

brother®

P-touch

PT-E550W

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA





Saturs

Drošība	4
Drošības norādījumi	4
Vispārīgi brīdinājumi	7
Rokasgrāmatā izmantotie simboli	8
Iekārtas uzstādīšana	8
Iekārtas komplektācija	8
Vispārīgs apraksts	8
LCD displejs un klaviatūra	9
Taustiņi un to funkcijas	10
Barošanas avots	11
AC adapters (AD-E001)	11
Lādējamais Li-ion akumulators (BA-E001)	12
Baterijas	13
Lentas kasetes ielikšana	13
Iekārtas ieslēgšana / izslēgšana	14
Automātiskās izslēgšanās laiks	15
Lentas padeve	15
Feed & Cut (padod & nogriež)	15
Feed Only (tikai padeve)	16
LCD displejs	16
LCD kontrasts	16
Fona gaisma	16
Valodas un mērvienības iestatījumi	16
Valoda	16
Mērvienība	17
Uzlīmes izveidošana	17
Teksta ievadīšana un rediģēšana	17
Teksta ievadīšana ar klaviatūras palīdzību	17
Jaunas līnijas pievienošana.....	17
Jauna bloka pievienošana	17
Kursora pavirzīšana	17
Teksta ievietošana	18
Teksta izdzēšana	18
Simbolu ievadīšana	18
Simbolu ievadīšana izmantojot Symbol funkciju	18
Lietotāja noteiktu simbolu ievadīšana izmantojot Symbol funkciju	19
Symbol History izmantošana	19
Specifisko burtu ievadīšana	19
Burtu īpašību iestatīšana	20
Burtu īpašību iestatīšana visai uzlīmei	20
Burtu īpašību iestatīšana katrai līnijai	20
Auto Fit stila iestatīšana	21
Rāmja iestatīšana	21
Uzlīmes tipa izvēle	21
GENERAL	21
FACEPLATE	22
CABLE WRAP	22
CABLE FLAG	22
PATCH PANEL	23
PUNCH-DOWN BLOCK	23

Heat Shrink Tube	24
Uzlīmes ar svītru kodu izveidošana	24
Svītru koda parametru iestatīšana un datu ievadīšana	24
Svītru koda rediģēšana un izdzēšana	25
Sēriju uzlīmju izveidošana	25
Serialize	25
Advanced serialize	25
Lentas griešanas iespējas	27
Uzlīmes izdrukāšana	29
Uzlīmes pirmsdrukas apskate	29
Uzlīmes izdrukāšana	29
Vienas kopijas izdrukāšana	29
Vairāku lapu izdrukāšana	29
Vairāku kopiju izdrukāšana	30
Atmiņā esošu failu izmantošana	30
Uzlīmes saglabāšana atmiņā	30
Saglabāta uzlīmes faila atvēršana	31
Saglabāta uzlīmes faila izdrukāšana	31
Saglabāta uzlīmes faila izdzēšana	31
P-touch programmatūras izmantošana	32
P-touch uzlīmju printera programmatūras izmantošana	32
Programmatūras un printera draivera instalēšana	33
Printera draivera atinstalēšana	34
P-touch Editor izmantošana	34
P-touch Editor lietošana (Windows)	36
P-touch Editor lietošana (Macintosh)	38
P-touch Editor atjaunināšana	39
Uz uzlīmju printeri pārsūtīto datu izmantošana	40
Pārsūtīto sagatavju izdrukāšana	40
Pārsūtīto datubāzes datu izmantošana	42
Pārsūtīto datu izdzēšana	45
Atiestatīšana un apkope	46
P-touch uzlīmju printera atiestatīšana	46
Datu atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem izmantojot uzlīmju printera klaviatūru.	46
Datu iestatīšana izmantojot Menu taustiņu	46
Apkope	47
Iekārtas tīrīšana	47
Drukas galvas tīrīšana	47
Lentas naža tīrīšana	47
Traucējumi	47
Ko darīt, ja... ..	47
Kļūdu paziņojumi	49








Drošības norādījumi

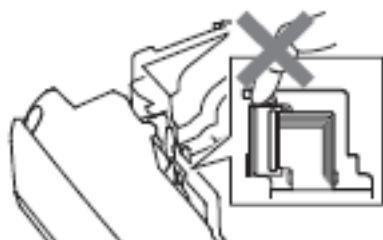
 BRĪDINĀJUMS	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kuras rezultātā var gūt nopietnus ievainojumus vai pat iestāties nāve.
 UZMANĪBU	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kuras rezultātā var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.

	Neizjauciet iekārtu.		Darbība NAV atļauta
	Obligāta darbība.		Drošības brīdinājums
	Neaiztieciot doto iekārtas daļu.		Atvienošana
	Neapšļakstiet un neievietojiet iekārtu ūdenī.		Brīdina par iespējamu elektrisko šoku

BRĪDINĀJUMS


Sekoiet šīm norādēm, lai izvairītos no ugunsgrēka, elektriskā trieciena, savainojumiem un/ vai iekārtas sabojāšanas.






-  Neļaujiet iekārtai samirkt.
-  Neaiztieciot drukas galvas tuvumā esošās metāla daļas. Iekārtas lietošanas laikā drukas galva kļūst ļoti karsta un tāda saglabājas vēl kādu laiku pēc darba beigām.
-  Iekārtas iepakojšanai ir izmantots plastikāta iepakojums. Lai izvairītos no noslāpšanas, turiet to bērniem nepieejamā vietā.
-  Lai nesabojātu iekārtu, nenometiet un nedauziet to.
-  Neizjauciet iekārtu. Lai to pārbaudītu, noregulētu vai remontētu, sazinieties ar izplatītāju vai autorizēto servisa centru.
-  Nelietojiet iekārtu, ja tanī ir kāds svešķermenis. Ja iekārtā iekļūst ūdens, metāls vai kāds cits objekts, atvienojiet AC adapteri un izņemiet baterijas. Kontaktējieties ar izplatītāju vai autorizēto servisa centru.
-  Nekavējoties pārtrauciet iekārtas izmantošanu, atvienojiet AC adapteri un izņemiet baterijas, ja iekārtas lietošanas laikā manāt ko neparastu (krāsas maiņu, deformāciju, iekārtas uzkaršanu u.tml.).



Alkaline baterijas / Ni-MH lādējamās baterijas




















Sekoiet šīm norādēm, lai izvairītos no bateriju iztecēšanas, uzkaršanas, ieplīšanas un personiskas savainošanās.



-  Nemetiet tās ugunī, nekarsējiet, neradiet īssavienojumu, nepārlādējiet un nemēģiniet tās izjaukt.



  	<p>Neļaujiet baterijām samirkt.</p> <p>Ja no baterijām iztecējušais šķidrums nonāk acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu un meklējiet ārsta palīdzību. Bateriju šķidruma nonākšana acīs var izraisīt redzes zudumu vai arī to nopietni bojāt.</p> <p>Neļaujiet metāla priekšmetam nonākt kontaktā ar bateriju pozitīvo un negatīvo galu.</p>	  <p>Lai izņemtu baterijas, neizmantojiet asus priekšmetus.</p> <p>Neizmantojiet bojātas, deformētas vai tekošas baterijas, vai baterijas, kuru uzlīme ir bojāta. Tas var radīt pārmērīgu karstumu. Tāpat bojātu vai tekošu bateriju gadījumā, to šķidrums var nonākt uz jūsu rokām, bet tas var izraisīt ķīmiskus apdegumus. Ja bateriju šķidrums nonāk uz jūsu rokām, nekavējoties nomazgājiet tās ar lielu ūdens daudzumu un apmeklējiet ārstu.</p>
---	---	---

BĪSTAMI

Uzlādējami Li-ion akumulatori










- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">  No P-touch vai akumulatora tekošs šķidrums var norādīt uz to, ka akumulators ir bojāts. Ja tā, tad nekavējoties pārtrauciet printera izmantošanu, atvienojiet AC adapteri un ievietojiet uzlīmju printeri plastikāta iepakojumā. Neaiztieciot šķidrumu. Ja tas nokļūst acīs, nerīvējiet tās. Nekavējoties skalojiet acis ar tekošu ūdeni un meklējiet ārsta palīdzību. Akumulatoru šķidrums var izraisīt redzes bojājumus. Ja šķidrums nonāk uz rokām vai drēbēm, nekavējoties nomazgājiet tās ar ūdeni.  Neievietojiet lādējamus akumulatorus vai uzlīmju printeri ar tām mikroviļņu krāsnī vai augstspiediena tvertnē.  Neatstājiet akumulatorus iekārtā bez strāvas padeves uz ilgu laiku. Tas var saīsināt to darbības laiku.  Pat, ja uzlīmju printeris ir lietots tikai īsu laika brīdi un akumulatori tajā ir bijuši pilnībā uzlādēti, akumulatori var būt sasnieguši savas darbības laika beigas. Nomainiet tos ar jauniem.  Akumulatorus izmantojiet tikai tiem paredzētajā veidā. Neievietojiet uzlīmju printerī cita veida akumulatorus, tas var izraisīt bojājumus vai uguni.  Lai uzlādētu akumulatoru, ielieciet to uzlīmju printerī un pievienojiet AC adapteri.  Akumulatora uzlādei izmantojiet tikai tādu lādētāju, kas ir domāts šim nolūkam. | <ul style="list-style-type: none">  Nemēģiniet izjaukt, modificēt vai salabot akumulatorus.   Nemetiet akumulatorus ugunī kā arī izvairieties no to pārkaršanas. Tas var izraisīt iekšējās izolācijas izkušanu, gāzes izplūšanu vai drošības mehānisma problēmas.  Nedurstiet akumulatorus, nepakļaujiet triecieniem, kā arī neizmetiet tos.  Bojājumi akumulatora ārējam aizsargapvalkam var izraisīt akumulatora uzlādi ar neatbilstošu strāvu / spriegumu vai arī izraisīt nepareizu ķīmisku reakciju tā iekšpusē.  Nededziniet un neizmetiet akumulatorus kopā ar sadzīves atkritumiem.  Neuzlādējiet akumulatoru uguns tuvumā vai tiešos saules staros.  Neļaujiet stieplēm vai citiem metāla objektiem nonākt saskarē ar akumulatora galiem. Nenēsājiet un neglabājiet akumulatoru ar metāla priekšmetiem, piemēram, matu sprādzēm vai ķēdītēm.  Neatstājiet akumulatoru līdzās ugunij, radiatoriem vai citiem priekšmetiem, kas sakarst virs 80 grādiem.  Neļaujiet akumulatoram nonākt saskarsmē ar ūdeni.  Neizmantojiet akumulatoru kodīgā vidē, piemēram, sāļā vidē, kopā ar skābēm, sārmēm, sāļām gāzēm, ķīmikālijām.  Neizmantojiet akumulatoru, ja tas ir bojāts vai tek. |
|--|--|

-  Nepievienojiet akumulatoru tieši pie mājsaimniecības elektrības padeves.
-  Nemēģiniet lodēt akumulatoru galus.


-  Nelietojiet akumulatoru ar apgrieztu (+) (-) polaritāti. Pirms ievietošanas pārbaudiet virzienus. Nelieciet akumulatoru iekārtā ar spēku.
- 

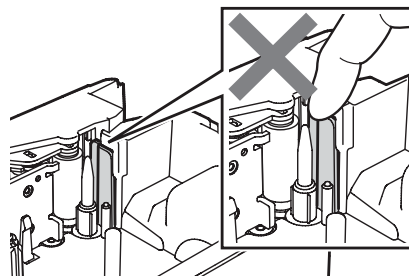
AC adapters

Sekoiet šīm norādēm, lai izvairītos no ugunsgrēka, bojājumiem, elektriskā trieciena, traucējumiem vai savainošanās riska.

-  Vienmēr izmantojiet norādīto voltāžu (120V) un ieteicamo AC adapteri. To neievērojot, jūs varat sabojāt iekārtu. Brother nenes atbildību par savainojumiem vai bojājumiem, kas radušies neatbilstoša AC adaptera, adaptera vada vai USB vada izmantošanas rezultātā.
-  Nekavējoties atvienojiet AC adaptera vadu un pārtrauciet iekārtas izmantošanu negaisa laikā. Pastāv iespējams elektriskā trieciena risks no zibens.
-  Nepievienojiet AC adapteri, adaptera vada citām iekārtām.
-  Neaiztieciet AC adapteri vai strāvas vadu ar mitrām rokām.
-  Neizmantojiet bojātu AC adapteri vai strāvas vadu.
-  Neizmantojiet AC adapteri vietās ar augstu mitruma līmeni, piemēram, vannasistabā.
-  Nepārveidojiet, nebojājiet vai nelieciet smagus priekšmetus uz adaptera vai strāvas padeves vada.
-  Nenometiet, nedauziet vai kā citādi nebojājiet AC adapteri.
-  Pārliecinieties, ka kontaktdakša ir pilnībā iesprausta kontaktligzdā. Neizmantojiet kontaktlīgzdu, kas ir vaļīga.

Lentas nazis




-  Neaiztieciet griezēja bloka asmeni.





UZMANĪBU

Baterijas (skat. arī uzlādējami Li-ion akumulatori)

Sekoiet šīm norādēm, lai izvairītos no bateriju iztecēšanas, uzkaršanas vai iepļīšanas.

-  Nelietojiet vecas baterijas kopā ar jaunām, dažādu tipu vai ražotāju.
-  Ievietojiet bateriju "+" un "-" pareizajos galos.
-  Pirms Ni-MH akumulatoru lietošanas uzlādējiet tās ar piemērotu lādētāju.
-  Izņemiet baterijas no iekārtas, ja esat nodomājis to ilgāku laiku nelietot.

AC adapters

-  Ja esat nodomājis iekārtu ilgāku laiku neizmantot, atvienojiet AC adapteri no strāvas padeves un no iekārtas.
-  Vienmēr turiet aiz AC adaptera, kad atvienojiet to no kontaktlīgzdās.

Lentas griezējs

Sekoiet šīm norādēm, lai izvairītos no nelieliem personīgiem savainojumiem un uzlīmju printera sabojāšanas.

-  Griezēj mehānisma darbības laikā neatveriet lentas nodalījuma vāku.
-  Nespiediet griezēja bloku pārāk spēcīgi.

P-touch uzlīmju printeris

Sekoiet šīm norādēm, lai izvairītos no nelieliem personīgiem savainojumiem un uzlīmju printera sabojāšanas.


- ❗ Novietojiet uzlīmju printeri uz līdzenas, stabilas virsmas, piemēram, galda.
- ⊘ Neatstājiet uzlīmju printeri ar atvērtu lentas nodalījuma vāku bērniem aizsniežamā vietā.
- ⊘ Nelieciet uz iekārtas smagus priekšmetus.
- ⊘ Neizmantojiet iekārtu vietās ar augstu mitruma līmeni.
- ❗ Kopā ar P-touch izmantojiet tikai ieteicamo AC Adapteri (AD-E001) un pievienojiet to konkrētam spriegumam.
- ❗ Ja novērojat iekārtas sakaršanu, neparastu smaržu, krāsas maiņu, deformāciju vai ko citu neparastu, nekavējoties pārtrauciet tās lietošanu un atvienojiet AC adapteri un izņemiet baterijas.

Vispārīgi brīdinājumi

Lādējami Li-ion akumulatori



- Nopērkot lādējamie akumulatori ir uzlādēti tikai tik daudz, lai varētu pārbaudīt iekārtas darbību. Pirms uzsākat uzlīmju printera lietošanu, jums akumulatori ir pilnībā jāuzlādē.
- Ja printeris netiks ilgāku laiku izmantots, izņemiet no tā akumulatoru un glabājiet to vietā, kas pasargāta no statiskās elektrības, augsta mitruma vai temperatūras (ieteicamā temperatūra ir no 15°C līdz 25°C, bet mitrums no 40% līdz 60%). Lai akumulators darbotos efektīvi un ilgāk darbotos, uzlādējiet to reizi sešos mēnešos.
- Ja pēc pirmās akumulatora lietošanas jūs pamanāt ko neparastu, piemēram, pārkaršanu vai rūsu, pārtrauciet tā izmantošanu. Sazinieties ar veikalu, kur iekādājāties.

P-touch

- Nenovietojiet iekārtu līdzās tādām iekārtām, kas var radīt elektromagnētiskos traucējumus. Šī iekārta var nedarboties televizora, radio u.tml. tuvumā.
- Neizmantojiet iekārtu citiem mērķiem, kā tikai tiem, kas aprakstīti rokasgrāmatā.
- Nelieciet nepiederošus priekšmetus lentas izejas atverē, AC adaptera savienotājā vai USB portā.
- Neaiztieciet drukas galvu ar pirkstiem. Tās tīrīšanai izmantojiet opcionālo drukas galvas tīrīšanas kaseti (TZ-CL4), iekārtas paštīrīšanas funkciju vai mīkstu tīrāmo (piem.kokvilnas tamponu).
- Netīriet iekārtu ar alkoholu vai organiskiem šķīdinātājiem. Izmantojiet tikai mīkstu, sausu lupatiņu.
- Nenovietojiet iekārtu tiešos saules staros, līdzās radiatoriem vai citiem karstiem priekšmetiem, vietās ar ļoti augstu vai zemu temperatūru, mitrumu vai daudz putekļiem. Iekārtas darbības standarta temperatūrai jābūt no 10 līdz 35°C.
- Neatstājiet uz iekārtas ilgstoši gumiju vai vinilu, tas var to nosmērēt.
- Atkarībā no vides apstākļiem un izvēlētiem iestatījumiem, dažās zīmes var būt grūti salasāmas.
- Izmantojiet tikai TZ lentas. Neizmantojiet lentas, kurām nav  marķējuma.
- Nevelciet un neizmantojiet spēku pret lentu kasetē. Tā jūs varat sabojāt gan lentu, gan iekārtu.
- Nemēģiniet izdrukāt uzlīmes, izmantojot tukšu lentas kaseti vai, ja lentas kasete nav ielikta iekārtā. Tā jūs varat sabojāt drukas galvu.
- Nemēģiniet griezt lentu tās drukāšanas vai padeves laikā.
- Izmantojiet to USB vadu, kas ir iekārtas komplektācijā.
- CD diskā esošā programmatūra ir domāta lietošanai kopā ar uzlīmju printeri un to var uzinstalēt uz vairāk kā viena datora.
- Atkarībā no vietas, materiāla un vides apstākļiem, uzlīme var nolīmēties vai kļūt nenonemama, tās krāsa var mainīties vai pāriet uz citu objektu.
- Nepakļaujiet lentas kasetes tiešiem saules stariem, putekļiem, augstai temperatūrai vai mitrumam. Lentas kasetes glabājiet vēsā, tumšā vietā. Izmantojiet tās drīz pēc atvēršanas.
- Atzīmes, kas rakstītas ar uz eļļu vai ūdeni bāzētu tinti, var būt redzamas caur virsū uzlīmētu uzlīmi. Lai teksts nespīdētu cauri, izmantojiet divas uzlīmes uzlīmētas vienu virs otras vai arī izmantojiet tumšas krāsas uzlīmi.

