

brother

NAUDOTOJO VADOVAS

P-touch

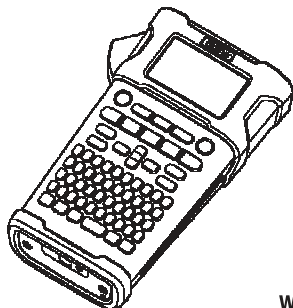
E300

Perskaitykite šį naudotojo vadovą prieš pradėdami naudoti savo P-touch prietaisą. Šį naudotojo vadovą laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.

Aplankykite mus adresu <http://solutions.brother.com/>, kur rasite informaciją apie produktą ir atsakymus į dažnai užduodamus klausimus (DUK).

2 PRADŽIA

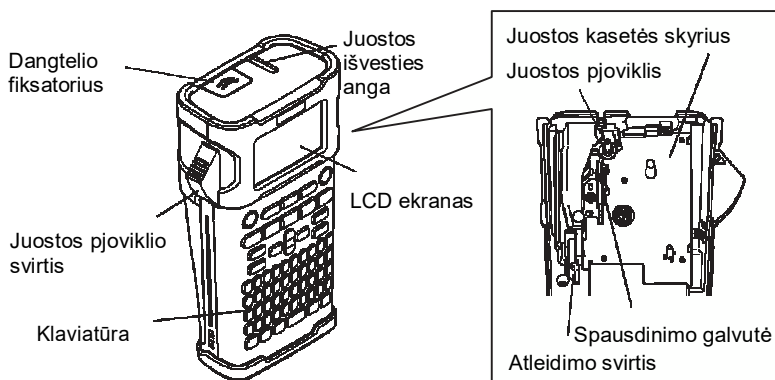
3 ETIKETĖS REDAGAVIMAS



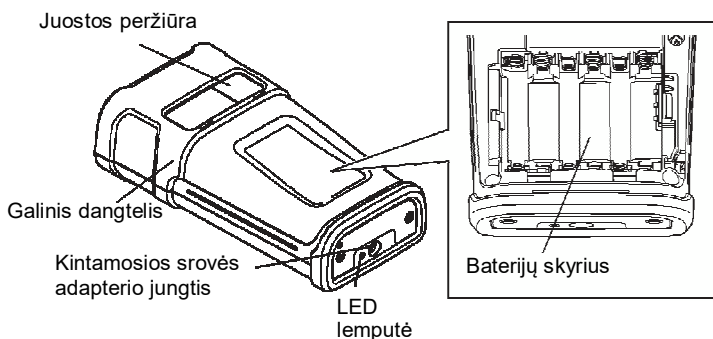
Turinys

Bendras aprašymas.....	2
LCD ekranas ir klaviatūra.....	3
LCD ekranas.....	3
Mygtukų pavadinimai ir funkcijos.....	4
Maitinimas.....	6
Kintamosios srovės adapteris.....	6
Įkraunamos ličio jonų baterijos naudojimas.....	7
Baterija.....	9
Juostos kasetės įdėjimas.....	10
Įjungimas/ išjungimas.....	11
Juostos tiekimas.....	11
Tiekimo funkcija.....	11
LCD ekranas.....	12
LCD ekrano kontrastas.....	12
Foninis apšvietimas.....	12
Kalbos ir vienetų nustatymas.....	13
Kalba.....	13
Vienetas.....	13
ETIKETĖS REDAGAVIMAS.....	14
Ženklinimo pritaikymo tipo pasirinkimas.....	14
„GENERAL“ režimas.....	14
„FACEPLATE“ režimas.....	14
„CABLE WRAP“ režimas.....	15
„CABLE FLAG“ režimas.....	15
„PATCH PANEL“ režimas.....	16
„PUNCH-DOWN BLOCK“ režimas.....	16
Brūkšninio kodo etiketės kūrimas.....	16
Brūkšninio kodo parametrų nustatymas ir duomenų įvedimas.....	17
Brūkšninio kodo redagavimas ir pašalinimas.....	17
Nuoseklinimo etiketės įvedimas.....	18
Nuoseklinimas.....	18

Bendras aprašymas

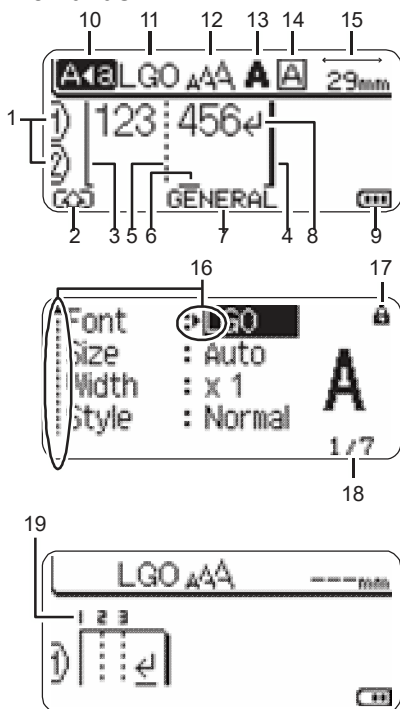


Iš gamyklos išsiunčiamo prietaiso LCD ekranas yra uždengtas apsauginiu lapu, siekiant ekraną apsaugoti. Prieš naudodami P-touch, nuimkite šį lapą.



LCD ekranas ir klaviatūra

LCD ekranas



1. Eilutės numeris

Nurodo etiketės maketo eilutės numerį.

2. Antrojo lygio režimas

Nurodo, kad antrojo lygio režimas įjungtas.

