

LETOTĀJA ROKASGRĀMATA



brother

E300

Pirms P-touch ierīces izmantošanas izlasiet šo Lietotāja rokasgrāmatu. Glabājiet to sev parocīgā vietā turpmākai izmantošanai. Apmeklējiet mūs vietnē http://solutions.brother.com, kur Jūs varat saņemt atbalstu attiecībā uz Brother produktiem, kā arī atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem (BUJ).



1) IEVADS

- 2 UZSĀKŠANA
- 3 ETIĶETES REDIĢĒŠANA
- 4 ETIĶETES DRUKĀŠANA
- 5 FAILA ATMIŅAS IZMANTOŠANA
- **6** JŪSU P-TOUCH IERĪCES ATIESTATĪŠANA UN UZTURĒŠANA
- 7 TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA
- 8 PIELIKUMS
- 9 ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS

www.brother.com

Satura rādītājs	
i lietot P-touch ierīci1	2
ZSĀKŠANA1	3
touch ierīces izsaiņošana	3
spārējs apraksts	4
uspiejs un tastatura 1 I CD Displeis	5 5
Taustiņu nosaukumi un funkcijas1	6
rāvas padeve1	8
Maiņstrāvas adapteris	8
Atkartoti ladejamas litija jonu baterijas izmantosana	8 1
ntas kasetes ievietošana	2
rāvas ieslēgšana/ izslēgšana2	3
ntas padeve	3
Padeves funkcija	3
LCD kontrasts	4
Izgaismojums2	4
lodas un mērvienības uzstādīšana2	5
Valoda	5
	5
TIĶETES REDIĢESANA	.6
iķetes piemērošanas veida izvēle2	6
	6
CABLE (Mathe)	0 7
CABLE FLAG (Kabela karodzinš)	7
PATCH PANEL (Slēgpanelis)	8
PUNCH-DOWN BLOCK režīms	8
Svītrkoda parametru iestatīšana un svītrkoda datu ievadīšana	0 9
Svītrkoda rediģēšana un dzēšana	9
rializētas etiķetes rediģēšana	0
Serializēšana	0







Vispārējs apraksts



P Transportējot iekārtu no fabrikas, LCD displejs ir pārklāts ar aizsargplēvi, lai novērstu bojājumus. Pirms P-touch izmantošanas noņemiet to.





UZSĀKŠANA



- 1. Kārtas numurs Norāda uz numuru uzlīmes izkārtojumā
- Maiņas režīms Norāda, ka režīms ir ieslēgts
- 3. Starta līnija/ 4. Beigu līnija Tiks drukāta zona starp sākuma un beigu Iīnijām.

Īsās līnijas, kas turpinās no sākuma/beigu līnijām norāda uz uzlīmes izkārtojuma beigām.

5. Bloka atdalīšanas līnija. Norāda uz bloka beigām.

LCD displejs un tastatūra

6. Kursors

- Rakstzīmes tiek ievadītas kursora kreisajā pusē. Tas norāda attiecīgā brīža datu ievades pozīciju.
- Uzlīmju piemērošanas veids Norāda uz attiecīgo piemērošanas veidu.
- 8. Atgriešanās atzīme
 - Norāda uz teksta līnijas beigām.

9. Bateriju līmenis

- Norāta atlikušo bateriju līmeni. Tas parādās ekrānā tikai, ja izmantojat litija jonu bateriju.
- 💷 pilns
- puse
- ____ zems ____ - tukšs
- Lielo burtu režīms Norāda, ka režīms ir ieslēgts.
- 11.-14. Stila vadlīnijas
 Norāda uz pašreizējā fonta (11), rakstzīmju izmēra (12), rakstzīmju stila (13) un rāmja
- (14) iestatījumiem.
 15. Lentas garums Norāda uz lentas garumu nākamajam ievadītajam tekstam.
- Kursora izvēle Izmantojiet ▲ un▼ taustiņus, lai izvēlētos izvēlnes vienumus, ◀ un ▶ - lai mainītu iestatījumus.
- 17. Slēdzenes atzīme Norāda, ka dažus vienumus nav iespējams izmainīt.
- Skaitītājs Norāda attiecīgi izvēlēto skaitli/ skaitli, kas jāizvēlas.
- 19. Bloka skaitlis Norāda uz bloka skaitli
- Konfigurācijas nolūkiem atsaucieties uz sadaļu" LCD displejs" 24. lpp.