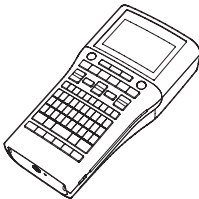
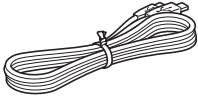
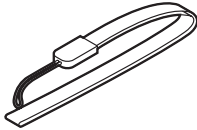
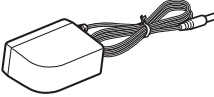
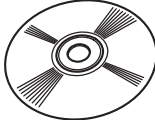
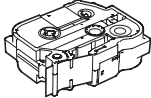
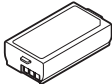
- Jebkādi atmiņā saglabāti dati tiks zaudēti, iekārtas kļūdas vai tās labošanas laikā, kā arī, ja būs tukšas baterijas.
- Ja strāva ir atvienota uz vairāk kā divām minūtēm, visi teksta un formāta iestatījumi tiks izdzēsti. Tāpat tiks izdzēsti visi atmiņā saglabātie teksta faili un pulksteņa iestatījumi.
- Iekārtas komplektācijā līdzīgi nenāk Ni-MH akumulatoru lādētājs.

Rokasgrāmatā izmantotie simboli

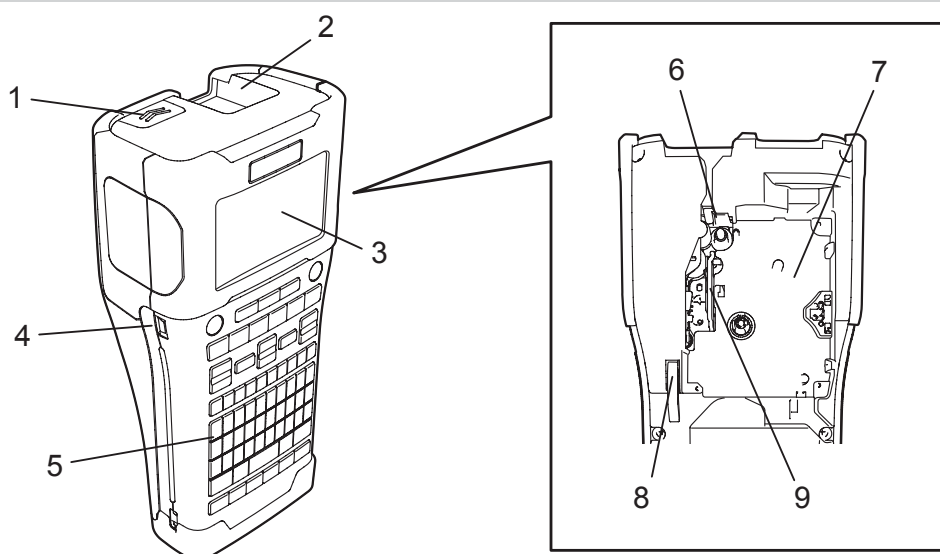
	Norāda uz informāciju, kuras neievērošanas rezultātā var rasties bojājumi vai savainojumi, kā arī uz darbībām, kuru rezultātā būs kļūdas.
	Norāda uz informāciju, kas palīdzēs jums izprast iekārtu un lietot to efektīvāk.

Iekārtas uzstādīšana

Iekārtas komplektācija

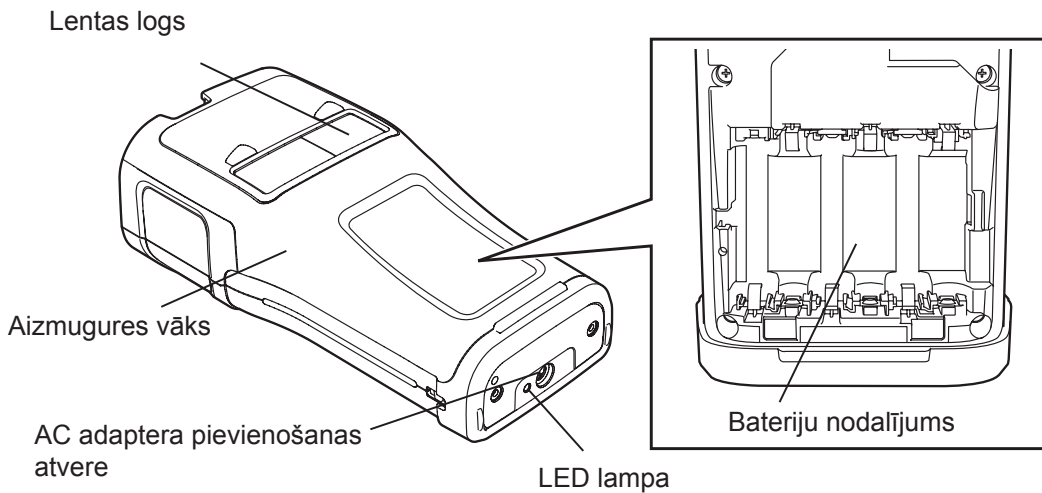
E550W				
	USB vads 	Siksna 	AC adapteris 	Disks ar instrukciju 
Starta kasete 	Li-ion akumulators 			

Vispārīgs apraksts



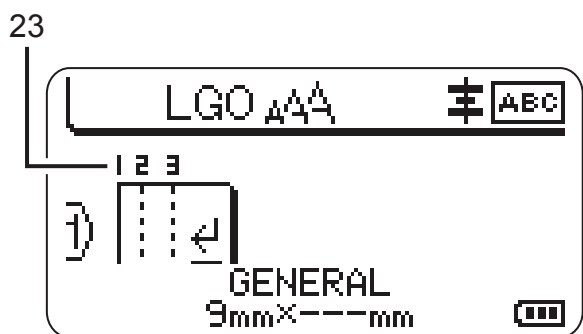
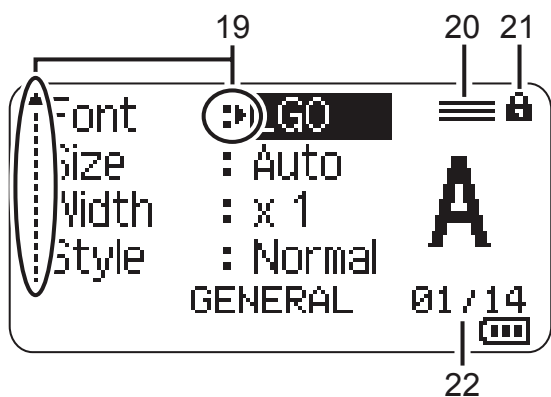
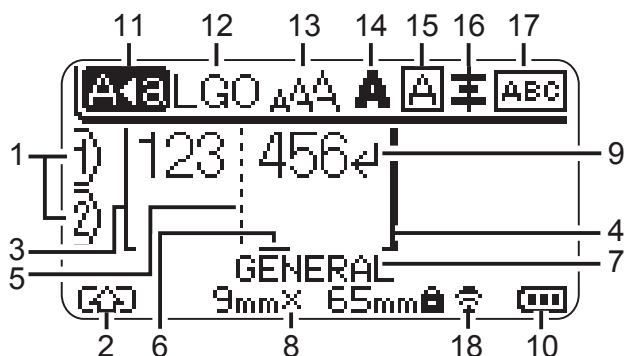
1. Vāka atvēršanas svira
2. Lentas izejas atvere
3. LCD displejs
4. Mini-USB ports
5. Klaviatūra

6. Lentas griezējs
7. Lentas kasetes nodalījums
8. Atbrīvošanas svira
9. Drukšanas galva



Transportējot no rūpnīcas, uz LCD ekrāna ir uzlīmēta aizsarglapa, lai pasargātu to no bojājumiem. Pirms uzlīmju printera lietošanas, noņemiet to.

LCD displejs un klaviatūra



1. Līnijas numurs

Norāda līnijas numuru uzlīmes ietvaros.

2. Shift režīms

Norāda, ka Shift režīms ir aktīvs.

3. Start Line / 4. End Line (sākuma / beigu līnija)

Tiks izdrukāts lauks starp sākuma un beigu līniju.

Sākuma / beigu līniju galos esošās mazās līnijas norāda uz uzlīmes izkārtojumu.

5. Bloka atdales līnija

Norāda uz bloka beigām.

6. Kursors

Zīmes tiek ievadītas pa kreisi no kursora.

Norāda uz patreizējo datu ievades vietu.

7. Uzlīmes tips

Norāda uz patreizējo uzlīmes tipu.

8. Lentas izmērs

Norāda iekārtā uzinstalētās lentas kasetes izmēru.

Ja ir noteikts arī lentas garums, lentas izmēra labajā pusē parādās .

9. Enter / Return zīme

Norāda uz teksta līnijas beigām.

10. Baterijas līmenis

Norāda uz atlikušo bateriju līmeni. Tas parādās vienīgi izmantojot Li-ion baterijas.

- pilna
- puse
- gandrīz tukša
- tukša

11. Lielie burti

Norāda, ka ir ieslēgti lieli burti.

12. - 16. Stils

Norāda uz patreizējo fontu (12), zīmes izmēru (13), zīmes stilu (14), rāmi (15) un izkārtojumu (16).

Izkārtojuma apzīmējums var neparādīties. Tas ir atkarīgs no izvēlēta uzlīmes tipa.

17. Izkārtojums

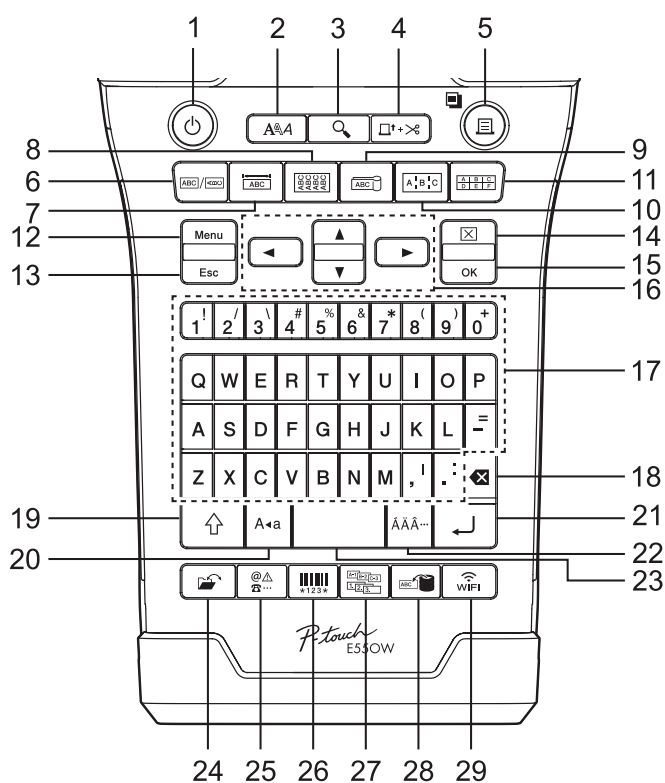
Norāda virzienu, izkārtojumu, atdalītāju, reversu un apgriezta teksta iestatījumus.

18. Bezvadu savienojums

Parāda patreizējo bezvadu savienojuma līmeni.

	Pievienots WLAN režīmā
	Atvienots no WLAN režīma
	Pievienots / atvienots no Direct režīma
	Notiek savienojuma veidošana ar setup wizard (palīdzības programma) Notiek savienojuma veidošana ar Ad-hoc režīmu
Nedeg	Bezvadu savienojums ir izslēgts

Taustiņi un to funkcijas



1. Strāva

Ieslēdz un izslēdz uzlīmju printeri.

2. Stils

Ļauj iestatīt burtu un uzlīmes īpašības.

3. Preview

Parāda uzlīmi kopumā.

4. Feed & Cut

Padod 24.5 mm garu tukšu lentas gabalu un nogriež.

5. Print

Izdrukā patreizējo uzlīmi uz uzlīmju len-

19. Kursora izvēle

Izmantojiet ▲ un ▼ taustiņus, lai izvēlētos izvēlnes iespējas un ◀ un ▶ taustiņus, lai izmainītu iestatījumus.

20. Atsevišķu līniju atzīme

Norāda, ka katrai līnijai ir atšķirīgi iestatījumi.

21. Atslēga

Norāda, ka atsevišķas funkcijas nevar izmainīt.

22. Skaitītājs

Norāda uz patreiz izvēlēto numuru/izvēles numuru.

23. Bloka numurs.

Norāda uz bloka numuru.

tas.

- Ar **Shift** taustiņu drukā vairākas kopijas.

6. General

Izveido universāla tipa uzlīmes.

7. Faceplate

Drukā uzlīmes dažādu veidu paneļiem.

8. Cable Wrap

Drukā uzlīmes, kuras var aplīmēt apkārt vadiem.

9. Cable Flag

Drukā karodziņa tipa uzlīmes.

10. Patch Panel

Drukā vienas vai vairāku rindu uzlīmes slēgpaneļu portu rindai.

11. Punch Block

Drukā līdz trīs rindu bloku uzlīmes.

12. Menu

Ļauj uzlīmju printerī iestatīt darbības izvēlnes (valodu, izkārtojumu u.c.).

13. Esc (Escape)

Atceļ patreizējo komandu un atgriež ekrānu pie ievadīto datu ekrāna vai pie iepriekšējā soļa.

14. Clear

Izdzēš visu ievadīto tekstu vai visu tekstu un patreizējos uzlīmes iestatījumus.

15. OK

Izvēlas ekrānā redzamo opciju.

16. Kursors (▲▼◀▶)

Pavirza kursoru bultas norādītajā virzienā.

17. Letter

- Šos taustiņus izmantojiet, lai ievadītu burtus vai ciparus.

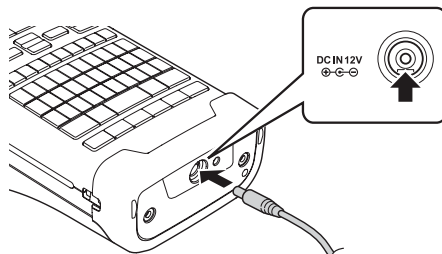
- Šos taustiņus izmantojot kombinācijā ar **Caps** vai **Shift**, var iegūt lielos burtus vai simbolus.
- 18. BS (backspace) (atpakaļgaita)**
Izdzēš zīmi pa kreisi no kursora.
- 19. Shift**
Šo taustiņu izmantojiet kopā ar burtu un ciparu taustiņiem, lai ievadītu lielos burtus vai simbolus, kas norādīti uz ciparu taustiņiem.
- 20. Caps**
Ieslēdz vai izslēdz Caps (drukāto burtu) režīmu.
- 21. Enter**
- Ievadot tekstu, pāriet uz jaunu rindu.
 - Tikai "GENERAL" uzlīmju tipam, lietojot kopā ar **Shift**, ievada jaunu bloku.
- 22. Accent**
Izmantojiet, lai izvēlētos un ievadītu akcentētos burtus.

- 23. Space**
- Ievieto atstarpi.
 - Atgriež iestatījumu noklusētajā vērtībā.
- 24. Fails**
Ļauj nesent atmiņā izmantotu uzlīmes failu izdrukāt, atvērt, saglabāt vai izdzēst.
- 25. Symbol**
Šo taustiņu izmantojiet, lai izvēlētos un ievadītu kādu no piedāvātajiem simboliem.
- 26. Bar Code**
Atver svītru kodu ekrānu.
- 27. Secīga numerācija**
- Var drukāt secīgi numurētas uzlīmes.
 - Kombinācijā ar **Shift** taustiņu, var secīgi palielināt jebkurus divus ciparus.
- 28. Datu bāze**
Uzlīmes izveidošanai izmanto izvēlētu virkni ar datubāzē saglabātiem ierakstiem.
- 29. WiFi**
Sāk WLAN/Wireless Direct savienojumu.

Barošanas avots

AC adapters (AD-E001)

Izmantojiet AD-E001 adapteri. AD-18 vai AD-24ES nav izmantojami. Pievienojiet AC adapteri tieši pie uzlīmju printera.



- 1 Iespraudiet AC adaptera vadu kontaktligzdā, kas uz uzlīmju printera apzīmēta ar DC IN 12V.
- 2 AC adaptera kontaktdakšu ievietojiet standarta elektrības kontaktligzdā.



- Pirms AC adaptera atvienošanas, izslēdziet uzlīmju printeri.
- Nevelciet un nelokiet AC adaptera vadu.
- Ja strāva ir atvienota vairāk kā divas minūtes, visi teksta un formāta iestatījumi tiek izdzēsti. Tāpat tiek izdzēsti visi atmiņā saglabātie teksta faili.
- Lejuplādētie simboli, sagataves un datu bāzes tiks saglabātas, pat, ja nav strāvas.
- Kad AC adapteris ir pieslēgts kontaktligzdai, var paiet dažas sekundes līdz **⏻** (Power) taustiņš darbojas.



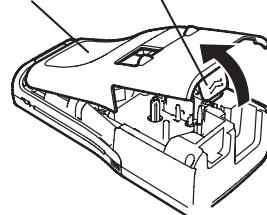
Lai nodrošinātu un dublētu atmiņu, laikā kad AC adapters ir atvienots, iekārtā ieteicams būt instalētiem Li-ion akumulatoriem (BA-E001), AA izmēra alkaline (LR6) baterijām vai Ni-MH lādējamiem akumulatoriem (HR6).

