

**brother**®

*P-touch*

**PT-H300**

# **LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA**





# Saturs

<b>Drošība</b> .....	<b>4</b>
Drošības norādījumi .....	4
Vispārīgi brīdinājumi .....	7
Rokasgrāmatā izmantotie simboli .....	8
<b>Iekārtas uzstādīšana</b> .....	<b>8</b>
Iekārtas komplektācija .....	8
Vispārīgs apraksts .....	8
LCD displejs un klaviatūra .....	9
Taustiņi un to funkcijas .....	10
Barošanas avots .....	11
Baterijas .....	11
AC adapters (AD-E001) .....	11
Lādējamais Li-ion akumulators (BA-E001) .....	12
Lentas kasetes ielikšana .....	13
Iekārtas ieslēgšana / izslēgšana .....	14
Automātiskās izslēgšanās laiks .....	14
Lentas padeve .....	14
LCD displejs .....	15
Valodas un mērvienības iestatījumi .....	15
Valoda .....	15
Mērvienība .....	15
<b>Uzlīmes izveidošana</b> .....	<b>16</b>
Teksta ievadīšana un rediģēšana .....	16
Teksta ievadīšana ar klaviatūras palīdzību .....	16
Text Reminder (teksta atsaukšanas) iespējas izmantošana .....	16
Text Reminder atmiņas izdzēšana .....	16
Jaunas līnijas pievienošana.....	16
Jauna bloka pievienošana .....	16
Kursora pārvirzīšana .....	17
Teksta ievietošana .....	17
Teksta izdzēšana .....	17
Simbolu ievadīšana .....	17
Simbolu ievadīšana izmantojot Symbol funkciju .....	17
Symbol History izmantošana .....	18
Specifisko burtu ievadīšana .....	18
Burtu īpašību iestatīšana .....	18
Burtu īpašību iestatīšana visai uzlīmei .....	18
Burtu īpašību iestatīšana katrai līnijai .....	19
Auto Fit stila iestatīšana .....	19
Uzlīmes īpašību iestatīšana .....	19
Sagatavju izmantošana .....	20
Sagataves Asset Tag izmantošana .....	20
Bloka sagatavju izmantošana .....	21
Uzlīmes ar svītru kodu izveidošana .....	22
Svītru koda parametru iestatīšana un datu ievadīšana .....	22
Svītru koda rediģēšana un izdzēšana .....	23

<b>Uzlīmes izdrukāšana .....</b>	<b>23</b>
Uzlīmes pirmsdrukas apskate .....	23
Uzlīmes izdrukāšana .....	23
Vairāku kopiju izdrukāšana .....	24
Uzlīmju automātiskā numurēšana .....	24
Spoguļattēla drukāšana .....	24
Malu iestatīšana .....	25
Uzlīmes garuma pielāgošana .....	26
<b>Atmiņas faila izmantošana .....</b>	<b>26</b>
Uzlīmes saglabāšana atmiņā .....	26
Saglabāta uzlīmes faila atvēršana .....	27
Saglabāta uzlīmes faila izdrukāšana .....	27
Saglabāta uzlīmes faila izdzēšana .....	27
<b>Atiestatīšana un apkope .....</b>	<b>28</b>
P-touch uzlīmju printera atiestatīšana .....	28
Datu atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem .....	28
Apkope .....	28
Iekārtas tīrīšana .....	28
Drukas galvas tīrīšana .....	28
Lentas naža tīrīšana .....	29
<b>Traucējumi .....</b>	<b>29</b>
Ko darīt, ja... ..	29
Kļūdu paziņojumi .....	30

## Drošības norādījumi

 <b>BRĪDINĀJUMS</b>	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kuras rezultātā var gūt nopietnus ievainojumus vai pat iestāties nāve.
 <b>UZMANĪBU</b>	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**

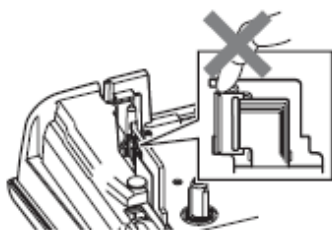
Sekoiet šīm norādēm, lai izvairītos no ugunsgrēka, elektriskā trieciena, savainojumiem un/ vai iekārtas sabojāšanas.



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 (nav komplektācijā)










- |   |   |
|---|---|
| <p> 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.</p> <p> Neievietojiet lādējamus akumulatorus vai uzlīmju printeri ar tām mikroviļņu krāsnī vai augstspiediena tvertnē.</p> <p> Neatstājiet akumulatorus iekārtā bez strāvas padeves uz ilgu laiku. Tas var saīsināt to darbības laiku.</p> <p> 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.</p> <p> Akumulatorus izmantojiet tikai tiem paredzētajā veidā. Neievietojiet uzlīmju printerī cita veida akumulatorus, tas var izraisīt bojājumus vai uguni.</p> <p> Lai uzlādētu akumulatoru, ielieciet to uzlīmju printerī un pievienojiet AC adapteri.</p> <p> Akumulatora uzlādei izmantojiet tikai tādu lādētāju, kas ir domāts šim nolūkam.</p> | <p> Nemēģiniet izjaukt, modificēt vai salabot akumulatorus.</p> <p>  Nemetiet akumulatorus ugunī kā arī izvairieties no to pārkaršanas. Tas var izraisīt iekšējās izolācijas izkušanu, gāzes izplūšanu vai drošības mehānisma problēmas.</p> <p> Nedurstiet akumulatorus, nepakļaujiet triecieniem, kā arī neizmetiet tos.</p> <p> Bojājumi akumulatora ārējam aizsargapvalkam var izraisīt akumulatora uzlādi ar neatbilstošu strāvu / spriegumu vai arī izraisīt nepareizu ķīmisku reakciju tā iekšpusē.</p> <p> Nededziniet un neizmetiet akumulatorus kopā ar sadzīves atkritumiem.</p> <p> Neuzlādējiet akumulatoru uguns tuvumā vai tiešos saules staros.</p> <p> Neļaujiet stieplēm vai citiem metāla objektiem nonākt saskarē ar akumulatora galiem. Nenēsājiet un neglabājiet akumulatoru ar metāla priekšmetiem, piemēram, matu sprādzēm vai ķēdītēm.</p> <p> Neatstājiet akumulatoru līdzās ugunij, radiatoriem vai citiem priekšmetiem, kas sakarst virs 80 grādiem.</p> <p> Neļaujiet akumulatoram nonākt saskarsmē ar ūdeni.</p> <p> Neizmantojiet akumulatoru kodīgā vidē, piemēram, sāļā vidē, kopā ar skābēm, sārmēm, sāļām gāzēm, ķīmikālijām.</p> <p> Neizmantojiet akumulatoru, ja tas ir bojāts vai tek.</p> |
|---|---|

-  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)

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 neizmantojot, 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, 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 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.


