

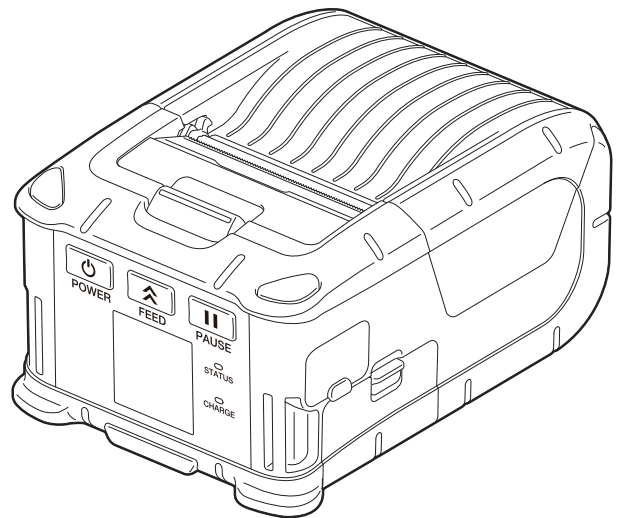
TOSHIBA

Nešiojamas spausdintuvas

Savininko žinynas

B-FP2D-GH30-QM-S

B-FP2D-GH50-QM-S



1. Atsargumo priemonės	3
2. Dalių pavadinimai	10
3. Priedai	11
4. Valdymo skydelio funkcijos	12
5. Baterijų paketo įdėjimas	14
6. Baterijų paketo išėmimas	16
7. Baterijų paketo įkrovimas pasirenkamu adapteriu	17
8. Laikmenos ritinio įdėjimas	18
9. Prieš naudodami nuplėšimo įrenginį	20
Kaip išimti lipnų ritinį	22
10. Kaip prijungti priedus	23
Diržo spaustukas	23
Pečių diržas (parinktis)	24
11. Duomenų persiuntimas	25
USB	25
Bevielis	26
12. Kasdienė priežiūra	27
Spausdinimo galvutė	27
Velenėlis ir juostos velenas	27
Laikmenos jutiklio langelis ir laikmenos latakas	28
Viršutinis dangtis ir valdymo skydelis	28
13. Problemų sprendimas	29
14. Spausdintuvo specifikacija	32
15. Laikmenos specifikacija	33
16. Laikmenos ritinio priežiūra / tvarkymas	35

1. Atsargumo priemonės

CE suderinamumas

Šis gaminys yra pažymėtas CE žyme pagal šiam gaminiui ir elektros priedams taikomų Europos direktyvų nuostatas.

Už CE ženklimą atsako „Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH“, įsikūrusi adresu:

Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Vokietija, tel. +49-(0)-2131-1245-0.

Norėdami gauti atitinkamos CE atitikties deklaracijos kopiją, kreipkitės į savo prekybos atstovą, „Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH“ arba į „Toshiba Tec Corporation“.

FCC pranešimas

Šis įrenginys išbandytas ir nustatyta, kad jis atitinka A klasės skaitmeninio įrenginio normas, nustatytas FCC taisyklių 15 dalyje. Šios normos skirtos užtikrinti pagrįstą apsaugą nuo žalingų trukdžių, kai įrenginys naudojamas komercinėje aplinkoje. Šis įrenginys generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją, ir jei jis nebus įrengtas ir naudojamas pagal instrukciją, gali sukelti žalinguosius radijo ryšio trukdžius. Naudojant šį įrenginį gyvenamojoje teritorijoje yra tikėtini žalingieji trukdžiai; tokiu atveju naudotojas privalės ištaisyti trukdžius savo sąskaita.

Kai kurie šio gaminio tipai turi bevielio ryšio įrenginį, pavyzdžiui, MBH7BTZ42 RS9113DB. Prieš pradėdami naudoti šį gaminį būtina perskaitykite pridedamas Atsargumo priemones bevielio ryšio įrenginių naudojimui.

Pastaba:

Kai perkate sąsajos laidus parduotuvėje, būtina pasirinkti ir naudoti ekranuotus laidus.

Šis gaminys yra komercinės paskirties ir nėra vartojimo prekė.

DĖMESIO!

- Naudokite tik „Toshiba Tec“ baterijų paketus, sukurtus ir pagamintus naudoti su konkrečiu spausdintuvo modeliu. Baterija gali kelti gaisro arba cheminio nudegimo pavojų, jei su ja elgtis netinkamai. Neardykite, nekaitinkite iki aukštesnės nei +50 laips. C ir nepadekite. Baterija keiskite tik kita iš B-FP2D serijos. Pakeitus bateriją kita netinkamo tipo baterija, kyla gaisro ar sprogdimo pavojus.
B-FP2D-GH30-QM-S/B-FP2D-GH50-QM-S → B-FP803-BTH-QM-R
- Iškart išmeskite bateriją. Saugokite nuo vaikų. Neardykite ir neutilizuokite ugnyje.
- Kai išorinis maitinimo šaltinis, pavyzdžiui, KS adapteris, prijungiamas prie spausdintuvo NENAUDOKITE jokio kito įrenginio, tik šitą.
KS adapteris: B-FP800-AC-QM-S (Modelis: FSP065-RBBN3)



Šis gaminys yra pažymėta pagal Elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų – WEEE – reikalavimus. Šio simbolio naudojimas reiškia, kad gaminio negalima pašalinti su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis ir jį reikia išmesti atskirai. Užtikrindami tinkamą šio gaminio pašalinimą, padėsite išvengti galimų neigiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurių galėtų kilti netinkamai tvarkant šio gaminio atliekas.

Išsamios informacijos apie šio gaminio surinkimą ir antrinį perdirbimą teiraukitės tiekėjo iš kurio įsigijote šį gaminį.



Šis ženklas yra taikomas tik ES šalims-narėms

Akumuliatorių naudotojais privalo neišmesti akumuliatorių kartu su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis, bet elgtis tinkamai.

Elgesio su belaidžio ryšio prietaisais atsargumo priemonės

„Bluetooth®“ modulis: MBH7BTZ42

Bevielio tinklo modulis: RS9113DB

Prekės ženklas

„Bluetooth“ yra registruotasis prekės ženklas, priklausantis „Bluetooth SIG, Inc.“ ir jį „Toshiba Tec Corporation“ naudoja pagal licenciją.

Perspėjimai

Bendrai

Visoms šalims ir vietovėms

Šis gaminys yra bevielis ryšio įrenginys ir šio gaminio naudojimas yra draudžiamas toliau išvardintose šalyse ir vietovėse. Jei šis gaminys yra naudojamas kitose šalyse ar vietovėse nei toliau išvardintos, galite būti baudžiami pagal tų šalių ar vietovių įstatymus.

JAV, Kanada, Čilė, Meksika, Austrija, Belgija, Bulgarija, Kroatija, Kipras, Čekijos respublika, Danija, Estija, Suomija, Prancūzija, Vokietija, Graikija, Vengrija, Airija, Italija, Latvija, Lietuva, Liuksemburgas, Nyderlandai, Lenkija, Portugalija, Rumunija, Slovakija, Slovėnija, Ispanija, Švedija, Jungtinė Karalystė, Šveicarija, Norvegija, Islandija, Lichtenšteinas, Australija, Naujoji Zelandija, Kinija, Korėja, Taivanas, Honkongas, Malaizija, Turkija, Singapūras, Vietnamas, Indija, Pietų Afrikos respublika, Rusija

Skirta JAV

Šis prietaisas atitinka 15 FCC taisyklių dalį. Naudojimas priklauso nuo dviejų sąlygų:

- (1) šis prietaisas negali skleisti kenksmingų trukdžių ir
- (2) šis prietaisas turi priimti bet kokius trukdžius, įskaitant tokius, kurie gali sukelti netinkamą veikimą.

Pakeitimai ar modifikacija, kurios aiškiai nepatvirtino už atitiktą atsakingas gamintojas, galėtų panaikinti naudotojo teisę naudoti šį įrenginį.

Skirta Kanadai

Šiame įrenginyje yra nelicencinis (-iai) siųstuvas (-ai), kurie atitinka Kanados Inovacijų, mokslo ir ekonominio vystymosi ministerijos RSS (radijo standartų specifikacijų) licencijų išimtis.

Naudojimas priklauso nuo dviejų sąlygų:

- (1) šis prietaisas negali skleisti kenksmingų trukdžių
- (2) šis prietaisas turi priimti bet kokius trukdžius, įskaitant tokius, kurie gali sukelti netinkamą veikimą.

L'émetteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

Siekiant išvengti radijo trukdžių licencijuotoms paslaugoms, šį įrenginį numatyta naudoti viduje ir atokiau nuo langų, kad būtų sudaromas didžiausias ekranavimas. Lauke sumontuota įranga privalo būti licencijuojama.

Be leidimo jokia kompanija, įmonė arba naudotojas negali keisti dažnio, padidinti galios arba pakeisti sertifikuotos mažesnio energijos dažnio elektrinės mašinerijos originalaus dizaino charakteristikų ir funkcijų.

Mažesnio energijos dažnio elektrinės mašinerijos pritaikymas nepaveiks navigacijos saugumo ir nepakenks teisei komunikacijai, jei trukdžiai aptinkami, paslauga bus sustabdyta, kol atliekami patobulinimai ir trukdžiai pašalinti.

Saugumui

Nenaudokite šio gaminio tokiose vietose, kur jį naudoti gali būti draudžiama, pavyzdžiui, lėktuve arba ligoninėje. Jei nežinote apie draudžiamas vietas, vadovaukitės oro transporto bendrovės arba medicinos įstaigos rekomendacijomis.

Galite paveikti skrydžio valdymo instrumentus arba medicininę įrangą ir sukelti rimtą avariją.

Kadangi šis gaminys naudoja itin mažai energijos, palyginus su mobiliaisiais telefonais, jis negali trukdyti stimuliatorių ar defibriliatorių veikimui. Tačiau, jei šio gaminio naudojimas matomai gali paveikti stimuliatorių arba defibriliatorių, iškart nutraukite gaminio naudojimą ir kreipkitės į „Toshiba Tec Corporation“ pardavimų agentą.

Neardykite, nemodifikuokite ir neremontuokite gaminio. Galite susižaloti. Taip pat, modifikavimas prieštarauja Radijo įrangos įstatymams ir nuostatoms. Remonto kreipkitės į savo „Toshiba Tec“ pardavimo agentą.

Atsargumo priemonės naudojant

Šis gaminys komunikuoja su kitais įrenginiais radijo bangomis. Priklausomai nuo sumontavimo vietos, krypties, aplinkos ir t.t., jos ryšio kokybė gali sumažėti arba gali nukentėti netoliese pastatyti įrenginiai.

Statykite atokiai nuo mikrobangomis veikiančių įrenginių.

Gali pablogėti ryšio kokybė arba įvykti ryšio klaida dėl mikrobangų įrenginių skleidžiamų radijo trukdžių.

