



# Lietotāja rokasgrāmata

**PT-E310BT**

**PT-E510**

**PT-E560BT**

## Saturs

<b>Pirms uzlīmju printera izmantošanas .....</b>	<b>1</b>
Piezīmju definīcijas .....	2
Vispārēji piesardzības pasākumi .....	3
Preču zīmes un licences .....	4
Atvērtā koda licencēšanas piezīmes .....	5
Svarīga piezīme .....	6
<b>Uzstādiet savu uzlīmju printeri .....</b>	<b>7</b>
Detaļu apraksts .....	8
LCD pārskats .....	10
Tastatūras pārskats .....	14
Pievienojiet atbalsta siksnu .....	19
Uzstādiet atkāroti lādējamo litija jonu akumulatoru .....	22
Izņemiet atkāroti lādējamo litija jonu akumulatoru .....	24
Pieslēdziet uzlīmju printeri ārējam barošanas avotam .....	26
Uzlādējiet atkāroti lādējamo litija jonu akumulatoru .....	28
Ievietojiet lentes kaseti .....	30
Ieslēdziet/izslēdziet uzlīmju printeri .....	32
Uzstādiet valodu .....	33
Iestatiet mērvienības .....	34
Iestatiet automātiskās izslēgšanās laiku .....	35
Iespējojiet vai atspējojiet Bluetooth .....	36
Lentes padeve .....	37
Pielāgojiet LCD ekrāna kontrastu .....	38
Ieslēdziet /izslēdziet aizmugurapgaismojumu .....	39
<b>Uzstādiet programmatūru .....</b>	<b>40</b>
Uzstādiet printera draiveri un programmatūru datorā (Windows) .....	41
Pieejamās lietotnes .....	42
Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram .....	43
Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram, izmantojot USB C-tipa kabeli .....	44
<b>Rediģējiet uzlīmes .....</b>	<b>45</b>
Pievienojiet tekstu savai uzlīmei .....	46
Pievienojiet jaunu teksta rindiņu savai uzlīmei .....	47
Pievienojiet jaunu teksta bloku savai uzlīmei .....	48
Pārvietojiet kursoru .....	49
Izdzēsiet tekstu .....	50
Ievadiet simbolus .....	51
Ievadiet simbolus, izmantojot simbolu funkciju .....	52
Iestatiet simbolu vēsturi .....	53
Simbolu iespējas .....	54
Ievadiet diakritiskās rakstzīmes .....	57
Diakritisko rakstzīmju iespējas .....	58
Iestatiet rakstzīmju atribūtus .....	60
Piemērojiet rakstzīmju atribūtus .....	61
Piemērojiet rakstzīmju atribūtus teksta rindiņai .....	62
Atribūtu uzstādīšanas iespējas .....	63

Uzstādiet automātiskās piemērošanās stilu .....	66
Uzstādiet rāmjus .....	67
Rāmju iespējas .....	68
Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu .....	69
Vispārējais režīms .....	70
Stiprināšanas plātes (Faceplate) režīms .....	71
Kabeļu aptīšanas (Cable Wrap) režīms .....	72
Kabeļu karodziņu (Cable Flag) režīms .....	73
Slēgpaneļa režīms .....	74
Ātrā savienojuma bloka režīms .....	75
Radiet uzlīmes, izmantojot īpašas lentes, kas ir paredzētas kabeļu aptīšanai .....	76
Radiet Cross-ID uzlīmi .....	79
Radiet svītrkoda uzlīmes .....	81
Radiet un drukājiet svītrkodus .....	82
Rediģējiet vai dzēsiet svītrkodus un svītrkodu datus .....	85
Radiet sērijveida uzlīmes .....	86
Serializēšanas iespējas .....	87
Radiet uzlīmes ar vienu sērijveida diapazonu .....	88
Radiet uzlīmes ar diviem sērijveida diapazoniem .....	90
Radiet avancētas sērijveida uzlīmes .....	92
<b>Drukājiet uzlīmes .....</b>	<b>95</b>
Priekšskatiet uzlīmes .....	96
Drukājiet uzlīmes .....	97
Drukšanas iespējas .....	98
Atlasiet griešanas iespēju (PT-E310BT) .....	99
Atlasiet griešanas iespēju (PT-E510/PT-E560BT) .....	101
Drukājiet pārsūtītās veidnes .....	103
Rediģējiet un drukājiet pārsūtītās veidnes .....	104
Drukājiet pārsūtītās veidnes no datubāzes .....	105
Dzēsiet pārsūtīto veidni .....	107
Drukājiet pārsūtītās datubāzes datus .....	108
Rediģējiet pārsūtīto datubāzi .....	110
Dzēsiet pārsūtīto datubāzi .....	112
<b>Faila atmiņas izmantošana .....</b>	<b>113</b>
Saglabājiet uzlīmju failu .....	114
Drukājiet, atveriet vai dzēsiet saglabāto uzlīmju failu .....	115
<b>Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot savu datoru .....</b>	<b>116</b>
Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Windows) .....	117
P-touch Editor galvenais logs (Windows) .....	118
Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Mac) .....	119
Galvenais P-touch Editor logs (Mac) .....	120
Drukājiet uzlīmes, izmantojot printera draiveri (Windows) .....	121
<b>Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru (Windows) .....</b>	<b>122</b>
Piezīmes par pārsūtīšanas funkciju izmantošanu (Windows) .....	123
Pārsūtiet veidni vai citus datus no datora uz printeri (Windows) .....	124
Pārsūtiet vairākus vienumus no datora uz printeri (Windows) .....	126
Dublējiet veidnes vai citus printerī saglabātos datus savā datorā (Windows) .....	127





Dzēsiet printera datus no sava datora (Windows).....	128
Veidojiet pārsūtāmus failus vai pārsūtiet pakotnes failus (Windows) .....	129
<b>Drukājiet uzlīmes, izmantojot mobilās ierīces.....</b>	<b>131</b>
Uzstādiet mobilās lietotnes .....	132
Veidojiet uzlīmes un drukājiet tās, izmantojot mobilo ierīci .....	133
Pārsūtiet datorā veidotas veidnes uz printeri, izmantojot mobilo ierīci .....	134
<b>Atjauninājumi .....</b>	<b>135</b>
Atjaunojiet P-touch Editor .....	136
Atjaunojiet aparātprogrammatūru .....	137
<b>Ikdienas apkope .....</b>	<b>138</b>
Apkope.....	139
<b>Traucējummeklēšana.....</b>	<b>141</b>
Ja Jums rodas problēma ar savu uzlīmju printeri .....	142
Kļūdu un apkopes ziņas.....	144
Pielāgojiet uzlīmes garumu.....	145
Pārbaudiet versijas informāciju.....	146
Uzlīmju printera atiestatīšana .....	147
Atiestatiet, izmantojot LCD ekrānu.....	148
<b>Pielikums .....</b>	<b>149</b>
Specifikācijas .....	150
Brother palīdzība un klientu atbalsts .....	153

## **Pirms uzlīmju printera izmantošanas**

- [Piezīmju definīcijas](#)
- [Vispārēji piesardzības pasākumi](#)
- [Preču zīmes un licences](#)
- [Atvērtā koda licencēšanas piezīmes](#)
- [Svarīga piezīme](#)

## Piezīmju definīcijas

Šajā Lietotāja rokasgrāmatā mēs izmantojam šādus simbolus un pieņemtos apzīmējumus:

 <b>BĪSTAMI</b>	BĪSTAMI norāda uz bīstamu situāciju, kas neizvairīšanās gadījumā izraisīs nāvi vai radīs nopietnus ievainojumus.
 <b>BRĪDINĀJUMS</b>	BRĪDINĀJUMS norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kas neizvairīšanās gadījumā var izraisīt nāvi vai radīt nopietnus ievainojumus.
 <b>UZMANĪBU</b>	UZMANĪBU norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kas neizvairīšanās gadījumā var izraisīt nelielus vai vidējus ievainojumus.
<b>SVARĪGI</b>	SVARĪGI norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kas neizvairīšanās gadījumā var izraisīt īpašuma bojājumu vai produkta funkcionalitātes zudumu.
<b>PIEZĪME</b>	PIEZĪME precizē darbības vidi, uzstādīšanas nosacījumus vai īpašus izmantošanas nosacījumus.
	Padomu ikona norāda uz noderīgiem padomiem un papildu informāciju.
<b>Bold (treknraksts)</b>	Treknraksts norāda uz pogām uz aparāta vadības paneļa vai datora ekrāna.
<i>Italics (slīpraksts)</i>	Slīpraksta stils uzsver svarīgu aspektu vai atsaucas uz saistītu tēmu.
Courier New	Courier New burtraksts identificē ziņas, kas tiek parādītas aparāta LCD ekrānā.



### Saistītā informācija


- [Pirms uzlīmju printera izmantošanas](#)

## Vispārēji piesardzības pasākumi

### Atkārtoti lādējams litija jonu akumulators

- Iegādes brīdī atkārtoti lādējamais litija jonu akumulators ir mazliet uzlādēts. Pirms uzlīmju printera pirmās lietošanas reizes Jums ir pilnībā jāuzlādē atkārtoti lādējamais litija jonu akumulators.
- Ja uzlīmju printeris netiks izmantots ilgu laiku, izņemiet akumulatoru un atvienojiet kabelus pirms printera noglabāšanas.
- Ja Jūs pamanāt kaut ko neparastu atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora pirmajā lietošanas reizē, piemēram, pārkaršanu vai rūsū, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu. Sazinieties ar Brother klientu apkalpošanas dienestu.

### Uzlīmju printeris

- Atkarībā no vietas, materiāla un vides apstākļiem, etiķete var atdalīties vai nostiprināties ilglaicīgi, un tās krāsa var mainīties vai nonākt uz citiem objektiem. Pirms etiķetes piestiprināšanas pārbaudiet vides apstākļus un materiālu. Pārbaudiet etiķeti, piestiprinot nelielu tās gabalu uz paredzētās virsmas neuzkrītošā vietā.
- NELIETOJIET aparātu, sastāvdaļas vai piederumus nekādā veidā un nekādiem mērķiem, kas nav minēti šajā rokasgrāmatā. Šāda rīcība var izraisīt negadījumus vai bojājumus.
- Ar šo uzlīmju printeri izmantojiet tikai Brother TZe lenti, HGe lenti vai HSe cauruli. NELIETOJIET lentes, kam nav šādu logotipu:  
Apmeklējiet savu vietējo Brother maiņlentu iegūtu vairāk informācijas par siltuma novadīšanas cauruli. Drukātās rakstzīmes var arī būt mazākas, izmantojot TZe lenti.
- (PT-E310BT) NEIZDARIET pārmērīgu spiedienu uz lentes griezēja sviru.
- Izmantojiet mīkstu salveti, lai notīrītu drukas galviņu; nekad nepieskarieties drukas galviņai.
- NEMĒĢINIET DRUKĀT, ja kasete ir tukša; tas bojās drukas galviņu.
- NEVELCIET lenti drukāšanas vai lentes padeves laikā; tas bojās gan lenti, gan uzlīmju printeri.
- Visi printera atmiņā saglabātie dati tiks zaudēti kļūmes, printera remonta vai bateriju pilnīgas izlādes gadījumā.
- Drukātās rakstzīmes var izskatīties citādi nekā drukas priekšskatījumā, jo ierīces vai datora ekrānam var būt augstāka izšķirtspēja nekā uzlīmju printerim.
- Ekrānā parādītais etiķetes garums var atšķirties no drukātās uzlīmes faktiskā garuma.
- Noteikti izlasiet instrukcijas, kas ir dotas uz piegludināmām auduma lentēm, īpašas stiprības līmlentēm vai citām īpašām lentēm, un ievērojiet visus instrukcijās norādītos piesardzības pasākumus.
- Printera ražošanas un nosūtīšanas laikā uz LCD ekrāna atrodas aizsargājoša caurspīdīga plastmasas plēve. Pirms lietošanas noņemiet šo plēvi. Noņemiet šo plēvi pirms printera izmantošanas.
- NEATSTĀJIET gumijas vai vinila izstrādājumus uz uzlīmju printera ilgāku laiku. Pretējā gadījumā tie var atstāt nospiedumus vai atlikumus uz uzlīmju printera.
- NETRANSPORTĒJIET uzlīmju printeri, kamēr USB portam ir pievienots C tipa USB kabelis vai C tipa USB maiņstrāvas adapters. Tas var bojāt pieslēgvietu.



### Saistītā informācija

- [Pirms uzlīmju printera izmantošanas](#)

## Preču zīmes un licences

- App Store, Mac, Macintosh, iPad, iPhone, iPod touch ir Apple Inc., kas reģistrētas ASV un citās valstīs, preču zīmes.
- Android ir Google LLC preču zīme.
- Bluetooth® vārdiskā preču zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkura Brother Industries, Ltd. šādu zīmju izmantošana, ir saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi.
- QR kods ir DENSO WAVE INCORPORATED reģistrēta preču zīme.
- USB Type-C® ir USB Implementers Forum reģistrēta preču zīme.
- Wi-Fi® ir Wi-Fi Alliance® reģistrēta preču zīme.
- Adobe® un Reader® ir vai nu Adobe Systems Incorporated reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās valstīs un/ vai citās valstīs.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
- Copyright © 2007 AINIX Corporation. Visas tiesības aizsargātas.
- QR kodu ģenerēšanas programmas autortiesības © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

Katram uzņēmumam, kura programmatūras nosaukums ir minēts šajā rokasgrāmatā, ir programmatūras licences līgums, kas attiecas uz tā patentētajām programmām.

**Visi uzņēmumu tirdzniecības nosaukumi un produktu nosaukumi, kas parādās uz Brother produktiem, saistītajiem dokumentiem kā arī jebkuriem citiem materiāliem, ir šo attiecīgo uzņēmumu preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes.**



### Saistītā informācija

- [Pirms uzlīmju printera izmantošanas](#)



## Atvērtā koda licencēšanas piezīmes

Šis produkts ietver atvērto kodu.

Lai skatītu atvērtā koda licencēšanas piezīmes, dodieties uz sava modeļa rokasgrāmatu (Manuals) sadaļu Brother atbalsta mājas lapā vietnē [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).



### Saistītā informācija

- Pirms uzlīmju printera izmantošanas

## Svarīga piezīme

- Šī dokumenta saturs un šī uzlīmju printera specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Brother patur tiesības bez brīdinājuma veikt izmaiņas šeit ietvertajās instrukcijās, un materiālos un nav atbildīgs par jebkādiem zaudējumiem (ieskaitot izrietošos), kas radušies, paļaujoties uz sniegtajiem materiāliem, ieskaitot, bet neaprobežojoties ar drukas un citām kļūdām, kas saistītas ar publikācijām.
- Šis uzlīmju printeris neatbalsta Wi-Fi savienojumu.
- Ekrāna attēli šajā dokumentā var atšķirties atkarībā no Jūsu datora operētājsistēmas, produkta modeļa un programmatūras versijas.
- Pirms uzlīmju printera lietošanas noteikti izlasiet visus tajā iekļautos dokumentus, lai iegūtu informāciju par drošību un darbību.
- Ilustrācijās redzamais uzlīmju printeris var atšķirties no Jūsu uzlīmju printera.
- Pieejamie materiāli un izejvielas var atšķirties atkarībā no jūsu valsts vai reģiona.
- Mēs iesakām izmantot jaunāko P-touch redaktora versiju. Lai iegūtu jaunāko versiju, dodieties uz sava modeļa **lejupielāžu (Downloads)** vietni [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).
- Lai pastāvīgi atjauninātu uzlīmju printera veikspēju, apmeklējiet vietni [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), lai pārbaudītu, vai ir pieejami jaunākie aparātprogrammatūras atjauninājumi. Pretējā gadījumā dažas uzlīmju printera funkcijas var nebūt pieejamas.
- Pirms piešķirāt savu uzlīmju printeri kādam citam, aizstājiet to vai izmetat, mēs ļoti iesakām atiestatīt printera rūpnīcas iestatījumus, lai dzēstu visu personisko informāciju.



### Saistītā informācija

- [Pirms uzlīmju printera izmantošanas](#)

## Uzstādiet savu uzlīmju printeri

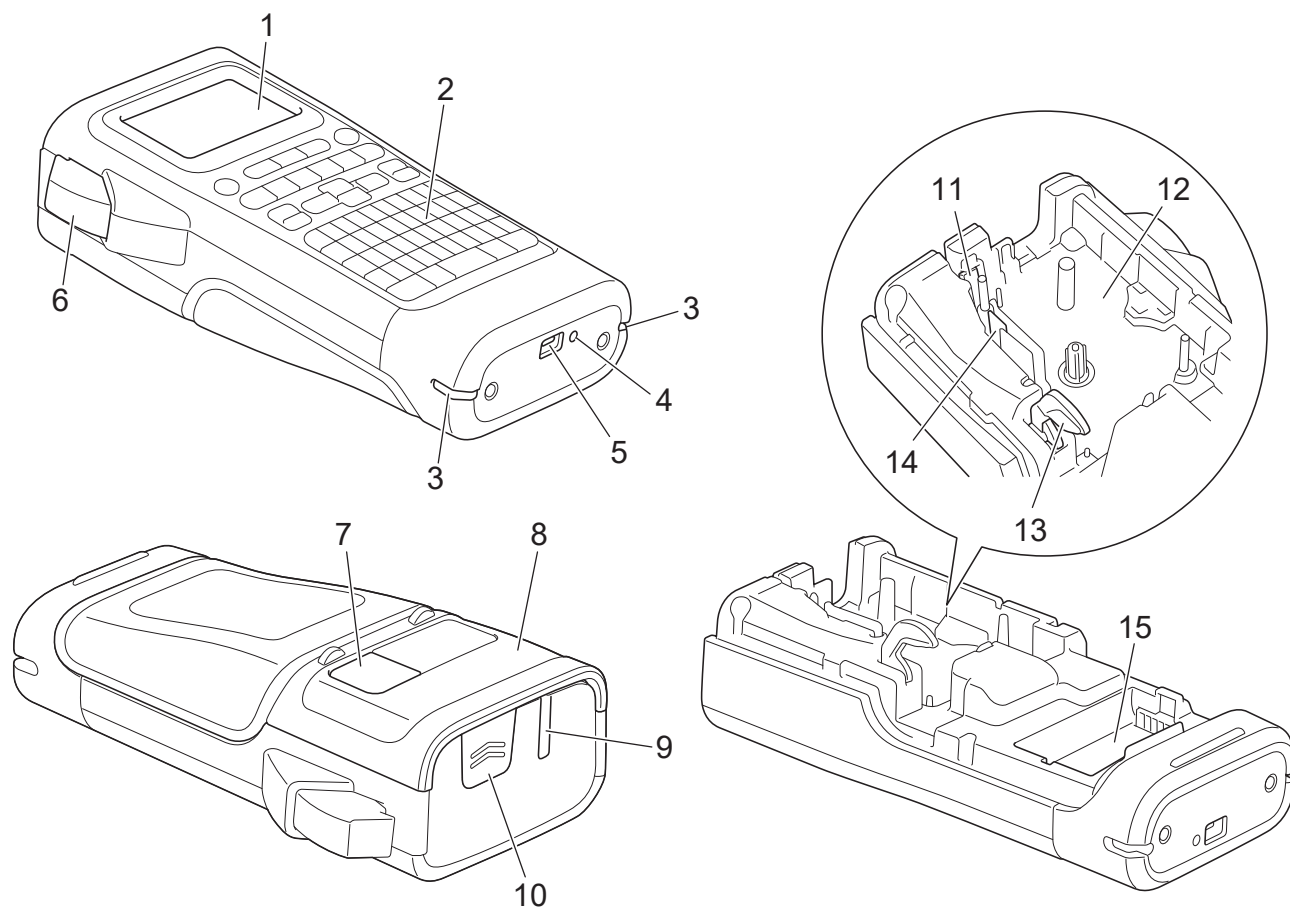
- Detaļu apraksts
- LCD pārskats
- Tastatūras pārskats
- Pievienojiet atbalsta siksnu
- Uzstādiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru
- Pievienojiet uzlīmju printeri ārējam barošanas avotam
- Uzlādējiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru
- Ievietojiet lentes kaseti
- Ieslēdziet/izslēdziet uzlīmju printeri
- Uzstādiet valodu
- Iestatiet mērvienības
- Iestatiet automātiskās izslēgšanās laiku
- Iespējojiet vai atspējojiet Bluetooth
- Lentes padeve
- Pielāgojiet LCD ekrāna kontrastu
- Ieslēdziet/izslēdziet aizmugurapgaismojumu

## Detaļu apraksts

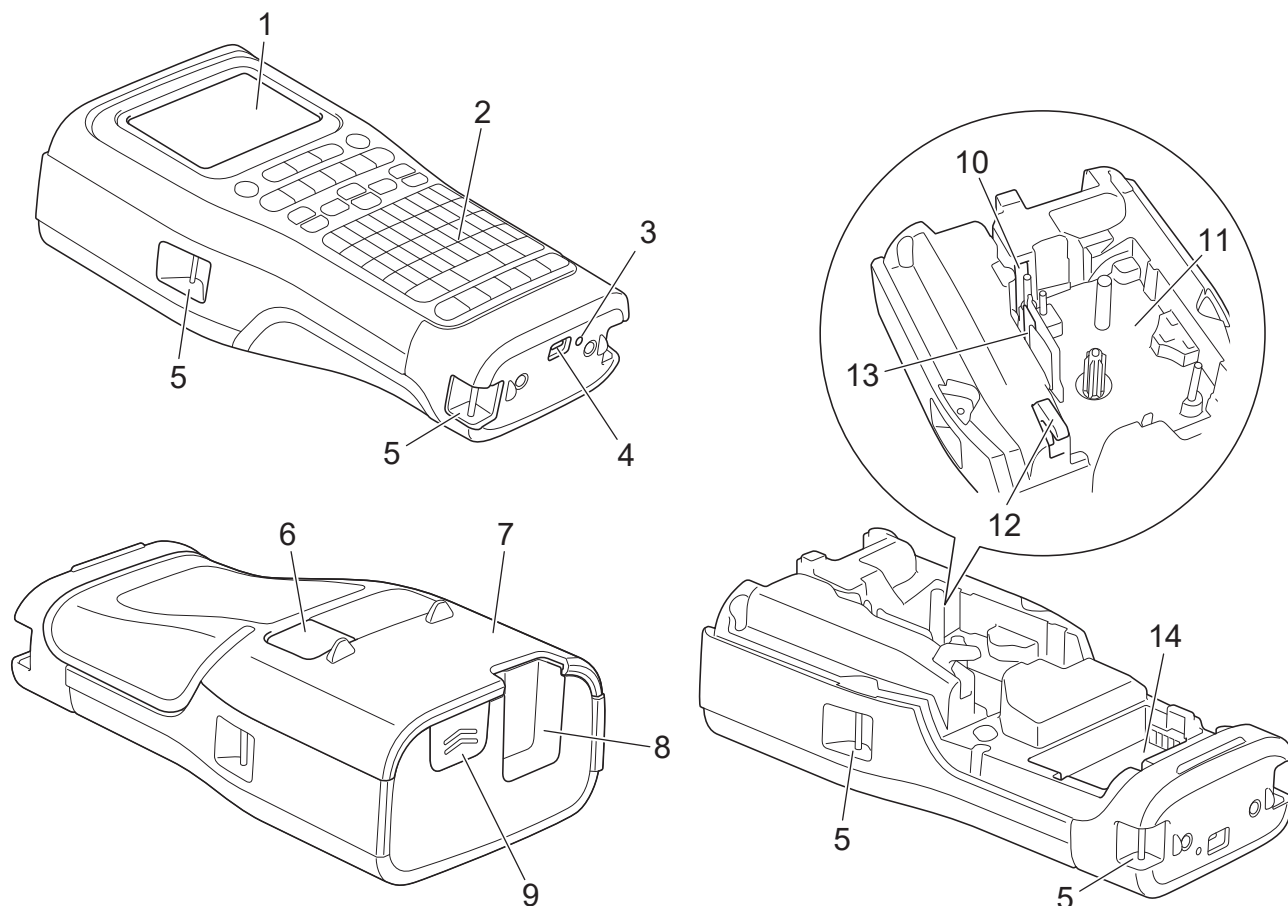
>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT


### PT-E310BT



1. Šķidro kristālu displejs (LCD)
2. Tastatūra
3. Siksniņas piestiprināšanas vieta
4. LED
5. USB C tipa pieslēgvietā
6. Lentēs griežņa svira
7. Lentēs skatlodziņš
8. Aizmugurējais pārsegs
9. Lentēs izejas slots
10. Pārsega fiksators
11. Lentēs grieznis
12. Lentēs kasetes nodalījums
13. Atlaišanas svira
14. Drukas galviņa
15. Akumulatora nodalījums



1. Šķidro kristālu displejs (LCD)
2. Tastatūra
3. LED
4. USB C tipa pieslēgvietā
5. Siksniņas piestiprināšanas vieta
6. Lentas skatlodziņš
7. Aizmugurējais pārsegs
8. Lentas izejas slots
9. Pārsega fiksators
10. Lentas grieznis
11. Lentas kasetes nodalījums
12. Atlaišanas svira
13. Drukšanas galviņa
14. Akumulatora nodalījums

 **Saistītā informācija**

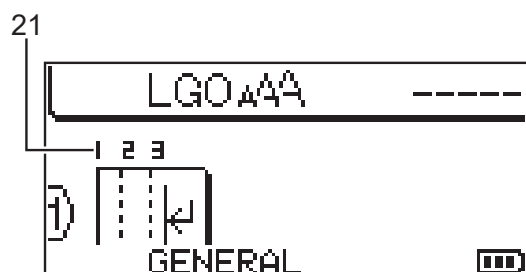
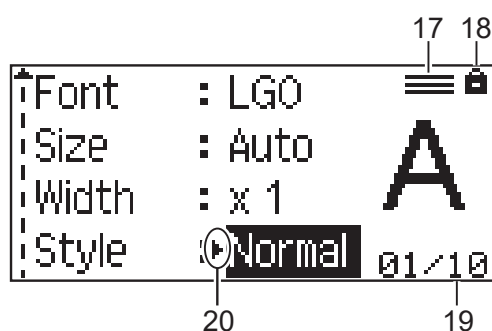
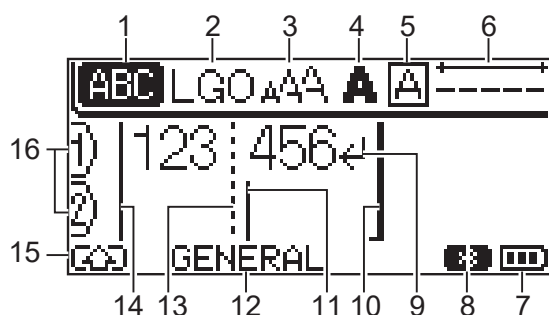
- Uzstādiet savu uzlīmju printeri

## LCD pārskats

>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT



#### 1. Lielo burtu režīms (Caps mode)

Norāda, vai lielo burtu režīms ir iespējots.

#### 2. Esošais burtraksts (Current font)

Norāda pašreizējo burtrakstu.

#### 3. Rakstzīmju izmērs (Character size)

Norāda pašreizējo rakstzīmju izmēru.

#### 4. Rakstzīmju stils (Character style)

Norāda pašreizējo rakstzīmju stilu.

#### 5. Rāmis (Frame)




Norāda, vai ir uzstādīts rāmis.

#### 6. Lentas garums (Tape length)

Norāda ievadītā teksta lentas garumu.

#### 7. Akumulatora līmenis (Battery level)

Norāda atlikušo akumulatora uzlādes līmeni. Tas tiek parādīts tikai atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora izmantošanas gadījumā.

Ikona	Apraksts
	Akumulators ir pilnībā uzlādēts.
	Akumulators ir daļēji uzlādēts.
	Akumulatora līmenis ir zems.

## 8. Bluetooth

Norāda uz Bluetooth savienojumu. Tas mirgo, kamēr uzlīmju printeris gaida Bluetooth savienojumu. Līdzko savienojums ir izveidots, indikators paliek iedegts.

## 9. Atgriešanās zīme (Return mark)

Norāda uz teksta rindiņas beigām.

## 10. Beigu rindiņa (End line)

Norāda uz beigu rindiņu.

Zona starp sākuma un beigu rindiņām tiks izdrukāta.

## 11. Kursors (Cursor)

Norāda uz pašreizējo datu ievades pozīciju.

Jaunas rakstzīmes parādās pa kreisi no kursora.

## 12. Etiķetes pielīmēšanas veids (Labelling application type)

Norāda uz pašreizējo etiķetes pielīmēšanas veidu.

## 13. Bloka atdalītājrindiņa (Block separator line)

Norāda uz teksta bloka beigām.

## 14. Sākuma rindiņa (Start line)

Norāda uz sākuma līniju.

Zona starp sākuma un beigu rindiņām tiks izdrukāta.

## 15. Maiņas režīms (Shift mode)

Norāda, ka pārejas režīms ir ieslēgts.

## 16. Rindiņas numurs (Line number)

Norāda rindiņu numurus uzlīmes izkārtojumā.

## 17. Norādītā rindiņas atzīme (Specified line mark)

Norāda, ka katrai rindiņai ir izveidoti savi uzstādījumi.

## 18. Bloķēšanas atzīme (Lock mark)

Norāda, ka dažus uzstādījumus nevar mainīt.

## 19. Skaitītājs (Counter)

Norāda uz esošo atlasīto skaitli/ atlasāmo skaitli.

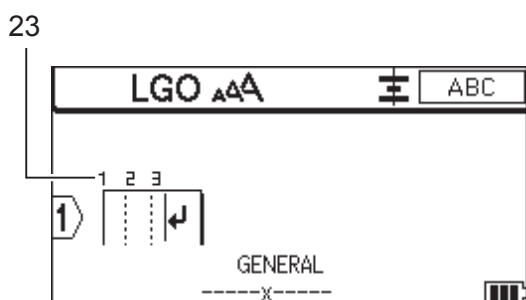
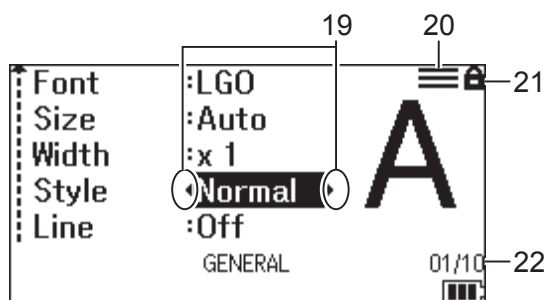
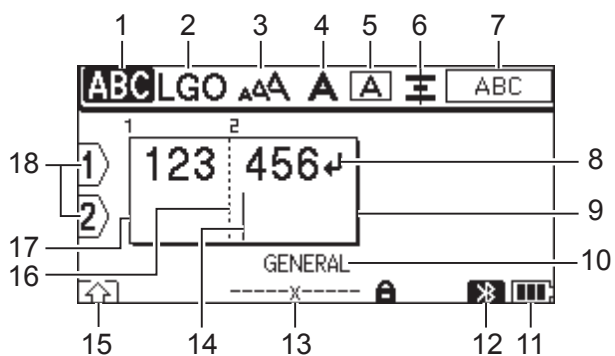
## 20. Kursora atlase (Cursor selection)

Norāda uz pašreizējo kursora pozīciju.

Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu izvēlnes vienumus, tad nospiediet ◀ vai ▶, lai mainītu iestatījumus.

## 21. Bloka numurs (Block number)

Norāda bloka numuru.



**1. Lielo burtu režīms (Caps mode)**

Norāda, vai lielo burtu režīms ir iespējots.

**2. Esošais burtraksts (Current font)**

Norāda pašreizējo burtrakstu.

**3. Rakstzīmju izmērs (Character size)**

Norāda pašreizējo rakstzīmju izmēru.

**4. Rakstzīmju stils (Character style)**

Norāda pašreizējo rakstzīmju stilu.

**5. Rāmis (Frame)**

Norāda, vai ir uzstādīts rāmis.

**6. Izlīdzināšana (Align)**

Norāda uz teksta izlīdzinājumu.

Izlīdzināšanas norādījumi var netikt parādīti atkarībā no izvēlētā etiķetes pielīmēšanas veida.

**7. Izkārtojuma vadlīnijas (Layout guidance)**

Norāda virzienu, izkārtojumu, atdalītāju, apvērsta un atkārtotā teksta iestatījumus. Attēlotie elementi atšķiras atkarībā no izvēlētā etiķetes uzlīmēšanas veida.

**8. Atgriešanās zīme (Return mark)**

Norāda uz teksta rindiņas beigām.

**9. Beigu rindiņa (End line)**

Norāda uz beigu rindiņu.






Zona starp sākuma un beigu rindiņām tiks izdrukāta.

#### 10. Etiķetes pielīmēšanas veids (Labelling application type)

Norāda uz pašreizējo etiķetes uzlīmēšanas veidu.

#### 11. Akumulatora līmenis (Battery level)

Norāda atlikušo akumulatora uzlādes līmeni. Tas tiek parādīts tikai atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora izmantošanas gadījumā.

Ikona	Apraksts
	Akumulators ir pilnībā uzlādēts.
	Akumulators ir daļēji uzlādēts.
	Akumulatora līmenis ir zems.

#### 12. Bluetooth (PT-E560BT)

Norāda uz Bluetooth savienojumu. Tas mirgo, kamēr uzlīmju printeris gaida Bluetooth savienojumu. Līdzko savienojums ir izveidots, indikators paliek iedegts.

#### 13. Lentas platums x lentes garums (Tape width x Label length)

Norāda uz lentes platumu un lentes garumu.

Parādītais uzlīmes garums var nedaudz atšķirties no patiesā izdrukātās uzlīmes garuma drukāšanas pielaides dēļ.

Ja uzlīmes garums ir precizēts, parādās ikona  .

#### 14. Kursors (Cursor)

Norāda uz pašreizēju datu ievades pozīciju.

Jaunas rakstzīmes parādās pa kreisi no kursora.

#### 15. Maiņas režīms (Shift mode)

Norāda, ka maiņas režīms ir ieslēgts.

#### 16. Bloka atdalīšanas rindiņa (Block separator line)

Norāda uz teksta bloka beigām.

#### 17. Sākuma rindiņa (Start line)

Norāda uz sākuma rindiņu.

Zona starp sākuma un beigu rindiņām tiks izdrukāta.

#### 18. Rindiņas numurs (Line number)

Norāda rindiņu numurus uzlīmes izkārtojumā.

#### 19. Kursora atlase (Cursor selection)

Norāda uz pašlaik kursora pozīciju.

Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu izvēlnes vienumus, tad nospiediet ◀ vai ▶, lai mainītu iestatījumus.

#### 20. Norādītā rindiņas atzīme (Specified line mark)

Norāda, ka katrai rindiņai ir izveidoti savi uzstādījumi.

#### 21. Bloķēšanas atzīme (Lock mark)

Norāda, ka dažus uzstādījumus nevar mainīt.

#### 22. Skaitītājs (Counter)

Norāda uz pašlaik atlasīto skaitli/ atlasāmo skaitli.

#### 23. Bloka numurs (Block number)

Norāda bloka numuru.



### Saistītā informācija

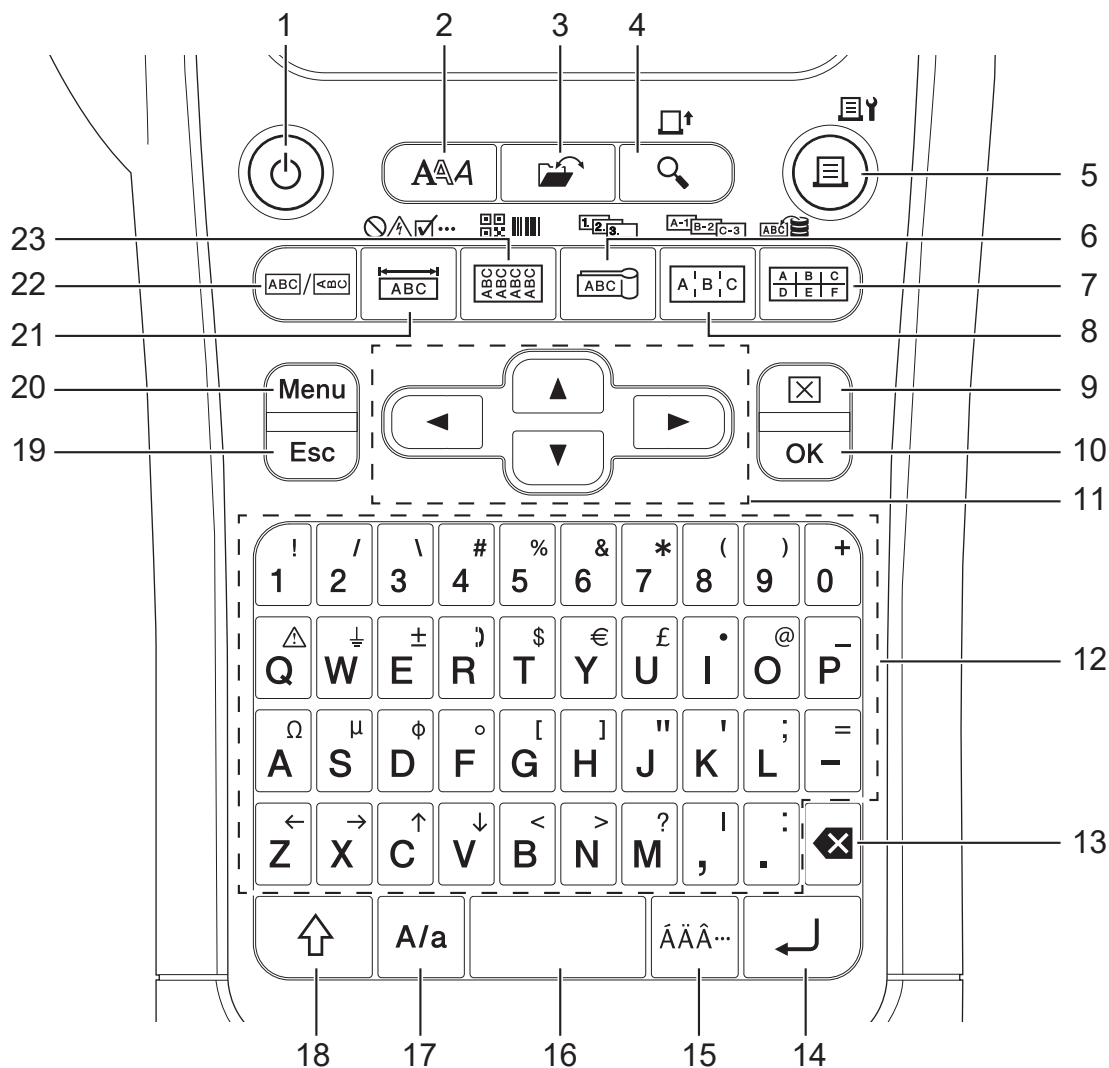
- Uzstādiet savu uzlīmju printeri

## Tastatūras pārskats

>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT



#### 1. Elektriskā jauda (Power)

Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu uzlīmju printeri.

#### 2. Stils (Style)

Nospiediet, lai uzstādītu rakstzīmju un uzlīmju atribūtus.

#### 3. Fails (File)

Nospiediet, lai atgūtu datus, kas ir saglabāti Jūsu printera atmiņā

#### 4. Priekšskatījums/Padeve (Preview/Feed)

Nospiediet, lai skatītu uzlīmes attēlu pirms drukāšanas.

Lai padotu lenti, vienreiz nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Preview/Feed** taustiņu

#### 5. Druka/Drukšanas iespējas (Print/Print Options)

Nospiediet, lai drukātu.

Lai uzstādītu drukas iespējas, vienreiz nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Print/Print** iespēja s taustiņu.

---

## 6. Kabeļa karodziņš/Serializēšana (Cable Flag/Serialise)

Nospiediet, lai radītu kabeļu karodziņu uzlīmes.

Lai veidotu sērijveida uzlīmes, vienreiz nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Cable Flag/Serialise** taustiņu.

## 7. Ātrā savienojuma bloks/Datubāze (Punch Block/Database)

Nospiediet, lai veidotu uzlīmes, kas paredzētas ātrā savienojuma blokiem līdz divām rindiņām.

Lai radītu uzlīmes, izmantojot atlasīto ierakstu diapazonu lejupielādētajā datubāzē, vienreiz nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Punch Block/Database** taustiņu.

## 8. Slēgpanelis/Adv.Serializēšana (Patch Panel/Adv.Serialise)

Nospiediet, lai radītu vienas vai vairāku rindiņu uzlīmes, kas paredzētas slēgpaneļa pieslēgvietu grupai.

Lai radītu avancētas sērijveida uzlīmes, vienreiz nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Patch Panel/Serialise** taustiņu.

## 9. Dzēst (Clear)

Nospiediet, lai dzēstu visu tekstu un formatēšanas uzstādījumus

## 10. OK

Nospiediet, atlasītu attēlā parādīto iespēju.

## 11. Kursors (Cursor)

Nospiediet, lai virzītu kursoru bultas virzienā.

## 12. Burts (Letter)

Nospiediet, lai ievadītu burtus vai ciparus.

Jūs varat ievadīt lielos burtus un simbolus, izmantojot šos taustiņus kopā ar Caps taustiņu.

## 13. Atpakaļatkāpe (Backspace)

Nospiediet, lai dzēstu jebkuru rakstzīmi pa kreisi no kursora.

## 14. Ievade (Enter)

Nospiediet, lai ievadītu jaunu rindiņu, ievadot tekstu.

Ja Jūs etiķešu līmēšanas veidam atlasāt vispārējo režīmu (General mode) un vēlaties ievadīt jaunu teksta bloku, nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Enter** taustiņu.

## 15. Akcents (Accent)

Nospiediet, lai atlasītu diakritisko rakstzīmi.

## 16. Atstarpe (Space)

Nospiediet, lai ievadītu atstarpi. Nospiediet, lai atgrieztos pie noklusējuma vērtības.

## 17. Lielie burti (Caps)

Nospiediet, lai ieslēgtu un izslēgtu lielo burtu režīmu.

## 18. Maiņa (Shift)

Nospiediet, lai ievadītu simbolu, kas ir attēlots uz taustiņa.

## 19. Atcelšana (Escape)

Nospiediet, lai atceltu pašreizējo darbību.

## 20. Izvēlne (Menu)

Nospiediet, lai atlasītu funkciju izvēlni.

## 21. Plāksnīte/Simboli (Faceplate/Symbol)

Nospiediet, lai radītu uzlīmes, kas ir paredzētas aizsargplāksnēm, vārda plāksnītēm, atsevišķas pieslēgvietas pielietojumam. Lai atlasītu simbolu no simbolu izvēlnes, vienreiz nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Faceplate/ Symbol** taustiņu.

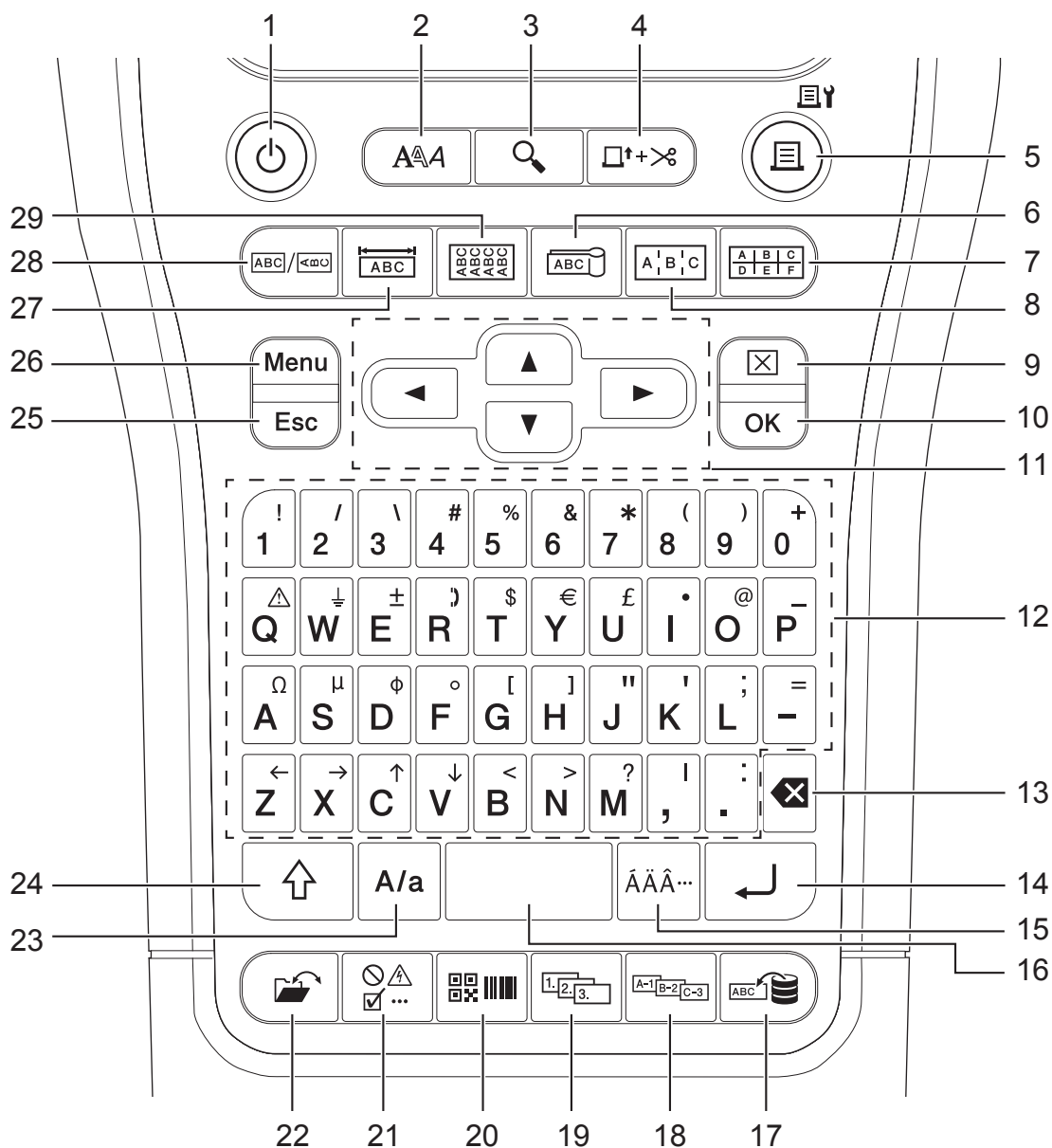
## 22. Vispārēji (General)

Nospiediet, lai radītu vispārēja pielietojuma uzlīmes.

## 23. Kabeļu aptīšana/Svītrkods (Cable Wrap/Barcode)

Nospiediet, lai radītu uzlīmes, ko aptīt ap kabeli vai vadu.

Lai atvērtu svītrkoda uzstādījumu ekrānu, vienreiz nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Cable Wrap/Barcode** taustiņu.



### 1. Elektriskā jauda (Power)

Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu uzlīmju printeri.

### 2. Stils (Style)

Nospiediet, lai uzstādītu rakstzīmju un uzlīmju atribūtus.

### 3. Priekšskatījums (Preview)

Nospiediet, lai skatītu uzlīmes attēlu pirms drukāšanas.

### 4. Padeve & Griešana (Feed & Cut)

Nospiediet, lai padotu 22.7 mm tukšas lentes, tad nogrieziet to.

### 5. Druka/Drukšanas iespējas (Print/Print Options)

Nospiediet, lai drukātu.

Lai uzstādītu drukšanas iespējas, vienreiz nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Print/Print Options** iespēja s taustiņu

### 6. Kabeļa karodziņš (Cable Flag)

Nospiediet, lai radītu kabeļu karodziņu uzlīmes.

### 7. Ātrā savienojuma bloks (Punch Block)

Nospiediet, lai veidotu uzlīmes ātrā savienojuma blokiem līdz pat trīs rindām.

---

## 8. Slēgpanelis (Patch Panel)

Nospiediet, lai radītu vienu vai vairāk rindiņu uzlīmes, kas paredzētas slēgpaneļa pieslēgvietu grupai.

## 9. Dzēst (Clear)

Nospiediet, lai dzēstu visu tekstu un formatēšanas uzstādījumus.

## 10. OK

Nospiediet, lai atlasītu attēlā parādīto iespēju.

## 11. Kursors (Cursor)

Nospiediet, lai virzītu kursoru bultas virzienā.

## 12. Burts (Letter)

Nospiediet, lai ievadītu burtus vai ciparus.

Jūs varat ievadīt lielos burtus un simbolus, izmantojot šos taustiņus kopā ar **Caps** taustiņu.

## 13. Atpakaļatkāpe (Backspace)

Nospiediet, lai dzēstu visas rakstzīmes pa kreisi no kursora.

## 14. Ievadīt (Enter)

Nospiediet, lai ievietotu jaunu rindiņu, ievadot tekstu.

Ja Jūs izvēlaties vispārējo režīmu (General mode) etiķešu pielīmēšanas veidam un vēlaties ievadīt jaunu teksta bloku, nospiediet **Shift** taustiņu, tad nospiediet **Enter** taustiņu.

## 15. Akcents (Accent)

Nospiediet, lai atlasītu diakritisko rakstzīmi.

## 16. Atstarpe (Space)

Nospiediet, lai ievadītu atstarpi.

Nospiediet, lai atgrieztos pie noklusējuma vērtības.

## 17. Datubāze (Database)

Nospiediet, lai veidotu uzlīmes, izmantojot atlasīto ierakstu diapazonu lejupielādētajā datubāzē.

## 18. Adv.Serializēšana (Adv.Serialise)

Nospiediet, lai radītu avancētas sērijveida uzlīmes.

## 19. Serializēšana (Serialise)

Nospiediet, lai radītu sērijveida uzlīmes.

## 20. Svītrkods (Barcode)

Nospiediet, lai atvērtu svītrkodu uzstādījumu ekrānu.

## 21. Simbols (Symbol)

Nospiediet, lai atlasītu un ievietotu simbolu no simbolu izvēlnēm.

## 22. Fails (File)

Nospiediet, lai atgūtu datus, kas ir saglabāti printera atmiņā.

## 23. Lielie burti (Caps)

Nospiediet, lai ieslēgtu un izslēgtu lielo burtu režīmu.

## 24. Maiņa (Shift)

Nospiediet, lai ievadītu simbolu, kas ir attēlots uz taustiņa.

## 25. Atcelšana (Escape)

Nospiediet, lai atceltu pašreizējo darbību.

## 26. Izvēlne (Menu)

Nospiediet, lai atlasītu funkciju izvēlni.

## 27. Plāksnīte (Faceplate)

Nospiediet, lai radītu uzlīmes, kas ir paredzētas aizsargplāksnēm, vārda plāksnītēm, atsevišķas pieslēgvietas pielietojumam.

---

## 28. Vispārēji (General)

Nospiediet, lai radītu vispārēja pielietojuma uzlīmes.

## 29. Kabeļa aptīšana (Cable Wrap)

Nospiediet, lai radītu uzlīmes, ko aptīt ap kabeli vai vadu.



### Saistītā informācija

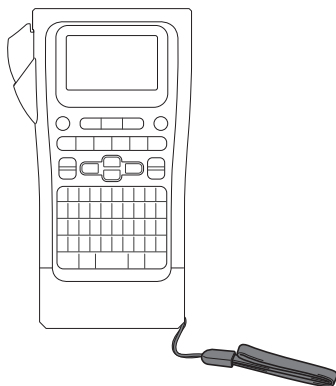
- [Uzstādiet savu uzlīmju printeri](#)
-

## Pievienojiet atbalsta siksnu

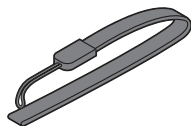
- >> PT-E310BT
- >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

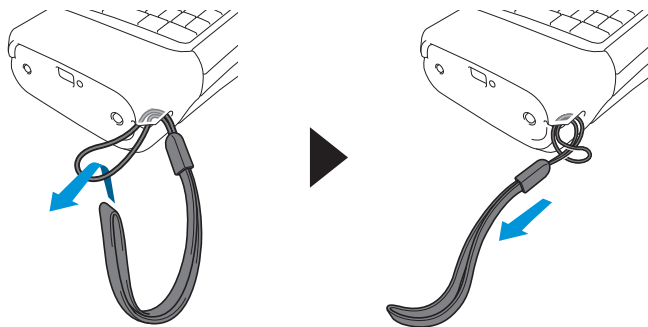
Šīs instrukcijas paskaidro, kā piestiprināt atbalsta siksnu pie uzlīmju printera pamatnes kreisajā vai labajā pusē.



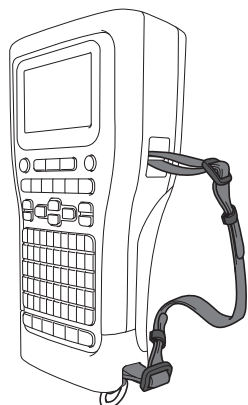
1. Pārliecinieties, vai jums ir atbalsta siksna, kas bija iekļauta uzlīmju printera komplektācijā.



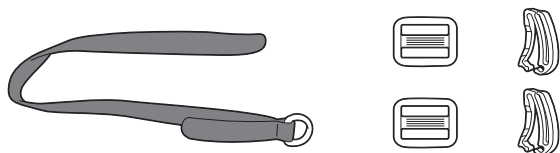
2. Pievienojiet atbalsta siksnu kreisās vai labās puses siksniņās piestiprināšanas vietai printera pamatnē, kā parādīts attēlā.



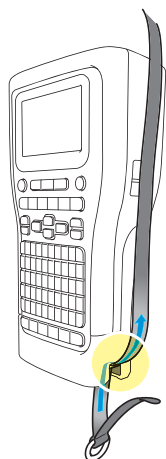
Šajās instrukcijās ir aprakstīts, kā piestiprināt atbalsta siksnu uzlīmju printera labajā pusē, lai to varētu turēt ar labo roku. Varat piestiprināt atbalsta siksnu arī uzlīmju printera kreisajā pusē un turēt to ar kreiso roku.



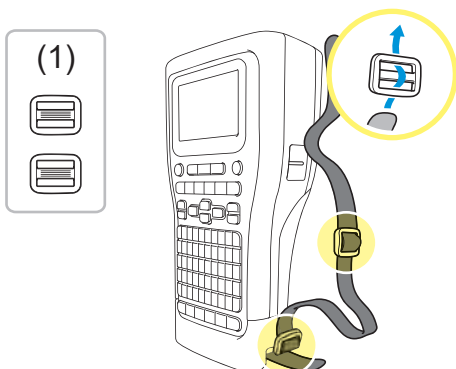
1. Pārliecinieties, vai jums ir atbalsta siksnas, sprādzes un klipši, kas bija iekļauti uzlīmju printera komplektācijā.



2. Izvelciet atbalsta siksnu caur tās piestiprināšanas vietu uzlīmju printera pamatnē, kā parādīts attēlā.

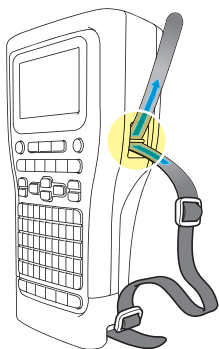


3. Pievienojiet sprādzes (1) atbalsta siksnai divās vietās, kā parādīts attēlā.

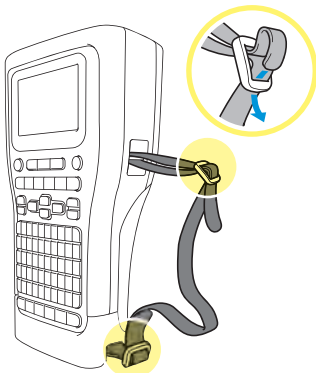




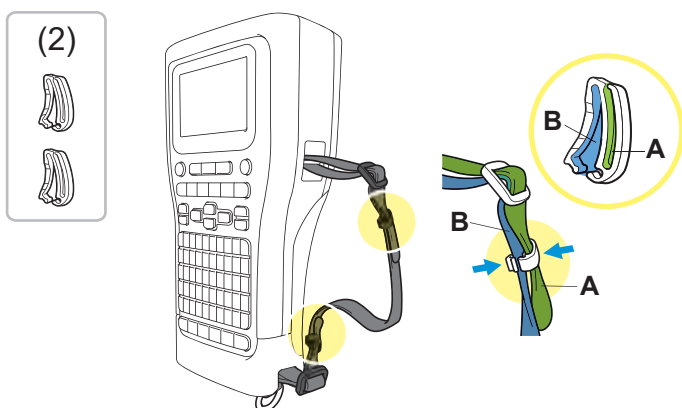
4. Izvelciet atbalsta siksnu caur stiprinājuma vietu uzlīmju printera sānos, kā parādīts attēlā.



5. Ievietojiet atbalsta siksnas galus katrā sprādzē (1), ko piestiprinājāt 3. solī.



6. Piestipriniet siksnas sprādzes (2.) pie atbalsta siksnas galiem, kā parādīts attēlā, un pēc tam stingri saspiediet sprādžu malas, lai klipši stingri aizvērtos.



### Saistītā informācija

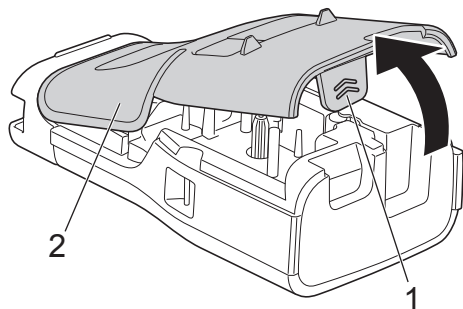
- Uzstādiet savu uzlīmju printeri

## Uzstādiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru

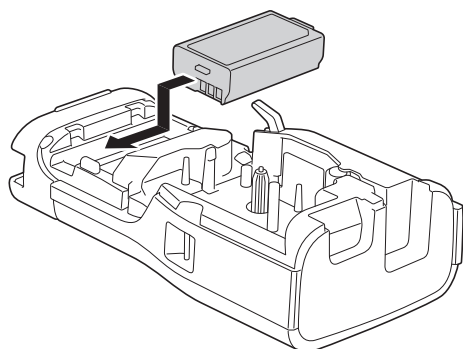
### SVARĪGI

Lai aizsargātu failus un dublētu uzlīmju printera atmiņu, kad uzlīmju printeris ir atvienots no ārējā barošanas avota, mēs iesakām uzlīmju printerī turēt uzstādītu lādējamo litija jonu akumulatoru.

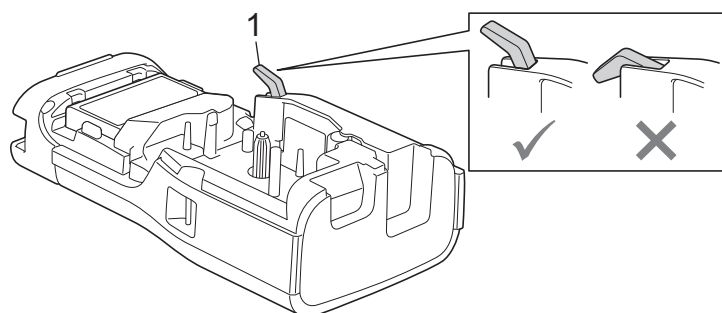
1. Pārliecinieties, ka uzlīmju printeris ir izslēgts.
2. Novietojiet printeri ar augšpusi uz leju uz līdzenas virsmas. Nospiediet vāka fiksatoru (1) un noņemiet aizmugurējo vāku (2).



3. Uzstādiet lādējamo litija jonu akumulatoru, kā parādīts ar bultiņu.

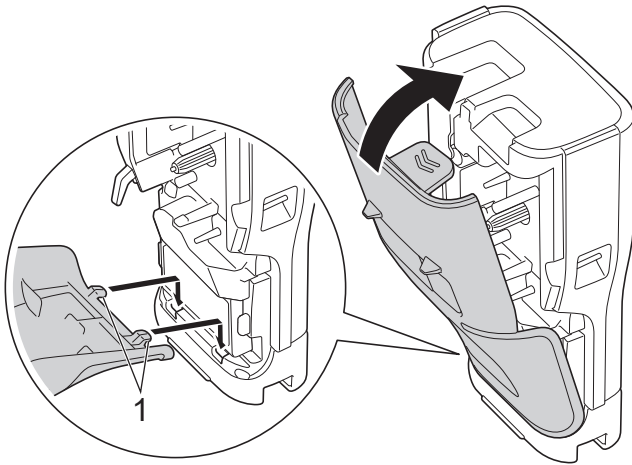


4. Pārliecinieties, ka atlaišanas svira (1) atrodas paceltā pozīcijā, kā parādīts attēlā.



---


5. Pārliecinieties, vai aizmugurējā pārsega āķi (1) ir ievietoti pareizi, un pēc tam aizveriet aizmugurējo pārsegu.

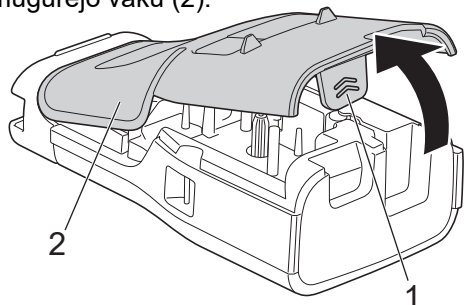


### Saistītā informācija

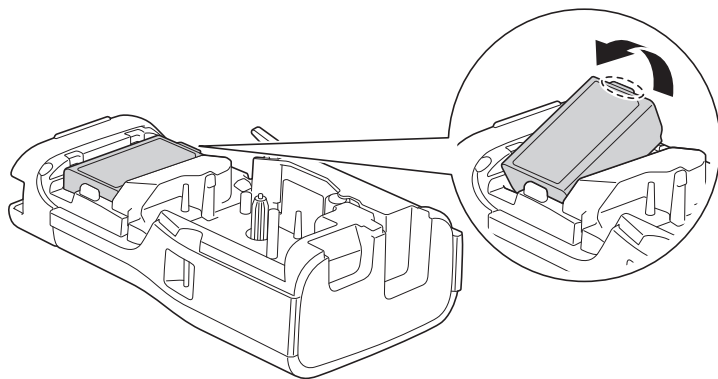
- Uzstādiet savu uzlīmju printeri
- Izņemiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru

## Izņemiet atkāroti lādējamo litija jonu akumulatoru

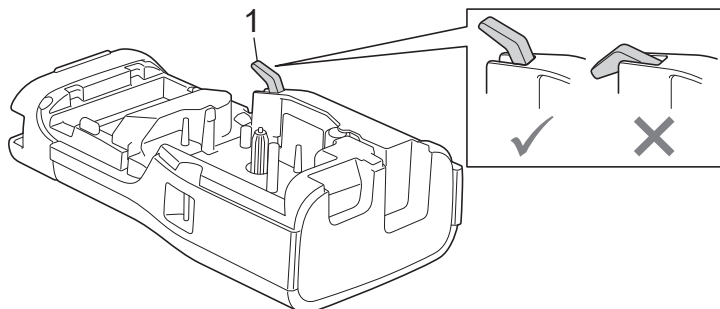
1. Pārliecinieties, ka uzlīmju printeris ir izslēgts. Ja uzlīmju printeris ir ieslēgts, nospiediet  un pieturiet, lai to izslēgtu.
2. Novietojiet printeri ar augšpusi uz leju uz līdzenas virsmas. Nospiediet vāka fiksatoru (1) un noņemiet aizmugurējo vāku (2).