3. Pradinė eilutė / 4. Paskutinė eilutė

Bus spausdinamas plotas tarp pradinės eilutės ir paskutinės eilutės. Trumpi brūkšniai, besitęsiantys nuo pradinės/paskutinės linijos, rodo etiketės maketo pabaigą.

5. Bloko atskyrimo linija

Nurodo bloko pabaigą.

6. Žymeklis

Simboliai įvedami kairėje žymeklio pusėje. Nurodo esamą įvedamų duomenų poziciją.

7. Taikomo ženklavimo tipas

Nurodo esamą taikomo ženklavimo tipą.

8. Grįžimo ženklas

Nurodo teksto eilutės pabaigą.

9. Baterijų įkrovos lygis

Nurodo likusį baterijų įkrovos lygį. Rodomas tik tuomet, kai naudojamos ličio jonų baterijos.

- Pilna
- Pusė
- Mažai
- Tuščia

10. Didžiųjų raidžių režimas

Nurodo, kad įjungtas didžiųjų raidžių režimas.

11.-14. Stilių valdymas

Nurodo esamo šrifto (11), simbolio dydžio (12), simbolio stiliaus (13) ir rėmelio (14) nustatymus.

15. Juostos ilgis

Nurodo juostos ilgį įvestam tekstui.

16. Pasirinkty žymekliu

Naudokite ▲ ir ▼ mygtukus, norėdami pasirinkti meniu elementus bei ◀ ir ▶, norėdami pakeisti nustatymus.

17. Užrakinimo ženklas

Rodo, kad kai kurių elementų negalima pakeisti.

18. Skaitiklis

Nurodo pasirinktą numerį/pasirenkamą numerį.

19. Bloko numeris

Nurodo bloko numerį.



Dėl konfigūracijos žr., „LCD ekranas“ 24 puslapyje.

1

2

3

4

5

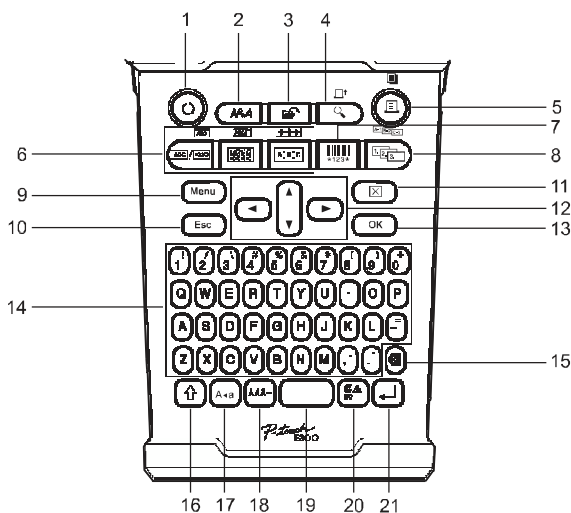
6

7

8

9

Mygtukų pavadinimai ir funkcijos



Numatytoji kalba yra anglų.

1. Maitinimas

Ijungia ir išjungia P-touch.

2. Stilius

Leidžia etikelei nustatyti simbolių ir etikečių požymius.

3. Byla

Leidžia byloje saugomas bei dažniausiai naudojamas etiketes atspausdinti, atidaryti, išsaugoti ar ištrinti.

4. Peržiūra

- Rodo etiketės peržiūrą.
- Etiketė tiekama, kai naudojama kartu su **Shift** mygtuku.

5. Spausdinimas

- Atspausdina esamą etiketės dizainą ant juostos.
- Etiketę galima kopijuoti, kai naudojama kartu su **Shift** mygtuku.

6. Ženklavimo tipas

- Pasirenka ženklavimo tipą.
- Funkcija, kuri rodoma virš mygtuko, veikia tuomet, kai yra naudojama su **Shift** mygtuku.

7. Brūkšninis kodas

Atidaro brūkšninio kodo sąrankos ekraną.

8. Nuoseklinimas

- Ant etikečių galima atspausdinti nuoseklius skaičius.
- Galima nuoseklinti bet kokius 2 skaičius, kai naudojama su **Shift** mygtuku.

9. Meniu

Ijungia veikimo nustatymus (Kalba, koregavimas, kt.), kuriuos nustatysite su P-touch.

10. Išėjimas

Atšaukia dabartinę komandą ir grąžina į duomenų įvedimo ekraną ar ankstesnį žingsnį.

11. Valymas

Išvalo visa įvestą tekstą arba visa tekstą bei esamus etiketės nustatymus.

12. Žymeklis (▲▼◀▶)

Perkelia žymeklį rodyklės kryptimi.

13. GERAJ

Pasirenka rodomą funkciją.

14. Raidė

- Naudokite šiuos mygtukus, norėdami įvesti raides ar skaičius.
- Didžiąsias raides ir simbolius galima įvesti naudojant šiuos mygtukus kartu su **Caps** ar **Shift** mygtuku.

15. Atgal

Ištrina kairėje žymeklio pusėje esantį simbolį.

16. Shift

Naudokite šį mygtuką kartu su raide ar skaičiumi, norėdami įvesti didžiąsias raides ar simbolius, vaizduojamus ant skaičių mygtukų

17. Didžiosios raidės

Įjungia arba išjungia didžiųjų raidžių režimą.

18. Kirtis

Pasirinkite šį mygtuką ir įveskite simbolį.

19. Tarpas

- Įveda tuščią tarpą.
- Gražina nustatymą į numatytąjį.

20. Simbolis

Naudokite šį mygtuką, norėdami pasirinkti ir įvesti simbolį iš galimų simbolių sąrašo.

21. Įvedimas

- Įvesdami tekstą, įterpkite naują eilutę.
- Įvedamas naujas blokas, kai mygtukas naudojamas kartu su **Shift** mygtuku.

