



Kasutusjuhend

PT-E310BT

PT-E510

PT-E560BT

Sisukord

Enne sildiprinteri kasutamist	1
Märkuste tähendused	2
Üldised hoiatused	3
Kaubamärgid ja litsentsid	4
Märkused avatud lähtekoodiga litsentsi kohta	5
Oluline märkus	6
Sildiprinteri seadistamine	7
Osade kirjeldus	8
LCD-ekraani ülevaade	10
Klaviatuuri ülevaade	14
Tugirihma kinnitamine	19
Laetava liitumioonaku paigaldamine	22
Laetava liitumioonaku eemaldamine	24
Sildiprinteri ühendamine välise toiteallikaga	26
Laetava liitumioonaku laadimine	28
Lindikasseti sisestamine	30
Sildiprinteri sisse/välja lülitamine	32
Keelevalik	33
Möötühikute määramine	34
Automaatse väljalülitusaja seadistamine	35
Bluetoothi lubamine või keelamine	36
Lindi söötmine	37
LCD-ekraani kontrastsuse reguleerimine	38
Tastvalguse sisse/välja lülitamine	39
Tarkvara installimine	40
Printeridraiveri ja tarkvara installimine arvutisse (Windows)	41
Saadaolevad pealekandmised	42
Sildiprinteri ühendamine arvutiga	43
Sildiprinteri ühendamine arvutiga C-tüüpi USB-kaabli abil	44
Siltide redigeerimine	45
Sildile teksti lisamine	46
Sildile uue tekstirea lisamine	47
Sildile uue tekstiploki lisamine	48
Kursori liigutamine	49
Teksti kustutamine	50
Sümbolite sisestamine	51
Sümbolite sisestamine sümbolifunktsiooni abil	52
Sümbolite ajaloo määramine	53
Sümbolite valikud	54
Rõhumärkidega märkide sisestamine	57
Rõhumärkidega märkide valikud	58
Tähemärgi atribuutide rakendamine	60
Tähemärgi atribuutide rakendamine	61
Tähemärgi atribuutide rakendamine tekstireale	62
Atribuudi seadistamise valikud	63

▲ Avaleht > Sisukord

Automaatse sobivuse stiili määramine.....	66
Raamide sätted	67
Raami valikud	68
Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil	69
Üldine režiim	70
Esipaneeli režiim	71
Kaabli ümber kinnitamise režiim	72
Kaabli lipu režiim	73
Lülituspaneeli režiim	74
Aukude ploki režiim.....	75
Siltide loomine spetsiaalsete lintide abil kaablite ümber kinnitamiseks	76
Cross-ID sildi loomine.....	79
Vöötcodeisiltide loomine	81
Vöotcodeide loomine ja printimine.....	82
Vöotcode'i ja vöotcode'i andmete redigeerimine või kustutamine	85
Sildiseeriade loomine	86
Seeriade valikud.....	87
Ühe seeria vahemikku jäävate siltide loomine	88
Kahe seeria vahemikku jäävate siltide loomine	90
Täiustatud sildiseeriade loomine.....	92
Siltide printimine	95
Siltide Eelvaade.....	96
Siltide printimine.....	97
Printimise valikud	98
Valige löikamise suvand (PT-E310BT).....	99
Valige löikamise suvand (PT-E510/PT-E560BT)	101
Ülekantud mallide printimine	103
Ülekantud mallide redigeerimine ja printimine	104
Ülekantud mallide printimine andmebaasist	105
Ülekantud malli kustutamine	107
Ülekantud andmebaasiandmete printimine.....	108
Ülekantud andmebaasi redigeerimine.....	110
Ülekantud andmebaasi kustutamine	112
Failimälu kasutamine	113
Sildifaili salvestamine	114
Salvestatud sildifaili printimine, avamine või kustutamine	115
Siltide loomine ja printimine arvuti abil	116
Siltide loomine ja printimine P-touch Editor rakenduse abil (Windows).....	117
P-touch Editor rakenduse avakuva (Windows)	118
Siltide loomine ja printimine P-touch Editor rakenduse (Mac) abil	119
P-touch Editor rakenduse (Mac) avakuva	120
Siltide printimine printeridraiveri abil (Windows)	121
Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil (Windows).....	122
Märkused ülekandefunktsioonide kasutamise kohta (Windows)	123
Malli või muude andmete edastamine arvutist printerisse (Windows)	124
Mitme üksuse ülekandmine arvutist printerisse (Windows)	126
Printerisse salvestatud mallide või teiste andmete varundamine arvutisse (Windows)	127





▲ Avaleht > Sisukord	
Printeriandmete kustutamine arvutist (Windows).....	128
Looge ülekandmisfaile või edastage failipakette (Windows).....	129
Siltide printimine mobiiliseadmete abil.....	131
Mobiilirakenduste installimine	132
Siltide loomine ja printimine mobiiliseadme abil.....	133
Arvutis loodud mallide ülekandmine printerisse mobiiliseadme abil	134
Värskendamine	135
P-touch Editor rakenduse värskendamine	136
Püsivara värskendamine.....	137
Regulaarne hooldus	138
Hooldamine.....	139
Veaotsing	141
Kui teil on sildiprinteri kasutamisel probleeme.....	142
Veateated ning hooldusteated.....	144
Sildi pikkuse reguleerimine.....	145
Versiooniteabe kontrollimine	146
Sildiprinteri lähtestamine.....	147
Lähtestamine LCD-ekraani abil.....	148
Lisa.....	149
Tehnilised andmed	150
Brother Help ja klienditugi.....	153

Enne sildiprinteri kasutamist

- Märkuste tähendused
- Üldised hoiatused
- Kaubamärgid ja litsentsid
- Märkused avatud lähtekoodiga litsentsi kohta
- Oluline märkus

Märkuste tähendused

Selles kasutusjuhendis kasutame järgmisi sümboleid ja tähistusi:

 OHT	OHT tähistab ohtlikku olukorda, mille eiramine võib tõenäoliselt põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.
 HOIATUS	HOIATUS viitab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mis võib lõppeda surmaga või raskete vigastustega.
 ETTEVAATUST	ETTEVAATUST viitab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mis võib lõppeda kergete või mõõdukate vigastustega.
TÄHTIS	TÄHTIS viitab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mis võib lõppeda varalise kahjuga või toote funktsionaalsuse vähenemisega.
MÄRKUS	MÄRKUS määratleb töökeskkonda, paigaldustingimusi või kasutamise eritingimusi.
	Näpunäidete ikoon näitab kasulikke näpunäiteid ja lisateavet.
Paks kiri	Paksu kirjaga tähistatakse nuppe seadme juhtpaneelil või arvutiekraanil.
<i>Kaldkiri</i>	Kursiiv rõhutab tähtsat kohta või viitab seotud teemale.
Courier New	Courier New font tähistab seadme LCD-ekraanil kuvatud sõnumeid.



Seotud teave


- [Enne sildiprinteri kasutamist](#)

Üldised hoiatused

Laetav Li-ionaku

- Seadme ostmisel on laetav liitiumioonaku veidi laetud. Enne sildiprinteri esmakordset kasutamist peate laetava liitiumioonaku täielikult täis laadima.
- Kui sildiprinterit ei ole kavas pikemat aega kasutada, eemaldage aku ja ühendage kaablid enne hoiustamist lahti.
- Kui märkate laetava liitiumioonaku esmakordsel kasutamisel midagi ebatavalist, näiteks ülekuumenemist või roostet, lõpetage koheselt laetava liitiumioonaku kasutamine. Pöörduge hooldusfirma poole.

Sildiprinter

- Olenevalt piirkonnast, materjalist ja keskkonnatingimustest võib silt lahti kooruda või muutuda eemaldamatuks ning sildi värv võib muutuda või kanduda üle teistele objektidele. Enne sildi kinnitamist kontrollige keskkonnatingimusi ja materjali. Proovige silti kinnitada, kinnitades väikese tüki kasutatava pinna silmapaistmatule alale.
- ÄRGE kasutage seadet, komponente või tarvikuid ühelgi viisil ega otstarbel, mida selles juhendis pole kirjeldatud. See võib põhjustada õnnetusi või printerit kahjustada.
- Kasutage selle sildiprinteriga ainult Brotheri TZe linti, HGe-linti või HSe-rüüž. ÄRGE kasutage linte, millel puudub  logo. Termokahanevate rüüžide kohta lisateabe saamiseks külastage Brotheri veebilehte. Termokahaneva rüüži kasutamisel ei saa raame printida ega teatud fondisäätteid kasutada. Prinditud tähemärgid võivad olla väiksemad kui TZe lindi kasutamisel.
- (PT-E310BT) ÄRGE rakendage teibilõikurile liigset jõudu.
- Kasutage prindipea puhastamiseks pehmet paberrätikut; ärge kunagi puudutage prindipead.
- ÄRGE proovige printida siis, kui kassett on tühjaks saanud; see kahjustab prindipead.
- ÄRGE tõmmake printimise või söötmise ajal linti; see kahjustab linti ja sildiprinterit.
- Kõik printeri mällu salvestatud andmed võivad kustuda printeri rikke, selle parandamise või aku tühjenemise tõttu.
- Prinditud tähemärgid võivad prindieelvaates kuvatavatest erineda, sest teie seadme või arvuti ekraanil võib olla suurem eraldusvõime kui sildiprinteril.
- Kuvatud sildi pikkus võib erineda sõltuvalt prinditud sildi tegelikust pikkusest.
- Lugege kindlasti triigitavast kangast lintidega, eriti tugevate lintidega või muude spetsiaalsete lintidega kaasasolevaid juhiseid ja järgige kõiki juhistes toodud ettevaatusabinõusid.
- Tootmise ja tarnimise ajal paigaldatakse LCD-ekraanile kaitsev läbipaistev plastikkile. Enne kasutamist tuleb see kile eemaldada.
- ÄRGE jätke etiketiprinterisse pikemaks ajaks kummi- või vinüültooteid. Vastasel juhul võivad need etiketiprinterisse jätta jälgi või jääke.
- ÄRGE transportige sildiprinterit siis, kui C-tüüpi USB-kaabel või C-tüüpi USB-adapter on USB-pesaga ühendatud. Pesa võib kahjustuda.



Seotud teave

- [Enne sildiprinteri kasutamist](#)

Kaubamärgid ja litsentsid

- App Store, Mac, Macintosh, iPad, iPhone ja iPod touch on Apple Inc. registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides.
- Android on Google LLC kaubamärk..
- Sõnamärk Bluetooth® ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Brother Industries, Ltd. kasutab selliseid märke ainult litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.
- QR kood on DENSO WAVE INCORPORATED registreeritud kaubamärk.
- USB Type-C® on USB Implementers Forumi registreeritud kaubamärk.
- Wi-Fi® on Wi-Fi Alliance® registreeritud kaubamärk.
- Adobe® ja Reader® on ettevõtte Adobe Systems Incorporated registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
Autoriõigus © 2007–2014 AINIX Corporation Kõik õigused on kaitstud.
- QR-koodi genereerimise programmi Autoriõigus © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

Igal ettevõttel, kelle tarkvara selles juhendis mainitakse, on oma patenteeritud programmide jaoks olemas spetsiaalne tarkvara litsentsileping.

Brotheri toodetel, nendega seotud dokumentides ja teistes materjalides esinevate ettevõtete ärinimed ja tootenimed on kõik nende vastavate äriühingute kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.



Seotud teave

- [Enne sildiprinteri kasutamist](#)

Märkused avatud lähtekoodiga litsentsi kohta

See toode sisaldab avatud lähtekoodiga tarkvara.

Avatud lähtekoodiga litsentsi märkuste vaatamiseks minge Brotheri tugiveebisaidil support.brother.com/manuals oma mudeli avalehel juhendite allalaadimise jaotisesse.



Seotud teave

- [Enne sildiprinteri kasutamist](#)

Oluline märkus

- Dokumendi sisu ja sildiprinteri tehnilised andmed võivad muutuda ilma sellest ette teatamata.
- Brother jätab endale õiguse teha siin sisalduvates spetsifikatsioonides ja materjalides ette teatamata muudatusi ning ei vastuta mis tahes kahjude (sealhulgas tagajärgede) eest, mis on põhjustatud esitatud materjalidele tuginemisest, sealhulgas, kuid mitte ainult, tüpograafilised ja muud väljaannetega seotud vead.
- See sildiprinter ei toeta WiFi-ühendust.
- Selle dokumendi ekraanipildid võivad olla tegelikkusest erinevad, olenevalt teie arvuti operatsioonisüsteemist, tootemudelist ja tarkvaraversioonist.
- Enne sildiprinteri kasutamist lugege kindlasti läbi kõik sellega kaasas olevad dokumendid, et saada teavet ohutuse ja seadme kasutamise kohta.
- Joonistel kujutatud sildiprinter võib teie sildiprinterist erineda.
- Lisaks võib pakutavate tarvikute valik riigiti erineda.
- Soovitame kasutada P-touch Editor rakenduse uusimat versiooni? Uusima versiooni vaatamiseks valige veebisaidilt oma printeri mudel
Allalaadimiste leht aadressil support.brother.com/downloads.
- Sildiprinteri jõudluse ajakohasena hoidmiseks külastage veebilehte support.brother.com/downloads, et otsida uusimaid püsivara värskendusi. Vastasel juhul ei pruugi mõned teie sildiprinteri funktsioonid olla saadaval.
- Enne sildiprinteri kellelegi üle andmist, selle asendamist või utiliseerimist soovitame tungivalt lähtestada see tehaseseadetele, et eemaldada kogu isiklik teave.



Seotud teave

- [Enne sildiprinteri kasutamist](#)

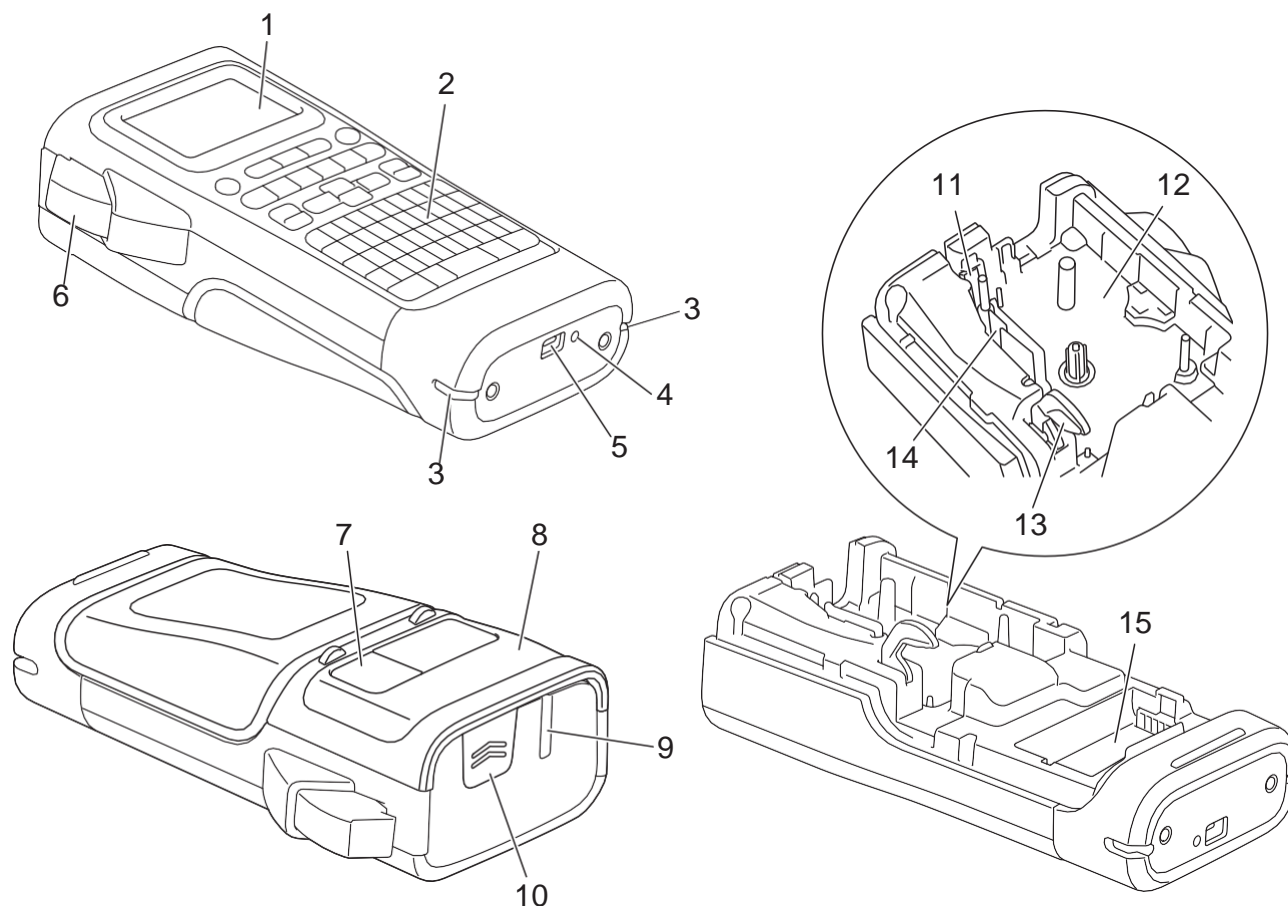
Sildiprinteri seadistamine

- Osade kirjeldus
- LCD-ekraani ülevaade
- Klaviatuuri ülevaade
- Tugirihma kinnitamine
- Laetava liitumioonaku paigaldamine
- Sildiprinteri ühendamise välise toiteallikaga
- Laetava liitumioonaku laadimine
- Lindikasseti sisestamine
- Sildiprinteri sisse/välja lülitamine
- Keelevalik
- Mõõõtühikute määramine
- Automaatse väljalülitusaja seadistamine
- Bluetoothi lubamine või keelamine
- Lindi söötmine
- LCD-ekraani kontrastsuse reguleerimine
- Taustvalguse sisse/välja lülitamine

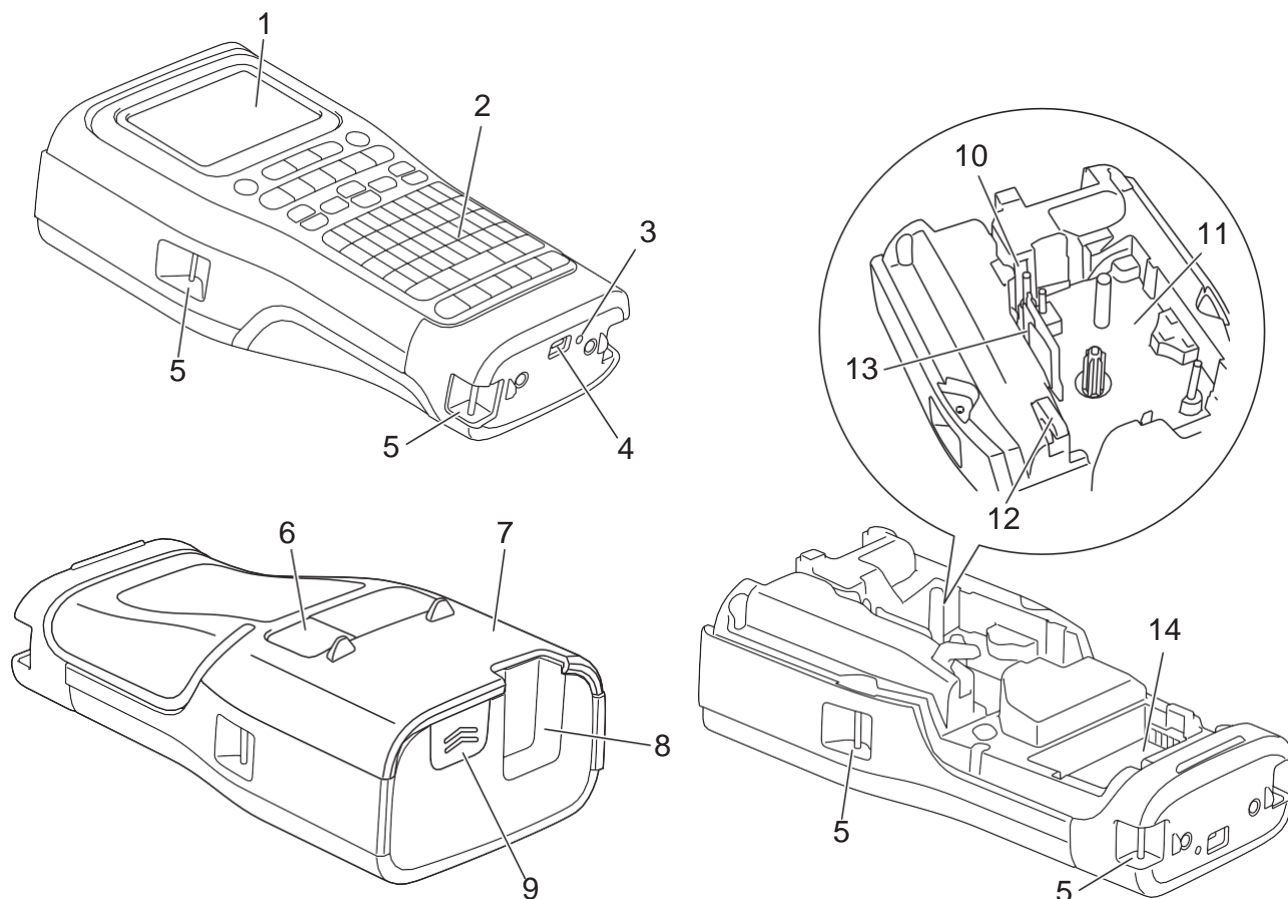
Osade kirjeldus

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


PT-E310BT



1. Vedelkristallekraan (LCD)
2. Klaviatuur
3. Rihma auk
4. LED
5. USB Type-C pesa
6. Lindi lõikuri hoob
7. Lindi aken
8. Tagumine kate
9. Lindi väljastusava
10. Katte riov
11. Lindi lõikur
12. Lindikasseti sektsioon
13. Vabastushoob
14. Prindipea
15. Akusahtel



1. Vedelkristallekraan (LCD)
2. Klaviatuur
3. LED
4. USB Type-C pesa
5. Rihma auk
6. Lindi aken
7. Tagumine kate
8. Lindi väljastusava
9. Katte riiv
10. Lindi lõikur
11. Lindikasseti sektsioon
12. Vabastushoob
13. Prindipea
14. Akusahtel

 **Seotud teave**

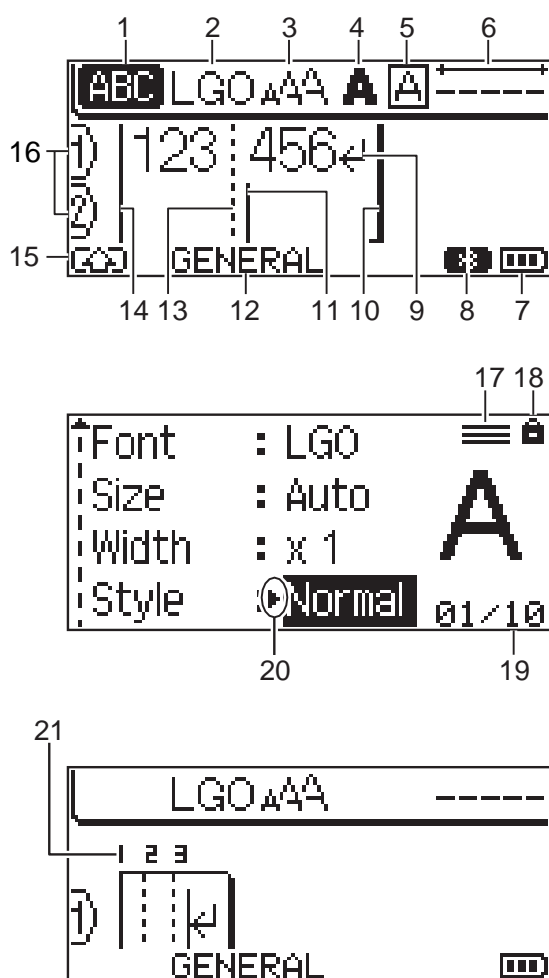
- [Sildiprinteri seadistamine](#)

LCD-ekraani ülevaade

>> [PT-E310BT](#)

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

PT-E310BT



1. Suurtähtede režiim

Näitab, kas suurtähtede lukustusrežiim on aktiveeritud.

2. Praegune font

Kuvab kehtivat fonti.

3. Tähemärgi suurus

Kuvab märkide kehtivat suurust.

4. Tähemärgi stiil

Kuvab kehtivat tähemärgi stiili.

5. Raam

Kuvab, kas raam on seatud.

6. Lindi pikkus

Näitab sisestatud teksti lindi pikkust.

7. Aku tase

Näitab aku allesjäänud laetustaset. Kuvatakse ainult liitumioonaku kasutamisel.

Ikoon	Kirjeldus
	Aku on täis laetud.
	Aku on poole võrra täis laetud.
	Aku on tühjenemas.

8. Bluetooth

Näitab Bluetooth ühendust. See vilgub, kui sildiprinter ootab Bluetooth-ühendust. See jääb põlema pärast Bluetooth-ühenduse loomist.

9. Rea lõpu märk

Näitab tekstirea lõppu.

10. Lõpetamisrida

Näitab lõpetamise rida.

Trükitakse alustamis- ja lõpetamisrea vaheline ala.

11. Kursor

Näitab kehtivat andmete sisestamise asukohta.

Uut tähemärki kuvatakse kursorist vasakul.

12. Sildi pealekandmise tüüp

Tähistab kehtivat sildi pealekandmise tüüpi.

13. Ploki eraldusjoon

Näitab tekstiploki lõppu.

14. Alustamisrida

Tähistab alustamise rida.

Trükitakse alustamis- ja lõpetamisrea vaheline ala.

15. Tõstunupu režiim

Näitab, et tõstunupu režiim on sisse lülitatud.

16. Rea number

Näitab rea numbrit sildi paigutuses.

17. Määratud rea märk

Näitab, et iga rea jaoks tehakse eraldi seaded.

18. Lukustuse märk

Näitab, et mõnda sätet ei saa muuta.

19. Loendur

Näitab kehtivat valitud numbrit/valitavat numbrit.

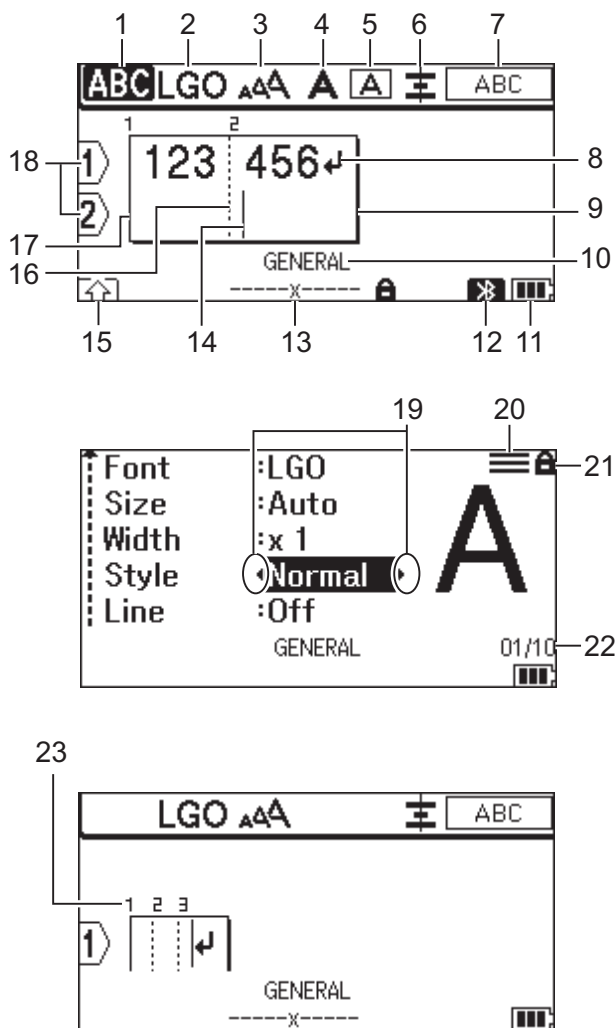
20. Kursori valik

Näitab kehtivat kursori asukohta.

