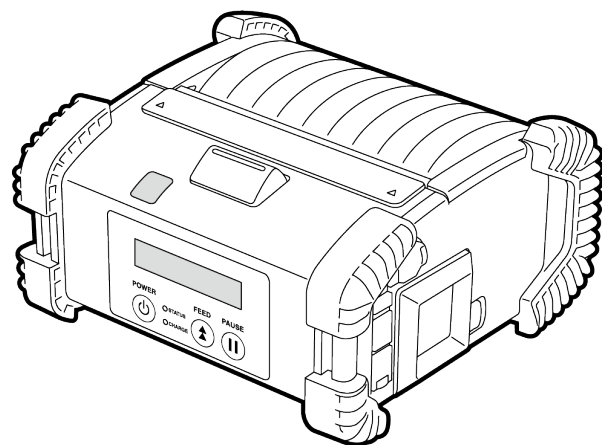


TOSHIBA

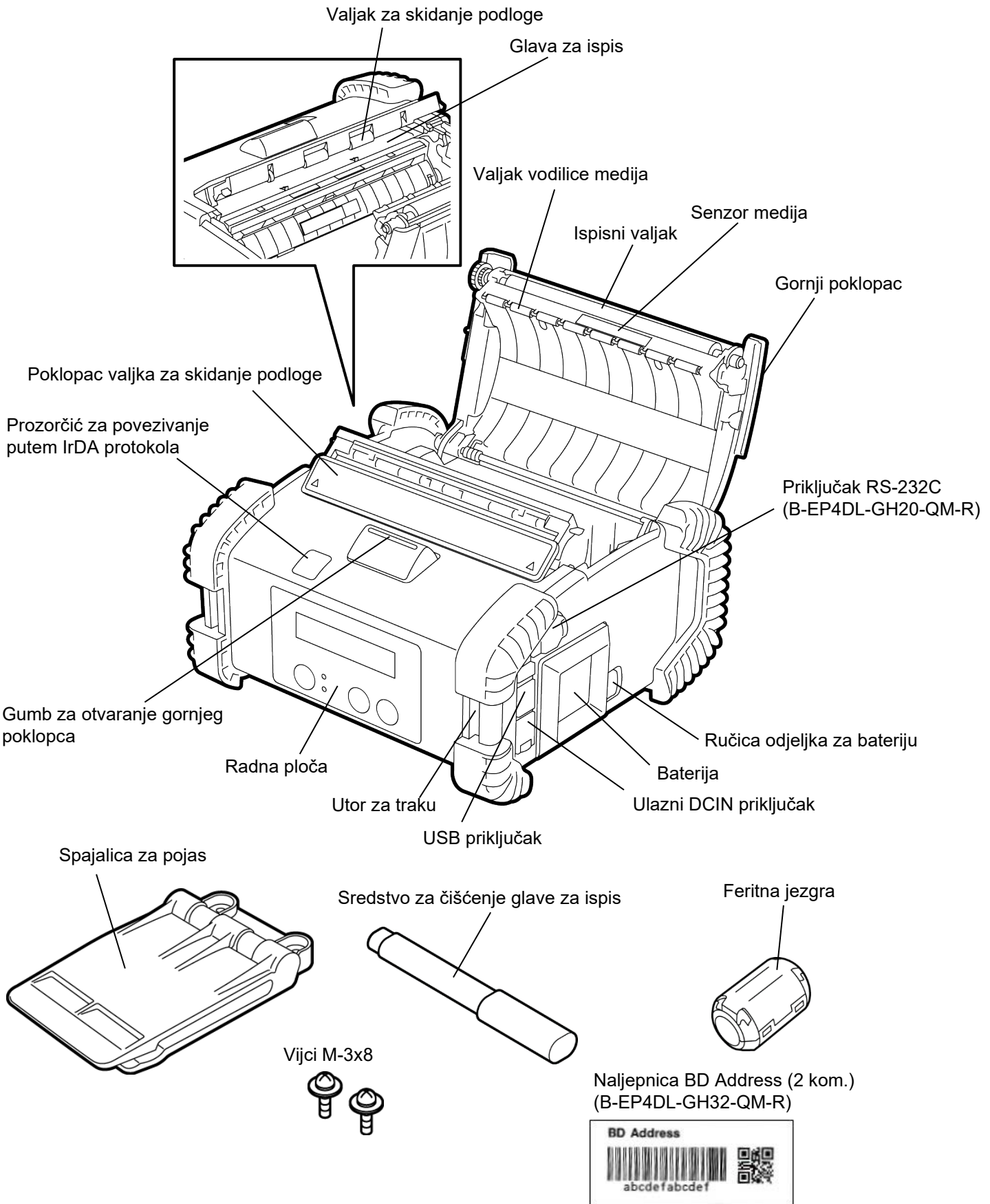
Prijenosni pisač Toshiba

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

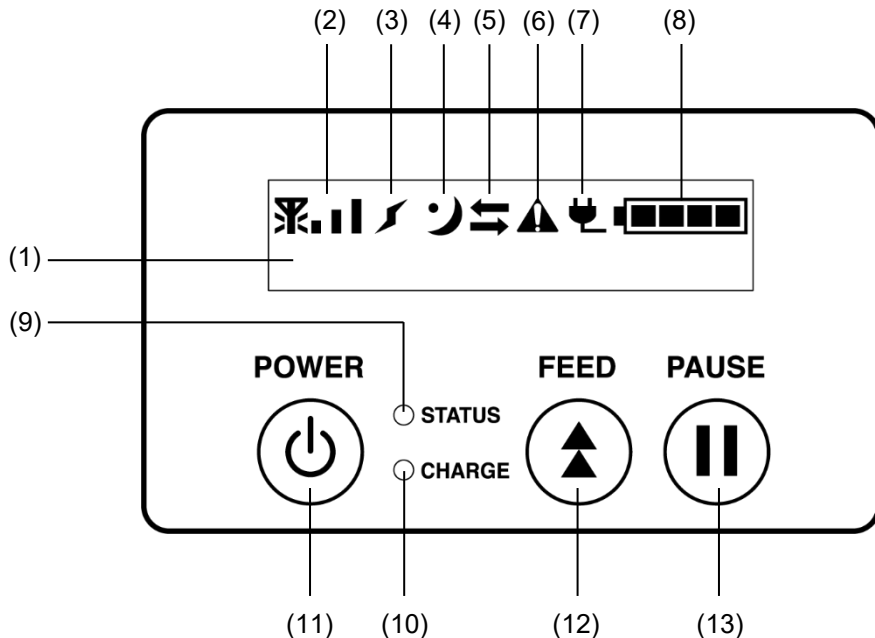
Vlasnički priručnik



Nazivi dijelova



Funkcije radne ploče



NAPOMENA:
nemojte dodirivati radnu
ploču oštrim predmetom
jer se lako oštećeuje.

