

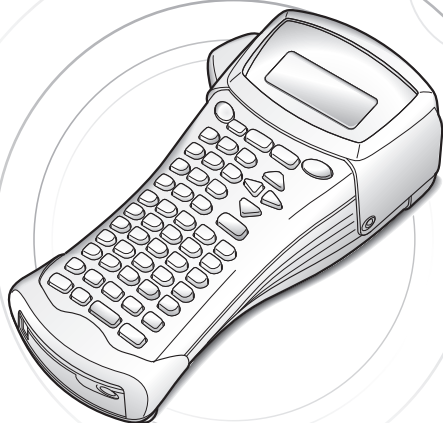
brother®

TZ
TAPE

P-touch

7600VP

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



1. Iekārtas uzstādīšana 3

| | |
|---|----------|
| Vispārīgs apraksts | 3 |
| LCD ekrāns un klaviatūra..... | 4 |
| Vispārīgie brīdinājumi | 5 |
| Baterijas un lentas kasetes | 6 |
| Bateriju un lentas kasetes ielikšana | 6 |
| Apkope | 8 |
| Drukas galviņas, rulliņu un naža tīrīšana | 8 |
| AC adapteris | 9 |
| AC adaptera pievienošana..... | 9 |
| Aparāta ieslēgšana/izslēgšana | 9 |

2. Uzlimju tipi 10

| | |
|--|-----------|
| Uzlimju tipa izvēle | 10 |
| Normal un Vertical tipi | 10 |
| Rotējošais un Rotējošais & atkārtotais tips | 11 |
| Flag (karogs) tips | 12 |
| Port & Panel tipi | 13 |

3. Pamata funkcijas 14

| | |
|--|-----------|
| Pamatdarbības | 14 |
| Funkciju, parametru, iestādījumu un grupu izvēle | 14 |
| Noklusētā iestādījuma izvēle..... | 14 |
| Izvēles apstiprināšana..... | 14 |
| Izvēles atcelšana | 14 |
| Teksta ievadīšana | 14 |
| Teksta ievadīšana un rediģēšana..... | 14 |
| Akcentētu burtu ievadīšana | 16 |
| Svītru koda ievadīšana | 17 |
| Simbolu ievadīšana | 19 |
| Uzlīmes formatēšana | 21 |
| Uzlīmes garuma iestādīšana | 21 |
| Uzlīmes malu izmēra iestādīšana..... | 21 |
| Teksta ierāmēšana | 21 |
| Burtu izmēra iestādīšana | 22 |
| Burtu platuma iestādīšana | 23 |

| | |
|--|-----------|
| Burtu stila iestādīšana | 23 |
| Gatavo Auto Format sagatavju izmantošana | 25 |
| Uzliņņu izdrukāšana | 26 |
| Uzliņņu izkārtojuma apskate | 26 |
| Lentas padeve..... | 26 |
| Uzliņņu izdrukāšana | 26 |
| Failu saglabāšana un atvēršana | 29 |
| Uzliņņu teksta saglabāšana | 29 |
| Saglabāta teksta atvēršana | 29 |
| Saglabāta teksta izdzēšana | 30 |

4. Aparāta uzstādīšana

| | |
|---|----|
| Lentas padeves un nogriešanas iestādīšana | 31 |
| Ekrāna kontrasta pielāgošana | 31 |
| Automātiskā samazināšana | 32 |
| Uzliņņu garuma kalibrēšana | 32 |
| PERSONAL simbolu kategorijas regulāra atjaunošana | 32 |

5. Aparāta lietošana kopā ar datoru

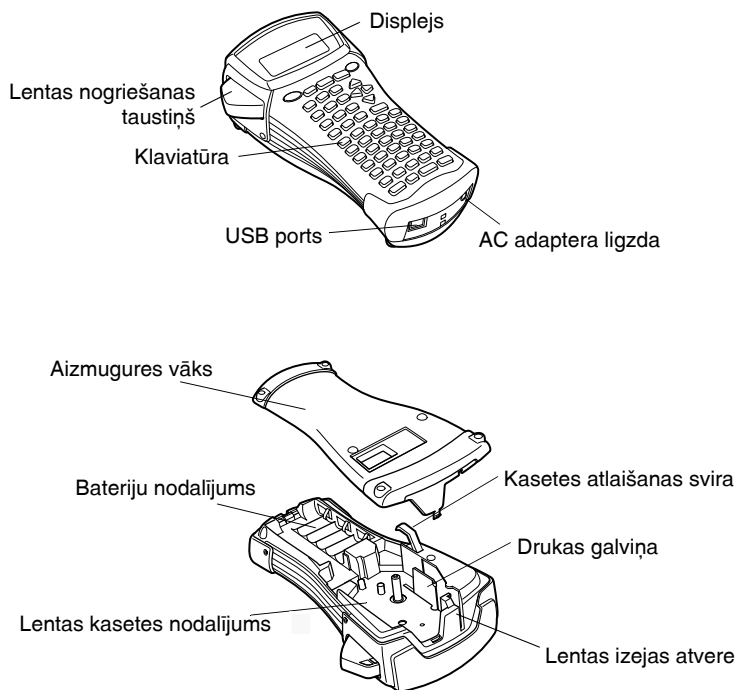
| | |
|--|-----------|
| Programmas un printera draivera instalēšana | 34 |
| Pirms instalēšanas | 34 |
| P-touch Editor 3.2 programmas instalēšana | 34 |
| USB printera draivera instalēšana | 35 |
| P-touch Editor 3.2 lietošana | 37 |
| P-touch Editor 3.2 | 37 |
| Property (īpašību) bloks | 38 |
| Teksta ievadīšana | 38 |
| Svītru kodi | 38 |
| Datu pārsūtīšana no/uz datoru | 39 |
| Pārsūtīšanas režīma aktivizēšana | 39 |
| Datu ielādēšana aparātā | 39 |
| Lietotāja definēta attēla pievienošana tekstam | 40 |
| Sagataves datu izmantošana | 40 |
| Ielādētās datu bāzes datu izmantošana | 42 |
| Pārsūtīt/atjaunot P-touch datus datorā | 43 |

6. Pielikums

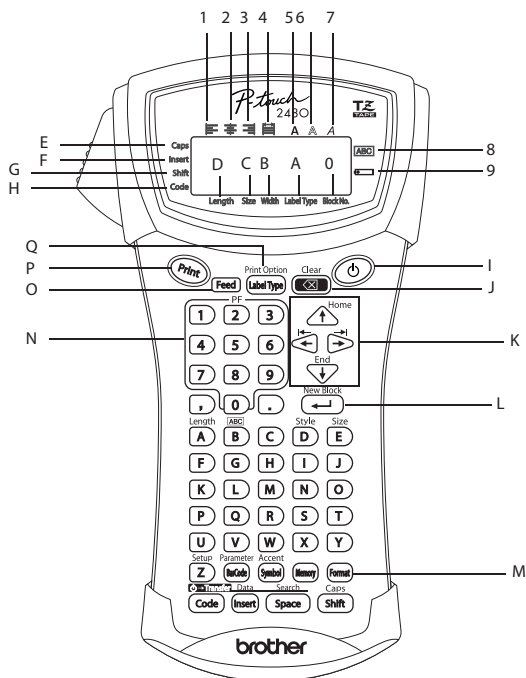
| | |
|------------------------|----|
| Traucējumi | 44 |
| Kļūdu paziņojumi | 45 |
| Piederumi | 49 |

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 slīprakstā
- 8 Rāmis
- 9 Baterija gandrīz 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

Izmantojiet tikai Brother TZ lentas. Neizmantojiet lentas, kurām nav  marķējuma.

