

Pisač crtičnih kodova TOSHIBA

SERIJE B-SX8T

Vlasnički priručnik Mode d'emploi Bedienungsanleitung Manual de instrucciones Gebruikershandleiding Manuale Utente Manual do Utilizador





Pisač crtičnih kodova TOSHIBA

SERIJE B-SX8T

Vlasnički priručnik

<u>SADRŽAJ</u>

		Str.	
1.	. PREGLED INFORMACIJA O PROIZVODU E1		
	1.1	Uvod	
	1.2	ZnačajkeE1-1	
	1.3	Dodatna oprema	
	1.4	Izgled	
		1.4.1 Dimenzije E1-3	
		1.4.2 Pogled sprijeda	
		1.4.3 Pogled straga	
		1.4.5 Unutrašnjost	
	1.5	Dodatne opcije	
2.	POS	TAVLJANJE PISAČA E2-1	
	2.1	InstalacijaE2-2	
	2.2	Sklapanje okvira držača potrošnog materijala E2-2	
	2.3	Priključivanje kabela za napajanje	
	2.4	Postavljanje medija	
	2.5	Postavljanje trake	
3.	ODF	ŽAVANJE	
	3.1	Čišćenie	
		3.1.1 Glava za ispis/ispisni valjak E3-1	
		3.1.2 Pritezni valjak	
		3.1.3 Ispod vodilica medija E2-5	
		3.1.5 Dodatni modul rezača E3-7	
		3.1.6 Dodatni modul za skidanje podloge	
4.	RJE	ŠAVANJE PROBLEMA E4-1	
	4.1	Poruke o pogreškamaE4-1	
	4.2	Mogući problemi E4-3	
	4.3	Uklanjanje zaglavljenih medijaE4-5	
5.	SPE	CIFIKACIJE PISAČAE5-1	
		UPOZORENJE!	
	Ovaj je	uređaj proizvod klase A. U stambenom okruženju može izazvati radiofrekvencijske smetnje. U tom	

slučaju korisnik će možda morati poduzeti odgovarajuće mjere.

OPREZ!

- 1. Ovaj priručnik ne smije se kopirati, ni u cijelosti niti djelomično, bez prethodne pismene suglasnosti tvrtke TOSHIBA TEC.
- 2. Sadržaj ovog priručnika može se promijeniti bez prethodne obavijesti.
- 3. Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi s ovim priručnikom, obratite se lokalnom ovlaštenom serviseru.

1. PREGLED PROIZVODA

1.1 Uvod

Hvala vam na odabiru pisača za toplinski ispis serije B-SX8T tvrtke TOSHIBA. Vlasnički priručnik sadržava informacije od općeg postavljanja do načina potvrđivanja rada pisača putem mrežnog probnog ispisa i morate ga pažljivo pročitati kako biste ostvarili maksimalne performanse i vijek trajanja pisača. Za većinu upita pogledajte ovaj priručnik i čuvajte ga na sigurnom mjestu kao buduću referencu. Dodatne informacije o priručniku zatražite od predstavnika tvrtke TOSHIBA TEC.

1.2 Značajke

Pisač ima sljedeće značajke:

Različita sučelja

Dostupni su različiti priključci: **Standardni**> **Dodatni**>

- Serijski
- Paralelni USB
- U/I priključci za proširenje
- Ugrađeni LAN

Superioran hardver

Jasan ispis obavlja se pomoću glave za ispis s 12 točaka/mm (305 dpi) uz maksimalnu brzinu ispisa od 76,2 mm/s. (3 inča/s), 101,6 mm/s (4 inča/s) ili 203,2 mm/s (8 inča/s)

• Kućište predviđeno za veliko opterećenje

Budući da je kućište metalno, pisač se može upotrebljavati na industrijskim lokacijama, primjerice u tvornicama.

Mnoštvo opcija

Dostupna je sljedeća dodatna oprema:

- Modul rezača
- Modul za skidanje podloge
- Ploča sa serijskim priključkom
- Ploča za proširenje s U/I priključcima
- Sat koji pokazuje stvarno vrijeme

1.3 Dodatni pribor

NAPOMENA:

Budući da se s ovim pisačem ne isporučuje kabel za napajanje, nabavite kabel koji odgovara sigurnosnom standardu odgovarajuće države. Pojedinosti potražite u **DODATKU 3**. Prilikom otpakiravanja pisača provjerite nalazi li se uz pisač sva sljedeća dodatna oprema.

CD-ROM s uputama za početno korištenje (1 kom.)



<Sadržaj>

- Aplikacija za ispis crtičnih kodova (Bartender ultra lite)
- Upravljački program za sustav Windows
- Vlasnički priručnik
- Specifikacije (programiranje, funkcije gumba itd.)
- Informacije o proizvodu (katalog)

□ Upute za postavljanje potrošnog mate □ Sigurnosne mjere opreza (Dok. br.: EO2-33023) (Dok. br.: EO2-33024)



□ Izvješće o kontroli kvalitete (1 list)



□ Sredstvo za čišćenje glave za ispis (1 kom.)



 Okvir držača potrošnog materijala (L) (1 kom.)



Osovina potrošnog materijala (1 kom.)



□ Krilni vijak (2 kom.)





 List s izjavom o ograničenju odgovornosti



Držač medija (2 kom.)



Okvir držača potrošnog materijala (D) (1 kom.)



Postolje držača potrošnog materijala (1 kom.)



1.4 Izgled

1.4.1 Dimenzije

Nazivi dijelova ili proizvoda koji se uvode u ovom odjeljku upotrebljavaju se i u sljedećim poglavljima.



Dimenzije u mm (inčima)



1.4.4 Radna ploča



Dodatne informacije o radnoj ploči potražite u Odjeljku 3.1.

1.4.5 Unutrašnjost

UPOZORENJE!

- Nemojte dodirivati glavu za ispis ili područje oko nje neposredno nakon ispisa. Mogli biste se opeći jer se ona jako zagrijava tijekom ispisivanja.
- 2. Ne dodirujte pokretne dijelove. Da biste smanjili opasnost od povlačenja prstiju, nakita, odjeće itd. u pokretne dijelove, medije stavljajte tek nakon što se pisač potpuno prestane kretati.
- 3. Da biste izbjegli ozljede, pripazite da ne prikliještite prste tijekom otvaranja ili zatvaranja poklopca.



