

P-touch PT-E300

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



Saturs

Drošī	ba	4
	Drošības norādījumi	4
•	Vispārīgi brīdinājumi	7
	Rokasgrāmatā izmantotie simboli	8
lekārt	as uzstādīšana	8
	lekārtas 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)	11
	Baterijas	12
	Lentas kasetes ielikšana	13
	lekārtas ieslēgšana / izslēgšana	14
	Lentas padeve	14
	LCD displejs	15
,	Valodas un mērvienības iestatījumi	15
	Valoda	15
	Mērvienība	15
Uzlīm	es izveidošana	16
	Uzlīmes tipa izvēle	16
	GENERAL	16
	FACEPLATE	16
	CABLE WRAP	17
		17
	PATCH PANEL	18
		18
	Uzlīmes ar svītru kodu izveidošana	18
	Svitru koda parametru iestatisana un datu ievadisana	19
	Svitru koda redigesana un izdzesana	19
	Seriju uzlimju izveidosana	19
		20
	Auvariceu serialize	20 วว
	Teksta levaulsalla uli leulyesalla	22 22
		22 22
	Jauna bloka njevjenošana	<u> イ</u> イ 22
	Jaulia bioka plevieriosaria	<u>22</u> 22
	Teksta jevietošana	22 22
	Teksta izdzēšana	22 22
	Simbolu ievadīšana	23
·	Simbolu jevadīšana izmantojot Symbol funkciju	23
	Symbol History izmantošana	_0 23
:	Specifisko burtu ievadīšana	 23
	- F	

Burtu īpašību iestatīšana	24
Burtu īpašību iestatīšana visai uzlīmei	24
Auto Fit stila iestatīšana	24
Rāmja iestatīšana	25
Griešanas iespēju iestatīšana	25
Uzlīmes izdrukāšana	26
Uzlīmes pirmsdrukas apskate	26
Uzlīmes izdrukāšana	27
Vienas kopijas izdrukāšana	27
Vairāku lapu izdrukāšana	27
Vairāku kopiju izdrukāšana	27
Atminā esošo failu izmantošana	28
Ūzlīmes saglabāšana atminā	28
Saglabāta uzlīmes faila atvēršana	28
Saglabāta uzlīmes faila izdrukāšana	
Saglabāta uzlīmes faila izdzēšana	29
Atiestatīšana un apkope	29
P-touch uzlīmju printera atiestatīšana	29
Datu atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem	
Apkope	29
lekārtas tīrīšana	
Drukas galvas tīrīšana	30
Lentas naža tīrīšana	30
Traucējumi	30
Ko darīt, ja	30
Klūdu paziņojumi	31

Drošība

Drošības norādījumi

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

Neizjauciet iekārtu.	\bigcirc	Darbība NAV atļauta
Obligāta darbība.		Norāda uz potenciālu ugunsgrēka iespējamību.
Neaiztieciet doto iekārtas daļu.		Atvienošana
Neapšļakstiet un neievietojiet iekārtu ūdenī.	Â	Brīdina par iespējamu elektrisko šoku

🛦 BRĪDINĀJUMS

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



Nelaujiet iekārtai samirkt.

Neaiztieciet drukas galvas tuvumā esošās metāla daļas. Iekārtas lietošanas laikā drukas galva kļūst ļoti karsta un tāda saglabājas vēl kādu laiku pēc darba beigām.



lekārtas iepakošanai ir izmantots \bigcirc 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 iznemiet 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

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

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

\bigcirc	Neļaujiet baterijām samirkt.	\bigcirc	Lai izņemtu baterijas, neizmantojiet asus priekšmetus.
	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. Neļaujiet metāla priekšmetam nonākt kontaktā ar bateriju pozitīvo un negatīvo galu.	\otimes	Neizmantojiet bojātas, deformētas vai tekošas baterijas, vai baterijas, kuru uzlīme ir bojāta. Tas var radīt pārmērīgu karstumu. Tāpat bojātu vai tekošu bate- riju 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 daudzu- mu un apmeklējiet ārstu.
	A B	ĪSTAN	ЛІ
Uzlād	ējami Li-ion akumulatori (nav komplek	(tācijā)	

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. Neaiztieciet 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.



Ω

Neievietojiet lādējamos 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.

Nemēģiniet izjaukt, modificēt vai



salabot akumulatorus. Nemetiet akumulatorus ugunī kā

arī izvairieties no to pārkaršanas.



Nedurstiet akumulutorus, nepaklaujiet

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.



Nelaujiet 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.



Nelaujiet akumulatoram nonākt saskarsmē ar ūdeni.



🖄 Neizmantojiet akumulatoru kodīgā vidē,



sārmiem, sāļām gāzēm, ķimikālijām.

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 (nav komplektācijā)

Sekojiet 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.
- Nepievienojiet AC adapteri, adaptera vadu citām iekārtām.
 - Neizmantojiet bojātu AC adapteri vai strāvas vadu.
- Nepārveidojiet, nebojājiet vai nelieciet smagus priekšmetus uz adaptera vai strāvas padeves vada.

Lentas nazis

Neaiztieciet griezēja bloka asmeni.