Kadangi „Bluetooth“ ir bevielis tinklas naudoja tą pačią radijo dažnių juostą, kiekviena radijo banga gali trukdyti kitai, kai naudojamos vienu metu, dėl ko gali suprastėti ryšio kokybė arba nutrūkti ryšys su tinklu. Jei kyla ryšio problemų, nebesinaudokite „Bluetooth“ arba bevielį tinklą.

Nenaudokite gaminio ant metalinio stalo arba šalia metalinio objekto.

Gali suprastėti ryšio kokybė.

Modulio pavadinimas: MBH7BTZ42

„Bluetooth“ versija: V2.1 + EDR
Dažnis: 2,4000–2,4835 GHz
Didžiausias persiuntimas: 2 klasė
Energija: +4 dBm (išskyrus antenos gavimą)
Gavimo jautrumas: -87 dBm
Duomenų dažniai: 1 Mbps (pagrindinis dažnis) / 2 Mbps (EDR 2 Mbps) / 3 Mbps (EDR 3 Mbps)
Ryšio atstumas: 3 m/360 laipsn. (BA400 specifikacijai)
Sertifikavimas (modulis): TELEC / FCC / IC / EN
Antenos specifikacija: Antena ant vieno stulpo
Aukščiausio taško gavimas: -3,6 dBi (2,4 GHz)

Modulio pavadinimas: RS9113DB

Standartas: IEEE802.11 a / b / g / n
Dažnis: 2412 MHz – 2484 MHz / 4910 MHz – 5825 MHz
Intervalas: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)
Kanalas: JAV: 1–11, 36–48, 52–64, 100–116, 120–128, 132–140, 149–165
Europa: 1–13, 36–48, 52–64, 100–140
Antena: PCB sekimo antena (įtaisytais modulis) @2,0 dBi
Ryšio greitis / Moduliacija: 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps
802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11n: MCS0 į MCS7 su ir be trumpo GI
OFDM su BPSK, QPSK, 16-QAM ir 64-QAM 802.11b su CCK bei DSSS
Gavimo jautrumas: -97 dBm
Persiuntimo išvestis: 18 dBm

DĖMESIO!

- Siekdami išvengti sužalojimų, pasisaugokite, kad atidarydami ar uždarydami dangtį neprispaustumėte ar neįspraustumėte pirštų.
- Nelieskite judančių dalių. Norėdami sumažinti riziką, kad pirštai, juvelyriniai dirbiniai, rūbai ir t.t. būtų įtraukti tarp judančių dalių, išjunkite maitinimo jungiklį ir sustabdykite judėjimą.

Saugos suvestinė

Dirbant su šiuo įrenginiu ir jį prižiūrint nepaprastai svarbi yra asmens sauga. Šiame vadove yra pateikti įspėjimai ir perspėjimai, būtini saugiam darbui su įrenginiu. Visi pateikti šiame vadove ir užrašyti spausdintuvo viduje bei išorėje įspėjimai ir perspėjimai turėtų būti perskaityti ir suprasti prieš dirbant su įrenginiu ar jį prižiūrint.

Nemėginkite šio įrenginio taisyti. Jei įvyksta triktis, kurios neįmanoma ištaisyti taikant šiame vadove aprašytas procedūras, išjunkite maitinimą ir tada kreipkitės pagalbos į įgaliojantį „Toshiba Tec“ atstovą.

Atsargumo priemonės

Šis Savininko vadovas ir gaminiai (įrenginiai), kuriuos įsigijote, turi nurodymus, kurių reikia laikytis, kad naudotumėte šiuos įrenginius saugiai ir nesusižalotumėte patys bei nesužalotumėte kitų arba nesugadintumėte turto. Žemiau pateikiamos šių nurodymų ir simbolių reikšmės.

Perskaitykite šiuos nurodymus ir susipažinkite su jų turiniu prieš pradėdami skaityti šį Savininko vadovą.

Atsargumo priemonės

Šios atsargumo priemonės padės užtikrinti tinkamą šios mašinos veikimą.

- Stenkitės vengti vietų, kuriose yra šios nepalankios sąlygos:
 - Temperatūros už specifikacijų ribos
 - Didelės drėgmės
 - Tiesioginių saulės spindulių
 - Per didelės vibracijos
- Dangtį reikėtų valyti nušluostant jį sausa šluoste arba šiek tiek švelniu ploviklio tirpalu sudrėkinta šluoste. Plastikiniams dangčiams NIEKADA NENAUDOKITE SKIEDIKLIO AR KITŲ LAKIŲJŲ TIRPIKLIŲ.
- NAUDOKITE TIK „Toshiba Tec“ NURODYTĄ laikmeną.
- NELAIKYKITE laikmenos tokioje vietoje, kur ją gali paveikti tiesioginiai saulės spinduliai, aukšta temperatūra, didelė drėgmė, dulkės arba dujos.
- Įvykus spausdintuvo trikčiai visi spausdintuvo atmintinėje įrašyti duomenys gali būti prarasti.
- NEATIDARINĖKITE viršutinio dangčio ir baterijų dangčio veikimo metu. Tai sustabdys spausdintuvo veikimą.
- NEBRAIŽYKITE atspausdintų etikečių arba čekių aštriu daiktu.
- Būtinai naudokite ekranuotą sąsajos laidą.

DĖMESIO!

- Šį vadovą draudžiama kopijuoti visą arba dalimis, jei nėra gautas rašytinis „Toshiba Tec“ leidimas.
- Šio vadovo turinys gali būti pakeistas nepranešus.
- Visais dėl šio vadovo kylančiais klausimais kreipkitės į savo vietos įgaliojį techninės priežiūros atstovą.

ĮSPĖJIMAS!

Ryšiui lauke nenaudokite 5 GHz juostos. Naudoti bevielius įrenginius, naudojančius 5 GHz juostą, draudžiama. Naudodami bevielį šio gaminio tinklą lauke, naudokite tik 2,4 GHz juostą.



ĮSPĖJIMAS

Tai reiškia, kad yra mirties ar sunkaus sužalojimo pavojus, jei bus nesilaikoma šio nurodymo arba su įrenginiais elgiamasi netinkamai.

- Jei į įrenginį patenka vanduo ar koks kitas skystis, išjunkite maitinimą. Nuolatinis tokios būklės įrenginio naudojimas gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį.
- Jei korpusas buvo pažeistas nuvirtus arba dėl smūgio, išjunkite maitinimą. Nuolatinis tokios būklės įrenginio naudojimas gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį.
- Venkite nuolatinio kontakto su tiesioginiais saulės spinduliais arba aukšta temperatūra, nes dėl to gali kilti gaisras.
- Nenuimkite dangčių ir nemodifikuokite įrenginio patys. Dėl to gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.
- Venkite vandens, valdymo drėgnomis rankomis arba valymo drėgna šluoste. To nepadarius, gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.
- Nevalykite įrenginio su šluoste, suvilgyta skiedikliu arba kiti lakiuoju tirpikliu, nes tai gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį.
- NENAUDOKITE šiam gaminiui valyti purškiamojo valiklio, kurio sudėtyje yra degių dujų, nes gali kilti gaisras.
- Naudokite tik nurodytą bateriją. To nepadarius, gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.
- Sprogimo pavojus, jei baterija netinkamai pakeista. Pakeiskite bateriją tik „Toshiba Tec Corporation“, baterijų paketo modelis B-FP803-BTH-QM-R. Pašalinkite naudotas baterijas pagal gamintojo instrukcijas.
- Neardykite ir nemodifikuokite baterijos, nes ji turi apsaugos įtaisą viduje. Tai darydami gali pažeisi apsaugos įtaisą, dėl ko baterija gali įkaisti, sprogti arba užsidegti.
- Jei baterija sušlampa, visiškai ją išdžiovinkite. Naudojant drėgną bateriją, gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.
- Naudodami baterijas, atkreipkite dėmesį į šias atsargumo priemones. Kitaip jos gali įkaisti, sprogti arba užsidegti.
 - Nemeskite baterijos į ugnį ir nekaitinkite mikrobangų krosnelėje arba orkaitėje ir t.t.
 - Nekraukite baterijos su sukeistais elektrodais.
 - Nejunkite elektrodų su metaliniais daiktais, pavyzdžiui, laidais. Nenešiokite ir nelaikykite baterijos kartus su metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vėriniais, plaukų smeigtukais ir t.t.
 - Nebadykite baterijų adata, jų nedaužykite, netrypkite ir nemėtykite.
 - Nelituokite baterijos.
 - Nepalikite baterijos, kur temperatūra yra aukštesne nei 50° Celsijaus, pavyzdžiui, automobilyje arba tiesioginiuose saulės spinduliuose.

**DĖMESIO**

Tai reiškia, kad yra traumos ar žalos objektams pavojus, jei bus nesilaikoma šio nurodymo arba su įrenginiais elgiamasi netinkamai.

- Saugokite nuo atviros liepsnos arba kitų karščio šaltinių. To nepadarius, gali kilti gaisras arba įrenginys gali sugesti.
- Nenumeskite ir netrankykite įrenginio, nes dėl to įrenginys gali sugesti. Dėl to gali sugesti įrenginys.
- Žaibavimo metu išjunkite įrenginį ir būkite nuo jo atokiai dėl elektros smūgio arba įrenginio gedimo pavojaus.
- Venkite vietų, kuriose greitai kinta temperatūra, nes dėl to vyksta kondensavimas, sukeliantis elektros smūgi arba įrenginio gedimą.
- Nepažeiskite spausdinimo galvutės, velenėlio ir juostelės ritinėlio aštriu daiktu. Dėl to gali sugesti įrenginys.
- Nelieskite ir nekontaktuokite spausdinimo galvutės elemento kietu daiktu. Dėl to gali sugesti įrenginys.
- Naudokite tik nurodytą laikmeną. To nepadarius, įrenginys gali sugesti.
- Prieš pakeisdami bateriją būtinai išjunkite įrenginį, nes gali sugesti įrenginys.
- Neįkraukite baterijos šalia atviros liepsnos arba tiesioginiuose saulės spinduliuose. Aukšta temperatūra gali aktyvuoti arba pažeisti apsauginį baterijos įtaisą, dėl to išsikraus elektros krūvis arba ji gali perkaisti, sprogti arba užsidegti.
- Iškraukite bateriją, kai įrenginys nenaudojamas ilgą laiką. To nepadarius, įrenginys gali sugesti.
- Saugokite bateriją nuo atviros liepsnos, karščio šaltinių arba kitų vietų, kuriose yra aukšta temperatūra. To nepadarius, ji gali perkaisti arba užsidegti.
- Per smarkiai nestumkite baterijos į įrenginį arba kroviklį. Taip darant baterija gali perkaisti arba užsidegti. Patikrinkite tinkamą elektrodą.
- Neprijunkite baterijos prie elektros lizdo arba automobilinio cigarečių degiklio, nes dėl to baterija gali perkaisti, sprogti arba užsidegti.
- Kadangi B-FP803-BTH-QM-R serijos baterijos yra skirtos išskirtinai B-FP2D-GS serijų spausdintuvams, atitinkamai, nenaudokite baterijų kitiems įrenginiams. Taip darydami galite pažeisti bateriją arba paveikti jos veikimą arba ilgaamžiškumą.