Lādējamais Li-ion akumulators (BA-E001)

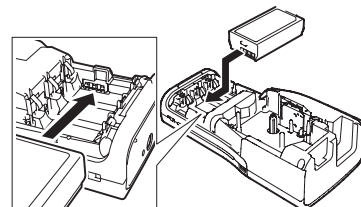
Lādējāmā Li-ion akumulatora instalēšana

- 1 Nospiežot sviru, noņemiet aizmugures vāku.

Aizmugures vāks Vāka atvēršanas svira



- 2 Ielieciet lādējamo Li-ion akumulatoru bateriju nodalījumā.



- 3 Pārbaudiet vai aizmugures vāka malās esošie āķi ir pareizi ievietoti, tad pievienojiet vāku.




Ja nevarat uzlikt vāku, pārbaudiet vai baltā svira ir paceltā pozīcijā.

Lādējāmā Li-ion akumulatora uzlādēšana


Lādējamo Li-ion akumulatoru var uzlādēt kamēr tas atrodas uzlīmju printerī.

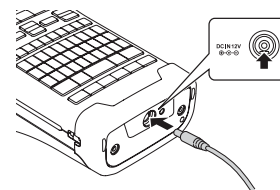


- Pirms Li-ion akumulatora lietošanas, ievērojiet sekojošu uzlādes procesu.
- Lai pilnībā uzlādētu Li-ion akumulatoru ir nepieciešamas 6 stundas.

- 1 Pārlicinieties, ka uzlīmju printeris ir izslēgts. Ja tas ir ieslēgts, spiediet un paturiet nospiestu taustiņu , lai to izslēgtu.

- 2 Pārlicinieties, ka lādējamais Li-ion akumulators ir ievietots uzlīmju printerī.

- 3 Izmantojiet AC adapteri un AC adaptera strāvas vadu, lai pievienotu uzlīmju printeri pie AC strāvas kontaktligzdas. LED lampa līdzās adaptera savienojumam lādēšanās laikā iedegsies. Kad akumulators būs pilnībā uzlādēts, LED nodzīsīs. Baterijas līmeņa indikators ekrānā uzrādīs .



Lādējāmā Li-ion akumulatora uzlādēšanas apturēšana

Lai apturētu lādējamo Li-ion akumulatoru uzlādi, atvienojiet AC adaptera vadu.



- Pirms Li-ion akumulatora lietošanas, tos noteikti uzlādējiet.
- Akumulators jālādē temperatūrā no 5°C līdz 35°C grādiem. Ja temperatūrā apkārtējā vidē būs ārpus šī diapazona, akumulators neuzlādēsies un akumulatora indikators paliks neiededzies.
- Ja uzlīmju printeris tiek izmantots, kad ir ielikts akumulators un pievienots AC adapteris, baterijas indikators var izslēgties un akumulatora uzlāde tiks apturēta pat, ja akumulators nav pilnībā uzlādēts.



- Akumulatoru lietošana un glabāšana vietās ar zemu vai augstu temperatūru var izraisīt ātrāku to nolietojanos.
- Uzlīmju printera izmantošana akumulatora uzlādes laikā, var ievērojami samazināt tā kalpošanas laiku. Printera izmantošanas laikā atvienojiet no tā AC adapteri.
- Ja uzlīmju printeris tiek izmantots, kad ir ielikts akumulators un pievienots AC adapteris, baterijas indikators var izslēgties un akumulatora uzlāde tikt apturēta pat, ja akumulators nav pilnībā uzlādēts.
- Ja uzlīmju printeris netiks izmantots ilgāk par vienu mēnesi, izņemiet no tā lādējamo akumulatoru un noglabājiet to vēsā vietā prom no tiešiem saules stariem.
- Ja lādējamais akumulators netiks lietots ilgu laika periodu, ieteicams to uzlādēt reizi sešos mēnešos.
- Akumulatoru uzlādes laikā iekārta var mazliet uzsilt. Tas ir normāli. Ja iekārta kļūst ļoti karsta, pārtrauciet tās izmantošanu.

Specifikācijas:

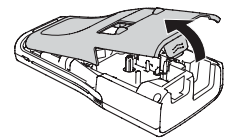
- Uzlādes laiks: Apmēram 6 stundas
- Spriegums: DC 7.2V
- Ietilpība: 1.850 mAh

Baterijas Alkaline / Ni-MH (nav komplektācijā)

- 1** Kad esat pārliecinājies, ka strāvas padeve ir atvienota, noņemiet bateriju nodalījuma vāku. Ja tur jau ir baterijas, izņemiet tās.



Pārliecinieties, ka strāva ir atvienota, pirms nomaināt baterijas.



- 2** Ielieciet sešas jaunas AA izmēra alkaline baterijas (LR6) vai pilnībā uzlādētus Ni-MH akumulatorus (HR6). Pārliecinieties, ka to poli atrodas pareizajos virzienos.

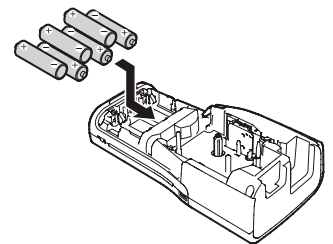


Vienmēr nomainiet visas sešas baterijas vienlaicīgi, turklāt tām jābūt no viena ražotāja.

Ni-MH akumulatoru lietotājiem



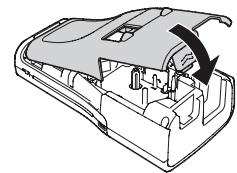
Vienmēr nomainiet visas sešas baterijas vienlaicīgi, ar pilnībā uzlādētām baterijām.



- 3** Ievietojiet bateriju nodalījuma vāku atpakaļ tam paredzētajā vietā iekārtas aizmugurē.




Ja nevarat uzlikt vāku, pārbaudiet vai baltā svira ir paceltā pozīcijā.



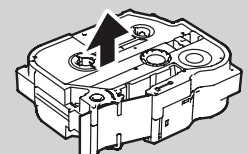
Ja esat paredzējis neizmantot iekārtu kādu ilgāku laika periodu, izņemiet no tās baterijas.

Lentas kasetes ielikšana

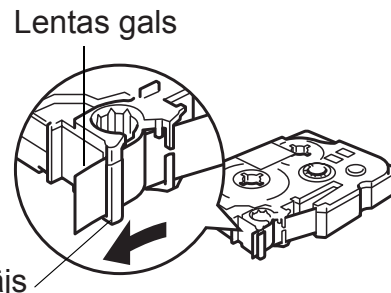
Jūsu P-touch uzlīmju printerī var izmantot 3.5mm, 6mm, 9mm, 12mm, 18mm un 24mm platas lentas. Izmantojiet tikai lentas kasetes ar  zīmi.



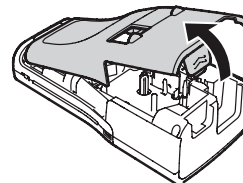
Ja jaunajai kasetei ir kartona aizsargs, noņemiet to pirms lieciet kaseti iekārtā.



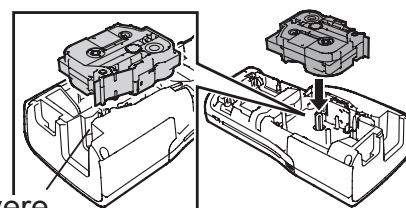
- 1** Pārbaudiet vai lentas gals nav saliecies un iziet caur lentas virzītājiem. Ja tā nav, izstumiet to caur virzītājiem kā parādīts attēlā.



- 2** Kad esat pārliecinājies, ka strāva ir atvienota, noņemiet aizmugures vāku. Ja iekārtā jau ir lentas kasete, izņemiet to ceļot taisni uz augšu.

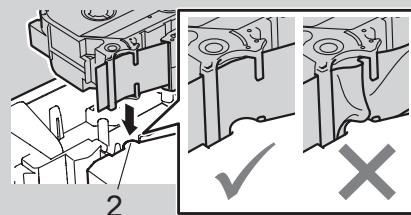


- 3** Ielieciet lentas kaseti lentas kasetes nodalījumā, tā, lai lentas gals atrastos virzienā pret lentas izejas atveri, un stumiet uz leju līdz dzirdat klikšķi.



- Liekot lentas kaseti, pārliecinieties, ka lēna un tintes lēna neskar drukas galvu.
- Pārliecinieties, ka lēna nav vaļīga, tad ielieciet lentas kaseti. Ja ievietosies kaseti ar vaļīgu lēnu, tā aizķersies (2) un saburzīsies, izraisot lentas iesprūšanu.

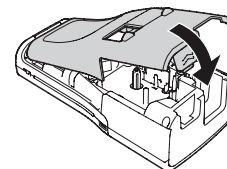
Lai novērstu lentas vaļīgumu, pavelciet lēnu cauri lentas izejas atverei.



- 4** Aizveriet lentas nodalījuma vāku.



Ja nevarat uzlikt vāku, pārbaudiet vai baltā svira ir paceltā pozīcijā.



- **Nevelciet pa lentas izejas atveri iznākošo uzlīmi. To darot, jūs varat sabojāt lentas kaseti.**


- Lentas kasetes glabājiet vēsā, tumšā vietā, prom no tiešiem saules stariem un augstas temperatūras, mitruma un putekļiem. Pēc iepakojuma atvēršanas, mēģiniet lentas kaseti izlietot pēc iespējas ātrāk.

Superlipīga lēna (Extra Strength Adhesive Tape):

- Reljefainai, rupjai vai slīdīgai virsmai ieteicams izmantot superlipīgu lēnu.
- Lai arī superlipīgo lēnu ir ieteikts griezt ar šķērēm, šī uzlīmju printera nazis spēj nogriezt arī šo lēnu.

Iekārtas ieslēgšana / izslēgšana

Lai iekārtu ieslēgtu, nospiediet  (Power) taustiņu.

Lai iekārtu izslēgtu, paturiet nospiestu  (Power) taustiņu.



Šim uzlīmju printerim ir strāvas taupīšanas funkcija, kas automātiski ieslēdzas, ja noteiktā laika periodā netiek nospiests neviens taustiņš.

Automātiskās izslēgšanās laiks

Ja izmantojat AC adapteri vai Li-ion akumulatoru, jūs varat izmainīt automātiskās izslēgšanās laika iestatījumu.



Izmantojot alkaline baterijas vai Ni-MH akumulatorus, automātisko izslēgšanās nevar izmainīt (fiksētais laiks ir 20 minūtes).

- 1 Spiediet **Menu**, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Auto Power Off”, tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties kādu no uz ekrāna norādītajiem barošanas veidiem (AC Adapter vai Li-ion Battery) un, izmantojot ◀ vai ▶ taustiņu, iestatiet vērtību.
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**.

Barošanas veids	Laiks
AC adapters	Off (izslēgts)
	10 min.
	20 min.
	30 min.
	40 min.
	50 min.
	1 st.
	2 st.
	4 st.
	8 st.
	12 st.

Barošanas veids	Laiks
Li-ion akumulators	Off (izslēgts)
	10 min.
	20 min.
	30 min.
	40 min.
	50 min.
	1 st.



- Ja pievienojat AC adapteri printerim pēc tam, kad esat iestatījis “Auto Power Off”, iestatījums “AC adapter” kļūs derīgs.
- Noklusētais iestatījums nb AC adapterim ir “1 st.” in Li-ion akumulatoram - “30 min.”

Lentas padeve

- Ieliekot lentu pārlicinieties, ka neviens no lentas slāņiem pēc lentas kasetes ielikšanas nav vaļīgs.
- **Nevelciet pa lentas izejas atveri iznākošo uzlīmi. To darot, jūs varat sabojāt lentas kaseti.**
- Lentas padeves vai drukāšanas laikā nenobloķējiet lentas izejas atveri. Tas izraisīs lentas iesprūšanu.

Feed & Cut (padod & nogriež)

Funkcija padod 24,5 mm tīru lentu un to nogriež.

- 1 Spiediet **Feed & Cut** taustiņu. Ekrānā parādīsies “Feed & Cut?”
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, lai izvēlētos “Feed & Cut” iespēju, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Lentas padeves laikā, ekrānā parādīsies “Feeding Tape...Please Wait”, tad lenta tiks nogriezta.



Lai no šīs funkcijas izietu vai to atceltu, spiediet **Esc**.

Feed Only (tikai padeve)

Šī funkcija izvirzīs 24.5 mm tīru lentu no kasetes un atstās to nenogrieztu. Tas ir nepieciešams, ja izmantojat Fabric (auduma) lentu, kuru vajadzētu nogriezt ar šķērēm.

- 1 Spiediet **Feed & Cut** taustiņu. Ekrānā parādīsies "Feed & Cut?"
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, lai izvēlētos "Feed Only" iespēju, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Lentas padeves laikā, ekrānā parādīsies "Feeding Tape...Please Wait".



Lai no šīs funkcijas izietu vai to atceltu, spiediet **Esc**.

LCD displejs

LCD kontrasts

Ekrāna kontrastam ir pieci līmeņi. Jūs tos varat izmantot, lai varētu vieglāk izlasīt ekrānā rakstīto. Noklusētais iestatījums ir 0.

- 1 Spiediet **Menu**, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Adjustment", tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "LCD Contrast" un, izmantojot ◀ vai ▶ taustiņu, iestatiet vērtību.
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**.



- Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Laikā, kad ir aktīvs kontrasta iestatījuma ekrāns, nospiežot **Space**, kontrasta iestatījums tiks iestatīts uz 0.

Fona gaisma

Noklusētais iestatījums ir ar ieslēgtu fona gaismu.

- 1 Spiediet **Menu**, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Advanced", tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Backlight" un spiediet **OK** vai **Enter**.
- 3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "On" vai "Off" un spiediet **OK** vai **Enter**.



- Izslēdzot fona gaismu, var ietaupīt strāvas padevi.
- Fona gaisma automātiski tiek izslēgta, ja uz iekārtas netiek veiktas darbības ilgāk par 10 sekundēm. To var atkal ieslēgt nospiežot jebkuru taustiņu. Fona gaisma izslēdzas drukāšanas laikā. Tā ieslēdzas datu pārsūtīšanas laikā.

Valodas un mērvienības iestatījumi

Valoda

- 1 Spiediet **Menu** taustiņu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties "Language", tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties valodu.

3 Spiediet **OK** vai **Enter**.



Lai atgrieztos iepriekšējā solī, spiediet **Esc** taustiņu.

Mērvienība

1 Spiediet **Menu** taustiņu, izmantojot **▲** vai **▼** taustiņu, izvēlieties "Unit", tad spiediet **OK** vai **Enter**.

2 Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņu, izvēlieties "inch" vai "mm".

3 Spiediet **OK** vai **Enter**.



Noklusētais iestatījums ir "mm".

Lai atgrieztos iepriekšējā solī, spiediet **Esc** taustiņu.

Uzlīmes izveidošana

Teksta ievadīšana un rediģēšana

Teksta ievadīšana ar klaviatūras palīdzību

Uzlīmju printera klaviatūra ir izmantojama tāpat kā standarta datora klaviatūra.

Jaunas līnijas pievienošana

Lai pabeigtu patriezējo teksta līniju un sāktu jaunu, spiediet **Enter** taustiņu. Teksta līnijas beigās parādīsies atgriešanās zīme un kursora pārleks uz jaunas līnijas sākumu.



- Katram lentas platumam ir noteikts ievadāmo līniju skaits. 24 mm lentai maksimālais līniju skaits ir 7, 18 mm - 5, 12 mm - 3, 9 un 6 mm - 2, bet 3,5 mm lentai - 1 līnija.
- Ja nospiedīsiet **Enter** taustiņu, kad jau maksimālais līniju skaits ir ievadīts, parādīsies kļūdas paziņojums.
- Ja ir izvēlēts PUNCH-DOWN BLOCK, jūs varat ievadīt līdz 2 līnijām.

Jauna bloka pievienošana

Ja ir izvēlēts GENERAL, jūs varat izveidot jaunu bloku ar maksimāli 99 līnijām. Lai izveidotu jaunu teksta/ līniju bloku pa labi no patreizējā teksta, turot nospiestu **Shift**, spiediet **Enter**. Kursora pārvietosies uz jaunā bloka sākumu. Citos uzlīmju tipos, jūs varat iestatīt bloku skaitu nospiežot uzlīmes tipa taustiņu.

Kursora pārvietošana

- Lai pārvietotu kursoru uz sāniem, augšu vai leju, spiediet **▲**, **▼**, **◀** vai **▶**.
- Lai pārvietotu kursoru uz patreizējās līnijas sākumu vai beigām, turiet nospiestu **Shift** un spiediet **◀** vai **▶**.
- Lai pārvietotu kursoru uz visa teksta sākumu vai beigām, turiet nospiestu **Shift** un spiediet **▲** vai **▼**.

Teksta ievietošana

Lai papildinātu tekstu jau esošā līnijā, pārvietojiet kursoru pa labi no burta tanī vietā, kur vēlaties ievadīt papildus tekstu, tad ievadiet to. Teksts tiks ievadīts pa kreisi no kursora.

Teksta izdzēšana

• Vienas zīmes izdzēšana

Lai no teksta izdzēstu zīmi, pārvietojiet kursoru tā, lai tas atrodas zīmei, kuru vēlaties izdzēst, labajā pusē, tad spiediet **BS (backspace)** taustiņu. Zīme, kas atrodas no kursora pa kreisi, tiks izdzēsta katru reizi kā nospiedīsiet **BS (Backspace)**.

• Visa teksta izdzēšana

Lai izdzēstu visu tekstu, izmantojiet **Clear** taustiņu.

1 Nospiediet **Clear** taustiņu. Parādīsies Clear iespējas.

2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties "Text Only", lai izdzēstu visu tekstu neizdzēšot formāta iestatījumus. Vai izvēlieties "Text & Format", lai izdzēstu visu tekstu un formāta iestatījumus.



- Spiediet **Esc**, lai atgrieztos pie teksta ievadīšanas ekrāna, neizdzēšot tekstu vai formātu.
- Ja tiek izvēlēts Text&Format, viss teksts un fonti tiek izdzēsti un atgriežas pie noklusētajiem iestatījumiem.

3 Spiediet **OK** vai **Enter** taustiņus. Viss teksts tiks izdzēsts. Ja bija izvēlēts Text & Format, tiks izdzēsti arī formāta iestatījumi.