- Nekavējoties atvienojiet AC adaptera vadu un pārtrauciet iekārtas izmantošanu negaisa laikā. Pastāv iespējams elektriskā trieciena risks no zibens.
- Neaiztieciet AC adapteri vai strāvas vadu ar mitrām rokām.
- Neizmantojiet AC adapteri vietās ar augstu mitruma līmeni, piemēram, vannasistabā.
 - Nenometiet, nedauziet vai kā citādi nebojājiet AC adapteri.
 - Pārliecinieties, ka kontaktdakša ir pilnībā iesprausta kontaktligzdā. Neizmantojiet kontaktligzdu, kas ir vaļīga.



🛦 uzmanību

Baterijas

Sekojiet šīm norādēm, lai izvairītos no bateriju iztecēšanas, uzkaršanas vai ieplīšanas.



Nelietojiet vecas baterijas kopā ar jaunām, dažādu tipu vai ražotāju.



 levietojiet bateriju "+" un "-" pareizajos galos.



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.

Pirms Ni-MH akumulatoru lietošanas

uzlādējiet tās ar piemērotu lādētāju.

Vienmēr turiet aiz AC adaptera, kad atvienojiet to no kontaktligzdas.

Lentas griezējs

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



Nespiediet griezēja bloku pārāk spēcīgi.

P-touch uzlīmju printeris

Sekojiet 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 aizsniedzamā 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 15C° līdz 25C°, 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 paštīrīšanās 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, dažas 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 nenoņemama, 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 koplektācijā līdzi nenāk Ni-MH akumulatoru lādētājs.

Rokasgrāmatā izmantotie simboli

(!)	Norāda uz informāciju, kuras neievērošanas rezultātā var rasties bojājumi vai savaino- jumi, kā arī uz darbībām, kuru rezultātā būs kļūdas.
	Norāda uz informāciju, kas palīdzēs jūms izprast iekārtu un lietot to efektīvāk.

lekārtas uzstādīšana

lekārtas komplektācija



Vispārīgs apraksts



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. Beigu zīme

Norāda uz teksta līnijas beigām.

9. Baterijas līmenis

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

- pilna
- - puse
- gandrīz tukša
- 🖳 tukša
- 10. Lielie burti

Norāda, ka ir ieslēgti lielie burti.

11. - 14. Stils

 \square

Norāda uz patreizējo fontu (11), zīmes izmēru (12), zīmes stilu (13), rāmi (14).

15. Lentas garums

Norāda ievadītā teksta lentas garumu.

16. Kursora izvēle

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

17. Atslēga

Norāda, ka dažas lietas nevar izmainīt.

18. Skaitītājs

Norāda patreiz izvēlēto ciparu / iespējamo ciparu.

19. Bloka numurs.

Norāda uz bloka numuru.

Taustiņi un to funkcijas



1. Strāva

leslēdz un izslēdz uzlīmju printeri.

2. Stils

Ļauj iestatīt burtu un uzlīmes īpašības.

3. Fails

Ļauj nesen atmiņā izmantotu uzlīmes failu izdrukāt, atvērt, saglabāt vai izdzēst.

4. Preview

- Parāda uzlīmi kopumā.
- Kombinācijā ar **Shift** taustiņu, tiek padota lenta.
- 5. Print
 - Izdrukā patreizējo uzlīmi uz uzlīmju lentas.
 - Kombinācijā ar Shift taustiņu, var nokopēt uzlīmi.

6. Uzlīmes tips

- Ļauj izvēlēties uzlīmes tipu.
- Kombinācijā ar **Shift** taustiņu, kļūst pieejama iezīme, kas parādās virs taustiņa.

7. Bar Code

Atver svītru kodu ekrānu.

8. Secīga numerācija

- Var drukāt secīgi numurētas uzlīmes.
- Kombinācijā ar Shift taustiņu, var secīgi palielināt jebkurus divus ciparus.

9. Menu

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

10. Escape

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

11. Clear

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

12. Kursors (▲▼◀►)

Pavirza kursoru bultas norādītajā virzienā.

13. OK

Izvēlas ekrānā redzamo opciju.

14. Burti

- Šos taustiņus izmantojiet, lai ievadītu burtus vai ciparus.
- Šos taustiņus izmantojot kombinācijā ar Caps vai Shift, var iegūt lielos burtus vai simbolus.

15. Backspace

Izdzēš zīmi pa kreisi no kursora.

16. Shift

Šo taustiņu izmantojiet kopā ar burtu un ciparu taustiņiem, lai ievadītu lielos burtus vai simbolus, kas norādīti uz ciparu taustiņiem.

17. Caps

leslēdz vai izslēdz Caps (drukāto burtu) režīmu.

18. Accent

Izmantojiet, lai izvēlētos un ievadītu akcentētos burtus.

19. Space

- levieto atstarpi.
- Atgriež iestatījumu noklusētajā vērtībā.

20. Symbol

Šo taustiņu izmantojiet, lai izvēlētos un ievadītu kādu no piedāvātajiem simboliem.

21. Enter

- levadot tekstu, pāriet uz jaunu rindu.
- Lietojot kopā ar Shift, ievada jaunu bloku.

