

TOSHIBA



Portatīvais printeris

B-FP3D-GH52-QM-R

Lietotāja rokasgrāmata



EK atbilstība (tikai attiecībā uz ES)

Toshiba TEC Germany Imaging Systems GmbH paziņo, ka B-FP3D tipa radioiekārta atbilst Radioiekārta Direktīvai 2014/53/ES un RoHS Direktīvām 2011/65/ES un (ES) 2015/863. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šādā interneta adresē: <https://www.toshibatec.eu/support/environment/>

Federālās sakaru komisijas (FCC) paziņojums

Šī ierīce ir pārbaudīta un atzīta par atbilstošu ierobežojumiem, kas noteikti B klases digitālai ierīcei saskaņā ar Federālās sakaru komisijas (FCC) noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību pret kaitīgo iedarbību dzīvojamā vidē. Šī ierīce rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tā nav uzstādīta un netiek lietota saskaņā ar norādījumiem, var izraisīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav garantijas, ka traucējumi konkrētajā uzstādīšanas vietā neradīsies. Ja šī ierīce izraisa kaitīgus traucējumus radio vai televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam šādus traucējumus ieteicams mēģināt novērst ar vienu vai vairākiem šādiem pasākumiem:

- Pārorientēt vai pārvietot uztverošo antenu.
- Palielināt attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Ierīci pieslēgt kontaktrozetei elektriskajā ķēdē, kurai nav pieslēgts uztvērējs.
- Sazinieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV speciālistu, lai saņemtu palīdzību.

Izmaiņas vai pārveidojumi, kurus nepārprotami nav apstiprinājis ražotājs saistībā ar atbilstību, var liegt lietotājam tiesības darbināt ierīci.

"Šī B klases digitālā ierīce atbilst visām Kanādas traucējumus izraisošo ierīču regulējuma prasībām."

(attiecas tikai uz KANĀDU)

Atsevišķi šī produkta veidi aprīkoti ar bezvadu sakaru ierīci, piemēram, BT800 un RS9113. Pirms lietot šo produktu, noteikti izlasiet par piesardzību, rīkojoties ar bezvadu sakaru ierīcēm.

Piezīme:

Ja interfeisa kabeļus iegādājaties tirdzniecībā, jāizvēlas un jāizmanto ekranētie kabeļi.

Šis produkts ir paredzēts komerciālai lietošanai un nav patēriņa prece.**Šāda informācija attiecas tikai uz ES dalībvalstīm:****Bateriju un/vai akumulatoru utilizācija****(pamatojoties uz ES Direktīvu 2006/66/EK****par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem)**

Šī simbola izmantošana norāda, ka baterijas un/vai akumulatorus nedrīkst izmest kā nešķirotus sadzīves atkritumu, un tie ir jāsavāc atsevišķi.

Nodrošinot bateriju un/vai akumulatoru pareizu utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas uz vidi un cilvēku veselību, kas citādi varētu rasties šī produkta atkritumu nepareizas apsaimniekošanas rezultātā.

Lai iegūtu sīkāku informāciju par bateriju un/vai akumulatoru nodošanu un pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar savu piegādātāju, pie kura iegādājāties šo produktu.

Kalifornijas 65. ieteikums: Attiecas tikai uz ASV - Kalifornijas štats**BRĪDINĀJUMS:**

Lietojot šo produktu, iespējama nonākšana saskarē ar ķīmiskām vielām, tostarp DINP, par kurām Kalifornijas štatā zināms, ka tās izraisa vēzi. Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet vietni www.P65Warnings.ca.gov.

UZMANĪBU!

1. Izmantojiet vienīgi TOSHIBA TEC bateriju paketes, kas paredzētas un ražotas lietošanai ar konkrēto printera modeli. Baterija, kas izmantota šajā ierīcē, var izraisīt ugunsgrēka vai ķīmiska apdeguma risku, ja ar to nepareizi rīkojas. Neizjauciet to, nekarsējiet vairāk par +50 grādiem C vai nededziniet. Bateriju nomainiet tikai ar B-FP3D sērijas bateriju. Ja baterijas nomaina ar nepareiza veida baterijām, tās var aizdegties vai uzsprāgt.

B-FP3D-GH52-QM-R → B-FP803-BTH-QM-R

2. No izmantotās baterijas nekavējoties atbrīvojieties. Turiet bērniem nepieejamā vietā. Neizjauciet un neatbrīvojieties, iemetot ugunī.
3. Ja printerim pieslēdz ārējo barošanas avotu, piemēram, ar maiņstrāvas adapteri, izmantojiet VIENĪGI kādu no norādītajām ierīcēm:

Maiņstrāvas adapteris:	B-EP800-AC-QM-R (Modelis: FSP065-REBN2)
Šķītavu adapteris:	B-EP802-DC12-QM-R

Šāda informācija attiecas tikai uz ES dalībvalstīm:**Produktu utilizācija****(pamatojoties uz ES direktīvu 2012/19/EK,****Direktīva par elektrisko un elektronisko aprīkojumu atkritumiem – WEEE)**

Šī simbola izmantošana norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest kā nešķirotu sadzīves atkritumu, un tas ir jāsavāc atsevišķi. Integrētas baterijas un akumulatorus var utilizēt ar produktu. Tie tiks atdalīti otrreizējās pārstrādes centros.

Melnā josla norāda, ka šis produkts ir laists tirgū pēc 2005. gada 13. augusta.

Nodrošinot šī produkta pareizu utilizāciju jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas uz vidi un cilvēku veselību, kas citādi varētu rasties šī produkta nepareizas apsaimniekošanas rezultātā.

Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī produkta nodošanu un pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar savu piegādātāju, pie kura iegādājāties šo produktu.

Piesardzība, rīkojoties ar bezvadu sakaru ierīcēm
Bluetooth® modulis: BT800
Bezvadu LAN modulis: RS9113

Preču zīme

Bluetooth ir Bluetooth SIG, Inc. piederoša un reģistrēta preču zīme, ko TOSHIBA TEC CORPORATION izmanto, pamatojoties uz licenci.

Piesardzība

Vispārīgi

Visās valstīs un teritorijās

Šis produkts ir bezvadu sakaru ierīce, ko drīkst izmantot tikai uzskaitītajās valstīs vai teritorijās. Ja produktu lieto kādā valstī vai teritorijā, kas šeit nav uzskaitītas, jūs var sodīt saskaņā ar šādas valsts vai teritorijas likumiem.

ASV, Kanāda, Austrija, Beļģija, Bulgārija, Horvātija, Kipra, Čehija, Dānija, Igaunija, Somija, Francija, Ungārija, Vācija, Grieķija, Īrija, Itālija, Latvija, Lietuva, Luksemburga, Malta, Nīderlande, Polija, Portugāle, Rumānija, Slovākija, Slovēnija, Spānija, Zviedrija, Apvienotā Karaliste, Norvēģija, Lihtenšteina, Islande, Šveice, Austrālija, Jaunzēlande

Eiropai

Bluetooth un bezvadu LAN:

TOSHIBA TEC CORPORATION paziņo, ka BT800 un RS9113 atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem. Šī iekārta izmanto radiofrekvenču joslu, kas nav standartizēta visā ES un EBTA valstīs, un to drīkst izmantot ES un EBTA valstīs.

ASV

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz lietošanu attiecas šie divi nosacījumi:

- (1) šī ierīce nevar radīt kaitīgus traucējumus un
- (2) šai ierīcei ir jāpiekrīt jebkādiem saņemtiem traucējumiem, tostarp traucējumiem, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Izmaiņu vai pārveidojumu dēļ, ko ražotājs viennozīmīgi nav apstiprinājis kā atbilstīgus, lietotājs var zaudēt tiesības ekspluatēt iekārtu.

Kanādai

Uz lietošanu attiecas šie divi nosacījumi:

- (1) šī ierīce nevar radīt traucējumus un
- (2) šai ierīcei ir jāpiekrīt jebkādiem traucējumiem, tostarp traucējumiem, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Lai novērstu radio interferenci licencētajam pakalpojumam, šī ierīce paredzēta lietošanai iekštelpās un atstatu no logiem, lai nodrošinātu maksimālu ekranēšanu. Ārpus telpām uzstādītai iekārtai nepieciešama licencēšana.

Neviens uzņēmums, firma vai lietotājs bez atļaujas nedrīkst pārveidot frekvenci, palielināt jaudu vai izmainīt sertificētās mazjaudas frekvences elektroiekārtas oriģinālajā konstrukcijā paredzētos raksturlielumus un funkcijas.

Mazjaudas frekvences elektroiekārtu ekspluatācija nedrīkst ietekmēt navigācijas drošību vai traucēt legālus sakarus; ja konstatēta interference, pakalpojums tiks apturēts, līdz veikti uzlabojumi un interference būs likvidēta.

Drošībai

Neekspluatējiet šo produktu vietās, kur tā lietošana varētu būt aizliegta, piemēram, lidmašīnā vai slimnīcā. Ja nezināt, kuras ir šādas aizliegtas vietas, lūdzam vērsties pie aviosabiedrības vai medicīnas iestādes un ievērot to norādījumus.

Produkta lietošana var ietekmēt lidojumam izmantotos instrumentus vai medicīnisko iekārtu un izraisīt nopietnu negadījumu.

Tā kā salīdzinājumā ar mobilajiem tālruniem šis produkts darbojas ar ļoti mazu jaudu, tas nevar ietekmēt kardiostimulatoru un defibrilatoru darbību. Taču ja šķiet, ka šī produkta ekspluatācija tomēr varētu būt ietekmējusi kardiostimulatora vai defibrilatora darbību, nekavējoties izslēdziet produktu un sazinieties ar savu TOSHIBA TEC tirdzniecības aģentu.