Menüuelementide valimiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage sätete muutmiseks ◀ või ▶ .

21. Ploki number

Näitab ploki numbrit.



1. Suurtähtede režiim

Näitab, kas suurtähtede lukustusrežiim on aktiveeritud.

2. Praegune font

Kuvab kehtivat fonti.

3. Tähemärgi suurus

Kuvab märkide kehtivat suurust.

4. Tähemärgi stiil

Kuvab kehtivat tähemärgi stiili.

5. Raam

Kuvab, kas raam on seatud.

6. Joondamine

Tähistab teksti joondamist.

Joondamise juhiseid ei pruugita kuvada sõltuvalt valitud sildi pealekandmise tüübist.

7. Paigutuse juhised

Tähistab suunda, paigutust, eraldajat, tagasi pööramist ja korduvaid tekstisätteid. Kuvatavad üksused varieeruvad sõltuvalt valitud sildi pealekandmise tüübist.

8. Rea lõpu märk

Näitab tekstirea lõppu.

9. Lõpetamisrida

Näitab lõpetamise rida.

Trükitakse alustamis- ja lõpetamisrea vaheline ala.

10. Sildi pealekandmise tüüp

Tähistab kehtivat sildi pealekandmise tüüpi.

11. Aku tase

Näitab aku allesjäänud laetustaset. Kuvatakse ainult liitiumioonaku kasutamisel.

Icoon	Kirjeldus
	Aku on täis laetud.
	Aku on poole võrra täis laetud.
	Aku on tühjenemas.


12. Bluetooth (PT-E560BT)

Näitab Bluetooth ühendust. See vilgub, kui sildiprinter ootab Bluetooth-ühendust. See jääb põlema pärast Bluetooth-ühenduse loomist.

13. Lindi laius x etiketi pikkus

Näitab lindi laiust ja sildi pikkust.

Kuvatud sildi pikkus võib printimisnihke tõttu veidi erineda trükitud sildi tegelikust pikkusest.

Kui sildi pikkus on määratud, kuvatakse .

14. Kursor

Näitab kehtivat andmete sisestamise asukohta.

Uut tähemärki kuvatakse kursorist vasakul.

15. Tõstunupu režiim

Näitab, et tõstunupu režiim on sisse lülitatud.

16. Ploki eraldusjoon

Näitab tekstiploki lõppu.

17. Alustamisrida

Tähistab alustamise rida.

Trükitakse alustamis- ja lõpetamisrea vaheline ala.

18. Rea number

Näitab rea numbrit sildi paigutuses.

19. Kursori valik

Näitab kehtivat kursori asukohta.

Menüüelementide valimiseks vajutage  või  ja seejärel vajutage sätete muutmiseks  või .

20. Määratud rea märk

Näitab, et iga rea jaoks tehakse eraldi seaded.

21. Lukustuse märk

Näitab, et mõnda sätet ei saa muuta.

22. Loendur

Näitab kehtivat valitud numbrit/valitavat numbrit.

23. Ploki number

Näitab ploki numbrit.



Seotud teave

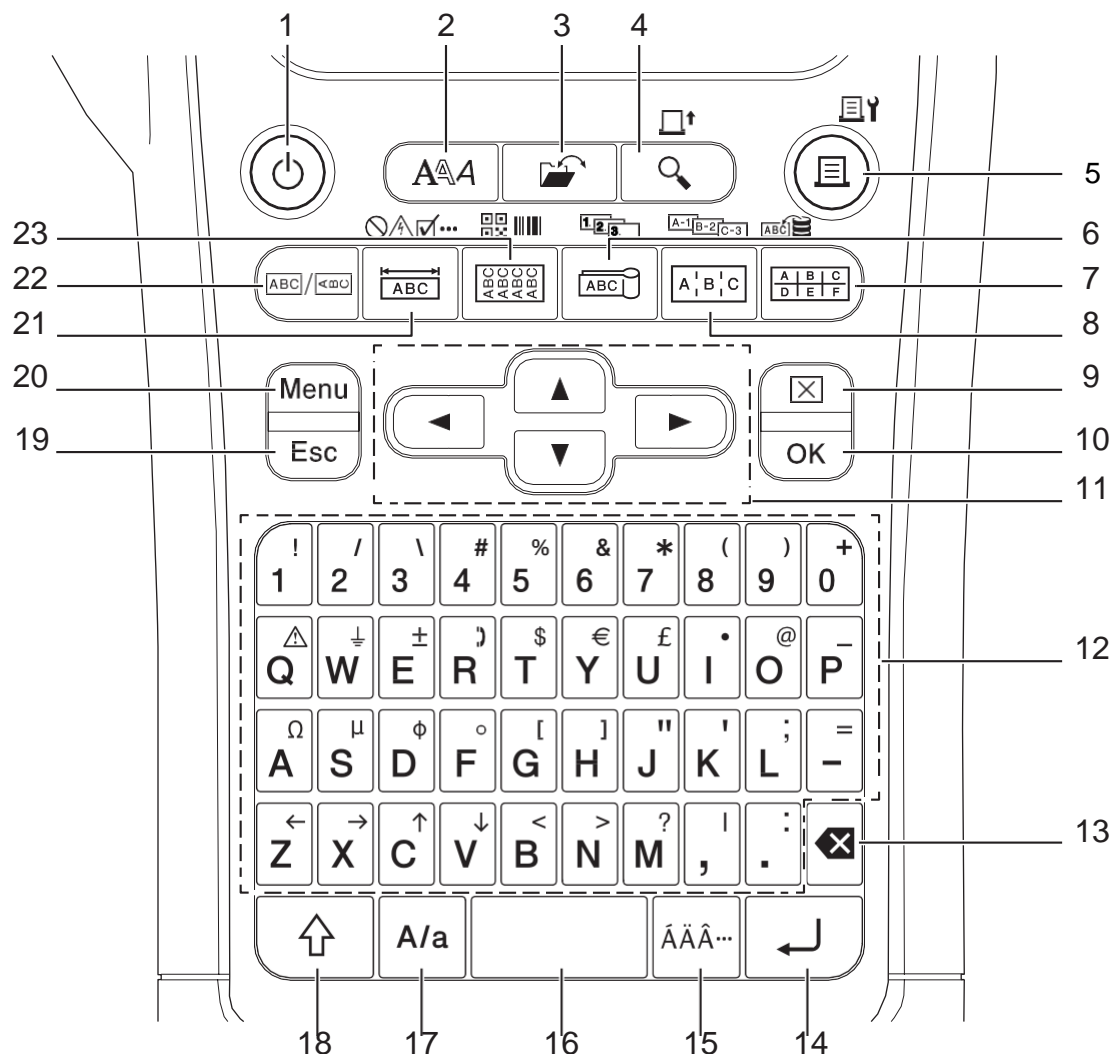
- [Sildiprinteri seadistamine](#)

Klaviatuuri ülevaade

>> [PT-E310BT](#)

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

PT-E310BT



1. Toide

Vajutage sildiprinteri sisse või välja lülitamiseks.

2. Stiil

Vajutage tähemärgi ja sildi atribuutide määramiseks.

3. Fail

Vajutage printeri mällu salvestatud andmete kasutamiseks.

4. Eelvaade/Söötmine

Vajutage enne printimist sildi kujutise vaatamiseks.

Lindi söötmiseks vajutage üks kord tõstunuppu (**Shift**) ja seejärel vajutage **Eelvaate/söötmise** nuppu.

5. Printimine/Printimise valikud

Vajutage printimiseks.

Printimise valikute määramiseks vajutage üks kord tõstunuppu (**Shift**) ja seejärel vajutage nuppu **Printimine/Printimise valikud**.

6. Kaabli lipp/Seeria

Vajutage kaabli lipu siltide loomiseks.

Vajutage sildiseeria loomiseks üks kord tõstunuppu (**Shift**) ja seejärel vajutage nuppu **Kaabli lipp/Seeria**.

7. Aukude plokk/Andmebaas

Vajutage, et luua silte kuni kahe reaga plokkide jaoks.

Allalaaditud andmebaasis valitud kirjete abil siltide loomiseks vajutage üks kord tõstunuppu (**Shift**) ja seejärel vajutage nuppu **Aukude plokk/Andmebaas**.

8. Lülituspaneel/Täiustatud seeria

Vajutage, et luua lülituspaneelil portide rühma jaoks ühe- või mitmerealised sildid.

Täiustatud sildiseeriade loomiseks vajutage üks kord tõstunuppu (**Shift**) ja seejärel vajutage nuppu **Lülituspaneel/Täiustatud seeria**.

9. Kustutamine

Vajutage kogu teksti ja vormingu seadete kustutamiseks.

10. OK

Vajutage kuvatava valiku valimiseks.

11. Kursor

Vajutage kursori liigutamiseks noole suunas.

12. Tähemärgi nupud

Vajutage tähtede või numbrite sisestamiseks.

Suurtähtede ja sümbolite sisestamiseks saate kasutada neid nuppe koos suurtähenupuga **Caps**.

13. Tagasi

Vajutage kursorist vasakul asuva tähemärgi kustutamiseks.

14. Sisestamisnupp

Vajutage teksti sisestamisel uue rea tekitamiseks.

Kui valite sildi pealekandmise tüübi jaoks üldise režiimi ja soovite sisestada uue tekstiploki, vajutage tõstunuppu (**Shift**) ning seejärel vajutage **sisestamisnuppu**.

15. Rõhumärk

Vajutage rõhumärkidega tähemärkide valimiseks.

16. Tühik

Vajutage tühiku lisamiseks.

Vajutage vaikeväärtusele tagasipöördumiseks.

17. Suurtähtede režiim (Caps)

Vajutage suurtähtede režiimi sisse ja välja lülitamiseks.

18. Tõstunupp

Vajutage nupule märgitud sümboli sisestamiseks.

19. ESC

Vajutage valitud toimingu tühistamiseks.

20. Menüü

Vajutage funktsiooni menüü valimiseks.

21. Esipaneel/Sümbol

Vajutage esipaneelide, nimesiltide ja ühe pordi pealekandmise siltide loomiseks.

Sümbolite menüüst sümboli valimiseks vajutage üks kord tõstunuppu (**Shift**) ja seejärel vajutage nuppu **Esipaneel/Sümbol**.

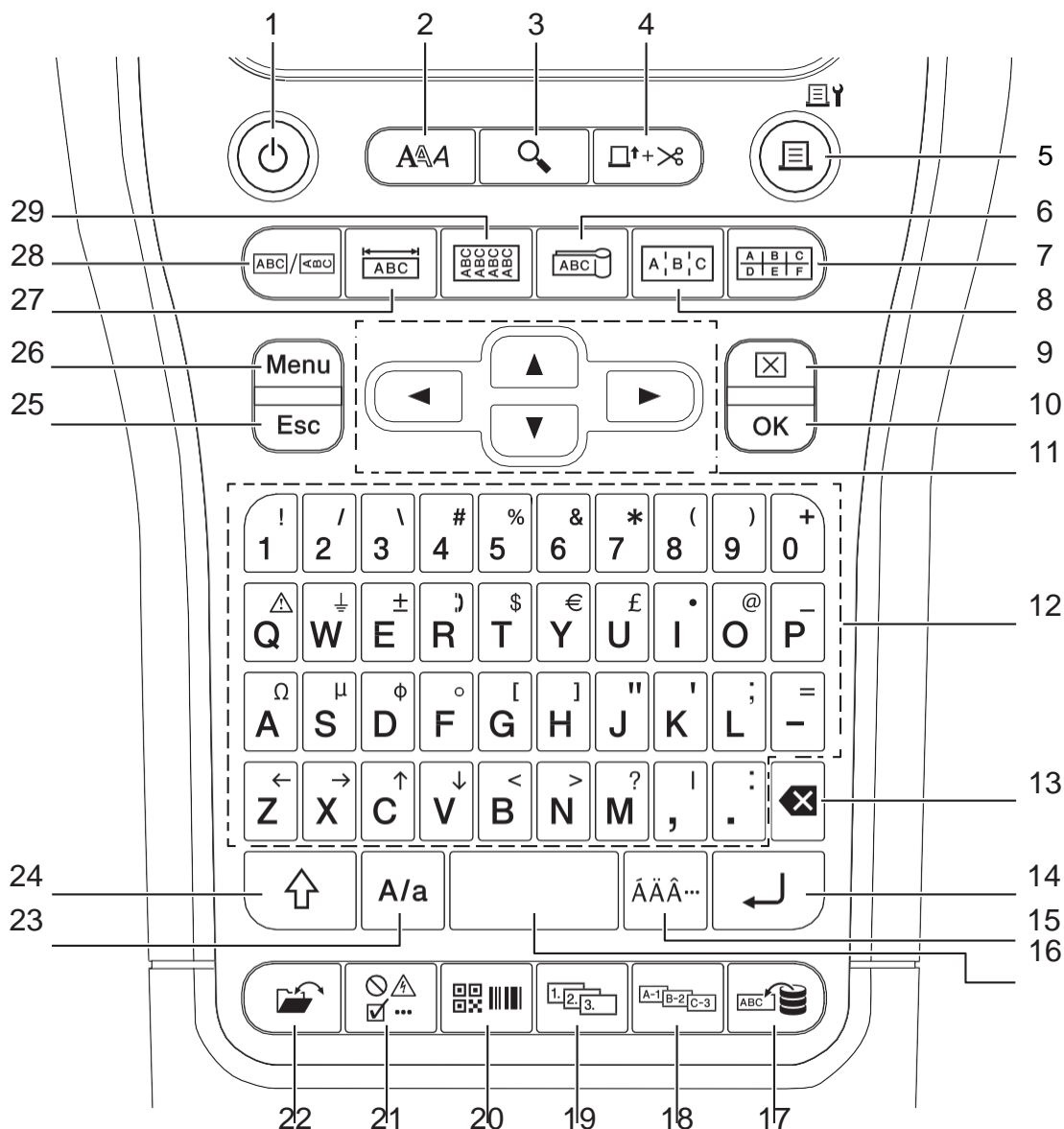
22. Üldine

Vajutage üldotstarbeliste siltide loomiseks.

23. Kaablile kinnitamine/Vöötкод

Vajutage siltide, mis ümbritsevad kaablit või juhet, loomiseks.

Vöötcode'i häälestuskuvat avamiseks vajutage üks kord tõstunuppu (**Shift**) ja seejärel vajutage nuppu **Kaablile kinnitamine/Vöötкод**.



1. Võimsus

Vajutage sildiprinteri sisse või välja lülitamiseks.

2. Stiil

Vajutage tähemärgi ja sildi atribuutide määramiseks.

3. Eelvaade

Vajutage enne printimist sildi kujutise vaatamiseks.

4. Söötmine ja löikamine

Vajutage tühja lindi söötmiseks 22,7 mm võrra ja lindi läbi löikamiseks.

5. Printimine/Printimise valikud

Vajutage printimiseks.

Printimise valikute määramiseks vajutage üks kord tõstunuppu (**Shift**) ja seejärel vajutage nuppu **Printimine/Printimise valikud**.

6. Kaabli lipp

Vajutage kaabli lipu siltide loomiseks.

7. Aukude plokk

Vajutage, et luua kuni kolme reaga plokkide jaoks sildid.

8. Lülituspaneel

Vajutage, et luua lülituspaneelil portide rühma jaoks ühe- või mitmerealised sildid.

9. Kustutamine

Vajutage kogu teksti ja vormingu seadete kustutamiseks.

10. OK

Vajutage kuvatava valiku valimiseks.

11. Kursor

Vajutage kursori liigutamiseks noole suunas.

12. Tähemärgi nupud

Vajutage tähtede või numbrite sisestamiseks.

Suurtähtede ja sümbolite sisestamiseks võite kasutada neid nuppe koos suurtähenuuga **Caps**.

13. Tagasi

Vajutage kursorist vasakul asuva tähemärgi kustutamiseks.

14. Sisestamisnupp

Vajutage teksti sisestamisel uue rea tekitamiseks.

Kui valite sildi pealekandmise tüübi jaoks üldise režiimi ja soovite sisestada uue tekstiploki, vajutage tõstunuppu (**Shift**) ning seejärel vajutage **sisestusnuppu**.

15. Rõhumärk

Vajutage rõhumärkidega tähemärkide valimiseks.

16. Tühik

Vajutage tühiku lisamiseks.

Vajutage vaikeväärtusele tagasipöördumiseks.

17. Andmebaas

Vajutage allalaaditud andmebaasist valitud kirjete abil siltide loomiseks.

18. Täiustatud sildiseeria

Vajutage täiustatud sildiseeriade loomiseks.

19. Sildiseeria

Vajutage sildiseeriade loomiseks.

20. Vöötкод

Vajutage vöötcode seadistamise ekraani avamiseks.

21. Sümbol

Vajutage sümbolite menüüst sümboli valimiseks ja lisamiseks.

22. Fail

Vajutage printeri mällu salvestatud andmete kasutamiseks.

23. Suurtähtede režiim

Vajutage suurtähtede režiimi sisse ja välja lülitamiseks.

24. Tõstunupp

Vajutage nupule märgitud sümboli sisestamiseks.

25. ESC

Vajutage valitud toimingu tühistamiseks.

26. Menüü

Vajutage funktsiooni menüü valimiseks.

27. Esipaneel

Vajutage esipaneelide, nimesiltide ja ühe pordi pealekandmise siltide loomiseks.

28. Üldine

Vajutage üldotstarbeliste siltide loomiseks.

29. Kaablile kinnitamine

Vajutage siltide, mis ümbritsevad kaablit või juhet, loomiseks.



Seotud teave

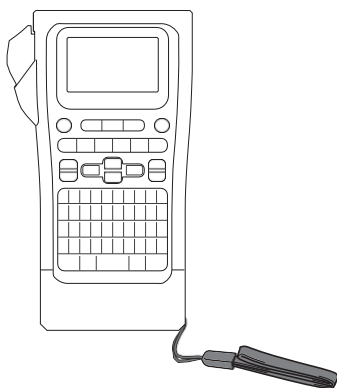
- Sildiprinteri seadistamine
-

Tugirihma kinnitamine

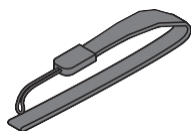
- >> [PT-E310BT](#)
- >> [PT-E510/PT-E560BT](#)

PT-E310BT

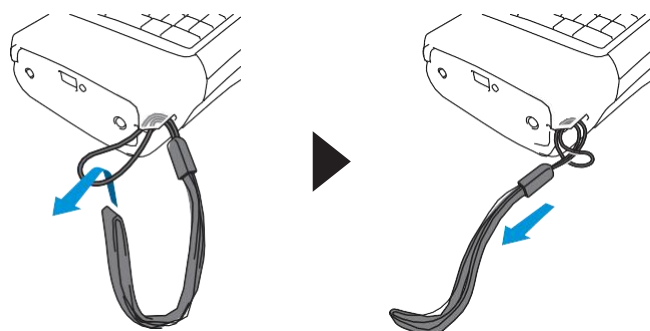
Need juhised kirjeldavad, kuidas kinnitada tugirihma sildiprinteri vasakul või paremal küljel oleva aluse külge.



1. Veenduge, et teil on käepärast sildiprinteriga kaasas olnud tugirihm.

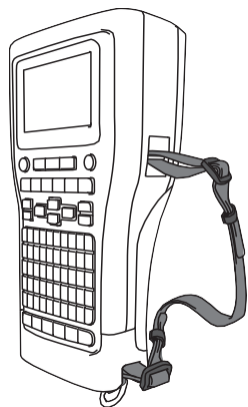


2. Kinnitage tugirihm printeri põhjas olevasse vasakusse või paremasse rihmaauku, nagu on näidatud.

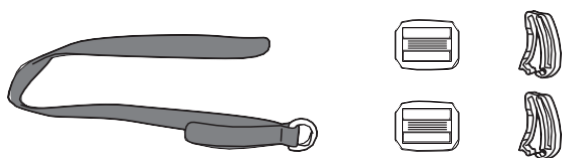


PT-E510/PT-E560BT

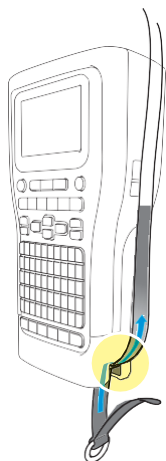
Need juhised kirjeldavad, kuidas kinnitada tugirihma sildiprinteri paremale küljele, et saaksite seda parema käega hoida. Tugirihma saate kinnitada ka sildiprinteri vasakule küljele, et hoida seda vasaku käega.



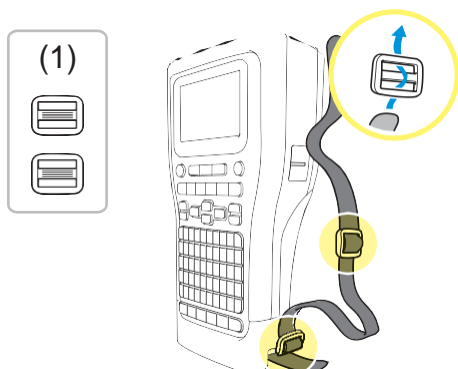
1. Veenduge, et teil on käepärast sildiprinteriga kaasas olnud tugirihm, pandlad ja klambrid.



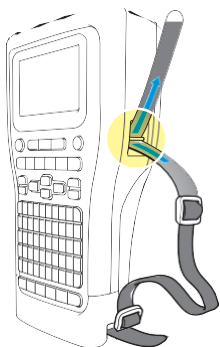
2. Lükake tugirihm läbi sildiprinteri põhjal oleva ava, nagu on näidatud.



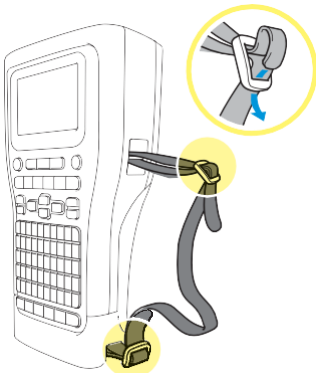
3. Pandlad (1) kinnitatakse tugirihma külge kahes kohas, nagu on näidatud.



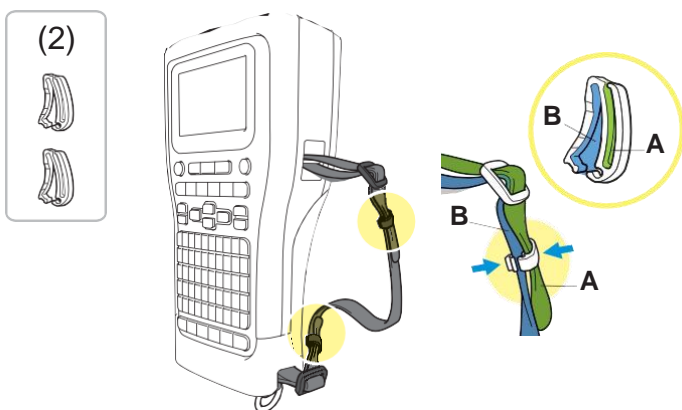
4. Lükake tugirihm läbi sildiprinteri küljel oleva ava, nagu on näidatud.



5. Lükake tugirihma otsad igasse pandlasse (1), mille kinnitasite sammus 3.



6. Kinnitage rihma klambrid (2) tugirihma otste lähedale, nagu on näidatud, ja vajutage seejärel klambrite külgedele nende kindlalt sulgemiseks.



✓ Seotud teave

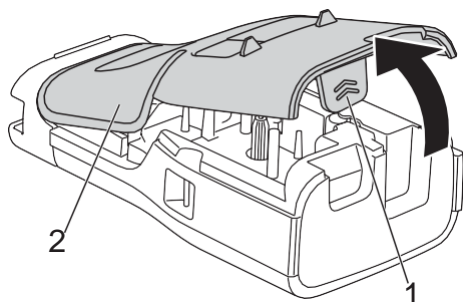
- [Sildiprinteri seadistamine](#)

Laetava liitumioonaku paigaldamine

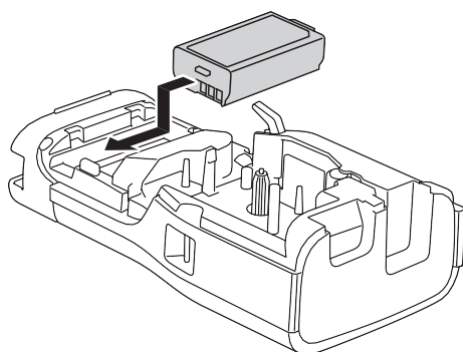
OLULINE

Failide kaitsmiseks ja sildiprinteri mälu varundamiseks ajal, kui sildiprinter on välisest toiteallikast lahti ühendatud, soovitame hoida laetavat liitumioonakut sildiprinterisse paigaldatuna.

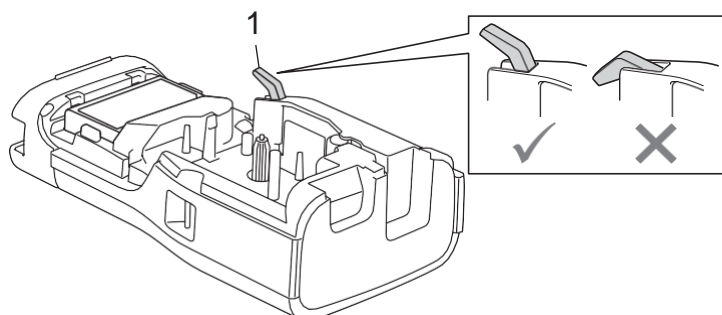
1. Veenduge, et seade on välja lülitatud.
2. Asetage printer esiküljega allapoole tasasele pinnale. Vajutage kaane riivile (1) ja eemaldage tagakaas (2).



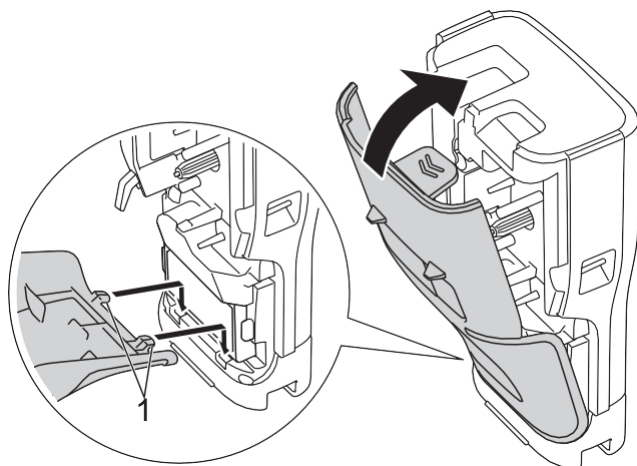
3. Paigaldage laetav liitumioonaku, noole suunas.



