

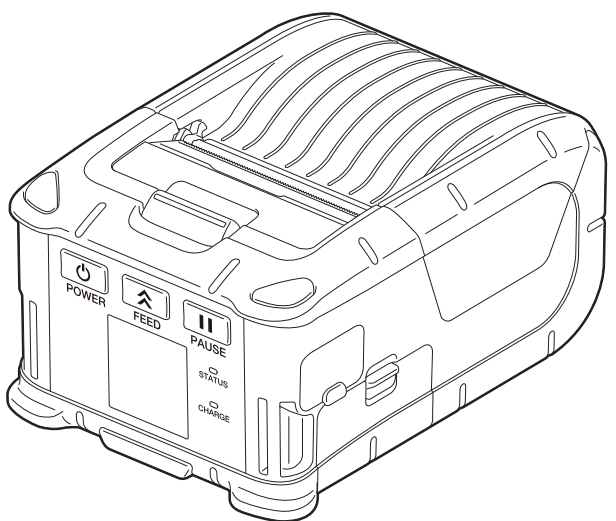
TOSHIBA

Portatīvais printeris

Lietotāja rokasgrāmata

B-FP2D-GH30-QM-S

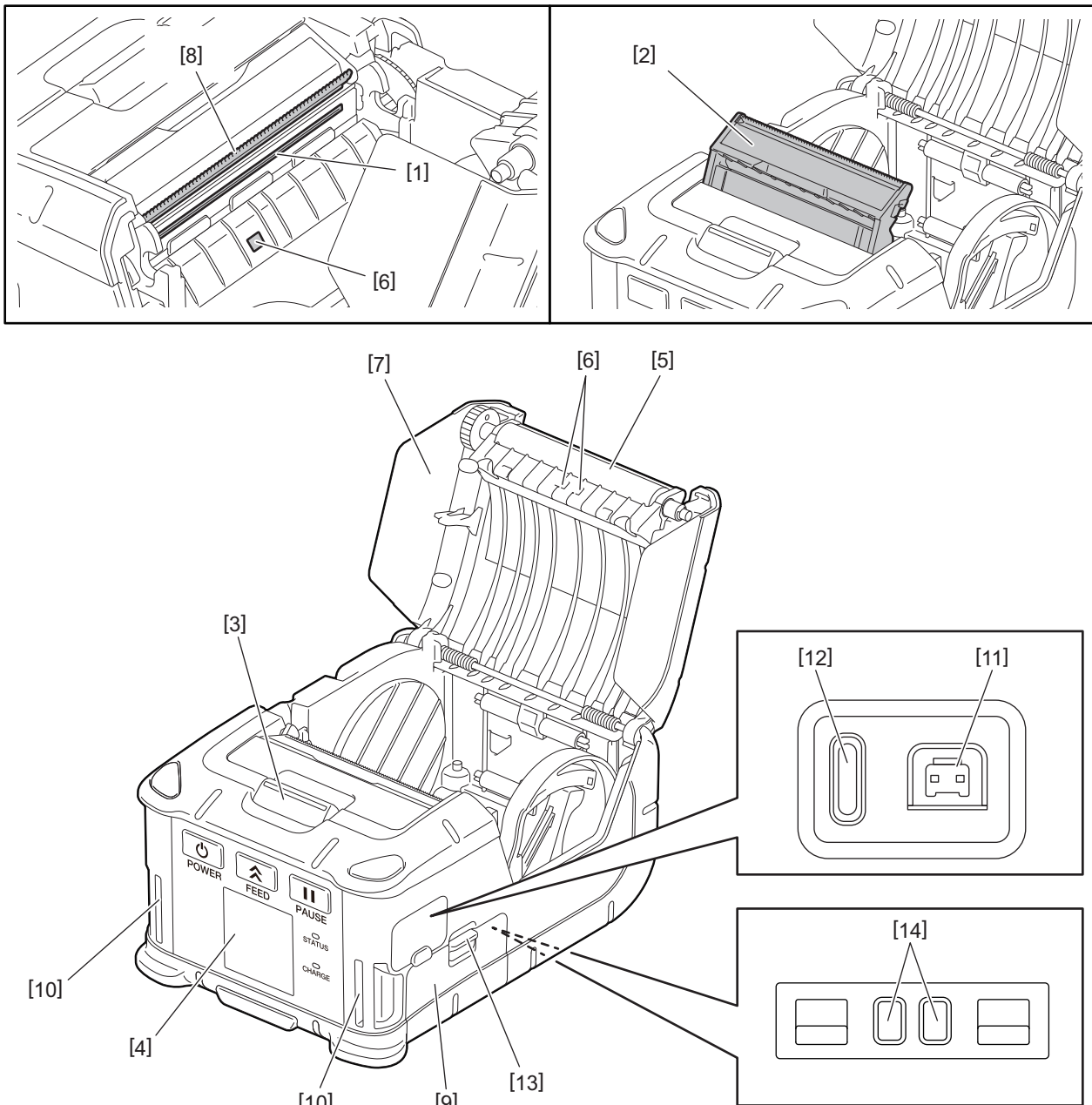
B-FP2D-GH50-QM-S



SATURS

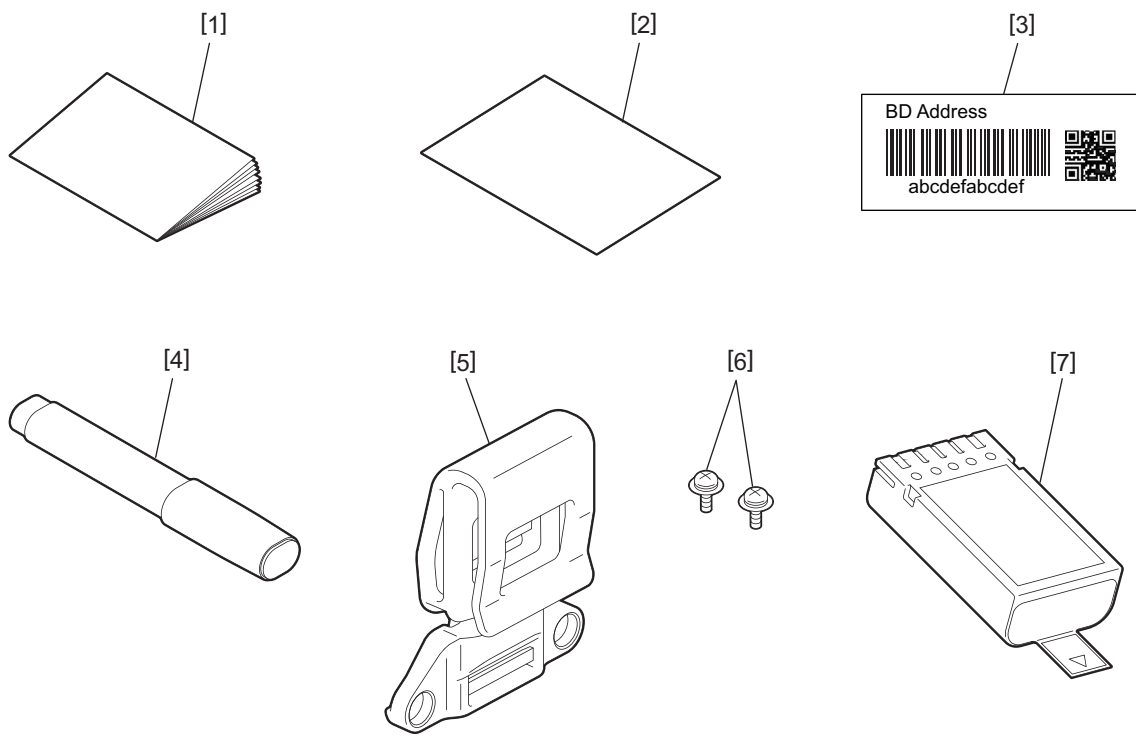
1. Daļu nosaukumi.....	2
2. Piederumi	3
3. Vadības paneļa funkcijas	4
4. Bateriju paketes ievietošana.....	6
5. Bateriju paketes izņemšana.....	8
6. Bateriju paketes uzlādēšana ar adapteri (papildiespēja)	9
7. Materiāla ruļļa ievietošana	10
8. Pirms lietot nolobišanas elementu	12
Kā ievietot atpakaļ nolobišanas rullīti	14
9. Kā piestiprināt piederumus	15
Jostas klipsis	15
Plecu siksna (papildiespēja)	16
10. Datu pārraide	17
USB	17
Bezvadu	18
11. Ikdienas apkope.....	19
Drukas galviņa	19
Veltnītis un sloksnes ass	19
Materiāla sensora lodziņš un materiāla virzības ceļš	20