LCD displejs & tastatūra

Taustiņu nosaukumi un funkcijas



Noklusējuma valoda ir angļu valoda.

1. Strāva

leslēdz un izslēdz P-touch ierīci.

2. Stils

lespējo rakstzīmju un uzlīmju simbolu uzstādīšanu uzlīmei.

3. Fails

lespējo biežāk lietojamo uzlīmju drukāšanu, atvēršanu, saglabāšanu vai dzēšanu faila atmiņā.

- 4. Priekšskatījums
 - Parāda uzlīmes priekšskatījumu.
 - Uzlīme ir padota, kad izmantota kombinācijā ar **Shift taustiņu**.
- 5. Drukāšana
 - Uz lentas drukā esošo dizainu.
 - Uzlīmi ir iespējams kopēt, izmantojot kombināciju ar **Shift taustiņu.**

6. Uzlīmju piemērošanas veids

- Izvēlas uzlīmju piemērošanas veidu.
- lezīme, kas ir parādīta virs pogas, tiek iespējota, izmantojot kombināciju ar Shift taustiņu.
- 7. Svītrkods

Atver svītrkoda uzstādīšanas ekrānu.

- 8. Kārtas skaitļi
 - Jūs uz uzlīmēm varat izdrukāt kārtas skaitļus.
 - Kombinācijā ar Shift taustiņu ir iespējams serializēt jebkurus 2 skaitļus.

9. Izvēlne

lespējo P-touch ierīcē uzstādāmās darbības preferences (valoda, pielāgošana, utt.).

10. Izeja

Atceļ attiecīgo komandu, ekrānā atgriežas datu ievades logs vai iepriekšējais solis.

- 11. Notīrīt
 - Nodzēš visu ievadīto tekstu vai visu tekstu un esošos uzlīmes iestatījumus.
- **12. Kursors (**▲ ▼ ◀ ► **)** Virza kursoru bultiņas virzienā.



UZSĀKŠANA

13. OK

Izvēlas ekrānā parādīto iespēju.

14. Burts

- Izmantojiet šos taustiņus, lai ievadītu burtus vai skaitļus
- Lielos burtus un ciparus ir iespējams ievadīt, izmantojot šos taustiņus kombinācijā ar Lielo burtu (Caps) vai Maiņas (Shift) taustiņu.

15. Atpakalatkāpe

Izdzēš rakstzīmi pa kreisi no kursora.

16. Pārbīde

Izmantojiet šo taustiņu kombinācijā ar burtu un skaitļu taustiņiem, lai ievadītu lielos burtus vai ciparus, kas norādīti uz skaitļu taustiņiem.

17. Lielie burti

leslēdz un izslēdz lielo burtu režīmu.

Mīkstinājuma zīme Izmantojiet, lai izvēlētos un ievadītu akcentētu rakstzīmi.

19. Atstarpe

- levada atstarpi.
 - Atgriež iestatījumu noklusējuma vērtībā.

20. Simbols

Izmantojiet, lai izvēlētos un ievadītu simbolu no pieejamo simbolu saraksta.

21. levade

- levada jaunu līniju, ievadot tekstu.
- levada jaunu teksta bloku, izmantojot kombinācijā ar pārslēgtaustiņu (Shift) taustiņu.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LCD displejs & tastatūra

Strāvas padeve

Maiņstrāvas adapteris

Šai uzlīmju sistēmai izmantojiet AD-E001 (maiņstrāvas adapteri). AD-18 vai AD-24ES nedrīkst izmantot. Pieslēdziet strāvas adapteri tieši P-touch ierīcei.



- levietojiet spraudni maiņstrāvas adaptera kabeli savienotājā, kas ir apzīmēts ar DC 1 IN 12 V uz P-touch ierīces.
- 2 levietojiet maiņstrāvas adaptera spraudni standarta elektrības rozetē.
- Izslēdziet P-touch ierīci pirms maiņstrāvas adaptera atvienošanas.
 Nevelciet un nelokiet maiņstrāvas adaptera kabeli. (!)
- - · Kad strāva ir atslēgta ilgāk par divām minūtēm, visi teksta u formāta iestatījumi tiks notīrīti. Tiks izdzēsti arī visi teksta faili, kas ir saglabāti atmiņā.

Lai nodrošinātu un dublētu uzlīmju sistēmas atmiņu, kad maiņstrāvas adapteris ir Q atvienots, ir ieteicams uzlīmju sistēmā uzstādīt un izmantot A-A izmēra sārma baterijas (Lr6) vai niķeļa-metāla hidrīda atkārtoti lādējamās baterijas (HR6).

