija

■ Umetanje punjive litij-ionske baterije

- 1] Otvorite stražnji poklopac tako da pritisnete bravu poklopca.
 1. Stražnji poklopac
 2. Brava poklopca



- 2] Umetnite punjivu litij-ionsku bateriju u pretinac za baterije.



- 3] Potvrdite da su kukice na rubu stražnjeg poklopca pravilno umetnute, zatim ponovno pričvrstite poklopac.


⚠ Ako ne možete pričvrstiti stražnji poklopac, provjerite je li bijela poluga u gornjem položaju. Ako nije, podignite polugu i pričvrstite poklopac.

■ Uklanjanje punjive litij-ionske baterije

Uklonite poklopac pretinca za baterije i punjivu litij-ionsku bateriju, zatim ponovno pričvrstite poklopac pretinca za baterije.


■ Punjenje punjive litij-ionske baterije

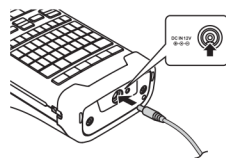
- 💡 • Punjivu litij-ionsku bateriju napunite prije upotrebe.
- Za potpuno punjenje punjive litij-ionske baterije može biti potrebno i do šest sati.

- 1] Uvjerite se da je pisač isključen. Ako je pisač uključen, pritisnite i držite pritisnut gumb  (Napajanje) kako biste ga isključili.

- 2] Uvjerite se da je punjiva litij-ionska baterija umetnuta u pisač.

- 3] Za priključivanje pisača u električnu utičnicu upotrijebite AC adapter.

LED pokazatelj kraj priključka adaptera svijetlit će tijekom punjenja, a ugasi će se kada je punjiva litij-ionska baterija u potpunosti napunjena. Pokazatelj razine baterije na LCD-u prikazat će tri pune crte  kada je baterija u potpunosti napunjena.



■ Prekidanje punjenja punjive litij-ionske baterije

Kako biste prekinuli punjenje litij-ionske baterije, iskopčajte AC adapter.

**Savjeti za uporabu punjive litij-ionske baterije**

- Punjivu litij-ionsku bateriju napunite prije uporabe. Nemojte je upotrebljavati dok se ne napuni.
- Punjiva litij-ionska baterija može se puniti ako je temperatura okoline od 5 °C do 35 °C. Puniti punjivu litij-ionsku bateriju u okruženju s ovim rasponom temperature. Ako je okolna temperatura izvan ovog raspona, punjiva litij-ionska baterija neće se puniti, a pokazatelj baterije nastavit će svijetliti.
- Ako bi se pisač upotrebljavao s umetnutom punjivom litij-ionskom baterijom i spojenim AC adapterom, pokazatelj baterije mogao bi se isključiti, a punjenje prekinuti, čak i ako se punjiva litij-ionska baterija nije napunila.

**Značajke punjive litij-ionske baterije**

- Razumijevanje svojstava punjive litij-ionske baterije omogućit će optimiziranje njezine uporabe.
- Uporaba ili pohrana punjive litij-ionske baterije na mjestu izloženom visokim ili niskim temperaturama mogu ubrzati njeno propadanje. Posebice će uporaba punjive litij-ionske baterije s visokim stupnjem napunjenosti (90 % napunjenosti ili više) na mjestu izloženom visokim temperaturama znatno ubrzati propadanje baterije.
 - Uporaba pisača tijekom punjenja umetnute punjive litij-ionske baterije mogla bi ubrzati propadanje baterije. Ako pisač upotrebljavate s umetnutom punjivom litij-ionskom baterijom, iskopčajte AC adapter.
 - Ako pisač ne namjeravate upotrebljavati duže od jednog mjeseca, uklonite punjivu litij-ionsku bateriju iz pisača, zatim je pohranite na hladnome mjestu podalje od izravne sunčeve svjetlosti.
 - Ako punjivu litij-ionsku bateriju ne namjeravate upotrebljavati na duže vrijeme, preporučujemo da je puniti svakih šest mjeseci.
 - Ako dodirnete dio pisača tijekom punjenja litij-ionske baterije, možda ćete primijetiti da se taj dio pisača zagrijavao. Ovo je normalna pojava i možete bez straha upotrebljavati pisač. Ako se pisač dosta zagrije, prekinite s uporabom.

Specifikacije

- Vrijeme punjenja: oko šest sati kada se puni pomoću AC adaptera (AD-E001)
- Nominalni napon: DC 7,2 V
- Nominalni kapacitet: 1.850 mAh

1

2

3

4

5

6

7

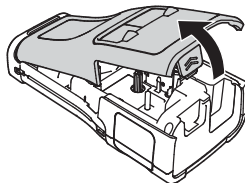
8

9

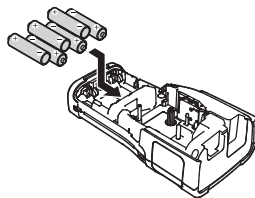
10

Alkalna/Ni-MH baterija

- 1** Nakon što se uvjerite da je napajanje isključeno, uklonite stražnji poklopac koji se nalazi na stražnjoj strani pisača. Ako su baterije već umetnute u pisač, uklonite ih.



- 2** Umetnite šest novih alkalnih baterija veličine AA (LR6) ili napunjenih punjivih Ni-MH baterija (HR6). Pazite da pozitivni (+) i negativni (-) polovi baterija odgovaraju pozitivnim (+) i negativnim (-) oznakama u pretincu za baterije.



Korisnici alkalnih baterija

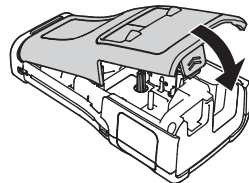
- ⚠ Uvijek istodobno zamijenite svih šest baterija novima.

Korisnici punjivih Ni-MH baterija

- ⚠ Uvijek istodobno zamijenite svih šest baterija napunjenima.

- 💡 Za najnovije informacije o preporučenim baterijama posjetite adresu support.brother.com.

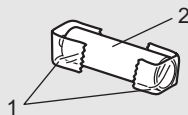
- 3** Stražnji poklopac pričvrstite umetanjem tri kukice na dnu u proreze pisača, zatim ga čvrstim pokretom pritisnite prema dolje dok se ne zaključa na svoje mjesto.



- ⚠
- Izvadite baterije ako na duže vrijeme ne namjeravate upotrebljavati pisač.
 - Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište, a ne u običan otpad. Osim toga, obavezno poštujujte sve primjenjive propise.
 - Kada bateriju budete skladištili ili odlagali, umotajte je (na primjer celofanom) kako biste spriječili stvaranje kratkog spoja.

(Primjer izoliranja baterije)

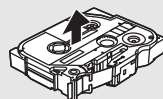
- Celofan
- Alkalna ili Ni-MH baterija



Umetanje kasete s trakom

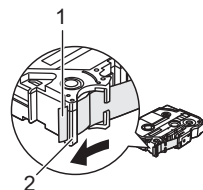
Upotrebljavajte samo kasete s trakom širine 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm ili 24 mm i kasete za cijevi širine 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm ili 23,6 mm.

- ! Ako nova kasete s trakom ima kartonski zaustavljač, uklonite ga prije umetanja kasete.

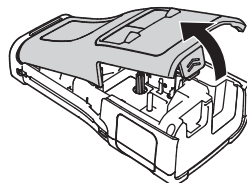


- 1** Provjerite je li kraj trake savijen te prolazi li kroz vodilicu trake kako je prikazano na slici.

1. Kraj trake
2. Vodilica trake

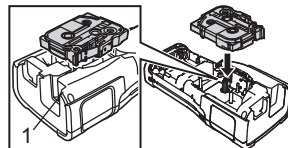


- 2** Nakon što se uvjerite da je napajanje isključeno, stavite pisač na ravnu površinu na način prikazan na slici, zatim otvorite stražnji poklopac. Ako se u pisaču već nalazi kasete s trakom, uklonite je povlačeći je ravno prema gore.

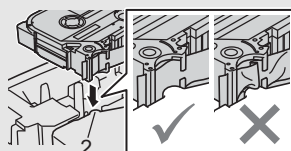


- 3** Umetnite kasetu s trakom u pretinac za traku s rubom trake okrenutim prema izlaznom prorezu za traku na uređaju, zatim je čvrstim pokretom pritisnite dok ne čujete da se uglavila.

1. Izlazni prorez za traku



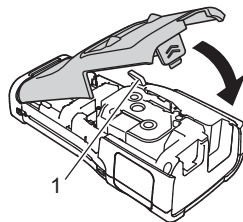
- ! Prilikom umetanja kasete s trakom pazite da se traka i tintna vrpca ne uhvate za ispisnu glavu.
- Uvjerite se da traka nije labava, zatim pažljivo umetnite kasetu s trakom. Labava će se traka prilikom umetanja kasete uhvatiti za izbočinu (2) te će se saviti ili zgužvati i zaglaviti. Kako biste stegnuli traku, pogledajte sliku u koraku 1 i izvucite traku iz vodilice trake.
 - Prilikom uklanjanja kasete s trakom pazite kako se traka ne bi uhvatila za izbočinu (2).



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

4 | Zatvorite stražnji poklopac.

- ! • Pisač stavite na ravnu površinu na način prikazan na slici, zatim pričvrstite stražnji poklopac.
- Ako ne možete pričvrstiti stražnji poklopac, provjerite je li bijela poluga (1) u gornjem položaju. Ako nije, podignite polugu i pričvrstite poklopac.




- ! • Ne povlačite naljepnicu koja izlazi kroz izlazni prorez za traku. U protivnom biste mogli prouzročiti da tintna vrpca izađe s trakom. Ako tintna vrpca izađe, traka više neće biti funkcionalna.
- Kasete s trakom spremite na tamno i hladno mjesto podalje od izravne sunčeve svjetlosti i visokih temperatura, visoke vlažnosti ili prašnjavih mjesta. Kasetu s trakom upotrijebite što prije nakon što ste otvorili pakiranje.


Vrlo ljepljiva traka:

- Za hrapave i teksturirane površine preporučujemo uporabu vrlo ljepljive trake.
- Iako list s uputama za kasetu s vrlo ljepljivom trakom preporučuje da traku odrežete škarema, rezač trake na ovom pisaču može odrezati vrlo ljepljivu traku.

Uključivanje i isključivanje napajanja

Pritisnite gumb  (Napajanje) kako biste uključili pisač.

Ponovno pritisnite i držite pritisnut gumb  (Napajanje) kako biste isključili pisač.

-  Pisač ima funkciju uštede energije koja automatski isključuje uređaj ako se ne pritisne ni jedna tipka u određenom razdoblju pod određenim radnim uvjetima. Više informacija potražite u „Vrijeme automatskog isključivanja napajanja” na stranici 18.

Vrijeme automatskog isključivanja napajanja

Ako upotrebljavate AC adapter ili litij-ionsku bateriju, možete promijeniti postavku vremena automatskog isključivanja napajanja.

- ! Kod uporabe alkalnih baterija ili Ni-MH baterija nije moguće promijeniti vrijeme automatskog isključivanja napajanja. (Vrijeme je podešeno na 20 minuta.)

1 | Pritisnite tipku **Izbornik**, odaberite „Auto. isklj. napajanja” pomoću tipki **▲** ili **▼**, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

2 | Pomoću tipki **▲** ili **▼** odaberite bateriju prikazanu na LCD i postavite vrijednost pomoću tipki **◀** ili **▶**.
Možete odabrati „AC adapter” ili „Litij-ion. bater.”.

3 | Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

● Vrijeme automatskog isključivanja napajanja ●

Postavka	Vrijednost	Postavka	Vrijednost
AC adapter	Isklj.	Litij-ion. bater.	Isklj.
	10 min		10 min
	20 min		20 min
	30 min		30 min
	40 min		40 min
	50 min		50 min
	1 h		1 h
	2 h		
	4 h		
	8 h		
	12 h		

- ! Ako na pisac spojite AC adapter nakon što ste odabrali opciju „Auto. isklj. napajanja”, postavka „AC adapter” postat će dostupna.
- Zadana vrijednost za AC adapter je „1 h”, a za litij-ionsku bateriju je „30 min”.

Ulaganje trake

- ! Uložite traku kako biste uklonili bilo kakvu labavost trake i tintne vrpce nakon umetanja kasete s trakom.
- **Ne povlačite naljepnicu koja izlazi kroz izlazni prorez za traku. U protivnom biste mogli prouzročiti da tintna vrpca izade s trakom. Ako tintna vrpca izade, traka više neće biti funkcionalna.**
- Nemojte blokirati izlazni prorez za traku tijekom ispisivanja ili ulaganja trake. U protivnom bi moglo doći do zastoja trake.

Ulaganje i rezanje

Funkcija ulaganja i rezanja ulaže 24,5 mm prazne trake zatim je reže.

- 1 Pritisnite tipku **Uloži i reži**.
Na LCD pojavit će se „Uloži+reži?”.
- 2 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Uloži i reži”, zatim pritisnite **U redu** ili **Unesi**.
Dok se traka bude ulagala, pojavit će se poruka „Ulag. trake... Pričekajte”, zatim će se traka odrezati.

💡 Za poništavanje ili izlaz pritisnite **Izlaz**.

Samo ulaganje

Izbacite oko 24,5 mm trake. Na taj će način prazna naljepnica viriti iz kasete s trakom. Ovo se preporučuje kod upotrebe tekstilnih traka koje bi se trebale odrezati škaričama.

- 1] Pritisnite tipku **Uloži i reži**.
Na LCD pojavljuje se „Uloži+reži?”.
- 2] Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Samo uložiti”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
Dok se traka bude ulagala, pojavit će se poruka „Ulag. trake... Pričekajte”.



Za poništavanje ili izlaz pritisnite **Izlaz**.

LCD

Kontrast LCD-a

Kako bi se sa zaslona moglo lakše čitati, kontrast LCD-a možete postaviti na jednu od pet razina (+2, +1, 0, -1, -2). Zadana postavka je „0”.

- 1] Pritisnite tipku **Izbornik**, odaberite „Prilagodba” pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 2] Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Kontrast LCD-a”, zatim pomoću tipki ◀ ili ▶ odredite vrijednost.
- 3] Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.



- Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
- Pritiskanjem tipke **Razmak** na zaslonu za postavku kontrasta podešavate kontrast na zadanu vrijednost „0”.

Pozadinsko svjetlo

Pozadinsko osvjetljenje možete uključiti i isključiti.

Sa zaslona se lakše čita ako je pozadinsko osvjetljenje uključeno (prema zadanim postavkama je uključeno).

- 1] Pritisnite tipku **Izbornik**, zatim odaberite „Napredno” pomoću tipki ▲ ili ▼. Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 2] Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Pozadinsko svjetlo”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 3] Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Uključi” ili „Isključi”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.




- ! Isključivanjem pozadinskog osvjetljenja smanjuje se potrošnja električne energije.
- Ako se pozadinsko osvjetljenje automatski isključi, pritisnite bilo koju tipku.
- Pozadinsko osvjetljenje isključit će se tijekom ispisivanja.
- Tijekom prijenosa podataka uključit će se pozadinsko svjetlo.

Postavljanje jezika i jedinice


Jezik

- 1 Pritisnite tipku **Izbornik**, odaberite „Jezik” pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 2 Odaberite jezik za naredbe izbornika i poruke koje su prikazane na LCD-u pomoću tipki ▲ ili ▼.
Možete odabrati jedan od sljedećih jezika: „Čeština”, „Dansk”, „Deutsch”, „English”, „Español”, „Français”, „Hrvatski”, „Italiano”, „Magyar”, „Nederlands”, „Norsk”, „Polski”, „Português”, „Português (Brasil)”, „Română”, „Slovenski”, „Slovenský”, „Suomi”, „Svenska” ili „Türkçe”.
- 3 Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

 Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.

Jednica

- 1 Pritisnite tipku **Izbornik**, odaberite „Jed.” pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 2 Pomoću tipke ▲ ili ▼ odaberite jedinicu za dimenzije koje su prikazane na LCD-u. Može se odabrati „inč” ili „mm”.
- 3 Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

 Zadana postavka je „mm”.
Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

UREĐIVANJE NALJEPNICE

Odabiranje vrste primjene naljepnica

Možete odabrati šest vrsta primjene naljepnica.



OPĆENITO

Naljepnice za opće svrhe. U ovom načinu rada možete odrediti sljedeće postavke:

- Duljina naljep.: **Auto**, 10mm - 999mm
- Usmjerenost: (**Vodoravna**), (Okomita)



Kada se odabere način rada OPĆENITO, možete pritisnuti tipku **Pomakni**, zatim pritisnuti tipku **Unesi** kako biste dodali novi blok.

Vodoravna

ABCDE

Okomita

◀ABC123

PREDNJA PLOČA

Naljepnice ispisane u ovom načinu rada mogu se upotrebljavati za označavanje raznih prednjih ploča. Blokovi teksta ravnomjerno su raspoređeni na jednoj naljepnici. U ovom načinu rada možete odrediti sljedeće postavke:

- Duljina naljep.: **50mm**, 10mm - 999mm
- Br. blokova: **1**, 1 - 5
- Usmjerenost: (**Vodoravna**), (Okomita)

1 blok

1A-B01

2 bloka

1A-B01 1A-B02

KABELSKA TRAKA

Naljepnice ispisane u ovom načinu rada mogu se omotati oko kabela ili žice.

U načinu rada KABELSKA TRAKA tekst se ispisuje kako je prikazano na ilustracijama. Također možete odrediti sljedeće postavke:

- Jedinica mjere: **Promj. (prilagođeni promjer)**, Duljina (prilagođena duljina), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Rot.90
- Vrijednost: ovisno o jedinici mjere
- Ponovi: **Uklj.**, Isklj.
- Cross-ID: **Isklj.**, Uklj. (Pogledajte „Postavljanje stavke Cross-ID” na stranici 25.)

Standardne

2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14

Rot.90

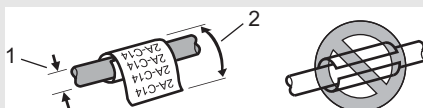
2A-C14
2A-C14
2A-C14

Tekst: Utipkajte jedan redak ili više redaka podataka



Kod uporabe fleksibilne ID trake:

- Preporučujemo upotrebu fleksibilne ID trake za naljepnice za kabelaške trake.
- Naljepnice napravljene pomoću fleksibilne ID trake nisu predviđene da budu električna izolacija.
- Kod omatanja naljepnica oko cilindričnih predmeta promjer (1) predmeta trebao bi biti najmanje 3 mm.
- Preklapajući (2) krajevi naljepnice ili zastavice trebaju biti dugi najmanje 5 mm.

