

**brother**<sup>®</sup>

**TZ**  
TAPE

# P-touch

## 7600VP

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



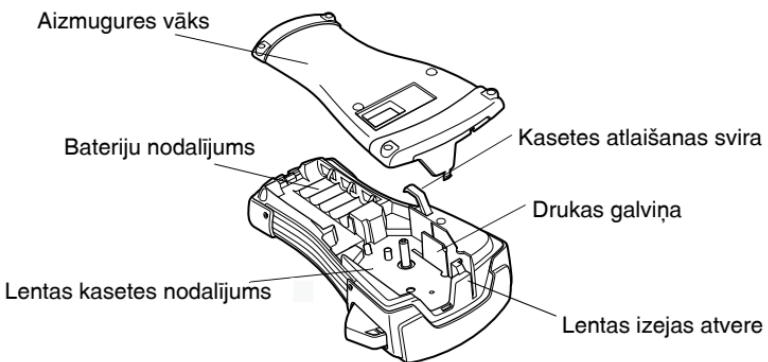
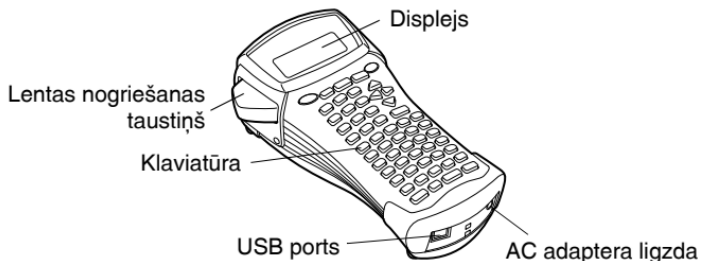
# SATURS

<b>1. lekārtas uzstādīšana .....</b>	<b>3</b>
<b>Vispārīgs apraksts .....</b>	<b>3</b>
LCD ekrāns un klaviatūra.....	4
<b>Vispārīgie brīdinājumi .....</b>	<b>5</b>
<b>Baterijas un lentas kasetes .....</b>	<b>6</b>
Bateriju un lentas kasetes ielikšana .....	6
<b>Apkope .....</b>	<b>8</b>
Drukas galviņas, rullīšu un naža tīrišana .....	8
<b>AC adapteris .....</b>	<b>9</b>
AC adaptera pievienošana.....	9
<b>Aparāta ieslēgšana/izslēgšana .....</b>	<b>9</b>
<b>2. Uzlīmju tipi .....</b>	<b>10</b>
<b>Uzlīmju tipa izvēle .....</b>	<b>10</b>
<b>Normal un Vertical tipi .....</b>	<b>10</b>
<b>Rotējošais un Rotējošais &amp; atkārtotais tips .....</b>	<b>11</b>
<b>Flag (karogs) tips .....</b>	<b>12</b>
<b>Port &amp; Panel tipi .....</b>	<b>13</b>
<b>3. Pamata funkcijas .....</b>	<b>14</b>
<b>Pamatdarbības .....</b>	<b>14</b>
Funkciju, parametru, iestādījumu un grupu izvēle .....	14
Noklusētā iestādījuma izvēle.....	14
Izvēles apstiprināšana.....	14
Izvēles atcelšana .....	14
<b>Teksta ievadišana .....</b>	<b>14</b>
Teksta ievadišana un redīģēšana.....	14
Akcentētu burtu ievadišana .....	16
Svītru koda ievadišana .....	17
Simbolu ievadišana .....	19
<b>Uzlīmes formatēšana .....</b>	<b>21</b>
Uzlīmes garuma iestādīšana .....	21
Uzlīmes malu izmēra iestādīšana.....	21
Teksta ierāmēšana .....	21
Burts izmēra iestādīšana .....	22
Burts platuma iestādīšana .....	23

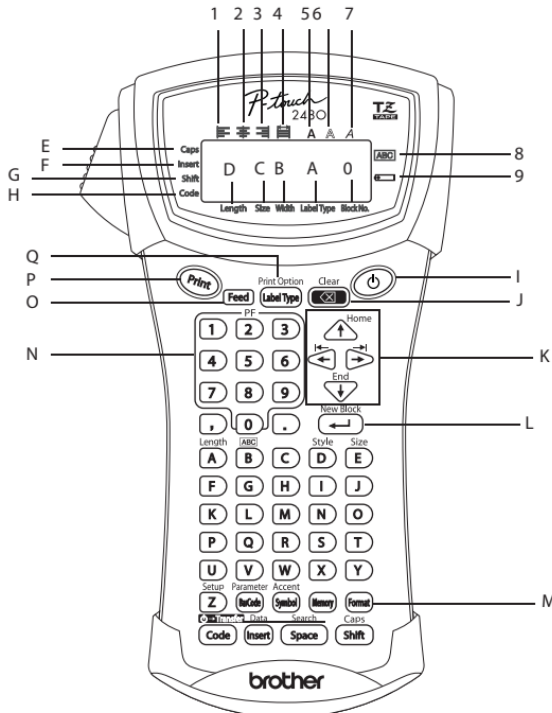
Burtu stila iestādīšana .....	23
Gatavo Auto Format sagatavju izmantošana .....	25
<b>Uzlīmju izdrukāšana .....</b>	<b>26</b>
Uzlīmes izkārtojuma apskate .....	26
Lentas padeve.....	26
Uzlīmes izdrukāšana .....	26
<b>Failu saglabāšana un atvēršana .....</b>	<b>29</b>
Uzlīmes teksta saglabāšana .....	29
Saglabāta teksta atvēršana .....	29
Saglabāta teksta izdzēšana .....	30
<b>4. Aparāta uzstādīšana .....</b>	<b>31</b>
Lentas padeves un nogriešanas iestādīšana .....	31
Ekrāna kontrasta pierегulēšana .....	31
Automātiskā samazināšana .....	32
Uzlīmes garuma kalibrēšana .....	32
PERSONAL simbolu kategorijas regulāra atjaunošana .....	32
<b>5. Aparāta lietošana kopā ar datoru .....</b>	<b>33</b>
Programmas un printerā draivera instalēšana .....	34
Pirms instalēšanas .....	34
P-touch Editor 3.2 programmas instalēšana .....	34
USB printerā draivera instalēšana .....	35
P-touch Editor 3.2 lietošana .....	37
P-touch Editor 3.2 .....	37
Property (ipašību) bloks .....	38
Teksta ievadišana .....	38
Svītru kodi .....	38
Datu pārsūtišana no/uz datoru .....	39
Pārsūtišanas režima aktivizēšana .....	39
Datu ielādēšana aparātā .....	39
Lietotāja definēta attēla pievienošana tekstam .....	40
Sagataves datu izmantošana .....	40
Ielādētās datu bāzes datu izmantošana .....	42
Pārsūtit/atjaunot P-touch datus datorā .....	43
<b>6. Pielikums .....</b>	<b>44</b>
Taucējumi .....	44
Kļūdu paziņojumi .....	45
Piederumi .....	49

# 1 Iekārtas uzstādīšana

## Vispārīgs apraksts



# LCD ekrāns un klaviatūra



- 1 Teksta grupēšana pa kreisi
- 2 Teksta centrēšana
- 3 Teksta grupēšana pa labi
- 4 Teksta izlīdzināšana
- 5 Treknteksts
- 6 Teksts ar kontūru
- 7 Teksts slíprakstā
- 8 Rāmis
- 9 Baterija gandriz tukša
- 0 Bloka numurs
- A Uzlīmes veids
- B Platums
- C Izmērs
- D Garums

- E Lielie burti
- F Iestarpināšana
- G Pārvietošana
- H Kods
- I Ieslēgš./izslēgš.taustiņš
- J Dzēšanas taustiņš
- K Virziena taustiņi
- L Atgriešanās taustiņš
- M Formāta taustiņš
- N Ciparu (PF) taustiņi
- O Padeves taustiņš
- P Drukāšanas taustiņš
- Q Uzlīmes veids

# Vispārīgie brīdinājumi



Izmantojet tikai Brother TZ lentes. Neizmantojet lentas, kurām nav TZ markējuma.

Neverciet lantu. Tas var sabojāt lentas kaseti.

Izvairieties lietot aparātu ļoti putekļainās vietās, kā arī sargājet no tiešiem saules stariem un lietus.

Nepakļaujiet aparātu ļoti augstai temperatūrai vai lielam mitrumam. Nekad neatstājiet aparātu uz mašīnas paneļa vai mašīnas aizmugurē.

Neiglabājiet uzlīmju kasetes vietās, kur tās tiek pakļautas tiešiem saules stariem, lielam mitrumam vai putekļiem.

Netiriet aparātu ar alkoholu vai organiskiem šķidinātājiem. Izmantojet tikai mīkstu, sausu lupatu.

Nelieciņi aparatā nepiederošus priekšmetus, kā arī nelieciņi uz tā neko smagu.

Lai izvairītos no savainošanās, neaiztieciet naža asmeni.

Izmantojet tikai AC adapteri, kas paredzēts šim aparatam. Cita adaptera izmantošana anulēs garantiju.

Nemēģiniet izjaukt AC adapteri.

Ja aparatū neizmantojat ilgāku laika periodu, atvienojiet AC adapteri un izņemiet baterijas, lai izvairītos no iespējamiem aparatā bojājumiem.

Izmantojet sešas AA alkaline baterijas vai (Ni-Cd vai Ni-MH) akumulatorus.

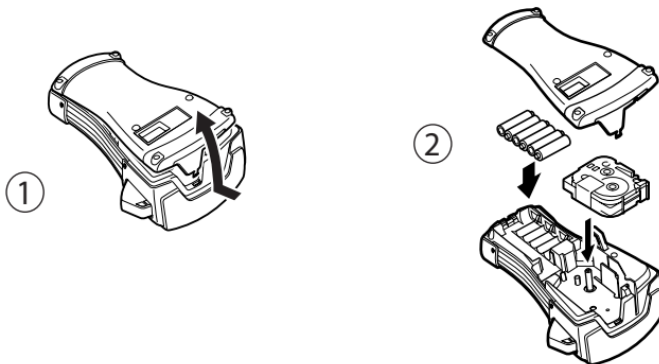
Nemēģiniet izjaukt vai remontēt aparatū.

Rekomendējam izmantot aparatam klāt pielikto USB kabeli. Ja nepieciešams izmantot citu USB kabeli, pārliecinieties, ka tas ir labas kvalitātes.

# Baterijas un lentas kasetes

## Bateriju un lentas kasetes ielikšana

### Baterijas



**Šim P-touch aparātam ir nepieciešamas sešas AA izmēra baterijas. Jūs varat izmantot arī akumulatorus (Ni-Cd vai Ni-MH).**

Lai izvairītos no aparāta sabojāšanas, neizmantojiet sekojošo:

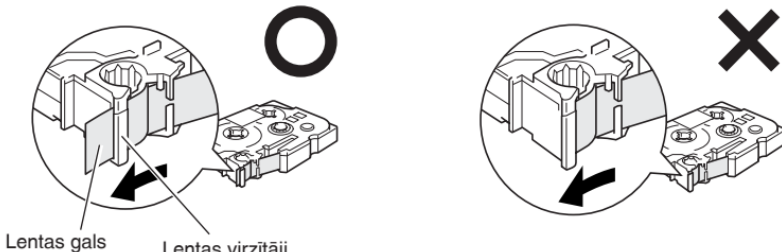
- Mangāna baterijas
- Jaunu un lietotu bateriju kombināciju
- Dažādu tipu (alkaline, Ni-Cd un Ni-MH), dažādu ražotāju vai dažādu modeļu bateriju kombināciju.
- Akumulatoru un bateriju kombināciju.

Ieliekot baterijas vienmēr pārliecinieties, ka to poli ir pareizajos virzienos. Kad baterijas ir gandrīz tukšas, LCD ekrānā parādīsies indikators. Kad tas parādās, nomainiet baterijas.

Indikators var neparādīties veicot dažas darbības. Pirms bateriju pārlīkšanas pārliecinieties, ka aparāts ir izslēgts. Kad ieliekat jaunas baterijas, centieties tās nomainīt piecu minūšu laikā pēc veco izņemšanas, citādi uz displeja attēlotais un atmiņā saglabātais teksts tiks izdzēsts. Ja ilgāku laika periodu aparāts netiek darbināts, izņemiet baterijas. Kad aparāts atvienots no strāvas, ekrānā redzamais un atmiņā saglabātais teksts tiek izdzēsts.

## Lentas kasetes

Pirms lentas kasetes ielikšanas pārliecinieties, ka lentas gals atrodas zem lentas virzītājiem. Ja lentas kasetei ir tinges lenta un tā ir vaļīga, tad, izmantojot pirkstu, pagrieziet robaino ritenīti bultiņas virzienā līdz lenta ir nospriegota.



Ieliekot lentas kaseti, pārliecinieties, ka iekšējā lenta neaizker metāla virzītāja stūri. Kad lentas kasete ir ielikta, nospiediet [Feed], lai nospriegotu lento, tad nospiediet lentas nogriešanas taustiņu, lai nogrieztu lieko lento. Vienmēr nogrieziet lento pirms izņemat to no aparāta. Ja lenta tiek izvilkta pirms nogriešanas, kaseite var tikt bojāta.

## Super lipīga lenta

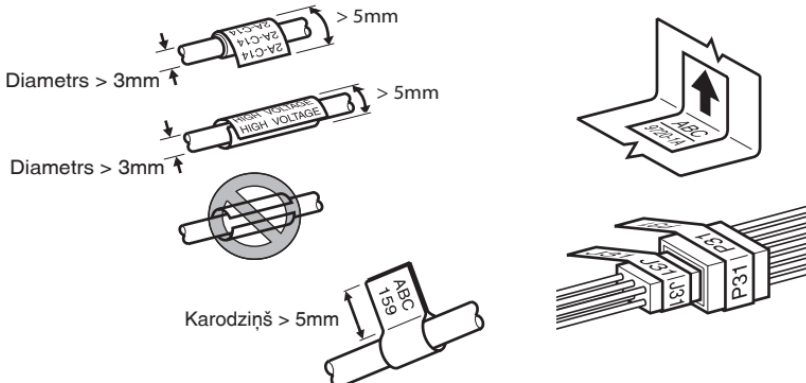
Faktūrainai, raupjai vai slīdīgai virsmai ieteicams izmantot super lipīgās lentas.