Br.	Naziv/ikona	Funkcija/uporaba
(1)	Zaslon s tekućim kristalima (16 redaka x 2 retka)	Gornji redak: prikazuje ikone stanja pisača, primjerice intenzitet radijske veze, razinu baterije itd. Donji redak: Stanje pisača označava se slovno-brojčanim znakovima ili simbolima.
	Poruka na LCD zaslonu	ONLINE Pisač je spreman za primanje naredbe glavnog računala.
		PAUSE Pisač je u načinu pauziranja. Kada se rad pisač pauzira tijekom ispisivanja, prikazuje se broj neispisanih naljepnica.
		COVER OPEN Gornji poklopac je otvoren.
		LBL PRESENT **** Pisač čeka da se ispisana naljepnica ukloni iz izlaza medija. "****" označava broj neispisanih naljepnica.
		WAITING(XXXX) Pisač čeka na obnavljanje napona baterije ili smanjenje temperature glave za ispis ili motora.
(2)	Intenzitet radijske veze	Indicira intenzitet radijske veze na 4 razine (B-EP4DL-GH42-QM-R)
(3)	Veza	Indicira stanje veze u pristupnoj točki (B-EP4DL-GH42-QM-R)
(4)	Mirovanje	Prikazuje se dok je uređaj u načinu uštede energije.
(5)	Prijenos	Označava stanje prijenosa podataka.
(6)	Pogreška	Prikazuje se kada u pisaču dođe do pogreške.
(7)	Vanjski izvor napajanja	Prikazuje se kada se pisač puni putem dodatnog uređaja.
(8)	Razina baterije	Označava jednu od 5 razina napunjenoosti baterije.
(9)	Indikator STATUS	Svjetli ili treperi zeleno, crveno ili narančasto i označava stanje pisača. <ul style="list-style-type: none"> • Svjetli zeleno: normalno stanje • Svjetli narančasto: gotovo niska razina baterije (rad je još moguć) • Svjetli crveno: stanje niske razine baterije • Treperi zeleno ili narančasto: u tijeku je komunikacija ili unutarnja obrada ili ispisana naljepnica čeka na uklanjanje. • Treperi crveno: stanje pogreške

Br.	Naziv/ikona	Funkcija/uporaba
(10)	Indikator CHARGE	Svijetli narančasto dok se baterija puni i isključuje se nakon punjenja.
(11)	Gumb [POWER]	Uključuje ili isključuje pisač. Uključivanje pisača Dok je pisač isključen, pritisnite i zadržite gumb POWER nekoliko sekundi. Kada se na LCD zaslonu prikaže poruka ONLINE, pisač je spreman. Isključivanje pisača Pritisnute i zadržite gumb POWER dok se LCD zaslon ne isključi.
(12)	Gumb [FEED]	Uvlači medije ili ponovno ispisuje prethodno ispisane podatke. Funkcija gumba [FEED] ovisi o načinu izlaska medija.
(13)	Gumb [PAUSE]	Privremeno prekida izlazak medija ili ponovno pokreće ispisivanje. Služi za obnavljanje stanja pisača nakon brisanja pogreške.

Postavljanje baterije

UPOZORENJE!

1. Ako iz baterije izlaze tekućina, dim ili loš miris, odmah je prestanite upotrebljavati i držite je podalje od plamena. U protivnom može doći do eksplozije ili zapaljenja.
2. U SAD-u iskorištene litij-ionske baterije moraju se vratiti u prodavaonicu u kojoj ste kupili uređaj (samo za SAD)
3. PRAVILNO ODLAGANJE LITIJ-IONSKIH BATERIJA
Oprez: nemojte rukovati litij-ionskim baterijama koje su oštećene ili cure.
4. Da biste izbjegli ozljede, pripazite da vam baterija ne padne na stopalo.

Gurajući bateriju u stranu, postavite bateriju u dno pisača. Baterija se blokira ručicom za bateriju. Pripazite na usmjerenje baterije.

NAPOMENA:

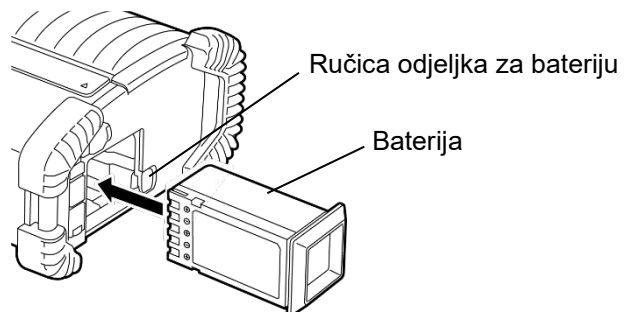
- Upotrebljavajte samo baterije proizvedene i namijenjene za uporabu s određenim modelom.
Serija B-EP4DL: B-EP804-BT-QM-R
- Prilikom otpakiravanja baterija neće biti puna. Napunite je dodatnim punjačem baterija ili je postavite u pisač i prije uporabe priključite dodatni adapter.

◆ Punjač baterija s jednim utorom:

B-EP800-CHG-QM-R

◆ Punjač baterija sa šest utora: B-EP800-CHG6-QM-R

◆ Adapter izmjenične struje: B-FP800-AC-QM-S

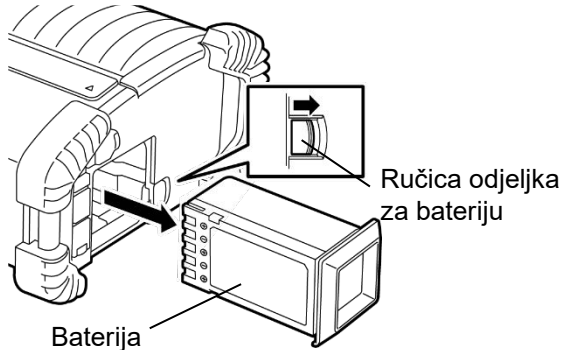


OPREZ!

Na pisač NE PRIKLJUČUJTE nijedan drugi uređaj osim gore navedenih.

Uklanjanje baterije

Gurnite ručicu za bateriju u smjeru strelice i izvadite bateriju iz pisača.



Punjene baterije pomoću dodatnog adaptora

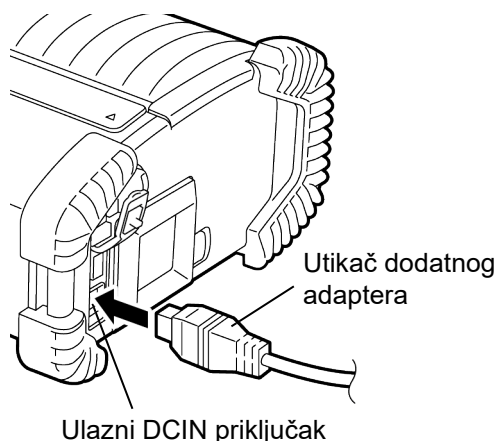
Prilikom punjenja baterije u pisaču s pomoću dodatnog adaptera izmjenične struje, adaptera za upaljač za cigarete ili adaptera istosmjerne struje, utaknite utikač adaptera u DCIN priključak pisača.

NAPOMENA:

pojedinosti potražite u Vlasničkom priručniku za odgovarajuće dodatne adaptore.

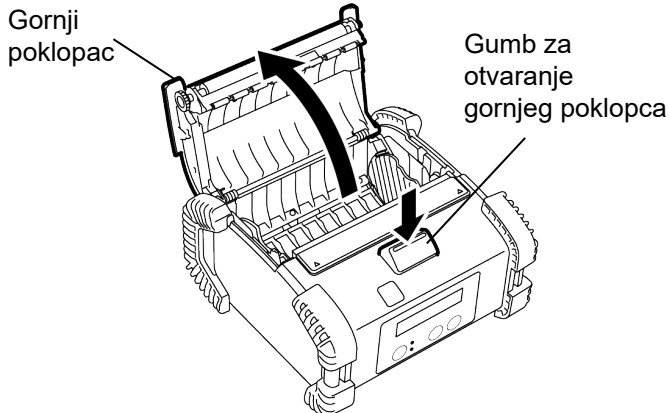
Prilikom uporabe dodatnog punjača baterije za punjenje baterija informacije potražite u vlasničkom priručniku odgovarajućeg modela punjača baterije.

Čak i u slučaju da se temperatura okoline nalazi u granicama radne temperature, baterija se možda neće puniti iz sigurnosnih razloga, ovisno o temperaturi baterije.



