

# TOSHIBA

Portatīvais printeris

**B-FP3D-GH30/40-QM-R**

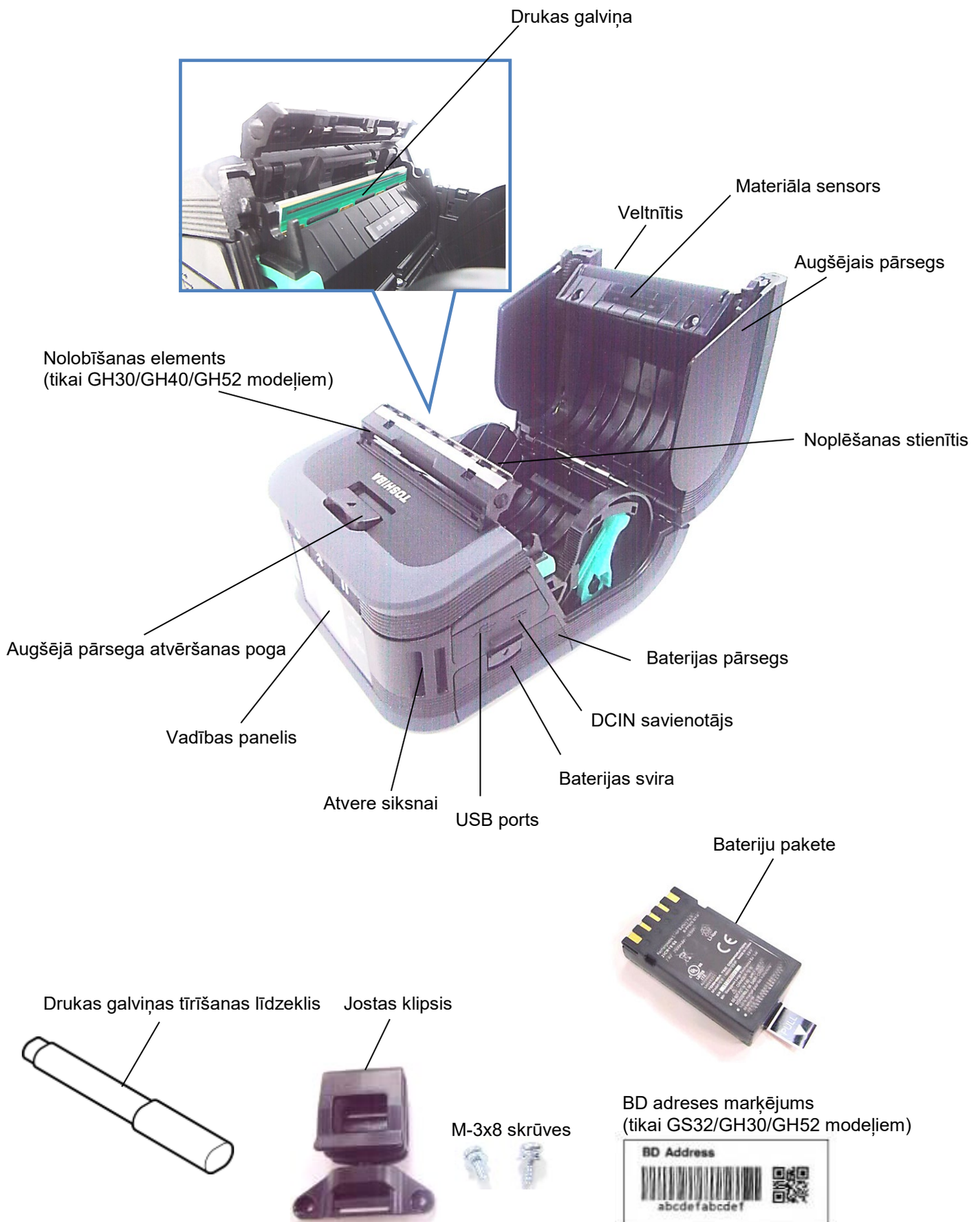
**B-FP3D-GS32/42-QM-R**

**B-FP3D-GH52-QM-R**

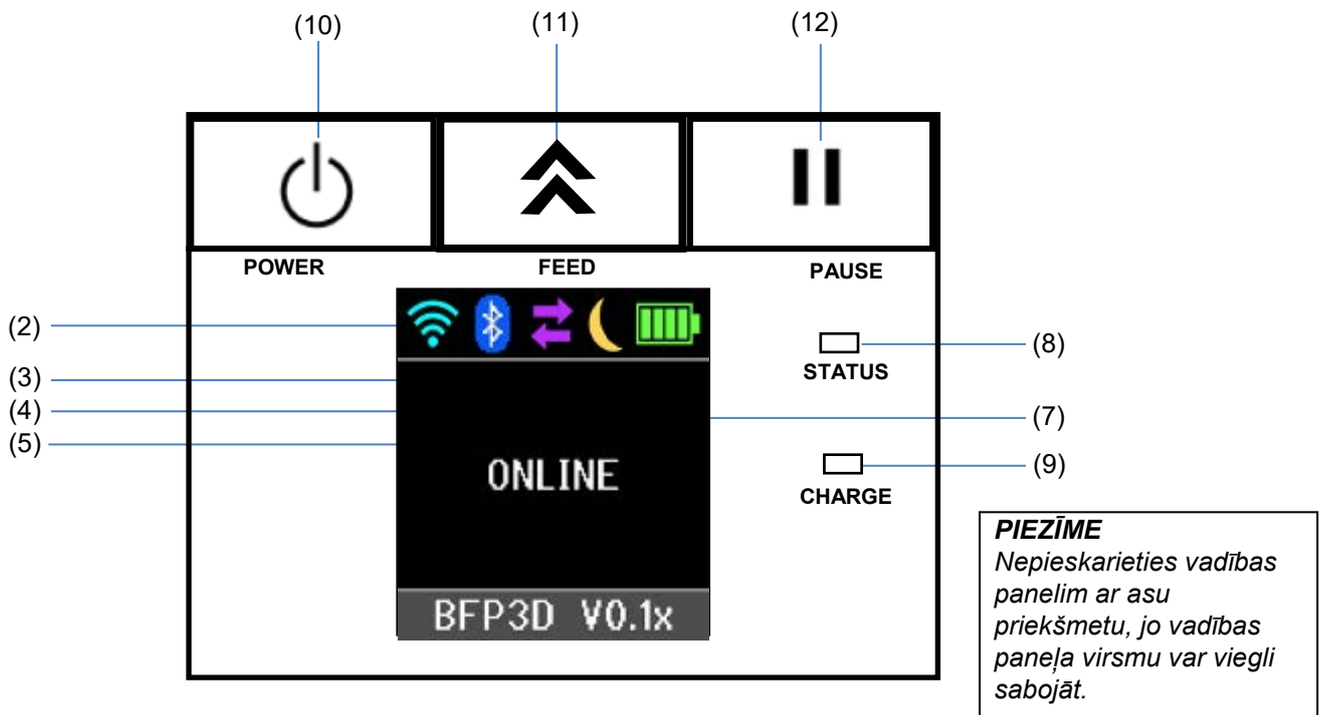
**Lietotāja rokasgrāmata**



## Daļu nosaukumi



## Vadības panela funkcijas



Nr.	Nosaukums/ikona	Funkcija/pielietojums	
(1)	Šķidro kristālu displejs  LCD paziņojums	Tiek parādītas ikonas, kas norāda printera statusus, piemēram, radiosignāla intensitāti, baterijas uzlādes līmeni utt. Printera statuss tiek rādīts ar rakstzīmju vai simbolu palīdzību.	
		ONLINE	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 signāla stiprums	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)	Lampiņa STATUS	ledegas vai mirgo zaļā, sarkanā vai oranžā krāsā, lai parādītu printera statusu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ledegas zaļa: normāls stāvoklis</li> <li>• ledegas oranža: brīdinājums, ka baterija drīz varētu būt tukša (vēl var strādāt)</li> <li>• ledegas sarkana: baterija gandrīz tukša</li> <li>• Mirgo zaļa vai oranža: notiek sakari vai iekšējā apstrāde, vai arī izdrukātā uzlīme gaida, līdz to izņems.</li> <li>• Mirgo sarkana: kļūdas stāvoklis</li> </ul>
(9)	Lampiņa CHARGE	ledegas oranža, kad notiek baterijas paketes uzlādēšana, un izdziest, kad baterijas uzlādētas.
(10)	[POWER] poga	Izslēdz vai izslēdz printeri. <b>Kā ieslēgt printeri</b> Kad printeris izslēgts, pāris sekundes paturiet nospiektu POWER pogu. Kad LCD displejā parādās "ONLINE", printeris ir gatavs darbam. <b>Kā izslēgt printeri</b> Turiet nospiektu 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!