Neizjauciet, nepārveidojiet un nelabojiet produktu. Šādi rīkojoties, var savainoties. Produkta pārveidošanu aizliedz arī normatīvie akti attiecībā uz radioiekārtām. Par remontēšanu interesējieties pie sava TOSHIBA TEC tirdzniecības aģenta.

Piesardzība ekspluatējot

Šis produkts ar citām ierīcēm sakarus uztur pa radio. Atkarībā no uzstādīšanas vietas, orientācijas, vides utt., tā sakaru darbība var pasliktināties, vai arī var būt ietekme uz tuvumā uzstādītajām ierīcēm.

Turiet to atstatu no mikroviļņu ierīcēm.

Var pasliktināties sakaru darbība vai var rasties sakaru kļūda mikroviļņu ierīces izstarotās radio interferences dēļ.

Tā kā Bluetooth un bezvadu LAN izmanto vienu un to pašu radiofrekvences joslu, ikviens radiovilnis var izraisīt savstarpēju interferenci ar citiem radioviļņiem, ja tos izmanto vienlaicīgi, tādējādi pasliktinot sakaru darbību vai tīkla atvienošanu. Ja ir problēmas ar savienojumu, lūdzu, pārtrauciet lietot vai nu Bluetooth, vai bezvadu LAN.

Nelietojiet produktu uz metāla galda vai metāla priekšmetu tuvumā.

Citādi var pasliktināties sakaru darbība.

BT800 specifikācija

Bluetooth versija	V4.0 Duālais režīms
Frekvence	2,402 līdz 2,480 GHz
Maksimālā raidīšanas jauda	1. klase +8 dBm no antenas
Uztveršanas jutība	-89 dBm
Datu ātrums	līdz 3 Mbps (pa gaisu)
Sakaru attālums	3 m/360 grādi (FP3D specifikācijai)
Sertifikācija (modulis)	US/FCC: SQGBT800, CANADA/IC: 3147A-BT800 (Sertifikācijas marķējumā ielikt "Satur FCC ID: SQG-BT800") Eiropa: RE 2014/53/EU PN: AT3216-B2R7HAA, Mfg.: ACX, keramikas tipa, pastiprinājums: 0,5 (dBi)
Antenas specifikācija	

RS9113 specifikācija

Standarts	IEEE802.11 a / b / g / n
Frekvence	"2412 MHz – 2484 MHz/4910 MHz – 5825 MHz"
Solis	5 MHz(2,4GHz), 20 MHz(5GHz)
Kanāls:	ASV: 1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 116, 120 - 128, 132 - 140, 149 - 165 Eiropa: 1- 13, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140
Antena	PCB noskaņošanas antena (iebūvēts modulis), 2,0 dBi
Sakaru ātrums/ modulācija	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11n: no MCS0 līdz MCS7 ar un bez Short GI" OFDM ar BPSK, QPSK, 16-QAM un 64-QAM 802.11b ar CCK un DSSS"
Uztveršanas jutība	-97 dBm
Pārraidīšanas jauda	18 dBm

UZMANĪBU!

1. Lai nesavainoties, uzmanieties, lai neiespiestu pirkstus, atverot vai aizverot pārsegu.
2. Nepieskarieties kustīgajām daļām. Lai samazinātu risku, ka pirkstus, rotaslietas, apģērbu utt. varētu ievilkst kustīgajās detaļās, izslēdziet strāvas slēdzi, lai apturētu kustību.

Drošības pasākumu kopsavilkums

Ļoti svarīga ir personīgā drošība ierīces lietošanas vai apkopes laikā. Šajā rokasgrāmatā tiek iekļauti brīdinājumi un piesardzības pasākumi, kas nepieciešami drošai lietošanai. Visi brīdinājumi un piesardzības pasākumi, kas ietverti šajā rokasgrāmatā vai izvietoti printera iekšpusē vai ārpusē, jāizlasa un jāizprot pirms ierīces lietošanas vai apkopes.

Nemēģiniet remontēt šo ierīci. Ja rodas kļūmes, kuras nav iespējams novērst, izmantojot šajā rokasgrāmatā aprakstītās darbības, izslēdziet strāvu un sazinieties ar savu pilnvaroto TOSHIBA TEC pārstāvi, lai saņemtu palīdzību.

Piesardzības pasākumi drošībai

Šī Lietotāja rokasgrāmata (Owner's Manual) un produkti (iekārtas), ko esat iegādājušies, satur norādījumus, kas jāievēro, lai iekārtas varētu lietot droši un izvairītos no kaitējuma pašam sev un citiem, vai no īpašuma bojāšanas. Tālāk atradīsiet šo norādījumu un simbolu nozīmi.

Izlasiet šos norādījumus un iepazīstieties ar to saturu, pirms sākat lasīt Lietotāja rokasgrāmatu (Owner's Manual).

Piesardzības pasākumi

Šādi pasākumi palīdzēs nodrošināt, lai šī ierīce turpinātu darboties pareizi.

- (1) Centieties izvairīties no vietām, kur ir šādi nelabvēlīgi apstākļi:
 - *Temperatūras pārsniedz specifikācijās norādītos lielumus
 - *Liels mitrums
 - *Tieša saules gaisma
 - *Pārāk liela vibrācija
- (2) Pārsegs jātīra, slaukot to ar sausu drāniņu vai ar vieglā mazgāšanas līdzekļa šķīdumā nedaudz samitrinātu drāniņu. **NEKAD NELIETOJIET ATŠĶAIDĪTĀJU VAI CITU GAISTOŠU ŠĶĪDINĀTĀJU** plastmasas pārsegiem.
- (3) **IZMANTOJIET TIKAI TOSHIBA TEC NORĀDĪTOS materiālus.**
- (4) **NEGLABĀJIET materiālu vietā, kur uz to varētu iedarboties tieši saules stari, augsta temperatūra, liels mitrums, putekļi vai gāzes.**
- (5) Visi dati, kas glabājas printera atmiņā, var pazust printera kļūmes dēļ.
- (6) **NEATVERIET** augšējo pārsegu un bateriju nodalījuma vāciņu, kad printeris darbojas. Pretējā gadījumā darbība apstāsies.
- (7) **NEKASĪET** izdrukātās uzlīmes vai čeku ar asu priekšmetu.
- (8) Noteikti izmantojiet ekranētu interfeisa kabeli.

UZMANĪBU!

1. Šo rokasgrāmatu nedrīkst kopēt pilnībā vai daļēji bez TOSHIBA TEC iepriekšējas rakstiskas atļaujas.
2. Šīs rokasgrāmatas saturs var tikt mainīts bez brīdinājuma.
3. Lūdzu, sazinieties ar vietējo pilnvaroto servisa pārstāvi attiecībā uz visiem jautājumiem, kas jums var rasties saistībā ar



BRĪDINĀJUMS

Tas norāda, ka pastāv nāves vai smagu miesas bojājumu risks, ja ierīces tiek lietotas nepareizi vai pretēji šai norādei.

- Ja iekārtā iekļuvis ūdens vai kāds cits šķidrums, izslēdziet barošanu. Ierīci turpinot lietot šajā stāvoklī, var izcelties ugunsgrēks vai var saņemt strāvas triecienu.
- Ja korpuss bojāts, to nometot zemē vai sakratot, izslēdziet barošanu. Ierīci turpinot lietot šajā stāvoklī, var izcelties ugunsgrēks vai var saņemt strāvas triecienu.
- Izvairieties ierīci pastāvīgi turēt tiešos saules staros vai augstā temperatūrā, jo tā var izcelties ugunsgrēks.
- Nenoņemiet pārsegus vai nepārbūvējiet ierīci paši saviem spēkiem. Tā rīkojoties, var izcelties ugunsgrēks vai saņemt strāvas triecienu.
- Sargiet ierīci no ūdens, nestrādājiet ar mitrām rokām un netīriet ar samitrinātu drāniņu. Pretējā gadījumā var izcelties ugunsgrēks vai var saņemt strāvas triecienu.
- Neslaukiet ierīci ar drāniņu, kas samitrināta atšķaidītājā vai citā gaistošā šķīdinātājā, jo tā var izcelties ugunsgrēks vai var saņemt strāvas triecienu.
- Šī produkta tīrīšanai NELIETOJIET izsmidzināmu tīrīšanas līdzekli, kas satur uzliesmojošu gāzi, jo tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Izmantojiet tikai norādīto bateriju. Pretējā gadījumā var izcelties ugunsgrēks vai var saņemt strāvas triecienu.
- Ja bateriju nomaina ar nepareizu, rodas sprādzienbīstama. Nomainiet bateriju tikai ar TOSHIBA TEC Corporation, baterijas paketes modelis B-FP803--BTH-QM-R 7,2V 2500mAh, Li-ion. No izlietotajām baterijām atbrīvojieties atbilstoši ražotāja norādījumiem.
- Neizjauciet un nepārveidojiet bateriju, jo tajā ir aizsargelements. Šādi rīkojoties, aizsargelementu var salauzt un baterija var sakarst, uzsprāgt vai aizdegties.
- Ja baterija samirkusi, pilnībā to izžāvējiet. Lietojot samirkušu bateriju, var izcelties ugunsgrēks vai var saņemt strāvas triecienu.
- Lietojot baterijas, jāievēro šādi piesardzības pasākumi. Pretējā gadījumā tās var sakarst, uzsprāgt vai aizdegties.
 - Nemetiet baterijas ugunskurā vai nekarsējiet mikroviļņu krāsnī vai cepeškrāsnī utt.
 - Neievietojiet baterijas pretēji polaritātei.
 - Nesavienojiet elektrodus ar metāla priekšmetiem, piemēram, stiepli. Nepārnēsājiet vai neglabājiet bateriju kopā ar metāla priekšmetiem, piemēram, kaklarotām, matu sprādzēm utt.
 - Nespraudiet baterijā adatas, nedauziet ar āmuru, nemīdīet ar kājām un nemetiet zemē.
 - Nelodējiet bateriju.
 - Neatstājiet bateriju vietā, kur temperatūra pārsniedz 50° pēc Celsija skalas, piemēram, automašīnas salonā vai tieši saulē.

