

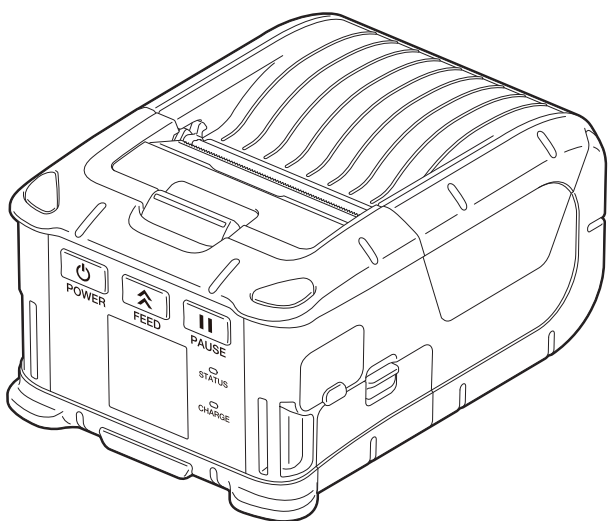
TOSHIBA

Prenosni tiskalnik

Uporabniški priročnik

B-FP2D-GH30-QM-S

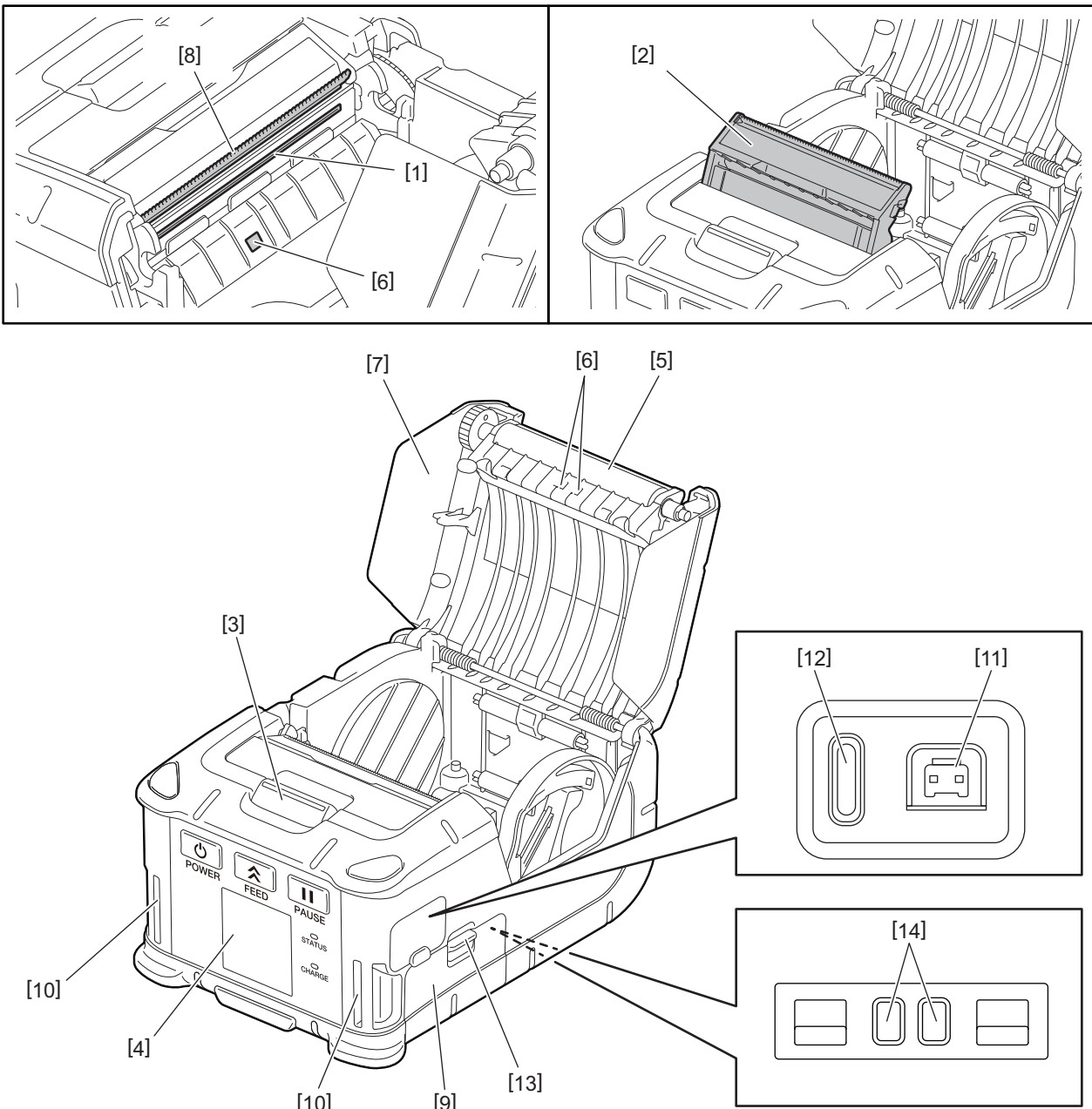
B-FP2D-GH50-QM-S



VSEBINA

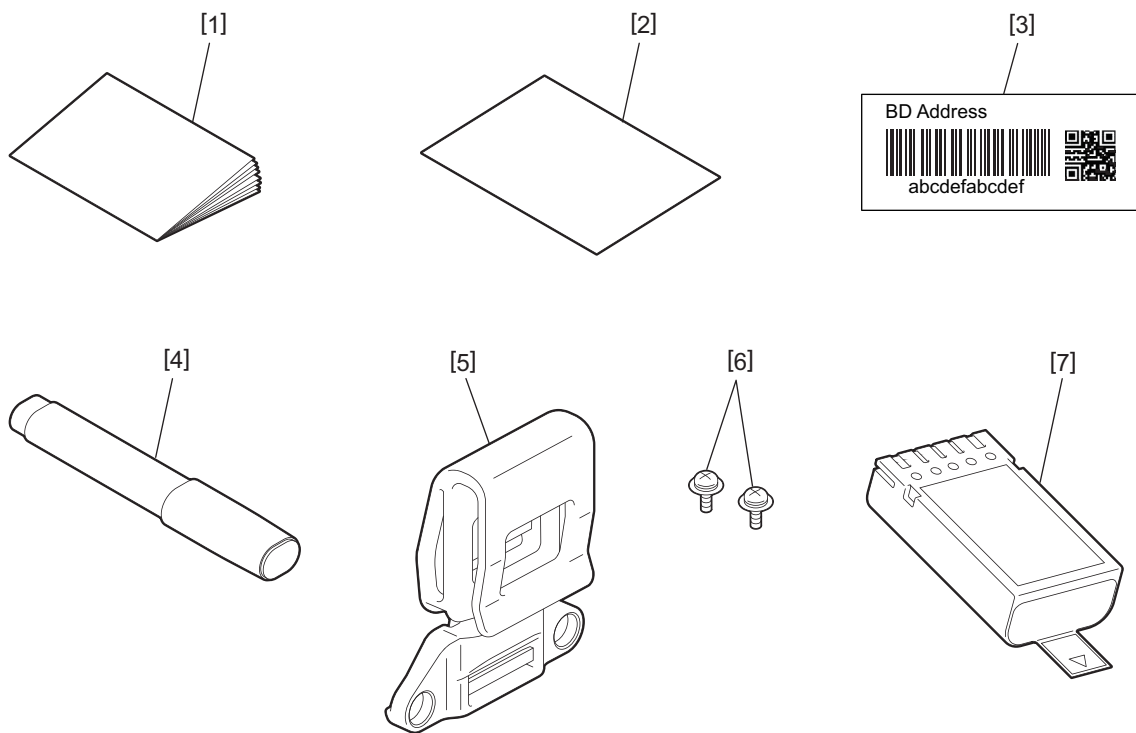
| | |
|--|-----------|
| 1. Imena delov | 2 |
| 2. Dodatna oprema | 3 |
| 3. Funkcije upravljalne plošče | 4 |
| 4. Vstavljanje baterijskega paketa | 6 |
| 5. Odstranjevanje baterijskega paketa | 8 |
| 6. Polnjenje baterijskega paketa z izbirnim adapterjem..... | 9 |
| 7. Vstavljanje role medija | 10 |
| 8. Pred uporabo enote za odlepljenje traku | 12 |
| Odstranjevanje valja za odlepljenje traku | 14 |
| 9. Nameščanje dodatkov..... | 15 |
| Pasna zaponka | 15 |
| Ramenski trak (izbirno) | 16 |
| 10. Prenos podatkov..... | 17 |
| USB | 17 |
| Brezžična povezava | 18 |
| 11. Dnevno vzdrževanje | 19 |
| Glava tiskalnika | 19 |
| Stiskalna plošča in gred za odlepljenje traku | 19 |
| Okno za tipalo medija in pot medija | 20 |
| Zgornji pokrov in upravljalna plošča | 20 |
| 12. Odpravljanje napak..... | 21 |
| 13. Specifikacije tiskalnika..... | 24 |
| 14. Specifikacije za medij | 25 |
| 15. Vzdrževanje/rokovanie z rolo medija | 27 |