Atkārtoti lādējamo litija jonu bateriju izmantošana

Atkārtoti lādējamo litija jonu bateriju instalēšana







Atkārtoti lādējamās litija jonu baterijas īpašību izprat

- Atkārtoti lādējamās litija jonu baterijas īpašību izpratne Jums ļaus optimizēt tās izmantošanu.
- Atkārtoti lādējamās litija jonu baterijas izmantošana vietā, kas ir pakļauta augstām vai zemām temperatūrām var paātrināt tās nolietošanos. Īpaši tad, ja atkārtoti lādējamā litija jonu baterija tiek izmantota ar augstu uzlādes līmeni (90% vai vairāk) vietā, kas pakļauta augstām temperatūrām, ievērojami paātrinās baterijas nolietošanos.
- Marķēšanas sistēmas izmantošana atkārtoti lādējamās litija jonu baterijas uzstādīšanas un lādēšanas laikā var paātrināt baterijas nolietošanos. Ja izmantojat marķēšanas sistēmu, kad atkārtoti lādējamā litija jonu baterija ir uzstādīta, atvienojiet maiņstrāvas adapteri.
- Ja marķēšanas sistēma netiek izmantota ilgāk par mēnesi, izņemiet bateriju no sistēmas, kad tās uzlādes līmenis ir 50% vai zemāks, tad novietojiet bateriju vēsā vietā, kas nav pakļauta tiešiem saules stariem.
- Ja atkārtoti lādējamā litija jonu baterija netiek izmantota ilgāku laika posmu, mēs iesakām to lādēt ik pēc 6 mēnešiem.
- Tas, ka baterija uzsilst lādēšanas laikā, ir normāli.

Atkārtoti lādējamās litija jonu baterijas specifikācijas

- · Lādēšanas laiks apmēram 6 stundas, kad to lādē, izmantojot maiņstrāvas adapteri (AD-E001)
- Sprieguma nominālvērtība: DC 7,2 V
- Nominālā jauda: 1850 mAh



UZSĀKŠANA Lentas kasetes ievietošana Jūs savā P-touch ierīcē varat izmantot 3,5 mm, 6 mm, 12 mm vai 18 mm platuma lentas kasetes. Izmantojiet Brother lentas kasetes ar Ze marķējumu. Ja jaunajā lentas kasetē atrodas kartona aizturis, pārliecinieties, (!) ka tas tiek noņemts pirms kasetes ievietošanas ierīcē. Pārbaudiet, vai lentas gals nav salocīts, un tas virzās caur 1 Lentas gals lentas vadotni. Ja lenta nevirzās caur to, izvelciet to cauri, kā parādīts ilustrācijā. Lentas vadotne 2 Pēc tam, kad esat pārliecinājies, ka strāva ir izslēgta, atveriet aizmugurējo vāku. Ja markēšanas sistēmā jau atrodas lentas kasete, izņemiet to, velkot tieši uz augšu. levietojiet lentas kaseti lentas nodalījumā tā, 3 lai lentas gals atrodas pret markēšanas sistēmas lentas izejas slotu, tad stingri nospiediet, līdz ir dzirdams klikšķis. levietojot lentas kaseti pārliecinieties, ka (!)lenta un tintes lenta neuzķeras uz drukas galviņas. Lentas izejas slots 4 Aizveriet aizmugurējo pārsegu.

- Nevelciet kabeli, kas nāk no lentas izejas slota. Šāda darbība izraisīs tintes izplūšanu uz lentas.
 - Novietojiet lentas kasetes vēsā, tumšā vietā, kur nav tiešas saules gaismas un augstas temperatūras, augsta mitruma līmeņa vai putekļu. Izmantojiet lentas kaseti pēc iespējas ātrāk pēc tās iepakojuma atvēršanas.

Sevišķas stiprības līmlente:

Teksturētai, raupjai vai slidenai virsmai mēs iesakām izmantot sevišķi stipru līmlenti.
Lai gan instrukciju lapa, kas ir pievienota Sevišķā stipruma līmlentas kasetei, rekomendē griezt lentu ar šķērēm, lentas griezējs, ar ko ir aprīkota P-touch ierīce, spēj nogriezt īpaši stipro līmlenti.

Strāvas ieslēgšana/izslēgšana

Lai ieslēgtu P-touch ierīci, nospiediet **strāvas (Power)** pogu. Nospiediet strāvas pogu atkārtoti, lai izslēgtu P-touch ierīci.