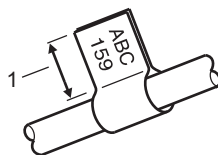


**Prilikom upotrebe samolaminirajuće trake:**





- Preporučujemo upotrebu samolaminirajuće trake za naljepnice za kabelaške trake.
- Tekst se ispisuje vodoravno.
- Kada umetnete samolaminirajuću traku i odaberete kabelašku traku možete odrediti sljedeće stavke:
 - Duljina naljep.: **Auto**, 15mm - 300mm
 - Okomiti pomak (podešavanje vodoravnog položaja): -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, **0**, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7
 - Cross-ID: **Isklj.**, Uklj.

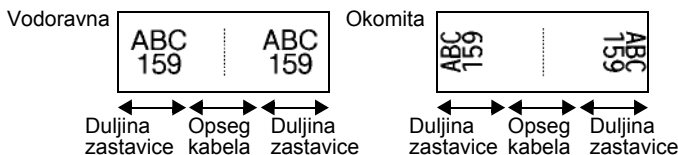
KAB. ZASTAVICA


Naljepnice ispisane u ovom načinu rada mogu se omotati oko kabela ili žice, a oba kraja naljepnice mogu se zalijepiti kako bi formirali zastavicu. Tekst na naljepnicama za kabelaške zastavice ispisuje se na oba kraja naljepnice ostavljajući prazan prostor po sredini koji se omata oko kabela. U ovom načinu rada možete odrediti sljedeće postavke:



1. Zastavica duga najmanje 15 mm









- Izgled:  (**Isti tekst ispisuje se na svaki blok.**),  (Dva različita teksta ispisuju se na svaki blok.)
- Duljina zastav.: **30mm**, 10mm - 200mm
- Promjer kabela: **6mm**, 3mm - 90mm
- Usmjerenost:  (**Vodoravna**),  (Okomita)
- Cross-ID: **Isklj.**, Uklj. (Pogledajte „Postavljanje stavke Cross-ID” na stranici 25.)

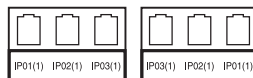


- Možete unijeti najviše dva crtična koda kada je  odabrano kao izgled naljepnice.
- Preporučujemo uporabu fleksibilne ID trake za kabelaške zastavice.
- Naljepnice napravljene pomoću fleksibilne ID trake nisu predviđene da budu električna izolacija.

PRESPOJNA PLOČA

Naljepnice ispisane u ovom načinu rada mogu se upotrebljavati za označavanje raznih ploča. U ovom načinu rada možete odrediti sljedeće postavke:

- Duljina bloka: **15,0mm**, 5,0mm - 300,0mm
- Br. blokova: **4**, 1-99
- Separator:  (**Kvačica**),  (Crtice),  (Crta),  (Podebljano),  (Okvir),  (Ništa)
- Usmjerenost:  (**Vodoravna**),  (Okomita)



1

2

3

4

5

6

7

8

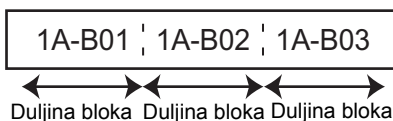
9

10

UREĐIVANJE NALJEPNICE

- Obrnuto: **Isklj.**, Uklj.
- Napredna: **Isklj.**, Uklj.

Kada je omogućena opcija „Napredna”, dužinu svakog bloka odredite ručno.



- Bez margina: **Isklj.**, Uklj.
- Lijevu i desnu marginu naljepnice postavite na nulu.

💡 „Napredna” i „Bez margina” ne mogu se istodobno postaviti na „Uklj.”.

PRIKLJUČNI BLOK

Naljepnice ispisane u ovom načinu rada mogu se upotrebljavati za označavanje vrste električnog priključka često upotrebljavane u telefoniji. Svaki blok ima najviše tri retka na pojedinačnoj naljepnici, a možete unijeti tri retka za svaki blok. U ovom načinu rada možete odrediti sljedeće postavke:

- Širina modula: **200mm**, 50mm - 300mm
- Vrsta bloka: **4 para**, 2 para, 3 para, 5 par., Prazno
- Vrsta niza: (**Nema**), (Vodoravna), (Hrbat)
- Poč. vrijednost: ---, 1 - 99999

B01	B02	B03	B04	B05	B06
B07	B08	B09	B10	B11	B12

5	4	8	12	16	20	24
35	28	32	38	43	44	48

- Kada je odabrano „Prazno” u „Vrsta bloka”, „Vrsta niza” podešena je na Nema.
- Kada je „Nema” odabrano u „Vrsta niza”, „Poč. vrijednost” prikazuje „---” i ne možete podesiti vrijednost. Kako biste „Poč. vrijednost” postavili na vrijednost između 1 i 99 999, odaberite „Vodoravna” ili „Hrbat”.

Termoskupljajuća cijev

Kod uporabe termoskupljajuće cijevi prikazuje se zaslon postavke **TERMOSKUP. CIJEV** kada se pritisne bilo koja tipka za vrstu primjene naljepnice.

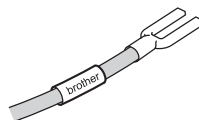
Duljina naljep.: **Auto**, 25mm - 999mm

Kod uporabe termoskupljajuće cijevi širine 5,8 mm ili 8,8 mm, maksimalna dužina ispisivanja iznosi 500 mm.

Tekst: Utipkajte jedan redak ili više redaka podataka.

💡 Kod uporabe termoskupljajuće cijevi:

- Ne možete ispisivati okvire.
- Dijelovi pojedinih ukrasnih znakova mogu se odrezati kod prekida crte.
- Prilikom uporabe TZE trake možda će i ispisani znakovi biti manji.



Postavljanje stavke Cross-ID

Prilikom izrade kablskih traka ili kablskih zastavica možete izraditi naljepnice ispisane uz stavku Cross-ID.

- 1] Pritisnite tipku **Kablaska traka** ili **Kab. zastavica**.
- 2] Odaberite stavku „Cross-ID” koristeći se tipkom ▲ ili ▼.
- 3] Odaberite „Uklj.” koristeći se tipkom ◀ ili ▶.
- 4] Jedan redak: Unesite tekst te znak „/” ili „\” na mjesto na kojem želite primijeniti stavku Cross-ID.
Dva ili više redaka: Stavku Cross-ID možete primijeniti između redaka tako da pritisnete tipku **Unesi** kako biste izradili novi redak.

	1 redak	2 ili više redaka												
Primjer:	<table border="0" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">AD07/15:A1</td> <td style="text-align: center;">⋮</td> <td style="padding: 0 10px;">15:A1/AD07</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">⋮</td> <td></td> </tr> </table>	AD07/15:A1	⋮	15:A1/AD07		⋮		<table border="0" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">AD07-15:A1</td> <td style="text-align: center;">⋮</td> <td style="padding: 0 10px;">AG13-08:01</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">AG13-08:01</td> <td style="text-align: center;">⋮</td> <td style="padding: 0 10px;">AD07-15:A1</td> </tr> </table>	AD07-15:A1	⋮	AG13-08:01	AG13-08:01	⋮	AD07-15:A1
AD07/15:A1	⋮	15:A1/AD07												
	⋮													
AD07-15:A1	⋮	AG13-08:01												
AG13-08:01	⋮	AD07-15:A1												

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Unošenje i uređivanje teksta

Dodavanje novog retka

Kako biste dovršili trenutačni redak teksta i započeli novi, pritisnite tipku **Unesi**. Na kraju retka pojavljuje se oznaka za prijelaz u novi redak, a pokazivač se pomiče na početak novog retka.

- ! Najveći broj redaka:
- traka od 24 mm: 7 redaka
 - traka od 18 mm: 5 redaka
 - traka od 12 mm: 3 retka
 - trake od 9 mm i 6 mm: 2 retka
 - traka od 3,5 mm: 1 redak.

Dodavanje novog bloka

Kada je odabrano OPĆENITO, možete kreirati najviše 99 novih blokova. Za kreiranje novog bloka teksta/redaka s desne strane trenutačnog teksta pritisnite tipku **Pomakni**, zatim pritisnite tipku **Unesi**. Pokazivač se pomiče na početak novog bloka. U ostalim vrstama primjene naljepnica možete postaviti broj blokova kada pritisnete tipku za primjenu naljepnice. Ova funkcija nije nužno podržana u svim vrstama primjene naljepnica.

Pomicanje pokazivača

- Pritisnite tipke ▲, ▼, ◀ ili ▶ za pomicanje pokazivača za jedan razmak ili redak.
- Kako biste pokazivač pomaknuli na početak ili kraj trenutačnog retka, pritisnite tipku **Pomakni**, zatim pritisnite tipke ◀ ili ▶.
- Kako biste pokazivač pomaknuli na početak prethodnog ili sljedećeg bloka, pritisnite tipku **Pomakni**, zatim pritisnite tipke ▲ ili ▼.

Unošenje teksta

Za unošenje dodatnog teksta u postojeći redak teksta pomaknite pokazivač do znaka koji se nalazi s desne strane mjesta na kojem želite započeti s unošenjem teksta, zatim unesite dodatni tekst. Novi tekst unosi se s lijeve strane pokazivača.

Brisanje teksta

■ Brisanje jednog po jednog znaka

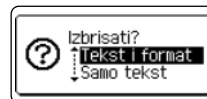
Za brisanje znaka iz postojećeg retka teksta pomaknite pokazivač do znaka koji se nalazi s desne strane mjesta na kojem želite započeti s brisanjem teksta, zatim pritisnite tipku **Brisanje ulijevo**. Znak s lijeve strane pokazivača izbrisat će se svaki put kad pritisnete tipku **Brisanje ulijevo**.

- 💡 Ako pritisnete i držite pritisnutu tipku **Brisanje ulijevo**, znakovi lijevo od pokazivača bit će izbrisani.

■ Brisanje čitavog teksta

Upotrijebite tipku **Izbriši** za brisanje čitavog teksta.

1] Pritisnite tipku **Izbriši**.

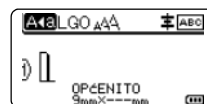


2] Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Samo tekst” kako biste izbrisali sav tekst uz zadržavanje trenutačnih postavki formata ili odaberite „Tekst i format” za brisanje svih postavki teksta i formata.



- Pritisnite tipku **Izlaz** za vraćanje na zaslon za unos teksta bez da izbrisete (ili uklonite) tekst ili format.
- Kada se odabere „Tekst i format”, izbrisan će se sav tekst, a pisač će se podesiti na zadane postavke.

3] Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.



Unošenje simbola

Osim simbola dostupnih na tipkovnici postoje i razni simboli (uključujući međunarodne i proširene ASCII znakove te znakove određene od strane korisnika *) koji su dostupni putem funkcije simbola.

Druga mogućnost je da pritisnete tipku **Pomakni** i pritisnete tipku na tipkovnici kako biste unijeli simbol koji je ispisan u gornjem desnom kutu odabrane tipke.

„Simboli” koji se mogu odabrati (izuzev znakova određenih od strane korisnika) navedeni su u dodatku. (Pogledajte stranicu 85.)

Za uporabu znakova određenih od strane korisnika prenesite bitmapnu sliku na pisač aplikacijom P-touch Transfer Manager.

* Bitmapna slika znaka određenog od strane korisnika koja nije unaprijed instalirana na pisaču.

Unošenje simbola pomoću funkcije simbola

1] Pritisnite tipku **Simbol**.
Prikazuje se popis kategorija simbola i simboli u toj kategoriji.



Na prikazanom popisu odabran je simbol koji je unesen posljednji.

2] Odaberite kategoriju simbola pomoću tipki ▲ ili ▼ zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

- 3** Pomoću tipki ▲, ▼, ◀ ili ▶ odaberite simbol, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Odabrani simbol unesen je u redak teksta.



Kod odabira simbola:

- Za povratak na prethodnu stranicu pritisnite tipke **Pomakni** i **Simbol**.
- Za prijelaz na sljedeću stranicu pritisnite tipku **Simbol**.



Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.

Unošenje znaka određenog od strane korisnika pomoću funkcije simbola



Prije uporabe slika sa znakovima određenima od strane korisnika prenesite slike na pisač pomoću aplikacije P-touch Transfer Manager. Za informacije o aplikaciji P-touch Transfer Manager pogledajte „Uporaba aplikacije P-touch Transfer Manager (za Windows)” na stranici 53.

- 1** Pritisnite tipku **Simbol**.

Prikazuje se popis kategorija simbola i simboli u toj kategoriji.

Ako je prenesen znak određen od strane korisnika, također se prikazuje „Prilagođeno”.



Na prikazanom popisu odabran je simbol koji je unesen posljednji.

- 2** Odaberite „Prilagođeno” pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

- 3** Znak određen od strane korisnika odaberite pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

Odabrana slika unesena je u redak teksta.



- Kod odabira simbola pritisnite tipku **Simbol** kako biste prešli na sljedeću stranicu.
- Umetnuta slika znaka određenog od strane korisnika prikazana je kao istaknuta oznaka znaka određenog od strane korisnika (📎) na zaslonu za unos teksta.
- Za pregled slike znaka određenog od strane korisnika na zaslonu za unos teksta pomaknite pokazivač na sliku i pritisnite tipku **Simbol**.



Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.

Uporaba povijesti simbola

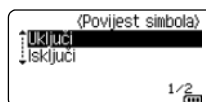
Pomoću povijesti simbola možete kreirati osobnu kategoriju simbola. Prilikom odabiranja simbola najprije će se pojaviti „Povijest” kako biste mogli brzo pronaći željene simbole.



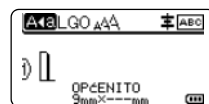
Znakovi određeni od strane korisnika ne mogu se dodati na povijest simbola, čak i ako su preneseni na pisač.

- 1** Pritisnite tipku **Izbornik**, pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Napredno”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

- 2** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Povijest simbola”, a zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Potom odaberite „Uključi” koristeći se tipkom ▲ ili ▼.



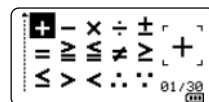
- 3** Za primjenu postavke pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Zaslom se vraća na zaslon za unos teksta.



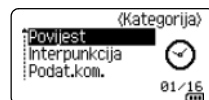
- 4** Unesite simbol koji želite dodati u povijest.



Više informacija potražite u „Unošenje simbola pomoću funkcije simbola” na stranici 27.



- 5** Pritisnite tipku **Symbol**. Pojavljuje se „Povijest”, uključujući simbol koji ste unijeli u koraku 4.



- U „Povijest” se može dodati do 30 simbola. Najstariji simbol izbrisat će se iz kategorije kada u „Povijest” dodate više od 30 simbola.
- Za prekid uporabe povijesti simbola odaberite „Isključi” na zaslonu „Povijest simbola”.

Unošenje znakova s akcentima

Pisač može prikazati i ispisati skup znakova s akcentima, kao što su posebni znakovi na drugim jezicima. „Znakovi s akcentima” koji se mogu odabrati navedeni su u dodatku. (Pogledajte stranicu 86.)

- 1** Unesite znak koji želite promijeniti u znak s akcentom.



Način rada velikih slova može se upotrebljavati s funkcijom akcenata.

- 2** Pritisnite tipku **Akcent**. Znak koji unesete mijenja se u znak s akcentom.

- 3** Opetovano pritišćite tipku **Akcent** dok se ne pojavi znak koji želite ili ga odaberite pomoću tipke ◀ ili ▶.



Redoslijed prikazanih znakova s akcentima može se razlikovati ovisno o odabranom jeziku na LCD-u.

- 4** Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Odabrani znak s akcentom unesen je u redak teksta.



Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Postavljanje značajki znaka

Postavljanje značajki znaka po naljepnici


Uporabom tipke **Stil** možete odabrati font i primijeniti značajke veličine, širine, stila, retka i poravnanja. Opcije pod „Značajka znaka” koje se mogu odabrati navedene su u dodatku. (Pogledajte stranicu 87.)

- 1] Pritisnite tipku **Stil**.
Pojavit će se popis trenutačnih postavki.
- 2] Odaberite značajku pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim postavite vrijednost te značajke pomoću tipki ◀ ili ▶.
- 3] Za primjenu postavki pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.



Nove se postavke NEĆE primijeniti ako ne pritisnete tipke **U redu** ili **Unesi**.

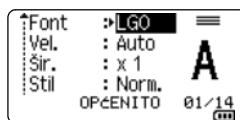


- Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
- Za postavljanje odabrane značajke na zadanu vrijednost pritisnite tipku **Razmak**.
- Male će znakove možda biti teško pročitati kada se primijene određeni stilovi (na primjer, sjena + kurziv).
- Vrijednost u postavci **Stil** ne možete se mijenjati kod pojedinih vrsta primjene naljepnice. U tom je slučaju na pretpregledu na desnoj strani zaslona prikazano .

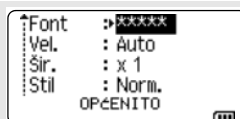
Postavljanje značajki znaka po retku

Kada naljepnica sadrži dva retka teksta ili više njih, možete postaviti različite vrijednosti značajki znaka (font, veličinu, širinu, stil, redak i poravnanje) za svaki redak.

Pomoću tipki ▲, ▼, ◀ ili ▶ pomaknite pokazivač na redak koji želite preinačiti. Zatim pritisnite tipku **Pomakni** i pritisnite tipku **Stil** kako bi se prikazale značajke. (☰ na zaslonu ukazuje da sad primjenjujete značajku samo za taj određeni redak.)



Kada su postavljene različite vrijednosti značajke za svaki redak, vrijednosti će se prikazati kao ***** kada pritisnete tipku **Stil**. Kada pomoću tipki ▲ ili ▼ promijenite postavku na ovom zaslonu, ista će se promjena primijeniti na sve retke.



Postavljanje stila samoprilagodbe

Kada se „Vel.” tipke **Stil** postavi na „Auto”, a duljina naljepnice postavi na određenu duljinu, možete odabrati način smanjivanja veličine teksta kako bi tekst odgovarao duljini naljepnice.

- 1 Pritisnite tipku **Izbornik**, odaberite „Napredno” pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 2 Odaberite „Stil samoprilag.” pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 3 Odaberite stil pomoću tipki ▲ ili ▼.