1.5 Dodatne opcije

Naziv dodatne opcije	Tip	Uporaba
Modul rezača	B-SX208-QM-R	Rezač za pojedinačno rezanje medija.
Modul za skidanje podloge	B-SX908-H-QM-R	Ovim se modulom skida ispisana naljepnica s papirne podloge na izlazu medija.
Ploča sa serijskim priključkom	B-SA704-RS-QM-R	Instaliranje ove PC ploče omogućuje uporabu priključka RS232C.
Ploča za proširenje s U/I priključcima	B-SA704-IO-QM-R	Instaliranje ove ploče na pisač omogućuje povezivanje s vanjskim uređajem putem posebnog priključka.
Sat koji pokazuje stvarno vrijeme	B-SA704-RTC-QM-R	Ovaj modul pruža informaciju o stvarnom vremenu: godine, mjeseca, dana, sata, minute, sekunde

NAPOMENA:

Informacije o nabavi dodatnih kompleta možete dobiti od predstavnika tvrtke TOSHIBA TEC ili u sjedištu tvrtke TOSHIBA TEC.

2. POSTAVLJANJE PISAČA

U ovom odjeljku navedeni su postupci potrebni za postavljanje pisača prije rada. odjeljak obuhvaća upozorenja, informacije o postavljanju medija i trake, povezivanju kabela, postavljanju okruženja pisača te provođenju probnog mrežnog ispisa.



2.1 Instalacija

Da biste osigurali najbolje radno okruženje te sigurnost rukovatelja i opreme, poštujte sljedeće mjere opreza.

- Pisačem rukujte na stabilnoj, ravnoj radnoj površini na mjestu na kojem nema prevelike vlažnosti, visoke temperature, prašine, vibracija ili izravne sunčeve svjetlosti.
- Osigurajte okruženje bez statičkog elektriciteta. Pražnjenje statičkog elektriciteta može izazvati oštećenja osjetljivih unutarnjih komponenti.
- Pisač mora biti spojen na čist izvor izmjenične struje, a drugi visokonaponski uređaji koji mogu izazvati šumove ne smiju biti priključeni na isto mrežno napajanje.
- Provjerite je li pisač priključen u mrežno izmjenično napajanje trožilnim kabelom s pravilnim uzemljenjem.
- 2.2. Sklapanje okvira držača potrošnog materijala
- Sklopite okvir držača potrošnog materijala (L) i okvir držača potrošnog materijala (D) na stalak držača potrošnog materijala pomoću dva isporučena krilna vijka M-4X6 kao što je prikazano u nastavku.



Okvir držača potrošnog materijala (D) -

 Pričvrstite sklopljeni okvir držača potrošnog materijala na stražnju stranu pisača umetanjem kuka okvira u dva proreza na stražnjoj strani pisača kao što je prikazano na donjoj slici.



2.3 Priključivanje kabela za napajanje

OPREZ!

Budući da se s pisačem ne isporučuje kabel za napajanje, nabavite odobreni kabel koji odgovara sigurnosnom standardu odgovarajuće države. (Pogledajte **DOPUNU 3**.) Provjerite je li prekidač napajanja pisača u isključenom položaju (O). Uključite kabel za napajanje u pisač kao što je prikazano na donjoj slici.



Prekidač napajanja



Kabel za napajanje

2. Utaknite drugi kraj kabela za napajanje u uzemljenu utičnicu kao što je prikazano na donjoj slici.



[Primjer tipa za SAD]

[Primjer tipa za EU]

2.4 Postavljanje medija

U sljedećem postupku bit će opisani koraci za postavljanje medija tako da kroz pisač prolazi ravno i pravilno. Pri zamjeni medija primijenite isti postupak. Na pisaču se mogu ispisivati naljepnice i oznake.

1. Postavite jedan od držača medija na osovinu potrošnog materijala.



Osovina potrošnog materijala

2. Okrenite sigurnosnu ručicu držača medija u zatvoren položaj kako biste fiksirali osovinu potrošnog materijala držačem medija.



NAPOMENA:

Specifikacije dostupnih medija možete potražiti u **Odjeljku 7.1 Mediji**.

3. Postavite rolu s medijem na osovinu potrošnog materijala i gurnite medij do držača medija.



Osovina potrošnog materijala



g Medij

- 2.4 Postavljanje medija (nast.)
- **4.** Postavite drugi držač medija na osovinu potrošnog materijala sa suprotne strane.



5. Okrenite sigurnosnu ručicu držača medija u zatvoren položaj.



6. Postavite ručicu glave za ispis u otvoren položaj.



Otvoren položaj

Ručica glave za ispis -

7. Otvorite gornji poklopac i bočni desni poklopac.



8. Otvorite ploču za blokiranje glave za ispis (①) i okrenite ručicu priteznog valjka u smjeru kazaljke na satu (②) da biste otpustili pritezni valjak.

Ploča za blokiranje glave



Ručica priteznog valjka

UPOZORENJE!

Pripazite da ne prikliještite prste ili ruku okvirom držača potrošnog materijala ili držačima medija prilikom postavljanja medija.

Otpustite vijke vodilice medija na stražnjoj strani pisača i pomaknite 9. vodilice za medij prema van.



Vijak vodilice medija _____ Okvir držača potrošnog materijala

NAPOMENA:

Čvrsto postavite ležaje osovine potrošnog materijala u utore na okviru držača potrošnog materijala.



10. Postavite sklopljen držač medija na okvir držača potrošnog materijala i gurnite medij između dvije vodilice medija.

Okrenite sigurnosnu ručicu držača medija u otvoren položaj i potisnite držače medija prema središtu kako biste postavili medij u središte na osovini potrošnog materijala. Zatim blokirajte položaj medija vraćanjem sigurnosnih ručica u zatvoren položaj.