Nevelciet lentu. Tas var sabojāt lentas kaseti.

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

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

Neglabājiet uzlīmju kasetes vietās, kur tās tiek pakļautas tiešiem saules stariem, lielumam mitrumam vai putekļiem.

Netīriet aparātu ar alkoholu vai organiskiem šķīdinātājiem. Izmantojiet tikai mikstu, sausu lupatu.

Nelieciet aparātā nepiederošus priekšmetus, kā arī nelieciet uz tā neko smagu.

Lai izvairītos no savainošanās, neaiztieciet naža asmeni.

Izmantojiet tikai AC adapteri, kas paredzēts šim aparātam. Cita adaptera izmantošana anulēs garantiju.

Nemēģiniet izjaukt AC adapteri.

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

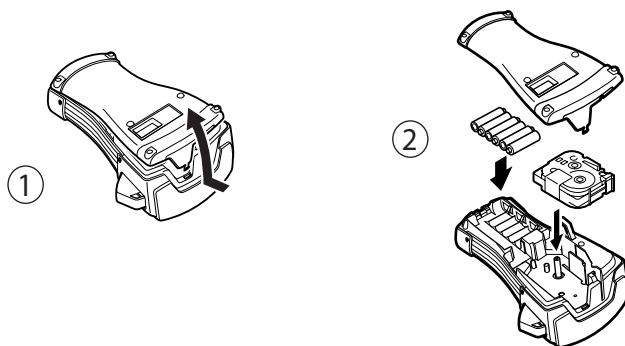
Izmantojiet sešas AA alkaline baterijas vai (Ni-Cd vai Ni-MH) akumulatorus.

Nemēģiniet izjaukt vai remontēt aparātu.

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

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).

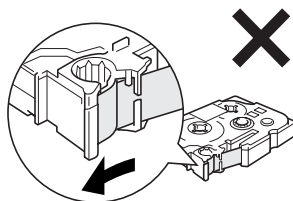
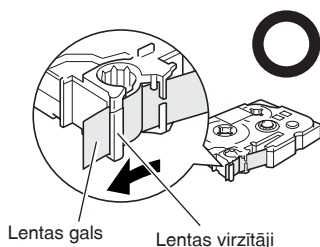
Lai izvairītos no aparāta sabojāšanas, neizmantojiet sekojošo:

- 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 tintes lenta un tā ir vaļīga, tad, izmantojot pirkstu, pagrieziet robaino ritenīti bultiņas virzienā līdz lenta ir nospriegota.



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

Super lipīga lenta

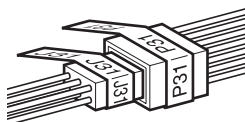
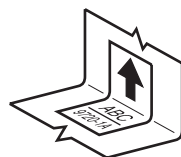
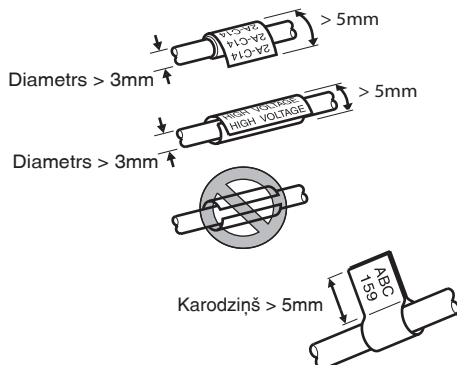
Faktūrainai, raupjai vai slīdīgai virsmai ieteicams izmantot super lipīgās lentas.

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

Lokana ID lenta

Gadījumos, kad uzlīmēm nepieciešama īpaša lokanība, piemēram, ap asiem izliekumiem vai cilindriskiem objektiem, ieteicams lietot Flexible ID lentu.

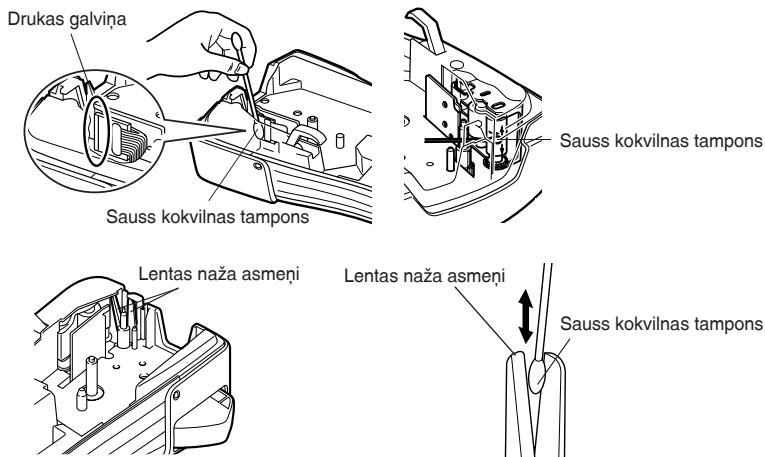
Cilindriskajiem objektiem jābūt ar diametru vismaz 3mm, citādi jāizmanto FLAG uzlīmes veids un uzlīme jālīmē kā karodziņš. Malai, kas pārlīmējas pār otru malu, jābūt vismaz 5mm. Uzlīme var noliekties no cilindriskajiem objektiem, ja objekts tiek locīts pēc uzlīmes piestiprināšanas.



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

Drukas galviņas, rulliņa un naža tīrīšana

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

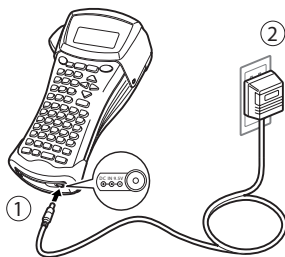


- Ja uz uzlīmes teksta parādās horizontālas baltas līnijas, iztīriet aparāta drukas galviņu.
- Drukas galviņu var viegli iztīrīt, izmantojot opciju - printera galviņas tīrīšanas kaseti (TZ-CL4).
- Ja lenta netiek kārtīgi nogriezta, notīriet naža asmeņus.

AC adapteris


Drukājot lielāku uzlīmju daudzumu vai uzlīmes ar garu tekstu, ieteicams 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 atmiņā saglabātais teksts tiks izdzēsts.

Aparāta ieslēgšana/ izslēgšana


Nospiediet  taustiņu, lai ieslēgtu vai izslēgtu aparātu.














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

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

2 Uzlīmju tipi

Uzlīmju tipa izvēle

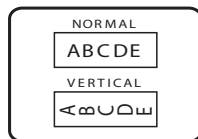
Taustiņš  ļauj jums izvēlēties vienu no diviem parastajiem vai kādu no sešiem speciālajiem uzlīmju tiptiem, lai izveidotu un izdrukātu jums nepieciešamo uzlīmi.