Postavljanje medija

1. Pritisnite gumb za otvaranje gornjeg poklopca da biste otvorili gornji poklopac.

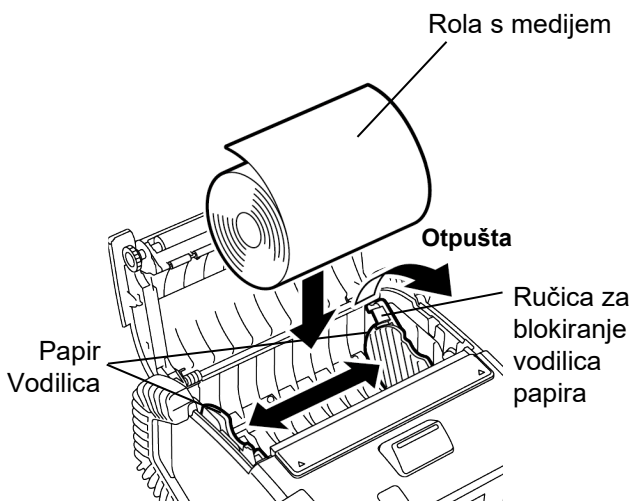


2. Pomaknite ručicu za vodilice papira prema radnoj ploči, a vodilice papira prema van.

NAPOMENA:

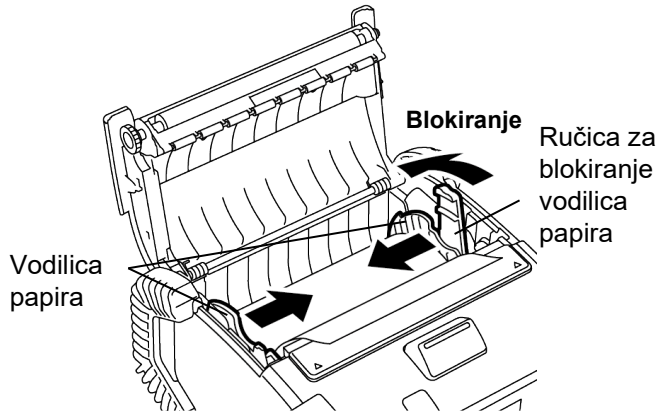
nemojte pomicati vodilice papira bez deblokirana ručice za vodilice papira. Mogli biste slomiti vodilice papira.

3. Postavite rolu s medijem u pisač. Prihvativi su samo mediji s vanjskim namatanjem.

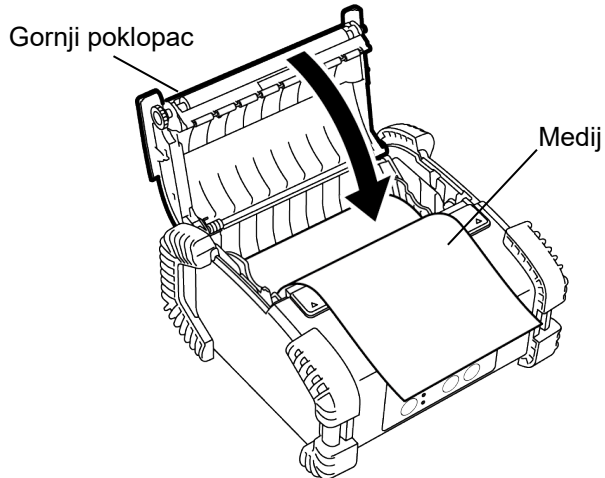


4. Podesite vodilice papira širini role s medijem.

5. Gurnite ručicu za vodilice papira unatrag kako biste blokirali vodilice papira.



6. Povucite gornji rub medija prema radnoj ploči i zatvorite gornji poklopac zatežući medij.



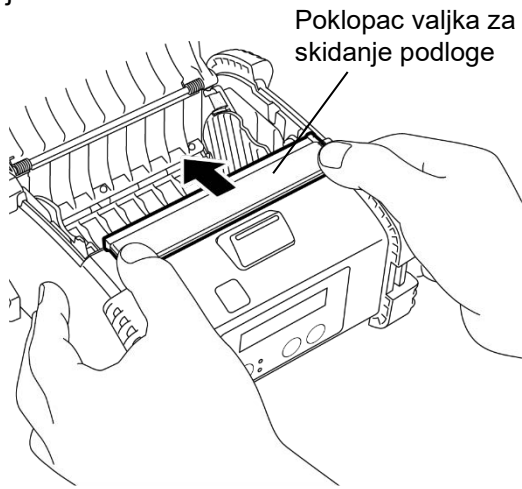
NAPOMENA:

- *Upotrebjavajte isključivo medije koje je odobrila tvrtka Toshiba Tec. Ne preuzimamo odgovornost za bilo kakve rezultate ispisa pri uporabi drugih medija*
- *Pri naručivanju medija obratite se najbližem predstavniku tvrtke Toshiba Tec.*

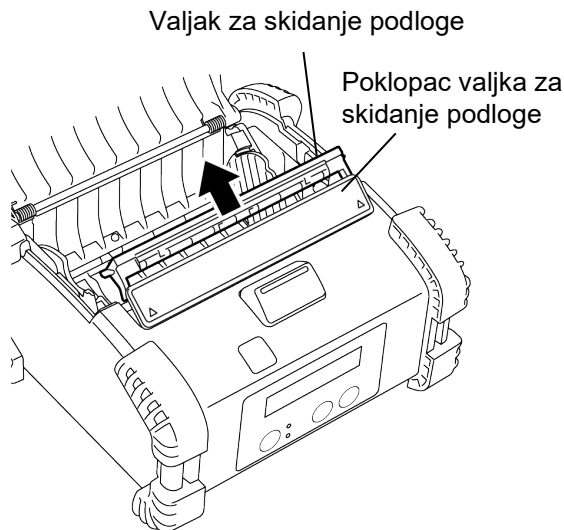
Prije uporabe jedinice za skidanje podloge

Pri izlasku naljepnica u načinu sa skidanjem podloge izvucite valjak za skidanje podloge prije postavljanja role s naljepnicama.

1. Otvorite gornji poklopac i palcima gurnite poklopac jedinice za skidanje podloge kod oznaka ▲ u smjeru strelice.



2. Izvlačite valjak za skidanje podloge dok oba ruba do kraja ne izađu i dok ne začujete „klik“
Pogledajte poglavlje Postavljanje medija na prethodnoj stranici i postavite rolu s naljepnicama.



NAPOMENE:

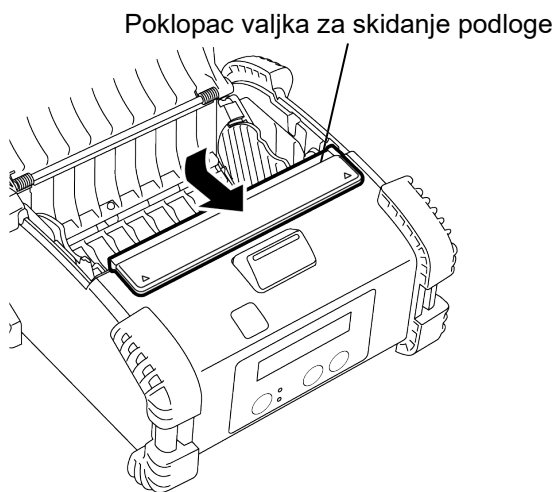
1. NEMOJTE čvrsto POVLAČITI središte valjka za skidanje podloge. Mogli biste slomiti valjak za skidanje podloge.
2. Nemojte na silu izvlačiti valjak za skidanje podloge ili ga gurati u pisač, inače biste ga mogli slomiti.

■ Vraćanje valjka za skidanje podloge

1. Malo pritisnite poklopac valjka za skidanje podloge i postavite valjak za skidanje podloge ispod njega.



2. Pritisnite poklopac valjka za skidanje podloge, gurnite ga u pisač u smjeru označenom strelicama tako da uskoči.



Pričvršćivanje dodatne opreme

OPREZ!