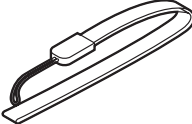
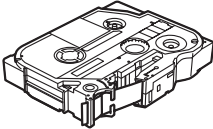

- Jebkādi atmiņā saglabāti dati tiks zaudēti, iekārtas kļūdas vai tās labošanas laikā, kā arī, ja būs tukšas baterijas.
- Ja strāva ir atvienota uz vairāk kā divām minūtēm, visi teksta un formāta iestatījumi tiks izdzēsti. Tāpat tiks izdzēsti visi atmiņā saglabātie teksta faili un pulksteņa iestatījumi.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

## Rokasgrāmatā izmantotie simboli

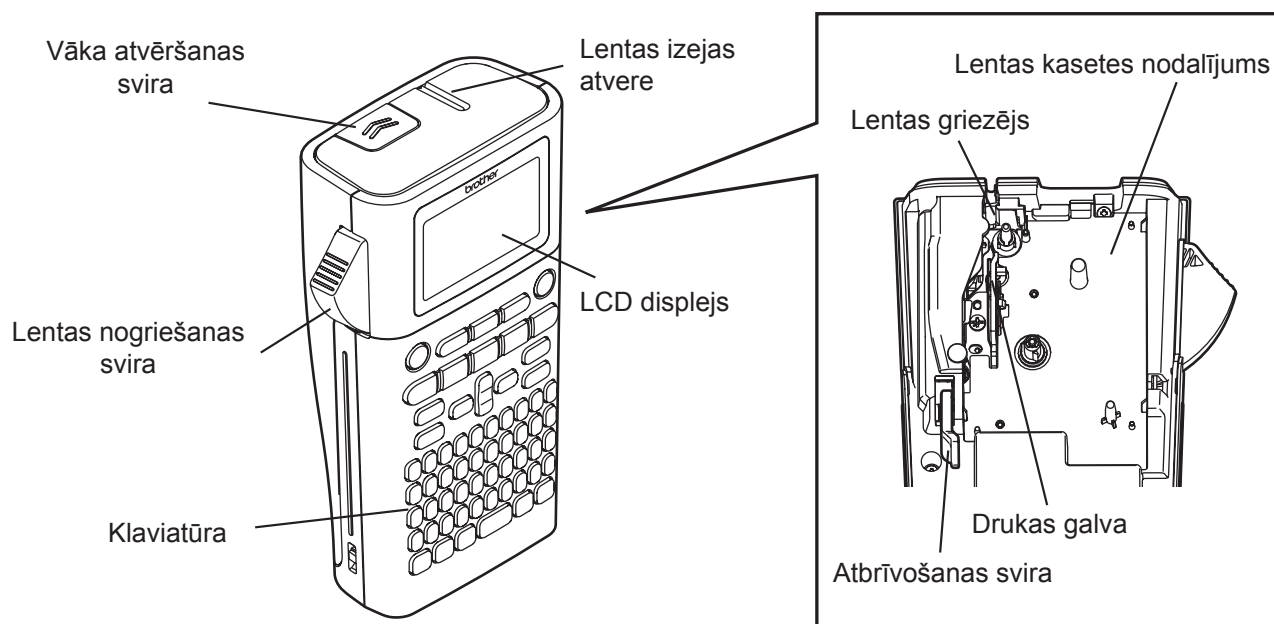
	Norāda uz informāciju, kuras neievērošanas rezultātā var rasties bojājumi vai savainojumi, kā arī uz darbībām, kuru rezultātā būs kļūdas.
	Norāda uz informāciju, kas palīdzēs jums izprast iekārtu un lietot to efektīvāk.


## Iekārtas uzstādīšana

### Iekārtas komplektācija

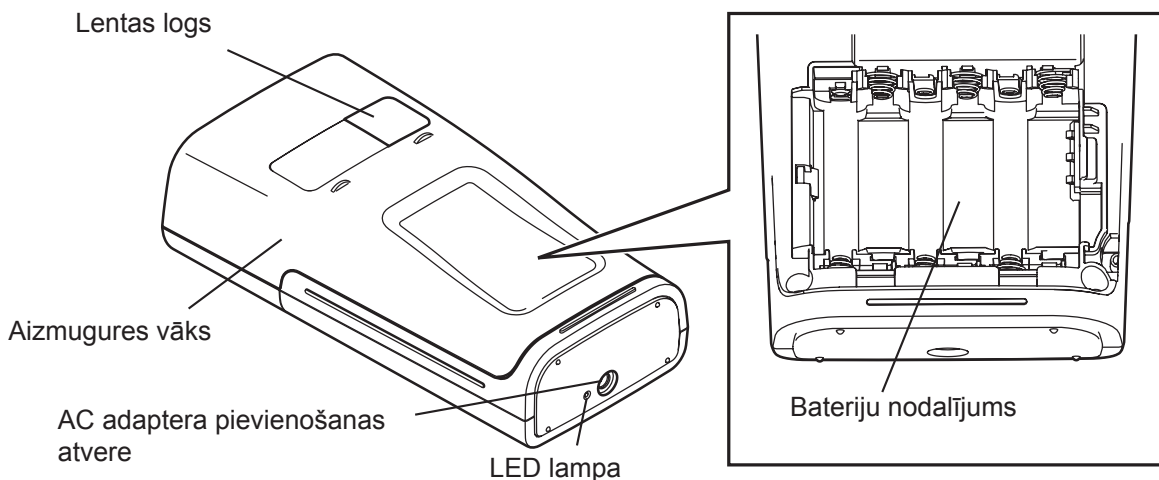
<b>H300</b>	<b>Siksna</b>	<b>Starta kasete</b>	<b>Disks ar instrukciju</b>
			