Augšējais pārsegs un vadības panelis	20
12. Problēmu novēršana	21
13. PRINTERA SPECIFIKĀCIJAS	24

1. Daļu nosaukumi



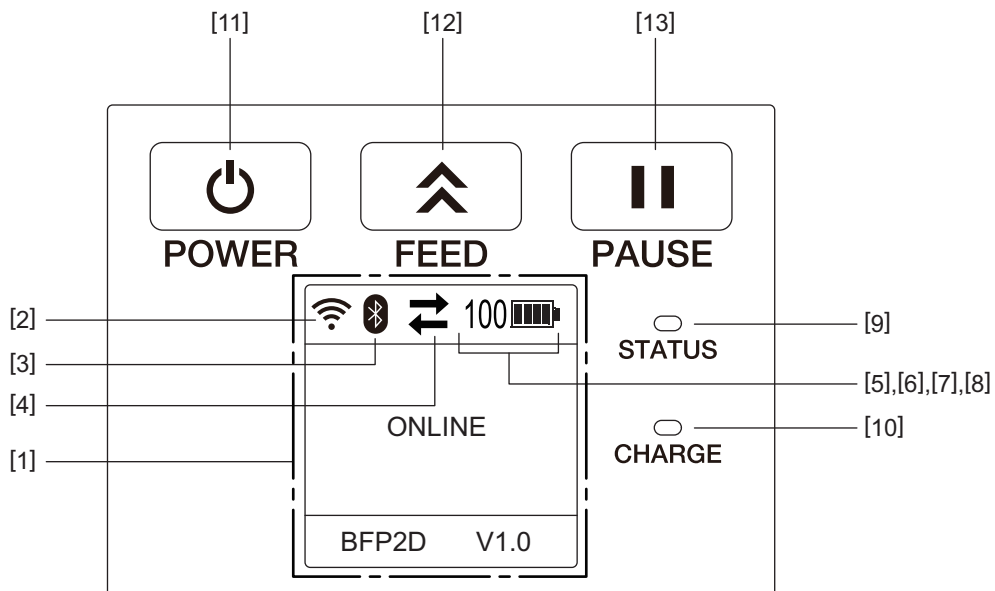
Nr.	Daļas nosaukums	Nr.	Daļas nosaukums
1	Drukas galviņa	11	DCIN savienotājs
2	Nolobīšanas elements	12	USB ports
3	Augšējā pārsega atvēršanas pogā	13	Baterijas svira
4	Vadības panelis	14	Uzlādes spaile
5	Veltnītis		
6	Materiāla sensors		
7	Augšējais pārsegs		
8	Noplēšanas stienītis		
9	Baterijas pārsegs		
10	Atvere siksni		

2. Piederumi



Nr.	Daļas nosaukums	Nr.	Daļas nosaukums
1	Drošības informācija	5	Jostas klipsis
2	QSG	6	M-3x8 skrūve
3	BD adreses markējums	7	Bateriju pakete
4	Drukas galviņas tīrišanas līdzeklis		

3. Vadības paneļa funkcijas



Note

Nepieskarieties vadības panelim ar asu priekšmetu, jo tā virsmu var viegli sabojāt.