Importuotojas (skirta EU, EFTA):

„Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH“
Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Vokietija

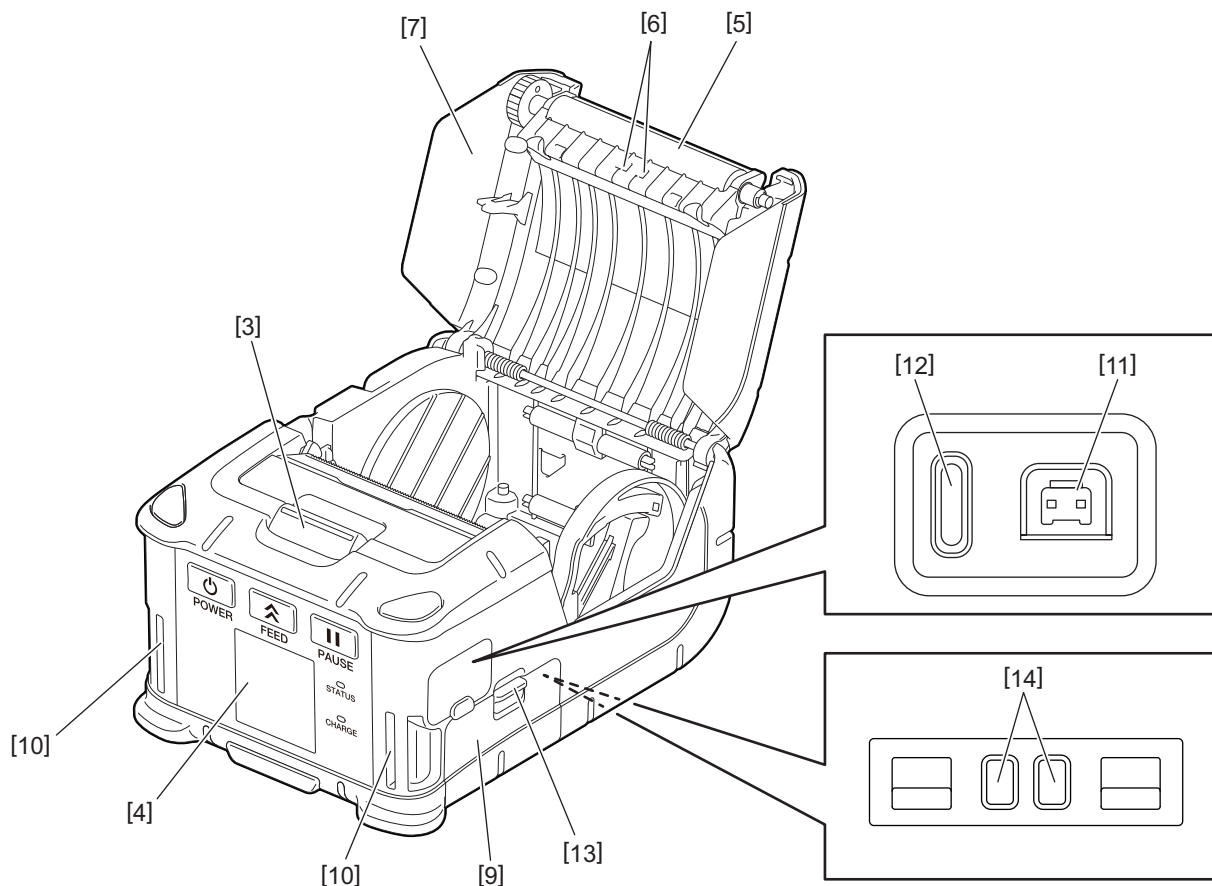
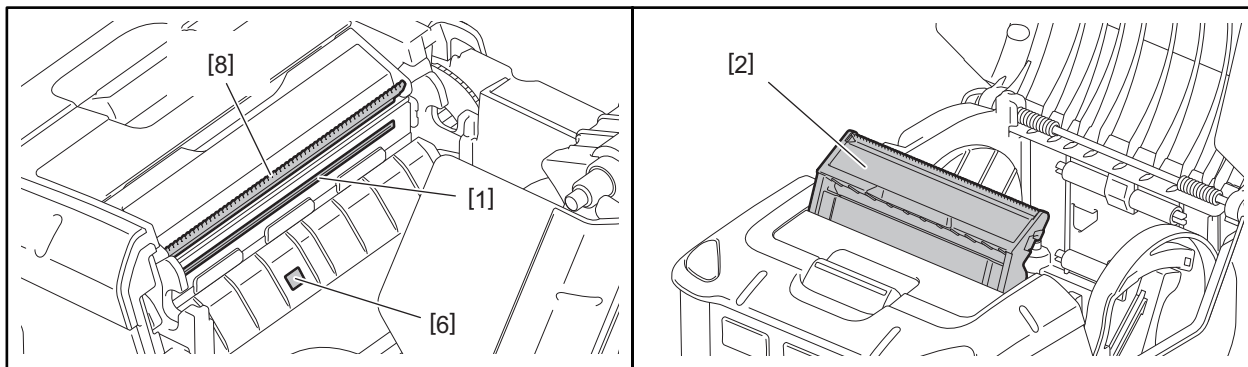
Importuotojas (skirta JK)

„Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd“
Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, Jungtinė Karalystė

Gamintojas:

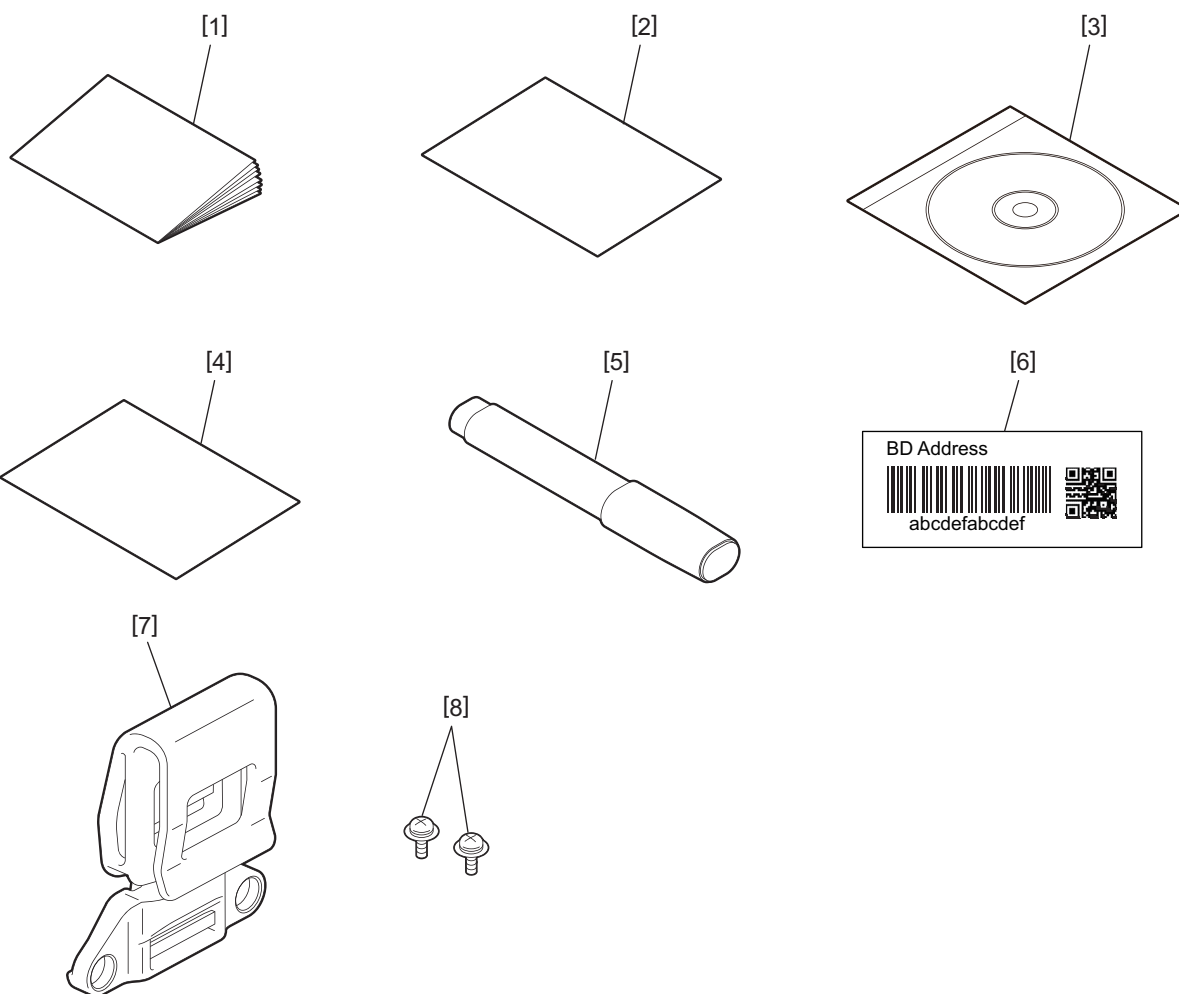
„Toshiba Tec Corporation“
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japonija

2. Dalių pavadinimai



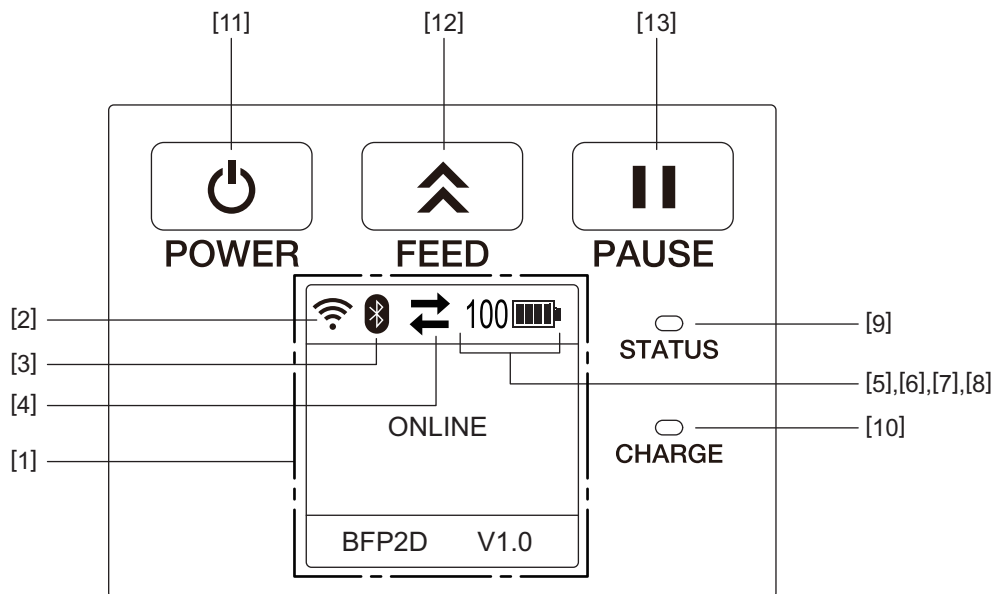
Nr.	Dalies pavadinimas	Nr.	Dalies pavadinimas
1	Spausdinimo galvutė	11	DCIN jungtis
2	Nuplėšimo įrenginys	12	USB prievadas
3	Viršutinio dangčio atidarymo mygtukas	13	Baterijos svirtis
4	Valdymo skydelis	14	Įkrovimo stotelė
5	Velenėlis		
6	Laikmenos jutiklis		
7	Viršutinis dangtis		
8	Nuplėšimo briauna		
9	Baterijos dangtis		
10	Juostos plyšys		