### Vispārīgs apraksts

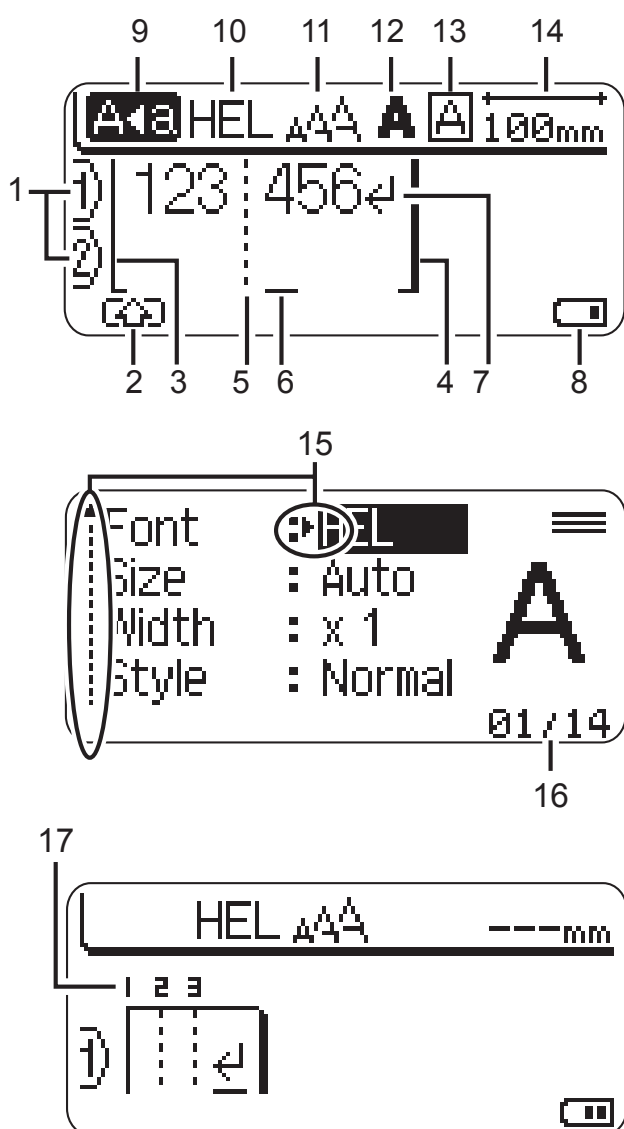


	Transportējot no rūpnīcas, uz LCD ekrāna ir uzlīmēta aizsarglapa, lai pasargātu to no bojājumiem. Pirms uzlīmju printera lietošanas, noņemiet to.
---	---





## 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 pareizējo datu ievades vietu.

### 7. Beigu zīme

Norāda uz teksta līnijas beigām.

### 8. Baterijas līmenis

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

▣▣▣ - pilna

▣▣ - puse

▣▣ - gandrīz tukša

▣ - tukša

### 9. Lielie burti

Norāda, ka ir ieslēgti lielie burti.

### 10. - 13. Stils

Norāda uz pareizējo fontu (10), zīmes izmēru (11), zīmes stilu (12), rāmi (13).

### 14. Lentas garums

Norāda ievadītā teksta lentas garumu.

### 15. Kursora izvēle

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

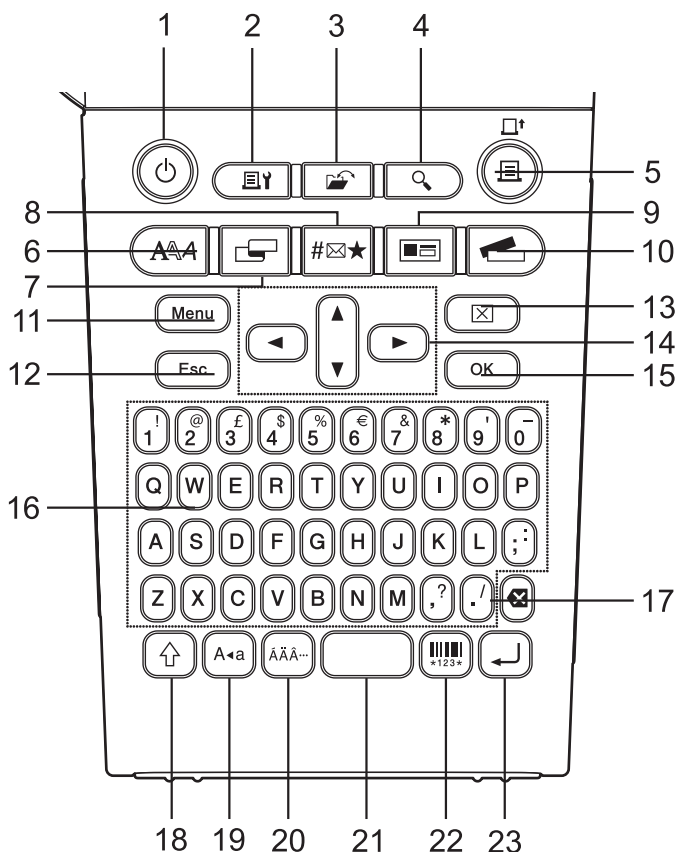
## 16. Skaitītājs

Norāda uz patreiz izvēlēto numuru/izvēles numuru.

## 17. Bloka numurs.

Norāda uz bloka numuru.

# Taustiņi un to funkcijas



## 1. Strāva

Ieslēdz un izslēdz uzlīmju printeri.

## 2. Drukšanas iespējas

Ļauj izvēlēties un izdrukāt Numerāciju vai Spoguļattēlu.

## 3. Fails

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

## 4. Preview

Parāda uzlīmi kopumā.

## 5. Print

Izdrukā patreizējo uzlīmi uz uzlīmju lentas.

## 6. Fonts

- Ļauj iestatīt uzlīmē burtu īpašības.
- Ja Text izvēlni atver kopā ar **Shift** taustiņu, burtu īpašības var iestatīt katrai uzlīmes līnijai atsevišķi.

## 7. Uzlīme

Ļauj uzlīmē iestatīt uzlīmes īpašības.

## 8. Symbol

Šo taustiņu izmantojiet, lai izvēlētos un

ievadītu kādu no piedāvātajiem simboliem.

## 9. Auto-Format

Ļauj izveidot uzlīmes izmantojot iepriekšnoteiktas sagataves vai bloka formātus.

## 10. Label Collection

Ļauj izvēlēties un izdrukāt uzlīmju krājumus.

## 11. Menu

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

## 12. Escape

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

## 13. Clear

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

## 14. Kursors (▲▼◀▶)

Pavirza kursoru bultas norādītajā virzienā.

## 15. OK

Izvēlas ekrānā redzamo opciju.

## 16. Letter

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

## 17. Atpakaļgaita

Izdzēš zīmi pa kreisi no kursora.

## 18. Shift

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

## 19. Caps

Ieslēdz vai izslēdz Caps (drukāto burtu) režīmu.

## 20. Accent

Izmantojiet, lai izvēlētos un ievadītu akcentētos burtus.

## 21. Space

- Ievieto atstarpi.
- Atgriež iestatījumu noklusētajā vērtībā.

## 22. Bar Code

Atver svītru kodu ekrānu.