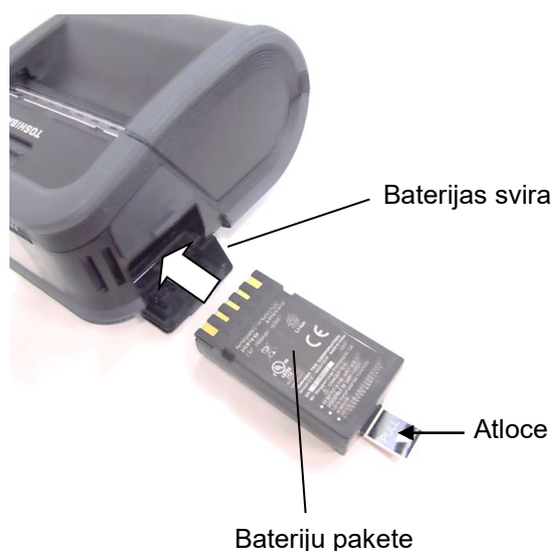
1. Ja no bateriju paketes iztecējis šķidrums, tā kūp vai smird, nekavējoties pārtrauciet to lietot un turiet atstatu no uguns. Pretējā gadījumā tā var uzsprāgt vai aizdegties.
2. Savienotajās Valstīs izmantotās litija jonu baterijas jānodod veikalā, kur iegādājāties ierīci. (Tikai ASV)
3. **NO LITIJA 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-FP800-AC-QM-S   |
| ◆ Šķīlta adapteris:                         | B-EP802-DC12-QM-R |
| ◆ Līdzstrāvas spraudņa adapteris:           | B-FP800-DCJA-QM-R |

[B-FP3D sērija]

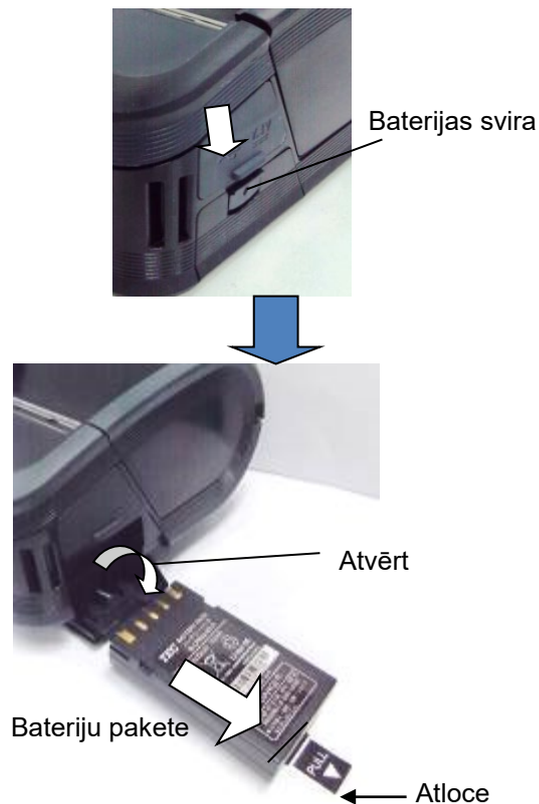


### UZMANĪBU!

NEPIEVENOJIET 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, šķītavu 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.

Pat ja apkārtējās vides temperatūra ir darba temperatūras robežās, akumulators, atkarībā no tā temperatūras, var netikt uzlādēts drošības apsvērumu dēļ.