3. Priedai



Nr.	Dalies pavadinimas	Nr.	Dalies pavadinimas
1	Savininko žinynas	5	Spausdinimo galvutės valiklis
2	Atsargumo priemonių išklotinė	6	BD adreso etiketė
3	Kompaktinis diskas	7	Diržo spaustukas
4	OTF Licencijų vedlys	8	M-3x8 varžtas











4. Valdymo skydelio funkcijos



Pastaba

Nelieskite valdymo skydelio aštriu daiktu, nes jo paviršių galima lengvai pažeisti.

Nr.	Pavadinimas / piktograma	Funkcija / naudojimas	
[1]	LCD (Skystųjų kristalų ekranas)	Pateikia spausdintuvo būklės, pavyzdžiui, ryšio intensyvumo, baterijos lygio ir kt., piktogramas. Spausdintuvo būseną yra nurodoma skaitmenis ir raidėmis arba simboliais.	
	LCD pranešimas	ONLINE	Spausdintuvą pasiruošęs gauti komandą iš pagrindinio kompiuterio.
		PAUSE	Spausdintuvą užlaikymo būsenoje. Kai spausdintuvą užlaikomas spausdinimo metu, rodomas neatspausdintų etikečių skaičius.
		COVER OPEN	Atidarytas viršutinis dangtis.
		LBL PRESENT ****	Spausdintuvą laukia, kol atspausdinta etiketė bus išimta iš laikmenos išvado. „****“ nurodo neatspausdintų etikečių skaičių.
WAITING(XXXX)	Spausdintuvą laukia, kol baterija pasikraus reikiama įtampa arba spausdinimo galvutės ar variklio temperatūra nukris.		
[2]	Vietinio bevielio tinklo signalo stiprumas		Nurodo vietinio bevielio tinklo intensyvumą 5 lygiais
[3]	„Bluetooth“		„Bluetooth“ prijungtas
			„Bluetooth“ neprijungtas

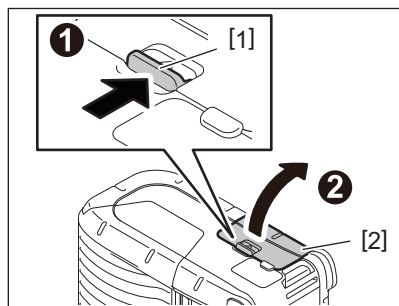
Nr.	Pavadinimas / piktograma	Funkcija / naudojimas		
[4]	Persiuntimas		Duomenų persiuntimas / gavimas	Nurodo duomenų persiuntimo būseną
			Spausdintuvas gavo duomenis	
			Duomenų siuntimas į pagrindinį kompiuterį	
[5]	Užmigimas		Tai rodoma, kol spausdintuvas yra energijos taupymo režime.	
[6]	Klaida		Tai rodoma, kai spausdintuve įvyko klaida.	
[7]	Baterijos lygis		Nurodo 10 baterijos lygių ir procentinį lygį.	
[8]	Dalių įspėjamasis signalas		Įspėjamasis signalas – velenėlio ritinėlis greit	Nurodo, kad greit ateis laikas keisti velenėlio ritinėlį.
			Įspėjamasis signalas – velenėlio ritinėlis	Nurodo, kad laikas keisti velenėlio ritinėlį.
			Įspėjamasis signalas – šiluminė galvutė greit	Nurodo, kad greit ateis laikas keisti šiluminę galvutę.
			Įspėjamasis signalas – šiluminė galvutė	Nurodo, kad laikas keisti šiluminę galvutę.
[9]	Lemputė STATUS	<p>Užsideganti arba mirksinti mėlyna, violetine ar oranžine šviesa nurodo spausdintuvo būseną</p> <ul style="list-style-type: none"> • Užsidega mėlyna šviesa: Normali būsena • Užsidega violetine šviesa: Senkančios baterijos įspėjimo būsena (veikiantis) • Užsidega raudonai: Senkančios baterijos būsena • Mirksi mėlynai: Komunikavimo arba vidinis procesas yra apdorojamas arba atspausdinta etiketė laukia, kol bus išimta. • Mirksi raudonai: Klaidos būsena 		
[10]	Lemputė CHARGE	Užsidega oranžine spalva, kol kraunamas baterijų paketas ir užgęsta, kai baterijos krovimas		
[11]	Mygtukas [POWER]	<p>Įjungia arba išjungia spausdintuvą</p> <p>Kaip įjungti spausdintuvą Kai spausdintuvas yra išjungtas, nuspaudę mygtuką [POWER] palaikykite keletą sekundžių. Kai LCD parodomas „ONLINE“, spausdintuvas paruoštas.</p> <p>Kaip išjungti spausdintuvą Laikykite nuspaudę mygtuką [POWER], kol LCD užgęsta.</p>		
[12]	Mygtukas [FEED]	Tiekia laikmeną arba iš naujo spausdina anksčiau atspausdintus duomenis Mygtuko [FEED] funkcija skiriasi priklausomai nuo išleidimo režimo.		
[13]	Mygtukas [PAUSE]	Laikiniai sustabdo laikmenos išdavimą arba paleidžia spausdinimą iš naujo. Tai naudojama grąžinti spausdintuvą į darbinę būseną panaikinus klaidą.		

5. Baterijų paketo įdėjimas

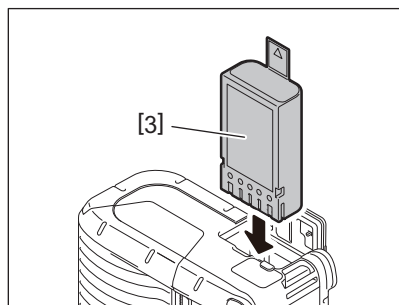
ĮSPĖJIMAS!

- Jei iš baterijų paketo teka skystis arba sklinda dūmai arba blogas kvapas, iškart nustokite naudoti ir saugokite nuo ugnies. To nepadarius, gali sprogti arba sukelti gaisrą.
- Jungtinėse valstijose panaudotos ličio jonų baterijos turi būti gražintos į parduotuvę, kurioje pirkote įrenginį. (tik JAV)
- LIČIO JONŲ BATERIJĄ ŠALINKITE TINKAMAI
- Nenaudokite pažeistos ar pratekančios ličio jonų baterijos.
- Norėdami išvengti sužalojimų, būti atsargūs ir neužsimeskite baterijų paketo ant kojos.

1 Norėdami atidaryti baterijos dangtį [2], nuspauskite baterijos svirtį [1].



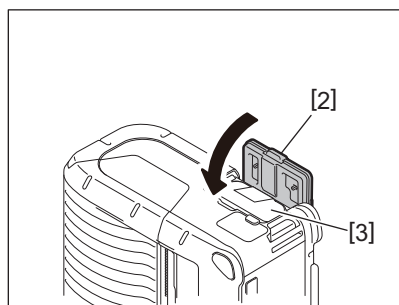
2 Visiškai įstatykite baterijų paketą [3] į spausdintuvą.



3 Baterijų paketą [3] užfiksuoja baterijų dangtis [2].

Pastaba

Atkreipkite dėmesį į baterijų paketo [3] kryptį.



Pastaba

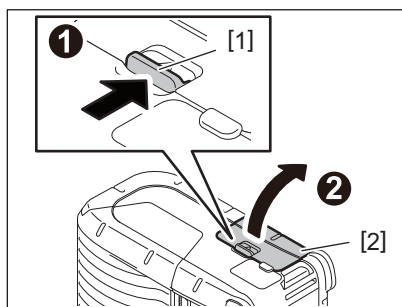
- Būtinai naudokite tik TOSHIBA TEC baterijų paketą, sukurtą ir pagamintą naudoti su B-FP2D serijos baterijos paketu:
B-FP803-BTH-QM-R
- Išpakavimo metu baterijų lygis tiekiamame baterijų pakete nėra pilnas. Įkraukite baterijų paketą pasirenkamu baterijų krovikliu arba įdėkite baterijų paketą į spausdintuvą ir, prieš pradėdami jį naudoti, prijunkite pasirenkamą adapterį.
 - 1 lizdo baterijos kroviklis (B-EP800-CHG-QM-R)
 - 6 lizdų baterijų kroviklis (B-EP800-CHG6-QM-R)
 - KS adapteris (B-FP800-AC-QM-S)
 - 1 lizdo lizdinis įkroviklis (B-FP802-CR-QM-S)
 - 4 lizdų lizdinis įkroviklis (B-FP802-CR4-QM-S)
 - NS kištukinio lizdo adapteris (B-FP800-DCJA-QM-R)
- Naudojant 1 lizdo įkrovimo stotelę, galima spausdinti įkrovimo metu.
- Naudojant 4 lizdo įkrovimo stotelę, spausdinti įkrovimo metu negalima.

DĖMESIO!

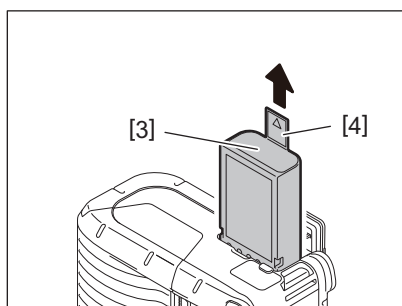
Neprijunginėkite jokio kito įrenginio, išskyrus aukščiau nurodytą spausdintuvą.

6. Baterijų paketo išėmimas

- 1** Norėdami atidaryti baterijos dangtį [2], nuspauskite baterijos svirtį [1].