1

2

3

4

5

6

7

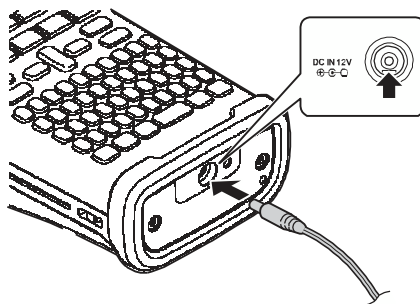
8

9

Maitinimas

Kintamosios srovės adapteris

Šiai ženklinimo sistemai naudokite AD-E001 (kintamosios srovės adapterį). Negalima naudoti AD-18 ar AD-24ES. Kintamosios srovės adapterį prijunkite tiesiai prie P-touch.



1 Prijunkite kintamosios srovės adapterio laidą prie P-touch jungties, pažymėtos „DC IN 12 V“.

2 Prijunkite kintamosios srovės adapterio laidą prie standartinės elektros rozetės.



- Prieš atjungdami kintamosios srovės adapterį, išjunkite P-touch.
- Netraukite ir nesulenkite kintamosios srovės adapterio laido.
- Kai maitinimas atjungtas ilgiau nei dvi minutes, bus išvalytas visas tekstas ir formato nustatymai. Bet kokios teksto bylos, saugomos atmintyje, taip pat bus išvalytos.

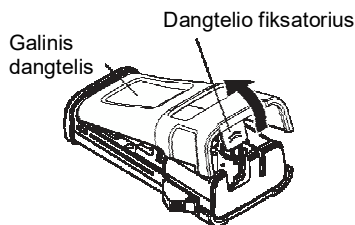


Norėdami apsaugoti ženklinimo sistemos atmintį ir sukurti atsarginę jos kopiją, kai kintamosios srovės adapterio laidas yra atjungtas, rekomenduojama ženklinimo sistemoje naudoti AA dydžio šarmines baterijas (LR6) arba Ni-MH įkraunamas baterijas.

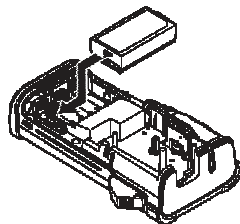
Įkraunamos ličio jonų baterijos naudojimas

■ Įkraunamos ličio jonų baterijos įdėjimas

1 Atidarykite galinį dangtelį, paspausdami dangtelio fiksatorių.



- 2** Įdėkite įkraunamą ličio jonų bateriją į baterijos skyrių.



- 3** Įsitinkinkite, kad galinio dangtelio krašte esantys kabliukai įdėti tinkamai ir tuomet uždėkite dangtelį.


Įšimkite įkraunamą ličio jonų bateriją

Nuimkite baterijos dangtelį ir išimkite įkraunamą ličio jonų bateriją, tuomet vėl uždėkite dangtelį.


■ Ličio jonų baterijos įkrovimas

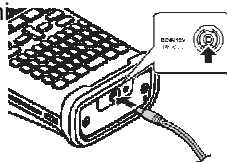
Ličio jonų bateriją galima įkrauti, kuomet baterija įdėta į ženklinimo sistemą. Atlikite šią procedūrą, norėdami įkrauti ličio jonų bateriją.

- Prieš naudodami įkraunamą ličio jonų bateriją, atlikite toliau aprašytą procedūrą.
- Pilno ličio jonų baterijos įkrovimo trukmė yra 360 minučių.

- 1** Įsitinkinkite, kad ženklinimo sistema yra išjungta. Jei ženklinimo sistema įjungta, spauskite  (maitinimo) mygtuką, norėdami sistemą išjungti.

- 2** Įsitinkinkite, kad sistemoje yra įdėta įkraunama ličio jonų baterija.

- 3** Naudokite kintamosios srovės adapterį ir maitinimo laidą, norėdami prijungti ženklinimo sistemą prie kintamosios srovės rozetės. Šalia adapterio jungties esanti LED lemputė įkrovimo metu įsijungia, o išsijungia tuomet, kai ličio jonų baterija būna pilnai įkrauta. Baterijos lygio indikatorius ekrane rodo 3 juosteles .



Ličio jonų baterijos įkrovimo sustabdymas

Norėdami sustabdyti ličio jonų baterijos įkrovimą, atjunkite kintamosios srovės adapterio laidą.

Ličio jonų baterijos naudojimo patarimai

- Prieš naudodami ličio jonų bateriją, ją įkraukite. Nenaudokite baterijos, kol ji nebus įkrauta.
- Ličio jonų bateriją įkrauti galima esant 5-35 °C temperatūrai. Jei aplinkos temperatūra yra kitokia, baterija nebus įkraunama, o indikatorius švies toliau.
- Jei ženklinimo sistema yra naudojama, kai įdėta ličio jonų baterija ir prijungtas kintamosios srovės adapteris, baterijos indikatorius gali išsijungti ir krovimas gali sustoti, net jei ličio jonų baterija nebuvo pilnai įkrauta.

1

2

3

4

5

6

7

8

9



Informacija apie įkraunama ličio jonų bateriją

Supratimas apie įkraunamą ličio jonų bateriją leis jums optimizuoti baterijos naudojimą.