Nr.	Nosaukums/ikona	Funkcija/pielietojums	
[1]	LCD (šķidro kristālu displejs)	Tajā tiek rādītas printerā statusa ikonas, piemēram, radiosignāla intensitāte, baterijas uzlādes līmenis utt. Printerā statuss tiek rādīts ar burciparu rakstzīmju vai simbolu palīdzību.	
[1]	LCD paziņojums	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	WiFi icon	Parāda WLAN signāla intensitāti 5 līmeņos
[3]	Bluetooth	Bluetooth icon	Izveidots savienojums, izmantojot Bluetooth
		Bluetooth icon	Nav savienojuma ar Bluetooth
[4]	Pārraide	↔ icon	Datu pārraide/uztveršana
		← icon	Printeris saņem datus
		→ icon	Sūta datus resursdatoram

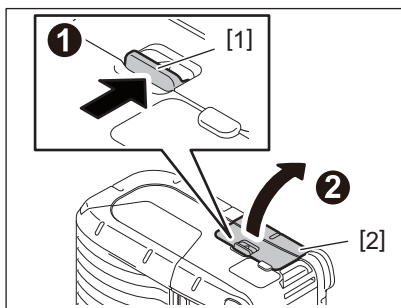
Nr.	Nosaukums/ikona	Funkcija/pielietojums		
[5]	Miegs		Tiek rādīta, kad printeris ir enerģijas taupīšanas režīmā.	
[6]	Kļūda		Tiek rādīta, kad printerī atgadījusies kļūda.	
[7]	Baterijas uzlādes līmenis		Parāda baterijas uzlādes līmeni 10 līmeņos un līmeni procentos.	
[8]	Daļu brīdinājums		Brīdinājums par veltnišķi drīzu nomaiņu	Norāda uz nepieciešamību drīzumā nomainīt veltnīti.
			Brīdinājums par veltnišķi nomaiņu	Norāda uz nepieciešamību nomainīt veltnīti.
			Brīdinājums par termodrukas galviņas drīzu nomaiņu.	Norāda uz nepieciešamību drīzumā nomainīt termodrukas galviņu.
			Brīdinājums par termodrukas galviņas nomaiņu.	Norāda uz nepieciešamību nomainīt termodrukas galviņu.
[9]	Lampiņa STATUS	Iedegas vai mirgo zilā, sarkanā, purpursarkanā vai oranžā krāsā, lai parādītu printerā statusu. <ul style="list-style-type: none"> Iedegas zila: Normāls stāvoklis Iedegas purpursarkana: Brīdinājums, ka baterija drīz varētu būt tukša (vēl var strādāt) Iedegas sarkana: Baterija gandrīz tukša Mirgo zila: Notiek sakari vai iekšējā apstrāde, vai arī izdrukātā uzlīme gaida, līdz to izņems. Mirgo sarkana: Kļūdas stāvoklis 		
[10]	Lampiņa CHARGE	Iedegas oranžā, kad notiek baterijas paketes uzlādēšana, un izdziest, kad baterijas uzlādētas.		
[11]	[POWER] poga	Ieslēdz 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.		
[12]	[FEED] poga	Padod materiālu vai atkārtoti drukā iepriekš drukātus datus. [FEED] pogas funkcija atkarīga no izdošanas režīma.		
[13]	[PAUSE] poga	Īslaicīgi aptur materiālu izdošanu vai atsāk drukāšanu. Izmanto, lai atsāktu drukāt pēc kļūdas notīrīšanas.		

4. Bateriju paketes ievietošana

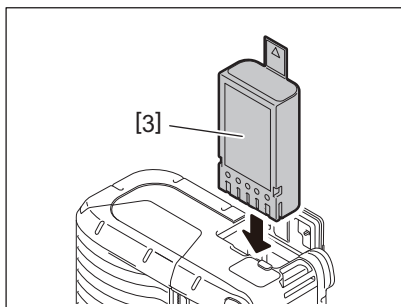
BRĪDINĀJUMS!

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

1 Nospiediet baterijas sviru [1], lai atvērtu baterijas pārsegu [2].



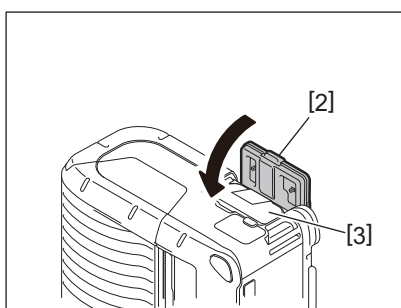
2 Bateriju paketi [3] pilnībā ievietojiet printerī.



3 Baterijas pārsegs [2] fiksē bateriju paketi [3].

Note

Pievērsiet uzmanību bateriju paketes [3] orientācijai.



Note

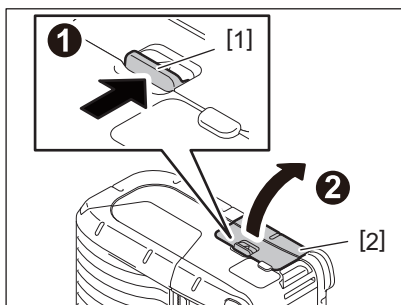
- Izmantojiet vienīgi bateriju paketes, kas paredzētas un ražotas lietošanai ar B-FP2D sērijas printeri:
B-FP803-BTH-QM-R
- Kad izsaiņo komplektā pievienoto bateriju paketi, baterijas nav pilnībā uzlādētas. Pirms lietot bateriju paketi, uzlādējiet to ar bateriju lādētāju (papildiespēja), vai arī ievietojiet 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)
 - Uzlādes stacija ar vienu nodalījumu (B-FP802-CR-QM-S)
 - Uzlādes stacija ar četriem nodalījumiem (B-FP802-CR4-QM-S)
 - Līdzstrāvas spraudņa adapteris (B-FP800-DCJA-QM-R)
- Izmantojot uzlādes staciju ar vienu nodalījumu, iespējams drukāt uzlādes laikā.
- Izmantojot uzlādes staciju ar četriem nodalījumiem, uzlādes laikā drukāt nav iespējams.