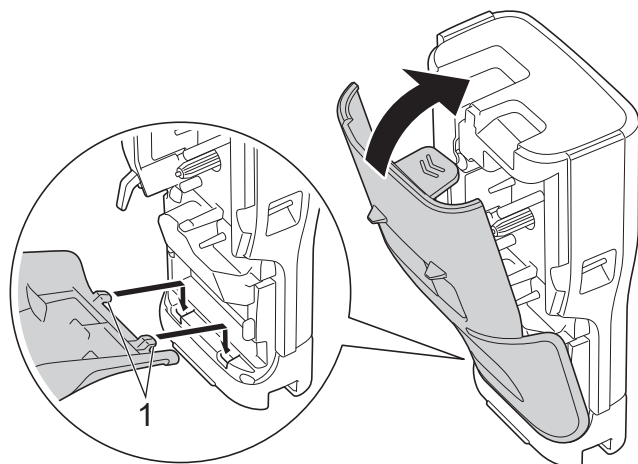
3. Izņemiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru, kā parādīts ar bultiņu.



4. Pārliecinieties, vai atlaišanas svira (1) ir pacelta, kā parādīts attēlā.



5. Pārliecinieties, vai aizmugurējā vāka āķi (1) ir ievietoti pareizi, un pēc tam aizveriet aizmugurējo vāku.





## Saistītā informācija

- Uzstādiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru

## Pieslēdziet uzlīmju printeri ārējam barošanas avotam

### SVARĪGI

Lai aizsargātu un dublētu uzlīmju printera atmiņu, NEATVIENOJIET uzlīmju printeri no ārējā barošanas avota, ja to izmantojat bez akumulatora.

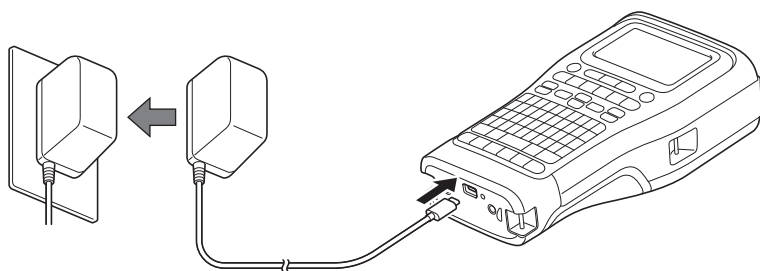
- > Pieslēdziet iekārtu elektriskajai kontaktligzdai, izmantojot AC adapteru, kas ir paredzēts USB C tipa (Izvēles)
- > Pieslēdziet iekārtu datoram, izmantojot USB C tipa kabeli
- > Pieslēdziet USB lādētājam, izmantojot USB C tipa kabeli

### Pieslēdziet iekārtu elektriskajai kontaktligzdai, izmantojot AC adapteru, kas ir paredzēts USB C tipa (Izvēles)



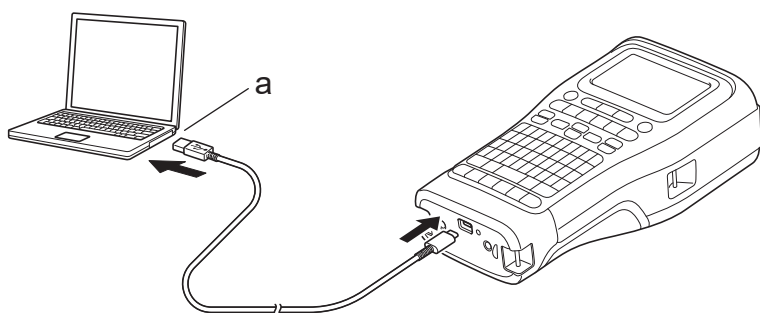
- Maiņstrāvas adapters, kas ir paredzēts USB C tipa, ir izvēles piederums.
- Mēs iesakām izmantot Brother maiņstrāvas adapteru USB C tipa, lai nodrošinātu augstu veiktspēju. Šis maiņstrāvas adapters ir konfigurēts precīzām šī Brother aparāta sprieguma un strāvas prasībām.

1. Pieslēdziet uzlīmju printerim maiņstrāvas adapteru, kas paredzēts USB C tipa.
2. Pieslēdziet maiņstrāvas adaptera spraudni tuvākajai elektriskajai kontaktligzdai (AC 100 - 240 V, 50/60 Hz).



### Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram, izmantojot USB C tipa kabeli

1. Pārlicinieties, ka dators ir ieslēgts.
2. Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram, izmantojot USB C tipa kabeli (iekļauts).



- a. Datora USB pieslēgvietā  
5 V DC, 0,5 A vai vairāk



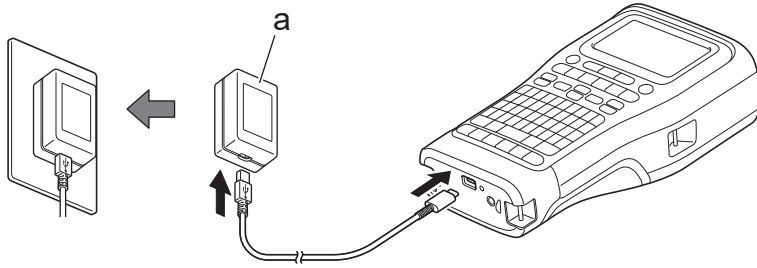
Lai drukātu uzlīmes, atkārtoti lādējamajam litija jonu akumulatoram ir jābūt uzstādītam, un printerim ir jābūt pieslēgtam ārējam elektroenerģijas avotam.

### Pieslēdziet iekārtu USB lādētājam, izmantojot USB C tipa kabeli

1. Pieslēdziet USB kabeli uzlīmju printerim.

---

2. Pieslēdziet USB kabeli USB lādētājam (nav iekļauts) un pieslēdziet lādētāju elektroenerģijas avotam.



a. USB lādētājs (nav iekļauts)  
5 V DC, 0,5 A vai augstāka



---

Lai drukātu etiķetes, lādējamajam litija jonu akumulatoram ir jābūt uzstādītam un printerim ir jābūt pievienotam ārējam barošanas avotam.

---



### Saistītā informācija

- Uzstādiet savu uzlīmju printeri
-

## Uzlādējiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru

- > Padomi atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora izmantošanai
- > Uzlādējiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru
- > Pārtrauciet atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora lādēšanu

### Padomi atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora izmantošanai

Pirms izmantošanas pilnībā uzlādējiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru.




- Lādējiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru vidē, kur temperatūras diapazons ir 10°C - 35°C, citādi akumulators netiks lādēts.
- Lai novērstu atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora nolietošanas lādēšana nenotiks, ja atlikušais akumulatora līmenis ir pietiekams, pat tad, ja tas ir pieslēgts ārējam barošanas avotam.

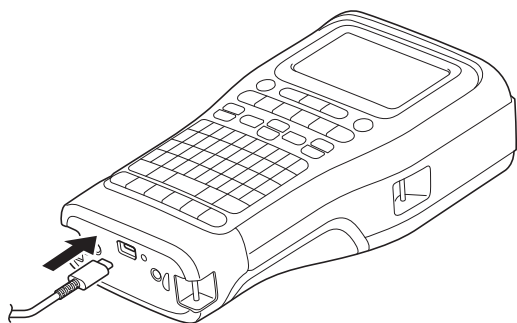
Lai nodrošinātu visaugstāko veiktspēju un visilgāko atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora darbību:

- Neizmantojiet un neglabājiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru vietā, kas ir pakļauta īpaši augstām vai zemām temperatūrām, jo tad tas var ātrāk nolietoties.
- Izņemiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru no uzlīmju printera, kad to noglabājat ilgāku laiku.
- Glabājiet atkārtoti lādējamus litija jonu akumulatorus vēsā, sausā vietā, bez tiešas saules gaismas.
- Uzlādējiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru ik pēc sešiem mēnešiem, ja tas tiek glabāts ilgāku laika periodu.

### Lādējiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru

Uzlādējiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru, līdzko esat uzstādījis savu uzlīmju printeri.

1. Izslēdziet uzlīmju printeri.
  2. Pārlicinieties, ka atkārtoti lādējamais litija jonu akumulators ir pareizi uzstādīts.
  3. Veiciet kādu no šīm darbībām:
    - Izmantojiet maiņstrāvas adapteru, kas paredzēts USB C tipa, lai pieslēgtu printeri elektriskajai kontaktligzdai.
    - Izmantojiet USB C tipa kabeli, lai savienotu uzlīmju printeri ar savu datoru vai saderīgu USB lādētāju.
-  • Maiņstrāvas adapters, kas paredzēts USB C tipa, nav iekļauts.
- Lādēšana ar USB C tipa kabeli aizņems vairāk laika nekā lādēšana ar maiņstrāvas adapteru, kas paredzēts USB C tipa.
  - USB lādētājam ir jābūt 5 V 0,5 A vai jaudīgākam.



Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, LED izslēdzas.

4. Atvienojiet printeri no barošanas avota.



- Izmantojot speciālo adapteru, lādējiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru 3 stundas, lai pilnībā to uzlādētu.
- Neizņemiet atkārtoti lādējamo litija jonu akumulatoru, ja turpināt izmantot uzlīmju printeri ar USB savienojumu (USB C tipa kabeli vai maiņstrāvas adapteru, kas ir paredzēts USB C tipa). Šāda rīcība var izraisīt neparedzētu uzlīmju printera izslēgšanos.



---

## Pārtrauciet atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora lādēšanu

Lai pārtrauktu atkārtoti lādējamā litija jonu akumulatora lādēšanu, atvienojiet uzlīmju printeri no barošanas avota.

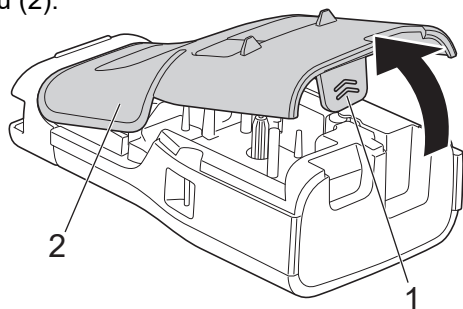


### Saistītā informācija

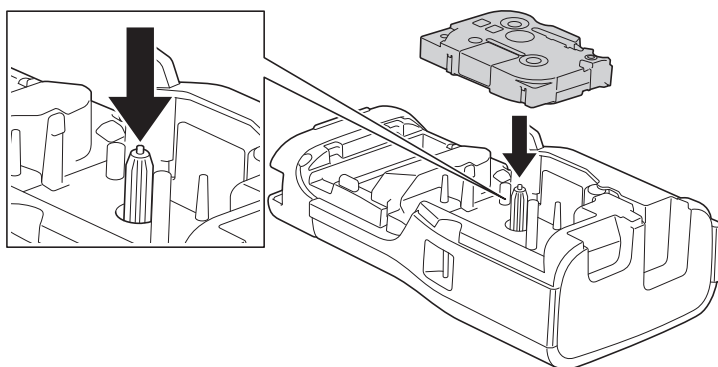
- Uzstādiet savu uzlīmju printeri
-

## Ievietojiet lentes kaseti

1. Novietojiet printeri ar augšpusi uz leju uz līdzenas virsmas. Nospiediet vāka fiksatoru (1) un noņemiet aizmugurējo vāku (2).



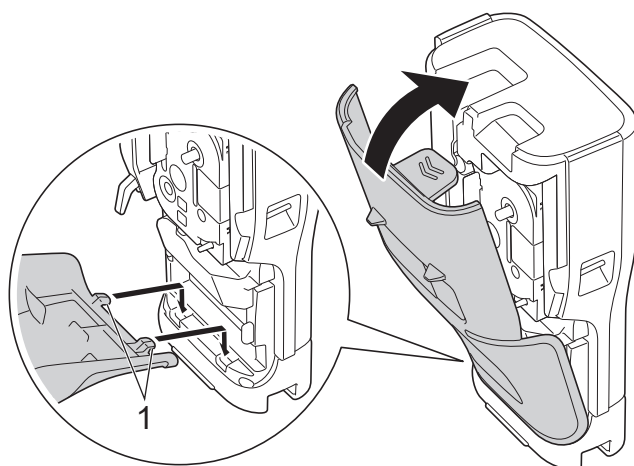
2. Ievietojiet lentes kaseti, kā parādīts attēlā.



### SVARĪGI

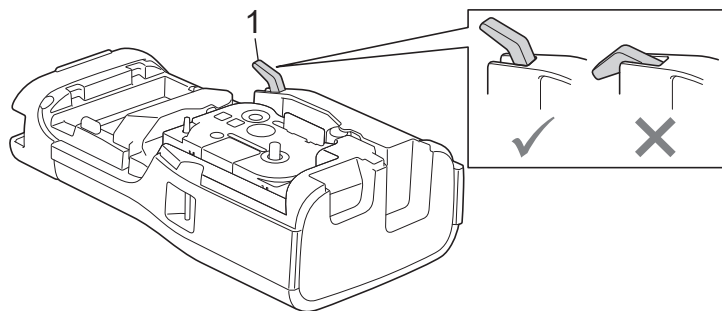
Ievietojot lentes kaseti, pārbaudiet, ka lente neķeras pie drukas galviņas. Lai nesabojātu lenti vai tintes lenti, ievietojiet lentes kaseti horizontāli.

3. Pārbaudiet, ka aizmugurējā pārsega āķi (1) ir pareizi ievietoti, tad aizveriet aizmugurējo pārsegu.







Ja Jūs nevarat aizvērt aizmugurējo pārsegu, pārlicinieties, ka the atlaišanas svira (1) atrodas paceltā pozīcijā, kā parādīts attēlā. Ja ne, paceliet to un mēģiniet vēlreiz.



### Saistītā informācija

- [Uzstādiet savu uzlīmju printeri](#)

## Ieslēdziet/izslēdziet uzlīmju printeri

1. Lai ieslēgtu uzlīmju printeri, nospiediet un pieturiet .
2. Lai izslēgtu uzlīmju printeri, nospiediet un pieturiet .

Lai taupītu enerģiju un pēc noteikta laika automātiski izslēgtu uzlīmju printeri, izmantojiet automātiskās izslēgšanas funkciju.



### Saistītā informācija

- [Uzstādiet savu uzlīmju printeri](#)

#### Saistītās tēmas:

- [Iestatiet automātiskās izslēgšanas laiku](#)
- [Specifikācijas](#)

## Uzstādiet valodu

1. Nospiediet **Menu (Izvēlne)**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Language] [Valoda], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu savu valodu, tad nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija

- [Uzstādiet savu uzlīmju printeri](#)

## Iestatiet mērvienības

1. Nospiediet **Menu (Izvēlne)**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Unit], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [inch] vai [mm], tad nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija

- [Uzstādiet savu uzlīmju printeri](#)

## Iestatiet automātiskās izslēgšanās laiku

Jūsu Uzlīmju printerim ir enerģijas taupīšanas funkcija, kas automātiski izslēdz printeri, ja noteiktos darbības apstākļos noteiktā laikā netiek nospiests neviens taustiņš. Neatkarīgi no tā, vai izmantojat maiņstrāvas adapteru vai akumulatorus, Jūs varat mainīt automātiskās izslēgšanās laiku.

1. Nospiediet **Menu**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Auto Power Off][Automātiskā izslēgšanās], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vajadzīgās iespējas, tad nospiediet **OK**.

USB lādētājs (USB Charger)	Off (Izslēgts) , 10min., 20min., 30min., 40min., 50min., 1hr., 2hr., 4hr., 8hr., 12hr.
-------------------------------	---

Litija jonu akumulators (Li-ion Battery)	Off (Izslēgts), 10min., 20min., 30min., 40min., 50min., 1hr.
--	--

4. Nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija

- [Uzstādiet savu uzlīmju printeri](#)

## Iespējojiet vai atspējojiet Bluetooth

Saistītie modeļi: PT-E310BT/PT-E560BT

1. Nospiediet **Menu (Izvēlne)**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Bluetooth], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Bluetooth (On/Off)], tad nospiediet **OK**.
4. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu [On] [Ieslēgts] vai [Off] [Izslēgts], tad nospiediet **OK**. Kad atlasīsiet iespēju [On] [Ieslēgts], Bluetooth ikona parādīsies LCD ekrānā.



Iestatiet Bluetooth automātiskā savienojuma atkārtotu izveidošanas režīmu uz [On] [Ieslēgts] [Ieslēgts], kad savienojat uzlīmju printeri ar savu mobilo iekārtu.



### Saistītā informācija

- Uzstādiet savu uzlīmju printeri





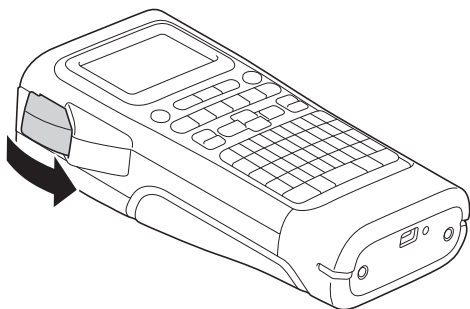
## Lentes padeve

>> PT-E310BT


>> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

1. Lai padotu lenti, nospiediet  un tad nospiediet .
2. Lai nogrieztu lenti, nospiediet lentes griezni uz leju tā, kā parādīts ar bultiņu.



### PT-E510/PT-E560BT

1. Lai padotu lenti, nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu vienu no šīm iespējām:

Iespēja	Apraksts
Padeve un Griešana (Feed & Cut)	Atlasiet, lai automātiski padotu un nogrieztu lenti.
Padeve un Griešana (Feed Only)	Atlasiet, lai lenti padotu, bet nenogrieztu. Ieteicams, lietojot auduma piegludināmās lentes, ko ir ieteicams griezt ar šķērēm.

3. Nospiediet **OK**.

### Saistītā informācija

- [Uzstādiet savu uzlīmju printeri](#)

## Pielāgojiet LCD ekrāna kontrastu

LCD ekrāna kontrasta noklusējuma uzstādījums ir [0].

1. Nospiediet **Menu (Izvēlne)**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [LCD Contrast] [LCD ekrāna kontrasts], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu savu preferenci, [-2 - +2], tad nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija

- [Uzstādiet savu uzlīmju printeri](#)
-

## Ieslēdziet/ izslēdziet aizmugurapgaisojumu

Taupiet jaudu, izslēdzot aizmugurapgaisojumu.

1. Nospiediet **Menu**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Backlight] [Izgaismojums], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vajadzīgās iespējas, tad nospiediet **OK**.

Iespēja	Apraksts
USB lādētājs (USB Charger)	1min., 5min., 10min., Off (Izslēgts)
Litija jonu akumulators (Li-ion Battery)	10sec., 30sec., 1min., Off (Izslēgts)

### PIEZĪME

- Aizmugurapgaisojums automātiski izslēdzas, ja printeris Jūsu norādītajā laikā atrodas dīkstāvē.
- Drukāšanas laikā fona apgaismojums izslēdzas.



### Saistītā informācija

- [Uzstādiet savu uzlīmju printeri](#)

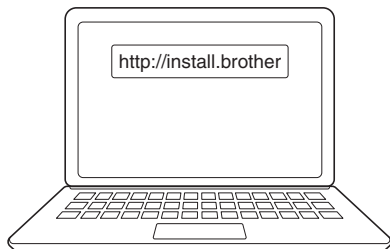
## Uzstādiet programmatūru

- Uzstādiet printera draiveri un programmatūru datorā (Windows)
- Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram

## Uzstādiet printera draiveri un programmatūru datorā (Windows)

Lai drukātu no Windows datora, datorā uzstādiet printera draiveri un Brother P-Touch Editor programmatūru.

1. Atveriet Jūsu iecienīto tīmekļa pārlūkprogrammu un adresu joslā ierakstiet [install.brother](http://install.brother).



2. Klikšķiniet uz **Download** (Lejupielāžu), lai lejupielādētu programmatūras/dokumentācijas uzstādītāju.
3. Dodieties uz sava datora **Downloads** (Lejupielāžu) mapi, veiciet dubultklikšķi uz lejupielādētā instalētāja, tad sekojiet instrukcijām ekrānā.

### PIEZĪME

(PT-E310BT/PT-E560BT)

- Pārliecinieties, ka Bluetooth Jūsu datorā ir iespējots.
- Nospiediet vajadzīgo pogu uz Uzlīmju printera pārošanai ar Bluetooth, kad apstiprināt paroli.



### Saistītā informācija

- [Uzstādiet programmatūru](#)
- [Pieejamās lietotnes](#)

## Pieejamās lietotnes

### Windows

Lietotne	Īpašības
P-touch Editor	Ļauj izstrādāt un izdrukāt pielāgotas etiķetes, izmantojot iebūvētus zīmēšanas rīkus, lai radītu dažādus fontus un teksta stilus, importētu attēlus un ievietotu svītrkodus. Jūs varat arī pārsūtīt veidnes un citus datus uz uzlīmju printeri.
P-touch Transfer Manager <sup>1</sup>	Ļauj pārsūtīt veidnes un citus datus uz uzlīmju printeri un saglabāt Jūsu datu dublējumu datorā. Šī lietotne ir jāuzstāda, izmantojot P-touch Editor 5.4, kas var būt vecāka P-touch Editor versija, nekā Jūs pašlaik izmantojat. Lai lejupielādētu P-touch redaktoru 5.4, meklējiet noderīgus <b>BUJ un traucējummeklēšanas</b> padomus vietnē <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> .
P-touch Update Software <sup>1</sup>	Atjaunina programmatūru un aparātprogrammatūru uz jaunāko versiju un ļauj pārsūtīt veidnes uz uzlīmju printeri.

<sup>1</sup> Pieejamas tikai ar USB savienojumu.

### Mac

Lietotne	Īpašības
P-touch Editor	Ļauj izstrādāt un izdrukāt pielāgotas etiķetes, izmantojot iebūvētus zīmēšanas rīkus, lai radītu dažādus fontus un teksta stilus, importētu attēlus un ievietotu svītrkodus.
Transfer Express <sup>1</sup>	Atjaunina aparātprogrammatūru uz jaunāko versiju.

<sup>1</sup> Pieejamas tikai ar USB savienojumu.



### Saistītā informācija

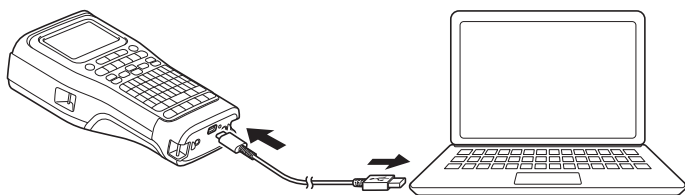
- [Uzstādiet printera draiveri un programmatūru datorā \(Windows\)](#)

## **Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram**

- [Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram, izmantojot USB C-veida kabeli](#)

## Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram, izmantojot USB C tipa kabeli

1. Pārliecinieties, ka Uzlīmju printeris ir izslēgts pirms USB C tipa kabeļa pievienošanas.
2. Pievienojiet USB C tipa kabeli uzlīmju printera USB portam un pēc tam - datoram.



3. Ieslēdziet uzlīmju printeri.



### Saistītā informācija

- [Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram](#)



## Rediģējiet uzlīmes

- Pievienojiet tekstu savai uzlīmei
- Pievienojiet jaunu teksta rindiņu savai uzlīmei
- Pievienojiet jaunu teksta bloku savai uzlīmei
- Pārvietojiet kursoru
- Izdzēsiet tekstu
- Ievadiet simbolus
- Ievadiet diakritiskās rakstzīmes
- Iestatiet rakstzīmju atribūtus
- Uzstādiet rāmjus
- Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu
- Radiet svītrkoda uzlīmes
- Radiet sērijveida uzlīmes

## Pievienojiet tekstu savai uzlīmei

Ievadiet vajadzīgo tekstu vai simbolus (burtciparu rakstzīmes, ieskaitot atstarpes un pieturzīmes).

### PIEZĪME

Lai drukātu slīpsvītru nulli, sekojiet šīm darbībām:

1. Nospiediet **Menu (Izvēlne)**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Use Slashed Zero], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu [On] vai [Off], tad nospiediet **OK**.

Drukātās uzlīmes rezultāts: [On] [Ieslēgts]



Drukātās uzlīmes rezultāts: [Off] [Izslēgts]




### Saistītā informācija

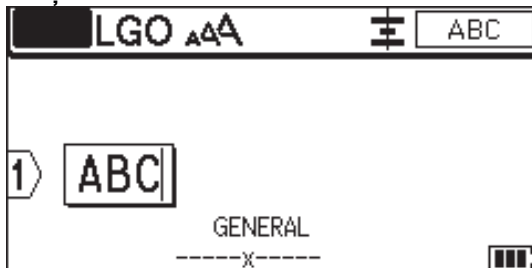
- [Rediģējiet uzlīmes](#)

## Pievienojiet jaunu teksta rindiņu savai uzlīmei

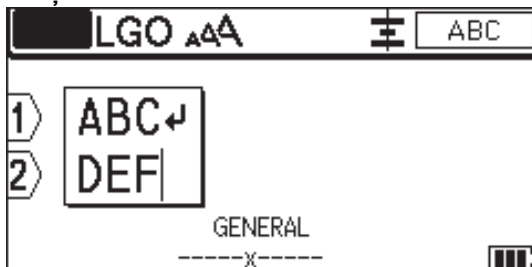
Uzlīmēm varat pievienot vairākas rindiņas, atkarībā no izmantotās lentes. Papildinformāciju skatiet šeit: [Saistītās tēmas](#).

1. Kad esat pabeidzis rakstīt pirmo teksta rindiņu, pārliecinieties, ka kursora atrodas šīs rindiņas beigās.
2. Nospiediet , lai izveidotu nākamo rindiņu.

Rindiņa 1



Rindiņa 2



Drukātās uzlīmes rezultāts



Maksimālais rindiņu skaits	Lentes platums
7 rindiņas (PT-E510/PT-E560BT)	24 mm
5 rindiņas	18 mm
3 rindiņas	12 mm
2 rindiņas	9 mm 6 mm
1 rindiņas	3.5 mm



### Saistītā informācija

- [Rediģējiet uzlīmes](#)

#### Saistītās tēmas:



- [Specifikācijas](#)

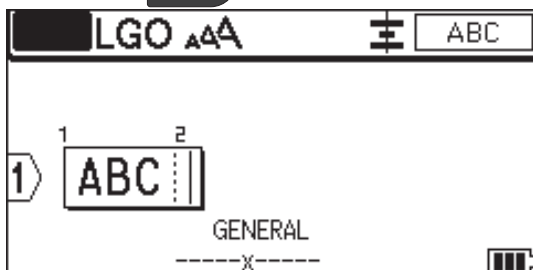
## Pievienojiet jaunu teksta bloku savai uzlīmei


Lai drukātu etiķetes ar vairākām, bet atsevišķām teksta sadaļām, Jūs varat vienā uzlīmē ievietot līdz pat 99 dažādiem teksta blokiem.



Šī iespēja ir pieejama tikai "GENERAL" etiķešu līmēšanas veidam.

Lai pievienotu jaunu teksta bloku vai tukšas rindiņas pa labi no esošā teksta, nospiediet , tad nospiediet .



 Lai mainītu rakstzīmju atribūtus teksta blokam, izpildiet darbības, lai mainītu rakstzīmju atribūtus teksta rindiņai. Skatiet [Saistītā informācija](#).

### ✓ Saistītā informācija



- [Rediģējiet uzlīmes](#)

#### Saistītās tēmas:

- [Piemērojiet rakstzīmju atribūtus teksta rindiņai](#)

## Pārvietojiet kursoru

Lai pārvietotu kursoru pa uzlīmi, veiciet vienu no šīm darbībām:

- Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai pārvietotu kursoru par vienu atstarpi vai rindiņu.
- Lai novietotu kursoru pašreizējās rindiņas vai bloka sākumā vai beigās, nospiediet , tad nospiediet ◀ vai ▶.
- Lai novietotu kursoru uzlīmes sākumā vai beigās, vai iepriekšējā vai nākamā teksta bloka sākumā, nospiediet , tad nospiediet ▲ vai ▼.
- Lai esošajā rindiņā ievietotu papildu tekstu, novietojiet kursoru pa labi no rakstzīmes, kuru vēlaties rediģēt, pēc tam pievienojiet tekstu.



### Saistītā informācija

- [Rediģējiet uzlīmes](#)


#### Saistītās tēmas:

- [Pievienojiet jaunu teksta rindiņu savai uzlīmei](#)
- [Pievienojiet jaunu teksta bloku savai uzlīmei](#)

## Izdzēsiet tekstu

- > Lai dzēstu pa vienai rakstzīmei:
- > Lai dzēstu visas rakstzīmes, bet ne formāta uzstādījumus:
- > Lai dzēstu visas rakstzīmes un visus formāta uzstādījumus:


### Lai dzēstu pa vienai rakstzīmei:

Nospiediet .

### Lai dzēstu visas rakstzīmes, bet ne formāta uzstādījumus:

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Text Only][Tikai teksts], tad nospiediet **OK**.