- Jūsu aparātam ir enerģijas taupīšanas iezīme, kas automātiski izslēdzas (pie noteiktiem ierīces darbināšanas apstākļiem), ja kādu laiku netiek piespiests kāds no taustiņiem. Sīkākai informācijai skatīt Automātisko strāvas atslēgšanas tabulu zemāk.
 - Ja ir ievietotas baterijas (vai P-touch ierīce ir pieslēgta elektrības rozetei ar maiņstrāvas adapteri), iepriekšējās sesijas informācija tiek parādīta ekrānā, kad ir izslēgta strāva.

Automātiskais strāvas izslēgšanās laiks

Ar maiņstrāvas adapteri	5 minūtes
Ar bateriju	5 minūtes

Lentas padeve

Padeves funkcija

Padeves funkcija padod 23 mm lentas.

• Nevelciet etiķeti, kas iznāk no lentas izejas slota. Šāda darbība izraisīs tintes izsmērēšanos uz lentas.

 Nebloķējiet lentas izejas slotu drukāšanas vai lentas padeves laikā. Tas izraisīs lentas sastrēgumu.

1 Nospiediet Shift taustinu, tad nospiediet Prieview taustinu

2 Lentes padeves laikā parādās paziņojums "Feeding tape... Please wait" (Notiek lentes padeve... Lūdzu, uzgaidiet).

Strāvas ieslēgšana/ izslēgšana

LCD displejs

LCD kontrasts

Jūs varat izmainīt LCD displeja kontrasta iestatījumu pret vienu no pieciem līmeņiem (+2, +1, 0, -1, -2), lai būtu vieglāk nolasīt ekrānu. Noklusējuma iestatījums ir "0".

- Nospiediet Menu "Izvēlne" taustiņu, lai ekrānā parādītos iestatījumu izvēlne, izvēlieties 1 "Adjustment" iespēju, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, tad nospiediet OK vai Enter taustiņu.
- Izvēlieties "LCD contrast", izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu un iestatiet vērtību, izmantojot 2 ✓ vai ► taustiņu.
- 3 Nospiediet OK vai Enter taustiņu.

• Nospiediet Escape taustiņu, lai atgrieztos iepriekšējā solī. Q

• Space taustiņa nospiešana uz kontrasta iestatījumu ekrāna iestata kontrasta noklusējuma vērtību "0".

Izgaismojums

Jūs varat mainīt izgaismojuma iestatījumu uz ON vai OFF. Ir vieglāk redzēt displeju, kad izgaismojums ir ieslēgts. Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts.

- Nospiediet Menu (Izvēlne) taustiņu, lai ekrānā parādītos iestatījumu izvēlne, izvēlieties "Backlight", 1 izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu.
- 2 Izvēlieties "ON" vai "OFF", izmantojot ▲vai ▼ taustiņu.
- 3 Nospiediet OK vai Enter taustiņu.
- (!)
- Strāvu ir iespējams ietaupīt tikai tad, ja izgaismojums ir izslēgts.
 Izgaismojums automātiski izslēgsies ik pēc 10 neaktīvām sekundēm, lai to atkārtoti iespējotu, nospiediet jebkuru taustiņu. Drukāšanas laikā apgaismojums ir atspējots.