Barošanas avots

AC adapters AD-E001

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



- 1 lespraudiet 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, viss teksts un formāta iestatījumi tiek izdzēsti. Tāpat tiek izdzēsti visi atmiņā saglabātie teksta faili.

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

Lādējamais Li-ion akumulators (BA-E001)

Lādējāmā Li-ion akumulatora instalēšana

1 Noņemiet aizmugures vāku.



2 Ielieciet lādējamo Li-ion akumulatoru bateriju nodalījumā.



3 Pārbaudiet vai aizmugures vāka malās esošie āķi ir pareizi ievietoti.

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 360 minūtes.

- 1 Pārliecinieties, ka uzlīmju printeris ir izslēgts. Ja tas ir ieslēgts, spiediet taustiņu 🕁 (Power), lai to izslēgtu.
- 2 Pārliecinieties, ka lādējamais Li-ion akumulators ir ievietots uzlīmju printerī.
- 3 Izmantojiet AC adapteri un AC adpatera strāvas vadu, lai pievienotu uzlīmju pritneri pie AC strāvas kontaktligzdas. LED lampa līdzās adaptera savienojumam lādēšanās laikā iedegsies. Kad akumulators būs pilnībā uzlādēts, LED nodzisīs. Baterijas līmeņa indikators ekrānā uzrādīs ¹11.



Lādējāmā Li-ion akumulatora uzlādēšanas apturēšana

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

Q	 Pirms Li-ion akumulatora lietošanas, to 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 tikt apturēta pat, ja akumulators nav pilnībā uzlādēts.
Q	 Akumulatoru lietošana un glabāšana vietās ar zemu vai augstu temperatūru var izraisīt ātrāku to nolietošanos. 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 adapte- ris, var paātrināties akumulatora nolietošanās. Ja izmantojat akumulatoru, tad iekārtas darbības laikā atvienojiet AC adapteri. Ja uzlīmju printeris netiks izmantots ilgāk par vienu mēnesi, izņemiet no tā lādējamo aku- mulatoru ar uzlādi 50% vai mazāk 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.
\bigcirc	Li-ion akumulatora specifikācijas
	 Uzlādes laiks: aptuveni 6 stundas, ja lādē ar AC adapteri (AD-E001). Nomināla spriegums: DC 7.2 V

• Nomināla jauda: 1.850 mAh

Baterijas (nav komplektācijā)

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

Pārliecinieties, ka strāva ir atvienota, pirms nomaināt baterijas.



- Ielieciet sešas jaunas AA izmēra alkaline baterijas (LR6) vai 2 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.

levietojiet bateriju nodalījuma vāku atpakaļ tam paredzētajā vietā 3 iekārtas aizmugurē.

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 un 18mm platas lentas. Izmantojiet tikai lentas kasetes ar 🍱 zīmi.

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

- Pārbaudiet vai lentas gals nav saliecies un iziet caur len-1 tas virzītājiem. Ja tā nav, izstumiet to caur virzītājiem kā parādīts attēlā.
- Kad esat pārliecinājies, ka strāva ir atvienota, noņemiet 2 aizmugures vāku. Ja iekārtā jau ir lentas kasete, izņemiet to celot 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 lenta un tintes lenta neskar drukas galvu.











atvere









(!)



	 kaseti. Lentas kasetes glabājiet vēsā, tumšā vietā, prom no tiešiem saules stariem un augstas temperatūras, mitruma un putekļiem. Pēc iepakojuma atvēršanas, mēģiniet lenta kaseti izlietot pēc iespējas ātrāk. 		
	 Super lipīga lenta (Extra Strength Adhesive tape): Šo lentu izmantojiet reljefainām, raupjām vai slīdīgām virsmām. Lai arī šo lentu ir ieteicams griezt ar šķērēm, iekārtā iebūvētais nazis spēj to nogriezt 		
		lekārtas specifikācijas	
Druka	āšanas veids	Termo pārnese	

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

Diukasalias velus	Iermo parnese
Drukas galva	112 dot / 180 dpi
Drukas ātrums	Apm. 20mm / sek.
Vide	10-35° C / 20-80% mitrums (bez kondensāta)

lekārtas ieslēgšana / izslēgšana

Lai iekārtu ieslēgtu, nospiediet **Power** taustiņu.

Lai iekārtu izslēgtu, atkārtoti nospiediet **Power** taustiņu.

- Šim uzlīmju printerim ir strāvas taupīšanas funkcija, kas automātiski izslēdzas, ja noteiktā laika periodā netiek nospiests neviens taustiņš.
 - Ja iekārtā ir baterijas vai tas ar AC adapteri ir pievienots strāvas padevei, iekārtu ieslēdzot parādīsies iepriekšējās sesijas informācija.

Automātiskās izslēgšanās laiks

Ar AC adapteri	5 minūtes
Ar akumulatoru	5 minūtes

Lentas padeve

Feed (padeves) funkcija

Feed funkcija padod 23 mm tīru lentu.

- 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.
- Spiediet Shift taustinu, tad spiediet Preview.
- Lentas padeves laikā, ekrānā parādīsies "Feeding Tape...Please Wait".