- Ličio jonų baterijos naudojimas ir laikymas vietose, kurias veikia aukštos ar žemos temperatūros, gali pagreitinti baterijų nusidėvėjimą. Visų pirma, naudojant įkraunamą ličio jonų bateriją aukšto įkrovimo lygiu (90% ar daugiau) vietose, kurias veikia aukšta temperatūra, baterija nusidėvės greičiau.
- Naudojant ženklinimo sistemą, kuomet įdėta ir kraunama ličio jonų baterija, gali pagreitinti baterijos gedimą. Jei naudojate ženklinimo sistemą, kai įdėta ličio jonų baterija, atjunkite kintamosios srovės adapterį.
- Jei ženklinimo sistema nebus naudojama ilgiau nei mėnesį, išimkite ličio jonų bateriją, kai ji įkrauta 50% ar mažiau ir laikykite bateriją vėsioje vietoje atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Jei įkraunama ličio jonų baterija nebus naudojama ilgą laiką, rekomenduojame įkrauti ją kas 6 mėnesius.
- Normalu, kad įkrovimo metu bateriją prilietus ji yra šilta.

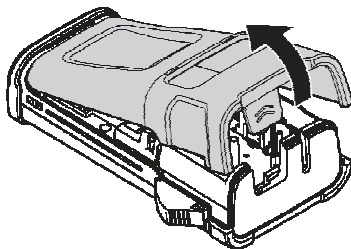
Įkraunamos ličio jonų baterijos techniniai duomenys

- Įkrovimo laikas: maždaug 6 valandos, kai įkraunama naudojant kintamosios srovės adapterį (AD-E001)
- Nominali įtampa: DC 7.2 V
- Nominali galia: 1850 mAh

Baterija

- 1** Įsitikinę, jog maitinimas išjungtas, nuimkite galinį dangtelį, esantį ženklavimo sistemos gale. Jei baterijos įdėtos į ženklavimo sistemą, išimkite jas.

⚠ Keisdami baterijas įsitikinkite, kad maitinimas yra išjungtas.



- 2** Įdėkite šešias AA dydžio šarmines baterijas (LR6) ar pilnai įkrautas Ni-MH įkraunamas baterijas (HR6), įsitikindami, kad teigiamas (+) ir neigiamas (-) baterijos galas atitinka teigiamą (+) ir neigiamą (-) ženklą, esantį baterijos skyriuje.

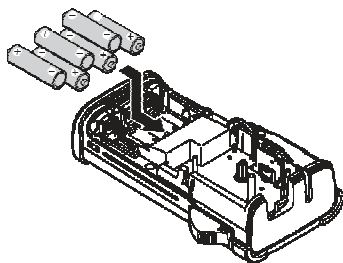
Šarminių baterijų naudotojams

⚠ Visada naujomis baterijomis pakeiskite visas šešias baterijas.

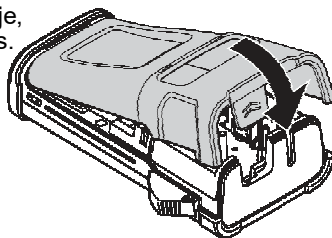
Ni-MH įkraunamų baterijų naudotojams

⚠ Visada pilnai įkrautomis baterijomis pakeiskite visas šešias baterijas.

💡 Naujausią informaciją apie rekomenduojamas baterijas rasite aplankę mūsų svetainę adresu: <http://solutions.brother.com/>



- 3** Uždėkite galinį dangtelį, įdėdami tris kabliukus į skylutes, esančias ženklavimo sistemos apačioje, tuomet pastumkite dangtelį žemyn, kol jis užsifiksuos.



⚠ Išimkite baterijas, jei nesiruošiate P-touch naudoti ilgesnį laiką.

1

2

3

4

5

6

7

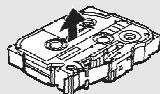
8

9

Juostos kasetės įdėjimas

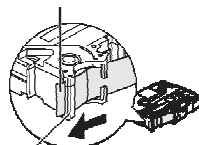
Jūsų P-touch prietaise galima naudoti 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm ir 18 mm pločio juostos kasetes. Naudokite Brother juostos kasetes, paženklintas **LT** ženklu.

- ⚠ Jei nauja juostos kasetė turi kartoninį kamštį, įsitikinkite, kad jį išimsite, prieš įdėdami kasetę.



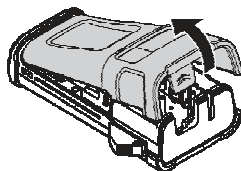
- 1 Patikrinkite, kad juostos galas nebūtų užsilenkęs ir būtų po juostos kreipiančiaja. Jei taip nėra, įdėkite juostą po kreipiančiąja, kaip pavaizduota iliustracijoje.

Juostos pabaiga



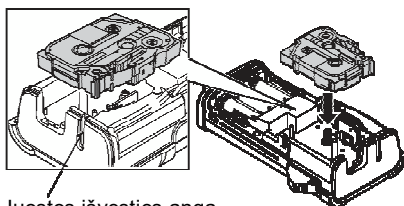
Juostos kreipiančioji

- 2 Įsitikinę, kad maitinimas išjungtas, atidarykite galinį dangtelį. Jei ženklinimo sistemoje yra juostos kasetė, išimkite ją, traukdami tiesiai į viršų.



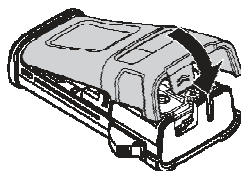
- 3 Įdėkite juostos kasetę į kasetės skyrių taip, kad kasetės galas būtų atsuktas į ženklinimo sistemos kasetės išvesties angą ir tvirtai pastumkite, kol išgirsite spragtelėjimą.

- ⚠ Kai dedate juostos kasetę, įsitikinkite, kad juosta ir rašalo juostelė neprikibo prie spausdinimo galvutės.



Juostos išvesties anga

- 4 Uždarykite galinį dangtelį.



- ⚠ **Netraukite etiketės, išeinančios iš juostos išvesties angos. Tokiu būdu rašalo juostelė gali būti išleidžiama kartu su juosta.**
- Laikykite juostos kasetes vėsioje ir tamsioje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir aukštos temperatūros, drėgmės ar dulkių. Atidarę sandarią pakuotę, naudokite kasetę kuo įmanoma greičiau.