## 23. Enter

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

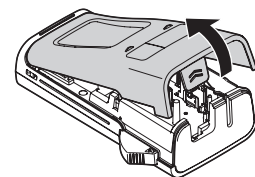
## Barošanas avots

### 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.



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

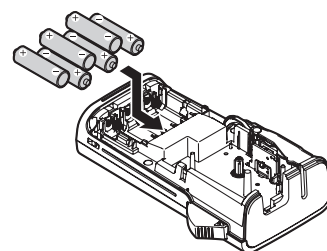


Vienmēr nomainiet visas sešas baterijas vienlaicīgi, turklāt tām jābūt no viena ražotāja.

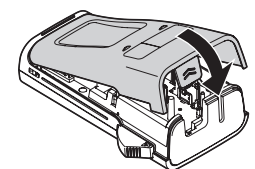
#### Ni-MH akumulatoru lietotājiem



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



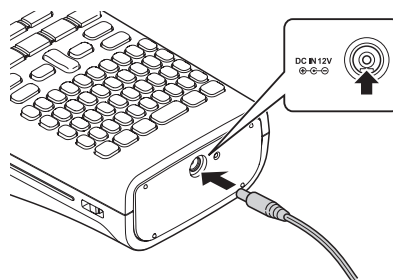
- 3 Ievietojiet bateriju nodalījuma vāku atpakaļ tam paredzētajā vietā iekārtas aizmugurē.



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

### AC adapters AD-E001 (nav komplektācijā)

Izmantojiet AD-E001 (AC 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.



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).

## BRĪDINĀJUMS

- Izmantojiet tika AC adapteri, kas ir radīts tieši priekš P-touch. To neievērojot, jūs varat radīt bojājumus iekārtai. Šādi gūtu ievainojumu vai bojājumu gadījumā Brother neuzņemas atbildību.
- Nepievienojiet AC adapteri nestandarta elektrības kontaktligzdai. To neievērojot, jūs varat radīt bojājumus iekārtai. Šādi gūtu ievainojumu vai bojājumu gadījumā Brother neuzņemas atbildību.

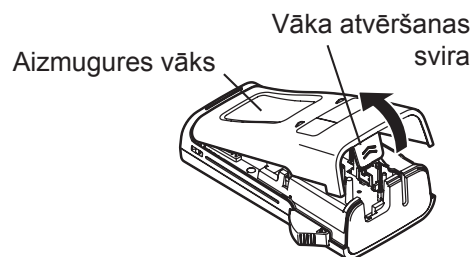
## UZMANĪBU

- Ja esat nolēmis neizmantot uzlīmju printeri ilgāku laika periodu, atvienojiet AC adapteri no P-touch un elektrības kontaktligzdas.
- Ja strāva ir atvienota vairāk kā divas minūtes, visi teksta un formāta iestatījumi tiks izdzēsti. Tāpat tiks izdzēsti visi atmiņā saglabātie teksta faili.

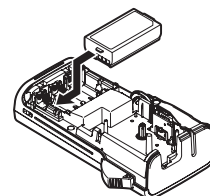
## Lādējamais Li-ion akumulators (BA-E001; nav komplektācijā)

### Lādējamā Li-ion akumulatora instalēšana

- 1 Noņemiet aizmugures vāku.



- 2 Ielieciet lādējamo Li-ion akumulatoru bateriju nodaļumā.



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

### Lādējamā Li-ion akumulatora uzlādēšana


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

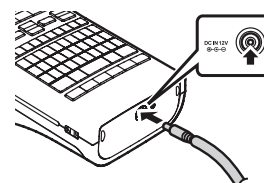


- Pirms Li-ion akumulatora lietošanas, ievērojiet sekojošu uzlādes procesu.
- Lai pilnībā uzlādētu Li-ion akumulatoru ir nepieciešamas 360 minūtes.

- 1 Pārlicinieties, ka uzlīmju printeris ir izslēgts. Ja tas ir ieslēgts, spiediet taustiņu  (Power), 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 .





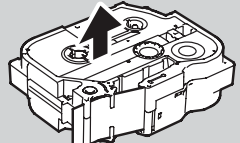
## Lādējamā Li-ion akumulatora uzlādēšanas apturēšana

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pirms Li-ion akumulatora lietošanas, tos noteikti uzlādējiet.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akumulatoru lietošana un glabāšana vietās ar zemu vai augstu temperatūru var izraisīt ātrāku to nolietojanos.</li><li>• Uzlīmju printera izmantošana akumulatora uzlādes laikā, var ievērojami samazināt tā kalpošanas laiku. Printera izmantošanas laikā atvienojiet no tā AC adapteri.</li><li>• 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.</li><li>• Ja uzlīmju printeris netiks izmantots ilgāk par vienu mēnesi, izņemiet no tā lādējamo akumulatoru un noglabājiet to vēsā vietā prom no tiešiem saules stariem.</li><li>• Ja lādējamais akumulators netiks lietots ilgu laika periodu, ieteicams to uzlādēt reizi sešos mēnešos.</li><li>• Akumulatoru uzlādes laikā iekārta var mazliet uzsilt. Tas ir normāli. Ja iekārta kļūst ļoti karsta, pārtrauciet tās izmantošanu.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uzlādes laiks: Aptuveni 6 stundas, ja lādē ar AC adapteri (AD-E001).</li><li>• Nomināla spriegums: DC 7.2 V</li><li>• Nomināla jauda: 1.850 mAh</li></ul>

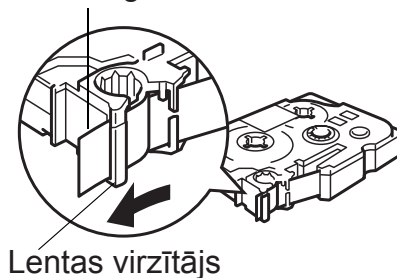
## Lentas kasetes ielikšana

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

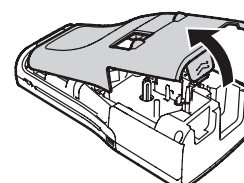
	<p>Ja jaunajai kasetei ir kartona aizsargs, noņemiet to pirms lieciet kaseti iekārtā.</p> 
---	---

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

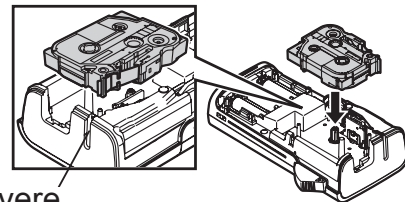
Lentas gals



- 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.

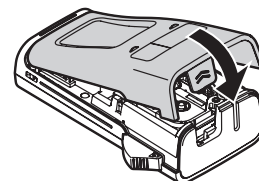


Lentas izejas atvere



Liekot lentas kaseti, pārlicinieties, ka lenta un tintes lenta neskar drukas galvu.

- 4** Aizveriet lentas nodalījuma vāku.



- **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.