Simbolu ievadīšana

Papildus uz klaviatūras jau esošajiem simboliem, ir pieejami dažādi simboli, izmantojot Symbol funkciju. Simbolus ievadīt jūs varat arī turot nospiestu **Shift** un spiežot klaviatūras taustiņu uz kura augšējā labajā stūrī ir uzdrukāts simbols.

Lai izmantotu lietotāja noteiktus simbolus, izmantojot P-touch Transfer Manager, pārsūtiet bitmap attēlu uz uzlīmju printeri.

Simbolu ievadīšana izmantojot Symbol funkciju

1 Spiediet **Symbol** taustiņu. Parādīsies simbolu kategoriju saraksts un kategorijās esošie simboli.



Attēlotajā sarakstā ir izvēlēts pēdējais ievadītais simbols.

2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties simbolu kategoriju (Punctuation, Mathematics utt.), tad spiediet **OK** vai **Enter**.

3 Izmantojot ▲, ▼, ◀ vai ▶ taustiņus, izvēlieties simbolu, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Izvēlētais simbols tiks ievietots teksta līnijā.



Izvēloties simbolu:

- Spiediet **Shift** un **Symbol** taustiņus, lai atgrieztos iepriekšējā lapā.
- Spiediet **Symbol** taustiņu, lai pārvietotos uz nākamo lapu.



Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.

Lietotāja noteiktu simbolu ievadīšana izmantojot Symbol funkciju



Pirms lietotāja noteiktu simbolu izmantošanas, izmantojot P-touch Transfer Manager, pārsūtiet attēlus uz uzlīmju printeri.

- 1 Spiediet **Symbol** taustiņu. Parādīsies simbolu kategoriju saraksts un kategorijās esošie simboli. Ja ir pārsūtīts lietotāja noteikts simbols, parādīsies arī "Custom".



Attēlotajā sarakstā ir izvēlēts pēdējais ievadītais simbols.

- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Custom", tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties simbolu, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Izvēlētais simbols tiks ievietots teksta līnijā.

Izvēloties simbolu:



- Izvēloties simboli, spiediet **Symbol** taustiņu, lai pārvietotos uz nākamo lapu.
- Lietotāja noteiktais simbols teksta ievades ekrānā (□) tiek attēlots kā izcelta zīme .
- Lai teksta ievades ekrānā apskatītu citus lietotāja noteiktus simbolus, pavirziet kursoru uz izgaismoto zīmi un nospiediet **Symbol** taustiņu.



Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.

Symbol History izmantošana

Jūs varat izveidot personīgo simbolu kategoriju. Izvēloties simbolus, vispirms parādīsies "History", kas ļaus jums ātrāk tikt pie biežāk lietotajiem simboliem.



Lietotāja noteiktus simbolus nevar pievienot Symbol History, pat, ja tie pārsūtīti uz uzlīmju printeri.

- 1 Spiediet **Menu** taustiņu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties "Advanced", tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties "Symbol History", tad spiediet **OK** vai **Enter**. Tad izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties "On", lai izvēlētos personīgo kategoriju.
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai apstiprinātu iestatījumu. Ekrāns atgriezīsies pie teksta ievades ekrāna.
- 4 Ievadiet to simbolu, kuru vēlaties pievienot jūsu History.
- 5 Spiediet **Symbol** taustiņu. Parādīsies "History", ietverot 4.solī ievadīto simbolu.



- "History" var pievienot līdz pat 30 simboliem. Ja kategorijā jau ir 30 simboli, tad katru reizi, pievienojot jaunu simbolu, vecākais tiks izdzēsts.
- Lai pārtrauktu Symbol History izmantošanu, esot atvērtam "Symbol History" ekrānam, izvēlieties "Off".

Specifisko burtu ievadīšana

Jūs varat ievadīt un izdrukāt virkni specifiskus citās valodās izmantotus burtus, tai skaitā latviešu alfabēta burtus.

1 Ievadiet burtu, kuru vēlaties nomainīt uz specifisko burtu.



Jūs varat izmantot arī lielos burtus.

2 Spiediet **Accent** taustiņu. Jūsu ievadītais burts nomainīsies uz specifisko burtu.

3 Spiediet **Accent** taustiņu atkārtoti, līdz ir parādījies nepieciešamais burts, vai arī izvēlieties burtu ar ◀ vai ▶ palīdzību.

4 Spiediet **OK** vai **Enter**. Izvēlētais burts tiks ievietots teksta līnijā.



Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.

Burtu īpašību iestatīšana

Burtu īpašību iestatīšana visai uzlīmei

Izmantojot **Style** taustiņu, jūs varat izvēlēties fontu un piemērot tam izmēru, platumu, stilu, pasvītrojumu un centrējumu.

1 Spiediet **Style** taustiņu. Parādīsies patreizējie iestatījumi.


2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus izvēlieties īpašību, tad, izmantojot ◀ vai ▶ taustiņus, iestatiet šīs īpašības lielumu.

3 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai apstiprinātu iestatījumu.



Jaunais iestatījums netiks piemērots, ja nenspiedīsiet **OK** vai **Enter**.

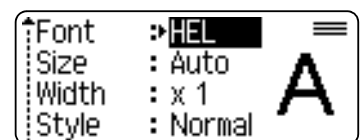


- Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Spiediet **Space** taustiņu, lai iestatītu izvēlēto īpašību kā noklusēto lielumu.
- Izvēloties noteiktus stilus, mazi burti var būt grūti izlasāmi.
- Atkarībā no izvēlēta uzlīmes tipa, zem **Style** iestatījuma var nebūt iespējams izmainīt vērtību. Šādā gadījumā, ekrāna labajā pusē būs redzama .

Burtu īpašību iestatīšana katrai līnijai

Ja uzlīme sastāv no divām vai vairāk līnijām, jūs katrai rindai varat iestatīt citas burtu īpašības (fonts, izmērs, platums, stils, līnija un izkārtojums).

1 Izmantojot ▲, ▼, ◀ vai ▶ taustiņus, pārvietojiet kursoru uz līniju, kurā vēlaties izmainīt burtu īpašības. Tad, turot nospiestu **Shift**, spiediet **Style** taustiņu, lai parādītos īpašības. (☰ ekrānā norāda, ka jūs dotajā brīdī pielāgojat īpašības konkrētai līnijai).



Ja katrai līnijai ir izvēlētas citas īpašību vērtības, tad, nospiežot **Font** taustiņu, ekrānā tās parādīsies kā *****. Ja šinī ekrānā jūs mainīsiet iestatījumu izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, tās pašas izmaiņas tiks pielāgotas visām uzlīmes līnijām.



Auto Fit stila iestatīšana

Ja "Size" (izmērs) ir iestatīts uz "Auto" un "Length" (garums) uz noteiktu garumu, jūs varat izvēlēties veidu kā samazināt tekstu, lai tas ietilptu uzlīmē.

Izvēloties "Text Size", teksts tiek piemērots uzlīmes izmēram.

Izvēloties "Text Width", teksta platums tiks samazināts uz x 1/2 iestatījumu.

- 1 Spiediet **Menu** taustiņu. Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Advanced", tad spiediet **OK** vai **Enter** taustiņus.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Auto Fit Style", tad spiediet **OK** vai **Enter** taustiņus.
- 3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties stilu.
- 4 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai apstiprinātu iestatījumu.



- Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Spiediet **Space** taustiņu, lai iestatītu stilu kā noklusētajam iestatījumam ("Text Size").

Rāmja iestatīšana

Izmantojot **Style** taustiņu, jūs varat izvēlēties rāmi.

- 1 Spiediet **Style** taustiņu. Parādīsies patreizējie iestatījumi.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus izvēlieties "Frame", tad, izmantojot ◀ vai ▶ taustiņus, izvēlieties rāmi.
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai apstiprinātu iestatījumu.



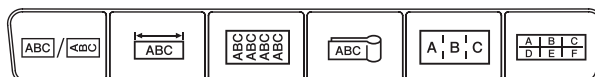
Jaunais iestatījums netiks piemērots, ja nospiedīsiet **OK** vai **Enter**.



- Spiediet **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Spiediet **Space** taustiņu, lai iestatītu izvēlēto īpašību kā noklusēto lielumu.



Uzlīmes tipa izvēle

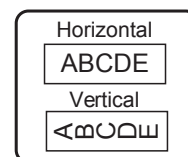
Jūs varat izvēlēties sešus dažādus uzlīmju tipus. Izvēlētais uzlīmes tips parādās ekrānā.



GENERAL

Šinī režīmā drukātas uzlīmes var tikt izmantotas dažādiem nolūkiem. Šeit jūs varat norādīt uzlīmes garumu un teksta virzienu.



- Uzlīmes garums (Label Length): **Auto**, 10 - 999 mm
- Virziens (Orientation):  (**Horizontal**),  (**Vertical**)

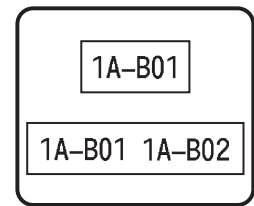


Šinī režīmā, nospiežot **Shift**, tad **Enter** taustiņu, jūs varat pievienot jaunu bloku.

FACEPLATE

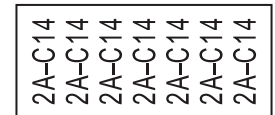
Šinī režīmā drukātas uzlīmes ļauj identificēt dažādus paneļus. Uz vienas uzlīmes tiek vienmērīgi izvietots teksta bloks. Jūs varat noteikt uzlīmes garumu, virzienu un bloku skaitu.

- Uzlīmes garums (Label Length): **50 mm**, 10 - 999 mm
- Virziens (Orientation):  (Horizontal),  (Vertical)
- Bloku skaits (# of Blocks): **1**, 1 - 5



CABLE WRAP

Šinī režīmā drukātas uzlīmes var aptīt ap vadu. Teksts tiek pagriezts par 90° pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un izdrukāts. Jūs varat noteikt vada diametru, tekstu un atkārtošānu (Repeat).



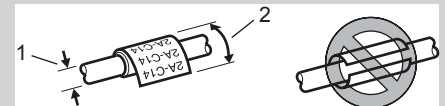
- UOM: **Dia (Ø) (parasts diametrs)**, CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Length (parasts garums)
- Vērtība (Value): atkarīga no UOM
- Atkārtošāna (Repeat): **ON**, OFF

Teksts: Datus ievadiet vienā vai vairākās rindās.





Flexible ID lentā:

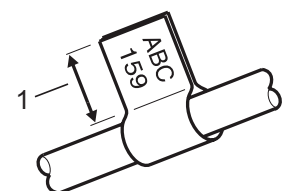
- Šim režīmam ir ieteicams izmantot Flexible ID tipa lentas.
- Šīs lentas nav domātas kā elektrības izolācijas lentas.
- Aptinot lentu ap cilindrisku objektu, tam ir jābūt ar vismaz 3 mm diametru (1).
- Lentas abiem galiem ir jāpārklājas (2) viens otram vismaz 5 mm.



CABLE FLAG

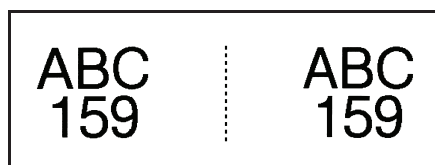
Šinī režīmā drukātas uzlīmes var aptīt ap vadu un abos galos salīmēt kopā kā karodziņu. Teksts tiek uzdrukāts abos uzlīmes galos, pa vidu atstājot tukšu laukumu, ko aptīt ap vadu. Jūs varat noteikt izvietojumu, karodziņa garumu, vada diametru un virzienu.

- Izvietojums (Layout): **AA/AA (katrā blokā tiek iedrukāts viens un tas pats teksts)**, AA/BB (katrā blokā tiek iedrukāts atšķirīgs teksts)
- Karodziņa garums (Flag Length): **30 mm**, 10 - 200 mm
- Vada diametrs (Cable Diameter): **6 mm**, 3 - 90 mm
- Virziens (Orientation):  (Horizontal),  (Vertical)



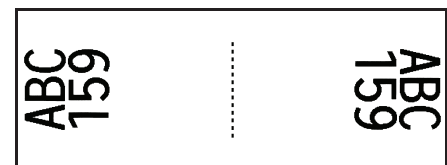
Karodziņam (1) ir jābūt vismaz 5 mm garam

Horizontāli



← Karoga garums → ← Vada diametrs → ← Karoga garums →

Vertikāli











← Karoga garums → ← Vada diametrs → ← Karoga garums →

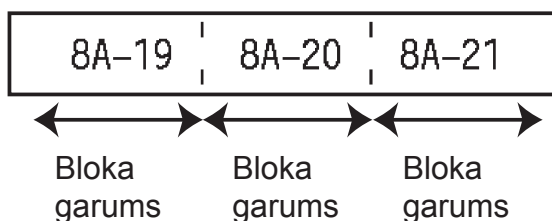
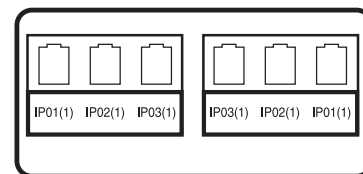


- Izmantojot (AA/AA) karoga izvietojumu, jūs varat ievadīt līdz diviem svītru kodiem.
- Šī tipa uzlīmēm ieteicams izmantot Flexible ID lentu.

PATCH PANEL

Šinī režīmā drukātas uzlīmes var izmantot dažāda tipa paneļu identificēšanai. Jūs varat norādīt bloka garumu, bloku skaitu, atdalītāju, virzienu, apgriezts (ON/OFF) un malas (ON/OFF).

- Bloku garums (Block Length): **15 mm**, 5 - 300 mm
- Bloku skaits (# of Blocks): **4**, 1 - 99
- Atdalītājs (Separator):  Tic,  Dash,  Line,  Bold,  Frame,  None
- Virziens (Orientation):  (Horizontal),  (Vertical)
- Apgriezts (Reverse): **Off**, On
- Advancēts (Advanced): **Off**, On
Ja "Advanced" ir "On", bloku izmēru var ievadīt patstāvīgi.





- Nav malu (No Margins): **Off**, On
Abas malas iestata uz 0.



"Advanced" un "No Margins" nevar vienlaicīgi būt uz "On".

PUNCH-DOWN BLOCK

Šinī režīmā drukātas uzlīmes var izmantot dažādu elektrisko savienojumu (bieži izmanto arī tele-fona līniju) identificēšanai. Katrā blokā var būt trīs rindas. Jūs varat norādīt moduļa platumu, bloka tipu, secības tipu un sākuma vērtību.

- Moduļa platums (Module Width): **200 mm**, 50 - 300 mm
- Bloka tips (Block Type): **4 Pair (pāri)**, 2 Pair, 3 Pair, 5 Pair, Blank (tukšs)
- Secības tips (Sequence Type): **None**,  (Horizontal),  (Backbone)
- Sākuma vērtība (Start Value): ---, 1 - 99999

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

1	4	8	12	16	20	24
25	28	32	36	40	44	48

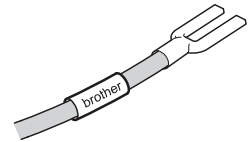


- Ja "Block Tipe" izvēlas "Blank", "Sequence Type" tiek iestatīts uz None.
- Ja "Sequence Type" izvēlas None, "Start Value" uzrāda "---" un jūs nevarat iestatīt vērtību.
- Savukārt Horizontal un Backbone ļauj iestatīt vērtību no 1 līdz 99,999.

Heat Shrink Tube

Izmantojot Heat Shrink Tube, nospiežot jebkuru uzlīmes tipa taustiņu, parādīsies HEAT-SHRINK TUBE iestatījuma ekrāns. Jūs varat izvēlēties uzlīmes garumu.

- Uzlīmes garums (Label Length): **Auto**, 25 - 999 mm
Tomēr izmantojot 5.8 vai 8.8 mm platu Heat Shrink Tube, maksimālais drukas garums ir 500 mm.



Teksts: Datus ievadiet vienā vai vairākās rindās.



Ja izmanto Heat Shrink Tube:

- Nevar drukāt rāmjus.
- Daļa no dekoratīvajiem burtiem var tikt nogriezti.
- Izdrukātie burti var būt mazāki kā izmantojot TZe lentas.

Uzlīmes ar svītru kodu izveidošana

Ar svītru kodu palīdzību jūs varat izveidot uzlīmes darbam ar kases aparātu, noliktavas kontroles sistēmām vai citām svītru kodu nolasīšanas sistēmām.



- Uzlīmju printeris nav radīts tikai darbam ar svītru kodiem, tādēļ vienmēr pārbaudiet vai tos var nolasīt ar svītru kodu lasītāju.
- Labākam rezultātam drukājiet melnu svītru kodu uz baltas uzlīmes. Reizēm krāsainu lentu vai tinti daži svītru kodu lasītāji nespēj nolasīt.
- Pie iespējas kā "Width" izmantojiet "Large".
- Ilgstoši turpinot drukāt uzlīmes ar svītru kodu, printeris var pārkarst, kas, savukārt, var ietekmēt drukas kvalitāti.

Svītru koda parametru iestatīšana un datu ievadīšana

- 1 Spiediet **Bar Code** taustiņu.



Uzlīmē var ievadīt līdz pat pieciem svītru kodiem.

- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties īpašību, tad, izmantojot ◀ vai ▶, iestatiet īpašības vērtību.

- Protokols: **CODE39**, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
 - Platums (Width): **Small**, Large
 - Cipari zem svītrukoda (Under #): **On**, Off
 - Kontrolcipars (C.Digit): **Off**, On
- Check Digit ir pieejams tikai Code39, I-2/5 un Codabar protokoliem.



Cipari zem svītru koda var neparādīties pat, ja "Under#" ir iestatīts uz "On". Tas var būt atkarīgs no lentas platuma, ievadīto rindiņu skaita vai patreizējā burtu stila iestatījuma.

- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai apstiprinātu iestatījumus.



Jaunais iestatījums netiks piemērots, ja nospiedīsiet **OK** vai **Enter**.

- 4 Ievadiet svītru koda datus. Specifiskās zīmes var ievadīt izmantojot CODE39, CODABAR, CODE128 vai GS1-128 protokolus. Ja neizmantojat specifiskās zīmes, ejiet uz 7 soli.

- 5 Spiediet **Symbol** taustiņu. Parādīsies patreizējam protokolam pieejamās zīmes.