Itin stipri lipni juosta:

- Tekstūros, grubiams ar sliedims paviršiams rekomenduojame naudoti itin stiprią lipnią juosta.
- Nors instrukcijų lape, kuris pridedamas prie itin stiprios lipnios juostos kasetės, rekomenduojama juosta atkirpti žirkklėmis, tačiau P-touch prietaiso pjovikliu taip pat galima nupjauti itin stiprią lipnią juosta.**

Ijungimas/išjungimas

Spauskite **Power** mygtuką, norėdami įjungti P-touch.

Spauskite **Power** mygtuką dar kartą, norėdami išjungti P-touch.

- 💡 Jūsų P-touch turi energijos taupymo funkciją, kuri automatiškai išjungia prietaisą (tam tikromis eksploataavimo sąlygomis), jei per tam tikrą laikotarpį nepaspaudžiamas joks mygtukas. Žr., žemiau esančią automatinio išjungimo laiko lentelę.
- Jei įdėtos baterijos (arba P-touch prijungtas prie elektros rozetės, naudojant kintamosios srovės adapterį), bus rodoma praeitos sesijos informacija, kai maitinimas bus įjungtas.

● Automatinis maitinimo išjungimo laikas ●

Su kintamosios srovės adapteriu	5 minutės
Su baterija	5 minutės

Juostos tiekimas

Tiekimo funkcija

Tiekimo funkcija naudos 23 mm tuščią juosta.

- ⚠ **Netraukite etiketės, išeinančios pro juostos išvesties angą. Tokiu būdu rašalo juostelė gali būti išleidžiama kartu su juosta.**
- Spausdinimo ar juostos tiekimo metu neblokuokite juostos išvesties angos. Kitu atveju juosta gali užstrigti.

1 Spauskite **Shift** mygtuką ir tuomet **Preview** mygtuką.

2 Kol juosta bus tiekiamas, pasirodys „Feeding Tape... Please Wait“ pranešimas.

LCD ekranas

LCD ekrano kontrastas

Kad ekrane būtų paprasčiau skaityti, galite pakeisti ekrano kontrasto nustatymus nuo vieno iki penkių lygių (+2, +1, 0, -1, -2). Numatytasis nustatymas yra „0“.

- 1 Spauskite **Meniu** mygtuką, norėdami matyti sąrankos meniu, pasirinkite „Adjustment“, naudodami ▲ ar ▼ mygtukus ir tuomet spauskite **OK** arba **Enter** mygtuką.
- 2 Pasirinkite „LCD ekrano“ kontrastą ▲ ar ▼ mygtukais ir tada nustatykite vertę ◀ ar ▶ mygtuku.
- 3 Spauskite **OK** arba **Enter** mygtuką.



- Spauskite **Escape** mygtuką, norėdami grįžti į ankstesnį žingsnį.
- Spausdami **Space** mygtuką, esantį kontrasto nustatymo ekrane, nustatote kontrastą į numatytą vertę „0“.

Foninis apšvietimas

Foninio apšvietimo nustatymą galite pakeisti į ON (įjungtas) ir OFF (išjungtas). Į ekraną paprasčiau žiūrėti, kai foninis apšvietimas yra ON. Numatytasis yra „ON“.

- 1 Spauskite **Menu** mygtuką, kad matytumėte sąrankos meniu ir pasirinkite „Backlight“ (foninis apšvietimas), naudodami ▲ ar ▼ mygtuką, tuomet spauskite **OK** ar **Enter** mygtuką.
- 2 Pasirinkite „ON“ ar „OFF“, naudodami ▲ ar ▼ mygtuką.
- 3 Spauskite **OK** arba **Enter** mygtuką.




- Galima sutaupyti energijos suvartojimą, kai foninis apšvietimas yra išjungtas.
- Foninis apšvietimas automatiškai išsijungs po 10 sekundžių, kai ekranas nenaudojamas. Norėdami iš naujo įjungti ekraną, paspauskite bet kurį mygtuką. Spausdinimo metu foninis apšvietimas yra išjungtas.

Kalbos ir vienetų nustatymas


Kalba

- 1] Spauskite **Menu**, kad pamatytumėte sąrankos meniu ir pasirinkite „Language“, naudodami ▲ ar ▼ mygtuką, ir spauskite **OK** arba **Enter** mygtuką.
- 2] Pasirinkite kalbą meniu komandoms ir pranešimams, kuriuos matysite LCD ekrane, naudodami ▲ ar ▼ mygtuką.
Kalbas galima pasirinkti iš „Ėeština“, „Dansk“, „Deutsch“, „English“, „Español“, „Français“, „Hrvatski“, „Italiano“, „Magyar“, „Nederlands“, „Norsk“, „Polski“, „Português“, „Português (Brasil)“, „Română“, „Slovenski“, „Slovenský“, „Suomi“, „Svenska“ ar „Türkçe“.
- 3] Spauskite **OK** arba **Enter** mygtuką.

 Spauskite **Escape** mygtuką, norėdami grįžti į ankstesnį žingsnį.

Vienetas

- 1] Spauskite **Menu** mygtuką, kad pamatytumėte sąrankos meniu, pasirinkite „Unit“, naudodami ▲ ar ▼ mygtuką ir spauskite **OK** arba **Enter** mygtuką.
- 2] LCD ekrane pasirinkite matmenų vienetus, naudodami ▲ arba ▼ mygtuką.
Galima pasirinkti „mm“ arba „inch“ (colis).
- 3] Spauskite **OK** arba **Enter** mygtuką.