- 1 Nospiediet .
- 2 Nospiediet  vai , (vai turpiniet spiest ) līdz parādās nepieciešamais 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

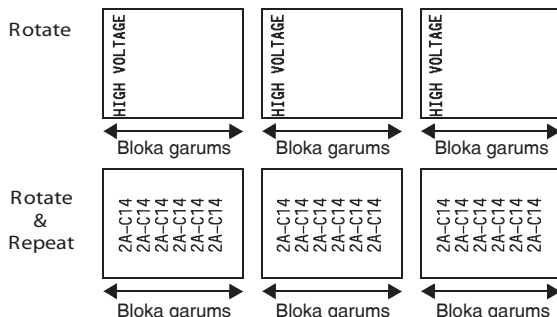
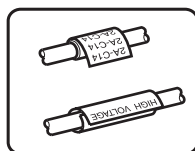
Ja ir izvēlēts NORMAL tips, tad teksts tiks drukāts horizontāli.

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



Rotējošais un Rotējošais & atkārtotais tips

Šāda tipa uzlīmes var līmēt ap kabeļiem un vadiem. Abos šajos uzlīmju veidos teksts rotē 90° pulksteņa 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.

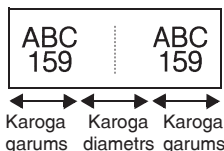
- BL.LEN. (bloka garums): ☐ 20 līdz 200 mm
☐ Automāt. iestādījums: 30 mm
- FRAME (rāmis): ☐ OFF, ☐ 1, ☐ 2, ☐ 3, ☐ 4
☐ Autom.iestād.: OFF (izslēgts)

- 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 aplīmēšanai, ieteicams izmantot Flexible ID (Super lokana) lentu. Cilindriskā objekta diametram vajadzētu būt vismaz 3mm. Ja diametrs ir mazāks, jāizmanto FLAG uzlīmju tips. Uzlīmes malu savstarpējam nosegumam jābūt vismaz 5 mm.

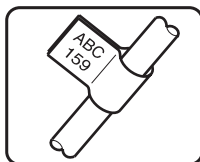
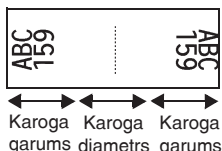
Flag tips

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

ROTATE
stāvokli
OFF



ROTATE
stāvokli
ON



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

FLAG Φ (karoga diametrs): ☐

☐ ☐ ☐

0 līdz 100 mm

Autom.iest.: 7 mm

FLAG LEN (karoga garums): ☐

☐ ☐ ☐

10 līdz 200 mm

Autom.iest.: 30 mm

FRAME (rāmis): ☐

☐ ☐ ☐

OFF, ☐ 1, ☒ 2, ☐ 3, ☐ 4

Autom.iest.: OFF

ROTATE: ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐

OFF, ON

Autom.iest.: OFF

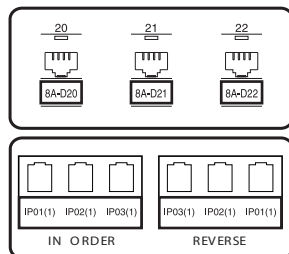
- Viens teksta bloks var sastāvēt no max.7 teksta līnijām.
- Uzlīmēm, kas domātas kabeļu un vadu aplīmēšanai, ieteicams izmantot Flexible ID (Super lokana) lentu. Izmantojiet FLAG uzlīmju tipu, ja cilindriskā objekta diametrs ir mazāks par 3 mm. Uzlīmes malu savstarpējam noseģumam jābūt vismaz 5 mm.

Port & Panel tipi

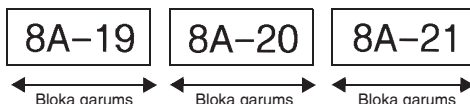
Šo uzlīmju veidus var izmantot, lai identificētu dažādus komponentus. Ar PORT jūs varat katru teksta bloku izdrukāt uz atsevišķas uzlīmes, kas padara to noderīgu dažādu komponentu vai portu, kas nav vienādā attālumā viens no otra, identificēšanā.

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.

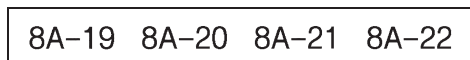
Teksta blokus var drukāt secībā kādā tie ievadīti vai apgrieztā kārtībā.



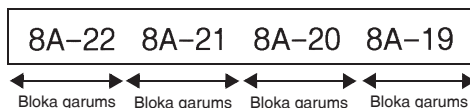
PORT



PANEL
(PRINT iestādīts
uz IN ORDER)



PANEL
(PRINT iestādīts
uz REVERSE)



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

BL.LEN. (bloka garums): ☐

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

FRAME (rāmis): ☐

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PRINT (drukāšanas kārtība): ☐

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

* PORT uzlīmēm: ☐

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

* PANEL uzlīmēm: ☐

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

IN ORDER, REVERSE

Autom.iest.: IN ORDER

20 līdz 200 mm

Autom.iest.: 30 mm

6 līdz 200 mm

Autom.iest.: 30 mm

* 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

- Šā tipa uzlīmēm ieteicams izmantot Strong Adhesive (Super lipīga) lentu.
- 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 , lai izvēlētos iepriekšējo vai , 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 .








Izvēles atcelšana

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













Teksta ievadišana





Teksta ievadišana un rediģēšana


Teksta ievadišana

- Lai drukātu mazos burtus, ciparus, komatu vai punktu, vienkārši spiediet attiecīgo taustiņu.
- Lai ievadītu lielo burtu, spiediet , lai ieiētu Shift režīmā, un tad attiecīgo taustiņu.
- Lai ievadītu tikai lielos burtus, spiediet , tad , lai ieiētu Caps režīmā, tad ievadiet tekstu.
- Lai izietu no Shift režīma nedrukājot burtu, spiediet .
- Lai izietu no Caps režīma, spiediet , tad .
- Lai drukātu mazo burtu Caps režīmā, spiediet , tad attiecīgo burtu.


Kursora pavisrzišana

- Lai pavirzitu kursoru pa kreisi, pa labi, uz augšu vai leju, spiediet , ,  vai .
- Lai pavirzitu kursoru uz patreizējas teksta līnijas sākumu, spiediet , tad .
- Lai pavirzitu kursoru uz patreizējas teksta līnijas beigām, spiediet , tad .
- Lai pavirzitu kursoru uz ievadītā teksta sākumu, spiediet , tad .
- Lai pavirzitu kursoru uz ievadītā teksta beigām, spiediet , tad .

- Lai pavirzitu kursoru par vairākām zīmēm vai līnijām uzreiz, turiet nospiestu , ,  vai .



- Lai tekstā ievietotu atstarpi, spiediet .

Jaunas teksta līnijas pievienošana

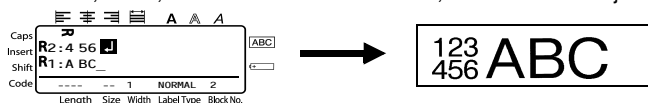
- Lai pabeigtu esošo teksta līniju un sāktu jaunu, spiediet . Līnijas beigās parādīsies "↵".
- Ievadāmo teksta līniju skaits ir atkarīgs no uzlīmes platuma.

| 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 "■".

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









- Viena uzlīme var saturēt maksimums piecdesmit teksta blokus.
- Bloka, kurā atrodas kursori, 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 , lai aktivizētu **Insert** režīmu.
- Lai kursora atrašanās vietā tekstu nomainītu nevis iestarpinātu, spiediet , lai izietu no **Insert** režīma.