1. Pripazite da ne ispustite pisač prilikom pričvršćivanja na pojaz ili vješanja na rame.
2. Za pričvršćivanje pisača na pojaz širina pojaza treba biti 40 mm ili manje.
Uporaba drugih pojaza može dovesti do pada pisača.

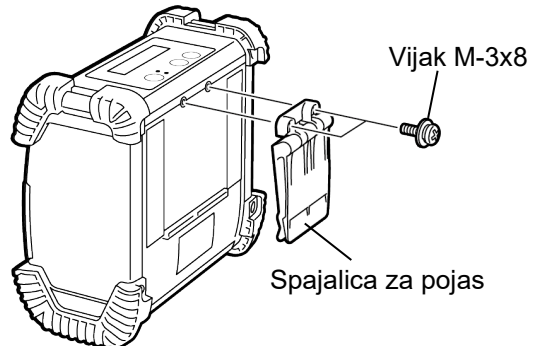
■ Spajalica za pojaz

Ako prikopčavate pisač na pojaz, pričvrstite priloženu spajalicu za remen na stražnju stranu pisača.

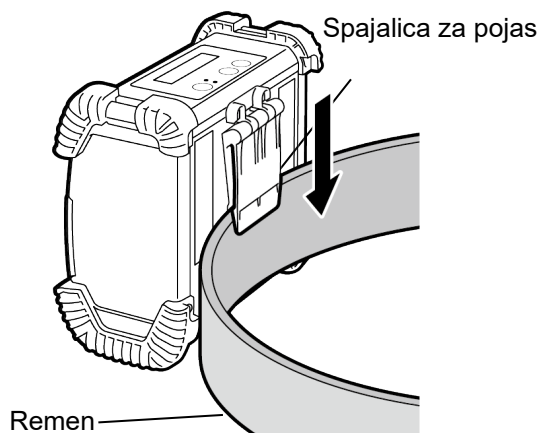
1. Pričvrstite spajalicu za remen na stražnju stranu pisača dvama vijcima.

NAPOMENA:

za pričvršćivanje spajalice za remen upotrebljavajte samo priložene vijke. Uporabom drugih vijaka mogli biste iznutra oštetići pisač.



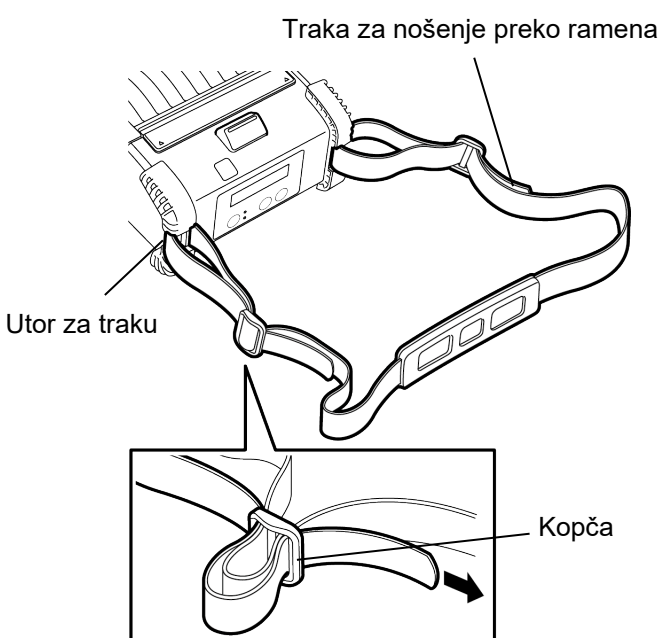
2. Pričvrstite spajalicu za remen na pojaz.



■ Traka za nošenje preko ramena (dodatna opcija)

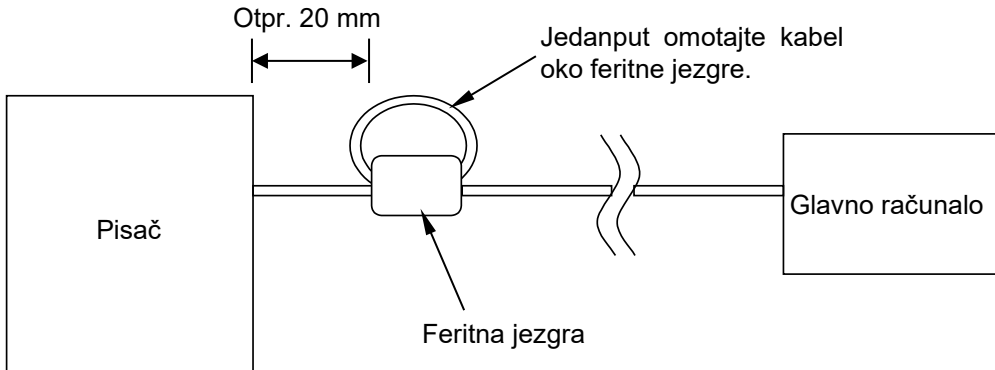
Za pričvršćivanje dodatne trake za nošenje preko ramena (B-EP900-SS-QM-R) na pisač primijenite sljedeći postupak.

1. Provucite bilo koji kraj trake za nošenje preko ramena kroz utor za traku na pisaču kao što je prikazano na donjoj slici.
2. Provucite kraj trake za nošenje preko ramena kroz kopču. Gurnite kopču da biste podesili duljinu trake za nošenje preko ramena.
3. Isto učinite na drugom kraju trake za nošenje preko ramena.



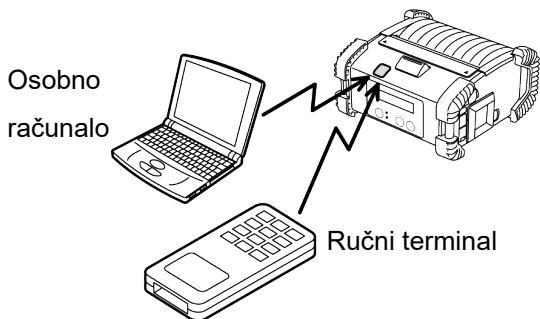
Prijenos podataka

Pri priključivanju USB kabela ili RS232C kabela u pisač postavite feritnu jezgru isporučenu s pisačem na kabel kao što je prikazano dolje.



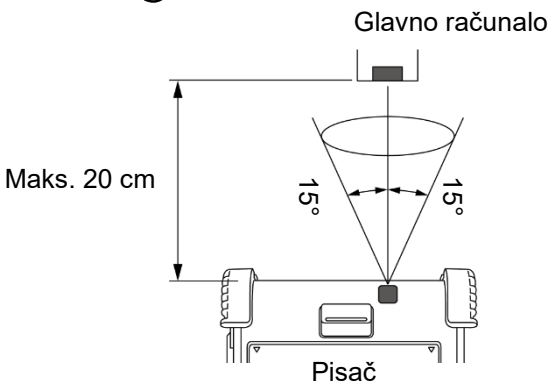
■ IrDA

- Postavite pisač u blizinu glavnog računala tako da prozorčići za povezivanje putem IrDA protokola budu okrenuti jedan prema drugome na udaljenosti do 20 cm.
- Uključite pisač i glavno računalo i pošaljite podatke iz glavnog računala na pisač.



NAPOMENA:

tijekom komunikacije izbjegavajte mesta na kojima je prozorčić za povezivanje putem IrDA protokola izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti. Može doći do pogreške u komunikaciji.



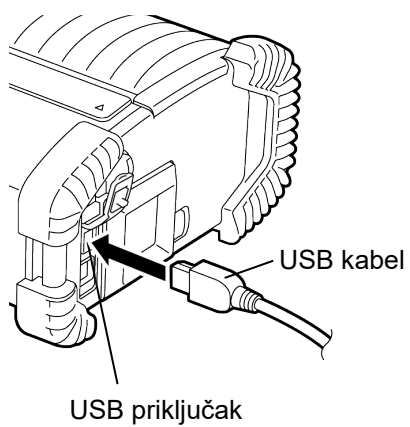
- Za komunikaciju s glavnim računalom putem IrDA protokola, potrebna je konfiguracija postavki pisača na glavnom računalu.
- Udaljenost pri komunikaciji i kut prikazani su na desnoj slici. Imajte na umu da se te performanse postižu pri osvijetljenosti fluorescentnom svjetiljkom od 1000 luksa ili manje.