- Kada je odabrana „Vel. teksta”, izmijenjena je veličina cijelog teksta kako bi tekst odgovarao naljepnici.
- Kada je odabrana „Šir. teksta”, širina teksta bit će smanjena na veličinu postavke x 1/2. (Bude li potrebno dodatno smanjiti veličinu kako bi tekst odgovarao odabranoj duljini naljepnice, veličina cijelog teksta izmijenit će se nakon smanjenja njegove širine na postavku x 1/2.)

- 4 Za primjenu postavki pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

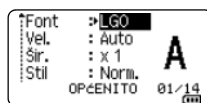


- Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
- Pritisnite tipku **Razmak** za postavljanje stila na zadanu postavku („Vel. teksta”).

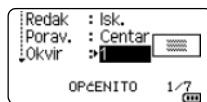
Postavljanje okvira

Pomoću tipke **Stil** možete odabrati okvir naljepnice. „Okviri” koji se mogu odabrati navedeni su u dodatku. (Pogledajte stranicu 89.)

- 1 Pritisnite tipku **Stil**. Prikazane su trenutačne postavke.



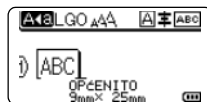
- 2 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite značajku dok se ne odabere „Okvir”, zatim odaberite okvir pomoću tipki ◀ ili ▶.



- 3 Za primjenu postavki pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.



- Nove se postavke NEĆE primijeniti ako ne pritisnete tipke **U redu** ili **Unesi**.



- Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
- Za postavljanje odabrane značajke na zadanu vrijednost pritisnite tipku **Razmak**.

Kreiranje naljepnica s crtičnim kodom

Pomoću funkcije crtičnog koda možete kreirati naljepnice s jednodimenzionalnim crtičnim kodovima za uporabu s inventarskim oznakama, naljepnicama sa serijskim brojevima, čak i u POS sustavima te sustavima upravljanja zalihama.

„Crtični kodovi” koji se mogu odabrati navedeni su u dodatku. (Pogledajte stranicu 89.)

- 💡 Pisač nije isključivo namijenjen za kreiranje naljepnica s crtičnim kodom. Uvijek provjerite može li čitač crtičnog koda očitati naljepnice s crtičnim kodom.
- Kako biste postigli najbolje rezultate, naljepnice s crtičnim kodom ispisujte crnom tintom na bijeloj traci. Neki čitači crtičnog koda možda neće moći očitati naljepnice s crtičnim kodom koje su kreirane pomoću trake ili tinte u boji.
- Upotrebjavajte postavku „Velika” za „Šir.” kad god je moguće. Neki čitači crtičnog koda možda neće moći očitati naljepnice s crtičnim kodom koje su kreirane pomoću postavke „Mala”.
- Neprekidno ispisivanje velikog broja naljepnica s crtičnim kodovima može pregrijati ispisnu glavu, što bi moglo utjecati na kvalitetu ispisa.

Podešavanje parametara crtičnog koda i unošenje podataka crtičnog koda

- 1 Pritisnite tipku **Crtični kod**.
Prikazuje se zaslon „Postava crtičnog koda”.

💡 Na naljepnicu je moguće unijeti najviše pet crtičnih kodova.

- 2 Odaberite značajku pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim postavite vrijednost te značajke pomoću tipki ◀ ili ▶.
 - Protokol: **CODE39**, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
 - Šir.: **Mala**, Velika
 - Ispod#: **Uk.**, Isk.
 - Prov.znam.: **Isk.**, Uk.

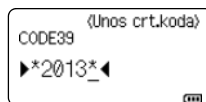
Dostupno samo za protokole CODE39, I-2/5 i Codabar.

⚠ Znakovi se možda neće pojaviti ispod crtičnog koda, čak u slučaju da je odabrano „Uk.” za „Ispod#”, ovisno o širini upotrijebljene trake, broju unesenih redaka ili trenutačnim postavkama stila znakova.

- 3 Za primjenu postavki pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

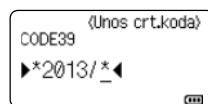
💡 Nove se postavke **NEĆE** primijeniti ako ne pritisnete tipke **U redu** ili **Unesi**.

- 4 Upišite podatke crtičnog koda.
Posebni se znakovi mogu unijeti u crtični kod kada se upotrebljavaju protokoli CODE39, CODE128, CODABAR ili GS1-128. Ako ne upotrebljavate posebne znakove, idite na korak 7.

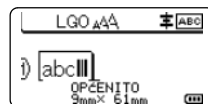



- 5 Pritisnite tipku **Simbol**.
Prikazuje se popis znakova dostupnih za trenutačni protokol.


- 6** Odaberite znak pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi** kako biste umetnuli znak u podatke crtičnog koda.



- 7** Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi** kako biste umetnuli crtični kod na naljepnicu.
Crtični kod prikazuje se na zaslonu za unos teksta.



-  Za ispisivanje naljepnica pogledajte „Ispisivanje naljepnice” na stranici 39.

-  • Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
• Za postavljanje odabrane značajke na zadanu vrijednost pritisnite tipku **Razmak**.

Uređivanje i brisanje crtičnog koda

- Za uređivanje parametara i podataka crtičnog koda postavite pokazivač iznad oznake crtičnog koda na zaslonu za unos podataka, zatim otvorite zaslon „Postava crtičnog koda”. Više informacija potražite u „Podešavanje parametara crtičnog koda i unošenje podataka crtičnog koda” na stranici 32.
- Za brisanje crtičnog koda s naljepnice postavite pokazivač desno od oznake crtičnog koda na zaslonu za unos podataka i pritisnite tipku **Brisanje ulijevo**.

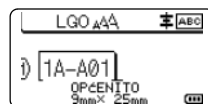
Unošenje serijalizirane naljepnice

U načinu rada serijalizacije možete kreirati seriju naljepnica povećavajući jedan numerički znak u obrascu. U naprednom načinu rada serijalizacije možete odabrati istodobno i napredno numeriranje. Istodobni način rada kreira seriju naljepnica istodobno povećavajući dva različita broja. Napredni način rada kreira seriju naljepnica dopuštajući vam da odaberete dva niza u obrascu i uzastopce ih povećava.

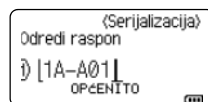
Serijalizacija

- 1** Unesite tekst.

Primjer: Pomoću ove funkcije kreirajte naljepnice 1A-A01, 1A-A02, 1A-A03, 1A-A04 od 1A-A01.

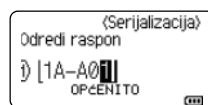


- 2** Pritisnite tipku **Serijalizacija**.



- 3** Pomoću tipki ▲, ▼, ◀ ili ▶ postavite pokazivač ispod prvog znaka, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Zatim postavite pokazivač ispod posljednjeg znaka koji se treba povećavati. Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

Primjer: Odaberite 1 od A01.



1

2

3

4

5

6

7

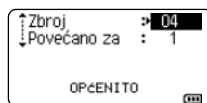
8

9

10

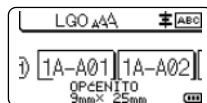
- 4 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Zbroj” i „Povećano za” te pomoću tipki ◀ ili ▶ postavite vrijednost.

Primjer: Ako želite četiri puta povećati broj za jedan, postavite „Zbroj”: 4, „Povećano za”: 1.



- 5 Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi** za prikaz postavljenog zaslona.

Primjer: 1A-A01 1A-A02 1A-A03 1A-A04



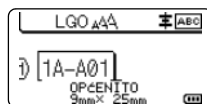
- Kada pritisnete tipku **Serijalizacija**, možete promijeniti postavku. Nakon što promijenite postavku prikazat će se poruka „OK kako bi se podaci po tom mjestu prebris.?” Ako želite prebrisati postavke, pritisnite tipku **U redu**.
- Kod ispisivanja više stranica naljepnica možete odabrati „Sve”, „Trenutno” ili „Raspon”.
- Za ispisivanje naljepnica pogledajte „Ispisivanje naljepnice” na stranici 39.

Napredna serijalizacija

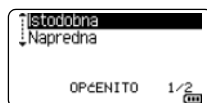
■ Istodobna

- 1 Unesite tekst.

Primjer: Pomoću ove funkcije kreirajte naljepnice 1A-A01, 1A-B02, 1A-C03, 1A-D04 od 1A-A01.



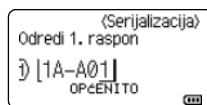
- 2 Pritisnite tipke **Pomakni** i **Serijalizacija**, zatim odaberite „Istodobna” pomoću tipki ▲ ili ▼ i pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.



- 3 Odredite prvi niz znakova koji želite povećati.

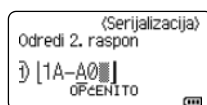
- Kako biste odredili prvi znak, upotrijebite tipke ▲, ▼, ◀ ili ▶ da biste pokazivač postavili ispod znaka, zatim dvaput pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- Kako biste odredili niz znakova, upotrijebite tipke ▲, ▼, ◀ ili ▶ da biste pokazivač postavili ispod prvog znaka u nizu, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Pokazivač zatim postavite ispod posljednjeg znaka u nizu i pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

Primjer: Odaberite 1 od A01.



- 4 Ponovite korak 3 kako biste odredili drugi niz znakova koji želite povećati.

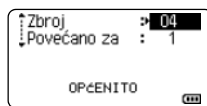
Primjer: Odaberite A od A01.



Sive znakove ne možete odabrati.

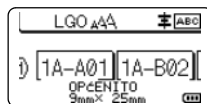
- 5** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Zbroj” i „Povećano za” te pomoću tipki ◀ ili ▶ postavite vrijednost.

Primjer: Za povećanje broja za jedan četiri puta postavite „Zbroj”: 4, „Povećano za”: 1.



- 6** Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi** za prikaz postavljenog zaslona.

Primjer: 1A-A01 1A-B02 1A-C03 1A-D04

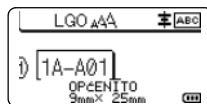


- Kada pritisnete tipke **Pomakni** i **Serijalizacija**, možete promijeniti postavku. Nakon što promijenite postavku prikazat će se poruka „OK kako bi se podaci po tom mjestu prebris.?” . Ako želite prebrisati postavke, pritisnite tipku **U redu**.
- Kod ispisivanja više stranica naljepnica možete odabrati „Sve”, „Trenutno” ili „Raspon”.
- Za ispisivanje naljepnica pogledajte „Ispisivanje naljepnice” na stranici 39.

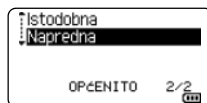
■ Napredna

- 1** Unesite tekst.

Primjer: Pomoću ove funkcije kreirate naljepnice 1A-A01, 1A-A02, 1A-A03, 1A-A04 i 1A-B01, 1A-B02, 1A-B03, 1A-B04 od 1A-A01.



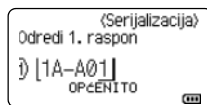
- 2** Pritisnite tipke **Pomakni** i **Serijalizacija**, zatim odaberite „Napredna” pomoću tipki ▲ ili ▼ i pritisnite tipku **U redu**.



- 3** Odredite prvi niz znakova koji želite povećati.

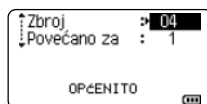
- Kako biste odredili prvi znak, upotrijebite tipke ▲, ▼, ◀ ili ▶ da biste pokazivač postavili ispod znaka, zatim dvaput pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- Kako biste odredili niz znakova, upotrijebite tipke ▲, ▼, ◀ ili ▶ da biste pokazivač postavili ispod prvog znaka u nizu, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Pokazivač zatim postavite ispod posljednjeg znaka u nizu i pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

Primjer: Odaberite 1 od A01.




- 4** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Zbroj” i „Povećano za” te pomoću tipki ◀ ili ▶ postavite vrijednost.

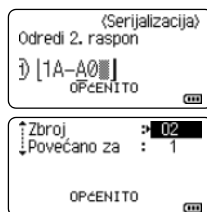
Primjer: Ako želite četiri puta povećati broj za jedan, postavite „Zbroj”: 04, „Povećano za”: 1.



- 5** Ponovite korake 3 i 4 kako biste odredili drugi niz znakova koji želite povećati, vrijednost povećanja i vrijednost zbroja.

Primjer: Odaberite A za A01. Za povećanje broja za jedan dva puta postavite „Zbroj”: 02, „Povećano za”: 1.

 Sive znakove ne možete odabrati.



- 6** Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi** za prikaz postavljenog zaslona.

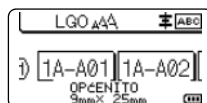
Primjer:


1A-A01
1A-B01


1A-A02
1A-B02


1A-A03
1A-B03

1A-A04
1A-B04



-  • Kada pritisnete tipke **Pomakni** i **Serijalizacija**, možete promijeniti postavku. Nakon što promijenite postavku prikazat će se poruka „OK kako bi se podaci po tom mjestu prebris.?” . Ako želite prebrisati postavke, pritisnite tipku **U redu**.
- Kod ispisivanja više stranica naljepnica možete odabrati „Sve”, „Trenutno” ili „Raspon”.
- Za ispisivanje naljepnica pogledajte „Ispisivanje naljepnice” na stranici 39.

-  • Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
- Način rada serijalizacije može se primijeniti na crtične kodove. Crtični kod računa se kao znak.
- Svi simboli ili drugi znakovi koji nisu alfanumerički ignoriraju se u nizu automatskog numeriranja.
- Niz u načinu rada serijalizacije može sadržavati najviše pet znakova.
- Vrijednost „Zbroj” može se postaviti tako da 99 bude najveći broj niza.
- Vrijednost „Povećano za” može se postaviti tako da povećanja budu od jedan do devet.

 Slova i brojevi povećavaju se na način prikazan ispod.

0 → 1 ...9 → 0 → ...
 A → B ...Z → A → ...
 a → b ...z → a → ...
 A0 → A1 ...A9 → B0 → ...

Razmaci (u ispod navedenom primjeru prikazani kao podvlake „_”) mogu se upotrebljavati kako bi se podesio razmak između znakova ili kontrolirao broj znamenaka koje će se ispisati.

_9 → 10 ...99 → 00 → ...
 _Z → AA ...ZZ → AA → ...
 1_9 → 2_0 ...9_9 → 0_0 → ...

Opcije rezanja trake

Opcije rezanja trake omogućuju vam da odredite kako će se traka uložiti i odrezati kad ispisujete naljepnice.

- 1 Pritisnite tipku **Izbornik**.
- 2 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Opcija rezanja”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 3 Pomoću tipki ▲ ili ▼ postavite vrijednost, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi** kako bi se primijenile postavke.



Nove se postavke NEĆE primijeniti ako ne pritisnete tipke **U redu** ili **Unesi**.



- Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
- Za popis svih dostupnih postavki pogledajte tablicu Opcije rezanja trake.

● Opcije rezanja trake ●

Br.	Potpuno rezanje	Polovično rezanje	Niz	Slika
1	Ne	Da	Ne	
2	Da	Da	Ne	
3	Ne	Ne	Ne	
4	Da	Ne	Ne	
5	Ne	Da	Da	

1

2

3

4

5

6





7

8

9

10

UREĐIVANJE NALJEPNICE

Br.	Potpuno rezanje	Polovično rezanje	Niz	Slika
6	Da	Da	Da	
7	Ne	Ne	Da	
8	Da	Ne	Da	
9	Posebna traka			

ISPISIVANJE NALJEPNICA

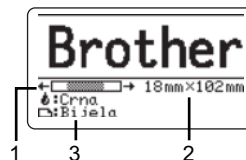
Pretpregled naljepnice

Možete pregledati trenutačnu stranicu i provjeriti izgled prije ispisivanja.

1 Pritisnite tipku **Pregled**.

Na zaslonu se prikazuje slika naljepnice.

1. Traka ukazuje na mjesto trenutačno prikazanog dijela naljepnice.
2. Širina trake umetnute kasete s trakom i duljina naljepnice prikazane su:
širina trake x duljina naljepnice
3. Informacije o umetnutoj kaseti s trakom. Prvi redak prikazuje boju znaka, a drugi redak prikazuje boju trake.



Pritisnite tipke ◀ ili ▶ kako biste pretpregled pomicali ulijevo ili udesno.

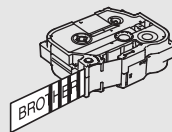
Pritisnite tipku ▲ ili ▼ kako biste mijenjali uvećanje pretpregleda.

- Pritisnite tipke **Izlaz**, **U redu** ili **Unesi** kako biste se vratili na zaslon za unos teksta.
- Kako biste pretpregled pomicali na lijevu ili desnu stranu zaslona, držite pritisnutu tipku **Pomakni**, zatim pritisnite tipke ◀ ili ▶.
- Kako biste naljepnicu ispisali izravno sa zaslona pretpregleda, pritisnite tipku **Ispiši** ili otvorite zaslon s opcijama ispisa i odaberite opciju ispisa. Više informacija potražite u „Ispisivanje naljepnice” na stranici 39.
- Pretpregled ispisa generirana je slika naljepnice, stoga se može razlikovati od prave naljepnice nakon ispisivanja.
- Boja znaka i boja trake ne mogu se otkriti kod pojedinih kaset s trakom.

Ispisivanje naljepnice

Naljepnice se mogu ispisati kada se dovrši unos i oblikovanje teksta.

- **Ne povlačite naljepnicu koja izlazi kroz izlazni prorez za traku. U protivnom biste mogli prouzročiti da tintna vrpca izade s trakom pa se traka više ne bi mogla upotrebljavati.**
- Nemojte blokirati izlazni prorez za traku tijekom ispisivanja ili ulaganja trake. U protivnom bi moglo doći do zastoja trake.
- Kada istodobno ispisujete nekoliko naljepnica, obavezno provjerite je li ostalo dovoljno trake. Ako će se traka ubrzo potrošiti, postavite manje kopija, ispisujte jednu po jednu naljepnicu ili zamijenite kasetu s trakom.
- Prugasta traka ukazuje da se kaset s trakom potrošila. Ako se ovo pojavi tijekom ispisivanja, pritisnite i držite pritisnutu tipku **Napajanje** kako biste isključili pisač. Ako biste pokušali ispisivati praznom kasetom s trakom, mogli biste oštetiti pisač.