Okvir držača medija

11. Uvlačite medij dok ne izađe iz ispisnog valjka.



12. Pomaknite vodilice medija prema unutra kako bi se medij automatski centrirao. Zatim pritegnite vijke vodilice medija da biste osigurali vodilice medija.

Vodilica medija

Vijak vodilice medija



Vodilica medija

E2-6

NAPOMENE:

- Ako koristite pomični senzor, odaberite pomični senzor koji odgovara postavci senzora u načinu rada sustava (Odjeljak 2.8.1 Postavke parametara). Fiksni senzor odabran je kao zadana opcija.
- 2. Položaj pomičnog senzora treba podesiti prije postavljanja trake. U suprotnom će senzor biti pokriven trakom, što će onemogućiti podešavanje njegovog položaja.

13. Nakon postavljanja medija možda ćete morati podesiti položaj senzora medija koji služi za prepoznavanje početnog položaja ispisa za ispisivanje naljepnica ili oznaka.

Ovaj pisač ima dva senzora medija: fiksni i pomični. Svaki se sastoji od senzora razmaka uvlačenja i senzora crnih oznaka.

Fiksni senzor:	Ovaj senzor nalazi se u središtu crne
	oznake. Namijenjen je prepoznavanju
	razmaka između između naljepnica ili crnih
	oznaka koje se nalaze u središtu.
Pomični senzor:	Položaj ovog senzora može se podešavati.
	Namijenjen je prepoznavanju razmaka
	između naljepnica, crnih oznaka, ureza itd.
	koji se ne nalaze u središtu medija.



Pojedinosti pomičnog senzora



Pojedinosti fiksnog senzora



NAPOMENA:		
Gumb za podešavanje		
Naprijed:	pomiče prema središtu	
	pisača.	
Natrag:	pomiče od središta	
	pisača.	

U sljedećem postupku prikazano je podešavanje položaja pomičnog senzora.

Podešavanje položaja senzora razmaka uvlačenja

Pri uporabi stoga naljepnica bez crnih oznaka senzor razmaka uvlačenja služi za prepoznavanje početnog položaja ispisa.

Gledajući prema izlazu medija, pomaknite pomični senzor okretanjem gumba za podešavanje dok se senzor razmaka uvlačenja ne poravna s razmakom (desna rupica označava položaj senzora razmaka uvlačenja).



NAPOMENA:

postavite senzor crnih oznaka tako da prepozna središte crne oznake, u suprotnom može doći do zaglavljivanja papira ili pogreške koja označava da nema papira.

Podešavanje položaja senzora crnih oznaka

Pri uporabi medija sa crnim oznakama senzor crnih oznaka služi za prepoznavanje početnog položaja ispisa.

(1) Izvucite medij oko 500 mm s prednje strane pisača, presavijte medij i gurnite ga pod glavu za ispis.



(2) Pomičite pomični senzor okretanjem gumba za podešavanje dok se senzor crnih oznaka ne poravna sa crnom oznakom (lijeva rupica označava položaj senzora crnih oznaka).



Podešavanje Gumb

14. Na ovom pisaču dostupna su tri načina izlaska medija. Način postavljanja

pojedinačnih tipova medija naveden je u nastavku.

🔵 Serijski način rada

U serijskom načinu rada medij se kontinuirano ispisuje i uvlači dok se ne ispiše broj primjeraka naljepnica/oznaka specificiran u naredbi za izlazak medija.

(1) Povucite medij iz izlaza medija.



(2) Okrenite ručicu priteznog valjka u smjeru suprotnom od kazaljki na satu kako biste blokirali pritezni valjak.

Ručica priteznog valjka

(3) Zatvorite gornji poklopac i bočni desni poklopac.

Gornji poklopac

Desni bočni poklopac

Način rada sa skidanjem podloge (dodatna opcija)

Kada je pričvršćen dodatni modul za skidanje podloge, naljepnica se automatski uklanja s papirne podloge na ploči za skidanje podloge pri svakom ispisu naljepnice.

(1) Povucite papirnu podlogu iz izlaza medija.

Izlaz medija

nodloge

UPOZORENJE!

Kada otpustite šišku za otpuštanje papirne podloge, ona se automatski zatvara oprugom Pripazite da ne prikliještite prste ili ruke.

(2) Istovremeno držite šipku za otpuštanje papirne podloge i provucite papirnu podlogu između držača papirne podloge i valjka za skidanje podloge. Zatim otpustite šipku za otpuštanje papirne podloge. Valjak za skidanje

Papirna podloga

Šipka za otpuštanje papirne podloge

- Držač papirne podloge
- (3) Okrenite ručicu priteznog valjka u smjeru suprotnom od kazaljki na satu kako biste blokirali pritezni valjak.

Ručica priteznog valjka

(4) Zatvorite gornji poklopac i bočni desni poklopac.

Gornji poklopac

Desni bočni poklopac

UPOZORENJE!

Rezač je oštar pa morate paziti da se ne ozlijedite prilikom rukovanja.

OPREZ!

- 1. Pri uporabi stoga naljepnica režite ih na razmacima. Ako budete rezali na naljepnicama, ljepilo će se zalijepiti na rezač, što može utjecati na kvalitetu rezača i skratiti njegov vijek trajanja.
- 2. Uporaba papira s naljepnicama čija debljina premašuje specificiranu vrijednost može utjecati na vijek trajanja rezača. Specifikacije medija možete potražiti u Odjeljku 7.1 Mediji.

Način rada s rezačem (dodatna opcija)

Kada je instaliran dodatni modul rezača, medij se automatski odrezuje.

(1) Gurnite vodeći rub medija u izlaz za medije na modulu rezača.

Modul rezača

(2) Okrenite ručicu priteznog valjka u smjeru suprotnom od kazaljki na satu kako biste blokirali pritezni valjak.

Ručica priteznog valjka

(3) Zatvorite gornji poklopac i bočni desni poklopac.

Gornji poklopac

Desni bočni poklopac

15. Ručicom za podešavanje položaja glave za ispis promijenite pritisak glave za ispis ovisno o debljini medija kojim se koristite.