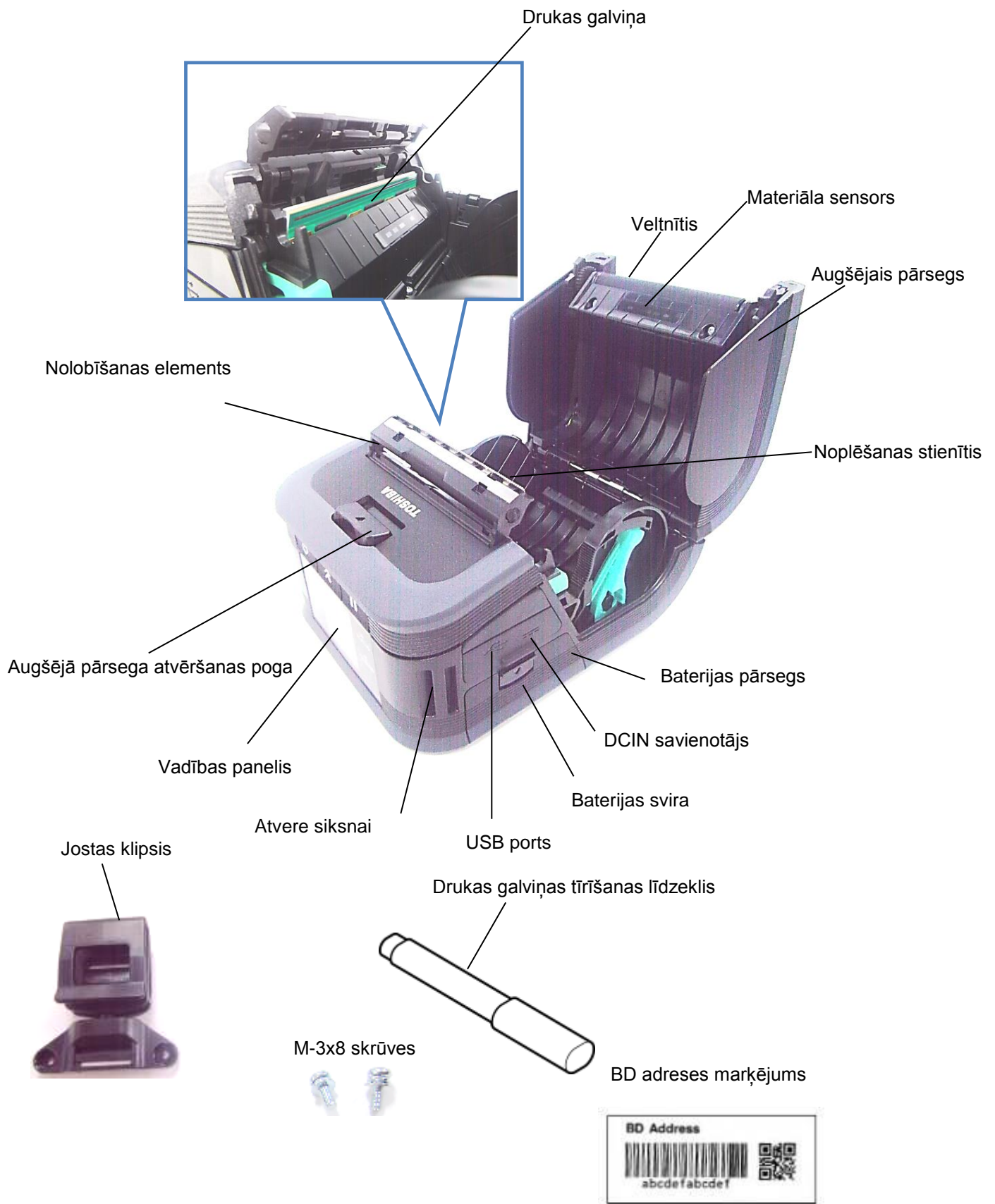


UZMANĪBU

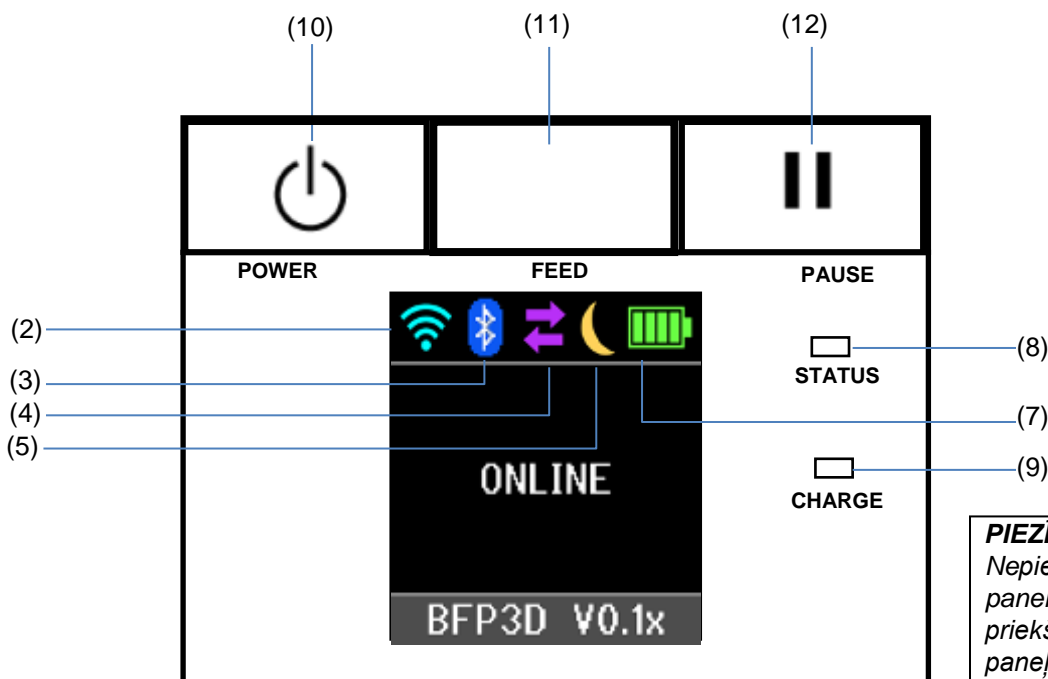
Tas norāda, ka pastāv miesas bojājumu vai materiālo zaudējumu risks, ja ierīces tiek lietotas nepareizi pretēji šai norādei.

- Turiet atstatu no atklātas liesmas vai citiem karstuma avotiem. Pretējā gadījumā var izcelties ugunsgrēks vai var sabojāt ierīci.
- Nemetiet ierīci zemē un to nekratiet, jo tā ierīci var sabojāt.
- Zibens laikā izslēdziet iekārtu un neuzturieties tās tuvumā, jo pastāv strāvas trieciena bīstamība, un ierīce var sabojāties.
- Izvairieties no vietām, kurās ir straujas temperatūras svārstības, jo tā rodas kondensāts, kas var izraisīt strāvas triecienu vai sabojāt ierīci.
- Nesabojājiet drukas galviņu, veltnīti vai slokšņu rullīti ar asu priekšmetu. Ja tā rīkojas, var sabojāt iekārtu.
- Drukas galviņas elementam nepieskarieties ar cietu priekšmetu. Ja tā rīkojas, var sabojāt iekārtu.
- Izmantojiet tikai norādīto materiālu. Pretējā gadījumā var sabojāt ierīci.
- Pirms baterijas nomaiņas noteikti izslēdziet ierīci, jo pretējā gadījumā to var sabojāt.
- Nomainiet bateriju atklātas liesmas tuvumā vai tiešā saules gaismā. Augsta temperatūra var aktivizēt vai sabojāt baterijas aizsargelementu, tā var nedot strāvu vai pārkarst, uzsprāgt vai aizdegties.
- Ja iekārtu ilgāku laiku nelietosiet, izņemiet bateriju. Pretējā gadījumā var sabojāt ierīci.
- Turiet bateriju atstatu no atklātas liesmas, karstuma avota vai citām vietām, kur ir augsta temperatūra. Pretējā gadījumā baterija var pārkarst vai aizdegties.
- Nespiediet bateriju ierīcē vai lādētājā ar spēku. Ja tā rīkojas, baterija var pārkarst, uzsprāgt vai aizdegties. Pārbaudiet, lai polaritāte būtu pareiza.
- Nepievienojiet bateriju elektrības rozetei vai automašīnas šķiltavu kontaktam, jo tā baterija var pārkarst, uzsprāgt vai aizdegties.
- Tā kā B-FP803-BTH-QM-R sērijas baterija paredzēta tikai B-FP3D-GH sērijas printerim, nelietojiet bateriju citās ierīcēs. Ja tā rīkojas, bateriju var sabojāt, vai tas var ietekmēt baterijas darbību un kalpošanas mūža ilgumu.


Daļu nosaukumi




Vadības panela funkcijas



PIEZĪME:
Nepieskarieties vadības panelim ar asu priekšmetu, jo vadības paneļa virsmu var viegli sabojāt.