**Lai arī nazis, ar kuru aparāts ir aprīkots, spēj nogriezt šīs lentas, tomēr lento ir ieteicams griezt ar šķērēm.**

## Lokana ID lenta

Gadījumos, kad uzlīmēm nepieciešama ipaša lokanība, piemēram, ap asiem izliekumiem vai cilindriskajiem objektiem, ieteicams lietot Flexible ID lento.

Cilindriskajiem objektiem jābūt ar diametru vismaz 3mm, citādi jāizmanto FLAG uzlīmes veids un uzlīme jālīmē kā karodziņš. Malai, kas pārlīmējas pār otru malu, jābūt vismaz 5mm. Uzlīme var nolīmēties no cilindriskajiem objektiem, ja objekts tiek locīts pēc uzlīmes piestiprināšanas.

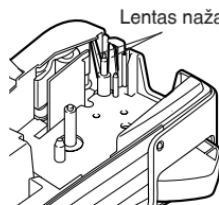
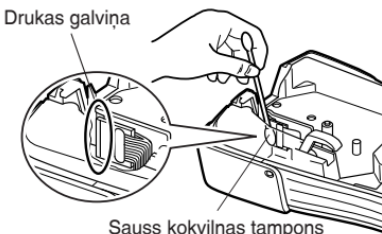


# Apkope

Ik pa laikam ir nepieciešams aparātam iztīrīt atsevišķas tā daļas. Ar laiku uz drukas galviņas un rulliša var sakrāties putekļi un netirumi. Arī nazis lietošanas laikā var pārklāties ar uzlīmju limi.

## Drukas galviņas, rullišu un naža tīrīšana

Pirms drukas galviņas vai rulliša tīrīšanas spiediet  taustiņu, lai izslēgtu aparātu. Tad izņemiet baterijas un atvienojiet AC adapteri. Esiet ļoti uzmanīgi un neaizskariet ar pirkstiem naža asmeni.

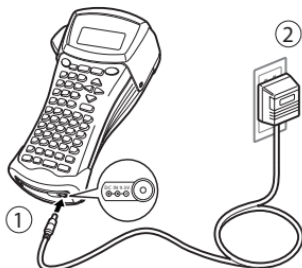


- Ja uz uzlīmes teksta parādās horizontālās baltas līnijas, iztīrīt aparāta drukas galviņu.
- Drukas galviņu var viegli iztīrīt, izmantojot opciju - printera galviņas tīrīšanas kaseti (TZ-CL4).
- Ja lenta netiek kārtīgi nogriezta, notiriet naža asmenus.

## AC adapteris

Drukājot lielāku uzlīmju daudzumu vai uzlīmes ar garu tekstu, ietiecams būtu izmantot AC adapteri.

### AC adaptera pievienošana



- Izmantojiet tikai AC adapteri, kas paredzēts šim aparātam.
- Atvienojiet AC adapteri, ja aparāts netiek izmantots ilgāku laiku. Kad strāva ir atvienota, uz ekrāna attēlotais un atmīnā saglabātais teksts tiks izdzēsts.

## Aparāta ieslēgšana/ izslēgšana

Nospiediet taustiņu, lai ieslēgtu vai izslēgtu aparātu.

Ja aparātā ir ieliktais baterijas vai aparātam ir pieslēgts AC adapteris, tad, no jauna ieslēdzot aparātu, ekrānā saglabājas iepriekš ievadītais teksts.

Neatkarīgi no tā vai aparātā ir ieliktais baterijas vai tam ir pieslēgts AC adapteris, ja 5 minūšu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, aparāts automātiski izslēdzas.

# **2 Uzlīmju tipi**

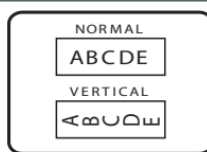
## **Uzlīmju tipa izvēle**

Taustiņš jauj jums izvēlēties vienu no diviem parastajiem vai kādu no sešiem speciālajiem uzlīmju tipiem, lai izveidotu un izdrukātu jums nepieciešamo uzlīmi.

- 1 Nospiediet .**
- 2 Nospiediet vai , (vai turpiniet spiest ) līdz parādās nepieciešmais tips.**
- 3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēlēto uzlīmju tipu.**
  - Ja izvēlējāties NORMAL vai VERTICAL, ievadiet uzlīmes tekstu.
  - Ja izvēlējāties ROTATE, R & REP., PORT, PANEL vai FLAG, turpiniet ar nākamajiem soļiem.
- 4 Spiediet vai līdz parādās nepieciešamie parametri.**
- 5 Spiediet vai līdz parādās vajadzīgais iestādījums (vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu nepieciešamo iestādījumu).**
- 6 Spiediet , lai apstiprinātu izvēlētos iestādījumus.**
- 7 Tekstu katrai uzlīmei ievadiet atsevišķā teksta blokā.**
- 8 Izdrukājiet uzlīmes.**
  - Lai izdrukātu pa vienai uzlīmei, spiediet .
  - Lai izdrukātu vairākas kopijas vai vairākas kopijas, pieaugot kādai konkrētai zīmei, vai drukātu, izmantojot kādas citas specifiskas iespējas, spiediet , tad un izvēlieties jūsu opcijas.

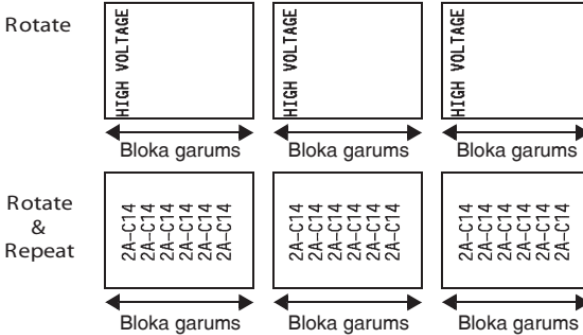
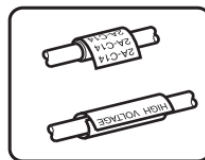
## **Normal un Vertical tipi**

Ja ir izvēlēts NORMAL tips, tad teksts tiks drukāts horizontāli.  
Ja ir izvēlēts VERTICAL tips, tad teksts tiks drukāts vertikāli.



## Rotējošais un Rotējošais & atkārtotais tips

Šāda tipa uzlīmes var limēt ap kabeliem un vadiem. Abos šajos uzlīmju veidos teksts rotē  $90^{\circ}$  pulkstena rādītāja virzienā. ROTATE & REPEAT uzlīmēm teksts tiek drukāts atkārtoti visas uzlīmes garumā tā, ka to viegli var izlasīt no visām pusēm.



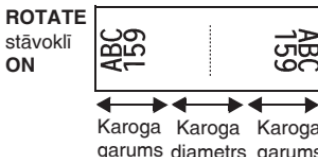
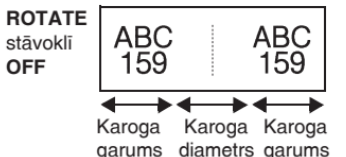
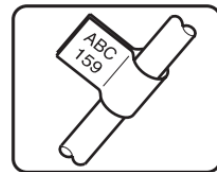
Izvēloties ROTATE vai R & REP., norādiet katras uzlīmes garumu un, ja nepieciešams, rāmja stilu.

- BL.LEN. (bloka garums):  20 līdz 200 mm  
   Automāt. iestādījums: 30 mm
- FRAME (rāmis):  OFF,  1,  2,  3,  4  
   Autom. iestād.: OFF (izslēgts)

- Viens teksta bloks var sastāvēt no max. 7 teksta līnijām un, R & REP. uzlīmēm, tikai teksts, kas ietilpst drukājamās uzlīmes izmērā.
- Uzlīmēm, kas domātas kabeļu un vadu aplimēšanai, ieteicams izmantot Flexible ID (Super lokana) lenu. Cilindriskā objekta diametram vajadzētu būt vismaz 3mm. Ja diametrs ir mazāks, jāizmanto FLAG uzlīmju tips. Uzlīmes malu savstarpējam nosegumam jābūt vismaz 5 mm.

## Flag tips

Šāda tipa uzlimes var lietēt ap kabeļiem un vadītiem salipinot uzlimes galus kopā kā karodziņu. Katrs teksta bloks tiek drukāts uz abiem uzlimes galiem. Neapdrukātās uzlimes daļa ir vienāda ar kabeja apkārtmēru. Tekstu var uzdrukāt gan horizontāli, gan pagrieztu par 90°.



Izvēloties FLAG uzlimes veidu, norādīt karoga garumu un diametru, rāmja stilu, ja nepieciešams, un vai rotēt tekstu.

FLAG $\phi$ (karoga diametrs):	<input type="checkbox"/>	0 līdz 100 mm
	<input type="checkbox"/>	Autom.iest.: 7 mm
FLAG LEN (karoga garums):	<input type="checkbox"/>	10 līdz 200 mm
	<input type="checkbox"/>	Autom.iest.: 30 mm
FRAME (rāmis):	<input type="checkbox"/>	OFF, <input type="checkbox"/> 1, <input type="checkbox"/> 2, <input type="checkbox"/> 3, <input checked="" type="checkbox"/> 4
	<input type="checkbox"/>	Autom.iest.: OFF
ROTATE:	<input type="checkbox"/>	OFF, ON
	<input type="checkbox"/>	Autom.iest.: OFF

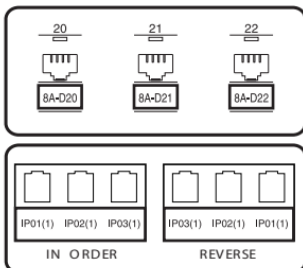
- Viens teksta bloks var sastāvēt no max.7 teksta līnijām.
- Uzlīmēm, kas domātas kabeļu un vadu aplimēšanai, ieteicams izmantot Flexible ID (Super lokana) lento. Izmantojiet FLAG uzlīmju tipu, ja cilindriskā objekta diametrs ir mazāks par 3 mm. Uzlīmes malu savstarpējam nosegumam jābūt vismaz 5 mm.

# Port & Panel tipi

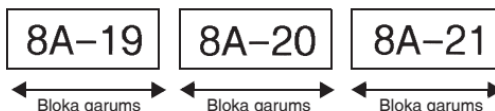
Šo uzlīmju veidus var izmantot, lai identificētu dažādus komponentus. Ar PORT jūs varat katru teksta bloku izdrukāt uz atsevišķas uzlīmes, kas padara to noderīgu dažādu komponentu vai portu, kas nav vienādā attalumā viens no otru, identificēšanā.

PANEL režīmā visi teksta bloki ir izlīdzināti ar vienādām atstarpēm uz vienas uzlīmes, kas padara to noderīgu gadījumos, kad apzīmējamās vienības ir izkārtotas vienā rindā ar vienādām atstarpēm.

Teksta blokus var drukāt secībā kādā tie ievadīti vai apgrieztā kārtībā.



PORT



PANEL

(PRINT iestādīts uz IN ORDER)

8A-19 8A-20 8A-21 8A-22

PANEL

(PRINT iestādīts uz REVERSE)

8A-22 8A-21 8A-20 8A-19



Izvēloties PORT vai PANEL uzlīmes veidu, norādiet katra teksta bloka vai uzlīmes garumu un rāmja stilu, ja nepieciešams. PANEL tipa uzlīmēm norādīt teksta bloku drukāšanas secību.

BL.LEN. (bloka garums):

\* PORT uzlīmēm: 20 līdz 200 mm

Autom.iest.: 30 mm

\* PANEL uzlīmēm: 6 līdz 200 mm

Autom.iest.: 30 mm

FRAME (rāmis):

\* PORT uzlīmēm: OFF, 1, 2, 3, 4

Autom.iest.: OFF

\* PANEL uzlīmēm: OFF, 1, 2, 3, 4 5 6

7 8 9

Autom.iest.: OFF

PRINT (drukāšanas kārtība): IN ORDER, REVERSE

Autom.iest.: IN ORDER

- Šā tipa uzlīmēm ieteicams izmantot Strong Adhesive (Super lipīga) lantu.
- PRINT parametri ir iespējami tikai PANEL tipa uzlīmēm.
- Izmantojot Numbering (numurēšanas) iespēju PANEL tipa uzlīmēm, var viegli izveidot uzlīmi, kas satur vairākus blokus ar pieaugošām zīmēm, piemēram, kā redzams attēlā augstāk.

# 3 Pamata funkcijas

## Pamatdarbības

### Funkciju, parametru, iestādījumu un grupu izvēle

- Ja parādās "◀", spiediet , lai izvēlētos iepriekšējo vai , lai izvēlētos nākošo rādījumu.
- Ja parādās "▼", spiediet <sup>Home</sup>, lai izvēlētos iepriekšējo vai <sup>End</sup>, lai izvēlētos nākošo rādījumu.

### Lai izvēlētos noklusēto (automātisko) iestādījumu

- Lai izvēlētos noklusēto funkcijas vai parametra iestādījumu, spiediet .

### Izvēles apstiprināšana

- Lai izdarītu izvēli no saraksta, apstiprinātu izvēlēto iestādījumu vai atbildētu "yes" (jā), spiediet <sup>New Block</sup>.

### Izvēles atcelšana

- Lai pārtrauktu funkciju un atgrieztos pie iepriekšējā rādījuma, nemainot tekstu vai atbildētu "no" (nē), spiediet <sup>Clear</sup> .