Položaj	Tip ili debljina medija
	Naljepnica ili tanki mediji
1	Ako ne možete postići jasan ispis, promijenite položaj u ②.
2	Papir za oznake ili debeli papir
2	Ako ne možete postići jasan ispis, promijenite položaj u ①.

16. Ako je uvučeni medij namijenjen toplinskom ispisu (s kemijski obrađenom površinom), postupak uvlačenja medija sada je završen.

Ako je medij uobičajen, morate postaviti i traku. Pogledajte **Odjeljak 2.5 Postavljanje trake**.

2.5 Postavljanje trake

UPOZORENJE!

- Ne dodirujte pokretne dijelove. Da biste smanjili opasnost od povlačenja prstiju, nakita, odjeće itd. u pokretne dijelove, traku postavite tek nakon što se pisač potpuno prestane kretati.
- Neposredno nakon ispisivanja glava za ispis jako je vruća. Pustite je da se ohladi prije postavljanja trake.
- 3. Da biste izbjegli ozljede, pripazite da ne prikliještite prste tijekom otvaranja ili zatvaranja poklopca.

OPREZ!

Pripazite da ne dodirnete glavu za ispis prilikom otvaranja gornjeg poklopca. Mogli biste prouzročiti nestanak točaka zbog statičkog elektriciteta ili druge probleme s kvalitetom ispisa.

NAPOMENA:

Nemojte mijenjati položaj ručice za podešavanje držača trake. Time ćete poništiti podešavanje.

Ručica za podešavanje držača trake

Za ispis su dostupne dvije vrste medija: medij za ispis s toplinskim prijenosom (uobičajeni medij) i medij za izravni toplinski prijenos (s kemijski tretiranom površinom). NEMOJTE POSTAVLJATI traku ako upotrebljavate medij za izravni toplinski ispis.

1. Postavite ručicu glave za ispis u otvoren položaj.

2. Otvorite gornji poklopac, desni bočni poklopac i ploču za blokiranje glave za ispis.

3. Ostavljajući dovoljno rezervne trake između kalema, gurnite traku pod blok za ispis.

2.5 Postavljanje trake (nast.)

 4. Postavite dovodnu jezgru role s trakom u držače trake (dovodna strana), poravnavajući utor na jezgri trake s nastavkom na držaču trake.

Dovodna rola trake

— Utor

5. Postavite prihvatnu jezgru role s trakom u držač trake (prihvatna strana), poravnavajući utor jezgre trake s nastavkom na držaču trake.

2.5 Postavljanje trake (nast.)

NAPOMENE:

- 1. Zategnite traku prilikom ispisivanja. Ispisivanje naboranom trakom smanjuje kvalitetu ispisa.
- Kada se prepozna kraj trake, na zaslonu će se prikazati poruka RIBBON ERROR i uključit će se LED indikator ERROR.
- 3. Prilikom zbrinjavanja traka slijedite lokalna propise.
- Specifikacije dostupnih traka možete potražiti u Odjeljku 7.2 Traka.
- Pri uporabi netransparentne trake odaberite Non trans ribbon za postavku parametra u načinu rada sustava. Pogledajte Odjeljak 2.8.1 Postavljanje parametara. Transparentna traka odabrana

je kao zadana opcija.

6. Zategnite traku. Namatajte vodeći rub trake na rolu za prihvat trake dok traka s tintom ne postane vidljiva s prednje strane pisača.

7. Zatvorite ploču za blokiranje glave za ispis, desni bočni poklopac i gornji poklopac.

Ploča za blokiranje glave —

8. Pokrenite ručicu glave za ispis u položaj 1 ili 2. Razlike između položaja 1 i 2 potražite u **Odjeljku 2.4**.

3. ODRŽAVANJE

UPOZORENJE!

- 1. Prije bilo kakvih postupaka održavanja obvezno isključite kabel za napajanje pisača. U protivnom može doći do strujnog udara.
- Da biste izbjegli ozljede, pripazite da ne prikliještite prste tijekom otvaranja ili zatvaranja poklopca i bloka glave za ispis.
- 3. Neposredno nakon ispisivanja glava za ispis jako je vruća. Ostavite je da se ohladi prije bilo kakvog održavanja.
- 4. Ne prolijevajte vodu izravno na pisač.

3.1 Čišćenje

3.1.1 Glava za ispis/ispisni valjak

OPREZ!

- Ne upotrebljavajte nikakva hlapljiva otapala, uključujući razrjeđivač i benzen, jer biste mogli izazvati gubitak boje poklopca, pogrešan ispis ili kvar pisača.
- Ne dodirujte element glave za ispis golim rukama jer bi je statički elektricitet mogao oštetiti.
- 3. Upotrebljavajte sredstvo za čišćenje glave za ispis. U protivnom biste mogli skratiti vijek trajanja glave za ispis.

NAPOMENA:

- Sredstvo za čišćenje glave za ispis (kat. br.: 24089500013) dostupno je kod ovlaštenog predstavnika tvrtke TOSHIBA TEC.
- Kada je postavljen dodatni modul rezača, očistite glavu za ispis sredstvom za čišćenje isporučenim s modulom rezača kao što je prikazano na slici.

U ovom poglavlju opisan je postupak rutinskog održavanja. Da biste osigurali kontinuiran kvalitetan rad pisača, proučite informacije u sljedećoj tablici i redovito obavljajte održavanje.

Ciklus čišćenja	Učestalost
Visok kapacitet	Svaki dan
Nakon svake role trake ili medija	Jedanput

Da biste održali performanse i kvalitetu ispisa, pisač čistite redovito ili pri svakoj zamjeni medija ili trake.

- 1. Isključite napajanje i iskopčajte kabel pisača.
- 2. Postavite ručicu glave za ispis u otvoren položaj.
- 3. Otvorite gornji poklopac i bočni desni poklopac.
- **4.** Otvorite ploču za blokiranje glave za ispis.
- **5.** Izvadite traku i medij iz pisača.
- **6.** Očistite element glave za ispis sredstvom za čišćenje glave za ispis, štapićem s pamučnom glavom ili mekom krpom malo navlaženom etilnim alkoholom.