4. Veenduge, et vabastushoob (1) on ülestõstetud asendis, nagu on näidatud.




5. Veenduge, et tagumise katte konksud (1) on õigesti sisestatud ning seejärel sulgege tagakaas.

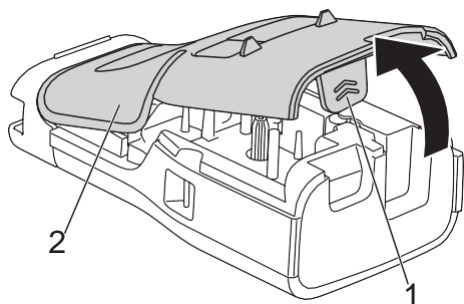


✓ Seotud teave

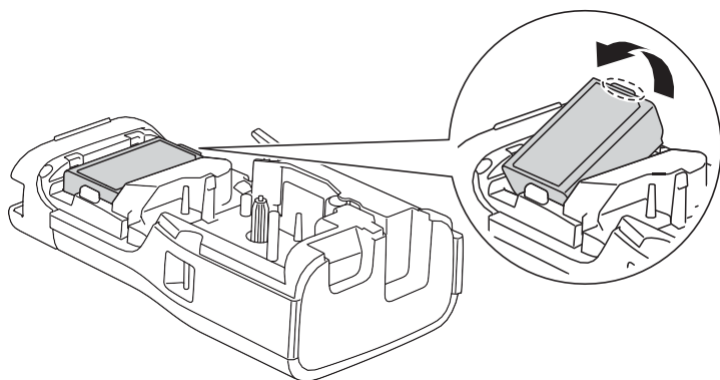
- [Sildiprinteri seadistamine](#)
 - [Laetava liitiumioonaku eemaldamine](#)
-

Laetava liitumioonaku eemaldamine

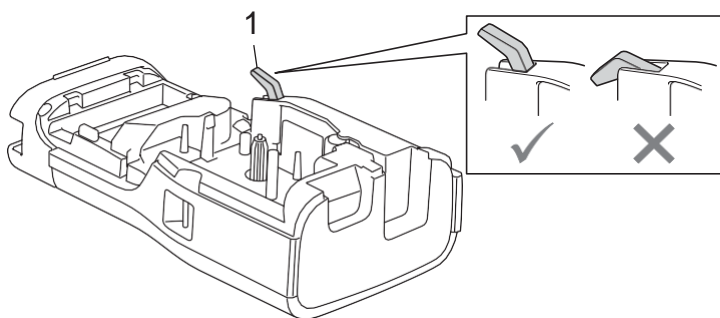
1. Veenduge, et seade on välja lülitatud. Kui sildiprinter on sisse lülitatud, vajutage ja hoidke selle välja lülitamiseks all nuppu .
2. Asetage printer esiküljega allapoole tasasele pinnale. Vajutage kaane riivile (1) ja eemaldage tagakaas (2).



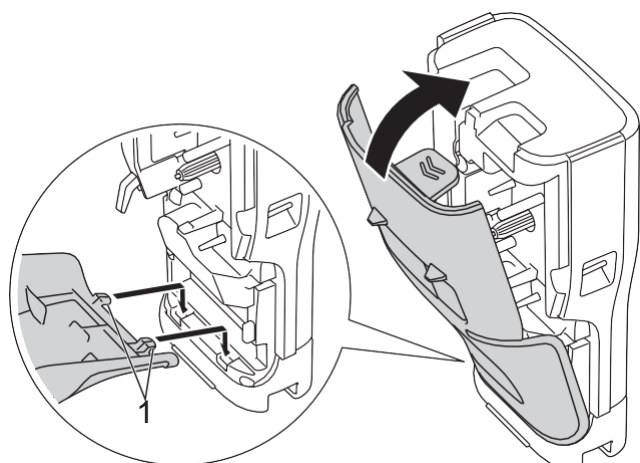
3. Eemaldage laetav liitumioonaku, noole suunas.



4. Veenduge, et vabastushoob (1) on ülestõstetud asendis, nagu on näidatud.



5. Veenduge, et tagumise katte konksud (1) on õigesti sisestatud ning seejärel sulgege tagakaas.





Seotud teave

- Laetava liitiumioonaku paigaldamine

Sildiprinteri ühendamine välise toiteallikaga

OLULINE

Sildiprinteri mälu kaitsmiseks ja varundamiseks ÄRGE lahutage sildiprinterit välisest toiteallikast ajal, kui kasutate seda ilma akuta.

>> Pistikupesa ühendamine, kasutades vahelduvvooluadapterit C-tüüpi USB jaoks (valikuline)

>> Arvuti ühendamine C-tüüpi USB-kaabli abil

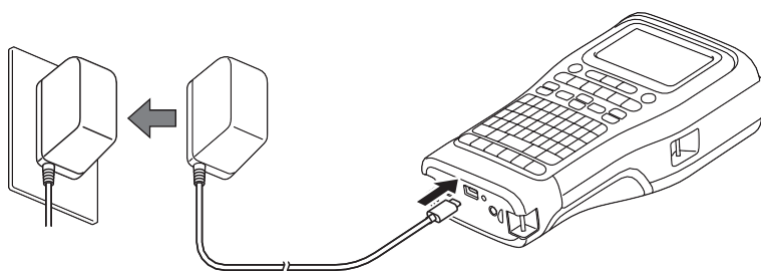
>> USB-laadija ühendamine C-tüüpi USB-kaabli abil

Pistikupesa ühendamine, kasutades vahelduvvooluadapterit C-tüüpi USB jaoks



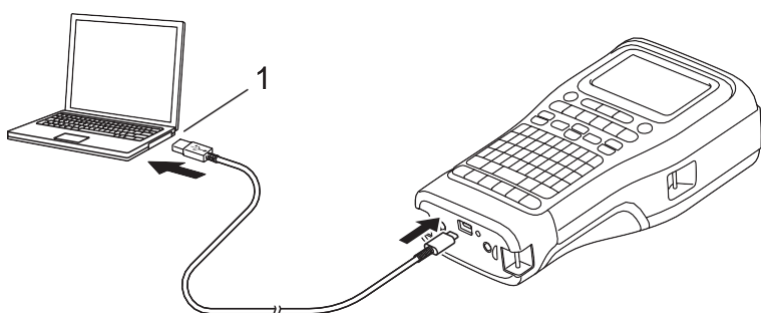
- C-tüüpi USB vahelduvvooluadapter on valikuline lisavarustus.
- Soovitame suure jõudluse tagamiseks kasutada Brotheri C-tüüpi USB vahelduvvooluadapterit. See vahelduvvooluadapter on konfigureeritud vastavalt selle Brotheri seadme täpsetele pinge- ja voolunõuetele.

1. Ühendage C-tüüpi USB vahelduvvooluadapter sildiprinteriga.
2. Ühendage vahelduvvooluadapteri pistik lähedalasuva pistikupesaga (vahelduvvool 100–240 V, 50/60 Hz).



Arvuti ühendamine C-tüüpi USB-kaabli abil

1. Veenduge, et arvuti on sisse lülitatud.
2. Ühendage sildiprinter arvutiga C-tüüpi USB-kaabli abil (komplektis).



- a. Arvuti USB-pesa
5 V DC, 0,5 A või rohkem

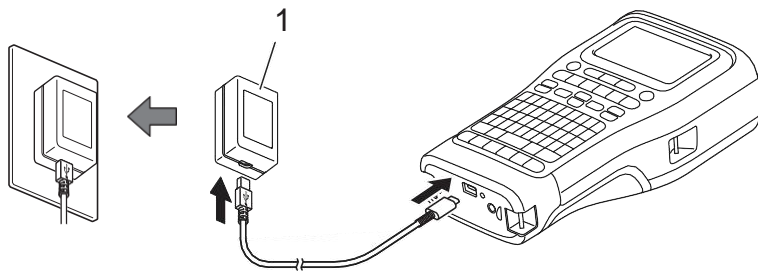


Siltide printimiseks tuleb paigaldada laetav liitiumioonaku ja printer peab olema ühendatud välise toiteallikaga.

USB-laadija ühendamine C-tüüpi USB-kaabli abil

1. Ühendage USB-kaabel toiteadapteriga.

2. Ühendage USB-kaabel USB-laadijaga (ei kuulu komplekti) ja ühendage laadija toiteallikaga.



- a. USB-laadija (ei kuulu komplekti) 5 V DC, 0,5 A või rohkem



Siltide printimiseks tuleb paigaldada laetav liitiumioonaku ja printer peab olema ühendatud välise toiteallikaga.



Seotud teave

- [Sildiprinteri seadistamine](#)
-

Laetava liitiumioonaku laadimine

- >> Nõuanded laetava liitiumioonaku kasutamiseks
- >> Laetava liitiumioonaku laadimine
- >> Laetava liitiumioonaku laadimise peatamine

Nõuanded laetava liitiumioonaku kasutamiseks

Laadige laetavat liitiumioonakut enne kasutamist.



- Laadige laetavat liitiumioonakut keskkonnas, mille temperatuur on vahemikus 10 °C kuni 35 °C, vastasel juhul akut ei laeta.
- Laetava liitiumioonaku halvenemise vältimiseks ei toimu laadimist siis, kui aku järelejäädud laeng on piisav, isegi kui väline toiteallikas on ühendatud.

Laetava liitiumioonaku parima jõudluse ja pikema tööea tagamiseks:

- Ärge kasutage ega hoidke laetavat liitiumioonakut kõrge temperatuuriga või madala temperatuuriga kohas, sest see võib põhjustada aku omaduste kiiremat halvenemist.
- Eemaldage laetav liitiumioonaku sildiprinterist enne selle hoiustamist pikemaks ajaks.
- Hoidke laetava liitiumioonakut jahedas kuivas kohas, otsese päikesevalguse eest kaitstuna.
- Laadige laetavat liitiumioonakut pikemal hoiustamisel iga kuue kuu möödumisel.

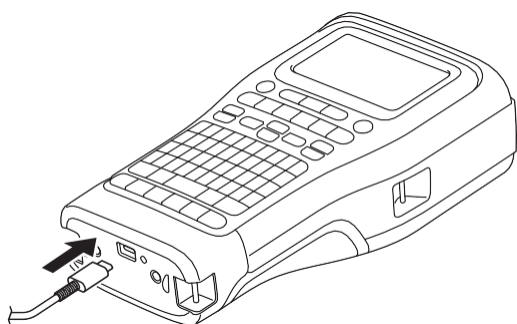
Laetava liitiumioonaku laadimine

Laadige laetavat liitiumioonakut kohe pärast sildiprinteri seadistamist.

1. Lülitage sildiprinter välja.
2. Veenduge, et laetav liitiumioonaku on korrektselt paigaldatud.
3. Kasutage ühte järgmistest toimingutest:
 - Kasutage sildiprinteri voluvõrguga ühendamiseks C-tüüpi USB vahelduvvooluadapterit.
 - Kasutage C-tüüpi USB-kaablit, et ühendada sildiprinter arvutiga või ühilduva USB-laadijaga.



- C-tüüpi USB vahelduvvooluadapter ei ole seadmega kaasas.
- C-tüüpi USB-kaabliga laadimine võtab kauem aega kui C-tüüpi USB-liidese vahelduvvooluadapteriga.
- USB-laadija pinge peab olema 5 V ja laadimisvool peab olema vähemalt 0,5.



Kui LED märgutuli kustub, on aku on täis laetud.

4. Eemaldage printer toiteallikast.



- Spetsiaalse adapteri kasutamisel laadige laetavat liitiumioonakut kolm tundi, et aku täielikult täis laadida.
- ÄRGE eemaldage laetavat liitiumioonakut ajal, kui kasutate sildiprinterit USB-ühendusega (C-tüüpi USB-kaabel või C-tüüpi USB-adapter). See võib põhjustada sildiprinteri ootamatut väljalülitumist.

>> Laetava liitumioonaku laadimise peatamine

Laetava liitumioonaku laadimise lõpetamiseks ühendage sildiprinter toiteallikast lahti.

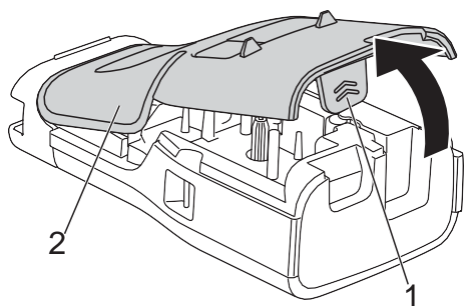


Seotud teave

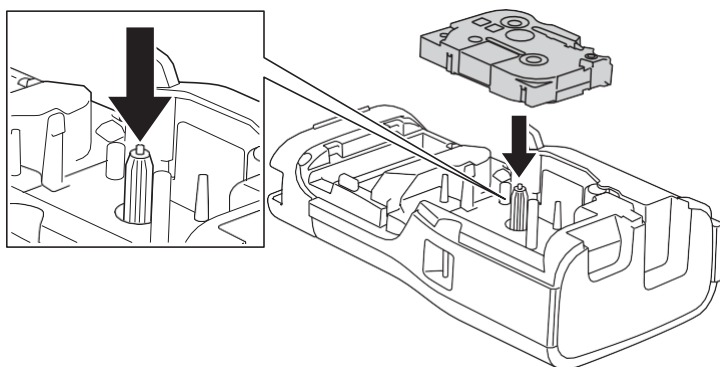
- [Sildiprinteri seadistamine](#)
-

Lindikasseti sisestamine

1. Asetage printer esiküljega allapoole tasasele pinnale. Vajutage kaane riivile (1) ja eemaldage tagakaas (2).



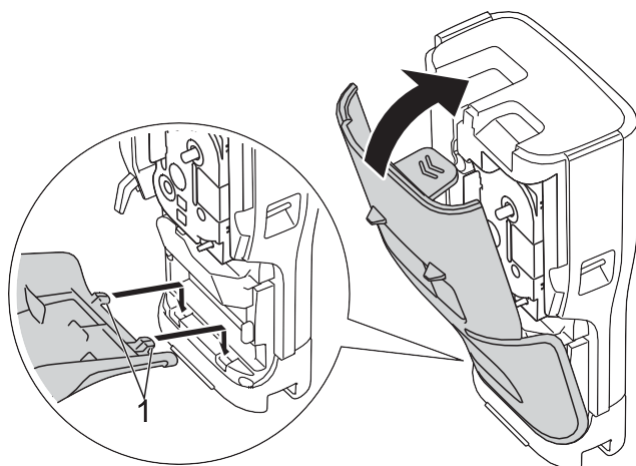
2. Sisestage lindikassett, nagu on näidatud.



OLULINE

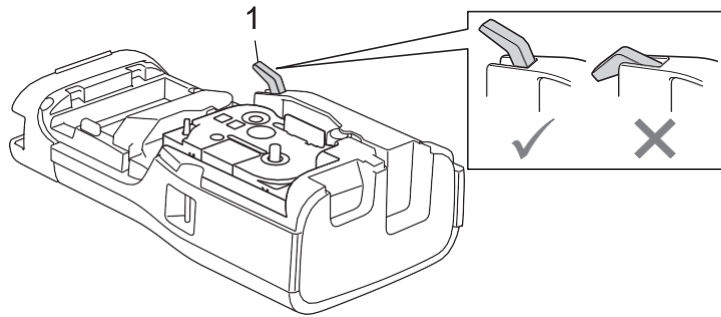
Lindikasseti sisestamisel veenduge, et lint ei takerdu printipea külge. Linti või tindiriba kahjustamise vältimiseks sisestage lindikassett horisontaalselt.

3. Veenduge, et tagumise katte konksud (1) on õigesti sisestatud ning seejärel sulgege tagakaas.







Kui te ei saa tagumist kaant sulgeda, veenduge, et vabastushoob (1) oleks ülestõstetud asendis, nagu on näidatud. Vastasel juhul tõstke vabastushoob üles ja proovige uuesti.



Seotud teave

- [Sildiprinteri seadistamine](#)

Sildiprinteri sisse/välja lülitamine

1. Sildiprinteri sisselülitamiseks vajutage ja hoidke all nuppu .
2. Sildiprinteri väljalülitamiseks vajutage ja hoidke all nuppu .

Energia säästmiseks ja sildiprinteri automaatseks väljalülitamiseks teatud aja möödumisel kasutage automaatse väljalülitamise funktsiooni.



Seotud teave

- [Sildiprinteri seadistamine](#)

Seotud teemad:

- [Automaatse väljalülitusaja seadistamine](#)
- [Tehnilised andmed](#)

Keelevalik

1. Vajutage **Menu**.
2. [Language] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Valige ▲ või ▼ abil keel ning vajutage **OK**.



Seotud teave

- [Sildiprinteri seadistamine](#)
-

Mõõtühikute määramine

1. Vajutage **Menu**.
2. [Unit] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage ▲ või ▼, et kuvada [inch] või [mm] ning seejärel vajutage **nuppu OK**.



Seotud teave

- [Sildiprinteri seadistamine](#)
-

Automaatse väljalülitusaja seadistamine

Sildiprinteril on energiasäästufunktsioon, mis teatud tingimustes lülitab seadme automaatselt välja siis, kui määratud aja jooksul ühtegi nuppu ei vajutata. Sõltumata sellest, kas kasutate vahelduvvooluadapterit või akusid, saate automaatset väljalülitusaega muuta.

1. Vajutage **Menu**.
2. Vajutage ▲ või ▼ , et kuvada [Auto Power Off], ja seejärel vajutage **nuppu OK**.
3. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **nuppu OK**.

Valik	Kirjeldus
USB Charger	Off, 10min., 20min., 30min., 40min., 50min., 1hr., 2hr., 4hr., 8hr., 12hr.
Li-ion Battery	Off, 10min., 20min., 30min., 40min., 50min., 1hr.

4. Vajutage **OK**.



Seotud teave

- [Sildiprinteri seadistamine](#)

Bluetoothi lubamine või keelamine

Seotud mudelid: PT-E310BT/PT-E560BT

1. Vajutage **Menu**.
2. [Bluetooth] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage ▲ või ▼, et kuvada [Bluetooth (On/Off)] ning seejärel vajutage **OK**.
4. Vajutage ▲ või ▼, et valida [On] või [Off], ja seejärel vajutage **OK**. Kui valite [On], kuvatakse LCD-ekraanil Bluetoothi ikooni.



Seadke Bluetoothi automaatse taasühendamise (Automatic Reconnection) režiimi olekuks „On“ siis, kui ühendate sildiprinteri oma mobiiliseadmega.



Seotud teave

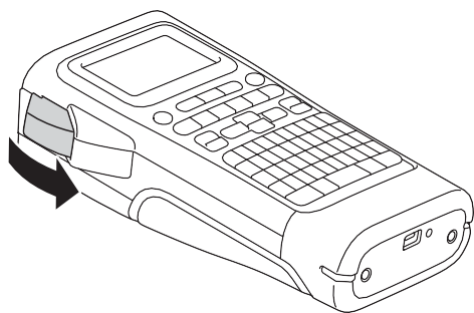
- [Sildiprinteri seadistamine](#)

Lindi söötmine


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

PT-E310BT

1. Lindi söötmiseks vajutage  ja seejärel vajutage .
2. Lindi lõikamiseks vajutage lindilõikuri hooba alla, noole suunas.



PT-E510/PT-E560BT

1. Lindi söötmiseks vajutage .
2. Vajutage ▲ või ▼, et valida üks valikutest:

Valik	Kirjeldus
Feed & Cut	Valige lindi söötmiseks ja automaatseks lõikamiseks.
Feed Only	Valige lindi söötmiseks, kuid mitte lõikamiseks. Soovitatakse triigitavast kangast lintide, mida tuleks kääridega lõigata, kasutamisel.

3. Vajutage **OK**.

Seotud teave

- [Sildiprinteri seadistamine](#)

LCD-ekraani kontrastsuse reguleerimine

LCD-kontrastsuse vaikeväärtus on [0].

1. Vajutage **Menu**.
2. [LCD Contrast] kuvamiseks vajutage a või b ja seejärel vajutage **OK**.
3. Eelistuse valimiseks vajutage ▲ või ▼ [-2 - +2] ja seejärel nuppu **OK**.



Seotud teave

- [Sildiprinteri seadistamine](#)
-

Taustvalguse sisse/välja lülitamine

Säästke energiat, lülitades taustvalgustuse välja.

1. Vajutage **Menu**.
2. [Backlight] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
USB Charger	1min., 5min., 10min., Off
Li-ion Battery	10sec., 30sec., 1min., Off

MÄRKUS

- Taustvalgus lülitub automaatselt välja, kui printerit määratud aja jooksul ei kasutata.
- Taustvalgus lülitub printimise ajal välja.



Seotud teave

- [Sildiprinteri seadistamine](#)

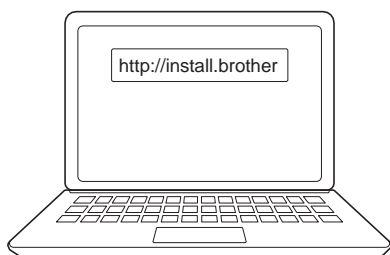
Tarkvara installimine

- [Printeridraiveri ja tarkvara installimine arvutisse \(Windows\)](#)
- [Sildiprinteri ühendamine arvutiga](#)

Printeridraiveri ja tarkvara installimine arvutisse (Windows)

Windowsi arvutist printimiseks installige arvutisse printeridraiver ja tarkvara Brother P-touch Editor.

1. Avage eelistatud veebibrauser ja tippige aadressiribale install.brother .



2. Klõpsake tarkvara/dokumentatsiooni installeri alla laadimiseks nuppu **Download**.
3. Liikuge arvuti kausta **Downloads (Allalaadimised)**, topeltklõpsake allalaaditud installifaili ja järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

MÄRKUS

(PT-E310BT/PT-E560BT)

- Veenduge, et arvuti Bluetooth on sisse lülitatud.
- Vajutage pärast pääsukoodi kinnitamist Bluetoothi sidumiseks sildiprinteril vajalikku nuppu.



Seotud teave

- [Tarkvara installimine](#)
- [Saadaolevad rakendused](#)

Saadaolevad rakendused

Windows

Kasutamine	Funktsioonid
P-touch Editor	Võimaldab kujundada ja printida kohandatud silte, kasutades sisseehitatud joonistustööriistu erinevate fondi- ja tekstistiilide loomiseks, piltide importimiseks ja vötkoodide sisestamiseks. Sildiprinterisse saab edastada ka malle ja teisi andmeid.
P-touch Transfer Manager 1	Võimaldab teil sildiprinterisse edastada malle ja teisi andmeid ning salvestada oma andmete varukoopiaid arvutisse. See rakendus tuleb installida rakenduse P-touch Editor 5.4 abil, mis võib olla P-touch Editor rakenduse varasem versioon. P-touch Editor rakenduse versiooni 5.4 allalaadimiseks otsige asjakohaseid KKK-sid ja tõrkeotsingu näpunäiteid aadressilt support.brother.com .
P-touch tarkvara värskendamine 1	Värskendab tarkvara ja püsivara uusimale versioonile ning võimaldab teil malle sildiprinterisse üle kanda.

1 Saadaval ainult USB-ühendusega.

Mac

Kasutamine	Funktsioonid
P-touch Editor	Võimaldab kujundada ja printida kohandatud silte, kasutades sisseehitatud joonistustööriistu erinevate fondi- ja tekstistiilide loomiseks, piltide importimiseks ja vötkoodide sisestamiseks.
Transfer Express 1	Uuendab tarkvara uusimale versioonile.

1 Saadaval ainult USB-ühendusega.



Seotud teave

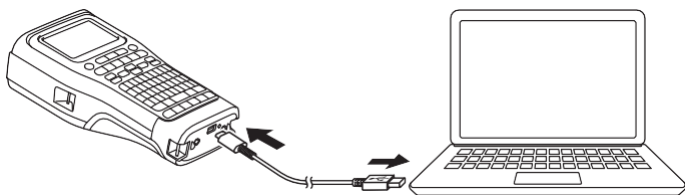
- [Printeridraiveri ja tarkvara installimine arvutisse \(Windows\)](#)

Sildiprinteri ühendamine arvutiga

- Sildiprinteri ühendamine arvutiga, kasutades C-tüüpi USB-kaablit

Sildiprinteri ühendamine arvutiga, kasutades C-tüüpi USB-kaablit

1. Enne C-tüüpi USB-kaabli ühendamist veenduge, et sildiprinter on välja lülitatud.
2. Ühendage C-tüüpi USB-kaabel sildiprinteri USB-liidesega ja seejärel arvutiga.



3. Lülitage sildiprinter sisse.



Seotud teave

- [Sildiprinteri ühendamine arvutiga](#)

Siltide redigeerimine

- Sildile teksti lisamine
- Sildile uue tekstirea lisamine
- Sildile uue tekstiploki lisamine
- Kursori liigutamine
- Teksti kustutamine
- Sümbolite sisestamine
- Rõhumärkidega märkide sisestamine
- Tähemärgi atribuutide rakendamine
- Raamide sätted
- Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil
- Vöotkoodisiltide loomine
- Sildiseeriade loomine

Sildile teksti lisamine

Tippige soovitud tekst või sümbolid (tähtedest ja numbritest koosnevad tähemärgid (sh tühikud ja kirjavahemärgid).

MÄRKUS

Läbikriipsutatud nulli printimiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage **Menu**.
2. Kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ [Use Slashed Zero] ja seejärel nuppu **OK**.
3. Vajutage ▲ või ▼, et valida [On] või [Off], ja seejärel vajutage **OK**.

Printed Label Result: [On]



Printed Label Result: [Off]




Seotud teave

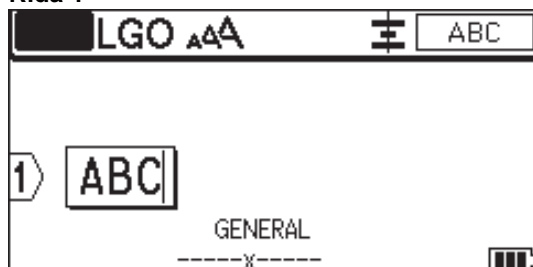
- [Siltide redigeerimine](#)

Sildile uue tekstirea lisamine

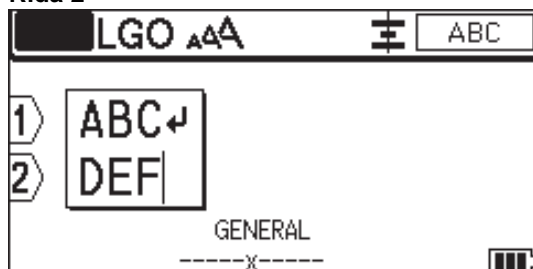
Sõltuvalt kasutatavast lindist saate oma siltidele lisada mitu rida. Lisainformatsiooni leiate lõigust *Seotud teemad*.

1. Kui olete esimese tekstirea tippimise lõpetanud, tuleb veenduda, et kursor on praeguse rea lõpus.
2. Vajutage teise rea loomiseks .

Rida 1



Rida 2



Prinditud sildi tulemus



Max ridade arv	Lindi laius
7 rida. (PT-E510/PT-E560BT)	24 mm
5 rida	18 mm
3 rida	12 mm
2 rida.	9 mm 6 mm
1 rida	3,5 mm



Seotud teave

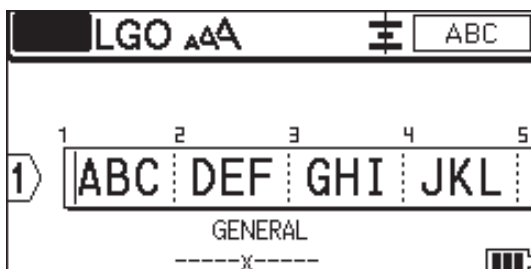
- [Siltide redigeerimine](#)

Seotud teemad:



- [Tehnilised andmed](#)

Sildile uue tekstiploki lisamine

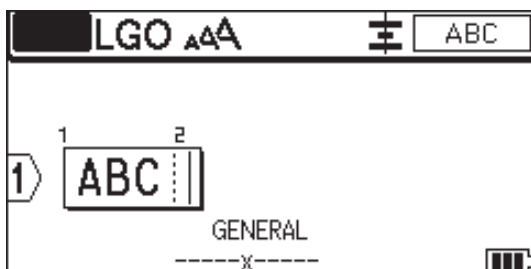
Mitme, kuid eraldi tekstijaotisega siltide printimiseks saate samale sildile lisada kuni 99 erinevat tekstiplokki.




See funktsioon on saadaval ainult sildi pealekandmise tüübi „GENERAL“ jaoks.

Praegusest tekstist paremale uue tekstiploki või tühjade ridade lisamiseks vajutage nuppu  ja .

Kursor liigub uue ploki algusesse.



 Tekstiploki tähemärgi atribuutide muutmiseks järgige tekstirea tähemärgi atribuutide muutmise juhiseid. Vaadake *seotud teavet*.