 Numatytasis matmuo yra „mm“.

Spauskite **Escape** mygtuką, norėdami grįžti į ankstesnį žingsnį.

1

2

3

4

5

6

7

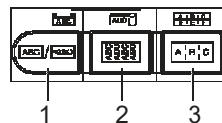
8

9

ETIKETĖS REDAGAVIMAS

Ženklinio pritaikymo tipo pasirinkimas

Galite pasirinkti šešis skirtingus ženklinio pritaikymo tipus, paspausdami etiketės pritaikymo mygtuką. Jūsų pasirinktas etiketės pritaikymo tipas yra rodomas LCD ekrane.





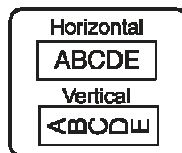
Mygtukai	Tipas	Naudojimas
1	BENDRAS	Spausdina bendrosios paskirties etiketes. (Žr., 26 psl.)
Shift+1	PLOKŠTELĖ	Spausdina etiketes plokštelei. (Žr., 26 psl.)
2	LAIDO APGAUBIMAS	Spausdina etiketes, kurios apvyniojamos aplink laidą bei termovamzdelį. (Žr., 27 psl.)
Shift+2	LAIDO VĒLIAVĒLĒ	Spausdina etikečių vĒliavĒles laidams. (Žr., 27 psl.)
3	PANELĒ	Spausdina etiketes jungĉių eilĒms, esanĉioms ant panelĒs. (Žr., 28 psl.)
Shift+3	KOMUTACINĒ PANELĒ	Spausdina 2 eiluĉių etiketes komutacinei panelĒi. (Žr., 28 psl.)

- Kai pakeičiate arba iš naujo nustatote ženklinio pritaikymo tipą, įvestas tekstas automatiškai naudojamas naudojant naują ženklinio pritaikymo tipą, išskyrus šiais atvejais:
 - pakeitimas iš komutacinės panelės yra nustatomas į horizontalų arba magistralinį ir tekstas vedamas eilės tvarka
 - pakeitimas į komutacinę panelę su eilės tvarka surašytu tekstu, nustatant į horizontalų ar magistralinį.
- Kai pakeičiamas ženklinio pritaikymo tipas, įrašytas tekstas automatiškai perkeliamas į naują ženklinio pritaikymo tipą blokais. Bus ištrinami ne blokai, o tušti puslapiai.
- Naujasis ženklinio pritaikymo tipas sukurtas tam, kad įvestas tekstas tilptų į kiekvieną bloką.
- Kai bendras blokų skaičius iš ankstesnio ženklinio pritaikymo tipo negali būti padalytas į bendrą blokų skaičių naujame ženklinio pritaikymo tipe, skirtumas užpildomas tuščiais blokais.
- Kai bendras blokų skaičius iš ankstesnio ženklinio pritaikymo tipo viršija bendrą blokų skaičių naujame ženklinio pritaikymo tipe, netelpantys blokai yra ištrinami.

„GENERAL“ režimas



Šiuo režimu spausdinamas etiketes galima panaudoti bendriems tikslams. Šiame režime galite nurodyti etiketės ilgį ir padėtį.

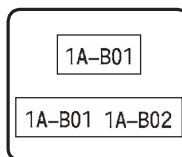
- Etiketės ilgis: **automatinis**, 25 – 300 mm
- Padėtis:  (**horizontali**),  (vertikali)



„FACEPLATE“ režimas

Šiuo režimu spausdinamos etiketės gali būti naudojamos, siekiant atpažinti įvairias plokšteles. Teksto blokas yra tolygiai išdėstomas visoje etiketėje. Šiame režime galite nurodyti etiketės ilgį, padėtį ir blokų skaičių.

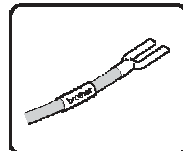
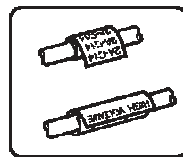
- Etiketės ilgis: **50 mm**, 25 – 300 mm
- Padėtis:  (**horizontali**),  (vertikali)
- Blokų skaičius: **1**, 1 - 5



„CABLE WRAP“ režimas

Šiuo režimu atspausdintomis etiketėmis galima apgaubti laidą ar vielą. Šis režimas taip pat naudojamas, kai yra spausdinama ant termovamzdelio.

Naudojant *Flexible ID* juosta, tekstas pasukamas 90° prieš laikrodžio rodyklę ir atspausdinamas, taip pat galite nurodyti dydį, tekstą ir kartojimą (IJUNGTAS/IŠJUNGTAS).



Lanksti ID juosta

- Matavimo vienetai: **Cust Dia (pasirinktas skersmuo)**, CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Cust Len (pasirinktas ilgis)
- Vertė: priklausomai nuo matavimo vienetų
- Kartojimas: **On (jjungtas)**, Off (išjungtas)

Tekstas: įveskite vieną ar kelias duomenų eilutes

Termovamzdelis

- Etiketės ilgis: **automatinis**, 25 - 300mm

Tekstas: įveskite vieną ar kelias duomenų eilutes



Kai naudojate termovamzdelį:

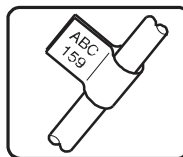
- Spauskite **Cable Wrap (laido apgaubimo)** mygtuką. Rodomas ekranas, kuriame pasirinkite juostos tipą. Pasirinkite termovamzdelį, naudodami ▲ ar ▼ mygtukus, ir įveskite tekstą.

- Kai pasirinktas termovamzdelis, galima nustatyti tik juostos ilgį. Paraštė nustatyta be pjoavimo.