UZMANĪBU!

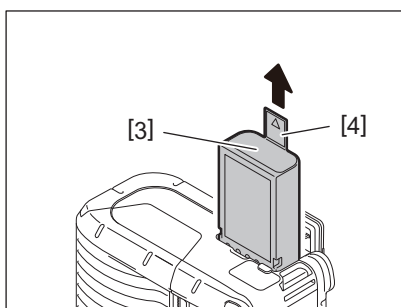
Nepievienojiet printerim nevienu citu ierīci, izņemot minētās.

5. Bateriju paketes izņemšana

1 Nospiediet baterijas sviru [1], lai atvērtu baterijas pārsegu [2].



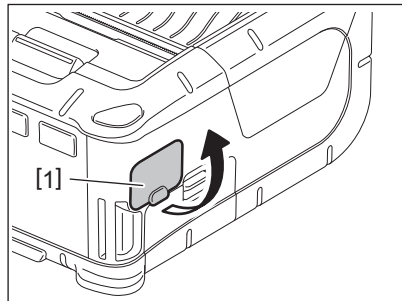
2 Lai bateriju paketi [3] izņemtu no printerā, velciet aiz atloces [4].



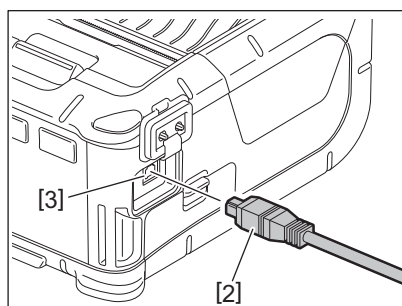
6. Bateriju paketes uzlādēšana ar adapteri (papildiespēja)

Uzlādējiet bateriju paketi printerī, izmantojot maiņstrāvas adapteri (papildiespēja), šķiltavu adapteri vai līdzstrāvas adapteri.

1 Atveriet pārsegu [1].



2 Pievienojiet strāvas adaptera kabeli [2] DCIN savienotājam [3].

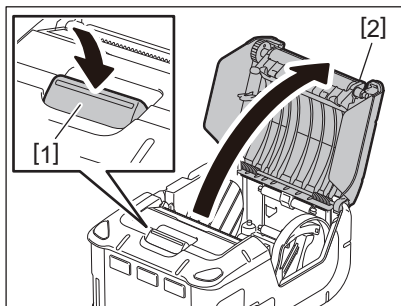


Note

- Papildinformāciju skatiet lietotāja rokasgrāmatā par attiecīgajiem adapteriem, kas nopērkami kā papildiespēja.
- Ja bateriju pakešu uzlādēšanai izmanto bateriju lādētāju (papildiespēja), skatiet informāciju 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.

7. Materiāla ruļļa ievietošana

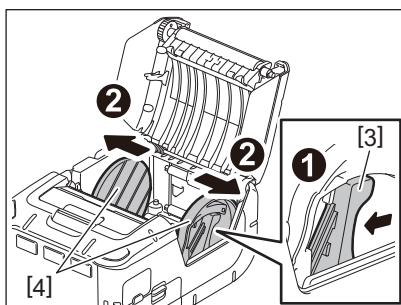
1 Lai atvērtu augšējo pārsegu [2], nospiediet augšējā pārsega atvēršanas pogu [1].



UZMANĪBU!

Tūlīt pēc drukāšanas drukas galviņa ir sakarsusi. Pirms materiāla ruļļa ievietošanas ļaujiet drukas galviņai atdzist.

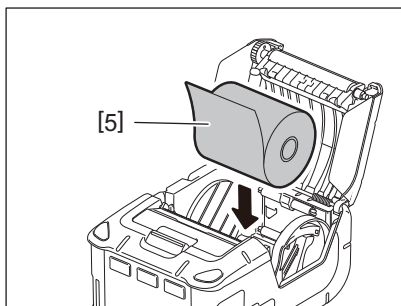
2 Papīra vadotņu sviru [3] virziet uz vadības paneļa pusī, bet papīra vadotnes [4] papletiet.



Note

Nepletiet papīra vadotnes, pirms nav atbrīvota papīra vadotņu svira. Pretējā gadījumā iespējams izraisīt papīra vadotņu bojājumus.

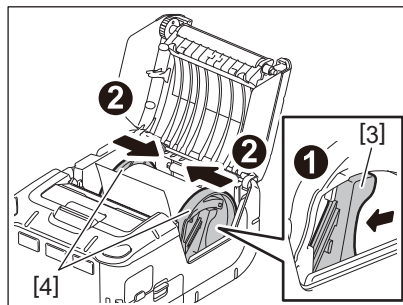
3 Ievietojiet materiāla rulli [5] printerī.



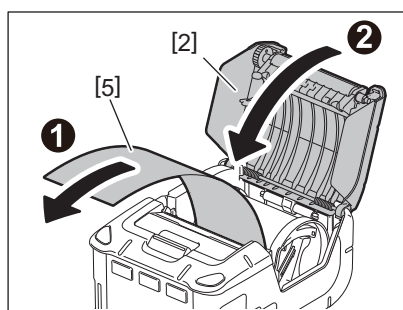
Note

- Darbojoties ar noplēšanas stienīti, ievērojiet piesardzību. Mala ir asa.
- Šajā printerī var izmantot tikai tādu materiāla rulli, kur drukājamā puse ir ārpusē.

4 Papīra vadotņu sviru [3] virziet uz vadības paneļa pusi. Noregulējiet papīra vadotnes [4] atbilstoši materiāla ruļļa platumam.



5 Velciet materiāla ruļļa augšējo malu [5] vadības paneļa sānu virzienā. Nospriegojiet no ruļļa iztīto materiālu un aizveriet augšējo pārsegū [2].