✓ Seotud teave



- [Siltide redigeerimine](#)

Seotud teemad:

- [Tähemärgi atribuutide rakendamine tekstireale](#)

Kursori liigutamine

Kursori liigutamiseks sildil ringi liikumiseks:

- Vajutage ▲või▼ või ◀või▶ , et liigutada kursorit ühe tühiku või rea võrra.
- Kursori viimiseks praeguse rea või ploki algusse või lõppu vajutage  ning seejärel vajutage ◀või▶ .
- Kursori viimiseks sildi algusesse või lõppu või eelmise või järgmise ploki algusesse vajutage  ja seejärel vajutage ▲või▼ .
- Olemasolevale reale täiendava teksti lisamiseks viige kursor märgist paremale kohta, mida soovite redigeerida, ja lisage seejärel tekst.

Seotud teave

- [Siltide redigeerimine](#)

Seotud teemad:

- [Sildile uue tekstirea lisamine](#)
- [Sildile uue tekstiploki lisamine](#)

Kustuta tekst

- >> Ühe tähemärgi kustutamiseks:
- >> Kõikide märkide, kuid mitte vormingusätete kustutamiseks:
- >> Kõikide tähemärkide ja kõikide vormingusätete kustutamiseks:


Ühe tähemärgi kustutamiseks:

Vajutage .

Kõikide märkide, kuid mitte vormingusätete kustutamiseks:

1. Vajutage .
2. [Text Only] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.

Kõikide märkide ja kõikide vormingusätete kustutamiseks:

1. Vajutage .
2. [Text & Format] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.

Seotud teave

- [Siltide redigeerimine](#)

Sümbolite sisestamine

- Sümbolite sisestamine sümbolifunktsiooni abil
- Sümbolite ajaloo määramine
- Sümbolite valikud



Sümbolite sisestamine sümbolifunktsiooni abil

Kõikide sümbolite loendi leiate teemast *Seotud teemad:Sümbolite valikud*.


>> [PT-E310BT](#)

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

PT-E310BT

1. Vajutage  ja seejärel vajutage  .
2. Vajutage ▲ või ▼, et valida kategooria ning seejärel vajutage **OK**.
3. Sümboli valimiseks vajutage ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.

PT-E510/PT-E560BT

1. Vajutage  .
2. Vajutage ▲ või ▼, et valida kategooria ning seejärel vajutage **OK**.
3. Sümboli valimiseks vajutage ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.

Seotud teave

- [Sümbolite sisestamine](#)

Seotud teemad:

- [Sümboli valikud](#)

Sümbolite ajaloo määramine

Sümbolite ajaloo kausta saab salvestada hiljuti kasutatud sümboleid. Vaikimisi on sümbolite ajaloo funktsiooni väärtuseks seatud [On].

1. Vajutage **Menu**.
2. [Text & Format] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage ▲ või ▼ , et valida [On] või [Off], ja seejärel vajutage **OK**.



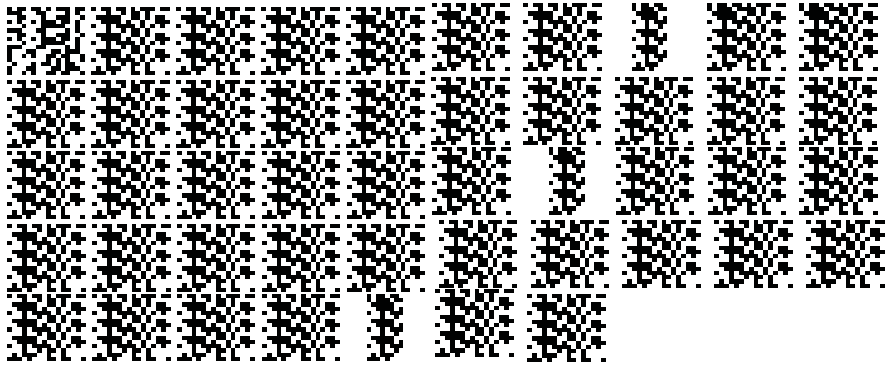

Seotud teave

- [Sümbolite sisestamine](#)

Sümbolite valikud

Kategooria	Sümbolid
History	History kausta salvestatakse kuni 30 viimati kasutatud sümbolit.
Punctuation	<p>· ' , \ \ ? ? ! ~ • * ? ?</p> <p>? ! ! ^ ? † †</p>
Brackets	((((< < « « { {
Arrows	
Mathematics	<p>+ - + ÷ ± = √ √ ≠ ±</p> <p>± ÷ ÷ ∴ ∴ ? ? ? ? ?</p> <p>? ? ? ? ? ? ? ? ? ?</p>
Greek	<p>≠ ↔ Υ ? ϕ ? Υ ? ? ?</p>
Super/Sub script	<p>o ≠ ≠ ±</p> <p>o < o o * o o o o o</p> <p>o < o o * o o o o o</p>
Currency	<p>↕ ? ? ? ? ?</p>
Electronics	

Kategooria	Sümbolid
Electrical 1	
Electrical 2	
Safety	
Prohibited	


Kategooria	Sümbolid
Sign	
Pictograph	



Seotud teave

- [Sümbolite sisestamine](#)

Rõhumärkidega märkide sisestamine

1. Sisestage soovitud tähemärk.
2. Vajutage .
3. Rõhumärgi valimiseks vajutage **d** või **c** ja seejärel vajutage **OK**.



Seotud teave

- [Siltide redigeerimine](#)
 - [Rõhumärkidega märkide valikud](#)

Rõhumärkidega märkide valikud

LCD-ekraanil kuvatavad rõhumärkidega tähemärgid sõltuvad keelevalikust.

Tähemärk	Rõhumärkidega tähemärgid
a	á à â ã ä å ã å ã ä
A	Á Â Ã Ä Å Æ Æ Ā Ā Ā
ç	Ç Č Ć
C	Ç Č Ć
d	d' ð đ
D	Ď Đ
e	é è ê ë ě ě é ē
E	É È Ê Ë Ě Ě Ě Ě
g	ǵ ğ
G	Ǵ Ğ
i	í î ï ÿ ĩ ĩ
I	Í Î Ï Ĵ Ĭ Ĭ
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

Tähemärk	Rõhumärkidega tähemärgid
u	ú ù û ü ı ů ū Ű
U	Ú Ù Û Ü Ȳ Ǫ Ū Ű
y	ý ÿ
Y	Ý Ÿ
z	ž ź ż
Z	Ž Ź Ż



Seotud teave


- [Rõhumärkidega märkide sisestamine](#)

Tähemärgi atribuutide rakendamine

- [Tähemärgi atribuutide rakendamine](#)
- [Tähemärgi atribuutide rakendamine tekstireale](#)
- [Atribuudi seadistamise valikud](#)
- [Automaatse sobivuse laadi määramine](#)

Tähemärgi atribuutide rakendamine

Teksti vormindamisel saate tähemärkide atribuutide valikuid LCD-ekraanil eelvaadata.

1. Tippige soovitud tekst.
2. Vajutage .
3. Atribuudi valimiseks vajutage ▲ või ▼.
4. Selle atribuudi väärtuse määramiseks vajutage ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.



Seotud teave



- [Tähemärgi atribuutide rakendamine](#)

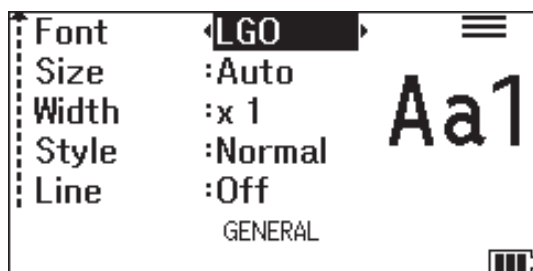
Seotud teemad:

- [Atribuudi seadistamise valikud](#)

Tähemärgi atribuutide rakendamine tekstireale

Kui lisate sildile mitu rida, saate iga tekstirea vormindada nii, et see näeks välja erinev.


1. Sisestage sildile soovitud märgiread või tekst.
2. Vajutage ▲Või▼, et viia kursor joonele, mille tähemärgi atribuute soovite muuta.
3. Vajutage  ja seejärel vajutage saadaolevate vorminguatribuutide kuvamiseks . Kolm musta joont LCD-ekraani paremas ülannurgas näitavad, et rakendate atribuuti nüüd ainult sellele konkreetsele reale.

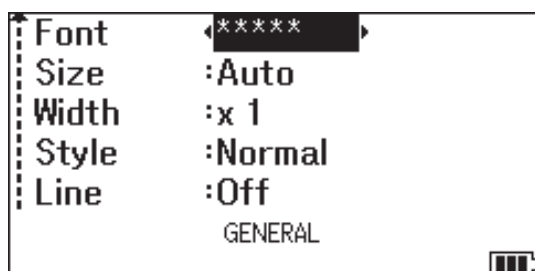


4. Atribuudi valimiseks vajutage ▲Või▼.
5. Selle atribuudi väärtuse määramiseks vajutage ◀Või▶ ja seejärel vajutage **OK**.



Kui igale reale on määratud erinevad atribuutide väärtused,

kuvatatakse väärtust ***** juhul kui vajutate .



Seotud teave

- [Tähemärgi atribuutide rakendamine](#)

Seotud teemad:

- [Atribuudi seadistamise valikud](#)

Atribuudi seadistamise valikud

Font

PT-E310BT

Väärtus	LCD sõnum	Tulemus
Gooti tähed	LGO	A1
Helsingi	HEL	A1
Brüssel	BRU	A1
Los Angeles	LA	A1
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Sofia	SOF	A1

PT-E510/PT-E560BT

Väärtus	LCD sõnum	Tulemus
Gooti tähed	LGO	A1
Helsingi	HEL	A1
Brüssel	BRU	A1
USA	US	A1
Los Angeles	LA	A1
San Diego	SGO	A1
Florida	FLO	A1
Calgary	CAL	<i>A1</i>
Belgia	BEL	A1
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Brunei	BRN	A1
Sofia	SOF	A1
Saksamaa	GER	<i>A1</i>

Fondi suurus

Võimalikud suurused:

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



Kui suvand Auto on valitud, kohandatakse teksti automaatselt nii, et see prindiks iga lindilaiuse fondisätetes võimalikult suure suurusega.

Laius

Väärtus	Tulemus
x 1	A
x 3/2	A
x 2	A
x 1/2	A
x 2/3	A

Kirjastiil

Väärtus	LCD sõnum	Tulemus
Tavaline	Tavaline	A
Paks kiri	BLD	A
Kontuur	OUT	A
Varju font	SHD	A
Täidetud (Solid)	SLD	A
Kursiiv	ITA	A
Kursiiv paksus kirjas	I+BLD	A
Kursiiv kontuur	I+OUT	A
Kursiiv vari	I+SHD	A
Kursiiv täidetud	I+SLD	A

Joonimine

Väärtus	LCD sõnum	Tulemus
Väljas	Off	ABC
Allakriipsutus	UND	ABC
Läbikriipsutus (üks rida)	STR	ABC
Läbikriipsutus (topeltjooned)	D.STR	ABC

Joondamine

Väärtus	LCD sõnum	Tulemus
Keskele	Center	ABC
Vasakule	Left	ABC
Paremale	Right	ABC
Joondatud	Just	A B C




Seotud teave

- Tähemärgi atribuutide rakendamine

Automaatse sobivuse laadi määramine

Teksti suurust saab vähendada nii, et see mahuks teie sildi pikkusesse.

Enne selle funktsiooni  kasutamist veenduge, et [Size] oleks seatud väärtusele [Auto] ja sildi pikkusele.

1. Vajutage **Menu**.
2. Vajutage ▲või ▼, et kuvada [Auto Fit Style] ning seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage ▲või ▼, et valida üks järgmistest valikutest:

Valik	Kirjeldus
Text Size	Teksti kogusuurst vähendatakse, et see mahuks sildile ära.
Text Width	Teksti laiust vähendatakse suuruseni $\times 1/2$ või $\times 2/3$, et see mahuks sildile ära. Eeldatava väljundi kohta vt <i>Seotud teemad</i> .

4. Vajutage **OK**.


Seotud teave

- [Tähemärgi atribuutide rakendamine](#)

Seotud teemad:

- [Atribuudi seadistamise valikud](#)

Raamide sätted

1. Vajutage  .
2. Vajutage ▲ või ▼ , et kuvada [Frame].
3. Rõhumärgi valimiseks vajutage ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.



Seotud teave

- [Siltide redigeerimine](#)
- [Raami valikud](#)

Raami valikud

Väärtus	LCD sõnum	Tulemus									
Off	Off	ABCabc									
Rectangle	1	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
ABCabc											
Bold Rectangle	2	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
ABCabc											
Rounded Rectangle	3	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
ABCabc											
Bold Rounded Rectangle	4	<table border="1"><tr><td>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
ABCabc											
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>ABCabc</td></tr></table>	ABCabc								
ABCabc											
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									



Seotud teave

- [Raamide sätted](#)

Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil

- Üldine režiim
- Esipaneeli režiim
- Kaabli ümber kinnitamise režiim
- Kaabli lipu režiim
- Lülituspaneeli režiim
- Augu blokeerimise režiim
- Siltide loomine spetsiaalsete lintide abil kaablite ümber kinnitamiseks
- Cross-ID sildi loomine

Üldine režiim

Looge üldise kasutusala silt, kasutades üldist režiimi.

Horisontaalne



Vertikaalsuunas:



1. Vajutage .
2. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
Label Length (PT-E310BT)	Valige printitava sildi pikkus. Auto, 25 mm kuni 999 mm
Label Length (PT-E510/PT-E560BT)	Valige printitava sildi pikkus. Auto, 10 mm kuni 999 mm
Orientation	Valige teksti suund (horisontaalne või vertikaalne).

3. Sisestage soovitud tekst.
4. Vajutage .

✓ Seotud teave

- [Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil](#)

Esipaneeli režiim


Looge identifitseerimissildid erinevatele esipaneelidele, kasutades esipaneeli režiimi. Selles režiimis printimisel on iga tekstiplokk sama suurusega ja ühtlaselt paigutatud.

1 plokk


D-A10

3 plokki

D-A10 D-A11 D-A12

1. Vajutage .
2. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
Label Length (PT-E310BT)	Valige printitava sildi pikkus. 25 mm kuni 999 mm
Label Length (PT-E510/ PT-E560BT)	Valige printitava sildi pikkus. 10 mm kuni 999 mm
# of Blocks	Valige plokkide arv (kuni 5 plokki).
Orientation	Valige teksti suund (horisontaalne või vertikaalne).

3. Sisestage soovitud tekst.
4. Vajutage .

✓ Seotud teave

- [Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil](#)

Kaabli ümber kinnitamise režiim

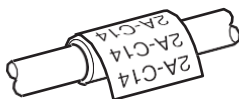
Looge kaabli või juhtme ümber kinnitamiseks silte, kasutades kaabli ümber kinnitamise režiim. Kaabli ümber kinnitamise režiimis printitakse tekst näidatud viisil nii, et kui see on kinnitatud, saab silti lugeda iga nurga alt.

Kohandamine

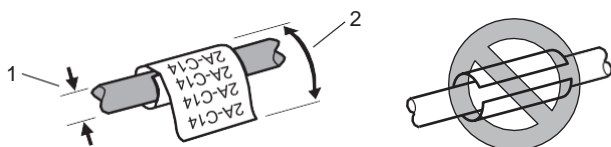
2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14

Rot.90

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



- (PT-E310BT) Soovitame kaablile kinnitatavate siltide jaoks kasutada Flexible ID linti.
(PT-E510/PT-E560BT) Soovitame kaablile kinnitatavate siltide jaoks kasutada Flexible ID silti või iselamineeruvat silti.
- Flexible ID lint ei ole mõeldud kasutamiseks elektriisolatsioonina. Flexible ID siltide kinnitamiseks objektide ümber peaks objekti läbimõõt (1) olema 3 mm või rohkem. Sildi või sildi lipu (2) kattuvad otsad peavad olema vähemalt 5 mm pikad.



1. Vajutage .

2. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
UOM	Valige üks järgmistest mõõtühikutest: Dia (Ø) (kohandatud läbimõõt), pikkus (kohandatud pikkus), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, rot.90 (pööratud 90°)
Value	Saadaolevad väärtused erinevad sõltuvalt valitud mõõtühikutest.
Repeat	Kordab sisestatud teksti nii, et seda saaks printida nii mitu korda kui vaja.
Cross-ID	Valige see säte Cross-ID siltide loomiseks. Vaadake <i>seotud teavet</i> .

3. Sisestage soovitud tekst.

4. Vajutage .

Seotud teave

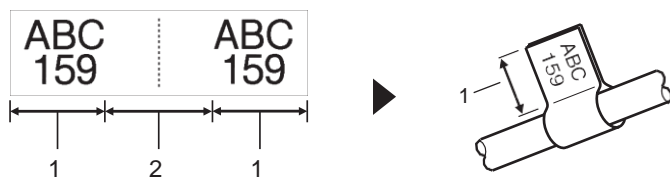
- [Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil](#)

Seotud teemad:

- [Cross-ID sildi loomine](#)
- [Siltide loomine spetsiaalsete lintide abil kaablite ümber kinnitamiseks](#)


Kaabli lipu režiim



Looge kaabli lipu režiimi abil silte, mis mähitakse kaabli või traadi ümber ja kleebitakse kokku nii, et mõlemad sildiotsad moodustavad lipu. Kaabli lipu režiimis prinditakse tekst mõlemale sildiotsale ja keskele jäetakse tühi ruum, mis jääb kaabli ümber.




1. Lipu pikkus
2. Kaabli ümbermõõt

Soovitame kaabli lipusiltide jaoks kasutada Flexible ID linti.

1. Vajutage .
2. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
Layout	Valige soovitud paigutus.  Igale plokile prinditakse sama tekst. Igale  plokile trükitakse kaks erinevat teksti.
Flag Length (PT-E310BT)	Valige väljaprindi lipu pikkus. 15 mm kuni 200 mm
Flag Length (PT-E510/PT-E560BT)	Valige väljaprindi lipu pikkus. 10 mm kuni 200 mm
Kaabli läbimõõt	Valige kaabli läbimõõt. 3 mm kuni 90 mm
Orientation	Valige teksti suund (horisontaalne või vertikaalne).
Cross-ID	Valige see säte Cross-ID siltide loomiseks. Vaadake <i>seotud teavet</i> .

3. Sisestage soovitud tekst.
4. Vajutage .

Seotud teave

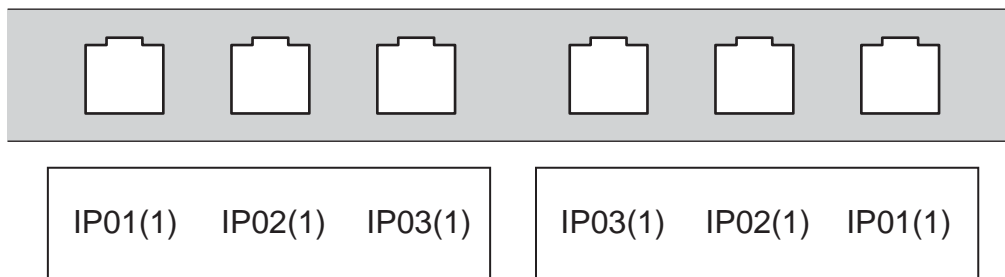
- [Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil](#)


Seotud teemad:

- [Cross-ID sildi loomine](#)


Lülituspaneeli režiim

Looge sildid erinevat tüüpi paneelide tuvastamiseks, kasutades lülituspaneeli režiimi.



1. Vajutage .
2. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
Block Length	Valige ploki pikkus. 5 mm kuni 300 mm
# of Blocks	Valige plokkide arv (kuni 99 plokki).
Separator	Valige eralduspaigutus: Tic, Dash, Line, Bold, Frame, None
Orientation	Valige teksti suund (0°, 90°, 180°, 270°).
Reverse	Prindib plokkide vastupidises järjekorras.
Advanced	Reguleerib sõltumatult plokkide pikkusi.
No Margins	Seab iga sildi mõlema otsa veeriseks 0 mm.

3. Sisestage soovitud tekst.
4. Vajutage .

Seotud teave

- [Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil](#)

Aukude ploki režiim

Looge sildid, et tuvastada telefonisides sageli kasutatava elektriühenduse tüüp, kasutades Aukude ploki (Punch-Down Block) režiimi.

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

1	2	3	18	19	23	24
25	26	31	36	40	44	48

- (PT-E310BT) Igasse plokki saab sisestada kuni kaks rida.
- (PT-E510/PT-E560BT) Igasse plokki saab sisestada kuni kolm rida.

1. Vajutage .

2. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
Module Width	Valige mooduli laius. 50 mm kuni 300 mm
Block Type	Valige ploki tüüp: 2 Pairs, 3 Pairs, 4 Pairs, 5 Pairs, Blank
Sequence Type	Valige järjestuse tüüp: None, Horizontal, Backbone
Start Value	Valige algusväärtus (kuni 99999).

3. Sisestage soovitud tekst.

4. Vajutage .

Seotud teave

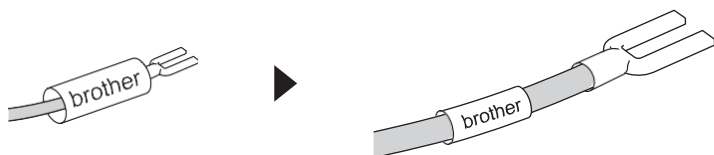
- [Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil](#)

Siltide loomine spetsiaalsete lintide abil kaablite ümber kinnitamiseks

- [Termokahanev rüüž](#)
- [Iselamineeruv lint](#)

Termokahanev rüüž

Kui sisestate printerisse termokahaneva toru kasseti ja vajutate seejärel mõnda sildi tüübi nuppu, kuvatakse LCD-ekraanil sätet Heat Shrink Tube.



1. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲või▼ või ◀või▶ ning seejärel vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
Label Length	Valige prinditava sildi pikkus. 25 mm kuni 999 mm
Cross-ID	Valige see säte Cross-ID siltide loomiseks. Vaadake <i>seotud teavet</i> .

2. Sisestage soovitud tekst.

3. Vajutage .

Seotud teave

- [Siltide loomine spetsiaalsete lintide abil kaablite ümber kinnitamiseks](#)

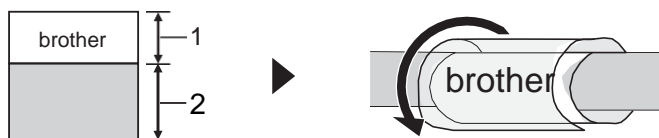
Seotud teemad:

- [Cross-ID sildi loomine](#)

Iselamineeruv lint


Seotud mudelid: PT-E510/PT-E560BT

Kui sisestate printerisse iselamineeruva lindi kasseti ja vajutate seejärel mõnda sildi tüübi nuppu, kuvatakse LCD-ekraanil sätet Self-Laminating Tape.



1. Printimisala
 2. Lamineerimise ala
1. Vajutage soovitud suvandite valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
Label Length	Valige printitava sildi pikkus. 15 mm kuni 300 mm
V.Offset	Reguleerige teksti vertikaalset asendit.
Cross-ID	Valige see säte Cross-ID siltide loomiseks. Vaadake <i>seotud teavet</i> .

2. Sisestage soovitud tekst.
3. Vajutage .

Seotud teave

- [Siltide loomine spetsiaalsete lintide abil kaablite ümber kinnitamiseks](#)

Seotud teemad:

- [Cross-ID sildi loomine](#)

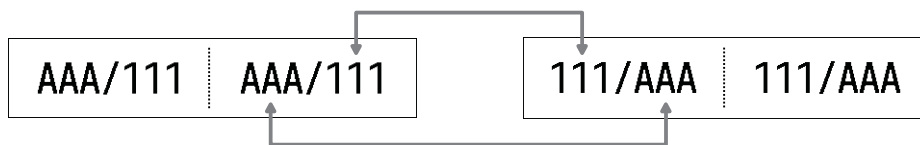
Cross-ID sildi loomine

Kasutage siltide, mille tekstijärjestus on vastupidine, printimiseks funktsiooni [Cross-ID].

- **Üherealine Cross-ID silt**

Kui lisate teksti päästikumärgi („/“ või „\“), printitakse silt vastupidises järjekorras, nagu on näites näidatud.

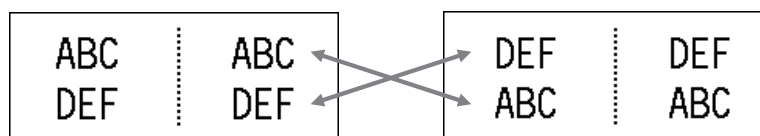
1 rida (kasutades kaabli lipu režiimi)



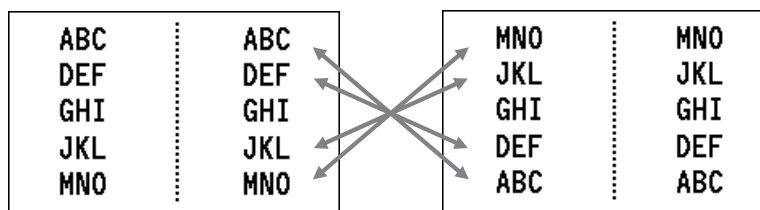
- **Mitme reaga Cross-ID silt**

Mitme tekstirea sisestamisel vahetatakse iga rida, nagu näidetes on näidatud.

2 rida (kasutades kaabli lipu režiimi)



5 rida (kasutades kaabli lipu režiimi)



1. Vajutage  või  .
2. Vajutage ▲ või ▼ , et valida [Cross-ID].
3. Vajutage soovitud suvandi valimiseks ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.

Valik Kirjeldus


Off Keelab Cross-ID seaded.

Pair Printige igasse paari mitu järjestatud Cross-ID silti.

Group Printige igasse rühma mitu järjestatud Cross-ID silti.



Kui printite ühe Cross-ID sildi, on printitulemus sama, olenemata sellest, kas valite valiku [Pair] või [Group].

4. Sisestage soovitud tekst.
5. Valige vajadusel säte Serialise.
6. Vajutage .

✓ Seotud teave

- [Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil](#)

Seotud teemad:

- [Sildiseeriade loomine](#)
-

Vöotkoodisiltide loomine

- [Vöotkoodide loomine ja printimine](#)
- [Vöotkoodi ja vöotkoodi andmete redigeerimine või kustutamine](#)

Vötkoodide loomine ja printimine

Sildiprinter ei ole mõeldud ainult vötkoodiga siltide loomiseks. Veenduge alati, et vötkoodisilte saab vötkoodilugejaga lugeda.

Parimate tulemuste saamiseks printige vötkoodisildid musta tindiga valgele lindile. Mõned vötkoodilugejad ei pruugi olla võimelised lugema vötkoodisilte, mis on loodud värvilise lindi või tindi abil.

Ühele sildile saate printida kuni viis vötkoodi.





MÄRKUS

- Lisatavate tähemärkide või ridade arv varieerub sõltuvalt lindi laiusest.
- Võimalusel kasutage [Width] või [Size] jaoks sätet [Large]. Mõned vötkoodilugejad ei pruugi suuta lugeda vötkoodisilte, mis on loodud sätte [Small] abil.
- Suure hulga vötkoodidega siltide pideval printimisel võib printipea üle kuumeneda, mis võib mõjutada prindikvaliteeti.
- Sümbolid on saadaval CODE39, CODE128, CODABAR või GS1-128 protokollide jaoks.
- Atribuut „C.Digit“ (kontrollnumber) on saadaval protokollide CODE39, I-2/5 ja CODABAR jaoks.



>> [PT-E310BT](#)

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

PT-E310BT

1. Vajutage  ja seejärel vajutage .
2. Vajutage atribuudi valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.
Lisateavet vaadake jaotisest *Seotud teave*.
3. Sisestage vötkoodi andmed.
4. Märki valimiseks vajutage  ja seejärel vajutage .
- Vajutage soovitud tähemärgi valimiseks nuppu ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ning seejärel vajutage **OK**.
5. Vajutage **OK**.

