



M210

PORTABLE LABEL PRINTER



M210-LAB

PORTABLE LABEL PRINTER

NAUDOTOJO VADOVAS

Autorių teisės

Šio vadovo autorių teisės saugomos kartu su visomis autoriui priklausančiomis teisėmis. Jokia šio vadovo dalis negali būti kopijuojama ar atgaminama jokiais priemonėmis be išankstinio raštiško BRADY sutikimo.

Nors rengiant šį dokumentą buvo imtasi visų atsargumo priemonių, BRADY neprisiima jokios atsakomybės jokiai šaliai už bet kokius nuostolius arba žalą, padarytus dėl klaidų ar neveikimo arba dėl pareiškimų, atsiradusių dėl aplaidumo, nelaimingo atsitikimo ar bet kokios kitos priežasties. BRADY taip pat neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su šiame dokumente aprašyto bet kurio gaminio ar sistemos taikymu arba naudojimu, taip pat jokios atsakomybės už atsitiktinius ar netiesioginius nuostolius, atsiradusius dėl šio dokumento naudojimo. BRADY atsisako bet kokių garantijų dėl komercinės naudos arba tinkamumo konkrečiam tikslui.

Prekių ženklai

M210 etikečių spausdintuvas yra „BRADY Worldwide, Inc.“ prekės ženklas.

M210-LAB etikečių spausdintuvas yra „BRADY Worldwide, Inc.“ prekės ženklas.

„Microsoft“ ir „Windows“ yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai.

Visi šiame vadove minimi prekių ženklai ar gaminių pavadinimai yra atitinkamų bendrovių arba organizacijų prekių ženklai (™) arba registruotieji prekių ženklai (®).

© „BRADY Worldwide, Inc.“, 2022 m. Visos teisės saugomos.

3.0 programinė aparatinė įranga

B red.

Brady Worldwide, Inc.
6555 West Good Hope Road
Milwaukee, WI 53223
bradyid.com

BRADY garantija

Siekiame, kad mūsų parduodamus gaminius pirkėjas išbandytų realiai juos naudodamas ir pats nuspręstų, ar jie pritaikyti naudoti pagal pirkėjo paskirtį. BRADY pirkėjui garantuoja, kad bendrovės gaminiai neturi medžiaginių ir gamybinių defektų, bet savo įsipareigojimus pagal šią garantiją apriboja taip, kad būtų keičiamas tik tas gaminys, kurio defektai buvo įrodyti BRADY bendrovei tuo metu, kai BRADY jį pardavė. Šios garantijos taikymas nėra susijęs su jokiais asmenimis, kurie įsigyja gaminį iš pirkėjo.

ŠI GARANTIJA TAIKOMA VIETOJE BET KOKIOS KITOS GARANTIJOS, TIEK IŠREIKŠTOS, TIEK NUMANOMOS, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT BET KOKIA NUMANOMA GARANTIJA DĖL KOMERCINĖS NAUDOS ARBA TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI, TAIP PAT VIETOJE BET KOKIŲ KITŲ „BRADY“ ĮSIPAREIGOJIMŲ AR ATSAKOMYBĖS. JOKIOMIS APLINKYBĖMIS „BRADY“ BENDROVĖ NĖRA ATSAKINGA UŽ BET KOKIUS NUOSTOLIUS, ŽALĄ, IŠLAIDAS AR BET KOKIĄ PASEKMINĘ ŽALĄ, PATIRIAMĄ NAUDOJANT ARBA NESUGEBANT NAUDOTI „BRADY“ GAMINIUS.

TURĖTUMĖTE ATIDŽIAI PERSKAITYTI TOLIAU PATEIKTAS ŠIOS LICENCIJOS SUTARTIES SĄLYGAS. JEI NESUTINKATE SU ŠIOMIS SĄLYGOMIS, NEDELSdami GRAŽINKITE ŠIĄ PAKUOTĘ IR ATGAUKITE VISUS PINIGUS.

Sauga ir aplinka

Prieš pirmą kartą naudodamiesi M210 / M210-LAB naudotojo vadovu, perskaitykite ir supraskite šį vadovą. Šiame vadove aprašomos visos pagrindinės spausdintuvo funkcijos.

Atsargumo priemonės

Prieš naudodamiesi M210 / M210-LAB naudotojo vadovu, atkreipkite dėmesį į šias atsargumo priemones:

- Prieš naudodami spausdintuvą ir prieš atlikdami bet kokią procedūrą atidžiai perskaitykite visas instrukcijas.
- Nestatykite įrenginio ant nestabilaus paviršiaus ar stovo.
- Nieko nedėkite ant įrenginio viršaus.
- Pasiūpinkite, kad viršuje nebūtų kliūčių.
- Spausdintuvą visada naudokite gerai vėdinamoje vietoje. Neuždenkite ant įrenginio esančių lizdų ir angų, skirtų vėdinimui.
- Naudokite tik vardinėje etiketėje nurodytą maitinimo šaltinį.
- Naudokite tik su įrenginiu pateiktą maitinimo laidą.
- Nieko nedėkite ant maitinimo laido.
- Ši įranga nėra skirta naudoti vaikams.

Techninė pagalba ir registracija

Kontaktinė informacija

Norėdami gauti remonto arba techninės pagalbos, raskite savo regioninį „Brady“ techninės pagalbos biurą adresu:

- **Jungtinės Amerikos Valstijos:** bradyid.com/techsupport
- **Kanada:** bradycanada.ca/contact-us
- **Meksika:** bradyid.com.mx/es-mx/contacto
- **Lotynų Amerika:** bradylatinamerica.com/es-mx/soporte-técnico
- **Europa:** bradyeurope.com/services
- **Australija:** bradyid.com.au/technical-support
- **Azijos ir Ramiojo vandenyno regionas:** brady.co.uk/landing-pages/global-landing-page

Registracijos informacija

Norėdami užregistruoti spausdintuvą, eikite į:

- bradycorp.com/register

Remontas ir grąžinimas

Jei dėl kokių nors priežasčių reikia grąžinti gaminį remontuoti, kreipkitės į „Brady“ techninės pagalbos tarnybą, kad gautumėte informacijos apie remontą ir keitimą.

Turiny

1 • Įvadas

Jūsų spausdintuvo išpakavimas	2
Priedai	2
Jūsų spausdintuvo registravimas	2
Sistemos specifikacijos	3
Fizinės ir aplinkos savybės	3
Išorinis vaizdas	4
Maitinimo šaltinis.....	5
Baterijų sauga	5
AA šarminių baterijų įkėlimas	7
Ličio jonų sudėtinės baterijos įkėlimas	8
Ličio baterijos išėmimas	9
Kint. sr. maitinimo adapteris	10
Adapterio prijungimas	10
Ličio jonų sudėtinės baterijos įkrovimas	11
Laikmenos kasetė.....	12
„Brady“ etikečių kasetė	13
Etikečių kasetės keitimas	13
Etikečių kasetės perdirbimas	14
Medžiagos	14
Maitinimo įjungimas	15
Spausdintuvo versija	15
Redagavimo ekranas	16
Informacija apie būseną	16
Klaviatūra	17
Naršymo ir redagavimo klavišai	17
Funkciniai klavišai	19
Visi meniu.....	20
Duomenų laukai	21
Menu arba duomenų lauko atšaukimas	21
Numatytosios spausdintuvo reikšmės	22
Kalba	22
Pradinė kalbos sąranka	23
Laikrodžio nustatymas	23
Vienetai	27
Apipjaustymo režimas	28
Nulinio stiliaus nustatymas	29
Foninio apšvietimo laikas	30
Kasetė	30
Apie	31

2 • Darbo pradžia

Teksto įvedimas	32
Teksto redagavimas	32
Teksto įterpimas	32
Teksto ištrynimasis	33
Duomenų išvalymas	33
Funkcijų atšaukimas	33
Klaidų pranešimai	33
Šrifto dydis	34
Etiketės spausdinimas	35
Daugkartinis spausdinimas	35

3 • Formatavimas

Simboliai	36
Simbolio pašalinimas	37
Tarptautinių ženklų rinkinys	38
Data ir laikas	39
Laiko žyma	39
Brūkšninis kodas	40
Brūkšninio kodo pridėjimas	40
Duomenų matrica ir QR kodai	41
Duomenų matricos arba QR kodo pridėjimas	41
Nuoseklinimas	43
Kaip veikia nuoseklinimas	43
Nuoseklinimo pavyzdžiai	43
Raidžių naudojimas nuoseklinant	44
Kelių raidžių nuoseklinimas	44
Nuoseklinimo pridėjimas	45

4 • Failų valdymas

Failų vardų suteikimo standartai	46
Failo išsaugojimas	46
Failo pakeitimas (perrašymas)	47
Failo atidarymas	48
Failo ištrynimasis	49

5 • Etikečių tipai

Etiketės tipo pasirinkimas	50
Reklamjuostės stačios padėties etiketės tipas	51
Reklamjuostės gulsčios padėties etiketės tipas	52
Fiksuotas ilgis	53
Pasirinktinis ilgis	54
Buteliukas	55
Laidų žymeklio etiketės tipas (M210)	56
Gnybtų plokštelė, komutacinis skydelis (M210)	58
Gyvenamosios paskirties skydelis (M210)	61
Vėliavėlės (M210)	63
Pertraukiklio dėžutė (M210)	65

6 • Trikčių šalinimas

Spausdintuvo valymas	75
Monitoriaus ekranas	75
Vidiniai komponentai	75

A • Simboliai

Įvairiarūšiai	76
Įvairūs	77
Įvairūs (tik rusų kalba)	77
Graikų kalba	78
Laboratorijos	79

B • Palaikomi ASCII ženklai

Brūkšniniai kodai	80
39 kodas	80
128 kodas	80
Duomenų matrica ir QR kodai	80

C • Atitiktis reglamentams

Agentūrų atitiktis ir patvirtinimai	81
--	-----------

1 Įvadas

M210 / M210 LAB etikečių spausdintuvas yra tvirtas, labai mobilus spausdintuvas, skirtas spausdinti ant įvairių tolydžiųjų ir iš anksto paruoštų medžiagų. Šis etikečių spausdintuvas, kurio etikečių plotis nuo 6,35 mm (0,25 col.) iki 19,1 mm (0,75 col.), atitinka griežto darbo vietų reikalavimus, todėl per dieną atspausdina iki 100 etikečių. Pagrindinės funkcijos:

- Iš anksto įkelti programų dizaino vadovai, supaprastinantys įprastų programų tipų etikečių kūrimą.
- Galimybė saugoti iki 12 failų, kad galėtumėte greitai pasiekti pasikartojančius etikečių tipus.
- Galimybė sistemoje kurti UPC, duomenų matricos bei QR kodus.
- Kritimo-sustabdymo-spausdinimo tipo kasetės, kad būtų lengva keisti laikmeną.
- 20 sistemoje esančių kalbos parinkčių.
- Galimybė maitinti spausdintuvą 6 AA baterijomis, papildoma įkraunama ličio jonų sudėtine baterija (parduodama atskirai) arba papildomu kint. sr. maitinimo adapteriu (parduodamas atskirai).
- Numatomas baterijos veikimo laikas: ne mažiau kaip 1800 50,8 mm (2 col.) etikečių su 6 AA šarminėmis baterijomis; ne mažiau kaip 2000 50,8 mm (2 col.) etikečių su ličio jonų sudėtine baterija.
- 203 DPI spausdinimo skiriamoji geba.

Pastaba. M210 ir M210-LAB etikečių spausdintuvai skiriasi tik galimais etikečių tipų šablonais. M210-LAB yra skirtas naudoti laboratorinėse aplinkose, todėl jame pateikiamos tik laboratorinėms funkcijoms skirtų tipų etiketės.

M210 taip pat turi rusų kalbos versiją su kirilicos klaviatūra.

Jūsų spausdintuvo išpakavimas

I standartinę M210 / M210-LAB etikečių spausdintuvo pakuotę įeina šie elementai:

- M210 etikečių spausdintuvas (M210-LAB etikečių spausdintuvas).
- M21-750-499 19,1 mm (0,75 col.) universali balto nailono kasetė naudojant M210 arba M21-750-7425 cheminėms medžiagoms ir temperatūrai atspari etikečių kasetė naudojant M210-LAB.
- Sparčiosios paleisties vadovas.



Priedai

Toliau pateikiami M210 / M210-LAB galimi etikečių spausdintuvų priedai.

- Ličio jonų sudėtinė baterija (M210-BATTERY).
- Kint. sr. adapteris 110 V (M210-AC), 220 V (#110416), JK 240 V (#110417).
- Tvirtas nešiojimo dėklas (M210-HC).
- M210 spausdintuvo minkštasis dėklas (BMP-SC-1).
- Magneto priedas (M21-MAGNET).
- Daugiafunkcis priedas, daugiafunkcio įrankio priedas (M210-TOOL).
- Diržo segtuko priedas (M21-CLIP).
- Maitinimo šaltinio rinkinys; kint. sr. adapteris ir ličio jonų baterija (M210-PWRKIT).

Priedus galima įsigyti atskirai arba kaip rinkinio dalį. Skirtingose vietose galima įsigyti įvairių rinkinių. Apsilankykite vietinėje „Brady“ interneto svetainėje ir sužinokite, kokių rinkinių galima įsigyti jūsų šalyje / regione.

Jūsų spausdintuvo registravimas

Užregistruokite savo spausdintuvą internete adresu www.bradycorp.com/register ir gaukite nemokamą gaminio palaikymą bei atnaujinimų!

Garantijos informacijos ieškokite vietinėje „Brady“ interneto svetainėje.

Sistemos specifikacijos

M210 / M210LAB etikečių spausdintuvo specifikacijos:

- Svoris – 0,753 kg (1,66 svar.).
- Terminio perkėlimo spausdinimo mechanizmas, 203 DPI spausdinimo skiriamoji geba.
- Minkšo plastiko ABC tipo klaviatūra.
- Spausdinimo plotis – didžiausias 19,1 mm (0,75 col.) etikečių plotis.
- Didžiausias etikečių su raidiniais skaitmeniniais ženklais ilgis: 253,7 cm (99,9 col.).
- Didžiausias galimas spausdinti ženklų skaičius: 50.
- Su 6 AA baterijomis atspausdina iki 1800 12,7 mm x 50,8 mm (1/2 col. x 2 col.) etikečių.

Fizinės ir aplinkos savybės

M210 / M210-LAB etikečių spausdintuvas pasižymi šiomis fizinėmis ir aplinkos savybėmis:

Fizinės	Metriniai vienetai	Imperiniai / JAV Vienetai
Matmenys	243,84 x 63,5 x 124,46 mm	9,6 col. x 2,5 col. x 4,9 col.
Svoris (su sudėtine baterija)	0,75 kg	1,66 svar.

Pastaba. Toliau pateikta lentelė taikoma tik M210 / M210-LAB etikečių spausdintuvui. Eksploatacinių medžiagų našumas gali skirtis.

Aplinkos	Veikimas	Saugojimas
Temperatūra* (spausdintuvas)	4–43 °C (40–110 °F)	–18–43 °C (0–110 °F)
Santykinis oro drėgnumas (spausdintuvas)	20–90 % (be kondensato)	10–90 % (be kondensato)

* Nerekomenduojama spausdintuvą palikti neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių.



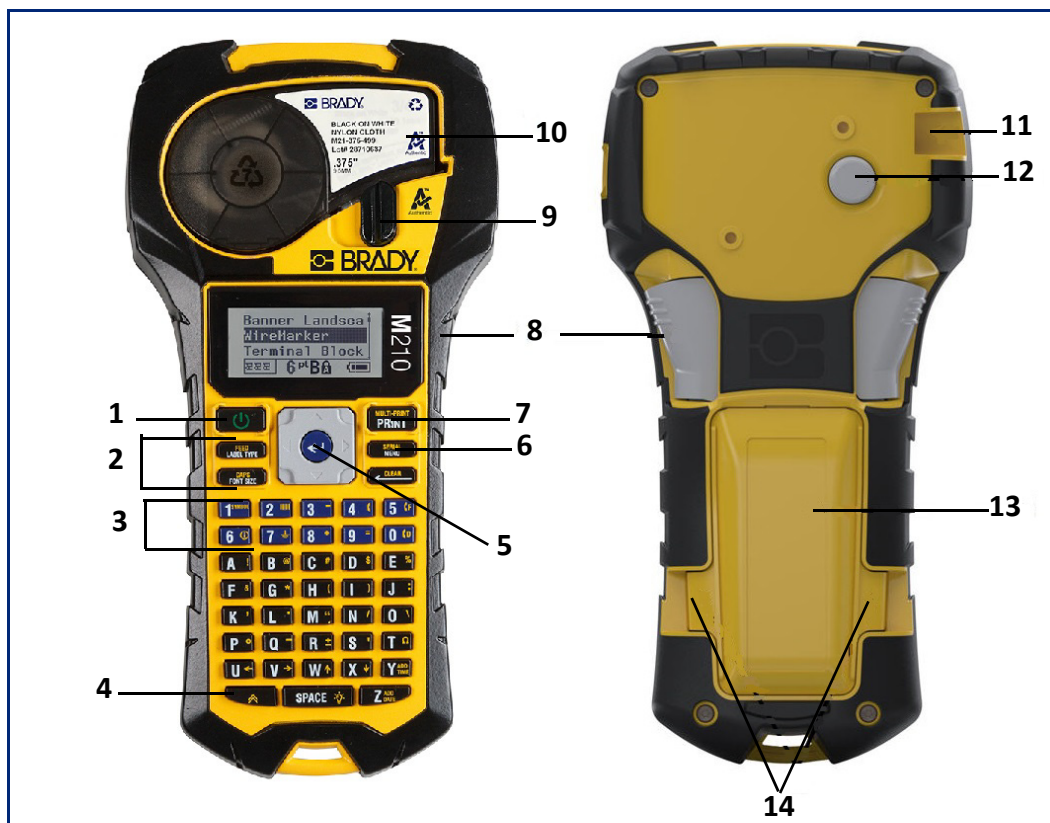
ĮSPĖJIMAS! Nenaudokite sistemos prie vandens, esant tiesioginiams saulės spinduliams arba šalia šildymo prietaisų.