Ispisivanje pojedinačne stranice

Pritisnite tipku **Ispiši** kako biste započeli s ispisivanjem.


Ispisivanje raspona stranica

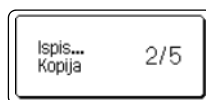
Kada ima više stranica, možete odrediti raspon stranica za ispisivanje.


- 1] Pritisnite tipku **Ispiši**.
- 2] Odaberite „Sve”, „Trenutno” ili „Raspon” pomoću tipki ▲ ili ▼. Ako odaberete „Sve” ili „Trenutno”, idite na korak 4.
- 3] Navedite prvu i posljednju stranicu.
 Prazne se stranice neće ispisati.
- 4] Za ispisivanje pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.


Ispisivanje više kopija

Pomoću ove funkcije možete ispisati 99 kopija iste naljepnice.

- 1] Provjerite je li odgovarajuća kasetna s trakom umetnuta i spremna za ispisivanje.
- 2] Pritisnite tipku **Pomakni**, zatim pritisnite tipku **Ispiši** za prikaz zaslona Kopije, zatim odaberite broj kopija za ispisivanje pomoću tipki ▲ ili ▼ ili utipkajte broj pomoću numeričkih tipki.
 Pritisnite i držite pritisnutom tipku ▲ ili ▼ kako biste brzo mijenjali broj kopija.
- 3] Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Dok se naljepnice ispisuju, prikazuje se poruka „Ispis... Kopija”.



-  Ako odaberete opciju automatskog rezanja kod ispisivanja više kopija naljepnica, prikazuje se poruka da biste potvrdili želite li svaku naljepnicu odrezati nakon ispisivanja. Kako biste onemogućili poruku, pritisnite tipku **Izbornik**, pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Napredno”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Pauza rezanja”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Isključi”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

-  Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
- Iznosi koji se prikazuju na zaslonu tijekom ispisivanja ukazuju na „broj / broj postavljenih kopija”.
- Pritiskom na tipku **Razmak** tijekom podešavanja broja kopija resetira se vrijednost na zadanu vrijednost „01”.
- Kada se prikaže poruka „Pritisnite Ispiši za rezanje trake i nastavak”, pritisnite tipku **Ispiši**. Pomoću „Opcije rezanja” podesite rezanje trake nakon ispisivanja svake naljepnice. Više informacija potražite u „Opcije rezanja trake” na stranici 37.
- Kako biste ispisali naljepnicu kreiranu pomoću prenesenog predloška, pogledajte „Uporaba podataka prenesenih na pisac” na stranici 63.

Pričvrščivanje naljepnica

- 1** Ako je potrebno, škaricama dotjerajte ispisanu naljepnicu na željeni oblik i duljinu.
- 2** Odvojite naljepnicu od podloge.
- 3** Postavite naljepnicu i prstom je čvrsto pritišćite od vrha do dna kako biste je pričvrstili.



- Podloga pojedinih vrsta naljepnica možda će biti unaprijed odrezana kako bi se mogla lakše ukloniti. Da biste uklonili podlogu, presavijte naljepnicu po dužini tako da tekst bude okrenut prema unutra kako biste izložili unutarnje rubove podloge. Zatim uklonite jedan po jedan dio podloge.
- Naljepnice će možda biti teško pričvrstiti na površine koje su vlažne, prljave ili neravne. Naljepnice bi se mogle jednostavno odlijepiti s tih površina.
- Obavezno pročitajte upute koje ste dobili s tekstilnim trakama, posebno jakim ljepljivim trakama ili ostalim posebnim trakama i pridržavajte se svih mjera opreza koje su navedene u uputama.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

UPORABA MEMORIJE DATOTEKE

U memoriju datoteke možete pohraniti najviše 99 najčešće upotrijebljenih naljepnica. Svaka naljepnica pohranjena je kao datoteka tako da je možete brzo i jednostavno pronaći kad vam bude ponovno potrebna.

- Kada se memorija datoteke napuni, novu datoteku morat ćete svaki put pohraniti preko već postojeće datoteke.
- Dostupan prostor u memoriji datoteke može se potvrditi pomoću postupka navedenog u nastavku. Pritisnite tipku **Izbornik**, pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Korištenje”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Lokalni sadržaj”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

* Dostupan prostor prikazan u „Dostupno: XXXX zn.” može se razlikovati od stvarnog dostupnog prostora.

Pohranjivanje naljepnice u memoriju

- 1 Nakon unosa teksta i oblikovanja naljepnice pritisnite tipku **Datoteka**.



Ako se prenosi jedna ili više naljepnice, odaberite „Lokal. datoteke”.

- 2 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Spremi”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Prikazan je broj datoteke.
Prikazan je i tekst naljepnice ako je naljepnica već pohranjena u tom broju datoteke.

- 3 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite broj datoteke, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.



Ako se pod odabranim brojem već nalazi pohranjena datoteka, datoteka koju pokušavate pohraniti bit će pohranjena preko već postojećih podataka.

- 4 Unesite naziv datoteke, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
Datoteka je pohranjena, a zaslonski ekran vraća na zaslon za unos teksta.



Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.

Otvaranje pohranjene datoteke s naljepnicom

- 1 Pritisnite tipku **Datoteka**.



Ako se prenosi jedna ili više naljepnice, odaberite „Lokal. datoteke”.

- 2 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Otvori”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Prikazan je broj datoteke s pohranjenom naljepnicom.
Prikazan je i tekst naljepnice kako biste prepoznali o kojoj se naljepnici radi.

- 3 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite broj datoteke, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi** kako biste otvorili odabranu datoteku. Datoteka je otvorena i prikazana na zaslonu za unos teksta.



Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.

Ispisivanje pohranjene datoteke s naljepnicom

❗ Kako biste ispisali naljepnicu kreiranu pomoću prenesenog predloška, pogledajte „Uporaba podataka prenesenih na pisač” na stranici 63.

1 Pritisnite tipku **Datoteka**.

2 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Ispiši”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

3 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite broj datoteke, zatim pritisnite tipke **Ispiši**, **U redu** ili **Unesi**.

- Ispisivanje pojedinačne stranice:
Pojedinačna stranica odmah se ispisuje.
- Ispisivanje raspona stranica:
Prikazan je zaslon na kojemu možete odrediti raspon. Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Sve” ili „Raspon”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

💡 Ako odaberete „Raspon”, navedite prvu i posljednju stranicu.

- 💡
- Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
 - Kada se prikaže poruka „Pritisnite Ispiši za rezanje trake i nastavak”, pritisnite tipku **Ispiši**. Pomoću „Opcija rezanja” podesite rezanje trake nakon ispisivanja svake naljepnice. Za detaljne informacije pogledajte „Opcije rezanja trake” na stranici 37.

Brisanje pohranjene datoteke s naljepnicom

❗ Kako biste izbrisali naljepnicu pomoću prenesenog predloška, pogledajte „Brisanje prenesenih podataka” na stranici 69.

1 Pritisnite tipku **Datoteka**.

2 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Izbriši”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

3 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite broj datoteke, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Prikazuje se poruka „Izbrisati?”.

4 Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi** kako biste izbrisali datoteku.

💡 Pritisnite tipku **Izlaz** kako biste poništili brisanje datoteke i vratili se na prethodni zaslon.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

UPORABA APLIKACIJE P-TOUCH SOFTWARE

Uporaba aplikacije P-touch Editor

Instalirajte aplikaciju P-touch Editor i upravljački program pisača kako biste pisač mogli upotrebljavati s računalom.

Za više informacija o tome kako instalirati softver P-touch posjetite web stranicu Brother support, support.brother.com.

Pogledajte ispod navedene postupke za operativni sustav vašeg računala. Prikazani „XX-XXXX” na snimkama zaslona predstavlja broj modela pisača.

Softver

P-touch Editor	Dizajnira i ispisuje prilagođene naljepnice ugrađenim alatima za crtanje, tekst u raznim fontovima i stilovima, uvezene grafičke prikaze i crtične kodove.
Upravljački program pisača	Omogućuje ispisivanje naljepnica sa spojenog pisača kada upotrebljavate softver P-touch Editor na računalo.
P-touch Update Software	Softver se može nadograditi na najnoviju inačicu.
P-touch Transfer Manager	Omogućuje prijenos predložaka i ostalih podataka na pisač te pohranu sigurnosnih kopija podataka na računalo. (Samo za Windows: P-touch Transfer Manager instalirat će se zajedno sa softverom P-touch Editor.)

Zahtjevi sustava

Prije instalacije provjerite ima li vaš sustav konfiguraciju koja udovoljava sljedećim zahtjevima: Za najnoviji popis kompatibilnih operativnih sustava posjetite support.brother.com.

OS	Windows	Windows 10/Windows 8.1/Windows 7 Microsoft Windows Server 2012/2012 R2
	Mac	macOS v10.13.6/10.14.x/10.15
Tvrđi disk	Windows	Diskovni prostor: 70 MB ili više
	Mac	Diskovni prostor: 500 MB ili više
Memorija	Windows	Windows Server 2012/2012 R2: 512 MB ili više Windows 10/Windows 8.1: 1 GB ili više (32-bitni) ili 2 GB ili više (64-bitni) Windows 7: 1 GB ili više (32-bitni) ili 2 GB ili više (64-bitni)
	Mac	macOS v10.13.6: 2 GB ili više macOS v10.14.x: 2 GB ili više macOS v10.15: 2 GB ili više
Monitor	Windows	SVGA, high colour ili bolja grafička kartica
	Mac	256 boja ili više

Uporaba aplikacije P-touch Editor (za Windows)

■ Pokretanje aplikacije P-touch Editor

1 Za Windows 10

Putem gumba Start odaberite [P-touch Editor] u dijelu [Brother P-touch] ili dvaput kliknite [P-touch Editor] na radnoj površini.

Kad se aplikacija P-touch Editor pokrene, odaberite želite li izraditi novi izgled ili otvoriti postojeći.

Za Windows 8.1 / Windows Server 2012

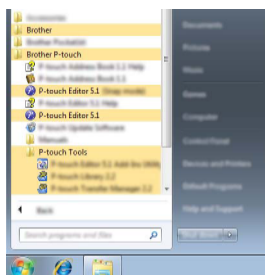
Kliknite [P-touch Editor] na zaslону [Aplikacije] ili dvaput kliknite [P-touch Editor] na radnoj površini.

Kada se pokrene aplikacija P-touch Editor, odaberite želite li kreirati novi izgled ili otvoriti postojeći izgled.

Za Windows 7

Na gumbu Start kliknite [Svi programi] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor].

Kada se pokrene aplikacija P-touch Editor, odaberite želite li kreirati novi izgled ili otvoriti postojeći izgled.



- Aplikaciju P-touch Editor ujedno možete pokrenuti pomoću prečaca ako ste odabrali kreiranje prečaca tijekom instalacije.
- Ikona prečaca na radnoj površini: dvaput kliknite kako biste pokrenuli aplikaciju P-touch Editor.
- Ikona prečaca na traci za brzo pokretanje: kliknite kako biste pokrenuli aplikaciju P-touch Editor.
- Da biste promijenili način funkcioniranja aplikacije P-touch Editor kod pokretanja, u traci izbornika aplikacije P-touch Editor kliknite [Tools] (Alati) - [Options] (Opcije) kako bi se prikazao dijaloški okvir [Options] (Opcije). Na lijevoj strani odaberite naslov [General] (Općenito), zatim željenu postavku u okviru s popisom [Operations] (Radnje) u [Startup Settings] (Postavke pokretanja). Zadana postavka je [Display New View] (Prikaži novi pregled).

1

2

3

4

5

6

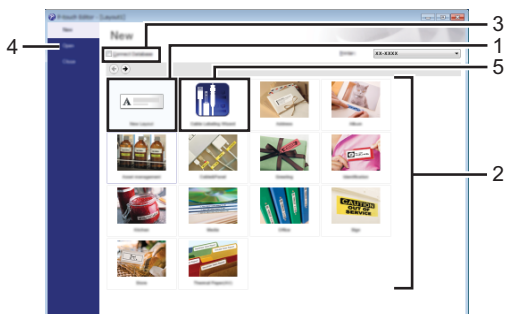
7

8

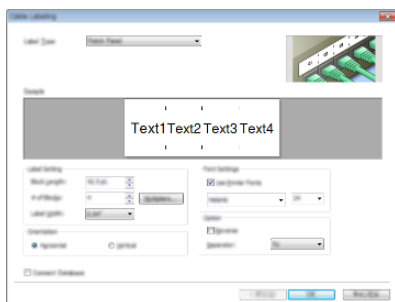
9

10

2 Odaberite opciju na zaslonu.



1. Kako biste kreirali novi izgled, kliknite gumb [New Layout] (Novi izgled).
2. Kako biste izradili novi izgled pomoću unaprijed postavljenog izgleda, odaberite gumb za željenu kategoriju.
3. Kako biste unaprijed postavljeni izgled spojili s bazom podataka, odaberite potvrdni okvir pokraj [Connect Database] (Spoji bazu podataka).
4. Kako biste otvorili postojeći izgled, kliknite [Open] (Otvori).
5. Kako biste otvorili aplikaciju za kreiranje naljepnica za rukovanje električnom opremom, kliknite gumb [Cable Labeling Wizard] (Čarobnjak za etiketiranje kabela).

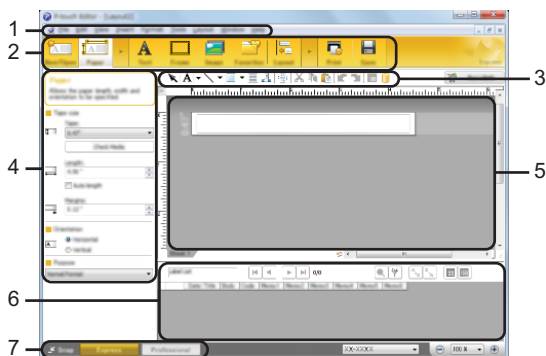


■ Načini rada

Aplikacija P-touch Editor ima tri načina rada: način rada [Express], način rada [Professional] i način rada [Snap]. Pomoću gumba za odabir načina rada možete mijenjati načine rada.

Način rada [Express]

Ovaj način rada omogućuje brzo kreiranje izgleda koji sadrže tekst i slike.



1. Traka izbornika
2. Traka naredbi
3. Alatna traka za crtanje/uređivanje
4. Traka svojstava
5. Prozor izgleda
6. Prozor baze podataka
7. Gumbi za odabir načina rada

1

2

3

4

5

6

7

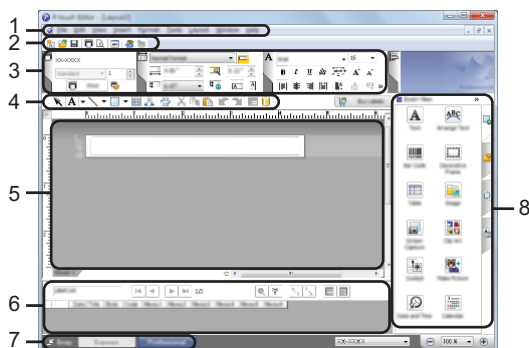
8

9

10

Način rada [Professional]

Ovaj način rada omogućuje kreiranje izgleda pomoću širokog raspona naprednih alata i opcija.

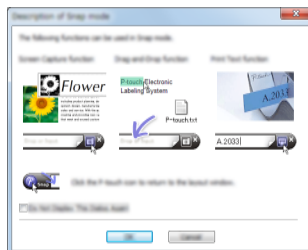


1. Traka izbornika
2. Standardna alatna traka
3. Paleta svojstava
4. Alatna traka za crtanje/uređivanje
5. Prozor izgleda
6. Prozor baze podataka
7. Gumbi za odabir načina rada
8. Bočna traka

Način rada [Snap]

Ovaj način rada omogućuje da uhvatite djelić zaslona ili cijeli zaslon, ispišete ga kao sliku i pohranite za buduću upotrebu.

- 1 | Kliknite gumb za odabir načina rada [Snap].
Prikazuje se dijaloški okvir [Description of Snap mode] (Opis načina rada Snap).



- 2 | Kliknite [OK] (U redu).
Prikazuje se paleta načina rada [Snap].



Uporaba aplikacije P-touch Editor (za Mac)

■ Pokretanje aplikacije P-touch Editor

Dvaput kliknite ikonu [P-touch Editor] na radnoj površini.

- 💡 Aplikaciju P-touch Editor ujedno možete pokrenuti na sljedeći način:
Dvaput kliknite [Macintosh HD] - [Applications] (Aplikacije), zatim ikonu aplikacije [Brother P-touch Editor].

1

2

3

4

5

6

7

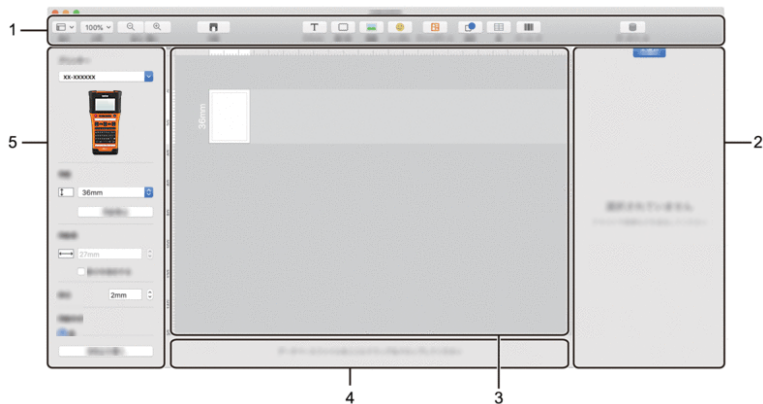
8

9

10

■ Glavni prozor

Omogućuje vam izradu naljepnica koje sadrže tekst i slike.
Prozor izgleda sastoji se od sljedećih dijelova:



1. Alatna traka
2. Inspektor objekta
3. Prozor izgleda
4. Područje za povezivanje baze podataka
5. Inspektor naljepnica

Ažuriranje aplikacije P-touch Editor

Softver se može nadograditi na najnoviju dostupnu inačicu aplikacijom P-touch Update Software.

U sljedećim koracima vidjet ćete XX-XXXX. „XX-XXXX” pročitatte kao naziv svojega pisaača.

- Morate biti spojeni na internet kako biste mogli pokrenuti aplikaciju P-touch Update Software.
- Možda ćete uočiti razliku između softvera i sadržaja ovog priručnika.
- Ne isključujte uređaj tijekom prijenosa podataka ili ažuriranja softvera.