## Teksta ievadīšana

### Teksta ievadīšana un redīģēšana

#### Teksta ievadišana

- Lai drukātu mazos burtus, ciparus, komatu vai punktu, vienkārši spiediet attiecīgo taustiņu.
- Lai ievadītu lielo burtu, spiediet <sup>Caps</sup> , lai iejetu Shift režimā, un tad attiecīgo taustiņu.
- Lai ievadītu tikai lielos burtus, spiediet , tad <sup>Caps</sup> , lai iejetu Caps režimā, tad ievadiet tekstu.
  - Lai izjetu no Shift režima nedrukājot burtu, spiediet <sup>Caps</sup> .
  - Lai izjetu no Caps režima, spiediet , tad <sup>Caps</sup> .
  - Lai drukātu mazo burtu Caps režimā, spiediet <sup>Caps</sup> , tad attiecīgo burtu.

## Kursora pavirzīšana

- Lai pavirzītu kurSORU pa kreisi, pa labi, uz augšu vai leju, spiediet , , Home vai .
- Lai pavirzītu kurSORU uz patreizējās teksta līnijas sākumu, spiediet , tad .
- Lai pavirzītu kurSORU uz patreizējās teksta līnijas beigām, spiediet , tad .
- Lai pavirzītu kurSORU uz ievadītā teksta sākumu, spiediet , tad Home .
- Lai pavirzītu kurSORU uz ievadītā teksta beigām, spiediet , tad End .
- Lai pavirzītu kurSORU par vairākām zīmēm vai līnijām uzreiz, turiet nospiestu , , Home vai End .
- Lai tekSTĀ ievietotu atstarpi, spiediet .

## Jaunas teksta līnijas pievienošana

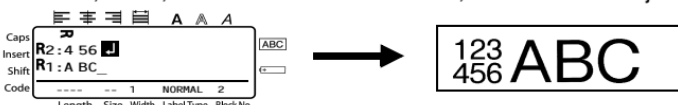
- Lai pabeigtu esošo teksta līniju un sāktu jaunu, spiediet . Līnijas beigās parādīsies "J".
- Ievadāmo teksta līniju skaits ir atkarīgs no uzlīmes platuma.

Lentas platums	Maksimālais ievadāmo līniju skaits
6 mm	2
9 mm	2
12 mm	3
18 mm	5
24 mm	7

## Jauna teksta bloka pievienošana

- Lai izveidotu jaunu teksta bloku tā, lai vienai teksta daļai ir atšķirīgs līniju skaits kā otrai, spiediet , tad . Bloka beigās parādīsies "J".

Piemēram, teksts, kas ievadīts kā attēlots zemāk, tiks izdrukāts sekojoši.



- Viena uzlīme var saturēt maksimums piecdesmit teksta blokus.
- Bloka, kurā atrodas kurSORS, kārtas numurs parādās displeja pamatnē.
- Visiem teksta blokiem ir vienādas formatēšanas iezīmes.
- Vienā reizē drukājot lielu datu apjomu, dažas no izdrukātajām uzlīmēm var būt tukšas. Piemēram, drukājot piecdesmit ierakstus, maksimālais zīmju skaits, ko var drukāt vienā reizē, ir apmēram 200.

## Teksta iestarpināšana

- Lai ievadītu tekstu kursora patreizējā atrašanās vietā, pārliecinieties, ka displejā ir aktivizēts indikators **Insert**. Ja tā nav, nospiediet **Insert**, lai aktivizētu **Insert** režīmu.
- Lai kursora atrašanās vietā tekstu nomainītu nevis iestarpinātu, spiediet **Insert**, lai izietu no **Insert** režīma.

## Teksta izdzēšana

- Lai izdzēstu zimes pa kreisi no kursora, spiediet **Clear** līdz visas nevajadzīgās zimes ir izdzēstas.
- Lai izdzēstu visu tekstu:
  - Spiediet **Code**, tad **Clear**.
  - Spiediet **Home** vai **End**, lai izvēlētos vai nu **TEXT ONLY** (izdzēsis tikai tekstu) vai **TEXT & FORMAT** (izdzēsis visu tekstu un atgriezīsies pie noklusētajiem (automātiskajiem) formatēšanas iestādījumiem).
  - Spiediet **New Block**.

## Akcentētu burtu ievadīšana

Burts	Akcentētie burti							Burts	Akcentētie burti						
	0	1	2	3	4	5	6		0	1	2	3	4	5	6
A	Ä	Á	À	Â	Ã	Å	Æ	a	ä	á	à	â	ã	å	æ
C	Ç							c	ç						
E	Ë	É	È	Ê				e	ë	é	è	ê			
I	Ï	Í	Ì	Î				i	ï	í	ì	î			
N	Ñ							n	ñ						
O	Ö	Ó	Ò	Ô	Õ	Ø	Œ	o	ö	ó	ò	ô	õ	ø	œ
U	Ü	Ú	Ù	Û				u	ü	ú	ù	û			
								y	ÿ						

- Spiediet **Code**, tad **Symbol**. Parādīsies "ACCENT a-y/A-U?".
- Spiediet attiecīgā burta taustiņu līdz parādās nepieciešamais akcentētais burts.
- Pievienojiet akcentēto burtu tekstam.
  - Lai pievienotu vienu akcentēto burtu vai pēdējo no rindas, skatiet soli 5.
  - Lai pievienotu vairākus akcentētos burtus, spiediet **Code**, tad **New Block**.
- Katram nākamajam akcentētajam burtam atkārtojiet 2 un 3 soli.
- Spiediet **New Block**.
  - Lai ievadītu lielos akcentētos burtus, pirms burta nospiešanas spiediet **Shift Caps** (vai **Code**, tad **Shift Caps**), lai aktivizētu Caps režīmu).
  - Akcentēto burtu var arī izvēlēties ievadot attiecīgo kodu no augstāk attēlotās tabulas, piem., ievadot "A2", tad spiežot **New Block** tiks ievadīts " Á ".

## Svītru koda ievadišana

**Bar Code** (svītru kods) režīms ļauj svītru kodu drukāt kā daļu no uzlīmes.

- Tā kā aparāts nav speciāli radīts svītru kodu izgatavošanai, tad vienmēr pārbaudiet vai svītru kodu lasītājs var nolasit jūsu izveidoto svītru kodu.
- Dažiem svītru kodu lasītājiem var būt problēmas ar krāsainu svītru kodu nolasīšanu, tādēļ labāk drukājiet svītru kodu uzlīmes ar melnu tinti uz baltas lentas.

Parametrs	Iestādījumi
<b>PROTOCOL</b>	CODE 39, I-2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, EAN128, CODE 128
<b>WIDTH</b> (svītru koda platums)	MEDIUM, SMALL, LARGE
<b>UNDER#</b> (zem svītru koda drukātie cipari)	ON, OFF
<b>CHECK DIGIT</b>	OFF, ON

**CHECK DIGIT** parametrs ir iespējams tikai ar **CODE 39, I-2/5** un **CODABAR**.

## Svītru koda parametru iestādīšana

- Spiediet , tad .
- Spiediet vai līdz parādās parameters, kuru vēlaties izmainīt.
- Spiediet vai līdz parādās vajadzīgais iestādījums.
- Atkārtojiet **2** un **3** soli līdz visi vajadzīgie parametri ir ievadīti.
- Spiediet .

## Svītru koda datu ievadišana

- Spiediet .
- Ierakstiet jaunajā svītru kodā datus vai izlabojiet vecos datus.
- Spiediet , lai pievienotu svītru kodu tekstam.

- Lai pievienotu svītru kodam speciālas zīmes (tikai **CODE39**, **CODABAR**, **EAN128** vai **CODE128** kodiem), novietojiet kurssorū zem zīmes, kas ir tūlit pa labi aiz vietas, kur jūs vēlaties novietot speciālo zīmi, tad spiediet . Spiediet vai līdz vajadzīgā speciālā zīme parādās, tad spiediet , lai pievienotu to datiem. (Speciālās zīmes skat., tabulā.)
- Lai izmainītu datus vai **WIDTH** vai **UNDER#** parametru iestādījumus svītru kodam, kas jau ir pievienots tekstam, novietojiet kurssorū zem svītru koda zīmes (|||) un spiediet , tad .

Sekojošās speciālās zīmes ir iespējams pievienot tikai izmantojot **CODE39** vai **CODABAR** kodus.

CODE 39

Simbols	Zīme	Simbols	Zīme
0	-	4	/
1	.	5	+
2	(SPAC E)	6	%
3	\$		

CODABAR

Simbols	Zīme	Simbols	Zīme
0	-	3	/
1	\$	4	.
2	:	5	+

Sekojošās speciālās zīmes ir iespējams pievienot tikai izmantojot **EAN128** vai **CODE128** kodus.

Simbols	Zīme	Simbols	Zīme	Simbols	Zīme	Simbols	Zīme
0	(SPA CE)	18	<	36	BE L	54	EM
1	!	19	=	37	BS	55	SUB
2	"	20	>	38	HT	56	ESC
3	#	21	?	39	LF	57	{
4	\$	22	@	40	VT	58	FS
5	%	23	[	41	FF	59	
6	&	24	\	42	CR	60	GS
7	'	25	]	43	SO	61	}
8	(	26	^	44	SI	62	RS
9	)	27	_	45	DLE	63	~
10	*	28	NUL	46	DC1	64	US
11	+	29	`	47	DC2	65	DEL
12	,	30	SOH	48	DC3	66	FNC 3
13	-	31	STX	49	DC4	67	FNC 2
14	.	32	ETX	50	NAK	68	FNC 4
15	/	33	EOT	51	SYN	69	FNC 1
16	:	34	ENQ	52	ET B		
17	;	35	ACK	53	CAN		

## Simbolu ievadīšana

Simbolu funkcijā ir pieejami 147 simboli un zīmējumi.

**1** Spiediet Accent. Parādisies pēdējā izmantotā kategorija.

**2** Spiediet Home vai End, lai izvēlētos vajadzīgo kategoriju.

**3** Spiediet New Block vai New Block līdz vajadzīgajam simbolam.

**4** Pievienojiet simbolu tekstam.

- Lai pievienotu vienu simbolu vai pēdējo rindā, ejiet uz **6** soli.
- Lai pievienotu vairākus simbolus, spiediet New Block, tad New Block.

**5** Katram nākošajam simbolam atkārtojiet **2** līdz **4** soli.

**6** Spiediet .

Simbolu var arī izvēlēties ievadot attiecīgo kodu no zemāk esošās tabulas. Piemēram, ievadot "A02" un nospiežot New Block, tekstam tiks pievienota "?".

Kategorija		Simboli										
A PUNCTUATION	.	,	?	!	"	'	:	;	-	—		
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	\	/	&	ķ	ļ	~	§	▪				
	10	11	12	13	14	15	16	17				
B BUSINESS	@	#	%	®	©	TM						
C MATHEMATICS	+	-	×	*	±	=	÷					
D BRACKET	(	)	[	]	<	>	«	»				
	00	01	02	03	04	05	06	07				
E ARROW	→	←	↑	↓	➡	⬅	↑	↓	→	←		
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
F UNIT	°	\$	¥	£	€	₵	Fr	f	∅			
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
G INTERNATIONAL CHARACTERS	ā	ō	Ā	Ō	ss	a	Ā	Ō	μ	Ω		
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	Đ	đ	Þ	þ	b	ij						
	10	11	12	13	14							

Kategorija		Simboli								
<b>H</b> NUMBER	1/2	1/3	1/4	0	1	2	1	2		
	00	01	02	03	04	05	06	07		
<b>I</b> PICTOGRAPH	★	○	●	□	△	◆				
	00	01	02	03	04	05				
<b>J</b> ELECTRICAL / ELECTRONIC	---	---	..	~	---	-+ -	□	≡	○○	○○○
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	○○○		○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	○○○	○○○	○○○							
	40	41	42							
<b>K</b> PROHIBITION	○○○	○○○	○○○							
	00	01	02							
<b>L</b> WARNING	!	!	!	!	!	!	!	!		
	00	01	02	03	04	05	06			
<b>M</b> COMMUNICATIONS	!	!	!							
	00	01	02							
<b>N</b> OTHERS	!	!	!	!	!	!				
	00	01	02	03						
<b>Z</b> PERSONAL CATEGORY	*A maximum of 16 most recently selected symbols are automatically saved in the PERSONAL symbol category.									

- Kad **PERSONAL** simbola kategorija ir pilna, katrs nākamais jaunais simbols tiks uzrakstīts pa virsu vecajam, izņemot, ja Symbol Save funkcija ir iestādīta uz **OFF**.

# Uzlīmes formatešana

## Uzlīmes garuma iestādīšana

1 Nospiediet , tad .

2 Nospiediet vai līdz parādās LENGTH (garums).

3 Spiediet vai līdz parādās vajadzīgais uzlīmes garums (vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu uzlīmes izmēru).

4 Spiediet .



## Uzlīmes malu izmēra iestādīšana

1 Nospiediet , tad .

2 Nospiediet vai līdz parādās MARGIN (mala).

3 Spiediet vai līdz parādās vajadzīgais malas iestādījums (vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu malas izstādījumu).

4 Spiediet .



## Teksta ierāmēšana

1 Spiediet , tad .

2 Spiediet vai līdz parādās vajadzīgais rāmis.

3 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts esošajam tekstam.

Iestādījums	Rāmis	Iestādījums	Rāmis						
1	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR	8	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
2	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR	9	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
3	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR	10	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
4	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR	11	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
5	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR	12	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
6	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR	13	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
7	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR	14	<table border="1"><tr><td>ABC DEFG HIJK</td><td><b>LM</b></td><td>NOP QR</td></tr></table>	ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							
ABC DEFG HIJK	<b>LM</b>	NOP QR							

## Burtu izmēra iestādīšana

Burtu izmēru var norādīt visam uzlimes tekstam vai tikai rindai, kurā atrodas cursors.

- Ja ir noklusētais burtu izmēra iestādījums **AUTO**, tad automātiski tiek izvēlēts lielākais iespējamais teksta izmērs atkaribā no izvēlētā uzlimes izmēra un teksta līniju skaita.