ĮSPĖJIMAS! Nelaikykite baterijų aukštesnėje nei 60 °C (140 °F) temperatūroje.

Geriausiai baterijos veikia, kai jos naudojamos įprastoje patalpų temperatūroje (20 °C ± 5 °C, 68 °F ± 41 °F).

Išorinis vaizdas



- 1 Maitinimo klavišas
- 2 Funkciniai klavišai
- 3 Simboliai ir ženklai
- 4 Antrinis funkcinis klavišas
- 5 Naršymo klaviatūra su klavišu ENTER
- 6 Kalbos ir vienetų numatytųjų reikšmių nustatymas
- 7 Spausdinimo klavišas

- 8 Pjaustytuvo svirtis
- 9 Kasetės lizdo fiksavimo svirtis
- 10 Kasetės lizdas su kasete
- 11 Kint. sr. adapterio prievadas
- 12 Kasetės išstūmimo mygtukas
- 13 Baterijų skyrius
- 14 Pirštų ąselės ant baterijų skyriaus dangtelio

Pastaba. Spausdintuve NĖRA kompiuterio jungčių, todėl jo NEGALIMA prijungti prie kompiuterio.

Maitinimo šaltinis

Spausdintuvą maitina šešios AA šarminės baterijos, ličio jonų (Li-Ion) sudėtinė baterija arba kint. sr. maitinimo adapteris.

Kad spausdintuvas veiktų maksimaliai efektyviai, naudokite pagrindines AA šarmines baterijas, o NE įkraunamas arba didžiausios talpos ličio AA baterijas.

Pasirenkama ličio jonų sudėtinė baterija yra įkraunama, tačiau kad būtų įkrauta, ją reikia išimti iš spausdintuvo ir prijungti prie kint. Sr. maitinimo adapterio.

Kint. sr. maitinimo adapteris naudojamas ličio jonų sudėtinėi baterijai įkrauti ne pačiame spausdintuve, tačiau jis gali būti naudojamas ir M210 spausdintuvui maitinti be baterijų.

Baterijų sauga



DĖMESIO! Sprogimo pavojus, jei baterija pakeičiama netinkamo tipo baterija. Panaudotas baterijas išmeskite pagal instrukcijas.



ĮSPĖJIMAS! Nebandykite naudoti kitokių baterijų, nei rekomenduojamos šiame vadove.



ĮSPĖJIMAS! Prieš naudojant M210 sudėtinę bateriją reikia įkrauti. **VISADA** naudokite tinkamą įkroviklį ir vadovaukitės prie pakuotės pridėtu vadovu.

Neišardykite sudėtinės baterijos ir nesielskite su ja netinkamai.

Nebandykite atidaryti, pažeisti ar pakeisti sudėtinės baterijos komponentų.

Sudėtinę bateriją galima naudoti tik M210 / M210-LAB etikečių spausdintuvuose; turi būti naudojama tik šiems spausdintuvams tiekiamą sudėtinę bateriją.

Sudėtinę bateriją laikykite atokiau nuo kibirkščių, liepsnos ar kitų šilumos šaltinių.

Sudėtinę bateriją laikykite atokiau nuo vandens.

Niekada nedėkite daiktų ant sudėtinės baterijos viršaus.

Savo sudėtinę bateriją laikykite vėsioje, sausoje vietoje.

Sudėtinę bateriją laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Sudėtinė baterija turi būti perdirbta arba tinkamai išmesta laikantis federalinių, valstijos ir savivaldos reglamentų.



ĮSPĖJIMAS! Saugokitės, kad metalas ar kitos laidžios medžiagos neliestų baterijos gnybtų.

Neišardykite, neatidarykite ir nesusmulkinkite elementų ar baterijų.

Saugokite elementus ar baterijas nuo karščio arba liepsnos. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Trumpai nejunkite elemento ar baterijos. Nelaikykite elementų ar baterijų netvarkingai dėžutėje arba stalčiuje, kur jie gali trumpai susijungti tarpusavyje arba juos gali trumpai sujungti kiti metaliniai daiktai.

Neišimkite elemento ar baterijos iš originalios pakuotės, kol jų nereikia naudoti.

Saugokite elementus ar baterijas nuo mechaninių smūgių.

Elemento ištekėjimo atveju neleiskite skysčiui patekti ant odos ar į akis. Esant sąlyčiui, pažeistą vietą nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į gydytoją.

Nenaudokite jokio kito įkroviklio, išskyrus tą, kuris specialiai numatytas naudoti su šia įranga.

Paisykite ant elemento, baterijos ir įrangos esančių pliuso (+) bei minuso (–) ženklų ir įsitikinkite, kad naudojate teisingai.

Nenaudokite jokių elementų ar baterijų, kurie nėra skirti naudoti su šia įranga.

Nederinkite skirtingos gamybos, talpos, dydžio ar tipo elementų.

Naudodami šarminius elementus, visada dėkite naujas baterijas ir niekada nederinkite panaudotų baterijų su naujomis.

Prariję elementą ar bateriją, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Pasirūpinkite, kad elementai ir baterijos būtų švarūs bei sausi.

Jei elementų ar baterijų gnybtai yra nešvarūs, nuvalykite juos švaria sausa šluoste.

Po ilgesnio saugojimo laikotarpio sudėtinę bateriją gali prireikti įkrauti, kad ji veiktų maksimaliai efektyviai.

Išsaugokite originalią gaminio brošiūrą, kad galėtumėte ja pasinaudoti ateityje.

AA šarminių baterijų įkėlimas

Spausdintuvo galinėje pusėje suspauskite abiejose baterijų skyriaus durelių pusėse esančias pirštų ąselės, tada pakelkite baterijų skyriaus dureles į viršų ir ištraukite. (Durelės atšoks.)

Įdėkite 6 AA šarmines baterijas, laikydamiesi teisingo poliškumo. (Nenaudokite įkraunamų AA baterijų arba didžiausios talpos ličio AA baterijų.)

Vėl įstatykite durelių vyrį baterijų skyriaus viršuje ir stumkite baterijų skyriaus dureles žemyn, kad jos užsifikuotų.



Ličio jonų sudėtinės baterijos įkėlimas

Jei naudojate ličio jonų sudėtinę bateriją M210-BATTERY, įkrovimo procedūros aprašymą rasite kartu su sudėtine baterija pridėtose instrukcijose.

Spausdintuvo galinėje pusėje suspauskite abiejose baterijų skyriaus durelių pusėse esančias pirštų ąseles, tada pakelkite baterijų skyriaus dureles į viršų ir ištraukite. (Durelės atšoks.)

Baterijos etiketę nukreipę žemyn, įstatykite pailgąją baterijos dalį (tiesiai po sulygiavimo ąselėmis) į baterijų skyriaus apačioje esantį lizdą, tada stumkite viršutinę baterijos dalį žemyn, kol ji užsifiksuos. (Baterijos sulygiavimo ąselės telpa į išpjovos pirštų ąselių griovelius.)

Vėl įstatykite durelių vyrį baterijų skyriaus viršuje ir stumkite baterijų skyriaus dureles žemyn, kad jos užsifiksuotų.



Ličio baterijos išėmimas

Suspauskite abiejose baterijų skyriaus durelių pusėse esančias pirštų ąseles, tada pakelkite baterijų skyriaus dureles į viršų ir ištraukite. (Durelės atšoks.)

Padėję nykštį prie spausdintuvo pagrindo, smiliais švelniai patraukite aukštyn pakeltą baterijos dalį. Taip baterijos viršus atsilaisvins nuo kontaktų.

Suimkite pakeltą bateriją, patraukite aukštyn ir ištraukite ją iš apatinių kontaktų lizdų.



Kint. sr. maitinimo adapteris

Spausdintuvą galima maitinti iš kint. / nuol. sr. maitinimo adapterio. Kint. / nuol. sr. maitinimo adapterį taip pat galima naudoti sudėtei baterijai M210-BATTERY įkrauti ne pačiame spausdintuve.



ĮSPĖJIMAS! M210 / M210-LAB etikečių spausdintuvams maitinti naudokite tik žemiau parodytus 9 V nuol. sr., „Brady“ kint. / nuol. sr. adapterius.

Adapterio prijungimas

Spausdintuvą galima maitinti per tam skirtą kint. sr. maitinimo adapterį.

Pastaba. Naudojant kint. sr. adapterį ličio jonų baterija spausdintuve NEĮKRAUNAMA.

Įkiškite apvalų papildomo adapterio kabelio antgalį į kairėje spausdintuvo pusėje esantį kištukinį prievadą.

Kitą laido antgalį įkiškite į elektros lizdą.

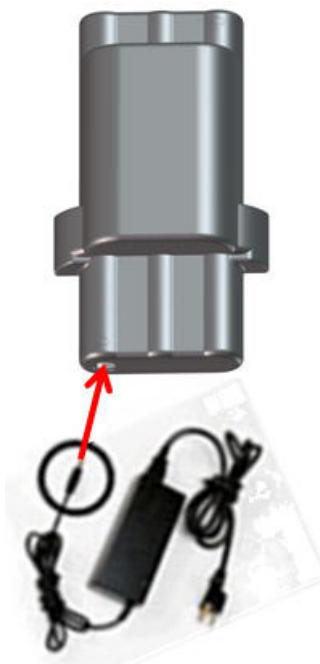


Ličio jonų sudėtinės baterijos įkrovimas

Spausdintuve negalima įkrauti ličio jonų sudėtinės baterijos priedo. Sudėtinę bateriją reikia išimti iš spausdintuvo ir įkrauti naudojant M210-AC kint. sr. adapterį. Norėdami naudotis spausdintuvu baterijos įkrovimo metu, į baterijų skyrių įdėkite 6 AA šarmines baterijas.

Adapterio prijungimas prie sudėtinės baterijos

1. Įkiškite apvalų adapterio kabelio antgalį į apatinėje kairėje sudėtinės baterijos pusėje esantį kištukinį prievadą.
2. Kitą adapterio laido antgalį įkiškite į elektros lizdą.



Laikmenos kasetė

M21 laikmenos ir juostelės atsargos yra plastikinėje kasetėje, kurią lengva įkelti vienu veiksmu; jos optimizuotos M210 / M210-LAB etikečių spausdintuvams. Kasetės pateikiamos kaip 6,35–19,1 mm (0,25–0,75 col.) ištisinės juostos arba kaip iš anksto paruošto įvairių rūšių medžiagų dydžio etiketės.

„Brady“ etiketėse ir juostelėse įdiegta išmaniųjų elementų technologija, kuri leidžia spausdintuvui atpažinti įdėtos etiketės ir juostelės tipą bei automatiškai nustatyti daugelį etiketės formavimo duomenų. Naudokite tik etiketes ir juosteles su „Brady Authentic“ logotipu.



Pastaba. Dėl konkretaus suderinamumo su senesniais „Brady“ etikečių spausdintuvais žr. kiekvieno atskiro katalogo numerio informaciją.

Laikmenų tipai:

	
<p>Universalis</p>	<p>Susitraukimo nuo šilumos</p>
	
<p>Laidų žymėjimo</p>	<p>Iš anksto paruošto dydžio</p>

„Brady“ etikečių kasetė

M210 ir M210-LAB etikečių spausdintuvams būtina naudoti „Brady Authentic“ medžiagas. M21 kasetės buvo atnaujintos, kad būtų galima lengviau atpažinti suderinamų kasetėjų tipus – ant jų atsirado perdirbimo simbolis ir „Authentic A“ logotipas.



Etikečių kasetės keitimas

Norėdami atrakinti kasetę, pasukite fiksavimo svirtį kairėn į horizontaliąją padėtį.



Fiksavimo svirtis (atrankinta)

Paspauskite išstūmimo mygtuką, esantį spausdintuvo galinėje pusėje, tada ištraukite kasetę iš spausdintuvo.



Išstūmimo mygtukas

Įdėkite naują kasetę į kasetės lizdą ir spauskite žemyn, kol kasetė užsifiksuos.

Pasukite fiksavimo svirtį dešinėn į vertikaliosią padėtį.



Fiksavimo svirtis (užrakinta)

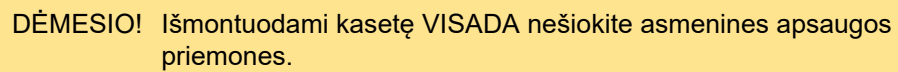
Jei kasetė yra tuščia, ją perdirbkite pagal vietinius reglamentus. (Daugiau informacijos apie kasetėjų perdirbimą žr. 14 psl.)

Kasetę laikykite vėsioje, sausoje vietoje.

Pastaba. Kasetės lizde yra dalių ir mazgų, kurie gali būti pažeisti dėl elektrostatinės iškravos (ESD). Įkeliant arba iškeliant kasetę reikia būti atsargiems, kad nebūtų pažeisti įrenginiai.

Kasetes reikia perdirbti pagal vietinius reglamentus. Prieš atiduodant perdirbti, panaudotas kasetes reikia išardyti, kad būtų atlaisvinti atskiri komponentai. Tada šiuos įvairius komponentus reikia perdirbti naudojant tam skirtus antrinių žaliavų konteinerius.

- 6,35 mm (1/4 col.) ašmenų atsuktuvų plokščiu antgaliu
- Apsauginiai akiniai
- Apsauginės pirštinės

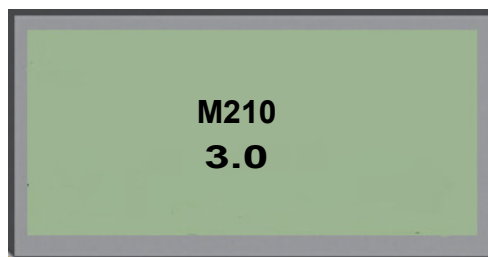


Maitinimo įjungimas

Spausdintuvo versija

Jei norite įjungti arba išjungti sistemą:

1. Paspauskite **Maitinimas** .
2. Atidžiai stebėkite, ar ekrane trumpam parodomas versijos numeris.



Pastaba. Aukščiau parodytas ekranas yra tik pavyzdys; jūsų gaminio versijos numeris gali skirtis.

Jei nepastebėjote versijos numerio ir norite sužinoti, koks jis yra:

3. Išimkite įdėtas bet kurio tipo baterijas.
4. Paspauskite ir 10 sekundžių palaikykite maitinimo mygtuką.
5. Stebėdami ekraną iš naujo įdėkite baterijas.

Jei vietoje baterijų naudojate maitinimo adapterį:

6. Kai spausdintuvas įjungtas, stebėdami ekraną išimkite ir vėl įkiškite maitinimo adapterį į kairėje spausdintuvo pusėje esantį kištukinį prievadą.

Kad būtų išsaugota baterijos veikimo trukmė, kai spausdintuvas aptinka neveiklumo laiką, jis automatiškai išsijungia. Visi automatinio išjungimo metu ekrane esantys duomenys išlieka ir yra prieinami kitą kartą paspaudus klavišą [Maitinimas], kad spausdintuvas būtų paleistas iš naujo.

Pirmą kartą įjungę spausdintuvą galite pasirinkti kalbą, kuria bus rodomi ekrano elementai. Kalba pasirenkama naudojant meniu funkciją. (Daugiau informacijos žr. „Kalbos pasirinkimas“ [22 psl.](#))

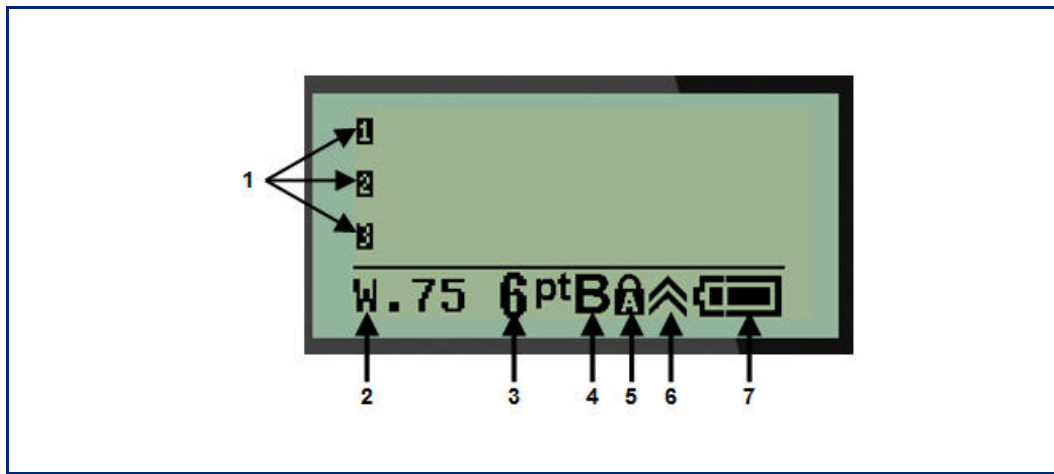
Kai spausdintuvas įjungtas, sistema atlieka inicijavimo procesą. Dalis šio proceso yra atpažinti įdėtą laikmeną. Nors galima įjungti spausdintuvą neįdėjus laikmenos, norėdami tęsti darbą, turite įdėti laikmenos kasetę.

Redagavimo ekranas

Redagavimo ekrane galite peržiūrėti formatavimo funkcijas tiesiogiai ekrane, kol įvedate ir redaguojate duomenis.