Nr.	Nosaukums/ikona	Funkcija/pielietojums	
(1)	Šķidro kristālu displejs	Tiek parādītas ikonas, kas norāda printera statusus, piemēram, radiosignāla intensitāti, baterijas uzlādes līmeni utt. Printera statuss tiek rādīts ar rakstzīmju vai simbolu palīdzību.	
	LCD paziņojums	ON LINE	Printeris gatavs saņemt izvades komandu no resursdatora.
		PAUSE	Printeris ir apturēts. Ja printeri aptur drukāšanas laikā, parādās neizdrukāto uzlīmju skaits.
		COVER OPEN	Augšējais pārsegs ir atvērts.
		LBL PRESENT ****	Printeris gaida, kamēr izdrukātā uzlīme tiks izņemta no materiāla izvades. "****" norāda neizdrukāto uzlīmju skaitu.
		WAITING(XXXX)	Printeris gaida, kamēr baterijā atkal būs vajadzīgais spriegums, vai kad pazemināsies drukas galviņas vai motora temperatūra.
(2)	WLAN stiprums signāla	Parāda WLAN signāla intensitāti 4 līmeņos	
(3)	Bluetooth	 Ir savienojums ar Bluetooth	Parāda Bluetooth savienojuma statusu
		 Nav savienojuma ar Bluetooth	
(4)	Pārraide	 Printeris saņem datus	Parāda datu pārraides statusu.
		 Sūta datus resursdatoram	
(5)	Miegs	 Parādās, kad printeris ir enerģijas taupīšanas režīmā.	

(6)	Kļūda	 Parādās, kad printerī atgadījusies kļūda.
(7)	Baterijas uzlādes līmenis	Parāda 5 baterijas uzlādes līmeņus.
(8)	Lampīņa STATUS	Iedegas vai mirgo zaļā, sarkanā vai oranžā krāsā, lai parādītu printera statusu. <ul style="list-style-type: none"> • Iedegas zaļa: Normāls stāvoklis • Iedegas oranža: Brīdinājums, ka baterija drīz varētu būt tukša (vēl var strādāt) • Iedegas sarkana: Baterija gandrīz tukša • Mirgo zaļa vai oranža: Notiek sakari vai iekšējā apstrāde, vai arī izdrukātā uzlīme gaida, līdz to izņems. • Mirgo sarkana: Kļūdas stāvoklis
(9)	Lampīņa CHARGE	Iedegas oranža, kad notiek baterijas paketes uzlādēšana, un izdziest, kad baterijas uzlādētas.
(10)	[POWER] poga	Izslēdz vai izslēdz printeri. Kā ieslēgt printeri Kad printeris izslēgts, pāris sekundes paturiet nospiestu POWER pogu. Kad LCD displejā parādās "ONLINE", printeris ir gatavs darbam. Kā izslēgt printeri Turiet nospiestu POWER pogu, līdz LCD displejs nodziest.
(11)	[FEED] poga	Padod materiālu vai drukā pa virsu iepriekš iespiestiem datiem. [FEED] pogas funkcija atkarīga no izdošanas režīma.
(12)	[PAUSE] poga	Īslaicīgi aptur materiālu izdošanu vai atsāk drukāšanu. Izmanto, lai atsāktu drukāt pēc kļūdas notīrīšanas.

Bateriju paketes ievietošana

BRĪDINĀJUMS!

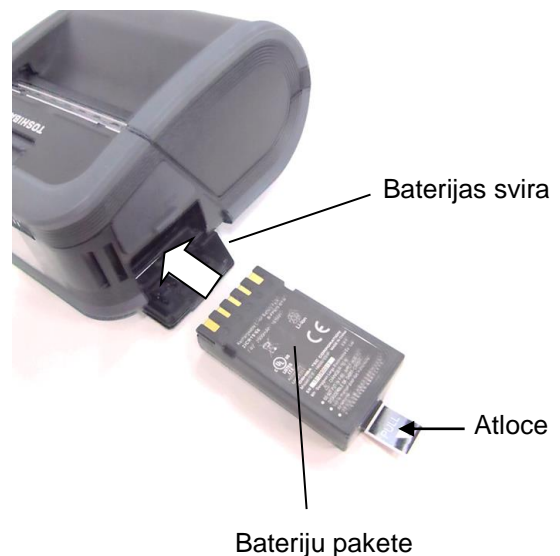
1. Ja no bateriju paketes iztecējis šķidrums, tā kūp vai smird, nekavējoties pārtrauciet to lietot un turiet atstatu no uguns. Pretējā gadījumā tā var uzsprāgt vai aizdegties.
2. Savienotajās Valstīs izmantotās litija jonu baterijas jānodod veikalā, kur iegādājāties ierīci. (Tikai ASV)
3. **NO LITIJA JONU BATERIJĀM ATBRĪVOJĒTIES PAREIZI**
Uzmanību: Nerīkojieties ar bojātu vai tekošu litija jonu bateriju.
4. Lai nesavainotos, uzmanieties, lai nenomestu bateriju paketi uz kājas.

Lai atvērtu bateriju pārsegu, nospiediet baterijas sviru, un ievietojiet bateriju paketi printerī līdz galam. Baterijas svira bateriju paketi nobloķēs. Ievērojiet bateriju paketes virzienu.

PIEZĪME:

- Izmantojiet vienīgi bateriju paketes, kas paredzētas un ražotas lietošanai ar B-FP3D sērijas printeri:
B-FP803-BTH-QM-R
- Kad izsaiņo komplektā pievienoto bateriju paketi, baterijas nav pilnībā uzlādētas. Pirms lietot bateriju paketi, uzlādējiet to ar bateriju lādētāju (papildiespēja), vai arī ievietojiet bateriju paketi printerī un pievienojiet pārveidotāju (papildiespēja).
- ◆ Bateriju lādētājs ar vienu nodalījumu: B-EP800-CHG-QM-R
- ◆ Bateriju lādētājs ar sešiem nodalījumiem: B-EP800-CHG6-QM-R
- ◆ Maiņstrāvas adapteris: B-EP800-AC-QM-R
- ◆ Šķītavu adapteris: B-EP802-DC12-QM-R
- ◆ Līdzstrāvas spraudņa adapteris: B-FP800-DCJA-QM-R

[B-FP3D sērija]

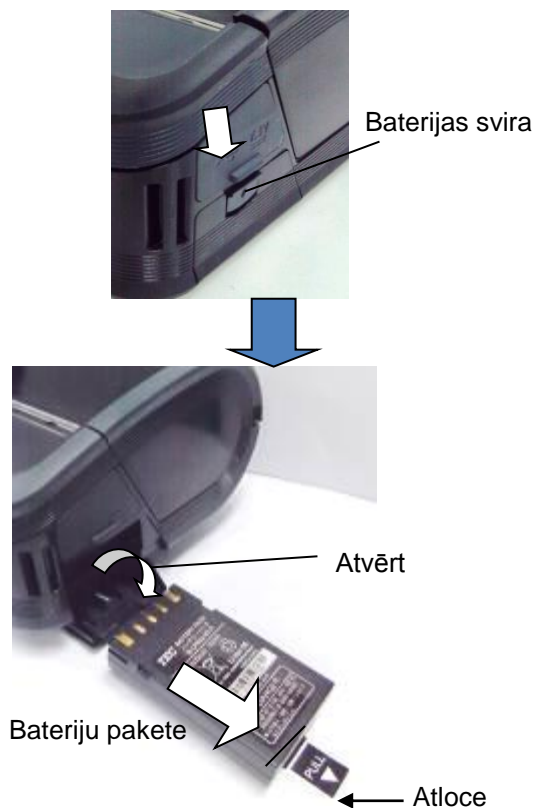


UZMANĪBU!

NEPIEVĪENOJIET printerim nevienu citu ierīci, izņemot minētās.

Bateriju paketes izņemšana

Bīdiet baterijas sviru bultiņas virzienā un izņemiet bateriju paketi no printera, velkot aiz atloces.



Bateriju paketes uzlādēšana ar adapteri (papildiespēja)

Uzlādējot printerī ievietotu bateriju paketi ar maiņstrāvas adapteri, šķiltavu adapteri vai līdzstrāvas adapteri, adaptera kontaktdakšu ievietojiet printera DCIN savienotājā.

PIEZĪME:

Lai uzzinātu vairāk, lūdzu, skatiet Lietotāja rokasgrāmatā par attiecīgajiem adapteriem, kas nopērkami kā papildiespēja.

Ja bateriju pakešu uzlādēšanai izmanto bateriju lādētāju (papildiespēja), lūdzu, skatiet Lietotāja rokasgrāmatā par attiecīgajiem bateriju lādētāju modeļiem.



Materiāla ievietošana

1. Lai atvērtu augšējo pārsegu, nospiediet augšējā pārsega atvēršanas pogu.



UZMANĪBU!

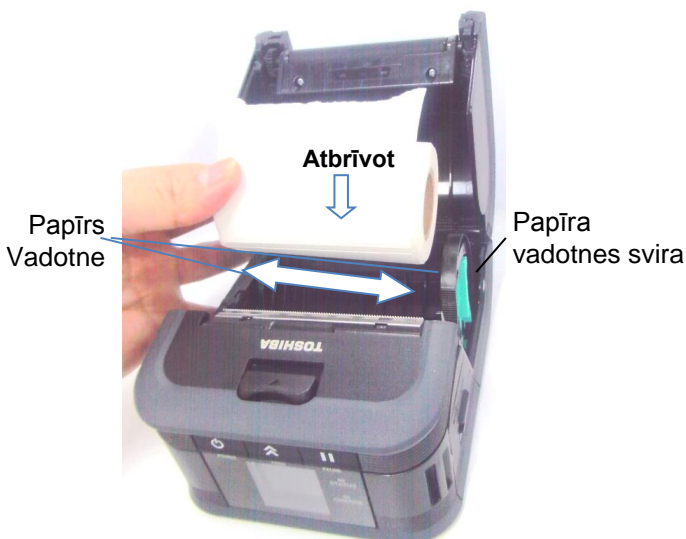
Drukas galviņa tūlīt pēc drukāšanas sakarst, pirms materiāla ievietošanas ļaujiet tai atdzist.

2. Papīra vadotņu sviru virziet uz vadības paneļa pusi, bet papīra vadotnes papletiet.

PIEZĪME:

Nepletiet papīra vadotnes, pirms nav atbrīvota papīra vadotņu svira. Ja tā rīkojas, var papīra vadotnes var salauzt.