### Burtu izmēra iestādīšana visam tekstam

**1** Spiediet .

**2** Spiediet  vai  līdz parādās **G.SIZE**.

**3** Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais burtu izmērs.

**4** Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiks aktivizēts.

### Burtu izmēra iestādīšana līnijai

**1** Novietojiet cursoru tanī teksta līnijā, kuras izmēru vēlaties izmainīt.

**2** Spiediet , tad .

**3** Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais burtu izmērs.

**4** Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiks aktivizēts tikai tai līnijai, kurā atrodas cursors.

- Tā kā teksta izmērs ir atkarīgs no izvēlētā lentas platuma, sekojošā tabula parāda maksimālo teksta izmēru attiecīga izmēra lentai.

Lentas platums	Max.teksta izmērs
6 mm	12 points (3 mm)
9 mm	18 points (4 mm)
12 mm	24 points (6 mm)
18 mm	36 points (9 mm)
24 mm	48 points (12 mm)

- Ja ir izvēlēts iestādījums **AUTO** un teksta bloks sastāv tikai no vienas līnijas un tikai no lielajiem burtiem (un nav akcentēto burtu), teksts tiks drukāts mazliet lielāks nekā iespējamais maksimums.

# Burtu platuma iestādišana

## Teksta platuma formatēšana

- 1 Spiediet **Format**.
- 2 Spiediet vai līdz parādās **G.WIDTH**.  
Home End
- 3 Spiediet vai līdz parādās vajadzīgais burtu platum.
- 4 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts visam tekstam.  
New Block

## Linijs platuma formatēšana

- 1 Pavirziet kursoru uz to liniju, kur jūs vēlaties izmainīt burtu platumu.  
Size
- 2 Spiediet **Code**, tad **E**.
- 3 Spiediet vai līdz parādās **WIDTH**.
- 4 Spiediet vai līdz parādās vajadzīgais burtu platum.  
Home End
- 5 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts tikai tai rindai, kurā atrodas kursors.  
New Block

Ir iespējami sekojoši burtu platumi.

Platum Izmērs	NORMAL (normāls)	NARROW (šaurs)	THIN (plāns)	WIDE (plats)
12 mm	ABC	ABC	ABC	ABC
9 mm	ABC	ABC	ABC	ABC
6 mm	ABC	ABC	ABC	ABC
4 mm	ABC	ABC	ABC	ABC
3 mm	ABC	ABC	ABC	ABC
2 mm	ABC	ABC	ABC	ABC
1 mm	ABC	ABC	ABC	ABC

# Burtu stila iestādišana

## Burtu stila formatēšana visam tekstam

- 1 Spiediet **Format**.
- 2 Spiediet vai līdz parādās **G.STYLE**.  
Home End
- 3 Spiediet vai līdz parādās vajadzīgais burtu stils.
- 4 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts visam tekstam.  
New Block

## Burtu stila formatēšana līnijai

- 1 Pavirziet kursoru uz to līniju, kur jūs vēlaties izmainīt burtu stilu.
- 2 Spiediet Style, tad .
- 3 Spiediet Home vai End līdz parādās vajadzīgais burtu stils.
- 4 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts tikai tai rindai, kurā atrodas kursors.

Iespējami sekojoši stili.

Stils	Paraugs	Stils	Paraugs
NORMAL	<b>ABC</b>	ITALIC	<i>ABC</i>
BOLD	<b>ABC</b>	I+BOLD (italic & bold)	<b><i>ABC</i></b>
OUTLINE	<b>ABC</b>	I+OUTL (italic & outline)	<i><b>ABC</b></i>

## Līniju izkārtojums tekstā

- 1 Spiediet .
- 2 Spiediet Home vai End līdz parādās ALIGN.
- 3 Spiediet Home vai End līdz parādās vajadzīgais iestādījums.
- 4 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts visam tekstam.

Iespējami sekojoši izkārtojuma veidi.

ABC DEFGH IJKLMNOP	ABC DEFGH IJKLMNOP	ABC DEFGH IJKLMNOP	A B C DEFGH IJKLMNOP
LEFT (pa kreisi)	CENTRE (centrs)	RIGHT (pa labi)	JUSTIFY (izlīdzina)

# Gatavo Auto Format sagatavju izmantošana

Ir pieejamas dažādas jau gatas uzlīmju sagataves, kas ļauj ātri un viegli radīt uzlīmes dažādām vajadzībām. Pēc tam, kad esat izvēlējies vajadzīgo no desmit uzlīmju sagatavēm, ierakstiet tekstu un izdrukājiet to.

Pieejamas sekojošas uzlīmju sagataves.

Taus- tiņš	Sagataves nosaukums	Lentas platums x uzlīmes garums	Sagataves lauki	Paraugs
1	BIN BOX	18 mm ! 69 mm	1 SIMBOL? 2 TEXT1? 3 TEXT2? 4 BAR CODE?	 Lock Washer 1/4-20 NF Thread Size 0 1232 02400 9
2	ASSET 1	24 mm ! 83 mm	1 TEXT1? 2 TEXT2? 3 BAR CODE?	PROPERTY OF SALES & MARKETING DIV. 
3	ASSET 2	24 mm ! 79 mm	1 TEXT? 2 BAR CODE?	Fixed Asset 
4	ASSET 3	24 mm ! 41 mm	1 TEXT? 2 BAR CODE?	*** City Public Library 
5	ASSET 4	24 mm ! 55 mm	1 TEXT1? 2 TEXT2? 3 TEXT3? 4 TEXT4? 5 TEXT5?	Brother Industries, Ltd. Control Sales Equipment # 123456789
6	ID	24 mm ! 69 mm	1 TEXT1? 2 TEXT2? 3 TEXT3?	DAILY FAXES(5) 9/99 Present J.Smith
7	SIGN	24 mm ! 101 mm	1 SYMBOL? 2 TEXT1? 3 TEXT2?	 NO SMOKING
8	N. BADGE	18 mm ! 101 mm	1 NAME? 2 COMPANY?	Robert Becker ABC Transport
9	FILING	12 mm ! 88 mm	1 TITLE? 2 SUB-TITLE?	August Sales Report Overseas Sales Div.
0	IC CHIP	9 mm ! 25 mm	1 TEXT1? 2 TEXT2?	01234567 ver.1.01

**1** Spiediet  , tad to cipara taustiņu, kur atrodas jums nepieciešamā sagatave.

**2** Spiediet  . Parādisies pirmsais izvēlētās sagataves lauks.

**3** Spiediet  vai  , lai parādītu katru lauku, kurā ievadiet vajadzīgo tekstu.

**4** • Lai izdrukātu vienu kopiju, spiediet .

- Lai izdrukātu vairākas kopijas, vairākas kopijas palielinoties konkrētām zīmēm, vai tekstu spoguļattēlā, spiediet  , tad  .

• Sagatavēs jūs varat ievadīt akcentētos burtus, simbolus un svītru kodus.

• Lai pārtrauktu sagataves lietošanu, ejiet uz pēdējo lauku un spiediet  . Parādisies Auto Format izvēlne. Spiediet  vai  līdz parādās FINISH, tad spiediet  .

# Uzlīmju izdrukāšana

## Uzlīmes izkārtojuma apskate

Preview funkcija ļauj jums pirms drukāšanas apskatīt teksta izkārtojumu uz uzlīmes.

Lai izmantotu Preview , spiediet **Code** , tad **Print**. Patreizējās uzlīmes garums parādās ekrāna apakšējā kreisajā stūri.

- Lai pavirzītu uzlīmi pirmsdrukas apskatē pa labi vai kreisi, spiediet vai .
- Lai atgrieztos pie teksta, spiediet vai .

## Lentas padeve

Lai padotu lenu 23 mm, spiediet **Feed**. Uz ekrāna parādīsies "FEED".

- Spiediet **Feed** , lai padotu atlikušo apdrukāto lenu pēc tam, kad ir nospiests , lai apturētu drukāšanu.

## Uzlīmes izdrukāšana

Lai izdrukātu uzlīmi, spiediet **Print** . Uz ekrāna parādīsies "WORKING", tad "COPIES", kam sekos cipars, kas norāda cik uzlīmes tiek drukātas.

- Lai apstādinātu drukāšanu, spiediet , lai izslēgtu aparātu.

## Vairāku kopiju izdrukāšana

Repeat Printing funkcija ļauj jums drukāt līdz pat 99 kopijām no viena parauga.

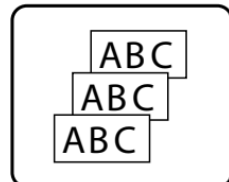
**1** Spiediet **Code** , tad **Label Type** .

**2** Spiediet vai līdz parādās **COPIES**.

**3** Spiediet vai līdz parādās nepieciešamais kopiju skaits (vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu vajadzīgo skaitu).

**4** Spiediet (vai **Print**). Print Option izvēlnē parādīsies **CONFIRM**.

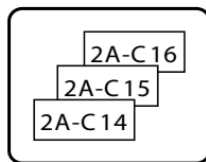
**5** Spiediet (vai **Print** ), lai sāktu drukāt iestādīto kopiju skaitu. Katras kopijas kārtas skaitlis parādās uz ekrāna tās drukāšanas laikā.



- Ja griešanas funkcija ir iestādīta uz **1** vai **3**, tad pēc katras izdrukātās uzlīmes uz ekrāna parādīsies zinojums "CUT TAPE TO CONTINUE" (lai turpinātu, nogriezt lenu). Spiediet lentas nogriešanas taustiņu, lai nogrieztu lenu un turpinātu drukāšanu.
- Lento vajadzētu nogriezt 5 minūšu laikā pēc tam, kad parādījies paziņojums.
- Lai precīzētu iestādījumus papildus Print Option funkcijām nevis turpināt ar 5 soli, spiediet vai līdz Print Option izvēlnē parādās **CONTINUE**, tad spiediet .

## Vairāku kopiju ar pieaugošām zīmēm izdrukāšana

Numbering (numurēšana) funkciju var izmantot drukājot vairākas kopijas ar vienu un to pašu tekstu, kurā katrā izdrukātajā uzlīmē palieinās kādas konkrētas zīmes (cipari, burti vai svītru koda dati).



- 1 Spiediet , tad .
- 2 Spiediet vai līdz parādās **NUMBER.**
- 3 Spiediet vai līdz parādās nepieciešamais kopiju skaits (vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu nepieciešamo skaitli).
- 4 Spiedet . Uz ekrāna parādīsies "START?". (Lai norādītu tikai to zīmi, kur atrodas cursors, kā numerācijas lauku, spiediet , tad ejiet uz **9** soli).
- 5 Spiedet , , vai līdz sāk mirgot pirmā zīme, ko vēlaties iekļaut numerācijas laukā.
- 6 Spiedet . Uz ekrāna parādīsies "END?".
- 7 Spiedet , , vai līdz sāk mirgot pēdējā zīme, ko vēlaties iekļaut numerācijas laukā.
- 8 Spiedet . Print Option izvēlnē parādīsies **CONFIRM**.
- 9 Spiedet (vai ), lai sāktu drukāt uzlimes. Katras kopijas numurs, tās drukāšanās laikā, parādās uz ekrāna.

- Ja griešanas funkcija ir iestādīta uz **1** vai **3**, tad pēc katras izdrukātās uzlimes uz ekrāna parādīsies ziņojums "CUT TAPE TO CONTINUE" (lai turpinātu, nogrieziet lentu). Spiediet lentas nogriešanas taustiņu, lai nogrieztu lento un turpinātu drukāšanu.
- Lento vajadzētu nogriezt 5 minūšu laikā pēc tam, kad parādījies paziņojums.
- Burtus un ciparus palielina kā attēloti zemāk.

0 → 1 → ...9 → 0 → ...

A → B → ...Z → A → ...

a → b → ...z → a → ...

A0 → A1 → ...A9 → B0 → ...

Atstarpes (zemāk attēlotas kā "\_") var izmantot, lai ievietotu atstarpi starp zīmēm vai arī, lai kontrolētu izdrukāto ciparu skaitu.

\_Z → AA → ...ZZ → AA → ...

\_9 → 10 → ...99 → 00 → ...

1\_9 → 2\_0 → ...9\_9 → 0\_0 → ...

- Katrā tekstā var izvēlēties tikai vienu numerācijas lauku.
- Numerācijas laukam jābūt izvietotam bloka vienā līnijā.
- Numerācijas laukam var izvēlēties maksimums piecas zīmes.
- Ja jūs iekļaujat numerācijas laukā ne alfabētisku numerācijas zīmi, piemēram, simbolu, tiks palieināti tikai numerācijas laukā esošie burti un cipari vai arī tiks izdrukāta tikai viena uzlīme, ja lauks satur tikai nealfabētisku zīmi.
- Lai precīzētu iestādījumus papildus Print Option funkcijām, tā vietā lai turpinātu ar **9** soli, spiediet vai līdz Print Option izvēlnē parādās **CONTINUE**, tad spiediet .
- Ja **5** soli kā numerācijas lauks ir izvēlēts svītru kods, izlaidiet **6** un **7** soli un turpiniet ar **8** soli.

## Teksta bloku virknes drukāšana

1 Spiediet Print Option, tad .

2 Spiediet Home vai End līdz pirmais virknes numurs, kas atrodas zem BLOCK.NO, sāk mirgot.

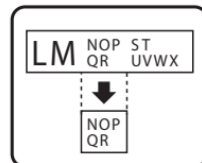
3 Spiediet Home vai End līdz parādās nepieciešamais bloka numurs (vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu nepieciešamo iestādījumu).

4 Spiediet , lai sāk mirgot nākamais zem BLOCK.NO esošais virknes numurs.

5 Spiediet Home vai End līdz parādās nepieciešamais bloka numurs (vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu nepieciešamo iestādījumu).

6 Spiediet ( vai ). Print Option izvēlnē parādīsies **CONFIRM**.

7 Spiediet ( vai ), lai sāktu drukāt noteiktu uzlīmju skaitu. Katras kopijas numurs, tās drukāšanās laikā, parādās uz ekrāna.