PT-E510/PT-E560BT

1. Vajutage .
2. Vajutage atribuudi valimiseks ▲ või ▼ või ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**. Lisateavet vaadake jaotisest *Seotud teave*.
3. Sisestage vötkoodi andmed.
4. Tähemärgi valimiseks vajutage nuppu . Vajutage soovitud tähemärgi valimiseks nuppu ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
5. Vajutage **OK**.

Seotud teave

- [Vötkoodisiltide loomine](#)
 - [Vötkoodi valikud](#)

Vöotkoodi valikud

Protokoll	Atribuut	Väärtus
CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR	Width	Small, Large
	Under# (Characters printed below the barcode)	On, Off
	C.Digit (Check Digit)	Off, On (Saadaval ainult CODE39, I-2/5 ja CODABAR protokollidega)
QR Code	Model	Model 1, Model 2, Micro
	Size	Small, M Small, Medium, M Large, Large
	ECC Level	7%, 15%, 25%, 30%
Data Matrix	Model	Square, Rect. (Rectangular)
	Size	Small, M Small, Medium, M Large, Large

Erimärkide valikud

CODE39

Erimärk
—
.
(TÜHIK)
\$
/
+
%

CODABAR

Erimärk
—
\$
:
/
.

Erimärk
+

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

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

¹ Pole saadaval QR Code või Data Matrix jaoks.




Seotud teave

- [Vöötcode loomine ja printimine](#)

Vöötкoodi ja vöötкoodi andmete redigeerimine või kustutamine

- >> [Vöötкoodi kustutamine sildilt](#)
- >> [Vöötкoodiandmete redigeerimine](#)



Vöötкoodi kustutamine sildilt

1. Viige kursor andmesisestuse ekraanil vöötкoodist paremale.
2. Vajutage .

Vöötкoodi andmete redigeerimine


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

PT-E310BT

1. Vöötкoodi atribuutide ja vöötкoodi andmete redigeerimiseks viige kursor andmete sisestuskuval vöötкoodist vasakule.
2. Vajutage  ja seejärel vajutage .

LCD-ekraanil kuvatakse vöötкoodi seadistusekraani.

PT-E510/PT-E560BT

1. Vöötкoodi atribuutide ja vöötкoodi andmete redigeerimiseks viige kursor andmete sisestuskuval vöötкoodist vasakule.
2. Vajutage .

LCD-ekraanil kuvatakse vöötкoodi seadistusekraani.

Seotud teave

- [Vöötкoodisiltide loomine](#)

Sildiseeriade loomine

- [Seeriade valikud](#)
- [Ühe seeria vahemikku jäävate siltide loomine](#)
- [Kahe seeria vahemikku jäävate siltide loomine](#)
- [Täiustatud sildiseeriade loomine](#)

Seeriade valikud

Valik	Kirjeldus
Count	Valige loodavate siltide arv.
Incremented by	Valige numbri või tähe suurendamise väärtus.
Type	Seeria tüübi valimine. Täpsemat teavet leiate allpool toodud näidetest.



- Valikus [Type] saate valida [Norm / Normal], [Octal], [Dec / Decimal] või [Hex].
- [Octal], [Dec / Decimal] ja [Hex] pole vöötkoodide jaoks saadaval.
- Numbrite või tähtede suurenemise muudatused vastavalt valitud valikule [Type]:

[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 ...



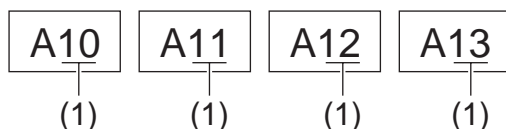
Seotud teave

- [Sildiseeriade loomine](#)

Ühe seeria vahemikku jäävate siltide loomine



Ühe seeria vahemikku jäävate siltide loomiseks sisestage ainult üks mustri tekst, nagu on näidatud.

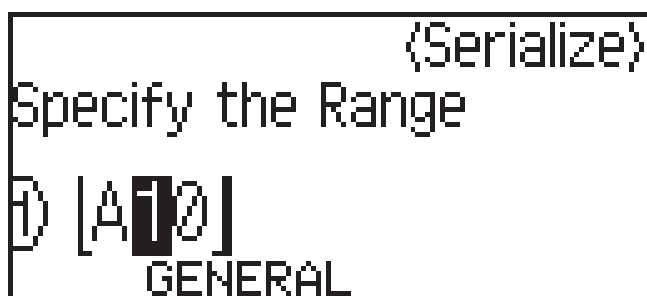
- **Tekstimustri sisestamine:** A10
- **Seeria vahemik:** (1)
- **Prinditud sildi tulemus:**



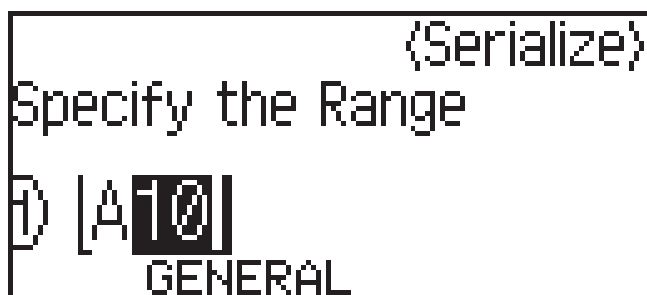
- >> [PT-E310BT](#)
- >> [PT-E510/PT-E560BT](#)

PT-E310BT

1. Tippige klaviatuuri abil „A10“.
2. Vajutage  ja seejärel vajutage .
3. Viige kursor soovitud seeria vahemiku esimesest märgist vasakule ja vajutage **OK**.



4. Vajutage **◀või▶**, et valida soovitud seeria vahemiku viimane märk ning seejärel vajutage **OK**.



5. Järgmiste parameetrite määramiseks vajutage **▲või▼või◀või▶** (selle näite puhul):
 - Määrake menüüs [Count] „4“.
 - Määrake menüüs [Incremented by] „1“.
 - Valige [Type] menüüst [Norm].Kui kõik seaded on määratud, vajutage **OK**.

6. Vajutage .

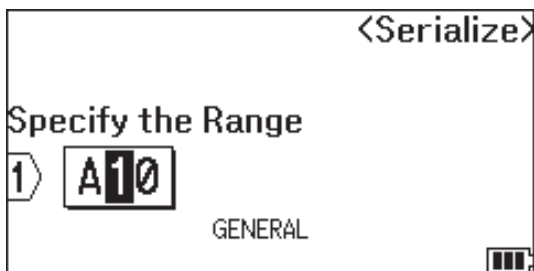
Prindisuvandiks saate valida [All], [Current] või [Range].

PT-E510/PT-E560BT

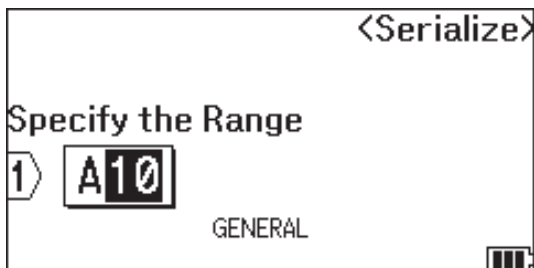
1. Tippige klaviatuuri abil „A10“.

2. Vajutage .

3. Viige kursor soovitud seeria vahemiku esimesest märgist vasakule ja vajutage **OK**.



4. Vajutage **◀või▶**, et valida soovitud seeria vahemiku viimane märk ning seejärel vajutage **OK**.



5. Järgmiste parameetrite määramiseks vajutage **▲või▼** või **◀või▶** (selle näite puhul):

- Määrake menüüs [Count] "4".
- Määrake menüüs [Incremented by] "1".
- Valige [Type] menüüst [Normal].

Kui kõik seaded on määratud, vajutage **OK**.

6. Vajutage .

Prindisuvandiks saate valida [All], [Current] või [Range].



Seotud teave

- [Sildiseeriade loomine](#)

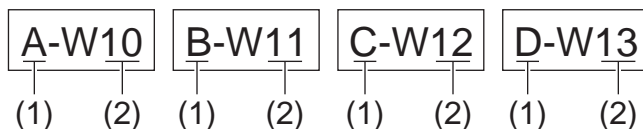
Seotud teemad:

- [Seeriade valikud](#)

Kahe seeria vahemikku jäävate siltide loomine



Looge kahe seeria vahemikku jäävaid silte, sisestades mustri teksti, nagu on näidatud.

- **Tekstimustri sisestamine:** A-W10
- **Seeria vahemik:** (1) ja (2)
- **Prinditud sildi tulemus:**

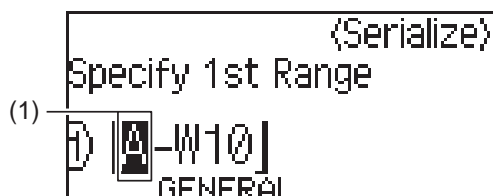


- >> [PT-E310BT](#)
- >> [PT-E510/PT-E560BT](#)

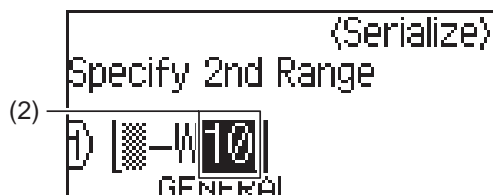
PT-E310BT

1. Tippige klaviatuuri abil „A-W10“.
2. Vajutage  ja seejärel vajutage .
3. Vajutage [Simultaneous] valimiseks ▲või▼ ja seejärel vajutage **OK**.
4. Määrake esimene vahemik (1), mida soovite seeriasse lisada.
 - a. Viige kursor vahemiku esimesest märgist vasakule ja vajutage **OK**.
 - b. Vahemiku viimase märgi valimiseks vajutage ◀või▶ ja seejärel vajutage **OK**.

(Selles näites viige (1) jaoks kursor märgist „A“ vasakule ja vajutage kaks korda nuppu **OK**, sest esimene ja viimane märk on samad.)



5. Korrake eelmist toimingut, et määrata teine vahemik (2), mida soovite seeriasse lisada.




6. Järgmiste parameetrite määramiseks vajutage ▲või▼ või ◀või▶ (selle näite puhul):
 - Määrake menüüs [Count] „4“.
 - Määrake menüüs [Incremented by] „1“.
 - Valige [Type] menüüst [Norm].

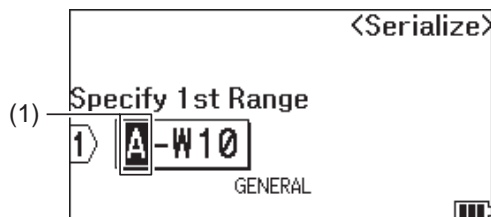
Kui kõik seaded on määratud, vajutage **OK**.

7. Vajutage .

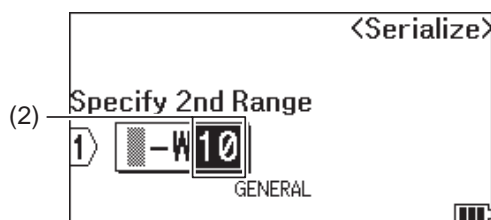
Prindisuvandiks saate valida [All], [Current] või [Range].

PT-E510/PT-E560BT

1. Tippige klaviatuuri abil „A-W10“.
2. Vajutage .
3. Vajutage [Simultaneous] valimiseks ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
4. Määrake esimene vahemik (1), mida soovite seeriasse lisada.
 - a. Viige kursor vahemiku esimesest märgist vasakule ja vajutage **OK**.
 - b. Vahemiku viimase märgi valimiseks vajutage ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.(Selles näites viige (1) jaoks kursor märgist „A“ vasakule ja vajutage kaks korda nuppu **OK**, sest esimene ja viimane märk on samad.)



5. Korrake eelmist toimingut, et määrata teine vahemik (2), mida soovite seeriasse lisada.



6. Järgmiste parameetrite määramiseks vajutage ▲ või ▼ või ◀ või ▶ (selle näite puhul):
 - Määrake menüüs [Count] “4”.
 - Määrake menüüs [Incremented by] “1”.
 - Valige [Type] menüüst [Normal].Kui kõik seaded on määratud, vajutage **OK**.

7. Vajutage .

Prindisuvandiks saate valida [All], [Current] või [Range].

Seotud teave

- [Sildiseeriade loomine](#)

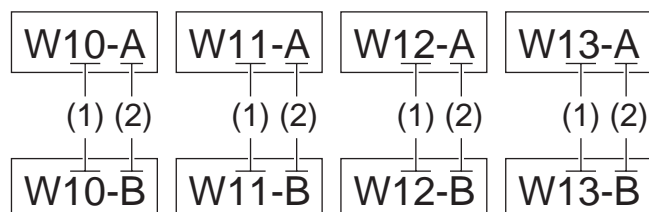
Seotud teemad:

- [Seeriade valikud](#)

Täiustatud sildiseeriade loomine



Looge kahe sildiseeria vahemikuga täpsemad sildid, sisestades tekstimustri, nagu on näidatud.

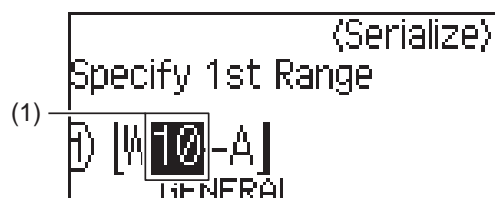
- **Tekstimustri sisestamine:** W10-A
- **Seeria vahemik:** (1) ja (2)
- **Prinditud sildi tulemus:**



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

PT-E310BT

1. Tippige klaviatuuri abil „W10-A“.
2. Vajutage  ja seejärel vajutage .
3. Vajutage [Advanced] valimiseks ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
4. Määrake esimene vahemik (1), mille soovite seeriasse lisada ning seejärel valige esimese vahemiku jaoks arv ja suurenemine.
 1. Viige kursor vahemiku esimesest märgist vasakule ja vajutage **OK**.
 2. Vahemiku viimase märgi valimiseks vajutage ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.



3. Järgmiste parameetrite määramiseks vajutage ▲ või ▼ või ◀ või ▶ (selle näite puhul):
 - Määrake menüüs [Count] “4”.
 - Määrake menüüs [Incremented by] “1”.
 - Valige [Type] menüüst [Norm].Kui kõik seaded on määratud, vajutage **OK**.
5. Määrake teine vahemik (2), mille soovite seeriasse lisada ning seejärel valige teise vahemiku jaoks arv ja suurenemine.
 1. Viige kursor vahemiku esimesest märgist vasakule ja vajutage **OK**.
6.
 2. Vahemiku viimase märgi valimiseks vajutage ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**. (Selles näites viige (2) jaoks kursor märgist „A“ vasakule ja vajutage kaks korda nuppu **OK**, sest esimene ja viimane märk on samad.)



3. Järgmiste parameetrite määramiseks vajutage ▲ või ▼ või ◀ või ▶ (selle näite puhul):

- Määrake menüüs [Count] "2".
- Määrake menüüs [Incremented by] "1".
- Valige [Type] menüüst [Norm].

Kui kõik seaded on määratud, vajutage **OK**.

6. Vajutage  .

Prindisuvandiks saate valida [All], [Current] või [Range].

PT-E510/PT-E560BT

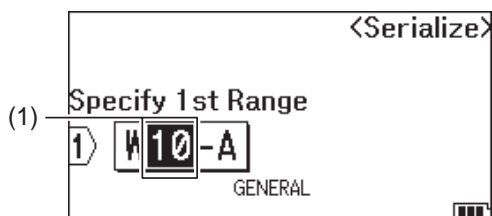
1. Tippige klaviatuuri abil „W10-A“.

2. Vajutage  .

3. Vajutage [Advanced] valimiseks ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.

4. Määrake esimene vahemik (1), mille soovite seeriasse lisada ning seejärel valige esimese vahemiku jaoks arv ja suurenemine.

1. Viige kursor vahemiku esimesest märgist vasakule ja vajutage **OK**.
2. Vahemiku viimase märgi valimiseks vajutage ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.



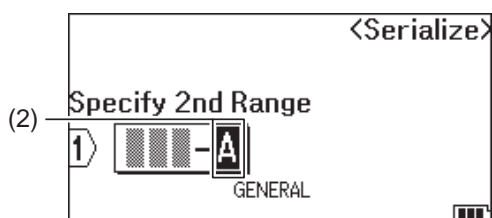
c. Järgmiste parameetrite määramiseks vajutage ▲ või ▼ või ◀ või ▶ (selle näite puhul):

- Määrake menüüs [Count] "4".
- Määrake menüüs [Incremented by] "1".
- Valige [Type] menüüst [Normal].

Kui kõik seaded on määratud, vajutage **OK**.

5. Määrake teine vahemik (2), mille soovite seeriasse lisada ning seejärel valige teise vahemiku jaoks arv ja suurenemine.

- a. Viige kursor vahemiku esimesest märgist vasakule ja vajutage **OK**.
- b. Vahemiku viimase märgi valimiseks vajutage ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.
(Selles näites viige (2) jaoks kursor märgist „A“ vasakule ja vajutage kaks korda nuppu **OK**, sest esimene ja viimane märk on samad.)



3. Järgmiste parameetrite määramiseks vajutage ▲või▼ või ◀või▶ (selle näite puhul):

- Määrake menüüs [Count] "2".
- Määrake menüüs [Incremented by] "1".
- Valige [Type] menüüst [Normal].

Kui kõik seaded on määratud, vajutage **OK**.

6. Vajutage .

Prindisuvandiks saate valida [All], [Current] või [Range].



Seotud teave

- [Sildiseeriade loomine](#)

Seotud teemad:




- [Seeriade valikud](#)
-

Siltide printimine

- Siltide eelvaade
- Siltide printimine
- Valige lõikamise suvand (PT-E310BT)
- Valige lõikamise suvand (PT-E510/PT-E560BT)
- Ülekantud mallide printimine
- Ülekantud andmebaasiandmete printimine

Siltide eelvaade

Siltide eelvaadet saate enne printimist eelvaadata, et veenduda nende õigsuses.

1. Vajutage  .
2. Kasutage ühte järgmistest toimingutest:
 - Vajutage ▲või ▼ või ◀või▶ , et kerida eelvaadet vasakule, paremale, üles või alla.
 - Vajutage eelvaate sisse- ja väljasuunimiseks  .
 - Vajutage  ja ▲või ▼ või ◀või▶ , et liikuda otse vasakule, paremale, ülemisele või alumisele piirile.




Seotud teave

- [Siltide printimine](#)



Siltide printimine

(PT-E310BT) Sildi lõikamiseks vajutage sildiprinteri vasakus ülanurgas asuvale lindilõikuri hoovale.


- (PT-E310BT) Lindi kahjustamise vältimiseks ärge vajutage lõikuri hooba siis, kui kuvatakse [Printing... Copies] või [Feeding tape... Please wait].
- Ärge tõmmake lindi väljastamisavast väljuvat linti. Seda tehes väljutatakse tindiriba koos lindiga, muutes lindi kasutuskõlbmatuks.
- Ärge blokeerige printimise ajal lindi väljalaskeava. See võib põhjustada lindi ummistumise.

1. Vajutage pärast sildi loomist .
2. Kui prindite sildiseeriaid, määrake sildid, mida soovite printida, kasutades nuppe ▲ või ▼, et valida LCD-ekraanil soovitud suvand.

Valik	Kirjeldus
All	Prindib kõik sildid.
Current	Prindib sildi, millele on kursor viidud.
Range	Määrake esimene ja viimane printitav silt.

3. Muude printimise valikute muutmiseks vajutage  ja seejärel vajutage .



MÄRKUS

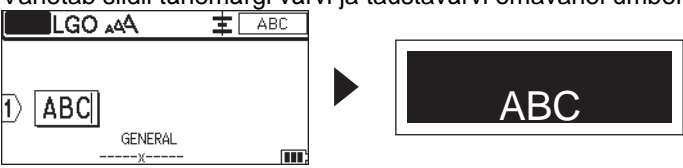
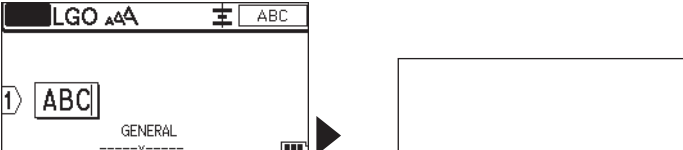
- Kui prindite mitu silti, kuvatakse pärast iga sildi printimist kinnitusteade. (PT-E510/PT-E560BT) Selle kinnitusteate keelamiseks:
 - a. Vajutage **Menu**.
 - b. Vajutage [Cut Pause] kuvamiseks ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
 - c. Vajutage [Off] valimiseks ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
- Kui aku saab tühjaks ja printimine seiskub, saate printimist jätkata, kasutades järgmisi toiminguid (pole saadaval USB- või Bluetooth-ühenduse korral):
 - a. Laadige aku täielikult täis, lülitage printer sisse ja vajutage .
 - b. Järgige LCD-ekraanil kuvatavaid juhiseid, valige lehekülgede vahemik ja jätkake printimist.

✓ Seotud teave

- [Siltide printimine](#)
 - [Printimise valikud](#)

Printimise valikud

Printimise valikute muutmiseks vajutage nuppu  ja seejärel nuppu .

Valik	Kirjeldus
Copies	Valige soovitud eksemplaride arv (1–99).
Page	All Kui printite sildiseeriat, printitakse kõik sildid.
	Current Sildiseeria printimisel printitakse ainult silt, millele on kursor viidud.
	Range Sildiseeria printimisel määrake esimene ja viimane printitav silt.
Order	Kui printite mitu sildiseeria eksemplari, printitakse need sorteeritud või virnastatud järjekorras.
Invert	Vahetab sildil tähemärgi värvi ja taustavärvi omavahel ümber. 
Mirror	Selle valiku kasutamisel kasutage läbipaistvat linti nii, et silti saab klaasile, akendele või muudele läbipaistvatele pindadele kinnitatuna vastasküljelt õigesti lugeda. 







Seotud teave

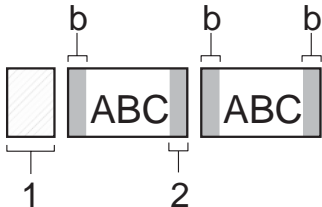
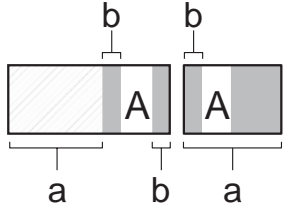
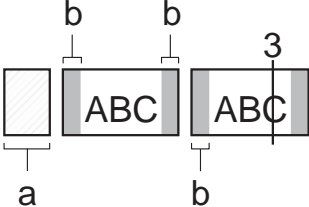
- [Siltide printimine](#)

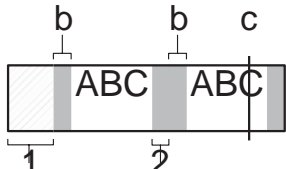
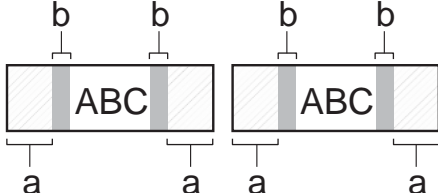
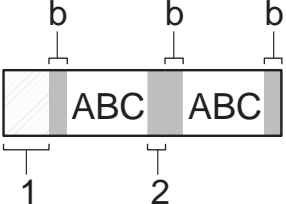
Valige lõikamise suvand (PT-E310BT)

Seotud mudelid: PT-E310BT

- Vajutage .
- Vajutage ▲või▼, et kuvada [Cut Option], ja seejärel vajutage soovitud suvandi valimiseks ◀või▶. Allolevates tabelites tähistavad need visuaalsed mustrid sildi osi, nagu on näidatud veerus Näide.

	Printimisala
	Veeris
	Laminaadi veeris

Seadistus	Kirjeldus	Näide
Small Margin	Kõigepealt söödetakse linti automaatselt 23 mm ja seejärel trükitakse iga silt, lisades enne ja pärast teksti 2 mm laiuse veerise.	<ul style="list-style-type: none"> Kui iga sildi pikkus on umbes 23 mm või rohkem  <ol style="list-style-type: none"> Ligikaudu 23 mm 2 mm Kui iga sildi pikkus on ligikaudu 23 mm või vähem  <ol style="list-style-type: none"> Ligikaudu 23 mm 2 mm
Chain	<ul style="list-style-type: none"> Valige see säte mitme minimaalse veerisega sildi printimisel. Kõigepealt trükitakse 23 mm veeris ning seejärel trükitakse iga silt, lisades enne ja pärast teksti 2 mm laiuse veerise. Enne lindilõikuri kasutamist tuleb linti sööta, vastasel juhul võib seade osa tekstist ära lõigata. Ärge proovige linti tõmmata, sest see võib lindikassetti kahjustada. 	 <ol style="list-style-type: none"> Umbes 23 mm 2 mm Lindi peatumise asend

Seadistus	Kirjeldus	Näide
No Cut	<ul style="list-style-type: none"> Valige see säte, kui printite sildist mitu koopiat või kui kasutate termokahanevat rüüži või linte, mida ei saa lõikuriga lõigata ja mida tuleb selle asemel kääridega lõigata. Enne lindilõikuri kasutamist tuleb linti sööta, vastasel juhul võib seade osa tekstist ära lõigata. Ärge proovige linti tõmmata, sest see võib lindikassetti kahjustada. Kui kasutate linte, mida ei saa lindilõikuriga lõigata, eemaldage pärast printimist lindikassett ja lõigake lint läbi kääridega. 	 <p>a. Umbes 23 mm b. 2 mm c. Lindi peatumise asend</p>
Large Margin	Kogu veeris (laminaadi veeris + sildi veeris) on 25 mm sildi mõlemal küljel.	 <p>a. Umbes 23 mm b. 2 mm</p>
Special Tape	<ul style="list-style-type: none"> Valige see säte mis tahes spetsiaalse lindi kasutamisel. Kui kasutate triigitavast kangast linte või termokahanevat rüüži, valige enne printimist menüüst Cut Option valik Special Tape. Pärast printimist eemaldage lindikassett sildiprinterist ja lõigake lint kääridega läbi. 	 <p>a. Umbes 23 mm b. 2 mm</p>

3. Vajutage OK.



- Kui määrate lõikesuvandiks [No Cut] või [Chain], seatakse lõikamisasend pärast viimase sildi printimist printimisala keskele. Kui LCD-ekraanil kuvatakse [Start feeding?], vajutage söötmise alustamiseks OK. Teksti sisestamise ekraanile naasmiseks vajutage nuppu Esc.
- Kui määrate lõikesuvandiks [Large Margin], [Small Margin] või [Chain], kuvatakse pärast printimist teavet [Cut tape or press Enter to continue.] ning sildiprinter siseneb pausi režiimi Cut Pause Mode.







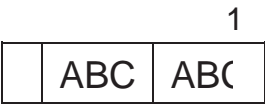



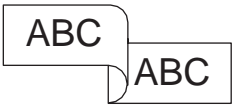
Seotud teave

- Siltide printimine

Valige lõikamise suvand (PT-E510/PT-E560BT)

Seotud mudelid: PT-E510/PT-E560BT

1. Vajutage **Menu**.
2. Vajutage [Cut Option] valimiseks a või b ja seejärel vajutage **OK**.
3. Soovitud suvandi valimiseks vajutage a või b .

Ei	Näide	Täislõige	Pool lõiget	Ahel
1		Ei	Jah	Ei
2		Jah	Jah	Ei
3		Ei	Ei	Ei
4		Jah	Ei	Ei
5	 1. Lindi peatumise asend	Ei	Jah	Jah
6	 1. Lindi peatumise asend	Jah	Jah	Jah
7	 1. Lindi peatumise asend	Ei	Ei	Jah
8	 1. Lindi peatumise asend	Jah	Ei	Jah
9		Spetsiaalse lindi jaoks		

4. Vajutage **OK**.



- Ahela seadistus ei sööda ega lõika linti pärast seda, kui viimane silt on prinditud.