## Iekārtas ieslēgšana / izslēgšana

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

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



- Šim uzlīmju printerim ir strāvas taupīšanas funkcija, kas automātiski ieslēdzas, 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 25 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.

- 1** Spiediet **Shift** taustiņu, tad spiediet **Print**.

- 2** 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 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**.



Noklusētais iestatījums ir "mm".  
Lai atgrieztos iepriekšējā solī, spiediet **Escape** taustiņu.

# Uzlīmes izveidošana.....

## Teksta ievadīšana un rediģēšana

### Teksta ievadīšana ar klaviatūras palīdzību

Uzlīmju printera klaviatūra ir izmantojama tāpat kā standarta datora klaviatūra.

### Text Reminder (teksta atsaukšanas) iespējas izmantošana

Kad tiek ievadīts burts, iekārta atceras visu agrāk ievadīto burtu secību. Ekrānā tiek piedāvāts saraksts ar iespējām no kurām veikt izvēli.

- 1 Ievadiet "c".
- 2 Ekrānā parādīsies pēdējais drukātais vārds, kas sākas ar "c", piemēram, "cipars".
- 3 Spiediet **OK**, lai apskatītu citu iespējamo vārdu ar šo burtu. Spiediet **▲** vai **▼**, lai izvēlētos vajadzīgo vārdu.
- 4 Spiediet **OK** vai **Enter**. Izvēlētais vārds parādīsies uzlīmes teksta līnijā.



Text Reminder iestatījumus var izmainīt nospiežot **Menu** taustiņu.

### Text Reminder atmiņas izdzēšana

- 1 Spiediet **Menu** taustiņu.
- 2 Spiediet **▲** vai **▼**, lai izvēlētos "Text Reminder", tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 3 Spiediet **▲** vai **▼**, lai izvēlētos "Clear Memory", tad spiediet **OK** vai **Enter**.
- 4 Ekrānā parādīsies "Clear All Text Reminder Memory?".
- 5 Spiediet **OK** vai **Enter**. Visas atmiņā esošās teksta iespējas tiks izdzēstas.

### Jaunas līnijas pievienošana

Lai pabeigtu patriezējo teksta līniju un sāktu jaunu, spiediet **Enter** taustiņu. Teksta līnijas beigās parādīsies atgriešanās zīme un kursorš pārlēks 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.

### Jauna bloka pievienošana

Lai izveidotu jaunu teksta/ līniju bloku pa labi no patreizējā teksta, turot nospiestu **Shift**, spiediet **Enter**. Kursorš pārvietosies uz jaunā bloka sākumu.



Vienā uzlīmē var ievietots maksimums 5 blokus.



## Kursora paviszāšana

---

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

---

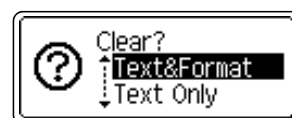
### • Vienas zīmes izdzēšana

Lai no teksta izdzēstu zīmi, pavisziet 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.

**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.



Attēlotajā sarakstā ir izvēlēts pēdējais ievadītais simbols.

**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 Ievadiet to simbolu, kuru vēlaties pievienot jūsu History.
- 5 Spiediet **Symbol** taustiņu. Parādīsies “History”, ietverot 4.solī ievadīto simbolu.



- “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 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 **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.

## Burtu īpašību iestatīšana

### Burtu īpašību iestatīšana visai uzlīmei

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

- 1 Spiediet **Font** 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 nospiedīsiet **OK** vai **Enter**.

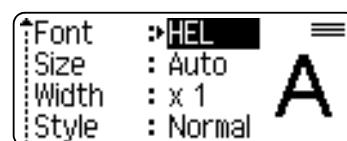


- Spiediet **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Spiediet **Space** taustiņu, lai iestatītu izvēlēto īpašību kā noklusēto lielumu.
- Izvēloties noteiktus stilus, mazi burti var būt grūti izlasāmi.

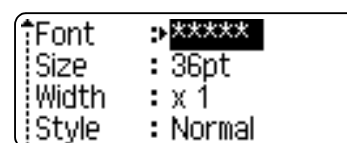
## Burtu īpašību iestatīšana katrai līnijai

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

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



- 1 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 Font taustiņa "Size" (izmērs) ir iestatīts uz "Auto" un Label taustiņa "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").

## Uzlīmes īpašību iestatīšana

Izmantojot **Label** taustiņu, jūs varat izveidot uzlīmi ar ierāmētu tekstu un noteiktu uzlīmes garumu.

- 1 Spiediet **Label** taustiņu. Parādīsies patreizējie iestatījumi. Jūs varat izvēlēties rāmi, izmantojot ◀ vai ▶ taustiņus,
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus izvēlieties īpašību, tad, izmantojot ◀ vai ▶ taustiņus, iestatiet lielumu.

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



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



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



Uzlīmes garumu var iestatīt diapazonā no 30 - 300 mm. Ja ir izvēlēts **Auto**, uzlīmes garums tiks automātiski pielāgots ievadītajam tekstam.




## Sagatavju izmantošana

Izmantojot Auto-Format funkciju, jūs varat ātri un viegli izveidot uzlīmes dažādiem mērķiem, piemēram, failu tabulas, adrešu uzlīmes, personas identifikācijas kartes u.c. Vienkārši izvēlieties paraugu no sagatavēm, ievadiet tekstu un formatējiet pēc nepieciešamības.



Sagatavēs jūs varat izmantot arī simbolus un specifiskos burtus.

### Sagataves Asset Tag izmantošana (piemērs)

- 1** Spiediet **Auto-Format** taustiņu, lai atvērtu Auto-Format ekrānu, tad, izmantojot **▲** vai **▼** taustiņu, izvēlieties "Templates".
- 2** Spiediet **OK** vai **Enter**.  
Parādīsies pēdējā izmantotā sagatave.
- 3** Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņu, izvēlieties sagatavi.
- 4** Spiediet **OK** vai **Enter**.  
Parādīsies Style ekrāns.
- 5** Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus, izvēlieties ģpašību, tad, izmantojot **◀** vai **▶** taustiņus, iestatiet ģpašības vērtību.
- 6** Spiediet **OK** vai **Enter**.  
Parādīsies Bar Code (svītru koda) ekrāns.  
 Bar Code Setup ekrāns parādīsies tikai tad, ja ir izvēlēta sagatave kas satur svītru kodu.
- 7** Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus, izvēlieties ģpašību, tad, izmantojot **◀** vai **▶** taustiņus, iestatiet ģpašības vērtību.  
 "C.Digit" (Check Digit) ģpašība ir pieejama tika CODE39, I-2/5 un CODABAR protokoliem.
- 8** Spiediet **OK** vai **Enter**.  
Parādīsies sagataves teksta ievades ekrāns.  
 Teksta ievadīšanai var izmantot lielos burtus.
- 9** Ievadiet tekstu un spiediet **OK** vai **Enter**. Atkārtojiet to katram teksta laukam. Kad ir ievadīti visi lauki, spiediet **OK** vai **Enter**, lai parādītos drukas izvēlne.
- 10** Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus, izvēlieties "Print", tad spiediet **OK** vai **Enter**, lai atvērtu Copies ekrānu.