Sredstvo za – čišćenje glave za ispis (isporučuje se dodatnim modulom rezača)

Modul rezača

3.1.1 Glava za ispis/ispisni valjak (nast.)

7. Obrišite ispisni valjak mekom krpom malo navlaženom čistim etilnim alkoholom.

3.1.2 Pritezni valjak

- **1.** Isključite napajanje i iskopčajte kabel pisača.
- 2. Postavite ručicu glave za ispis u otvoren položaj.
- **3.** Otvorite gornji poklopac i bočni desni poklopac.
- **4.** Otvorite ploču za blokiranje glave za ispis.
- **5.** Okrenite ručicu priteznog valjka u smjeru kazaljki na satu kako biste otpustili pritezni valjak.

Ručica priteznog v aljka

Nemojte jako povlačiti ploču sa senzorom za prepoznavanje kraja trake. Time biste mogli oštetiti ožičenje senzora za prepoznavanje kraja trake i izazvati kvar pisača.

- **6.** Izvadite traku i medij iz pisača.
- **7.** Postavite ručicu glave za ispis u položaj 2.
- **8.** Uklonite bijeli vijak i odvojite ploči senzora za prepoznavanje kraja trake u smjeru strelica.

Ploča senzora za prepoznavanje kraja trake Bijeli vijak

Ploča senzora za prepoznavanje kraja trake

3.1.2 Pritezni valjak (nast.)

OPREZ!

Prilikom vraćanja sklopa priteznog valjka na pisač što jače zategnite ožičenje senzora za prepoznavanje kraja trake guranjem u otvor (označeno strelicom).

U suprotnom bi ploča senzora za prepoznavanje kraja trake mogla zahvatiti ožičenje i izazvati kvar pisača.

Ožičenje senzora za prepoznavanje kraja trake 9. Izvadite sklop priteznog valjka iz pisača.

10. Obrišite sklop priteznog valjka mekom krpom malo navlaženom čistim etilnim alkoholom.

Sklop priteznog valjka

11. Nakon čišćenja sklopa priteznog valjka postavite ga u odgovarajući položaj i podignite obje ploče priteznog valjka.

Sklop priteznogvaljka

Ploča priteznog valjka

3.1.2 Pritezni valjak (nast.)

12. Pričvrstite ploču senzora za prepoznavanje kraja trake na pisač.
(1)Zahvatite utore na obje strane ploče senzora za prepoznavanje kraja trake iglicama za pozicioniranje na pisaču.

Iglica za – pozicioniranje

(2)Postavite vrh ploča priteznog valjka u prorez u senzoru za prepoznavanje kraja trake.
 Ploča senzora za prepoznavanje kraja trake -

Ploča senzora za prepoznavanje kraja trake – Ploča priteznog valjka

- Prorez

3.1.3 Ispod vodilica medija

NAPOMENA: Pripazite da ne izgubite vijke koje ste uklonili.

- **1.** Isključite napajanje i iskopčajte kabel pisača.
- **2.** Postavite ručicu glave za ispis u otvoren položaj.
- **3.** Otvorite gornji poklopac i bočni desni poklopac.
- **4.** Otvorite ploču za blokiranje glave za ispis.
- **5.** Okrenite ručicu priteznog valjka u smjeru kazaljki na satu kako biste otpustili pritezni valjak.
- **6.** Izvadite traku i medij iz pisača.
- **7.** Uklonite vijke da biste odvojili vodilicu medija.

- 8. Uklonite zaglavljeni medij ako postoji.
- 9. Obrišite nečistoću, prašinu i djeliće papira iz putanje medija.

10. Obrišite prašinu i ljepilo s vodilica medija mekom krpom namočenom u alkohol.

11. Vratite vodilice medija i pričvrstite ih vijcima.

3.1.4 Poklopci i ploče

OPREZ!

- 1. NE PROLIJEVAJTE VODU izravno na pisač.
- 2. NEMOJTE NANOSITI sredstvo za čišćenje ili deterdžent na bilo koji poklopac ili ploču.
- 3. NIKADA NEMOJTE UPOTREBLJAVATI RAZRJEĐIVAČ ILI HLAPLJIVO OTAPALO na plastičnim poklopcima.
- 4. NEMOJTĖ čistiti ploču ili poklopce alkoholom jer biste mogli prouzročiti gubitak boje, iskrivljavanje ili ugroziti čvrstoću konstrukcije.

Obrišite poklopce i ploče suhom mekom krpom malo navlaženom blagom otopinom deterdženta.

3.1.5 Dodatni modul rezača

UPOZORENJE!

- Svakako isključite napajanje prije čišćenja jedinice rezača.
- 2. Budući da je rezač oštar, morate paziti da se ne ozlijedite prilikom čišćenja.
- **1.** Otpustite dva vijka da biste uklonili poklopac rezača.

Budući da je donji dio poklopca rezača postavljen na vijak za pričvršćivanje rezača, malo podignite i odvojite poklopac rezača.

2. Uklonite bijeli vijak da biste odvojili vodilicu medija.

Bijeli vijak

Vodilica medija — **3.** Uklonite zaglavljeni medij ako postoji.

- 3.1.5 Dodatni modul rezača (nast.)
- **4.** Očistite oštricu rezača iznutra štapićem malo navlaženim čistim etilnim alkoholom.

Oštrica rezača

 Ponovno sastavite obrnutim redoslijedom. Osigurajte vodilicu medija kukom.

Vodilica medija-

3.1.6 Dodatni modul za skidanje podloge

UPOZORENJE!

Pripazite da ne prikliještite prste ili ruke. **1.** Pritisnite šipku za otpuštanje podloge kako biste otvorili jedinicu za skidanje podloge.

— Šipka za otpuštanje

- **2.** Uklonite zaglavljeni medij ili papirnu podlogu (ako postoji).
- **3.** Obrišite držač papirne podloge i valjak za skidanje podloge mekom krpom malo navlaženom čistim etilnim alkoholom.

Valjak za skidanje podloge

Držač papirne podloge -

4. RJEŠAVANJE PROBLEMA

U ovom poglavlju navedene su poruke o pogreškama te mogući problemi i odgovarajuća rješenja.