1. Imena delov



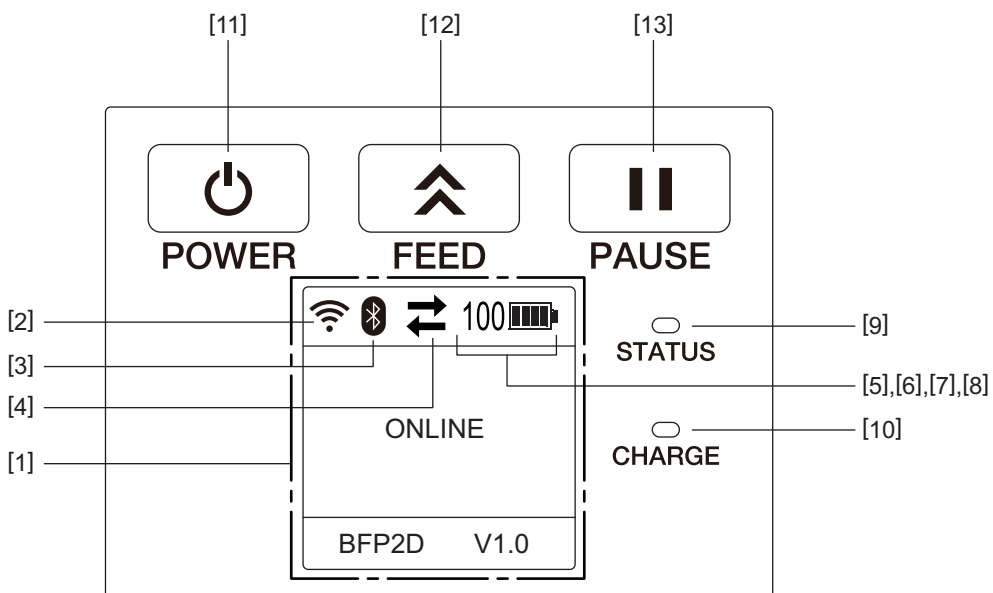
| Št. | Ime dela | Št. | Ime dela |
|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------|
| 1 | Glava tiskalnika | 11 | Priključek DCIN |
| 2 | Enote za odlepljenje traku | 12 | USB-vrata |
| 3 | Gumb za odpiranje zgornjega pokrova | 13 | Vzvod baterije |
| 4 | Upravljalna plošča | 14 | Priključek za polnjenje |
| 5 | Stiskalna plošča | | |
| 6 | Tipalo za medij | | |
| 7 | Zgornji pokrov | | |
| 8 | Nož za trganje | | |
| 9 | Pokrov baterije | | |
| 10 | Reža za ramenski trak | | |

2. Dodatna oprema



| Št. | Ime dela | Št. | Ime dela |
|-----|-----------------------------|-----|------------------|
| 1 | Varnostne informacije | 5 | Pasna zaponka |
| 2 | QSG | 6 | Vijak M3 x 8 |
| 3 | Nalepka za naslov BD | 7 | Baterijski paket |
| 4 | Čistilo za glavo tiskalnika | | |

3. Funkcije upravljalne plošče



Opomba

Upravljalne plošče se ne dotikajte z ostrimi predmeti, saj se lahko njena površina hitro poškoduje.

| Št. | Ime/ikona | Funkcija/uporaba | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|--|
| [1] | LCD (zaslon iz tekočih kristalov) | Prikazuje ikone stanja tiskalnika, kot so intenzivnost radijskega signala, nivo napoljenosti baterije ipd. Stanje tiskalnika je prikazano z alfanumeričnimi znaki ali simboli. | | |
| | LCD-sporočilo | ONLINE | | Tiskalnik je pripravljen za ukaz za tiskanje iz gostiteljskega računalnika. |
| | | PAUSE | | Tiskalnik je v stanju premora. Če tiskalnik zaustavite med tiskanjem, se prikaže število nenatisnjениh etiket. |
| | | COVER OPEN | | Zgornji pokrov je odprt. |
| | | LBL PRESENT **** | | Tiskalnik čaka, da odstranite natisnjeno etiketo iz izhoda za medij. »****« označuje število nenatisnjениh etiket. |
| | | WAITING(XXXX) | | Tiskalnik čaka na obnovitev napetosti baterije ali znižanje temperature glave tiskalnika ali motorja. |
| [2] | Moč signala omrežja WLAN | Wi-Fi icon | Prikazuje intenzivnost signala omrežja WLAN v 5 stopnjah. | |
| [3] | Bluetooth | Bluetooth connected icon | Bluetooth povezan | Prikazuje stanje povezave Bluetooth. |
| | | Bluetooth disconnected icon | Povezav Bluetooth ni vzpostavljena. | |
| [4] | Prenos | ↔ icon | Prenos/sprejem podatkov | Prikazuje stanje prenosa podatkov. |
| | | ← icon | Tiskalnik prejema podatke. | |
| | | → icon | Pošiljanje podatkov gostiteljskemu računalniku. | |

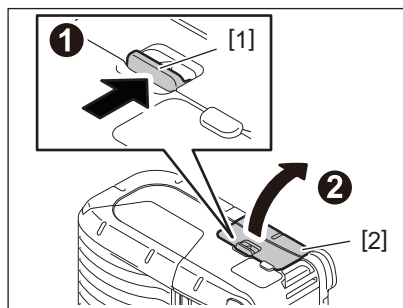
| Št. | Ime/ikona | Funkcija/uporaba | | |
|------|-------------------------------|--|---|--|
| [5] | Stanje mirovanja | | Prikazano, ko je tiskalnik v načinu varčevanja z energijo. | |
| [6] | Napaka | | Prikaže, če pride do napake v tiskalniku. | |
| [7] | Stanje napolnjenosti baterije | | Prikazuje stanje napolnjenosti baterije v 10 nivojih in v odstotni ravni. | |
| [8] | Opozorilo o delih | | Opozorilo o obrabi valja stiskalne plošče | Opozarja, da bo kmalu treba zamenjati valj stiskalne plošče. |
| | | | Opozorilo o obrabljenem valju stiskalne plošče | Opozarja, da je treba zamenjati valj stiskalne plošče. |
| | | | Opozorilo o obrabi termalne glave | Opozarja, da bo kmalu treba zamenjati termalno glavo. |
| | | | Opozorilo o obrabljeni termalni glavi | Opozarja, da je treba zamenjati termalno glavo. |
| [9] | Lučka STATUS | Sveti ali utripa modro, rdeče, škrlatno ali oranžno in tako prikazuje stanje tiskalnika. <ul style="list-style-type: none"> Sveti modro: normalno stanje Sveti škrlatno: opozorilo za nizko napolnjenost baterije (uporaba je še mogoča) Sveti rdeče: izpraznjena baterija Utripa modro: poteka komunikacija ali interna obdelava oz. tiskalnik čaka, da odstranite natisnjeno etiketo. Utripa rdeče: stanje napake | | |
| [10] | Lučka CHARGE | Sveti oranžno med polnjenjem baterije in ugasne, ko se baterija napolni. | | |
| [11] | Gumb [POWER] | Vklop in izklop tiskalnika. Vklop tiskalnika Ko je tiskalnik izklopljen, pritisnite gumb [POWER] in ga držite nekaj sekund. Ko se na LCD-zaslonu prikaže »ONLINE«, je tiskalnik pripravljen za uporabo. Izklop tiskalnika Pritisnite gumb [POWER] in ga držite, dokler LCD-zaslon ne ugasne. | | |
| [12] | Gumb [FEED] | Začne s podajanjem medija ali ponovno natisne prej natisnjene podatke. Funkcija gumba [FEED] je odvisna od načina izdaje. | | |
| [13] | Gumb [PAUSE] | Začasno zaustavi izdajanje medija ali ponovno zažene tiskanje. Uporablja se za obnovo tiskalnika po odpravljeni napaki. | | |