Informacija apie būseną



Ekraną apačioje nuolat rodoma būsenos juosta, kurioje pateikiama ši informacija:







1	Teksto eilutės	5	„Caps lock“ (ijungta)
2	Etiketės tipas	6	Funkcinio klavišo indikatorius (naudojamas)
3	Šrifto dydis	7	Baterijos veikimo trukmės indikatorius
4	Paryškintasis šriftas (ijungtas)		




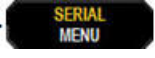
















Klaviatūra

Naršymo ir redagavimo klavišai

Funkcija	Klavišas	Aprašas
Maitinimas		Ijungiamas spausdintuvas
Naršymo klavišai		<p>Naršymo klavišai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Teksto eilutėje žymeklį perkelia į kairę arba į dešinę per vieną ženklą arba į viršų ir į apačią per vieną eilutę. Visų meniu pasirinkimo eilutes perkelia aukštyn arba žemyn pirminių meniu pasirinkimais; į kairę arba į dešinę – antrinių meniu pasirinkimais (pvz., „Simboliai“ arba „Tarptautiniai ženklai“), jei tokių yra.
Klavišas ENTER		<ul style="list-style-type: none"> Prie etiketės duomenų prideda naują tuščią eilutę. Priima meniu pasirinkimo eilutes ir atributus.
Pakaitinis funkcinis klavišas		<ul style="list-style-type: none"> Naudojamas kartu su pakaitine funkcija (rodoma aukso spalva) ant klavišų. Paspauskite pakaitinį funkcinį klavišą, tada paspauskite klavišą. <p>ARBA</p> <p>Laikykite pakaitinį funkcinį klavišą ir tuo pačiu metu spauskite klavišą, kuris turi pakaitinę funkciją.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naudojamas norint pasiekti raidinių skaitmeninių klavišų specialiuosius ženklus.
Foninio apšvietimo klavišas		Padidina ekrano įskaitomumą prasto apšvietimo sąlygomis.
Klavišas „Backspace“		<ul style="list-style-type: none"> Pašalina ženklus po vieną, judėdamas į kairę. Atsitraukia nuo meniu parinkčių ir funkcijų, uždarydamas po vieną ekraną. <p>Pastaba. Atsižvelgiant į tai, iki kokio lygio įeinate į meniu ir funkcijas, gali tekti kelis kartus paspausti „Backspace“.</p>

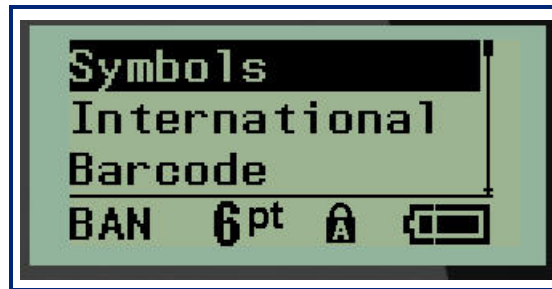
Funkcija	Klavišas	Aprašas
Klavišas „Caps Lock“	 + 	Veikia kaip perjungiklis, kuriuo įvedant duomenis tekstas užfiksuojamas didžiosiomis raidėmis.
Klavišas „Valyti“	 + 	Išvalo duomenis iš ekrano.
Dešimtainis taškas	 + 	Prideda dešimtainį tašką arba tašką.

Funkciniai klavišai

Funkcija	Klavišas	Aprašas
Padavimo klavišas	 + 	Paduoda laikmeną į spausdintuvą.
Klavišas „Nuoseklusis“	 + 	Nustato nuoseklinimo pradinę, galutinę ir padidėjimo vertes.
Menu klavišas		Pateikiamos numatytosios spausdintuvo reikšmės (t. y. kalba, vienetai) ir kitos spausdinimo parinktys, kurių nėra klavišuose. Menu elementai apima simbolius, tarptautinius ženklus, brūkšninių kodų stilius ir failų parinktis.
Etiketės tipo klavišas		Suteikiama prieiga prie įvairių įdiegtų programų / etikečių tipų šablonų (t. y. laidų žymeklio, reklamjuostės, gnybtų plokštelių ir kt.).
Šrifto dydžio klavišas		Pateikiami šrifto dydžiai ir paryškinimo atributas.
Spausdinimo klavišas		Spausdina visas etikečių faile esančias etiketes.
Daugkartinio spausdinimo klavišas	 + 	Spausdina kelias etiketės kopijas.
Simbolių klavišas	 + 	Suteikiama prieiga prie iš anksto nustatytų grafikos elementų (simbolių), esančių spausdintuve.
Brūkšninio kodo klavišas	 + 	Įkelia teksto eilutę brūkšninio kodo formatu.
Tarptautinis klavišas	 + 	Suteikiama prieiga prie kai kurioms tarptautinėms abėcėlėms būdingų ženklų su į rinkinį integruotais diakritiniais ir akcento ženklais.
Prideda datos klavišą	 + 	Įterpia dabartinę datą, nustatytą spausdintuve.
Prideda laiko klavišą	 + 	Įterpia dabartinį laiką, nustatytą spausdintuve.

Visi meniu


Papildomos funkcijos, kurios nerodomos klavišuose, yra pasiekiamos meniu klavišu. Norėdami pasiekti įvairius rodomus meniu elementus, naudokite naršymo aukštyn arba žemyn klavišą. Pasiekus paskutinį rodomą meniu elementą, visi meniu grįžta prie pirmojo meniu elemento.



Jei norite pasiekti visus meniu:

1. Paspauskite **MENIU**.

Meniu pasirinktys rodomos sąrašė.

2. Meniu elementams paryškinti spauskite naršymo aukštyn / žemyn klavišą.
3. Paspauskite **Enter** , kad pasirinktumėte meniu elementą.


Jei norite išeiti iš meniu jo nepasirinkę:

4. Paspauskite **Backspace** .

Įvairios klavišų funkcijos ir meniu elementai išsamiau aptariami šio vadovo skirsnyje „Formatavimas“, pradedant nuo [36 psl.](#)

Duomenų laukai

Kai kuriuose meniu elementuose gali būti duomenų laukų, kuriuose prašoma papildomos informacijos. Jei norite įvesti informaciją:

1. Naudodami naršymo klavišus pereikite prie duomenų lauko.
2. Įveskite duomenis naudodami klaviatūrą.
ARBA
Norėdami pereiti per eilę iš anksto sukurtų verčių, naudokite naršymo klavišą į kairę / į dešinę.
3. Įvedę duomenis, naršymo klavišais perkeltkite lauką.
4. Norėdami priimti įvestus duomenis, paspauskite **Enter** .



Meniu arba duomenų lauko atšaukimas

Jei norite atšaukti meniu arba duomenų lauką, nepriimdami pakeitimų:

Paspauskite **Backspace** .

Numatytosios spausdintuvo reikšmės

Numatytosios spausdintuvo reikšmės nustatomos siekiant užtikrinti nuoseklią jūsų darbo su spausdintuvu aplinką. Nustačius numatytąsias reikšmes, jos galios tol, kol jų nepakeisite. Toliau nurodytas numatytąsias spausdintuvo nuostatas rasite naudodami meniu klavišą.

- Kalba
- Vienetai
- Laikrodžio nustatymas
- Apipjaustymo režimas
- Nulinio stiliaus nustatymas
- Foninio apšvietimo laikas

Kalba

Šias kalbas rasite meniu „Kalba“ elemento dalyje.

Pastaba. Sparčiosios paleisties vadovus galima gauti elektroniniu būdu visomis ant spausdintuvo nurodytomis kalbomis.

M210 kalbos

Anglų kalba – numatytoji	Čekų kalba	Rumunų
Prancūzų kalba	Danų kalba	Slovakų kalba
Ispanų kalba	Estų kalba	Slovėnų kalba
Vokiečių kalba	Suomių kalba	Švedų kalba
Olandų kalba	Vengrų kalba	Turkų kalba
Portugalų kalba	Norvegų kalba	Kroatų kalba
Italų kalba	Lenkų kalba	

M210 – laboratorijos kalbos

Anglų kalba – numatytoji	Olandų kalba
Prancūzų kalba	Portugalų kalba
Ispanų kalba	Italų kalba
Vokiečių kalba	

M210 rusų kalbos

Rusų kalba – numatytoji
Anglų kalba


Pastaba. Graikų kalbos ženklus rasite meniu „Tarptautiniai“ funkcijos dalyje.

Pradinė kalbos sąranka

Pirmą kartą įjungę spausdintuvą, iškart eikite į funkciją „Meniu“>„Kalba“ ir pasirinkite kalbą, kuria norite, kad būtų rodomi visi spausdintuvo meniu, funkcijos ir duomenys.

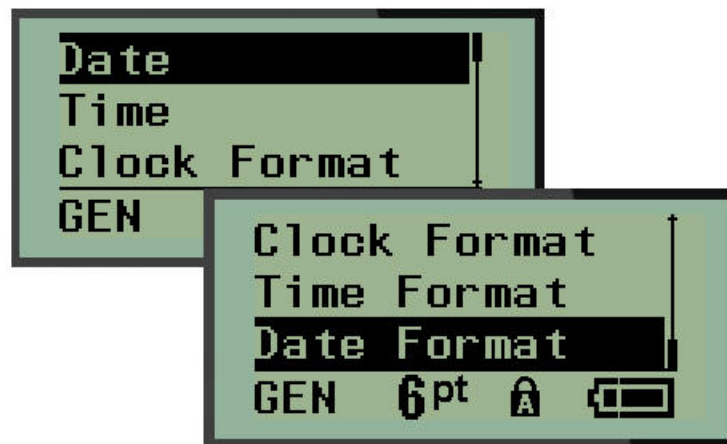
1. Paspauskite **MENIU**.
2. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite **Kalba**.

Pastaba. Meniu elementas „Kalba“ yra 6-asis meniu sąrašo elementas, o žodis „Kalba“ rodomas ta kalba, kuri šiuo metu nustatyta jūsų spausdintuve. Pavyzdžiui, anglų kalba rodoma „Language“, ispanų kalba – „Idioma“, prancūzų kalba – „Langue“ ir kt.

3. Paspauskite **Enter** .
4. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite norimą kalbą, tada paspauskite **Enter**.


Laikrodžio nustatymas

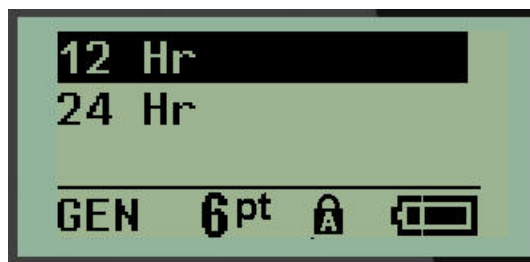
Šias nuostatas rasite meniu „Laikrodžio nustatymas“ funkcijos dalyje. Nustatykite datos ir laiko parinktis, kai spausdintuvas paleidžiamas pirmą kartą.



Laikrodžio formatas

Prieš nustatydami datą ir laiką, nustatykite laikrodžio formatą. Tokiu būdu galėsite naudoti 12 arba 24 valandų laikrodį. Jei norite nustatyti laikrodžio formatą:


1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Laikrodžio nustatymo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie „Laikrodžio formato“, tada paspauskite **Enter**.



4. Pasirinkite norimą formatą, tada paspauskite **ENTER**.

Datos formatas

Galite pasirinkti keturis datos formato variantus. Data gali būti rodoma amerikietiškoju standartu (MM/DD/YY) arba tarptautiniu standartu (DD/MM/YY). Taip pat galite nustatyti, kad data rodytų 2 arba 4 metų skaitmenis (pvz., YY = 22, YYYY = 2022). Jei norite nustatyti datą:


1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Laikrodžio nustatymo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie „Datos formato“, tada paspauskite **Enter**.



4. Pasirinkite norimą formatą, tada paspauskite **Enter**.

Laiko formatas

Tada pasirinkite naudojamą laiko formatą. Laiko formatas rodo laiką valandomis ir minutėmis arba valandomis, minutėmis ir sekundėmis. Jei norite nustatyti laiką:

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Laikrodžio nustatymo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie „Laiko formato“, tada paspauskite **Enter**.




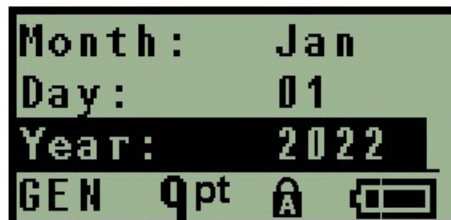
4. Pasirinkite norimą formatą, tada paspauskite **Enter**.

Datos nustatymas

Nustatę datas ir laiko formatą, galite nustatyti tikrąją datą ir laiką.

Jei norite nustatyti datą:


1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Laikrodžio nustatymo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie „Datos“, tada paspauskite **Enter**.
4. Pereikite prie įvairių laukų ir nustatykite norimą mėnesį, dieną bei metus, kuriuos norite rodyti ant savo etikečių.



5. Įveskite datą iš klaviatūros ARBA naudodami naršymo į kairę / į dešinę klavišą sumažinkite ar padidinkite datą po vieną mėnesį, dieną arba metus. (Kairiuoju naršymo klavišu skaičius mažinamas, o dešiniuoju naršymo klavišu – didinamas.)
6. Baigę nustatyti datą, paspauskite **Enter**.

Laiko nustatymas

Jei norite nustatyti laiką:

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Laikrodžio nustatymo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie „Laiko“, tada paspauskite **Enter**.
4. Pereikite prie įvairių laukų, kad nustatytumėte norimo laiko valandą ir (arba) minutes.



Pastaba. Naudojant laiko formatą HH:MM:SS, sekundžių laukas nerodomas. Vidinis spausdintuvo laikrodis pradeda skaičiuoti sekundes pagal jūsų pasirinktas minutes.

5. Įveskite laiką iš klaviatūros ARBA naudodami naršymo į kairę / į dešinę klavišą sumažinkite ar padidinkite laiką po vieną valandą arba minutę. (Kairiuoju naršymo klavišu laikas mažinamas, o dešiniuoju naršymo klavišu – didinamas.)

Pastaba. Jei pasirinkote 12 valandų laikrodžio formatą, galite perjungti laikrodžio lauką iš AM ir PM. Jei pasirinkote 24 valandų laikrodžio formatą, negalėsite pasiekti laikrodžio lauko.

6. Baigę nustatyti laiką, paspauskite **Enter**.

Datos ir laiko formatas bei data ir laikas išsaugomi spausdintuve, taip pat automatiškai paslenkami į priekį iki dabartinės datos arba laiko, kai naudojamas spausdintuvas. Jūsų pasirinktas datos ir laiko formatas rodomas tik tada, kai naudojama datos arba laiko funkcija. Klaviatūra galite įvesti bet kokią datą ar laiką bet koku formatu. Įvedamiems duomenims vidinis laikrodis įtakos neturi.


Vienetai

Vienetų nustatymas naudojamas spausdintuvo etikečių parametrų konfigūruoti. Vienetai yra tokie:

- Coliai
- Milimetrai

Sukonfigūravus, įvedant skaičius į duomenų laukus nereikia nurodyti „colių“ arba „milimetrų“ (ar jų visuotinai priimtinių santrumpų arba ženklų). Taip pat bet kuriame skalės ar matavimo intervalo lauke (kaip nurodyta pagal etiketės tipą) matavimo intervalas bus automatiškai sukonfigūruotas pagal meniu funkcijoje pasirinktus vienetus.

Jei norite nustatyti numatytuosius vienetus:

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Vienetų“, tada paspauskite **Enter** .



3. Pereikite prie norimų matavimo vienetų, tada paspauskite **Enter**.


Apipjaustymo režimas

Apipjaustymo režimą nustatykite pagal numatytąsias reikšmes, kad apibrėžtumėte, kada spausdintuvas turėtų pristabdyti apipjaustymą. Galite rinktis iš dviejų režimų:

- Apipjaustymas tarp etikečių
- Apipjaustymas baigiant užduotį

Daugkartinio spausdinimo užduoties (nuoseklintos etiketės, gnybtų plokštelės, pertraukiklio dėžutės ir kt.) apipjaustymo režimas nustato, ar spausdintuvas turi pristabdyti tarp kiekvienos etiketės, kad apipjaustytų atskiras etiketes. Jei pasirinksite apipjaustymą baigiant užduotį, visos nuoseklintos sekos etiketės arba visos kiekvienos nurodytos gnybtų plokštelės etiketės ar pertraukiklio dėžutės tipo etiketės bus išspausdintos kaip viena ilga eilutė, o apipjaustymas bus pristabdytas tik atspausdinus paskutinę etiketę.


Jei norite nustatyti apipjaustymo režimą:

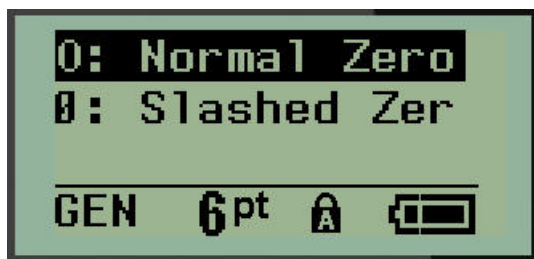
1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Apipjaustymo režimo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie norimo apipjaustymo režimo, tada paspauskite **Enter**.



Nulinio stiliaus nustatymas

Numatytoji nulinio stiliaus nustatymo reikšmė apibrėžia, ar skaičius nulis bus spausdinamas kaip neperbrauktas nulis (**0**), ar perbrauktas linija (**Ø**), kaip kompiuteryje. Jei norite nustatyti numatytąją nulinio stiliaus reikšmę:

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Nulinio stiliaus nustatymo“, tada paspauskite **Enter** .




3. Pereikite prie norimo nulinio stiliaus, tada paspauskite **Enter**.

Foninio apšvietimo laikas

Foninio apšvietimo laikas nustato foninio apšvietimo automatinio išjungimo atidėjimo laiką. Tai nurodo nustatytas neveiklumo sekundes, po kurių automatiškai išsijungia foninis apšvietimas.

Jei norite, kad foninis apšvietimas būtų įjungtas visą laiką, kai naudojate kint. sr. adapterį, pasirinkite „Visada įjungtas“. Jei norite jį visiškai išjungti, pasirinkite „Visada išjungtas“. Priešingu atveju nustatykite tiek neveiklumo sekundžių, kiek spausdintuvas turėtų nustatyti prieš išjungdamas foninį apšvietimą. Parinktys rodomos nuo 5 iki 30 sekundžių 5 sekundžių intervalais.

Jei norite nustatyti foninio apšvietimo parinktį:


1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Foninio apšvietimo laiko“, tada paspauskite **Enter** .

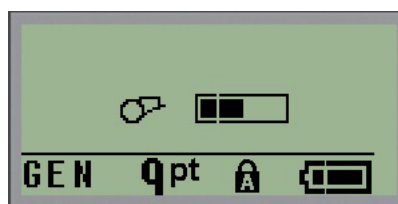


3. Pereikite prie norimų foninio apšvietimo parinkčių, tada paspauskite **Enter**.

Kasetė


Kasetės funkcija vizualiai rodo, kiek atsargų liko kasetėje.