■ USB

- Uključite glavno računalo i pokrenite sustav.
- Uključite pisač i priključite USB kabl u njega.
- Spojite USB kabel s glavnim računalom.
- Pošaljite podatke iz glavnog računala u pisač.

NAPOMENA:

- Pojedinosti o spojnom kabelu potražite od najbližeg predstavnika tvrtke Toshiba Tec.*
- Pri isključivanju USB kabla slijedite upute navedene u sustavu na glavnom računalu.*

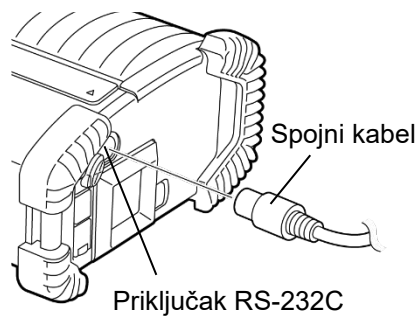


■ Serijski (RS-232C) (B-EP4DL-GH20-QM-R)

1. Priključite serijski spojni kabel u RS-232C priključak na pisaču.
2. Uključite drugi kraj serijskog spojnog kabela u glavno računalo.
3. Uključite pisač i glavno računalo i pošaljite podatke iz glavnog računala na pisač.

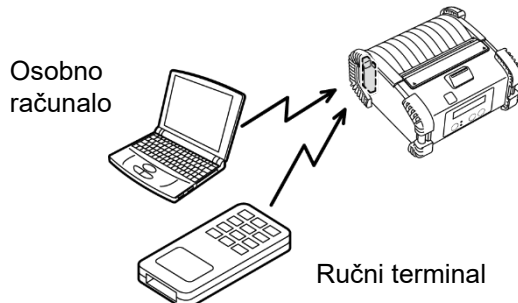
NAPOMENA:

Pojedinosti o spojnom kabelu potražite od najbližeg predstavnika tvrtke Toshiba Tec.



■ Bežični (B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R)

1. U slučaju Bluetooth veze postavite pisač na udaljenost do 3 m od glavnog računala. U slučaju povezivanja putem bežične LAN mreže postavite pisač unutar područja koje pokriva bežična mreža.
2. Uključite pisač i glavno računalo i pošaljite podatke iz glavnog računala na pisač.



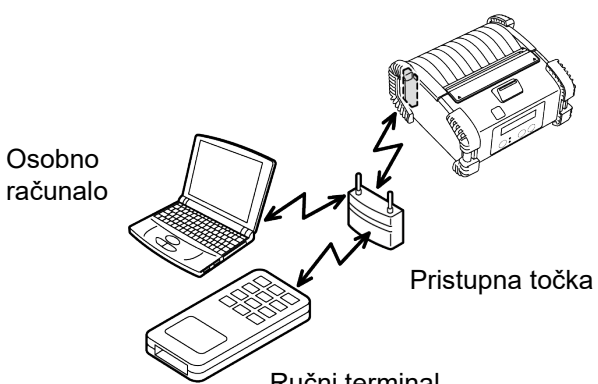
NAPOMENA:

- prije rukovanja pisačem pročitajte priložene Mjere opreza pri rukovanju bežičnim komunikacijskim uređajima.
- Uvjerite se između pisača i glavnog računala nema prepreka. Prepreke mogu prouzročiti prekide u komunikaciji.

Na radijsko povezivanje utječe radno okruženje. To se posebno odnosi na metalne prepreke, metalni prah ili mjesta okružena metalom koji mogu spriječiti pravilnu komunikaciju.

Pojedinosti o mjestima instalacije pristupnih točaka zatražite od najbližeg predstavnika tvrtke Toshiba Tec.

[Bluetooth]



[Bežična LAN mreža]

Svakodnevno održavanje

Da biste lakše održali visoku kvalitetu i performanse pisača, trebate ga redovito čistiti.

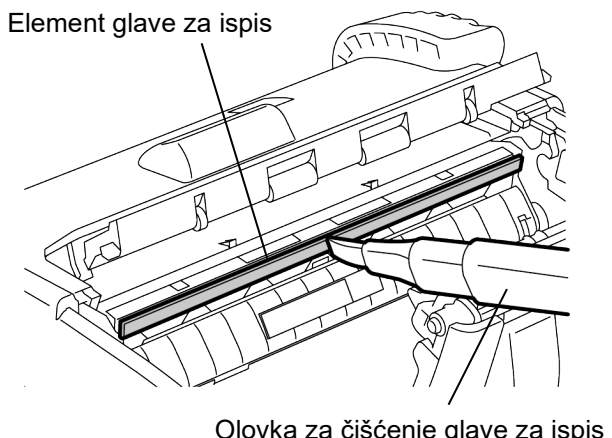
OPREZ!

- *NEMOJTE UPOTREBLJAVATI oštре predmete za čišćenje glave za ispis ili različitih valjaka jer biste mogli prouzročiti pogrešan ispis ili kvar pisača.*
- *NIKADA NE upotrebljavajte nikakva hlapljiva otapala, uključujući razrjeđivač i benzen, jer biste mogli izazvati pogrešan ispis ili kvar pisača.*
- *Nemojte dodirivati element glave za ispis golim rukama jer bi je statički elektricitet mogao oštetiti.*

■ Glava za ispis

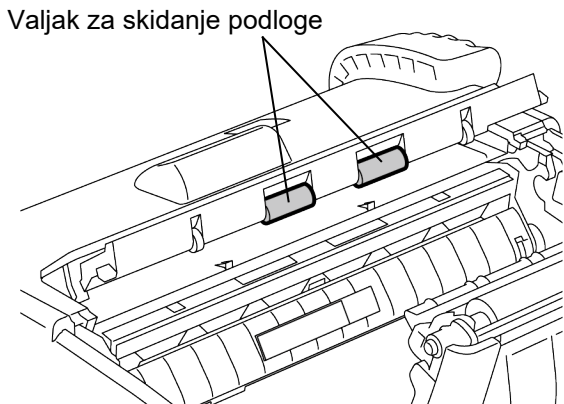
Očistite element glave za ispis priloženom olovkom za čišćenje glave za ispis.

Kada upotrebljavate naljepnice bez podloge, obrišite nečistoću i ostatke ljepila s glave za ispis nakon svake ili svake druge role s medijem.



■ Valjak za skidanje podloge

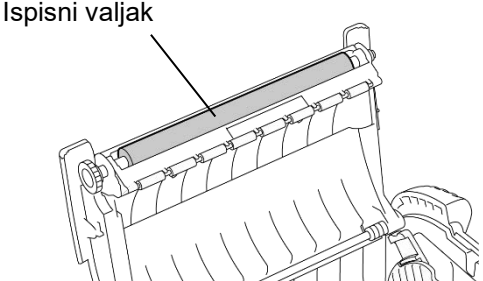
Očistite valjak za skidanje podloge okretanjem i brisanjem mekom krpom malo navlaženom čistim etilnim alkoholom.



■ Ispisni valjak

Očistite ispisni valjak okretanjem i brisanjem mekom krpom malo navlaženom čistim etilnim alkoholom.

Na isti način očistite i valjak kompleta za naljepnice bez podloge. Čišćenje treba obaviti nakon svake ili svake druge role medija.



■ Valjak vodilice medija i osovina trake

Očistite valjke za uvlačenje medija okretanjem i brisanjem mekom krpom malo navlaženom čistim etilnim alkoholom.