- Lai precizētu iestādījumus papildus Print Option funkcijām, tā vietā lai turpinātu ar **7 soli**, spiediet Home New Block vai līdz Print Option izvēlnē parādās **CONTINUE**, tad spiediet .

## Spoģuļattēla uzlīmju drukāšana

Šī funkcija drukā uzlīmi tā, ka tekstu var lasīt no tās lipīgās puses.

Šādas uzlīmes, pielīmētas pie stikla vai cita caurspīdīga materiāla no pretējās puses, var izlasīt pareizi.

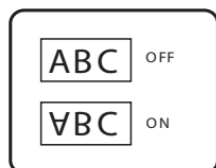
1 Spiediet Print Option, tad .

2 Spiediet Home End līdz parādās **MIRROR**.

3 Spiediet Home End līdz parādās **ON**.

4 Spiediet ( vai ). Print Option izvēlnē parādīsies **CONFIRM**.

5 Spiediet ( vai ), lai sāktu drukāt noteiktu uzlīmju skaitu. Katras kopijas numurs, tās drukāšanās laikā, parādās uz ekrāna.

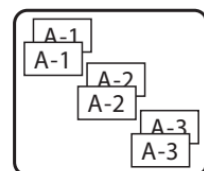


- Lai precizētu iestādījumus papildus Print Option funkcijām, tā vietā lai turpinātu ar **5 soli**, spiediet Home New Block vai līdz Print Option izvēlnē parādās **CONTINUE**, tad spiediet .

• Izmantojot Mirror Printing funkciju, tekstu vajadzētu drukāt uz caurspīdīgas lentas.

## Speciālo drukāšanas funkciju kombinēšana

Daudzas no speciālajām drukāšanas funkcijām var kombinēt. Tas atkarīgs no dažādiem iestādījumiem, piemēram, kāds Label Type (uzlīmes tips) ir izvēlēts, vai tiek izmantota sagatave. Piemēram, kombinējot Repeat Printing (atkārtota drukāšana) funkcijas un Numbering funkcijas darbības, lai drukātu divas kopijas uzlīmei, kur kā numerācijas lauks ir izvēlēts "1" un trīs pieaugumi, uzlīmes tiks izdrukātas kā parādīts attēlā.



# Failu saglabāšana un atvēršana

Bieži lietotās uzlīmes var saglabāt atmiņā un atkal aktivizēt, kad nepieciešams, veikt labojumus un ātri izdrukāt. Atmiņā var saglabāt līdz 10 teksta failiem vai apmēram 2000 zimes. Atsaukt failu jūs varat labot un izdrukāt nemainot oriģināli saglabāto failu. Ja fails vairs nav vajadzīgs vai ir nepieciešams atbrīvot vietu, var izmantot Clear funkciju, lai izdzēstu teksta failus.

## Uzlīmes teksta saglabāšana

- 1 Spiediet  .
- 2 Spiediet  Home  End New Block līdz parādās **STORE** (saglabāt).
- 3 Spiediet  .
- 4 Spiediet  Home  End New Block līdz parādās faila, kurā vēlaties saglabāt tekstu, numurs.
- 5 Spiediet  .

- Ja maksimālais zīmju skaits jau ir saglabāts, parādisies klūdas paziņojums "MEMORY FULL!". Šādā gadījumā jādzēš kāds jau eksistējošs failis, lai varētu saglabāt jauno failu.
- Ja zem izvēlētā faila numura jau ir saglabāts failis, parādisies "OVERWRITE?" (rakstīt pāri) paziņojums. Lai pārrakstītu vecajam failam jauno, spiediet  . Lai atgrieztos un izvēlētos citu faila numuru, veco failu nepārrakstot, spiediet  un izvēlieties atšķirīgu faila numuru.

## Saglabāta teksta atvēršana

- 1 Spiediet  .
- 2 Spiediet  Home  End New Block līdz parādās **RECALL** (atsaukt).
- 3 Spiediet  .
- 4 Spiediet  Home  End New Block līdz parādās faila, kuru vēlaties atvērt, numurs.
- 5 Spiediet  . Jebkurš agrāk uz ekrāna ievadītais teksts tiek izdzēsts tā vietā parādās failā saglabātais teksts.
  - Lai apskatītu citas izvēlētā teksta faila daļas, spiediet  vai .

## Saglabāta teksta izdzēšana

1 Spiediet  .

2 Spiediet  vai  līdz parādās **CLEAR** (dzēst).

3 Spiediet  .

4 Spiediet  vai  līdz parādās faila, kuru vēlaties izdzēst, numurs.

5 Izvēlieties failu(s), kuru vēlaties izdzēst.

- Lai izdzēstu vienu failu, ejiet uz **6** soli.
- Lai izvēlētos vairākus failus, spiediet  . Patreizējā faila numurs ir izcelts. Turpiniet izvēlēties teksta failus atkārtojot **4** soli un spiežot  . Veiciet šīs darbības līdz ir izvēlēti visi faili, kurus vēlaties izdzēst.
- Lai izdzēstu visus failus, spiediet  , tad  .

6 Spiediet  . Uz ekrāna parādisies "OK TO CLEAR?" (vai "CLEAR ALL?", ja izvēlēti visi faili).

7 Spiediet  . Teksts izvēlētajos failos ir izdzēsts.

- Ja jūs nevēlaties izdzēst izvēlēto teksta failu(s), tā vietā, lai **7** soli spiestu  , spiediet  .
- Lai apskatītu citas izvēlētā teksta faila dajas, spiediet  vai  .
- Lai stāp dzēšanai izvēlētajiem failiem kādu failu atceltu, uzejet uz konkrētā teksta faila un nospiediet  , tā lai faila numurs vairs nav izcelts.

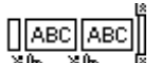
# 4 Aparāta uzstādīšana

## Lentas padeves un nogriešanas iestādīšana

**Cut** (griešana) funkcija ļauj jums izvēlēties kā lenta tiek padota pēc izdrukas. Cut funkcijas iestādījumi sastāv no divām dažādām griešanas metožu kombinācijām: **cut-pause** (aparāts pātrauc drukāšanu, lai var nogriezt uzlīmi) un **chain** (ķedes) drukāšana (pēdējā kopija netiek izstumta ārā, lai to varētu nogriezt, tā samazinot lieku lentas patēriņu).

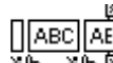
Ķedes drukāšana ir ekonomiska funkcija, kas ļauj ietaupīt lento uzlīmu sākumā. Izmantojot cut-pause režīmu, pārpalkums no iepriekšējās drukāšanas reizes tiek nogriezts pirms patreizējās drukāšanas sesijas pirmās uzlīmes. Savukārt izmantojot chain režīmu, pēdējā uzlīme no iepriekšējās drukāšanas reizes paliek aparātā (netiek pilnībā izstumta no aparāta), tādējādi nākošo uzlīmi var izdrukāt lieki netērējot lento. Pēc pēdējās uzlīmes izdrukāšanas, spiediet **Feed**, lai padotu uzlīmu ķēdi, tad spiediet lentas griešanas taustiņu, lai to nogrieztu.

Ir iespējami sekojoši iestādījumi: (noklusētais iestādījums ir 1)



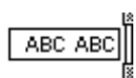
1

(cut-pause; nav chain drukāšana)



3

(cut-pause; chain drukāšana)



2

(nav cut-pause; nav chain drukāšana)



4

(nav cut-pause; chain drukāšana)

1 Spiediet **Code**, tad **Z**.

Setup

2 Spiediet **Home** vai **End** līdz parādās **CUT**.

3 Spiediet **Up** vai **Down** līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet **Left**.

New Block

- Pēc drukāšanas ar **Cut** funkciju 3 vai 4 iestādījumā, spiediet **Feed**, lai padotu lento, tad spiediet lentas griešanas taustiņu, lai to nogrieztu.

## Ekrāna kontrasta pierugulēšana

Ekrānu var iestādīt gaišāku vai tumšāku, izvēloties iestādījumu starp **-2** un **+2** (noklusētais iestādījums ir **0**). Lai palieinātu kontrastu (padarītu to tumšāku), izvēlieties lielāku ciparu. Lai samazinātu kontrastu (padarītu to gaišāku), izvēlieties mazāku ciparu.

1 Spiediet **Code**, tad **Z**.

Setup

2 Spiediet **Home** vai **End** līdz parādās **CONTRAST**.

3 Spiediet **Up** vai **Down** līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet **Left**.

New Block

## Automātiskās samazināšanas iestādīšana

Ar Auto Reduction (automātiskā samazināšana) funkciju jūs varat izvēlēties vai teksta platumus (**TEXT WIDTH**) vai teksta izmērs (**TEXT SIZE**) tiks samazināts, ja teksts, kas ir iestādīts uz **AUTO SIZE** ir pārāk liels konkrētam uzlīmes izmēram. (Noklusētais iestādījums ir **TEXT SIZE**).

- 1 Spiediet **Code**, tad **Z**.
- 2 Spiediet **Home** vai **End** līdz parādās **AUTO REDUCTION**.
- 3 Spiedet **↑** vai **↓** līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet **New Block**.

Ja ir iestādīts **TEXT SIZE** un tiek ievadīts vairāk teksta, zīmju izmērs tiek samazināts tā, lai ietilpu konkrētajā uzlīmes izmērā.



Ja ir iestādīts **TEXT WIDTH** un tiek ievadīts vairāk teksta, zīmju platumus tiek samazināts tā, lai ietilpu konkrētajā uzlīmes izmērā.



## Uzlīmes garuma kalibrēšana

Ja drukājamās uzlīmes garums neatbilst Length funkcijā norādītajam garumam, jūs uzlīmes garumu varat pārkalibrēt ar Length Adjust funkcijas palīdzību, izvēloties iestādījumu starp **-1** un **+3** (noklusētais iestādījums ir **0**).

- 1 Spiediet **Code**, tad **Z**.
- 2 Spiedet **Home** vai **End** līdz parādās **LENGTH ADJUST**.
- 3 Spiedet **↑** vai **↓** līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet **New Block**.

## PERSONAL simbolu kategorijas regulāra atjaunošana

Jūs varat norādīt vai simbolus turpina pievienot **PERSONAL** simbolu kategorijai (vecākie simboli tiek izdzēsti), kad kategorija ir pilna (**ON**) vai arī simboli vairs netiek pievienoti, kad **PERSONAL** simbolu kategorija ir pilna (**OFF**) (noklusētais iestādījums ir **ON**).

- 1 Spiediet **Code**, tad **Z**.
- 2 Spiedet **Home** vai **End** līdz parādās **SYMBOL UPDATE**.
- 3 Spiedet **↑** vai **↓** līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet **New Block**.

# **5 Aparāta lietošana kopā ar datoru**

Šim aparātam ir USB ports, kas ļauj aparātu savienot ar datoru, kuram ir uzinstalēts Microsoft® Windows®. Komplektācijā esošajā diskā ir P-Touch Editor 3.2 programma, kas instalējas kopā ar printeru draiveri, Transfer Manager un Backup Manager.

- **P-touch Editor 3.2** ir programma, kas nodrošina papildus ilustrācijas un izkārtojuma iespējas, ļaujot jums veidot komplīcētas uzlimes un datubāzes. Izveidotās uzlimes un datubāzes var ielādēt aparātā, kur tās var izmantot, lai drukātu uzlimes.
  - **Transfer Manager** ir radīts, lai jūs varetu ielādēt aparātā datus no datora un drukāt uzlimes, atrodoties jebkurā vietā. Jūs varat ielādēt sekjoša tipa datus:
    - Uzlīmju sagataves, radītas ar P-touch Editor, ļauj paplašināt aparāta iespējas radīt piemērotas uzlimes.
    - Datubāzes, kas radītas ar P-touch Editor vai .csv formātā, nodrošina jūs ar ērtu piekļuvi lielam datu apjomam (piemēram, klientu sarakstam), kuru var izmantot uzlīmju drukāšanā.
    - Jūs varat izmantot paši savas zīmes un attēlus .bmp formātā, lai radītu zīmes, kādas nepiedāvā aparāts.
  - **Backup Manager** ļauj jums dublēt sekjošus datus no aparāta uz datoru un atjaunot tos atpakaļ aparātā gadījumā, ja tie aparātā pazūd:
    - Uzlīmju sagataves
    - Datubāzi
    - Lietotāja radītas zīmes un attēlus
    - Uzlīmju failus, kas saglabāti aparāta atmiņā
- P-Touch Editor programma un printeru draiveris ir jāinstalē pirms aparāta pievienošanas datoram vai ieslēgšanas.**
- Lai pievienotu aparātu datoram, izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto USB vadu.
  - Vienu datoru nevar pieslēgt vienlaicīgi vairākiem P-touch aparātiem.
  - **Lai gan jūs varat pievienot aparātu datoram ar USB palīdzību, jūs nevarat P-touch Editor programmā radītās uzlimes izdrukāt tieši no datora.**

# Programmas un printeru draivera instalēšana

## Pirms instalēšanas

Pārliecinieties, ka jūsu sistēma ir aprīkota ar šādiem rādītājiem.

Dators	IBM PC/AT vai savienojams
Operētājsistēma	Microsoft® Windows® 98, 98 SE, Me, 2000 Professional, XP Professional or XP Home Edition
Procesors	Pentium 166 MHz vai augstāks (XP Professional un XP Home Edition: Pentium 300 MHz vai augstāks)
Atmiņa	Vismaz 64 MB XP Professional un XP Home Edition: 128 MB vai vairāk)
Cietais disks (brīva vieta)	Vismaz 20 MB (100 MB pilnai instalācijai)
Monitors	800 x 600 dpi (SVGA)/ High Color vai vairāk
USB ports	Pieejams
CD-R disks	Pieejams

## P-Touch Editor 3.2 programmas instalēšana

- Nepievienojiet aparātu datoram pirms tas tiek prasīts.
- Pirms programmas instalācijas iesakām aizvērt visas Windows programmas.