6 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties zīmi, tad spiediet **OK** vai **Enter**, lai ievietotu zīmi svītru koda datus.

7 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai ievietotu svītru kodu uzlīmē. Svītru kods parādīsies teksta ievades ekrānā.



- Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Spiediet **Space** taustiņu, lai iestatītu formātu uz noklusēto iestatījumu.

Svītru koda rediģēšana un izdzēšana

- Lai ievadītu svītru koda parametrus un datus, novietojiet kursoru zem svītru koda zīmes, kas atrodas uz datu ievades ekrāna, tad atveriet Bar Code Setup ekrānu.
- Lai izdzēstu svītru kodu no uzlīmes, novietojiet kursoru pa labi no svītru koda zīmes, kas atrodas uz datu ievades ekrāna, un spiediet **BS (backspace)** taustiņu.

Sēriju uzlīmju izveidošana

Jūs varat izdrukāt secīgi numurētas uzlīmes. Jūs vara iestatīt palielinājumu un sēriju skaitu. Serialize režīmā jūs varat izveidot vairākas uzlīmes palielinot vienu numerācijas zīmi paraugā. Advanced serialize režīmā, jūs varat izvēlēties Simultaneous vai Advanced. Simultaneous režīmā var izveidot uzlīmes vienlaicīgi palielinot divus dažādus ciparus. Advanced režīms ļauj uzlīmēs izveidot divus secīgus paraugus un palielināt tos secīgi.

Serialize

1 Ievadiet tekstu.

Piemērs: Izmantojot šo funkciju, izveidojiet uzlīmi 1A-A01, 1A-A02, 1A-A03, 1A-A04

2 Spiediet **Serialize** taustiņu. Parādīsies ekrāns diapazona norādīšanai.

3 Spiediet ▲, ▼, ◀ vai ▶, lai novietotu kursoru zem pirmā burta. Spiediet **OK** vai **Enter**. Tad novietojiet kursoru zem pēdējā burta, kuru vēlaties palielināt. Spiediet **OK** vai **Enter**.

Piemērs: No A01 izvēlieties 1.

4 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Count" un "Incremented by", tad, izmantojot ◀ vai ▶, iestatiet vērtību.

Piemērs: Ja vēlaties palielināt ciparu par vienu soli četras reizes, iestatiet "Count": 4 un "Incremented by": 1

5 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai parādītu ekrānā jūsu iestatījumu.

Piemērs:



- Nospiežot **Serialize**, jūs varat atkārtot iestatījumu. Pēc iestatījuma pārveidošanas, parādīsies paziņojums "OK to Overwrite the Data after This Position?". Ja vēlaties pārrakstīt, spiediet **OK**.
- Ja ir vairākas uzlīmes lapas, drukājot jūs varat izvēlēties All/Current/Range.

Advanced serialize

Simultaneous

1 Ievadiet tekstu.

Piemērs: Izmantojot šo funkciju, izveidojiet uzlīmi 1A-A01, 1A-B02, 1A-C03, 1A-D04.

-
- 2** Spiediet **Shift**, tad **Serialize** taustiņu. Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus, izvēlieties “Simultaneous”, tad spiediet **OK** vai **Enter**.
-
- 3** Norādiet pirmo zīmju diapazonu:
- Lai norādītu vienu zīmi, izmantojot **▲,▼,◀** vai **▶**, novietojiet kursoru zem zīmes un spiediet **OK** vai **Enter** divas reizes.
 - Lai norādītu zīmju diapazonu, izmantojot **▲,▼,◀** vai **▶**, novietojiet kursoru zem diapazona pirmās zīmes un spiediet **OK** vai **Enter**. Tad novietojiet kursoru zem diapazona pēdējās zīmes un spiediet **OK** vai **Enter**.
- Piemērs:** No A01 izvēlieties 1.
-
- 4** Atkārtojiet 3 soli, lai norādītu nākamo zīmju diapazonu, ko vēlaties palielināt.
- Piemērs:** No A01 izvēlieties A.
-
- 5** Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus, izvēlieties “Count” un “Incremented by”, tad, izmantojot **◀** vai **▶**, iestatiet vērtību.
- Piemērs:** Ja vēlaties palielināt ciparu par vienu soli četras reizes, iestatiet “Count”: 4 un “Incremented by”: 1
-
- 6** Spiediet **OK** vai **Enter**, lai parādītu ekrānā jūsu iestatījumu.

Piemērs:

1A-A01	1A-B02	1A-C03	1A-D04
--------	--------	--------	--------



- Nospiežot **Shift**, tad **Serialize**, jūs varat atkārtot iestatījumu. Pēc iestatījuma pārveidošanas, parādīsies paziņojums “OK to Overwrite the Data after This Position?”. Jā vēlaties pārrakstīt, spiediet **OK**.
- Ja ir vairākas uzlīmes lapas, drukājot jūs varat izvēlēties All/Current/Range.

Advanced

- 1** Ievadiet tekstu.
- Piemērs:** Izmantojot šo funkciju, izveidojiet uzlīmi “1A-A01”, “1A-A02”, “1A-A03”, “1A-A04”, “1A-B01”, “1A-B02”, “1A-B03”, “1A-B04”.
-
- 2** Spiediet **Shift**, tad **Serialize** taustiņu. Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus, izvēlieties “Advanced”, tad spiediet **OK**.
-
- 3** Norādiet pirmo zīmju diapazonu:
- Lai norādītu vienu zīmi, izmantojot **▲,▼,◀** vai **▶**, novietojiet kursoru zem zīmes un spiediet **OK** vai **Enter** divas reizes.
 - Lai norādītu zīmju diapazonu, izmantojot **▲,▼,◀** vai **▶**, novietojiet kursoru zem diapazona pirmās zīmes un spiediet **OK** vai **Enter**. Tad novietojiet kursoru zem diapazona pēdējās zīmes un spiediet **OK** vai **Enter**.
- Piemērs:** No A01 izvēlieties 1.
-
- 4** Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus, izvēlieties “Count” un “Incremented by”, tad, izmantojot **◀** vai **▶**, iestatiet vērtību.
- Piemērs:** Ja vēlaties palielināt ciparu par vienu soli četras reizes, iestatiet “Count”: 4 un “Incremented by”: 1
-
- 5** Atkārtojiet 3 un 4 soli, lai norādītu nākamo zīmju diapazonu, ko vēlaties palielināt, kā arī “Count” un “Incremented by” vērtības.
- Piemērs:** No A01 izvēlieties A. Ja vēlaties palielināt ciparu par vienu soli divas reizes, iestatiet “Count”: 2 un “Incremented by”: 1
-
- 6** Spiediet **OK** vai **Enter**, lai parādītu ekrānā jūsu iestatījumu.
- Piemērs:**

1A-A01	1A-A02	1A-A03	1A-A04
1A-B01	1A-B02	1A-B03	1A-B04



- Nospiežot **Shift**, tad **Serialize**, jūs varat atkārtot iestatījumu. Pēc iestatījuma pārveidošanas, parādīsies paziņojums “OK to Overwrite the Data after This Position?”. Jā vēlaties pārrakstīt, spiediet **OK**.
- Ja ir vairākas uzlīmes lapas, drukājot jūs varat izvēlēties All/Current/Range.



- Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Secīgu numerāciju var pielāgot arī svītru kodiem.
- Automātiskajā numerācijā simboli netiek ņemti vērā.
- Automātiskā numerācija var sastāvēt maksimums no piecām zīmēm.
- “Count” vērtību var iestatīt maksimums līdz 99.
- “Incremented by” vērtību var iestīt no viens līdz deviņi.



- Burti un cipari pieaug sekojoši:
 0→1...9→0→...
 A→B...Z→A→...
 a→b...z→a→...
 A0→A1...A9→B0→...
 Atstarpes (apzīmētas ar “_”) var izmantot, lai ievietotu atstarpes starp zīmēm vai lai kontrolētu izdrukāto ciparu skaitu.
 _9→10...99→00→...
 _Z→AA...ZZ→AA→...
 1_9→2_0...9_9→0_0→...

Lentas griešanas iespējas

Lentas griešanas iespēja ļauj precizēt lentas padevi un nogriešanu.

- 1 Spiediet **Menu** taustiņu.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Cut Option”, tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, iestatiet vērtību, tad spiediet **OK** vai **Enter**, lai apstiprinātu iestatījumu.


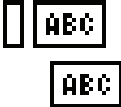



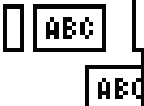



Jaunais iestatījums netiks piemērots, ja nospiedīsiet **OK** vai **Enter**.



Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.

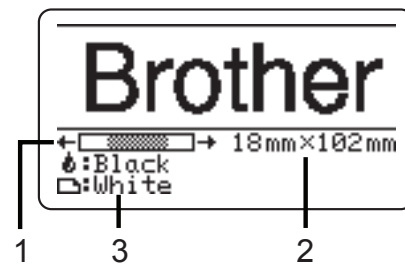
Nr.	Full cut	Half cut	Chain	Attēls
1	Nē	Jā	Nē	
2	Jā	Jā	Nē	

Nr.	Full cut	Half cut	Chain	Attēls
3	Nē	Nē	Nē	
4	Jā	Nē	Nē	
5	Nē	Jā	Jā	
6	Jā	Jā	Jā	
7	Nē	Nē	Jā	
8	Jā	Nē	Jā	
9	Speciāla lenta			

Uzlīmes izdrukāšana

Uzlīmes pirmsdrukas apskate

- 1 Spiediet **Preview** taustiņu.
Ekrānā parādīsies uzlīmes attēls.
 1. Norāda pareizi attēlotās uzlīmes daļas pozīciju.
 2. Instalētās lentas kasetes platums un uzlīmes garums parādās sekojoši:
Lentas platums x uzlīmes garums
 3. Informācija par uzinstalēto lentas kaseti tiek noteikta un parādīta. Pirmā līnija norāda burtu krāsu un otrā līnija norāda lentas krāsu.Spiediet ◀ vai ▶, lai pārvirzītu uzlīmi pa labi vai kreisi.
Lai izmainītu uzlīmes apskates izmēru, spiediet ▲ vai ▼.



- Spiediet **Esc**, **OK** vai **Enter**, lai atgrieztos teksta ievades ekrānā.
- Lai pārvirzītos uz sākumu vai beigām, nospiediet **Shift** un tad spiediet ◀ vai ▶ taustiņu.
- Lai izdrukātu uzlīmi tieši no pirmsdrukas apskates ekrāna, spiediet **Print** taustiņu vai atveriet drukas iespēju ekrānu un izvēlieties drukas iespēju.
- Pirmsdrukas apskate ir ir ģenerēts uzlīmes attēls un tas var atšķirties no patiesās izdrukas.
- Dažām lentas kasetēm burtu un lentas krāsu nevar noteikt.

Uzlīmes izdrukāšana



- **Nevelciet no iekārtas iznākošo uzlīmi. Tas var izraisīt lentas un lentas kasetes sabojāšanu.**
- Lentas drukāšanas vai padeves laikā nenobloķējiet lentas izejas atveri. Tas izraisīs lentas iesprūšanu.
- Pārliedzinieties, ka kasetē ir pietiekami daudz lentas, ja vēlaties izdrukāt uzreiz vairākas uzlīmes.
- Svītrotā lenta norāda uz lentas beigām. Ja tā parādās drukāšanas laikā, spiediet **Power** taustiņu, lai izslēgtu uzlīmju printeri. Drukāšana ar tukšu lentas kaseti var sabojāt iekārtu.

Vienas kopijas izdrukāšana

Lai sāktu drukāt, spiediet **Print** taustiņu.

Vairāku lapu izdrukāšana

Ja jums ir sagatavotas vairākas lapas, jūs varat norādīt, kuras lapas drukāt.

- 1 Spiediet **Print** taustiņu. Parādīsies ekrāns, kurā var norādīt lapas.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "All" (visas), "Current" (patreizējo) vai "Range" (virksne). Ja esat izvēlējies "All" vai "Current", ejiet uz 4 soli.
- 3 Norādiet pirmo un pēdējo lapu.



Tukšas lapas netiek drukātas.

4 Lai sāktu drukāt, spiediet **OK** vai **Enter**.

Vairāku kopiju izdrukāšana

Jūs varat izdrukāt līdz 99 vienas uzlīmes kopijām.

1 Pārlicinieties, ka iekārtā ir ielikta piemērota lentas kasete un tā ir gatava drukāšanai.

2 Spiediet **Shift**, tad **Print** taustiņu. Parādīsies Copies ekrāns. Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus vai ciparu taustiņus, ievadiet kopiju skaitu.



Lai ātri pielāgotu kopiju skaitu, turiet nospiestu ▲ vai ▼ taustiņu.

3 Spiediet **OK** vai **Enter**.
Uzlīmes drukāšanas laikā ekrānā parādīsies "Printing... Copies".



Ja drukājot vairākas kopijas, jūs izvēlaties automātisko nogriešanas iespēju, ekrānā parādīsies lūgums apstiprināt šo iespēju.

Lai izslēgtu ziņojuma parādīšanos, spiediet **Menu** taustiņu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties "Advanced", tad spiediet **OK** vai **Enter** taustiņu. Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties "Cut Pause", tad spiediet **OK** vai **Enter** taustiņu. Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties "Off", tad spiediet **OK** vai **Enter** taustiņu.



- Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Drukāšanas laikā ekrānā redzami cipari norāda "jau izdrukāto uzlīmju skaitu / kopējo uzlīmju skaitu".
- Kopiju skaita iestatīšanas laikā nospiežot **Space** taustiņu, skaits tiks iestatīts uz noklusēto iestatījumu - 1.

Atmiņā esošo failu izmantošana

Jūs varat saglabāt atmiņā līdz pat 50 biežāk lietotajām uzlīmēm. Katra uzlīme tiek saglabāta kā fails, ļaujot ātri un viegli piekļūt vajadzīgajai uzlīmei.



Kad atmiņa ir pilna, katru reizi saglabājot jaunu failu, jums tas būs jāsavienā kāda vecāka faila vietā.

Uzlīmes saglabāšana atmiņā

1 Pēc teksta ievadīšanas un formatēšanas, spiediet **File** taustiņu.



Ja viena vai vairākas uzlīmes ir pārsūtītas, nospiežot **File** taustiņu, ekrānā būs jāizvēlas "Local Files" vai "Transferred Templates". Izvēlieties "Local Files".

2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Save", tad spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies faila numurs. Ja zem faila numura jau ir saglabāts fails, parādīsies arī uzlīmes teksts.

3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties faila numuru, tad spiediet **OK** vai **Enter**.



Ja fails jau zem izvēlētā numura ir saglabāts, jaunie dati tiks pārrakstīti vecajiem pāri.

4 Ievadiet faila nosaukumu un spiediet **OK** vai **Enter**. Fails ir saglabāts un ekrāns atgriezīsies teksta ievades režīmā.

Saglabāta uzlīmes faila atvēršana

1 Spiediet **File** taustiņu.



Ja viena vai vairākas uzlīmes ir pārsūtītas, nospiežot **File** taustiņu, ekrānā būs jāizvēlas “Local Files” vai “Transferred Templates”. Izvēlieties “Local Files”.

2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Open”, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies saglabātās uzlīmes faila numurs. Parādīsies arī uzlīmes teksts.

3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties faila numuru, tad spiediet **OK** vai **Enter**, lai atvērtu izvēlēto failu. Fails tiks atvērts un parādīts teksta ievades ekrānā.



Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.

Saglabāta uzlīmes faila izdrukāšana

1 Spiediet **File** taustiņu.

2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Print”, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies saglabātās uzlīmes faila numurs. Parādīsies arī uzlīmes teksts.

3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties faila numuru, tad spiediet **Print**, **OK** vai **Enter**.

- Vienas lapas izdrukāšana: vienas lapas dati tiek izdrukāti uzreiz.
- Vairāku lapu drukāšana: Parādīsies ekrāns, kurā norādīt drukājamās lapas. Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “All” vai “Range”, tad spiediet **OK** vai **Enter**.



Ja esat izvēlējies “Range”, norādiet pirmo un pēdējo lapu.



- Spiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Ja mēģināsi izdrukāt failu, kurā nav teksta, ekrānā parādīsies “No Text!”.
- Ja parādās “Press Print to Cut Tape and Continue”, spiediet **Print** taustiņu.

Saglabāta uzlīmes faila izdzēšana

1 Spiediet **File** taustiņu.

2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Delete”, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies saglabātās uzlīmes faila numurs. Parādīsies arī uzlīmes teksts.

4 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties faila numuru, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Ekrānā parādīsies “Delete?”

5 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai izdzēstu failu.



Spiediet **Esc**, lai atceltu faila dzēšanu un atgrieztos iepriekšējā solī.

P-touch programmatūras izmantošana

P-touch uzlīmju printera programmatūras izmantošana

Šis uzlīmju printeris ir nodrošināts ar USB portu, kas ļauj to pievienot datoram. Lai varētu uzlīmju printeri izmantot kopā ar datoru, jums ir jāinstalē P-touch Editor un printera draiveris.

Ja izmantojat Windows®, tad instalējiet P-touch Editor, printera draiveri un P-touch Update Software, P-touch Transfer Manager un Printer Setting Tool no komplektācijā esošā diska.

Ja izmantojat Macintosh, draiveri, programmatūru un instrukcijas jūs varat lejupielādēt Brother Solutions Center mājas lapā <http://solutions.brother.com/>.