4. Vstavljanje baterijskega paketa

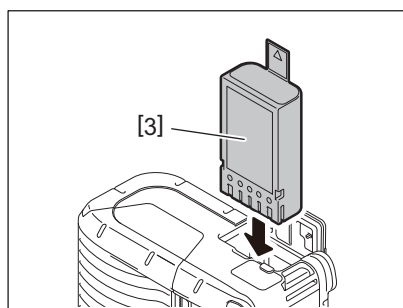
OPOZORILO!

- Če baterijski paket pušča ali iz njega izhaja dim ali neprijeten vonj, takoj prekinite uporabo in ga ne približujte ognju. Če tega ne upoštevate, lahko pride do eksplozije ali požara.
- V ZDA je treba rabljene litij-ionske baterije vrniti v trgovino, kjer ste kupili napravo. (Samo ZDA)
- PRAVILNO ODSTRANITE LITIJ-IONSKE BATERIJE.
- Ne uporabljajte poškodovanih litij-ionskih baterij ali takšnih, ki puščajo.
- Da preprečite poškodbe, pazite, da vam baterijski paket ne pada na stopalo.

1 Pritisnite vzvod baterije [1], da odprete pokrov baterije [2].



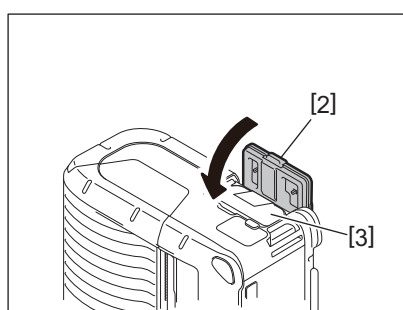
2 Baterijski paket [3] potisnite povsem v tiskalnik.



3 Baterijski paket [3] je v ležišče pritrjen s pokrovom baterije [2].

Opomba

Pazite, da boste pravilno obrnili baterijski paket [3].



Opomba

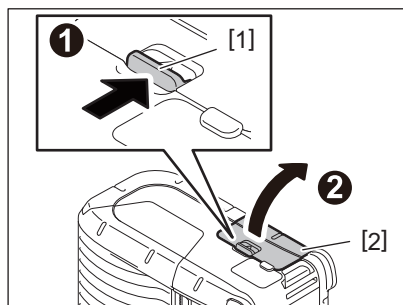
- Uporabljajte samo baterijske pakete, izdelane in zasnovane za uporabo s tiskalnikom serije B-FP2D: B-FP803-BTH-QM-R
- Ko baterijski paket odstranite iz embalaže, ta ni napolnjen. Baterijski paket napolnite z izbirnim baterijskim polnilnikom ali pa vstavite baterijski paket v tiskalnik in priklopite izbirni adapter, da ga napolnite pred uporabo.
 - Baterijski polnilnik z 1 režo (B-EP800-CHG-QM-R)
 - Baterijski polnilnik s 6 režami (B-EP800-CHG6-QM-R)
 - Adapter za izmenični tok (B-FP800-AC-QM-S)
 - Polnilna postaja z 1 režo (B-FP802-CR-QM-S)
 - Polnilna postaja s 4 režami (B-FP802-CR4-QM-S)
 - Adapter za enosmerni tok (B-FP800-DCJA-QM-R)
- Če uporabljate polnilnik z 1 režo, lahko tiskate med polnjenjem.
- Če uporabljate polnilnik s 4 režami, tiskanje med polnjenjem ni mogoče.

PREVIDNO!

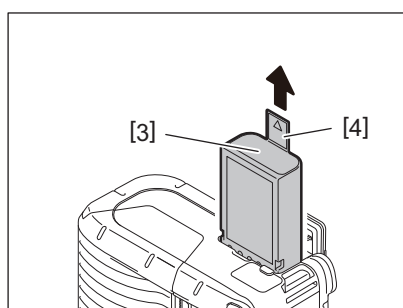
Na tiskalnik ne priklaplajte NOBENE druge naprave razen zgoraj navedenih.

5. Odstranjevanje baterijskega paketa

1 Pritisnite vzvod baterije [1], da odprete pokrov baterije [2].



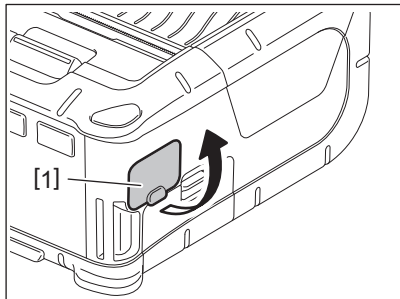
2 Povlecite jeziček [4], da baterijski paket [3] odstranite iz tiskalnika.



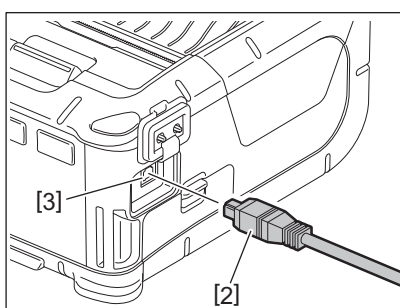
6. Polnjenje baterijskega paketa z izbirnim adapterjem

Baterijski paket v tiskalniku lahko napolnite z izbirnim adapterjem za izmenični tok, adapterjem za cigaretni vžigalknik ali adapterjem za enosmerni tok.

1 Odprite pokrov [1].



2 Napajalni kabel [2] priključite v priključek DCIN [3].

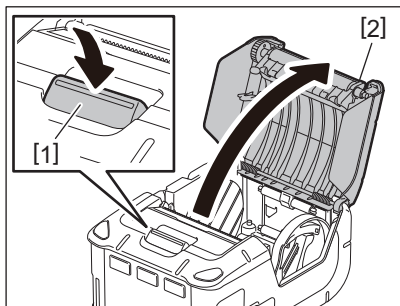


Opomba

- Za podrobnosti glejte uporabniški priročnik izbirnega adapterja.
- Če za polnjenje baterijskega paketa uporabljate izbirni baterijski polnilnik, glejte uporabniški priročnik ustreznega modela baterijskega polnilnika.
- Četudi je temperatura okolice v mejah delovne temperature, se lahko zgodi, da se baterija zaradi varnosti ne bo polnila, saj je to odvisno od temperature baterijskega paketa.

7. Vstavljanje role medija

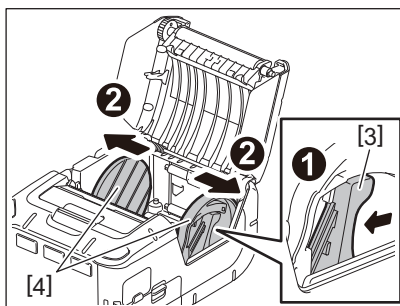
1 Pritisnite gumb za odpiranje zgornjega pokrova [1], da odprete pokrov [2].