UPOZORENJE!

Ako se problem ne može riješiti poduzimanjem radnji opisanih u ovom poglavlju, nemojte pokušavati popraviti

pisač. Isključite pisač i iskopčajte kabel za napajanje, a zatim zatražite pomoć servisera tvrtke TOSHIBA TEC.

4.1 Poruke o pogreškama

NAPOMENE:

- 1. Ako se pogreška ne izbriše pritiskom na gumb [RESTART], isključite pisač i zatim ga ponovo uključite.
- 2. Nakon što ste isključili pisač, svi podaci u njemu se brišu.
- 3. "****" označava broj neispisanih medija. Do 9999 (kom.).

Poruke o pogreškama	Problemi/uzroci	Rješenja
HEAD OPEN	Blok glave za ispis ili pritezni valjak	Okrenite ručicu glave za ispis i ručicu
	otvoren je u mrežnom načinu rada.	priteznog valjka u blokiran položaj.
HEAD OPEN ****	Pokušaj izlaska ili uvlačenja medija s	Okrenite ručicu glave za ispis i ručicu
	otvorenom glavom ili priteznim valjkom.	priteznog valjka u blokiran položaj. Zatim
		pritisnite gumb [RESTART] .
COMM ERROR	Došlo je do pogreške u komunikaciji.	Provjerite je li spojni kabel dobro
		pričvršćen u pisač i u glavno računalo te je
		li računalo uključeno.
PAPER JAM ****	1. Medij je zaglavljen u putanji. Medij	1. Izvadite zaglavljeni medij i očistite
	se ne uvlači lagano.	ispisni valjak. Zatim ponovno pravilno
		postavite medij. Na kraju pritisnite
		gumb [RESIARI].
	2 Odabran ja nagrašan sanzar madija za	2 Iskliučite pisoč po go popovo ukliučite
	2. Odabian je pogresan senzor medija za medij koji se upotrebljava	Zatim odaberite senzor za medij koji
	medij koji se upotrebijava.	podržava medij koji upotrebljavate Na
		kraju ponovno pošalijte zadatak na
		ispis.
	3. Senzor crnih oznaka nije pravilno	3. Podesite položaj senzora. Zatim
	poravnat sa crnom oznakom na	pritisnite gumb [RESTART].
	mediju.	\Rightarrow Odjeljak 2.4.
	4. Veličina uvučenog medija nije u	4. Zamijenite postavljeni medij onim koji
	skladu s programiranom veličinom.	odgovara programiranoj veličini i
		zatim pritisnite gumb [RESTART] ili
		isključite i ponovno uključite pisač te
		odaberite programiranu veličinu koja
		odgovara postavljenom mediju. Na
		kraju ponovo pošaljite zadatak na ispis.
	5. Senzor razmaka uvlačenja ne razlikuje	5. Pogledajte Odjeljak 2.12 da biste
	područje ispisa od razmaka između	postavili prag. Ako time ne riješite
	naljepnica.	problem, isključite pisač i pozovite
		ovlastenog servisera tvrtke TOSHIBA
		TEC.

4.1 Poruke o pogreškama (nast.)

Poruke o pogreškama	Problemi/uzrok	Rješenja
CUTTER ERROR ****	Medij je zaglavljen u rezaču.	Uklonite zaglavljeni medij. Zatim
(Kada je postavljen		pritisnite gumb [RESTART] . Ako time
dodatni modul rezača.)		ne riješite problem, isključite pisač i
		pozovite ovlaštenog servisera tvrtke
		TOSHIBA TEC.
		\Rightarrow Odjeljak 4.1.5.
NO PAPER ****	1. Ponestalo je medija.	1. Postavite novi medij. Zatim pritisnite
		$\Rightarrow Odieliek 2.4$
	2 Medii nije pravilno postavljen	2 Pravilno postavite medii Zatim
	2. meaij mje pravimo posavijem	pritisnite gumb [RESTART]
		\Rightarrow Odjeljak 2.4.
	3. Medij nije zategnut.	3. Zategnite medij.
NO RIBBON ****	Ponestalo je trake.	Postavite novu traku. Zatim pritisnite gumb
		[RESTART]
		\Rightarrow Odjeljak 2.5.
RIBBON ERROR ****	Traka se ne uvlači pravilno.	Uklonite traku i provjerite u kakvom je
		stanju. Prema potrebi zamijenite traku.
		Ako time ne riješite problem, isključite
		pisac i pozovite ovlastenog servisera tvrtke
		TOSHIBA TEC.
EXCESS HEAD TEMP	Glava za ispis je pregrijana.	Isključite pisač i pustite ga da se ohladi
		(otprilike 3 minute). Ako time ne riješite
		problem, nazovite ovlašteni servis tvrtke
	Dežle je de mehleme a elevem ze jenje	TOSHIBA TEC.
HEAD ERROR	Dosio je do problema s glavom za ispis.	Potreblia je zaliljelia glave za ispis. Pozovite ovlaštenog servisera tvrtke
		TOSHIBA TEC
SYSTEM ERROR	1. Pisač se koristi na mjestu s puno	1. Držite pisač i spojne kabele podalje od
	šuma. Ili postoje kabeli za napajanje	izvora šumova.
	ili drugi električni uređaji u blizini	
	pisača ili spojnog kabela.	
	2. Kabel za napajanje pisača nije	2. Uzemljite kabel za napajanje.
	uzemljen.	
	3. Pisač je uključen u zajednički izvor	3. Osigurajte poseban izvor napajanja za
	napajanja s nekim drugim elektricnim	pisac.
	<u>uredajima.</u>	1. D roviorito rodi li glavno ročunalo kako
	aplikacijskog programa koji se koristi	4. I Tovjenic radi n glavno računato kako
	na glavnom računalu.	licou.
FLASH WRITE ERR.	Došlo je do pogreške zapisivanja u flash	Iskliučite pisač pa ga ponovo ukliučite.
	ROM memoriju.	J I I G I J
FORMAT ERROR	Došlo je do pogreške formatiranja flash	Isključite pisač pa ga ponovo uključite.
	ROM memorije.	
FLASH CARD FULL	Spremanje nije uspjelo zbog	Isključite pisač pa ga ponovo uključite.
	nedovoljnog kapaciteta flash ROM	
	memorije.	
EEPROM ERROR	Podaci se ne mogu pravilno	Isključite pisač pa ga ponovo uključite.
	ocitati/zapisati na EEPROM memoriju	
	Za siguinosno kopitalije. Disež ni nekon određenog broje pute ne	Dritignite gumb [DESTADT]
	može zapisati podatke na RFID oznaku	