LCD displejs

LCD kontrasts

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

- 1 Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, spiediet **Menu** taustiņu. 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 Escape, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
 Laikā, kad ir aktīvs kontrasta iestatījuma ekrāns, nospiežot Space, kontrasta iestatījums tiks iestatīts uz 0.

Fona gaisma

Fona gaisma palīdz labāk saskatīt ekrānā rakstīto. Noklusētais iestatījums ir "ON".

- 1 Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, spiediet **Menu** taustiņu. Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Backlight", tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "ON" vai "OFF".
- 3 Spiediet OK vai Enter.
- Izslēdzot fona gaismu, var ietaupīt strāvas padevi.
 Fona gaisma automātiski tiek izslēgta, ja uz iekārta

 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.

Valodas un mērvienības iestatījumi

Valoda

- 1 Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, 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 **Escape** taustiņu.

Mērvienība

- 1 Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, 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.



Uzlīmes izveidošana

Uzlīmes tipa izvēle

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



Taustiņi	Tips	Izmantojums	
1	GENERAL	Drukā universālas uzlīmes.	
Shift + 1	FACEPLATE	Drukā uzlīmes komunikāciju paneļiem.	
2	CABLE WRAP	Drukā uzlīmes, kuras var aplīmēt apkārt vadiem un caurulēm.	
Shift + 2	CABLE FLAG	Drukā karodziņa tipa uzlīmes.	
3	PATCH PANEL	Drukā uzlīmes slēgpaneļu portu rindai.	
Shift + 3	PUNCH-DOWN BLOCK	Drukā divu rindu bloku uzlīmes.	

Ja jūs izmaināt vai atiestatat uzlīmes tipu, ievadītais teksts automātiski tiek pielāgots jaunajai uzlīmei, izņemot sekojošus gadījumus:

- Mainot no PUNCH-DOWN BLOCK, tiek iestatīts uz Horizontal vai Backbone ar secīgu tekstu.
- Mainot uz PUNCH-DOWN BLOCK ar secīgu tekstu, tiek iestatīts uz Horizontal vai Backbone.
- Kad tiek mainīts uzlīmes tips, ievadītais teksts tiek automātiski pārlikts uz jauno uzlīmi bloka vienībās.
- Jaunais uzlīmes tips tiek izveidots tā, lai ievadītais teksts iekļaujas katrā blokā.
- Ja iepriekšējā uzlīmes tipa kopējais bloku skaits nevar tikt sadalīts jaunā uzlīmes tipa kopējā bloku skaitā, starpība tiek aizpildīta ar tukšiem blokiem.
- Ja iepriekšējā uzlīmes tipa kopējais bloku skaits pārsniedz jaunā uzlīmes tipa kopējo bloku skaitu, pāri palikušie bloki tiek izdzēsti.

GENERAL

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

- Uzlīmes garums (Label Length): Auto, 25 300 mm
- Virziens (Orientation): HE123 (Horizontal), (Vertical)

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, 25 300 mm
- Virziens (Orientation): (Herizontal), (Vertical)
- Bloku skaits (# of Blocks): 1, 1 5



1A-B01
1A-B01 1A-B02

CABLE WRAP

Šinī režīmā drukātas uzlīmes var aptīt ap vadu. Flexible ID režīmā teksts tiek pagriezts par 90° pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un izdrukāts. Jūs varat noteikt izmēru, tekstu un atkātošanu (Repeat) (ON/OFF). **Flexible ID**

- UOM: Cust Dia (parasts diametrs), CAT5/6, CAT6e, COAX, AWG, Cust Len (parasts garums)
- Vērtība (Orientation): atkarīga no UOM
- Atkārtošana (Repeat): ON, OFF

Teksts: Datus ievadiet vienā vai vairākās rindās

Heat Shrink Tube

Uzlīmes garums (Label Length): Auto, 25 - 300 mm

Teksts: Datus ievadiet vienā vai vairākās rindās

\bigcirc	Izmantojot Heat Shrink Tube:
¥	• Spiediet Cable Wrap taustiņu: parādīsies lentas izvēles ekrāns. Izmantojot < vai
	▶, izvēlieties Heat Shrink Tube un ievadiet tekstu.
	• Izvēloties Heat Shrink Tube, iestatīt var tikai lentas garumu. Malu iestatījums tiek
	fiksēts uz No Cut (negriezt).

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, 15 200 mm
- Vada diametrs (Cable Diameter): 6 mm, 3 90 mm
- Virziens (Orientation): الله (Horizontal), اعصب (Vertical)









PATCH PANEL

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

- Bloku garums (Block Length): **15 mm**, 5 300 mm
- Bloku skaits (# of Blocks): 4, 1 50
- Atdalītājs (Separator): Tic, Dash, Line, Bold, Frame, None
- Virziens (Orientation): (Herizontal), (Vertical) (Vertical)
- Apgriezts (Reverse): Off, On

Multipliers: Off, On Ja "Multipliers" ir iestatīts uz "On", tad bloku atstarpi jāiestata patstāvīgi:

- Block #: **1**, 1 50
- Multiplier: 1.0, 1.0 9.5 (pieaugums pa 0.1)



PUNCH-DOWN BLOCK

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

- Modula 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, 11213 (Horizontal), 12 4 6 (Backbone)
- Sākuma vērtība (Start Value): ---, 1 99999

B01	B02	B03	B04	B05	B06
B07	B08	B09	B10	B11	B12
1 4 25 29	8	12	16	20	

• 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.