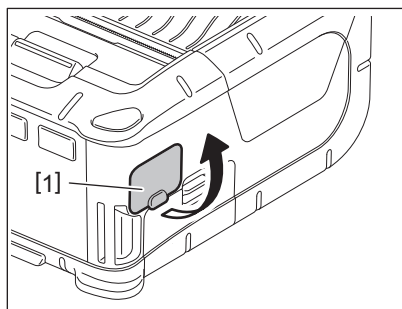
- 2** Patraukite auselę [4] ir išimkite baterijų paketą [3] iš spausdintuvo.



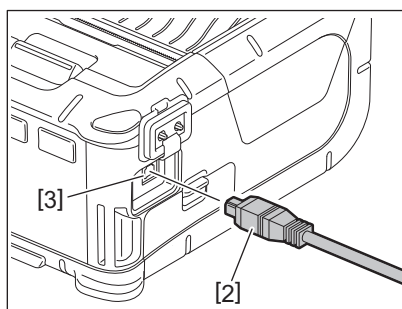
7. Baterijų paketo įkrovimas pasirenkamu adapteriu

Įkraukite baterijų paketą spausdintuve su pasirenkamu KS adapteriu, cigarečių degiklio adapteriu arba NS adapteriu.

1 Atidarykite dangtį [1].



2 Prijunkite maitinimo adapterio laidą [2] prie DCIN jungties [3].

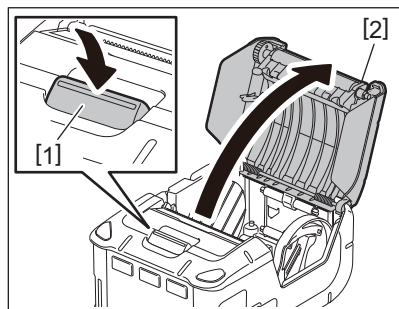


Pastaba

- Detalesnės informacijos ieškokite atitinkamų pasirenkamų adapterių savininkų vadovuose.
- Kai baterijų paketams įkrauti naudojate pasirenkamą baterijų kroviklį, skaitykite atitinkamų baterijų kroviklių modelių savininko vadovus.

8. Laikmenos ritinio įdėjimas

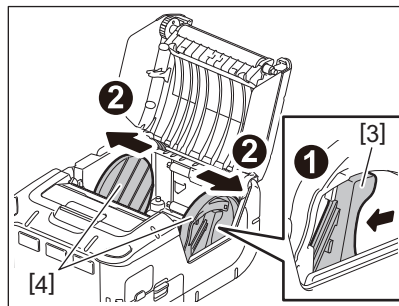
- 1 Paspauskite viršutinio dangčio atidarymo mygtuką [1] ir atidarykite viršutinį dangtį [2].



DĖMESIO!

Iškart baigus spausdinti spausdinimo galvutė būna labai įkaitusi. Prieš įdėdami laikmenos ritinį, palaukite, kol atvės spausdinimo galvutė.

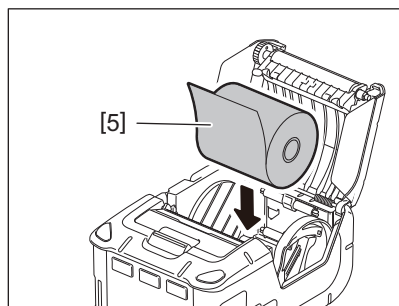
- 2 Perstumkite popieriaus kreiptuvo svirtį [3] link valdymo skydelio, o popieriaus kreiptuvus [4] į išorę.



Pastaba

Nejudinkite popieriaus kreiptuvų neatlaisvinę popieriaus kreiptuvų svirties. Tai gali sulaužyti popieriaus kreiptuvus.

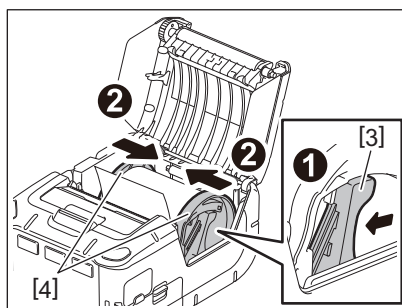
- 3 Įdėkite laikmenos ritinį [5] į spausdintuvą.



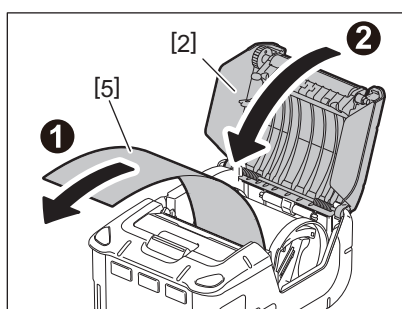
Pastaba

- Su nuplėšimo briauna dirbkite atsargiai. Kraštas yra aštrus.
- Su šiuo spausdintuvu galima naudoti tik į išorę suvyniotą laikmenos ritinį.

-
- 4** Perstumkite popieriaus kreiptuvo svirtį [3] link valdymo skydelio. Sureguliuokite popieriaus kreiptuvus [4] pagal laikmenos ritinio plotį.



- 5** Patraukite viršutinį laikmenos ritinio [5] kraštą link valdymo skydelio. Įtempkite laikmenos ritinį ir uždarykite viršutinį dangtį [2].



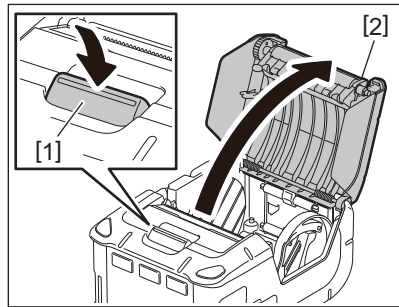
Pastaba

- Naudokite tik Toshiba Tec patvirtintas laikmenas. Toshiba Tec nėra atsakinga už spausdinimo rezultatus naudojant kitokią laikmeną..
- Kai užsakinėjate laikmeną, kreipkitės į artimiausią Toshiba Tec atstovą.

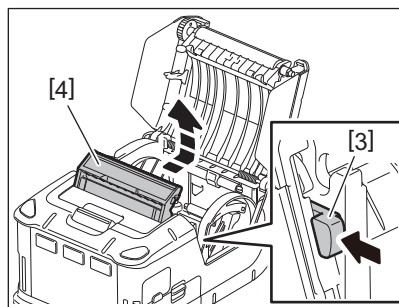
9. Prieš naudodami nuplėšimo įrenginį

Kai išleidžiate etiketes lipniame režime, ištraukite lipnų ritinį prieš įkraudami laikmenos ritinį.

- 1** Paspauskite viršutinio dangčio atidarymo mygtuką [1] ir atidarykite viršutinį dangtį [2].

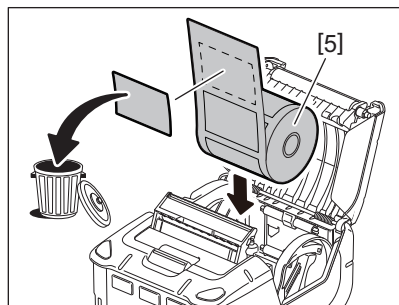


- 2** Pastumkite fiksavimo svirtį [3] rodyklės kryptimi. Nuplėšimo įrenginys [4] išsitraukia.

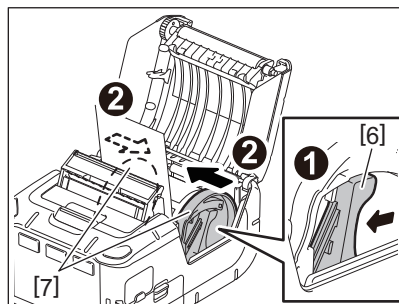


- 3** Peržiūrėkite „Laikmenos ritinio įdėjimas“ ankstesniame puslapyje ir nustatykite laikmenos ritinį [5].

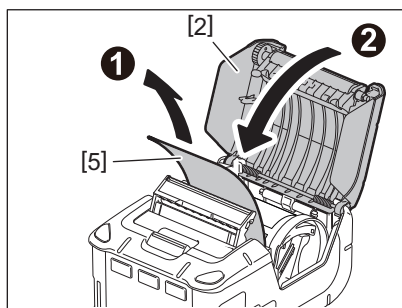
Nuplėškite vieną etiketės lapelį ir jį išmeskite.



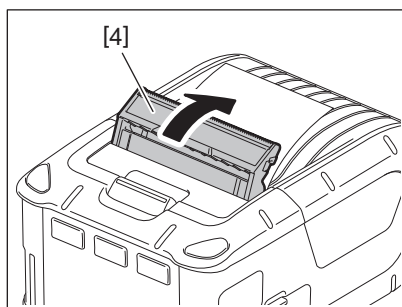
- 4** Perstumkite popieriaus kreiptuvo svirtį [6] link valdymo skydelio. Sureguliuokite popieriaus kreiptuvus [7] pagal laikmenos ritinio plotį.



-
- 5** Patraukite viršutinį laikmenos ritinio [5] kraštą link valdymo skydelio. Įtempkite laikmenos ritinį ir uždarykite viršutinį dangtį [2].



- 6** Uždarykite nuplėšimo įrenginį [4], kol išgirsite spragtelėjimą.

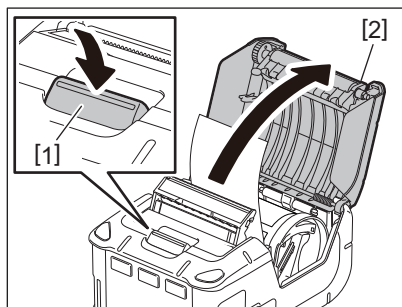


Pastaba

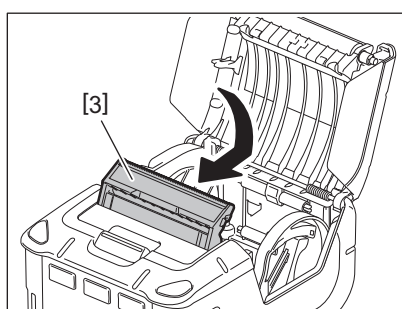
- Per smarkiai neištraukinėkite nuplėšimo ritinio centro. Tai gali sulaužyti lipnų ritinį.
- Jėga netraukite lipnaus ritinio arba nespauskite jo į spausdintuvą. Tai gali sulaužyti lipnų ritinį.
- Su nuplėšimo briauna dirbkite atsargiai. Kraštas yra aštrus.

■ Kaip išimti lipnų ritinį

- 1 Paspauskite viršutinio dangčio atidarymo mygtuką [1] ir atidarykite viršutinį dangtį [2].



- 2 Po truputį spauskite lipnų ritinį [3] žemyn ir išspauskite jį į spausdintuvą rodykle parodyta krypti kol pasigirs trakstelėjimas.



Pastaba

- Per smarkiai neištraukinėkite nuplėšimo ritinio centro. Tai gali sulaužyti lipnų ritinį.
- Jėga netraukite lipnaus ritinio arba nespauskite jo į spausdintuvą. Tai gali sulaužyti lipnų ritinį.
- Su nuplėšimo briauna dirbkite atsargiai. Kraštas yra aštrus.