■ Ažuriranje aplikacije P-touch Editor Software (za Windows)

- Aplikaciju P-touch Update Software možete preuzeti s web stranice Brother support (support.brother.com).

1 Za Windows 10

Kliknite gumb Start i potom odaberite [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] ili dvaput kliknite [P-touch Update Software] na radnoj površini.

Za Windows 8.1 / Windows Server 2012

Kliknite [P-touch Update Software] na zaslonu [Aplikacije] ili dvaput kliknite [P-touch Update Software] na radnoj površini.

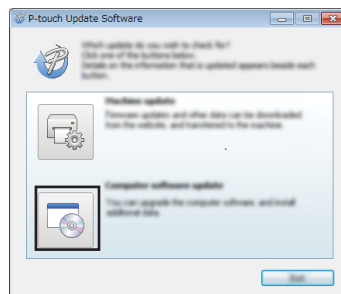
Za Windows 7

Dvaput kliknite ikonu [P-touch Update Software] na radnoj površini.

- Aplikaciju P-touch Update Software ujedno možete pokrenuti na sljedeći način:
Kliknite gumb Start, zatim odaberite [Svi programi] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].

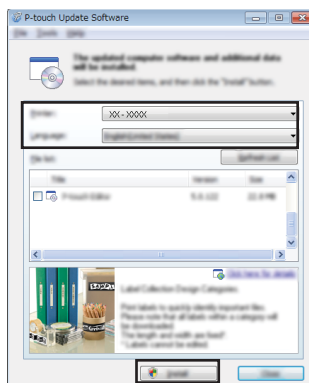


2 Kliknite ikonu [Ažuriranje računalnog softvera].




- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

- 3** Odaberite [Pisač] i [Jezik], odaberite potvrdni okvir pokraj aplikacije P-touch Editor, zatim kliknite [Instaliraj].



Prikazuje se poruka kako bi vas obavijestila o završetku instalacije.

■ Ažuriranje aplikacije P-touch Editor Software (za Mac)

-  Kako biste se mogli koristiti aplikacijom P-touch Update Software, preuzmite je s web stranice Brother support (support.brother.com).

Uporaba aplikacije P-touch Transfer Manager (za Windows)

Ova aplikacija omogućuje prijenos predložaka i ostalih podataka na pisaču te pohranu sigurnosnih kopija podataka na računalo. Postoje neka ograničenja vezana uz predloške koji se mogu prenijeti na pisač. Za detaljne informacije pogledajte „Napomene o uporabi aplikacije P-touch Transfer Manager (za Windows)” na stranici 91.

Kako upotrebljavati P-touch Transfer Manager

1 Kreirajte ili otvorite predložak aplikacijom P-touch Editor.

- Pripremite aplikaciju P-touch Editor i otvorite/uredite predložak.
S. 44
- Po potrebi ažurirajte aplikaciju P-touch Editor.
S. 51
- Napomene o uporabi aplikacije P-touch Transfer Manager (za Windows).
S. 91

2 Prenesite predložak na P-touch Transfer Manager.

- Prijenos predloška naljepnice na P-touch Transfer Manager.
S. 54

3 Prenesite predložak na pisač aplikacijom P-touch Transfer Manager.

- Uporaba aplikacije P-touch Transfer Manager.
S. 55
- Prijenos predložaka ili ostalih podataka s računala na pisač.
S. 57

4 Ispišite (bez uporabe računala) predložak koji je prenesen na pisač.

- Ispisivanje prenesenog predloška.
S. 63

Prijenos predložka naljepnice na P-touch Transfer Manager

Predložci naljepnica kreirani aplikacijom P-touch Editor prvo se moraju prenijeti u P-touch Transfer Manager.

- 1** U aplikaciji P-touch Editor otvorite predložak naljepnice koji će se prenijeti.
 - 2** Kliknite [File] (Datoteka) - [Transfer Template] (Prenesi predložak) - [Preview] (Pretpregled). Možete provjeriti pretpregled ispisanog predložka prije nego se kreirani predložak pošalje na pisač i ispiše.
 - 3** Ako je sve u redu s prikazanim predloškom, kliknite [Transfer Template] (Prenesi predložak). P-touch Transfer Manager se pokreće.
-

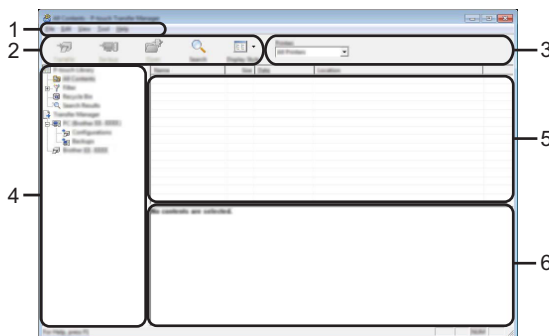


P-touch Transfer Manager također možete pokrenuti pridrživajući se sljedećeg postupka:

- Za Windows 10
Na gumbu Start kliknite [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager].
- Za Windows 8.1 / Windows Server 2012
Kliknite [P-touch Transfer Manager] na zaslonu [Aplikacije].
- Za Windows 7
Na gumbu Start kliknite [Svi programi] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager].

Uporaba aplikacije P-touch Transfer Manager

- 💡 P-touch Transfer Manager ujedno možete pokrenuti iz aplikacije P-touch Editor. Kliknite [File] (Datoteka) - [Transfer Template] (Prenesi predložak) - [Transfer] (Prijenos).



1. Traka izbornika

Pružila pristup raznim naredbama koje su grupirane prema svojim funkcijama pod nazivima svakog izbornika ([File] (Datoteka), [Edit] (Uredi), [View] (Pregled), [Tool] (Alat) i [Help] (Pomoć)).

2. Alatna traka

Omogućuje pristup često korištenim naredbama.

3. Odabirač pisača

Omogućuje odabir pisača na koji će se prenijeti podatci. Kada odaberete pisač, na popisu podataka prikazat će se samo oni podatci koji se mogu poslati na odabrani pisač.

4. Pregled mapa

Prikazuje popis mapa i pisača. Kada odaberete mapu, predložci u odabranoj mapi prikazani su na popisu predložaka.

Ako odaberete pisač, prikazat će se trenutni predložci i ostali podatci pohranjeni u pisaču.

5. Popis predložaka

Prikazuje popis predložaka u odabranoj mapi.

6. Pretpregled

Prikazuje pretpregled predložaka u popisu predložaka.

1

2

3

4

5

6






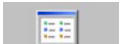
7

8

9

10

● Objasnjenja ikona alatne trake ●

Ikona	Naziv gumba	Funkcija
	Transfer (Prijenos)	Prenosi predloške i ostale podatke s računala na pisač putem USB-a.
	Save Transfer File (Spremi datoteku za prijenos) (Kada nije spojen s računalom.)	Mijenja vrstu datoteke podataka koji se trebaju prenijeti u ostale aplikacije. Kada prenosite podatke putem Wi-Fi-a ili LAN-a, odaberite „BLF” kao naziv datoteke. Kada prenosite podatke USB-om ili Bluetoothom, odaberite „PDZ”. Dostupna sučelja razlikuju se ovisno o uređaju tvrtke Brother.
	Backup (Sigurnosna kopija) (Samo za P-touch Transfer Manager.)	Pronalazi predloške i ostale podatke pohranjene u pisaču i pohranjuje ih na računalo.
	Open (Otvori)	Otvora odabrani predložak.
	Print (Ispiši)	Ispisuje odabrani predložak naljepnice pisačem.
	Search (Pretraživanje)	Omogućuje pretragu predložaka ili ostalih podataka registriranih u P-touch Library.
	Display Style (Stil prikaza)	Mijenja stil prikaza datoteke.

Prijenos predložaka ili ostalih podataka s računala na pisač

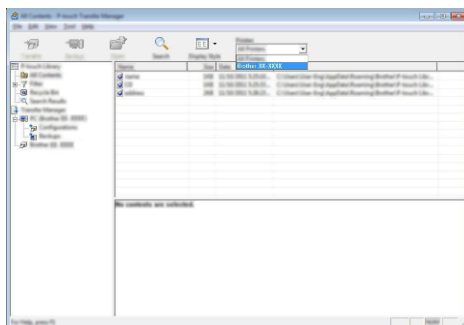
- 1** Pokrenite P-touch Transfer Manager.
Za Windows 10
Na gumbu Start kliknite [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager].

Za Windows 8.1 / Windows Server 2012
Kliknite [P-touch Transfer Manager] na zaslonu [Aplikacije].

Za Windows 7
Na gumbu Start kliknite [Svi programi] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager].

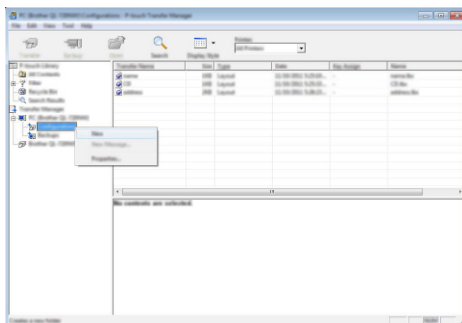
- 2** Spojite računalo s pisačem putem USB-a i uključite pisač.
Naziv modela pisača prikazan je u pregledu mapa.
Ako u pregledu mapa odaberete pisač, prikazat će se trenutni predlošci i ostali podatci pohranjeni u pisaču.

- 3** Odaberite pisač na koji želite prenijeti predložak ili ostale podatke.



- !** Prije prenošenja podataka provjerite jesu li računalo i pisač pravilno spojeni USB kabelom te je li pisač uključen.

- 4** Desnim klikom miša kliknite mapu [Configurations] (Konfiguracije), odaberite [New] (Nova), zatim kreirajte novu mapu.



U gore navedenom primjeru kreirana je mapa [Transfer] (Prijenos).

- 5** Povucite predložak ili ostale podatke koje želite prenijeti i stavite ih u novu mapu.

● Specifikacija funkcije prijenosa ●

Vrsta podataka	Maksimalan broj prenosivih stavki	Ograničenja
Predložak	99	<ul style="list-style-type: none"> Svaki predložak može sadržavati najviše 50 objekata. Svaki objekt može sadržavati najviše 7 redaka.
Baza podataka	99	<ul style="list-style-type: none"> Mogu se prenositi samo *.csv datoteke. Svaka *.csv datoteka može sadržavati najviše 255 polja i 65.000 zapisa.
Slika (znak određen od strane korisnika)	99	<ul style="list-style-type: none"> Mogu se prenositi samo *.bmp datoteke. Preporučuju se jednobojne *.bmp datoteke. Ograničenje veličine je 2.048 × 2.048 piksela. Široke slike možda će se skratiti.



Dostupan prostor u memoriji datoteke koja se prenosi može se potvrditi pomoću postupka navedenog u nastavku.

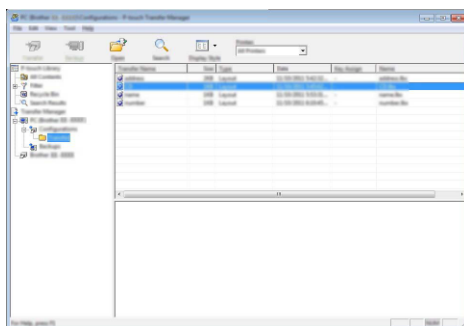
Pritisnite tipku **Izbornik**, pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Korištenje”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Preneseni sadržaj”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

* Dostupan prostor prikazan u „Dostupno: X.XXMB” može se razlikovati od stvarnog dostupnog prostora.

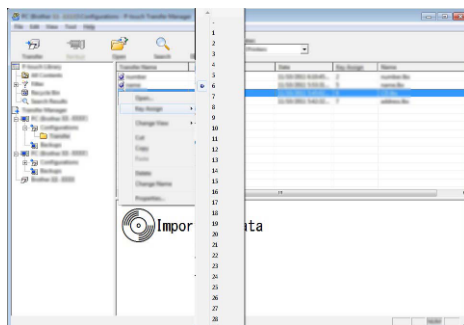
Predloške i ostale podatke možete pregledati tako da odaberete mapu u mapi [Configurations] (Konfiguracije), zatim odaberete [All Contents] (Sav sadržaj) ili tako da odaberete jednu od kategorija iz [Filter] (Filtar), kao što je [Layouts] (Izgledi).

Kod prijenosa više predložaka ili ostalih podataka povucite sve datoteke koje želite prenijeti i stavite ih u novu mapu.

Kada ih stavite u novu mapu, svim je datotekama dodijeljen broj ključa (memorijska lokacija u pisaču).



- 6** Kako biste promijenili broj ključa koji je dodijeljen stavci, desnom tipkom miša kliknite na stavku, odaberite [Key Assign] (Dodjela ključa) i zatim odaberite željeni broj ključa.



- Svim podatcima koji se prenesu na pisač dodijelit će se broj ključa.
- Ako predložak ili ostali podatci preneseni na pisač imaju isti broj ključa kao i predložak koji je već pohranjen u pisaču, novi će se predložak pohraniti preko starog. Dodjele brojeva ključa za predloške pohranjene u pisač možete potvrditi tako da napravite sigurnosne kopije predložaka ili ostalih podataka (pogledajte „Izrada sigurnosnih kopija predložaka ili ostalih podataka pohranjenih u pisaču” na stranici 61).
- Ako više nema mjesta u memoriji pisača, uklonite jedan ili više predložaka iz postojeane memorije pisača (pogledajte „Izrada sigurnosnih kopija predložaka ili ostalih podataka pohranjenih u pisaču” na stranici 61).

1

2

3

4

5

6

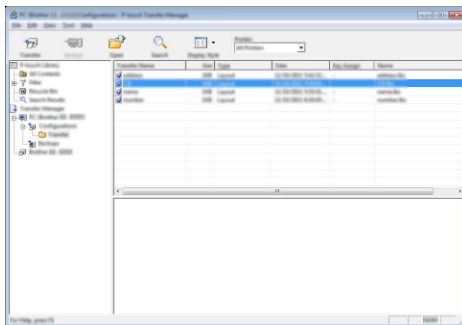
7

8

9

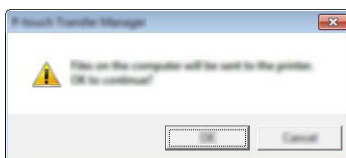
10

- 7 Za promjenu naziva predložaka ili ostalih podataka koje želite prenijeti kliknite na željenu stavku i unesite novi naziv.
- 8 Odaberite mapu s predlošcima ili ostalim podacima koje želite prenijeti, zatim kliknite [Transfer] (Prijenos). Prikazuje se poruka o potvrdi.



💡 Na pisač možete prenijeti i pojedinačne stavke. Odaberite predložak ili ostale podatke koje želite prenijeti, zatim kliknite [Transfer] (Prijenos).

- 9 Kliknite [OK] (U redu).



Odabrani predlošci ili ostali podatci prenose se na pisač.

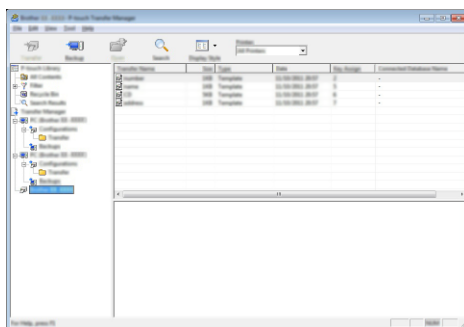
⚠️ Za ispisivanje podataka koji su se prenijeli na pisač, pisač morate prebaciti s načina rada za prijenos na normalni način rada. Isključite i ponovno uključite pisač.

Izrada sigurnosnih kopija predložaka ili ostalih podataka pohranjenih u pisaču

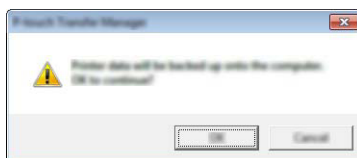
Pronađite predloške i ostale podatke spremjene u pisaču i spremite ih na računalo.

- ❗ Sigurnosne kopije predložaka ili ostalih podataka ne mogu se uređivati na računalo.
- Ovisno o modelu pisača, predlošci ili ostali podatci čije su sigurnosne kopije izrađene na jednom pisaču možda se neće moći prenijeti na drugi model pisača.

- 1** Spojite računalo s pisačem i uključite pisač.
Naziv modela pisača prikazan je u pregledu mapa.
Ako u pregledu mapa odaberete pisač, prikazuju se trenutni predlošci i ostali podatci pohranjeni u pisaču.



- 2** Odaberite pisač s kojeg ćete izraditi sigurnosne kopije i kliknite [Backup] (Sigurnosna kopija).
Prikazuje se poruka o potvrdi.

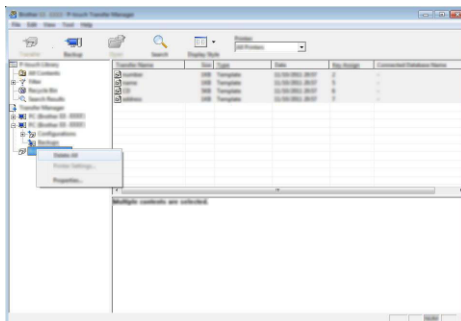


- 3** Kliknite [OK] (U redu).
Kreirat će se nova mapa u pregledu mapa pod stavkom pisača. Naziv mape temelji se na datumu i vremenu izrade sigurnosne kopije. Svi P-touch predlošci i ostali podatci preneseni su u novu mapu i pohranjeni na računalo.

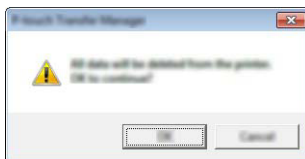
Brisanje svih podataka u pisaču

Izbrišite sve predloške i ostale podatke spremljene u pisaču.

- 1] Spojite računalo s pisačem i uključite pisač.
Naziv modela prikazuje se u pregledu mapa.
 - 2] Desnim klikom miša kliknite na svoj model i odaberite [Delete All] (Sve izbriši).
-



Prikazuje se poruka o potvrdi.



- 3] Kliknite [OK] (U redu).
Izbrisani su svi predlošci i ostali podatci pohranjeni u pisaču.
-

Uporaba podataka prenesenih na pisač

Predložak, baza podataka ili slika znaka određenog od strane korisnika, koji su preneseni s računala, mogu se upotrebljavati za kreiranje ili ispisivanje naljepnice.