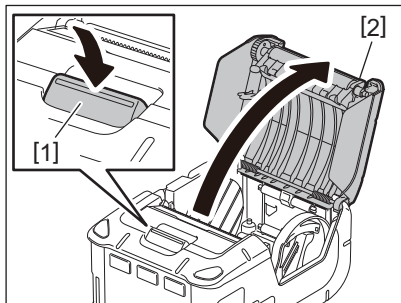
Note

- Izmantojiet tikai Toshiba Tec apstiprinātu materiālu. Toshiba Tec neatbild par drukāšanas rezultātu, ja izmantots kāds cits materiāls.
- Pasūtot materiālu, sazinieties ar tuvāko Toshiba Tec pārstāvi.

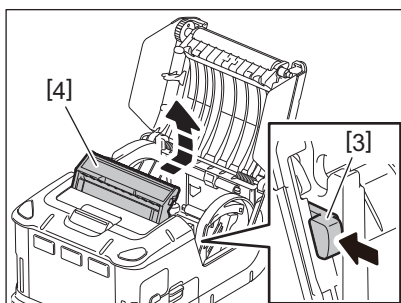
8. Pirms lietot nolobišanas elementu

Drukājot uzlīmes nolobišanas režīmā, pirms materiāla ruļļa ievietošanas izvelciet nolobišanas rullīti.

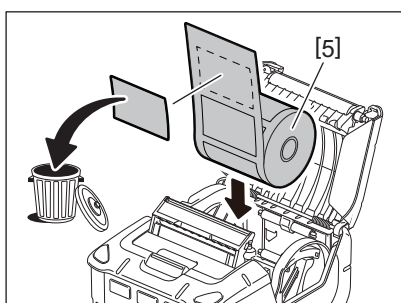
- Lai atvērtu augšējo pārsegū [2], nospiediet augšējā pārsega atvēršanas pogu [1].



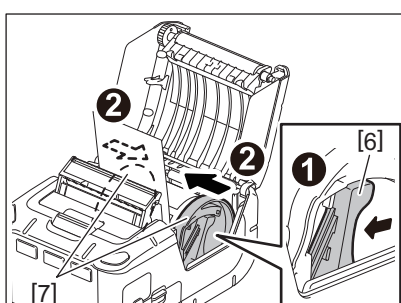
- Spiediet bloķēšanas sviru [3] bultiņas virzienā. Nolobišanas elements [4] izvirzās uz āru.



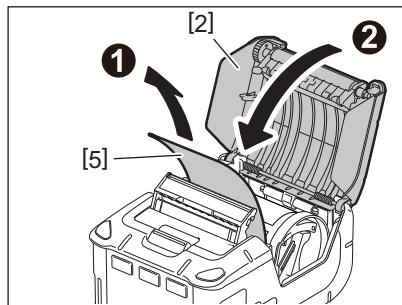
- Skatiet "Materiāla ruļļa ievietošana" iepriekšējā lappusē, un ievietojiet materiāla rulli [5]. Nolobiet vienu loksnī no uzlīmes un atbrīvojieties no tās.



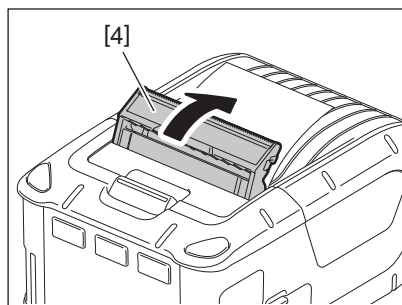
- Papīra vadotņu sviru [6] virziet vadības paneļa sānu virzienā. Noregulējet papīra vadotnes [7] atbilstoši materiāla ruļļa platumam.



5 Velciet materiāla rullī augšējo malu [5] vadības panela sānu virzienā. Nospriegojiet no rullīa iztīto materiālu un aizveriet augšējo pārsegū [2].



6 Aizveriet nolobīšanas elementu [4].

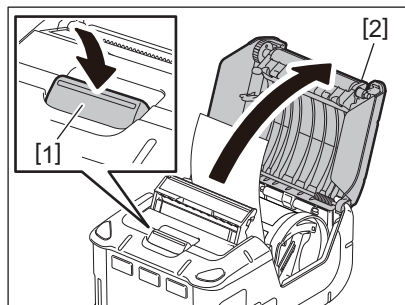


Note

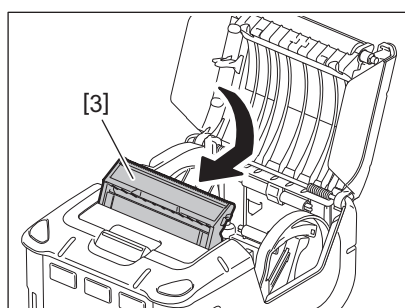
- Nevelciet nolobīšanas rullīša centru ar spēku. Pretējā gadījumā iespējams izraisīt nolobīšanas rullīša bojājumus.
- Nevelciet un nestumiet atpakaļ printerī nolobīšanas rullīti ar spēku. Pretējā gadījumā iespējams izraisīt nolobīšanas rullīša bojājumus.
- Darbojoties ar noplēšanas stienīti, ievērojiet piesardzību. Mala ir asa.

■ Kā ievietot atpakaļ nolobišanas rullīti

1 Lai atvērtu augšējo pārsegu [2], nos piediet augšējā pārsega atvēršanas pogu [1].



2 Saudzīgi pas piediet uz leju nolobišanas rullīti [3] un iestumiet to printerī bultiņas virzienā, līdz atskan klikšķis.



Note

- Nevelciet nolobišanas rullīša centru ar spēku. Pretējā gadījumā iespējams izraisīt nolobišanas rullīša bojājumus.
- Nevelciet un nestumiet atpakaļ printerī nolobišanas rullīti ar spēku. Pretējā gadījumā iespējams izraisīt nolobišanas rullīša bojājumus.
- Darbojoties ar no plēšanas stienīti, ievērojet piesardzību. Mala ir asa.