**1** Ielieciet komplektā iekļauto disku datorā. Automātiski parādīsies logs, kas jaus jums izvēlēties instalācijas valodu.

- Ja InstallShield® Wizard automātiski neparādās:

Vispirms divreiz uzklīkšķiniet uz "My Computer", tad divreiz uz CD-ROM drive, kas satur CD-ROM. (Windows®XP lietotājiem: Start - My Computer - CD-ROM drive - CD-ROM). Tad dubultklikšķis uz "Setup.exe", lai atvērtu logu.

**2** Izvēlieties valodu, tad spiediet "OK". Parādīsies "Welcome" logs.

**3** Uzmanīgi izlasiet "Welcome" loga saturu, tad spiediet "Next". Parādīsies "User Information" logs.

**4** Ievadiet nepieciešamo informāciju attiecīgajos laukos, tad spiediet "Next". Parādīsies logs, kas lūgs apstiprināt ievadīto informāciju.

**5** Spiediet "Yes", lai reģistrētu ievadīto informāciju. Parādīsies "Setup Type" logs.

**6** Izvēlieties instalācijas veidu un spiediet "Next".

Ja izvēlēsieties "Custom", pēc "Next" nospiešanas parādīsies logs, kurā jūs varēsiet izvēlēties, kuras opcijas vēlaties uzinstalēt.

Pēc P-touch Editor uzinstalēšanas, parādīsies logs, kurā jūs varēsiet izvēlēties instalēt printeru draiveri vai nē.

**7** Spiediet "Yes". Parādīsies pirmais Driver Setup logs, kas informēs jūs, ka P-touch printeru draiveris tiks instalēts.

**8** Turpiniet ar USB printeru draivera instalēšanu.

**9** Kad P-touch instalācija ir pabeigta, parādisies logs, kas jaus jums atjaunot P-touch Editor, tādējādi tas būs savienojams ar Access 2000. Lai veiktu atjaunošanu, spiediet "Yes", tad sekojiet tālākiem norādījumiem.

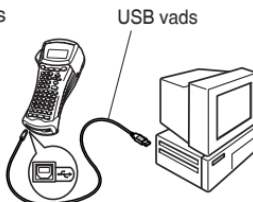
- Ja parādās logs, kas norāda, ka instalācija ir pabeigta un iesaka 'pārstartēt' datoru, izvēlieties 'pārstartēšanu' (restart), tad spiediet "Finish" un izņemiet CD disku no datora.
- Lai atinstalētu P-touch Editor 3.2 programmu, divreiz uzklikšķiniet Control Panel logā uz "Add/Remove Programs" (Windows®XP - "Add or Remove Programs"), tad sekojiet tālākiem norādījumiem.

## USB printerā draivera instalēšana

- Nepievienojet P-touch datoram kamēr tas netiek prasīts, pretējā gadījumā printerā draiveris, iespējams, nebūs kārtīgi uzinstalēts.

### Windows®98, 98 SE, Me vai 2000:

**1** Kad parādās logs, kas informē, ka P-touch printerā draiveris tiks instalēts, spiediet "Next". Parādisies logs, kas prasis pievienot aparātu datoram.



**2** Pievienojet aparātu datoram, izmantojot komplektācijā iekļauto USB vadu, tad, turot nospiestu **Code**, nospiediet **OK**, lai ieslēgtu aparātu Transfer režimā. Parādisies logs, norādot, ka printerā draiveris ir uzinstalēts.

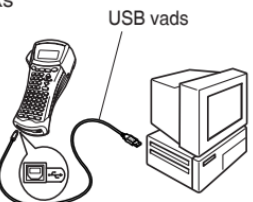
**3** Spiediet "Finish".

- Ja parādās logs, kas norāda, ka instalācija ir pabeigta un iesaka 'pārstartēt' datoru, izvēlieties 'pārstartēšanu' (restart), tad spiediet "Finish" un izņemiet CD disku no datora.

### Windows®XP:

- Parādās ziņojums, kas informē, ka printerā draiveris ir izturējis Brother savienojamības testus un, ka brīdinājuma ziņojuma gadījumā, jāspiež "Continue Anyway". Spiediet "OK".

**1** Kad parādās logs, kas informē, ka P-touch printerā draiveris tiks instalēts, spiediet "Next". Parādisies logs, kas prasis pievienot aparātu datoram.



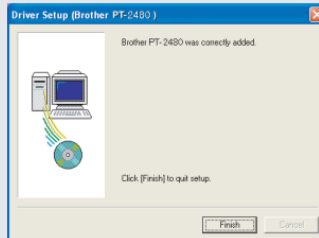
**2** Pievienojet aparātu datoram, izmantojot komplektācijā iekļauto USB vadu, tad, turot nospiestu **Code**, nospiediet **OK**, lai ieslēgtu aparātu Transfer režimā. Parādisies logs, norādot, ka printerā draiveris ir uzinstalēts.

**3** Izvēlieties "Install the software automatically (Recommended)" un spiediet "Next". Parādās logs, kas brīdina, ka programma nav izturējusi Windows® Logo testēšanu.



**4** Spiediet "Continue Anyway". lai turpinātu instalāciju. Parādīsies "Found New Hardware Wizard" logs, norādot, ka Found New Hardware Wizard ir pabeidzis printerā draivera instalēšanu.

- Ja parādās "Driver Setup" logs, norādot, ka prinētra draiveris ir uzinstalēts, spiediet "Finish".



**5** Spiediet "Finish". parādīs logs, kas norādis, ka instalācija ir pabeigta.

**6** Izvēlieties "Yes, I want to restart my computer now." (vai "Yes, restart immediately", ja prinētra draiveris tika instalēts atsevišķi), spiediet "Finish", lai "pārstartētu" datoru, tad izņemiet CD disku no datora.

# P-touch Editor 3.2 lietošana

## Piezīmes par sagatavju izveidi

Dažas P-touch Editor 3.2 funkcijas nav pieejamas jūsu aparātam.

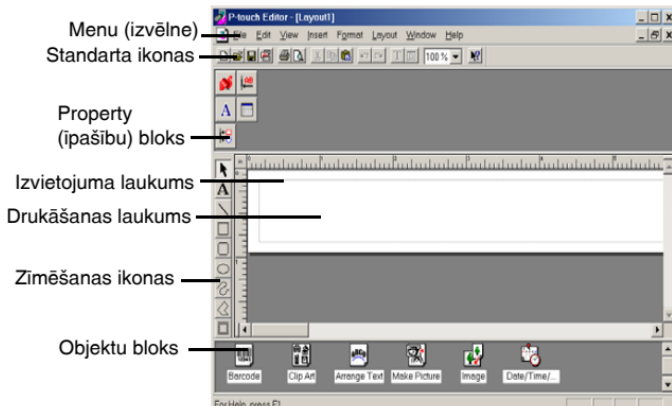
- Tā kā aparātā pieejams ir tikai Helsinki fonts, tad drukātais teksts var atšķirties no tā kas ir izvēlēts uzlīmei P-touch Editor programmā.
- Daži zīmju stili nav pieejami jūsu aparātam.
- Aparāts nevar izdrukāt pasvitrojumu vai pārsvitrojumu.
- Aparāts var nolasit tikai pirmās 999 datubāzes rindas saistītas ar sagatavi.
- Aparāts nolasina tikai pirmo datubāzes laukā ievadīto teksta līniju. Tādēļ, ja vēlaties drukāt no datubāzes vairāk par vienu līniju, izveidojiet sagatavi un datubāzi ar atsevišķiem laukiem katrai teksta līnijai.
- Svitru kodi, kas izvēlēti iestādījumos, bet nav saderīgi ar aparāta svitru kodu iestādījumiem, tiks drukāti kļūdaini.
- Ar P-touch Editor veidotai uzlīmei jābūt fiksētam garumam (maksimums 1 m).
- Sagatavei un datubāzei jābūt veidotai tā, lai uz uzlīmes nebūtu vairāk par apmēram 500 zīmēm.
- Lauki, kas atrodas ārpus drukāšanas laukuma, netiks izdrukāti pilnībā.
- Numerācijas lauks, kas veidots ar P-touch Editor, nepārsūtas un nav savienojams ar aparāta **Numbering** funkciju.
- Laiks un datums, izmantojot "At Printing" iestādījumu P-touch Editor programmā, netiks drukāti.
- Izdrukātā uzlīme var atšķirties no Transfer Manager Preview skata.
- Pārsūtītā datubāzēs faila pirmā datu līnija aparātam jāatpazīst kā "field names", pretējā gadījumā datubāzi nevar izmantot drukāšanai.
- P-touch Editor sagatavi ar split printing (sadalīta drukāšana) funkciju (uzlīmes palielināšana un drukāšana, sadalot to uz divām vai vairāk uzlīmēm) nevar pārsūtīt.

## P-touch Editor 3.2

1 Spiediet "Start" Start izvēlnē.

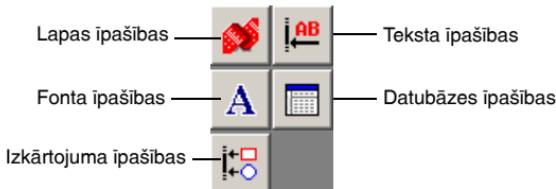
2 Spiediet "Programs".

3 Spiediet "P-touch Editor 3.2". Parādīsies sekojošs logs.



## Property (ipašību) bloks

Nepieciešamās ipašības var atvērt vienkārši uzsklikšķinot uz attiecīgās ikonas.



Lapas ipašības ( )

Kad P-touch ir izvēlēts kā printeris:

spiediet šo taustiņu, lai  
paslēptu Properties.



## Teksta ievadišana

**1** Spiediet (Text taustiņu).

**2** Novietojiet kursoru vietā, kur vēlaties ievadīt tekstu, tad nospiediet peles kreiso taustiņu.  
Kursors sāks mirgot, tā norādot, ka jūs varat sākt ievadīt tekstu.

**3** Lai ievadītu jaunu rindu, uz klaviatūras nospiediet "Enter" taustiņu.

## Svītru kodi

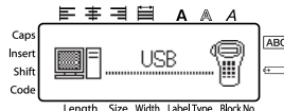
- Svītru kodu nolasītāji var nebūt spējīgi nolasīt svītru kodus, kas drukāti ar krāsainu tinti uz krāsainas lentas.
- Pārbaudiet svītru kodu lasītāju, lai pārliecinātos, ka tas spēj nolasīt svītru kodu vidē, kurā vēlaties tos lietot.

# Datu pārsūtīšana no/uz datoru

Sagatavi, datubāzi vai lietotāja radītu tēlu var pārsūtīt no datora un piesaistīt kādam no PF taustiņiem, kas atrodas uz aparāta.

## Transfer (pārsūtīšanas) režīma aktivizēšana

- Turot nospiestu **Code**, spiediet **○**, lai ieslēgtu aparātu Transfer režimā.



- Lai izietu no Transfer režīma, spiediet **○**, lai izslēgtu aparātu.
- Atkarībā no tā vai aparāts darbojas ar baterijām vai ar AC adapteri, tas automātiski izslēgsies, ja neviens taustiņš netiks nospiests vai veiktas kādas darbības 5 minūšu laikā.
- Neizslēdziet aparātu, kamēr tiek sūtīti dati, pretējā gadījumā tie tiks zaudēti.**

## Datu ielādēšana aparātā

- Lai arī aparātu var pievienot datoram ar USB vadu, ar P-touch Editor radītās uzlīmes never izdrukāt pa tiešo no programmas.

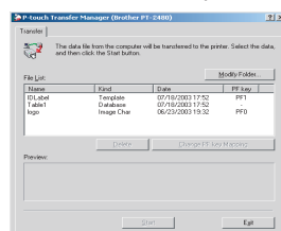
**1** Pārliecinieties, ka aparāts ir Transfer režimā.

**2** Lai ielādētu aparātā sagatavi vai datubāzi, atveriet P-touch Editor 3.2 un sagatves (un datubāzes) failu.

- Spiediet [Transfer Template] komandu [File] izvēlnē, lai konvertētu failu uz aparāta sagataves formātu un sāktu Transfer Manager.

**3** Lai ielādētu lietotāja radītu tēlu, atveriet "Programs" Start izvēlnē, tad atveriet "P-touch Editor 3.2" un uzklīkšķiniet uz "Transfer Manager".

**4** No File List izvēlieties datus, kurus vēlaties pārvietot.



- Ja nepieciešamie dati nav File List sarakstā, spiediet "Modify Folder". Parādisies "Browse For Folder" logs, izvēlieties folderi, kas satur vajadzīgos datus, tad spiediet "OK".

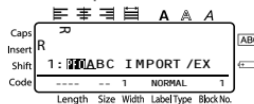
- 5** Katrai sagatavei vai lietotāja noteiktam tēlam, kuru vēlaties pārsūtīt, spiediet "Change PF Key Mapping", tad izvēlieties PF taustiņu, zem kura jūs vēlaties novietot datus.
- 6** Spiediet "Start", lai sāktu datu pārsūtīšanu. Parādīsies logs, kurā tiks paziņots, ka dati ir pārsūtīti.
- 7** Kad parādās ziņojums "The transfer was completed successfully", spiediet "OK".
- 8** Uz aparāta spiediet , lai izietu no Transfer režima un izslēgtu aparātu.

- Aparātā var vienlaicīgi būt tikai viena datubāze, taču to var nomainīt vai atjaunot.
- Kad dati tiek ielādēti zem PF taustiņa, tie nomainīt uz aparāta sākotnēji pieejamās sagataves. Lai atjaunotu sākotnējās sagataves, izmantojiet Transfer Manager, lai ielādētu \*.pd3. failus no foldera, kas atrodas \etc\Transfer P-touch Editor folderī.
- PF taustiņam var piešķirt tikai vienu attēlu vai sagatavi. Ja zem taustiņa jau atrodas kāds tēls vai sagatave, tas tiek izdzēsts, ja uz taustiņu tiek pārsūtīts cits tēls vai sagatave.
- Pārsūtīti tiek tikai tie faili, kas ir norādīti. Lai vienā reizē pārsūtītu vairāk par vienu failu, turiet uz klaviatūras nospiestu Ctrl taustiņu un uzklīkšķiniet uz katru nepieciešamo failu.
- Lai pārtrauktu datu pārsūtīšanu, spiediet "Cancel", logā, kas parādās datu sūtīšanas laikā.