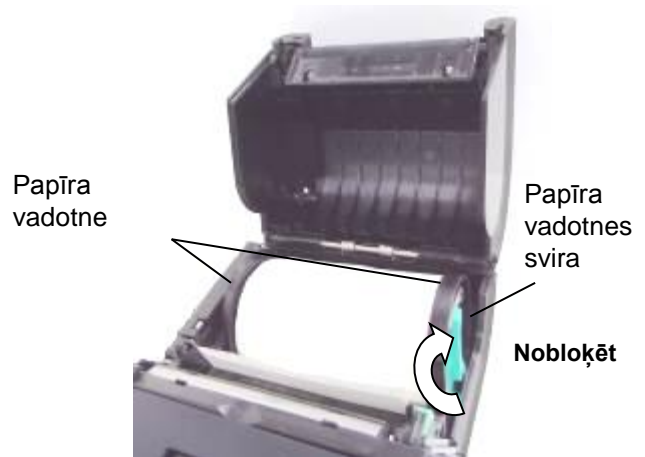
3. Ievietojiet materiāla rulli printerī. Printerī var izmantot tikai tādu materiālu, kur drukājamā puse ir ārpusē.



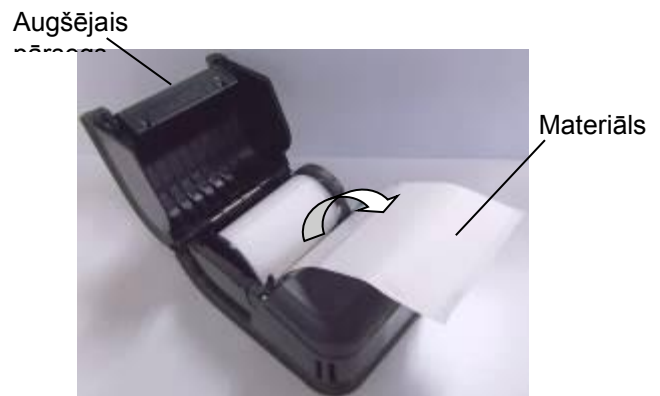
PIEZĪME:

Uzmanieties, darbojoties ar noplēšanas stienīti. Mala ir asa.

4. Noregulējiet papīra vadotnes atbilstoši materiāla rullīta platumam.
5. Pastumiet atpakaļ papīra vadotnes sviru, lai nobloķētu papīra vadotnes.



6. Materiāla augšējo malu pavelciet uz vadības paneļa pusi un aizveriet augšējo pārsegu; pievelciet materiālu stingrāk.



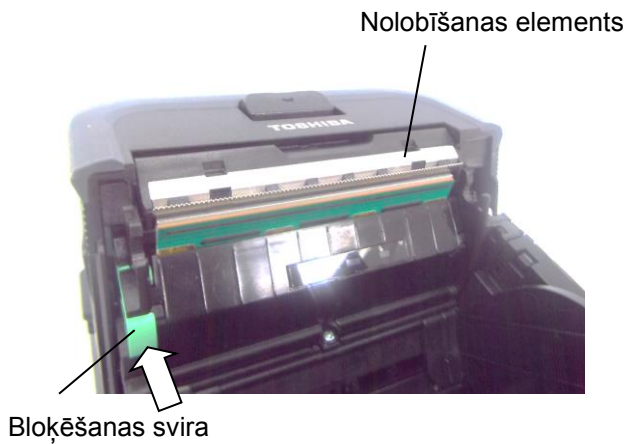
PIEZĪME:

- Lūdzu, izmantojiet tikai TOSHIBA TEC apstiprinātu materiālu. Toshiba TEC neatbild par drukāšanas rezultātu, ja izmantots kāds cits materiāls.
- Pasūtot materiālu, lūdzu, sazinieties ar tuvāko TOSHIBA TEC pārstāvi.

Pirms lietot nolobīšanas elementu

Drukājot uzlīmes nolobīšanas režīmā, pirms uzlīmju ruļļa ievietošanas izvelciet nolobīšanas rullīti.

1. Atveriet augšējo pārsegu un bloķēšanas sviru bīdiet bultiņas virzienā.



2. Nolobīšanas elements izvirzīsies uz āru. Skatiet "Materiāla ievietošana" iepriekšējā lappusē, un ievietojiet materiāla rulli.

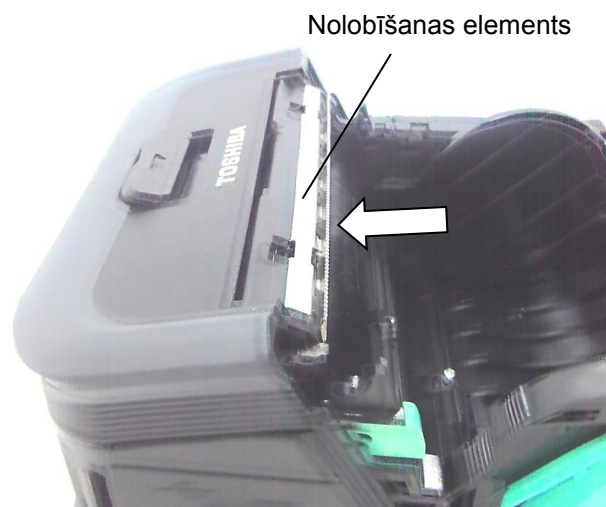
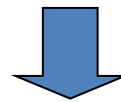
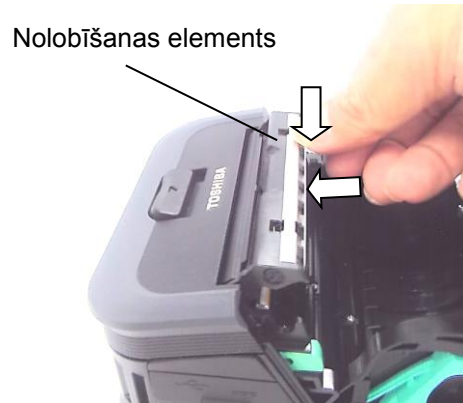


PIEZĪMES:

1. **NEVELCIET** nolobīšanas rullīša centru stipri. Ja tā rīkojas, nolobīšanas rullīti var salauzt.
2. Nevelciet un nestumiet atpakaļ printerī nolobīšanas rullīti ar spēku, citādi nolobīšanas rullītis var salūzt.
3. Uzmanieties, darbojoties ar noplēšanas stienīti. Mala ir asa.

■ Kā ievietot atpakaļ nolobīšanas rullīti

1. Saudzīgi paspiediet uz leju nolobīšanas rullīša elementu, iestumiet to printerī bultiņas virzienā, līdz tas noklikšķ.



Kā piestiprināt piederumus

UZMANĪBU!

1. Jāuzmanās, lai nenomestu zemē printeri, kad to piestiprina pie vidukļa vai iekar plecā.
2. Lai printeri piestiprinātu pie jostas, tai jābūt 40 mm platai vai šaurākai. Ja izmanto cita platuma jostu, printeris var nokrist.

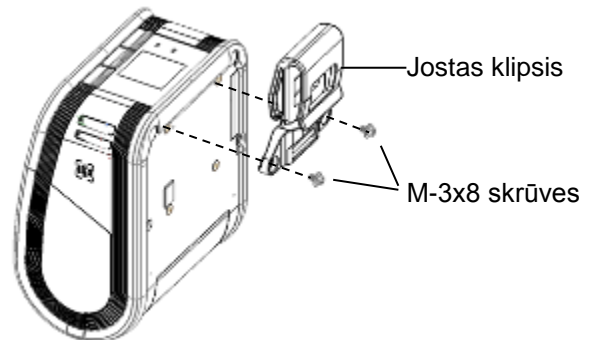
■ Jostas klipsis

Ja printeri vēlaties nēsāt uz jostas, vispirms printera aizmugurē piestipriniet komplektā pievienoto jostas klipsi.

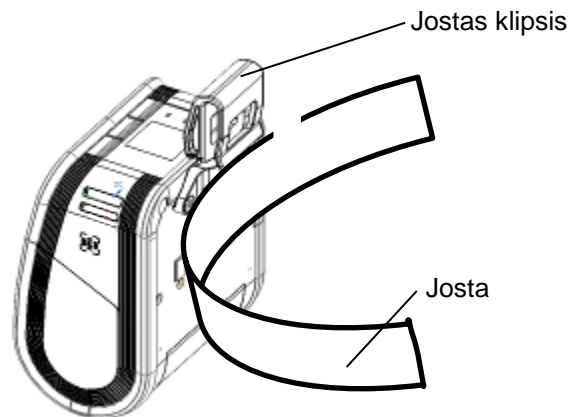
1. Jostas klipsi printera aizmugurē nostiprina ar skrūvju palīdzību.

PIEZĪME:

Lai nostiprinātu jostas klipsi, izmantojiet tikai komplektā esošo skrūvi. Ja izmanto citu skrūvi, var sabojāt printera iekšpusi.



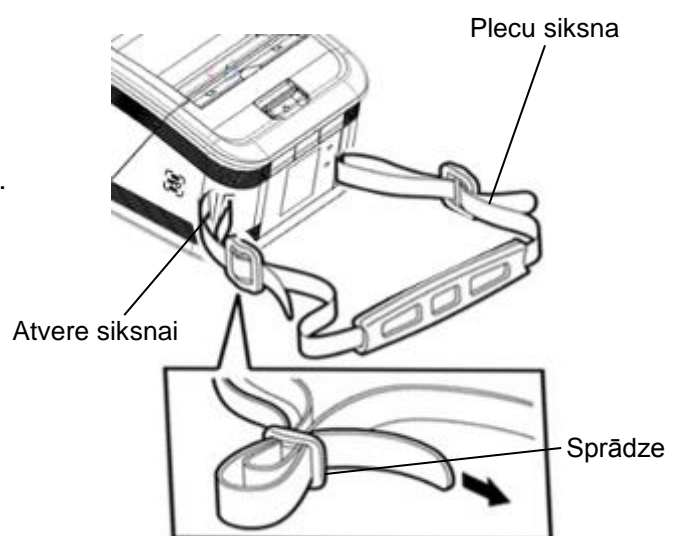
2. Piestipriniet jostas klipsi pie jostas.