Teksta izdzēšana

- Lai izdzēstu zīmes pa kreisi no kursora, spiediet  līdz visas nevajadzīgās zīmes ir izdzēstas.
- Lai izdzēstu visu tekstu:
 - Spiediet , tad .
 - Spiediet  vai , lai izvēlētos vai nu **TEXT ONLY** (izdzēsīs tikai tekstu) vai **TEXT & FORMAT** (izdzēsīs visu tekstu un atgriezīsies pie noklusētajiem (automātiskajiem) formatēšanas iestādījumiem).
 - Spiediet .

Akcentētu burtu ievadišana

| Burts | Akcentētie burti | | | | | | | Burts | Akcentētie burti | | | | | | |
|-------|------------------|---|---|---|---|---|---|-------|------------------|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | Ā | Á | À | Ã | Ä | Å | Æ | a | ä | á | à | ã | ä | å | æ |
| C | Ç | | | | | | | c | ç | | | | | | |
| E | Ē | É | È | Ê | | | | e | ë | é | è | ê | | | |
| I | Ī | 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 , tad . Parādīsies "ACCENT a-y/A-U?".
- Spiediet attiecīgā burtu 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 , tad .
- Katram nākamajam akcentētajam burtam atkārtojiet 2 un 3 soli.
- Spiediet .

- Lai ievadītu lielos akcentētos burtus, pirms burtu nospiešanas spiediet  (vai , tad , lai aktivizētu Caps režīmu).
- Akcentēto burtu var arī izvēlēties ievadot attiecīgo kodu no augstāk attēlotās tabulas, piem., ievadot "A2", tad spiežot , tiks ievadīts " Å".

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 nolasīt jūsu izveidoto svītru kodu.
- Dažiem svītru kodu lasītājiem var būt problēmas ar krāsainu svītru kodu nolasīšanu, tādēļ labāk drukāiet svītru kodu uzlīmes ar melnu tinti uz baltas lentas.









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

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

Svītru koda parametru iestādīšana

- 1 Spiediet , tad .
- 2 Spiediet  vai  līdz parādās parametrs, kuru vēlaties izmainīt.
- 3 Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais iestādījums.
- 4 Atkārtojiet 2 un 3 soli līdz visi vajadzīgie parametri ir ievadīti.
- 5 Spiediet .

Svītru koda datu ievadišana

- 1 Spiediet .
 - 2 Ierakstiet jaunajā svītru kodā datus vai izlabojiet vecos datus.
 - 3 Spiediet , lai pievienotu svītru kodu tekstam.
- Lai pievienotu svītru kodam speciālas zīmes (tikai **CODE39**, **CODABAR**, **EAN128** vai **CODE128** kodiem), novietojiet kursoru zem zīmes, kas ir tūlīt 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 kursoru 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 ievadišana

Simbolu funkcijā ir pieejami 147 simboli un zīmējumi.

- 1** Spiediet . Parādīsies pēdējā izmantotā kategorija.
- 2** Spiediet  vai , lai izvēlētos vajadzīgo kategoriju.
- 3** Spiediet  vai  līdz vajadzīgajam simbolam.
- 4** Pievienojiet simbolu tekstam.
 - Lai pievienotu vienu simbolu vai pēdējo rindā, ejiet uz **6** soli.
 - Lai pievienotu vairākus simbolus, spiediet , tad .
- 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 , tekstam tiks pievienota "?".

| Kategorija | | Simboli | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A | PUNCTUATION | . | , | ? | ! | “ | ' | : | ; | — | — |
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| | | \ | / | & | ¿ | ¡ | ~ | § | ▪ | | |
| | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| B | BUSINESS | @ | # | % | ® | © | ™ | | | | |
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | | | |
| C | MATHEMATICS | + | − | × | * | ± | = | ÷ | | | |
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | | | |
| 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 | φ | |
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | |
| G | INTERNATIONAL CHARACTERS | ä | ü | ß | Š | š | ß | γ | δ | μ | Ω |
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| | | Ð | ð | Ɔ | Ɔ | ij | | | | | |
| | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | |

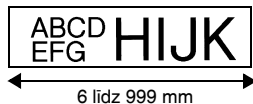
| Kategorija | | Simboli | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|--|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| H | NUMBER | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | |
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | | | |
| I | PICTOGRAPH | ★ | ○ | ● | □ | △ | ◆ | | | | | |
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | | | | |
| J | 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 | | | | | | | | |
| K | PROHIBITION | | | | | | | | | | | |
| | | 00 | 01 | 02 | | | | | | | | |
| L | WARNING | | | | | | | | | | | |
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | | | | |
| M | COMMUNICATIONS | | | | | | | | | | | |
| | | 00 | 01 | 02 | | | | | | | | |
| N | OTHERS | | | | | | | | | | | |
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | | | | | | | |
| Z | PERSONAL CATEGORY | *A maximum of 16 most recently selected symbols are automatically saved in the PERSONAL symbol category. | | | | | | | | | | |

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

Uzlimes formatēšana

Uzlimes garuma iestādīšana

- 1 Nospiediet **Code**, tad **A**.
- 2 Nospiediet **Home** vai **End** līdz parādās **LENGTH** (garums).
- 3 Spiediet **Up** vai **Down** līdz parādās vajadzīgais uzlimes garums (vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu uzlimes izmēru).
- 4 Spiediet **New Block**.



Uzlimes malu izmēra iestādīšana

- 1 Nospiediet **Code**, tad **A**.
- 2 Nospiediet **Home** vai **End** līdz parādās **MARGIN** (mala).
- 3 Spiediet **Up** vai **Down** līdz parādās vajadzīgais malas iestādījums (vai izmantojiet ciparu taustiņus, lai ievadītu malas iestādījumu).
- 4 Spiediet **New Block**.



Teksta ierāmēšana

- 1 Spiediet **Code**, tad **B**.
- 2 Spiediet **Up** vai **Down** līdz parādās vajadzīgais rāmis.
- 3 Spiediet **New Block**. Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts esošajam tekstam.






| Iestādījums | Rāmis | Iestādījums | Rāmis |
|-------------|-------|-------------|-------|
| 1 | | 8 | |
| 2 | | 9 | |
| 3 | | 10 | |
| 4 | | 11 | |
| 5 | | 12 | |
| 6 | | 13 | |
| 7 | | 14 | |

Burtu izmēra iestādīšana





Burtu izmēru var norādīt visam uzlīmes tekstam vai tikai rindai, kurā atrodas kursor.

- Ja ir noklusētais burtu izmēra iestādījums **AUTO**, tad automātiski tiek izvēlēts lielākais iespējamais teksta izmērs atkarībā no izvēlēta uzlīmes izmēra un teksta līniju skaita.

Burtu izmēra iestādīšana visam tekstam

- 1 Spiediet **Format**.
- 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 kursoru tānī teksta līnijā, kuras izmēru vēlaties izmainīt.
- 2 Spiediet **Code**, tad  **E**.
- 3 Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais burtu izmērs.
- 4 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiks aktivizēts tikai tai līnijai, kurā atrodas kursor.

- Tā kā teksta izmērs ir atkarīgs no izvēlēta 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 iestādīšana

Teksta platuma formatēšana

1 Spiediet **Format**.

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



3 Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais burtu platums.



4 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts visam tekstam.


Linijas platuma formatēšana

1 Pavirziet kursoru uz to līniju, kur jūs vēlaties izmainīt burtu platumu.

2 Spiediet **Code**, tad  **E**.

3 Spiediet  vai  līdz parādās **WIDTH**.

4 Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais burtu platums.

5 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts tikai tai rindai, kurā atrodas kursors.