Poruke o pogreškama	Problemi/uzrok	Rješenja	
RFID ERROR	Pisač ne može uspostaviti komunikaciju s RFID modulom.	Isključite pisač pa ga ponovo uključite.	
SYNTAX ERROR	Dok je pisač u načinu preuzimanja podataka za ažuriranje svojeg ugrađenog programa, primio je pogrešnu naredbu, primjerice naredbu za izbacivanje naljepnica.	Isključite pisač pa ga ponovo uključite.	
POWER FAILURE Došlo je do trenutačnog prekida napajanja.		Provjerite izvor napajanja pisača. Ako napon nije pravilan ili je pisač uključen u zajedničku utičnicu s drugim električnim uređajima koji troše velike količine energije, promijenite utičnicu.	
LOW BATTERY Napon baterije bloka sata koji prikazuje stvarno vrijeme iznosi 1,9 V ili manje.		Pritisnite i zadržite gumb [RESTART] dok se ne pojavi <1>RESET. Ako želite i dalje upotrebljavati istu bateriju čak ni nakon pogreške LOW BATTERY, prebacite funkciju provjere niske razine kapaciteta baterije na OFF, a zatim postavite stvarni datum i vrijeme. Dok je napajanje uključeno, sat koji prikazuje stvarno vrijeme će raditi. ⇒ Odjeljak 2.8.6 Međutim, nakon isključivanja napajanja, datum i vrijeme će se poništiti. Nazovite ovlaštenog servisera tvrtke TOSHIBA TEC radi zamjene baterije.	
Druge poruke o pogreškama	Možda je došlo do problema s hardverom ili softverom.	Isključite pisač pa ga ponovo uključite. Ako time ne riješite problem, ponovo isključite pisač i pozovite ovlaštenog servisera tvrtke TOSHIBA TEC.	

4.1 Poruke o pogreškama (nast.)

4.2 Mogući problemi

U ovom odjeljku opisani su problemi koji se mogu pojaviti pri uporabi pisača te njihovi uzroci i rješenja.

Mogući problemi	Uzroci	Rješenja
Pisač se ne uključuje.	1. Kabel za napajanje je iskopčan.	1. Ukopčajte kabel za napajanje.
	 Utičnica za napajanje izmjeničnom strujom ne radi ispravno. 	 Ispitajte utičnicu kabelom za neki drugi električni uređaj.
	 Pregorio je osigurač ili je iskočila sklopka. 	3. Provjerite osigurač ili sklopku.
Medij se ne uvlači. 1. Medij nije pravilno postavljen.		 Pravilno uvucite medij. ⇒ Odjeljak 2.4.
	2. Pisač je u stanju pogreške.	 Riješite pogrešku koja se prikazuje na zaslonu s porukama o pogreškama (Više pojedinosti o tome potražite u Odjeljku 5.1.)
Pritisak na gumb [FEED] u početnom stanju daje pogrešku.	Pokušali ste uvući ili izbaciti medij izvan sljedećih zadanih uvjeta. Vrsta senzora: Senzor razmaka uvlačenja Način ispisivanja: S toplinskim prijenosom Visina medija: 76,2 mm	Promijenite stanje pisača uporabom upravljačkog programa za pisač ili naredbe za ispis koji odgovaraju postojećem stanju. Zatim izbrišite stanje pogreške pritiskom na gumb [RESTART] .

4.2 Mogući problemi (nast.)

Mogući problemi	Uzroci	Rješenja
Ništa se ne ispisuje na medij.	1. Medij nije pravilno postavljen.	 Pravilno uvucite medij. ⇒ Odjeljak 2.4.
	2. Traka nije pravilno postavljena.	 2. Pravilno postavite traku. ⇒ Odjeljak 2.5.
	3. Traka i medij se ne podudaraju.	 Odaberite odgovarajuću traku za medij koji upotrebljavate.
Ispisana je slika mutna.	1. Traka i medij se ne podudaraju.	1. Odaberite odgovarajuću traku za medij koji upotrebljavate.
	2. Glava za ispis nije čista.	 Očistite glavu za ispis sredstvom za čišćenje glave ili štapićem malo namočenim etilnim alkoholom.
Dodatni modul rezača	1. Jedinica rezača nije pravilno zatvorena.	1. Pravilno zatvorite jedinicu rezača.
ne reže.	2. Medij je zaglavljen u rezaču.	2. Uklonite zaglavljeni papir. \Rightarrow Odjeljak 4.1.5.
	3. Oštrica rezača je zaprljana.	 3. Očistite oštricu rezača. ⇒ Odjeljak 4.1.5.
Dodatni modul za skidanje podloge ne skida naljepnice s papirne podloge.	Stog naljepnica je pretanak ili je ljepilo prejako.	Pogledajte Odjeljak 7.1 Mediji i zamijenite naljepnicu.

4.3 Uklanjanje zaglavljenih medija

OPREZ!

Nemojte upotrebljavati alate koji mogu oštetiti glavu za ispis.

NAPOMENA:

ako se u rezaču često zaglavljuje medij, obratite se ovlaštenom servisu tvrtke TOSHIBA TEC. U ovom odjeljku opisane su detaljne upute za uklanjanje medija iz pisača.

- **1.** Isključite pisač i iskopčajte kabel.
- 2. Postavite ručicu glave za ispis u otvoren položaj.
- 3. Otvorite gornji poklopac i bočni desni poklopac.
- **4.** Otvorite ploču za blokiranje glave za ispis.
- 5. Uklonite bijeli vijak i malo povucite ploču vodilica medija. Budući da su tri stezaljke kojima je pričvršćeno ožičenje senzora medija na ploču s vodilicama medija, oslobodite ožičenje sljedećim redoslijedom.