- Izvēlieties “Edit”, lai izmainītu teksta datus vai stila iestatījumus.
- Izvēlieties “Save”, lai saglabātu uzlīmi faila atmiņā.
- Izvēlieties “Cancel”, lai izietu no sagatavju funkcijas.
- Izvēlieties “Print Options”, lai iestatītu drukāšanas iestatījumus.

**11** Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, ievadiet drukājamo kopiju skaitu vai arī ievadiet skaitu, izmantojot ciparu taustiņus.

**12** Spiediet **OK** vai **Enter**, lai izdrukātu uzlīmes. Drukāšanas laikā ekrānā parādīsies “Printing... Copies”.



- Spiediet **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Style un Bar Code Setup ekrānos spiediet **Space** taustiņu, lai iestatītu izvēlēto ģipašību kā noklusēto lielumu.



- Ja uzinstalētās lentas platums neatbilst iestatītajam uzlīmes platumam, pie uzlīmes drukāšanas parādīsies kļūdas paziņojums. Spiediet **Escape** vai jebkuru citu taustiņu, lai nodzēstu kļūdas paziņojumu un ielieciet iekārtā pareiza platumā lentu.
- Ja ievadīto zīmju skaits pārsniedz pieļaujamo, nospiežot **OK** vai **Enter**, parādīsies “Text Too Long!”. Spiediet **Escape** vai jebkuru citu taustiņu, lai nodzēstu kļūdas paziņojumu un saīsiniet tekstu.

## Bloka sagatavju izmantošana

**1** Spiediet **Auto-Format** taustiņu, lai atvērtu Auto-Format ekrānu, tad, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Block Layouts”.

**2** Spiediet **OK** vai **Enter**, lai atvērtu Tape Width (lentas platumā) ekrānu. Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties lentas platumu.

**3** Spiediet **OK** vai **Enter**. Ja lentas platums netiek izmainīts, ekrānā parādīsies pēdējā izvēlētajā bloka sagatave. Ja lentas platums tiek izmainīts, ekrānā parādīsies noklusētā sagatave ar jaunu lentas platumu.

**4** Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties bloka sagatavi.

**5** Spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies Style ekrāns.

**6** Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties ģipašību, tad, izmantojot ◀ vai ▶ taustiņus, iestatiet ģipašības vērtību.



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

**7** Spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies bloka sagataves teksta ievades ekrāns.



Teksta ievadīšanai var izmantot lielos burtus.

**8** Ievadiet tekstu un spiediet **OK** vai **Enter**. Atkārtojiet to katram teksta laukam. Kad ir ievadīti visi lauki, spiediet **OK** vai **Enter**, lai parādītos drukas izvēlne.

**9** Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Print”, tad spiediet **OK** vai **Enter**, lai atvērtu Copies ekrānu.



- Izvēlieties “Edit”, lai izmainītu teksta datus vai stila iestatījumus.
- Izvēlieties “Save”, lai saglabātu uzlīmi faila atmiņā.
- Izvēlieties “Cancel”, lai izietu no Block Layout funkcijas.
- Izvēlieties “Change Layout”, lai izmantotu citu sagatavi.
- Izvēlieties “Print Options”, lai iestatītu drukāšanas iestatījumus.

**10** Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, ievadiet drukājamo kopiju skaitu vai arī ievadiet skaitu, izmantojot ciparu taustiņus.

**11** Spiediet **OK** vai **Enter**, lai izdrukātu uzlīmes. Drukāšanas laikā ekrānā parādīsies “Printing... Copies”.



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



Ja uzinstalētās lentas platums neatbilst iestatītajam uzlīmes platumam, pie uzlīmes drukāšanas parādīsies kļūdas paziņojums. Spiediet **Escape** vai jebkuru citu taustiņu, lai nodzēstu kļūdas paziņojumu un ielieciet iekārtā pareiza platuma lentu.

## 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 ģpašību, tad, izmantojot ◀ vai ▶, iestatiet ģpašības vērtību.



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 nenspiedīsiet **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.



- “C.Digit” (Check Digit) ir pieejams tikai izmantojot CODE39, I-2/5 un CODABAR protokolus.
- Spiediet **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Spiediet **Space** taustiņu, lai iestatītu formātu uz noklusēto iestatījumu.

Īpašība	Vērtība
Protokols	<b>CODE39</b> , CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
Width	<b>Small</b>
	Large
Under# (zem svītru koda drukāti cipari)	<b>On</b>
	Off
C.Digit (kontrolcipars)	<b>Off</b>
	On (tikai ar CODE39, I-2/5 un CODABAR protokoliem)

## 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.

## Uzlīmes izdrukāšana

### Uzlīmes pirmsdrukas apskate

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



- Spiediet **Escape**, **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.

### Uzlīmes izdrukāšana

Drukāšanas iespējas ļauj drukāt vienu, vairākas kopijas, secīgi numurētas un spoguļattēlā esošas uzlīmes.



- **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.
- Pārliecinieties, 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.

## Vairāku kopiju izdrukāšana

Jūs varat izdrukāt līdz 9 vienas uzlīmes kopijām.

- 1 Pārliecinieties, ka iekārtā ir ielikta piemērota lentas kasete un tā ir gatava drukāšanai.
- 2 Spiediet **Print** taustiņu, tad, 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



- Spiediet **Escape**, 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.

## Uzlīmju automātiskā numurēšana

Ar šīs funkcijas palīdzību, drukājot vairākas uzlīmes no vienas sagataves, jūs varat kopijas secīgi sanumurēt.

- 1 Pārliecinieties, ka iekārtā ir ielikta piemērota lentas kasete un tā ir gatava drukāšanai.
- 2 Nospiediet **Print Options** taustiņu un, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties "Numbering".
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**.



Lai piemērotu automātisko numurēšanu svītru kodam, svītru kodu izvēlieties šinī solī. Pēc tā izvēlēšanās, jums lūgs ievadīt uzlīmju skaitu.

- 4 Pavirziet kursoru uz pirmo palielināmo ciparu un spiediet **OK** vai **Enter**.
- 5 Pavirziet kursoru uz pēdējo palielināmo ciparu un spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies drukājamo uzlīmju skaits.
- 6 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus vai ciparu taustiņus, ievadiet nepieciešamo kopiju skaitu.