9. Kā piestiprināt piederumus

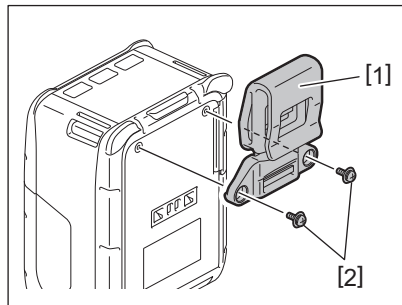
UZMANĪBU!

- Jāuzmanās, lai nenomestu zemē printeri, kad to piestiprina pie vidukļa vai iekar plecā.
- 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 pie jostas, vispirms printeru aizmugurē piestipriniet komplektā pievienoto jostas klipsi.

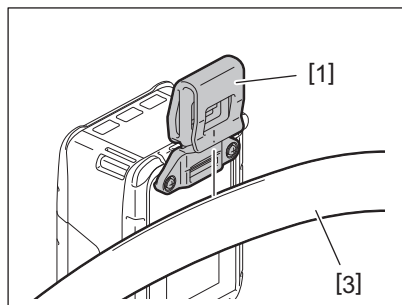
1 Piestipriniet jostas klipsi [1] printeru aizmugurē, izmantojot divas skrūves (M-3x8) [2].



Note

Lai nostiprinātu jostas klipsi, izmantojiet tikai komplektā ietvertās skrūves. Izmantojot citas skrūves, var sabojāt printeru iekšpusi.

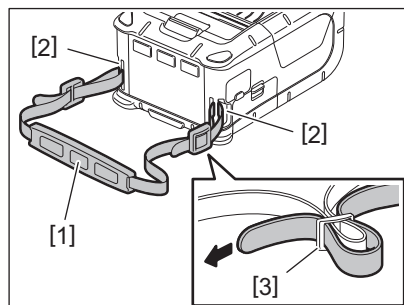
2 Piestipriniet jostas klipsi [1] pie jostas [3].



■ Plecu siksna (papildiespēja)

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

- 1 Izveriet jebkuru no plecu siksnas [1] galiem caur siksni paredzēto atveri [2] printera priekšpusē.**
- 2 Izveriet plecu siksnas [1] otru galu caur sprādzi [3]. Bīdiet sprādzi [3], lai noregulētu plecu siksnas [1] garumu.**
- 3 To pašu izdariet ar plecu siksnas [1] otru galu.**

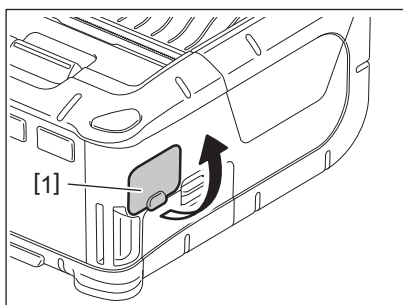


10. Datu pārraide

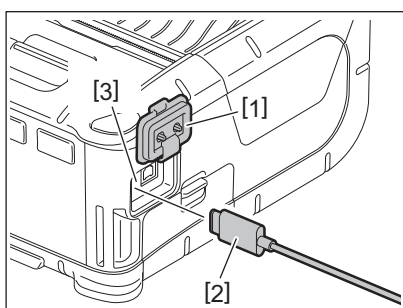
■ USB

1 Ieslēdziet resursdatoru un startējiet sistēmu.

2 Ieslēdziet printeri un atveriet pārsegu [1].



3 Pievienojiet USB kabeli [2] USB portam [3].



4 Pievienojiet USB kabeli resursdatoram.

5 Nosūtiet datus no resursdatora uz printeri.

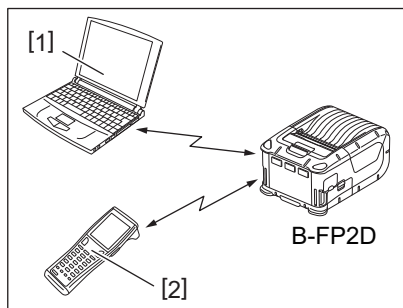
Note

- Lai uzzinātu vairāk par USB kabeli, vērsieties pie tuvākā Toshiba Tec pārstāvja.
- Atvienojot USB kabeli, ievērojiet resursdatora sistēmas sniegtos norādījumus.

■ Bezvadu

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

1. Resursdators
(Caur Bluetooth)
2. Mobilais terminālis
(Caur Bluetooth)

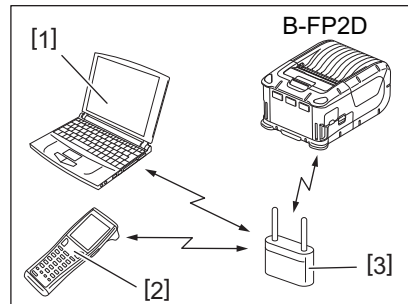


Note

- 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.



1. Resursdators
2. Mobilais terminālis
3. Piekļuves punkts

11. Ikdienas apkope

Lai palīdzētu nodrošināt printeru darbības augstu kvalitāti, regulāri veiciet printeru tīrīšanu.

UZMANĪBU!

- Lai notīrītu drukas galviņu vai dažādos veltnīšus, neizmantojet asus priekšmetus. Pretējā gadījumā iespējams izraisīt drukas klūmi vai printeru bojājumus.
- Nekādā gadījumā neizmantojet gaistošus šķīdinātājus, tostarp atšķaidītāju un benzolu. Pretējā gadījumā iespējams izraisīt drukas klūmi vai printeru bojājumus.
- Drukas galviņas elementam nepieskarieties ar kailām rokām. Pretējā gadījumā elektrostatiskā izlāde var izraisīt drukas galviņas bojājumus.
- Tūlīt pēc drukāšanas drukas galviņa ir sakarsusi. Ļaujiet tai atdzist, pirms veikt tehnisko apkopi.