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Kasetės“, tada paspauskite **Enter** .



Apie

„Apie“ nurodo spausdintuvo tipą ir įdiegtos programinės aparatinės įrangos versiją.

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Apie <printer name>“, tada paspauskite **Enter** .

2 Darbo pradžia

Šiame skirsnyje aprašomas teksto etiketės su minimaliu formatavimu kūrimo procesas, naudojami pagrindiniai redagavimo būdai bei etiketės spausdinimas.

Teksto įvedimas

Prieš įvesdami etiketės tekstą įsitikinkite, kad yra įdėta laikmenos kasetė ir JJUNGTAS maitinimas.

Vertikalią juosta monitoriaus ekrane yra žymeklis ir kiekvienos jūsų kuriamos etiketės pradinis taškas. Pradėkite nuo teksto įvedimo žymeklio padėtyje. Įvedant duomenis žymeklis juda per ekraną.

Jei norite dar vienos teksto eilutės, paspauskite [ENTER] .

Teksto redagavimas

Jei tam tikrą tekstą įvedėte per klaidą arba norite pakeisti savo etiketės turinį ar formatą, prieš spausdindami paredaguokite informaciją.

Teksto įterpimas

Jei norite į teksto eilutę įterpti papildomą tekstą:

1. Naudodami naršymo klavišus nustatykite žymeklį toje vietoje, į kurią reikia įterpti tekstą.
2. Įveskite tekstą.

Esami duomenys, esantys dešinėje žymeklio pusėje, palaipsniui perkeliama į dešinę, kad būtų vietos įterptam tekstui. Pasiekus eilutės pabaigą (pagal etiketės dydį), daugiau duomenų įterpti negalima. Rodomas klaidos pranešimas „Negalima pritaikyti“, nurodantis, kad pagal etiketės plotį negalima sutalpinti daugiau teksto.



Norėdami ištaisyti klaidą, ištrinkite dalį teksto, pridėkite kitą teksto eilutę arba sumažinkite šrifto dydį.

Teksto ištrynimasis

Jei norite pašalinti ženklus po vieną nuo žymeklio padėties Į KAIRE (atgal):

Paspauskite **Backspace** .

Jei norite ištrinti teksto eilutės viduryje esančius ženklus, naršymo klavišais nustatykite žymeklį į dešinę nuo ženklų, kuriuos norite ištrinti, tada paspauskite [BACKSPACE].

Duomenų išvalymas


Klavišas „Valyti“ naudojamas visiems duomenims iš ekrano išvalyti.

Jei norite išvalyti duomenis:

Paspauskite **VALYTI**  + .

Klavišu „Valyti“ pašalinami visi etiketės duomenys, tačiau paliekamas formatavimas (pvz., šrifto dydis, etiketės tipas ir kt.)

Funkcijų atšaukimas

Klavišas „Backspace“  taip pat naudojamas funkcijoms arba meniu atšaukti.

Paspaudus [BACKSPACE] funkcijos viduryje, iš funkcijos išeinama uždarant po vieną ekraną.

Gali tekti kelis kartus paspausti [BACKSPACE], kad funkcija būtų visiškai išjungta.

Klaidų pranešimai

Jei funkcija neveikia esamomis sąlygomis, rodomas klaidos arba informacinis pranešimas, kuriame nurodoma problema ir (arba) pateikiami patarimai dėl situacijos. Atidžiai perskaitykite pranešimą ir vykdykite nurodymus. (Klaidų pranešimų sąrašą rasite šio vadovo skiltyje „Trikčių šalinimas“, pradedant nuo [67 psl.](#))

Šrifto dydis


Pastaba. Šiame spausdintuve pateikiamas vienas šrifto vaizdas – „Sutrumpintas „Brady Fixed Width“, kuris yra skirtingų dydžių ir svorių.

Šrifto dydį galima taikyti prieš įvedant duomenis arba juos įvedus, neatsižvelgiant į žymeklio padėtį. Šrifto nustatymas taikomas visam etiketės tekstui. Negalite keisti atskirų teksto eilučių šrifto dydžio.

Galimi šie šrifto dydžiai:

Automatinis	Automatinis paryškintasis
6	6 paryškintasis
9	9 paryškintasis
14	14 paryškintasis
20	20 paryškintasis
28	28 paryškintasis
40	40 paryškintasis


Jei norite keisti šrifto dydį:

1. Paspauskite **ŠRIFTO DYDIS**.
2. Pereikite prie norimo šrifto dydžio ir svorio, tada paspauskite **Enter** .

Automatinis dydis

Automatinio dydžio nustatymas pradedamas nuo didžiausio šrifto dydžio, kuris telpa etiketėje. Kai teksto eilutė pasiekia fiksuotą ribą (atstumą nuo spausdinimo galvutės krašto iki pjaustytuvo ašmenų), jos mastelis mažėja, kol nepaspaudžiamas [ENTER] arba kol nepasiekiamas mažiausias šrifto dydis.

Pagal numatytąsias nuostatas visoms etiketėms suaktyvintas 9 punktų šriftas. Jei norite įjungti automatinį dydį:

1. Paspauskite **ŠRIFTO DYDIS**.
2. Pereikite prie **Automatinis**, tada paspauskite **Enter** .

Kai įjungtas automatinis dydis, būsenos juostoje jis rodomas „A“. Automatinis dydis išlieka įjungtas visai etiketei, kol nepasirenkamas kitas šrifto dydis.



Etiketės spausdinimas

Jei norite spausdinti etiketę:

1. Paspauskite **SPAUSDINTI**.

Ekrane rodoma spausdinimo piktograma, nurodanti, kad etiketė spausdinama, taip pat rodoma kasetėje likusi laikmenos talpa. Kai piktograma išnyks, etiketę galėsite apipjaustyti.

2. Suspauskite pjaustytuvo svirtis, kad apipjaustytumėte etiketę.





Etikečių išleidimo latake yra plastikiniai laikikliai, kurie po apipjaustymo prilaiko etiketę, kad ji nenukristų.

3. Atsargiai patraukite etiketę nuo etikečių išleidimo latako.

Daugkartinis spausdinimas

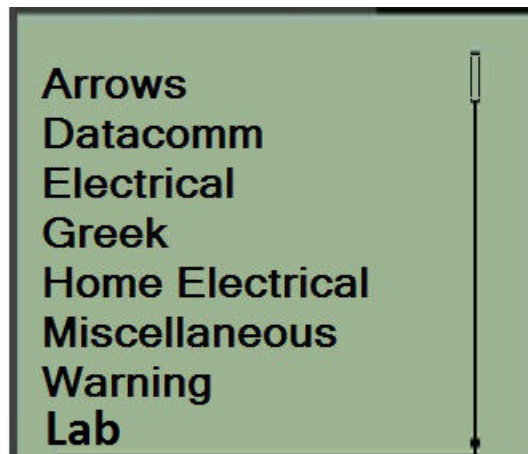
Daugkartinis spausdinimas leidžia spausdinti kelias etikečių failo kopijas. Galite spausdinti kiekvieną etiketę ir tada po vieną apipjaustyti arba spausdinti visas etiketes ir tada jas apipjaustyti. Jei norite spausdinti kelias kopijas:

1. Paspauskite **DAUGKARTINIS SPAUSDINIMAS**  + **MULTI-PRINT PRINT**.
2. Lauke *Kopijos*: įveskite norimą kopijų skaičiaus skaitinę vertę ARBA naudodami naršymo klavišą kairėn / dešinėn sumažinkite ar padidinkite kopijų skaičių.
3. Kai būsite pasiruošę, paspauskite **Enter** .
4. Tarp etikečių paspauskite pjaustytuvo svirtis *arba* paspauskite spausdinimo mygtuką, kad kitą etiketę spausdintumėte jos neapipjaustydami.

3 Formatavimas

Formatavimas – tai etiketės išdėstymas, struktūra bei išvaizda. Meniu ir funkcinį klavišų dalyje rasite įvairių formatavimo funkcijų.

Simboliai



Spausdintuve yra simbolių (grafikos), kuriuos galima naudoti įvairioms programoms. Simbolių skaičius priklauso nuo spausdintuvo, kaip parodyta toliau:

- M210 – 194 simboliai
- M210 su kirilicos klaviatūra – 218 simbolių
- M210-LAB – 131 simbolis


Jei norite pridėti simbolį prie etiketės:

1. Nustatykite žymeklį toje vietoje, kurioje būtų rodomas norimas simbolis.
2. Paspauskite **SIMBOLIS**  + .
3. Pereikite prie norimos simbolių kategorijos, tada paspauskite **Enter** .

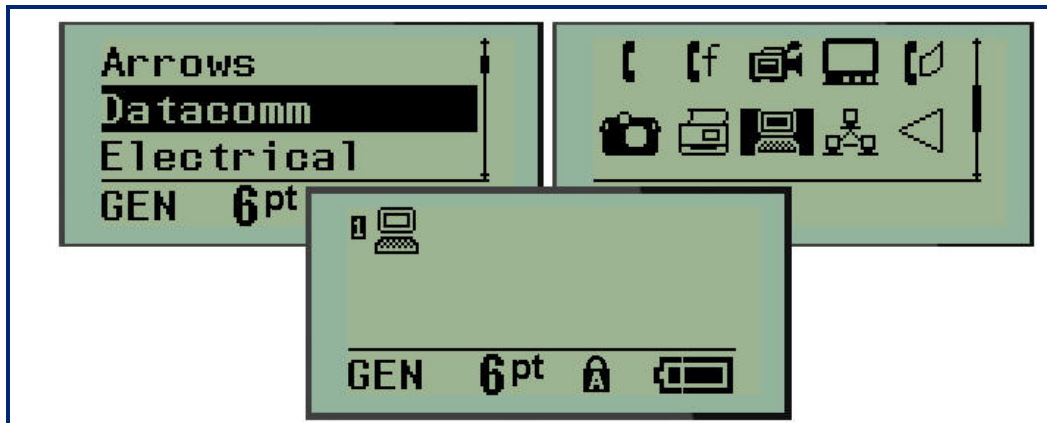
Pastaba. Pridedant simbolius, spausdintuvas visada grįžta prie paskutinės naudotos simbolių kategorijos.

4. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite norimą simbolį, tada paspauskite **Enter**.

Galite pasirinkti simbolius ir naudodami meniu funkciją.


1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Simbolių“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie norimos simbolių kategorijos, tada paspauskite **Enter**.
4. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite norimą simbolį, tada paspauskite **Enter**.

Simbolis rodomas tokio pat dydžio šriftu, koks šiuo metu naudojamas.



Simbolio pašalinimas



Simbolis yra toks pat, kaip ir bet kuris kitas ženklas. Jei norite pašalinti simbolį:

1. Nustatykite žymeklį į dešinę nuo simbolio.
2. Paspauskite **Backspace** .

Tarptautinių ženklų rinkinys


Tarptautinių ženklų rinkinyje pateikiami kai kurioms tarptautinėms abėcėlėms būdingi ženklai su į rinkinį integruotais diakritiniais ir akcento ženklais. Jei norite pridėti tarptautinių ženklų rinkinio ženklą:

1. Nustatykite žymeklį ten, kur būtų rodomas norimas tarptautinis ženklas.

Paspauskite **Tarptautinį** klavišą  + **6** .

ARBA

paspauskite **MENIU**.



Pereikite prie **Tarptautinis**, tada paspauskite **Enter** 

2. Pereikite prie norimo tarptautinio ženkle, tada paspauskite **Enter**.



Data ir laikas

Jei norite, kad į etiketę būtų įterpta dabartinė data ir (arba) laikas:

1. Nustatykite žymeklį ant etiketės, kurioje norite įterpti datą ir (arba) laiką.
2. Paspauskite **PRIDĖTI DATA**  + **Z ADD DATE** , kad įterptumėte datą.


ARBA

3. Paspauskite **PRIDĖTI LAIKĄ**  + **Y ADD TIME** , kad įterptumėte laiką.

Spausdintuvas įterpia datą arba laiką naudodamas spausdinimo metu esamą sistemos laikrodžio vertę ir datos / laiko formatą, nustatytą meniu funkcijoje. (Daugiau informacijos žr. nuostatose „Laikrodžio nustatymas“ [23 psl.](#))

Laiko žyma

Taip pat galite naudoti meniu parinktį „Laiko žyma“, kad į etiketę įterptumėte datą arba laiką. Jei norite pažymėti savo etiketę laiko žyma:

1. Nustatykite žymeklį į etiketės padėtį, kurioje norite įspausti datą arba laiką.
2. Paspauskite **MENIU**.
3. Pereikite prie **Laiko žymos**, tada paspauskite **Enter** .
4. Pereikite prie **Įterpti laiką** arba **Įterpti datą**, tada paspauskite **Enter**.

Brūkšninis kodas

Spausdintuvas palaiko 39 kodo ir 128 kodo brūkšninių kodų simbologiją. Brūkšniniam kodui įterpti galite naudoti reklamjuostės gulsčios padėties arba vėliavėlės tipo etiketę. (Informacijos apie etiketės tipo keitimą žr. 50 psl.)




Brūkšninio kodo duomenys gali būti rodomi toje pačioje eilutėje, kaip ir kiti duomenys (tekstas arba simboliai). Brūkšninio kodo duomenys toje pačioje eilutėje, kaip ir tekstas, neperrašys eilutėje esančio teksto, bet bus pateikti prie jo.

Pastaba. Brūkšninio kodo savybių, išskyrus šrifto dydį, keisti negalima. Žmonėms suprantamas tekstas pateikiamas po brūkšninio kodo ir negali būti pašalintas. Brūkšninio kodo dydis kinta kartu su žmonėms suprantamo teksto šrifto dydžiu.

Brūkšninio kodo pridėjimas

Brūkšninių kodų kūrimas galimas tik pasirinktiems ASCII ženklams, kaip parodyta B priede 80 psl.

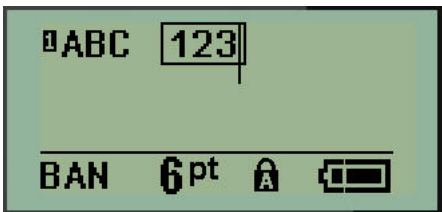
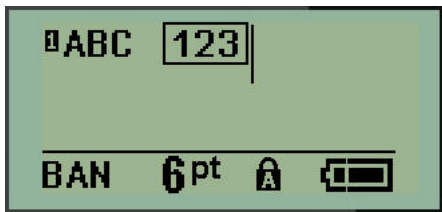
Jei norite pridėti brūkšninį kodą:

1. Nustatykite žymeklį ten, kur norite pridėti brūkšninį kodą.
2. Paspauskite **Brūkšninis kodas**  + **2** .
3. Pasirinkite brūkšninio kodo simbologiją (39 arba 128) ir paspauskite **Enter** .
4. Įveskite brūkšninio kodo duomenis.

Pastaba. Norėdami pakeisti šrifto dydį, paspauskite **ŠRIFTO DYDIS**, pasirinkite norimą dydį ir paspauskite **Enter**.



Brūkšninis kodas ekrane rodomas kaip stačiakampis aplink brūkšninio kodo duomenis. Jei norite išeiti iš brūkšninio kodo duomenų:

5. Paspauskite dešinįjį naršymo klavišą, kad perkeltumėte brūkšninį kodą.

	
Brūkšninio kodo duomenų įvedimas (žymeklis pačiame brūkšniniame kode)	Žymeklis perkėlė brūkšninio kodo duomenis


Jei norite įvesti daugiau duomenų toje pačioje teksto eilutėje, kurioje yra ir brūkšninis kodas:

1. Paspauskite dešinįjį naršymo klavišą, kad perkeltumėte brūkšninį kodą.
2. Įveskite duomenis. (Jei norite atskirti duomenis nuo brūkšninio kodo, prieš įvesdami daugiau duomenų, būtinai paspauskite tarpo klavišą.)

	
Brūkšninis kodas duomenų eilutėje	Atspausdinta brūkšninio kodo etiketė duomenų eilutėje

Brūkšninio kodo duomenų redagavimas

Jei norite redaguoti brūkšninio kodo duomenis:

1. Naudodami kairįjį arba dešinįjį naršymo klavišą, nustatykite žymeklį brūkšninio kodo tekste.
2. Jei trinate brūkšninio kodo duomenis, būtinai nustatykite žymeklį į dešinę nuo ženklo, kurį norite ištrinti, tada paspauskite **Backspace** .
3. Jei įterpiate papildomus duomenis, nustatykite žymeklį brūkšninio kodo duomenų vietoje, kur bus įvedami nauji duomenys, tada įveskite duomenis.
4. Norėdami išeiti iš brūkšninio kodo duomenų, naudokite kairįjį arba dešinįjį naršymo klavišą, kad perkeltumėte brūkšninio kodo duomenis.



Duomenų matrica ir QR kodai


Brūkšninių kodų kūrimas galimas tik pasirinktiems ASCII ženklams, kaip parodyta B priede 80 psl.




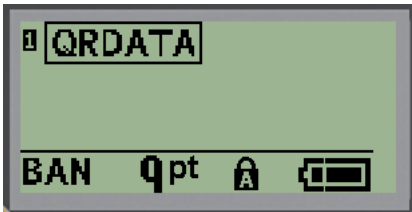


M210 / M210-LAB etikečių spausdintuvas palaiko dviejų skirtingų dydžių duomenų matricą ir QR kodus, o mažiausias palaikomas skersmuo, kurį gali nuskaityti „Brady“ skaitytuvas, yra 15 mm (0,59 col.). Duomenų matricos kodai gali turėti ne daugiau kaip 44 ženklus, o QR kodai – iki 50 ženklų. Ši funkcija palaikoma tik 19,1 mm (0,75 col.) laikmenose. Kelios teksto / kodų eilutės nepalaikomos.

Duomenų matricos arba QR kodo pridėjimas

Pastaba. Etiketės tipas turi būti nustatytas į „Reklamjuostės gulsčia padėtis“. Kodų dydis yra iš anksto nustatytas, todėl šrifto dydžio keitimas jam įtakos neturi.