Ir iespējami sekojoši burtu platumi.



| Platums Izmērs | NORMAL (normāls) | NARROW (šaurš) | 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 iestādīšana

Burtu stila formatēšana visam tekstam






1 Spiediet **Format**.

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

3 Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais burtu stils.

4 Spiediet . Izvēlētais iestādījums tiek apstiprināts visam tekstam.







Burtu stila formatēšana līnijai

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

Iespējami sekojoši stili.

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

Līniju izkārtojums tekstā

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

Iespējami sekojoši izkārtojuma veidi.

ABC
DEFGH
IJKLM

LEFT
(pa kreisi)

ABC
DEFGH
IJKLM

CENTRE
(centrs)

ABC
DEFGH
IJKLM

RIGHT
(pa labi)

A B C
DEFGH
I J K L M

JUSTIFY
(izlīdzina)

Gatavo Auto Format sagatavju izmantošana

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

Pieejamas sekojošas uzlīmju sagataves.

| Taustiņš | 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? | |
| 2 | ASSET 1 | 24 mm ! 83 mm | 1 TEXT1? 2 TEXT2? 3 BAR CODE? | |
| 3 | ASSET 2 | 24 mm ! 79 mm | 1 TEXT? 2 BAR CODE? | |
| 4 | ASSET 3 | 24 mm ! 41 mm | 1 TEXT? 2 BAR CODE? | |
| 5 | ASSET 4 | 24 mm ! 55 mm | 1 TEXT1? 2 TEXT2? 3 TEXT3? 4 TEXT4? 5 TEXT5? | |
| 6 | ID | 24 mm ! 69 mm | 1 TEXT1? 2 TEXT2? 3 TEXT3? | |
| 7 | SIGN | 24 mm ! 101 mm | 1 SYMBOL? 2 TEXT1? 3 TEXT2? | |
| 8 | N. BADGE | 18 mm ! 101 mm | 1 NAME? 2 COMPANY? | |
| 9 | FILING | 12 mm ! 88 mm | 1 TITLE? 2 SUB-TITLE? | |
| 0 | IC CHIP | 9 mm ! 25 mm | 1 TEXT1? 2 TEXT2? | |

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

2 Spiediet . Parādīsies pirmais izvēlētais 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 . Parādīsies Auto Format izvēlne. Spiediet vai līdz parādās **FINISH**, tad spiediet .

Uzliemju 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 stūrī.

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

Lentas padeve

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

- Spiediet **Feed**, lai padotu atlikušo apdrukāto lentu 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.

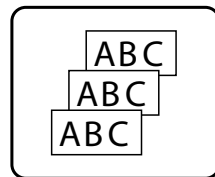
1 Spiediet **Code**, tad **Print Option** **Label Type**.




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**.

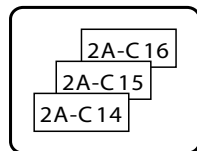
5 Spiediet  (vai **Print**), lai sāktu drukāt iestādīto kopiju skaitu. Katras kopijas kārtas skaitlis parādās uz ekrāna tās drukāšanas laikā.



- Ja griešanas funkcija ir iestādīta uz **1** vai **3**, tad pēc katras izdrukātās uzlīmes uz ekrāna parādīsies ziņojums "CUT TAPE TO CONTINUE" (lai turpinātu, nogrieziet lentu). Spiediet lentas nogriešanas taustiņu, lai nogrieztu lentu un turpinātu drukāšanu.
- Lentu vajadzētu nogriezt 5 minūšu laikā pēc tam, kad parādījies paziņojums.
- Lai precizētu iestādījumus papildus Print Option funkcijām nevis turpinātu 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 palielinās kādas konkrētas zīmes (cipari, burti vai svītru koda dati).



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

- Ja griešanas funkcija ir iestādīta uz **1** vai **3**, tad pēc katras izdrukātās uzlīmes uz ekrāna parādīsies ziņojums "CUT TAPE TO CONTINUE" (lai turpinātu, nogrieziet lentu). Spiediet lentas nogriešanas taustiņu, lai nogrieztu lentu un turpinātu drukāšanu.

- Lentu vajadzētu nogriezt 5 minūšu laikā pēc tam, kad parādījies paziņojums.

- Burtus un ciparus palielina kā attēlots 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 → ...

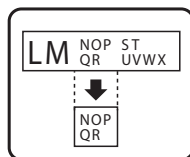
1_9 → 2_0 → ...9_9 → 0_0 → ...

- 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 palielināti tikai numerācijas laukā esošie burti un cipari vai arī tiks izdrukāta tikai viena uzlīme, ja lauks satur tikai nealfabētisku zīmi.
- Lai precizētu 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 , tad .
- 2 Spiediet  vai  līdz pirmais virknes numurs, kas atrodas zem BLOCK.NO, sāk mirgot.
- 3 Spiediet  vai  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  vai  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  vai  līdz Print Option izvēlnē parādās **CONTINUE**, tad spiediet .

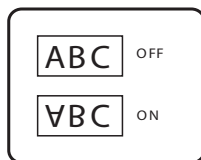


Spoguļattēla uzlīmju drukāšana

Šī funkcija drukā uzlīmi tā, ka tekstu var lasīt no tās līpīgās puses. Šādas uzlīmes, pielīmētas pie stikla vai cita caurspīdīga materiāla no pretējās puses, var izlasīt pareizi.

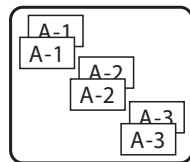
- 1 Spiediet , tad .
- 2 Spiediet  vai  līdz parādās **MIRROR**.
- 3 Spiediet  vai  līdz parādās **ON**.
- 4 Spiediet  (vai ). Print Option izvēlnē parādīsies **CONFIRM**.
- 5 Spiediet  (vai ), lai sāktu drukāt noteiktu uzlīmju skaitu. Katras kopijas numurs, tās drukāšanās laikā, parādās uz ekrāna.

- Lai precizētu iestādījumus papildus Print Option funkcijām, tā vietā lai turpinātu ar 5 soli, spiediet  vai  līdz Print Option izvēlnē parādās **CONTINUE**, tad spiediet .
- Izmantojot Mirror Printing funkciju, tekstu vajadzētu drukāt uz caurspīdīgas lēntas.



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 zīmes. Atsaukto 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  vai  līdz parādās **STORE** (saglabāt).
- 3 Spiediet .
- 4 Spiediet  vai  līdz parādās faila, kurā vēlaties saglabāt tekstu, numurs.
- 5 Spiediet .

- Ja maksimālais zīmju skaits jau ir saglabāts, parādīsies kļūdas paziņojums "MEMORY FULL!". Šādā gadījumā jādzēš kāds jau eksistējošs fails, lai varētu saglabāt jauno failu.
- Ja zem izvēlētā faila numura jau ir saglabāts fails, parādīsies "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  vai  līdz parādās **RECALL** (atsaukt).
- 3 Spiediet .
- 4 Spiediet  vai  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 atkārtotot **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 parādīsies "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 izvēlēta teksta faila daļas, spiediet  vai .
- Lai starp dzēšanai izvēlētajiem failiem kādu failu atceltu, izejiet uz konkrētā teksta faila un nospiediet , tā lai faila numurs vairs nav izcelts.