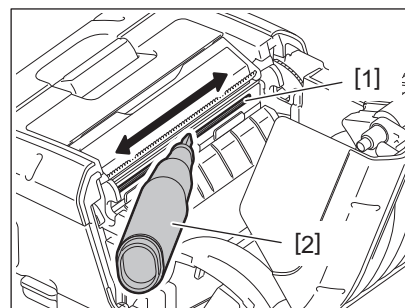
■ Drukas galviņa

Notīriet drukas galviņas elementu [1] ar drukas galviņas tīrīšanas pildspalvu [2].

Pēc viena vai divu uzlīmju bez pamatnes materiāla ruļļu izlietošanas noslaukiet līmes atlikumus no drukas galviņas.

Note

Darbojoties ar noplēšanas stienīti, ievērojiet piesardzību. Mala ir asa.

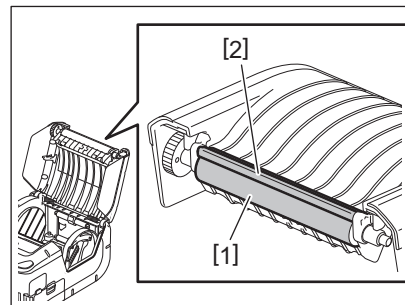


■ Veltnītis un sloksnes ass

Griežot veltnīti [1], noslaukiet to ar mīkstu drāniņu, kas nedaudz samitrināta tīrā etilspirtā.

Noslaukiet sloksnes asi [2] ar tīrā etilspirtā samitrinātu mīkstu drāniņu.

Tādā pašā veidā notīriet uzlīmēm bez pamatnes paredzēto veltnīti (B-FP902-LL-QM-S). Tīrīšana ir jāveic pēc viena vai divu uzlīmju bez pamatnes materiāla ruļļu izlietošanas.

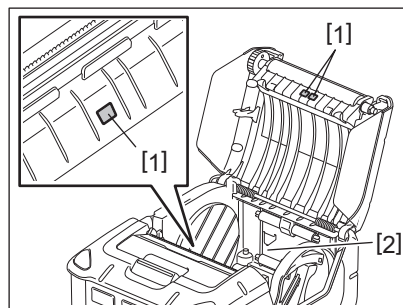


■ Materiāla sensora lodziņš un materiāla virzības ceļš

Notīriet putekļus vai netīrumus no materiāla sensora lodziņa [1] ar veikalā nopērkamu mīkstu, sausu otīnu.

Noslaukiet materiāla virzības ceļu [2] ar mīkstu, sausu drāniņu.

Pēc viena vai divu uzlīmju bez pamatnes materiāla ruļļu izlietošanas noslaukiet līmes atlikumus no materiāla vadotnēm.

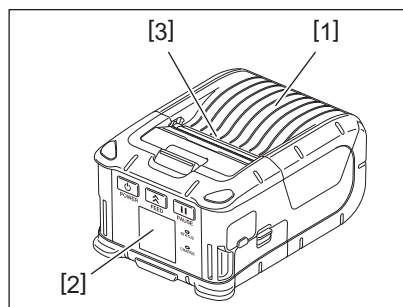


■ Augšējais pārsegs un vadības panelis

Noslaukiet pārsegu un vadības paneļa lodziņu [2] ar tīrā etilspirtā nedaudz samitrinātu mīkstu, sausu drāniņu.

No materiāla izvades atveres [3] notīriet netīrumus vai līmes atliekas ar tīrā etilspirtā nedaudz samitrinātu vates tamponu.

Pēc viena vai divu uzlīmju bez pamatnes materiāla ruļļu izlietošanas noslaukiet līmes atlikumus no augšējā pārsega [1] un materiāla izejas atveres [3].



12. Problēmu novēršana

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

Ja problēma joprojām pastāv arī pēc tālāk norādīto risinājumu veikšanas, nemēģiniet pašrocīgi veikt labošanu. Izslēdziet printeri un noņemiet bateriju paketi. Pēc tam sazinieties Toshiba Tec servisa pārstāvi, lai saņemtu palīdzību.

Ja parādās kļūdas paziņojums.

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

Kļūdas paziņojums	Cēlonis	Risinājums
COMMS ERROR	Sakaru laikā atgadījusies pārības kļūda vai raidkadra kļūda.	Izslēdziet barošanu un pēc tam ieslēdziet no jauna. Vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvu un sazinieties ar Toshiba Tec servisa pārstāvi.
PAPER JAM	Materiāla rullis nav pareizi ievietots.	Ievietojiet materiāla rulli pareizi.
	Materiāls iesprūdis printeri.	Izņemiet iestrēgušo materiālu un ievietojiet materiāla rulli pareizi. Nospiediet pogu [PAUSE].
	Materiāla rullis nav ievietots pareizi.	Ievietojiet materiāla rulli pareizi un nospiediet pogu [PAUSE].
	Reflektīvais sensors neatrod melnās atzīmes.	Ievietojiet pareizo materiāla rulli ar melnajām atzīmēm un nospiediet pogu [PAUSE].
	Transmisīvais sensors neatrod atstarpes starp uzlīmēm.	Ievietojiet pareizo materiāla rulli. Ja problēma atkārtojas, iestatiet slieksni no jauna.
NO PAPER	Printerim beidzies materiāla rullis.	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 pārstāvja, lai nomainītu drukas galviņu.
FLASH WRITE ERROR	Atgadījusies kļūda, ierakstot datus zibatmiņā.	Izslēdziet barošanu un pēc tam ieslēdziet no jauna. Vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvu un sazinieties ar Toshiba Tec servisa pārstāvi.
FORMAT ERROR	Atgadījusies zibatmiņas formatēšanas kļūda.	Izslēdziet barošanu un pēc tam ieslēdziet no jauna. Vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvu un sazinieties ar Toshiba Tec servisa pārstāvi.
FLASH MEMORY FULL	Zibatmiņā nav pietiekami daudz vietas, lai saglabātu datus.	Izslēdziet barošanu un pēc tam ieslēdziet no jauna. Atkārtoti formatējiet atmiņu, lai atbrīvotu vietu, un tad vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvu un sazinieties ar Toshiba Tec servisa pārstāvi.
LOW BATTERY	Baterijas uzlādes līmenis ir zems.	Izslēdziet printeri un bateriju paketi nomainiet ar pilnībā uzlādētu.