Valodas un mērvienības uzstādīšana diet Menu taustiņu, lai ekrānā parādītos Setup (Uzstādījumi) izvēlne, izvēlieties age" (Valoda), izmantojot▲ vai ▼ taustiņu, tad nospiediet OK vai Enter taustiņu. tes valodu izvēlnes komandām uz ziņām, kas parādās uz LCD displeja, bjot ▲ vai ▼ taustiņu. s ir iespējams izvēlēties no: "Èeština", "Dansk", "Deutsch", "English", "Español", tis", "Hrvatski", "Italiano", "Magyar", "Nederlands", "Norsk", "Polski", "Português", uês (Brasil)", "Românā", "Slovenski", "Slovenský", "Suomi", "Svenska" vai ". diet OK vai Enter taustiņu.
diet Menu taustiņu, lai ekrānā parādītos Setup (Uzstādījumi) izvēlne, izvēlieties age" (Valoda), izmantojot▲ vai ▼ taustiņu, tad nospiediet OK vai Enter taustiņu. ies valodu izvēlnes komandām uz ziņām, kas parādās uz LCD displeja, ojot ▲ vai ▼ taustiņu. s ir iespējams izvēlēties no: "Èeština", "Dansk", "Deutsch", "English", "Español", ais", "Hrvatski", "Italiano", "Magyar", "Nederlands", "Norsk", "Polski", "Português", uês (Brasil)", "Românã", "Slovenski", "Slovenský", "Suomi", "Svenska" vai ".
diet Menu taustiņu, lai ekrānā parādītos Setup (Uzstādījumi) izvēlne, izvēlieties age" (Valoda), izmantojot▲ vai ▼ taustiņu, tad nospiediet OK vai Enter taustiņu. ies valodu izvēlnes komandām uz ziņām, kas parādās uz LCD displeja, ojot ▲ vai ▼ taustiņu. s ir iespējams izvēlēties no: "Èeština", "Dansk", "Deutsch", "English", "Español", ais", "Hrvatski", "Italiano", "Magyar", "Nederlands", "Norsk", "Polski", "Português", uês (Brasil)", "Românã", "Slovenski", "Slovenský", "Suomi", "Svenska" vai ".
ies valodu izvēlnes komandām uz ziņām, kas parādās uz LCD displeja, ojot ▲ vai ▼ taustiņu. s ir iespējams izvēlēties no: "Èeština", "Dansk", "Deutsch", "English", "Español", nis", "Hrvatski", "Italiano", "Magyar", "Nederlands", "Norsk", "Polski", "Português", uês (Brasil)", "Românã", "Slovenski", "Slovenský", "Suomi", "Svenska" vai ". diet OK vai Enter taustiņu.
diet OK vai Enter taustiņu.
iet Escape taustiņu, lai atgrieztos iepriekšējā solī.
a
diet Menu taustiņu, lai ekrānā parādītos Setup izvēlne, izvēlieties "Unit" nība), izmantojot ▲ vai▼ taustiņu, tad nospiediet OK vai Enter taustiņu.
ies dimensiju mērvienību, kas tiek parādīta LCD displejā, izmantojot ▲ vai▼ J. Ir iespējams izvēlēties "mm" vai "inch" (colla).
diet OK vai Enter taustiņu.

Valodas un mērvienības iestatīšana

ETIĶETES REDIĢĒŠANA

Etiķetes piemērošanas veida izvēle

Jūs varat izvēlēties sešos etiķešu piemērošanas veidos, nospiežot etiķetes piemērošanas taustiņu. Jūsu izvēlētais etiķetes piemērošanas veids parādīsies LCD displejā.

Taustiņi	Veids	Izmantošana
1	GENERAL	Drukā vispārīgas etiķetes. (Skatīt 26.lpp.)
Shift+1	FACEPLATE	Drukā plātņu etiķetes. (Skatīt 26.lpp.)
2	CABLE WRAP	Drukā etiķetes, ko var aptīt ap siltuma novadīšanas cauruli (Skatīt 27.lpp.)
Shift+2	CABLE FLAG	Drukā kabeļu karodziņu etiķetes. (Skatīt 27.lpp.)
3	PATCH PANEL	Drukā etiķetes pieslēgvietu rindai uz slēgpaneļa. (Skatīt 28.lpp.)
Shift+3	PUNCH-DOWN BLOCK	Drukā bloka divrindu etiķetes. (Skatīt 28. lpp.)

• Kad Jūs maināt vai atiestatāt etiķešu piemērošanas veidu, nākamais ievadītais tiek

- automātiski lietots jaunajā etiķešu piemērošanas veidā, izņemot sekojošus gadījumus: - Mainot no PUNCH-DOWN BLOCK tiek iestatīts Horizontal vai Backbone ar sekojošo tekstu
- Mainot uz PUNCH-DOWN BLOCK ar sekojošo tekstu iestatīts kā Horizontal vai Backbone
 Kad ir nomainīts piemērošanas veids, ievadītais tests tiek automātiski novirzīts uz jauno
- etiķešu piemērošanas veidu pēc bloka vienībām. Tiks izdzēstas tukšās lapas, bet ne bloki. • Jaunais etiķešu piemērošanas veids ir radīts, lai ievadītais teksts derētu katrā blokā.
- Kad kopējo bloku skaitu no iepriekšējā etiķešu piemērošanas veida nav iespējams sadalīt kopējā bloku skaitā jaunajā etiķešu piemērošanas veidā, starpību aizpilda ar tukšajiem blokiem.
- Kad kopējais bloku skaits no iepriekšējā etiķešu piemērošanas veida pārsniedz kopējo bloku skaitu jaunajā etiķešu piemērošanas veidā, pāri palikušie bloki tiek dzēsti.