1. Nustatykite žymeklį ten, kur norite pridėti kodą.
2. Paspauskite  + .

3. Rodyklėmis slinkite prie norimo kodo (duomenų matricos arba QR) ir dydžio (mažo arba didelio), tada paspauskite **Enter** .

		
Duomenų matricos duomenų eilutė	Maža duomenų matrica	Didelė duomenų matrica
		
QR duomenų eilutė	Mažas QR	Didelis QR

4. Įveskite kodo duomenis. Naudokite kairįjį ir dešinįjį naršymo klavišus, kad pereitumėte prie duomenų, kurie rodomi langelyje.
5. Paspauskite dešinįjį naršymo klavišą, kad perkeltumėte brūkšninį kodą (už langelio ribų) ir nutrauktumėte duomenų pridėjimo prie kodo veiksmą.

Redaguojant bet kurio tipo kodą atliekami tie patys veiksmai, kaip ir redaguojant brūkšninį kodą, kaip parodyta [41 psl.](#)

Nuoseklinimas

Nuoseklinimas (arba sekos nustatymas) automatiškai prideda prie atspausdintų etikečių sekos skaičių arba raidžių seriją. Naudojant funkciją „Nuoseklusis“ ant atskirų etikečių iš eilės užrašomas kitas nustatytos sekos skaičius arba raidė. Sukurtų etikečių skaičių apibrėžia jūsų įvestos sekos vertės.

Nuoseklinimas gali būti derinamas su kitais etiketės duomenimis. Bet kokioje etiketėje rodomi duomenys, į kuriuos įtrauktas nuoseklinimas, bus kartojami kiekvienoje etiketėje kartu su nuosekliais duomenimis. Į brūkšninį kodą galite įtraukti ir nuoseklingus duomenis. Tačiau viename etikečių faile galite turėti tik vieną nuoseklingų duomenų rinkinį. (T. y. vienoje etiketėje negalima nurodyti dviejų skirtingų nuoseklinimo sekų.)

Kaip veikia nuoseklinimas

Nuoseklinimas yra raidinis skaitmeninis su skaičiais nuo 0 iki 9 ir raidėmis nuo A iki Z. Nuoseklinimą sudaro pradinė vertė, galutinė vertė ir padidėjimas. Pradinė vertė – tai skaičius arba raidė, kuria pradedama nuoseklinimo seka. (Sekoje galite naudoti kelis skaičius arba raides. Tačiau negalima jungti skaičių ir raidžių ta pačia seka.) Galutinė vertė yra sekos galinis taškas.

Padidėjimas – tai vertė, kuri pridama prie ankstesnio sekos skaičiaus, kad būtų gautas kitas sekos skaičius. (Padidėjimo vertė negali būti lygi 0.) Pavyzdžiui, jei pradinė vertė yra 1, galutinė vertė – 25, o padidėjimas – 4, gaunama 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25.

Pastaba. Raidės sekos tvarka nurodomos pagal jų vietą abėcėlėje. Pavyzdžiui, A raidė abėcėlėje yra pirmoji (1), B – antroji (2), C – trečioji (3) ir t. t. Nurodant raidžių seką, padidėjimo vertė vis tiek įvedama kaip skaičius.

Nuoseklinimo pavyzdžiai

Paprasto nuoseklinimo atveju seka eina per visą skaičių ir (arba) raidžių intervalą (t. y. nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z) – po vieną skaičių / raidę kiekvienai etiketei. Pradedant nuo pradinės vertės, padidėjimo vertė pridama prie ankstesnio skaičiaus ir taip gaunamas kitas sekos skaičius, kol pasiekiamas galutinė vertė.

Pavyzdys: Paprastas nuoseklinimas (1):

Pradinė vertė:	1
Padidėjimas:	1
Galutinė vertė:	10
Gaunama:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Sekos nustatymas vyksta tik tol, kol pasiekiamas galutinė vertė, kuri negali būti viršyta. Kai padidėjimo vertė yra didesnė negu 1, gali būti sukurta seka, kurioje nespausdinama galutinė vertė.

Pavyzdys: Paprastas nuoseklinimas (2):

Pradinė vertė:	1
Padidėjimas:	2
Galutinė vertė:	10
Gaunama:	1, 3, 5, 7, 9

Pirmiau pateiktame pavyzdyje prie kiekvieno ankstesnio sekos skaičiaus pridedama padidėjimo vertė 2. Todėl $1 + 2 = 3$, $3 + 2 = 5$, $5 + 2 = 7$, $7 + 2 = 9$. Prie sekos skaičiaus 9 negalima pridėti 2, nes taip būtų gautas sekos skaičius 11, kuris yra didesnis už galutinę vertę 10.

Pastaba. M210 etikečių spausdintuvas gali apdoroti tik paprastus nuoseklinimus, kaip pirmiau pateiktuose dviejuose pavyzdžiuose. Jis gali apdoroti ir nuoseklinimus, kuriuose naudojama viena arba kelios raidės.

Raidžių naudojimas nuoseklinant

Raidžių seka sudaroma pagal raidės padėtį abėcėlėje. Toliau pateikiama lentelė, kurioje nurodomos raidinių ženklų padėtys anglų kalbos abėcėlėje.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Pavyzdys: Raidžių seka:

Pradinė vertė: A
 Padidėjimas: 3
 Galutinė vertė: M
 Gaunama: A, D, G, J, M

Kelių raidžių nuoseklinimas

Vienu metu galite nuoseklinti ne daugiau kaip tris raides. Kai dešiniausias pradinės vertės ženklas pasiekia didžiausią savo vertę (Z), padidinamas prie pat kairėje esantis ženklas, o dešinysis ženklas grįžta prie mažiausios savo vertės (A). Svarbu suprasti, kaip veikia raidžių nuoseklinimas, nes tada galima sukurti labai daug etikečių.

Pavyzdys: Kelių raidžių nuoseklinimas (1):

Pradinė vertė: AB
 Padidėjimas: 1
 Galutinė vertė: BB
 Gaunama: AB, AC, AD, AE.....AZ, BA, BB

Pirmiau pateiktame pavyzdyje sukurtos 27 sekos. Pradedant nuo AB, dešiniausias ženklas eina per visą abėcėlę, kol pasiekia didžiausią savo vertę (Z). Pasiekęs abėcėlės pabaigą, prie pat kairėje esantis ženklas padidinamas viena raide ir seka pradedama iš naujo. Šis procesas tęsiasi iki galutinės vertės BB.

Nuoseklinimo pridėjimas

Jei norite pridėti nuoseklinimą prie etikečių:

1. Nustatykite žymeklį ant etiketės, kurioje būtų rodomas norimas nuoseklinimas.
2. Paspauskite **NUOSEKLUSIS**  + **SERIAL MENU**.


Rodomas dialogo langas, kuriame galite įvesti nuoseklinimo pradinę vertę, padidėjimo vertę bei galutinę vertę.



Paprasto nuoseklinimo atveju:

3. Kai žymeklis iš karto rodomas lauke *Pradinė*., įveskite sekos pradinę vertę.
4. Lauke *Padidėjimas* įveskite padidėjimo vertę.
5. Lauke *Galutinė*: įveskite sekos galutinę vertę.

Numatytasis padidėjimas yra 1. Jei tai yra pageidaujamas padidėjimas, šį įrašo lauką praleiskite.


6. Norėdami apdoroti nuoseklinimą, paspauskite **Enter** .

Sekos redagavimas

Nustatę seką galite keisti nuoseklinimo vertes. Jei norite redaguoti sekos vertes iš bet kurios etiketės vietos (žymeklis neturi būti nuoseklintų duomenų rinkinyje):

1. Paspauskite **NUOSEKLUSIS**  + **SERIAL MENU**.

Rodomas dialogo langas „Nuoseklusis“ su esamų verčių sąrašu.

2. Pereikite prie verčių laukų, kuriuos norite pakeisti, ir įveskite naują vertę.
3. Baigę paspauskite **Enter** .

4 Failų valdymas

Etiketę galima išsaugoti kaip failą, kad vėliau ją būtų galima atidaryti ir vėl naudoti. Galite išsaugoti iki 12 failų. Išėmus baterijas failai išsaugomi ir neprarandami.

Pastaba. M210 / M210-LAB spausdintuvo NEGALIMA prijungti prie kompiuterio, todėl spausdintuvu negalima spausdinti kompiuterio etikečių failų.

Failų vardų suteikimo standartai


Norint sukurti failą, jam turi būti suteiktas vardas. Vardai gali būti ne ilgesni kaip 11 ženklų, sudaryti iš raidžių, skaičių ir tarpų.

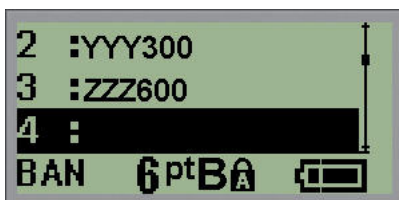
Priešingai nei failų vardai „Windows“ aplinkoje, du skirtingi failai gali turėti tą patį vardą. Failų vardai M210 etikečių spausdintuve žymimi ir atskiriami padėties numeriu (1–12), todėl leidžiami vienodi vardai.

Failo išsaugojimas

Failą galite išsaugoti M210 atmintyje. Įrašytame faile išsaugomi etiketės duomenys ir duomenų atributai. Prireikus šį failą galima naudoti pakartotinai.

Jei norite išsaugoti etiketes kaip failą:

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Failo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie „Išsaugoti“, tada paspauskite **Enter**.
4. Pereikite prie laisvo numeruoto lauko (tuščio lauko) ir paspauskite **Enter**.



5. Lauke *Failo vardas?* įveskite failo vardą, tada paspauskite **Enter**.



Kai failas išsaugomas, grįžtama į redagavimo ekraną, kuriame vis dar rodomas išsaugotas failas.

Jei norite pašalinti išsaugotą failą iš ekrano:

6. Paspauskite **VALYTI**  + .

Failo pakeitimas (perrašymas)

Spausdintuve galima išsaugoti tik 12 failų. Norėdami išsaugoti kitą failą, turite pakeisti (perrašyti) vieną iš anksčiau išsaugotų failų. Jei norite pakeisti arba perrašyti failą:

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Failo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie „Išsaugoti“, tada paspauskite **Enter**.
4. Pereikite prie numeruoto lauko, kuriame yra failas, kurį norite perrašyti, ir paspauskite **Enter**.

Rodomas pranešimas, kuriame prašoma patvirtinti ankstesnio failo pakeitimą.




Jei norite perrašyti ankstesnį failą:

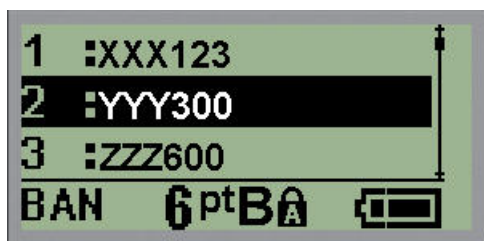
5. Pereikite prie „Taip“, tada paspauskite **Enter**.
6. Lauke *Failo vardas?* įveskite failo vardą, tada paspauskite **Enter**.

Failo atidarymas

Jei norite atidaryti (pakartotinai iškviesti) išsaugotą failą:

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Failo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie „Atidaryti“, tada paspauskite **Enter**.

Rodomas anksčiau išsaugotų failų sąrašas.




4. Pereikite prie atidaromo failo, tada paspauskite **Enter**.

Vienu metu ekrane gali būti rodomas tik vienas failas. Jei redagavimo ekrane yra duomenų, atidarius išsaugotą failą tie atidaryto failo duomenys bus perrašyti. Jei ankstesni ekrano duomenys nebuvo išsaugoti, jie bus prarasti.

Failo ištrynimasis

Prieš ištrinant failą nereikia išvalyti monitoriaus ekrano. Failą galima ištrinti, kai kiti duomenys vis dar rodomi ekrane.

Jei norite ištrinti anksčiau išsaugotą failą:

1. Paspauskite **MENIU**.
2. Pereikite prie „Failo“, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie „Ištrinti“, tada paspauskite **Enter**.


Rodomas anksčiau išsaugotų failų sąrašas.

4. Pereikite prie norimo ištrinti failo, tada paspauskite **Enter**.

Rodomas ištrynimo patvirtinimo pranešimas.



5. Pereikite prie **Taip**, tada paspauskite **Enter**.

Pastaba. Jei įvesite „Ne“, būsite grąžinti į išsaugotų failų sąrašą. Galite pasirinkti kitą norimą ištrinti failą ARBA paspausti [BACKSPACE] , kad išeitumėte iš meniu „Failas“>„Ištrinti“ ir grįžtumėte į redagavimo ekraną.

Kai failas ištrinamas, jis pašalinamas iš sistemos ir jo nebegalima naudoti.

5 Etikečių tipai

Etikečių tipai – tai šablonai, kuriais vadovaujamasi nustatant ir kontroliuojant etikečių formatų išdėstymą ir kuriems gali reikėti tam tikros laikmenos.

Galimi šie etikečių tipai:

M210 ir M210 rusų kalbos etikečių spausdintuvas	M210-LAB etikečių spausdintuvas
<ul style="list-style-type: none"> • Reklamjuostės stačia padėtis • Reklamjuostės gulsčia padėtis • Fiksuotas ilgis • Pasirinktinis ilgis • Buteliukas • Laidų žymeklis • Gnybtų plokštelė • Komutacinis skydelis • Gyvenamosios paskirties skydelis • Vėliavėlė • Pertraukiklio dėžutė 	<p>Spausdintuvas skirtas laboratorinėms aplinkoms, todėl jame yra tik šių tipų etiketės.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reklamjuostės stačia padėtis • Reklamjuostės gulsčia padėtis • Pasirinktinis ilgis • Fiksuotas ilgis • Buteliukas

Etiketės tipo pasirinkimas

Jei norite pasirinkti etiketės tipą:

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.

2. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite norimą etiketės tipą, tada paspauskite **Enter** .

Pastaba. Jei spausdintuve neįdėta tinkama laikmena, kai kurie etikečių tipų šablonai nebus rodomi etikečių tipų meniu. Pavyzdžiui, jei įkelta „Permasleeve“ kasetė, laidų žymeklio šablonas nebus prieinamas.

Kai kurių tipų etiketėse rodomi duomenų laukai, kuriuose renkama informacija, reikalinga automatiškai formatuoti konkretų etiketės tipą.


3. Pereikite prie skirtingų duomenų laukų ir įveskite prašomus duomenis.

4. Baigę paspauskite **Enter**.

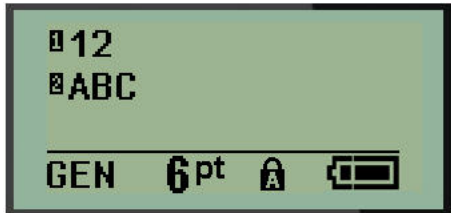
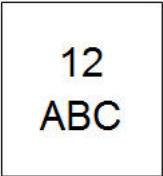
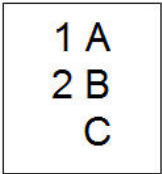
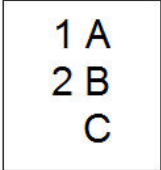
Reklamjuostės stačios padėties etiketės tipas

Reklamjuostės stačios padėties etiketės tipas naudojamas pagrindinėms etiketėms be specifinio formataavimo kurti. Reklamjuostės stačia padėtis palaiko visas laikmenas, išskyrus „SelfLam“ ir „Permasleeve“.

Kai naudojate tam tikro tipo etiketę, išvalius duomenis pašalinami jūsų įvesti duomenys, tačiau konkretaus etiketės tipo parametrai išlieka. Norėdami išeiti iš konkretaus etiketės tipo ir grįžti į bendrą M210 / M210-LAB etikečių spausdintuvo redagavimo režimą, pasirinkite reklamjuostės stačios padėties etiketės tipą.

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite **Reklamjuostės stačia padėtis**, tada paspauskite **Enter** .
3. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite horizontalųjį arba vertikalųjį tekstą, tada paspauskite **Enter**.

Pastaba. Naudojant reklamjuostės stačios padėties tipo etiketės horizontalųjį tekstą, galima naudoti tik keturias teksto eilutes, o jei kiekviena atskira teksto eilutė yra per ilga, rodomas pranešimas „Negalima pritaikyti“. Naudojant reklamjuostės stačios padėties etiketės vertikalųjį tekstą, galima naudoti tik keturias teksto eilutes, o kiekvienoje atskiroje eilutėje gali būti ne daugiau kaip 50 ženklų. Vertikalusis tekstas yra vienintelė parinktis, kurią galima naudoti su iš anksto paruošto dydžio etiketėmis.


	
Reklamjuostės stačios padėties etiketės tipas horizontalusis tekstas ekrane	Reklamjuostės stačios padėties etiketės tipas išspausdintas horizontalusis tekstas
	
Reklamjuostės stačios padėties etiketės tipas vertikalusis tekstas ekrane (ne daugiau kaip keturios eilutės)	Reklamjuostės stačios padėties etiketės tipas išspausdintas vertikalusis tekstas

Ankstesnio naudojamo etiketės tipo parametrai pašalinami iš ekrano ir grįžtama į bendrąjį redagavimo režimą.

Reklamjuostės gulsčios padėties etiketės tipas

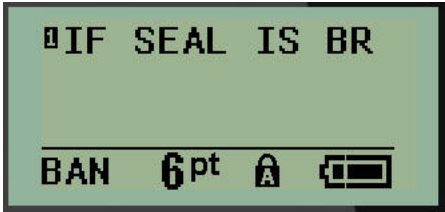

Reklamjuostės gulsčios padėties etiketės tipas leidžia įvesti ilgą teksto eilutę. Reklamjuostės gulsčioje padėtyje galima įdėti bet kokią laikmeną. Jei naujai įdėtos laikmenos etiketės tipas nepalaikomas, etiketės tipas automatiškai perjungiamas į „Reklamjuostės gulsčia padėtis“.

Jei norite spausdinti ilgą teksto eilutę (t. y. sukurti reklamjuostę):

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite **Reklamjuostės gulsčia padėtis**, tada paspauskite **Enter** .
3. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite horizontalųjį arba vertikalųjį tekstą, tada paspauskite **Enter**.