Kļūdas paziņojums	Cēlonis	Risinājums
EXCESS HEAD TEMPERATURE	Drukas galviņas temperatūra sasniegusi darba temperatūras augšējo robežu.	Apturiet drukāšanu un pagaidiet, līdz printeris automātiski atjauno darbību. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvu un sazinieties ar Toshiba Tec servisa pārstāvi.
AMBIENT TEMP ERROR	Apkārtējā temperatūra sasniegusi darba temperatūras augšējo robežu.	Apturiet drukāšanu, līdz apkārtējā temperatūra nokritas līdz printeru darba temperatūras diapazonam.
BATTERY TEMP ERROR	Baterija ir ļoti sakarsusi.	Izslēdziet printeri. Ja ir pievienots strāvas adapteris, atvienojiet to. Nogaidiet, līdz baterijas temperatūra atbilst printeru darba temperatūras diapazonam.
HIGH VOLT.ERROR	Baterijas spriegums nav normāls.	Izslēdziet printeri. Izņemiet bateriju paketi, ievietojiet to atpakaļ un no jauna ieslēdziet printeri. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvu un sazinieties ar Toshiba Tec servisa pārstāvi.
CHARGE ERROR	Konstatēta kļūda, lādējot bateriju paketi.	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 burtciparu rakstzīmēm vai simboliem.	Izslēdziet barošanu un pēc tam ieslēdziet no jauna. Vēlreiz pārsūtiet datus no resursdatora uz printeri. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvu un sazinieties ar Toshiba Tec servisa pārstāvi.
Citi kļūdu paziņojumi	Ir atgadījusies kļūda datortehnikā vai programmatūrā.	Izslēdziet barošanu un pēc tam ieslēdziet no jauna. Ja problēma atkārtojas, 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, pārbaudiet attiecīgās lietas un veiciet korektīvo darbību.

Simptoms	Pārbaudāmā lieta (cēlonis)	Risinājums
Nospiežot pogu POWER, 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 printerā adrese.	Resursdatorā iestatiet pareizo printerā adresi.
	Izdošanas režīms nav pareizs.	Izvēlieties pareizu izdošanas režīmu.
Printeris nevar uzturēt sakarus, izmantojot bezvadu LAN.	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 printerā adrese.	Resursdatorā iestatiet pareizo printerā 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.
	Materiāla rullis nav pareizi ievietots.	Ievietojiet materiāla rulli pareizi.
	Materiāla rullis 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 klūdu.
	Materiāla rullis nav pareizi ievietots.	Ievietojiet materiāla rulli pareizi.

13. PRINTERA SPECIFIĀCIJAS

Modelis	B-FP2D-GH30-QM-S	B-FP2D-GH50-QM-S
Materiāla veids	Uzlīme, etikete, čeks, uzlīme bez pamatnes (*)	
Drukāšanas veids	Tiešais termiskais	
Izšķirtspēja	203 dpi (8 punkti/mm)	
Drukāšanas ātrums	Maks. 6 collas/sek. (152,4 mm/s) (Atkarīgs no ekspluatācijas vides, drukāšanas nosacījumiem, baterijas stāvokļa utt.)	
Efektīvais drukas platums	54 mm (2 collas)	
Izdošanas režīms	Pakete, nolobišana	
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, Aztec	
Fonts	Bitmap: Burciparu 25 veidi, Simplified Chinese 24x24(GB18030), Japanese gothic 16x16, 24x24, Mincho 32x32 Kontūrfonts: 5 veidi Atvērta tipa fonts: Noto Hans Sans (CJK)	
LCD	TFT krāsu LCD, 128x128 punkti ar fona gaismu	
Baterija	7,2 V 2 500 mAh (nominālā jauda) litija jonu baterija	
Izmēri	97 (platums) x 130 (dziļums) x 69 (augstums) mm (izņemot ārpusē izvirzītās daļas)	
Svars (ar ievietotu bateriju paketi)	462 g	469 g
Darba temperatūra	no -15 °C līdz 40 °C (no 5 °F līdz 104 °F)	
Mitruma režīms darbībai	20~80% RH (bez kondensācijas)	
Uzlādēšanas temperatūra	Maiņstrāvas adapteris: no 0 °C līdz 40 °C (no 32 °F līdz 104 °F)	
Atmiņa	Zibatmiņas ROM: 128 MB, SDRAM: 32 MB	
Interfeiss	Bluetooth V2.1+EDR Bezvadu LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	
	USB 2.0 savienotājs: USB-TypeC	
NFC	ISO/IEC14443 tips A, NFC Forum tips 2, 144 baiti	
Materiāla sensors	Uzlīmju atstarpe Melnā zīme Papīra beigas Nolobišana	
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) Uzlādes stacija ar vienu nodalījumu (B-FP802-CR-QM-S) Uzlādes stacija ar četriem nodalījumiem (B-FP802-CR4-QM-S) Plecu siksna (B-EP900-SS-QM-R) Rezerves bateriju pakete (B-FP803-BTH-QM-R) Veltnīšu komplekts uzlīmēm bez pamatnes (B-FP902-LL-QM-S) Futrālis pārnēsāšanai (B-FP902-CC-QM-S) Līdzstrāvas spraudņa adapteris (B-FP800-DCJA-QM-R)	

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

Portatīvais printeris
Lietotāja rokasgrāmata
B-FP2D-GH30-QM-S
B-FP2D-GH50-QM-S

Toshiba Tec Corporation

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