### Lai dzēstu visas rakstzīmes un visus formāta uzstādījumus:

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Text & Format][Teksts un formāts], tad nospiediet **OK**.

## ✓ Saistītā informācija

- [Rediģējiet uzlīmes](#)

## Ievadiet simbolus

- [Ievadiet simbolus, izmantojot simbolu funkciju](#)
- [Iestatiet simbolu vēsturi](#)
- [Simbolu iespējas](#)



## Ievadiet simbolus, izmantojot simbolu funkciju

Lai skatītu visu simbolu sarakstu, skatiet *Saistītās tēmas: Simbolu iespējas*.


>> [PT-E310BT](#)

>> [PT-E510/PT-E560BT](#)

### PT-E310BT

1. Nospiediet , tad nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu kategoriju, tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu simbolu, tad nospiediet **OK**.

### PT-E510/PT-E560BT

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu kategoriju, tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu simbolu, tad nospiediet **OK**.

### Saistītā informācija

- [Ievadiet simbolus](#)

#### Saistītās tēmas:

- [Simbolu iespējas](#)



## Iestatiet simbolu vēsturi

Simbolu vēsturē var saglabāt nesen izmantotos simbolus. Pēc noklusējuma simbolu vēstures iezīme ir iestatīta uz [On] [Ieslēgts].

1. Nospiediet **Menu**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Symbol History] [Simbolu vēsture], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu [On] [Ieslēgts] vai [Off] [Izslēgts], tad nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija


- [Ievadiet simbolus](#)

## Simbolu iespējas

Kategorija	Simboli
Vēsture (History)	Vēsturē (History) tiek uzglabāts līdz 30 nesen izmantotajiem simboliem.
Pieturzīmes (Punctuation)	. , ? ! " ' : ; - _ \ / & ; ~ • * @ # %     ^ %    † ‡
Iekavas (Brackets)	( ) [ ] < > « » { }
Bultiņas (Arrows)	➔ ➜ ➤ ➥ ➦ ➧ ➨ ➩ ➪ ➫ ➬ ➭ ➮ ➯ ➰ ➱ ➲ ➳ ➴ ➵ ➶ ➷ ➸ ➹ ➺ ➻ ➼ ➽ ➾ ➿
Matemātiskās zīmes (Mathematics)	+ - × ÷ ± = ≥ ≤ ≠ > < ∴ ∵ ¼ ½ ¾ ⅓ ⅔ ⅕ ⅖ ⅗ ⅘ ⅙ ⅚ ⅛ ⅜ ⅝ ⅞
Grieķu burti (Greek)	α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ
Super/ Apakšraksts (Super/ Subscript)	° ® © ™ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valūta (Currency)	\$ ¢ € £ ¥ ₪
Elektronika (Electronics)	🖥️ 🖨️ 🖱️


Kategorija	Simboli
Elektrības simboli 1 (Electrical 1)	
Elektrības simboli 2 (Electrical 2)	
Drošība (Safety)	
Aizliegts (Prohibited)	

Kategorija	Simboli
Zīme (Sign)	
Piktogramma (Pictograph)	

 **Saistītā informācija**

- [Ievadiet simbolus](#)

## Ievadiet diakritiskās rakstzīmes

1. Ievadiet nepieciešamo rakstzīmi.
2. Nospiediet .
3. Nospiediet ◀ vai ▶, lai atlasītu diakritisko zīmi, tad nospiediet **OK**.

### Saistītā informācija

- [Rediģējiet uzlīmes](#)
  - [Diakritisko rakstzīmju iespējas](#)

## Diakritisko rakstzīmju iespējas

LCD ekrānā redzamās diakritiskās rakstzīmes ir atkarīgas no Jūsu valodas.

Rakstzīme	Diakritiskās rakstzīmes
a	á à â ä æ ã å ä å
A	Á À Â Ä Æ Ã Å Ä Å
c	ç ċ ć
C	Ç Ć Ć
d	d' ð đ
D	Ď Đ
e	é è ê ë ě ě è ē
E	É È Ê Ë Ě Ě Ě Ě
g	ǵ ǵ
G	Ǵ Ǵ
i	í ì î ï ĳ ĳ
I	Í Ì Î Ï Ĵ Ĵ
k	ķ
K	Ḷ
l	ł ł ł ł
L	Ł Ł Ł Ł
n	ñ ñ ñ ñ
N	Ñ Ñ Ñ Ñ
o	ó ò ô ø ö õ œ ö
O	Ó Ò Ô Ø Ö Õ Œ Ö
r	ř ř ř
R	Ř Ř Ř
s	š š š š ß
S	Š Š Š Š ß
t	t' t' þ
T	Ť Ť Þ

Rakstzīme	Diakritiskās rakstzīmes
u	ú ù û ü ů ū ū
U	Ú Ù Û Ü Ů Ū Ū
y	ý ÿ
Y	Ý Ÿ
z	ž ź ż
Z	Ž Ź Ż



### Saistītā informācija

- [Ievadiet diakritiskās rakstzīmes](#)


## Iestatiet rakstzīmju atribūtus

- [Piemērojiet rakstzīmju atribūtus](#)
- [Piemērojiet rakstzīmju atribūtus teksta rindiņai](#)
- [Atribūtu uzstādīšanas iespējas](#)
- [Uzstādiet automātiskās piemērošanas stilu](#)



## Piemērojiet rakstzīmju atribūtus

Formatējot tekstu, Jūs varat priekšskatīt savus rakstzīmju atribūtu uzstādījumus LCD ekrānā.

1. Ievadiet nepieciešamo tekstu.
2. Nospiediet .
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu atribūtu.
4. Nospiediet ◀ vai ▶, lai uzstādītu šī atribūta vērtību, tad nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija



- [Iestatiet rakstzīmju atribūtus](#)

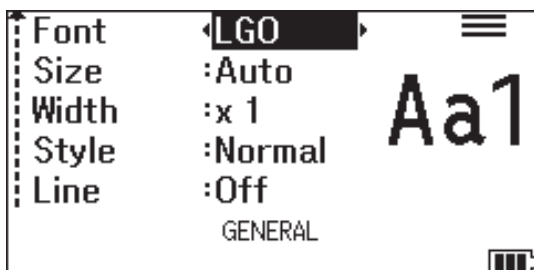
#### Saistītās tēmas:

- [Atribūtu uzstādīšanas iespējas](#)

## Piemērojiet rakstzīmju atribūtus teksta rindiņai

Ja etiķetē pievienojat vairākas rindiņas, Jūs varat formatēt katru teksta rindiņu tā, lai tā izskatītos citādi.

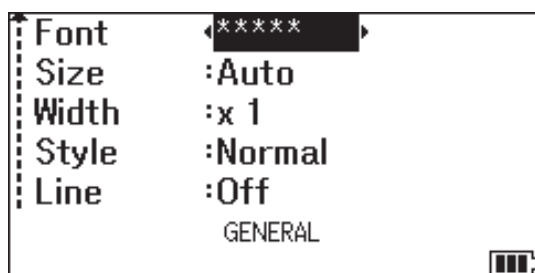
1. Ierakstiet rakstzīmju vai teksta rindiņas, kuras vēlaties norādīt uz etiķetes.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai pārvietotu kursoru uz rindiņu, kuras rakstzīmju atribūtus vēlaties mainīt.
3. Nospiediet , tad nospiediet , lai ekrānā parādītos pieejamie formatēšanas atribūti. Trīs melnas līnijas LCD ekrāna augšējā labajā stūrī norāda, ka Jūs atribūtu lietojat tikai šai konkrētajai rindiņai.



4. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu atribūtu.
5. Nospiediet ◀ vai ▶, lai uzstādītu atribūta vērtību, tad nospiediet **OK**.



Kad katrai rindiņai ir uzstādītas atšķirīgas atribūtu vērtības, vērtība parādās kā \*\*\*\*\* , kad Jūs nospiežat



### ✓ Saistītā informācija

- [Iestatiet rakstzīmju atribūtus](#)

#### Saistītās tēmas:

- [Atribūtu uzstādīšanas iespējas](#)

## Atribūtu uzstādīšanas iespējas

### Burtraksts

#### PT-E310BT

Vērtība	LCD ziņa	Rezultāts
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
Los Angeles	LA	<b>A1</b>
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Sofia	SOF	<b>A1</b>

#### PT-E510/PT-E560BT

Vērtība	LCD ziņa	Rezultāts
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
US	US	A1
Los Angeles	LA	<b>A1</b>
San Diego	SGO	<b>A1</b>
Florida	FLO	<b>A1</b>
Calgary	CAL	<i>A1</i>
Belgium	BEL	A1
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Brunei	BRN	<b>A1</b>
Sofia	SOF	<b>A1</b>
Germany	GER	<i>A1</i>

## Burtraksta izmērs

### Automātiskie izmēri:

Auto, 6 pt, 9 pt, 12 pt, 18 pt, 24 pt, 36 pt, 42 pt, (PT-E510/PT-E560BT) 48 pt



Kad atlasāt Auto, teksts tiek automātiski pielāgots drukāšanai vislielākajā pieejamajā burtraksta izmērā katram lentes platumam.

## Platums

Vērtība	Rezultāts
x 1	A
x 3/2	A
x 2	A
x 1/2	A
x 2/3	A

## Burtraksta stils

Vērtība	LCD ziņa	Rezultāts
Normal	Normal	A
Bold	BLD	A
Outline	OUT	A
Shadow	SHD	A
Solid	SLD	A
Italic	ITA	A
Italic Bold	I+BLD	A
Italic Outline	I+OUT	A
Italic Shadow	I+SHD	A
Italic Solid	I+SLD	A

## Līnija

Vērtība	LCD ziņa	Rezultāts
Off (izslēgts)	Off	ABC
Underline (pasvītrots)	UND	<u>ABC</u>
Strikethrough (viena līnija)	STR	<del>ABC</del>
Strikethrough (dubultlīnijas)	D.STR	<del>ABC</del>

---

## Līdzināšana

Vērtība	LCD ziņa	Rezultāts
Centre	Center	ABC
Left	Left	ABC
Right	Right	ABC
Justify	Just	A B C




### Saistītā informācija

- [Iestatiet rakstzīmju atribūtus](#)
-

## Uzstādiet automātiskās piemērošanās stilu

Jūs varat samazināt teksta izmēru, lai tas ietilptu Jūsu etiķetes garumā.

Pārliecinieties, ka [Size] [izmērs]  ir iestatīts [Auto] [automātisks] un uzlīmes garums ir noteikts pirms šīs funkcijas izmantošanas.

1. Nospiediet **Menu (izvēlne)**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Auto Fit Style], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu vienu no šīm iespējām:

Iespēja	Apraksts
Text Size	Kopējais teksta izmērs tiek samazināts, lai tas ietilptu uzlīmē.
Text Width	Teksta platums tiek samazināts uz izmēru x 1/2 vai x 2/3 iestatījumu, lai ietilptu uzlīmē Par paredzamo rezultātu skatiet <i>Saistītās tēmas</i> .

4. Nospiediet **OK**.




### Saistītā informācija

- [Iestatiet rakstzīmju atribūtus](#)

#### Saistītās tēmas:

- [Atribūtu uzstādīšanas iespējas](#)

## Uzstādiet rāmjus

1. Nospiediet  .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Frame].
3. Nospiediet ◀ vai ▶, lai atlasītu rāmi, tad nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija

- [Rediģējiet uzlīmes](#)
- [Rāmju iespējas](#)

## Rāmju iespējas

Vērtība	LCD ziņa	Rezultāts									
Off (izslēgts)	Off (izslēgts)	ABCabc									
Rectangle	1	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
ABCabc											
Bold Rectangle	2	<table border="1"><tr><td><b>ABCabc</b></td></tr></table>	<b>ABCabc</b>								
<b>ABCabc</b>											
Rounded Rectangle	3	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
ABCabc											
Bold Rounded Rectangle	4	<table border="1"><tr><td><b>ABCabc</b></td></tr></table>	<b>ABCabc</b>								
<b>ABCabc</b>											
Rounded Rectangle 2	5	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
ABCabc											
Bold Rounded Rectangle 2	6	<table border="1"><tr><td><b>ABCabc</b></td></tr></table>	<b>ABCabc</b>								
<b>ABCabc</b>											
Table	7	<table border="1"><tr><td>ABC</td><td>abc</td><td>ABC</td></tr><tr><td>ABC</td><td>abc</td><td>ABC</td></tr><tr><td>ABC</td><td>abc</td><td>ABC</td></tr></table>	ABC	abc	ABC	ABC	abc	ABC	ABC	abc	ABC
ABC	abc	ABC									
ABC	abc	ABC									
ABC	abc	ABC									



### Saistītā informācija

- [Uzstādiet rāmjus](#)



## **Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu**

- [Vispārējais režīms](#)
- [Stiprināšanas plates \(Faceplate\) režīms](#)
- [Kabeļu aptīšanas \(Cable Wrap\) režīms](#)
- [Kabeļu karodziņu \(Cable Flag\) režīms](#)
- [Slēgpaneļa režīms](#)
- [Ātrā savienojuma bloka režīms](#)
- [Radiet uzlīmes, izmantojot īpašas lentes, kas ir paredzētas kabeļu aptīšanai](#)
- [Radiet Cross-ID uzlīmi](#)

## Vispārējais režīms


Veidojiet uzlīmes vispārējiem mērķiem, izmantojot vispārējo režīmu.

### Horizontāli




### Vertikāli



1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vēlamās iespējas, tad nospiediet **OK**.

iespēja	Apraksts
Label Length (PT-E310BT)	Atlasiet drukātās uzlīmes garumu. Auto, 25 mm to 999 mm
Label Length (PT-E510/PT-E560BT)	Atlasiet drukātās uzlīmes garumu. Auto, 10 mm to 999 mm
Orientation	Atlasiet teksta virzienu (horizontāls vai vertikāls).

3. Ievadiet vēlamo tekstu.

4. Nospiediet .

### ✓ Saistītā informācija

- [Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu](#)

## Stiprināšanas plates (Faceplate) režīms


Izveidojiet identifikācijas uzlīmes dažādām stiprināšanas platēm, izmantojot Faceplate režīmu. Drukājot šajā režīmā, visi teksta bloki ir vienāda izmēra un vienmērīgi izvietoti.

### 1 bloks

D-A10


### 3 bloki

D-A10 D-A11 D-A12

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vēlamās iespējas, tad nospiediet **OK**.

Iespēja	Apraksts
Label Length (PT-E310BT)	Atlasiet drukātās uzlīmes garumu. 25 mm to 999 mm
Label Length (PT-E510/PT-E560BT)	Atlasiet drukātās uzlīmes garumu. 10 mm to 999 mm
# of Blocks	Atlasiet bloku skaitu (līdz pat 5 blokiem).
Orientation	Atlasiet sava teksta virzienu (horizontāls vai vertikāls).

3. Ievadiet vēlamo tekstu.

4. Nospiediet .

### Saistītā informācija

- [Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu](#)

## Kabeļu aptīšanas (Cable Wrap) režīms

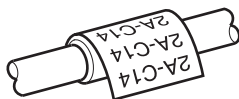
Izveidojiet uzlīmes, ko aptīt ap kabeli vai vadu, izmantojot režīmu Cable Wrap. Šajā režīmā teksts tiek drukāts, kā parādīts attēlā, lai tad, kad kabelis ir aptīts, etiķeti var nolasīt no visiem leņķiem.

### Pielāgots

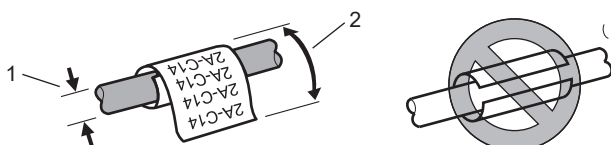
2A-C14  
2A-C14  
2A-C14  
2A-C14  
2A-C14  
2A-C14  
2A-C14


### Rotācija 90

2A-C14  
2A-C14  
2A-C14  
2A-C14



- (PT-E310BT) Mēs iesakām izmantot elastīgo ID lenti kabeļu aptīšanas etiķetēm. (PT-E510/PT-E560BT) Kabeļu aptīšanas etiķetēm mēs iesakām izmantot elastīgo ID lenti vai pašlīmējošo lenti.
- Elastīgā ID lente nav izstrādāta elektroizolācijai. Aptinot elastīgās ID lentes etiķetes ap apaļiem priekšmetiem, priekšmeta diametram (1) vajadzētu būt 3 mm vai lielākam. Uzlīmes vai uzlīmes karodziņa (2) galiem, kas pārklājas vajadzētu būt 5 mm vai garākiem.



1. Nospiediet .

2. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vēlamās iespējas, tad nospiediet **OK**.

### Iespēja Apraksts

UOM

Atlasiet vienu no šīm mērvienībām:

Dia (Ø) (Pielāgots diametrs), Length (Pielāgots garums), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Rot. 90 (Rotācija 90°)

Value

Pieejamās vērtības atšķiras atkarībā no Jūsu izvēlētajām mērvienībām.


Repeat

Atkārtojiet ievadīto tekstu tā, lai tas tiek drukāts, tik reižu, cik nepieciešams.

Cross-ID

Atlasiet šo iestatījumu, veidojot Cross-ID uzlīmes. Skatiet *Saistītā informācija*.

3. Ievadiet vēlamo tekstu.

4. Nospiediet .



### Saistītā informācija

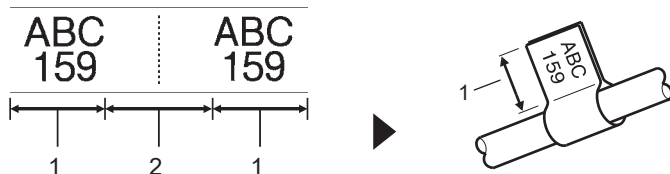
- Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu

#### Saistītās tēmas:

- Radiet Cross-ID uzlīmi
- Radiet uzlīmes, izmantojot īpašas lentes, kas ir paredzētas kabeļu aptīšanai


## Kabeļu karodziņu (Cable Flag) režīms



Izmantojot kabeļa karodziņa režīmu, izveidojiet etiķetes, kas aptītas ap kabeli vai vadu un ir salīmētas kopā tā, lai abi etiķešu gali veidotu karodziņu. Kabeļa karodziņa režīmā teksts tiek drukāts uz abiem uzlīmju galiem, un vidū tiek atstāta tukša vieta, kas apvij kabeli.




1. Karodziņa garums
2. Kabeļa apkārtmērs

Mēs iesakām izmantot elastīgo ID lenti, kas ir paredzēta kabeļa karodziņu uzlīmēm.

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vēlamās iespējas, tad nospiediet **OK**.

Iespēja	Apraksts
Layout	Atlasiet vēlamo izkārtojumu:  Katrā blokā tiek drukāts viens un tas pats teksts.  Katrā blokā tiek drukāti divi dažādi teksti.
Flag Length (PT-E310BT)	Atlasiet savas izdrukas karodziņa garumu. 15 mm to 200 mm
Flag Length (PT-E510/PT-E560BT)	Atlasiet savas izdrukas karodziņa garumu. 10 mm to 200 mm
Cable Diameter	Atlasiet kabeļa diametru. 3 mm to 90 mm
Orientation	Atlasiet sava teksta virzienu (horizontāls vai vertikāls).
Cross-ID	Atlasiet šo uzstādījumu, radot Cross-ID uzlīmes. Skatiet <i>Saistītā informācija</i> .

3. Ievadiet vēlamo tekstu.

4. Nospiediet .

### Saistītā informācija

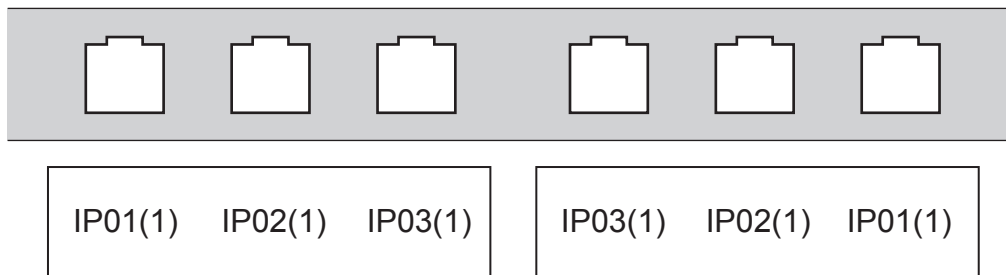
- [Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu](#)


#### Saistītās tēmas:

- [Radiet Cross-ID uzlīmi](#)


## Slēgpaneļa režīms

Radiet uzlīmes, lai identificētu dažādu veidu paneļus, izmantojot slēgpaneļa režīmu.



1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vēlamās iespējas, tad nospiediet **OK**.

Iespēja	Apraksts
Block Length	Atlasiet bloka garumu. 5 mm līdz 300 mm
# of Blocks	Atlasiet bloku skaitu (līdz pat 99 blokiem).
Separator	Atlasiet atdalītāja izvietojumu: Tic, Dash, Line, Bold, Frame, None
Orientation	Atlasiet sava teksta virzienu (0°, 90°, 180°, 270°).
Reverse	Drukājiet blokus apgrieztā secībā.
Advanced	Neatkarīgi pielāgojiet bloku garumus.
No Margins	Uzstādiet katras uzlīmes abu galu piemaļes uz 0 mm.

3. Ievadiet vēlamu tekstu.
4. Nospiediet .

### ✓ Saistītā informācija

- Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu


## Ātrā savienojuma bloka režīms

Radiet uzlīmes, lai identificētu elektrisko savienojumu, kas tiek bieži lietotas telefonijā, izmantojot ātrā savienojuma bloka (Punch-Down Block) režīmu.

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

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


- (PT-E310BT) Katrā blokā ir iespējams ievadīt līdz divām rindiņām.
- (PT-E510/PT-E560BT) Katrā blokā ir iespējams ievadīt līdz trīs rindiņām.

1. Nospiediet .

2. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vēlamās iespējas, tad nospiediet **OK**.

Iespēja	Apraksts
Module Width	Atlasiet moduļa platumu. 50 mm līdz 300 mm
Block Type	Atlasiet bloka veidu: 2 Pairs, 3 Pairs, 4 Pairs, 5 Pairs, Blank
Sequence Type	Atlasiet secības veidu: None, Horizontal, Backbone
Start Value	Atlasiet sākuma vērtību (Līdz pat 99999).

3. Ievadiet vēlamo tekstu

4. Nospiediet .

### Saistītā informācija

- Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu

---

▲ Sākums > [Rediģējiet uzlīmes](#) > [Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu](#) > Radiet uzlīmes, izmantojot īpašas lentes, kas ir paredzētas kabeļu aptīšanai

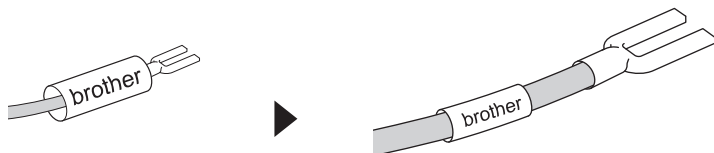
## **Radiet uzlīmes, izmantojot īpašas lentes, kas ir paredzētas kabeļu aptīšanai**

- [Siltuma novadīšanas caurule](#)
- [Pašlīmējošā lente](#)



## Siltuma novadīšanas caurule


Ievadiet siltuma novadīšanas caurules kaseti printerī un tad nospiediet kādu no marķēšanas lietotņu veida taustiņiem, siltuma novadīšanas caurules uzstādījums parādīsies LCD ekrānā.



1. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vēlamās iespējas, tad nospiediet **OK**.

iespēja	Apraksts
Label Length	Atlasiet drukātās uzlīmes garumu. 25 mm līdz 999 mm
Cross-ID	Izvēlieties šo uzstādījumu, radot Cross-ID uzlīmes. Skatiet materiālu <i>Saistītā informācija</i> .

2. Ievadiet vēlamā tekstu.

3. Nospiediet .

### Saistītā informācija

- Radiet uzlīmes, izmantojot īpašas lentes, kas ir paredzētas kabeļu aptīšanai

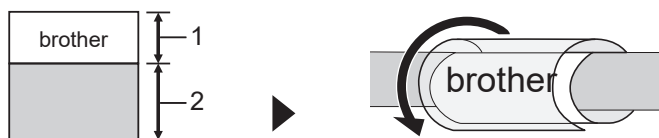
#### Saistītās tēmas:

- Radiet Cross-ID uzlīmi

## Pašlīmējošā lente

Saistītie modeļi: PT-E510/PT-E560BT


Kad ievietojat printerī pašlaminēšanas lentes kaseti un tad nospiežat kādu no marķēšanas lietojumprogrammas taustiņiem, LCD ekrānā tiek parādīts pašlaminēšanas lentes uzstādīšanas ekrāns.



1. Drukātā zona
2. Marķēšanas zona

1. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu vēlamās iespējas, tad nospiediet **OK**.

iespēja	Apraksts
Label Length	Atlasiet drukātās uzlīmes garumu. 15 mm to 300 mm
V.Offset	Pielāgojiet teksta vertikālo pozīciju.
Cross-ID	Izvēlieties šo uzstādījumu, Cross-ID uzlīmes. Skatiet materiālu <i>Saistītā informācija</i> .

2. Ievadiet vēlamo tekstu
3. Nospiediet .

### ✓ Saistītā informācija

- Radiet uzlīmes, izmantojot īpašas lentes, kas ir paredzētas kabeļu aptīšanai kabeļu aptīšanai

#### Saistītās tēmas:

- Radiet Cross-ID uzlīmi

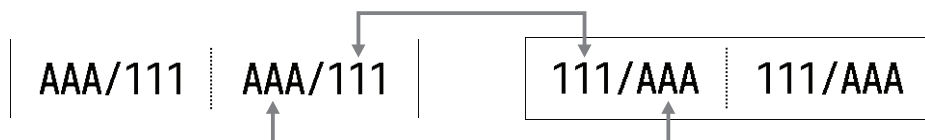
## Radiet Cross-ID uzlīmi

Izmantojiet [Cross-ID] iezīmi, lai drukātu uzlīmes, kurās ir apgriezta teksta secība.

- **1 rindiņas Cross-ID uzlīme**

Kad Jūs tekstā ievietojat vienu no rakstzīmēm ("/" vai "\"), uzlīme tiek drukāta apgrieztā secībā, kā parādīts piemērā.

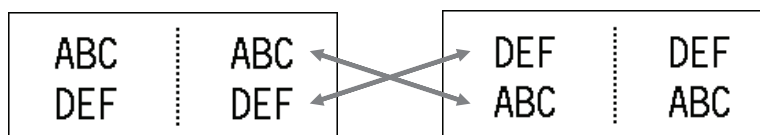
**1 rindiņa (izmantojot kabeļa karodziņa (Cable Flag) režīmu)**



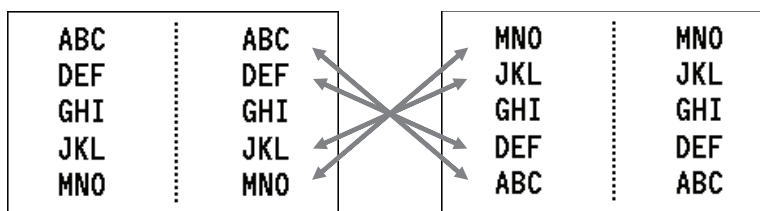
- **Vairāku rindiņu Cross-ID uzlīme**

Ievadot vairākas teksta rindiņas, katra rindiņa tiek samainīta ar vietām, kā parādīts piemēros.

**2 rindiņas (izmantojot kabeļa karodziņa (Cable Flag) režīmu)**



**5 rindiņas (izmantojot kabeļa karodziņa (Cable Flag) režīmu)**



1. Nospiediet  vai .

2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu iespēju [Cross-ID].

3. Nospiediet ◀ vai ▶, lai atlasītu vēlamu iespēju, tad nospiediet **OK**.

Iespēja	Apraksts
Off	Atspējo Cross-ID uzstādījumus.
Pair	Drukājat vairākas sērijveida Cross-ID uzlīmes katrā pāri.
Group	Drukājat vairākas sērijveida Cross-ID uzlīmes katrā grupā.



Kad Jūs drukājat atsevišķu Cross-ID uzlīmi, drukātais rezultāts ir tāds pats, neatkarīgi no tā, vai izvēlaties [Pair] vai [Group].

4. Ievadiet vēlamu tekstu.

5. Izvēlieties Serialise uzstādījumu, ja nepieciešams.

6. Nospiediet .



### Saistītā informācija

- Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu

---

**Saistītās tēmas:**

- [Radiet sērijveida uzlīmes](#)
-

## **Radiet svītrkoda uzlīmes**

- [Radiet un drukājiet svītrkodus](#)
- [Rediģējiet vai dzēsiet svītrkodus un svītrkodu datus](#)

## Radiet un drukāriet svītrkodus

Uzlīmju printeris nav paredzēts tikai svītrkodu etiķešu veidošanai. Vienmēr pārļiecinieties, ka svītrkodu lasītājs spēj nolasīt svītrkodu etiķetes.

Lai iegūtu vislabākos rezultātus, drukāriet svītrkodu etiķetes ar melnu tinti uz baltas lentes. Daži svītrkodu lasītāji, iespējams, nespēs nolasīt svītrkodu etiķetes, kas izveidotas, izmantojot krāsainu lenti vai tinti.

Uz vienas uzlīmes var izdrukāt līdz pieciem svītrkodiem.





### PIEZĪME

- Pievienojamo rakstzīmju vai rindiņu skaits ir atkarīgs no lentes platuma.
- Izmantojiet [Large] uzstādījumu platumam [Width] vai izmēram [Size], kad vien iespējams. Daži svītrkodu lasītāji, iespējams, nespēs lasīt svītrkodu etiķetes, kas izveidotas, izmantojot iestatījumu [Small] - mazs.
- Nepārtraukti drukājot lielu skaitu uzlīmju ar svītrkodiem, drukas galviņa var pārkarst, kas var ietekmēt drukas kvalitāti.
- Simboli ir pieejami CODE39, CODE128, CODABAR vai GS1-128 protokoliem.
- Atribūts "C.Digit" (Check Digit) ir pieejams CODE39, I-2/5 un CODABAR protokoliem.



>> [PT-E310BT](#)

>> [PT-E510/PT-E560BT](#)

### PT-E310BT

1. Nospiediet  tad nospiediet .
2. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai atlasītu atribūtu, tad nospiediet **OK**.  
Papildu informācijai skatiet *Saistītā informācija*.
3. Ievadiet svītrkoda datus.
4. Lai atlasītu rakstzīmi, , tad nospiediet . Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu vēlamu rakstzīmi, tad nospiediet **OK**.
5. Nospiediet **OK**.

### PT-E510/PT-E560BT

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai izvēlētos atribūtu, tad nospiediet **OK**.  
Papildu informācijai skatiet *Saistītā informācija*.
3. Ievadiet svītrkoda datus.
4. Lai izvēlētos rakstzīmi, nospiediet . Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu vēlamu rakstzīmi, tad nospiediet **OK**.
5. Nospiediet **OK**.