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.

IP01(1) IP02(1) IP03(1)	IP03(1) IP02(1) IP01(1)

Ç	 Pie iespējas kā "Width" izmantojiet "Large". Ilgstoši turpinot drukāt uzlīmes ar svītru kodu, printeris var pārkarst, kas, savukārt, var ietekmēt drukas kvalitāti.
Svī	ītru 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 (Check Digit): Off, On Check Digit ir pieejams tikai Code39, I-2/5 un Codabar protokoliem. Q 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 nenospiedīsiet **OK** vai **Enter**.

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

• Spiediet Escape, 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 **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

levadiet tekstu.

1

Piemērs: Izmantojot šo funkciju, izveidojiet uzlīmi "A010", "B010", "C010", "D010".

- 2 Spiediet Serialize taustiņu. Parādīsies ekrāns diapazona norādīšanai.
- 3 Spiediet ▲, ▼, ◀ vai ▶, lai novietotu kursoru zem pirmā burta. Tad novietojiet kursoru zem pēdējā burta, kuru vēlaties palielināt. Spiediet OK vai Enter.
 Piemērs: Izvēlieties A un spiediet OK.
- 4 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties Increment un Count, tad, izmantojot ◄ vai ▶, iestatiet vērtību.

Piemērs: Ja vēlaties palielināt ciparu par vienu soli četras reizes, iestatiet Increment: 1, Count: 4.

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

Piemērs: A010 B010 C010 D010

Nospiežot Serialize, jūs varat atkārtot iestatījumu. Pēc iestatījuma atkārtošanas,

parādīsies paziņojums "OK to owerwrite the Data after This Position?". Jā vēlaties pārrakstīt, spiediet **OK**.

• Ja ir vairākas uzlīmes lapas, drukājot jūs varat izvēlēties All/Current/Range.

Advanced serialize

Simultaneous

levadiet tekstu.

Piemērs: Izmantojot šo funkciju, izveidojiet uzlīmi "A010", "B020", "C030", "D040".

- 2 Spiediet Shift, tad Serialize taustiņu. Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Simultaneous", tad spiediet OK.
- 3 Izmantojot ▲, ▼, ◄ vai ▶, izvēlieties pirmo(s) burtu(s), ko vēlaties palielināt. Spiediet OK vai Enter divas reizes.
 Piemērs: Izvēlieties A.
- 4 Izmantojot ▲, ▼, ◀ vai ▶, izvēlieties otro(s) burtu(s), ko vēlaties palielināt. Spiediet OK vai Enter divas reizes. Piemērs: Izvēlieties 1.
- 5 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties Increment un Count, tad, izmantojot ◄ vai ▶, iestatiet vērtību.
 Piemērs: Ja vēlaties palielināt ciparu par vienu soli četras reizes, iestatiet Increment: 1, Count: 4.
- 6 Spiediet OK vai Enter, lai parādītu ekrānā jūsu iestatījumu. Piemērs: A010 B020 C030 D040

Nospiežot **Shift**, tad **Serialize**, jūs varat atkārtot iestatījumu. Pēc iestatījuma atkārtošanas, parādīsies paziņojums "OK to owerwrite the Data after This Posi-

tion?". Jā vēlaties pārrakstīt, spiediet **OK**.
Ja ir vairākas uzlīmes lapas, drukājot jūs varat izvēlēties All/Current/Range.

Advanced

1 levadiet 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 Izmantojot ▲, ▼, ◄ vai ▶, izvēlieties pirmo burtu, ko vēlaties palielināt. Spiediet OK vai Enter divas reizes.
 Piemērs: No A01 izvēlieties 1.
- Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties Increment un Count, tad, izmantojot ◄ vai ▶, iestatiet vērtību. Spiediet OK vai Enter.
 Piemērs: Ja vēlaties palielināt ciparu par vienu soli četras reizes, iestatiet Increment: 1, Count: 4.
- 5 Izmantojot ▲, ♥, ◀ vai ▶, izvēlieties otro burtu, ko vēlaties palielināt. Spiediet OK vai Enter divas reizes.
 Diamēras No. 404 im Eliptica 4

Piemērs: No A01 izvēlieties A.

6 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties Increment un Count, tad, izmantojot ◄ vai ▶, iestatiet vērtību.

Piemērs: Ja vēlaties palielināt ciparu par vienu soli divas reizes, iestatiet Increment: 1, Count: 2.

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 atkārtošanas, parādīsies paziņojums "OK to owerwrite the Data after This Position?". Jā vēlaties pārrakstīt, spiediet OK.

• Ja ir vairākas uzlīmes lapas, drukājot jūs varat izvēlēties All/Current/Range.

- Spiediet **Escape**, 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.