PREVIDNO!

Glava tiskalnika je takoj po tiskanju zelo vroča. Pred vstavljanjem role medija počakajte, da se glava tiskalnika ohladi.

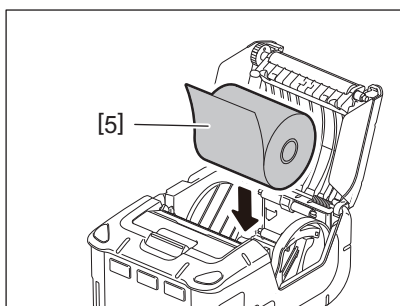
2 Premaknite vzvod vodil za papir [3] proti upravljalni plošči, vodili za papir [4] pa navzven.



Opomba

Vodil za papir ne premikajte, dokler ne sprostite vzvoda za vodili za papir. Vodilo za papir se lahko zlomi.

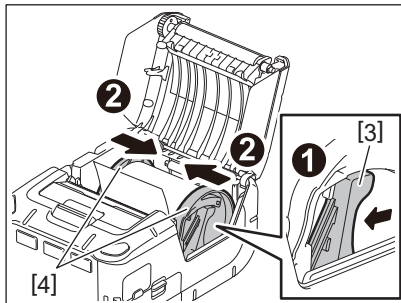
3 Vstavite rolo medija [5] v tiskalnik.



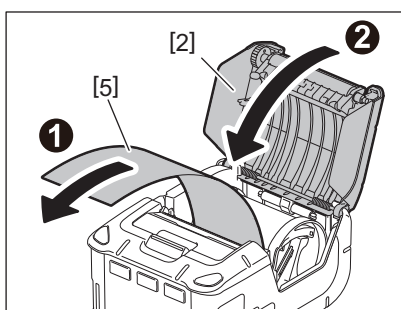
Opomba

- Pri delu v bližini noža za trganje bodite previdni. Rob je oster.
- V tiskalniku je mogoče uporabljati samo navzven navite medije.

4 Premaknite vzvod vodil za papir [3] proti upravljalni plošči. Vodili za papir [4] prilagodite širini role medija.



5 Zgornji rob role medija [5] povlecite proti upravljalni plošči. Napnite rolo medija in zaprite zgornji pokrov [2].



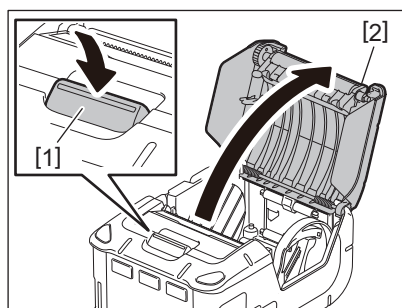
Opomba

- Uporabljajte samo medij, ki ga je odobrilo podjetje Toshiba Tec. Podjetje Toshiba Tec ne odgovarja za kakovost tiskanja z drugimi mediji.
- Za naročanje medija se obrnite na zastopnika družbe Toshiba Tec.

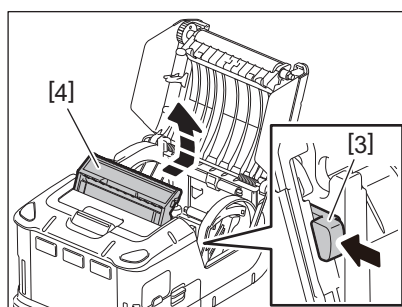
8. Pred uporabo enote za odlepljenje traku

Pri tiskanju etiket v načinu za odlepljenje traku izvlecite valj za odlepljenje traku, preden vstavite rolo medija.

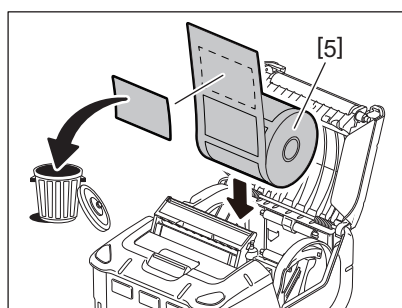
- 1 Pritisnite gumb za odpiranje zgornjega pokrova [1], da odprete pokrov [2].



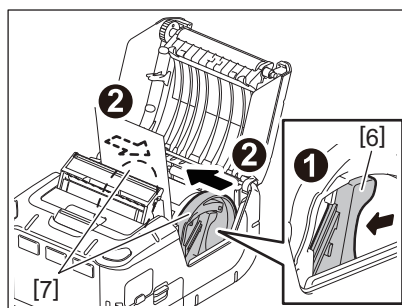
- 2 Zaklepno ročico [3] potisnite v smeri puščice. Tako enoto za odlepljenje traku [4] potisnete ven.



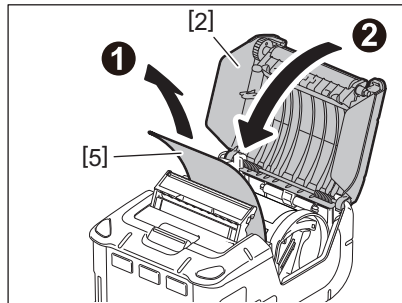
- 3 Glejte poglavje »Vstavljanje role medija« na prejšnji strani in nastavite rolo medija [5]. Odlepite eno etiketo in jo zavrzite.



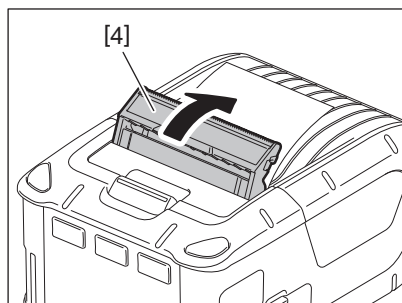
- 4 Premaknite vzvod vodil za papir [6] proti upravljalni plošči. Vodili za papir [7] prilagodite širini role medija.



5 Zgornji rob role medija [5] povlecite proti upravljalni plošči. Napnite rolo medija in zaprite zgornji pokrov [2].



6 Zaprite enoto za odlepljenje [4].

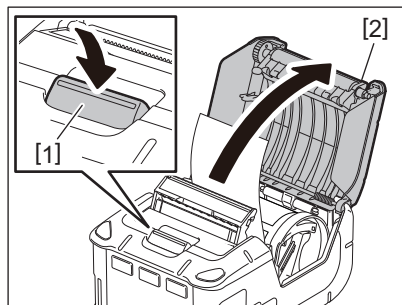


Opomba

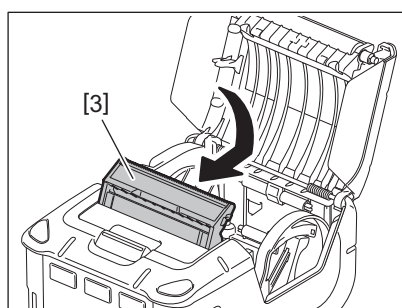
- Ne vlecite močno za sredino valja za odlepljenje traku. Valj za odlepljenje se lahko zlomi.
- Valja za odlepljenje traku ne vlecite ali potiskajte na silo v tiskalnik. Valj za odlepljenje se lahko zlomi.
- Pri delu v bližini noža za trganje bodite previdni. Rob je oster.

■ Odstranjevanje valja za odlepljenje traku

1 Pritisnite gumb za odpiranje zgornjega pokrova [1], da odprete pokrov [2].



2 Previdno pritisnite valj za odlepljenje traku [3] navzdol in ga potisnite v tiskalnik v smeri puščice, dokler se ne zaskoči.



Opomba

- Ne vlecite močno za sredino valja za odlepljenje traku. Valj za odlepljenje se lahko zlomi.
- Valja za odlepljenje traku ne vlecite ali potiskajte na silo v tiskalnik. Valj za odlepljenje se lahko zlomi.
- Pri delu v bližini noža za trganje bodite previdni. Rob je oster.

