

Imprimantă de coduri de bare

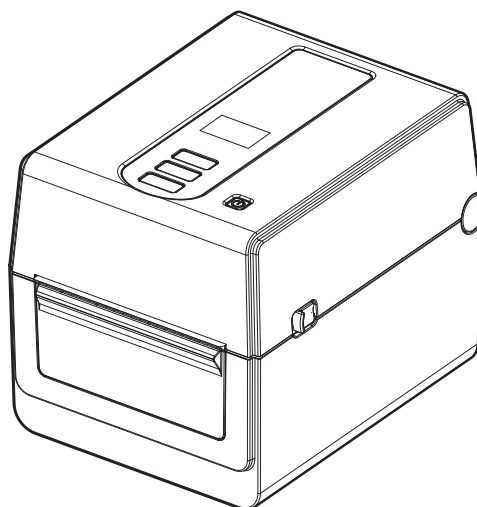
Manualul utilizatorului

BV410D-GS02-QM-S

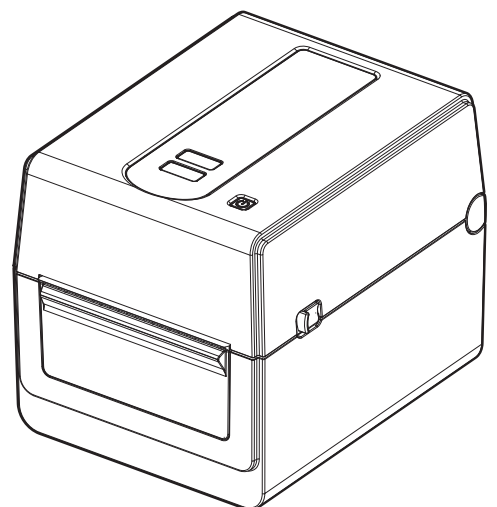
BV410D-TS02-QM-S

BV420D-GS02-QM-S

BV420D-TS02-QM-S



BV410D



BV420D

Prefață

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs.

Pentru a menține produsul în cea mai bună stare, păstrați acest manual la îndemână și utilizați-l ori de câte ori este necesar.

■ Notificări importante despre acest manual

- Acest produs este conceput pentru uz comercial și nu este destinat consumatorilor individuali.
- Copierea integrală sau parțială a acestui manual este interzisă fără permisiunea prealabilă scrisă a Toshiba Tec Corporation.
- Conținutul acestui manual poate fi modificat fără notificare.
Luați legătura cu reprezentanța autorizată Toshiba Tec Corporation pentru a obține cea mai recentă versiunea a manualului.
- Contactați reprezentanța de service autorizată locală dacă aveți întrebări referitoare la acest manual.
- Windows este o marcă comercială înregistrată a Microsoft Corporation.

■ Importatori/Producător

Importator (pentru Turcia)

BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SİRKETİ BCP
Yukari Dudullu, Tavukcuyolu Cad. Demirturk Sok No: 8A 34775,
Umraniye-Istanbul, Turcia

Producător:

Toshiba Tec Corporation
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japonia

Prefață	1
Notificări importante despre acest manual	1
Importatori/Producător	1
1. Prezentarea generală a produsului.....	4
Introducere	4
Caracteristici	4
Despachetarea	4
2. Descrierea componentelor	6
Vedere din față și vedere din spate	6
Interiorul	7
3. Accesorii	8
4. Caracteristicile panoului de operare.....	9
BV410D	9
BV420D	11
5. Configurarea imprimantei	12
Măsuri de precauție	12
Procedura de configurare a imprimantei	13
6. Conectarea cablurilor.....	14
7. Conectarea adaptorului de curent alternativ și a cablului de alimentare	15
8. Pornirea și oprirea imprimantei	16
Cum se pornește imprimanta	16
Cum se oprește imprimanta	16
9. Deschiderea și închiderea capacului superior	17
Pentru a deschide capacul superior	17
Pentru a închide capacul superior	17
10. Încărcarea suportului	18
Încărcarea rolei de suport (role de etichete autocolante, role de etichete de preț)	18
Încărcarea hârtiei continue	21
11. Reglarea senzorilor de suport	22
Senzor de interstițiu	22
Senzor de marcaj negru	22
12. Modul de imprimare	23
Mod lot	23
Mod desprindere (opțional)	23
Modul tăiere (opțional)	24
Soclu extern pentru suport (opțional)	25
13. Întreținerea	27
Cap de imprimare	27
Senzori de suport	27
Rolă presoare	28
Modul de dezlipire (opțional)	28
Compartimentul suportului	28
Cum se depozitează și se manevrează suporturile	29
14. Depanarea.....	30
Depanarea	30
Lampă de stare	31
Îndepărtarea suportului blocat	33
15. Specificațiile imprimantei.....	34
Imprimantă	34
Opțiunile	36
16. Specificațiile suporturilor	37

Suport	37
--------------	----

1. Prezentarea generală a produsului

■ Introducere

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestei imprimante de coduri de bare. Manualul utilizatorului conține informații importante, cum ar fi configurarea generală și modul de confirmare a funcționării imprimantei utilizând imprimări de test. Citiți-l cu atenție pentru a obține un randament maxim și o durată lungă de viață a imprimantei. Asigurați-vă că păstrați manualul la îndemână pentru a putea fi consultat zilnic.