## Materiāla ievietošana

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



### UZMANĪBU!

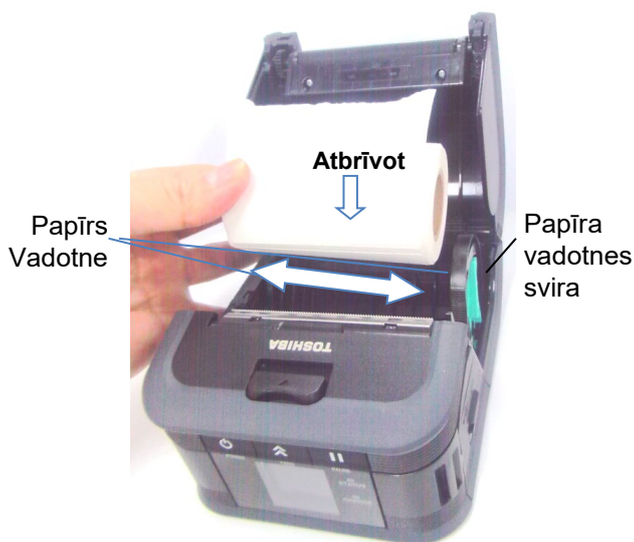
*Drukas galviņa tūlīt pēc drukāšanas sakarst, pirms materiāla ievietošanas ļaujiet tai atdzist.*

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

### 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.

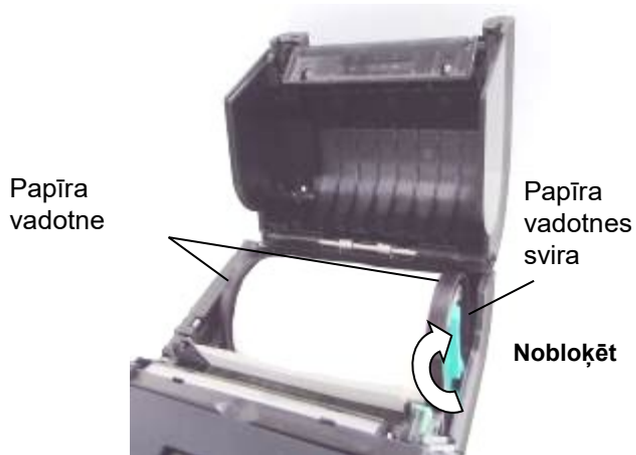


### PIEZĪME

*Uzmanieties, darbojoties ar noplēšanas stienīti. Mala ir asa.*

4. Noregulējiet papīra vadotnes atbilstoši materiāla ruļļa 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.

Augšējais pārsegs



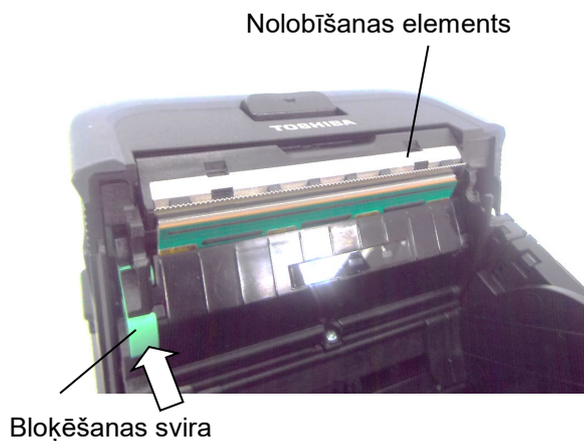
### PIEZĪME

- 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** (tikai GH30, GH40, GH52 modeļiem)

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

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



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

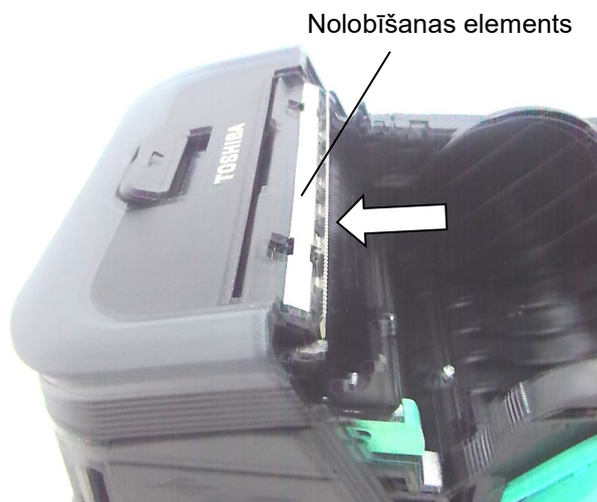
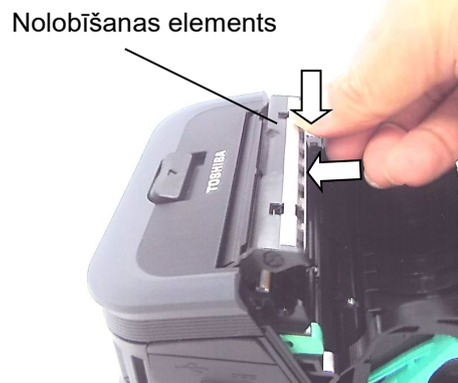


### **PIEZĪMES**

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.