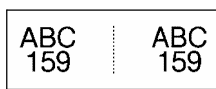
„CABLE FLAG“ režimas

Šiuo režimu atspausdintomis etiketėmis galima apgaubti laidą ar vielą ir abu etiketės galai yra suklijuojami, suformuojant vėliavėlę. Vėliavėlių tekstas atspausdinamas ant abiejų etiketės galų, paliekant tuščią vietą etiketės viduryje, kuris apgaubia laidą. Šiame režime galite nurodyti maketą, vėliavėlės ilgį, laido skersmenį ir padėtį.

- Maketas: **AA|AA (tas pats tekstas atspausdinamas kiekviename bloke.)**, AA|BB (abiejuose blokuose atspausdinamas skirtingas tekstas.)
- Vėliavėlės ilgis: **30 mm**, 15 – 200 mm
- Laido skersmuo: **6 mm**, 3 – 90 mm
- Padėtis: (**horizontali**), (**vertikali**)



Horizontali



Vėliav. ilgis Laido skersmuo Vėliav. ilgis

Vertikali



Vėliav. ilgis Laido skersmuo Vėliav. ilgis



Galite įvesti iki dviejų brūkšniinių kodų, kai (AA|AA) pasirinkote vėliavėlės makete.

1

2

3

4

5

6

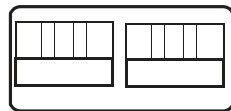
7

8

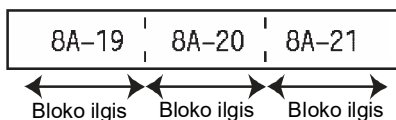
9

„PATCH PANEL“ režimas

Šiuo režimu atspausdintas etiketes galima naudoti, siekiant atpažinti įvairių tipų skydelius. Šiame režime galite nurodyti bloko ilgį, bloką skaičių, skyriklį, padėtį, atvirkštinį tekstą (ON/OFF) ir teksto daugiklį (ON/OFF).



- Bloko ilgis: **15 mm**, 5 – 300 mm
 - Blokų skaičius: **4**, 1 - 50
 - Skyriklis: **varnelė**, brūkšnys, linija, paryškinta, rėmelis, nėra
 - Padėtis: (**horizontali**), (vertikali)
 - Atvirkštinis: **Off (išjungta)**, On (įjungta)
 - Daugikliai: **Off (išjungta)**, On (įjungta)
- Sureguliuokite tarpus tarp blokų nepriklausomai, kai daugikliai (Multipliers) įjungti (On).
- Bloko numeris: **1**, 1 - 50
 - Daugiklis: **1,0**, 1,0 – 9,5 (0,1 prieaugis)



„PUNCH-DOWN BLOCK“ režimas

Šiuo režimu atspausdintas etiketes galima naudoti, siekiant atpažinti elektros jungtis, dažnai naudojamas telefonijoje. Vienoje etiketėje kiekvienam blokui galite įvesti po dvi eilutes. Šiame režime galite nurodyti modulio plotį, bloko tipą, sekos tipą ir pradinę vertę.

- Modulio plotis: **200 mm**, 50 – 300 mm
- Bloko tipas: **4 poros**, 2 poros, 3 poros, 5 poros, nėra
- Sekos tipas: **nėra**, (horizontalus), (magistralinis)
- Pradinė vertė: ---, 1 - 99999

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

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



- Kai bloko tipas pasirenkamas kaip „Blank“, sekos tipas nustatomas į „None“.
- Kai sekos tipas nustatomas į „None“, pradinė vertė rodoma kaip „---“ ir negalite nustatyti vertės.
- Horizontalus ar magistralinis leidžia nustatyti pradinę vertę nuo 1 iki 99 999.

Brūkšninio kodo etiketės kūrimas


Naudodami brūkšninio kodo funkciją galite kurti etiketes su vieno matmens brūkšniniais kodais, skirtais naudoti kaip turto valdymo žymė, ant serijos numerių etikečių ir net POS ir akcijų valdymo sistemose. Galimi „Bar Codes“ (brūkšniniai kodai) pateikiami priede (53 psl.)




- P-touch nėra skirtas tik brūkšninių kodų kūrimui. Visada patikrinkite, ar brūkšninius kodus nuskaito brūkšninio kodo skaitytuvas.
- Siekdami geriausių rezultatų, spausdinkite brūkšninio kodo etiketes juodu rašalu ant baltos juostos. Kai kurie brūkšninio kodo skaitytuvai gali nenuskaityti brūkšninių kodų, kurie sukurti naudojant spalvotą juostą ar rašalą.
- Naudokite „Large“ (platus) nustatymą „Width“ (pločiui) (kai įmanoma). Kai kurie brūkšninio kodo skaitytuvai gali nenuskaityti brūkšninių kodų, kurie sukurti naudojant „Small“ (siauras) nustatymą.
- Nuolatinis daugybės etikečių su brūkšniniais kodais spausdinimas gali perkaitinti spausdinimo galvutę ir tai paveiktų spausdinimo kokybę.

Brūkšninio kodo parametrų nustatymas ir duomenų įvedimas


- 1** Spauskite **Bar Code** mygtuką.
Pasirodys brūkšninio kodo sąrankos ekranas.

 Ant vienos etiketės galima įvesti daugiausiai penkis brūkšninius kodus.

- 2** Pasirinkite požymį, naudodami ▲ ar ▼ mygtuką, ir pasirinktam požymiui nustatykite vertę, naudodami ◀ ar ▶ mygtuką.
- Protokolas: **CODE39**, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
 - Plotis: **Small (siauras)**, Large (platus)
 - „Under #“ (po skaičiumi): **On (įjungtas)**, Off (išjungtas)
 - Skaitmenų patikra: **Off (išjungta)**, On (įjungta)
- Patikrinkite skaitmenį, galimą tik Code39, I-2/5 ir Codabar protokolams.