Obrišite osovinu valjka za skidanje trake mekom krpom navlaženom čistim etilnim alkoholom.

Na isti način očistite i osovinu trake kompleta za naljepnice bez podloge. Čišćenje treba obaviti nakon svake ili svake druge role medija.

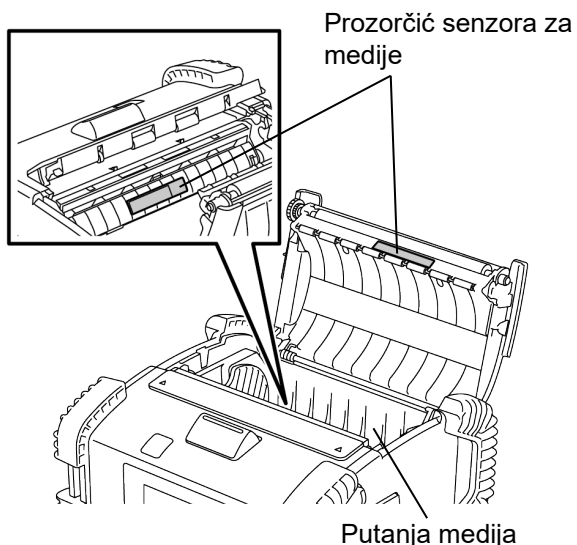


■ Prozorčić senzora za medije i putanja medija

Uklonite prašinu i nečistoću sa prozora senzora za medije komercijalnom mekom i suhom četkom.

Obrišite putanju medija mekom suhom krpom.

Kada upotrebljavate naljepnice bez podloge, obrišite nečistoću i ostatke ljeplja s vodilica medija nakon svake ili svake druge role s medijem.



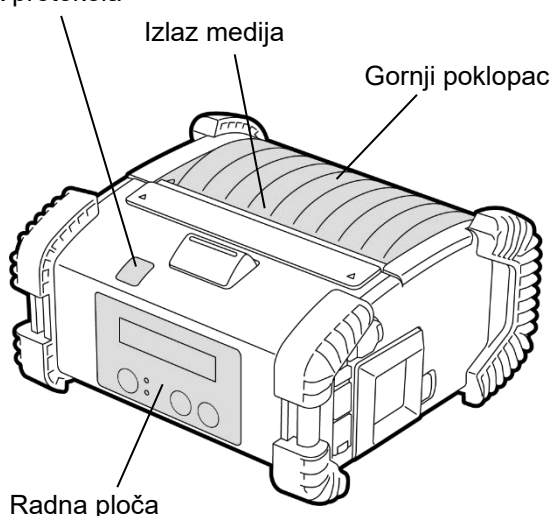
■ Gornji poklopac, radna ploča i prozorčić za povezivanje putem IrDA protokola

Obrišite poklopac, radnu ploču i prozorčić za povezivanje putem IrDA protokola mekom krpom malo navlaženom čistim etilnim alkoholom.

Uklonite nečistoću ili ostatke ljeplja s izlaza medija štapićem s pamučnom glavom malo navlaženim čistim etilnim alkoholom.

Kada upotrebljavate naljepnice bez podloge, obrišite nečistoću i ostatke ljeplja s gornjeg poklopca ili izlaza medija nakon svake ili svake druge role s medijem.

Prozorčić za povezivanje putem IrDA protokola



Rješavanje problema

Kada se tijekom rada pojavi neki problem, provjerite sljedeći vodič za rješavanje problema i poduzmite korektivne mjere.

Ako problem ne možete riješiti pomoću navedenih rješenja, nemojte pokušavati sami popravljati uređaj. Isključite pisač, izvadite bateriju, a zatim zatražite pomoć servisera tvrtke Toshiba Tec.

Ako se prikaže poruka o pogrešci.

Kada se pojavi poruka o pogrešci, slijedite odgovarajuće upute, a zatim pritisnite gumb [PAUSE]. Pogreška će se izbrisati.

Poruka o pogrešci	Uzrok	Rješenje
COMMS ERROR	Došlo je do pogreške pariteta ili pogreške uokvirenja tijekom komunikacije putem priključka RS-232C.	Isključite i ponovno uključite gumb [POWER]. Ponovno pošaljite podatke iz glavnog računala u pisač. Ako se problem ponovi, isključite napajanje i zatražite pomoć servisera tvrtke Toshiba Tec.
PAPER JAM ****	Medij nije pravilno postavljen.	Pravilno postavite medij.
	Medij je zaglavljen u pisaču.	Uklonite zaglavljeni medij i pravilno ga ponovno postavite. Pritisnite gumb [PAUSE].
	Medij se ne uvlači pravilno.	Postavite medij pravilno i pritisnite gumb [PAUSE].
	Refleksivni senzor ne prepoznaje crne oznake.	Pravilno postavite medij.
	Propusni senzor ne prepoznaje razmake između naljepnica.	Pravilno postavite medij. Ako se problem ponovno pojavi, iznova odredite prag.
NO PAPER ****	U pisaču je ponestalo medija.	Postavite novu rolu s medijem i pritisnite gumb [PAUSE].
COVER OPEN ****	Gornji poklopac je otvoren.	Zatvorite gornji poklopac.
HEAD ERROR	Dio elementa glave za ispis djelomično je oštećen.	Isključite pisač i obratite se najbližem serviseru tvrtke Toshiba Tec te zatražite zamjenu glave za ispis.
FLASH WRITE ERR.	Došlo je do pogreške pri zapisivanju u flash memoriju.	Isključite i ponovno uključite gumb [POWER]. Ponovno pošaljite podatke iz glavnog računala u pisač. Ako se problem ponovi, isključite napajanje i zatražite pomoć servisera tvrtke Toshiba Tec.
FORMAT ERROR	Došlo je do pogreške pri formatiranju flash memorije.	Isključite i ponovno uključite gumb [POWER]. Ponovno pošaljite podatke iz glavnog računala u pisač. Ako se problem ponovi, isključite napajanje i zatražite pomoć servisera tvrtke Toshiba Tec.

Poruka o pogrešci	Uzrok	Rješenje
FLASH MEM FULL	U flash memoriji nema dovoljno prostora za pohranjivanje podataka.	Isključite i ponovno uključite gumb [POWER]. Ponovno pošaljite podatke iz glavnog računala u pisač. Ako se problem ponovi, isključite napajanje i zatražite pomoć servisera tvrtke Toshiba Tec.
LOW BATTERY	Nizak preostali kapacitet baterije.	Isključite pisač i zamijenite bateriju potpuno napunjeno.
EXCESS HEAD TEMP	Temperatura glave za ispis dostigla je gornju granicu radne temperature.	Prekinite ispisivanje i pričekajte da se stanje pisača automatski obnovi. Ako se problem ponovi, isključite napajanje i zatražite pomoć servisera tvrtke Toshiba Tec.
AMBIENT TEMP ERR	Temperatura okruženja dostigla je gornju granicu radne temperature.	Prekinite ispisivanje dok temperatura okruženja ne padne u raspon radne temperature pisača.
BATT. TEMP ERROR	Baterija je iznimno vruća.	Isključite pisač, iskopčajte adapter napajanja ako je priključen i pričekajte da temperatura baterije padne u raspon radne temperature pisača.
HIGH VOLT. ERROR	Napon baterije nije ispravan.	Isključite pisač, izvadite bateriju, ponovno je postavite i zatim uključite pisač. Ako se problem ponovi, isključite napajanje i zatražite pomoć servisera tvrtke Toshiba Tec.
CHARGE ERROR	Otkrivena je pogreška tijekom punjenja baterije.	Možda je baterija dostigla kraj vijeka trajanja. Zamijenite bateriju novom.
Primjer pogreške naredbe [PC001;0A00,0300]	Kada se pojavi pogreška naredbe u gornjem retku LCD zaslona prikazuje se 16 slovno-brojčanih znakova ili simbola.	Isključite i ponovno uključite gumb [POWER]. Ponovno pošaljite podatke iz glavnog računala u pisač. Ako se problem ponovi, isključite napajanje i zatražite pomoć servisera tvrtke Toshiba Tec.
Druge poruke o pogreškama	Došlo je do hardverske ili softverske pogreške.	Isključite i ponovno uključite gumb [POWER]. Ako se problem ponovi, isključite napajanje i zatražite pomoć servisera tvrtke Toshiba Tec.