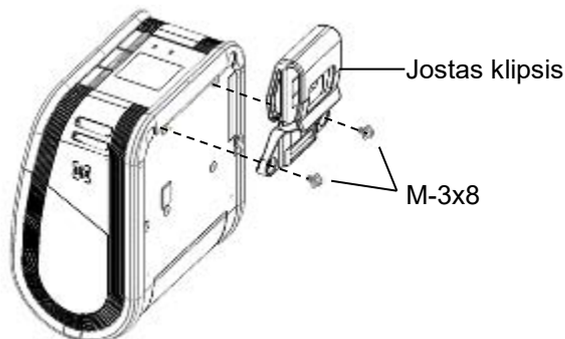
### ■ Jostas klipsis

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

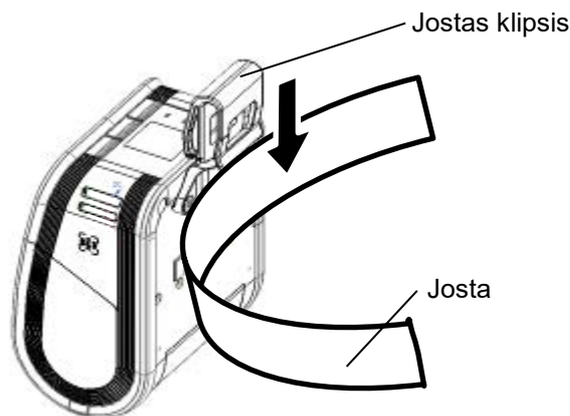
1. Jostas klipsi printera aizmugurē nostiprina ar skrūvju palīdzību.

### **PIEZĪME**

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



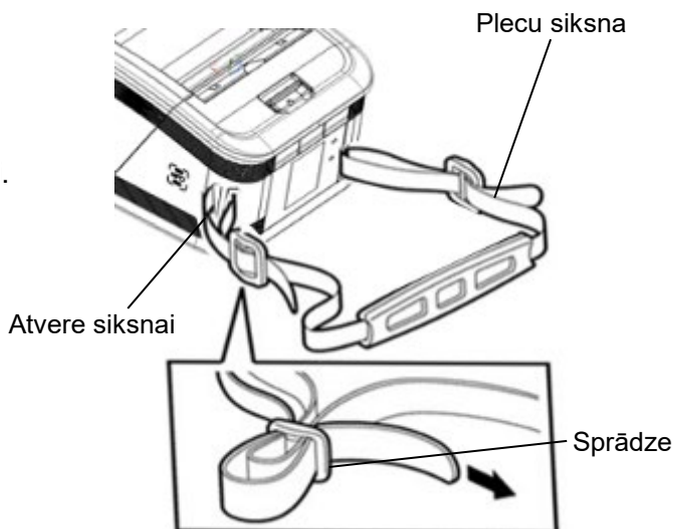
2. Piestipriniet jostas klipsi pie jostas.