Vajutage lindi söötmiseks ja lõikamiseks



- Seade Half Cut ei ole saadaval, kui kasutate triigitavast kangast linte, termokahanevat rüüži või lamineerimata linte.




Seotud teave

- Siltide printimine

Ülekantud mallide printimine

P-touch Editor rakenduses loodud malle saab sildiprinterisse üle kanda, teksti saab kohandada ja seejärel saab värskendatud silte printida.

1. Vajutage .
2. [Transferred Templates] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage soovitud malli valimiseks nuppu ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
4. Valiku [Print] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.



Kui te pole veel malle P-touch Editor rakenduses üle kandnud, ei kuvata suvandite loendis valikut [Transferred Templates].

Lisateavet leiate jaotisest *Seotud teemad*.




Seotud teave

- [Siltide printimine](#)
 - [Ülekantud mallide redigeerimine ja printimine](#)
 - [Ülekantud mallide printimine andmebaasist](#)
 - [Ülekantud malli kustutamine](#)

Seotud teemad:

- [Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil \(Windows\)](#)

Ülekantud mallide redigeerimine ja printimine

1. Vajutage  .
2. [Transferred Templates] kuvamiseks vajutage ▲või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage soovitud malli valimiseks ▲või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
4. Vajutage ▲või ▼ , et kuvada [Edit Label (Not Saved)], ja seejärel vajutage **OK**.
5. Vajutage ▲või ▼ , et valida redigeeritavast mallist objekt ning seejärel vajutage **nuppu OK**.
6. Redigeerige objekti ja vajutage **nuppu OK**.



Reavahetust ei saa ülekantud malli redigeerimisel lisada ega kustutada.

7. Eelmisele ekraanile naasmiseks vajutage nuppu **Esc**.
8. Valiku [Print] kuvamiseks vajutage ▲või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.



Ülekantud malli muudatusi ei saa salvestada.




Seotud teave

- [Ülekantud mallide printimine](#)

Ülekantud mallide printimine andmebaasist

P-touch Editor rakenduses loodud andmebaasist lingitud malle saab sildiprinterisse üle kanda, teksti saab kohandada ja seejärel saab värskendatud silte printida.

1. Vajutage .
2. [Transferred Templates] kuvamiseks vajutage ▲või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage soovitud malli valimiseks nuppu a või b ja seejärel vajutage **OK**.
4. Vajutage ▲või ▼, et kuvada tekst [Print from Database] ning seejärel vajutage **OK**.
5. Vajutage ▲või ▼ või ◀või▶, et valida esimene kirje vahemikus, mida soovite printida ning seejärel vajutage **nuppu OK**. Esimene kirjerida on LCD-ekraanil esile tõstetud.
6. Vajutage ▲või ▼, et valida viimane kirjerida vahemikus, mida soovite printida.
7. Vajutage **OK**.

Mallid on trükitud.




Seotud teave

- [Ülekantud mallide printimine](#)
 - [Andmebaasi mallist kindla teabe otsimine](#)





Seotud teemad:

- [Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil \(Windows\)](#)

Andmebaasi mallist kindla teabe otsimine

1. Vajutage .
2. [Transferred Templates] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage soovitud malli valimiseks nuppu a või b ja seejärel vajutage **OK**.
4. Vajutage ▲ või ▼, et kuvada tekst [Print from Database] ning seejärel vajutage **OK**. LCD-ekraanil kuvatakse valitud andmebaasi.
5. Sisestage andmed või nimi, mida soovite leida.
Näiteks sisestage „B“, et leida tähemärgi ridu, mis sisaldavad tähemärki „B“. Näiteks sisestage „BR“, et leida tähemärgi ridu, mis sisaldavad tähemärke „BR“.
Sisestage nii palju tähti või numbreid kui vajate.



- Kui rida sisaldab teie poolt sisestatud tähemärki, liigub kursor LCD-ekraanil sellele reale ja tõstab selle esile. Kui sisu ei leita, jääb kursor praegusesse asendisse.
- (PT-E310BT) Kui otsitav tähemärk asub andmebaasi mitmel väljal, vajutage  ning vajutage seejärel tähemärki sisaldavale järgmisele väljale liikumiseks . Märk on väljal esile tõstetud.
- (PT-E510/PT-E560BT) Kui otsitav tähemärk asub andmebaasi mitmel väljal, vajutage tähemärki sisaldavale järgmisele väljale liikumiseks . Märk on väljal esile tõstetud.
- Vajutage otsinguandmete viimase märgi kustutamiseks . Kursor liigub järgmisele väljale, mis sisaldab ülejäänud otsingumärke.




Seotud teave

- [Ülekantud mallide printimine andmebaasist](#)

Ülekantud malli kustutamine

Ülekantud malli kustutamisel kustutatakse see ainult teie sildiprinterist. Seda ei kustutata P-touch Editor rakendusest ning teie andmebaasist.

1. Vajutage .
2. [Transferred Templates] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Vajutage soovitud malli valimiseks nuppu ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
4. [Delete] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
Kuvatakse teadet [Delete?].
5. Vajutage **OK**.



Seotud teave

- [Ülekantud mallide printimine](#)

Ülekantud andmebaasiandmete printimine

Saate CSV-failiks teisendatud andmebaasi sildiprinterisse üle kanda, tekste saab kohandada ja seejärel saab värskendatud silte printida.

- Veenduge, et sildiprinterisse ülekantavale andmebaasile pole malli määratud.
- Andmebaasi andmed imporditakse igasse sildi pealekandmise tüübile vastavalt igale tüübile määratud plokkide ja siltide arvule.
- Kui valitud andmebaasivahemik on suurem kui igale sildi pealekandmise tüübile määratud plokkide ja siltide arv, imporditakse andmeid maksimaalse arvu saavutamiseni.

Allolevas tabelis on toodud iga sildi pealekandmise tüübi printitud tulemused, kui imporditakse andmebaase, näiteks allpool toodud näiteid.

Näide 1

seadme number	nimi (1)	tüüp	pikkus	ploki nr
1A-B01	AA	1	10	#008
1A-B02	AB	2	20	#009
1A-B03	AC	3	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	5	50	#012
1A-B06	AF	6	60	#013
1A-B07	AG	7	70	#014
1A-B08	AH	8	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

Näide 2

seadme number	nimi (2)	tüüp	pikkus	ploki nr
1A-B01	AA	1	10	#008
1A-B02	AB	2	20	#009
1A-B03	AC	3	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	5	50	#012
1A-B06	AF	6	60	#013
1A-B07	AG	7	70	#014
1A-B08	AH	8	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016




1,2 Valitud vahemik andmebaasis

Sildi pealekandmise tüüp	Andmete importimise meetod	Printimistulemus < Näide 1 >	Printimistulemus < Näide 2 >
Üldine	Iga märgise kohta eraldi	AA AB AC AD	AA 1 AB 2
Esipaneel	Iga märgise kohta eraldi	(Kui sildi kohta on määratud 2 plokki) AA AB AD	(Kui sildi kohta on määratud 2 plokki) AA 1 2
Kaabli kinnitamine	Iga sildi kohta eraldi	AA AA AC AC AD AD	AA AA 1 1 AB AB
Kaabli lipp	Iga sildi kohta eraldi	AA AA AB	AA AA 1
	Iga ploki kohta eraldi	AA AB AD	AA 1 2
Lülituspaneel	Iga ploki kohta eraldi	AA AB AC AD AE AF	AA 1 AB 2 AC 3
Aukude plokk	Iga ploki kohta eraldi	AA AB AC AD AE AF AG	AA 1 AB 2 AC 3 AD d



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

PT-E310BT

1. Vajutage selle sildi pealekandmise tüübi, mida soovite printida, nuppu.

2. Vajutage  ning seejärel vajutage .
3. Vajutage soovitud andmebaasi valimiseks nuppu ▲või▼ ning seejärel vajutage **OK**. LCD-ekraanil kuvatakse valitud andmebaasi.
4. Vajutage ▲või▼ või ◀või▶, et valida esimene kirje vahemikus, mida soovite printida ning seejärel vajutage **nuppu OK**.
5. Vajutage ▲või▼ või ◀või▶, et valida printitava vahemiku viimane kirje ning vajutage **OK**. Valitud vahemiku kirjed tõstetakse LCD-ekraanil esile.
6. Vajutage .

PT-E510/PT-E560BT

1. Vajutage selle sildi pealekandmise tüübi, mida soovite printida, nuppu.
2. Vajutage .
3. Vajutage soovitud andmebaasi valimiseks nuppu ▲või▼ ning seejärel vajutage **OK**. LCD-ekraanil kuvatakse valitud andmebaasi.
4. Vajutage ▲või▼ või ◀või▶, et valida esimene kirje vahemikus, mida soovite printida ning seejärel vajutage **nuppu OK**.
5. Vajutage ▲või▼ või ◀või▶, et valida printitava vahemiku viimane kirje ning vajutage **OK**. Valitud vahemiku kirjed tõstetakse LCD-ekraanil esile.
6. Vajutage .

Seotud teave

- [Siltide printimine](#)
 - [Ülekantud andmebaasi redigeerimine](#)
 - [Ülekantud andmebaasi kustutamine](#)

Seotud teemad:



- [Siltide loomine sildi pealekandmise tüübi abil](#)
- [Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil \(Windows\)](#)

Ülekantud andmebaasi redigeerimine

>> [PT-E310BT](#)

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

PT-E310BT


1. Vajutage  ning seejärel vajutage .
2. Vajutage soovitud andmebaasi redigeerimiseks nuppu ▲ või ▼ ning seejärel vajutage **OK**. LCD-ekraanil kuvatakse valitud andmebaasi.
3. Vajutage ▲ või ▼, et valida lahter, mida soovite redigeerida ning seejärel hoidke all nuppu **OK**.
4. Redigeerige lahtrit ja vajutage seejärel nuppu **OK**. Redigeerimise tühistamiseks vajutage nuppu **Esc** ja seejärel nuppu **OK**.



- Reavahetust saab lisada või kustutada.
- Saadaolevate sümbolite, mida saate kasutada, arv on piiratud.
- Iga lahter võib sisaldada kuni viite rida.

5. Vajutage **Esc**.
Andmebaasi muudatused salvestatakse.

PT-E510/PT-E560BT

1. Vajutage .
2. Vajutage soovitud andmebaasi redigeerimiseks nuppu ▲ või ▼ ning seejärel vajutage **OK**. LCD-ekraanil kuvatakse valitud andmebaasi.
3. Vajutage ▲ või ▼, et valida lahter, mida soovite redigeerida ning seejärel hoidke all nuppu **OK**.
4. Redigeerige lahtrit ja vajutage seejärel nuppu **OK**. Redigeerimise tühistamiseks vajutage nuppu **Esc** ja seejärel nuppu **OK**.



- Reavahetust saab lisada või kustutada.
- Saadaolevate sümbolite, mida saate kasutada, arv on piiratud.
- Iga lahter võib sisaldada kuni seitset rida.

5. Vajutage **Esc**.
Andmebaasi muudatused salvestatakse.









Seotud teave

- [Ülekantud andmebaasiandmete printimine](#)
 - [Kindla teabe otsimine andmebaasist](#)





Kindla teabe otsimine andmebaasist

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

PT-E310BT

1. Vajutage  ning seejärel vajutage .
 2. Vajutage soovitud andmebaasi valimiseks nuppu ▲ või ▼ ning seejärel vajutage **OK**. LCD-ekraanil kuvatakse valitud andmebaasi.
 3. Sisestage andmed või nimi, mida soovite leida.
Näiteks sisestage „B“, et leida tähemärgi ridu, mis sisaldavad tähemärki „B“. Näiteks sisestage „BR“, et leida tähemärgi ridu, mis sisaldavad tähemärke „BR“.
Sisestage nii palju tähti või numbreid kui vajate.
-
-  • Kui rida sisaldab teie poolt sisestatud tähemärki, liigub kursor LCD-ekraanil sellele reale ja tõstab selle esile. Kui sisu ei leita, jääb kursor praegusesse asendisse.
- Kui otsitud tähemärk asub andmebaasi mitmel väljal, vajutage  ja vajutage seejärel järgmisele märki sisaldavale väljale liikumiseks . Märk on väljal esile tõstetud.
 - Vajutage otsinguandmete viimase märgi kustutamiseks . Kursor liigub järgmisele väljale, mis sisaldab ülejäänud otsingumärke.

PT-E510/PT-E560BT

1. Vajutage .
 2. Vajutage soovitud andmebaasi valimiseks nuppu ▲ või ▼ ning seejärel vajutage **OK**. LCD-ekraanil kuvatakse valitud andmebaasi.
 3. Sisestage andmed või nimi, mida soovite leida.
Näiteks sisestage „B“, et leida tähemärgi ridu, mis sisaldavad tähemärki „B“. Näiteks sisestage „BR“, et leida tähemärgi ridu, mis sisaldavad tähemärke „BR“.
Sisestage nii palju tähti või numbreid kui vajate.
-
-  • Kui rida sisaldab teie poolt sisestatud tähemärki, liigub kursor LCD-ekraanil sellele reale ja tõstab selle esile. Kui sisu ei leita, jääb kursor praegusesse asendisse.
- Kui otsitud tähemärk asub andmebaasi mitmel väljal, vajutage tähemärki sisaldavale järgmisele väljale liikumiseks . Märk on väljal esile tõstetud.
 - Vajutage otsinguandmete viimase märgi kustutamiseks . Kursor liigub järgmisele väljale, mis sisaldab ülejäänud otsingumärke.

✓ Seotud teave




- [Ülekantud andmebaasi redigeerimine](#)

Ülekantud andmebaasi kustutamine

>> [PT-E310BT](#)

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

PT-E310BT

1. Vajutage  ning seejärel vajutage .
2. Vajutage soovitud andmebaasi kustutamiseks nuppu ▲või▼ ning seejärel vajutage .
Kuvatakse teadet [Delete?].
3. Vajutage **OK**.

PT-E510/PT-E560BT

1. Vajutage .
2. Vajutage soovitud andmebaasi kustutamiseks nuppu ▲või▼ ning seejärel vajutage .
Kuvatakse teadet [Delete?].
3. Vajutage **OK**.



Seotud teave


- [Ülekantud andmebaasiandmete printimine](#)

Failimälu kasutamine

- Sildifaili salvestamine
- Salvestatud sildifaili printimine, avamine või kustutamine

Sildifaili salvestamine

Salvestada saab kuni 99 sildifaili ja neid saab hiljem printimiseks välja kutsuda. Salvestatud silte saab redigeerida ja üle kirjutada.

1. Sisestage tekst ja vormindage silt.
2. Vajutage .
3. Valige [Local Files] siis, kui seda kuvatakse.
4. [Save] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
5. Vajutage ▲ või ▼, et valida fail ning seejärel vajutage **OK**.
6. Sisestage faili nimi ning vajutage seejärel nuppu **OK**.

MÄRKUS

Failimälus saadaoleva ruumi kinnitamiseks:

- a. Vajutage **Menu**.
- b. [Memory Usage] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
- c. [Local Content] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.



Seotud teave

- [Failimälu kasutamine](#)

Salvestatud sildifaili printimine, avamine või kustutamine

1. Vajutage .

2. Valige [Local Files] siis, kui seda kuvatakse.

3. Kasutage ühte järgmistest toimingutest:

Valik	Kirjeldus
Print	a. Print kuvamiseks vajutage a või b ja seejärel OK . b. Vajutage ▲või ▼, et valida fail ning seejärel vajutage OK . c. Valikukuva kuvamisel valige All või Range ning seejärel vajutage nuppu OK .
Open	a. Vajutage ▲või ▼, et kuvada valik Ava, ja seejärel vajutage OK . b. Vajutage faili valimiseks ▲või ▼ ning seejärel vajutage OK .
Delete	a. Delete kuvamiseks vajutage ▲või ▼ ja seejärel vajutage OK . b. Vajutage ▲või ▼, et valida fail ning seejärel vajutage OK . Kuvatakse teadet Delete?. c. Vajutage OK .



Seotud teave

- [Failimälu kasutamine](#)

Siltide loomine ja printimine arvuti abil

- [Siltide loomine ja printimine P-touch Editor rakenduse \(Windows\) abil](#)
- [Siltide loomine ja printimine P-touch Editor rakenduse \(Mac\) abil](#)
- [Siltide printimine printeridraiveri abil \(Windows\)](#)

Siltide loomine ja printimine P-touch Editor rakenduse abil (Windows)

Sildiprinteri kasutamiseks Windowsi arvutiga installige arvutisse mudeli printeridraiver ja redaktor P-touch Editor. Uusimate draiverite ja tarkvara saamiseks minge oma mudeli **Downloads** lehele aadressil support.brother.com/downloads.

1. Käivitage P-touch Editor rakendus .

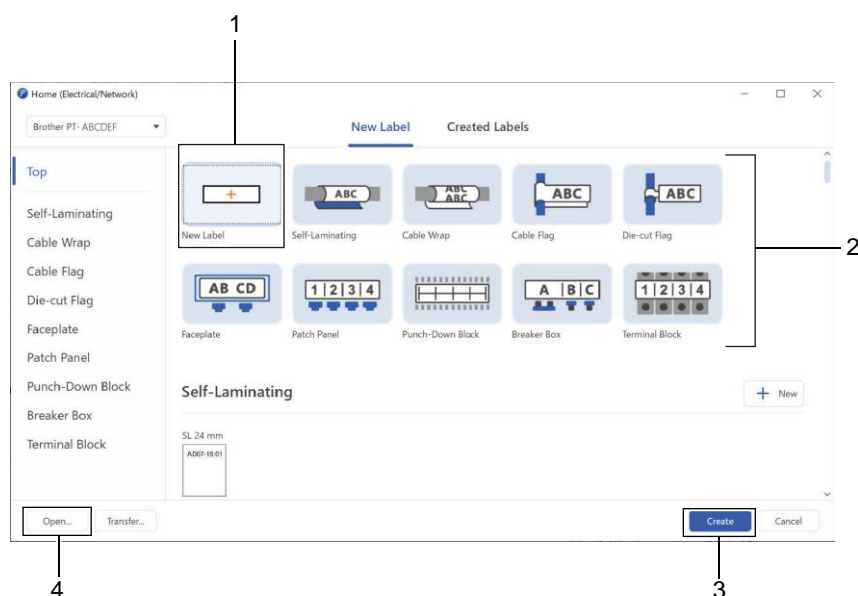
Klõpsake **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** või topeltklõpsake töölaua ikooni **P-touch Editor**.

*Sõltuvalt teie arvuti operatsioonisüsteemist võib Brother P-touch kaust olla juba loodud.

2. Veenduge, et avakuval on valitud teie seadme mudeli nimi.

3. Kasutage ühte järgmistest toimingutest:

- Uue paigutuse loomiseks klõpsake vahekaarti **New Label** ja seejärel nuppu **New Label** (1).
- Uue paigutuse loomiseks eelseadistatud paigutuse abil klõpsake vahekaarti **New Label** ja seejärel klõpsake kategooria nuppu (2), valige mall ja seejärel klõpsake nuppu **Create** (3).
- Olemasoleva paigutuse avamiseks klõpsake nuppu **Open** (4).



4. Klõpsake **Print** ikoonile.

5. Valige soovitud printimise sätted ja seejärel klõpsake nuppu **Print**.



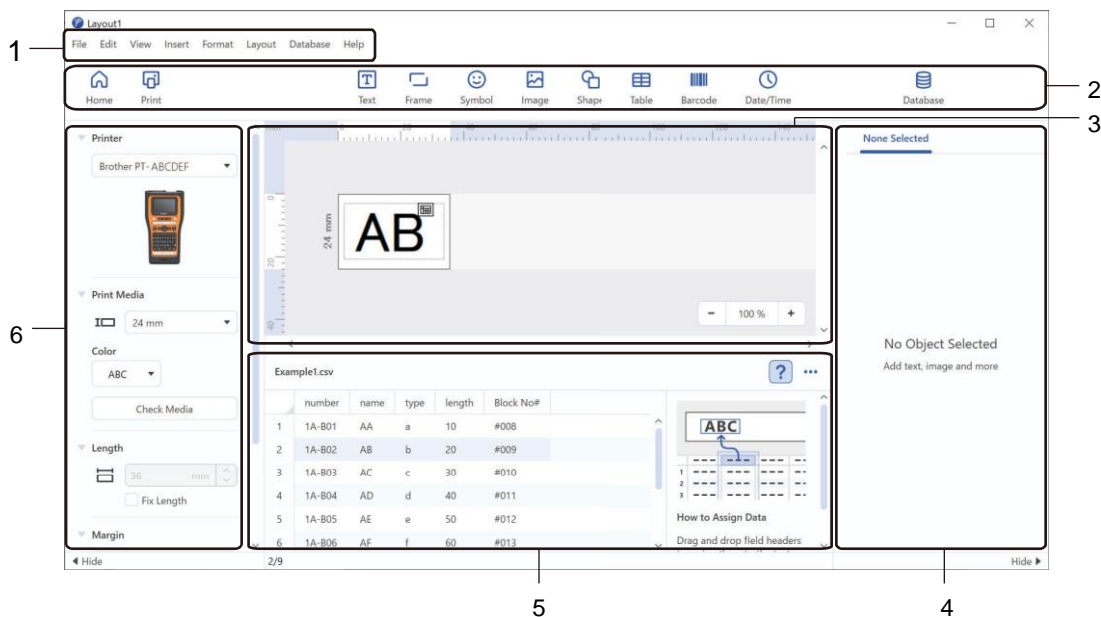
P-touch Editor rakenduse käivitamise muutmiseks avage rakendus ja klõpsake **File > Options**. Valige ekraani vasakus servas valik **Mode** ja seejärel valige valik **Home/Office** või **Electrical/Network**. Vajutage seade rakendamiseks **OK**.



Seotud teave

- [Siltide loomine ja printimine arvuti abil](#)
- [P-touch Editor rakenduse avakuva \(Windows\)](#)

P-touch Editor rakenduse avakuva (Windows)



1. Menüüriba
2. Tööriistariba
3. Paigutuse aken
4. Objekti inspektor
5. Andmebaasi ühendamise ala
6. Siltide inspektor



Seotud teave

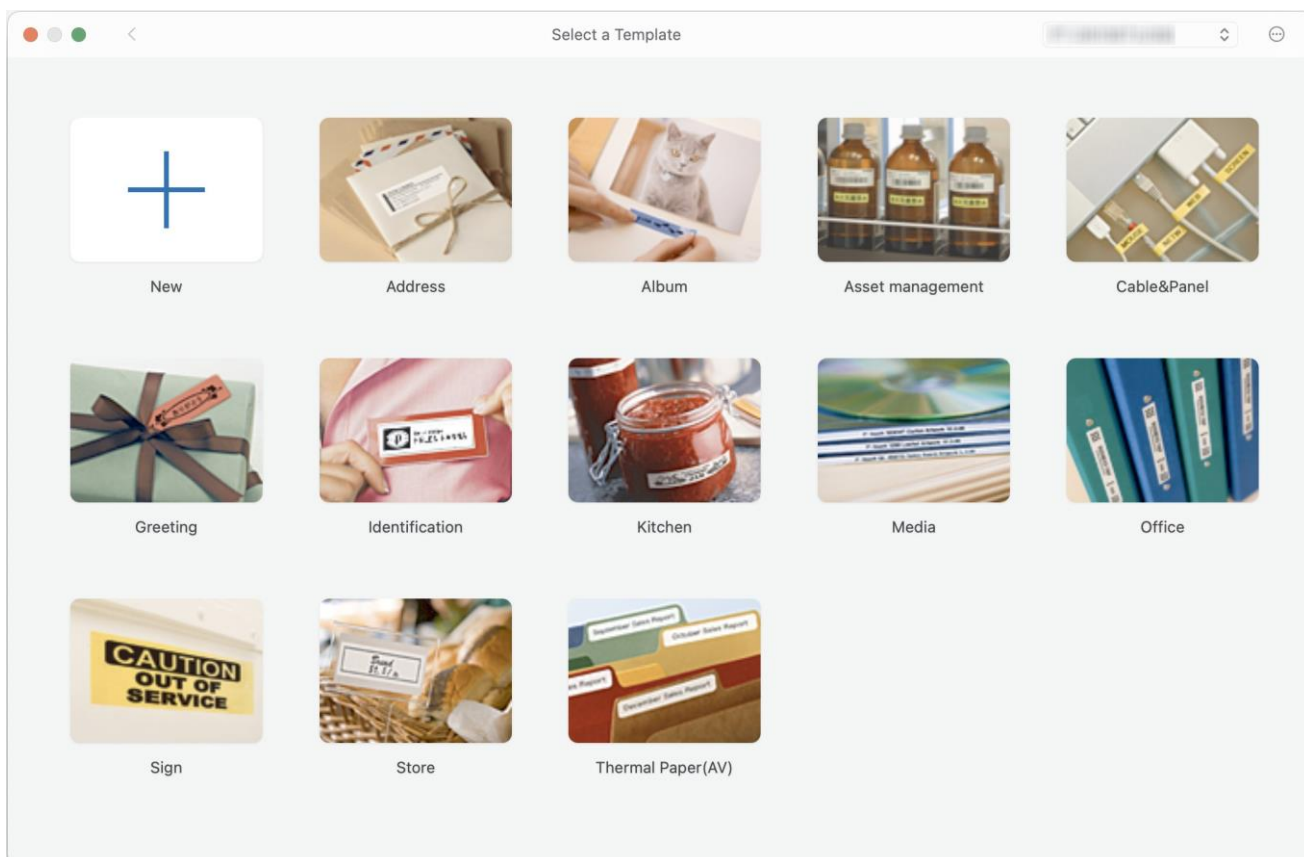
- [Siltide loomine ja printimine P-touch Editor rakenduse abil \(Windows\)](#)

Siltide loomine ja printimine P-touch Editor rakenduse (Mac) abil

Laadige alla ja installige P-touch Editor rakendus alla rakendustepoest App Store.

Sildiprinteri kasutamiseks Maci arvutiga installige rakendus P-touch Editor.

1. Topeltklõpsake **Macintosh HD > Applications** ning seejärel topeltklõpsake ikoonil **Brother P-touch Editor**.
2. Kui P-touch Editor rakendus käivitub, klõpsake malli valimiseks, uue paigutuse loomiseks või olemasoleva paigutuse avamiseks **New**.

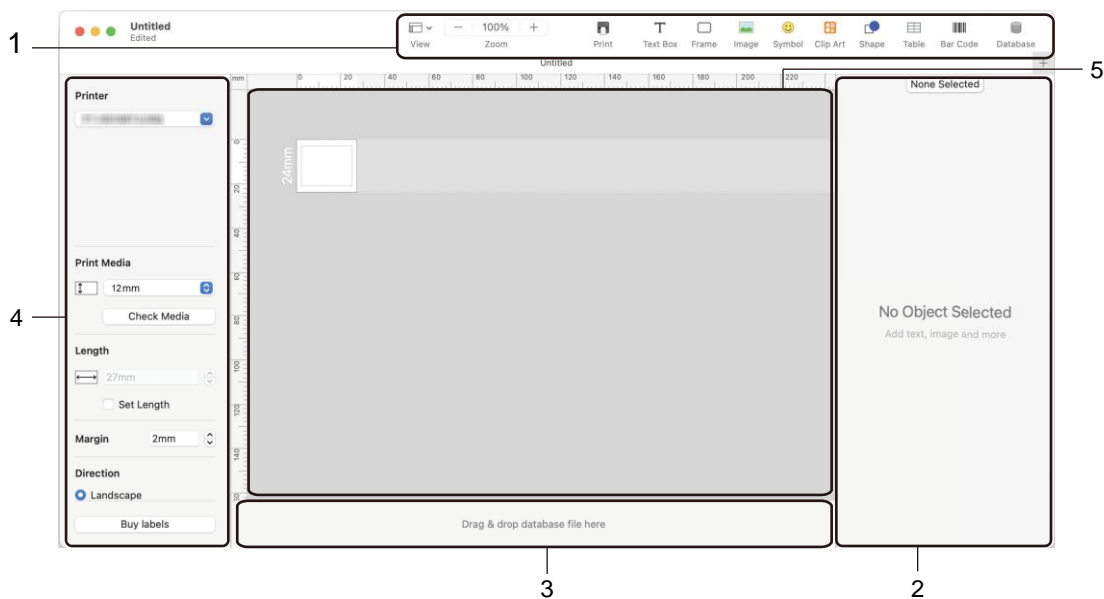


3. Klõpsake **Print** ikoonile.
4. Valige soovitud printimise sätted ja seejärel klõpsake **nuppu Print**.

✓ Seotud teave

- [Siltide loomine ja printimine arvuti abil](#)
 - [P-touch Editor rakenduse avakuva \(Mac\)](#)

P-touch Editor rakenduse avakuva (Mac)



1. Tööriistariba
2. Objekti inspektor
3. Andmebaasi ühendamise ala
4. Siltide inspektor
5. Paigutuse aken

✓ Seotud teave

- [Siltide loomine ja printimine P-touch Editor rakenduse \(Mac\) abil](#)

Siltide printimine printeridraiveri abil (Windows)

Veenduge, et printerid raiver on installitud.