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

- 7 Spiediet **OK** vai **Enter**. Sāksies uzlīmju drukāšana. Ekrānā parādīsies katras izdrukātās kopijas numurs.



- Spiediet **Escape**, 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.
- Automātisko numerāciju var pielāgot arī svītru kodiem, ja tie satur automātiskās numerācijas secību.
- Uzlīmē nevar būt divas automātiskās numurēšanas.
- Automātiskajā numerācijā simboli netiek ņemti vērā.
- Automātiskā numerācija var sastāvēt maksimums no piecām zīmēm.





• 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→...

## Spoguļattēla drukāšana

Izmantojot šo funkciju, jūs varat drukāt tekstu apgrieztā variantā, tādējādi uzlīmējot uzlīmi uz stikla vai kāda cita caurspīdīga materiāla, to var izlasīt no otras puses.

- 1 Pārliecinieties, ka iekārtā ir ielikta piemērota lentas kasete un tā ir gatava drukāšanai.
- 2 Nospiediet **Print Options** taustiņu, un, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Mirror”.
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**. Parādīsies jautājums “Print OK?”
- 4 Spiediet **OK** vai **Enter**. Uzlīmes drukāšanas laikā ekrānā parādīsies “Printing...Copies”.



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

• Teksts jādrukā uz caurspīdīgas lentas.

• Automātiskā numerācija un kopijas nevar izmantot kopā ar spoguļattēla funkciju.

## Malu iestatīšana

Lentas griešanas iespēja ļauj precizēt lentas padevi un nogriešanu. “Chain” un “Not Cut” iespējas samazina lentas patēriņu, samazinot maliņas un likvidējot tukšos laukumus starp uzlīmēm.

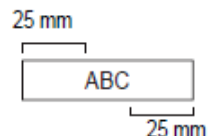
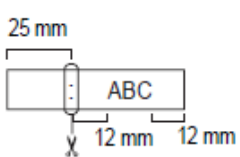
- 1 Spiediet **Label** taustiņu.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņus, izvēlieties “Margin”, tad, izmantojot ◀ vai ▶, iestatiet vērtību.
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai apstiprinātu iestatījumu.

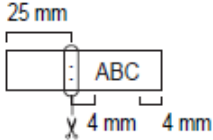
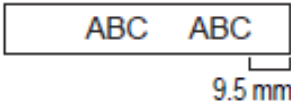


Jaunais iestatījums netiks piemērots, ja nenspiedīsiet **OK** vai **Enter**.



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

Full (pilna)	Katru uzlīme tiek drukāta, atstājot katrā tās galā pa 25 mm lielai malai.	
Half (puse)	Automātiski pirms pirmās uzlīmes izdrukā tukšu 25 mm lielu lentu, tad drukā, atstājot katras uzlīmes galā 12 mm lielu malu. Punktiņi (:) tiek drukāti pirms teksta un norāda vietu, kur griezt ar šķērēm.	

Narrow (šaura)	Vispirms tiek izdrukāta 25 mm liela mala, tad drukā, atstājot katras uzlīmes galā 4 mm lielu malu. Punktiņi (:) tiek drukāti pirms teksta un norāda vietu, kur griezt ar šķērēm.	
Chain (ķēde)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izmantojiet šo iespēju, lai drukātu vairākas uzlīmes ar minimālo malu izmēru.</li> <li>• Pirms nogriezt, padodiet lentu. Citādi tiks nogriezta daļa no pēdējās uzlīmes. Nemēģiniet lentu pavilkt, tā jūs sabojāsiet lentas kaseti.</li> <li>• Kad esat nospiedis Print, parādīsies “OK to Feed?” Spiediet <b>Escape</b>, lai ievadītu vairāk tekstu vai <b>OK</b> vai <b>Enter</b>, lai padotu lentu.</li> <li>• Pēdējā uzlīme tiek izdrukāta ar 9.5 mm lielu malu pa labi no teksta.</li> </ul>	

## Uzlīmes garuma pielāgošana

Jūs varat pielāgot izdrukāto uzlīmju garumu līmeņos no -5 līdz +5.

- 1 Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, spiediet **Menu** taustiņu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties “Adjustment”.
- 2 Izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, izvēlieties “Label Length”, tad, izmantojot ◀ vai ▶, iestatiet vērtību.
- 3 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai apstiprinātu iestatījumu.



- Spiediet **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Spiediet **Space** taustiņu, lai iestatītu formātu uz noklusēto iestatījumu.
- Apmēram 1% no lentas kopējā garuma tiks pievienots katrā līmenī.

## Atmiņas faila 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.
- 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, jaunie dati tiks pārrakstīti vecajiem pāri.



- 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**, lai atvērtu Copies ekrānu.
- 5 Izmantojot **▲** vai **▼** taustiņus vai ciparu taustiņus, ievadiet izdruku skaitu.
- 6 Spiediet **OK** vai **Enter**, lai izdrukātu uzlīmes. Uzlīmju drukāšanas laikā ekrānā parādīsies "Printing...Copies".



- Spiediet **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
- Ja mēģināsi 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.



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

**Uzlīmju kolekcijas, kas saglabātas zem Favorites, netiek atiestatītas.**

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



- **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.

### Iekārtas tīrīšana

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

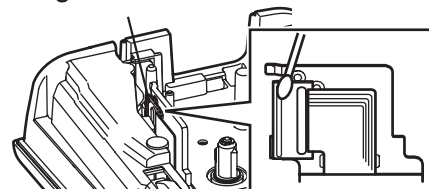


Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet krāsu šķīdinātāju, benzolu, alkoholu vai kādus citus organiskos šķīdinātājus. Tie var iekārtu deformēt vai radīt tai bojājumus.

### 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).

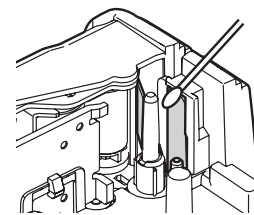
Drukšanas galva



- Neaiztieciat 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 griezēj mehānismā.