Pentru informații suplimentare cu privire la acest manual, contactați reprezentanța Toshiba Tec Corporation.

■ Caracteristici

Această imprimantă are următoarele caracteristici:

Interfețe	Această imprimantă are integrate interfețe de port USB și Ethernet ca dotări standard. De asemenea, se pot integra ca dotări opționale interfețe LAN wireless, Bluetooth și interfața serială (RS-232C).
Utilizare ușoară	Mecanismul imprimantei este conceput astfel încât să permită utilizarea simplă și accesul facil pentru operațiunile de întreținere.
Componente hardware adaptabile	Imprimarea clară și detaliată poate fi obținută grație capului de imprimare de 8 puncte/mm (203 dpi) (la BV410D-GS02-QM-S și BV420D-GS02-QM-S), la viteze de până la 177,8 mm/sec. (7"/sec.), respectiv a capului de imprimare de 11,8 puncte/mm (300 dpi) (la BV410D-TS02-QM-S și BV420D-TS02-QM-S), la viteze de până la 127 mm/sec. (5"/sec.).
Gamă completă de opțiuni	Următoarele dispozitive opționale pot fi instalate la imprimantă. <ul style="list-style-type: none">• Modul de tăiere• Modul de dezlipire• Soclu extern pentru suport• Interfață LAN wireless• Interfață Bluetooth• Interfață serială (RS-232C)• Capac pentru adaptorul de curent alternativ

■ Despachetarea

1 Despachetați imprimanta.

2 Verificați ca imprimanta să nu prezinte zgârieturi sau alte deteriorări.

Notă

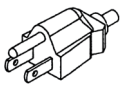

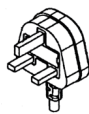

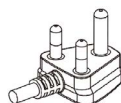
Toshiba Tec Corporation nu își asumă nicio răspundere pentru deteriorările, indiferent de natura acestora, suferite pe durata transportului.

3 Păstrați cutia de carton și ambalajul interior în vederea transportului ulterior al imprimantei.

Instrucțiuni privind cablul de alimentare

1. În vederea utilizării cu o sursă de alimentare de la rețea de 100 - 125 V c.a., alegeți un cablu de alimentare cu parametri nominali min. 125 V, 10 A.
2. În vederea utilizării cu o sursă de alimentare de la rețea de 200 - 240 V c.a., alegeți un cablu de alimentare cu parametri nominali min. 250 V, 10 A.
3. Alegeți un cablu de alimentare cu lungimea de maximum 2 m.
4. Ștecherul cablului de alimentare conectat la adaptorul de curent alternativ trebuie să permită introducerea într-o fișă ICE-320-C14. Pentru formă, consultați figura de mai jos.




Țară/Regiune	America de Nord	Europa	Regatul Unit	Australia	Africa de Sud
Cablu de alimentare					
Nominal (min.) Tip	125 V, 10 A SVT	250 V H05VV-F	250 V H05VV-F	250 V Aprobat AS3191, pentru regim de lucru ușor sau normal	250 V, 6 A H05VV
Dimensiune conductor (min.)	Nr. 3/18AWG	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
Configurație fișă (tip aprobat local)					
Nominal (min.)	125 V, 10 A	250 V, 10 A	250 V * ¹	250 V * ¹	250 V * ¹

*1 Cel puțin 125% din curentul nominal al produsului

2. Descrierea componentelor

Denumirile componentelor prezentate în această secțiune sunt utilizate în capitolele următoare.