Uusimate draiverite ja tarkvara saamiseks minge oma mudeli **Downloads** lehele aadressil support.brother.com/downloads.

1. Ühendage sildiprinter arvutiga.
2. Avage dokument, mida soovite printida.
3. Valige pealekandmiseks printimiskäsk.
4. Valige valikust oma sildiprinter ja seejärel klõpsake printeri atribuutide või eelistuste nuppu. Avaneb printeri draiveri aken.
5. Vajadusel muutke printeri draiveri määranguid.
6. Klõpsake "OK".
7. Viige oma printimistoiming lõpule.



Seotud teave

- [Siltide loomine ja printimine arvuti abil](#)

Seotud teemad:

- [Sildiprinteri ühendamine arvutiga, kasutades C-tüüpi USB-kaablit](#)
- [Bluetoothi lubamine või keelamine](#)
- [Printeridraiveri ja tarkvara installimine arvutisse \(Windows\)](#)

Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil (Windows)

- [Märkused ülekandefunktsioonide kasutamise kohta \(Windows\)](#)
- [Malli või muude andmete edastamine arvutist printerisse \(Windows\)](#)
- [Printerisse salvestatud mallide või teiste andmete varundamine arvutisse \(Windows\)](#)
- [Printeriandmete kustutamine arvutist \(Windows\)](#)
- [Looge ülekandmisfaile või edastage failipakette \(Windows\)](#)

Märkused ülekandefunktsioonide kasutamise kohta (Windows)

Mõned P-touch Editor rakenduse funktsioonid pole printeriga saadaval, seega pidage P-touch Editor rakenduse kasutamisel mallide loomiseks meeles järgmisi punkte.

Loodud mallide eelvaadet saate vaadata enne nende printerisse ülekandmist.

Mallide loomine

- Osa printerisse ülekantud mallide tekstist võib printida, kasutades printerisse laaditud sarnaseid fonte ja tähemärgisuurusi. Seetõttu võib printitud silt erineda P-touch Editor rakenduses loodud malli pildist.
- Sõltuvalt tekstiobjekti sättest võidakse märgi suurust automaatselt vähendada või jääb osa tekstist printimata. Sellisel juhul muutke sätet Text Object.
- Kuigi P-touch Editor rakenduses saab üksikutele tähemärkidele rakendada tähemärgi stiile, saab tekstiplokile stiile rakendada ainult printerist. Lisaks pole mõned tähemärgi stiilid printeris saadaval.
- P-touch Editor rakenduses määratud taustad ei ühildu printeriga.
- P-touch Editor rakenduse paigutust, mis kasutab jagatud printimise funktsiooni (sildi suurendamine ja kahele või enamale sildile printimine), ei saa üle kanda.
- Prinditakse ainult prinditaval alal olev sildi osa.

Mallide ülekandmine

- Seetõttu võib printitud silt erineda P-touch Editor rakenduses loodud malli piirkonnast.
- Kui printerisse kantakse üle kahemõõtmeline vöötkood, mida printer ei toeta, teisendatakse vöötkood lihtsaks pildiks. Teisendatud vöötkoodi pilti ei saa redigeerida. See printer toetab ainult QR code või Data Matrix valikuid.
- QR code või Data Matrix tuleb luua standardsete tähtnumbriliste märkide ja numbrite abil. Kui vöötkood sisaldab ülekandmisel erimärke, ei saa printer vöötkoodi õigesti luua.
- Kõik ülekantud objektid, mida printer ei saa redigeerida, teisendatakse piltideks.
- Grupeeritud objektid teisendatakse üheks rasterpildiks.
- Kui objektid kattuvad, prinditakse ainult alumine objekt.

Mallidest erinevate andmete edastamine

Kui andmebaasi väljade arvu või järjekorda muudetakse ja selle värskendamiseks edastatakse ainult andmebaas (CSV-fail), ei pruugi andmebaas malliga õigesti linkida. Edastatava faili esimese andmerea peab printer tuvastama kui „field name“ (välja nimi).

Malli ja andmebaasi samaaegne ülekandmine


Uusim P-touch Editor rakendus toetab LBXS-faile, millega saab malli ja andmebaasi ühe failina üle kanda.



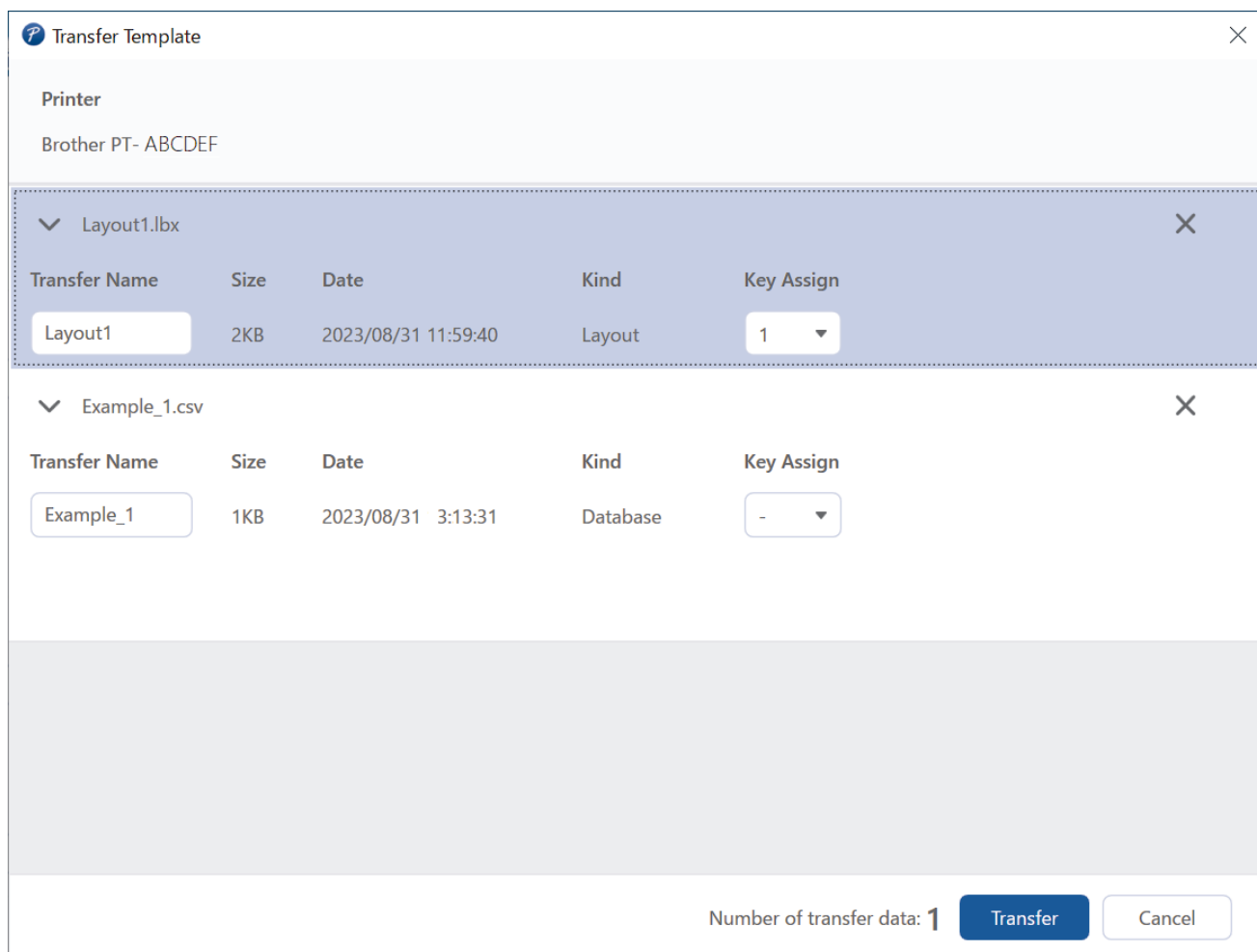
Seotud teave

- [Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil \(Windows\)](#)

Malli või muude andmete edastamine arvutist printerisse (Windows)

1. Ühendage printer USB-kaabli abil arvutiga ja seejärel lülitage printer sisse.
2. Käivitage P-touch Editor rakendus .
Klõpsake **Start** > Brother P-touch > P-touch Editor või topeltklõpsake töölaua ikooni **P-touch Editor**.
*Sõltuvalt teie arvuti operatsioonisüsteemist võib Brother P-touch kaust olla juba loodud.
3. Veenduge, et avakuval on valitud teie seadme mudeli nimi.
4. Avage soovitud mall või looge uus paigutus.
5. Klõpsake nuppu **File** > **Transfer Template**.

Avaneb ülekandmise aken. Mall on aknas loetletud.



6. **Key Assign** numbri (mälu asukoht printeris) muutmiseks klõpsake soovitud üksust ja seejärel valige number.

MÄRKUS

- Andmebaasile ei ole **Key Assign** numbrit määratud.
- Printer kirjutab üle kõik varem salvestatud mallid, millel on sama võtmenumber kui sellele ülekantaval uuel mallil.

7. Malli või muude andmete ülekandmise nime muutmiseks klõpsake soovitud üksust ja sisestage uus nimi. Tähe märkide arv erineb vastavalt printeri mudelile.

-
8. Veenduge, et faililoendis on valitud mall või muud andmed, mida soovite üle kanda ning klõpsake **Transfer**.
 9. Klõpsake "OK".

Valitud üksused kantakse printerisse.



Saate korraga edastada mitu malli või teisi andmeid. Lisateavet vaadake jaotisest *Seotud teave*.



Seotud teave

- Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil (Windows)
 - Mitme üksuse ülekandmine arvutist printerisse (Windows)


Seotud teemad:

- Ülekantud mallide printimine
 - Ülekantud mallide printimine andmebaasist
 - Ülekantud andmebaasiandmete printimine
-

Mitme üksuse ülekandmine arvutist printerisse (Windows)

Kui kannate P-touch Editor rakenduse abil üle mitu üksust, järgige neid juhiseid.

Andme tüüp	Ülekantavate üksuste maksimaalne arv	Üksikasjad
Mall	99	<ul style="list-style-type: none">Iga mall võib sisaldada maksimaalselt kuni 50 objekti.Maksimaalne ridade arv, mis võib sisaldada iga objekti, mis võib erineda sõltuvalt teie printeri mudelist.
Andmebaas	99	<ul style="list-style-type: none">Edastada saab ainult CSV-faile.Iga CSV-fail võib sisaldada maksimaalselt 255 välja ja 65 000 kirjet.

1. Ühendage printer USB-kaabli abil arvutiga ja seejärel lülitage printer sisse.
2. Käivitage P-touch Editor rakendus .
Klõpsake **Start** > Brother P-touch > P-touch Editor või topeltklõpsake töölaual ikooni **P-touch Editor**.
*Sõltuvalt teie arvuti operatsioonisüsteemist võib Brother P-touch kaust olla juba loodud.
3. Veenduge, et avakuval on valitud õige mudeli nimi ning seejärel klõpsake nuppu **Transfer**.
4. Klõpsake aknas **Transfer** nuppu **Browse...** ning määrake üksused, mida soovite üle kanda. Määratud üksusi kuvatakse faililoendis.
5. Veenduge, et faililoendis on valitud üksused, mida soovite üle kanda, ja seejärel klõpsake nuppu **Transfer**.
6. Klõpsake "OK".
Valitud üksused kantakse printerisse.



Seotud teave

- [Malli või muude andmete edastamine arvutist printerisse \(Windows\)](#)

Seotud teemad:

- [Ülekantud mallide printimine](#)
- [Ülekantud mallide printimine andmebaasist](#)
- [Ülekantud andmebaasiandmete printimine](#)

Printerisse salvestatud mallide või teiste andmete varundamine arvutisse (Windows)

Kasutage P-touch Transfer Manageri printerisse salvestatud mallide või teiste andmete varundamine arvutisse. P-touch Transfer Manager on installitud koos P-touch Editor 5.4 rakendusega, mis võib olla P-touch Editor rakenduse varasem versioon. P-touch Editor 5.4 rakenduse allalaadimiseks otsige asjakohaseid **KKK-sid ja tõrkeotsingu** näpunäiteid veebilehelt support.brother.com.



- Varundatud malle ja teisi andmeid ei saa arvutis redigeerida.
- Sõltuvalt printeri mudelist ei pruugi varundatud mallid ja andmed olla erinevate mudelite vahel ülekantavad.

1. Käivitage P-touch Editor 5.4 rakendus.

Klõpsake **Start** > Brother P-touch > P-touch Editor või topeltklõpsake töölaua ikooni **P-touch Editor**.

*Sõltuvalt teie arvuti operatsioonisüsteemist võib Brother P-touch kaust olla juba loodud.

2. Avage P-touch Transfer Manager aken.

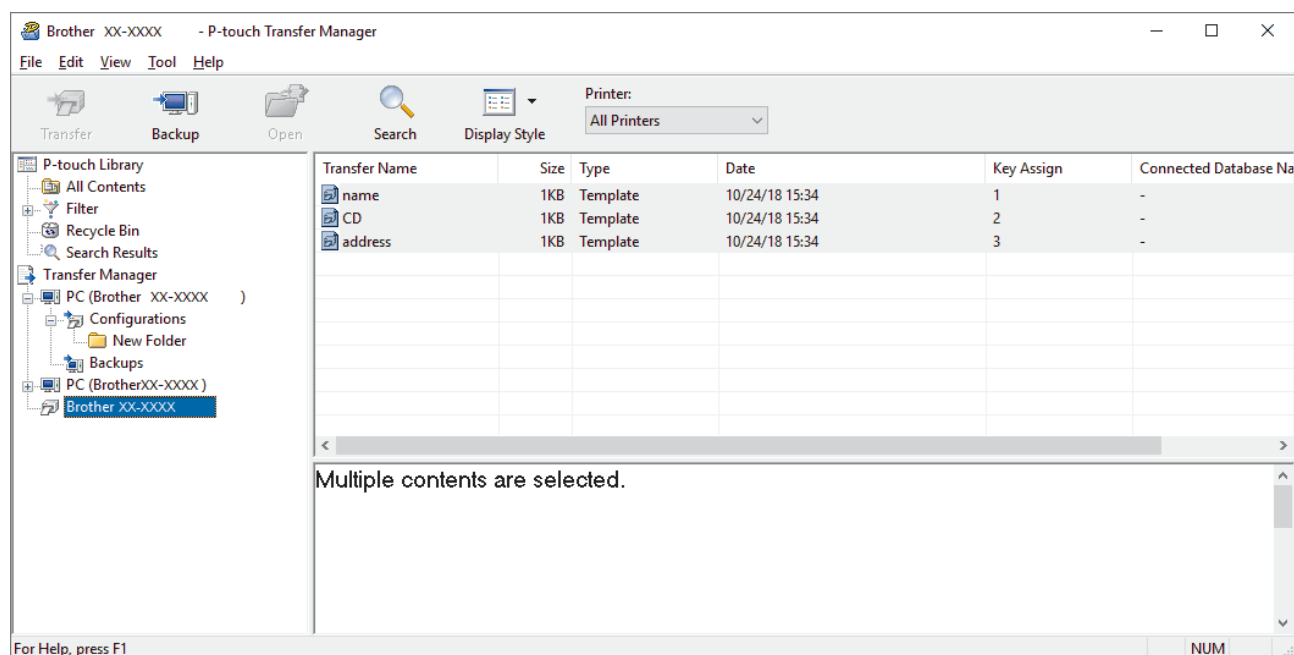
Klõpsake **File** > **Transfer Template** >

Transfer.

3. Ühendage arvuti sildiprinteriga ja lülitage sildiprinter sisse.

Printeri mudeli nime kuvatakse P-touch Transfer Manager akna kaustavaates printeri ikooni kõrval.

4. Valige printer, millest soovite andmeid varundada ning seejärel klõpsake nuppu **Backup**.



Kuvatakse kinnitamise ekraani.

5. Klõpsake "OK".

Kausta vaates luuakse printeri alla uus kaust. Kausta nimi põhineb varundamise kuupäeval ja kellaajal. Kõik printeri mallid ja muud andmed edastatakse uude kausta ja salvestatakse teie arvutisse.



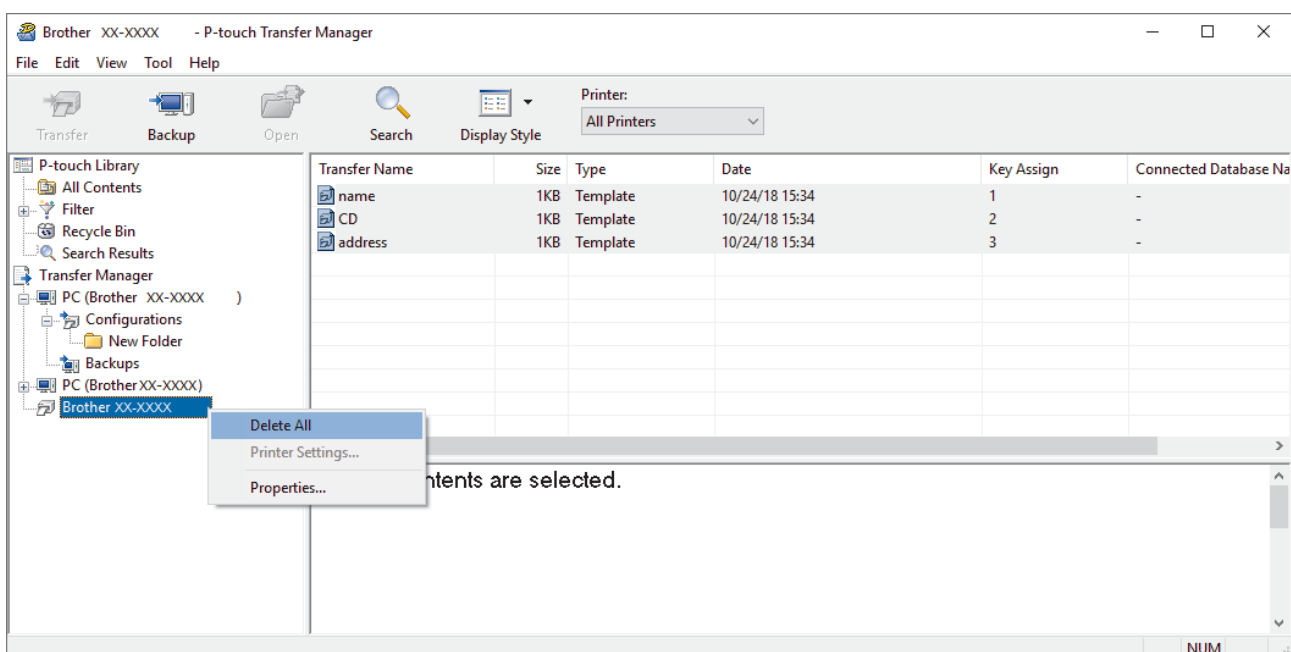
Seotud teave

- [Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil \(Windows\)](#)

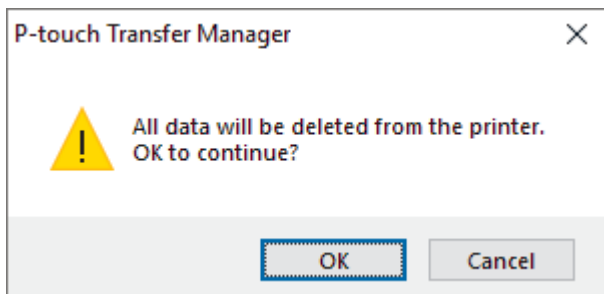
Printeriandmete kustutamine arvutist (Windows)

Kasutage P-touch Transfer Manageri printeriandmete kustutamiseks arvutist. P-touch Transfer Manager on installitud koos P-touch Editor 5.4 rakendusega, mis võib olla P-touch Editor rakenduse varasem versioon. P-touch Editor 5.4 rakenduse allalaadimiseks otsige asjakohaseid **KKK-sid ja tõrkeotsingu** näpunäiteid veebilehelt support.brother.com.

1. Käivitage P-touch Editor 5.4 rakendus.
Klõpsake **Start** > Brother P-touch > P-touch Editor või topeltklõpsake töölaual ikooni **P-touch Editor**.
*Sõltuvalt teie arvuti operatsioonisüsteemist võib Brother P-touch kaust olla juba loodud.
2. Avage P-touch Transfer Manager aken.
Klõpsake **File** > **Transfer Template** > **Transfer**.
3. Ühendage arvuti sildiprinteriga ja lülitage sildiprinter sisse.
Printeri mudeli nime kuvatakse P-touch Transfer Manager akna kaustavaates printeri ikooni kõrval.
4. Paremklõpsake printeril ning seejärel valige menüü **Delete All**.



Kuvatakse kinnitamise ekraani.



5. Klõpsake "OK".
Kõik printerisse salvestatud mallid ja muud andmed kustutatakse.

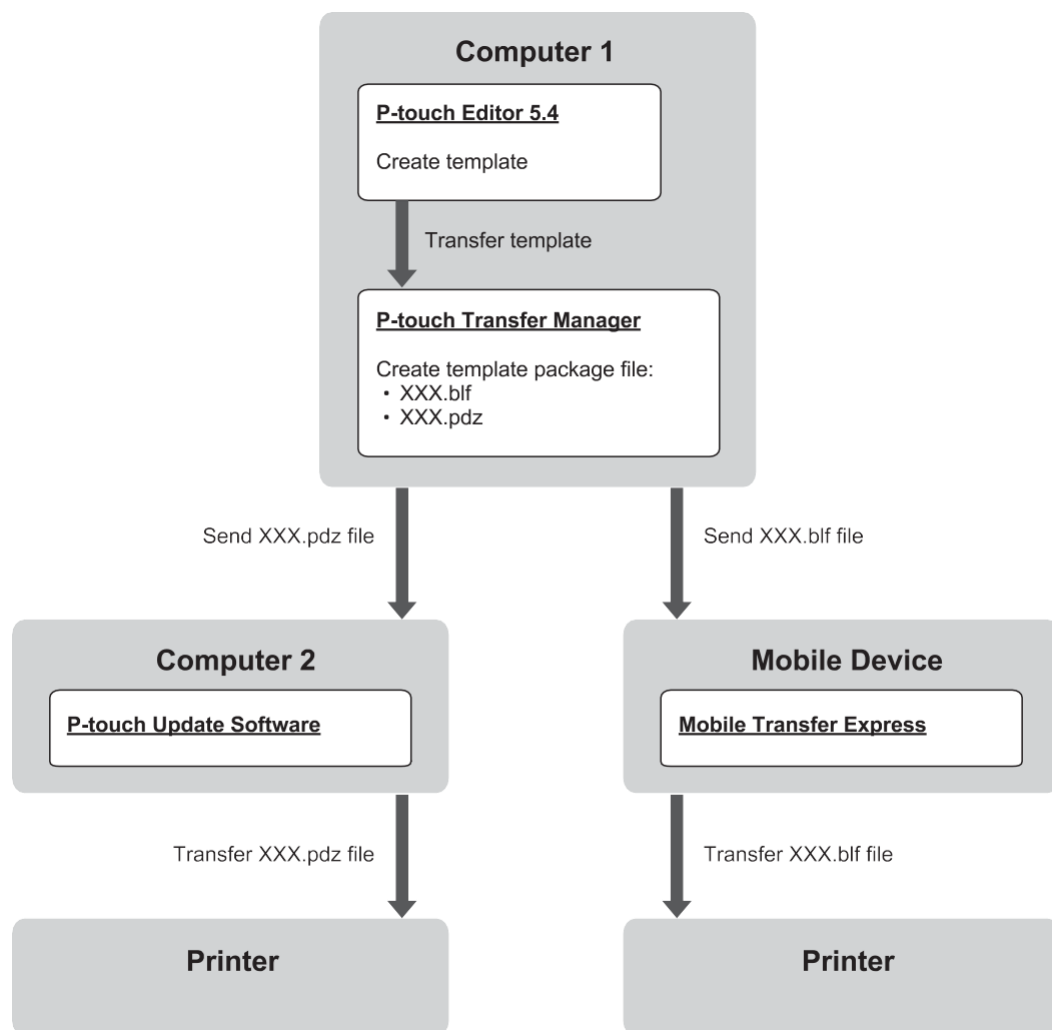
✓ Seotud teave

- [Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil \(Windows\)](#)

Looge ülekandmisfaile või kandke üle failipakette (Windows)

Looge ülekandmisfaile (BLF) või edastage failipakette (PDZ) koos lisatud mallidega nii, et neid malle saaks kasutada teistes kaugühendusega printerites.

Kasutage P-touch Transfer Manageri ülekandmisfailide loomiseks või failipakettide edastamiseks. P-touch Transfer Manager on installitud koos P-touch Editor 5.4 rakendusega, mis võib olla P-touch Editor rakenduse varasem versioon. P-touch Editor rakenduse versiooni 5.4 allalaadimiseks otsige asjakohaseid **KKK-sid ja tõrkeotsingu** näpunäiteid aadressilt support.brother.com.



Mallide ülekandmise meetod		Failiformaat
Arvutist	P-touch tarkvaravärskendus	PDZ
Mobiilseadmest	Mobile Transfer Express	BLF

- Käivitage P-touch Editor 5.4 rakendus.
Klõpsake **Start** > Brother P-touch > P-touch Editor või topeltklõpsake töölaual ikooni **P-touch Editor**.
*Sõltuvalt teie arvuti operatsioonisüsteemist võib Brother P-touch kaust olla juba loodud.
- Looge mall rakenduse P-touch Editor 5.4 abil.
- Avage P-touch Editor rakenduse aken Transfer Manager. Klõpsake **File** > **Transfer Template** > **Transfer**.
Avaneb aken P-touch Transfer Manager. Mall kantakse üle kausta **Configurations**.

-
4. Valige ilma sildiprinterit arvutiga ühendamata aknas P-touch Transfer Manager kaust **Configurations (Konfiguratsioonid)** ja seejärel valige mall, mida soovite salvestada.



* Korraga saab valida mitut malli.

5. Klõpsake **File > Save Transfer File**.

MÄRKUS

Nuppu **Save Transfer File** kuvatakse siis, kui sildiprinter on arvutist lahti ühendatud või on see võrguühendusest.