GENERAL (VISPĀRĒJI)

Etiķetes, kas tiek drukātas šajā režīmā, var izmantot vispārējiem mērķiem. Šajā režīmā Jūs varat precizēt etiķetes garumu un orientāciju.

• Etiketes garums: Auto, 25-300mm

• Orientācija (Horizontāla) . (Vertikāla)

FACEPLATE (PLĀTNE)

Uzlīmes, kas ir drukātas šajā režīmā, var izmantot, lai identificētu dažādas plātnes.

Šī teksta bloks ir vienmērīgi veidots uz vienas etiķetes. Šajā režīmā Jūs varat noteikt etiķetes garumu, orientāciju un bloku skaitu.

- Etiķetes garums: Auto, 25-300mm
- Orientācija: нв на (Horizontāla) пит (Vertikāli)
- # Bloku skaits: 1, 1-5





Etiķetes piemērošanas veida izvēle



KABEĻA APTĪŠANAI

Etiķetes, kas tiek drukātas, izmantojot šo režīmu, var aptīt ap kabeli vai vadu. Šo režīmu izmanto arī siltuma novadīšanas caurules etiķetes drukāšanai. Elastīgajā ID teksts tiek pagriezts par 90°pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un drukāts. Jūs varat arī precizēt izmēru, tekstu un atkārtošanu (On/Off - ieslēgt/izslēgt).

Flexible ID

- UOM: Cust Dia (parastais diametrs), CAT5/6, CAT6A,COAX, AWG, Cust Len (parastais garums)
- Vērtība: atkarībā no UOM
- Atkārtot: **On**, Off (ieslēgts, izslēgts)

Teksts: ievadiet vienu vai vairākas datu līnijas

Siltuma novadīšanas caurulei

• Etiķetes garums: Auto, 25-300mm

Teksts: ievadiet vienu vai vairākas datu līnijas

- Izmantojot siltuma novadīšanas cauruli:
 - Nospiediet Cable Wrap (kabeļa aptīšana) taustiņu. Tiek parādīts ekrāns, lai būtu iespējams izvēlēties lentes veidu. Izvēlieties Heat Shrink Tube, izmantojot▲ vai▼ taustiņu un tad ievadiet tekstu.
 - Lentas garumu ir iespējams iestatīt tikai tad, kad esat izvēlējies Heat Shrink Tube. Malu iestatījumi ir fiksēti No Cut (neapgriezt) režīmā.

KABEĻA KARODZIŅŠ

Etiķetes, kas ir izdrukātas šajā režīmā, ir iespējams aptīt ap kabeli vai vadu, un abi tās gali tiek salīmēti kopā, izveidojot karodziņu. Teksts uz karodziņa etiķetēm tiek drukāts uz etiķetes abiem galiem, atstājot tukšu vietu vidū, kas tiek aptīta ap kabeli. Šajā režīmā Jūs varat precizēt izkārtojumu, karodziņa garumu, kabeļa diametru un orientāciju.

- Izkārtojums: AA AA (Katrā blokā tiek drukāts viens un tas pats teksts.), AA BB (Katrā blokā tiek drukāti divi dažādi teksti.)
- Karodziņa garums: 30mm, 15-200mm
- Kabeļa diametrs: 6mm, 3-90 mm
- Orientacija: 🛯 🛛 (Horizontala) 🚆 🔜 (Vertikala)



Kad karodziņa izkārtojumā ir izvēlēts variants (AA AA), Jūs varat ievadīt līdz diviem svītrkodiem.





Etiķetes piemērošanas veida izvēle

ETIĶETES REDIĢĒŠANA

PATCH PANEL (SLEGPANELIS)

Etiķetes, kas ir drukātas, izmantojot šo režīmu, var izmantot, lai identificētu dažādus paneļu veidus. Šajā režīmā Jūs varat noteikt bloka garumu, bloku skaitu, atdalītāju, orientāciju, reversu (ieslēgts/izslēgts) un reizinātājus (ieslēgts/izslēgts).