### ■ 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.



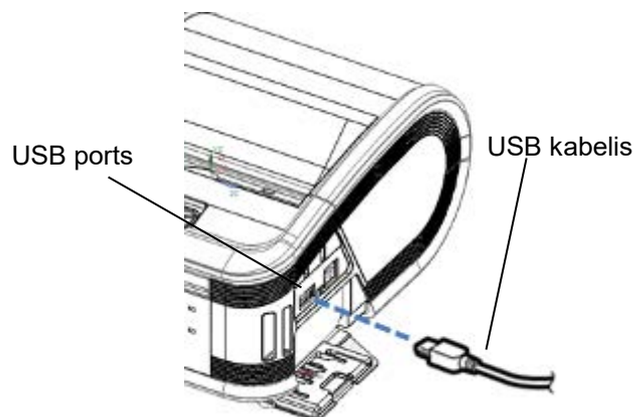
## Datu pārraide

### ■ 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.



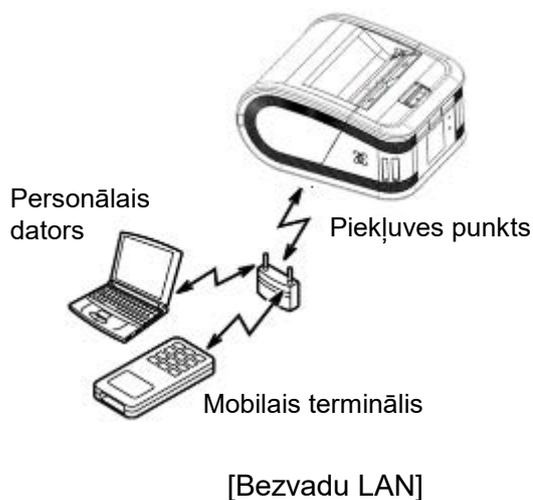
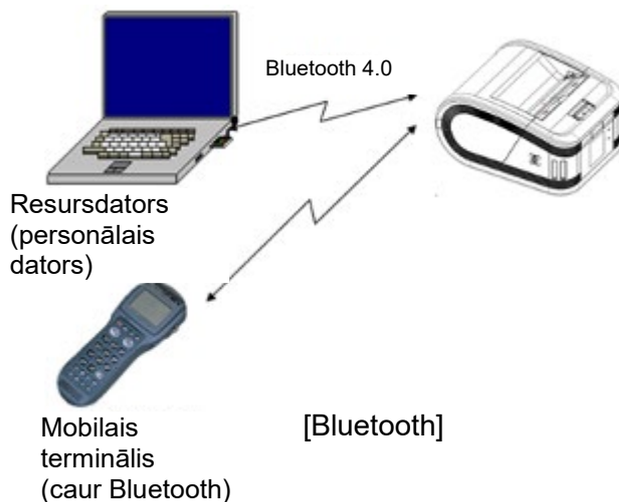
### ■ Bežvadu

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 vides. 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.
- Neaiztieciot 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.

### ■ Drukšanas galviņa

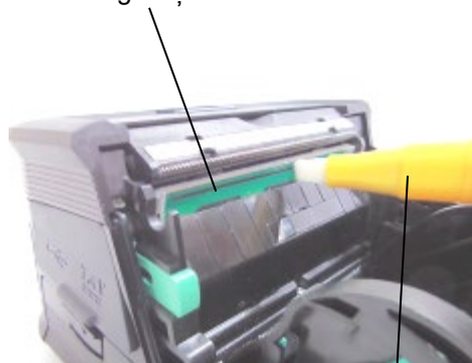
Notīriet drukšanas galviņas elementu ar drukšanas galviņas tīrīšanas pildspalvu.

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

### **PIEZĪME**

*Uzmanieties, darbojoties ar noplēšanas stienīti. Mala ir asa*

Drukšanas galviņas elements



Drukšanas galviņas tīrīšanas pildspalva

### ■ Veltnītis un sloksnes ass

Noslaukiet veltnīti ar tīrā etilspirtā samitrinātu mīkstu drāniņu, paritīnot 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