9. Nameščanje dodatkov

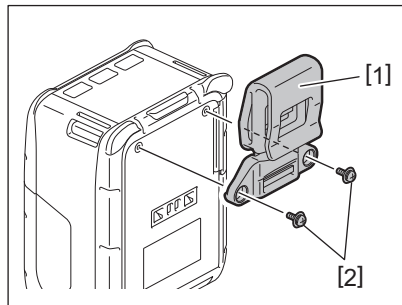
PREVIDNO!

- Paziti je treba, da vam tiskalnik pri pripenjanju na pas ali povezovanju preko ramena ne pade na tla.
- Če želite pritrditi tiskalnik na svoj pas, je lahko pas širok največ 40 mm. Če uporabite drugačen pas, lahko tiskalnik odpade z njega.

■ Pasna zaponka

Če želite tiskalnik uporabljati na pasu, najprej pritrdite priloženo pasno zaponko na zadnjo stran tiskalnika.

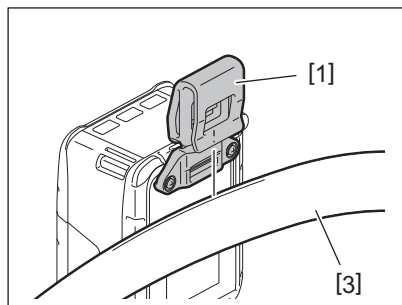
1 Pasno zaponko [1] pritrdite na tiskalnik z dvema vijakoma (M3 x 8) [2].



Opomba

Pasno zaponko pritrdite izključno s priloženima vijakoma. Uporaba drugih vijakov lahko poškoduje notranjost tiskalnika.

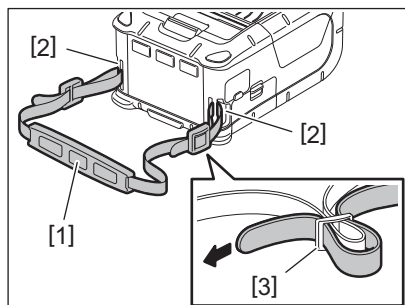
2 Pritrdite pasno zaponko [1] na svoj pas [3].



■ Ramenski trak (izbirno)

Izbirni ramenski trak (B-EP900-SS-QM-R) pritrdite na tiskalnik po spodnjem postopku.

- 1 Enega od koncov ramenskega traku [1] napeljite skozi režo [2] na sprednji strani tiskalnika.**
- 2 Drugi konec ramenskega traku [1] napeljite skozi zaponko [3]. S premikanjem zaponke [3] prilagodite dolžino ramenskega traku [1].**
- 3 Postopek ponovite še na drugem koncu ramenskega traku [1].**

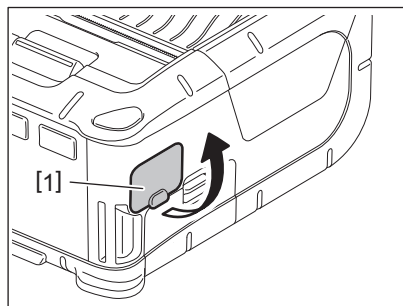


10. Prenos podatkov

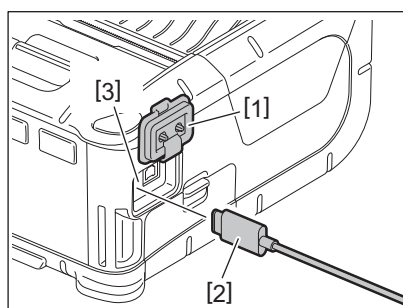
■ USB

1 Vklopite gostiteljski osebni računalnik in zaženite sistem.

2 Vklopite tiskalnik in odprite pokrov [1].



3 Kabel USB [2] priključite v vrata USB [3].



4 Kabel USB priključite v gostiteljski računalnik.

5 Podatke iz gostiteljskega računalnika pošljite v tiskalnik.

Opomba

- Glede podrobnosti o kablu USB se posvetujte z zastopnikom družbe Toshiba Tec.
- Pri odklapljanju kabla USB sledite navodilom sistema gostiteljskega računalnika.

■ Brezžična povezava

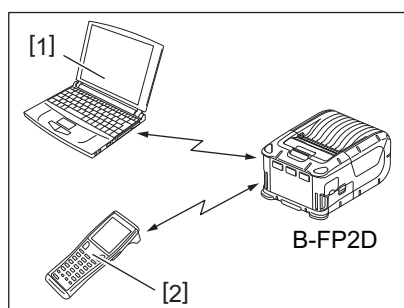
- 1 Če uporabljate povezavo Bluetooth, je lahko tiskalnik od gostiteljskega računalnika oddaljen največ 3 m. Če uporabljate brezžično povezavo WLAN, postavite tiskalnik znotraj območja dometa brezžičnega omrežja.**
- 2 Vklopite tiskalnik in gostiteljski računalnik. Nato podatke iz gostiteljskega računalnika pošljite v tiskalnik.**

1. Gostiteljski računalnik

(prek povezave
Bluetooth)

2. Priročni terminal

(prek povezave
Bluetooth)

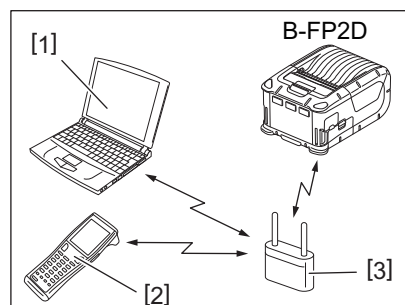


Opomba

- Pred začetkom uporabe tiskalnika preberite poglavje »Previdnostni ukrepi za ravnanje z brezžičnimi komunikacijskimi napravami«.
- Prepričajte se, da med tiskalnikom in gostiteljem ni ovir. Ovire lahko vodijo do napak v komunikaciji.

Obratovalno okolje vpliva na radijsko povezljivost. Komunikacijo lahko motijo predvsem kovinski predmeti, kovinski prah ali mesta, obdana s kovinskimi stenami.

Glede položaja namestitve dostopne točke se obrnite na zastopnika družbe Toshiba Tec.



1. Gostiteljski računalnik

2. Priročni terminal

3. Dostopna točka

11. Dnevno vzdrževanje

Za ohranjanje visoke kakovosti in učinkovitosti je treba tiskalnik redno čistiti.

PREVIDNO!

- Glave tiskalnika in valjev ne čistite z ostrimi predmeti. To lahko povzroči napake pri tiskanju ali okvaro tiskalnika.
- Nikoli ne uporabljajte hlapljivih topil, kot sta razredčilo in benzen. To lahko povzroči napake pri tiskanju ali okvaro tiskalnika.
- Ne dotikajte se elementa glave tiskalnika z golimi rokami. Razelektritev statične elektrike lahko poškoduje glavo tiskalnika.
- Glava tiskalnika je takoj po tiskanju zelo vroča. Vselej počakajte, da se ohladi, preden začnete z vzdrževalnimi deli.

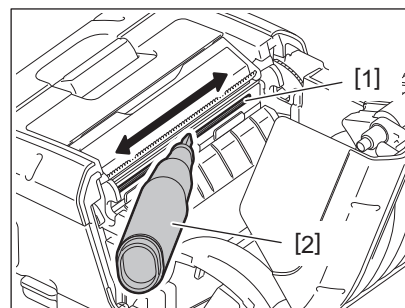
■ Glava tiskalnika

Element glave tiskalnika [1] obrišite s čistilnim pisalom za glavo tiskalnika [2].

Ko porabite eno ali dve roli nalepk brez črt, obrišite ostanke lepila z glave tiskalnika.

Opomba

Pri delu v bližini noža za trganje bodite previdni. Rob je oster.