- Bloku garums: 15mm, 5-300mm
- Bloku skaits: 4, 1-50
- Atdalītājs: defise, līnija, treknraksts, rāmis, nav
- Orientācija: 1234 (Horizontāli) mm+ (Vertikāli)
- Reverss: Izslēgts, ieslēgts
- Reizinātāji: Izslēgti, ieslēgti Pielāgojiet bloku atdalīšanu neatkarīgi, kad funkcija "Multipliers" ir iestatīta uz "On" (ieslēgta).
 - Bloku skaits: 1, 1-50
 - Reizinātājs: 1.0, 1,0-9,5 (pieaugums par 0,1)



Bloka garums Bloka garums Bloka garums

PUNCH-DOWN BLOCK

Etiķetes, kas ir drukātas, izmantojot šo režīmu, var izmantot, lai identificētu elektriskās saiknes veidu, bieži izmantojamu telefonijā. Katram blokam uz vienas etiketes ir divas līnijas, un katram blokam Jūs varat ievadīt divas līnijas. Šajā režīmā Jūs varat noteikt moduļa platumu, bloka veidu, secības veidu un starta vērtību.

- Modula platums: 200mm, 50-300mm
- Bloka veids: 4 pāru, 2 pāru, 3pāru, 5 pāru, tukšs
- Secības veids: Nav, <u>| 1 | 2 | 3 (Horizontāls)</u>, <u>| 1 2 | 4 6</u> (Pamata)
- Sākuma vērtība: ---, 1- 99999

+	B01	B02	B03	B04	B05	B06
	B07	B08	B09	B10	B11	B12
	1 4	8	12	16 40	20 14	24

 Kad bloka veidā izvēlaties Blank (tukšs), Secības veids tiek iestatīts kā "None" (nav). • Kad Secības veidā tiek izvēlēta opcija "None", sākuma vērtība parāda "---" un Jūs nevarat iestatīt vērtību.

• Opcijas "Horizontal" un "Backbone" Jums ļauj iestatīt sākuma vērtību no 1 līdz 99,999.

Svītrkoda etiķetes izveide

Izmantojot svītrkoda funkciju, Jūs varat izveidot etiķetes ar viendimensijas svītrkodiem izmantošanai ar kontroles atzīmēm, sērijas numuru etiķetēm un pat POS un krājumu stāvokļa sistēmām. Svītrkodi, no kuriem ir iespējams izvēlēties, ir sniegti Pielikumā. (Škatīt 53.lpp).

 P-touch ierīce nav izstrādāta speciāli svītrkodu etikešu izveidei. Vienmēr pārbaudiet. vai svītrkodu etiķetes ir iespējams nolasīt ar svītrkodu lasītāju.

- Lai iegūtu vislabākos rezultātus, drukājiet svītrkodu etiķetes ar melnu tinti uz baltas lentas. Daži svītrkodu lasītāji var nespēt nolasīt svītrkoda etiķetes, kas ir veidotas, izmantojot krāsainu lentu vai tinti.
- Kad vien iespējams, "Width" opcijai izmantojiet "Large" (liels) iestatījumu. Daži svītrkodu lasītāji var nespēt nolasīt svītrkoda etiķetes, kas ir izmantotas, izmantojot iestatījumu Small" (mazs)
- Turpinot drukāt lielu skaitu etiķešu ar svītrkodiem, drukas galviņa var pārkarst, kas var ietekmēt drukas kvalitāti.