Pastaba. Naudojant reklamjuostės gulsčios padėties tipo etiketės vertikalųjį tekstą, galima naudoti tik keturias teksto eilutes, o jei kiekviena atskira teksto eilutė yra per ilga, rodomas pranešimas „Negalima pritaikyti“. Naudojant reklamjuostės gulsčios padėties etiketės horizontalųjį tekstą, galima naudoti tik keturias teksto eilutes, o kiekvienoje atskiroje eilutėje gali būti ne daugiau kaip 50 ženklų. Horizontalusis tekstas yra vienintelė parinktis, kurią galima naudoti su iš anksto paruošto dydžio etiketėmis.

4. Redagavimo ekrane įveskite teksto eilutę.


	
Reklamjuostės gulsčios padėties etiketės tipas – tekstas ekrane	Reklamjuostės gulsčios padėties etiketės tipas – išspausdintas tekstas

Fiksuotas ilgis

Jei etiketės tipas nustatytas kaip „Reklamjuostės gulsčia padėtis“, etiketės ilgis bus toks, kokio reikia įvestam šrifto dydžiui ir tekstui sutalpinti. Tačiau galite nustatyti fiksuotą laikmenos ilgį, nors tai gali apriboti duomenų, kuriuos galite įvesti į etiketę, kiekį.

Pastaba. Visose etiketėse yra fiksuota riba, pagal kurią matuojamas atstumas nuo spausdinimo galvutės krašto iki pjaustytuvo ašmenų. Šio atstumo keisti negalima.

Jei norite nustatyti fiksuotą etiketės ilgį:

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Pereikite prie **Fiksuoto ilgio** ir paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie norimo ilgio ir paspauskite **Enter**.

Įveskite duomenis įprastu būdu. Jei įvedate daugiau duomenų nei gali tilpti į fiksuoto ilgio etiketę, rodomas klaidos pranešimas „Negalima pritaikyti“ ir grįžtama į etiketę.




Norėdami ištaisyti klaidą, galite ištrinti tekstą (žr. 33 psl.), pakeisti šrifto dydį (žr. 34 psl.) arba pasirinkti didesnį fiksuoto ilgio etiketės dydį atlikdami pirmiau nurodytus tris veiksmus.

Pasirinktinis ilgis

Nustatę pasirinktinį ilgį, galite nustatyti mažesnę etikečių ilgį nei galima nustatyti naudojant fiksuotą ilgį. Didžiausias ilgis – 2537,46 mm (99,9 col.), o didžiausias ženklų skaičius – 50. Tekstas bus centruojamas etiketėje, neatsižvelgiant į jo ilgį.

Jei norite nustatyti pasirinktinį etiketės ilgį:

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Pereikite prie **Pasirinktinio ilgio** ir paspauskite **Enter** .
3. Skaičių klavišais įveskite norimą ilgį ir paspauskite **Enter**.

Įveskite duomenis įprastu būdu. Jei įvedate daugiau duomenų nei gali tilpti į fiksuoto ilgio etiketę, rodomas klaidos pranešimas „Negalima pritaikyti“ ir grįžtama į etiketę.




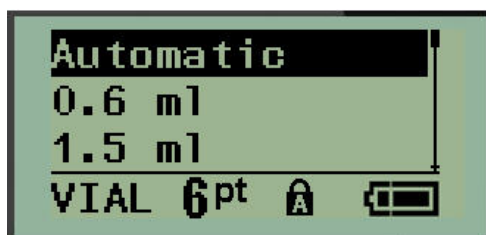
Norėdami ištaisyti klaidą, galite ištrinti tekstą (žr. [33 psl.](#)), pakeisti šrifto dydį (žr. [34 psl.](#)) arba pasirinkti ilgesnį pasirinktinio ilgio etiketės dydį.

Buteliukas

Buteliuko tipo etiketės gali būti naudojamos su bet kokia laikmena, išskyrus „SelfLam“ ir „Permasleeve“. (Jeį įdėta „SelfLam“ arba „Permasleeve“ laikmena, buteliuko etiketės tipas nerodomas.) Buteliuko etiketės tipas nustato etiketės ilgį pagal pasirinktą buteliuko dydį ir formatuoja duomenis horizontaliai arba vertikaliai. Norint gauti kuo daugiau duomenų mažame plote, rekomenduojama naudoti 2D brūkšninį kodą.

Jeį norite sukurti etiketę naudodami buteliuko etiketės tipą:

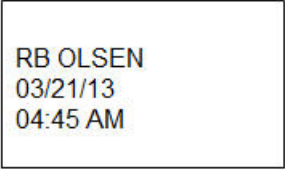

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Pereikite prie **Buteliuko**, tada paspauskite **Enter** .



3. Pereikite prie norimo buteliuko dydžio, tada paspauskite **Enter**.

Pastaba. Plotis nustatomas automatiškai, kai naudojamos iš anksto paruošto dydžio etiketės.


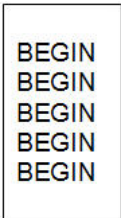
4. Pasirinkite, koku būdu norite, kad duomenys būtų spausdinami ant etiketės – gulsčiai (horizontaliai) arba stačiai (vertikaliai), tada paspauskite **Enter**.

	
Gulsčiai (horizontaliai ant atspausdintos etiketės)	Stačiai (vertikaliai ant atspausdintos etiketės)

5. Įveskite duomenis, kurie bus rodomi buteliuko etiketėje.


Laidų žymeklio etiketės tipas (M210)

Laidų žymeklio tipo etiketės skirtos įvestiems duomenims pakartoti per visą etiketės ilgį. Duomenys kartojami tiek kartų, kiek įmanoma, atsižvelgiant į pasirinktą šrifto bei laido dydį.

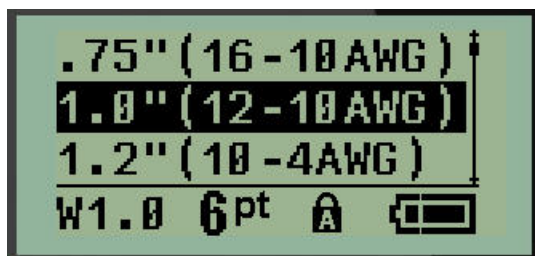
	
Laidų žymeklio etiketės tipas – tekstas ekrane	Laidų žymeklio etiketės tipas – atspausdintas tekstas

Visos laikmenos, išskyrus „Permasleeve“, palaiko laidų žymeklio etikečių tipus.

Jei norite naudoti laidų žymeklio etiketės tipą:

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite **Laidų žymeklis**, tada paspauskite **Enter** .
3. Pereikite prie tinkamo dydžio etiketės, kad ji tiktų numatytam laidui, tada paspauskite **Enter**.



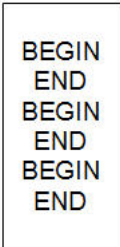
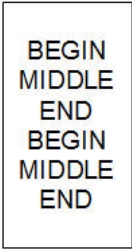
Pastaba. Dydis nustatomas automatiškai, kai naudojamos iš anksto paruošto dydžio etiketės, ir rodomas apatiniame kairiajame ekrano kampe (pavyzdžiai: W.75, W1.5, W2.0)



4. Įveskite duomenis, kuriuos norite pakartoti per visą etiketės ilgį.

Pastaba. Pakartotiniai duomenys nerodomi ekrane, bet rodomi spaudinyje.


5. Paspauskite **Enter**, kad pradėtumėte naują teksto eilutę.
Spausdinant etiketę, abi teksto eilutės kartojasi per visą etiketę, atsižvelgiant į etiketės dydį ir šriftą.

 	 
Laidų žymeklio etiketės tipas – kelios eilutės, kaip rodoma ekrane	Laidų žymeklio etiketės tipas – kelios eilutės, rodomos spausdinant

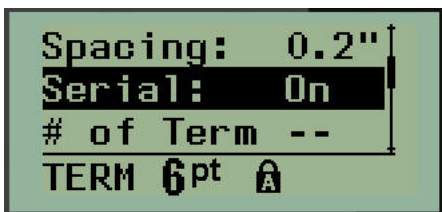

Gnybtų plokštelė, komutacinis skydelis (M210)

Gnybtų plokštelės ir komutacinio skydelio tipų etiketės skirtos naudoti su bet kokia laikmena, išskyrus „SelfLam“ arba „Permasleeve“. Jei įdėta „SelfLam“ arba „Permasleeve“, šie etikečių tipai negalimi.

Jei norite naudoti gnybtų plokštelę arba komutacinį skydelį:

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Pereikite prie norimo etikečių tipo ir paspauskite **Enter** .

Rodomi duomenų laukai, kuriuose prašoma papildomos informacijos. (Duomenų laukų naršymo apžvalgą rasite [21 psl.](#)) Gnybtų plokštelės ir komutacinio skydelio duomenų laukai yra panašūs.

	
Gnybtų plokštelės duomenų laukai	Komutacinio skydelio duomenų laukai

3. Lauke *Atstumas*: pasirinkite iš anksto užprogramuotą vertę naudodami kairįjį arba dešinįjį naršymo klavišą arba, kai žymeklis mirksi, įveskite savąją vertę*, kad tarp gnybtų ar prievadų būtų paliktas tam tikras atstumas.

* Jei anksčiau buvo įvesta pasirinktinė vertė, ji liks spausdintuve.

Pastaba. Jei nurodėte tinkamą atstumą tarp reikiamo gnybtų ar prievadų skaičiaus, atspausdintą etiketę galima pritvirtinti prie gnybtų plokštelės arba komutacinio skydelio kaip vieną juostelę. Nereikia pjaustyti ir klijuoti kiekvienos atskiros plokštelės ar prievado identifikatoriaus.

4. Pereikite į lauką *Nuoseklusis*: tada naršymo klavišu į kairę ar į dešinę ĮJUNKITE arba IŠJUNKITE nuoseklinimą.

Jei nuoseklinimas ĮJUNGTA, pereikite prie 6 veiksmo.

Pastaba. Jei nuoseklinimas ĮJUNGTA, nereikia nurodyti galinių taškų skaičiaus (arba prievadų skaičiaus, jei naudojamas komutacinis skydelis).

Jei nuoseklinimas IŠJUNGTA, tęskite toliau nurodytus veiksmus:

5. Pereikite prie lauko *Galinių taškų skaičius*: (arba *Prievadų skaičius*): ir įveskite reikiamą gnybtų ar prievadų skaičių.
6. Pereikite prie lauko *Pasukimas*: (pradinių duomenų laukų ekrane nematomas) ir nustatykite, ar norite, kad etiketės duomenys būtų atspausdinti 0° pasukimo kampu (gulsčiai), ar vertikaliai 90° pasukimo kampu (stačiai). Norėdami perjungti pasukimo laipsnius, naudokite kairįjį arba dešinįjį naršymo klavišą.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> A1 A2 A3 A4 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> A1 A2 A3 A4 </div>
Gulsčias spaudinys – pasukimas 0° kampu	Stačias spaudinys – pasukimas 90° kampu

7. Baigę paspauskite **Enter**.

Pastaba. Jei nuoseklinimas buvo IŠJUNGTAS, pereikite prie 15 veiksmo. Jei nuoseklinimas buvo ĮJUNGTAS, jums rodomas ekranas „Nuoseklusis“. Tęskite šiuos veiksmus:



8. Kai žymeklis rodomas lauke *Pradinė*:, įveskite sekos pradinę vertę.

9. Lauke *Padidėjimas* įveskite padidėjimo vertę.

Numatytasis padidėjimas yra 1. Jei tai yra pageidaujamas padidėjimas, šį įrašo lauką praleiskite.

10. Lauke *Galutinė*: įveskite sekos galutinę vertę.

11. Kai būsite pasiruošę, paspauskite **Enter**.

Pastaba. Jei nuoseklinimas buvo ĮJUNGTAS, redagavimo ekrane rodoma nuosekloji pradinė vertė. Tačiau bus išspausdintos visos nuosekliosios sekos etiketės. Taip pat jei redagavimo ekrane ištrinsite pradinę vertę, bus ištrinta visa nuoseklinimo seka.

Jei norite ištrinti nuoseklinimo seką:

12. Paspauskite **Backspace** .

Rodomas patvirtinimo pranešimas.





Jei norite ištrinti visą seką:

13. Paspauskite **Enter**.

Jei norite atšaukti ištrynimą:

14. Dar kartą paspauskite **Backspace** .

Pastaba. Jei nuoseklinimas buvo IŠJUNGTA, gnybtų (arba prievadų) skaičius rodomas atskirose srityse. Gnybtų sritys rodomos viršutiniame dešiniajame redagavimo ekrano kampe.

	
<p>Gnybtų plokštelės redagavimo ekranas Nuoseklinimas IŠJUNGTA</p>	<p>Komutacinio skydelio redagavimo ekranas Nuoseklinimas IŠJUNGTA</p>

15. Naudodami naršymo aukštyn ir žemyn klavišus pereikite prie pirmojo numeruoto duomenų lauko ir įveskite to gnybto identifikavimo informaciją.
16. Kai nustatytas vienoks gnybtų skaičius, kairiuoju arba dešiniuoju naršymo klavišu perjunkite į kitokį gnybtų skaičių.


Gyvenamosios paskirties skydelis (M210)

Leidžia kurti gyvenamosios paskirties pertraukiklio dėžutės skydelio / durelių etiketes naudojant iš anksto nustatytus arba naudotojo apibrėžtus terminus. Jei naudojama daugiau nei viena eilutė, etiketės spausdinamos stačiai.

Kad geriausiai tiktų ant standartinės gyvenamosios paskirties pertraukiklio dėžutės, naudokite 9 dydžio šriftą 6,35 mm (0,25 col.) pločio laikmenoje. Visos etiketės spausdinamos kairiosios lygiuotės šriftu su tuo pačiu fiksuotu pločiu ir jose galima spausdinti ne daugiau kaip 15 ženklų.

Galimos etiketės (išvardytos eilės tvarka):

Kondicionierius	4 miegamasis	Virtuvė
Signalizacija	Darbo ir poilsio kambarys	Indaplovė
Rūsys	Valgomasis	Mikrobangų krosnelė
1 vonios kambarys	Bendrasis kambarys	Šaldytuvas
2 vonios kambarys	Biuras	Viryklė
3 vonios kambarys	Svetainė	Garažas
Pagrindinis miegamasis	Pagalbinė patalpa	Eksterjeras
1 miegamasis	Skalbykla	Krosnis
2 miegamasis	Džiovintuvas	Vandens šildytuvas
3 miegamasis	Skalbimo mašina	Dūmų detektorius

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Naudodami naršymo klavišus pasirinkite **Gyvenamosios paskirties skydelis**, tada paspauskite **Enter** .
3. Naudodami naršymo į kairę / į dešinę klavišą perjunkite „Taip“ arba „Ne“, kad pasirinktumėte **TAIP**, jei norite spausdinti visas 30 skydelio etiketes, arba **NE**, jei norite pasirinkti konkrečias etiketes.
4. (Neprivaloma) Skaičių klavišais pakeiskite kopijų skaičių arba naršymo klaviatūra padidinkite / sumažinkite skaičių.

Pastaba. Pasirinkus kelias kopijas, spausdinant etiketės bus sugretinamos.

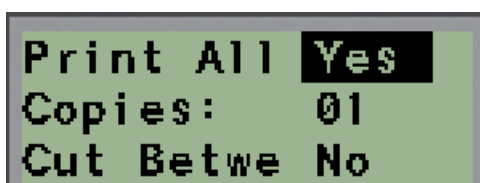
5. (Neprivaloma) Pereikite prie **Apipjaustymas tarp**, naršymo klavišu į dešinę arba į kairę perjunkite TAIP arba NE, tada paspauskite **Enter**.

Pasirinkus TAIP, kai naudojama „Apipjaustymas tarp“, spausdinimo metu po kiekvienos etiketės bus prašoma „Apipjaustyti“ arba „Paspausti spausdinti“.

Pastaba. Net jei spausdintuve jau nustatytas „Apipjaustymo tarp“ režimas, jį vis tiek reikia čia pasirinkti.


Pastaba. Išėjus iš sąrankos meniu į jį grįžti neįmanoma. Norėdami išeiti iš programos sąrankos

menu, paspauskite .



6. Pasirinkite visas norimas etiketes naudodami naršymo klavišą į dešinę / į kairę, kad perjungtumėte „Taip“ arba „Ne“, tada paspauskite **Enter**.
Bus rodoma pirmojo skydelio etiketės peržiūra.
7. (Neprivaloma) Jei norite pakeisti etiketės tekstą, paspauskite naršymo žemyn klavišą.
8. Norėdami ištrinti ženklus, naudokite **Backspace** , o klaviatūra įveskite iki 15 ženklų tekstą.
9. Norėdami grįžti į viršutiniame dešiniajame kampe esantį skydelių skaičių, paspauskite naršymo aukštyn klavišą, po to dešiniuoju naršymo klavišu pereikite prie kitos etiketės, kairiuoju – prie ankstesnės etiketės arba klaviatūra įveskite skydelių skaičių, o norėdami pereiti prie konkretaus skydelio paspauskite **Enter**.
10. Peržiūrėję ir (arba) pakeitę paskutinę etiketę bei norėdami pridėti papildomų etikečių, paspauskite **Enter** arba **Backspace** , kad grįžtumėte į paskutinį skydelį.
11. Paspauskite **SPAUSDINTI**.


Išeikite iš „Gyvenamosios paskirties skydelio“ nekurdami etikečių du kartus paspausdami **Backspace**

. Jau pasirinktos parinktys bus prieinamos kitą kartą jums patekus į funkciją.


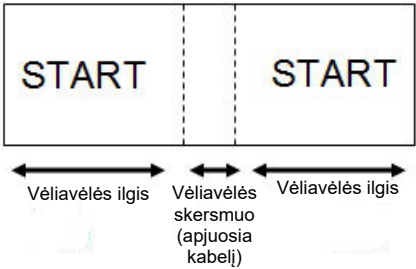
Vėliavėlės (M210)

Vėliavėlės etiketė apvyniojama aplink laidą arba kabelį, o galai sujungiami, kad sudarytų vėliavėlę. Vėliavėlės tipo etiketės skirtos naudoti su bet kokia laikmena, išskyrus „SelfLam“ arba „Permasleeve“.