### ✓ Saistītā informācija

- [Radiet svītrkoda uzlīmes](#)
  - [Svītrkoda iespējas](#)

## Svītrkoda iespējas

Protokols	Atribūts	Vērtība
CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR	Width (Platums)	Small, Large (Mazs, Liels)
	Under# (Rakstzīmes, kas tiek drukātas zem svītrkoda)	On, Off (Ieslēgts, Izslēgts)
	C.Digit (Pārbaudes cipars)	Off, On (Ieslēgts, Izslēgts) (Pieejams tikai CODE39, I-2/5, un CODABAR protokoliem)
QR Code	Model (Modelis)	Model 1, Model 2, Micro
	Size (Izmērs)	Small, M Small, Medium, M Large, Large (Mazs(S)/Vidējs(M)/Liels(L))
	ECC Level (Kļūdu labošanas koda līmenis)	7%, 15%, 25%, 30%
Data Matrix	Model (Modelis)	Square (Kvadrātveida), Rect. (Rectangular)(Taisnstūrveida)
	Size (Izmērs)	Small, S, Medium, M Large, L (Mazs(S)/Vidējs(M)/liels(L))

### Speciālo rakstzīmju iespējas

#### CODE39

Speciālā rakstzīme
—
.
(SPACE)
\$
/
+
%

#### CODABAR

Speciālā rakstzīme
—
\$
:
/
.

Speciālā rakstzīme			
+			

## CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128), QR Code, Data Matrix

Speciālā rakstzīme			
(SPACE)	!	"	#
\$	%	&	'
(	)	*	+
,		.	/
:	;	<	=
>	?	@	[
\	]	^	-
NUL	·	SOH	STX
ETX	EOT	ENQ	ACK
BEL	BS	HT	LF
VT	FF	CR	SO
SI	DLE	DC1	DC2
DC3	DC4	NAK	SYN
ETB	CAN	EM	SUB
ESC	{	FS	
GS	}	RS	~
US	DEL	FNC3 <sup>1</sup>	FNC2 <sup>1</sup>
FNC4 <sup>1</sup>	FNC1 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> Nav pieejami QR Code vai Data Matrix.



### Saistītā informācija


- [Radiet un drukāriet svītrkodus](#)



## Rediģējiet vai dzēsiet svītrkodus un svītrkodu datus

- > [Dzēsiet svītrkodu no uzlīmes](#)
- > [Rediģējiet svītrkoda datus](#)



### Dzēsiet svītrkodu no uzlīmes

1. Novietojiet kursoru pa labi no svītrkoda datu ievades ekrānā.
2. Nospiediet  .


### Rediģējiet svītrkoda datus

- >> [PT-E310BT](#)
- >> [PT-E510/PT-E560BT](#)

#### PT-E310BT

1. Lai rediģētu svītrkoda atribūtus un svītrkoda datus, novietojiet kursoru pa kreisi no svītrkoda datu ievades ekrānā.
2. Nospiediet  , tad nospiediet  .  
LCD ekrānā parādās svītrkoda uzstādīšanas ekrāns.

#### PT-E510/PT-E560BT

1. Lai rediģētu svītrkoda atribūtus un svītrkoda datus, novietojiet kursoru pa kreisi no svītrkoda datu ievades ekrānā.
2. Nospiediet  .  
LCD ekrānā parādās svītrkoda uzstādīšanas ekrāns.

### Saistītā informācija

- [Radiet svītrkoda uzlīmes](#)

## **Radiet sērijveida uzlīmes**

- [Serializēšanas iespējas](#)
- [Radiet uzlīmes ar vienu sērijveida diapazonu](#)
- [Radiet uzlīmes ar diviem sērijveida diapazoniem](#)
- [Radiet avancētas sērijveida uzlīmes](#)

## Serializēšanas iespējas

Iespēja	Apraksts
Count	Atlasiet uzlīmju skaitu, ko vēlaties radīt.
Incremented by	Izvēlieties pieauguma vērtību skaitlim vai burtam.
Type	Atlasiet serializēšanas veidu. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet piemērus zemāk.



- Opcijā [Type], Jūs varat atlasīt [Norm / Normal], [Octal], [Dec / Decimal], vai [Hex].
- [Octal], [Dec / Decimal], un [Hex] iespējas svītrkodiem nav pieejamas.
- Pieauguma izmaiņas skaitļos vai burtos, balstoties uz izvēlēto [Type] opciju:

**[Norm / Normal]**

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ...

- a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

- A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

**[Octal]**

0 1 2 3 4 5 6 7 **10** 11 12 13 14 15 16 17 **20** 21 ...

**[Dec / Decimal]**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10** 11 12 13 14 15 16 17 18 19 **20** 21 ...

**[Hex]**

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f **10** 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
 1a 1b 1c 1d 1e 1f **20** 21 ...

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F **10** 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
 1A 1B 1C 1D 1E 1F **20** 21 ...



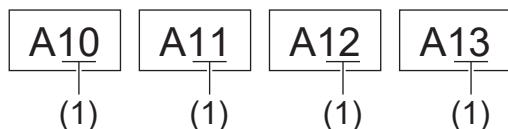
### Saistītā informācija

- [Radiet sērijveida uzlīmes](#)

## Radiet uzlīmes ar vienu sērijveida diapazonu



Izveidojiet etiķetes ar vienu sērijveida diapazonu, ievadot tikai viena veida tekstu, kā parādīts attēlā.

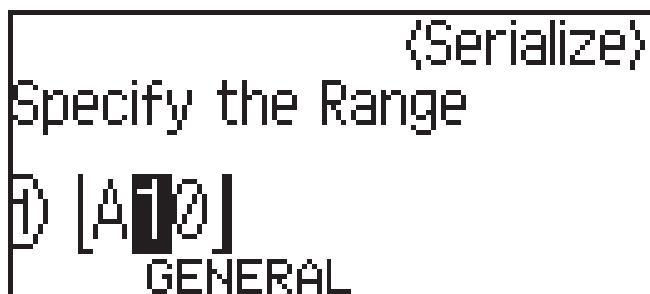
- Teksta veida ievade: A10
- Sērijveida diapazons: (1)
- Izdrukātā uzlīme:



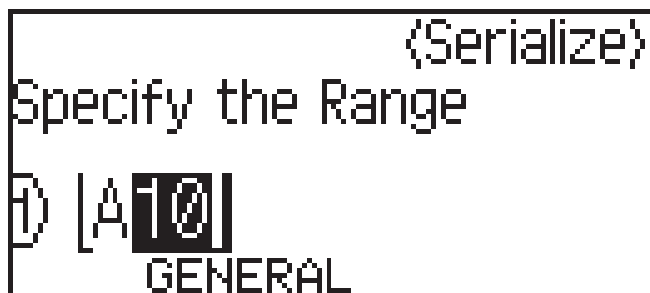
- >> PT-E310BT
- >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

1. Ievadiet "A10", izmantojot tastatūru.
2. Nospiediet  tad nospiediet .
3. Novietojiet kursoru pa kreisi no pirmās rakstzīmes diapazonā, kuru vēlaties serializēt, tad nospiediet **OK**.



4. Nospiediet ◀ vai ▶, lai atlasītu pēdējo rakstzīmi diapazonā, kuru vēlaties serializēt, tad nospiediet **OK**.



5. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai uzstādītu šādus parametrus (šim piemēram):

- Iestatiet "4" izvēlnē [Count].
- Iestatiet "1" izvēlnē [Incremented by].
- Atlasiet [Norm] no [Type] izvēlnes.

Kad viss ir iestatīts, nospiediet **OK**.

6. Nospiediet .

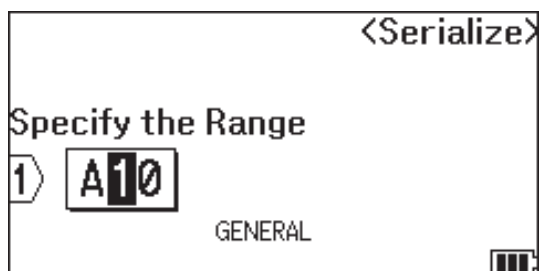
Drukāšanas iespējai Jūs varat izvēlēties [All] [Viss], [Current] [Esošais] vai [Range] [Diapazons].

### PT-E510/PT-E560BT

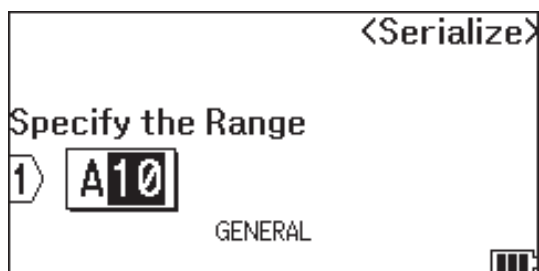
1. Ievadiet "A10", izmantojot tastatūru.

2. Nospiediet  .

3. Novietojiet kursoru pa kreisi no pirmās rakstzīmes diapazonā, kuru vēlaties serializēt, tad nospiediet **OK**.




4. Nospiediet ◀ vai ▶, lai atlasītu pēdējo rakstzīmi diapazonā, kuru vēlaties serializēt, tad nospiediet **OK**.



5. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai uzstādītu šādus parametrus (šim piemēram):

- Iestatiet "4" izvēlnē [Count].
- Iestatiet "1" izvēlnē [Incremented by].
- Atlasiet [Normal] no [Type] izvēlnes.

Kad viss ir iestatīts, nospiediet **OK**.

6. Nospiediet  .

Drukāšanas iespējai Jūs varat izvēlēties [All] [Viss], [Current] [Esošais] vai [Range] [Diapazons] .



## Saistītā informācija

- [Radiet sērijveida uzlīmes](#)

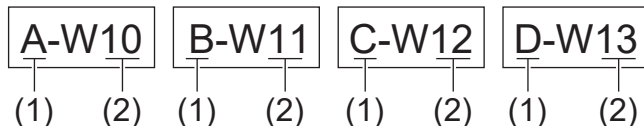
### Saistītās tēmas:

- [Serializēšanas iespējas](#)

## Radiet uzlīmes ar diviem sērijveida diapazoniem



Radiet uzlīmes ar diviem sērijveida diapazoniem, ievadot šablona tekstu, kā parādīts.

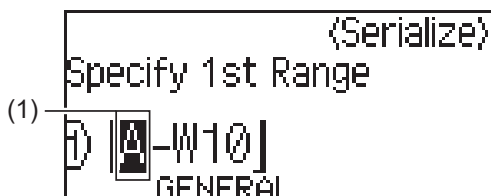
- **Teksta veida ievade:** A-W10
- **Sērijveida diapazons:** (1) un (2)
- **Izdrukātā uzlīme:**



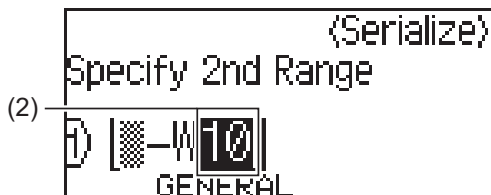
- >> [PT-E310BT](#)
- >> [PT-E510/PT-E560BT](#)

### PT-E310BT

1. Ievadiet "A-W10", izmantojot tastatūru
2. Nospiediet  tad nospiediet .
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu iespēju [Simultaneous] [Vienlaicīgi], tad nospiediet **OK**.
4. Precizējiet pirmo diapazonu (1), ko Jūs vēlaties serializēt.
  - a. Novietojiet kursoru pa kreisi no diapazona pirmās rakstzīmes, tad nospiediet **OK**.
  - b. Nospiediet ◀ vai ▶, lai atlasītu pēdējo rakstzīmi no diapazona, tad nospiediet **OK**.(Šajā (1) piemērā, novietojiet kursoru pa kreisi no "A", tad divreiz nospiediet **OK**, jo pirmā un pēdējā rakstzīme ir vienādas).




5. Atkārtojiet iepriekšējo darbību, lai precizētu otro diapazonu (2), kuru vēlaties serializēt.



6. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai iestatītu šādus parametrus (šim piemēram):
  - Iestatiet "4" izvēlnē [Count].
  - Iestatiet "1" izvēlnē [Incremented by].
  - Atlasiet [Norm] no [Type] izvēlnes.


Kad viss ir iestatīts, nospiediet **OK**.

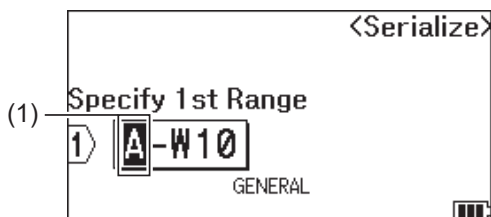
7. Nospiediet .

Drukāšanas iespējai Jūs varat izvēlēties [All] [Viss], [Current] [Esošais] vai [Range]

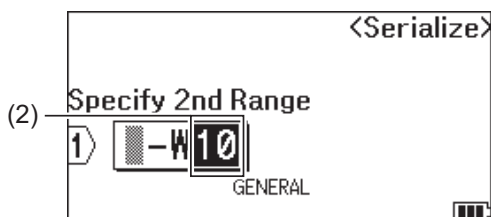
[Diapazons].

## PT-E510/PT-E560BT


1. Ievadiet "A-W10", izmantojot tastatūru.
2. Nospiediet  .
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu iespēju [Simultaneous], tad nospiediet **OK**.
4. Precizējiet pirmo diapazonu (1), ko vēlaties serializēt.
  - a. Novietojiet kursoru pa kreisi no diapazona pirmās rakstzīmes, tad nospiediet **OK**.
  - b. Nospiediet ◀ vai ▶, lai izvēlētos pēdējo rakstzīmi diapazonā, tad nospiediet **OK**.(Šim piemēram (1) novietojiet kursoru pa kreisi no "A" un divreiz nospiediet **OK**, jo pirmā un pēdējā rakstzīme ir vienādas).



5. Atkārtojiet iepriekšējo darbību, lai norādītu otro diapazonu (2), kuru vēlaties serializēt.



6. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai uzstādītu šādus parametrus (šim piemēram):
  - Uzstādiet "4" izvēlnē [Count] .
  - Uzstādiet "1" izvēlnē [Incremented by] .
  - Atlasiet [Normal] no [Type] izvēlnes.Kad viss ir iestatīts, nospiediet **OK**.

7. Nospiediet  .  
Drukāšanas iespējai Jūs varat izvēlēties [All] [Viss], [Current] [Esošais] vai [Range] [Diapazons].

### Saistītā informācija

- [Radiet sērijveida uzlīmes](#)

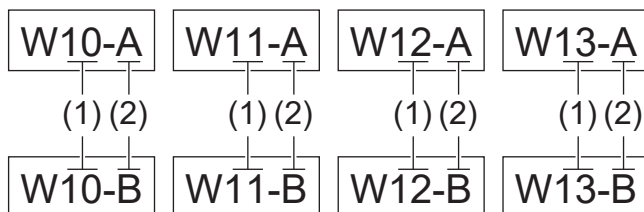
#### Saistītās tēmas:

- [Serializēšanas iespējas](#)

## Radiet avancētas sērijveida uzlīmes



Radiet avancētas uzlīmes ar diviem sērijveida diapazoniem, ievadot šablona tekstu, kā parādīts

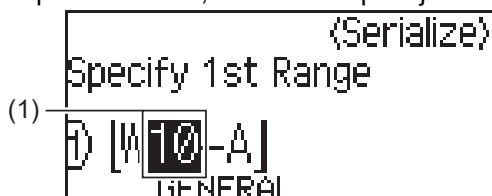
- **Teksta veida ievade:** W10-A
- **Sērijveida diapazons:** (1) un (2)
- **Izdrukātā uzlīme:**



- >> [PT-E310BT](#)
- >> [PT-E510/PT-E560BT](#)

### PT-E310BT

1. Ievadiet "W10-A", izmantojot tastatūru.
2. Nospiediet , tad nospiediet .
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos [Advanced], tad nospiediet **OK**.
4. Precizējiet pirmo diapazonu (1), ko vēlaties serializēt, tad izvēlaties skaitu un pieaugumu pirmajam diapazonam.
  - a. Novietojiet kursoru pa kreisi no diapazona pirmās rakstzīmes, tad nospiediet **OK**.
  - b. Nospiediet ◀ vai ▶, lai izvēlētos pēdējo rakstzīmi diapazonā, tad nospiediet **OK**.




- c. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai uzstādītu šādus parametrus (šim piemēram):
    - Uzstādi "4" izvēlnē [Count].
    - Uzstādi "1" izvēlnē [Incremented by].
    - Atlasiet [Norm] no [Type] izvēlnes.Kad viss ir iestatīts, nospiediet **OK**.
5. Precizējiet otro diapazonu (2), kuru vēlaties serializēt, pēc tam izvēlaties skaitu un pieaugumu otrajam diapazonam.
    - a. Novietojiet kursoru pa kreisi no diapazona pirmās rakstzīmes, tad nospiediet **OK**.
    - b. Nospiediet ◀ vai ▶, lai izvēlētos pēdējo rakstzīmi diapazonā, tad nospiediet **OK**.  
(Šajā piemērā (2) novietojiet kursoru pa kreisi no "A" un divreiz nospiediet **OK**, jo pirmā un pēdējā rakstzīme ir vienādas.)





c. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai uzstādītu šādus parametrus (šim piemēram):

- Uzstādiet "2" izvēlnē [Count].
  - Uzstādiet "1" izvēlnē [Incremented by].
  - Atlasiet [Norm] no [Type] izvēlnes.
- Kad viss ir iestatīts, nospiediet **OK**.

6. Nospiediet .

Drukāšanas iespējai Jūs varat izvēlēties [All] [Viss], [Current] [Esošais] vai [Range] [Diapazons].

## PT-E510/PT-E560BT

1. Ievadiet "W10-A", izmantojot tastatūru.

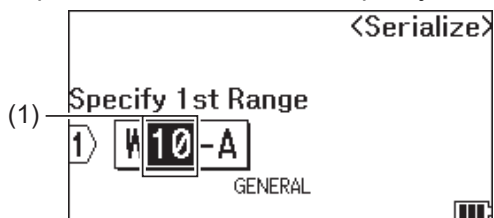
2. Nospiediet .

3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos [Advanced], tad nospiediet **OK**.

4. Precizējiet pirmo diapazonu(1), ko vēlaties serializēt, tad izvēlaties skaitu un pieaugumu pirmajam diapazonam.

a. Novietojiet kursoru pa kreisi no diapazona pirmās rakstzīmes, tad nospiediet **OK**.

b. Nospiediet ◀ vai ▶, lai izvēlētos pēdējo rakstzīmi diapazonā, tad nospiediet **OK**.



c. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai uzstādītu šādus parametrus (šim piemēram):

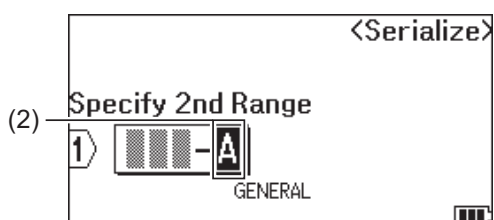
- Uzstādiet "4" izvēlnē [Count].
- Uzstādiet "1" izvēlnē [Incremented by].
- Atlasiet [Normal] no [Type] izvēlnes.

5. Precizējiet otro diapazonu (2), kuru vēlaties serializēt, pēc tam izvēlaties skaitu un pieaugumu otrajam diapazonam.

a. Novietojiet kursoru pa kreisi no diapazona pirmās rakstzīmes, tad nospiediet **OK**.

b. Nospiediet ◀ vai ▶, lai izvēlētos pēdējo rakstzīmi diapazonā, tad nospiediet **OK**.

(Šajā piemērā (2) novietojiet kursoru pa kreisi no "A" un divreiz nospiediet **OK**, jo pirmā un pēdējā rakstzīme ir vienādas.)



---

c. Nospiediet ▲, ▼, ◀, vai ▶, lai uzstādītu šādus parametrus (šim piemēram):

- Uzstādiet "2" izvēlnē [Count] .
- Uzstādiet "1" izvēlnē [Incremented by] .
- Atlasiet [Normal] no [Type] izvēlnes.

Kad viss ir iestatīts, nospiediet **OK**.

6. Nospiediet  .

Drukāšanas iespējai Jūs varat izvēlēties [All] [Viss], [Current] [Esošais] vai [Range] [Diapazons] .



### Saistītā informācija

- [Radiet sērijveida uzlīmes](#)

#### Saistītās tēmas:




- [Serializēšanas iespējas](#)
-

## **Drukājiet uzlīmes**

- [Priekšskatiet uzlīmes](#)
- [Drukājiet uzlīmes](#)
- [Atlasiet griešanas iespēju \(PT-E310BT\)](#)
- [Atlasiet griešanas iespēju \(PT-E510/PT-E560BT\)](#)
- [Drukājiet pārsūtītās veidnes](#)
- [Drukājiet pārsūtītās datubāzes datus](#)

## Priekšskatiet uzlīmes

Pirms drukāšanas Jūs varat priekšskatīt uzlīmes, lai pārliecinātos, ka tās ir pareizas.

1. Nospiediet  .
2. Veiciet vienu no šīm darbībām:
  - Nospiediet ◀, ▶, ▲, vai ▼, lai ritinātu priekšskatījumu pa kreisi, pa labi, uz augšu vai uz leju.
  - Nospiediet , lai pietuvinātu vai attālinātu priekšskatījumu.
  - Nospiediet  un ◀, ▶, ▲, vai ▼, lai uzreiz dotos uz kreiso, uz labo, uz augšējo vai apakšējo malu.



### Saistītā informācija

- [Drukājiet uzlīmes](#)

## Drukājiēt uzlīmes

(PT-E310BT) Lai nogrieztu uzlīmes, nospiediet lentes griezēja sviru uzlīmju printera augšējā kreisajā stūrī.

- (PT-E310BT) Lai novērstu lentes bojājumu, nespiediet griezēja sviru, kamēr LCD ekrānā ir redzama ziņa [Printing... Copies] vai [Feeding tape... Please wait].
- Nevelciet uzlīmi, kamēr tā iziet no lentes izejas slotā. Šāda darbība izraisīs tintes lentes izstumšanu kopā ar lenti, padarot lenti nederīgu.
- Nebloķējiēt lentes izejas slotu drukāšanas laikā. Šāda rīcība izraisīs lentes iesprūšanu.


1. Pēc uzlīmes izveidošanas nospiediet .

2. Ja drukājat sērijveida uzlīmes, precizējiēt uzlīmes, ko vēlaties drukāt, izmantojiēt taustiņus ▲ un ▼, lai atlasītu iespēju LCD ekrānā.

Iespēja	Apraksts
All	Drukāt visas uzlīmes.
Current	Drukāt to uzlīmi, uz kuras atrodas kursori.
Range	Precizējiēt pirmo un pēdējo drukājiēmo uzlīmi.

3. Lai mainītu citas drukas iespējas, nospiediet , tad nospiediet .

## PIEZĪME

- Drukājiēt vairākas uzlīmes, pēc katras uzlīmes drukāšanas tiek parādīti apstiprinājiējuma ziņojumi.  
(PT-E510/PT-E560BT) Lai atspējiējotu šo apstiprinājiējuma ziņojumu, rīkojiēties šādi:
  - a. Nospiediet **Menu**.
  - b. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītiētos uzraksti [Cut Pause], tad nospiediet **OK**.
  - c. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētiētos [Off], tad nospiediet **OK**.
- Ja akumulators izlādējas un drukas darbs tiek pārtraukts, Jūs varat atsākt drukāšanu, veiciēto tālāk norādītiētas darbības (iespēja nav pieejama, izmantojiēto USB vai Bluetooth savienojumu):
  - a. Pilnībā uzlādējiējiet akumulatoru, ieslēdziējiet printeri un nospiediet .
  - b. Sekojiējiet instrukcijām LCD ekrānā, atlasīējiet lappušu diapazonu un atsāciējiet drukāšanu.

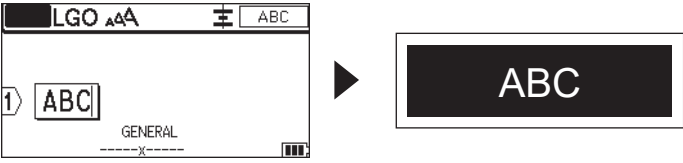
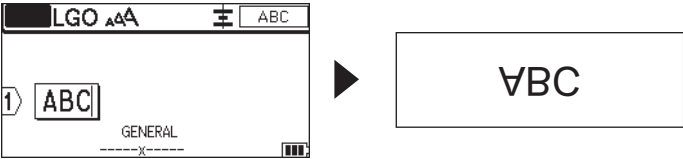


### Saistiētā informācija

- [Drukājiējiet uzlīmes](#)
  - [Drukas iespējas](#)

## Drukšanas iespējas

Lai mainītu drukšanas iespējas, nospiediet , tad nospiediet .

Iespēja	Apraksts	
Copies	Atlasiet sev vēlamo kopiju skaitu (1-99).	
Page	All	Kad drukājat sērijveida uzlīmes, drukājat visas uzlīmes.
	Current	Kad drukājat sērijveida uzlīmes, drukājat tikai tās uzlīmes, uz kurām atrodas kursori.
	Range	Kad drukājat sērijveida uzlīmes, precizējiet pirmo un pēdējo drukājamo uzlīmi.
Order	Drukājot vairākas sērijveida uzlīmju kopijas, drukāji tās konkrētā kārtībā.	
Invert	Mainiet rakstzīmes krāsu un fonu uz uzlīmes. 	
Mirror	Izmantojot šo iespēju, lietoji tukšu lenti, lai uzlīmi varētu pareizi izlasīt no pretējās puses, pielīmējot pie stikla, logiem vai citām caurspīdīgām virsmām. 	

### Saistītā informācija

- [Drukāji uzlīmes](#)




# Atlasiet griešanas iespēju (PT-E310BT)

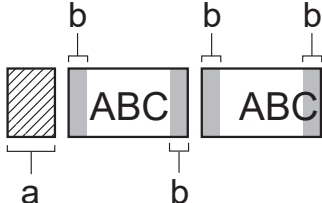
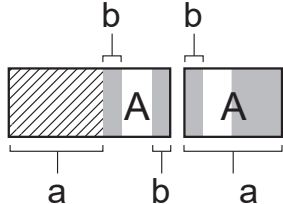
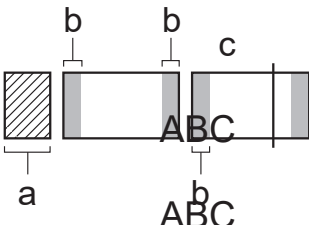
Saistītie modeļi: PT-E310BT

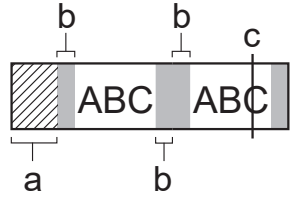
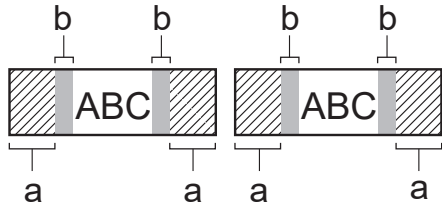
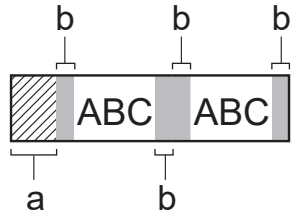
1. Nospiediet **AAA**.

2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Cut Option], tad nospiediet ◀ vai ▶, lai atlasītu vēlamo iespēju.

Zemāk esošajās tabulās šie vizuālie elementi reprezentē Jūsu uzlīmes daļas, kā ilustrēts piemēra kolonnā:

	Drukšanas zona
	Piemale
	Lamināta piemale

Uzstādījums	Apraksts	Piemērs
Small Margin	Lente automātiski padod 23 mm vispirms, tad tiek drukāta katra uzlīme, atstājot 2 mm piemali pirms un pēc teksta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kad katras uzlīmes garums ir apmēram 23 mm vai vairāk                              <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Aptuveni 23 mm</li> <li>b. 2 mm</li> </ul> </li> <li>Kad katras uzlīmes garums ir apmēram 23 mm vai mazāk                              <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Aptuveni 23 mm</li> <li>b. 2 mm</li> </ul> </li> </ul>
Chain	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atlasiet šo uzstādījumu, drukājot vairākas uzlīmes ar minimālām piemalēm</li> <li>Vispirms tiek drukāta 23 mm mala, tad katra uzlīme tiek drukāta, atstājot 2 mm piemali pirms un pēc teksta.</li> <li>Padodiet lenti pirms lentes griežņa izmantošanas, citādi daļa no teksta var tikt nogriezta. Nemēģiniet vilkt lenti, jo tas var bojāt lentes kaseti.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Aptuveni 23 mm</li> <li>b. 2 mm</li> <li>c. Lentes apturēšanas pozīcija</li> </ul>

Uzstādījums	Apraksts	Piemērs
No Cut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atlasiet šo uzstādījumu, drukājot vairākas uzlīmes kopijas vai izmantojot siltuma novadīšanas cauruli, kā arī jebkuru citu lenti, ko nav iespējams nogriezt ar lentes griezni, un tā vietā ir jāizmanto šķēres.</li> <li>Padodiet lenti pirms lentes griežņa izmantošanas, citādi var tikt nogriezta teksta daļa. Nemēģiniet vilkt lenti, jo tas var sabojāt lentes kaseti.</li> <li>Kad izmantojat lentes, ko nav iespējams nogriezt ar lentes griezni, noņemiet lentes kaseti no uzlīmju printera pēc drukāšanas un lentes griešanai izmantojiet šķēres.</li> </ul>	 <p>a. Aptuveni 23 mm b. 2 mm c. Lentes apturēšanas pozīcija</p>
Large Margin	Kopējā piemale (laminētā + uzlīmes piemale) ir 25 mm abās uzlīmes pusēs.	 <p>a. Aptuveni 23 mm b. 2 mm</p>
Special Tape	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēlaties šo uzstādījumu, kad izmantojat kādu īpašu lenti.</li> <li>Izmantojot auduma piegludināmās lentes vai siltuma novadīšanas cauruli, pirms drukāšanas izvēlaties Special Tape, Cut Option. Pēc drukāšanas noņemiet lentes kaseti no uzlīmju printera un lentes griešanai izmantojiet šķēres.</li> </ul>	 <p>a. Aptuveni 23 mm b. 2 mm</p>

### 3. Nospiediet **OK**.



- Uzstādot griešanas iespēju [No Cut] vai [Chain], griešanas pozīcija tiek uzstādīta drukāšanas zonas vidū pēc tam, kad pēdējā uzlīme ir izdrukāta. Kad LCD ekrānā parādās uzraksts [Start feeding?], nospiediet **OK**, lai padotu lenti. Nospiediet Esc, lai atgrieztos teksta ievades ekrānā.
- Uzstādot griešanas iespēju [Large Margin], [Small Margin], vai [Chain], ziņa [Cut tape or press Enter to continue.] parādās pēc drukāšanas, un uzlīmju printeris pāriet griešanas pārtraukuma režīmā.