Svītrkoda etiķetes izveide



1	Nospiediet Bar Code taustiņu. Ekrānā parādās svītrkods.	
	Uz vienas etiķetes ir iespējams novietot līdz pieciem svītrkoc	liem.
2	 Izvēlaties simbolu, izmantojot ▲ vai ▼ taustiņu, tad iestatiet vērtī izmantojot ◀ vai ▶ taustiņu. Protokols:CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UC UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR Platums: Small, Large Zem #: On, Off (ieslēgts, izslēgts) Pārbaudes cipars: Off, On (izslēgts, ieslēgts) Pārbaudes cipars ir pieejams tikai protokoliem Code39, I-2/5 u 	ību šim simbolam, C/EAN-128), UPC-A, in Codabar.
	Simboli var neparādīties zem svītrkoda pat tad, ja "Under#" or režīms "On", atkarībā no izmantotā lentas platuma, ievadīto esošajiem rakstzīmju stila iestatījumiem.	opcijai ir iestatīts rindu skaita vai
3	Lai piemērotu iestatījumus, nospiediet OK vai Enter taustiņu.	
	♀ Ja Jūs nenospiežat OK vai Enter taustiņu, jaunie iestatījumi	netiek pielāgoti.
4	levadiet svītrkoda datus. Svītrkodā ir iespējams ievadīt īpašās rakstzīmes, izmantojot CODE39, CODE128, CODABAR vai GS-1-128 protokolus. Ja neizmantojiet īpašās rakstzīmes, dodieties uz 7. soli.	CODE39 (Bar Code Input) ▶*2013*
5	Nospiediet Symbol taustiņu. Tiks parādīts saraksts ar rakstzīmēm, kas attiecīgajam protokola	m ir pieejamas
6	Izvēlieties rakstzīmi, izmantojot ▲ vai▼ taustiņu, tad nospiediet OK vai Enter taustiņu, lai ievietotu rakstzīmi svītrkoda datos.	<pre> (Bar Code Input) CODE39</pre>
7	Nospiediet OK vai Enter taustiņu, lai ievietotu svītrkodu etiķetē. Svītrkods tiek parādīts teksta ievades ekrānā.	
	Lai drukātu, atsaucieties uz "LABEL PRINTING" (Etiķešu drukāšana) 40. lappusē.	1) [abc]]] General on
Ĵ	 Nospiediet Escape taustiņu, lai atgrieztos iepriekšējā solī. Nospiediet Space taustiņu, ai iestatītu izvēlēto simbolu noklusēji Atsaucieties uz svītrkoda iestatījumiem, lai piekļūtu sarakstam ar viestatījumiem. 	uma vērtībai. visiem iespējamajiem
Svī La at uz La	trkoda rediģēšana un dzēšana ai rediģētu svītrkoda parametrus un svītrkoda datus, novietojiet kur zīmes uz datu ievades ekrāna, tad atveriet svītrkoda uzstādījumu z "Svītrkoda parametru iestatīšana un svītrkoda datu ievade" 29. la ai izdzēstu svītrkodu no etiķetes, novietojiet kursoru pa labi no etiķ vades ekrānā, tad nospiediet Backspace taustiņu.	rsoru zem svītrkoda ekrānu. Atsaucieties appusē. cetes atzīmes datu
		Svītrkoda etiķetes izveide

ETIĶETES REDIĢĒŠANA

Serializētas etiķetes rediģēšana

Ir iespējams drukāt skaitliski serializētas etiķetes. Jūs varat iestatīt sēriju palielinājumu un skaitu. Serializēšanas režīmā Jūs varat veidot etiķešu sērijas, palielinot vienu skaitlisko rakstzīmi shēmā. Advancētajā serializēšanas režīmā Jūs varat izvēlēties vienlaicīgo vai advancēto režīmu. Vienlaicīgais režīms veido etiķešu sērijas, palielinot divus dažādus skaitļus vienlaicīgi. Advancētais režīms veido etiķešu sērijas, ļaujot Jums izvēlēties divus skaitļus shēmā un palielināt tos secīgi.

Serializēšana

1	levadiet tekstu.
	Piemēram: izveidojiet etiķeti "B010", "C010", "D010" no "A010", izmantojot šo funkciju.
2	Nospiediet Serialize taustiņu, tad ekrānā parādīsies attēls diapazona precizēšanai.) [4010] GENERAL
3	Izmantojiet ▲, ▼, ◀vai ▶ taustiņus, lai novietotu kursoru zem pirmās rakstzīmes. Tad novietojiet kursoru zem pēdējās rakstzīmes, kas tiks palielināta. Nospiediet OK vai Enter taustiņu.
	Piemēram: Izvēlieties A un OK.
4	Izvēlieties palielinājumu un skaitu, izmantojot ▲vai ▼taustiņu un iestatiet vērtību, izmantojot ∢vai ▶ taustiņu.
	Piemēram: kad Jūs vēlaties palielināt skaitli par vienu vienību četras reizes, iestatiet Increment: 1, Count: 4.
5	Nospiediet OK vai Enter taustiņu, lai parādītu Jūsu iestatītās informācijas ekrānu. Piemēram: A010 B010 C010 D010 D010
	 Kad Jūs nospiežat Serialize taustiņu, Jūs varat atkārtot iestatījumu. Pēc iestatījuma atkārtošanas tiek parādīts paziņojums "OK to overwrite the Data after This Position?" (Vai pārrakstīt datus pēc šīs pozīcijas?) Ja tas ir vajadzīgs, nospiediet taustiņu OK. Jūs drukājot varat izvēlēties All/Current/Range, jo ir vairākas lapas ar etiķetēm. Lai drukātu etiķetes, atsaucieties uz "LABEL PRINTING" (ETIĶEŠU DRUKĀŠANA) 40. lpp.