Iespējas

P-touch Editor	Ļauj viegli izveidot dažādas uzlīmes, izmantojot fontus, šablonus un zīmējumus.
Printer Driver	Izmantojot datorā P-touch Editor, ļauj jums izdrukāt uzlīmes no datoram pievienotā uzlīmju printera.
P-touch Update Software	Jūs varat lejupielādēt un pievienot P-touch vai P-touch Editor jaunus uzlīmju dizainus. Programmatūru var atjaunot uz jaunāko versiju.
P-touch Transfer Manager	Ļauj jums pārsūtīt sagataves un citus datus un printeri un dublēt datus uz jūsu datoru. (tikai Windows®)

Sistēmas prasības

Operētājsistēma	Windows®	Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8/ Windows® 8.1 Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2
	Macintosh	OS X v10.7.5 / 10.8.x /10.9.x
Cietais disks	Windows®	Diska izmērs: 70 MB vai vairāk
	Macintosh	Diska izmērs: 500 MB vai vairāk
Atmiņa	Windows®	Windows Vista® / Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2: 512 MB vai vairāk Windows® 7: 1GB vai vairāk (32-biti) vai 2GB vai vairāk (64-biti) Windows® 8 / Windows® 8.1: 1GB vai vairāk (32-biti) vai 2GB vai vairāk (64-biti)
	Macintosh	OS X v10.7.5: 2GB vai vairāk OS X v10.8.x: 2GB vai vairāk OS X v10.9.x: 2GB vai vairāk
Monitors	Windows®	SVGA, <i>high colour</i> vai labāks
	Macintosh	256 krāsas vai vairāk
Cits		CD-ROM draivs

Programmatūras un printera draivera instalēšana

Instalēšanas gaita ir atkarīga no jūsu datorā esošās operētājsistēmas. Lai uzinstalētu jaunāko draiveri un programmatūru, apmeklējiet Brother Solutions Center lapu: <http://solutions.brother.com>



Nepievienojiet P-touch uzlīmju printeri pie datora iekams netiek norādīts to darīt.

Windows®



- Instalēšanas gaita ir atkarīga no jūsu datorā esošās operētājsistēmas. Piemērā ir parādīta instalācija priekš Windows® 7
- Ja izmantojat Windows® 8 / Windows® 8.1, lai atvērtu diskā esošās instrukcijas, izmantojiet Adobe® Reader®.
Ja nevarat atvērt .pdf failu, pārlicinieties, ka ir instalēts Adobe® Reader®.

1 Ievietojiet datorā CD disku. Ja parādās valodas ekrāns, izvēlieties valodu.



- **Windows Vista® / Windows® 7/ Windows Server® 2008/2008 R2:**
Ja instalēšanas ekrāns automātiski neparādās, atveriet diska draivera foldera saturu, tad dubultklikšķis uz [start.exe].
- **Windows® 8 / Windows® 8.1/ Windows Server® 2012/2012 R2:**
Ja instalēšanas ekrāns automātiski neparādās, [Start] ekrānā spiediet [Run start.exe] vai uz darbvirsma atveriet diska draivera foldera saturu, tad dubultklikšķis uz [start.exe].

2 Spiediet [Standard Installation].



1. Standard Installation

Instalē P-touch Editor, printera draiveri, P-touch Update Software, Printer Setting Tool un User's Guide. (P-touch Transfer Manager tiek uzinstalēts kopā ar P-touch Editor).

2. User's Guides

Atver vai instalē User's Guide.

3. Custom Installation

Ļauj uzinstalēt P-touch Editor, printera draiveri, P-touch Update Software vai Printer Setting Tool pēc izvēles. (P-touch Transfer Manager tiek uzinstalēts kopā ar P-touch Editor).

4. Advanced Applications

Instalē BRAdmin Light iespēju vai demonstrē Brother Developer Center.

5. Brother Support

Atver atbalsta lapu internetā (Brother Solutions Center).

3 Lai pabeigtu iestatīšanu, sekojiet norādēm ekrānā.

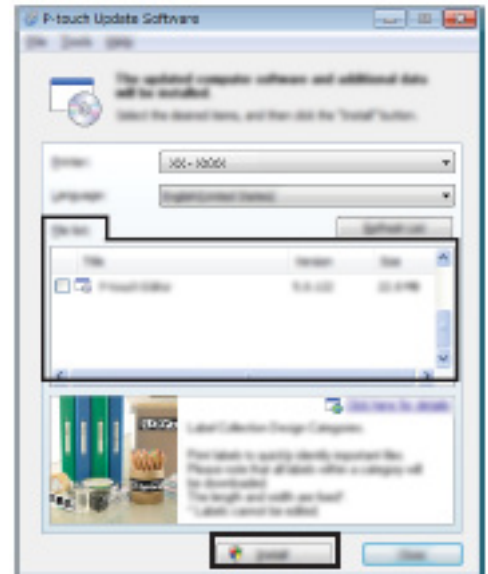
4 P-touch Update Software var izmantot, lai sekotu atjauninājumiem. Ja parādās [OK to use P-touch Update Software to update the software to the newest version? (An Internet connection is required to update.)], spiediet [Yes] vai [No].

Lai apskatītu programmatūras jaunākās versijas un atjauninātu tās, spiediet [Yes], tad ejiet uz **5** soli. Lai neapskatītu un neatjauninātu, ejiet uz **6** soli.



Ja jūs šeit nospiežat [No], jūs joprojām varat apskatīt un atjaunināt programmatūru sev pieņemamā laikā. Darbvirsnā divreiz noklikšķiniet uz P-touch Update Software ikonas. (Jūsu datoram jābūt pievienotam internetam).

- 5** Sākas P-touch Update Software instalēšanas process. Ja lietojumprogramma parādās zem [File list], tai ir jaunāka versija, Ja pretī atzīmējat ķeksīti un nospiediet [Install], jūs to varat uzinstalēt. Pagaidiet līdz parādās paziņojums, ka instalācija ir pabeigta. Ja zem [File list] neparādās lietojumprogramma, pareiz datorā jau ir uzinstalēta jaunākā versija. Spiediet [Close].



- 6** Kad parādās lietotāja tiešsaistes reģistrācijas ekrāns, spiediet [OK] vai [Cancel]. Ja nospiedāt [OK], pirms instalācijas pabeigšanas, jūs dosities uz lietotāja tiešsaistes reģistrācijas lapu (ieteicams). Ja nospiedāt [Cancel], instalācija turpināsies.

- 7** Spiediet [Finish]. Instalācija ir pabeigta.





Kad jums lūdz pārstartēt datoru, spiediet [Restart].

Macintosh



- 1** Atveriet jūsu Macintosh un lejupielādējiet draiveri, programmatūru un instrukcijas no Brother Solutions Center <http://solutions.brother.com>

Printera draivera atinstalēšana


Windows Vista® / Windows Server® 2008

- 1** Ja uzlīmju printeris ir pievienots datoram un ir ieslēgts, nospiediet un turiet nospiektu  (Power) taustiņu, lai to izslēgtu.
- 2** Spiediet  - [Control Panel] - [Hardware and Sound] - [Printers].
- 3** Izvēlieties [Brother xx-xxxx] un spiediet [Delete this printer], vai ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz ikonas un spiediet [Delete].
- 4** Ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz [Printers], tad spiediet [Run as administrator] - [Server Properties...]
Ja parādās autorizācijas apstiprināšanas logs, spiediet [Continue].
Ja parādās [User Account Control] logs, ievadiet paroli un spiediet [OK]. Parādīsies [Print Server Properties] logs.
- 5** Spiediet [Drivers] cilni, izvēlieties [Brother xx-xxxx] un spiediet [Remove...].
- 6** Izvēlieties [Remove driver and driver package] un spiediet [OK].
- 7** Aizveriet [Print Server Properties] logu. Printera draiveris ir atinstalēts.

Windows® 7 / Windows Server® 2008 R2

- 1 Ja uzlīmju printeris ir pievienots datoram un ir ieslēgts, nospiediet un turiet nospiestu  (Power) taustiņu, lai to izslēgtu.
- 2 Spiediet  - [Devices and Printers].
- 3 Izvēlieties [Brother xx-xxxx] un spiediet [Remove device], vai ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz ikonas un spiediet [Remove device].
Ja parādās User Account Control paziņojums, ievadiet paroli un spiediet [Yes].
- 4 [Devices and Printers] logā izvēlieties [Fax] vai [Microsoft XPS Documents Writer], tad spiediet [Print server properties], kas parādās izvēlnē.
- 5 Spiediet [Drivers] cilni, tad spiediet [Change Driver Settings].
Ja parādās User Account Control paziņojums, ievadiet paroli un spiediet [Yes]. Izvēlieties [Brother xx-xxxx] un spiediet [Remove ...].
- 6 Izvēlieties [Remove driver and driver package] un spiediet [OK]. Sekojiet norādēm ekrānā.
- 7 Aizveriet [Print Server Properties] logu. Printera draiveris ir atinstalēts.

Windows® 8 / Windows® 8.1/ Windows Server® 2012/2012 R2

- 1 Ja uzlīmju printeris ir pievienots datoram un ir ieslēgts, nospiediet un turiet nospiestu  (Power) taustiņu, lai to izslēgtu.
- 2 [Apss] ekrānā spiediet [Control Panel] - [Hardware and Sound] - [Devices and Printers].
- 3 Izvēlieties [Brother xx-xxxx] un spiediet [Remove device], vai ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz ikonas un spiediet [Remove device].
Ja parādās User Account Control paziņojums, ievadiet paroli un spiediet [Yes].
- 4 [Devices and Printers] logā izvēlieties [Fax] vai [Microsoft XPS Documents Writer], tad spiediet [Print server properties], kas parādās izvēlnē.
- 5 Spiediet [Drivers] cilni, tad spiediet [Change Driver Settings].
Ja parādās User Account Control paziņojums, ievadiet paroli un spiediet [Yes]. Izvēlieties [Brother xx-xxxx] un spiediet [Remove ...].
- 6 Izvēlieties [Remove driver and driver package] un spiediet [OK]. Sekojiet norādēm ekrānā.
- 7 Aizveriet [Print Server Properties] logu. Printera draiveris ir atinstalēts.

OS X v10.7.5 / 10.8.x /10.9.x

- 1 Izslēdziet uzlīmju printeri.
- 2 Spiediet Apple izvēlni un [System Preferences], tad spiediet [Print & Scan] (OS X v10.7.5 / 10.8.x) / [Printers & Scanners] (OS X v10.9.x).
- 3 Izvēlieties [Brother xx-xxxx] un spiediet [-].
- 4 Aizveriet [Print & Scan] (OS X v10.7.5 / 10.8.x) / [Printers & Scanners] (OS X v10.9.x) logu. Printera draiveris ir atinstalēts.

P-touch Editor izmantošana

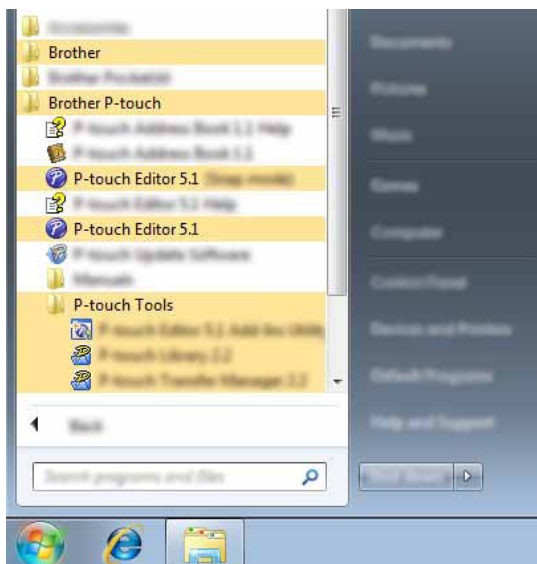
Lai varētu uzlīmju printeri izmantot kopā ar datoru, jums ir jāuzinstalē P-touch Editor un printera draiveris.

P-touch Editor lietošana (Windows®)

1 Windows Vista® / Windows® 7 / Windows Server® 2008/2008 R2

Zem Start spiediet [All Programs] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor 5.1].

Kad sāksies P-touch Editor, norādiet vai vēlaties izveidot jaunu izkārtojumu vai atvērt jau esošo.



Windows® 8 / Windows® 8.1/ Windows Server® 2012

[Apps] ekrānā spiediet [P-touch Editor 5.1] vai darba virsmā divreiz noklikšķiniet uz [P-touch Editor 5.1]. Kad sāksies P-touch Editor, norādiet vai vēlaties izveidot jaunu izkārtojumu vai atvērt jau esošo.

💡 Jūs varat sākt P-touch Editor arī izmantojot īsceļus, ja instalācijas laikā esat izvēlējušies tos izveidot.

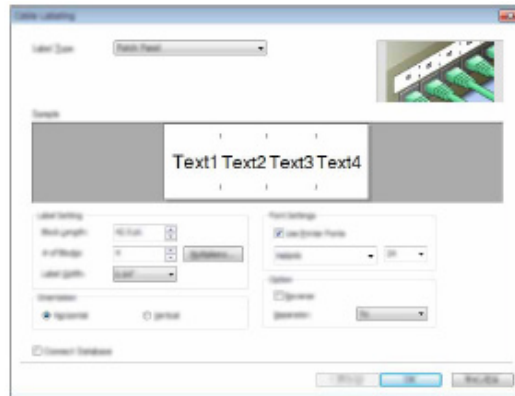
- Īsceļa ikona uz darba virsmas: dubults klikšķis uz P-touch Editor
- Īsceļa ikona Quick Launch joslā: spiediet, lai sāktu P-touch Editor.

2 Ekrānā izvēlieties iespēju.



1. Lai izveidotu jaunu izkārtojumu, spiediet [New Layout].
2. Lai izveidotu jaunu iepriekšnoteiktu izkārtojumu, izvēlieties vajadzīgo kategoriju.
3. Lai pievienotu iepriekšnoteiktu izkārtojumu datu bāzei, ielieciet ķeksi blakus [connect Database]
4. Lai atvērtu eksistējošu izkārtojumu, spiediet [Open].

5. Lai atvērtu programmu vieglai uzlīmju izveidošanai elektriskā ekipējuma pārvaldīšanai, spiediet [Cable Labelling Wizard].

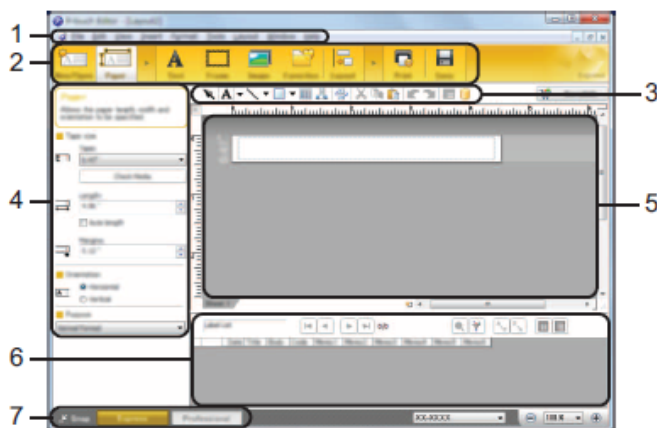


Darbību režīmi

P-touch Editor ir trīs darbību režīmi: [Express] režīms, [Professional] režīms un [Snap] režīms. Izmantojot režīma izvēles taustiņus, jūs varat viegli pārslēgties no viena režīma uz citu.

[Express] režīms

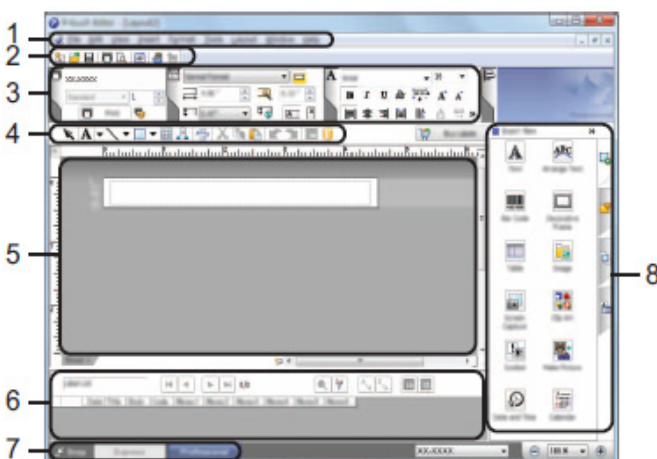
Šis režīms ļauj jums viegli un ātri izveidot maketus, kas ietver tekstu un attēlus.



1. Izvēlnes josla
2. Komandu josla
3. Zīmēšanas/ rediģēšanas josla
4. Rekvizītu josla
5. Maketēšanas logs
6. Datu bāzes logs
7. Režīmu izvēles taustiņi.

[Professional] režīms

Šis režīms ļauj jums izveidot maketus izmantojot plaši diapazonu ar papildu rīkiem un iespējām.

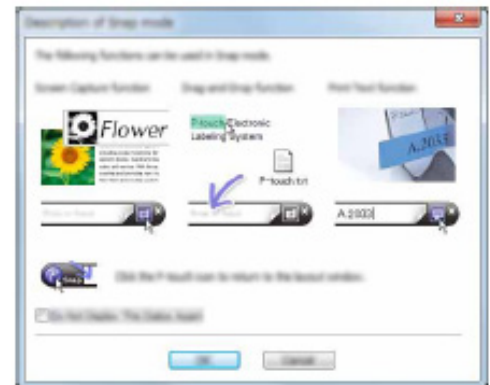


1. Izvēlnes josla
2. Standarta rīkjosta
3. Rekvizītu palete
4. Zīmēšanas/ rediģēšanas rīkjosta
5. Maketēšanas logs
6. Datu bāzes logs
7. Režīmu izvēles taustiņi.
8. Sānu josla

[Snap] režīms

Šis režīms ļauj jums nokopēt visu vai daļu no datora ekrāna saturu, izdrukāt kā attēlu un saglabāt tālākai lietošanai.

- 1 Spiediet [Snap] režīma taustiņu. Parādīsies [Description of Snap mode] dialoglogs.



- 2 Spiediet [OK]. Parādīsies [Snap] režīma palete.



- Ja jūs [Description of Snap mode] dialoglogā atzīmēsiet [Do Not Display This Dialog Again], nākamajā reizē jūs pārslēgsieties uz [Snap] režīmu bez šī dialogloga parādīšanās.

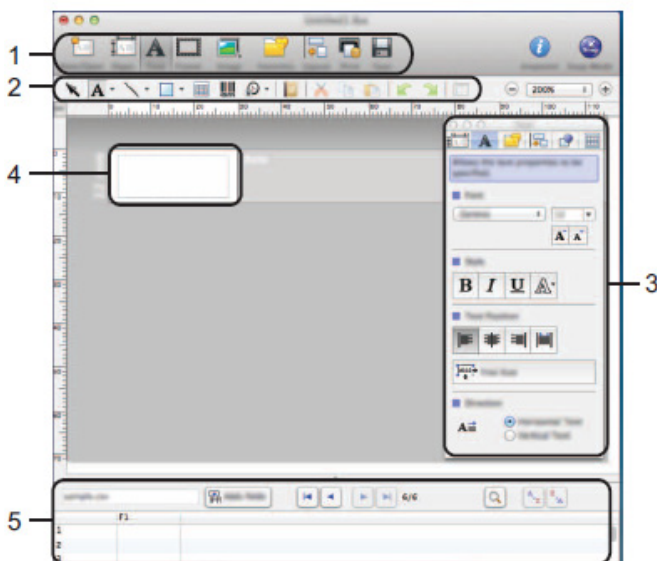
P-touch Editor lietošana (Macintosh)

- 1 Darbvirsmā dubultklikšķis uz [P-touch Editor] ikonai.