Za brisanje prenesenih podataka pogledajte „Brisanje prenesenih podataka” na stranici 69.

Slika znaka određenog od strane korisnika

Za unos slike pogledajte „Unošenje simbola” na stranici 27.

Ispisivanje prenesenog predloška

Izgled naljepnice kreiran aplikacijom P-touch Editor (*.lxb datoteka) može se prenijeti na pisač, gdje se može upotrebljavati kao predložak za ispisivanje naljepnica. Predlošci se mogu uređivati ili ispisivati uporabom teksta iz baze podataka ili izravnim utipkavanjem.


- ❗ • Prije nego uredite predložak, prenesite ga na pisač.
- Nakon što se podatci prenesu na pisač, isključite i ponovno uključite pisač.

■ Kada se treba urediti predložak bez objekta

- 1 Pritisnite tipku **Datoteka**, pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Preneseni predlošci”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

💡 Ako je predložak prenesen, prikazuje se „Preneseni predlošci”.

- 2 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite predložak koji želite ispisati, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

💡 Kada se predložak poveže s bazom podataka, u gornjem desnom kutu zaslona pojavit će se ikona .

- 3 Pritisnite tipku **Ispiši** kako biste započeli s ispisivanjem.

■ Kada se treba urediti predložak s objektom

Predložak se može, po potrebi, privremeno urediti. Međutim, promjene na predlošku ne mogu se pohraniti.

Kada predložak nije povezan s bazom podataka, naljepnica će biti spremna za ispisivanje nakon što odaberete predložak naljepnice i utipkate tekst u svako polje.



Kada je predložak povezan s bazom podataka, mogu se ispisati jedan zapis ili niz zapisa u bazi podataka koja je povezana s predloškom.

- ❗ • U nastavku je prikazan postupak ispisivanja jednog zapisa iz baze podataka.
- Ne možete dodati ili izbrisati prijelom retka.

- 1 Pritisnite tipku **Datoteka**, pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Preneseni predlošci”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

💡 Ako je predložak prenesen, prikazuje se „Preneseni predlošci”.

- 2** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite predložak koji želite urediti, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.


 Kada se predložak poveže s bazom podataka, u gornjem desnom kutu zaslona pojavit će se ikona .

- 3** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Uredi nalj. (nije sprem.)”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.


- 4** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite objekt koji želite urediti, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

- Kada predložak nije povezan s bazom podataka:
Prikazan je sadržaj odabranog objekta. Uredite objekt, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- Kada je predložak povezan s bazom podataka:
Prikazan je prvi zapis u bazi podataka. Uredite objekt, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.


- 5** Pritisnite tipku **Ispiši** kako biste započeli s ispisivanjem.

-  Kod uređivanja predložaka koji su povezani s bazom podataka:
- Kada se uređuje objekt koji nije povezan s bazom podataka, možete pritisnuti tipku **Izlaz** za povratak na korak 3, zatim odabrati „Ispiši iz baze podataka” kako biste ispisali odabrani raspon iz baze podataka.
Za odabir raspona koji želite ispisati pogledajte korake 3 do 5 u dijelu „Kada se predložak povezan s bazom podataka neće uređivati”.
 - U slučaju da se objekt povezan s bazom podataka uređivao, uređeni će se sadržaj izbrisati ako odaberete „Ispiši iz baze podataka”. Stoga, ispišite predložak tako da samo odaberete tipku **Print** (Ispiši).



■ Kada se predložak povezan s bazom podataka neće uređivati

-  • Postupak naveden u nastavku prikazuje ispisivanje zapisa iz baze podataka. Baza podataka neće se promijeniti.
• Kad se ispisuje raspon zapisa iz baze podataka, tekst se ne može uređivati.

- 1** Pritisnite tipku **Datoteka**, pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Preneseni predlošci”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

 Ako je predložak prenesen, prikazuje se „Preneseni predlošci”.

- 2** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite predložak koji želite ispisati, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

 Kada se predložak poveže s bazom podataka, u gornjem desnom kutu zaslona pojavit će se ikona .

- 3** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Ispiši iz baze podataka”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Prikazan je sadržaj baze podataka koja je povezana s predloškom.

- 4** Pomoću tipki ▲, ▼, ◀ ili ▶ odaberite prvi zapis u rasponu koji želite ispisati, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

number	name
1A-B01	AA
1A-B02	AB
1A-B03	AC
1A-B04	AD

- 5 Pomoću tipki ▲, ▼, ◀ ili ▶ odaberite posljednji zapis u rasponu koji želite ispisati, zatim pritisnite tipke **Ispiši**, **U redu** ili **Unesi**. Kada postavite raspon, odabrani će se zapisi istaknuti.

number	name
1234567	123-45
ZVXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwvu	123-00

- Za povratak na prethodni korak pritisnite tipku **Izlaz**.
 • Jedan preneseni predložak može sadržavati najviše 1.500 znakova za ispisivanje. Međutim, najveći će se broj znakova smanjiti u slučaju prijeloma retka ili dodavanja blokova.

Uporaba prenesenih podataka iz baze podataka

Na pisaču možete prenijeti bazu podataka pretvorenu u *.csv datoteku.

Podatci baze podataka koja je prenesena bez predloška mogu se uvesti u svaku vrstu primjene naljepnica. Podatci baze podataka uvoze se prema broju blokova i stranica koji su postavljeni za svaku vrstu primjene naljepnica. Pogledajte dio „Odabiranje vrste primjene naljepnica” na stranici 22 kako biste saznali detaljne informacije o postavljanju broja blokova i stranica za svaku vrstu primjene naljepnica.

- Prije uporabe baze podataka prenesite bazu podataka na pisaču.
 • Ako su baza podataka i predložak povezani i zajedno preneseni, baza podataka može upotrebljavati samo taj predložak.
- Ako je raspon odabrane baze podataka veći od postavljenog broja blokova i stranica, podatci će se uvoditi dok se ne dosegne maksimalan broj blokova i stranica.
 • Ako je postavljeni broj blokova i stranica veći od odabranog raspona baze podataka, radnja će se dovršiti kada se uvede cjelokupna baza podataka. Preostali blokovi i stranice ispisat će se bez ikakvih podataka.

Rezultati ispisa prikazani su za svaku vrstu primjene naljepnica kada su uvezene baze podataka za primjere navedene u nastavku.

■ Primjer 1:

number	name①	type	length	Block No.
1A-B01	AA	a	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	c	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	e	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

■ Primjer 2:

number	name②	type	length	Block No.
1A-B01	AA	a	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	c	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	e	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

Vrsta primjene naljepnica	Način uvoza podataka	Rezultat ispisa za primjer 1 (odabrano je jedno polje po zapisu)	Rezultat ispisa za primjer 2 (odabrana su dva polja po zapisu)
OPĆENITO	Podatci se uvoze prema redoslijedu postavljenog broja blokova i stranica	AA AB AC AD * Kada se postavljaju 2 bloka po stranici	AA a AB b * Kada se postavljaju 2 bloka po stranici
PREDNJA PLOČA	Zasebno za svaku stranicu	AA AB AC AD	AA a AB b
KABELSKA TRAKA	Zasebno za svaku stranicu	AA AA AA AB AB AB AC AC AC AD AD AD	AA AA AA a a a AB AB AB b b b

Vrsta primjene naljepnica	Način uvoza podataka	Rezultat ispisa za primjer 1 (odabrano je jedno polje po zapisu)	Rezultat ispisa za primjer 2 (odabrana su dva polja po zapisu)
KAB. ZASTAVICA	Zasebno za svaku stranicu	AA AA AB AB	AA AA a a
	Zasebno za svaki blok	AA AB AC AD	AA a AB b
PRESPOJNA PLOČA	Zasebno za svaki blok	AA AB AC AD AE AF	AA a AB b AC c
PRIKLJUČNI BLOK	Zasebno za svaki blok	AA AB AC AD AE AF AG	AA a AB b AC c AD d
SAMOLAMI-NIRANJE	Zasebno za svaku stranicu	AA AB AC AD	AA a AB b

- 1] Pritisnite tipku **Baza podataka**, odaberite bazu podataka koja će se upotrijebiti, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
Prikazan je prvi zapis odabrane baze podataka.



- Ako se odabrani zapis na prikazanoj bazi podataka ne promijeni u određenom razdoblju, sadržaj zapisa prikazat će se na dnu zaslona. Međutim, sadržaj zapisa neće se prikazati ako zapis sadrži 9 znakova ili manje.
- Dok držite pritisnutu tipku **Pregled**, bit će prikazana svojstva zapisa.
- Kod postavljanja raspona nije moguće odabrati redak „naziv polja” (prvi redak podataka).

type	name
brother...	AA
brother...	AB
brother...	AC
brother...	AD

(Nakon pribl. 1 sekunde)

type	name
brother...	AA
brother...	AB
brother...	AC
brother...	PT

- 2] Odaberite prvi zapis u rasponu koji želite umetnuti, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
Odabrani će se zapis istaknuti.

type	name
brother...	AA
brother...	AB
brother...	AC
brother...	AD

- 3] Odaberite posljednji zapis u rasponu koji želite umetnuti, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
Odabrani će se raspon istaknuti.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
acegik	123-89
zyxwvu	123-00

Prikazat će se sadržaj odabrane baze podataka.

AA	LG	AA	ABC
367	ZYXWV	acegik	
OPCENITO			
3mm x 25mm			

■ Pretraživanje baze podataka

Kad se odabire zapis iz baze podataka koji će se upotrijebiti u predlošku ili dodati na naljepnicu, možete pretraživati zapise koji sadrže određene znakove ili određeni broj. Pretraživanje se nastavlja udesno nakon prvog podudarnog niza. Zatim će se zapisi iz baze podataka pretraživati u smjeru uvoza te vrste naljepnice. Pretraživat će se i redak „nazivi polja”.

Mogući znakovi za pretraživanje sadrže velika i mala slova (uključujući i znakove s akcentima), brojeve i gornje simbole prikazane na tipkama.

- 1 Pritisnite tipku **Baza podataka**, odaberite bazu podataka koja će se upotrijebiti, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Prikazan je prvi zapis odabrane baze podataka.

number	name
1A-B01	AA
1A-B02	AB
1A-B03	AC
1A-B04	AD

- 2 Utipkajte prvi znak (npr. „B”) koji želite potražiti. Primjer: Ako utipkate „B”, pretraživat će se polja, počevši od prvog polja, kako bi se pronašli nizovi znakova koji sadrže „B”.

number	name
1A-B01	AA
1A-B02	AB
1A-B03	AC
1A-B04	AD

Ako se pronađe niz koji sadrži znak „B”, pokazivač će se pomaknuti na te podatke, a znak „B” će se istaknuti. Osim toga, znak „B” pohranit će se u internu memoriju.

Ako se niz koji sadrži „B” ne pronađe, pokazivač će ostati na svome mjestu, a znak „B” neće se pohraniti u internu memoriju.

- 3 Utipkajte drugi znak (npr. „R”) koji želite potražiti. Nadalje, ako utipkate „R”, polja će se pretraživati od sljedećeg polja kako bi se pronašli nizovi znakova koji sadrže „BR”.

name	type
AA	brother-...
AB	brother-...
AC	brother-...
AD	brother-...

Ako se pronađe niz koji sadrži znak „BR”, pokazivač će se pomaknuti na te podatke, a znak „BR” će se istaknuti. Osim toga, znak „BR” pohranit će se u internu memoriju.

- 4 Nastavite pretraživati bazu podataka pomoću istog postupka.



- Ako se znak koji ste tražili nalazi u više polja baze podataka, pritisnite tipku **Baza podataka** kako biste prešli na sljedeće polje u kojem se nalazi taj znak. Znak će biti istaknut u polju.

name	type
AA	brother-...
AB	brother-...
AC	brother-...
AD	brother-...

- Pritisnite tipku **Brisanje ulijevo** kako biste izbrisali posljednji utipkani znak. Pokazivač će se pomaknuti na polje koje sadrži preostale tražene znakove.

number	name
1A-B01	AA
1A-B02	AB
1A-B03	AC
1A-B04	AD

■ Uređivanje baze podataka

- 1] Pritisnite tipku **Baza podataka**, odaberite bazu podataka koju želite urediti, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
 Također možete odbrati bazu podataka tako da pritisnete tipku **Datoteka** i odaberete „Preneseni predlošci” - „Ispiši iz baze podataka” pomoću tipki ▲ ili ▼.
 Prikazan je prvi zapis odabrane baze podataka.

number	name
ABCDEF GH	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwuu	123-00

- 2] Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite ćeliju koju želite urediti. Zatim držite pritisnute tipke **U redu** ili **Unesi**.

A13	
ABCDEF GH	
+	002
↓	↑:00003

- 3] Unesite novi tekst.

A13	
1234567	
+	002
↓	↑:00003

💡 Pritisnite tipku **Izlaz** kako biste poništili uređenje teksta i vratili se na prethodni zaslon.

- Ograničen je broj dostupnih simbola za uređivanje baze podataka.
- Možete dodati ili izbrisati prijelom retka.
- Svaka ćelija može sadržavati najviše 7 redaka.

- 4] Pritisnite tipku **U redu**.
 Prikazan je novi tekst.

💡 Ako ne želite ispisati bazu podataka, pritisnite tipku **U redu**, zatim pritisnite tipku **Izlaz**. Uređeni će se podatci pohraniti.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwuu	123-00

- 5] Ponovno pritisnite tipku **U redu**.
 Uređeni će se zapis istaknuti.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwuu	123-00

- 6** Kada je baza podataka prenesena s predloškom: Pomoću tipki ▲, ▼, ◀ ili ▶ odaberite posljednji zapis u rasponu koji želite ispisati, zatim pritisnite tipke **Ispiši**, **U redu** ili **Unesi**. Kada postavite raspon, odabrani će se zapisi istaknuti.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwvu	123-00

- Kada je baza podataka prenesena bez predloška: Odaberite posljednji zapis u rasponu koji želite umetnuti, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Odabrani će se raspon istaknuti.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwvu	123-00

- Prikazat će se sadržaj odabrane baze podataka.



- 7** Pritisnite tipku **Ispiši**.

Brisanje prenesenih podataka

Istodobno brisanje više stavki nije moguće. Sve se stavke moraju zasebno izbrisati.

■ Brisanje slika znakova određenih od strane korisnika

- 1** Pritisnite tipku **Simbol**, odaberite „Prilagođeno” pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 2** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite sliku znaka određenog od strane korisnika koju želite izbrisati, zatim pritisnite tipku **Izbriši**. Prikazat će se poruka „Izbrisati?”.
- 3** Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Odabrana slika znaka određenog od strane korisnika je izbrisana i odabrana je sljedeća slika. Po potrebi izbrišite sljedeći znak.

■ Brisanje predložaka

- 1** Pritisnite tipku **Datoteka**, pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Preneseni predlošci”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 2** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite predložak koji želite izbrisati, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 3** Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Izbriši”, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
- 4** Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Odabrani predložak je izbrisan i odabran je sljedeći predložak. Po potrebi izbrišite sljedeći predložak.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

■ **Brisanje bazi podataka**

1 Pritisnite tipku **Baza podataka**.

2 Pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite bazu podataka koju želite izbrisati, zatim pritisnite tipku **Izbriši**.

3 Pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.
Odabrana baza podataka je izbrisana i odabrana je sljedeća baza podataka.
Po potrebi izbrišite sljedeću bazu podataka.

Uporaba programa P-touch Library

P-touch Library omogućuje ispisivanje predložaka ili upravljanje predlošcima i ostalim podacima.

Pokretanje programa P-touch Library

■ Za Windows 10

Na gumbu Start kliknite [Brother P-touch] - [P-touch Library].

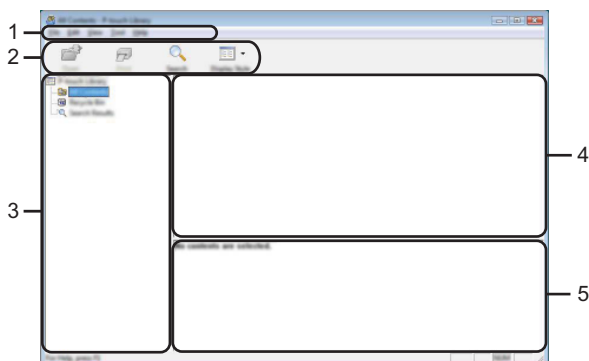
■ Za Windows 8.1 / Windows Server 2012

Kliknite [P-touch Library] na zaslonu [Aplikacije].

■ Za Windows 7

Na gumbu Start kliknite [Svi programi] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library].

Kada se pokrene P-touch Library, prikazuje se se glavni prozor.



1. Traka izbornika

Pružila pristup svim dostupnim naredbama koje su grupirane prema svojim funkcijama pod nazivima svakog izbornika ([File] (Datoteka), [Edit] (Uredi), [View] (Pregled), [Tool] (Alat) i [Help] (Pomoć)).

2. Alatna traka

Omogućuje pristup često korištenim naredbama.

3. Pregled mapa

Prikazuje popis mapa. Kada odaberete mapu, predlošci ili ostali podaci u odabranoj mapi prikazuju se na popisu predložaka.

4. Popis predložaka

Prikazuje popis predložaka ili ostalih podataka u odabranoj mapi.

5. Pretpregled

Prikazuje pretpregled predložaka ili ostalih podataka odabranih u popisu predložaka.

1

2

3

4

5

6





7

8

9

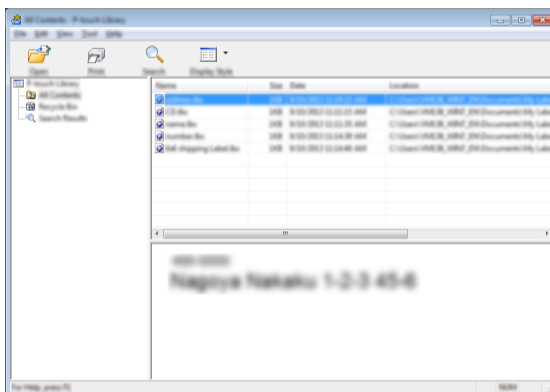
10

● **Objašnjenja ikona alatne trake** ●

Ikona	Naziv gumba	Funkcija
	Open (Otvori)	Otvora odabrani predložak.
	Print (Ispiši)	Ispisuje odabrani predložak naljepnice pisačem.
	Search (Pretraživanje)	Omogućuje pretragu predložaka ili ostalih podataka registriranih u P-touch Library.
	Display Style (Stil prikaza)	Mijenja stil prikaza datoteke.