## Lietotāja definēta attēla pievienošana tekstam

Ja lietotāja definēts attēls (bitmap tēls, kas parasti nav pieejams aparātā) tiek piesaistīts PF taustiņam, šo attēlu jūs varat pievienot jebkurai uzlīmei, ko radāt uz aparāta.

- Spiediet , tad vajadzīgo PF taustiņu. Tēls tiek pievienots tekstam kursora atrašanās vietā.



- Uz aparātu pārsūtīt var tikai melnbaltu (monochrome) bitmap failu.
- Ielādētais attēls tiek automātiski samazināts līdz izvēlētās lentas platumam.

## Sagataves datu izmantošana

Aparātā var ielādēt uzlīmes izkārtojumu, kas ir radīts ar P-touch Editor (\*.lbl fails). Tur jūs to varat izmantot kā sagatavi uzlīmēm. Sagataves var drukāt izmantojot tekstu no datubāzes vai arī tekstu tieši ievadot.

Kad datubāze (\*.mdb fails (veidots ar P-touch Editor) vai \*.csv fails) ir ielādēta aparātā, dati no izvēlētajiem ierakstiem var tikt pievienoti uzlīmēm vai nu izmantojot sagatavi, kas saistīta ar datubāzi, vai arī izmantojot jaunu sagatavi.

- Aparātā var vienlaicīgi būt tikai viena datubāze, taču to var nomainīt vai atjaunot.

# Ar datubāzi saistītās sagataves izmantošana

1 Spiediet (Code), tad to PF taustiņu zem kura atrodas jums nepieciešamā sagatave.

2 Spiediet (New Block). Parādisies datubāzes dati.

Lai izvēlētos vienu datubāzes ierakstu:

3 Spiediet (Home) vai (End), lai iekrāsotu vajadzīgo ierakstu, tad spiediet (New Block).

4 Lai koriģētu ieraksta tekstu, spiediet (Home) vai (End), lai parādītu tekstu, tad ievadiet jauno tekstu.

5 Spiediet (Print).

Lai izvēlētos vairākus datubāzes ierakstus:

3 Spiediet (Home) vai (End), lai iekrāsotu vajadzīgo ierakstu, tad spiediet (New Block).

4 Spiediet (Code), tad (Label Type). Parādisies "CLEAR TEXT & PRINT DATABASE?" (izdzēst tekstu & izdrukāt datubāzi?).

5 Spiediet (New Block).

6 Spiediet (Home) vai (End) līdz parādās RECORD NO., tad norādīet vajadzīgos ierakstus.

7 Spiediet (Print). Print Option izvēlnē parādisies CONFIRM.

8 Spiediet (New Block) (vai (Print)), lai sāktu uzlīmu drukāšanu.

- Ja Cut funkcija ir iestādīta uz 1 vai 3, pēc katras uzlīmes izdrukāšanas parādisies "CUT TAPE TO CONTINUE" paziņojums. Spiediet lentas griešanas taustiņu, lai nogrieztu uzlīmi un turpinātu drukāšanu.
  - Nogrieziet lento 5 minūšu laikā pēc ziņojuma parādišanās.
  - Lai apskatītu citus izvēlētā ieraksta laukus, 3 soli spiediet (Home) vai (End).
  - Koriģējot datus, kā aprakstīts 4 soli, vienam datubāzes ierakstam, datubāze paliek neizmainīta. Drukājot datubāzes ierakstu virkni, tekstu never koriģēt.
  - Lai precīzētu iestādījumus papildus Print Option funkcijām, tā vietā, lai turpinātu ar 8 soli, spiediet (Home) vai (End) līdz Print Option izvēlnē parādās CONTINUE, tad spiediet (New Block).
  - Lai pārrauktu sagataves izmantošanu, uzejet uz pēdējā lauka un spiediet (New Block).
- Parādisies sagatavu izvēlne. Spiediet (Home) vai (End) līdz parādās FINISH, tad spiediet (New Block).
- Mēģinot vienlaicīgi izdrukāt lielu datu apjomu, dažas uzlīmes var izdrukāties tukšas. Piemēram, drukājot 50 ierakstus, maksimālais zīmju skaits, ko vienā reizē var izdrukāt ir apmēram 200.

# Ielādētās datubāzes datu izmantošana

## Datubāzes datu pievienošana uzlīmei

- 1 Novietojiet tekstā kurSORU vietā, kur vēlaties pievienot datubāzes datus.
- 2 Spiediet , tad .
- 3 Spiediet vai līdz ieraksts, kas satur nepieciešamos datus izgaismojas.
- 4 Spiediet vai līdz izgaismojas nepieciešamie dati.
- 5 Spiediet . Izvēlētie dati tiks pievienoti uzlīmes tekstam.

## Datubāzes datu izmantošana Label Type režimā

Šī funkcija ļauj jums drukāšanai izvēlēties vairākus datubāzes laukus.

- 1 Spiediet , tad izvēlieties Label Type režīmu.  
Print Option
- 2 Spiediet , tad . Parādisies "CLEAR TEXT & PRINT DATABASE?" (nodzēst tekstu un izdrukāt datubāzi?) zinojums.
- 3 Spiediet .
- 4 Spiediet vai līdz parādās RECORD NO., tad izvēlieties vajadzīgos ierakstus.
- 5 Spiediet vai līdz parādās FIELD NO., tad izvēlieties vajadzīgos ieraksta laukus.
- 6 Spiediet (vai ). Print Option izvēlnē parādisies CONFIRM.
- 7 Spiediet (vai ), lai sāktu uzlīmu drukāšanu.

- Print Option
- Ja jūs uzlīmes tekstu iedrukājāt, tad pēc un nospiešanas jums lūgs izvēlēties TEXT PRINT vai DATA PRINT. Izvēlieties DATA PRINT. Ja izvēlēsieties TEXT PRINT, būs pieejamas speciālas drukāšanas funkcijas vairāku kopiju drukāšanai, vairāku kopiju drukāšanai ar pieaugošām zīmēm, teksta bloku virknes drukāšana vai spoguļdruka.
  - Lai precīzētu iestādījumus papildus Print Option funkcijām, tā vietā lai turpinātu ar 7 soli, spiediet vai līdz Print Option izvēlnē parādās CONTINUE, tad spiediet .
  - Mēģinot vienlaicīgi izdrukāt lielu datu apjomu, dažas uzlīmes var izdrukāties tukšas. Piemēram, drukājot 50 ierakstus, maksimālais zīmu skaits, ko vienā reizē var izdrukāt ir apmēram 200.

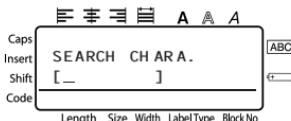
## Meklēšana datubāzē

Ieraksta, kas satur specifiskas zīmes, meklēšana datubāzē:

1 Spiediet **Code** un **Space** līdz parādās meklēšanas ekrāns.

2 Ievadiet zīmes, kuras vēlaties sameklēt.

3 Spiediet **←**. Parādisies pirmsais ieraksts, kas satur jūsu ievadīto zīmi.

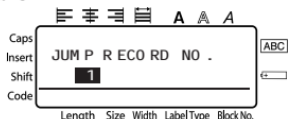


Ieraksta atrašana pēc numura:

1 Spiediet **Code** un **Space** līdz parādās "jump" (leciens) ekrāns.

2 Spiediet **↑** vai **↓** līdz parādās vajadzīgā ieraksta numurs vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu vajadzīgo numuru.

3 Spiediet **←**. Parādisies ieraksts ar izvēlēto ieraksta numuru.



## Pārsūtit/atjaunot P-touch datus datorā

Backup Manager, kas tika uzinstalēts kopā ar P-touch Editor 3.2, ļauj jums saglabāt atpakaļ no aparāta uz datoru sekojoša tipa datus:

- Uzlimju sagataves
- Datubāzi
- Lietotāja noteiktus zīmju attēlus
- Uzlimju failus, kas saglabāti aparāta atmiņā.

1 Pārliecinieties, ka aparāts ir Transfer režīmā.

2 Start izvēlnē, izvēlieties "Programs", tad "P-touch Editor 3.2.", tad spiediet "Backup Manager".

3 Lai pārsūtitu datus atpakaļ no aparāta uz datoru, spiediet Printer → PC , tad "Update List".

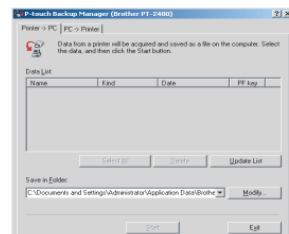
Lai atjaunotu no aparāta pārsūtītos datus datorā, spiediet PC → Printer.

4 No File List, izvēlieties datus, kurus vēlaties pārsūtit vai atjaunot.

5 Spiediet "Start". Parādisies logs, kas norādis, ka dati tiek pārsūtīti.

6 Kad parādisies paziņojums "The transfer was completed successfully" (pārsūtīšana notikusi veiksmīgi), spiediet "OK".

- Tikai izvēlētie dati tieks pārsūtīti vai atjaunoti. Lai izvēlētos vairāk par vienu failu, turiet nospiestu klaviatūras Ctrl taustiņu un tad atzīmējiet nepieciešamos failus.
- Lai izvēlētos visus datus, spiediet "Select All".
- Lai pārtrauktu datu pārsūtīšanu, spiediet "Cancel" logā, kas parādās datu pārsūtīšanas laikā.
- Lai atjaunotu datus zem cita PF taustiņa, spiediet "Change PF Key Mapping" uz PC → Printer, tad izvēlieties PF taustiņu, zem kura vēlaties saglabāt datus.
- Tikai viens zīmes attēls vai sagatave var tikt saglabāta zem PF taustiņa, iepriekšējie dati tiek izdzēsti, kad tiek pārsūtīts cits attēls vai sagatave.



# 6 Pielikums

## Traucējumi

Problēma	Risinājums
<b>1</b> Pēc aparāta ieslēgšanas displejs joprojām ir neaktīvs.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pārliecinieties, ka AC adapters (modelis H/H1) ir kārtīgi pievienots.</li><li>Ja jūs izmantojat baterijas, pārbaudiet vai tās ir pareizi ieliktas.</li><li>Ja baterijas ir gandrīz tukšas, nomainiet tās ar jaunām.</li></ul>
<b>2</b> Aparāts nedrukā vai arī izdrukātās zīmes ir miglainas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pārliecinieties, ka aizmugures vāks ir kārtīgi pielikts.</li><li>Ja lentas kase ir tukša, nomainiet to ar jaunu.</li></ul>
<b>3</b> Teksta faili, kurus saglabājāt atmiņā, tur vairs neatrodas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ja baterijas ir gandrīz tukšas, nomainiet tās ar jaunām.</li></ul>
<b>4</b> Izdrukātās zīmes nav pareizi veidotas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ja jūs izmantojat baterijas, tās iespējams ir gandrīz tukšas. Pamēģiniet izmantot AC adapteri vai nomainiet baterijas ar jaunām.</li></ul>
<b>5</b> Pāri izdrukātajai uzlimei parādās balta horizontāla līnija.	<ul style="list-style-type: none"><li>Notiriet drukas galviņu.</li></ul>
<b>6</b> Parādās svītraina lenta.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ir sasniegts lentas gals. Ielieciet jaunu lentas kaseti.</li></ul>
<b>7</b> Aparāts ir "aizslēdzies" (t.i., nospiežot taustiņu nekas nenotiek).	<ul style="list-style-type: none"><li>Izslēdziet aparātu, tad turot nospiestu <b>Code</b> un <b>R</b>, ieslēdziet aparātu. Aparāts atjaunosis, taču teksts un formāts, kas bija attēlots uz displeja un visi atmiņā saglabātie teksta faili būs izdzēsti.</li></ul>

# Kļūdu paziņojumi

Paziņojums	Iemesls	Risinājums
<b>1 BLOCK LIMIT!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šis ziņojums parādās, ja jūs izmantojat Numbering funkciju, kad vairāki teksta bloki ir ievadīti ar <b>PANEL Label Type</b> režīmu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atceliet Numbering funkciju.</li> <li>Ierobežojet teksta bloku skaitu līdz 1.</li> </ul>
<b>4 DIGITS MINIMUM!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ziņojums parādās, ja jūs svītru kodam esat ievadījis mazāk par 4 cipariem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pirms nospiežat  , ievadiet vismaz 4 ciparus.</li> </ul>
<b>50 LINE LIMIT REACHED!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja 50 teksta bloki jau ir ievadīti, kad nospiežat  , tad  .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ierobežojet teksta bloku skaitu līdz 50.</li> </ul>
<b>7 LINE LIMIT!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ziņojums parādās, ja 7 līnijas teksta blokā jau ir ievadītas, kad nospiežat  .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ierobežojet līniju skaitu teksta blokā līdz 7.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ziņojums parādās , ja jūs izdešāt  , liecot līniju skaitam bokā pārsniegt 7 līniju limitu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noregulējiet līniju skaitu tā, lai blokā to nebūtu vairāk par 7.</li> </ul>
<b>BUFFER EMPTY!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja nav ievadīts teksts, bet jūs mēģināt izdrukāt vai izmantojat Preview funkciju.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ierakstiet tekstu pirms veicat kādu no šim darbībām.</li> </ul>
<b>BUFFER FULL!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja mēģināt pievienot zīmi, atstarpi, jaunu līniju, bloku, simbolu, akcentētu zīmi vai svītru kodu pēc tam, kad maksimālais zīmju skaits jau ir ievadīts.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izdzēsiet kaut ko no esošā teksta pirms pievienojat klāt jaunu.</li> </ul>
<b>CASSETTE CHANGED!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja lentas kasete mainīta kamēr aparāts iepauzējis, lai nogrieztu lento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet lentas kaseti vēlreiz.</li> </ul>
<b>CHECK BATTERIES!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja aparātā ir veci un jauno bateriju kombinācija, dažādu tipu bateriju (alkaline, Ni-Cd un Ni-MH), ražotāju vai modeļu kombinācija, vai lādējamu un nelādējamu bateriju kombinācija.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet baterijas ar 6 jaunām viena tipa AA baterijām.</li> <li>Ja ir ieliktas lādējamās baterijas, uzlādējiet tās visas.</li> </ul>