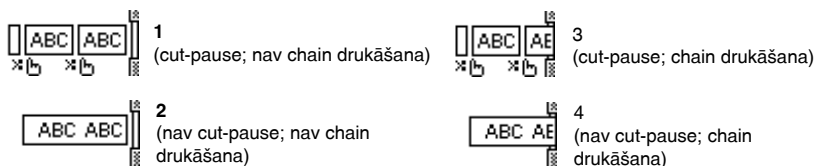
4 Aparāta uzstādīšana

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 pārtrauc drukāšanu, lai var nogriezt uzlīmi) un **chain** (ķēdes) drukāšana (pēdējā kopija netiek izstumta ārā, lai to varētu nogriezt, tā samazinot lieku lentas patēriņu).

Ķēdes drukāšana ir ekonomiska funkcija, kas ļauj ietaupīt lentu uzlīmju sākumā. Izmantojot cut-pause režīmu, pārpalikums 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 lentu. Pēc pēdējās uzlīmes izdrukāšanas, spiediet **[Feed]**, lai padotu uzlīmju ķēdi, tad spiediet lentas griešanas taustiņu, lai to nogrieztu.

Ir iespējami sekojoši iestādījumi: (noklusētais iestādījums ir 1)



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

2 Spiediet **[Left Arrow]** vai **[Right Arrow]** līdz parādās **CUT**.

3 Spiediet **[Up Arrow]** vai **[Down Arrow]** līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet **[New Block]**.

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

Ekrāna kontrasta pieregulēšana

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








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

2 Spiediet **[Left Arrow]** vai **[Right Arrow]** līdz parādās **CONTRAST**.

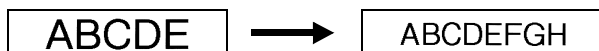
3 Spiediet **[Up Arrow]** vai **[Down Arrow]** līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet **[New Block]**.

Automātiskās samazināšanas iestādīšana

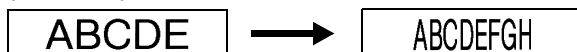
Ar Auto Reduction (automātiskā samazināšana) funkciju jūs varat izvēlēties vai teksta platums (**TEXT WIDTH**) vai teksta izmērs (**TEXT SIZE**) tiks samazināts, ja teksts, kas ir iestādīts uz **AUTO SIZE** ir pārāk liels konkrētam uzlīmes izmēram. (Noklusētais iestādījums ir **TEXT SIZE**).

- 1 Spiediet , tad .
- 2 Spiediet  vai  līdz parādās **AUTO REDUCTION**.
- 3 Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet .

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








Ja ir iestādīts **TEXT WIDTH** un tiek ievadīts vairāk teksta, zīmju platums tiek samazināts tā, lai ietilptu 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 , tad .
- 2 Spiediet  vai  līdz parādās **LENGTH ADJUST**.
- 3 Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet .

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 , tad .
- 2 Spiediet  vai  līdz parādās **SYMBOL UPDATE**.
- 3 Spiediet  vai  līdz parādās vajadzīgais iestādījums, tad spiediet .

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 printera draiveri, Transfer Manager un Backup Manager.

- **P-touch Editor 3.2** ir programma, kas nodrošina papildus ilustrācijas un izkārtojuma iespējas, ļaujot jums veidot komplicētas uzlīmes un datubāzes. Izveidotās uzlīmes un datubāzes var ielādēt aparātā, kur tās var izmantot, lai drukātu uzlīmes.
- **Transfer Manager** ir radīts, lai jūs varētu ielādēt aparātā datus no datora un drukāt uzlīmes, atrodoties jebkurā vietā. Jūs varat ielādēt sekojoša tipa datus:
 - Uzlīmju sagataves, radītas ar P-touch Editor, ļauj paplašināt aparāta iespējas radīt piemērotas uzlīmes.
 - Datubāzes, kas radītas ar P-touch Editor vai .csv formātā, nodrošina jūs ar ērtu piekļuvi liela 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 sekojošus 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 printera 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 uzlīmes izdrukāt tieši no datora.**

Programmas un printera 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 ļaus jums izvēlēties instalācijas valodu.

- Ja InstallShield® Wizard automātiski neparādās:
Vispirms divreiz uzklikšķiniet 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 printera draiveri vai nē.
- 7** Spiediet "Yes". Parādīsies pirmais Driver Setup logs, kas informēs jūs, ka P-touch printera draiveris tiks instalēts.
- 8** Turpiniet ar USB printera draivera instalēšanu.


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

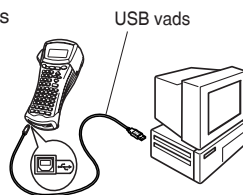
- Ja parādās logs, kas norāda, ka instalācija ir pabeigta un iesaka 'pārstartēt' datoru, izvēlieties 'pārstartēšanu' (restart), tad spiediet "Finish" un izņemiet CD disku no datora.
- Lai atinstalētu P-touch Editor 3.2 programmu, divreiz uzklikšķiniet Control Panel logā uz "Add/Remove Programs" (Windows®XP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

USB printera draivera instalēšana

- **Nepievienojiet P-touch datoram kamēr tas netiek prasīts, pretējā gadījumā printera draiveris, iespējams, nebūs kārtīgi uzinstalēts.**


Windows®98, 98 SE, Me vai 2000:

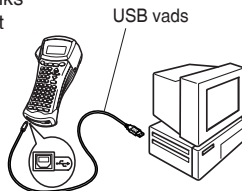
- 1** Kad parādās logs, kas informē, ka P-touch printera draiveris tiks instalēts, spiediet "Next". Parādīsies logs, kas prasīs pievienot aparātu datoram.
- 2** Pievienojiet aparātu datoram, izmantojot komplektācijā iekļauto USB vadu, tad, turot nospiešu **Code**, nospiediet , lai ieslēgtu aparātu Transfer režīmā. Parādīsies logs, norādot, ka printera draiveris ir uzinstalēts.
- 3** Spiediet "Finish".



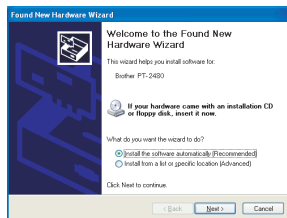
- Ja parādās logs, kas norāda, ka instalācija ir pabeigta un iesaka 'pārstartēt' datoru, izvēlieties 'pārstartēšanu' (restart), tad spiediet "Finish" un izņemiet CD disku no datora.

Windows®XP:

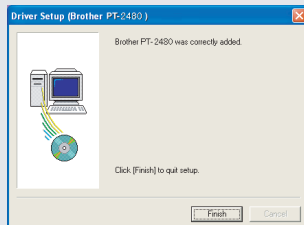
- Parādās ziņojums, kas informē, ka printera draiveris ir izturējis Brother savienojamības testus un, ka brīdinājuma ziņojuma gadījumā, jāspiež "Continue Anyway". Spiediet "OK".
- 1** Kad parādās logs, kas informē, ka P-touch printera draiveris tiks instalēts, spiediet "Next". Parādīsies logs, kas prasīs pievienot aparātu datoram.
 - 2** Pievienojiet aparātu datoram, izmantojot komplektācijā iekļauto USB vadu, tad, turot nospiešu **Code**, nospiediet , lai ieslēgtu aparātu Transfer režīmā. Parādīsies logs, norādot, ka printera 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". Iai turpinātu instalāciju. Parādiesies "Found New Hardware Wizard" logs, norādot, ka Found New Hardware Wizard ir pabeidzis printera draivera instalēšanu.