 Simboliai gali nepasirodyti po brūkšniniu kodu, net jei „Under #“ požymis yra nustatytas į „On“ (įjungtas), priklausomai nuo naudojamos juostos pločio, įvestų eilučių skaičiaus ar esamo simbolių stiliaus nustatymų.

- 3** Spauskite **OK** arba **Enter** mygtuką, norėdami pritaikyti nustatymus.

 Nauji nustatymai NEBUS pritaikyti, jei nepaspausite **OK** ar **Enter** mygtuko.

- 4** Įveskite brūkšninio kodo duomenis.
Specialiuosius simbolius į brūkšninį kodą galime įvesti naudojant CODE39, CODE128, CODABAR ar GS1-128 protokolus. Jei nenaudojate specialiųjų simbolių, pereikite prie 7 žingsnio.

(Bar Code Input)
CODE39
▶*2013_*◀


- 5** Spauskite **Symbol** mygtuką.
Rodomas esamam protokolui galimų naudoti simbolių sąrašas.


- 6** Pasirinkite simbolį, naudodami ▲ ar ▼ mygtuką, tuomet spauskite **OK** ar **Enter** mygtuką, norėdami įterpti simbolį į brūkšninio kodo duomenis.

(Bar Code Input)
CODE39
▶*2013/*◀

- 7** Spauskite **OK** ar **Enter** mygtuką, norėdami įterpti brūkšninį kodą į etiketę.
Brūkšninis kodas rodomas teksto įvedimo ekrane.

LGO.AA 78mm
| abc| |
GENERAL GT

 Norėdami spausdinti etiketes, pereikite prie „ETIKEČIŲ SPAUSDINIMAS“ 40 psl.

-  • Spauskite **Escape** mygtuką, norėdami grįžti į ankstesnį žingsnį.
• Spauskite **Space** mygtuką, norėdami nustatyti numatytąją vertę pasirinktam požymiui.
• Žiūrėkite brūkšninių kodų nustatymų lentelę, kur rasite visų galimų nustatymų sąrašą.

Brūkšninio kodo redagavimas ir pašalinimas

- Norėdami redaguoti brūkšninio kodo parametrus ar duomenis, perkeltite žymeklį po brūkšninio kodo žyma duomenų įvedimo ekrane ir atidarykite brūkšninio kodo sąrankos ekraną. Žiūrėkite „Brūkšninio kodo parametrų nustatymas ir duomenų įvedimas“ 29 psl.
- Norėdami ištrinti brūkšninį kodą iš etiketės, perkeltite žymeklį į dešinę brūkšninio kodo pusę duomenų įvedimo lange ir paspauskite **Backspace (atgal)** mygtuką.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

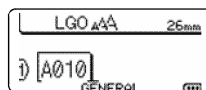
Nuoseklinimo etiketės įvedimas

Galima spausdinti etiketes su numerių seka. Didėjimą ir skaičiavimą galite nustatyti serijomis. Nuoseklinimo režime galite kurta etikečių serijas, didindami vieną skaitinį simbolį. Pažangiame nuoseklinimo režime galite pasirinkti vienalaikį ar pažangesnį. Vienalaikis režimas sukuria etikečių seriją, didindamas du skirtingus skaičius tuo pačiu metu. Pažanges režimas sukuria etikečių seriją, leisdamas modelyje pasirinkti dvi sekas ir didinti jas iš eilės.

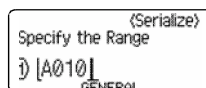
Nuoseklinimas

1 Įveskite tekstą.

Pavyzdys: sukurkite etiketę „B010“, „C010“, „D010“ iš „A010“, naudodami šią funkciją.

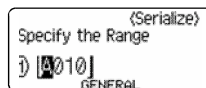


2 Spauskite **Serialize** mygtuką ir ekraną, kad peržiūrėtumėte rodomą intervalą.



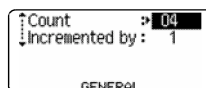
3 Naudokite ▲, ▼, ◀ ar ▶ mygtukus, norėdami perkelti žymeklį po pirmuoju simboliu. Tuomet perkelkite žymeklį po paskutiniu simboliu, kurį didinsite. Spauskite **OK** ar **Enter** mygtuką.

Pavyzdys: pasirinkite A ir **OK**.



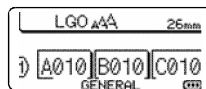
4 Pasirinkite didėjimą ir skaičiavimą, naudodami ▲ ar ▼ mygtuką ir nustatykite vertę, naudodami ◀ ar ▶ mygtuką.

Pavyzdys: kai norite padidinti skaičių keturis kartus po vieną, pasirinkite didėjimą: 1, skaičiavimą:4.



5 Spauskite **OK** ar **Enter** mygtuką, norėdami peržiūrėti nustatymus.

Pavyzdys: A010 B010 C010 D010



- Kai paspaudžiate **Serialize** mygtuką, galite pakartoti nustatymą. Tai atlikus pasirodys pranešimas „OK to overwrite the Data after This Position?“ (ar ištrinti duomenis po šios pozicijos?). Jei tinka, spauskite **OK** mygtuką.
- Kai yra keli etikečių puslapiai, spausdindami galite pasirinkti *All* (viskas) / *Current* (esama) / *Range* (intervalas).
- Norėdami spausdinti etiketes, žr. „ETIKEČIŲ SPAUSDNIMAS“ 40 psl.

brother

Atspausdinta Kinijoje
LAC025001B