Paziņojums	Iemesis	Risinājums
<b>CHECK SETTING IN LABEL TYPE MODE!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zīnojums parādās, ja mēģināt izmainīt Length vai Frame funkcijas iestādījumus pēc tam, kad Label Type režimā patreizējās uzlimes garums vai rāmis jau ir izvēlēts.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēlieties citu Label Type režimu.</li> </ul>
<b>CUTTER ERROR!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja griešanas taustiņš ir nospiests reizē ar  vai lentas padeves laikā.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atlaidiet griešanas taustiņu. Ja bija nospiests , spiediet , lai izdotu laukā apdrukāto lenu.</li> <li>Ja problēmu nevar izlabot, kontaktējieties ar servisa centru.</li> </ul>
<b>EXCEEDS PRINT COPY LIMIT!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja esat izvēlējies vairāk par 1000 kopijām Print Option funkcijās.</li> <li>Nemiet vērā, ka kopiju skaits plus nākošo uzlīmju skaits nedriekst pārsniegt 1000.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēlieties mazāk par 1000 kopijām.</li> </ul>
<b>IMAGE CHARACTER SIZE ERROR!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja ir ievadīts plats lietotāja noteikts zīmes attēls, kad ir <b>Vertical</b> Label Type režims.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izmainiet Label Type režīmu vai izmantojiet garu lietotāja noteiktu zīmes attēlu.</li> </ul>
<b>INPUT ABCD AT BEGIN &amp; END!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja starp A un D nav ievadīts burts svītru koda datu sākumā un beigās, kad ir izvēlēts <b>CODA BAR</b>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ievadiet svītru koda datu sākumā un beigās strap A un D burtu.</li> </ul>
<b>INPUT WHOLE CODE!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja svītru koda datos nav ievadīts nepieciešamais ciparu skaits</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ievadiet pareizo ciparu skaitu vai arī nomainiet svītru koda tipu.</li> </ul>
<b>LENGTH LIMIT!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja mēģināt drukāt vai izmantot Preview funkciju kad teksta garums ir lielāks par 1 m.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izdzēsiet daļu no teksta.</li> </ul>
Uz 18 mm lentas: <b>LINE LIMIT!</b> <b>5 LINES MAXIMUM</b>  Uz 12 mm lentas: <b>LINE LIMIT!</b> <b>3 LINES MAXIMUM</b>  Uz 9 un 6 mm lentas: <b>LINE LIMIT!</b> <b>2 LINES MAXIMUM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zīnojums parādās, ja mēģināt drukāt vai izmantot Preview funkciju, kad liniju skaits tekstā ir lielāks nekā maksimāli iespējamais aparātā ieliktajai lentai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samaziniet liniju skaitu vai ielieciet platāku lenu.</li> </ul>

Paziņojums	Iemesls	Risinājums
<b>MEMORY FULL!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja mēģināt saglabāt teksta failu pēc tam, kad atmiņā jau ir saglabātas aptuveni 2000 zimes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izdzēsiet nevajadzīgu failu, lai atbrīvotu vietu jaunam.</li> </ul>
<b>NO DATABASE OR INCORRECT FORMAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās pēc <b>(Code)</b> un <b>(Insert)</b> nospiešanas, ja aparātā nav ielādēta datubāze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ielādējiet datubāzi.</li> </ul>
<b>NO FILES!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja atmiņā nav saglabāti faili, bet jūs mēģināt kādu atsaukt vai izdzēst.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saglabājiet teksta failu pirms mēģināt atsaukt vai izdzēst.</li> </ul>
<b>RECORD NOT FOUND!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja datubāzē nevar atrast noteiktu tekstu vai ieraksta numuru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mēģiniet meklēt savādāku tekstu vai ieraksta numuru.</li> </ul>
<b>SET 24mm!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 24 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ielieciet 24 mm lentas kaseti.</li> </ul>
<b>SET 18mm!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 18 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ielieciet 18 mm lentas kaseti.</li> </ul>
<b>SET 12mm!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 12 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ielieciet 12 mm lentas kaseti.</li> </ul>
<b>SET 9mm!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 9 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ielieciet 9 mm lentas kaseti.</li> </ul>
<b>SET 6mm!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 6 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ielieciet 6 mm lentas kaseti.</li> </ul>
<b>TAPE EMPTY!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parādās, ja aprātā nav lentas kasetes un jūs mēģināt padot lentu, drukāt vai izmantot Preview funkciju</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ielieciet lentas kaseti un mēģiniet vēlreiz.</li> </ul>

Paziņojums	Iemesis	Risinājums
<b>TEXT TOO HIGH! XX BLOCK</b>	• Parādās, ja teksta izmērs ir lielāks par aparātā ieliktās lentas platumu.	• Samaziniet burtu izmēru, ielieciet platāku lento vai izvēlieties <b>AUTO</b> teksta izmēra iestādījumu.
<b>TEXT TOO LONG!</b>	• Parādās, ja teksta garums ir lielāks par <b>Length</b> funkcijā iestādītās uzlimes izmēra garumu.	• Spiediet <b>Length</b> un izvēlieties lielāku uzlimes garumu.
<b>TEXT TOO LONG! XX BLOCK</b>	• Parādās, ja mēģināt drukāt uzlimi, kas ir garāka par norādītā bloka garumu.	• Izvēlieties lielāku bloka garumu.
<b>VALUE OUT OF RANGE!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parādās, ja ievadītā vērtība, iestādot <b>Margin</b>, <b>Length</b> un <b>Block Length</b> funkciju, ir ārpus pieļaujamā diapazona.</li> <li>• Parādās, ja nevar atrast datubāzē norādītās zīmes.</li> <li>• Parādās, ja vērtības drukājamajiem blokiem, ierakstiem vai laukiem neatbilst pieļaujamajam diapazonam.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ievadiet vērtību, kas iekļaujas pieļaujamajā diapazonā.</li> </ul>

# Piederumi

Izmantojiet tikai Brother TZ lentas. **Brother neatbild par problēmām, kas rodas izmantojot neautorizētus izejmateriālus.** Neizmantojet lentas, kurām nav  markējuma.

Numurs	Apraksts
<b>Laminētas lentas (garums 8m)</b>	
24 mm	
TZ-151	Melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-M51	Melni burti uz caurspīdīgas (matētas) lentas
TZ-251	Melni burti uz baltas lentas
TZ-451	Melni burti uz sarkanas lentas
TZ-551	Melni burti uz zilas lentas
TZ-651	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-751	Melni burti uz zaļas lentas
TZ-A51	Melni burti uz pelēkas lentas
TZ-B51	Melni burti uz fluorescējošas oranžas lentas
TZ-C51	Melni burti uz fluorescējošas dzeltenas lentas
TZ-D51	Melni burti uz fluorescējošas zaļas lentas
TZ-951	Melni burti uz sudraba lentas
TZ-M951	Melni burti uz sudraba (matētas) lentas
TZ-152	Sarkani burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-252	Sarkani burti uz baltas lentas
TZ-153	Zili burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-253	Zili burti uz baltas lentas
TZ-354	Zelta burti uz melnas lentas
TZ-155	Balti burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-355	Balti burti uz melnas lentas
TZ-455	Balti burti uz sarkanas lentas
TZ-555	Balti burti uz zilas lentas
TZ-655	Balti burti uz oranžas lentas
TZ-755	Balti burti uz zaļas lentas
18 mm	
TZ-141	Melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-241	Melni burti uz baltas lentas
TZ-242	Sarkani burti uz baltas lentas
TZ-243	Zili burti uz baltas lentas

Numurs	Apraksts
TZ-344	Zelta burti uz melnas lentas
TZ-145	Balti burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-345	Balti burti uz melnas lentas
TZ-441	Melni burti uz sarkanas lentas
TZ-541	Melni burti uz zilas lentas
TZ-641	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-741	Melni burti uz zaļas lentas
12 mm	
TZ-131	Melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-132	Sarkani burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-133	Zili burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-135	Balti burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-231	Melni burti uz baltas lentas
TZ-232	Sarkani burti uz baltas lentas
TZ-233	Zili burti uz baltas lentas
TZ-334	Zelta burti uz melnas lentas
TZ-335	Balti burti uz melnas lentas
TZ-431	Melni burti uz sarkanas lentas
TZ-435	Balti burti uz sarkanas lentas
TZ-531	Melni burti uz zilas lentas
TZ-535	Balti burti uz zilas lentas
TZ-631	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-635	Balti burti uz oranžas lentas
TZ-731	Melni burti uz zaļas lentas
TZ-735	Balti burti uz zaļas lentas
TZ-931	Melni burti uz sudraba lentas
TZ-M931	Melni burti uz sudraba (matētas) lentas
TZ-A31	Melni burti uz pelēkas lentas
TZ-B31	Melni burti uz fluorescējošas oranžas lentas
TZ-C31	Melni burti uz fluorescējošas dzeltenas lentas
TZ-D31	Melni burti uz fluorescējošas zaļas lentas
TZ-M31	Melni burti uz caurspīdīgas (matētas) lentas
9 mm	
TZ-121	Melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-122	Sarkani burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-123	Zili burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-221	Melni burti uz baltas lentas

Numurs	Apraksts
TZ-222	Sarkani burti uz baltas lentas
TZ-223	Zili burti uz baltas lentas
TZ-324	Zelta burti uz melnas lentas
TZ-325	Balti burti uz melnas lentas
TZ-421	Melni burti uz sarkanas lentas
TZ-521	Melni burti uz zilas lentas
TZ-621	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-721	Melni burti uz zaļas lentas
TZ-A25	Melni burti uz pelēkas lentas
TZ-M21	Melni burti uz caurspīdīgas (matētas) lentas
6 mm	
TZ-111	Melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-211	Melni burti uz baltas lentas
TZ-315	Balti burti uz melnas lentas
TZ-611	Melni burti uz dzeltenas lentas
<b>Nelaminētās lentas (garums 8m)</b>	
24 mm	
TZ-N251	Melni burti uz baltas lentas
18 mm	
TZ-N241	Melni burti uz baltas lentas
TZ-N242	Sarkani burti uz baltas lentas
TZ-N243	Zili burti uz baltas lentas
TZ-N541	Melni burti uz zilas lentas
TZ-N641	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-N741	Melni burti uz zaļas lentas
TZ-NF41	Melni burti uz violetas lentas
TZ-N841	Melni burti uz zelta lentas
12 mm	
TZ-N231	Melni burti uz baltas lentas
TZ-N232	Sarkani burti uz baltas lentas
TZ-N233	Zili burti uz baltas lentas
TZ-N531	Melni burti uz zilas lentas
TZ-N631	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-N731	Melni burti uz zaļas lentas
TZ-NF31	Melni burti uz violetas lentas

Numurs	Apraksts	
9 mm		
TZ-N221	Melni burti uz baltas lentas	
6 mm		
TZ-N211	Melni burti uz baltas lentas	
<b>Super lipigas lentas (garums 8m)</b>		
Numurs		Apraksts
TZ-S241	18 mm	Melni burti uz baltas lentas
TZ-S231	12 mm	Melni burti uz baltas lentas
TZ-S221	9 mm	Melni burti uz baltas lentas
TZ-S211	6 mm	Melni burti uz baltas lentas
TZ-S251	24 mm	Melni burti uz baltas lentas
TZ-S151	24 mm	Melni burti uz baltas lentas
TZ-S141	18 mm	Melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-S131	12 mm	Melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-S121	9 mm	Melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-S111	6 mm	Melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-S651	24 mm	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-S641	18 mm	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-S631	12 mm	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-S621	9 mm	Melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-S611	6 mm	Melni burti uz dzeltenas lentas
<b>Super lokanas lentas (garums 8m)</b>		
TZ-FX251	24 mm	Super lokana - melni burti uz baltas lentas
TZ-FX241	18 mm	Super lokana - melni burti uz baltas lentas
TZ-FX231	12 mm	Super lokana - melni burti uz baltas lentas
TZ-FX221	9 mm	Super lokana - melni burti uz baltas lentas
TZ-FX211	6 mm	Super lokana - melni burti uz baltas lentas
TZ-FX151	24 mm	Super lokana - melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-FX141	18 mm	Super lokana - melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-FX131	12 mm	Super lokana - melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-FX121	9 mm	Super lokana - melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-FX111	6 mm	Super lokana - melni burti uz caurspīdīgas lentas
TZ-FX651	24 mm	Super lokana - melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-FX641	18 mm	Super lokana - melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-FX631	12 mm	Super lokana - melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-FX621	9 mm	Super lokana - melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-FX611	6 mm	Super lokana - melni burti uz dzeltenas lentas
TZ-FA3	12 mm	Uz auduma limējama lenta (garums - 3m)
TZ-IY41	18 mm	Uz metāla limējama lenta (garums - 5m)
TZ-SE4	18 mm	Drošības (security) lenta (garums - 8m)
TZ-CL4		Drukas galvas tīrišanas kasete



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

**Autorizēts Brother serviss:**

Rīga, Augusta Deglava iela 28  
Tālr. 7291301

[serviss@brother.lv](mailto:serviss@brother.lv)