10. Kaip prijungti priedus

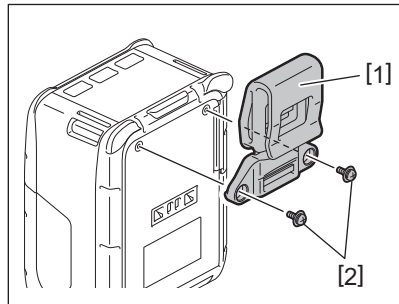
DĖMESIO!

- Būkite atidūs, kad prisegami spausdintuvą prie juosmens arba uždėdami ant pečių, jo neišmestumėte.
- Norint pritaisyti spausdintuvą prie diržo, jo plotis turi būti 40 mm ar mažiau. Naudojant kitokius diržus, spausdintuvas gali nukristi.

■ **Diržo spaustukas**

Kai norite naudoti spausdintuvą ant diržo, pirmą pritvirtinkite priedamą diržo spaustuką prie spausdintuvo nugarėlės.

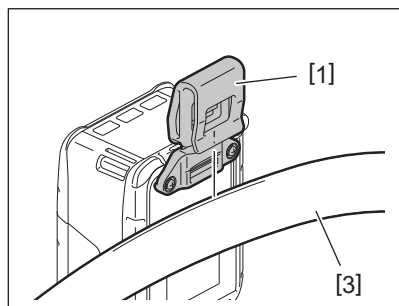
- 1** Dviem varžtais (M-3x8) [2] pritvirtinkite diržo spaustuką [1] prie spausdintuvo nugarėlės.



Pastaba

Diržo spaustukui pritvirtinti naudokite tik tiekiamus varžtus. Kitų varžtų naudojimas gali pažeisti spausdintuvo vidų.

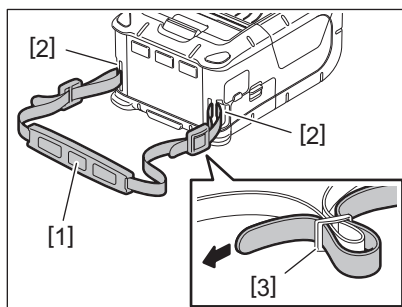
- 2** Prisekite diržo spaustuką [1] prie savo diržo [3].



■ Pečių diržas (parinktasis)

Atlikite toliau pateiktą procedūrą ir prisekite pasirenkamą pečių diržą (B-EP900-SS-QM-R) prie spausdintuvo.

- 1 Prakiškite abu pečių diržo [1] galus per diržo plyšį [2] spausdintuvo priekyje.**
- 2 Prakiškite pečių diržo [1] galą pro sagtį [3]. Prastumkite sagtį [3], kad sureguliuotumėte pečių diržo ilgį [1].**
- 3 Pakartokite kitam pečių diržo galui [1].**

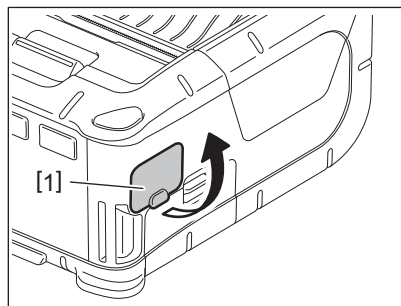


11. Duomenų persiuntimas

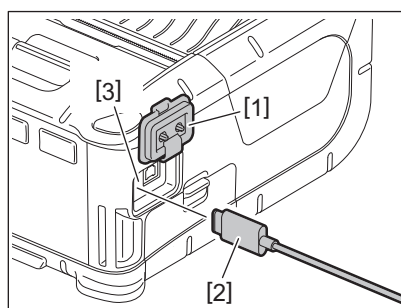
■ USB

1 Įjunkite pagrindinį kompiuterį ir paleiskite sistemą.

2 Įjunkite spausdintuvą ir atidarykite dangtį [1].



3 Įkiškite USB laidą [2] į USB prievadą [3].



4 Prijunkite USB laidą prie pagrindinio kompiuterio PC.

5 Nusiųskite duomenis iš pagrindinio kompiuterio į spausdintuvą.

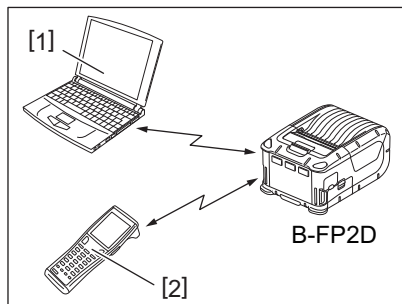
Pastaba

- Detalesnės informacijos apie USB laidą kreipkitės į artimiausią Toshiba Tec atstovą.
- Prijungdami USB laidą laikykitės pagrindinio kompiuterio sistemos pateikiamų instrukcijų PC.

■ Bevielis

- 1** Kai naudojate „Bluetooth“, įsitinkinkite, kad spausdintuvas yra pastatytas 3 spinduliu nuo pagrindinio kompiuterio PC. Jei yra bevielis tinklas, padėkite spausdintą bevielio tinklo plose.
- 2** Įjunkite spausdintuvą ir pagrindinį kompiuterį. Tada nusiųskite duomenis iš pagrindinio kompiuterio į spausdintuvą.

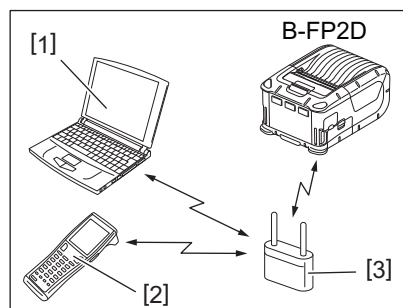
1. Pagrindinis kompiuteris (per „Bluetooth“)
2. Rankinis terminalas (per „Bluetooth“)



Pastaba

- Prieš pradėdami naudoti šį gaminį būtina perskaitykite „Atsargumo priemonės bevielio ryšio įrenginių naudojimui“.
- Įsitinkinkite, kad tarp spausdintuvo ir pagrindinio kompiuterio nėra kliūčių. Kliūtys gali sutrikdyti ryšį.

Radio ryšį veikia naudojimo aplinka. Tinkamą ryšį nutraukti ypač gali metalinės metalo milteliai arba vietos su metalinėmis sienomis. Dėl prieigos taškų įrengimo vietų, kreipkitės į artimiausią Toshiba Tec atstovą.



1. Pagrindinis kompiuteris
2. Rankinis terminalas
3. Prieigos taškas

12. Kasdienė priežiūra

Norėdami palaikyti didelį savo spausdintuvo našumą, reguliariai jį valykite.

DĖMESIO!

- Nenaudokite aštrių daiktų spausdinimo galvutei ir įvairiems ritiniams valyti. Dėl to gali sugesti ar sulūžti spausdintuvus.
- Niekada nenaudokite lakių tirpiklių, įskaitant skiediklį ir benzeną. Dėl to gali sugesti ar sulūžti spausdintuvus.
- Nelieskite spausdinimo galvutės elemento plikomis rankomis. Kitaip statinė iškrova gali sugadinti spausdinimo galvutę.
- Iškart baigus spausdinti spausdinimo galvutė būna labai įkaitusi. Prieš bet kokius priežiūros darbus palaukite, kol ji atvės.

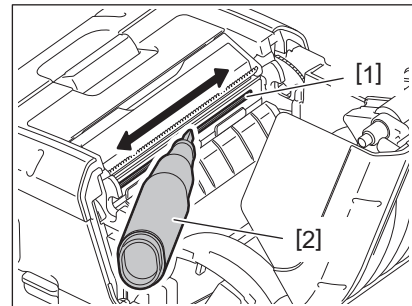
■ Spausdinimo galvutė

Nuvalykite spausdinimo galvutės elementą [1] su rašiklio formos spausdinimo galvutės valikliu [2].

Panaudoję vieną ar du etikečių be pagrindo ritinius, nuo spausdinimo galvutės nuvalykite apsivėlusius klijus.

Pastaba

Su nuplėšimo briauna dirbkite atsargiai. Kraštas yra aštrus.

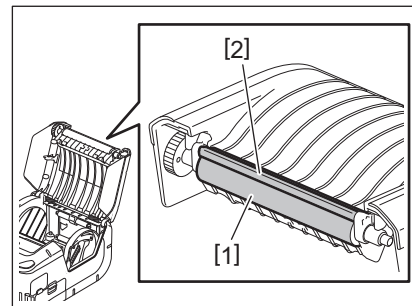


■ Velenėlis ir juostos velenas

Sukdami velenėlį [1] nušluostykite jį minkšta šluoste, šiek tiek sudrėkinta etilo alkoholiu.

Švariai nušluostykite juostos veleną [2] minkšta šluoste, lengvai sudrėkinta grynu etilo alkoholiu.

Nuvalykite etikečių be pagrindo rinkinio velenėlį (B-FP902-LL-QM-S) tokiu pat būdu. Valyti reiktų po to, kai yra sunaudojamas vienas arba du etikečių be pagrindo ritiniai.

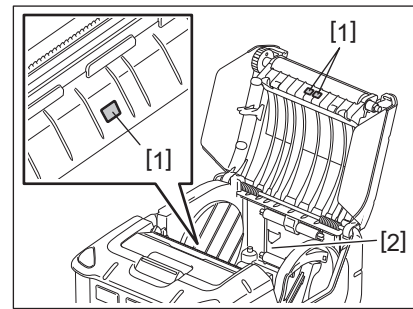


■ Laikmenos jutiklio langelis ir laikmenos latakas

Pašalinkite dulkes arba purvą nuo laikmenos jutiklio langelio [1] parduodamu minkštu, sausu šepetėliu.

Švariai nuvalykite laikmenos lataką [2] minkšta sausa šluoste.

Panaudoję vieną ar du etikečių be pagrindo ritinius, nuo laikmenos kreiptuvų nuvalykite apsivėlusius kljus.

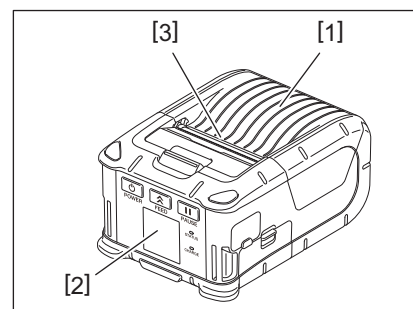


■ Viršutinis dangtis ir valdymo skydelis

Nušluostykite dangtį ir valdymo skydelį [2] minkšta šluoste, lengvai sudrėkinta grynu etilo alkoholiu.

Pašalinkite apsivėlusį kljų perteklių nuo laikmenos išvado [3] medvilniniu tamponu, lengvai suvilgytu gryname etilo alkoholyje.

Panaudoję vieną ar du etikečių be pagrindo ritinius, nuo viršutinio dangčio [1] ir laikmenos išvado [3] nuvalykite apsivėlusius kljus.