Jei norite naudoti vėliavėlės tipo etiketę:

1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Pereikite prie **Vėliavėlės** ir paspauskite **Enter** .

Rodomi duomenų laukai, kuriuose prašoma papildomos informacijos.

	
Vėliavėlės duomenų laukai	Vėliavėlės etiketė spausdinant

3. Lauke *Vėliavėlės ilgis*: įveskite bendrą vėliavėlės ilgį (tokį, koks jis yra prieš apvyniojant aplink laidą ar kabelį).

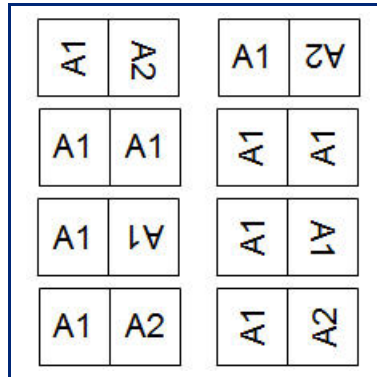
Pastaba. Ilgis nustatomas automatiškai, kai naudojamos iš anksto paruošto dydžio etiketės.

4. Lauke *Kabelio skersmuo*: įveskite kabelio, kuriam bus taikoma vėliavėlė, matuojamą skersmenį.

Pastaba. Didžiausias kabelio skersmuo automatiškai, kai naudojamos iš anksto paruošto dydžio etiketės.

Mažiausias kabelio skersmuo yra 0,254 mm (0,01 col.), numatytasis – 6,35 mm (0,25 col.), o didžiausias – 253,7 mm (9,99 col.). Įvedus laido ar kabelio skersmenį, sistema automatiškai apskaičiuoja papildomą etiketės ilgį, kad būtų galima visiškai apvynioti laidą / kabelį, paliekant papildomos etiketės medžiagos vėliavėlei.

5. Lauke *Stilius*: naršymo klavišu į kairę arba į dešinę parodykite aštuonis skirtingus vėliavėlių pasukimo variantus.

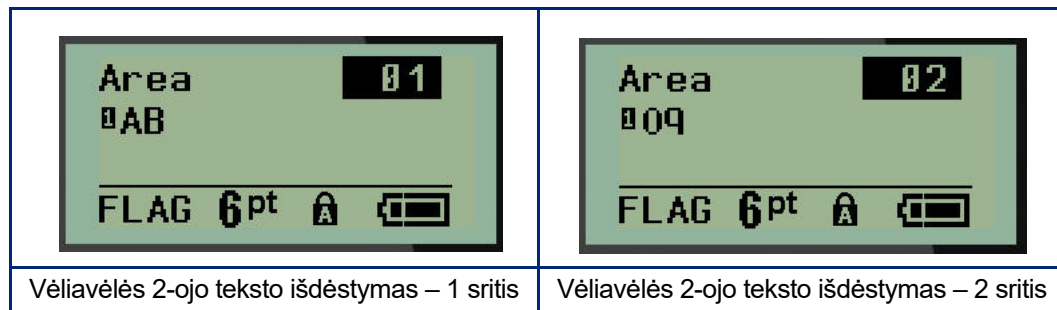


6. Baigę paspauskite **Enter**.

Pasukimas yra integruotas į šablono dizainą, atsižvelgiant į jūsų pasirinktą vėliavėlės dizainą. Lygiuotės numatytosios reikšmės yra centras, vidury. Šrifto dydis išlieka toks pat, koks nustatytas pasirinkus vėliavėlės etiketės tipą.

Jei pasirinktas dizainas nurodo tik vieną teksto elementą, spausdintuvas automatiškai dubliuoja įvestą tekstą kitoje srityje, pasukdamas jį pagal iš anksto nustatytą išdėstymą.

Naudodami 2-ojo teksto elementų vėliavėlės išdėstymą, tekstą įvedate dviejose atskirose srityse. Sritis pažymėtos ekrano viršuje.




Jei norite pereiti į skirtingas sritis:

7. Naudodami naršymo aukštyn / žemyn klavišą pereikite nuo eilučių skaičiaus prie sričių skaičiaus, nurodyto redagavimo ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.
8. Kai naudojamas sričių skaičius, naršymo klavišu į kairę / į dešinę perjunkite 01 sritį ir 02 sritį.
9. Kai naudojama norima sritis, naršymo žemyn klavišu pereikite prie tos srities eilučių skaičiaus ir įveskite tekstą, kuris bus rodomas toje vėliavėlės srityje.

Pertraukiklio dėžutė (M210)

Atsižvelgiant į geografinį regioną, pertraukikliai paprastai išdėstomi dviem stulpeliais arba palei vieną eilutę. Atsižvelgiant į etiketės orientaciją, pertraukiklio padėties numeruojamos iš kairės į dešinę arba iš viršaus į apačią. Ši numeracijos sistema yra universali įvairių konkuruojančių gamintojų pertraukiklių skydeliuose.

Jei norite sukurti pertraukiklio dėžutės etiketes:

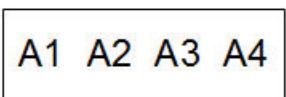
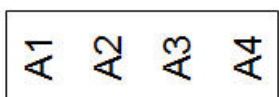
1. Paspauskite **ETIKETĖS TIPAS**.
2. Pereikite prie **Pertraukiklio dėžutės**, tada paspauskite **Enter** .



3. Lauke *Atstumas*: įveskite standartinio pertraukiklio plotį.
4. Lauke *Pertraukiklių skaičius*: įveskite žymimų pertraukiklių skaičių. Taip gaunama viena ištininė juosta, vertikaliai išlyginta JAV pertraukiklių dėžutėms arba horizontaliai išlyginta ES pertraukiklių dėžutėms.

„Pertvara“ – tai skiriamoji linija, kuri spausdinama tarp pertraukiklių etiketėje. Nurodykite, ar norite, kad būtų spausdinama skiriamoji linija.


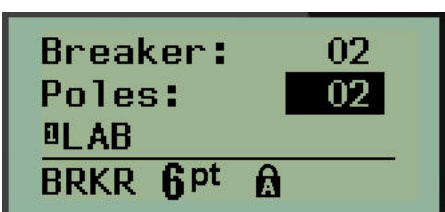
5. Lauke *Pertvara*: naudokite kairįjį arba dešinįjį naršymo klavišą, kad įjungtumėte arba išjungtumėte pertvarą.
6. Lauke *Pasukimas*: (pradinių duomenų laukų ekrane nematomas) naudokite kairįjį arba dešinįjį naršymo klavišą, kad pasirinktumėte norimą spausdintų etikečių pasukimo laipsnį – gulsčiai (0°) arba stačiai (90°).

	
Gulsčiai – 0° pasukimo kampas	Stačiai – 90° pasukimo kampas

7. Baigę paspauskite **Enter**.

Pertraukiklio dėžutės redagavimo ekrane įveskite kiekvieno pertraukiklio polių skaičių ir atitinkamus identifikacinius duomenis. Pertraukiklių skaičius rodomas viršutiniame dešiniajame redagavimo ekrano kampe.

8. Naudodami naršymo klavišus aukštyn ir žemyn pereikite prie pertraukiklių skaičiaus.
9. Kai nustatytas vienoks pertraukiklių skaičius, naršymo klavišu į kairę arba į dešinę perjunkite į kitokį pertraukiklių skaičių.


	
Prieiga prie pertraukiklio lauko	Prieiga prie polių lauko


10. Pereikite prie lauko „Poliai.“ skaičiaus (tiesiai po pertraukiklių skaičiumi) ir įveskite to pertraukiklio polių skaičių. (Norėdami perjungti į kitokį skaičių, galite naudoti ir naršymo klavišus.)
11. Pereikite prie pirmojo numeruoto duomenų lauko ir įveskite to pertraukiklio identifikavimo informaciją.
12. Kiekvienam pertraukikliui pakartokite 7–10 veiksmus.

<div><div>Breaker: 01</div><div>Poles: 02</div><div>OFFICE</div><div>BRKR 6pt A</div></div> <div><div>Breaker: 02</div><div>Poles: 02</div><div>LAB</div><div>BRKR 6pt A</div></div> <div><div>Breaker: 03</div><div>Poles: 01</div><div>STORAGE 1</div><div>BRKR 6pt AA</div></div>	<div><div>Breaker: 04</div><div>Poles: 02</div><div>RECEPTION</div><div>BRKR 6pt AA</div></div> <div><div>Breaker: 05</div><div>Poles: 01</div><div>STORAGE 2</div><div>BRKR 6pt A</div></div> <div><div>Breaker: 06</div><div>Poles: 02</div><div>COMPUTER</div><div>BRKR 6pt AA</div></div>						
Pertraukiklio dėžutės redagavimo ekranai (6 pertraukikliai, 1 ir 2 poliai)	<table><tr><td>OFFICE</td><td>LAB</td><td>STORAGE 1</td><td>RECEPTION</td><td>STORAGE 2</td><td>COMPUTER</td></tr></table>	OFFICE	LAB	STORAGE 1	RECEPTION	STORAGE 2	COMPUTER
OFFICE	LAB	STORAGE 1	RECEPTION	STORAGE 2	COMPUTER		
	Pertraukiklio dėžutės spaudinys su įjungta pertvara (atkreipkite dėmesį į tarpą tarp pertraukiklių pagal polių skaičių)						


6 Trikčių šalinimas

Naudokitės toliau pateikta lentele, kad diagnozuotumėte ir pašalintumėte galimas M210 / M210-LAB etikečių spausdintuvo veikimo problemas. Jei siūlomi taisomieji veiksmai nepadeda, kreipkitės į „Brady“ techninės pagalbos grupę (žr. [67 psl.](#)).

Problema	Priežastis	Taisomieji veiksmai
Techninė įranga		
Klaviatūra veikia su pertrūkiais arba visai neveikia.	Vienas ar daugiau klavišų yra užstrigę (nuspaustos būsenos).	Nustatykite, ar klavišai yra užstrigę, kai nuspausti. Dar kartą paspauskite klavišą, kad suaktyvintumėte paspaudimą.
Nepjausto pjaustytuvas	Etiketės atplaišos pjaustytuvo mazge	<p>Mažu įrankiu, pavyzdžiui, gnybtuku arba adatinėmis replėmis, atsargiai išimkite laikmenos atplaišas iš pjaustytuvo mazgo. Išimdami laikmenos atplaišas būkite atsargūs, kad nepažeistumėte jokių pjaustytuvo mazgo komponentų. Jei kyla problemų, dėl tolesnio sprendimo kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą.</p> <p> ĮSPĖJIMAS</p> <p>Niekada nebandykite atplaišų šalinti pirštais. Pjaustytuvo mazge yra labai aštrių komponentų, kurie gali sužeisti.</p>

Problema	Priežastis	Taisomieji veiksmai
Užsikimšo spausdintuvas, negalima paduoti etikečių	Etikečių išleidimo latakas užblokuotas, todėl etiketės medžiaga grįžta atgal į patį spausdintuvą	<p>Jei norite išvalyti užsikimšimą pačiame spausdintuve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pastumkite fiksavimo svirtį į atrakinimo padėtį. <p>Pastaba. Atrakinant atitraukiamas velenėlis, kad būtų galima išimti kasetę. Jei užsikimšo smarkiai, gali tekti fiksavimo svirtį į atrakinimo padėtį pastumti jėga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išimkite kasetę. • Naudokite gnybtukus arba adatines reples, kad išvalytumėte etikečių užsikimšimą. <div style="text-align: center;">  ĮSPĖJIMAS </div> <p>Spausdinimo galvutė gali būti pažeista. Naudodami metalinius daiktus užsikimšimams šalinti, galite subraižyti, įlenkti arba sulaužyti spausdinimo galvutę. Imkitės visų atsargumo priemonių valydami užsikimšimą.</p>

Problema	Priežastis	Taisomieji veiksmai
Maitinimo ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS – neveikia spausdintuvas		
Įjungus spausdintuvą, jis nemaitinamas.	Neįkrauta sudėtinė pakuotė.	<p>Jeį naudojate baterijas, pakeiskite jas 6 naujomis AA tipo baterijomis.</p> <p>ARBA jei naudojate ličio jonų bateriją, išimkite ją iš spausdintuvo ir pakartotinai įkraukite naudodami kint. sr. adapterį.</p> <p>Norėdami naudotis spausdintuvu ličio jonų baterijos įkrovimo metu, į baterijų skyrių įdėkite 6 AA šarmines baterijas.</p>
Užstringa ekranas	Naudotojo sąsajos klaida.	<ul style="list-style-type: none"> • Paspauskite maitinimo mygtuką, kad išjungtumėte spausdintuvą. • Jei maitinimo mygtukas neišjungia spausdintuvo: • Išimkite kint. sr. adapterį (jei tokį naudojate). • Išimkite sudėtinę bateriją arba baterijas ir iškart vėl įdėkite. • ĮJUNKITE spausdintuvą.
LCD ekrane rodomas užrašas „Klaida“	Žemas baterijos įkrovos lygis. Nenaudojama tinkama laikmena. Neveikia variklis.	<p>Jeį naudojate baterijas, pakeiskite jas 6 naujomis AA tipo baterijomis.</p> <p>ARBA jei naudojate ličio jonų bateriją, išimkite ją iš spausdintuvo ir pakartotinai įkraukite naudodami kint. sr. adapterį.</p> <p>Įdėkite tinkamą laikmenos kasetę.</p> <p>Jeį įdėjus naujas baterijas ir tinkamą laikmenos kasetę klaidos pranešimas neišnyksta, siųskite spausdintuvą remontuoti.</p>
LCD ekranas grįžta prie ankstesnio etiketės teksto.	Žemas baterijos įkrovos lygis.	<p>Jeį naudojate baterijas, pakeiskite jas 6 naujomis AA tipo baterijomis.</p> <p>ARBA jei naudojate ličio jonų bateriją, išimkite ją iš spausdintuvo ir pakartotinai įkraukite naudodami kint. sr. adapterį.</p>





Problema	Priežastis	Taisomieji veiksmai
Spausdintuvas dažnai IŠSIJUNGIA.	Žemas baterijos įkrovos lygis.	<p>Pastaba. Spausdintuvas užprogramuotas automatiškai išsijungti po 10 minučių neveiklumo. Įdėkite 6 naujas AA tipo baterijas.</p> <p>ARBA</p> <p>Prijunkite kint. sr. adapterį prie spausdintuvo ir įjunkite jį į elektros lizdą. Taip iš karto bus tiekiamas maitinimas.</p> <p>Jei naudojate ličio jonų bateriją, išimkite ją iš spausdintuvo ir pakartotinai įkraukite naudodami kint. sr. adapterį.</p> <p>Norėdami naudotis spausdintuvu, kol ličio jonų baterija įkraunama kint. sr. adapteriu, į baterijų skyrių įdėkite 6 AA šarmines baterijas arba įsigykite antrą kint. sr. adapterį, kad galėtumėte maitinti spausdintuvą, kol baterija įkraunama.</p>
Spausdintuvas nereaguoja	Išsikrovusi baterija.	<p>Jei naudojate ličio jonų bateriją, išimkite ją iš spausdintuvo ir pakartotinai įkraukite kint. sr. adapteriu.</p> <p>Norėdami naudotis spausdintuvu, kol ličio jonų baterija įkraunama, į baterijų skyrių įdėkite 6 naujas AA tipo baterijas.</p>
Klaida – „Apipjaustymas spausdinant“	Kai etiketės vis dar spausdinamos, veikia pjaustytuvas.	<ul style="list-style-type: none"> • Visiškai perpjaukite medžiagą. • Paspauskite klavišą „Valyti“ , kad išvalytumėte klaidą. • Perspausdinkite etiketę (-es).
Spausdinimas iš kompiuterio	M210 / M210-LAB spausdintuvo NEGALIMA prijungti prie kompiuterio, todėl spausdintuvu negalima spausdinti kompiuterio etikečių failų.	Norėdami įsigyti „Brady“ spausdintuvą, kurį galima prijungti prie kompiuterio, kreipkitės į „Brady“ klientų aptarnavimo tarnybą telefonu 888-250-3082.

Problema	Priežastis	Taisomieji veiksmai
Spausdinimo kokybė		
Prasta spausdinimo kokybė	Sudėtinė baterija arba 6 AA tipo baterijos gali būti susidėvėjusios ir netinkamai laikomos įkraunant.	Atsižvelgiant į naudojimą ir priežiūrą, baterija veikia maždaug nuo vienerių iki trejų metų. Užsisakykite pakaitinę sudėtinę bateriją arba įdėkite 6 naujas AA tipo baterijas.
Prasta spausdinimo kokybė.	Ant spausdinimo galvutės susikaupė dulkių arba lipniųjų medžiagų.	Išvalykite spausdinimo galvutę. (Spausdintuvo valymo instrukcijos pateiktos 75 psl.)
Prasta spausdinimo kokybė	Netinkama naudoti laikmena.	Išbandykite kitą laikmenos kasetę.
Spausdintame tekste atsiranda tuščių sričių arba eilučių.	Etiketėje yra sulenкта eilutė. Spausdinant virš sulenkimo, juostelės rašalas negali užpildyti struktūros.	<ul style="list-style-type: none"> • Paslinkite į priekį etiketės medžiagą, kad ji peršoktų per sulenkimą. • Perspausdinkite savo etiketę.
Spausdintame tekste atsiranda tuščių sričių arba eilučių.	Juostelės susiraukšlėjimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Išimkite kasetę iš spausdintuvo ir paslinkite juostelę į priekį pasukdami priimamąją ritę pagal laikrodžio rodyklę, kol nebesimatys susiraukšlėjusios / pažeistos juostelės (paprastai maždaug vienu ar dviem visiškais apsisukimais). • Iš naujo įdėkite kasetę ir toliau spausdinkite įprastai. <p>ARBA išbandykite naują kasetę.</p>
Pirmojoje atspausdintoje etiketėje rodoma juoda linija.	Kai kasetė paliekama užrakintoje padėtyje (kai nenaudojama), spausdinimo galvutė prispaudžiama prie velenėlio ritinėlį, todėl juostoje atsiranda vertikali suspaudimo taško linija (arba likusi išdegimo linija).	Kai tik baigsite spausdinti daugiau etikečių, atrakinkite kasetę. Taip išvengsite, kad šilta spausdinimo galvutė nesudegintų rašalo nuo juostelės ant kitos po spausdinimo galvute esančios etiketės.