\cap	Burti un cipari pieaug sekojoši:
Y	0→19→0→
	A→BZ→A→
	a→bz→a→
	A0→A1A9→B0→
	Atstarpes (apzīmētas ar "_") var izmantot, lai ievietotu atstarpes starp zīmēm vai lai
	kontrolētu izdrukāto ciparu skaitu.
	9→1099→00→
	Z→AAZZ→AA→
	1_9→2_09_9→0_0→

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 kursors pārleks uz jaunas līnijas sākumu.

- Katram lentas platumam ir noteikts ievadāmo līniju skaits. 18 mm lentai maksimālais līniju skaits ir 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 maksimums 5 līnijām. Lai izveidotu jaunu teksta/ līniju bloku pa labi no patreizējā teksta, turot nospiestu **Shift**, spiediet **Enter**. Kursors pārvietosies uz jaunā bloka sākumu. Citos uzlīmju tipos, jūs varat iestatīt bloku skaitu nospiežot uzlīmes tipa taustiņu.

Kursora pavirzīšana

(!)

- Lai pavirzītu kursoru uz sāniem, augšu vai leju, spiediet ▲, ▼, ◀ vai ►.
- Lai pavirzītu kursoru uz patreizējās līnijas sākumu vai beigām, turiet nospiestu Shift un spiediet ◀ vai ►.
- Lai pavirzītu 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, pavirziet kursoru tā, lai tas atrodas zīmei, kuru vēlaties izdzēst, labajā pusē, tad spiediet **Backspace** taustiņu. Zīme, kas atrodas no kursora pa kreisi, tiks izdzēsta katru reizi kā nospiedīsiet **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 Escape, lai atgrieztos pie teksta ievadīšanas ekrāna, neizdzēšot tekstu vai formātu.
 - Ja tiek izvēlēts Text&Format, viss teksts un fonti tiek izdzēsti un atgriežas pie GENERAL.

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.

Simbolu ievadīšana izmantojot Symbol funkciju

- 1 Spiediet **Symbol** taustiņu. Parādīsies simbolu kategoriju saraksts un kategorijās esošie simboli.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus vai atkārtoti spiežot **Symbol** taustiņu, 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 Escape, 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.

- 1 Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, spiediet **Menu** taustiņu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties "Symbol History".
- 2 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai atvērtu Symbol History ekrānu, 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 levadiet to simbolu, kuru vēlaties pievienot jūsu History.
- **5** Spiediet **Symbol** taustiņu. Parādīsies "History", ietverot 4.solī ievadīto simbolu.

Q	 "History" var pievienot līdz pat 15 simboliem. Ja kategorijā jau ir 15 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 levadiet 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.

 \bigcirc

Spiediet **Escape**, 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 nenospiedīsiet **OK** vai **Enter**.

\cap	Spiediet Escape , 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 izvēlētā uzlīmes tipa, zem Style iestatījuma var nebūt iespējams izmainīt
	vērtību. Šādā gadījumā, ekrāna labajā pusē būs redzama 🛱 .

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 "Auto Fit Style", tad spiediet OK vai Enter taustiņus.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties stilu.
- **3** Spiediet **OK** vai **Enter**, lai apstiprinātu iestatījumu.
- Spiediet Escape, 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. Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus izvēlieties īpašību, tad, izmantojot ◀ vai ▶ taustiņus, iestatiet šīs īpašības lielumu.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus izvēlieties īpašību, tad, izmantojot ◀ vai ► taustiņus, izvēlieties rāmi.

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

Q J

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

• Spiediet **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.

• Spiediet **Space** taustiņu, lai iestatītu izvēlēto īpašību kā noklusēto lielumu.

Griešanas iespēju iestatīšana

Lentas griešanas iespēja ļauj precizēt lentas padevi un nogriešanu. "Chain" iespēja samazina lentas patēriņu, samazinot maliņas un likvidējot tukšos laukumus starp uzlīmēm. Atkarībā no uzlīmes tipa, iestatījuma iespējas ir fiksētas vai ierobežotas.

- 1 Spiediet Style taustiņu, lai atvērtu uzlīmes izvēlni.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Cut Option", tad, izmantojot ◀ vai ▶, iestatiet vērtību.
- 3 Spiediet OK vai Enter, lai apstiprinātu iestatījumu.

Jaunais iestatījums netiks piemērots, ja nenospiedīsiet OK vai Enter.



Spiediet Escape, lai atgrieztos iepriekšējā solī.

lestatījums		
Large Margin (liela mala)	Katra uzlīme tiek drukāta, atstājot katrā tās galā pa 24 mm lielai malai.	24 mm ABC 24 mm
Small Margin (maza mala)	Automātiski pirms pirmās uzlīmes izdrukā tukšu 23 mm lielu lentu, tad drukā, pirms un pēc teksta atstājot 4 mm lielu malu.	23 mm ABC 4m m 4m m
Chain (ķēde)	 Izmantojiet šo iespēju, lai drukātu vairākas uzlīmes ar minimālo malu izmēru. Vispirms izdrukā tukšu 23 mm lielu lentu, tad drukā, pirms un pēc teksta atstājot 4 mm lielu malu. 	ABC ABC
No Cut (negriež)	 Izmantojiet šo iespēju, drukājot Heat Shrink Tube. Nospiediet Shift, tad Preview taustiņu, lai padotu pēdējo drukāto uzlīmi un to nogrieztu. 	24 mm ABC 4m m

- Izmantojot Heat Shrink Tube, iestatiet uzlīmes tipu uz "Cable Wrap" un izvēlieties "Heatshrink Tube". Šinī gadījumā griešanas iespēja tiek fiksēta uz "No Cut". Pēc uzlīmes izdrukāšanas, izņemiet Heat shrink Tube kaseti no uzlīmju printera un nogrieziet lentu ar šķērēm.
 - Drukājot uz auduma lentas, pēc uzlīmes izdrukāšanas, izņemiet Fabric Iron On lentas kaseti no iekārtas un uzlīmi nogrieziet ar šķērēm.