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



- 5 Spiediet "Finish". parādiesies logs, kas norādis, ka instalācija ir pabeigta.
- 6 Izvēlieties "Yes, I want to restart my computer now." (vai "Yes, restart immediately", ja printera draiveris tika instalēts atsevišķi), spiediet "Finish", lai "pārstartētu" datoru, tad izņemiet CD disku no datora.

P-touch Editor 3.2 lietošana

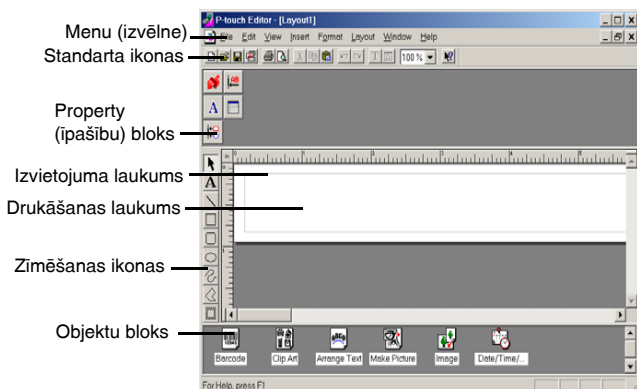
Piezīmes par sagatavju izveidi

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 pasvītrojumu vai pārsvītrojumu.
- Aparāts var nolasīt tikai pirmās 999 datubāzes rindas saistītas ar sagatavi.
- Aparāts nolasa 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.
- Svītru kodi, kas izvēlēti iestādījumos, bet nav saderīgi ar aparāta svītru 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 datubāzes 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.

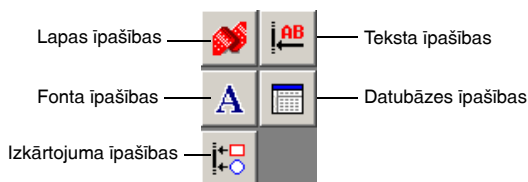
P-touch Editor 3.2

- 1 Spiediet "Start" Start izvēlnē.
- 2 Spiediet "Programs".
- 3 Spiediet "P-touch Editor 3.2". Parādīsies sekojošs logs.



Property (īpašību) bloks

Nepieciešamās īpašības var atvērt vienkārši uzklikšķinot uz attiecīgās ikonas.





Lapas īpašības ()

Kad P-touch ir izvēlēts kā printeris:

spiediet šo taustiņu, lai
paslēptu Properties.



Teksta ievadīšana

- 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

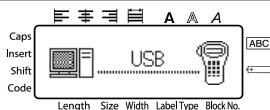
- Svītru kodu nolasītāji var nebūt spējīgi nolasīt svītru kodus, kas drukāti ar krāsainu tinti uz krāsainas lentas.
- Pārbaudiet svītru kodu lasītāju, lai pārliecinātos, ka tas spēj nolasīt svītru kodu vidē, kurā vēlaties tos lietot.

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 **[Power]**, lai ieslēgtu aparātu Transfer režīmā.

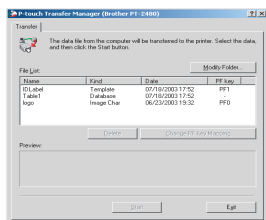


- Lai izietu no Transfer režīma, spiediet **[Power]**, lai izslēgtu aparātu.
- Atkarībā no tā vai aparāts darbojas ar baterijām vai ar AC adapteri, tas automātiski izslēgsies, ja neviens taustiņš netiks nospiests vai veiktas kādas darbības 5 minūšu laikā.
- **Neizslēdziet aparātu, kamēr tiek sūtīti dati,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


Datu ielādēšana aparātā

- Lai arī aparātu var pievienot datoram ar USB vadu, ar P-touch Editor radītās uzlīmes nevar izdrukāt pa tiešo no programmas.

- 1 Pārliecinieties, ka aparāts ir Transfer režīmā.
- 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 uzklikšķiniet uz "Transfer Manager".
- 4 No File List izvēlieties datus, kurus vēlaties pārvietot.



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

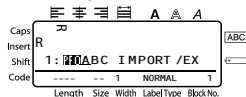
- 5 Katrai sagatavei vai lietotāja noteiktam tēlam, kuru vēlaties pārsūtīt, spiediet "Change PF Key Mapping", tad izvēlieties PF taustiņu, zem kura jūs vēlaties novietot datus.
- 6 Spiediet "Start", lai sāktu datu pārsūtīšanu. Parādīsies logs, kurā tiks paziņots, ka dati ir pārsūtīti.
- 7 Kad parādās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

- Aparātā var vienlaicīgi būt tikai viena datubāze, taču to var nomainīt vai atjaunot.
- Kad dati tiek ielādēti zem PF taustiņa, tie nomaina uz aparāta sākotnēji pieejamās sagataves. Lai atjaunotu sākotnējās sagataves, izmantojiet Transfer Manager, lai ielādētu *.pd3. failus no foldera, kas atrodas letc\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 uzklikšķiniet 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 **Code**, 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 izvēlētajs 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 saistītas sagataves izmantošana


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

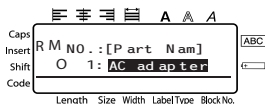
2 Spiediet . Parādīsies datubāzes dati.

Lai izvēlētos vienu datubāzes ierakstu:




3 Spiediet  vai , lai iekrāsotu vajadzīgo ierakstu, tad spiediet .



4 Lai koriģētu ieraksta tekstu, spiediet  vai , lai parādītu tekstu, tad ievadiet jauno tekstu.


5 Spiediet .





Lai izvēlētos vairākus datubāzes ierakstus:



3 Spiediet  vai , lai iekrāsotu vajadzīgo ierakstu, tad spiediet .










4 Spiediet , tad . Parādīsies "CLEAR TEXT & PRINT DATABASE?" (izdzēst tekstu & izdrukāt datubāzi?).

5 Spiediet .

6 Spiediet  vai  līdz parādās **RECORD NO.**, tad norādiet vajadzīgos ierakstus.








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

8 Spiediet  (vai ), lai sāktu uzlīmju drukāšanu.

- Ja Cut funkcija ir iestādīta uz **1** vai **3**, pēc katras uzlīmes izdrukāšanas parādīsies "CUT TAPE TO CONTINUE" paziņojums. Spiediet lentas griešanas taustiņu, lai nogrieztu uzlīmi un turpinātu drukāšanu.
- Nogrieziet lentu 5 minūšu laikā pēc ziņojuma parādīšanās.
- Lai apskatītu citus izvēlētā ieraksta laukus, **3** soli spiediet  vai .
- Koriģējot datus, kā aprakstīts **4** solī, vienam datubāzes ierakstam, datubāze paliek neizmainīta. Drukājot datubāzes ierakstu virkni, tekstu nevar koriģēt.
- Lai precizētu iestādījumus papildus Print Option funkcijām, tā vietā, lai turpinātu ar **8** soli, spiediet  vai  līdz Print Option izvēlnē parādās **CONTINUE**, tad spiediet .
- Lai pārtrauktu sagataves izmantošanu, uzņemiet uz pēdējā lauka un spiediet . Parādīsies sagatavju izvēlne. Spiediet  vai  līdz parādās **FINISH**, tad spiediet .
- 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 režīmā

Šī funkcija ļauj jums drukāšanai izvēlēties vairākus datubāzes laukus.