13. Problemų sprendimas

Kai veikimo metu susiduriate su problema, patikrinkite šį problemų sprendimų vadovą ir imkitės pasiūlytų taisymo veiksmų.

Jei problema išlieka, net jei buvo atlikti šie sprendimai, nemėginkite patys pataisyti. Išjunkite spausdintuvą ir išimkite baterijų paketą. Tada kreipkitės pagalbos į Toshiba Tec techninės priežiūros atstovą.

Jeį rodomas klaidos pranešimas

Jeį rodomas klaidos pranešimas, laikykitės atitinkamų instrukcijų ir paspauskite mygtuką [PAUSE]. Klaida bus pašalinta.

Klaidos pranešimas	Priežastis	Sprendimas
COMMS ERROR	Ryšio metu įvyko lyginumo arba kadravimo klaida.	Išjunkite maitinimą ir įjunkite vėl. Iš naujo nusiųskite duomenis iš pagrindinio kompiuterio į spausdintuvą. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į Toshiba Tec serviso atstovą.
PAPER JAM	Laikmenos ritinys nėra tinkamai įdėtas.	Įdėkite laikmenos ritinį tinkamai.
	Laikmena užstrigo spausdintuve.	Išimkite užstrigusią laikmeną ir teisingai įdėkite laikmenos ritinį. Paspauskite mygtuką [PAUSE].
	Laikmenos ritinys nebuvo tinkamai tiekiamas.	Įdėkite laikmenos ritinį teisingai ir paspauskite mygtuką [PAUSE].
	Atspindėjimo jutiklis neaptinka juodų žymių.	Teisingai įdėkite laikmenos ritinį su juodomis žymomis ir paspauskite mygtuką [PAUSE].
	Pralaidus jutiklis neaptinka tarpų tarp etikečių.	Įdėkite teisingą laikmenos ritinį. Jei problema pasikartoja, nustatykite slenkstį.
NO PAPER	Spausdintuve baigėsi laikmenos ritinys.	Įdėkite naują laikmenos ritinį ir paspauskite mygtuką [PAUSE].
COVER OPEN	Atidarytas viršutinis dangtis.	Uždarykite viršutinį dangtį.
HEAD ERROR	Spausdinimo galvutės elemento dalis yra sulūžusi.	Išjunkite spausdintuvą ir kreipkitės į Toshiba Tec serviso atstovą, kad būtų pakeista spausdinimo galvutė.
FLASH WRITE ERROR	Įvyko įrašymo į „flash“ atmintį klaida.	Išjunkite maitinimą ir įjunkite vėl. Iš naujo nusiųskite duomenis iš pagrindinio kompiuterio į spausdintuvą. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į Toshiba Tec serviso atstovą.
FORMAT ERROR	Įvyko „flash“ atminties formatavimo klaida.	Išjunkite maitinimą ir įjunkite vėl. Iš naujo nusiųskite duomenis iš pagrindinio kompiuterio į spausdintuvą. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į Toshiba Tec serviso atstovą.
FLASH MEMORY FULL	„Flash“ atmintyje nepakanka vietos duomenims saugoti.	Išjunkite maitinimą ir įjunkite vėl. Suformatuokite atmintį iš naujo, kad išvalytumėte vietos, tada iš naujo siųskite duomenis iš pagrindinio kompiuterio į spausdintuvą. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į Toshiba Tec serviso atstovą.

Klaidos pranešimas	Priežastis	Sprendimas
LOW BATTERY	Likusi baterijos talpa per maža.	Išjunkite maitinimą ir pakeiskite baterijos paketą pilnai įkrautu.
EXCESS HEAD TEMPERATURE	Spausdinimo galvutė pasiekė viršutinę veikimo temperatūros ribą.	Nustokite spausdinti ir palaukite, kol spausdintuvas automatiškai atsistatys. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į Toshiba Tec serviso atstovą.
AMBIENT TEMP ERROR	Aplinkos temperatūra pasiekė viršutinę veikimo ribą.	Nustokite spausdinti, kol aplinkos temperatūra nukris iki spausdintuvo veikimo temperatūros intervalo.
BATTERY TEMP ERROR	Baterija smarkiai įkaito.	Išjunkite spausdintuvą. Jei maitinimo adapteris prijungtas, jį atjunkite. Palaukite, kol baterijos temperatūra nukris iki spausdintuvo veikimo temperatūros intervalo.
HIGH VOLT.ERROR	Baterijos įtampa nenormali.	Išjunkite spausdintuvą. Išimkite baterijų paketą, įdėkite jį vėl ir iš naujo įjunkite spausdintuvą. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į Toshiba Tec serviso atstovą.
CHARGE ERROR	Baterijos paketo krovimo metu buvo aptikta klaida.	Tai gali būti baterijos veikimo laiko pabaiga. Pakeiskite baterijų paketą nauju.
Komandos vykdymo klaidos pavyzdys PC001;0A00,0300,	Kai įvyksta komandos vykdymo klaida, viršutinėje LCD eilutėje pasirodo iki 16 skaičių ar raidžių arba simbolių.	Išjunkite maitinimą ir įjunkite vėl. Iš naujo nusiųskite duomenis iš pagrindinio kompiuterio į spausdintuvą. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į Toshiba Tec serviso atstovą.
Kiti klaidų pranešimai	Įvyko aparatinės arba programinės įrangos gedimas.	Išjunkite maitinimą ir įjunkite vėl. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į Toshiba Tec serviso atstovą.

* Neatspausdintų etikečių skaičius nuo 1 iki 9999 (etikečių vienetais)

Kai spausdintuvas neveikia tinkamai

Jei pastebite toliau pateiktus simptomus, patikrinkite atitinkamus taškus ir imkitės taisymo veiksmų.

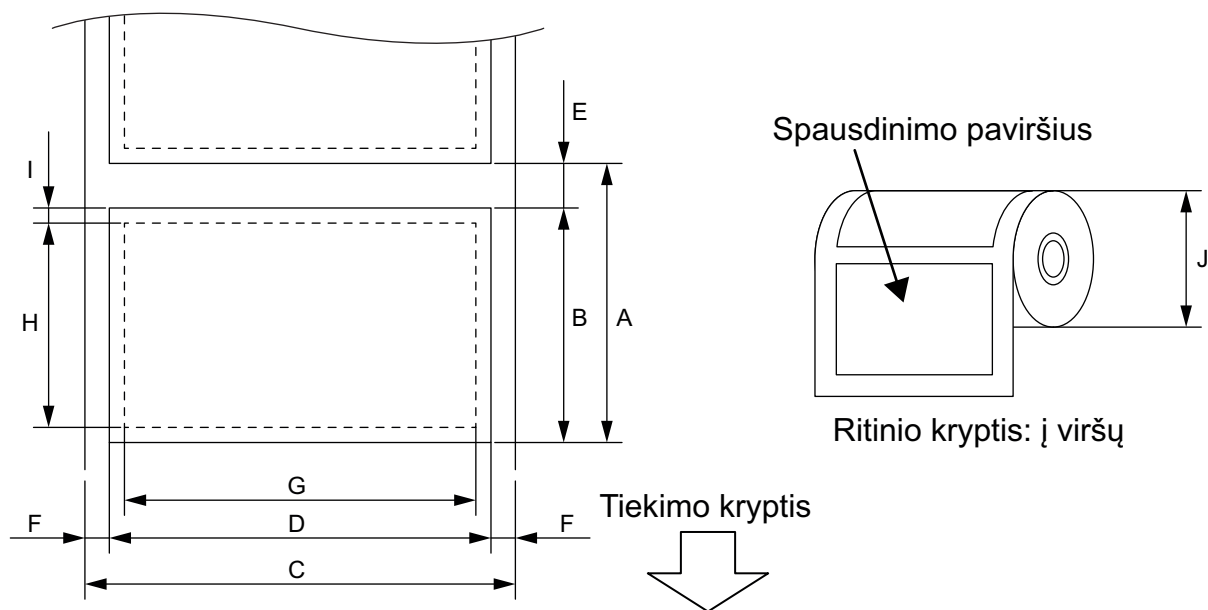
Simptomas	Taškai patikrinimui (priežastis)	Sprendimas
Spausdintuvas neįsijungia paspaudus mygtuką [POWER].	Baterijų paketas nėra tinkamai įdėtas.	Įstatykite visiškai įkrautą baterijų paketą.
Visiškai įkrautas baterijų paketas yra įstatytas, bet veikimo laikas trumpas.	Baterijos veikimo laikas baigėsi.	Įstatykite visiškai įkrautą naują baterijų paketą.
Spausdintuvas negali komunikuoti per USB.	Spausdintuvas neįjungtas.	Įjunkite spausdintuvą.
	Spausdintuvas komunikuoja per bevielį ryšį.	Nutraukite bevielį ryšį.
	Išleidimo režimas netinkamas.	Pasirinkite tinkamą išleidimo režimą.
Spausdintuvas negali komunikuoti per „Bluetooth“.	Spausdintuvas neįjungtas.	Įjunkite spausdintuvą.
	Atstumas iki pagrindinio kompiuterio per didelis.	Prineškite spausdintuvą iki 3 m nuo pagrindinio kompiuterio PC.
	Spausdintuvas yra naudojamas vietoje, kur jis yra veikiamas triukšmo arba trukdžių.	Venkite tokios vietos.
	Spausdintuvo adresas nėra teisingai nustatytas pagrindiniame kompiuteryje PC.	Nustatykite teisingą spausdinimo adresą pagrindiniame kompiuteryje PC.
	Išleidimo režimas netinkamas.	Pasirinkite tinkamą išleidimo režimą.
Spausdintuvas negali komunikuoti per bevielį tinklą.	Spausdintuvas neįjungtas.	Įjunkite spausdintuvą.
	Atstumas iki pagrindinio kompiuterio per didelis.	Atneškite spausdintuvą į bevielio tinklo plotą.
	Radio bangas slopina kliūtys.	Naudokite spausdintuvą vietoje be kliūčių.
	Spausdintuvas yra naudojamas vietoje, kur jis yra veikiamas triukšmo arba trukdžių.	Venkite tokios vietos.
	Spausdintuvo adresas nėra teisingai nustatytas pagrindiniame kompiuteryje PC.	Nustatykite teisingą spausdinimo adresą pagrindiniame kompiuteryje PC.
	Kanalo nustatymai prieigos taškui arba pagrindiniam kompiuteriui yra neteisingi.	Venkite kanalų, kurie trukdo šalia esantiems prieigos taškams.
	Išleidimo režimas netinkamas.	Pasirinkite tinkamą išleidimo režimą.
Spaudiniai per šviesūs. Spausdintuvas gavo spausdinimo duomenis, bet neišspausdina.	Spausdinimo galvutė yra nešvari.	Nuvalykite spausdinimo galvutę.
	Laikmenos ritinys neteisingai įdėtas.	Įdėkite laikmenos ritinį teisingai.
	Laikmenos ritinys susidėvėjo labiau nei jo galiojimo laikas.	Įdėkite naują laikmenos ritinį.
	Laikmena nėra patvirtinta Toshiba Tec.	Naudokite Toshiba Tec patvirtintas laikmenas.
Spausdintuvas gavo spausdinimo duomenis, bet neišspausdina.	Užsidedę arba mirksi lemputė STATUS.	Panaikinkite klaidą.
	Laikmenos ritinys nėra tinkamai įdėtas.	Įdėkite laikmenos ritinį tinkamai.