Otvaranje i uređivanje predložaka

Odaberite predložak koji želite otvoriti ili urediti, zatim kliknite [Open] (Otvori).

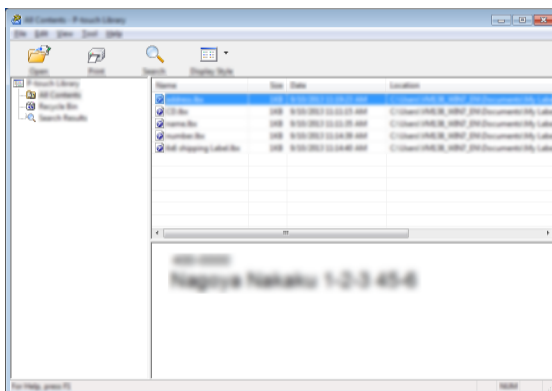


Pokrenut će se program pridružen predlošku i moći ćete urediti predložak.

⚠ Koji će se program pokrenuti ovisi o vrsti odabrane datoteke. Na primjer, ako odaberete P-touch Template, pokrenut će se aplikacija P-touch Editor.

Ispisivanje predložaka

Odaberite predložak koji želite ispisati i kliknite [Print] (Ispiši).

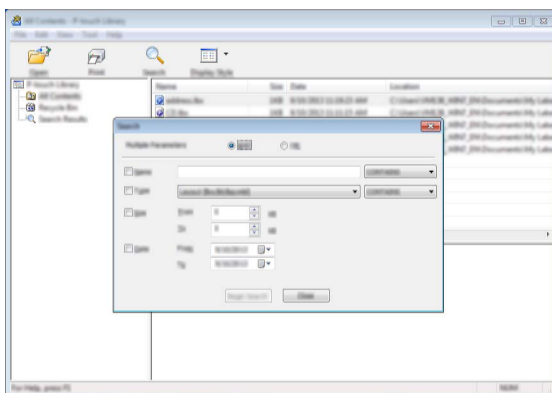


Predložak se ispisuje pomoću spojenog pisača.

Pretraživanje predložaka ili ostalih podataka

Možete pretraživati predloške ili ostale podatke koji su registrirani na P-touch Library.

- 1 Kliknite [Search] (Pretraživanje).
Prikazuje se dijaloški okvir [Search] (Pretraživanje).



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Konfiguriranje mrežnih postavki

Prvo morate konfigurirati postavke bežične mreže pisača kako biste mogli komunicirati s mrežom.

Pomoću tipke **Izbornik** možete odabrati vrstu mreže, konfigurirati ili prikazati mrežne postavke itd.

Za naprednu konfiguraciju možete upotrijebiti i [Communication settings] (Postavke komunikacije) u Printer Setting Tool (Alat za postavljanje pisača).

Za više informacija o mrežnim postavkama pogledajte *Upute za podešavanje mreže*. Možete ih preuzeti s web stranice Brother support (support.brother.com).

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

RESETIRANJE I ODRŽAVANJE

Resetiranje pisača

Ako želite izbrisati sve spremljene datoteke s naljepnicama ili ako uređaj ne radi ispravno, možete resetirati internu memoriju pisača.

Resetiranje podataka na tvorničke postavke pomoću tipkovnice pisača



Kada resetirate pisač, izbrisat će se sav tekst, sve postavke oblikovanja i opcija te pohranjene datoteke s naljepnicama. Postavke jezika i jedinice također će se izbrisati.

■ Za resetiranje svih naljepnica i prilagođenih postavki

Isključite pisač. Pritisnite i zadržite tipke **Pomakni** i **Brisanje ulijevo**, jednom pritisnite tipku **Napajanje** i zatim otpustite tipke **Pomakni** i **Brisanje ulijevo**.

■ Za resetiranje prilagođenih postavki

Isključite pisač. Pritisnite i zadržite tipke **Pomakni** i **R**, jednom pritisnite tipku **Napajanje** i zatim otpustite tipke **Pomakni** i **R**.

Resetiranje podataka pomoću tipke izbornika

Pritisnite tipku **Izbornik**, odaberite „Resetiraj” pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**. Odaberite način resetiranja pomoću tipki ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipke **U redu** ili **Unesi**.

Vrijednost	Detalji
Resetiraj sve postavke	Preneseni podatci (predložci, baze podataka i znakovi određeni od strane korisnika) i sadržaji u memoriji datoteka NISU izbrisani. Ostali su podatci izbrisani, a sve postavke, osim postavki za W-Fi, resetirane su na tvorničke postavke.
Izbrisi sav sadržaj	Izbrisani su preneseni podatci (predložci, baze podataka i znakovi određeni od strane korisnika) i sadržaji u memoriji datoteka. Ostali podatci NISU izbrisani, a postavke NISU resetirane.
Tvorničke postavke	Sve su naljepnice, prilagođene postavke i postavke za Wi-Fi resetirane na tvorničke postavke.
Resetiraj Wi-Fi post.	Sve su postavke za Wi-Fi resetirane na tvorničke postavke.

Održavanje

Pisač je potrebno redovito čistiti kako bi se održao njegov radni učinak i vijek trajanja.

☉ Prije čišćenja pisača uvijek uklonite baterije i iskopčajte AC adapter.

Čišćenje jedinice

Mekanom, suhom krpom očistite prljavštinu i mrlje s glavne jedinice. Kako biste uklonili tvrdokornije mrlje, upotrijebite krpu koju ste malo navlažili.

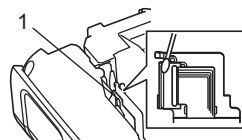
☉ Nemojte upotrebljavati razrjeđivač, benzen, alkohol ili druga organska otapala. Ova bi sredstva mogla deformirati kućište ili oštetiti pisač.

Čišćenje ispisne glave

Crte ili znakovi loše kvalitete na ispisanim naljepnicama općenito ukazuju da je ispisna glava prljava. Ispisnu glavu čistite pamučnim štapićem ili opcijском kasetom za čišćenje ispisne glave (TZe-CL4).

1. Ispisna glava

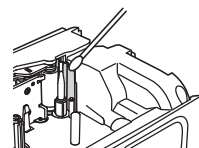
- ☉ • Ispisnu glavu nemojte dodirivati rukama.
- ☉ • Pogledajte upute koje ste dobili s kasetom za čišćenje ispisne glave da biste dobili smjernice kako je upotrebljavati.



Čišćenje rezača trake

Ljepilo trake može se nakon učestale uporabe nakupiti na oštricama rezača i otupiti ih, što bi moglo dovesti do toga da se traka zaglavi u rezaču.

- ☉ • Otprilike jednom godišnje očistite oštrice rezača tako da ih obrišete suhim pamučnim štapićem.
- ☉ • Oštricu rezača nemojte dodirivati rukama.



1

2

3

4

5

6

7

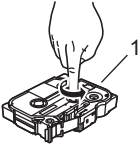
8

9

10

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Što napraviti kad...

Problem	Rješenje
Zaslon se „zaključao” ili pisač ne reagira normalno.	Pogledajte „Resetiranje pisača” na stranici 76 i resetirajte internu memoriju na početne postavke. Ako resetiranje pisača ne riješi problem, iskopčajte AC adapter i uklonite baterije na više od 10 minuta.
Zaslon je prazan nakon što ste uključili napajanje.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite jesu li baterije pravilno umetnute i je li AC adapter, koji je namijenjen isključivo za pisač (isporučen), pravilno spojen. • Provjerite je li napunjena punjiva litij-ionska baterija.
Poruke na LCD-u prikazane su na stranom jeziku.	Jezik zaslona promijenite na željeni jezik. Više informacija potražite u „Postavljanje jezika i jedinice” na stranici 21.
Naljepnica se ne ispisa nakon što ste pritisnuli tipku Ispiši.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li tekst unesen, ima li kasetu s trakom dovoljno preostale trake i je li ispravno umetnuta. • Ako se traka savije, odrežite savijeni dio i provucite traku kroz izlazni prorez za traku. • Ako se traka zaglavila, uklonite kasetu s trakom, zatim izvucite i odrežite zaglavljenu traku. Prije ponovnog umetanja kasete s trakom provjerite prolazi li rub trake kroz vodilicu trake.
Naljepnica nije pravilno ispisana.	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite kasetu s trakom, zatim je ponovno umetnite tako da je čvrstim pokretom ruke pritisnete dok se ne uglati na svoje mjesto. • Ako je ispisna glava prijava, očistite je pamučnim štapićem ili opcijском kasetom za čišćenje ispisne glave (TZe-CL4).
Tintna vrpca odvojila se od tintnog valjka.	<p>Ako je tintna vrpca puknula, zamijenite kasetu s trakom. Ako nije, ostavite traku neodrezanu i uklonite kasetu s trakom, zatim omotajte labavu tintnu vrpcu oko navitka na način prikazan na slici.</p> <p>1. Navitak</p>
	
Pisač je prestao s radom tijekom ispisivanja naljepnice.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako uočite prugastu traku, zamijenite kasetu s trakom jer je to pokazatelj da se traka potrošila. • Zamijenite sve baterije ili spojite AC adapter s pisačem.
Naljepnica se automatski ne reže.	Provjerite postavku rezanja. Za detaljne informacije pogledajte „Opcije rezanja trake” na stranici 37. Druga mogućnost je da pritisnete tipku Uloži i reži kako biste uložili i odrezali traku.
Pogreška zbog zaglavljene trake koja se ne može ukloniti unatoč postupku rješavanja problema.	Obratite se Brotherovoj službi za korisnike.

Problem	Rješenje
<p>Kod ispisivanja više kopija naljepnice prikazat će se poruka da biste potvrdili želite li svaku naljepnicu odrezati nakon ispisivanja.</p>	<p>Poruka je prikazana jer odrezane naljepnice ne smiju ostati na izlaznom prerezu za traku. Ako želite onemogućiti prikaz poruke, pritisnite tipku Menu, odaberite „Napredno“ koristeći tipke ▲ ili ▼, zatim pritisnite tipku OK ili Enter. Odaberite "Pauza rezanja" tipkom ▲ ili ▼ i zatim pritisnite tipku OK ili Enter.</p>
<p>Ne znam broj inačice programske opreme pisača.</p>	<p>Pritisnite tipku Izbornik, pomoću tipki ▲ ili ▼ odaberite „Info. o verziji“, zatim pritisnite tipke U redu ili Unesi.</p>
<p>Ispisani crtični kodovi ne mogu se pročitati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ispišite naljepnice tako da crtični kodovi budu poravnati s ispisnom glavom na način prikazan ispod. <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ispisna glava 2. Crtični kod 3. Usmjerenost kod ispisivanja <ul style="list-style-type: none"> Pokušajte upotrijebiti drugi skener. Preporučujemo ispisivanje crtičnih kodova pomoću [Standard] (Standardno) koje je odabrano u opcijama [Quality] (Kvaliteta). <p>Za Windows 10: Kako bi se prikazale opcije Quality (Kvaliteta), otvorite svojstva pisača tako da kliknete Start > Postavke > Uređaji > Pisači i skeneri, lijevom tipkom miša kliknite na pisač > Upravljanje > Osobne postavke ispisa.</p> <p>Za Windows 8.1 / Windows Server 2012: Kako bi se prikazale opcije Quality (Kvaliteta), otvorite svojstva pisača tako da kliknete Upravljačka ploča na zaslonu Aplikacije > Hardver i zvuk > Uređaji i pisači, desnom tipkom miša kliknite na pisač koji želite postaviti i zatim kliknite Osobne postavke ispisa.</p> <p>Za Windows 7: Kako bi se prikazale opcije Quality (Kvaliteta), otvorite svojstva pisača tako da kliknete Start > Uređaji i pisači, desnom tipkom miša kliknite na pisač koji želite postaviti i zatim kliknite Osobne postavke ispisa.</p>
<p>Želim potvrditi da upotrebljavam najnoviju inačicu softvera.</p>	<p>Pomoću aplikacije P-touch Update Software možete provjeriti upotrebljavate li najnoviju inačicu softvera. Posjetite stranicu svog modela na web stranici Brother support (support.brother.com) i preuzmite softver.</p>

Poruke o pogrešci

Kada se na LCD-u pojavi poruka o pogrešci, pridržavajte se ispod navedenih uputa.

Poruka	Uzrok/rješenje
Spojena je pogrešna vrsta adaptera!	Spojen je nekompatibilan AC adapter. Upotrebljavajte odgovarajući AC adapter.
Baterija je slaba!	Umetnute su baterije oslabile.
Zamijenite bateriju!	Umetnute baterije uskoro će se potrošiti.
Napunite litij-ionsku bateriju!	Baterija je pri kraju. Napunite litij-ionsku bateriju.
Litij-ionska bat.oštećena Kor.dr.nap.!	Oštećena je litij-ionska baterija. Upotrebljavajte AC adapter, alkalne baterije veličine AA (LR6) ili punjive Ni-MH baterije veličine AA (HR6).
Jed.se hladi Prič.XX min, ponov.pokr.!	Pričekajte onoliko vremena koliko je navedeno u poruci, zatim ponovno pokušajte.
Greš. rezača!	Rezač trake bio je zatvoren kada ste pokušali ispisivati ili ulagati traku. Prije nego nastavite, isključite i ponovno uključite pisač. Ako se traka savila u rezaču, uklonite je.
Umetni kasetu s trakom!	Nije umetnuta kasetna s trakom kada pokušavate ispisati ili pregledati naljepnicu ili uložiti traku. Prije nego nastavite, umetnite kasetu s trakom.
Tekst je pun!	Već je unesen najveći broj znakova. Uredite tekst i upotrebljavajte manje znakova.
Nema teksta!	Nema teksta, simbola ili podataka crtičnog koda za ispis ili pregled naljepnice. Unesite podatke prije nego nastavite.
Netočna vrij.!	Unesena je neispravna vrijednost za duljinu trake, više kopija ili funkciju numeriranja. Unesite ispravnu vrijednost za postavku.
Kaseta trake je promijenjena!	Kaseta s trakom odabrana za ispisivanje razlikuje se od kasete s trakom koja je umetnuta u pisač.
Ogr. redaka! Maks. 7 redaka	Već je unesen najveći broj redaka. Ograničite broj redaka na sedam.
Ogr. širine trake! Maks. 5 redaka	Postoji više od pet redaka teksta kad pritisnete tipke Ispiši ili Pregled kod uporabe trake od 18 mm. Ograničite broj redaka na pet ili stavite širu kasetu s trakom.
Ogr. širine trake! Maks. 3 retka	Postoji više od tri retka teksta kad pritisnete tipke Ispiši ili Pregled kod uporabe trake od 12 mm. Ograničite broj redaka na tri ili stavite širu kasetu s trakom.
Ogr. širine trake! Maks. 2 retka	Postoji više od dva retka teksta kad pritisnete tipke Ispiši ili Pregled kod uporabe trake od 9 mm ili 6 mm. Ograničite broj redaka na dva ili stavite širu kasetu s trakom.
Ogr. širine trake! Maks. 1 redak	Postoji više od jednog retka teksta kad pritisnete tipke Ispiši ili Pregled kod uporabe trake od 3,5 mm. Ograničite broj redaka na jedan ili stavite širu kasetu s trakom.