- Aptuveni reizi gadā, izmantojot kokvilnas tamponu, kas samitrināts spirtā, notīriet griezējasmēni.
- Neaiztieciat 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.	
Pēc iekārtas ieslēgšanas ekrāns neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet vai baterijas ir pareizi ieliktas un vai AC adapteris, kas ir paredzēts tieši P-touch uzlīmju printerim, ir pareizi pievienots.</li> <li>• Pārbaudiet vai Li-ion akumulatori ir pilnībā uzlādēti.</li> </ul>	
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"> <li>• Pārbaudiet vai teksts ir ievadīts un lentas kasete ir ielikta pareizi un ar pietiekamu lentas daudzumu tajā.</li> <li>• Ja lenta ir ielocīta, nogrieziet locījumu un izvadiet lentu cauri lentas izejas atverei.</li> <li>• 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.</li> </ul>	
Lenta netiek pareizi izdrukāta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izņemiet lentas kaseti un ielieciet to atpakaļ, kārtīgi iespiediet līdz tā noklikšķj vietā.</li> <li>• Ja drukas galva ir netīra, notīriet to ar kokvilnas tamponu vai opcionālo drukas galvas tīrīšanas kaseti (TZ-CL4).</li> </ul>	
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.	
Iekārta apstājas uzlīmes drukāšanas laikā	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja parādās svītrotā lenta, ielieciet jaunu lentas kaseti.</li> <li>• Nomainiet baterijas vai pievienojiet iekārtai AC adapteri.</li> </ul>	
Ir iesprūdusi lenta, ko paši nevar izlabot	Sazinieties ar Brother servisa centru.	
Agrāk saglabāti uzlīmju faili ir tukši	Visi iekšējā atmiņā saglabātie faili tiek izdzēsti, ja baterijas ir gandrīz tukšas vai AC adapters ir atvienots.	

## Kļūdu paziņojumi

Paziņojums	Iemesls / risinājums
<b>Low Battery!</b>	Instalētās baterijas drīz būs tukšas.
<b>Replace Battery!</b>	Baterijas ir tukšas.
<b>Wrong Type of Adapter Connected!</b>	Pievienots nesaderīgs adapteris. Izmantojiet atbilstošu AC adapteri (AD-E001).
<b>Recharge Li-ion akumulatoru</b>	Akumulators ir gandrīz tukšs. Uzlādējiet to.
<b>Li-ion is damaged Use other power source!</b>	Akumulators ir bojāts. Izmantojiet AC adapteri (AD-001) vai citas baterijas (alkaline baterijas (LR6), Ni-MH akumulatorus (HR6)).
<b>Unit Cooling Wait 10 min.before restart!</b>	Pārāk augsta temperatūra.
<b>Cutter Error!</b>	Lentas griezējs ir aizsegts drukāšanas vai lentas padeves laikā. Izslēdziet iekārtu, tad ieslēdziet. Ja lenta griezējā ir samudžinājusies, uzmanīgi izņemiet lentas kaseti.
<b>Insert Tape Cassette!</b>	Iekārtā nav ielikta lentas kasete. Ielieciet to pirms turpināt.
<b>Text Full!</b>	Ir ievadīts maksimālais zīmju skaits. Samaziniet zīmju skaitu.
<b>No Text!</b>	Jūs vēlaties izdrukāt vai apskatīt pirmsdrukas apskatē uzlīmi, kurā nav ievadīts ne teksts, ne simboli, ne svītru kods. Ievadiet datus.
<b>Line Limit! Max 5 Lines</b>	Jūs jau esat ievadījis maksimālo rindu skaitu. Ierobežojiet tekstu līdz 5 rindiņām.
<b>Incorrect Value!</b>	Ievadīta nepareiza lentas garuma, kopiju skaita vai numerācijas iestatījuma vērtība. Ievadiet derīgu vērtību.
<b>Tape Width Limit! Max 5 Lines / Max 3 Lines / Max 2 Lines / Max 1 Line</b>	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.
<b>Block Limit! Max 5 Blocks</b>	Jau ir ievadīt visi pieļaujamie pieci teksta bloki.
<b>Length Limit!</b>	Uzlīme, kuru vēlaties izdrukāt ir garāka par 1 m. Saīsiniet tekstu līdz 1 m garumam.
<b>Insert 18mm/ 12mm/ 9mm/ 6mm/ 3.5 mm Tape Cassette!</b>	Izvēloties Auto-Format 18mm / 12mm / 9mm / 6mm / 3.5mm lenti, jūs neesat ielicis šī izmēra lentas kaseti. Ielieciet pareizā izmēra lentas kaseti.
<b>Too Much Text For This Layout!</b>	Izvēlētajai sagatavei maksimālais zīmju skaits jau ir ievadīts. Saīsiniet tekstu vai arī izvēlieties citu sagatavi.
<b>Text Too Long!</b>	Ievadītais teksts ir garāks par iestatīto uzlīmes garumu. Saīsiniet tekstu vai arī izmainiet uzlīmes garuma iestatījumu.
<b>Memory Full!</b>	Lai saglabātu uzlīmes failu, pietrūkst iekšējās atmiņas. Izdzēsiet no atmiņas nevajadzīgos failus, lai atbrīvotu vietu jaunam uzlīmes failam.
<b>Check # of Di-gits Entered!</b>	Svītru koda datus ievadītais ciparu skaits neatbilst svītru koda parametros iestatīto ciparu skaitam. Ievadiet pareizo ciparu skaitu.
<b>Input A,B,C or D At Start &amp; End!</b>	Ievadītajam svītru kodam trūkst sākuma/beigu koda (CODABAR protokolam sākumā un beigās ir nepieciešams A,B, C vai D). Ievadiet svītru kodu pareizi.
<b>Maximum Of 5 Bar Codes Per Label!</b>	Katrā uzlīmē var ievadīt maksimums piecus svītru kodus. Jums jau ir ievadīti visi pieci.

<b>Paziņojums</b>	<b>Iemesls / risinājums</b>
<b>Text Too High!</b>	Teksta izmērs ir pārāk liels. Izvēlieties citu izmēru.
<b>Select Other Margin!</b>	Lentas garums ir īsāks nekā "Large Margin" griešanas iespējā iestatītais kopējais malu garums. Izvēlieties citu griešanas iespēju.
<b>Installed Tape is not compatible with this machine!</b>	Ir uzinstalēta ar iekārtu nesaderīga lentas kasete. Izmantojiet ar uzlīmju printeri saderīgu lentu.
<b>Category Full!</b>	Kategorijām pieejamā atmiņa ir pilna. Lai atbrīvotu atmiņu, izdzēsiet kādu nevajadzīgu kategoriju, iekrāsojot to un nospiežot <b>OK</b> taustiņu.
<b>Already Exists in Favorites!</b>	Uzlīme, kas jau eksistē ir pievienota uzlīmju kolekcijas izlases kategorijai.
<b>Favorite Folder Empty!</b>	Uzlīmju kolekcijas izlases folderis ir tukšs.
<b>Insert 12mm or 18mm tape!</b>	Vai nu lentas kasete nav ielikta, vai, drukājot no uzlīmju kolekcijas, ir ielikta 9mm plata vai šaurāka lentā.
<b>System Error XX</b>	Sazinieties ar Brother Servisa centru.

**brother.**

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

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

**[serviss@sonika.lv](mailto:serviss@sonika.lv)**