14. Spausdintuvo specifikacija

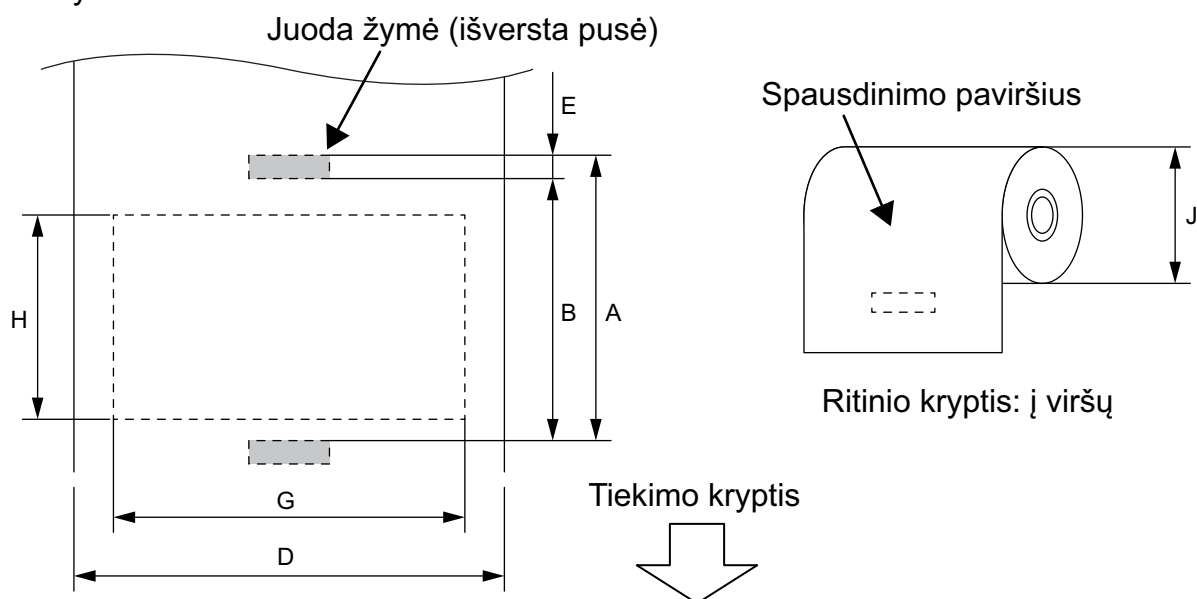
Modelis	B-FP2D-GH30-QM-S	B-FP2D-GH50-QM-S
Laikmenos tipas	Etiketė, kortelė, čekis, etiketė be pagrindo.	
Spausdinimo būdas	Tiesioginis šiluminis	
Skyra	203 dpi (8 taškai/mm)	
Spausdinimo sparta	Daug. 6 coliai/s (152,4 mm/s) (priklauso nuo naudojimo aplinkos, spausdinimo sąlygų, baterijos sąlygų ir t.t.)	
Faktinis spausdinimo plotis	54 mm (2 coliai)	
Leidimo režimas	Partija , Nulupamas	
Brūkšninis kodas	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A/E plėtinys 2&5, EAN-8/13 plėtinys 2&5, „Code39“, „Code93“, „Code128“, EAN128, NW7, MSI, „Industrial 2 of 5“, ITF, „Postnet“, RM4SCC, „KIX-code“, „GS1 Databar“	
Dviejų matmenų kodas	„Data Matrix“, PDF417, „Maxicode“, „QR code“, „Micro PDF417“, „Micro QR“, „GS1 Data Matrix“, „Aztec“	
Šriftas	Rastras: Raidžių ir skaičių 25 tipai, „Simplified Chinese“ 24x24(GB18030), „Japanese gothic“ 16x16, 24x24, „Mincho“ 32x32 Eskizas: 5 tipai Atviro tipo šriftas: „Noto Hans Sans (CJK)“	
LCD	„TFT Color LCD“, 128x128 taškų su fono pašvietimu	
Baterija	7,2 V 2 500 mAh (nominalioji talpa) Li-Ion baterija	
Matmenys	97 (P) x 130 (G) x 69 (A) mm (išskyrus išsikišančias dalis)	
Svoris (su baterijų paketu)	462 g	469 g
Veikimo temperatūra	-15–40 °C (5–104 °F)	
Veikimo drėgmė	20–80 % santykinis drėgnis (be kondensato)	
Krovimo temperatūra	KS adapteris: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)	
Atmintis	Flash ROM: 128 MB, SDRAM: 32 MB	
Sąsaja	„Bluetooth“ V2.1+EDR	„Bluetooth“ V2.1+EDR Bevielis tinklas (IEEE802.11a/b/g/n)
	USB 2.0 jungtis: USB-TypeC	
NFC	ISO/IEC14443 A tipas, NFC Forum 2 tipas, 144 baitai	
Laikmenos jutiklis	Etikečių tarpas Juoda žyma Popieriaus galas Nulupimas	
Parinktis	1 lizdo baterijos kroviklis (B-EP800-CHG-QM-R) 6 lizdų baterijų kroviklis (B-EP800-CHG6-QM-R) KS adapteris (B-FP800-AC-QM-S) 1 lizdo lizdinis įkroviklis (B-FP802-CR-QM-S) 4 lizdų lizdinis įkroviklis (B-FP802-CR4-QM-S) Pečių diržas (B-EP900-SS-QM-R) Atsarginis baterijų paketas (B-FP803-BTH-QM-R) Etikečių be pagrindo velenėlio rinkinys (B-FP902-LL-QM-S) Nešiojimo dėklas (B-FP902-CC-QM-S) NS kištukinio lizdo adapteris (B-FP800-DCJA-QM-R)	

15. Laikmenos specifikacija

<Etiketės>



<Žymos/Čekiai>



(vienetai: mm)

Elementas	Laikmenos tipas	Etiketė		Čekis		Be pagrindo* ¹	
	Režimas	Partija	Juosta	Su juodomis žymėmis	Be juodų žymių		
A	Etiketės žingsnis	Min.	10,0	13,0	10,0	10,0	16,0
		Maks.	999,9	67,0	999,9	-	-
B	Etiketės ilgis	Min.	7,0	10,0	7,0	-	-
		Maks.	996,9	60,0	996,9	-	-
C	Pagrindo popieriaus plotis	Min.	26,0		-		-
		Maks.	58,0		-		-
D	Etiketės plotis	Min.	24,0		-		-
		Maks.	58,0		-		-
D	Laikmenos plotis	Min.	-		24,0		32,0
		Maks.	-		58,0		58,0
E	Tarpas nuo etiketės iki etiketės	Min.	3,0		-		-
		Maks.	7,0		-		-
E	Juodos žymos ilgis	Min.	3,0			-	-
		Maks.	7,0			-	-
F	Vertikalaus tarpo plotis	Min.	1,0		-		-
		Maks.	7,0		-		-
G	Faktinis spausdinimo plotis	Maks.	54,0				
H	Faktinis spausdinimo ilgis	Maks.	995,0	58,0	995,0	-	-
I	Nespausdinamas plotas	1,0 nuo viršutinio / apatinio etiketės krašto			-		6,5 nuo viršutinio etiketės krašto 1,0 nuo apatinio etiketės krašto
J	Išorinio ritinio skersmuo	Maks.	φ60,0				
	Ritinio kryptis	Tik į išorę					

*¹ Naudojant laikmeną be pagrindo, reikia Plokštės be pagrindo rinkinio (parinktis: B-FP902-LL-QM-S). Naudodami laikmeną be pagrindo, konsultacijų kreipkitės į vietinį platintoją.

16. Laikmenos ritinio priežiūra / tvarkymas

DĖMESIO!

Būtinai atidžiai perskaitykite ir supraskite eksploatacinių medžiagų vadovą. Naudokite tik nurodytus reikalavimus atitinkančias laikmenas. Naudojant nenurodytas laikmenas gali sutrumpėti galvutės eksploataavimo trukmė ir kilti problemų dėl brūkšninio kodo nuskaitomumo ir spausdinimo kokybės. Su visais laikmenų ritiniais reikia dirbti atsargiai, kad nebūtų pažeistas laikmenos ritinys arba spausdintuvas. Atidžiai perskaitykite toliau pateiktas gaires.

- Nesaugokite laikmenų ritinių ilgiau, nei gamintojo rekomenduojamas laikymo terminas.
- Laikmenas laikykite padėtas ant plokščio galo. Nelaikykite jų ant išlenktos pusės. Tai gali ištiesinti tą pusę ir laikmena bus stumiama netolygiai ir spausdins nekokybiškai.
- Laikmenų ritinius laikykite plastikiniuose maišeliuose, kurie kaskart po atidarymo turi būti vėl užsandarinti. Nepasaugoti laikmenų ritiniai gali išsipurvinti, o dėl papildomų subraižymų dėl dulkių ir purvo dalelių sutrumpės spausdinimo galvutės eksploataavimo trukmė.
- Laikykite laikmenų ritinius vėsioje ir sausoje vietoje. Venkite tokių vietų, kur jas gali paveikti tiesioginiai saulės spinduliai, aukšta temperatūra, didelė drėgmė, dulkės arba dujos.
- Popieriaus, naudojamo tiesioginiam šiluminiam spausdinimui, specifikacijos negali viršyti Ca^{++} 800 ppm, Na^+ 800 ppm ir K^+ 800 ppm ir Cl^- 600 ppm.
- Tam tikro rašalo, kuris naudojamas iš anksto išspausdintose etiketėse, sudėtyje gali būti sudedamųjų dalių, kurios sutrumpins spausdinimo galvutės produkto naudojimo trukmę. Nenaudokite etikečių, kurios iš anksto išspausdintos rašalu, kurio sudėtyje yra kietųjų medžiagų, pvz., kalcio karbonato (CaCO_3) ir kaolino ($\text{Al}_2\text{O}_3, 2\text{SiO}_2, 2\text{H}_2\text{O}$).

Daugiau informacijos teiraukitės savo vietos platintojo arba laikmenos ritinio gamintojo.

Nešiojamas spausdintuvas

Savininko žinynas

B-FP2D-GH30-QM-S

B-FP2D-GH50-QM-S

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

© 2019–2022 Toshiba Tec Corporation. Visos teisės saugomos

Ver04 F BU21000400-LT