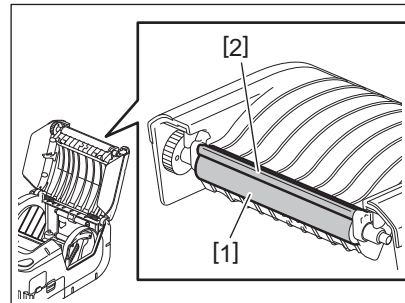


■ Stiskalna plošča in gred za odlepiljenje traku

Stiskalno ploščo [1] obrišite z mehko krpo, rahlo navlaženo s čistim etilnim alkoholom.

Gred za odlepiljenje traku [2] obrišite z mehko krpo, rahlo navlaženo s čistim etilnim alkoholom.

Stiskalno ploščo kompleta etiket brez črt (B-FP902-LL-QM-S) očistite na enak način. Čiščenje opravite, ko porabite eno ali dve roli nalepk brez črt.

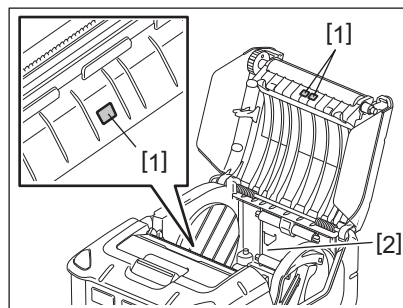


■ Okno za tipalo medija in pot medija

Odstranite prah in umazanijo z okna [1] za tipalo medija z običajno mehko, suho krtačko.

Pot medija [2] obrišite z mehko, suho krpo.

Ko porabite eno ali dve roli nalepk brez črt, obrišite ostanke lepila z vodil za medij.

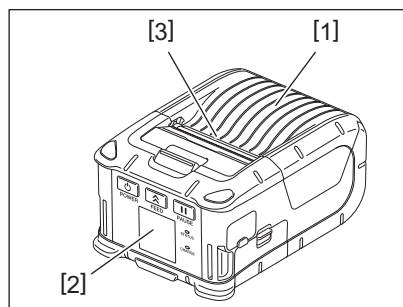


■ Zgornji pokrov in upravljalna plošča

Pokrov in okno upravljalne plošče [2] obrišite z mehko krpo, rahlo navlaženo s čistim etilnim alkoholom.

Umazanijo in ostanke lepila na izhodu za medij [3] odstranite z vatirano paličko, rahlo navlaženo s čistim etilnim alkoholom.

Ko porabite eno ali dve roli nalepk brez črt, obrišite ostanke lepila z vodil z zgornjega pokrova [1] in izhoda za medij [3].



12. Odpravljanje napak

Če se med delovanjem pojavi težava, odgovor poiščite v spodnjem priročniku za odpravljanje napak in ustreznoukrepajte.

Če težave ne odpravite z navedenimi postopki, ne poskušajte sami popraviti tiskalnika. Izklopite tiskalnik in odstranite baterijski paket. Nato se za pomoč obrnite na pooblaščenega serviserja družbe Toshiba Tec.

Če se prikaže sporočilo o napaki

Če se prikaže sporočilo o napaki, sledite ustreznim navodilom, nato pa pritisnite gumb [PAUSE]. Sporočilo o napaki bo izginilo.

| Sporočilo o napaki | Vzrok | Rešitev |
|--------------------|--|--|
| COMMS ERROR | Med komunikacijo je prišlo do napake paritete ali uokvirjanja. | Izklopite napajanje tiskalnika in ga ponovno vklopite. Ponovno pošljite podatke iz gostiteljskega računalnika v tiskalnik. Če se težava ponovno pojavi, izklopite napajanje naprave in se obrnite na servisnega zastopnika družbe Toshiba Tec. |
| PAPER JAM | Rola medija ni pravilno vstavljená. | Pravilno vstavite rolo medija. |
| | Medij se je zagozdil v tiskalniku. | Odstranite zagozdeni medij in ga pravilno vstavite. Pritisnite gumb [PAUSE]. |
| | Rola medija se ne podaja pravilno. | Pravilno vstavite rolo medija in pritisnite gumb [PAUSE]. |
| | Odsevno tipalo ne zaznava črnih oznak. | Vstavite ustrezeno rolo medija s črnimi oznakami in pritisnite gumb [PAUSE]. |
| | Prenosno tipalo ne zaznava presledkov med etiketami. | Vstavite ustrezeno rolo medija. Če se težava ponovno pojavi, znova nastavite prag. |
| NO PAPER | Tiskalniku je zmanjkalo medija. | Vstavite novo rolo medija in pritisnite gumb [PAUSE]. |
| COVER OPEN | Zgornji pokrov je odprt. | Zaprite zgornji pokrov. |
| HEAD ERROR | Del elementa glave tiskalnika je zlomljen. | Izklopite tiskalnik in se za zamenjavo glave tiskalnika obrnite na servisnega zastopnika za TOSHIBA TEC. |
| FLASH WRITE ERROR | Prišlo je do napake pri zapisovanju v bliskovni pomnilnik. | Izklopite napajanje tiskalnika in ga ponovno vklopite. Ponovno pošljite podatke iz gostiteljskega računalnika v tiskalnik. Če se težava ponovno pojavi, izklopite napajanje naprave in se obrnite na servisnega zastopnika družbe Toshiba Tec. |
| FORMAT ERROR | Prišlo je do napake v obliki bliskovnega pomnilnika. | Izklopite napajanje tiskalnika in ga ponovno vklopite. Ponovno pošljite podatke iz gostiteljskega računalnika v tiskalnik. Če se težava ponovno pojavi, izklopite napajanje naprave in se obrnite na servisnega zastopnika družbe Toshiba Tec. |

| Sporočilo o napaki | Vzrok | Rešitev |
|---|---|--|
| FLASH MEMORY FULL | V bliskovnem pomnilniku ni dovolj prostora za shranjevanje podatkov. | Izklopite napajanje tiskalnika in ga ponovno vklopite. Ponovno formatirajte pomnilnik, da sprostite prostor, nato pa znova pošljite podatke iz gostiteljskega računalnika v tiskalnik. Če se težava ponovno pojavi, izklopite napajanje naprave in se obrnite na servisnega zastopnika družbe Toshiba Tec. |
| LOW BATTERY | Baterija je skoraj prazna. | Izklopite tiskalnik in zamenjajte baterijski paket s polnim. |
| EXCESS HEAD TEMPERATURE | Temperatura glave tiskalnika je dosegla zgornjo mejo obratovalne temperature. | Prenehajte tiskati in počakajte, da se tiskalnik samodejno obnovi. Če se težava ponovno pojavi, izklopite napajanje naprave in se obrnite na servisnega zastopnika družbe Toshiba Tec. |
| AMBIENT TEMP ERROR | Temperatura okolice je dosegla zgornjo mejo delovne temperature. | Prenehajte s tiskanjem, dokler temperatura okolice ne pade do območja delovne temperature tiskalnika. |
| BATTERY TEMP ERROR | Baterija je zelo vroča. | Izklopite tiskalnik. Po potrebi izklopite napajalnik. Počakajte, da temperatura okolice pade do območja delovne temperature tiskalnika. |
| HIGH VOLT.ERROR | Napetost baterije ne neobičajna. | Izklopite tiskalnik. Odstranite baterijski paket in ga znova vstavite. Če se težava ponovno pojavi, izklopite napajanje naprave in se obrnite na servisnega zastopnika družbe Toshiba Tec. |
| CHARGE ERROR | Med polnjenjem baterijskega paketa je bila zaznana napaka. | Morda je baterija izrabljena. Zamenjajte baterijski paket z novim. |
| Primer napačnega ukaza PC001;0A00,0300, | Če se pojavi napaka ukaza, se na zgornji vrstici LCD-zaslona prikaže 16 alfanumeričnih znakov ali simbolov. | Izklopite napajanje tiskalnika in ga ponovno vklopite. Ponovno pošljite podatke iz gostiteljskega računalnika v tiskalnik. Če se težava ponovno pojavi, izklopite napajanje naprave in se obrnite na servisnega zastopnika družbe Toshiba Tec. |
| Druga sporočila o napakah | Prišlo je do napake strojne ali programske opreme. | Izklopite napajanje tiskalnika in ga ponovno vklopite. Če se težava ponovno pojavi, izklopite napajanje naprave in se obrnite na servisnega zastopnika družbe Toshiba Tec. |

* Število nenatisnjene etiket od 1 do 9999 (število kosov etiket)

Če tiskalnik ne deluje pravilno

Če opazite spodnje simptome, preverite ustrezne točke in ustrezno ukrepajte.