- Vēl veids kā atvērt P-touch Editor:
Dubultklikšķis [Macintosh HD] - [Applications] - [P-touch Editor], tad [P-touch Editor] lietojumprogrammas ikonu.

Standarta režīms

Šis režīms nodrošina vieglu uzlīmju izveidi ar tekstu un attēliem.



1. Komandjosla
2. Zīmēšanas/ rediģēšanas josla
3. Kontrole
4. Maketēšanas logs
5. Datu bāzes logs

Snap režīms

Šis režīms ļauj jums nokopēt visu vai daļu no datora ekrāna satura, izdrukāt kā attēlu un saglabāt tālākai lietošanai.

- 1 Spiediet [Snap Mode], tad parādīsies [Description of Snap mode] dialoglogs. Spiediet [OK].



- 2 Parādīsies Snap režīms.



P-touch Editor atjaunināšana

Izmantojot P-touch Update Software jūs varat atjaunot programmatūru uz jaunāko versiju. Sekojošos soļos jūs redzēsiet XX-XXXX. Lasiet XX-XXXX kā jūsu P-touch nosaukumu.



- Jums ir jābūt pievienotam internetam.
- Datu pārsūtīšanas vai programmatūra atjaunināšanas laikā neizslēdziet datoru.

Windows®

- 1 **Windows Vista® / Windows® 7/ Windows Server® 2008/2008 R2**

Dubultklikšķis uz [P-touch Update Software] ikonas.



Sākt P-touch Update Software jūs varat arī:

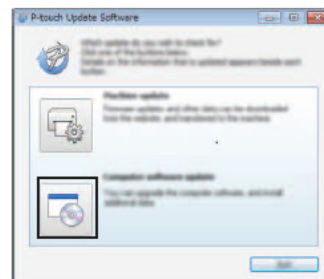
Spiediet Start, tad izvēlieties [All Programs] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].



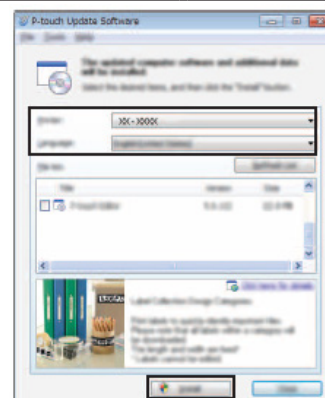
Windows® 8 / Windows® 8.1/ Windows Server® 2012

[Apps] ekrānā spiediet [P-touch Update Software] vai darbvirsnā dubultklikšķis uz [P-touch Update Software]

- 2 Spiediet [Computer software update] ikonu.



- 3 Izvēlieties [Printer] un [Language], ielieciet ķeksi līdzās P-touch Editor, tad spiediet [Install].



Parādīsies ziņojums, lai paziņotu, ka instalācija ir pabeigta.

Macintosh

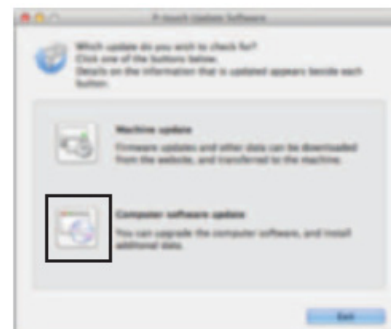
1 Dubultklikšķis uz [P-touch Update Software] ikonas.



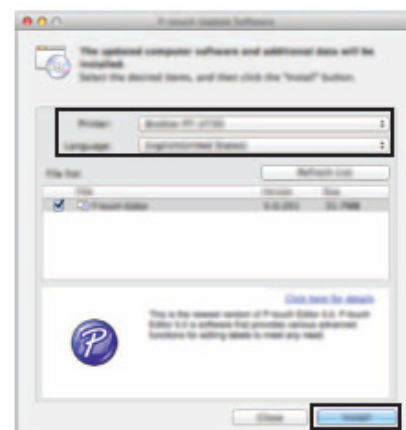
Sākt P-touch Update Software jūs varat arī:
Dubultklikšķis [Macintosh HD] - [Applications] - [P-touch Update Software], tad [P-touch Update Software] lietojumprogrammas ikonu.



2 Spiediet [Computer software update] ikonu.



3 Izvēlieties [Printer] un [Language], ielieciet ķeksi līdzās P-touch Editor, tad spiediet [Install].



Parādīsies ziņojums, lai paziņotu, ka instalācija ir pabeigta.

Uz uzlīmju printeri pārsūtīto datu izmantošana

Pārsūtīto sagatavju izdrukāšana

Ar P-touch Editor (*.lpx file) izveidotu uzlīmi var pārsūtīt uz uzlīmju printeri, kur to var izmantot kā sagatavi uzlīmju izdrukāšanai. Sagataves var rediģēt vai izdrukāt, izmantojot tekstu no datubāzes vai arī tanī tieši iedrukājot.



- Pirms rediģēt sagatavi, pārsūtiet to uz uzlīmju printeri.
- Kad datu pārsūtīšana uz uzlīmju printeri ir pabeigta, izslēdziet to un ieslēdziet.

Sagatave, kuru nav nepieciešams rediģēt


1 Spiediet **File** taustiņu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Transferred Templates", tad spiediet **OK** vai **Enter**.



Ja sagatave ir pārsūtīta, ekrānā parādīsies "Transferred Templates".

2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties sagatavi, kuru vēlaties izdrukāt, tad spiediet **OK** vai **Enter**.



Ja sagatave ir savienota ar datubāzi, ekrāna augšējā labajā stūrī parādīsies  ikona.

3 Lai sāktu drukāšanu, spiediet **OK** vai **Enter**.

Sagatave, kura ir rediģējama

Ja nepieciešams, sagatavi var īslaicīgi rediģēt, taču veiktās izmaiņas nevar saglabāt.

Ja sagatave nav savienota ar datubāzi, uzlīme būs gatava drukāšanai, pēc tam, kad būsiet izvēlējies uzlīmes sagatavi un katrā laukā ierakstījis tekstu.

Ja sagatave ir savienota ar datubāzi, jūs varat izdrukāt vienu vai vairākus ar sagatavi saistītus datubāzes ierakstus.



- Sekojošie soļi ir viena datubāzes ieraksta izdrukāšanai.
- Jūs nevarat pievienot vai izdzēst rindas pārtraukumu (line break).


- 1 Spiediet **File** taustiņu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Transferred Templates”, tad spiediet **OK** vai **Enter**.



Ja sagatave ir pārsūtīta, ekrānā parādīsies “Transferred Templates”.

- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties sagatavi, kuru vēlaties rediģēt, tad spiediet **OK** vai **Enter**.



Ja sagatave ir savienota ar datubāzi, ekrāna augšējā labajā stūrī parādīsies  ikona.

- 3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Edit Label (Not Saved)”, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies objekti, kurus var rediģēt.

- 4 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties rediģējamo objektu un spiediet **OK** vai **Enter**.

- Ja sagatave nav savienota ar datubāzi:

Parādās izvēlēta objekta saturs. Rediģējiet to, tad spiediet **OK** vai **Enter**.

- Ja sagatave ir savienota ar datubāzi:

Parādīsies pirmais datubāzes ieraksts. Rediģējiet objektu, tad spiediet **OK** vai **Enter**.

- 5 Lai sāktu drukāšanu, spiediet **Print**.



Rediģējot sagataves, kas savienotas ar datubāzi:

- Kad tiek rediģēts objekts, kas nav saistīts ar datubāzi, jūs varat nospiegt **Esc**, lai atgrieztos pie 3. soļa, tad izvēlēties “Print from Database”, lai drukātu no datubāzes atlasīto virkni. Lai izvēlētos virkni, kuru vēlaties drukāt, skat. 3 līdz 5 solim “Ja sagatave ir savienota ar datubāzi, bet netiks rediģēta”.

- Ja objekts, kas ir savienots ar datubāzi, tiek rediģēts, rediģētais saturs tiks izdzēsts, ja izvēliesieties “Print from Database”. Tādēļ izdrukājiet sagatavi vienkārši nospiežot **Print** taustiņu.

Ja sagatave ir savienota ar datubāzi, bet netiks rediģēta



- Sekojošie soļi ir datubāzes ierakstu drukāšanai. Datubāze paliek nemainīga.
- Drukājot datubāzes ierakstu virkni, tekstu nevar rediģēt.


- 1 Spiediet **File** taustiņu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Transferred Templates”, tad spiediet **OK** vai **Enter**.



Ja sagatave ir pārsūtīta, ekrānā parādīsies “Transferred Templates”.

- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties sagatavi, kuru vēlaties drukāt, tad spiediet **OK** vai **Enter**.



Ja sagatave ir savienota ar datubāzi, ekrāna augšējā labajā stūrī parādīsies  ikona.

- 3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Print from Database”, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies ar sagatavi savienotās datubāzes saturs.

- 4 Izmantojot ▲, ▼, ◀ vai ▶ taustiņus, izvēlieties virknē pirmo ierakstu, kuru vēlaties izdrukāt, tad spiediet **OK** vai **Enter**.

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

- 5 Izmantojot ▲, ▼, ◀ vai ▶ taustiņus, izvēlieties virknē pēdējo ierakstu, kuru vēlaties izdrukāt, tad spiediet **Print**, **OK** vai **Enter**, lai sāktu drukāt.

Kad virkne ir iestatīta, izvēlētie ieraksti tiks izcelti.

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



- Spiediet **Esc**, lai atgrieztos pie iepriekšējā soļa.
- Maksimālais zīmju skaits, ko var izdrukāt vienā pārsūtītā sagatavē, ir 1.500 zīmes. Zīmju skaits samazināsies, ja pievienosies rindas pārtraukumus (line break) vai blokus.

Pārsūtīto datubāzes datu izmantošana

Datubāzi, kas ir konvertēta uz *.csv failu, var pārsūtīt uz uzlīmju printeri.

Datubāzes datus, kas ir pārsūtīti bez sagataves, var importēt katrā uzlīmes tipā. Datubāzes dati tiek importēti saskaņā ar katrā uzlīmes tipā iestatīto bloku un lapu skaitu.



- Pirms datubāzes izmantošanas, pārsūtiet to uz uzlīmju printeri.
- Ja datubāze un sagatave ir savienoti un pārsūtīti kopā, datubāze var izmantot tikai šo sagatavi.



- Ja izvēlētā datubāzes virkne ir lielāka par iestatīto bloku un lapu skaitu, dati tiks importēti līdz tiks saniegts maksimālais bloku un lapu skaits.
- Ja iestatītais bloku un lapu skaits ir lielāks par izvēlēto datubāzes virkni, darbība apstāsies, kad visa datubāze būs importēta. Atlikušie bloki un lapas tiks izdrukāti tukši.

Zemāk parādīti drukas rezultāti katram uzlīmes tipam, kad tiek izdrukāti dotie importētie datubāzes piemēri.

Piemērs 1

number	name _a	type	length	Block No.
1A-B01	AA	a1	0	#008
1A-B02	AB	b2	0	#009
1A-B03	AC	c3	0	#010
1A-B04	AD	d4	0	#011
1A-B05	AE	e5	0	#012
1A-B06	AF	f6	0	#013
1A-B07	AG	g7	0	#014
1A-B08	AH	h8	0	#015
1A-B09	AI	i9	0	#016

Piemērs 2

number	name _b	type	length	Block No.
1A-B01	AA	a1	0	#008
1A-B02	AB	b2	0	#009
1A-B03	AC	c3	0	#010
1A-B04	AD	d4	0	#011
1A-B05	AE	e5	0	#012
1A-B06	AF	f6	0	#013
1A-B07	AG	g7	0	#014
1A-B08	AH	h8	0	#015
1A-B09	AI	i9	0	#016

Uzlīmes tips	Datu importēšanas veids	Drukšanas rezultāts Piemēram 1 (izvēlēts viens lauks uz ierakstu)	Drukšanas rezultāts Piemēram 2 (izvēlēti divi lauki uz ierakstu)
GENERAL	Dati ir importēti saskaņā ar iestatīto bloku un lapu skaitu	AA AB AC AD * Kad ir iestatīti divi bloki uz lapu	AA aA Bb * Kad ir iestatīti divi bloki uz lapu
FACEPLATE	Katrai lapai atsevišķi	AA AB AC AD	AA aA Bb
CABLE WRAP	Katrai lapai atsevišķi	AA AA AB AB AC AC AD AD	AA AA a a AB AB b b
CABLE FLAG	Katrai lapai atsevišķi	AA AA AB AB	AA AA aa
	Katram blokam atsevišķi	AA AB AC AD	AA aA Bb

Uzlīmes tips	Datu importēšanas veids	Drukas rezultāts Piemēram 1 (izvēlēts viens lauks uz ierakstu)	Drukas rezultāts Piemēram 2 (izvēlēti divi lauki uz ierakstu)																								
PATCH PANEL	Katram blokam atsevišķi	<table border="1"> <tr><td>AA</td><td>AB</td><td>AC</td></tr> <tr><td>AD</td><td>AE</td><td>AF</td></tr> </table>	AA	AB	AC	AD	AE	AF	<table border="1"> <tr><td>AA</td><td>aA</td><td>B</td></tr> <tr><td>bA</td><td>Cc</td><td></td></tr> </table>	AA	aA	B	bA	Cc													
AA	AB	AC																									
AD	AE	AF																									
AA	aA	B																									
bA	Cc																										
PUNCH DOWN BLOCK	Katram blokam atsevišķi	<table border="1"> <tr><td>AA</td><td>AB</td><td>AC</td><td>AD</td><td>AE</td><td>AF</td></tr> <tr><td>AG</td><td>AH</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH					<table border="1"> <tr><td>AA</td><td>aA</td><td>B</td><td>bA</td><td>Cc</td><td></td></tr> <tr><td>AD</td><td>d</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	AA	aA	B	bA	Cc		AD	d				
AA	AB	AC	AD	AE	AF																						
AG	AH																										
AA	aA	B	bA	Cc																							
AD	d																										

1 Spiediet **Database** taustiņu, izvēlieties vajadzīgo datubāzi, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies izvēlētais datubāzes pirmais ieraksts.

- Ja izvēlētais ieraksts netiek noteiktā laikā, kamēr datubāze ir atvērta, izmainīts, ieraksta saturs parādīsies ekrāna apakšā. Tomēr, ja ieraksts sastāv no 9 vai mazāk zīmēm, tas neparādīsies.
- Ja nospiedīsiet Preview taustiņu, parādīsies ieraksta rekvizīti.
- Iestatot virkni, jūs nevarat izvēlēties "field names" rindu (pirmā datu rinda).



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

Apmēram pēc sekundes

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

2 Izvēlieties pirmo ierakstu virknē, ko vēlaties ievietot, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Izvēlētais ieraksts tiks izcelts.

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

3 Izvēlieties pēdējo ierakstu virknē, ko vēlaties ievietot, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Izvēlēta virkne tiks izcelta. Tiks parādīts izvēlētais datubāzes saturs.

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

A13 LGO AA	ABC
1234567	ZYXWU acegik
GENERAL 9mm x 25mm	

Datubāzes meklēšana

Jūs varat meklēt ierakstu pēc specifiskiem burtiem vai cipariem.

Iespējamās meklēšanā izmantojamās zīmes ietver lielos un mazos burtus (ieskaitot akcentētos), ciparus un uz taustiņiem attēlotos augšējos simbolus.

1 Spiediet **Database** taustiņu, izvēlieties vajadzīgo datubāzi, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies izvēlētais datubāzes pirmais ieraksts.

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

2 Ievadiet pirmo zīmi ar kuras palīdzību vēlaties sākt meklēšanu. Piemēram, ja ievadīsiet "B", tiks meklēti visi lauki, kuros teksts satur burtu "B".

Ja virkne, kas satur burtu "B" tiek atrasta, kursorš pārvietosies uz

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

šiem datiem un burts "B" tiks izgaismots. Turklāt "B" tiks saglabāts iekšējā atmiņā.

Ja virkne, kas satur burtu "B" netiek atrasta, kursorš paliks patreizējā pozīcijā un "B" netiks saglabāts iekšējā atmiņā.

- 3** Ievadiet otru zīmi (piem., "R"), kuru vēlaties meklēt. Tagad tiks meklēts lauks, kas satur burtu virkni "BR".

Ja virkne, kas satur "BR" tiek atrasta, kursorš pārvietosies uz šiem datiem un "BR" tiks izgaismots. Turklāt "BR" tiks saglabāts iekšējā atmiņā.

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

- 4** Turpiniet meklēt datubāzi, izmantojot šo pašu veidu.



- Ja jūsu izvēlētā zīme, tiek atrasta vairākos datubāzes laukos, spiediet **Database** taustiņu, lai pārvietotos uz nākamo šo zīmi saturošo lauku.
- Lai izdzēstu pēdējo ievadīto meklēšanu zīmi, spiediet **Back-space** taustiņu. Kursorš pārvietosies uz lauku, kas satur atlikušās zīmes.

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

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

Datubāzes rediģēšana

- 1** Spiediet **Database** taustiņu, izvēlieties vajadzīgo datubāzi, tad spiediet **OK** vai **Enter**.

Jūs varat izvēlēties datubāzi arī nospiežot File taustiņu un izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Transferred Templates" - "Print from Database".

Parādīsies izvēlētās datubāzes pirmais ieraksts.

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

- 2** Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties vietu, kuru vēlaties rediģēt. Tad turiet nospiestu **OK** vai **Enter**.

ABC
ABCDEF GH
+: 002
↓: 00003

- 3** Ievadiet jauno tekstu.

ABC
1234567
+: 002
↓: 00003



Spiediet **Esc**, lai pārtrauktu teksta rediģēšanu un atgrieztos iepriekšējā ekrānā.