Uzlīmes izdrukāšana

Uzlīmes pirmsdrukas apskate

 Spiediet Preview taustiņu. Ekrānā parādīsies uzlīmes attēls. Ekrāna labajā apakšējā stūrī parādīsies uzlīmes garums. Spiediet ◀ vai ▶, lai pavirzītu uzlīmi pa labi vai kreisi. Lai izmainītu uzlīmes apskates izmēru, spiediet ▲ vai ▼.

\bigcirc	•	Spiediet Escape , OK vai Enter , lai atgrieztos teksta ievades ekrānā.
ŧ	•	Lai pavirzitos uz sakumu vai beigam, nospiediet Snin 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 izdru-
		kas.

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 len- tas iesprūšanu.
	 Pārliecinieties, ka kasetē ir pietiekami daudz lentas, ja vēlaties izdrukāt uzreiz vairākas uzlīmes.
	 Svītrota 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.
	laustiju, iai izslegtu uzimiju printeri. Drukasana ar tuksu ientas kaseti vai sabojat iekartu.

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" (virkne). Ja esat izvēlējies "All" vai "Current", ejiet uz 4 soli. Ja izvēlējāties "Range", spiediet OK vai Enter.
- **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 50 vienas uzlīmes kopijām.

- 1 Pārliecinieties, 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".

Printing... 2/5 Copies

\cap	•	Spiediet Escape , lai atgrieztos iepriekšējā solī.
¥	•	Drukāšanas laikā ekrānā redzamie cipari norāda "jau izdrukāto uzlīmju skaitu / kopējo
		uzlīmju skaitu".
	•	Kopiju skaita iestatīšanas laikā nopiežot Space taustiņu, skaits tiks iestatīts uz noklusē-
		to 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 jāsaglabā kāda vecāka faila vietā.

Uzlīmes saglabāšana atmiņā

- Pēc teksta ievadīšanas un formatēšanas, spiediet **File** taustiņu.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Save".
- **3** Spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies faila numurs. Ja zem faila numura jau ir saglabāts fails, parādīsies arī uzlīmes teksts.
- 4 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties faila numuru, tad spiediet **OK** vai **Enter**, lai saglabātu uzlīmi zem izvēlētā numura.



Ja fails jau zem izvēlētā numura ir saglabāts, ekrānā parādīsies "Overwrite?". Spiediet **OK**, lai saglabātu jauno uzlīmi. Spiediet **Escape**, lai atrceltu.

Spiediet Escape, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
Failā var saglabāt līdz 200 zīmēm. Tomēr atkarībā no ievadītajiem simboliem, zīmju skaits var atšķirties.

Saglabāta uzlīmes faila atvēršana

- 1 Spiediet File taustiņu.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Open".
- **3** 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**, lai atvērtu izvēlēto failu. Fails tiks atvērts un parādīts teksta ievades ekrānā.

Spiediet Escape, lai atgrieztos iepriekšējā solī.

Saglabāta uzlīmes faila izdrukāšana

- 1 Spiediet **File** taustiņu.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Print".
- **3** Spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies saglabātās uzlīmes faila numurs. Parādīsies arī uzlīmes teksts.
- 4 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".

Ja esat izvēlējies "Range", norādiet pirmo un pēdējo lapu.

- 5 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai sāktu drukāšanu.
 - Piektais solis nav nepieciešams, ja tiek drukāta viena lapa.
 - Spiediet **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
 - Ja mēģināsiet izdrukāt failu, kurā nav teksta, ekrānā parādīsies "No Text!".

Saglabāta uzlīmes faila izdzēšana

- 1 Spiediet File taustiņu.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Delete".
- **3** 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. Fails tiks izdzēsts un ekrānā parādīsies teksta ievades ekrāns.

Q

Spiediet Escape, lai atceltu faila dzēšanu un atgrieztos iepriekšējā solī.

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

Izslēdziet iekārtu. Nospiediet un turiet nospiestus **Shift** un **R** taustiņus. Kamēr tie ir nospiesti, nospiediet **Power** taustiņu, tad atlaidiet **Shift** un **R** taustiņus.

- Q
- **Power** taustiņu atlaidiet pirms atlaižat pārējos taustiņus.

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

Apkope

Uzlīmju printeris ir regulāri jātīra atkarībā no tā lietošanas biežuma.