■ Plecu sikсна (papildiespēja)

Lai printerim piestiprinātu plecu siksnu (papildiespēja – B-EP900-SS-QM-R), jārikojas šādi.

1. Izveriet jebkuru no plecu siksnas galiem caur siksnai paredzēto atveri printera priekšpusē.
2. Izveriet plecu siksnas otru galu caur sprādzi. Bīdīet sprādzi, lai noregulētu plecu siksnas garumu.
3. To pašu izdarīet ar plecu siksnas otru galu.



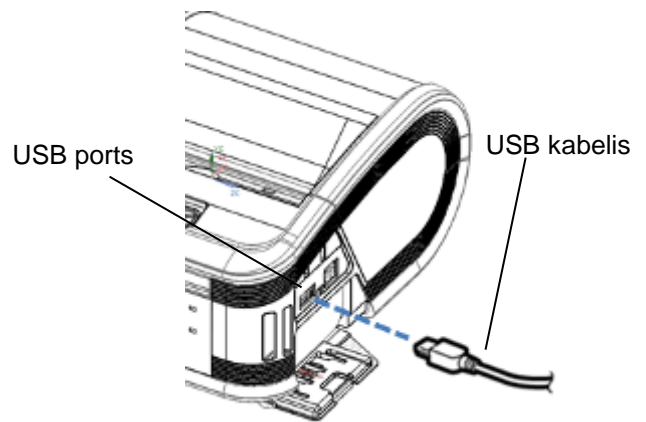
Datu pārraide

■ USB

1. Ieslēdziet resursdatoru un startējiet sistēmu.
2. Ieslēdziet printeri un pievienojiet printerim USB kabeli.
3. Pievienojiet USB kabeli resursdatoram.
4. Nosūtiet datus no resursdatora uz printeri.

PIEZĪME:

- Lai uzzinātu vairāk par interfeisa kabeli, lūdzu, vērsieties pie tuvākā TOSHIBA TEC pārstāvja.
- Atvienojot USB kabeli, lūdzu, ievērojiet norādījumus, kādus dod resursdatora sistēma.



■ Bezvadu

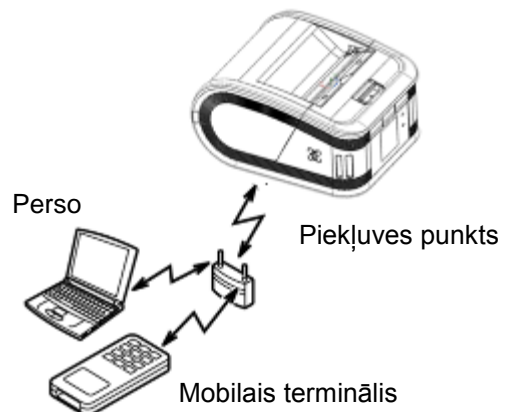
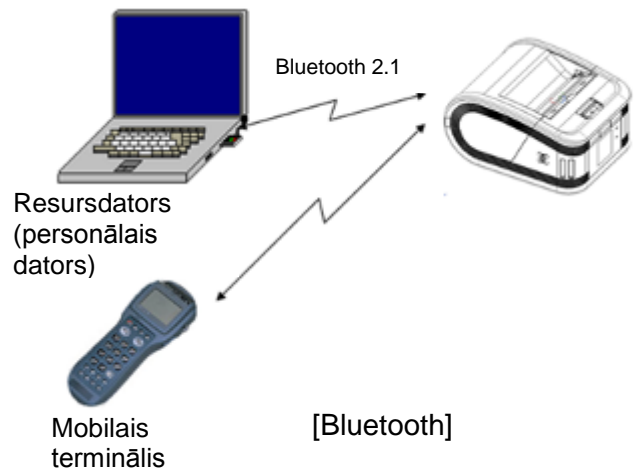
1. Ja izmantojat Bluetooth, raugieties, lai printeris atrastos 3 m robežās no resursdatora. Ja izmanto bezvadu LAN, novietojiet printeri bezvadu tīkla darbības zonā.
2. Ieslēdziet printeri un resursdatoru, un nosūtiet datus no resursdatora uz printeri.

PIEZĪME:

- Pirms ekspluatēt printeri, noteikti izlasiet punktu "Piesardzība, rīkojoties ar bezvadu sakaru ierīcēm".
- Pārliecinieties, ka starp printeri un resursdatoru nav nekādu šķēršļu. Šķēršļi var izraisīt kļūmi sakaros.

Radiosignāla uztveršana ir atkarīga no ekspluatācijas vietas. Sakaru pareizu darbošanos var īpaši kavēt metāla šķēršļi, metāla pulveris vai vietas, ko norobežo metāla sienas.

Par piekļuves punktu novietojumu, lūdzu, vērsieties pie tuvākā TOSHIBA TEC pārstāvja.



Ikdienas apkope

Lai saglabātu printera kvalitāti un veiktspēju, tas regulāri jātīra.

UZMANĪBU!

- Lai tīrītu drukas galviņu un dažādus veltnīšus, **NEIZMANTOJIET** asu priekšmetu, jo tā var rasties kļūme drukājot, vai printeri var sabojāt.
- **NEKAD NEIZMANTOJIET** gaistošus šķīdinātājus, tostarp atšķaidītājus un benzolu, jo tā var rasties kļūme drukājot, vai printeri var sabojāt.
- Neaiztieciat drukas galviņas elementu ar kailām rokām, jo statiskā izlāde var bojāt drukas galviņu.
- Drukas galviņa tūlīt pēc drukāšanas sakarst. Ļaujiet tai atdzist, pirms veikt tehnisko apkopi.

■ Drukas galviņa

Notīriet drukas galviņas elementu ar drukas galviņas tīrīšanas pildspalvu.

Ja izmanto uzlīmes bez pamatnes, ik reizi, kad izmantoti viens līdz divi materiāla ruļļi, no drukas galviņas notīriet netīrumus un līmes pārpalikumu.

PIEZĪME:

Uzmanieties, darbojoties ar noplēšanas stienīti. Mala ir asa

Drukas galviņas elements



Drukas galviņas tīrīšanas pildspalva

■ Veltnītis un sloksnes ass

Noslaukiet veltnīti ar tīrā etilspirtā samitrinātu mīkstu drāniņu, paritinoj veltnīti.

Noslaukiet sloksnes asi ar tīrā etilspirtā samitrinātu mīkstu drāniņu.

Tādā pašā veidā notīriet veltnīti uzlīmēm bez pamatnes. Tīrīšana jāveic, kad izmantoti viens līdz divi materiāla ruļļi.

Veltnītis

Sloksnes ass

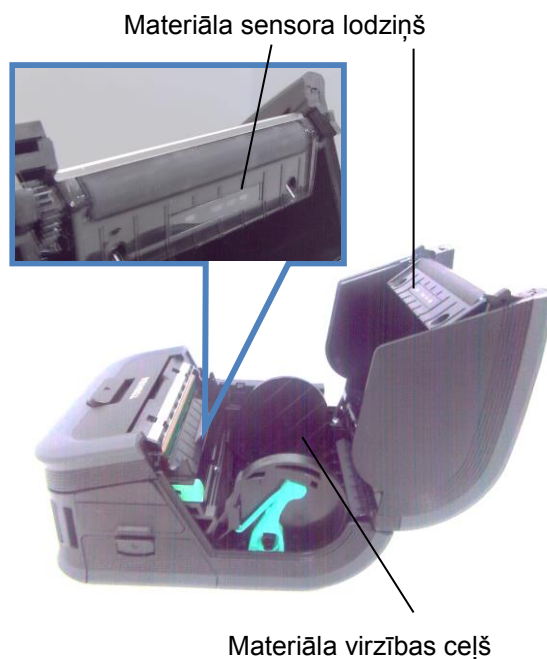


■ Materiāla sensora lodziņš un materiāla virzības ceļš

Notīriet putekļus vai netīrumus no materiāla sensora lodziņa ar veikalā nopērkamu mīkstu, sausu otiņu.

Noslaukiet materiāla virzības ceļu ar mīkstu, sausu drāniņu.

Ja izmanto uzlīmes bez pamatnes, ik reizi, kad izmantoti viens līdz divi materiāla ruļļi, no materiāla vadotnēm notīriet netīrumus un līmes pārpalikumu.



■ Augšējais pārsegs un vadības panelis

Noslaukiet pārsegu un vadības paneļa lodziņu ar tīrā etilspirtā nedaudz samitrinātu mīkstu, sausu drāniņu.

No materiāla izvades atveres notīriet netīrumus vai līmes pārpalikumu ar tīrā etilspirtā nedaudz samitrinātu vates tamponu.

Ja izmanto uzlīmes bez pamatnes, ik reizi, kad izmantoti viens līdz divi materiāla ruļļi, no augšējā pārsega vai materiāla izvada notīriet netīrumus un līmes pārpalikumu.



Problēmu novēršana

Ja ekspluatācijas laikā rodas kāda problēma, lūdzu, ieskatieties šajos padomos, kā problēmu novērst, un veiciet ieteikto korektīvu darbību.

Ja problēmu neizdodas novērst ar šiem risinājumiem, nemēģiniet ierīci labot pats. Izslēdziet printeri, izņemiet bateriju paketi un vērsieties pēc palīdzības pie TOSHIBA TEC servisa pārstāvi.

Ja parādās kļūdas paziņojums.