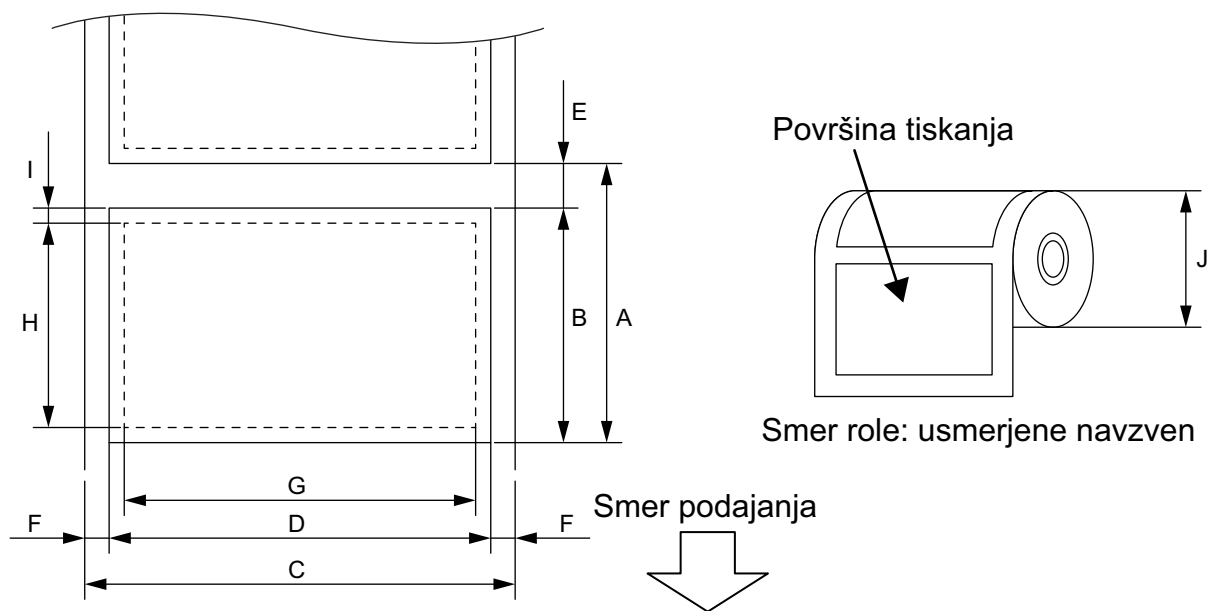
| Simptom | Kaj preveriti (vzrok) | Rešitev |
|--|---|---|
| Tiskalnik se ob pritisku stikala [POWER] ne vklopi. | Baterijski paket ni pravilno vstavljen. | Vstavite povsem napolnjen baterijski paket. |
| Povsem napolnjen baterijski paket je vstavljen, vendar je čas delovanja kratek. | Življenska doba baterije je potekla. | Vstavite povsem napolnjen nov baterijski paket. |
| Tiskalnik ne more komunicirati prek kabla USB. | Tiskalnik ni vklopljen. | Vklopite tiskalnik. |
| | Tiskalnik komunicira prek brezžične komunikacije. | Prekinite brezžično komunikacijo. |
| | Način izdajanja je napačen. | Izberite pravilen način izdajanja. |
| Tiskalnik ne more komunicirati prek povezave Bluetooth. | Tiskalnik ni vklopljen. | Vklopite tiskalnik. |
| | Razdalja do gostiteljskega računalnika je prevelika. | Tiskalnik postavite največ 3 m od gostiteljskega računalnika. |
| | Tiskalnik se uporablja na mestu, kjer je izpostavljen hrupu ali motnjam. | Prestavite ga na drugo mesto. |
| | Naslov tiskalnika v gostiteljskem računalniku ni pravilno nastavljen. | Pravilno nastavite naslov tiskalnika v gostiteljskem računalniku. |
| | Način izdajanja je napačen. | Izberite pravilen način izdajanja. |
| Tiskalnik ne more komunicirati prek brezžične povezave WLAN. | Tiskalnik ni vklopljen. | Vklopite tiskalnik. |
| | Razdalja do gostiteljskega računalnika je prevelika. | Tiskalnik postavite na območje brezžičnega dometa. |
| | Ovire blokirajo radijske valove. | Tiskalnik uporabljajte na mestu brez ovir. |
| | Tiskalnik se uporablja na mestu, kjer je izpostavljen hrupu ali motnjam. | Prestavite ga na drugo mesto. |
| | Naslov tiskalnika v gostiteljskem računalniku ni pravilno nastavljen. | Pravilno nastavite naslov tiskalnika v gostiteljskem računalniku. |
| | Nepravilna nastavitev kanala dostopne točke ali gostiteljskega računalnika. | Ne uporabljajte kanala, ki moti sosednje dostopne točke. |
| | Način izdajanja je napačen. | Izberite pravilen način izdajanja. |
| Natis je presvetel. Tiskalnik je prejel podatke za tiskanje, vendar ne tiska. | Glava tiskalnika je umazana. | Očistite glavo tiskalnika. |
| | Rola medija ni pravilno vstavljen. | Pravilno vstavite rolo medija. |
| | Uporabljeni roli medija je potekel rok uporabe. | Vstavite novo rolo medija. |
| | Ne uporabljate medija, ki ga ni odobrila družba Toshiba Tec. | Uporabljajte samo medije, ki jih je odobrila družba Toshiba Tec. |
| Tiskalnik je prejel podatke za tiskanje, vendar ne tiska. | Lučka za STANJE sveti ali utripa. | Počistite napako. |
| | Rola medija ni pravilno vstavljen. | Pravilno vstavite rolo medija. |