### Saistītā informācija

- Drukājiet uzlīmes



## Atlasiet griešanas iespēju (PT-E510/PT-E560BT)

Saistītie modeļi: PT-E510/PT-E560BT


1. Nospiediet **Menu**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos [Cut Option], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos vēlamo iespēju.

No.	Piemērs	Full Cut	Half Cut	Chain
1		Nē	Jā	Nē
2		Jā	Jā	Nē
3		Nē	Nē	Nē
4		Jā	Nē	Nē
5	 1..Lentes apturēšanas pozīcija	Nē	Jā	Jā
6	 1. Lentes apturēšanas pozīcija	Jā	Jā	Jā
7	 1. Lentes apturēšanas pozīcija	Nē	Nē	Jā
8	 1. Lentes apturēšanas pozīcija	Jā	Nē	Jā
9		Īpašai lentei		

4. Nospiediet **OK**.



- *Chain* uzstādījums ne padod, ne griež lenti, kad ir izdrukāta pēdējā uzlīme.

Nospiediet  , lai padotu un grieztu lenti.

- *Half Cut* uzstādījums kļūst nepieejams, izmantojot auduma uzgludināmas lentes, siltuma novadīšanas cauruli vai nelaminētas lentes.




## Saistītā informācija

- Drukājiet uzlīmes

## Drukājiet pārsūtītās veidnes

Jūs varat pārsūtīt P-touch redaktorā izveidotās veidnes uz uzlīmju printeri, pielāgot tekstu un pēc tam izdrukāt atjauninātās uzlīmes.

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Transferred Templates], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos nepieciešamo veidni, ko vēlaties printēt, tad nospiediet **OK**.
4. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Print], tad nospiediet **OK**.



Ja veidnes vēl nav pārsūtītas no P-touch redaktora, iespēja [Transferred Templates], sarakstā neparādīsies.

Papildu informācijai skatiet materiālu *Saistītās tēmas*.




### Saistītā informācija

- [Drukājiet uzlīmes](#)
  - [Rediģējiet un drukājiet pārsūtītās veidnes](#)
  - [Drukājiet pārsūtītās veidnes no datubāzes](#)
  - [Dzēsiet pārsūtīto veidni](#)

#### Saistītās tēmas:

- [Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru \(Windows\)](#)

## Rediģējiet un drukājiet pārsūtītās veidnes

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Transferred Templates], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos rediģējamo veidni, tad nospiediet **OK**.
4. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Edit Label (Not Saved)], tad nospiediet **OK**.
5. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos priekšmetu veidnē, kuru vēlaties rediģēt, tad nospiediet **OK**.
6. Rediģējiet priekšmetu, tad nospiediet **OK**.



Rediģējot pārsūtītu veidni, rindiņas pārtraukumu nevar pievienot vai dzēst.

7. Nospiediet **Esc**, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.
8. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Print], tad nospiediet **OK**.



Izmaiņas pārsūtītā veidnē saglabāt nevar.




### Saistītā informācija

- [Drukājiet pārsūtītās veidnes](#)

## Drukājiet pārsūtītās veidnes no datubāzes

Jūs varat pārsūtīt veidnes no P-touch redaktorā izveidotas datubāzes uz savu uzlīmju printeri, pielāgot tekstu un pēc tam izdrukāt atjauninātās uzlīmes.

1. Nospiediet  .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Transferred Templates], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu veidni, ko vēlaties drukāt, tad nospiediet **OK**.
4. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Print from Database], tad nospiediet **OK**.
5. Nospiediet ◀, ▶, ▲, vai ▼, lai atlasītu pirmo ierakstu diapazonā, kuru vēlaties drukāt, tad nospiediet OK. Pirmā ieraksta rindiņa LCD ekrānā ir izcelta.
6. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos pēdējo ieraksta rindiņu diapazonā, ko vēlaties drukāt.
7. Nospiediet **OK**.  
Veidnes tiek drukātas.




### Saistītā informācija

- [Drukājiet pārsūtītās veidnes](#)
  - [Atrodiet konkrētu informāciju veidnē, datubāzē](#)





#### Saistītās tēmas:

- [Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru \(Windows\)](#)

## Atrodiet konkrētu informāciju veidnē, datubāzē

1. Nospiediet  .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Transferred Templates], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos veidni, ko vēlaties drukāt, tad nospiediet **OK**.
4. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Print from Database], tad nospiediet **OK**.  
Atlasītā datubāze parādīsies LCD ekrānā.
5. Ievadiet datus vai nosaukumu, ko vēlaties atrast.  
Piemēram, ievadiet 'B', lai atrastu rakstzīmju virknes, kas satur rakstzīmi 'B'. Ievadiet 'BR', lai atrastu jebkuras rakstzīmju virknes, kas satur rakstzīmes 'BR'.  
Ievadiet tik burtus un ciparus, cik nepieciešams.



- Ja virkne ietver Jūsu ievadīto rakstzīmi, kursora LCD ekrānā virzās uz šo saturu un izceļ to. Ja satura nav, kursora pozīciju nemaina.
- (PT-E310BT) Ja meklējamā rakstzīme atrodas vairākos datubāzes laukos, nospiediet  , tad nospiediet  , lai dotos uz nākamo rakstzīmi saturošo lauku. Rakstzīme laukā ir izcelta.
- (PT-E510/PT-E560BT) Ja meklējamā rakstzīme atrodas vairākos datubāzes laukos, nospiediet  , lai dotos uz nākamo rakstzīmi saturošo lauku. Rakstzīme laukā ir izcelta.
- Nospiediet  , lai dzēstu pēdējo rakstzīmi meklēšanas datus. Kursora virzās uz nākamo lauku, kas satur atlikušās meklētās rakstzīmes.




### Saistītā informācija

- [Drukājiēt pārsūtītās veidnes no datubāzes](#)

## Dzēsiet pārsūtīto veidni

Kad pārsūtīta veidne tiek izdzēsta tikai no Jūsu uzlīmju printera. Tas netiek izdzēsts no P-touch redaktora vai no Jūsu datubāzes.

1. Nospiediet  .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Transferred Templates], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos veidni, ko vēlaties dzēst, tad nospiediet **OK**.
4. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Delete], tad nospiediet **OK**.  
Parādās paziņojums [Delete?].
5. Nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija

- [Drukājiet pārsūtītās veidnes](#)

## Drukājiet pārsūtītās datubāzes datus

Datubāzi, kas ir konvertēta par CSV failu, varat pārsūtīt uz savu uzlīmju printeri, pielāgot tekstu, un pēc tam izdrukāt atjauninātās uzlīmes.

- Pārliecinieties, ka datubāzei, ko pārsūtāt uz savu uzlīmju printeri, nav piešķirta veidne.
- Datubāzes dati tiek importēti katrā etiķešu līmēšanas veidā, saskaņā ar katrā veidā uzstādīto bloku un uzlīmju skaitu.
- Ja atlasītais datubāzes diapazons ir lielāks par bloku un uzlīmju, kas ir uzstādīti katrā etiķešu līmēšanas veidā, skaitu, dati tiek importēti, kamēr tiek sasniegts maksimālais skaits.

Zemāk attēlotā tabula attēlo drukātos rezultātus katram etiķešu līmēšanas veidam, kad tiek importētas tādas datubāzes, kā parādītas piemēros.

**Piemērs 1**

numurs number	nosaukums name (2)	veids type	garums length	Bloka Nr. Block No.
1A-B01	AA	a	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	c	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	e	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

**Piemērs 2**

numurs number	nosaukums name (2)	veids type	garums length	Bloka Nr. Block No.
1A-B01	AA	a	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	c	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	e	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

1,2 Atlasītais diapazons datubāzē

Etiķešu līmēšanas veids	Datu importēšanas metode	Drukātais rezultāts < Piemērs 1 >	Drukātais rezultāts < Piemērs 2 >
General (Vispārējs)	Katrai uzlīmei atsevišķi	AA AB AC AD	AA a AB b
Faceplate (Stiprinājuma plate)	Katrai uzlīmei atsevišķi	(Kad uzlīmē ir iestatīti 2 bloki) AA AB AC AD	(Kad uzlīmē ir iestatīti 2 bloki) AA a AB b
Cable Wrap (Kabeļu aptīšana)	Katrai uzlīmei atsevišķi	AAA AAAA ACAA ACAA	AAA aaaa ACAA aaaa
Cable Flag (Kabeļa karodziņš)	Katrai uzlīmei atsevišķi	AA AA AB AB	AA AA a a
	Katrai blokam atsevišķi	AA AB AC AD	AA a AB b
Patch Panel (Slēgpanelis)	Katrai blokam atsevišķi	AA AB AC AD AE AF	AA a AB b AC c
Punch Block (Ātrā savienojuma bloks)	Katrai blokam atsevišķi	AA AB AC AD AE AF AG	AA a AB b AC c AD d




>> [PT-E310BT](#)

>> [PT-E510/PT-E560BT](#)



### PT-E310BT

1. Nospiediet pogu attiecīgajam etiķešu līmēšanas veidam, kuru vēlaties drukāt.



2. Nospiediet , tad nospiediet .
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos datubāzi, ko vēlaties drukāt, tad nospiediet **OK**.  
Atlasītā datubāze parādīsies LCD ekrānā.
4. Nospiediet ◀, ▶, ▲, vai ▼, lai atlasītu pirmo ierakstu diapazonā, kuru vēlaties drukāt, tad nospiediet **OK**.
5. Nospiediet ◀, ▶, ▲, vai ▼, lai atlasītu pēdējo ierakstu diapazonā, kuru vēlaties drukāt, tad nospiediet **OK**.  
Ieraksti atlasītajā diapazonā LCD ekrānā tiek izcelti.
6. Nospiediet .

## PT-E510/PT-E560BT

1. Nospiediet tā uzlīmju līmēšanas veida pogu, kādu vēlaties drukāt.
2. Nospiediet .
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos datubāzi, ko vēlaties drukāt, tad nospiediet **OK**.  
Atlasītā datubāze parādīsies LCD ekrānā.
4. Nospiediet ◀, ▶, ▲, vai ▼, lai atlasītu pirmo ierakstu diapazonā, kuru vēlaties drukāt, tad nospiediet **OK**.
5. Nospiediet ◀, ▶, ▲, vai ▼, lai atlasītu pēdējo ierakstu diapazonā, kuru vēlaties drukāt **OK**. Ieraksti atlasītajā diapazonā LCD ekrānā tiek izcelti.
6. Nospiediet .

## Saistītā informācija

- Drukājiet uzlīmes
  - Rediģējiet pārsūtīto datubāzi
  - Dzēsiet pārsūtīto datubāzi

### Saistītās tēmas:



- Radiet uzlīmes, izmantojot etiķešu līmēšanas veidu
- Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru (Windows)

## Rediģējiet pārsūtīto datubāzi

>> [PT-E310BT](#)

>> [PT-E510/PT-E560BT](#)

### PT-E310BT


1. Nospiediet , tad nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos datubāzi, ko vēlaties rediģēt, tad nospiediet **OK**. Atlasītā datubāze parādīsies LCD ekrānā.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu šūnu, kuru vēlaties rediģēt, tad nospiediet un pieturiet **OK**.
4. Rediģējiet šūnu, tad nospiediet **OK**. Lai atceltu rediģēšanu, nospiediet **Esc**, tad nospiediet **OK**.



- Jūs varat pievienot vai dzēst rindiņas atstarpi.
- Jums pieejamo izmantojamo simbolu skaits ir ierobežots.
- Katra šūna var saturēt līdz piecām rindiņām.

5. Nospiediet **Esc**.  
Jūsu datubāzē veiktās izmaiņas ir saglabātas.

### PT-E510/PT-E560BT

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu datubāzi, kuru vēlaties rediģēt, tad nospiediet **OK**.  
Atlasītā datubāze parādīsies LCD ekrānā.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai atlasītu šūnu, kuru vēlaties rediģēt, tad nospiediet un pieturiet **OK**.
4. Rediģējiet šūnu, tad nospiediet **OK**. Lai atceltu rediģēšanu, nospiediet **Esc**, tad nospiediet **OK**.



- Jūs varat pievienot vai dzēst rindiņas atstarpi.
- Jums pieejamo izmantojamo simbolu skaits ir ierobežots.
- Katra šūna var saturēt līdz septiņām rindiņām.

5. Nospiediet **Esc**.  
Jūsu datubāzē veiktās izmaiņas ir saglabātas.





### Saistītā informācija

- [Drukājiet pārsūtītās datubāzes datus](#)
  - [Atrodiet konkrētu informāciju datubāzē](#)




## Atrodiet konkrētu informāciju datubāzē

- >> PT-E310BT
- >> PT-E510/PT-E560BT


### PT-E310BT

1. Nospiediet , tad nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼ to s, lai izvēlētos datubāzi, kuru vēlaties drukāt, tad nospiediet **OK**.  
Atlasītā datubāze parādīsies LCD ekrānā
3. Ierakstiet vārdu vai datus, ko vēlaties atrast.  
Piemēram, ievadiet 'B', lai atrastu jebkuru rakstzīmju virkni, kas satur 'B'. Ievadiet 'BR', lai atrastu jebkuru rakstzīmju virkni, kas satur 'BR'.  
Ievadiet tik burtus vai ciparus, cik nepieciešams.





- Ja virkne ietver Jūsu ievadīto rakstzīmi, kursori LCD ekrānā virzīsies uz šo saturu un to izcels. Ja šāds saturs nepastāv, kursori saglabās savu esošo pozīciju.
- Ja meklējamā rakstzīme ir ietverta vairākos datubāzes laukos, nospiediet , un tad nospiediet , lai dotos uz nākamo lauku, kas ietver rakstzīmi. Rakstzīme laukā tiks izcelta.
- Nospiediet , lai dzēstu pēdējo rakstzīmi savos meklēšanas datos. Kursori virzīsies uz nākamo lauku, kas ietver pārējās meklējamās rakstzīmes.

### PT-E510/PT-E560BT

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos datubāzi, kuru vēlaties drukāt, tad nospiediet **OK**.  
Atlasītā datubāze parādīsies LCD ekrānā.
3. Ievadiet meklējamās datus vai vārdu.  
Piemēram, ievadiet 'B', lai atrastu jebkuru rakstzīmju virkni, kas satur 'B'. Ievadiet 'BR', lai atrastu jebkuru rakstzīmju virkni, kas satur 'BR'.  
Ievadiet tik burtus vai ciparus, cik nepieciešams.



- Ja virkne ietver Jūsu ievadīto rakstzīmi, kursori LCD ekrānā virzīsies uz šo saturu un to izcels. Ja šāds saturs nepastāv, kursori saglabās savu esošo pozīciju.
- Ja meklējamā rakstzīme ir ietverta vairākos datubāzes laukos, nospiediet , lai dotos uz nākamo lauku, kas ietver rakstzīmi. Rakstzīme laukā tiks izcelta.
- Nospiediet , lai dzēstu pēdējo rakstzīmi savos meklējuma datos. Kursori virzīsies uz nākamo lauku, kas satur pārējās rakstzīmes.

### Saistītā informācija




- [Rediģējiet pārsūtīto datubāzi](#)

## Dzēsiet pārsūtīto datubāzi



>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

1. Nospiediet , tad nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos datubāzi, ko vēlaties dzēst, tad nospiediet .  
Ekrānā parādīsies ziņa [Delete?].
3. Nospiediet **OK**.

### PT-E510/PT-E560BT

1. Nospiediet .
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos datubāzi, ko vēlaties dzēst, tad nospiediet .  
Ekrānā parādīsies ziņa [Delete?].
3. Nospiediet **OK**.

### Saistītā informācija


- [Drukājiet pārsūtītās datubāzes datus](#)

## Faila atmiņas izmantošana

- Saglabāriet uzlīmju failu
- Drukāriet, atveriet vai dzēsiet saglabāto uzlīmes failu

## Saglabājiēt uzlīmju failu

Jūs varat saglabāt 99 uzlīmju failus un drukāt tos vēlāk. Jūs varat rediģēt un pārrakstīt saglabātās uzlīmes.

1. Ievadiet tekstu un formatējiēt savu uzlīmi.
2. Nospiediēt .
3. Atlasiēt [Local Files], ja šāda ziņa parādās.
4. Nospiediēt ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Save], tad nospiediēt **OK**.
5. Nospiediēt ▲ vai ▼, lai izvēlētos failu, tad nospiediēt **OK**.
6. Ievadiēt faila vārdu, tad nospiediēt **OK**.

### PIEZĪME

Lai apstiprinātu pieejamo atmiņu faila atmiņā, veiciēt šādas darbības:


- a. Nospiediēt **Menu**.
- b. Nospiediēt ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Memory Usage], tad nospiediēt **OK**.
- c. Nospiediēt ▲ vai ▼, lai izvēlētos [Local Content], tad nospiediēt **OK**.



### Saistītā informācija

- [Faila atmiņas izmantošana](#)

## Drukājiet, atveriet vai dzēsiet saglabāto uzlīmju failu

1. Nospiediet  .

2. Atlasiet [Local Files]], ja šāda ziņa parādās.

3. Veiciet vienu no šīm darbībām:

Iespēja	Apraksts
Print (Drukāt)	<ol style="list-style-type: none"><li>Nospiediet ▲ vai ▼ , lai ekrānā parādītos uzraksts <code>Print</code>, tad nospiediet <b>OK</b>.</li><li>Nospiediet ▲ vai ▼ , lai izvēlētos failu, tad nospiediet <b>OK</b>.</li><li>Ja parādās izvēles ekrāns, atlasiet <code>All</code> vai <code>Range</code>, tad nospiediet <b>OK</b>.</li></ol>
Open (Atvērt)	<ol style="list-style-type: none"><li>Nospiediet ▲ vai ▼ , lai ekrānā parādītos uzraksts <code>Open</code>, and tad nospiediet <b>OK</b>.</li><li>Nospiediet ▲ vai ▼ , lai izvēlētos failu, and tad nospiediet <b>OK</b>.</li></ol>
Delete (Izdzēst)	<ol style="list-style-type: none"><li>Nospiediet ▲ vai ▼ , lai ekrānā parādītos uzraksts <code>Delete</code>, and tad nospiediet <b>OK</b>.</li><li>Nospiediet ▲ vai ▼ , lai izvēlētos failu, and tad nospiediet <b>OK</b>. Ekrānā parādīsies ziņa <code>Delete?</code>.</li><li>Nospiediet <b>OK</b>.</li></ol>



### Saistītā informācija

- [Faila atmiņas izmantošana](#)

## **Radiet un drukājiel uzlīmes, izmantojot savu datoru**


- Radiet un drukājiel uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Windows)
- Radiet un drukājiel uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Mac)
- Drukājiel uzlīmes, izmantojot printera draiveri (Windows)



## Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Windows) Lai

Ietotu savu uzlīmju printeri kopā ar Windows datoru, uzstādiēt datorā sava modeļa printera draiveri un P-touch redaktoru.

Lai iegūtu jaunākos draiverus un programmatūru, dodieties uz sava modeļa Downloads lapu vietnē [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

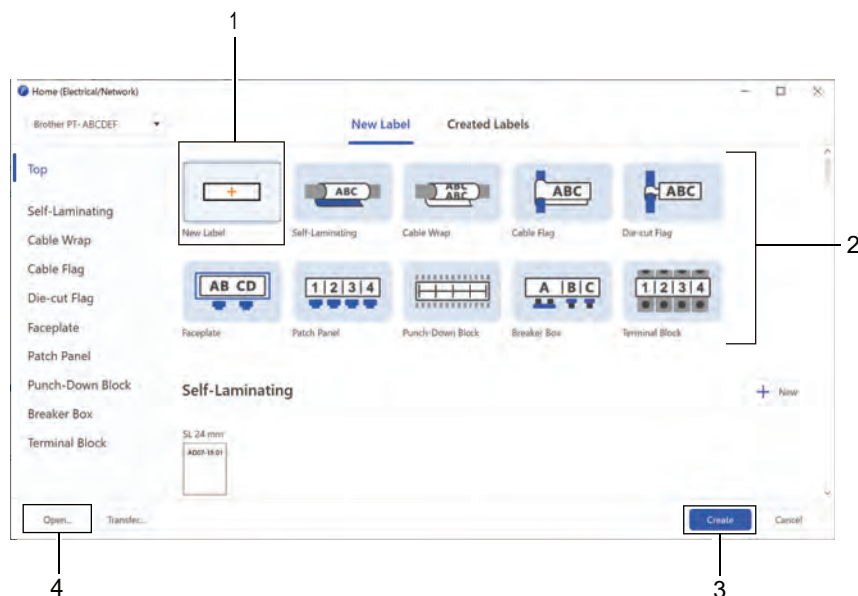
1. Startējiet P-touch Editor .

Klikšķiniet **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, veiciet dubultklikšķi uz **P-touch Editor** ikonas uz darbvirsmas. \*Atkarībā no Jūsu datora operētājsistēmas, Brother P-touch mape var tikt un var netikt izveidota.

2. Pārlicinieties, ka Jūsu modeļa nosaukums ir atlasīts sākuma ekrānā.

3. Veiciet vienu no šīm darbībām:

- Lai radītu jaunu maketu, klikšķiniet **New Label** cilni, tad klikšķiniet **New Label** pogu (1).
- Lai izveidotu jaunu maketu, izmantojot jau esošo, klikšķiniet **New Label**, tad klikšķiniet kategorijas pogu.
- (2), atlasiet veidni, tad klikšķiniet **Create** (3).
- Lai atvērtu esošo maketu, klikšķiniet **Open** (4)



4. Klikšķiniet **Print** ikonu.

5. Atlasiet nepieciešamos drukas uzstādījumus, tad klikšķiniet **Print**.



Lai mainītu to, kā tiek sāknēts P-touch, atveriet P-touch redaktoru un klikšķiniet **File > Options**. Atlasiet Mode iespēju ekrāna kreisajā pusē, tad atlasiet **Home/Office** vai **Electrical/Network** iespēju. Klikšķiniet **OK**, lai piemērotu iestatījumu.

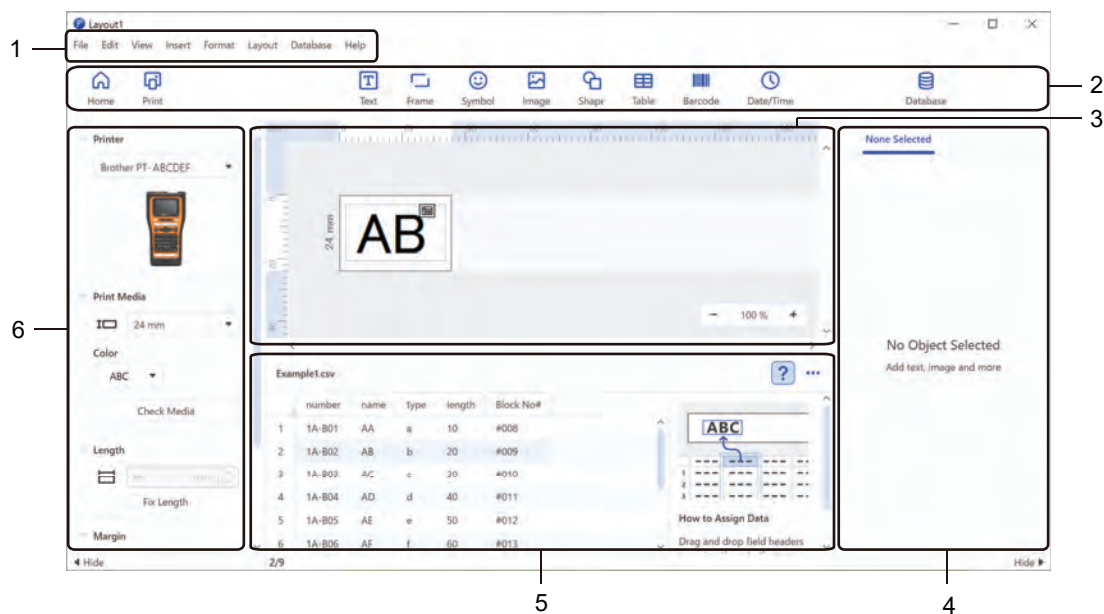


### Saistītā informācija

- [Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot savu datoru](#)
  - [P-touch Editor galvenais logs \(Windows\)](#)

► Sākums > Radiet un drukāriet uzlīmes, izmantojot savu datoru > Radiet un drukāriet uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Windows) > P-touch Editor galvenais logs (Windows)

## P-touch Editor galvenais logs (Windows)



1. Izvēlņu josla
2. Rīkjjosla
3. Maketa logs
4. Priekšmeta kontrolieris
5. Datubāzes savienojuma zona
6. Uzlīmes kontrolieris

### ✓ Saistītā informācija

- Radiet un drukāriet uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Windows)

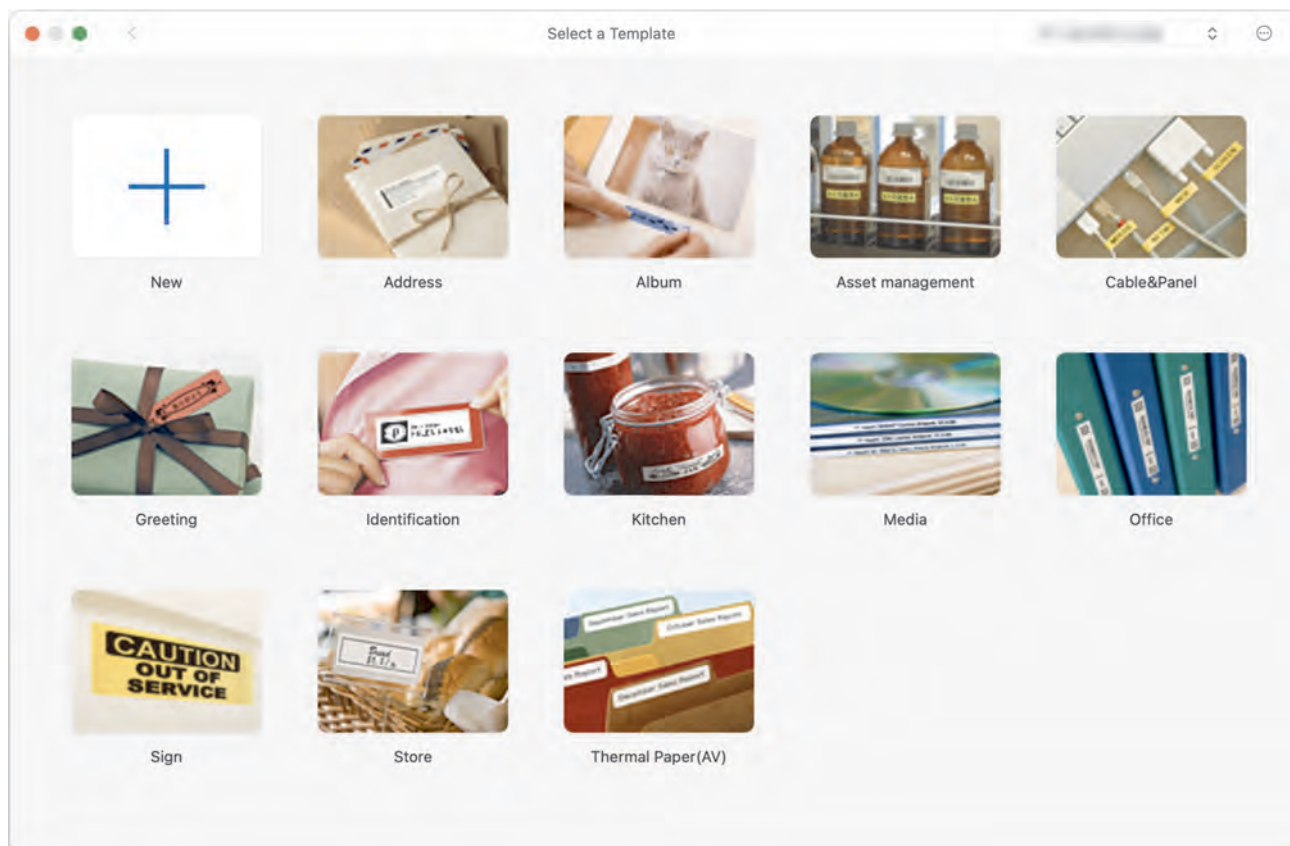
► Sākums > [Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot savu datoru](#) > Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Mac)

## Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Mac)

Lejupielādējiet P-touch redaktoru no App Store un uzstādiet to savā Mac datorā.

Lai izmantotu uzlīmju printeri kopā ar Mac datoru, uzstādiet P-touch redaktoru.

1. Veiciet dubultklikšķi uz **Macintosh HD > Applications**, tad veiciet dubultklikšķi uz **Brother P-touch Editor** ikonai.
2. Kad P-touch redaktors tiek startēts, klikšķiniet **New**, lai atlasītu veidni, radītu jaunu izkārtojumu vai atvērtu esošo maketu.



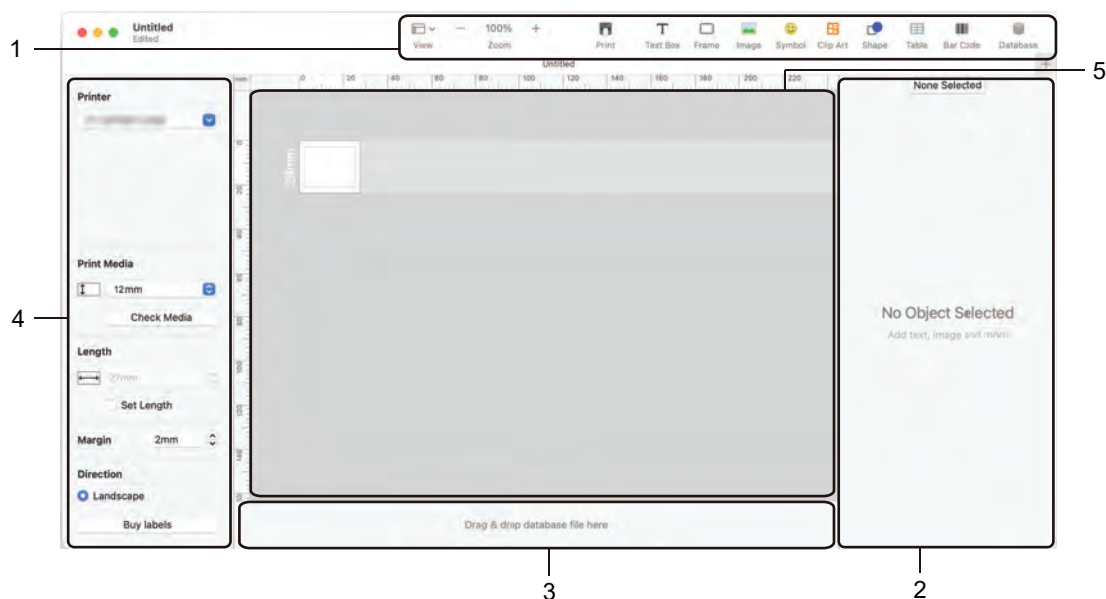
3. Klikšķiniet **Print** ikonu.
4. Atlasiet vajadzīgos drukas uzstādījumus, tad klikšķiniet **Print**.