Ja parādās kļūdas paziņojums, izpildiet attiecīgos norādījumus un tad spiediet [PAUSE]. Kļūda tiks notīrīta.

Kļūdas paziņojums	Cēlonis	Risinājums
COMMS ERROR	Sakaru laikā atgadījusies pārības kļūda vai raidkadra kļūda.	Izslēdziet strāvu un tad atkal ieslēdziet. Vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, lūdzu, izslēdziet strāvu un sazinieties ar TOSHIBA TEC servisa pārstāvi.
PAPER JAM	Materiāls nav pareizi ievietots.	Ievietojiet materiālu pareizi.
	Materiāls iesprūdis printerī.	Izņemiet iestrēgušo materiālu un ievietojiet materiālu pareizi. Nospiediet pogu [PAUSE].
	Materiāls netiek padots pareizi.	Ievietojiet materiālu pareizi un nospiediet pogu [PAUSE].
	Reflektīvais sensors neatrod melnās atzīmes.	Ievietojiet pareizo materiālu ar melnajām atzīmēm un nospiediet pogu [PAUSE].
	Transmisīvais sensors neatrod atstarpes starp uzlīmēm.	Ievietojiet pareizo materiālu. Ja problēma atkārtojas, iestatiet sliksni no jauna.
NO PAPER	Printerim beidzies materiāls.	Ievietojiet jaunu materiāla rulli un nospiediet pogu [PAUSE].
COVER OPEN	Augšējais pārsegs ir atvērts.	Aizveriet augšējo pārsegu.
HEAD ERROR	Kāda drukas galviņas elementa daļa ir bojāta.	Izslēdziet printeri un vērsieties pie TOSHIBA TEC CORPORATION servisa pārstāvi, lai nomaina drukas galviņu.
FLASH WRITE ERROR	Atgadījusies kļūda, ierakstot datus zibatmiņā.	Izslēdziet strāvu un tad atkal ieslēdziet. Vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, lūdzu, izslēdziet strāvu un sazinieties ar TOSHIBA TEC servisa pārstāvi.
FORMAT ERROR	Atgadījusies zibatmiņas formatēšanas kļūda.	Izslēdziet strāvu un tad atkal ieslēdziet. Vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, lūdzu, izslēdziet strāvu un sazinieties ar TOSHIBA TEC servisa pārstāvi.

Kļūdas paziņojums	Cēlonis	Risinājums
FLASH MEMORY FULL	Zibatmiņā nav pietiekami daudz vietas, lai saglabātu datus.	Izslēdziet pogu [POWER] un tad atkal ieslēdziet. Atkārtoti formatējiet atmiņu, lai atbrīvotu vietu, un tad vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, lūdzu, izslēdziet strāvu un sazinieties ar TOSHIBA TEC servisa pārstāvi.
LOW BATTERY	Baterija ir gandrīz tukša.	Izslēdziet printeri, un bateriju paketi nomainiet ar pilnībā uzlādētu.
EXCESS HEAD TEMPERATURE	Drukas galviņas temperatūra sasniegusi darba temperatūras augšējo robežu.	Apturiet drukāšanu un pagaidiet, līdz printeris automātiski atjauno darbību. Ja problēma atkārtojas, lūdzu, izslēdziet strāvu un sazinieties ar TOSHIBA TEC servisa pārstāvi.
AMBIENT TEMP ERROR	Apkārtējā temperatūra sasniegusi darba temperatūras augšējo robežu.	Apturiet drukāšanu, līdz apkārtējā temperatūra nokrītas līdz printera darba temperatūras diapazonam.
BATTERY TEMP ERROR	Baterija ir ļoti sakarsusi.	Izslēdziet printeri; ja pievienots strāvas adapteris, to atvienojiet un pagaidiet, līdz baterijas temperatūra nokrītas līdz printera darba temperatūras diapazonam.
HIGH VOLT. ERROR	Baterijas spriegums nav normāls.	Izslēdziet printeri, izņemiet bateriju, ievietojiet to atpakaļ un atkal ieslēdziet printeri. Ja problēma atkārtojas, lūdzu, izslēdziet strāvu un sazinieties ar TOSHIBA TEC servisa pārstāvi.
CHARGE ERROR	Konstatēta kļūda, lādējot bateriju.	Iespējams, ka baterija savu mūžu nokalpojusi. Nomainiet bateriju paketi ar jaunu.
Komandas kļūdas piemērs PC001;0A00,0300,	Ja notikusi komandas kļūda, LCD monitora augšējā rindā parādās līdz 16 rakstzīmēm vai simbols.	Izslēdziet printeri un tad atkal ieslēdziet. Vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, lūdzu, izslēdziet strāvu un sazinieties ar TOSHIBA TEC servisa pārstāvi.
Citi kļūdu paziņojumi	Ir atgadījusies kļūda datortehnikā vai programmatūrā.	Izslēdziet printeri un tad atkal ieslēdziet. Ja problēma atkārtojas, lūdzu, izslēdziet strāvu un sazinieties ar TOSHIBA TEC servisa pārstāvi.

****: Neizdrukāto uzlīmju skaits 1 līdz 9999 (gab.)

Kad printeris nedarbojas, kā nākas

Ja parādās šādi simptomi, lūdzu, pārbaudiet attiecīgās lietas un veiciet korektīvo darbību.

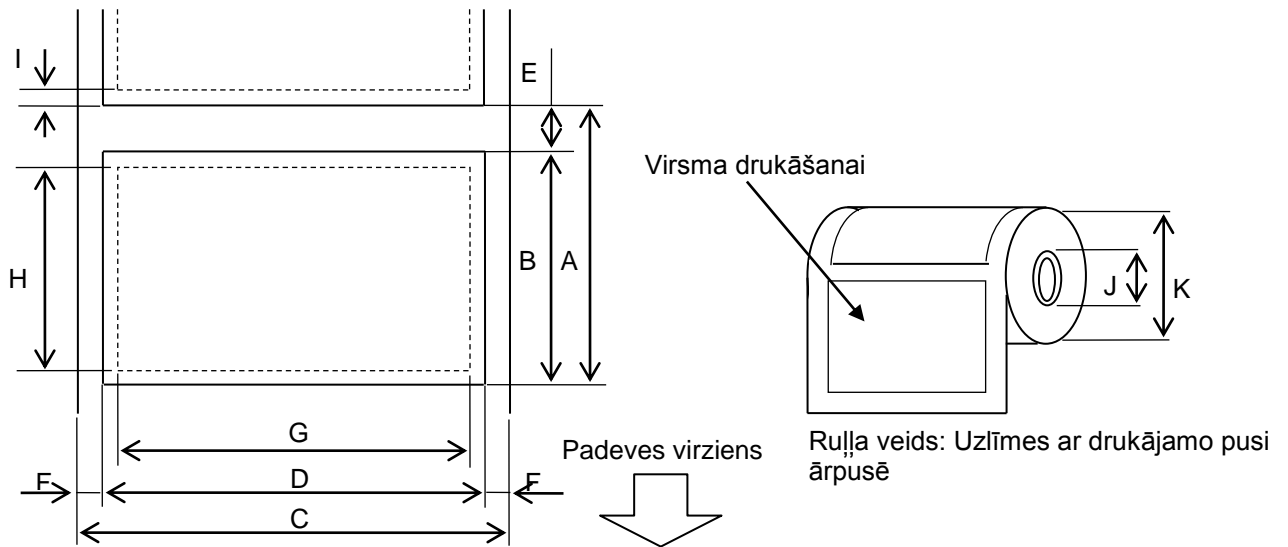
Simptoms	Pārbaudāmā lieta (cēlonis)	Risinājums
Nospiežot POWER slēdzi, printeris neieslēdzas.	Bateriju pakete nav pareizi ievietota.	Ievietojiet pilnībā uzlādētu bateriju paketi.
Ielikta pilnībā uzlādēta bateriju pakete, taču tās pietiek ļoti īsam laikam.	Bateriju kalpošanas mūžs ir beidzies.	Ievietojiet pilnībā uzlādētu jaunu bateriju paketi.
Printeris nevar uzturēt sakarus, izmantojot USB.	Printeris nav ieslēgts.	Ieslēdziet printeri.
	Printeris uztur sakarus ar bezvadu pārraidi.	Beidziet bezvadu sakarus.
	Izdošanas režīms nav pareizs.	Izvēlieties pareizu izdošanas režīmu.
Printeris nevar uzturēt sakarus, izmantojot Bluetooth.	Printeris nav ieslēgts.	Ieslēdziet printeri.
	Attālums līdz resursdatoram ir pārāk liels.	Novietojiet printeri 3m robežās no resursdatora.
	Printeris tiek lietots tādā vietā, kur ir daudz signāla traucējumu vai interference.	Izvairieties no šādas vietas.
	Resursdatorā nav pareizi iestatīta printera adrese.	Resursdatorā iestatiet pareizo printera adresi.
Printeris nevar uzturēt sakarus, izmantojot bezvadu LAN.	Izdošanas režīms nav pareizs.	Izvēlieties pareizu izdošanas režīmu.
	Printeris nav ieslēgts.	Ieslēdziet printeri.
	Attālums līdz resursdatoram ir pārāk liels.	Novietojiet printeri bezvadu tīkla darbības zonā.
	Radioviļņiem traucē šķēršļi.	Lietojiet printeri tādā vietā, kur nav šķēršļu.
	Printeris tiek lietots tādā vietā, kur ir daudz signāla traucējumu vai interference.	Izvairieties no šādas vietas.
	Resursdatorā nav pareizi iestatīta printera adrese.	Resursdatorā iestatiet pareizo printera adresi.
	Nav pareizs kanāla iestatījums piekļuves punktam vai resursdatoram.	Izvairieties izmantot kanālu, kur traucē blakus esošie piekļuves punkti.
Izdruka ir pārāk bāla. Printeris saņēma datus drukāšanai, taču nedrukā.	Izdošanas režīms nav pareizs.	Izvēlieties pareizu izdošanas režīmu.
	Drukas galviņa ir netīra.	Notīriet drukas galviņu.
	Materiāls nav pareizi ievietots.	Ievietojiet materiālu pareizi.
	Materiāls vairs nav kvalitatīvs, jo beidzies tā derīguma termiņš.	Ievietojiet jaunu materiāla rulli.
Printeris saņēma datus drukāšanai, taču nedrukā.	Materiāls nav starp tiem, ko apstiprinājis TOSHIBA TEC	Izmantojiet TOSHIBA TEC apstiprinātu materiālu.
	Lampiņa STATUS iedegusies vai mirgo.	Notīriet kļūdu.
	Materiāls nav pareizi ievietots.	Ievietojiet materiālu pareizi.