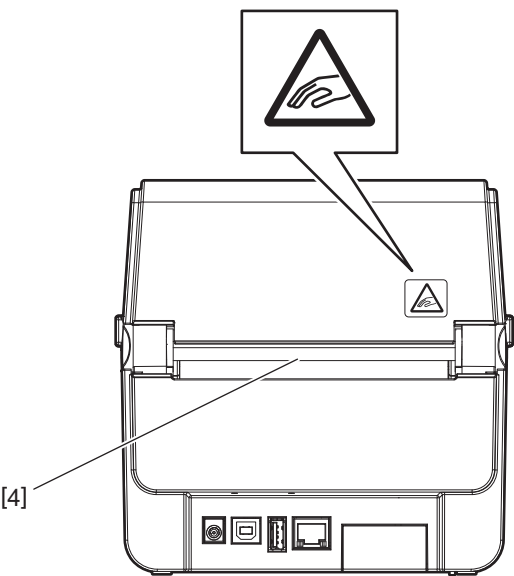
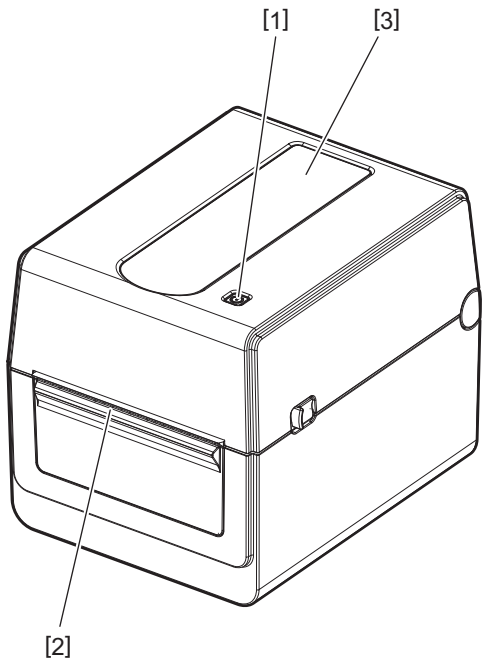
■ Vedere din față și vedere din spate



⚠ ATENȚIE


PERICOL DE NATURĂ MECANICĂ

Pentru evitarea vătămarilor corporale, aveți grijă să nu vă prindeți degetele în fanta pentru hârtie, la deschiderea sau închiderea capacului superior.



Nr.	Denumire componentă	Nr.	Denumire componentă
1	Buton [POWER]	3	Fereastră de vizualizare a suportului
2	Fantă de ieșire a suportului	4	Fantă pentru hârtie

Notă

Pentru zona de interfețe aflată pe partea din spate, consultați  pag.14 „6. Conectarea cablurilor”.