13. Specifikacije tiskalnika

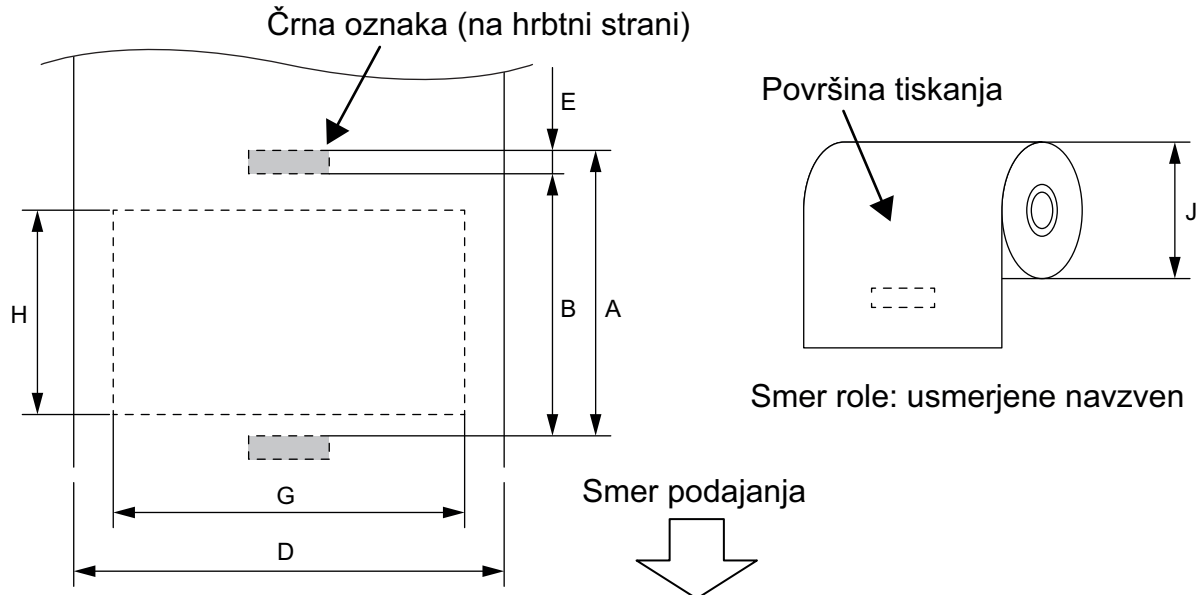
| Model | B-FP2D-GH30-QM-S | B-FP2D-GH50-QM-S |
|------------------------------|--|--|
| Vrsta medija | Etiketa, oznaka, račun, etiketa brez črt | |
| Način tiskanja | Neposredno termalno | |
| Ločljivost | 203 dpi (8 pik/mm) | |
| Hitrost tiskanja | Navj. 6 palcev/s (152,4 mm/s) (Odvisno od delovnega okolja, pogojev tiskanja, stanja baterije itd.) | |
| Učinkovita širina tiskanja | 54 mm (2 palca) | |
| Način izdajanja | Serijski, odlepjenje traku | |
| Črtna koda | 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 | |
| Dvodimenzionalna koda | Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, | |
| Vrsta pisave | Bitmap: Alfanumerično 25 vrst, enostavna kitajščina 24 x 24 (GB18030), japonska gotika 16 x 16, 24 x 24, mincho 32 x 32 Obris: 5 vrst Odprta vrsta pisave: Noto Hans Sans (CJK) | |
| LCD | TFT barvni LCD, 128 x 128 pik z osvetlitvijo ozadja | |
| Baterija | 7,2 V 2500 mAh (nazivna kapaciteta) litij-ionska baterija | |
| Dimenzijs | 97 (Š) x 130 (G) x 69 (V) mm (brez štrlečih delov) | |
| Teža (z baterijskim paketom) | 462 g | 469 g |
| Delovna temperatura | -15 °C do 40°C (5 °F do 104°F) | |
| Delovna vlaga | 20–80 % RV (brez kondenzacije) | |
| Temperatura polnjenja | Adapter za izmenični tok: 0–40 °C (32–104 °F) | |
| Pomnilnik | Bliskovni ROM: 128 MB, SDRAM: 32 MB | |
| Vmesnik | Bluetooth V2.1+EDR | Bluetooth V2.1+EDR Omrežje WLAN (IEEE802.11a/g/n) |
| | Priključek USB 2.0: USB tipa C | |
| NFC | ISO/IEC14443 tipa A, NFC Forum tipa 2, 144 bajtov | |
| Tipalo za medij | Razmik med oznakami Črna oznaka Konec papirja Odlepjenje traku | |
| Dodatna možnost | Baterijski polnilnik z 1 režo (B-EP800-CHG-QM-R) Baterijski polnilnik s 6 režami (B-EP800-CHG6-QM-R) Adapter za izmenični tok (B-FP800-AC-QM-S) Polnilna postaja z 1 režo (B-FP802-CR-QM-S) Polnilna postaja s 4 režami (B-FP802-CR4-QM-S) Ramenski trak (B-EP900-SS-QM-R) Rezervni baterijski paket (B-FP803-BTH-QM-R) Komplet plošče za etikete brez črt (B-FP902-LL-QM-S) Torbica (B-FP902-CC-QM-S) Adapter za enosmerni tok (B-FP800-DCJA-QM-R) | |

14. Specifikacije za medij

<Etikete>



<Oznake/Računi>



| Postavka | Vrsta medija | Etiketa | | Račun | | Brez črt ^{*1} |
|-----------------------------------|---|--------------|------|-------------------|------------------|--|
| | Način | Serijski | Trak | S črnimi oznakami | Brez črnih oznak | |
| A Pomik etikete | najm. | 10,0 | 13,0 | 10,0 | 10,0 | 16,0 |
| | najv. | 999,9 | 67,0 | 999,9 | - | - |
| B Dolžina etikete | najm. | 7,0 | 10,0 | 7,0 | - | - |
| | najv. | 996,9 | 60,0 | 996,9 | - | - |
| C Širina podpornega papirja | najm. | 26,0 | | - | | - |
| | najv. | 58,0 | | - | | - |
| D Širina etikete | najm. | 24,0 | | - | | - |
| | najv. | 58,0 | | - | | - |
| D Širina medija | najm. | - | | 24,0 | | 32,0 |
| | najv. | - | | 58,0 | | 58,0 |
| E Vrzel med etiketama | najm. | 3,0 | | - | | - |
| | najv. | 7,0 | | - | | - |
| E Dolžina črne oznake | najm. | 3,0 | | | - | - |
| | najv. | 7,0 | | | - | - |
| F Širina navpične vrzeli | najm. | 1,0 | | - | | - |
| | najv. | 7,0 | | - | | - |
| G Učinkovita širina tiskanja | najv. | 54,0 | | | | |
| H Učinkovita dolžina tiskanja | najv. | 995,0 | 58,0 | 995,0 | - | - |
| I Območje, kjer ni mogoče tiskati | 1,0 od zgornjega/spodnjega roba etikete | | | | - | 6,5 od zgornjega roba etikete 1,0 od spodnjega roba etikete |
| J Zunanji premer role | najv. | 60,0 | | | | |
| Smer role | | Samo navzven | | | | |

*1 Za etikete brez črt potrebujete komplet plošče za etikete brez črt (dodatna oprema: B-FP902-LL-QM-S). Če uporabljate etikete brez črt, se posvetujte z lokalnim distributerjem.

15. Vzdrževanje/rokovanje z rolo medija

PREVIDNO!

Pozorno preberite in se prepričajte, da razumete Supply Manual (Priročnik za medije). Uporabljajte samo medije, ki ustrezajo specificiranim zahtevam. Uporaba nespecificiranih medijev lahko skrajša življenjsko dobo glave tiskalnika in privede do težav s čitljivostjo črtne kode ali kakovostjo natisa. Z vsemi rolami medija morate ravnati previdno, da preprečite poškodbe rol medija ali tiskalnika. Pozorno preberite spodnje smernice.

- Rol medijev ne hranite dlje časa, kot je priporočena doba skladiščenja proizvajalca medija.
- Role z medijem hranite tako, da ležijo na ploskem koncu. Ne položite jih na zaobljeno stran, ker se lahko sploščijo, kar privede do neenakomerne pomika medija in slabe kakovosti natisa.
- Role medija hranite v plastičnih vrečkah in jih po odprtju vedno ponovno zatesnite. Nezaščitene role medija se lahko umažejo, dodatna obraba zaradi prahu in delcev umazanije pa skrajša življenjsko dobo glave tiskalnika.
- Role medija hranite v hladnjem in suhem prostoru. Ne hranite jih na mestih, kjer bi lahko bile izpostavljene neposredni sončni svetlobi, visoki temperaturi, visoki vlagi, prahu ali plinu.
- Specifikacije termalnega papirja, ki se uporablja za neposredno termalno tiskanje, ne smejo presegati Ca^{++} 800 ppm, Na^+ 800 ppm, K^+ 800 ppm in Cl^- 600 ppm.
- Nekatera črnila, ki se uporablja na vnaprej potiskanih etiketah, lahko vsebujejo snovi, ki skrajšajo življenjsko dobo glave tiskalnika. Ne uporablajte etiket, ki so vnaprej potiskane s črnilom, ki vsebuje trde snovi, kot sta kalcijev karbonat (CaCO_3) in kaolin ($\text{Al}^2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$).

Za nadaljnje informacije stopite v stik s krajevnim distributerjem ali proizvajalcem role medija.

Prenosni tiskalnik
Uporabniški priročnik
B-FP2D-GH30-QM-S
B-FP2D-GH50-QM-S

Toshiba Tec Corporation

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

© 2019–2023 Toshiba Tec Corporation, vse pravice pridržane

BU22006200-SI
Ver0090