### ✓ Saistītā informācija

- [Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot savu datoru](#)
  - [Galvenais P-touch redaktora logs \(Mac\)](#)

► Sākums > Radiet un drukājat uzlīmes, izmantojot savu datoru > Radiet un drukājat uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Mac) > Galvenais P-touch Editor logs (Mac)

## Galvenais P-touch Editor logs (Mac)



1. Izvēlņu josla
2. Priekšmeta kontrolieris
3. Datubāzes savienojuma zona
4. Uzlīmes kontrolieris
5. Maketa logs

### ✓ Saistītā informācija

- Radiet un drukājat uzlīmes, izmantojot P-touch Editor (Mac)

## Drukājiet uzlīmes, izmantojot printera draiveri (Windows)

Pārliecinieties, ka printera draiveris ir uzstādīts.

Lai iegūtu jaunākos draiverus un programmatūru, dodieties uz sava modeļa **Downloads** lapu vietnē [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

1. Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram.
2. Atveriet dokumentu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet drukas komandu savā lietotnē.
4. Izvēlaties savu uzlīmju printeri, tad klikšķiniet uz printera rekvizītu (properties) vai preferenču (preferences) pogas.  
Tad parādīsies printera draivera logs.
5. Mainiet printera draivera uzstādījumus, ja nepieciešams.
6. Klikšķiniet **OK**.
7. Pabeidziet savu drukas darbību.



### Saistītā informācija

- [Radiet un drukājiet uzlīmes, izmantojot savu datoru](#)

#### Saistītās tēmas:

- [Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram, izmantojot USB C tipa kabeli](#)
- [Iespējojiet vai atspējojiet Bluetooth](#)
- [Uzstādiet printera draiveri un programmatūru datorā \(Windows\)](#)

## **Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru (Windows)**

- [Piezīmes par pārsūtīšanas funkciju izmantošanu \(Windows\)](#)
- [Pārsūtiet veidni vai citus datus no datora uz printeri \(Windows\)](#)
- [Dublējiet veidnes vai citus printerī saglabātos datus savā datorā \(Windows\)](#)
- [Dzēsiet printera datus no sava datora \(Windows\)](#)
- [Veidojiet pārsūtāmus failus vai pārsūtiet pakotnes failus \(Windows\)](#)

## Piezīmes par pārsūtīšanas funkciju izmantošanu (Windows)

Dažas P-touch redaktora funkcijas printerim nav pieejamas, tāpēc, izmantojot P-touch redaktoru, lai izveidotu veidnes, ņemiet vērā zemāk norādītos punktus.

Izveidotās veidnes var priekšskatīt, pirms tās tiek pārsūtītas uz printeri.

### Veidņu veidošana

- Daļu teksta no veidnēm, kas pārsūtītas uz printeri, var drukāt, izmantojot līdzīgus printerī ielādētus burtrakstus un rakstzīmju izmērus. Tā rezultātā drukātā etiķete var atšķirties no P-touch redaktorā izveidotās veidnes attēla.
- Atkarībā no teksta priekšmeta iestatījuma rakstzīmes lielums var tikt automātiski samazināts vai daļa teksta var netikt drukāta. Ja tā notiek, mainiet Text Object iestatījumu.
- Lai gan rakstzīmju stilus var lietot atsevišķām rakstzīmēm P-touch redaktorā, stilus var lietot teksta blokam tikai no printera. Turklāt daži rakstzīmju stili printerī nav pieejami.
- P-touch redaktorā norādītie foni nav saderīgi ar printeri.
- P-touch redaktora izkārtojumu, kas izmanto sadalītās drukāšanas funkciju (palielinot etiķeti un drukājot to uz divām vai vairākām uzlīmēm), nevar pārsūtīt.
- Tiek drukāta tikai tā etiķetes daļa, kas atrodas drukas laukumā.

### Veidņu pārsūtīšana

- Drukātā etiķete var atšķirties no P-touch redaktora priekšskatījuma attēla.
- Ja uz printeri tiek pārsūtīts divdimensiju svītrkods, ko printeris neatbalsta, svītrkods tiek pārvērsts par attēlu. Konvertētā svītrkoda attēlu nevar rediģēt. Šis printeris atbalsta tikai QR kodu vai datu matricu.
- QR kods vai datu matrica ir jāizveido, izmantojot standarta burtciparu rakstzīmes un ciparus. Ja svītrkods, kad tas tiek pārsūtīts, ietver īpašas rakstzīmes, printeris nevar pareizi izveidot svītrkodu.
- Visi pārsūtītie objekti, ko printeris nevar rediģēt, tiek pārvērsti attēlos.
- Grupētie objekti tiek pārvērsti par vienu bitkarti.
- Ja objekti pārklājas, tiek drukāts tikai apakšējais objekts.

### Datu pārsūtīšana, izņemot veidnes

Ja datubāzes lauku skaits vai secība tiek mainīta, un tiek pārsūtīta tikai datubāze (CSV fails), lai to atjauninātu, datubāze, iespējams, nav pareizi sasaistīta ar veidni. Printerim ir jāatpazīst pirmā datu rinda pārsūtītajā failā kā "field names" (lauku nosaukumi).

### Veidnes un datubāzes pārsūtīšana

Jaunākais P-touch redaktors atbalsta LBXS failus, ar kuriem veidni un datu bāzi var pārsūtīt kā vienu failu.




#### Saistītā informācija

- [Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru \(Windows\)](#)

## Pārsūtiet veidni vai citus datus no datora uz printeri (Windows)

1. Pieslēdziet printeri datoram, izmantojot USB kabeli, tad ieslēdziet printeri.

2. Startējiet P-touch Editor .

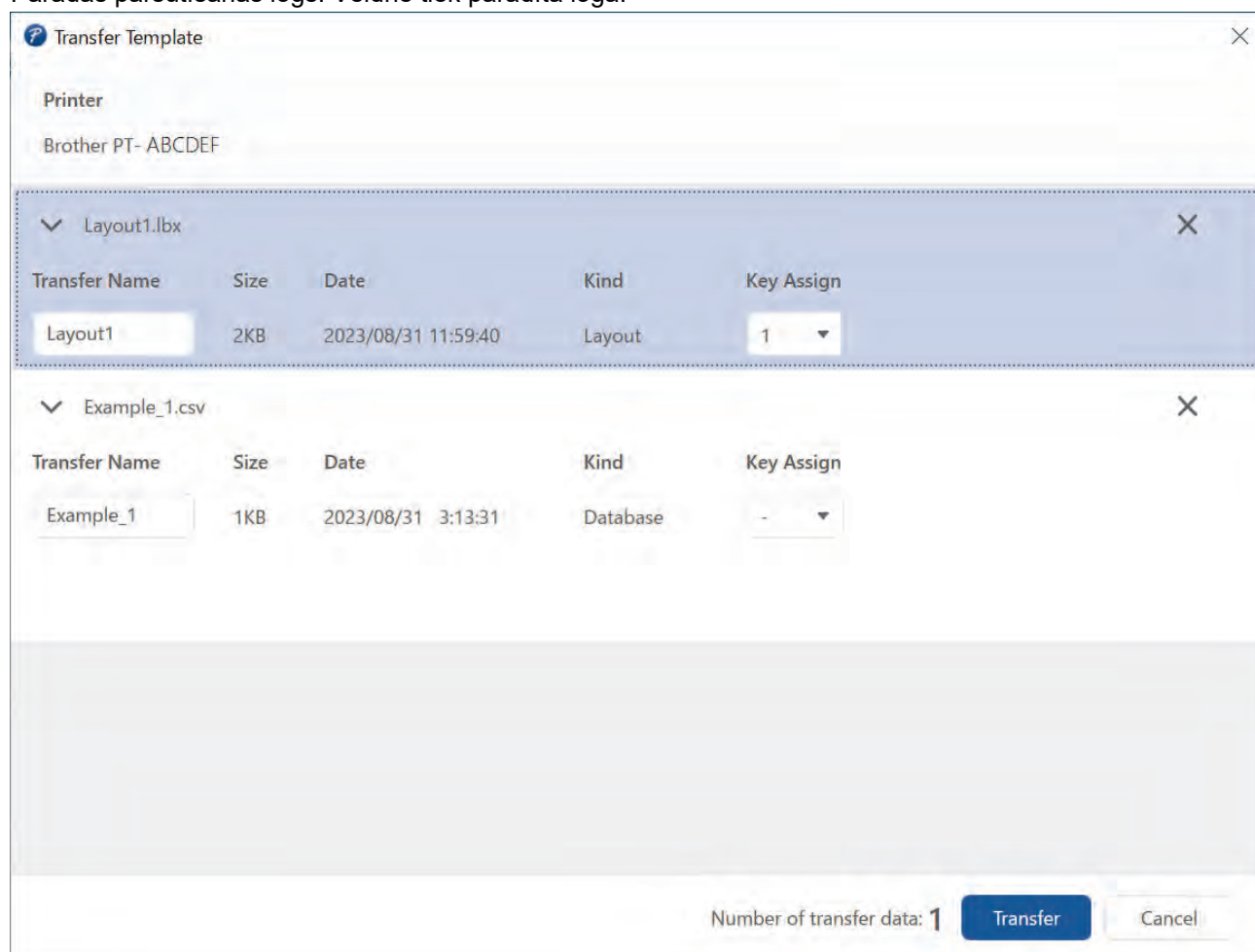
Klikšķiniet **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, vai veiciet dubultklikšķi uz P-touch Editor ikonas uz darbvirsmas. \*Atkarībā no Jūsu datora operētājsistēmas, Brother P-touch mape var tikt un var netikt izveidota.

3. Pārliecinieties, ka Jūsu modeļa nosaukums ir atlasīts sākuma ekrānā.

4. Atveriet nepieciešamo veidni vai veidojiet jaunu maketu.

5. Klikšķiniet **File > Transfer Template**.

Parādās pārsūtīšanas logs. Veidne tiek parādīta logā.



6. Datu bāzei netiek piešķirts **Key Assign** numurs. Printeris pārrakstīs jebkuru iepriekš saglabātu veidni, kurai ir tāds pats atslēgas numurs kā jaunajai veidnei, kas uz to tiek pārsūtīta.

### PIEZĪME

- Datubāzei netiek piešķirts Key Assign numurs.
- Printeris pārrakstīs jebkuru iepriekš saglabātu veidni, kurai ir tāds pats atslēgas numurs kā jaunajai veidnei, kas uz to tiek pārsūtīta.

7. Lai mainītu veidnes vai citu datu pārsūtīšanas nosaukumu, noklikšķiniet uz vajadzīgā vienuma un pēc tam ierakstiet jauno nosaukumu.

Rakstzīmju skaits atšķiras atkarībā no printera modeļa.



---

8. Pārliecinieties, ka veidne un citi dati, ko Jūs vēlaties nosūtīt, ir atlasīti failu sarakstā, tad klikšķiniet **Transfer**.

9. Klikšķiniet **OK**.

Atlasītie vienumi tiek sūtīti uz printeri.



---

Jūs vienlaikus varat pārsūtīt vairākas veidnes vai citus datus. Papildinformāciju skatiet šeit: *Saistītā informācija*

---



### **Saistītā informācija**

- Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru (Windows)
  - Pārsūtiet vairākas vienumus no datora uz printeri (Windows)

#### **Saistītās tēmas:**


- Drukājiet pārsūtītās veidnes
  - Drukājiet pārsūtītās veidnes no datubāzes
  - Drukājiet pārsūtītās datubāzes datus
-

▲ Sākums > Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru (Windows) > Pārsūtiet veidni vai citus datus no datora uz printeri (Windows) > Pārsūtiet vairākus vienumus no datora uz printeri (Windows)

## Pārsūtiet vairākus vienumus no datora uz printeri (Windows)

Pārsūtot vairākus vienumus, izmantojot P-touch redaktoru, sekojiet šīm vadlīnijām.

Datu veids	Maksimālais pārsūtāmo vienumu skaits	Detaljas
Veidne	99	<ul style="list-style-type: none"><li>Katrā veidnē var būt ne vairāk kā 50 objekti.</li><li>Maksimālais rindiņu skaits, ko var ietvert katrs objekts, atšķiras atkarībā no printera modeļa.</li></ul>
Datubāze	99	<ul style="list-style-type: none"><li>Var pārsūtīt tikai CSV failus.</li><li>Katrs CSV var saturēt ne vairāk kā 255 laukus un 65,000 ierakstus.</li></ul>

1. Pieslēdziet printeri datoram, izmantojot USB kabeli, un pēc tam ieslēdziet printeri.
2. Sāknējiet P-touch Editor .
3. Klikšķiniet uz **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** vai veiciet dubultklikšķi uz **P-touch Editor** ikonas savā darbvirsnā. \*Atkarībā no Jūsu datora operētājsistēmas, Brother P-touch mape var tikt un var netikt izveidota.
4. Pārliecinieties, ka Jūsu modeļa nosaukums ir atlasīts sākuma ekrānā, tad klikšķiniet uz **Transfer**.
5. **Transfer** logā klikšķiniet uz **Browse...** un precizējiet pārsūtāmos vienumus. Konkrētie vienumi parādīsies failu sarakstā.
6. Pārliecinieties, ka vienumi, ko vēlaties pārsūtīt, ir atlasīti failu sarakstā, tad klikšķiniet uz **Transfer**.
7. Klikšķiniet uz **OK**.
8. Atlasītie vienumi tiek pārsūtīti uz printeri.



### Saistītā informācija

- [Pārsūtiet veidni vai citus datus no datora uz printeri \(Windows\)](#)

#### Saistītās tēmas:

- [Drukājiet pārsūtītās veidnes](#)
- [Drukājiet pārsūtītās veidnes no datubāzes](#)
- [Drukājiet pārsūtītos datubāzes datus](#)

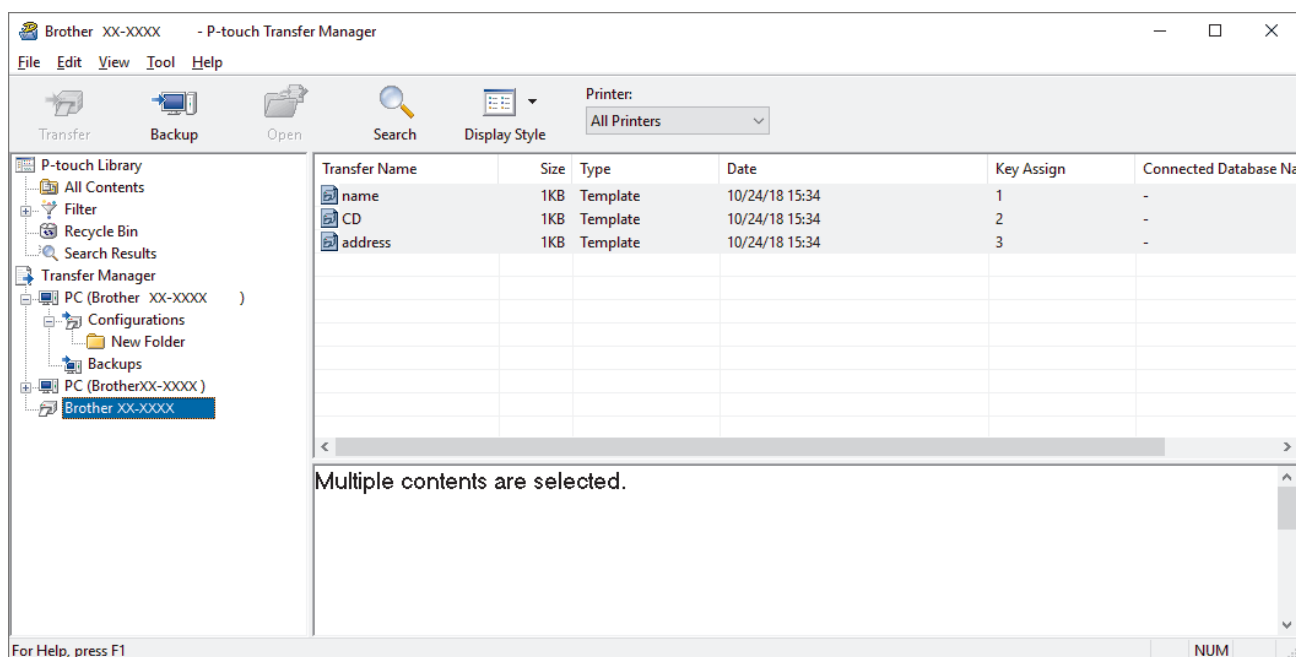
## Dublējiet veidnes vai citus printerī saglabātos datus savā datorā (Windows)

Izmantojiet P-touch Transfer Manager, lai dublētu veidnes vai citus printerī saglabātos datus datorā. P-touch Transfer Manager ir uzstādīts ar P-touch Editor 5.4, kas var būt vecāka P-touch Editor versija, nekā Jūs pašlaik izmantojat. Lai lejupielādētu P-touch redaktoru 5.4, meklējiet attiecīgos **BUJ & Traucējummeklēšanas** padomu vietnē [support.brother.com](http://support.brother.com).



- Dublētās veidnes un citus datus datorā nevar rediģēt.
- Atkarībā no printera modeļa dublētās veidnes un dati var nebūt pārsūtāmi starp dažādiem modeļiem.

1. Sāknējiet P-touch Editor 5.4.  
Klikšķiniet uz **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, vai veiciet dubultklikšķi uz **P-touch Editor** ikonas darbvirsnā.  
  
\*Atkarībā no Jūsu datora operētājsistēmas, Brother P-touch mape var tikt un var netikt izveidota.
2. Atveriet P-touch Transfer Manager logu.  
Klikšķiniet uz **File > Transfer Template > Transfer**.
3. Pieslēdziet datoru uzlīmju printerim un ieslēdziet uzlīmju printeri.  
Printera modeļa nosaukums tiek parādīts blakus printera ikonai P-touch Transfer Manager loga mapju skatā.
4. Atlasiet printeri, no kura izveidot dublējumkopiju, un pēc tam noklikšķiniet uz **Backup**.



Parādīsies apstiprinājuma ziņa.

5. Klikšķiniet uz **OK**.

Mapju skatā zem printera (*printer*) tiek izveidota jauna mape. Mapes nosaukums ir balstīts uz dublējuma datumu un laiku. Visas printera veidnes un citi dati tiek pārsūtīti uz jauno mapi un saglabāti Jūsu datorā.



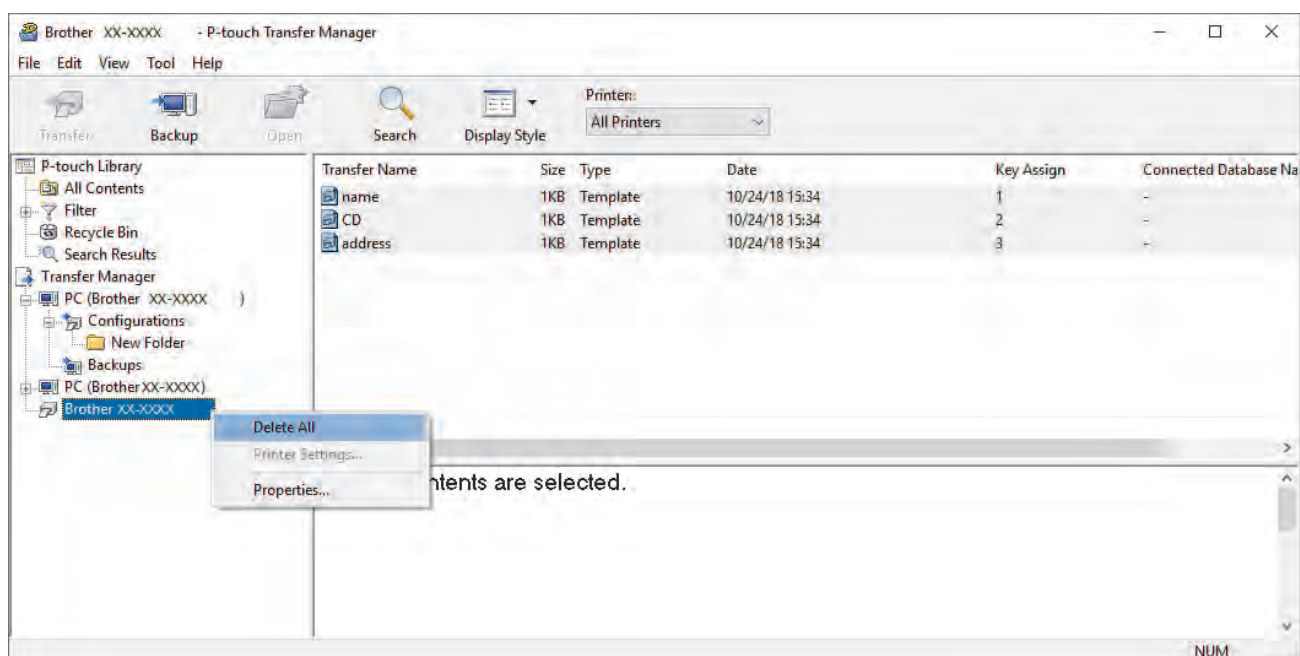
### Saistītā informācija

- Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru (Windows)

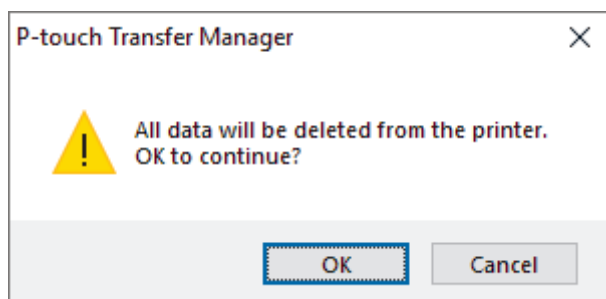
## Dzēsiet printera datus no sava datora (Windows)

Izmantojiet P-touch Transfer Manager, lai dzēstu printera datus no sava datora. P-touch Transfer Manager ir instalēts ar P-touch Editor 5.4, kas var būt vecāka P-touch Editor versija, nekā Jūs pašlaik izmantojat. Lai lejupielādētu P-touch Editor 5.4, meklējiet attiecīgos **BUJ & Traucējummeklēšanas** padomu vietnē [support.brother.com](http://support.brother.com).

1. Sāknējiet P-touch Editor 5.4.  
Klikšķiniet uz **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** vai veiciet dubultklikšķi uz **P-touch Editor** ikonas savā darbvirsnā. \*Atkarībā no Jūsu datora operētājsistēmas, Brother P-touch mape var tikt un var netikt izveidota.
2. Atveriet P-touch Transfer Manager logu.  
Klikšķiniet uz **File > Transfer Template > Transfer**.
3. Pieslēdziet datoru uzlīmju printerim un ieslēdziet uzlīmju printeri.  
Printera modeļa nosaukums tiek parādīts blakus printera ikonai P-touch Transfer Manager loga mapju skatā.
4. Veiciet labo klikšķi uz *printer*, tad atlasiet **Delete All** izvēlni.



Parādīsies apstiprinājuma ziņa.



5. Klikšķiniet uz **OK**.  
Visas veidnes un citi dati, kas ir saglabāti printerī, tiek dzēsti.

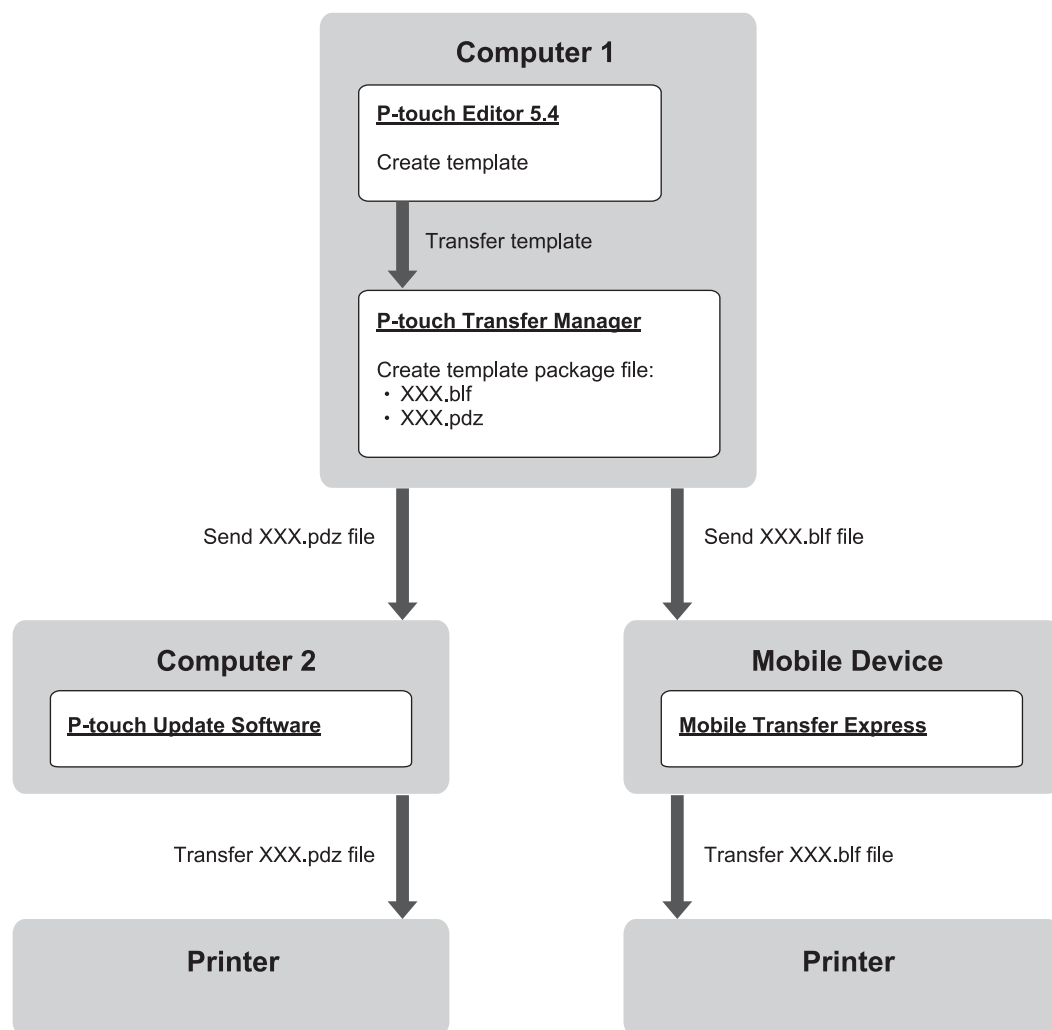
### ✓ Saistītā informācija

- Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru (Windows)

## Veidojiet pārsūtāmus failus vai pārsūtiet pakotnes failus (Windows)

Izveidojiet pārsūtīšanas failus (BLF) vai pārsūtīšanas pakotnes failus (PDZ) ar iekļautām veidnēm, lai šīs veidnes varētu izmantot citos attāļajos printeros.

Izmantojiet P-touch Transfer Manager, lai veidotu pārsūtāmos failus vai pārsūtāmos pakotņu failus. P-touch Transfer Manager ir instalēts ar P-touch Editor 5.4, kas var būt vecāka P-touch Editor versija, nekā Jūs pašlaik izmantojat. Lai lejupielādētu P-touch Editor 5.4, meklējiet attiecīgos **BUJ & Traucējummeklēšanas** padomu vietnē [support.brother.com](http://support.brother.com).



Veidnes pārsūtīšanas metode		Faila formāts
No datora	P-touch Update Software	PDZ
No mobilās ierīces	Mobile Transfer Express	BLF

1. Sāknējiet P-touch Editor 5.4.  
Klikšķiniet uz Start > Brother P-touch > P-touch Editor vai veiciet dubultklikšķi uz P-touch Editor ikonas savā darbvirsnā.  
\* Atkarībā no Jūsu datora operētājsistēmas, Brother P-touch mape var tikt un var netikt izveidota.
2. Radiet veidni, izmantojot P-touch Editor 5.4. atveriet P-touch Transfer Manager logu no P-touch Editor 5.4.  
Klikšķiniet uz **File > Transfer Template > Transfer**.
3. Parādīsies P-touch Transfer Manager logs. Veidne tiks pārsūtīta uz **Configurations** mapi.

4. Nepieslēdzot uzlīmju printeri datoram, atlasiet **Configurations** mapi P-touch Transfer Manager logā, tad atlasiet veidni, kuru vēlaties saglabāt.



Jūs varat atlasīt vairākas veidnes vienlaicīgi.

5. Klikšķiniet uz **File > Save Transfer File**.

## PIEZĪME

**Save Transfer File** poga parādīsies, kad uzlīmju printeris tiks atvienots no datora vai tas atradīsies bezsaistes režīmā.



- Ja klikšķināsi uz **Save Transfer File** pogas pēc **Configurations** mapes atlasīšanas, visas veidnes mapē tiks saglabātas kā pārsūtāmie faili (BLF) vai pārsūtāmi pakotņu faili (PDZ).
  - Jūs varat kombinēt vairākas veidnes vienā pārsūtāmā failā (BLF) vai pārsūtāmā pakotnes failā (PDZ).
6. Lauciņā **Save as type** atlasiet nepieciešamo pārsūtāmā faila formātu, tad ievadiet nosaukumu un saglabājat veidni.
  7. Izmantojiet P-touch Update programmatūru, kad izmantojat datoru pakotnes faila (PDZ) pārsūtīšanai uz uzlīmju printeri.
    - a. Klikšķiniet uz **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** vai veiciet dubultklikšķi uz **P-touch Update Software** ikonas savā darbvirsnā.
    - b. Klikšķiniet uz **Firmware update**.
    - c. Klikšķiniet uz **Printer** ritināšanas saraksta, atlasiet savu printeri un tad klikšķiniet **OK**.
    - d. Klikšķiniet uz **File > Open** un precizējiet pārsūtāmo failu.
    - e. Atlasiet konkrēto failu no saraksta, tad klikšķiniet uz **Transfer** pogas.
  8. Izmantojot savu mobilo iekārtu, lai pārsūtītu pārsūtīšanas failu (BLF), skatiet *Saistītās tēmas: Pārsūtiet datorā veidotas veidnes uz printeri, izmantojot mobilo ierīci*.