- 1 Spiediet , tad izvēlieties Label Type režīmu.
- 2 Spiediet , tad . Parādīsies "CLEAR TEXT & PRINT DATABASE?" (nodzēst tekstu un izdrukāt datubāzi?) ziņojums.
- 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 parādīsies **CONFIRM**.
- 7 Spiediet  (vai ), lai sāktu uzlīmju drukāšanu.

- Ja jūs uzlīmes tekstu iedrukājat, tad pēc  un  nospiešanas jums lūgs izvēlēties **TEXT PRINT** vai **DATA PRINT**. Izvēlieties **DATA PRINT**. Ja izvēlēšities **TEXT PRINT**, būs pieejamas speciālas drukāšanas funkcijas vairāku kopiju drukāšanai, vairāku kopiju drukāšanai ar pieaugošām zīmēm, teksta bloku virknes drukāšana vai spoguļdruka.
- Lai precizētu 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 zīmju skaits, ko vienā reizē var izdrukāt ir apmēram 200.

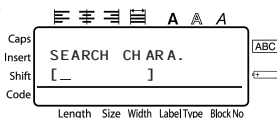
Meklēšana datubāzē

Ieraksta, kas satur specifiskas zīmes, meklēšana datubāzē:

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

2 Ievadiet zīmes, kuras vēlaties sameklēt.

3 Spiediet **New Block** (↩). Parādīsies pirmais ieraksts, kas satur jūsu ievadīto zīmi.

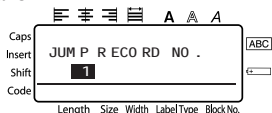


Ieraksta atrašana pēc numura:

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

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

3 Spiediet **New Block** (↩). Parādīsies ieraksts ar izvēlēto ieraksta numuru.



Pārsūtīt/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:

- ☐ • Uzlīmju sagataves
- ☐ • Datubāzi
- ☐ • Lietotāja noteiktus zīmju attēlus
- ☐ • Uzlīmju 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".

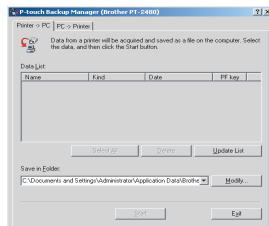
3 Lai pārsūtītu datus atpakaļ no aparāta uz datoru, spiediet **Printer → PC**, tad "Update List".

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

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

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

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








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

Kļūdu paziņojumi


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

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

| Paziņojums | Iemesls | Risinājums |
|--|---|--|
| MEMORY FULL! | •Parādās, ja mēģināt saglabāt teksta failu pēc tam, kad atmiņā jau ir saglabātas aptuveni 2000 zīmes. | •Izdzēsiet nevajadzīgu failu, lai atbrīvotu vietu jaunam. |
| NO DATABASE OR INCORRECT FORMAT | •Parādās pēc Code un Insert nospiešanas, ja aparātā nav ielādēta datubāze. | •Ielādējiet datubāzi. |
| NO FILES! | •Parādās, ja atmiņā nav saglabāti faili, bet jūs mēģināt kādu atsaukt vai izdzēst. | •Saglabājiet teksta failu pirms mēģināt atsaukt vai izdzēst. |
| RECORD NOT FOUND! | •Parādās, ja datubāzē nevar atrast noteiktu tekstu vai ieraksta numuru. | •Mēģiniet meklēt savādāku tekstu vai ieraksta numuru. |
| SET 24mm! | •Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 24 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete. | •Ielieciet 24 mm lentas kaseti. |
| SET 18mm! | •Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 18 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete. | •Ielieciet 18 mm lentas kaseti. |
| SET 12mm! | •Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 12 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete. | •Ielieciet 12 mm lentas kaseti. |
| SET 9mm! | •Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 9 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete. | •Ielieciet 9 mm lentas kaseti. |
| SET 6mm! | •Parādās, ja mēģināt izdrukāt Auto Format sagatavi, kas veidota 6 mm lentai, bet aparātā ir ielikta cita izmēra lentas kasete. | •Ielieciet 6 mm lentas kaseti. |
| TAPE EMPTY! | •Parādās, ja aparātā nav lentas kasetes un jūs mēģināt padot lentu, drukāt vai izmantot Preview funkciju | •Ielieciet lentas kaseti un mēģiniet vēlreiz. |

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

Piederumi

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

| Numurs | Apraksts |
|-------------------------------------|--|
| Laminētas lentas (garums 8m) | |
| 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 zilās lentas |
| TZ-651 | Melni burti uz dzeltenas lentas |
| TZ-751 | Melni burti uz zaļās 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 zaļās 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 zilās lentas |
| TZ-655 | Balti burti uz oranžas lentas |
| TZ-755 | Balti burti uz zaļās 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 sarkanās lentas |
| TZ-541 | Melni burti uz zilās lentas |
| TZ-641 | Melni burti uz dzeltenās lentas |
| TZ-741 | Melni burti uz zaļās 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 sarkanās lentas |
| TZ-435 | Balti burti uz sarkanās lentas |
| TZ-531 | Melni burti uz zilās lentas |
| TZ-535 | Balti burti uz zilās lentas |
| TZ-631 | Melni burti uz dzeltenās lentas |
| TZ-635 | Balti burti uz oranžās lentas |
| TZ-731 | Melni burti uz zaļās lentas |
| TZ-735 | Balti burti uz zaļās lentas |
| TZ-931 | Melni burti uz sudraba lentas |
| TZ-M931 | Melni burti uz sudraba (matētas) lentas |
| TZ-A31 | Melni burti uz pelēkās lentas |
| TZ-B31 | Melni burti uz fluorescējošās oranžās lentas |
| TZ-C31 | Melni burti uz fluorescējošās dzeltenās lentas |
| TZ-D31 | Melni burti uz fluorescējošās zaļās 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 sarkanās lentas |
| TZ-521 | Melni burti uz zilās lentas |
| TZ-621 | Melni burti uz dzeltenās lentas |
| TZ-721 | Melni burti uz zaļās lentas |
| TZ-A25 | Melni burti uz pelēkās 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 dzeltenās lentas |
| Nelaminētas lentas (garums 8m) | |
| 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 zilās lentas |
| TZ-N641 | Melni burti uz dzeltenās lentas |
| TZ-N741 | Melni burti uz zaļās lentas |
| TZ-NF41 | Melni burti uz violetās 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 zilās lentas |
| TZ-N631 | Melni burti uz dzeltenās lentas |
| TZ-N731 | Melni burti uz zaļās lentas |
| TZ-NF31 | Melni burti uz violetās lentas |

| Numurs | Apraksts | |
|----------------------------------|------------------------------|---|
| 9 mm | | |
| TZ-N221 | Melni burti uz baltas lentas | |
| 6 mm | | |
| TZ-N211 | Melni burti uz baltas lentas | |
| Super lipīgas lentas (garums 8m) | | |
| 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 |
| Super lokanas lentas (garums 8m) | | |
| 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 līmējama lenta (garums - 3m) |
| TZ-IY41 | 18 mm | Uz metāla līmējama lenta (garums - 5m) |
| TZ-SF4 | 18 mm | Drošības (security) lenta (garums - 8m) |
| TZ-CL4 | | Drukas galvas tīrīšanas kasete |



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

Autorizēts Brother serviss:

Rīga, Augusta Deglava iela 28
Tālr.7291301

serviss@brother.lv