- Kui klõpsate pärast kausta **Configurations** valimist nuppu **Save Transfer File**, salvestatakse kõik kaustas olevad mallid ülekandmisfailina (BLF) või failipaketina (PDZ).
 - Saate ühendada mitu malli üheks ülekandmisfailiks (BLF) või failipaketiks (PDZ).
6. Valige väljal **Save as type** soovitud failiedastuse vorming, seejärel sisestage nimi ja salvestage mall.
7. Kui kasutate arvutit ülekandmisfaili (PDZ) edastamiseks sildiprinterisse, kasutage P-touch Update tarkvara.
1. Klõpsake **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** või topeltklõpsake töölaual ikooni **P-touch Update Software**.
 2. Klõpsake **Firmware update**.
 3. Klõpsake ripploendil **Printer**, valige oma printer ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
 4. Klõpsake **File > Open** ning määrake fail, mida soovite edastada.
 5. Valige faililoendist määratud fail ja seejärel klõpsake nuppu **Transfer**.
8. Kui kasutate mobiilseadet ülekandmisfaili (BLF) edastamiseks, vaadake *jaotist Seotud teemad: Arvutis loodud mallide ülekandmine printerisse mobiiliseadme abil*.



Seotud teave

- [Mallide ülekandmine printerisse arvuti abil \(Windows\)](#)

Seotud teemad:

- [Arvutis loodud mallide ülekandmine printerisse mobiiliseadme abil](#)
-

Siltide printimine mobiiliseadmete abil

Seotud mudelid: PT-E310BT/PT-E560BT

- [Mobiilirakenduste installimine](#)
- [Siltide loomine ja printimine mobiiliseadme abil](#)
- [Arvutis loodud mallide ülekandmine printerisse mobiiliseadme abil](#)

Mobiilirakenduste installimine

Seotud mudelid: PT-E310BT/PT-E560BT

Kasutage Brotheri rakendusi, et printida otse iPhone, iPad, iPod touch ja Androidi™ mobiilseadmetest ning edastada andmeid, sealhulgas arvuti abil loodud malle, sümboleid ja andmebaase, Bluetoothi kaudu printerisse.

rakendus	Funktsioonid
Brother Pro sildi tööriist	Looge nõudmisel silte telekommunikatsiooni-, andmeside- või elektrituvastuste jaoks.
Mobile Transfer Express	Edastage ühilduvad sildimallid, andmebaasid ja pildid oma printerisse, kasutades P-touch Transfer Manageri (Windows).

Lisateavet printeri jaoks saadaolevate mobiilirakenduste kohta leiate lehelt <https://support.brother.com/g/d/f5f9>.



Seotud teave

- [Siltide printimine mobiiliseadmete abil](#)

Siltide loomine ja printimine mobiiliseadme abil

Seotud mudelid: PT-E310BT/PT-E560BT

1. Installige mobiilseadmesse siltide printimise rakendus.
2. Valige sildimall või kujundus.



Samuti saate valida varem kujundatud sildi või pildi ja seda printida.

3. Sildi printimiseks valige sildi printimise rakenduses printimise menüü.



Seotud teave

- [Siltide printimine mobiiliseadmete abil](#)

Arvutis loodud mallide ülekandmine printerisse mobiiliseadme abil

Seotud mudelid: PT-E310BT/PT-E560BT

Kasutage P-touch Transfer Manager funktsioone, et salvestada P-touch Editor 5.4 rakenduse abil loodud malliandmeid kas BLF- või PDZ-vormingus. Kasutage Mobile Transfer Expressi, et saata salvestatud fail mobiiliseadmest printerisse ja seda printida.

- P-touch Transfer Manager on installitud koos P-touch Editor 5.4 rakendusega, mis võib olla P-touch Editor rakenduse varasem versioon. P-touch Editori versiooni 5.4 allalaadimiseks otsige asjakohaseid **KKK-sid ja tõrkeotsingu** näpunäiteid aadressilt support.brother.com.
- Veenduge, et Mobile Transfer Express on mobiiliseadmega ühendatud

1. Salvestage malli andmed P-touch Transfer Manageri abil.



Lisateavet leiate teemast *Seotud teemad: Looge ülekandmisfaile või edastage failipakette (Windows)*

2. Kasutage ühte järgmistest toimingutest:

- Salvestage fail pilveteenusesse ja seejärel jagage seda oma mobiiliseadme rakenduse Mobile Transfer Express kaudu.
- Saatke fail meilimanusena arvutist mobiilsideseadmesse ja seejärel salvestage fail mobiiliseadmesse.

3. Ühendage printer oma mobiiliseadmega ja käivitage Mobile Transfer Express.

Kuvatakse malli andmed.

4. Valige mall, mida soovite printida, ja seejärel puudutage malli printerisse ülekandmiseks nuppu **Transfer**.



Seotud teave

- [Siltide printimine mobiiliseadmete abil](#)

Seotud teemad:

- [Looge ülekandmisfaile või edastage failipakette \(Windows\)](#)

▼ Värskendamine

- P-touch Editor rakenduse värskendamine
- Tarkvara värskendamine


P-touch Editor rakenduse värskendamine

Enne P-touch Editor rakenduse värskendamist installige printeridraiver.

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

1. Käivitage P-touch Editor rakendus .
2. Klõpsake **Start** > Brother P-touch > P-touch Editor või topeltklõpsake töölaual ikooni **P-touch Editor**.
*Sõltuvalt teie arvuti operatsioonisüsteemist võib Brother P-touch kaust olla juba loodud.
3. Klõpsake **Help** > **Check for updates**.
4. Kui värskendus on saadaval, kuvatakse kinnitusteadet. Klõpsake nuppu **Download**.

Mac

P-touch Editor rakenduse värskendamiseks Mac-arvutis külastage rakendustepoodi App Store ja kontrollige, kas värskendus on saadaval.



Seotud teave

- [Värskendamine](#)

Tarkvara värskendamine

- Ärge lülitage andmete edastamisel või püsivara värskendamisel toidet välja ega ühendage kaablit lahti.
- Väljuge pealekandmisest siis, kui mõni muu pealekandmine on aktiveeritud.

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

Enne püsivara värskendamist peate esmalt installima printeri draiveri.

1. Lülitage sildiprinter sisse ja ühendage USB-kaabel.
2. Veenduge, et arvuti on internetiga ühendatud.
3. Käivitage P-touch seadme värskendustarkvara.
Klõpsake **Start** > **Brother P-touch** > **P-touch Update Software** või topeltklõpsake **P-touch Update Software** ikoonil töölaua.
4. Klõpsake **Firmware update** ikoonil.
5. Klõpsake ripploendil **Printer**, valige oma printer ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
6. Valige ripploendist **Language**.
7. Märkige ruut selle püsivara kõrval, mida soovite värskendada, ja seejärel klõpsake nuppu **Transfer**.
8. Vajutage **Start**.
Püsivara värskendamine käivitub.

MÄRKUS

Võib juhtuda, et peate pärast püsivara värskendamist Bluetooth-ühenduse uuesti looma. Kustutage Bluetooth-ühenduse teave ja teostage sidumine uuesti.

Mac

Püsivara värskendamiseks laadige alla ja installige rakendustepoest App Store Transfer Express.

1. Lülitage sildiprinter sisse ja ühendage USB-kaabel.
2. Veenduge, et arvuti on internetiga ühendatud.
3. Topeltklõpsake **Macintosh HD** > **Applications** ning seejärel topeltklõpsake ikoonil **Transfer Express**.
4. Klõpsake hüpikmenüüs **Choose a printer** ja seejärel valige printerite loendist oma printer.
5. Klõpsake **Download and Update**.
Püsivara värskendamine käivitub.

MÄRKUS

Võib juhtuda, et peate pärast püsivara värskendamist Bluetooth-ühenduse uuesti looma. Kustutage Bluetooth-ühenduse teave ja teostage sidumine uuesti.

✓ Seotud teave

- [Värskendamine](#)

Regulaarne hooldus

- [Hooldus](#)

Hooldus

Enne sildiprinteri puhastamist eemaldage alati aku ja ühendage vahelduvvooluadapter lahti.

- >> [Seadme puhastamine](#)
- >> [Prindipea puhastamine](#)
- >> [Lindilõikuri puhastamine](#)

Seadme puhastamine

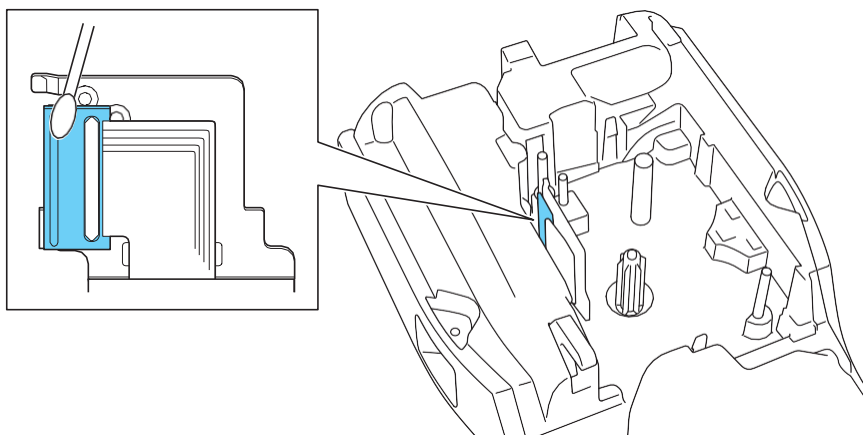
1. Pühkige tolm ja jäägid sildiprinterist ära pehme ja kuiva lapiga.
2. Raskesti eemaldatavate jälgede korral kasutage kergelt niisutatud lappi.



Ärge kasutage värvilahustit, benseeni, alkoholi või teisi orgaanilisi lahusteid. Need võivad sildiprinteri korpus deformeerida või kahjustada.

Prindipea puhastamine

Triibud või halva kvaliteediga tähemärgid trükitud siltidel annavad üldjuhul märku sellest, et prindipea on määrdunud. Puhastage prindipead vatitiku või lisatarvikuna müüdava prindipea puhastuskasseti (TZe-CL4) abil.

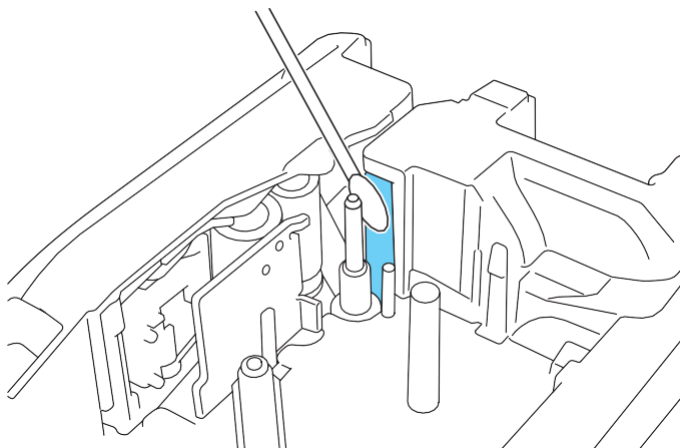


- Ärge puudutage prindipead paljaste kätega.
- Lugege ja järgige prindipea puhastuskassetiga kaasasolevaid juhiseid.

Lindilõikuri puhastamine

Lindil olev liim võib pärast korduvat kasutamist lõikuri terale koguneda, nüristades tera serva, mis võib põhjustada lindi ummistumise lõikuris.

Umbes kord aastas pühkige lõikuri tera isopropüülalkoholiga niisutatud vatitupsuga (alkoholiga hõõrudes).



-
- Ärge puudutage lõikuri tera paljaste kätega.
 - Kasutage isopropüülalkoholi vastavalt tootja juhistele.
-



Seotud teave

- Regulaarne hooldus
-

Veotsing

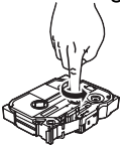
- Kui teil on sildiprinteri kasutamisel probleeme
- Veateated ning hooldusteated
- Sildi pikkuse reguleerimine
- Versiooniteabe kontrollimine
- Sildiprinteri lähtestamine

Kui teil on sildiprinteri kasutamisel probleeme

Selles peatükis tuuakse näiteid, kuidas lahendada tüüpilisi probleeme, millega võite sildiprinteri kasutamisel kokku puutuda.

Kui probleemid jätkuvad, vaadake *jaotist Seotud teave*. Kui te ei suuda pärast teemade lugemist probleemi lahendada, külastage Brotheri tugiteenuste veebisaiti aadressil support.brother.com/faqs.

Probleem	Lahendus
Sildiprinter ei prindi.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et lindikassett on õigesti sisestatud. • Kui lindikassett on tühi, vahetage see välja. Tarvikute ja lisatarvikute tellimiseks külastage veebilehte www.brother.com/original. • Veenduge, et tagumine kate on korralikult suletud. • Kontrollige, kas sildiprinter on sisse lülitatud. • (Ainult toetatud mudelid) Veenduge, et arvuti või mobiiliseadme Bluetooth side on sisse lülitatud. • (Ainult toetatud mudelid) Kontrollige, kas sildiprinter on Bluetoothi kaudu arvutiga või mobiiliseadmega ühendatud. • (Ainult toetatud mudelid) Kontrollige, kas sildiprinter on Brotheri mobiilirakenduses valitud. • (Ainult toetatud mudelid) Veenduge, et sildiprinter pole Bluetoothi kaudu teise seadmega seotud. • (Ainult toetatud mudelid) Veenduge, et sildiprinter ja teie mobiiliseade või arvuti on juhtmevabaks suhtlemiseks piisavalt lähestikku. • (Ainult toetatud mudelid) Veenduge, et Bluetooth ei ole seadud automaatselt teise arvuti või mobiiliseadmega uuesti ühendust looma. • Veenduge, et läheduses ei ole raadiolaineid kiirgavaid seadmeid (näiteks mikrolaineahi). • Veenduge, et arvutist printimisel on installitud õige printeri draiver. • Ühendage sildiprinter arvutist printimisel USB-kaabli (komplektis) abil arvutiga. • Kui prindipea on määrdunud, puhastage seda vatitikuga või lisatarvikuna tellitava prindipea puhastuskassetiga (TZe-CL4).
<ul style="list-style-type: none"> • Linti ei söödeta korralikult • Lint jääb sildiprinteri sisse kinni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kui lint on kõver, löigake kõver osa ära. • Kui lint on kinni jäänud, eemaldage lindikassett, eemaldage kinni jäänud lint ja löigake seejärel kahjustatud lindiosa ära. Lindi ummistamise vältimiseks puhastage lindilõikurit. Vaadake <i>Seotud teemat</i>. • Kontrollige, et lindi ots väljub lindijuhikust. • Veenduge, et lint on suunatud lindi väljastamisava poole. • Eemaldage lindikassett ja paigaldage see uuesti.
Mobiilirakenduse kasutamisel ilmnes tõrge.	Minge mobiilirakenduse seadete menüüsse ja valige Support > FAQs & Troubleshooting .
LCD-ekraan ei reageeri.	Ühendage vahelduvvooluadapter lahti ja eemaldage aku vähemalt 10 minutiks.
LCDekraanil ei kuvata pärast toite sisselülitamist midagi.	Kontrollige, kas aku on õigesti paigaldatud ja vahelduvvooluadapter on õigesti ühendatud.
LCD-ekraani teavitusi kuvatakse võõrkeeles.	Määrake soovitud ekraanikeel. Lisateavet leiate jaotisest <i>Seotud teemad</i> .
Sildiprinter peatub sildi printimise ajal.	<ul style="list-style-type: none"> • Kui triibuline lint ilmub nähtavale, näitab see, et olete jõudnud lindi lõppu. Vahetage lindikassett välja. • Vahetage aku või ühendage vahelduvvooluadapter otse sildiprinteriga.
<ul style="list-style-type: none"> • Ma ei saa printeri draiverit installida isegi siis, kui teostan õigeid toiminguid. (Windows) 	<p>Kui te ei saa oma sildiprinterit kasutada, kuigi olete installinud printeri draiveri, tehke järgmist:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laadige printeridraiveri desinstaller alla oma mudeli Downloads lehelt aadressil support.brother.com. 2. Kasutage printeri teabe eemaldamiseks printeri draiveri desinstallerit.

Probleem	Lahendus
<ul style="list-style-type: none"> Ma ei näe oma printerit P-touch Editor rakenduse loendis, kuigi olen printeridraiveri installinud. (Windows) 	3. Käivitage uuesti Printer Driver Installer ja järgige installimise jätkamiseks ekraanil kuvatud juhiseid.
Tindilint on tindirullist eraldatud.	<p>Kui tindilinti on kahjustatud, vahetage lindikassett välja. Kui seda pole kahjustatud, jätke lint lõikamata ja eemaldage ettevaatlikult lindikassett ning kerige seejärel lahtine tindilint tagasi poolile.</p> 
Prinditud vöötkoode või QR-koode ei saa lugeda.	<ul style="list-style-type: none"> Lindi vahetamine. (Soovituslik: Must valgel lindil) Võimalusel suurendage vöötkoode või QR-koode vöötkoodirakenduse abil.
Ma ei tea sildiprinteri püsivara versiooninumbrit.	Püsivara versiooni numbri ja muu teabe saate kinnitada LCD-ekraanil. Lisateavet leiate jaotisest <i>Seotud teemad</i> .
Sildi printimisel on teksti mõlemal küljel liiga palju ruumi (lai veeris).	Lõikamise valiku muutmine väiksemaks veeriseks. Vaadake <i>Seotud teemat</i> .
Fondi suurust ei saa suurendada.	Font on juba sildi laiuse maksimaalne suurus või sildi pikkus on määratud, seega on fondi suurus piiratud, et vältida määratud pikkuse ületamist.
Kui prinditakse mitu silti, lõigatakse viimane silt valesti.	Kui ahela säte on lubatud, söödetakse ja lõigatakse viimati prinditud silti. Vaadake <i>Seotud teemat</i> .
Ma ei saa printeri püsivara värskendada, kasutades P-touch Update tarkvara või Transfer Expressi.	Taaskäivitage printer ja proovige seejärel püsivara uuesti värskendada. Ärge vajutage püsivara värskendamise ajal ühtegi nuppu enne, kui avakuva kuvatakse automaatselt.
Sildiprinter ei toimi normaalselt.	<ul style="list-style-type: none"> Lähtestage printer tehaseseadetele. Lisateavet leiate jaotisest <i>Seotud teemad</i>. Ühendage vahelduvvooluadapter lahti ja eemaldage aku vähemalt 10 minutiks.



Seotud teave

- [Tõrkeotsing](#)

Seotud teemad:

- [Sildiprinteri lähtestamine](#)
- [Keelevalik](#)
- [Versiooniteabe kontrollimine](#)
- [Valige lõikamise suvand \(PT-E310BT\)](#)
- [Valige lõikamise suvand \(PT-E510/PT-E560BT\)](#)
- [Hooldus](#)

Veateated ning hooldusteated

Sõnumi	Põhjus/lahendus
Barcode error Record: XXXXX Field : XXXXX	Andmebaasist üritati printida vöötkoodisilte. Sildiprinter kuvab sellist teadet, kui andmebaasis valitud vahemik sisaldab sobimatuid tähemärke või numbreid, mida vöötkoodi protokoll ei toeta.
Barcode too wide	Vähendage vöötkoodi andmete suurust või proovige kasutada laiemat linti.
Battery damaged. Replace Li-ion Battery.	Laetav liitiumioonaku on kahjustatud. Vahetage aku välja või kasutage vahelduvvooluadapterit.
Battery empty	Aku on tühjenenud. Laetav liitiumioonaku
Check no. of digits entered	Vöötkoodi andmetesse sisestatud numbrite arv ei vasta vöötkoodi parameetrites määratud numbrite arvule. Sisestage õige numbrite arv.
Cooling... wait ## mins and restart machine	Printer on liiga kuum ja peab jahtuma. Oodake sõnumis näidatud minutite arvu ja proovige siis uuesti.
Cutter error	Kui lint on lõikurisse kinni jäänud, eemaldage lint. Enne jätkamist lülitage sildiprinter välja ja seejärel uuesti sisse.
Hi-Res Print not supported with this media	Hetkel paigaldatud lindile ei saa printida kõrge eraldusvõimega režiimis.
Length limit	Sisestatud tekstiga trükitud etiketi pikkus on pikem kui 999 mm. Redigeerige teksti nii, et sildi pikkus oleks alla 999 mm.
Low Battery	Aku on tühjenenud. Laetav liitiumioonaku
Memory full reduce file size to proceed	Andmete kogumaht ületab printeri mälus oleva vaba ruumi pärast andmebaasi kirjete redigeerimist. Kui soovite redigeerida, vähendage andmete mahtu.
System error XX	Pöörduge hooldusfirma poole.
Text too long	Sisestatud tekstiga prinditud sildi pikkus on pikem kui pikkuse säte. Redigeerige teksti nii, et see sobituks määratud pikkusega või muutke pikkuse sätet.



Seotud teave

- [Tõrkeotsing](#)

Sildi pikkuse reguleerimine

Kui lindikassett on peaaegu tühi, võib trükitud sildi pikkus olla vähem täpne. Sellisel juhul reguleerige sildi pikkust käsitsi.



Ligikaudu 1% sildi kogupikkusest reguleeritakse ühe tasemega.

1. Vajutage **Menu**.
2. Vajutage ▲ või ▼ , et kuvada [Adjust Label Length]].
3. [-3 – +3] kuvamiseks vajutage ◀ või ▶ ja seejärel vajutage **OK**.



Seotud teave

- [Tõrkeotsing](#)

Versiooniteabe kontrollimine

Püsivara versiooni numbrit ja muud teavet saate kinnitada printeri LCD-ekraanilt. Teil võib seda teavet vaja minna, kui võtate Brotheri esindusega ühendust päringuga või seoses garantiiga.

1. Vajutage **Menu**.
2. [Version Information] kuvamiseks vajutage ▲ või ▼ ning seejärel vajutage **OK**.



Seotud teave

- [Tõrkeotsing](#)
-

Sildiprinteri lähtestamine

- [Lähtestamine LCD-ekraani abil](#)

Lähtestamine LCD-ekraani abil

1. Vajutage **Menu**.
2. [Reset] kuvamiseks vajutage ▲või ▼ ja seejärel vajutage **OK**.
3. Soovitud lähtestamissuvandi kuvamiseks vajutage ▲või ▼ ja seejärel vajutage **OK**. Kuvatakse teadet, mis palub lähtestamisvalikut kinnitada.
4. Vajutage **OK**.



Kui kasutate suvandeid [Reset All Settings]või[Factory Settings], peate pärast lähtestamist oma eelistatud keele uuesti seadistama.

Lähtesta valikud	Üksikasjad
Reset All Settings	Failimälu EI tühjendata. Seadete andmed kustutatakse ja kõik seaded lähtestatakse tehaseseadetele.
Erase All Content	Faili mälu kustutatakse. Sätete andmeid EI tühjendata ja sätted jäävad selliseks, nagu praegu on konfigureeritud.
Factory Settings	Failimälu, sildid ja kohandatud sätted lähtestatakse tehasesätetele.



Seotud teave

- [Sildiprinteri lähtestamine](#)

Lisa

- Tehnilised andmed
- Brother Help ja klienditugi

Tehnilised andmed

- >> Printimine
- >> Suurus
- >> Liides
- >> Keskkond
- >> Toiteallikas
- >> Meedium
- >> Mälu
- >> Toetatud operatsioonisüsteemid

Printimiseks

Printimiskiirus ¹	Vahelduvvooluadapteri kasutamine	<ul style="list-style-type: none"> • PT-E310BT Kuni 20 mm/s • PT-E510/PT-E560BT Kuni 30 mm/s
	Aku kasutamine	<ul style="list-style-type: none"> • PT-E310BT Kuni 20 mm/s. • PT-E510/PT-E560BT Kuni 20 mm/s
Printimise eraldusvõime		<ul style="list-style-type: none"> • PT-E310BT 112 dot /180 dpi • PT-E510/PT-E560BT 128 dot /180 dpi
Maksimaalne printimiskõrgus ³		<ul style="list-style-type: none"> • PT-E310BT Kuni 15,8 mm (18 mm lindi kasutamisel) • PT-E510/PT-E560BT Kuni 18,0 mm (24 mm lindi kasutamisel)

- ¹ Tegelik printimiskiirus varieerub sõltuvalt tingimustest.
² Vahelduvvooluadapteri kasutamisel C-tüüpi USB jaoks (PA-AD-004/lisavalik)
³ Tähemärkide tegelik suurus võib olla maksimaalsest printikõrgusest väiksem.

Suurus

Kaal	<ul style="list-style-type: none"> • PT-E310BT Ligikaudu 785 g (ilma aku ja lindikassetita) • PT-E510/PT-E560BT Ligikaudu 1050 g (ilma aku ja lindikassetita)
Mõõtmed	<ul style="list-style-type: none"> • PT-E310BT Umbes 135 mm (L) x 235,5 mm (S) x 70,3 mm (K) • PT-E510/PT-E560BT Umbes 132 mm (L) x 244 mm (S) x 80 mm (K)
LCD	<ul style="list-style-type: none"> • PT-E310BT 15 tähemärki x 2 rida (128 punkti x 56 punkti) • PT-E510/PT-E560BT 17 tähemärki x 2 rida (240 punkti x 120 punkti)

Liides

USB	USB Ver.2.0 (Full Speed) (Type C) USB klass: Printeri klass
Bluetooth (PT-E310BT/ PT-E560BT)	Bluetooth Ver.5.0 Toetatud profiilid: SPP Toetatud protokoll: iAP

Keskkond

Töötempera- tuur	10 °C kuni 35 °C
Töökeskkonna niiskus	20–80% Märglambi maksimaalne temperatuur: 27 °C

Toiteallikas

Aku	Laetav liitiumioonaku 7,2 V Mudeli nimi: BA-E001
Adapter (valikuline)	Vahelduvvooluadapter USB Type-C jaoks: 12 V Mudeli nimi: PA-AD-004
Laadimisaeg ¹	Umbes 3 tundi

¹ Vahelduvvooluadapteri kasutamisel C-tüüpi USB jaoks (PA-AD-004/lisavalik)

Meedium

Lindi laius	Standardne TZe lint Kassett	<ul style="list-style-type: none">• PT-E310BT 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm• PT-E510/PT-E560BT 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	HGe lindikassett	<ul style="list-style-type: none">• PT-E310BT 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm• PT-E510/PT-E560BT 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	HSe rüüzi kassett (2:1 termokahanemise tase)	<ul style="list-style-type: none">• PT-E310BT 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm• PT-E510/PT-E560BT 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm
	HSe rüüzi kassett (3:1 termokahane- mise tase)	<ul style="list-style-type: none">• PT-E310BT 5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm• PT-E510/PT-E560BT44 5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm, 21,0 mm
Ridade nr	<ul style="list-style-type: none">• PT-E310BT 18 mm lint: 1–5 rida 12 mm lint: 1–3 rida 9 mm lint: 1–2 rida 6 mm lint: 1–2 rida 3,5 mm lint: 1 rida• PT-E510/PT-E560BT	

24 mm lint: 1–7 rida
18 mm lint: 1–5 rida
12 mm lint: 1–3 rida
9 mm lint: 1–2 rida
6 mm lint: 1–2 rida
3,5 mm lint: 1 rida

Mälu

Faili mälu	Teksti puhver	Kuni 1800 tähemärki
	Failide salvestamine	Kuni 99 faili
Ülekantud andmemälu		6 MB

Toetatud operatsioonisüsteemid

Ühilduva tarkvara uusima loendi leiate aadressilt support.brother.com/os.

Seotud teave

- [Lisa](#)

Brother Help ja klienditugi

Kui vajate Brotheri toote kasutamisel abi, külastage veebilehte support.brother.com KKK jaotist ja tõrkeotsingu nõuandeid. Alla saab laadida uusimat tarkvara, draivereid ja püsivara, et parandada seadme jõudlust, ning kasutaja juhiseid, et õppida, kuidas Brotheri toodet maksimaalselt kasutada.

Lisateavet toote- ja tugiteenuste kohta leiate kohalikult Brotheri veebisaidilt. Külastage veebilehte www.brother.com, et leida Brotheri kontaktandmed ja registreerida uus toode.



Seotud teave

- [Lisa](#)
-

brother



ET
Version 0