## Saistītā informācija

- Pārsūtiet veidnes uz printeri, izmantojot savu datoru (Windows)

### Saistītās tēmas:

- Pārsūtiet datorā veidotas veidnes uz printeri, izmantojot mobilo ierīci

## **Drukājiet uzlīmes, izmantojot mobilās ierīces**

**Saistītie modeļi:** PT-E310BT/PT-E560BT

- [Uzstādiet mobilās lietotnes](#)
- [Veidojiet uzlīmes un drukājiet tās, izmantojot mobilo ierīci](#)
- [Pārsūtiet datorā veidotas veidnes uz printeri, izmantojot mobilo ierīci](#)

## Uzstādiet mobilās lietotnes

Saistītie modeļi: PT-E310BT/PT-E560BT

Izmantojiet Brother lietojumprogrammas, lai drukātu tieši no savām iPhone, iPad, iPod touch un Android™ mobilajām ierīcēm, kā arī pārsūtītu datus, tostarp veidnes, simbolus un datubāzes, kas izveidotas, izmantojot datoru, uz printeri, izmantojot Bluetooth.

Lietotne	Īpašības
Brother Pro Label Tool	Pēc pieprasījuma izveidojiet etiķetes telesakariem, datu komunikācijai vai elektriskajai identifikācijai.
Mobile Transfer Express	Pārsūtiet saderīgas uzlīmju veidnes, datu bāzes un attēlus uz printeri, izmantojot P-Touch Transfer Manager (Windows).

Papildinformāciju par mobilajām lietotnēm, kas ir pieejamas Jūsu printerim, apmeklējiet vietni <https://support.brother.com/g/d/f5f9>.



### Saistītā informācija

- [Drukājiet uzlīmes, izmantojot mobilās ierīces](#)



## Veidojiet uzlīmes un drukājiet tās, izmantojot mobilo ierīci

Saistītie modeļi: PT-E310BT/PT-E560BT

1. Sāknējiet uzlīmju drukāšanas programmu mobilajā ierīcē.
2. Izvēlaties uzlīmes veidni vai dizainu.



Jūs varat arī atlasīt iepriekš noformētu uzlīmi vai attēlu un to izdrukāt.

3. Uzlīmju drukāšanas lietojumprogrammā atlasiet drukāšanas izvēlni, lai drukātu uzlīmi.



### Saistītā informācija

- [Drukājiet uzlīmes, izmantojot mobilās ierīces](#)

## Pārsūtiet datorā veidotas veidnes uz printeri, izmantojot mobilo ierīci

Saistītie modeļi: PT-E310BT/PT-E560BT

Izmantojiet P-touch Transfer Manager, lai saglabātu veidņu datus, kas ir izveidoti, izmantojot P-touch Editor 5.4 BLF vai PDZ formātā. Izmantojiet Mobile Transfer Express, lai nosūtītu saglabāto failu no mobilās ierīces uz printeri un izdrukātu to.

- P-touch Transfer Manager ir uzstādīts ar P-touch Editor 5.4, kas var būt vecāka P-touch redaktora versija, nekā Jūs pašlaik izmantojat. Lai lejupielādētu P-touch Editor 5.4, meklējiet **BUJ & Traucējummeklēšanas** padomu vietnē [support.brother.com](http://support.brother.com).
- Pārliecinieties, ka Mobile Transfer Express lietotne ir instalēta Jūsu mobilajā ierīcē.

1. Saglabājiet veidnes datus, izmantojot P-touch Transfer Manager



Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet *Saistītās tēmas: Veidojiet pārsūtāmus failus vai pārsūtiet pakotnes failus (Windows)*

2. Veiciet vienu no šīm darbībām:

- Saglabājiet failu mākoņglabāšanas pakalpojumā un pēc tam kopīgojiet to, izmantojot mobilās ierīces lietotni Mobile Transfer Express.
- Nosūtiet failu kā e-pasta pielikumu no datora uz mobilo ierīci un pēc tam saglabājiet failu mobilajā ierīcē.

3. Pievienojiet printeri mobilajai ierīcei un pēc tam startējiet Mobile Transfer Express.

Tiks parādīti veidnes dati.

4. Atlasiet veidni, kuru vēlaties drukāt, un pēc tam spiediet **Transfer**, lai pārsūtītu veidni uz printeri.



### Saistītā informācija

- [Drukājiet uzlīmes, izmantojot mobilās ierīces](#)

#### Saistītās tēmas:

- [Veidojiet pārsūtāmus failus vai pārsūtiet pakotnes failus \(Windows\)](#)

## Atjauninājumi

- [Atjaunojiet P-touch Editor](#)
- [Atjaunojiet aparātprogrammatūru](#)


## Atjaunojiet P-touch Editor

Pirms P-touch Editor atjaunošanas, uzstādiet printera draiveri.

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

### Windows

1. Sāknējiet P-touch Editor .

Klikšķiniet uz **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** vai veiciet dubultklikšķi uz **P-touch Editor** ikonas savā darbvirsnā. \*Atkarībā no Jūsu datora operētājsistēmas, Brother P-touch mape var tikt un var netikt izveidota. Klikšķiniet uz **New Label** cilnes, tad klikšķiniet uz **New Label** pogas, lai atvērtu galveno logu.

2. Klikšķiniet uz **Help > Check for Updates**.
3. Ja atjauninājums ir pieejams, parādīsies apstiprinājuma ziņa.
4. Klikšķiniet uz **Download**.

### Mac

Lai atjauninātu P-touch Editor operētājsistēmai Mac, apmeklējiet App Store un pārbaudiet, vai atjauninājums ir pieejams.



### Saistītā informācija

- [Atjauninājumi](#)

## Atjaunojiet aparātprogrammatūru

- Neatslēdziet strāvu un neatvienojiet kabeli, pārsūtot datus vai atjauninot aparātprogrammatūru.
- Ja darbojas kāda cita lietojumprogramma, izejiet no lietojumprogrammas.

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

### Windows

Pirms P-touch Editor atjaunošanas, Jums vispirms ir jāuzstāda printera draiveris.

1. Ieslēdziet uzlīmju printeri un pievienojiet USB kabeli.
2. Pārliecinieties, Jūsu dators ir pieslēgts internetam.
3. Sāknējiet the P-touch Update Software.  
Klikšķiniet uz **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** vai veiciet dubultklikšķi uz **P-touch Update Software** ikonas savā darbvirsnā.
4. Klikšķiniet uz **Firmware update** ikonas.
5. Klikšķiniet uz **Printer** nolaižamā saraksta, atlasiet savu printeri un tad klikšķiniet OK.
6. Atlasiet **Language** nolaižamajā sarakstā.
7. Atlasiet izvēles rūtiņu blakus aparātprogrammatūrai, ko Jūs vēlaties atjaunot, tad klikšķiniet uz **Transfer**.
8. Klikšķiniet uz **Start**.  
Sākas aparātprogrammatūras atjaunināšana.

### PIEZĪME

Iespējams, ka pēc aparātprogrammatūras atjaunināšanas Jums būs jāizveido Bluetooth savienojums. Dzēsiet Bluetooth savienojuma informāciju un sapārojiet iekārtas vēlreiz.

### Mac

Lejupielādējiet un instalējiet Transfer Espresso no App Store, lai atjauninātu aparātprogrammatūru.

1. Ieslēdziet uzlīmju printeri un pievienojiet USB kabeli.
2. Pārliecinieties, ka Jūsu dators ir pieslēgts internetam.
3. Veiciet dubultklikšķi uz **Macintosh HD > Applications**, tad veiciet dubultklikšķi uz **Transfer Express** ikonas.
4. Klikšķiniet uz **Choose a printer** no uznirstošās izvēlnes, tad atlasiet savu printeri no printeru saraksta.
5. Klikšķiniet uz **Download and Update** pogas.  
Sākas aparātprogrammatūras atjaunināšan.

### PIEZĪME

Iespējams, ka pēc aparātprogrammatūras atjaunināšanas Jums būs jāizveido Bluetooth savienojums. Dzēsiet Bluetooth savienojuma informāciju un sapārojiet iekārtas vēlreiz.



### Saistītā informācija

- [Atjauninājumi](#)

## Ikdienas apkope

- [Apkope](#)

## Apkope

Pirms etiķešu printera tīrīšanas vienmēr izņemiet akumulatoru un atvienojiet maiņstrāvas adapteri.

- > Iekārtas tīrīšana
- > Drukas galviņas tīrīšana
- > Lentas griežņa tīrīšana

### Iekārtas tīrīšana

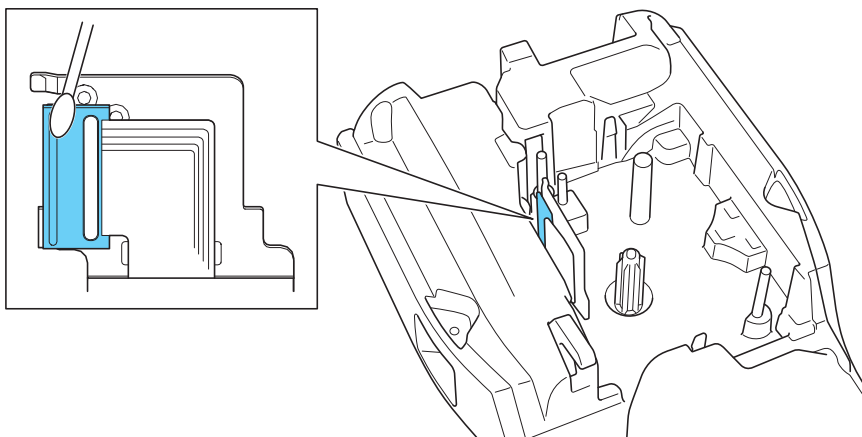
1. Noslaukiet putekļus un traipus no uzlīmju printera, izmantojot mīkstu, sausu drānu.
2. Izmantojiet nedaudz samitrinātu drānu, lai notīrītu grūti noņemamus traipus.



Nelietojiet krāsas šķīdinātāju, benzolu, spirtu vai jebkuru citu organisko šķīdinātāju. Tie var deformēt vai sabojāt Jūsu uzlīmju printera korpusu.

### Drukas galviņas tīrīšana

Svītras vai sliktas kvalitātes rakstzīmes uz drukātām etiķetēm parasti norāda, ka drukas galviņa ir netīra. Notīriet drukas galviņu ar vates tamponu vai izvēlieties drukas galviņas tīrīšanas kaseti (TZe-CL4).



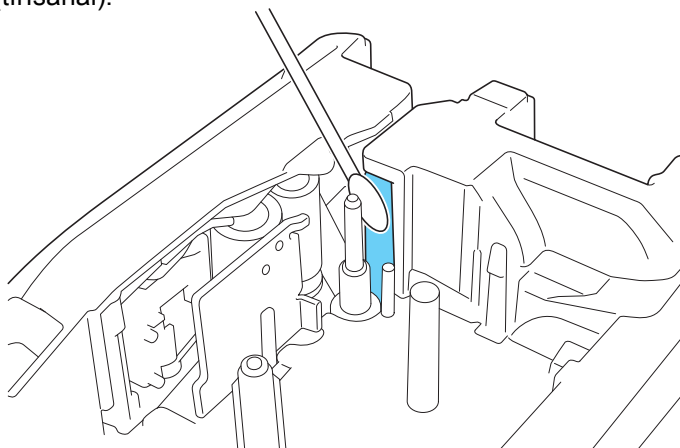
- Nepieskarieties drukas galviņai tieši ar kailām rokām.
- Izlasiet un izpildiet instrukcijas, kas pievienotas drukas galviņas tīrīšanas kasetei.

### Lentes griežņa tīrīšana

Pēc atkārtotas lietošanas uz griežņa asmens var sakrāties lentes līmes nogulsnes, tādējādi notrulīnot asmeni, kā rezultātā lente var iestrēgt grieznī.

---

Apmēram reizi gadā noslaukiet griezēja asmeni, izmantojot vates tamponu, kas samitrināts ar izopropilspirtu (tīrīšanai).



- 
- Nepieskarieties griezēja asmenim tieši ar kailām rokām.
  - Izmantojiet izopropilspirtu saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
- 



### Saistītā informācija

- [Ikdienas apkope](#)
-



## Traucējummeklēšana

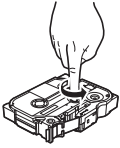
- Ja Jums rodas problēma ar savu uzlīmju printeri
- Kļūdu un apkopes ziņas
- Pielāgojiet uzlīmes garumu
- Pārbaudiet versijas informāciju
- Uzlīmju printera atiestatīšana

## Ja Jums rodas problēma ar savu uzlīmju printeri

Šajā nodaļā ir paskaidrots, kā atrisināt tipiskas problēmas, kas var rasties, lietojot uzlīmju printeri.

Ja problēmas joprojām pastāv, skatiet rakstu materiālu *Saistītā informācija*. Ja pēc tēmu izlasīšanas Jūs nevarat atrisināt problēmu, apmeklējiet Brother atbalsta vietni vietnē [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

Problēma	Risinājums
Uzlīmju printeris nedrukā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai lentes kasete ir ievietota pareizi.</li> <li>Ja lentes kasete ir tukša, nomainiet to. Lai pasūtītu piederumus un aksesuārus, apmeklējiet vietni <a href="http://www.brother.com/original">www.brother.com/original</a>.</li> <li>Pārbaudiet, vai aizmugurējais vāks ir droši aizvērts.</li> <li>Pārbaudiet, vai uzlīmju printeris ir ieslēgts.</li> <li>(Tikai atbalstītajiem modeļiem) Pārbaudiet, vai datorā vai mobilajā ierīcē ir ieslēgts Bluetooth iestatījums.</li> <li>(Tikai atbalstītajiem modeļiem) Pārbaudiet, vai uzlīmju printeris pieslēgts datoram vai mobilajai ierīcei, izmantojot Bluetooth savienojumu.</li> <li>(Tikai atbalstītajiem modeļiem) Pārbaudiet, vai Jūsu uzlīmju printeris ir atlasīts Brother mobilajā lietotnē.</li> <li>(Tikai atbalstītajiem modeļiem) Pārbaudiet, vai uzlīmju printeris nav sapārots ar citu ierīci, izmantojot Bluetooth savienojumu.</li> <li>(Tikai atbalstītajiem modeļiem) Pārbaudiet, vai uzlīmju printeris un mobilā ierīce atrodas pietiekami tuvu viena otrai, lai notiktu bezvadu saziņa.</li> <li>(Tikai atbalstītajiem modeļiem) Pārbaudiet, vai the Bluetooth nav uzstādīts automātiskai sapārošanai ar citu datoru vai mobilo ierīci.</li> <li>Pārbaudiet, ka netālu nav ierīces, kas izstaro radioviļņus (piemēram, mikroviļņu krāsns).</li> <li>Pārbaudiet, vai ir uzstādīts pareizais printera draiveris, drukājot no datora.</li> <li>Pieslēdziet uzlīmju printeri datoram, izmantojot USB kabeli (iekļauts), drukājot no datora.</li> <li>Ja drukas galviņa ir netīra, notīriet to ar vates tamponu vai izvēlieties drukas galviņas tīrīšanas kaseti (TZe-CL4).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lente netiek pareizi padota</li> <li>Lente iestrēgst uzlīmju printerī.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja lente ir salocījusies, nogrieziet šo daļu.</li> <li>Ja lente ir iestrēgusi, izņemiet lentes kasetni, izņemiet lenti un nogrieziet bojāto lentes daļu. Lai izvairītos no lentes iestrēgšanas, tīriet lentes griezni. Skatīt <i>Saistītās tēmas</i>.</li> <li>Pārbaudiet, vai lentes gals iziet caur lentes vadotni.</li> <li>Apstipriniet, ka lente ir novietota virzienā uz izejas slotu.</li> <li>Izņemiet lentes kaseti un pārinstalējiet to.</li> </ul>
Izmantojot mobilo lietotni radās kļūda	Dodieties uz mobilās lietojumprogrammas iestatījumu izvēlni un atlasiet <b>Support &gt; FAQs &amp; Troubleshooting</b> .
LCD ekrāns neatbild	Atvienojiet maiņstrāvas adapteri un izņemiet akumulatoru uz vismaz 10 minūtēm.
LCD ekrāns joprojām ir tukšs, pieslēdzot iekārtu pie strāvas.	Pārbaudiet, vai akumulators ir pareizi uzstādīts un maiņstrāvas adapters ir pareizi pievienots.
LCD ziņojumi parādās svešvalodā	Iestatiet vajadzīgo LCD valodu. Papildinformāciju skatiet sadaļā <i>Saistītās tēmas</i> .
Uzlīmju printeris pārtrauc darbību uzlīmes drukāšanas laikā	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja ir redzama svītraina lente, tas norāda, ka esat sasniedzis lentes beigas. Nomainiet lentes kaseti.</li> <li>Nomainiet akumulatoru vai pievienojiet maiņstrāvas adapteru tieši uzlīmju printerim.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es nevaru uzstādīt printera draiveri, lai gan es procedūru izpildu pareizi. (Windows)</li> </ul>	<p>Ja Jūs nevarat izmantot savu uzlīmju printeri pat tad, ja esat uzstādījis printera draiveri:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lejupielādējiet printera draivera atinstalētāju (Printer Driver Uninstaller) sava modeļa lejupielāžu <b>Downloads</b> vietnē <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>.</li> <li>Izmantojiet printera draivera atinstalētāju, lai dzēstu printera informāciju.</li> </ol>

Problēma	Risinājums
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es neredzu savu printeri P-touch Editor sarakstā, lai gan printera draiveris ir uzstādīts (Windows).</li> </ul>	3. Vēlreiz palaidiet printera draivera instalētāju un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai turpinātu uzstādīšanu.
Tintes lente ir atdalīta no tintes veļņa.	<p>Ja tintes lente ir bojāta, nomainiet lentes kaseti. Ja tā nav bojāta, atstājiet lenti nesagrieztu un uzmanīgi noņemiet lentes kaseti, bet pēc tam uztiniet vaļīgo tintes lenti atpakaļ uz spoles.</p> 
Izdrukātie kodi vai QR kodi nav salasāmi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mainiet lenti. (Ieteicams: balta lente ar melnu tinti).</li> <li>Palieliniet svītrkodus vai QR kodus, izmantojot savu svītrkodu lietotni, ja iespējams.</li> </ul>
Es nezinu uzlīmju printera aparātprogrammatūras versijas numuru.	Jūs varat apstiprināt programmaparatūras versijas numuru un citu informāciju LCD ekrānā. Papildu informācijai skatiet materiālu <i>Saistītās tēmas</i> .
Kad uzlīme tiek izdrukāta, abās teksta pusēs ir pārāk daudz vietas (plata piemale).	Nomainiet griešanas iespēju uz mazāku piemali. Papildu informācijai skatiet materiālu <i>Saistītās tēmas</i> .
Nav iespējams palielināt burtrakstu.	Burtraksts jau ir maksimālā uzlīmes platumā, vai uzlīmes garums ir uzstādīts, tāpēc pastāv burtraksta lieluma ierobežojums, lai novērstu uzstādītā garuma pārsniegšanu.
Drukājot vairākas uzlīmes, pēdējā tiek nepareizi nogriezta.	Kad ir iespējots ķēdes (chain) uzstādījums, padodiet un nogrieziet pēdējo uzlīmi. Papildu informācijai skatiet materiālu <i>Saistītās tēmas</i> .
Es nevaru atjaunināt printera aparātprogrammatūru, izmantojot P-touch atjauninājumu programmatūru vai Transfer Express.	Pārstartējiet printeri un mēģiniet atjaunot aparātprogrammatūru atkārtoti. Nespiediet nekādas pogas aparātprogrammatūras atjaunošanas laikā, līdz automātiski parādās sākuma ekrāns.
Uzlīmju printeris nedarbojas normāli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atiestatiet printera fabrikas uzstādījumus. Papildu informācijai skatiet materiālu <i>Saistītās tēmas</i>.</li> <li>Atvienojiet maiņstrāvas adapteru un izņemiet akumulatoru vismaz uz 10 minūtēm.</li> </ul>



## Saistītā informācija

- [Traucējummeklēšana](#)

### Saistītās tēmas:

- [Uzlīmju printera atiestatīšana](#)
- [Uzstādiet valodu](#)
- [Pārbaudiet versijas informāciju](#)
- [Atlasiet griešanas iespēju \(PT-E310BT\)](#)
- [Atlasiet griešanas iespēju \(PT-E510/PT-E560BT\)](#)
- [Apkope](#)

## Kļūdu un apkopes ziņas

Ziņa	Cēlonis/ Risinājums
Barcode error Record: XXXXX Field : XXXXX	Bija mēģinājums izdrukāt svītrkodu etiķetes no datu bāzes. Uzlīmju printeris parāda šo ziņojumu, kad atlasītais datu bāzes diapazons ietver nederīgas rakstzīmes vai skaitļus, ko neatbalsta svītrkoda protokols.
Barcode too wide	Samaziniet svītrkoda datus vai mēģiniet izmantot platāku lenti.
Battery damaged. Replace Li-ion Battery.	Atkārtoti lādējamais litija jonu akumulators ir bojāts. Nomainiet akumulatoru vai izmantojiet maiņstrāvas adapteru.
Battery empty	Akumulators ir izlādējies. Uzlādējiet litija jonu akumulatoru.
Check no. of digits entered	Svītrkoda datus ievadīto ciparu skaits neatbilst ciparu skaitam, kas ir iestatīts svītrkoda parametros. Ievadiet pareizo ciparu skaitu.
Cooling... wait ## mins and restart machine	Printeris ir pārāk karsts, un tam ir jāatdziest. Pagaidiet to minūšu skaitu, kas ir norādīts ziņā, tad mēģiniet vēlreiz.
Cutter error	Ja lente ir iestrēgusi griezēja blokā, izņemiet lenti. Izslēdziet uzlīmju printeri un ieslēdziet to atkārtoti, pirms turpināt drukāšanu.
Hi-Res Print not supported with this media	Uzstādītā lente nespēj drukāt augstas izšķirtspējas režīmā.
Length limit	Drukātās etiķetes garums, izmantojot ievadīto tekstu, ir garāks par 999 mm. Rediģējiet tekstu tā, lai etiķetes garums būtu mazāks par 999 mm.
Low Battery	Akumulatora uzlādes līmenis ir zems. Uzlādējiet litija jonu akumulatoru.
Memory full reduce file size to proceed	Kopējais datu lielums pārsniedz brīvo vietu printera atmiņā pēc datubāzes ierakstu rediģēšanas. Ja vēlaties rediģēt, samaziniet datu izmēru.
System error XX	Sazinieties ar Brother klientu apkalpošanas dienestu.
Text too long	Drukātās etiķetes garums, izmantojot ievadīto tekstu, pārsniedz iestatīto garumu. Rediģējiet tekstu, lai tas ietilptu iestatītajā garumā vai mainiet garuma uzstādījumu.



### Saistītā informācija

- [Traucējummeklēšana](#)

## Pielāgojiet uzlīmes garumu

Kad lentes kasete ir gandrīz tukša, drukātās etiķetes garums var nebūt tik precīzs. Šādā gadījumā pielāgojiet etiķetes garumu manuāli.



Apmēram 1% no kopējā uzlīmes garuma tiek pielāgots par vienu līmeni.

1. Nospiediet **Menu**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Adjust Label Length].
3. Nospiediet ◀ vai ▶, lai ekrānā parādītos uzraksts [-3 - +3], and tad nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija

- [Traucējummeklēšana](#)

## Pārbaudiet versijas informāciju

Jūs varat apstiprināt aparātprogrammatūras versijas numuru un citu informāciju sava printera LCD ekrānā. Šī informācija Jums var būt nepieciešama, sazinoties ar Brother saistībā ar jautājumu vai garantiju.

1. Nospiediet **Menu**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Version Information], tad nospiediet **OK**.



### Saistītā informācija

- [Traucējummeklēšana](#)

## Uzlīmju printera atiestatīšana

- Atiestatiet, izmantojot LCD ekrānu

## Atiestatiet, izmantojot LCD ekrānu

1. Nospiediet **Menu**.
2. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos uzraksts [Reset], tad nospiediet **OK**.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai ekrānā parādītos Jums nepieciešamā atiestatīšanas iespēja, tad nospiediet **OK**.  
Ekrānā parādīsies ziņa, kas prasīs apstiprināt atiestatīšanas iespēju.
4. Nospiediet **OK**.



Izmantojot [Reset All Settings] [Atiestatīt visus uzstādījumus] vai [Factory Settings] [Ražotnes uzstādījumi] atiestatīšanas iespējas, Jums vajadzēs vēlreiz uzstādīt noklusējuma valodu.

Reset Atiestatīšanas iespējas	Detāļas
Reset All Settings (Atiestatīt visus uzstādījumus)	Faila atmiņa NAV iztīrīta. Uzstādījumu dati ir dzēsti un visi uzstādījumi tiek atiestatīti uz ražotnes iestatījumiem.
Erase All Content (Dzēst visu saturu)	Faila atmiņa ir iztīrīta. Uzstādījumu dati NAV dzēsti un uzstādījumi paliek esošajā konfigurācijā.
Factory Settings (Ražotnes uzstādījumi)	Faila atmiņa, uzlīmes un pielāgotie uzstādījumi tiek atiestatīti uz ražotnes uzstādījumiem.



### Saistītā informācija

- [Uzlīmju printera atiestatīšana](#)



## **Pielikums**

- [Specifikācijas](#)
- [Brother palīdzība un klientu atbalsts](#)

## Specifikācijas

- >> Drukāšana
- >> Izmērs
- >> Interfeiss
- >> Vide
- >> Elektroapgāde
- >> Līdzekļi
- >> Atmiņa
- >> Saderīgas operētājsistēmas

### Drukāšana

<b>Drukāšanas ātrums</b> <sup>1</sup>	<b>Maiņstrāvas adaptera izmantošana</b> <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT Līdz 20 mm/sek.</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT Līdz 30 mm/sek.</li> </ul>
	<b>Baterijas izmantošana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT Līdz 20 mm/sek.</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT Līdz 20 mm/sek.</li> </ul>
<b>Drukāšanas izšķirtspēja</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT 112 dot / 180 dpi</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT 128 dot / 180 dpi</li> </ul>
<b>Maksimālais drukāšanas augstums</b> <sup>3</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT Līdz 15.8 mm (izmantojot 18 mm lenti)</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT Līdz 18.0 mm (izmantojot 24 mm lenti)</li> </ul>

<sup>1</sup> Faktiskais drukāšanas ātrums mainās atkarībā no apstākļiem.

<sup>2</sup> Izmantojot maiņstrāvas adapteru USB C tipam C (PA-AD-004 / Pēc izvēles)

<sup>3</sup> Faktiskais rakstzīmju lielums var būt mazāks par maksimālo drukas augstumu.

### Izmērs

<b>Svars</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT Apmēram 785 g (bez akumulatora un lentes kasetes)</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT Apmēram 1050 g (bez akumulatora un lentes kasetes)</li> </ul>
<b>Izmēri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT Apmēram 135 mm (W) x 235.5 mm (D) x 70.3 mm (H)</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT Apmēram 132 mm (W) x 244 mm (D) x 80 mm (H)</li> </ul>
<b>LCD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT 15 rakstzīmes x 2 rindiņas (128 dot x 56 dot)</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT 17 rakstzīmes x 2 rindiņas (240 dot x 120 dot)</li> </ul>

## Interfeiss

<b>USB</b>	USB Ver.2.0 (Pilns ātrums) (C tips) USB klase: Printera klase
<b>Bluetooth</b> (PT-E310BT/ PT-E560BT)	Bluetooth Ver.5.0 Atbalstītais profils: SPP Atbalstītais protokols: iAP

## Vide

<b>Darbības temperatūra</b>	Starp 10°C un 35°C
<b>Darbības mitruma līmenis</b>	Starp 20% un 80% Maksimālā mitrā termometra temperatūra: 27°C

## Elektroapgāde

<b>Baterija</b>	Atkārtoti lādējams litija jonu akumulators: 7.2 V Modeļa nosaukums: BA-E001
<b>Adapters (Pēc izvēles)</b>	Maiņstrāvas adapters, kas paredzēts USB C tipam: 12 V Modeļa nosaukums: PA-AD-004
<b>Lādēšanas laiks</b> <sup>1</sup>	Apmēram 3 stundas

<sup>1</sup> Izmantojot maiņstrāvas adapteru USB C tipam C (PA-AD-004 / Pēc izvēles)

## Līdzekļi

<b>Lentes platums</b>	<b>Standarta TZe lentes kasete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PT-E310BT 3.5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm</li> <li>PT-E510/PT-E560BT 3.5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm</li> </ul>
	<b>HGe lentes kasete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PT-E310BT 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm</li> <li>PT-E510/PT-E560BT 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm</li> </ul>
	<b>HSe caurules kasete (2:1 karstuma saraušanās attiecība)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PT-E310BT 5.8 mm, 8.8 mm, 11.7 mm, 17.7 mm</li> <li>PT-E510/PT-E560BT 5.8 mm, 8.8 mm, 11.7 mm, 17.7 mm, 23.6 mm</li> </ul>
	<b>HSe caurules kasete (3:1 karstuma saraušanās attiecība)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PT-E310BT 5.2 mm, 9.0 mm, 11.2 mm</li> <li>PT-E510/PT-E560BT 5.2 mm, 9.0 mm, 11.2 mm, 21.0 mm</li> </ul>
<b>Rindīņu skaits</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>PT-E310BT 18 mm lente: 1 - 5 rindīņas 12 mm lente: 1 - 3 rindīņas 9 mm lente: 1 - 2 rindīņas 6 mm lente: 1 - 2 rindīņas 3.5 mm lente: 1 rindīņa</li> <li>PT-E510/PT-E560BT</li> </ul>

24 mm lente: 1 - 7 rindiņas
18 mm lente: 1 - 5 rindiņas
12 mm lente: 1 - 3 rindiņas
9 mm lente: 1 - 2 rindiņas
6 mm lente: 1 - 2 rindiņas
3.5 mm lente: 1 rindiņa

## Atmiņa

Failu atmiņa	Īstermiņa atmiņa	Maksimums 1800 rakstzīmes
	Failu atmiņa	Maksimums 99 faili
Pārsūtīto datu atmiņa		6 MB

## Saderīgas operētājsistēmas

Lai skatītu jaunāko saderīgās programmatūras sarakstu, apmeklējiet vietni [support.brother.com/os](http://support.brother.com/os).

### Saistītā informācija

- [Pielikums](#)

## Brother palīdzība un klientu atbalsts

Ja Jums ir nepieciešama palīdzība saistībā ar Brother produkta lietošanu, apmeklējiet vietni [support.brother.com](http://support.brother.com), lai uzzinātu BUJ un padomus par problēmu novēršanu. Jūs varat arī lejupielādēt jaunāko programmatūru, draiverus un aparātprogrammatūru, lai uzlabotu savas ierīces veiktspēju un lietotāja dokumentāciju, lai uzzinātu, kā maksimāli izmantot savu Brother produktu.

Papildu informācija par produktiem un atbalstu ir pieejama Jūsu vietējā Brother biroja tīmekļa vietnē. Apmeklējiet [www.brother.com](http://www.brother.com), lai atrastu vietējā Brother biroja kontaktinformāciju un reģistrētu savu jauno produktu.



### Saistītā informācija

- [Pielikums](#)
-

brother



AK  
Versija 0