- Jūs varat pievienot vai izdzēst rindas pārtraukumu (line break).
- Katra šūna var saturēt maksimums 7 līnijas.

- 4** Spiediet **OK**.

Parādīsies jaunais teksts.



Ja nevēlaties drukāt datubāzi, spiediet **OK**, tad **Esc**. Rediģētie dati tiks saglabāti.

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

- 5** Vēlreiz nospiediet **OK**.

Rediģētais ieraksts tiks izcelts.

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

- 6** Kad datubāze tiek pārsūtīta ar sagatavi:
Izmantojot ▲, ▼, ◀ vai ▶ taustiņus, izvēlieties virknē pēdējo ierakstu, kuru vēlaties izdrukāt, tad spiediet **Print**, **OK** vai **Enter**, lai sāktu drukāt.

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

Kad virkne ir iestatīta, izvēlētie ieraksti tiks izcelti.

Kad datubāze tiek pārsūtīta bez sagataves:

Izvēlieties virknē pēdējo ierakstu, kuru vēlaties ievietot, tad spiediet **OK** vai **Enter**.

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

Izvēlētā virkne tiks izcelta.

Tiks parādīts izvēlētās datubāzes saturs.



- 7** Spiediet **Print** taustiņu.

Pārsūtīto datu izdzēšana

Lietotāja noteiktu zīmju attēlu izdzēšana

- 1 Spiediet **Symbol** taustiņu, tad izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Custom”, tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties tos lietotāja noteiktos zīmju attēlus, kurus vēlaties izdzēst, tad spiediet **Clear** taustiņu. Parādīsies paziņojums “Delete?”
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**. Lietotāja noteiktā zīme tiks izdzēsta un tiks izvēlēta nākamā zīme. Ja nepieciešams, izdzēsiet nākamo zīmi.

Sagatavju izdzēšana

- 1 Spiediet **File** taustiņu, tad izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Transferred Templates”, tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties sagatavi, kuru vēlaties izdzēst, tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 3 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Delete”, tad spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies paziņojums “Delete?”
- 4 Spiediet **OK** vai **Enter**. Izvēlētā sagatave tiks izdzēsta un tiks izvēlēta nākamā sagatave. Ja nepieciešams, izdzēsiet nākamo sagatavi.

Datubāzes izdzēšana

- 1 Spiediet **Database** taustiņu.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties datubāzi, kuru vēlaties izdzēst, tad spiediet **Clear** taustiņu. Parādīsies paziņojums “Delete?”
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**. Izvēlētā datubāze tiks izdzēsta un tiks izvēlēta nākamā zīme. Ja nepieciešams, izdzēsiet nākamo zīmi.

Atiestatīšana un apkope.....

P-touch uzlīmju printera atiestatīšana

Jūs varat pārstartēt uzlīmju printera iekšējo atmiņu, ja vēlaties izdzēst visus atmiņā saglabātos failus vai gadījumā, ja uzlīmju printeris nedarbojas pareizi.

Datu atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem izmantojot uzlīmju printera klaviatūru



Pie uzlīmju printera atiestatīšanas visi teksta, formāta, iespēju iestatījumi un saglabātie uzlīmju faili tiek dzēsti. Tāpat tiek dzēsti arī valodas un mērvienības iestatījumi.

• Visu uzlīmju un pielāgoto iestatījumu atiestatīšana

Izslēdziet uzlīmju printeri. Nospiediet un turiet nospiektus **Shift** un **Backspace** taustiņus. Kamēr tie ir nospiesti, nospiediet **Power** taustiņu, tad atlaidiet **Shift** un **Backspace** taustiņus.



Power taustiņu atlaidiet pirms atlaižat pārējos taustiņus.

• Pielāgoto iestatījumu atiestatīšana

Izslēdziet uzlīmju printeri. Nospiediet un turiet nospiektus **Shift** un **R** taustiņus. Kamēr tie ir nospiesti, nospiediet **Power** taustiņu, tad atlaidiet **Shift** un **R** taustiņus.



Power taustiņu atlaidiet pirms atlaižat pārējos taustiņus.

Datu atiestatīšana izmantojot Menu taustiņu

Spiediet **Menu** taustiņu, izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus, izvēlieties "Reset", tad spiediet **OK** vai **Enter**. Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus, izvēlieties atiestatīšanas veidu, tad spiediet **OK** vai **Enter**.

Vērtība	Detāļas
Visu iestatījumu atiestatīšana	Lejuplādētie dati (sagataves, datubāzes, lietotāja noteiktās zīmes) un failu atmiņas saturs netiek izdzēsts. Pārējie dati tiek izdzēsti un visi iestatījumi atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.
Visa satura izdzēšana	Lejuplādētie dati (sagataves, datubāzes, lietotāja noteiktās zīmes) un failu atmiņas saturs tiek izdzēsts. Pārējie dati netiek izdzēsti un visi iestatījumi paliek nemainīti.
Rūpnīcas iestatījumi	Visas uzlīmes, pielāgotie iestatījumi un bezvadu iestatījumi tiek atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.
Bezvadu iestatījumu atiestatīšana	Visi bezvadu iestatījumi tiek atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.

Apkope

Uzlīmju printeris ir regulāri jātīra atkarībā no tā lietošanas biežuma.



Pirms iekārtas tīrīšanas vienmēr izņemiet baterijas un atvienojiet AC adapteri.

Iekārtas tīrīšana

Putekļus un traipus noslaukiet no iekārtas ar mīkstu, sausu lupatu. Lai noņemtu lielākus traipus izmantojiet viegli samitrinātu lupatu.

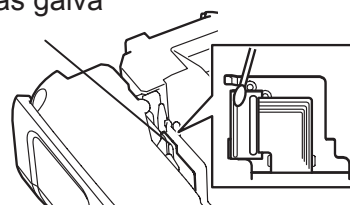


Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet krāsu šķīdinātāju, benzolu, alkoholu vai kādus citus organiskos šķīdinātājus. Tie var iekārtu deformēt vai radīt tai bojājumus.

Drukšanas galvas tīrīšana

Strīpas vai slikta burtu kvalitāte uz uzlīmēm parasti norāda uz netīru drukšanas galvu. Notīriet drukšanas galvu ar kokvilnas tamponu vai ar opcionālo drukšanas galvas tīrīšanas kaseti (TZ-CL4).

Drukšanas galva



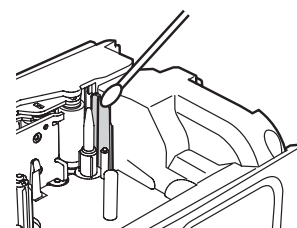
- Neaiztieciet drukšanas galvu ar kailām rokām.
- Izmantojot tīrīšanas kaseti, sekojiet dotajām lietošanas instrukcijām.

Lentas naža tīrīšana

Pateicoties lentas lipīgajai daļai, pēc ilgākas lietošanas uz naža asmens var sakrāties līmes kārtas, kas var izraisīt lentas iesprūšanu griezējmechānismā.



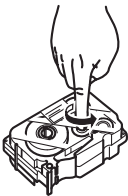
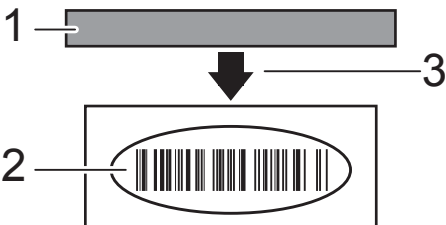
- Aptuveni reizi gadā, izmantojot kokvilnas tamponu, kas samitrināts spirtā, notīriet griezējasmēni.
- Neaiztieciet griezējasmēni ar kailām rokām.



Traucējumi

Ko darīt, ja...

Problēma	Risinājums
Ekrāns nedarbojas vai iekārta nereaģē pareizi	Atjaunojiet iekšējo atmiņu uz sākotnējo iestatījumu. Jā iekārtas pārstartēšana nepalīdz, atvienojiet AC adapteri un izņemiet baterijas un vairāk kā 10 minūtēm.

Problēma	Risinājums
Pēc iekārtas ieslēgšanas ekrāns neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet vai baterijas ir pareizi ieliktas un vai AC adapteris, kas ir paredzēts tieši P-touch uzlīmju printerim, ir pareizi pievienots. Pārbaudiet vai Li-ion akumulatori ir pilnībā uzlādēti.
Ziņojumi uz ekrāna parādās nepareizā valodā	Skat. "Valodas un mērvienības iestatījumi" un nomainiet valodu.
Pēc Print taustiņa nospiešanas uzlīme netiek izdrukāta	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet vai teksts ir ievadīts un lentas kasete ir ielikta pareizi un ar pietiekamu lentas daudzumu tajā. Ja lenta ir ielocīta, nogrieziet locījumu un izvadiet lentu cauri lentas izejas atverei. Ja lenta ir iesprūdusi, izņemiet lentas kaseti, izvelciet sasprūdušo lentu un nogrieziet to. Pārbaudiet lai lentas gals iziet cauri lentas virzītājiem un ielieciet lentas kaseti iekārtā.
Lenta netiek pareizi izdrukāta.	<ul style="list-style-type: none"> Izņemiet lentas kaseti un ielieciet to atpakaļ, kārtīgi iespiediet līdz tā noklikšķ vietā. Ja drukas galva ir netīra, notīriet to ar kokvilnas tamponu vai opcionālo drukas galvas tīrīšanas kaseti (TZ-CL4).
Tintes lenta ir atdalīta no tintes ruļļa	<p>Ja tintes lenta ir bojāta, nomainiet lentas kaseti. Ja nē, atstājiet lentu nenogrieztu un izņemiet lentas kaseti, tad uztiniet tintes lentu kā parādīts attēlā.</p> 
Iekārta apstājas uzlīmes drukāšanas laikā	<ul style="list-style-type: none"> Ja parādās svītrotā lenta, ielieciet jaunu lentas kaseti. Nomainiet baterijas vai pievienojiet iekārtai AC adapteri.
Uzlīme netiek automātiski nogriezta	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet vai Cut Option nav iestatīta uz "Chain" vai "No Cut". Lai lentu nogrieztu, spiediet Feed & Cut.
Ir iesprūdusi lenta, ko paši nevar izlabot	Sazinieties ar Brother servisa centru.
Drukājot vairākas kopijas, pēc katras uzlīmes izdrukāšanas ekrānā parādās lūgums apstiprināt nogriešanu	<p>Šāds ziņojums parādās, lai nogrieztas uzlīmes nesakrājas lentas izejas atverē.</p> <p>Lai noņemtu šo paziņojumu, spiediet Menu, tad, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Cut Pause", tad spiediet OK vai Enter.</p>
Nezināt iekārtas programmas versijas numuru	Versijas numuru un citu informāciju par programmu var atrast sekojoši: spiediet Menu taustiņu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Version Info.", tad spiediet OK vai Enter .
Izdrukātos svītru kodus nevar nolasīt	<ul style="list-style-type: none"> Drukājiet uzlīmes tā, lai svītru kods ir iecentrēts pret drukas galvu kā parādīts attēlā.  <ol style="list-style-type: none"> Drukšanas galva Svītru kods Drukāšanas virziens <ul style="list-style-type: none"> Pamēģiniet izmantot citu skaneri. Svītru kodus ieteicams drukāt zem printera rekvizītiem [Quality] iespējās izvēloties [Standard].

Kļūdu paziņojumi

Paziņojums	Iemesls / risinājums
Low Battery!	Instalētās baterijas drīz būs tukšas.
Replace Battery!	Baterijas ir tukšas.
Wrong Type of Adapter Connected!	Pievienots nesaderīgs adapteris. Izmantojiet atbilstošu AC adapteri (AD-E001).
Recharge Li-ion akumulatoru	Akumulators ir gandrīz tukšs. Uzlādējiet to.
Li-ion is damaged Use other power source!	Akumulators ir bojāts. Izmantojiet AC adapteri (AD-001) vai citas baterijas (alkaline baterijas (LR6), Ni-MH akumulatorus (HR6)).
Unit Cooling Wait XX min.before restart!	Pārāk augsta temperatūra.
Cutter Error!	Lentas griezējs ir aizsegts drukāšanas vai lentas padeves laikā. Izslēdziet iekārtu, tad ieslēdziet. Ja lenta griezējā ir samudžinājusies, uzmanīgi izņemiet lentas kaseti.
Insert Tape Cassette!	Iekārtā nav ielikta lentas kasete. Ielieciet to pirms turpināt.
Text Full!	Ir ievadīts maksimālais zīmju skaits. Samaziniet zīmju skaitu.
No Text!	Jūs vēlaties izdrukāt vai apskatīt pirmsdrukas apskatē uzlīmi, kurā nav ievadīts ne teksts, ne simboli, ne svītru kods. Ievadiet datus.
Incorrect Value!	Ievadīta nepareiza lentas garuma, kopiju skaita vai numerācijas iestatījuma vērtība. Ievadiet derīgu vērtību.
Tape Cassette Changed!	Drukāšanas laikā ir nomainīta lentas kasete. Pirms drukāšanas pārbaudiet vai ir ielikta pareiza lentas kasete.
Line Limit! Max 7 Lines	Jūs jau esat ievadījis maksimālo rindu skaitu. Ierobežojiet tekstu līdz 7 rindiņām.
Tape Width Limit! Max 5 Lines / Max 3 Lines / Max 2 Lines / Max 1 Line	Spiežot Print vai Preview taustiņu, izmantojot 18mm/ 12 mm/ 9 mm/ 6mm vai 3.5 mm lentu, ir ievadītas vairāk kā 5/ 3/ 2/ 1 rinda. Ielieciet uzlīmju printerī platāku lentu vai arī ierobežot rindu skaitu.
Block Limit! Max 99 Blocks	Jau ir ievadīt visi pieļaujamie 99 teksta bloki.
Length Limit!	Uzlīme, kuru vēlaties izdrukāt ir garāka par 1 m. Saīsiniet tekstu līdz 1 m garumam.
Insert 24mm/ 18mm/ 12mm/ 9mm/ 6mm/ 3.5 mm Tape Cassette!	Izvēloties Template vai Block Layouts 24mm / 18mm / 12mm / 9mm / 6mm / 3.5mm lenti, jūs neesat ielicis šī izmēra lentas kaseti. Ielieciet pareizā izmēra lentas kaseti.
Insert 23.6mm / 17.7mm / 11.7mm / 8.8mm / 5.8mm Tube Cassette!	Jūs esat izvēlējies sagatavi priekš 23.6 / 17.7 / 11.7 / 8.8 vai 5.8mm Heat Shrink Tube, taču Heat Shrink Tube lenta nav ielikta. Ielieciet pareizo lentu.
Text Too Long!	Ievadītais teksts ir garāks par iestatīto uzlīmes garumu. Saīsiniet tekstu vai arī izmainiet uzlīmes garuma iestatījumu.
Memory Full!	Lai saglabātu uzlīmes failu, pietrūkst iekšējās atmiņas. Izdzēsiet no atmiņas nevajadzīgos failus, lai atbrīvotu vietu jaunam uzlīmes failam.
Check # of Di-gits Entered!	Svītru koda datus ievadītais ciparu skaits neatbilst svītru koda parametros iestatīto ciparu skaitam. Ievadiet pareizo ciparu skaitu.

Paziņojums	Iemesls / risinājums
Input A,B,C or D At Start & End!	Ievadītajam svītru kodam trūkst sākuma/beigu koda (CODABAR protokolam sākumā un beigās ir nepieciešams A,B, C vai D). Ievadiet svītru kodu pareizi.
Maximum Of 5 Bar Codes Per Label!	Katrā uzlīmē var ievadīt maksimums piecus svītru kodus. Jums jau ir ievadīti visi pieci. Ja ir izvēlēta karoga funkcija, jūs varat ievadīt tikai divus svītru kodus.
Text Too Large!	Teksta izmērs ir pārāk liels. Izvēlieties citu izmēru.
System Error 02!	Sazinieties ar Brother Servisa centru.
Select Other Cut Option!	Lentas garums ir īsāks nekā "Large Margin" griešanas iespējā iestatītais kopējais malu garums. Izvēlieties citu griešanas iespēju.
Close Cover!	Aizmugures vāks ir atvērts. Drukāšanas laikā vākam ir jābūt ciet.
Installed Tape is not compatible with this machine!	Ir uzinstalēta ar iekārtu nesaderīga lentas kasete. Izmantojiet ar uzlīmju printeri saderīgu lentu.
Line Limit! Max 297 Lines per Label	Pārsniegts maksimums. Visā lapā un blokos jūs varat ievadīt līdz 297 rindām.
Block Function is not Allowed!	Šinī iestatījumā jūs nevarat pievienot vai idzēst blokus.
Line Limit! Max 3 Lines	PUNCH-DOWN BLOCK izkārtojums ļauj drukāt līdz 3 rindām/ blokiem.
This Function Requires 9mm or Wider Tape!	PUNCH-DOWN BLOCK izkārtojumam ir nepieciešama 9mm vai platāka lentā.
Sequence Type Must be None When Editing!	Ja Sequence Type zem PUNCH-DOWN BLOCK ir iestatīta uz Horizontal vai Backbone, tad tekstu nevar rediģēt.
No Database Found!	Ir nospiests Database taustiņš, taču uzlīmju printerī nav saglabāta neviena datubāze.
No Data!	Jūs mēģināt atvērt datubāzes failu, kurā nav datu.
Bar Code Error!	Svītru koda uzlīme tiek mēģināta drukāt no datubāzes. Šis paziņojums parādīsies, ja izvēlētā datubāzes virkne ietver zīmes/ ciparus, kurus konkrētais svītru koda protokols neatbalsta.
Memory Full! Reduce File Size to Proceed	Pēc datu bāzes ierakstu rediģēšanas kopējais datu izmērs pārsniedz iebūvēto atmiņu.
Hi-Res Print Not Supportes with This Media!	Nevar izdrukāt uzlīmi augstas izšķirtspējas režīmā, ja uzlīmju printerī ir ievietota neatbalstīta multivide (auduma lentā, heat shrink tube u.c.).

brother.

**Apciemojiet mūs
<http://www.brother.lv>**

**Autorizēts Brother serviss:
Rīga, Augusta Deglava iela 28
Tālr. 67291301**

serviss@sonika.lv