Pasukite ritę pagal laikrodžio rodyklę, kad į priekį paslinktumėte juostelę

Problema	Priežastis	Taisomieji veiksmai
Etiketės		
Spausdintuvas nepaduoda etikečių.	Etiketės ritinio priekinis kraštas yra nelygus arba įplėštas (netiesus kraštas). Nesuaktyvinta fiksavimo svirtis.	Žirkklėmis nukirpkite tiesų priekinį etiketės ritinio kraštą. Patikrinkite, ar fiksavimo svirtis yra tinkamoje padėtyje.
Paspaudus „Spausdinti“ niekas nepaduodama	Nesuaktyvinta fiksavimo svirtis. Pažeista etikečių kasetė. Užsikimšo išleidimo latakas.	Patikrinkite, ar fiksavimo svirtis yra tinkamoje padėtyje. Įdėkite kitą etikečių kasetę. Patikrinkite, ar neužblokuotas išleidimo latakas
Suspaustas spausdinimas, blogas registravimas	Nešvarus velenėlio ritinėlis	Įsitikinkite, kad paskutinė apipjaustyta etiketė išimta iš etikečių dėklo. Išvalykite velenėlio ritinėį. (Informacijos apie valymą rasite 75 psl.)
Klaida – „Nėra kasetės / netinkama kasetė“	Neįdėta kasetė arba įdėta ne „Brady“ prekės ženklo kasetė. Pažeista etikečių / laikmenų ritinio montažinė plokštė.	Patikrinkite, ar ant įdėtos „Brady“ laikmenos kasetės yra „Authentic“ logotipas. Žr. „Brady“ etikečių kasetė 13 psl. • Pakeiskite etikečių / laikmenų ritinį. • Paspauskite [VALYTI / ESC] klavišą, kad išvalytumėte klaidą
Klaida – „Įterpti etiketes“	Pažeisti apatinio spausdintuvo pagrindo imtuvo lizdo kontaktai.	Susisieki su techninės pagalbos tarnyba.
Spausdinant simbolį pateikiamas pranešimas „Negalima pritaikyti“.	Kai kurių simbolių negalima spausdinti 6 pt šriftu.	Pakeiskite šrifto dydį į 9 pt arba didesnį.
Klaida – „Patikrinkite kasetę / svirtį“	Nesuaktyvinta fiksavimo svirtis. Tuščia kasetė. Užstrigo etiketė.	Patikrinkite, ar fiksavimo svirtis yra tinkamoje padėtyje. Įdėkite naują kasetę. Išimkite kasetę, nupjaukite pažeistą dalį ir vėl įdėkite kasetę.

Problema	Priežastis	Taisomieji veiksmai
Programa		
Įvesta neteisinga gnybto pakartojimo vertė.	Įvesta vertė yra už intervalo ribų.	Priimtinas intervalas yra nuo mažiausio 50,8 mm (0,2 col.) iki didžiausio 1016 mm (40 col.).
Klaida – „Negalima pritaikyti“	Šiai etiketei šrifto dydis per stambus, o nuostatos pernelyg išplėstos.	<ul style="list-style-type: none"> • Pakeiskite šrifto dydį į mažesnį. (Žr. 34 psl.) • Ištrinkite kažkiek teksto. (Žr. 33 psl.)
Klaida – „Negalima pritaikyti“	Yra per daug teksto eilučių. Didžiausias leistinas eilučių skaičius yra keturios, tačiau naudojant iš anksto paruošto dydžio etiketes jų gali būti ir mažiau.	Tuščia eilutė laikoma dar viena teksto eilute. NESPAUSKITE „ENTER“ eilutės pabaigoje, jei NENORITE įvesti dar vienos eilutės. (Žr. 32 psl.)
Klaida – „Negalima pritaikyti“	Neteisingas etiketės tipas arba orientacija	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkite kitą etiketės tipą (pvz., reklamjuostės gulsčios padėties). (Žr. 50 psl.) • Pakeiskite orientaciją (vertikaliają arba horizontaliąją). (Žr. 51 psl.)
Rašant gautas pranešimas „Negalima pritaikyti“.	Etiketėje nebėra vietos šiuo metu naudojamam šriftui.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite etiketės tipą. Kartais netyčia pasirenkamas laidų žymeklis arba fiksuotas ilgis, o ne reklamjuostė. Patikrinkite, ar netyčia nebuvo pridėta papildoma teksto eilutė.
Neveikia kairioji ir dešinioji lygiuotė.	Šiuo metu spausdintuvas nepalaiko kairiosios ar dešinės lygiuotės. Visas etiketės tekstas bus lygiuojamas tik centre.	Nereikia imtis jokių veiksmų.
Tekstas etiketėje necentruotas.	Į tekstą galima įtraukti tuščių tarpų.	Paspauskite „Valyti“  +  , tada iš naujo įveskite tekstą.
Po teksto spausdinama didelė tuščios etiketės dalis.	Po teksto galima įtraukti tuščių eilučių.	Paspauskite „Valyti“  +  , tada iš naujo įveskite tekstą.
Negalima pakeisti žmonėms suprantamo teksto vietos brūkšniniam kode.	Po etikete automatiškai pridėdamas žmonėms suprantamas tekstas. Ši padėtis yra fiksuota ir negali būti keičiama.	Nereikia imtis jokių veiksmų.
Į brūkšninį kodą negalima įtraukti kontrolinės sumos ženklo.	Spausdintuvas neleidžia naudoti kontrolinės sumos ženklų.	Nereikia imtis jokių veiksmų.

Problema	Priežastis	Taisomieji veiksmai
Menu nerodomi visi etikečių tipai.	M210 / M210-LAB rodo tik tuos etikečių tipus, kurie veikia su įdėta etikečių medžiaga (kasete). Naudojant iš anksto paruošto dydžio kasetes palaikoma mažiau etikečių tipų.	Įdėkite tinkamą etikečių medžiagą (kasetę), skirtą jūsų norimoms etiketėms kurti. Pavyzdžiai: <ul style="list-style-type: none"> • Jei naudojamos nailono, vinilo arba poliesterio tolydžiosios etiketės, bus rodomi visi etikečių tipai. • Jei naudojamos „Self-Lam“ etiketės, bus rodomi tik šie etikečių tipai: reklamjuostės gulsčios padėties, fiksuoto ilgio ir laido. • Jei naudojamos „Permasleeve“ etiketės, bus rodomi tik šie etikečių tipai: reklamjuostės gulsčios padėties ir fiksuoto ilgio. • Su 2D brūkšniniais kodais galima naudoti tik 19,1 mm (0,75 col.) laikmeną.
Negalima pakeisti į kitą kalbą.	Kalbos sąrankos metu paspaudėte neteisingą klavišą.	Iš naujo nustatykite kalbą. Informacijos apie konkrečios kalbos nustatymą rasite 22 psl.
Duomenų matricos ir (arba) QR kodo įvesti negalima.	Etiketės tipas nustatytas į „Reklamjuostės stačia padėtis“.	Nustatykite etiketės tipą į „Reklamjuostės gulsčia padėtis“.
Netinkamai išdėstytas iš anksto paruošto dydžio etikečių tekstas.	Jutiklis užblokuotas dėl šiukšlių.	Išimkite kasetę ir šiukšles nuo jutiklio nupūskite suspausto oro balionėliu arba nuvalykite nesipūkuojančia šluoste. Žr. 75 psl.

Spausdintuvo valymas

Išvalius spausdintuvą pagerės spausdinimo kokybė ir įskaitomumas. Be to, padidės našumas, mechanizmo eksploatavimo trukmė, spausdintuvo patikimumas ir eksploatacinės savybės.

Monitoriaus ekranas

1. Minkštą (nebraižantį) audinį lengvai suvilgykite izopropilo alkoholiu.
2. Švelniai valykite ekraną, kol jis bus švarus.

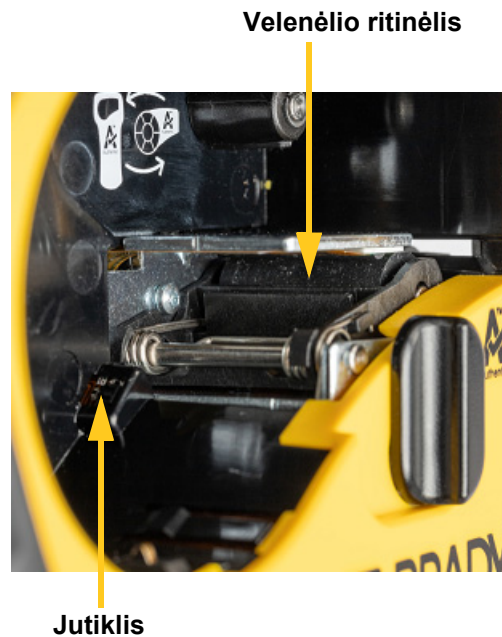
Vidiniai komponentai

Vidiniai komponentai, kuriuos reikia valyti, yra spausdinimo galvutė, velenėlio ritinėlis ir jutiklis.

1. Išjunkite spausdintuvą.
2. Atidarykite spausdintuvo dangtelį ir išimkite bet kurią šiuo metu spausdintuve esančią kasetę.

Pastaba. Įsitikinkite, kad fiksavimo svirtis yra ATRAKINIMO padėtyje. Priešingu atveju negalėsite pasiekti spausdinimo galvutės.

3. Šiukšles nuo jutiklio nupūskite suspausto oro balionėliu arba nuvalykite nesipūkuojančia šluoste.
4. Izopropilo alkoholiu suvilgyta nesipūkuojančia šluoste (arba šluoste iš „Brady PCK-6“ valymo rinkinio) švelniai nušluostykite spausdinimo galvutę.
5. Ta pačia suvilgyta šluoste švelniai nušveiskite velenėlio ritinėlį.



A Simboliai

Visų įjungtų programų simbolius galima naudoti ant bet kurios etiketės, neatsižvelgiant į naudojamos programos / etiketės tipą. Žr. 36 psl., kuriame rasite informacijos, kaip ant etikečių užklijuoti simbolius.

Įvairiarūšiai

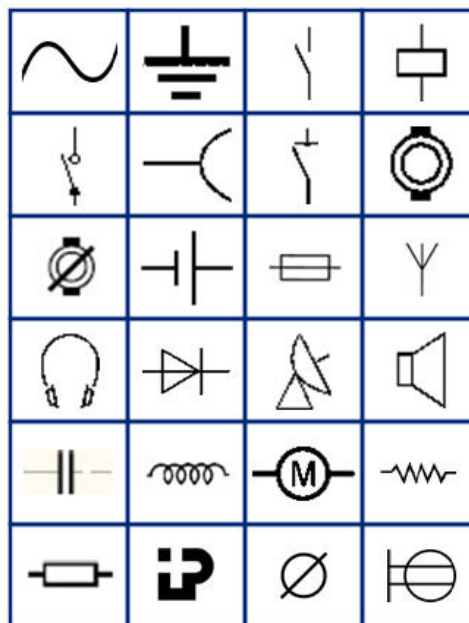
Ispėjimas



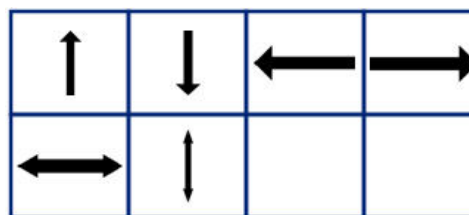
Namų elektros (M210 ir tik rusų kalba)



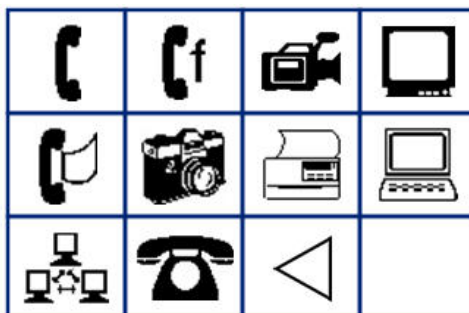
Elektros (M210 ir tik rusų kalba)



Rodyklės



Duomenų perdavimo (M210 ir tik rusų kalba)



Įvairūs

?	¿	¡	;	<	>
[]	^	{	}	
~	²	£	€	₺	

Įvairūs (tik rusų kalba)


-	+	=	!	@	#	\$	%	&
*	()	:	,	.	"	/	\
°	—	±	'	Ω	Ё	ё	Я	я
























































Graikų kalba

Pastaba. Galimi graikiški simboliai priklauso nuo spausdintuvo versijos.

α	β	Γ	Υ	Δ	δ	ε	ζ
η	Θ	θ	ι	κ	Λ	λ	μ
ν	Ξ	ξ	Π	π	ρ	Σ	ς
σ	τ	υ	Φ	φ	χ	Ψ	ψ
Ω	ω	ά	έ	ή	ί	ό	ύ
ώ							

Laboratorijos

Jei simbolio negalima spausdinti 6 pt šriftu, bus rodomas klaidos pranešimas „Negalima pritaikyti“. Pakeiskite šrifto dydį į 9 pt. Kai kurie simboliai redaktoriuje bus rodomi kaip .

B Palaikomi ASCII ženklai

Brūkšniniai kodai

Kurdami brūkšninius kodus remkitės toliau pateiktomis palaikomų ženklų lentelėmis.

39 kodas

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
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(tarpas)		
-	.	\$	/	%	+							

128 kodas

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
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(tarpas)		
!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-
.	/	:	;	<	=	>	?	@	[\]	^
_	{		}	'	~							

Duomenų matrica ir QR kodai

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
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(tarpas)		
!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-
.	/	:	;	<	=	>	?	@	[\]	^
_	{		}									

C Atitiktis reglamentams

Agentūrų atitiktis ir patvirtinimai

Jungtinės Amerikos Valstijos

Pastaba

Ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniam įrenginiui taikomus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie apribojimai nustatyti taip, kad užtikrintų pagrįstą apsaugą nuo žalingų trukdžių gyvenamosios paskirties įrenginiuose. Ši įranga generuoja ir gali skleisti radijo dažnio energiją, todėl jeigu ji nėra sumontuota ir naudojama pagal instrukcijas, gali sukelti žalingų radijo ryšio trukdžių. Tačiau nėra jokios garantijos, kad konkrečiame įrenginyje nebus trukdžių. Jei ši įranga sukelia žalingų radijo arba televizijos priėmimo trukdžių, kuriuos galima nustatyti išjungus ir įjungus įrangą, naudotojui rekomenduojama pabandyti pašalinti trukdžius viena ar keliomis toliau nurodytomis priemonėmis:

- Perorientuokite arba perkeltkite priėmimo anteną.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Įrangą prijunkite prie kito elektros lizdo nei tas, prie kurio prijungtas imtuvas.
- Kreipkitės į BRADY techninės pagalbos tarnybą.

Pakeitimai ar modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino už atitiktį atsakinga šalis, gali panaikinti naudotojo teisę valdyti įrangą.

ŠIS B KLASĖS ĮRENGINYS ATITINKA FCC TAISYKLIŲ 15 DALĮ. VEIKIMUI TAIKOMOS ŠIOS DVI SĄLYGOS: (1) ŠIS ĮRENGINYS NEGALI KELTI ŽALINGŲ TRUKDŽIŲ IR (2) ŠIS ĮRENGINYS TURI PRIIMTI BET KOKIUS GAUNAMUS TRUKDŽIUS, ĮSKAITANT TRUKDŽIUS, KURIE GALI SUKELTI NEPAGEIDAUJAMĄ VEIKIMĄ.

Kanada

Inovacijos, mokslas ir ekonominė plėtra (ISED)

Kanada ICES-003:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Europa



Elektros ir elektroninės įrangos atliekų direktyva

Pagal Europos EEĮ atliekų direktyvą šį įrenginį reikia perdirbti laikantis vietinių reglamentų.

RoHS direktyva 2011/65/ES, 2015/863/ES

Šis gaminytis pažymėtas CE ženklu ir atitinka Europos Sąjungos 2011 m. birželio 8 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS direktyvą 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.

2015 m. kovo 31 d. ES direktyva 2015/863 (RoHS 3) iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/65/ES II priedas dėl ribojamų medžiagų sąrašo.

Baterijų direktyva 2006/66/EB, iš dalies pakeista Baterijų direktyva 2013/56/ES



Šiame gaminyje yra ličio jonų baterija. Kairėje pusėje pavaizduota perbraukta šiukšliadėžė su ratais, naudojama nurodyti, kad visos baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkami atskirai pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, iš dalies pakeistą Baterijų direktyva 2013/56/ES. Baterijų naudotojai negali išmesti baterijų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Šia direktyva nustatoma panaudotų baterijų ir akumuliatorių, kurie turi būti atskirai surenkami bei perdirbami pasibaigus jų naudojimo laikui, grąžinimo ir perdirbimo sistema. Bateriją išmeskite pagal vietinius reglamentus.

Pranešimas perdirbėjams

Jei norite išimti ličio sudėtinę bateriją:

1. Apverskite spausdintuvą, atidarykite baterijų skyriaus dureles ir išimkite sudėtinę bateriją.
2. Išmeskite pagal vietinius reglamentus.

Jei norite išimti ličio monetos formos elementų bateriją:

3. Išardykite spausdintuvą ir suraskite ličio monetos formos elementų bateriją, esančią pagrindinėje montažinėje plokštėje.
4. Išimkite bateriją iš plokštės ir išmeskite ją pagal vietinius reglamentus.

Turkija

Turkijos aplinkos ir miškininkystės ministerija

(Direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Meksika

Pareiškimas dėl energijos:

Consumo de energia en operacion: 3,35 Wh

(Energijos suvartojimas veikimo režimu)

Consumo de energia en modo de espera: 0,1 Wh

(Energijos suvartojimas budėjimo režimu)