Poruka	Uzrok/rješenje
Ogr. bloka! Maks. 99 blokova	Premašen je maksimalan kapacitet bloka. Ograničite broj blokova na 99.
Ogr. duljine!	Naljepnica koja će se ispisati uporabom unesenog teksta dulja je od 1 m. Uredite tekst tako da naljepnica ne bude dulja od 1 m.
Umetni kasetu s trakom od 24 mm!	Kaseta s trakom od 24 mm nije umetnuta kada su odabrani izgledi predloška ili bloka za traku od 24 mm. Umetnite kasetu s trakom od 24 mm.
Umetni kasetu s trakom od 18 mm!	Kaseta s trakom od 18 mm nije umetnuta kada su odabrani izgledi predloška ili bloka za traku od 18 mm. Umetnite kasetu s trakom od 18 mm.
Umetni kasetu s trakom od 12 mm!	Kaseta s trakom od 12 mm nije umetnuta kada su odabrani izgledi predloška ili bloka za traku od 12 mm. Umetnite kasetu s trakom od 12 mm.
Umetni kasetu s trakom od 9 mm!	Kaseta s trakom od 9 mm nije umetnuta kada su odabrani izgledi predloška ili bloka za traku od 9 mm. Umetnite kasetu s trakom od 9 mm.
Umetni kasetu s trakom od 6 mm!	Kaseta s trakom od 6 mm nije umetnuta kada su odabrani izgledi predloška ili bloka za traku od 6 mm. Umetnite kasetu s trakom od 6 mm.
Umetni kasetu s trakom od 3,5 mm!	Kaseta s trakom od 3,5 mm nije umetnuta kada su odabrani izgledi predloška ili bloka za traku od 3,5 mm. Umetnite kasetu s trakom od 3,5 mm.
Umetni kasetu s trakom od HS 23,6 mm!	Termoskupljajuća cijev od 23,6 mm nije umetnuta kada je odabran predložak za termoskupljajuću cijev od 23,6 mm. Umetnite termoskupljajuću cijev od 23,6 mm.
Umetni kasetu s trakom od HS 17,7 mm!	Termoskupljajuća cijev od 17,7 mm nije umetnuta kada je odabran predložak za termoskupljajuću cijev od 17,7 mm. Umetnite termoskupljajuću cijev od 17,7 mm.
Umetni kasetu s trakom od HS 11,7 mm!	Termoskupljajuća cijev od 11,7 mm nije umetnuta kada je odabran predložak za termoskupljajuću cijev od 11,7 mm. Umetnite termoskupljajuću cijev od 11,7 mm.
Umetni kasetu s trakom od HS 8,8 mm!	Termoskupljajuća cijev od 8,8 mm nije umetnuta kada je odabran predložak za termoskupljajuću cijev od 8,8 mm. Umetnite termoskupljajuću cijev od 8,8 mm.
Umetni kasetu s trakom od HS 5,8 mm!	Termoskupljajuća cijev od 5,8 mm nije umetnuta kada je odabran predložak za termoskupljajuću cijev od 5,8 mm. Umetnite termoskupljajuću cijev od 5,8 mm.
Tekst je predug!	Naljepnica koja se treba ispisati s unesenim tekstom dulja je od postavke duljine. Uredite tekst kako bi stao unutar postavljene duljine ili promijenite postavku duljine.
Memorija puna!	Nema dovoljno dostupne interne memorije kad pokušavate pohraniti datoteku s naljepnicom. Izbrišite sve nepotrebne datoteke kako biste dobili mjesta u memoriji za novu datoteku s naljepnicom.
Provjeri br. unes. znam.!	Broj znamenaka koje su unesene u podatke crtičnog koda ne odgovara broju znamenaka postavljenom u parametrima crtičnog koda. Unesite točan broj znamenaka.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Poruka	Uzrok/rješenje
Unesi A,B,C ili D na poč. i kr.!	Uneseni podatci crtičnog koda nemaju potreban početni/završni kod (A, B, C ili D koji je potreban na početku i kraju podataka crtičnog koda za protokol CODABAR). Pravilno unesite podatke crtičnog koda.
Maks. 5 crtičnih kodova po naljepnici!	Već ste unijeli pet crtičnih kodova u tekstne podatke kad pokušavate unijeti novi crtični kod. Možete upotrijebiti najviše pet crtičnih kodova po naljepnici. Možete unijeti najviše dva crtična koda kada je AA : AA odabrano u izgledu zastavice.
Tekst je prevelik!	Tekst je prevelik. Odaberite drugu opciju veličine.
Sistemska pogreška XX!	Obratite se Brotherovoj službi za korisnike.
Odaberi druge opcije rezanja!	Duljina trake koju ste postavili pomoću postavke duljine trake kraća je od ukupne duljine lijeve i desne margine koja se primjenjuje u opciji rezanja „Vel. marg.“. Morate odabrati drugu opciju rezanja.
Zatvori poklopac!	Otvoren je stražnji poklopac. Zatvorite poklopac kod ispisivanja.
Umetnuta traka nije kompatibilna s ovim uređajem!	Upotrebljavajte kompatibilnu traku.
Ogran. retka! Maks. 297 red. po naljepnici	Možete unijeti najviše 297 redaka na cijelu stranicu i blokove.
Funkcija bloka nije dopuštena!	U ovoj postavci ne možete dodati ili izbrisati blokove.
Ogranič. retka! Maks. 2 retka	Kada se koristite samolaminirajućom trakom, možete ispisati najviše dva retka.
Ogranič. retka! Maks. 3 retka	Izgled PRIKLJUČNI BLOK omogućuje ispisivanje najviše 3 retka po bloku.
Ova funkcija zahtijeva traku od 9 mm ili širu!	U izgledu PRIKLJUČNI BLOK moraju se upotrebljavati kasete s trakom od 9 mm ili šire.
Vrsta niza mora biti None kod uređivanja!	Tekst se ne može uređivati ako vrstu niza u izgledu PRIKLJUČNI BLOK postavite na Vodoravno ili Hrbat.
Nije pronađena baza podataka!	Pritisnuta je tipka Baza podataka na pisaču dok u pisaču nije pohranjena ni jedna datoteka baze podataka.
Nema podataka!	Pokušali ste otvoriti datoteku baze podataka koja ne sadrži ni jedan podatak.
Greš. crt. koda!	Pokušalo se ispisati naljepnice s crtičnim kodovima iz baze podataka. Pisač će prikazati ovu poruku kada odabrani raspon baza podataka sadrži nevaljane znakove/brojeve koji nisu podržani protokolom crtičnog koda.
Memor. je puna! Smanjite veličinu datoteke	Ukupna veličina podataka premašuje ugrađenu izbrisivu memoriju nakon uređivanja zapisa u bazi podataka.
Ispis. vis. rezol. nije podržano s ovim medijem!	Kada je u pisač umetnut nepodržani medij (tekstilna traka, termoskupljajuća cijev itd.), nije moguće ispisivati naljepnice u načinu rada visoke rezolucije.

DODATAK

Specifikacije

Glavna jedinica

Stavka	Specifikacija
Zaslون	
Zaslون sa znakovima	15 znakova x 2 retka i dio za upravljanje (128 x 64 točkice)
Kontrast zaslona	5 razina (+2, +1, 0, -1, -2)
Ispisivanje	
Način ispisivanja	Termalni prijenos
Ispisna glava	128 točkica / 180 dpi Način rada visoke rezolucije: maksimalno 180 × 360 dpi (kad je spojen s računalom) *1
Visina ispisa	Maks. 18 mm (kod uporabe trake od 24 mm) *2
Brzina ispisivanja	AC adapter: maksimalno 30 mm/s Baterije: maksimalno 20 mm/s Stvarna brzina ispisivanja razlikuje se ovisno o uvjetima
Kaseta s trakom / kasetna za cijevi *5	Brotherova kasetna s TZe trakom (širine od 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm) Brotherova kasetna s HSe trakom (širine od 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm)
Broj redaka	Traka od 24 mm: 1 - 7 redaka; traka od 18 mm: 1 - 5 redaka; traka od 12 mm: 1 - 3 retka; traka od 9 mm: 1 - 2 retka; traka od 6 mm: 1 - 2 retka; traka od 3,5 mm: 1 redak
Memorija (lokalne datoteke)	
Veličina memorijskog međuspremnika	Maksimalno 18.297 znakova
Pohrana datoteka	Najviše 99 datoteka
Memorija (prenesena)	
Pohrana datoteka	Maksimalno 99 predložaka, baza podataka i slika u svakoj (ukupno 6 MB)
Izvor napajanja	
Izvor napajanja	Šest alkalnih baterija veličine „AA” (LR6) *3, šest Ni-MH punjivih baterija veličine „AA” (HR6) *3, *4, litij-ionska baterija (BA-E001), AC adapter (AD-E001)
Automatsko isključivanje napajanja	Šest alkalnih baterija veličine „AA” (LR6) / šest Ni-MH punjivih baterija veličine „AA” (HR6): 20 min. Litij-ionska baterija (BA-E001): 30 min. AC adapter (AD-E001): 60 min. (Pomoću tipke Izbornik promijenite postavku automatskog isključivanja litij-ionske baterije ili AC adaptera.)
Sučelje	
USB	Verzija 2.0 (Full Speed) (mini-B, periferni)
Bežični LAN	IEEE802.11b/g/n (Način rada infrastrukture / način rada Ad-hoc *6)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Stavka	Specifikacija
Veličina	
Dimenzije	Oko 125,8 mm (Š) x 249,9 mm (D) x 94,1 mm (V)
Težina	Oko 1.048 g (bez kasete s trakom i baterija)
Ostalo	
Radna temperatura / vlažnost	10 °C - 35 °C / 20 % - 80 % vlažnosti (bez kondenzacije) Maksimalna temperatura vlažnog termometra: 27 °C

- *1 Način rada visoke rezolucije ne može se upotrebljavati s tekstilnom trakom i termoskupljajućom cijevi.
- *2 Stvarna veličina znakova može biti manja od maksimalne visine ispisa.
- *3 Nije uključeno.
- *4 Za najnovije informacije o preporučenim baterijama posjetite support.brother.com.
- *5 Dostupni potrošni materijal može se razlikovati ovisno o državi ili regiji.
- *6 Ne podržavaju sva računala, mobilni uređaji i operativni sustavi način rada Ad-hoc.

Podržani protokoli i sigurnosne značajke

Sučelje	Bežično	IEEE 802.11b/g/n (način rada infrastrukture) IEEE 802.11b (način rada Ad-hoc)
Mreža (uobičajena)	Protokol (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), mDNS WINS, razrješenje NetBIOS naziva, DNS prevoditelj, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, poslužitelj FTP, klijent i poslužitelj TFTP, ICMP, LLNMR odzivnik, SNMPv1/v2c
	Protokol (IPv6)	NDP, RA, DNS prevoditelj, LPR/LPD, mDNS Custom Raw Port/Port9100, poslužitelj FTP, SNMPv1, klijent i poslužitelj TFTP, ICMP, LLNMR odzivnik, SNMPv1/v2c
Mreža (sigurnost)	Bežična	SSID (32 znaka), WEP 64/128-bitni, WPA2-PSK (AES), LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS

Simboli

Kategorija	Simboli
Interpunkcija	. , ? ! " ' : ; - _ \ / & ; i ~ • * @ # % ^ % † ‡
Podat.kom.	
Audio/Vizualno	
Električno	
Strelice	
Sigurnost	
Zabranjeno	
Zagrade	() [] < > « » { }
Matematika	+ - × ÷ ± = ≥ ≤ ≠ ≥ ≤ > < ∴ ∵ ¼ ½ ¾ ⅓ ⅔ ⅕ ⅖ ⅜ ⅞ ⅛ ¼ ⅝ ⅞ ⅚
Grčki	α β γ δ φ λ μ Ω Σ
Eksp./Indeks	° ® © ™ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Grafičke oznake	
Valuta	\$ ¢ € £ ¥ ¢
Razno	

Simboli prikazani u tablici mogu izgledati drugačije na LCD-u pisača i kada se ispišu.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Znakovi s akcentima

Znak	Znakovi s akcentima	Znak	Znakovi s akcentima
a	á à â ä æ ā ą á ā ǎ	n	ñ ñ ń ȳ
A	Á Â Ã Ä Å Æ Ā Ą Ą Ą Ą	N	Ñ Ñ Ǻ Ⱥ
c	ç ċ é	o	ó ò ô ø ö õ œ ö
C	Ç Ć Ć	O	Ó Ò Ô Ø Ö Ö Œ Ó
d	d' ð đ	r	ř ř Ț
D	Ď Ď	R	Ř Ř Ț
e	é è ê ë ę ǽ é ē	s	š š š š ß
E	É È Ê Ë Ě Ě Ě Ě	S	Š Š Š Š ß
g	g ǵ	t	ť Ț Ț
G	Ĝ Ĝ	T	Ť Ť Ț
i	í î ï ÿ ĩ ĩ ĩ	u	ú ù ú ü ı ú ú ú
I	Í Î Ï Ĩ Ĭ Ĩ Ĩ	U	Ú Û Ü Ü Ț Ú Ú Ú
k	ķ	y	ý ŷ
K	Ķ	Y	Ý ŷ
l	ł ł ł ł	z	ž ž ž
L	Ł Ł Ł Ł	Z	Ž Ž Ž

Značajka znaka

Značajka	Vrijednost	Rezultat	Vrijednost	Rezultat
Font	LGO (Letter Gothic)	ABCabc	CAL (Calgary)	<i>ABCabc</i>
	HEL (Helsinki)	ABCabc	BEL (Belgium)	ABCabc
	BRU (Brussels)	ABCabc	ATL (Atlanta)	ABCabc
	US	ABCabc	ADM (Adams)	ABCabc
	LA (Los Angeles)	ABCabc	BRN (Brunei)	ABCabc
	SGO (San Diego)	ABCabc	SOF (Sofia)	ABCabc
	FLO (Florida)	ABCabc	GER (Germany)	<i>ABCabc</i>
Vel.	Auto	Kada je odabrano Auto, tekst se automatski podešava za ispisivanje u najvećoj veličini dostupnoj za svaku širinu trake.	18 pt	ABCabc
	48 pt	ABCabc	12 pt	ABCabc
	42 pt	ABCabc	9 pt	ABCabc <i>abc</i>
	36 pt	ABCabc	6 pt	ABCabc <i>abc</i>
	24 pt	ABCabc		
Šir.	x 2	ABCabc	x 2/3	ABCabc
	x 3/2	ABCabc	x 1/2	ABCabc
	x 1	ABCabc		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Značajka	Vrijednost	Rezultat	Vrijednost	Rezultat
Stil	Norm.	ABCabc	KURZ (Kurziv)	<i>ABCabc</i>
	PDB (Podebljano)	ABCabc	K+PDB (Podebljani kurziv)	<i>ABCabc</i>
	KONT (Kontura)	ABCabc	K+KON (Kurziv i kontura)	<i>ABCabc</i>
	SJN (Sjenčano)	ABCabc	K+SJN (Kurziv i sjenčano)	<i>ABCabc</i>
	PUN (Puno)	ABCabc	K+PUN (Kurziv i puno)	<i>ABCabc</i>
Redak	Isk.	ABCabc	POTC. (Podcrtano)	<u>ABCabc</u>
	KRŽ (Pre crtano)	ABCabc		
Porav. (Poravnanje)	Lijevo	ABCabc	Desno	ABCabc
	Centar	ABCabc	Pravo (Obostrano poravnanje)	A B C a b c



- Stvarna veličina ispisano fonta ovisi o širini trake, broju znakova i broju unesenih redaka. Ako znakovi dosegnu maksimalnu veličinu, odabrani će font prijeći na prilagođeni font koji se temelji na stilu Helsinki. Time se omogućuje ispisivanje s najmanjim tekstom na uske naljepnice ili naljepnice s više redaka.
- Sav tekst od 6 točaka ispisuje se u fontu Helsinki, osim u zadanoj postavci.

Okviri

Značajka	Vrijednost	Rezultat	Vrijednost	Rezultat									
Okvir	Isk.	ABCabc	4	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
	ABCabc												
	1	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc	5	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc							
	ABCabc												
ABCabc													
2	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc	6	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
ABCabc													
ABCabc													
3	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc	7	<table border="1"> <tr><td>ABC</td><td>abc</td><td>ABC</td></tr> <tr><td>ABC</td><td>abc</td><td>ABC</td></tr> <tr><td>ABC</td><td>abc</td><td>ABC</td></tr> </table>	ABC	abc	ABC	ABC	abc	ABC	ABC	abc	ABC
ABCabc													
ABC	abc	ABC											
ABC	abc	ABC											
ABC	abc	ABC											

Crtični kodovi

Tablica postavki crtičnih kodova

Značajka	Vrijednost
Protokol	CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
Šir.	Mala
	Velika
Ispod# (znakovi ispisani ispod crtičnog koda)	Uk.
	Isk.
Prov.znam. (ispitna znamenka)	Isk.
	Uk. (dostupno je samo za protokole CODE39, I-2/5 i CODABAR)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Popis posebnih znakova
CODE39

Posebni znak
-
.
(RAZMAK)
\$
/
+
%

CODABAR

Posebni znak
-
\$
:
/
.
+

CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128)

Posebni znak	Posebni znak	Posebni znak
(RAZMAK)	\	DC3
!]	DC4
''	^	NAK
#	-	SYN
\$	NUL	ETB
%	.	CAN
&	SOH	EM
'	STX	SUB
(ETX	ESC
)	EOT	{
*	ENQ	FS
+	ACK	
,	BEL	GS
-	BS	}
.	HT	RS
/	LF	~
:	VT	US
;	FF	DEL
<	CR	FNC3
=	SO	FNC2
>	SI	FNC4
?.	DLE	FNC1
@	DC1	
□	DC2	

Napomene o uporabi aplikacije P-touch Transfer Manager (za Windows)

Budući da pojedine funkcije aplikacije P-touch Editor nisu dostupne s pisačem, imajte na umu sljedeće stavke dok budete upotrebljavali aplikaciju P-touch Editor za kreiranje predložaka.

Možete provjeriti pretpregled ispisanog predloška prije nego se kreirani predložak prenese na pisač. Za detaljne informacije pogledajte „Prijenos predloška naljepnice na P-touch Transfer Manager” na stranici 54.

Napomene o kreiranju naljepnica

- Pisač sadrži 14 fontova. Pojedini tekstovi u predlošku koji se prenosi na pisač ispisat će se pomoću sličnih fontova i veličina znakova koje sadrži pisač. Zbog toga se ispisana naljepnica može razlikovati od predloška kreiranog u aplikaciji P-touch Editor.
- Veličina znakova mogla bi se, ovisno o postavci tekstnog objekta, automatski smanjiti ili se dio teksta možda neće ispisati. U tom slučaju promijenite postavku tekstnog objekta.
- Iako se pomoću aplikacije P-touch Editor stilovi znakova mogu primijeniti na pojedinačne znakove, pomoću pisača stilovi se mogu primijeniti samo na blok teksta. Osim toga, pojedini stilovi znakova nisu dostupni na pisaču.
- Polje numeriranja određeno aplikacijom P-touch Editor ne može se prenijeti.
- Pozadine određene aplikacijom P-touch Editor nisu kompatibilne s pisačem.
- Objekti datuma i vremena, koji upotrebljavaju postavku „Prilikom ispisivanja” u aplikaciji P-touch Editor, neće se ispisati.
- Izgled aplikacije P-touch Editor, koji upotrebljava funkciju podijeljenog ispisivanja (povećavanje naljepnice i ispisivanje na 2 naljepnice ili više njih), ne može se prenijeti.
- Pisač učitava samo prvih sedam redaka teksta utipkanih u polje baze podataka.
- Ako u ispisnom području bude previše polja, ta se polja ne mogu u cijelosti ispisati.

Napomene o prijenosu predložaka

- Ispisana naljepnica može se razlikovati od slike koja je prikazana u području pretpregleda u programu aplikaciji P-touch Transfer Manager.
- Ako se dvodimenzionalni crtični kod koji nije učitao na pisač prenese na pisač, pretvorit će se u sliku. Slika konvertiranog crtičnog koda ne može se uređivati. Ako je crtični kod jednodimenzionalan i sadrži protokol crtičnog koda koji nije kompatibilan s pisačem, doći će do pogreške i predložak se neće moći prenijeti.
- Svi objekti koji se ne mogu urediti pomoću pisača pretvaraju se u slike.
- Grupirani objekti pretvorit će se u jednu bitmapu iz koje se podatci neće moći uređivati pomoću tipkovnice pisača.

Napomene o prijenosu podataka koji nisu predlošci

- Ako se broj ili redoslijed polja u bazi podataka promijeni i samo se prenese baza podataka (*.csv datoteka) radi ažuriranja, baza podataka možda se neće pravilno povezati s predloškom. Osim toga, pisač mora prepoznati prvi redak podataka u prenesenoj datoteci kao „nazive polja”.
- Logotipi, simboli i grafika preneseni na pisač automatski će se podesiti (za 8 veličina) na veličinu rezidentnog fonta ili bilo kojeg rezidentnog simbola u biblioteci.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

brother