Vodilica medija Ploča

Bijeli vijak _

6. Kada malo povučete ploču s vodilicama medija, moći ćete bidjeti prvu stezaljku. Oslobodite ožičenje senzora medija iz kabelske stezaljke i dopola povucite ploču s vodilicama medija. Kabelska

Ploča s vodilicama medija

Ožičenje senzora medija

 Druga kabelska stezaljka pričvršćena je u središte ploče s vodilicama medija. Oslobodite ožičenje senzora medija iz kabelske stezaljke i povucite ploču s vodilicama medija.

4.3 Uklanjanje zaglavljenih medija (nast.)

8. Oslobodite ožičenje senzora medija iz posljednje kabelske stezaljke koja je pričvršćena na kraju ploče s vodilicama medija. Zatim uklonite ploču s vodilicama medija iz pisača.

Kabelska stezaljka

Ploča s vodilicama medija

 Uklonite zaglavljeni medij iz putanje medija. NEMOJTE UPOTREBLJAVATI bilo kakva oštra pomagala ili alate jer biste mogli oštetiti pisač.

NAPOMENA:

Prilikom vraćanja ploče s vodilicama medija, gurnite pomični senzor medija u dio A na ploči s vodilicama medija.

Ploča s vodilicama medija

Putanja medija __

- **10.** Očistite glavu za ispis i ispisni valjak, a zatim uklonite prašinu ili strana tijela koja su ostala.
- 11. Očistite vodilice medija (pogledajte Odjeljak 4.1.3)
- **12.** Zaglavljivanje papira u modulu rezača može biti posljedica trošenja ili ostataka ljepila od naljepnica na rezaču. U rezaču nemojte upotrebljavati nespecificirane medije.
- **13.** Vratite ploču s vodilicama medija u pisač obrnutim redoslijedom. U ovom trenutku nemojte zaboraviti pričvrstiti ožičenje senzora medija kabelskim stezaljkama.

Prilikom pričvršćivanja središnjom stezaljkom postavite plavo i zeleno ožičenje preko žutog i zategnite kompletno ožičenje kao što je prikazano na donjoj slici.

5. SPECIFIKACIJE PISAČA

U ovom odjeljku opisane su specifikacije pisača.

Poz.	Model	B-SX8T-TS12-QM-R
Dimenzije ($\check{S} \times D$:	× V)	416 mm × 289 mm × 395 mm (16,4" × 11,4" × 15,6")
Težina		55 lb (25 kg) (bez medija i trake).
Raspon radne tem	perature	5° C do 40° C (41° F do 104° F)
Relativna vlažnos	t	25 % do 85 % relativne vlažnosti (bez kondenzacije)
Napajanje		Univerzalni izvor napajanja izmjenične struje s prebacivanjem sa 100 V na 240 V, 50/60 Hz $\pm 10~\%$
Ulazni napon		100 do 240 V izmjenične struje, 50/60 Hz $\pm 10~\%$
Potrošnja	Tijekom ispisa	3,5 A (100 V) do 1,4 A (240 V), 170 W
energije	Tijekom stanja mirovanja	0,45 A (100 V) do 0,31 A (240 V), 20 W (100 V) do 10 W (240 V)
Razlučivost		12 točaka/mm (305 dpi)
Način ispisivanja		Ispis s toplinskim prijenosom ili izravni toplinski ispis
Brzina ispisivanja	L	76,2 mm/s (3 inča/s)
		101,6 mm/s (4 inča/s)
		203,2 mm/s (8 inča/s)
Dostupne širine m	nedija	101,6 mm do 225,0 mm (4 inča do 8,9 inča)
(uključujući papir	nu podlogu)	101,6 mm do 160,0 mm (Brzina ispisa: (8 inča/s)
Maksimalna efekt	tivna širina ispisa	213,3 mm (8 inča)
Način izlaska medija		Serijski, sa skidanjem podloge (dodatna opcija) i s rezanjem (dodatna opcija)
LCD zaslon za prikaz poruka		16 znakova× 2 retka

Poz. Model	B-SX8T-TS12-QM-R
Dostupni tipovi crtičnih kodova	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 znamenke, EAN8+5 znamenki, EAN13, EAN13+2 znamenke, EAN13+5 znamenki, UPC-E, UPC- E+2 znamenke, UPC-E+5 znamenki, UPC-A, UPC-A+2 znamenke, UPC-A+5 znamenki, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 do 5, korisnički crtični kodovi, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), GS1 DataBar
Dostupni dvodimenzionalni kodovi	Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code
Dostupni fontovi	Times Roman (6 veličina), Helvetica (6 veličina), Presentation (1 veličina), Letter Gothic (1 veličina), Prestige Elite (2 veličine), Courier (2 veličine), OCR (2 tipa), Gothic (1 veličina), Outline font (4 tipa), Price font (3 tipa)
Broj okretaja	0°, 90°, 180°, 270°
Standardno sučelje	Paralelni priključak (Centronics, Bidirectional 1284 Nibble mode) USB priključak (V2.0, puna brzina) Priključak za LAN mrežu (10/100BASE)
Dodatna oprema	Ploča sa serijskim priključcima (RS-232C) (B-SA704-RS-QM-R) Modul rezača (B-SX208-QM-R) Modul za skidanje podloge (B-SX908-H-QM-R) Ploča za proširenje s U/I priključcima (B-SA704-IO-QM-R) Sat koji prikazuje stvarno vrijeme (B-SA704-RTC-QM-R)

NAPOMENE:

- Data MatrixTM trgovački je žig tvrtke International Data Matrix Inc., SAD.
 PDF417TM je trgovački žig tvrtke Symbol Technologies Inc., SAD.
 QR Code je trgovački žig tvrtke DENSO CORPORATION.
 Maxi Code je trgovački žig tvrtke United Parcel Service of America, Inc., SAD.

TOSHIBA TEC CORPORATION

© 2005-2019 TOSHIBA TEC CORPORATION, All Rights Reserved 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, Japan

·