****: Broj neispisanih naljepnica od 1 do 9999 (u naljepnicama)

Ako pisač ne radi ispravno

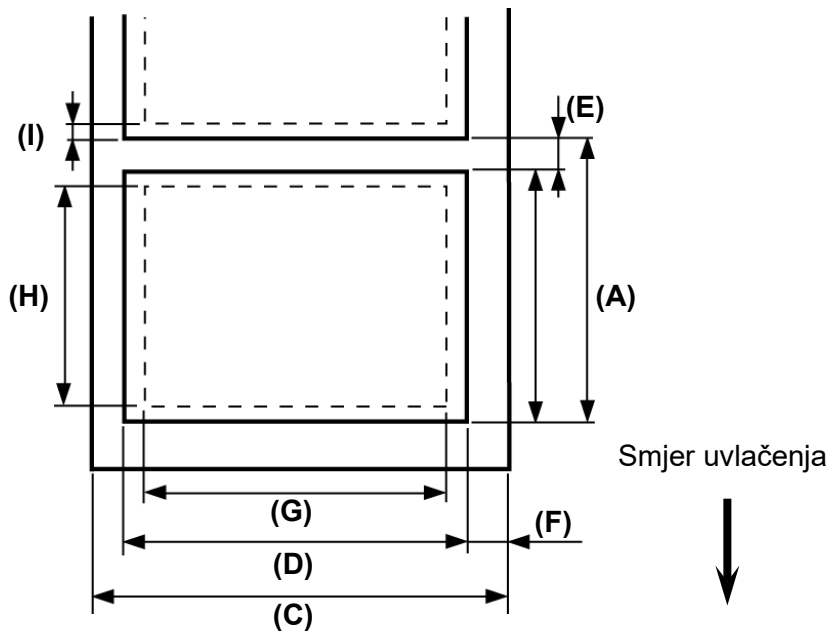
U slučaju sljedećih simptoma provjerite odgovarajuće točke i poduzmite korektivne mjere.

Simptom	Točka za provjeru (uzrok)	Rješenje
Pisač se ne uključuje nakon pritiska na prekidač POWER.	Baterija nije pravilno postavljena.	Pravilno postavite potpuno punu bateriju.
Postavljena je potpuno puna baterija, ali je vrijeme rada kratko.	Vijek baterije je istekao.	Pravilno postavite potpuno punu novu bateriju.
Pisač ne može uspostaviti komunikaciju putem IrDA protokola.	Pisač nije uključen.	Uključite pisač.
	Udaljenost od glavnog računala je prevelika. .	Postavite pisač bliže glavnom računalu tako da prozorčići za povezivanje putem IrDA protokola budu okrenuti jedan prema drugome na udaljenosti do 10 cm.
	Kut prozorčića za povezivanje putem IrDA protokola nije pravilan.	Pomaknite pisač tako da prozorčić za povezivanje putem IrDA protokola bude okrenut prema glavnom računalu.
	U prozorčić za povezivanje putem IrDA protokola ulazi izravna sunčeva svjetlost	Izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost.
	Prozorčić za povezivanje putem IrDA protokola je zaprljan.	Očistite prozorčić za povezivanje putem IrDA protokola.
	Priklučen je serijski kabel. (B-EP4DL-GH20-QM-R)	Iskopčajte kabel RS-232C iz pisača.
Pisač ne može uspostaviti komunikaciju putem IrDA protokola.	Pisač komunicira putem bežične veze. (B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R)	Prekinite bežičnu komunikaciju.
	Uvjeti komunikacije nisu pravilni.	Pravilno postavite uvjete komunikacije
	Način izlaska medija nije pravilan.	Odaberite pravilan način izlaska medija.
	Brzina prijenosa nije pravilna.	Pošaljite podatke odgovarajućom brzinom prijenosa.
Pisač ne može uspostaviti komunikaciju putem USB priključka.	Pisač nije uključen.	Uključite pisač.
	Priklučen je serijski kabel. (B-EP4DL-GH20-QM-R)	Iskopčajte kabel RS-232C iz pisača.
	Pisač komunicira putem bežične veze. (B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R)	Prekinite bežičnu komunikaciju
	Način izlaska medija nije pravilan.	Odaberite pravilan način izlaska medija.
Pisač ne može uspostaviti komunikaciju putem serijskog priključka (B-EP4DL-GH20-QM-R)	Pisač nije uključen.	Uključite pisač.
	Spojni kabel nije pravilno priključen.	Pravilno priključite spojni kabel.
	Način izlaska medija nije pravilan.	Odaberite pravilan način izlaska medija.
	Uvjeti komunikacije nisu pravilni.	Pravilno postavite uvjete komunikacije.
Pisač ne može uspostaviti komunikaciju putem Bluetooth veze. (B-EP4DL-GH32-QM-R)	Pisač nije uključen.	Uključite pisač.
	Udaljenost od glavnog računala je prevelika.	Približite pisač glavnom računalu na manje od 3 m.
	Pisač se koristi na mjestu s puno šuma ili smetnji.	Izbjegavajte takva mesta.
	Adresa pisača nije pravilno postavljena na glavnom računalu.	Pravilno postavite adresu pisača na glavnom računalu.
	Način izlaska medija nije pravilan.	Odaberite pravilan način izlaska medija.

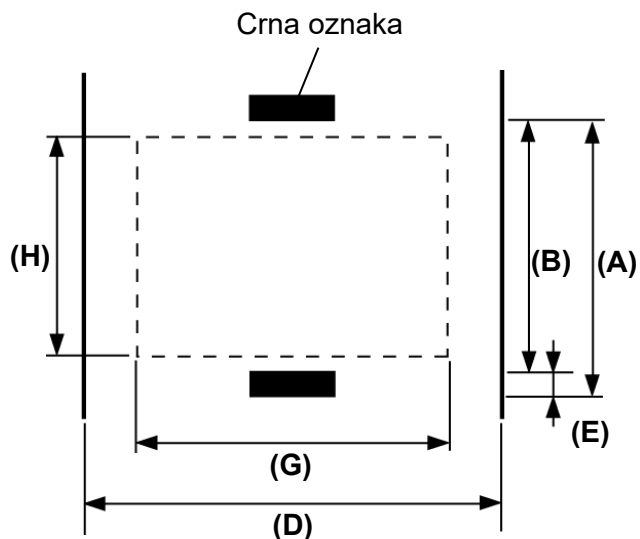
Simptom	Točka za provjeru (uzrok)	Rješenje
Pisač ne može uspostaviti komunikaciju putem bežične LAN mreže. (B-EP4DL-GH42-QM-R)	Pisač nije uključen.	Uključite pisač.
	Udaljenost od glavnog računala je prevelika.	Premjestite pisač u područje pokriveno bežičnom mrežom.
	Prepreke blokiraju radijske valove.	Upotrijebite pisač na mjestu bez prepreka.
	Pisač se koristi na mjestu s puno šuma ili smetnji.	Izbjegavajte takva mesta.
	Adresa pisača nije pravilno postavljena na glavnom računalu.	Pravilno postavite adresu pisača na glavnom računalu
	Postavka kanala za pristupnu točku ili glavno računalo nije pravilna.	Izbjegavajte uporabu kanala koji smeta susjednim pristupnim točkama.
Ispis je presvijetao.	Način izlaska medija nije pravilan.	Odaberite pravilan način izlaska medija.
	Glava za ispis je zaprljana.	Očistite glavu za ispis.
	Medij nije pravilno postavljen.	Pravilno postavite medij.
	Upotrebljavate oštećen medij.	Postavite novu rolu s medijem.
Pisač je primio podatke za ispis, ali ne ispisuje.	Medij nije odobrila tvrtka Toshiba Tec	Upotrebljavajte medije koje je odobrila tvrtka Toshiba Tec.
	Indikator STATUS svijetli ili treperi.	Izbrišite pogrešku
	Medij nije pravilno postavljen.	Pravilno postavite medij.