PRINTERA SPECIFIKĀCIJAS

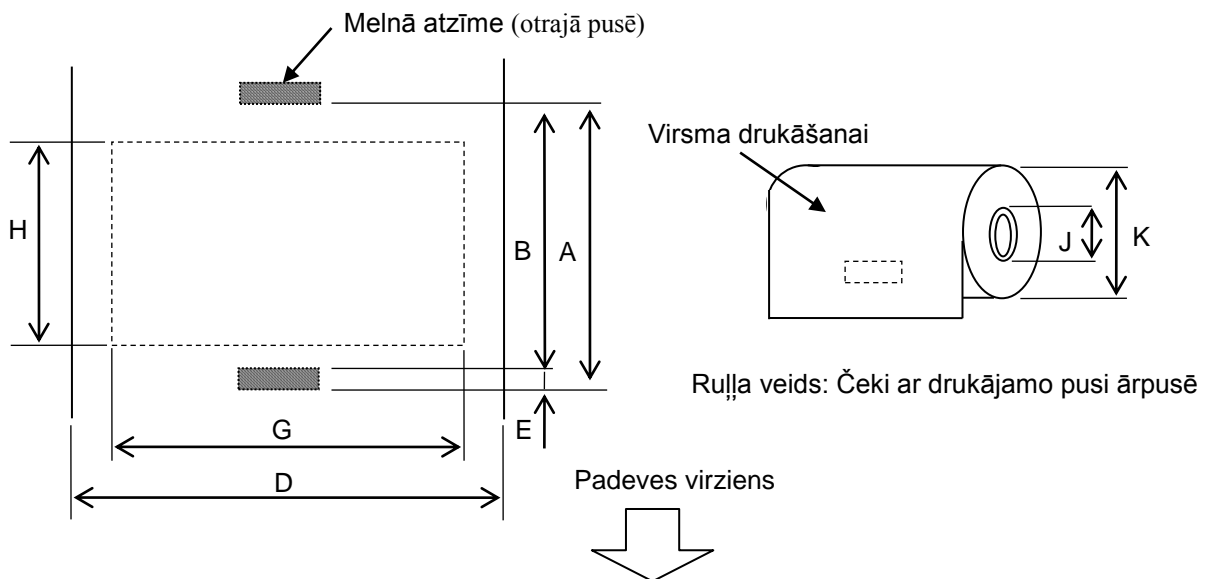
Modelis	B-FP3D-GH52-QM-R
Materiāla veids	Uzlīme / etiķete / čeks
Drukāšanas veids	Tiešā termodruka
Izšķirtspēja	203 dpi (8 punkti/mm)
Drukāšanas ātrums	Maks. 6 collas/sek. (152 mm/s) (Atkarīgs no ekspluatācijas vides, drukāšanas nosacījumiem, baterijas stāvokļa utt.)
Efektīvais drukas platums	72 mm (2,9")
Izdošanas režīms	Pakete / nolobīšana
Svītrkods	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A/E add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar
Divdimensiju kods	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix
Fonts	Bitmap: Burtciparu 25 veidi, Simplified Chinese 24x24(GB18030), Japanese gothic 16x16, 24x24, mincho 32x32 Kontūrfonts: 5 veidi Open Type fonts: Noto Hans Sans (CJK)
LCD	TFT krāsu LCD, 128x128punkti ar fona gaismu
Baterija	7,2 V 2 500 mAh litija jonu baterija
Izmēri	116 (platums) x 150 (dziļums) x 80 (augstums) mm (izņemot ārpusē izvirzītās daļas)
Svars (ar bateriju)	660 g
Darba temperatūra	no -15 °C līdz 50 °C (no 5 °F līdz 122 °F)
Mitruma režīms darbībai	25~85% RH (bez kondensācijas)
Uzlādēšanas temperatūra	Maiņstrāvas adapteris: no 0 °C līdz 40 °C (no 32 °F līdz 104 °F)
Atmiņa	Zibatmiņas ROM: 64 MB, SDRAM: 32 MB
Interfeiss	Bluetooth 4.0, 2.1 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE) Bezvadu LAN (802.11a/b/g/n)
	USB 2.0 (Full Speed)
NFC	ISO/IEC14443 A tips, NFC Forum 2. tips, 144 baiti
Materiāla sensori	Uzlīmju atstarpes Melnās atzīmes Papīra beigas Nolobīšanas
Papildiespēja	Bateriju lādētājs ar vienu nodalījumu (B-EP800-CHG-QM-R) Bateriju lādētājs ar sešiem nodalījumiem (B-EP800-CHG6-QM-R) Līdzstrāvas adapteris (B-EP800-AC-QM-R) Šķītavu adapteris (B-EP800-DC12-QM-R) Līdzstrāvas spraudņa adapteris (B-FP800-DCJA-QM-R) Plecu sikсна (B-EP900-SS-QM-R) Rezerves baterija: (B-FP803-BTH-QM-R)

Materiāla specifikācijas

<Uzlīmes>



<Etikete>



Vienums		Materiāla veids	Uzlīme		Čeks	
		Režīms	Pakete	Sloksne	Ar melno atzīmi	Bez melnās atzīmes
A	Uzlīmes rakstzīmju iestatne	Min.	10,0	13,0	10,0	–
		Maks.	999,9	67,0	999,9	–
B	Uzlīmes garums	Min.	7,0	10,0	7,0	–
		Maks.	997,0	60,0	997,0	–
C	Pamatnes papīra platums	Min.	26,0		–	
		Maks.	80,0		–	
D	Uzlīmes platums	Min.	24,0		–	
		Maks.	78,0		–	
D	Materiāla platums	Min.	–		24,0	
		Maks.	–		80,0	
E	Atstarpe starp uzlīmēm	Min.	3,0		–	
		Maks.	7,0		–	
E	Melnās atzīmes garums	Min.	3,0	3,0	3,0	–
		Maks.	7,0	7,0	7,0	–
F	Vertikālās atstarpes platums	Min.	1,0	1,0	–	–
		Maks.	7,0	7,0	–	–
G	Efektīvais drukas platums	Maks.	72,0			
H	Efektīvais drukas garums	Min.	5	8,0	5	–
		Maks.	995,0	58,0	995,0	–
I	Drukāšanai nederīgā zona	1,0 no uzlīmes augšējās/apakšējās malas				–
J	Papīra serdeņa ārējais diametrs	Min.	Φ12,0 +0/-0,5		Φ12,0 +0/-0,5 (Ja nav papīra serdeņa: Φ18)	
K	Ruļļa ārējais diametrs	Maks.	Φ67,0 +0/-1,0			
	Ruļļa virziens	Tikai uz ārpusi				

RĪCĪBA/APIEŠANĀS AR MATERIĀLU

UZMANĪBU!

Katrā ziņā rūpīgi pārskatiet un izprotiet Izejmateriālu rokasgrāmatu (Supply Manual). Izmantojiet tikai materiālu, kas atbilst noteiktajām prasībām. Nenorādīta materiāla izmantošana var saīsināt galviņas kalpošanas mūžu un radīt problēmas ar svītrkodu lasīšanu vai drukas kvalitāti. Ar visiem materiāliem jārikojas rūpīgi, lai izvairītos no materiāla vai printera bojājumiem. Uzmanīgi izlasiet šos norādījumus.

- Neuzglabājiet materiālu ilgāk par ražotāja ieteikto uzglabāšanas laiku.
- Papīra ruļļus glabājiet stāvus uz gala – neglabājiet tos guļus, jo tā var saplacināt sānu, un materiāla padeve būs rāvienveidīga, bet drukas kvalitāte – slikta.
- Glabājiet materiālu plastmasas maisiņos un pēc atvēršanas vienmēr noslēdziet tos. Neaizsargāti materiāli var piesārņoties, un papildu noberzumi saskarē ar putekļiem un netīrumu daļiņām saīsina drukas galviņas kalpošanas laiku.
- Uzglabājiet materiālu vēsā, sausā vietā. Izvairieties no vietām, kur tie tiek pakļauti tiešu saules staru, augstas temperatūras, mitruma, putekļu vai gāzes iedarbībai.
- Tiešai termodrukai izmantotā termiskā papīra specifikācijas nedrīkst pārsniegt Ca⁺⁺ 800 ppm, Na⁺ 800 ppm, K⁺ 800 ppm un Cl 600 ppm.
- Atsevišķas tintes, kas tiek izmantotas iepriekš iespiestā materiālā, var saturēt sastāvdaļas, kas saīsina drukas galviņas kalpošanas mūžu. Nelietojiet uzlīmes, kas iepriekš tiek iespiestas ar tinti, kas satur cietvielas, piemēram, kalcija karbonātu (CaCO₃) un kaolīnu (Al₂O₃, 2SiO₂, 2H₂O).

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar savu vietējo izplatītāju vai materiāla ražotāju.

Toshiba Tec Corporation

© 2018 TOSHIBA TEC CORPORATION All Rights Reserved.
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN

LV DRUKĀTS INDONĒZIJĀ
LO1-33125
SPTM-0273