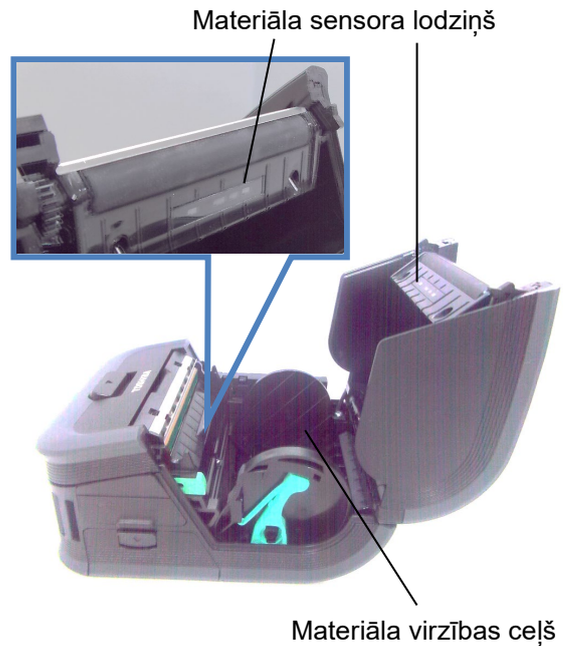


### ■ Materiāla sensora lodziņš un materiāla virzības ceļš

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 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. (tikai GS32/GH30/GH52)	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.
	Izdošanas režīms nav pareizs.	Izvēlieties pareizu izdošanas režīmu.
Printeris nevar uzturēt sakarus, izmantojot bezvadu LAN. (tikai GS42/GH40/GH52)	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.
	Izdošanas režīms nav pareizs.	Izvēlieties pareizu izdošanas režīmu.
Izdruka ir pārāk bāla. Printeris saņēma datus drukāšanai, taču nedrukā.	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.
	Materiālu nav apstiprinājis Toshiba Tec	Izmantojiet Toshiba Tec apstiprinātu materiālu.
Printeris saņēma datus drukāšanai, taču nedrukā.	Lampiņa STATUS iedegusies vai mirgo.	Notīriet kļūdu.
	Materiāls nav pareizi ievietots.	Ievietojiet materiālu pareizi.

# PRINTERA SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	B-FP3D-GS32-QM-R	B-FP3D-GS42-QM-R	B-FP3D-GH30-QM-R	B-FP3D-GH40-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			
Izdošanas režīms	Pakete		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 no 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 24 x 24 (GB18030), Japanese gothic 16 x 16, 24 x 24, mincho 32 x 32 Kontūrfonts: 5 veidi Open Type fonts: Noto Hans Sans (CJK)			
LCD	TFT krāsu LCD, 128 x 128 punkti ar fona gaismu			
Baterija	7,2 V 2500 mAh (nominālā kapacitāte)			
Izmēri	116 (platums) x 150 (dziļums) x 80 (augstums) mm (izņemot ārpusē izvirzītās daļas)			
Svars (ar bateriju)	630 g	640 g	660 g	
Darba temperatūra	no -15 °C līdz 50 °C			
Mitruma režīms darbībai	25 līdz 85 % RH (bez kondensācijas)			
Uzlādēšanas temperatūra	Maiņstrāvas adapteris: no 0 °C līdz 40 °C			
Atmiņa	Zibatmiņas ROM: 64 MB, SDRAM: 32 MB			
Interfeiss	Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE)	Bezvadu LAN (802.11 b/g/n)	Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE)	Bezvadu LAN (802.11 b/g/n)
	USB 2.0 (Full Speed)			
NFC	ISO/IEC14443 A tips, NFC Forum 2. tips, 144 baiti			
Materiāla sensori	Uzlīmju atstarpe Melnās atzīmes Papīra beigas		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-FP800-AC-QM-S) 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)			

\* Lai iegūtu papildu informāciju par materiālu un lietošanas piesardzības pasākumiem, sazinieties ar vietējo izplatītāju.

<b>Modelis</b>	<b>B-FP3D-GH52-QM-R</b>
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
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 24 x 24 (GB18030), Japanese gothic 16 x 16, 24 x 24, mincho 32 x 32 Kontūrfonts: 5 veidi Open Type fonts: Noto Hans Sans (CJK)
LCD	TFT krāsu LCD, 128 x 128 punkti ar fona gaismu
Baterija	7,2 V 2500 mAh (nominālā kapacitāte)
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
Mitruma režīms darbībai	25 līdz 85 % RH (bez kondensācijas)
Uzlādēšanas temperatūra	Maiņstrāvas adapteris: no 0 °C līdz 40 °C
Atmiņa	Zibatmiņas ROM: 64 MB, SDRAM: 32 MB
Interfeiss	Bluetooth 4.0, 2.1 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE) Bezvadu LAN (802.11 a/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-FP800-AC-QM-S) Šķīlta 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)

\* Lai iegūtu papildu informāciju par materiālu un lietošanas piesardzības pasākumiem, sazinieties ar vietējo izplatītāju.

# Toshiba Tec Corporation

© 2023., 2024. Toshiba Tec Corporation Visas tiesības aizsargātas  
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPĀNA



DRUKĀTS INDONĒZIJĀ  
BU220064A0-LV  
Ver0010