Specifikacije medija

■ Naljepnica



■ Oznaka/potvrda



(Jedinica: mm)

Poz.	Medij	Naljepnica		Oznaka/potvrda	Potvrda
		Serijski način rada	Način rada sa skidanjem podloge	Sa crnom oznakom	Bez crne oznake
(A) Visina naljepnice/potvrde		10,0–999,9	13,0–67,0	10,0–999,9	---
(B) Duljina naljepnice/potvrde		7,0–997,0	10,0–60,0	7,0–997,0	---
(C) Širina papirne podloge		50,0–115,0		---	
(D) Širina medija		48,0–113,0		50,0–115,0	
(E) Duljina razmaka / crnih oznaka		3,0–7,0			---
(F) Okomiti razmak		1,0–7,0		---	
(G) Efektivna širina ispisa		104,0			
(H) Efektivna duljina ispisa		7,0–995,0	8,0–58,0	7,0–995,0	---
(I) Gornja i donja margina		Min. 1,0			---
Vanjski promjer role		Φ68 (maks.)			
Smjer namatanja role		Vanjsko			

NAPOMENA:

Nemojte upotrebljavati medije osim prethodno navedenih kako biste osigurali kvalitetu i vijek trajanja glave za ispis.

Specifikacije pisača

Model	B-EP4DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH32-QM-R	B-EP4DL-GH42-QM-R
Izvor napajanja	Litij-ionska baterija od 14,8 V 2600 mAh (nazivna vrijednost) (Naziv modela baterije: B-EP804-BT-QM-R)		
Kapacitet ispisa	Otpr.100 m s punom baterijom (ovisi o radnom okruženju, uvjetima ispisa, stanju baterije itd.)		
Vijek trajanja	300 ciklusa		
Način ispisivanja	Izravno termičko		
Razlučivost	8 točaka/mm (203 dpi)		
Brzina ispisivanja	Maks. 105,0 mm/s (ovisi o radnom okruženju, uvjetima ispisa, stanju baterije itd.)		
Način izlaska medija	Sa skidanjem podloge/serijski		
Efektivna širina ispisa	Maks. 104,0 mm		
Font	[Bitmap Font] Times Roman, Helvetica, Presentation, Letter Gothic, Prestige Elite, Courier, OCR-A, OCR-B, GOTHIC725Black, standardni znakovi, podebljani ispis, Price font 1, Price font 2, kineski znakovi, zapisivi znakovi [Outline font] Helvetica (sa/bez proporcionalnog ispisa), Price font 1, Price font 2, Price font 3		
Crtični kod	JAN8/EAN8, JAN13/EAN13, UPC-A/E, CODE39, CODE93, CODE128/EAN128, MSI, NW-7, ITF, korisnički crtični kodovi, GS1 Databar (u svim smjerovima/odrezano/složeno/složeno u svim smjerovima/ograničeno/prošireno/prošireno složeno)		
Dvodimenzionalni kod	QR kod, Data Matrix, PDF417, Maxicode, MicroPDF417		
Senzor za prepoznavanje medija	Propusni/refleksivni/sa skidanjem podloge		
Priklučak			
IrDA (niskonaponski IrDA V1.2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
USB (V2.0)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RS-232C	<input type="radio"/>	---	---
Bluetooth	---	V2.1 + EDR	---
Bežična LAN	---	---	IEEE802.11a/b/g/n
Radna temperatura	-15 °C do 50 °C (Tijekom punjenja baterije: 0°C do 40 °C/LCD zaslon: 0 °C do 50 °C)		0 °C do 50 °C
Radna vlažnost	10 % do 90 % (bez kondenzacije)		
Temperatura skladištenja	-25 °C do 60 °C		
Vlažnost pri skladištenju	10 % do 90 % (bez kondenzacije)		
Dimenzije (u mm)	150,0 (Š) x 145,0 (Dulj) x 75,0 (Dub) (bez stršećih dijelova)		
Težina	B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R: pribl. 860 g B-EP4DL-GH42-QM-R: pribl. 890 g (uključene baterije, bez medija i druge dodatne opreme.)		
Dodatna oprema	Baterija 1 kom., sredstvo za čišćenje glave za ispis 1 kom., spajalica za remen 1 kom., vijak za postavljanje spajalice za remen 2 kom., feritna jezgra 1 kom., vlasnički priručnik 1 kom. Naljepnica BD adrese x 2 (B-EP4DL-GH32-QM-R)		
Dodatna opcija	Punjač baterija s jednim utorom (B-EP800-CHG-QM-R), punjač baterija sa 6 utora (B-EP800-CHG6-QM-R), adapter izmjenične struje (B-FP800-AC-QM-S), uključene baterije (B-EP804-BT-QM-R), naramenica (B-EP900-SS-QM-R)		

Dodatak

Specifikacije ovog pisača mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti.

ODRŽAVANJE/RUKOVANJE MEDIJIMA

OPREZ!

Pažljivo pregledajte i proučite Priručnik za potrošni materijal. Upotrebljavajte samo medije koji zadovoljavaju navedene zahtjeve. Uporabom nespecificiranih medija možete skratiti vijek trajanja glave i izazvati probleme sa čitljivošću crtičnog koda ili kvalitetom ispisa. Svim medijima morate rukovati pažljivo kako biste izbjegli oštećenja medija ili pisača. Pažljivo proučite slijedeće smjernice.

- Nemojte čuvati medije dulje od vijeka trajanja u skladištu koji preporučuje proizvođač.
- Role s medijem čuvajte položene na ravnom kraju, nemojte ih čuvati položene na zaobljenom bočnom dijelu jer biste mogli izravnati tu stranu i izazvati neravnomjerno kretanje medija i slabu kvalitetu ispisa.
- Medije čuvajte u plastičnim vrećicama i vrećice uvijek ponovno zatvorite nakon otvaranja. Nezaštićeni mediji mogli bi se zaprljati, a dodatna abrazija zbog prašine i čestica prašine skraćuje vijek trajanja glave za ispis.
- Medije čuvajte na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte mjesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti, visokim temperaturama, velikoj vlažnosti, prašini ili plinovima.
- Termalni papir koji se upotrebljava za izravni termalni ispis ne smije imati specifikacije koje prelaze Ca^{++} 800 ppm, Na^+ 800 ppm, K^+ 800 ppm i Cl^- 600 ppm.
- Neke tinte koje se upotrebljavaju za prethodno ispisane naljepnice mogu sadržavati komponente koji skraćuju vijek trajanja glave za ispis. Nemojte upotrebljavati naljepnice prethodno ispisane tintom koja sadržava čvrste tvari kao što su kalcijev karbonat (CaCO_3) i kaolin (Al_2O_3 , 2SiO_2 , $2\text{H}_2\text{O}$).

Dodatne informacije možete dobiti od lokalnog distributera ili proizvođača medija.

Toshiba Tec Corporation

© 2006. – 2023. Toshiba Tec Corporation Sva prava pridržana
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN



TISKANO U INDONEZIJI
BU22006100-HR
Ver0170