Pirms iekārtas tīrīšanas vienmēr izņemiet baterijas un atvienojiet AC adpateri.

lekārtas tīrīšana

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



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

Drukas galvas tīrīšana

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

Drukas galva



\bigcirc
¥

• Neaiztieciet drukas 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 kārta, kas var izraisīt lentas iesprūšanu griezējmehānismā.

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

Traucējumi

Ko darīt, ja...

Problēma	Risinājums
Ekrāns nedarbojas vai iekārta nereaģē pareizi	Atjaunojiet iekšējo atmiņu uz sākotnējo iestatījumu. Ja iekārtas pārstartēšana nepalīdz, atvienojiet AC adapteri un izņemiet baterijas un vairāk kā 10 minūtēm.
Pēc iekārtas ieslēgšanas ekrāns neieslēdzas	 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 pa- rādās nepareizā valodā	Skat. "Valodas un mērvienības iestatījumi" un nomainiet valodu.
Pēc Print taustiņa nospiešanas uzlīme netiek izdrukāta	 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.	 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).
Agrāk saglabāti uzlīmju faili ir tukši	Visi iekšējā atmiņā saglabātie faili tiek izdzēsti, ja baterijas ir gandrīz tukšas vai AC adapters ir atvienots.



Problēma	Risinājums	
Tintes lenta ir atdalīta no tintes ruļļa	Ja tintes lenta ir bojāta, nomainiet lentas kaseti. Ja nē, atstājiet lentu nenogrieztu un izņemiet lentas kaseti, tad uztiniet tintes lentu kā parādīts attēlā.	
lekārta apstājas uzlīmes drukāšanas laikā	 Ja parādās svītrota lenta, ielieciet jaunu lentas kaseti. Nomainiet baterijas vai pievienojiet iekārtai AC adapteri. 	
lr iesprūdusi lenta, ko paši nevar izlabot	Sazinieties ar Brother servisa centru.	

Kļūdu paziņojumi

Paziņojums	lemesls / risinājums
Low Batery!	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 sorce!	Akumulators ir bojāts. Izmantojiet AC adapteri (AD-001) vai citas bat- erijas (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!	lekārtā 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.
Line Limit! Max 5 Lines	Jūs jau esat ievadījis maksimālo rindu skaitu. Ierobežojiet tekstu līdz 5 rindiņām.
Incorrect Value!	levadīta nepareiza lentas garuma vērtība. Ievadiet derīgu vērtību.
Tape Width Limit! Max 5 Lines / Max 3 Lines / Max 2 Lines / Max 1 Line	Spiežot Print vai Preview taustiņu, izmantojot 18mm/ 12mm/ 9mm/ 6mm vai 3.5mm lentu, ir ievadītas vairāk kā 5/ 3/ 2/ 1 rinda. Ielieciet uzlīmju printerī platāku lentu vai arī ierobežojiet rindu skaitu.
Block Limit! Max 5 Blocks	Jau ir ievadīt visi pieļaujamie pieci teksta bloki.
Length Limit!	Uzlīme, kuru vēlaties izdrukāt ir garāka par 1 m. Saīsiniet tekstu līdz 1 m garumam.
Text Too Long!	Ievadītais teksts ir garāks par iestatīto uzlīmes garumu. Saīsiniet tek- stu 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.

Paziņojums	lemesls / risinājums
Check # of Digits En- tered!	Svītru koda datos ievadītais ciparu skaits neatbilst svītru koda para- metros iestatīto ciparu skaitam. Ievadiet pareizo ciparu skaitu.
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. Karoga izkārtojumā jūs varat ievadīt līdz diviem svītru kodiem.
Text Too High!	Teksta izmērs ir pārāk liels. Izvēlieties citu izmēru.
Installed Tape is not compatible with this machine!	Ir uzinstalēta ar iekārtu nesaderīga lentas kasete. Izmantojiet ar uzlīmju printeri saderīgu lentu.
System Error XX	Sazinieties ar Brother Servisa centru.
Select Other Cut Op- tion!	Lentas garums ir īsāks nekā "Large Margin" griešanas iespējā iestatītais kopējais malu garums. Izvēlieties citu griešanas iespēju.
Line Limit! Max 100 Lines per Label	Pārsniegts maksimums. Visā lapā un blokos kopumā var ievadīt līdz 100 līnijām.
Block Function is Not Allowed!	Šinī iestatījumā jūs nevarat pievienot vai izdzēst blokus.
Line Limit! Max 2 Lines	PUNCH-DOWN BLOCK ļauj drukāt līdz 2 līnijām / bloku.
This Function Re- quires 9mm or Wider Type!	PUNCH-DOWN BLOCK var izmantot tikai uz 9mm vai platākas lentas kasetes.
Sequence Type Must be None When Editing!	Tekstu nevar rediģēt, ja Sequence Type PUNCH-DOWN BLOCK režīmā ir iestatīts uz Horizontal vai Backbone.
Cassette Type Does Not Match. Continue?	Piemēram, ir atpazīta Heat Shrink Tube kasete, bet nav izvēlēts Heat Shrink Tube režīms vai otrādi, ir iestatīts režīms, bet nav ielikta ka- sete.



Apciemojiet mūs http://www.brother.lv

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

serviss@sonika.lv