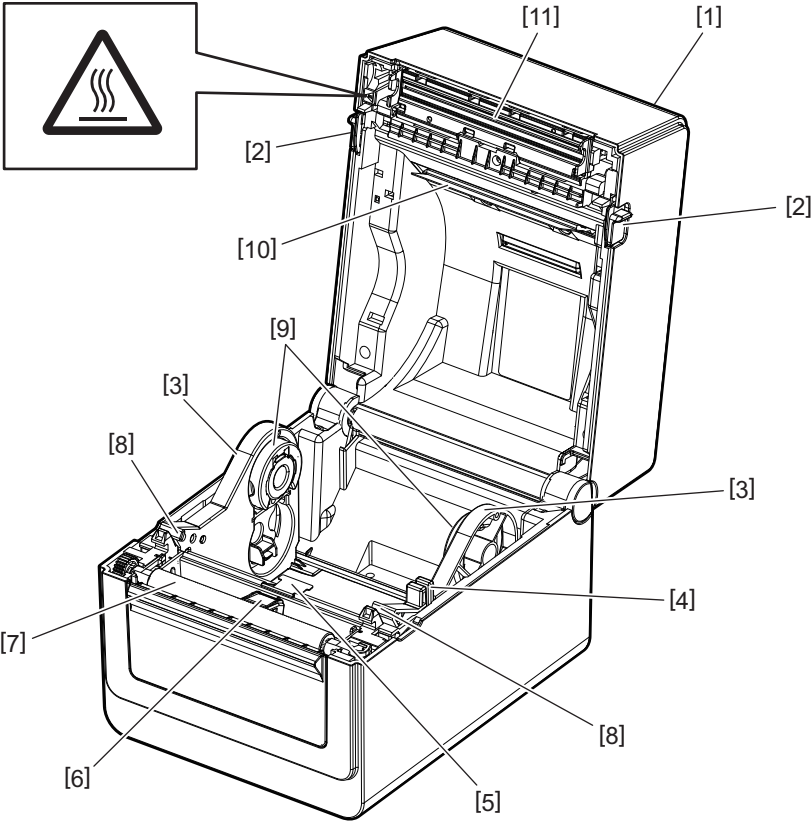
Interiorul



⚠️ **AVERTISMENT**

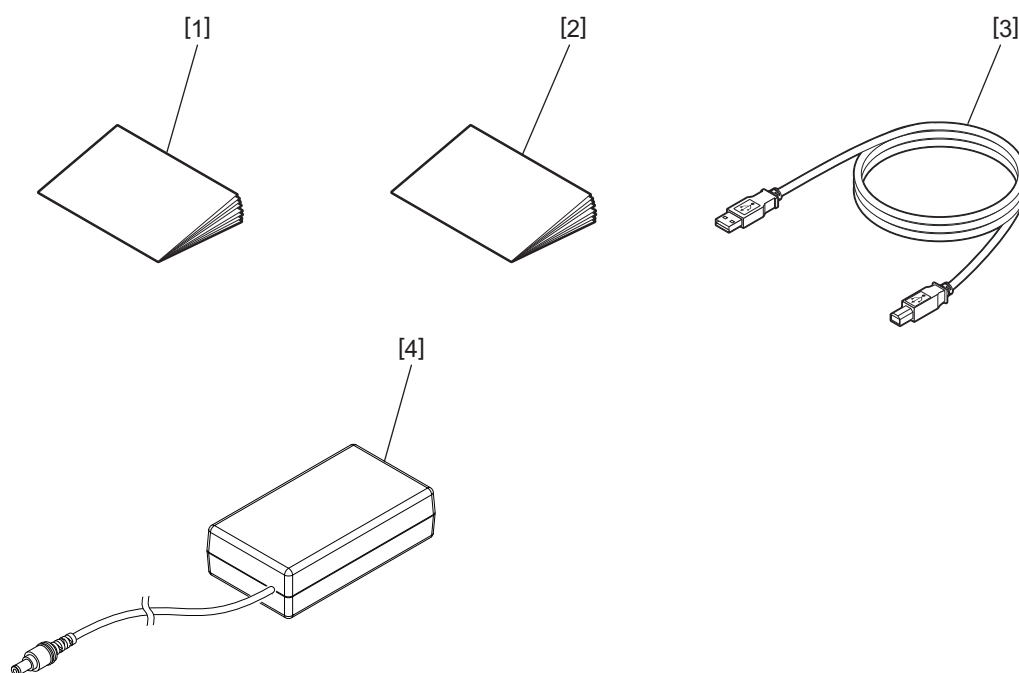
SUPRAFAȚĂ FIERBINTE

Este posibil să suferiți arsuri.
Nu atingeți capul de imprimare sau zona din jurul acestuia imediat după imprimare.
Capul de imprimare se încălzește foarte puternic în timpul imprimării.



Nr.	Denumire componentă	Nr.	Denumire componentă
1	Capac superior	7	Rolă presoare
2	Dispozitive de deblocare (stânga, dreapta)	8	Ghidaje pentru suport (stânga, dreapta)
3	Stativ pentru rola de suport	9	Stative pentru partea centrală (stânga, dreapta)
4	Pârghie de blocare a stativului	10	Amortizor suport (superior)
5	Amortizor suport (inferior)	11	Cap de imprimare
6	Senzori de suport		

3. Accesorii

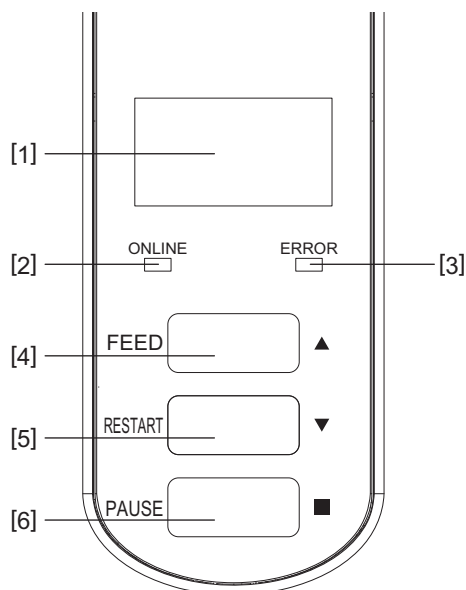


Nr.	Denumire componentă	Nr.	Denumire componentă
1	QSG	3	Cablu USB
2	Informații privind siguranța	4	Adaptor de curent alternativ

4. Caracteristicile panoului de operare


Butoanele de pe panoul de operare sunt utilizate pentru operarea și configurarea imprimantei.

■ BV410D

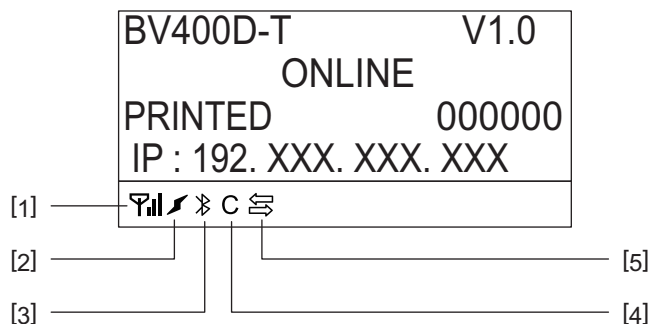


Nr.	Nume	Funcție/Utilizare
1	LCD (afișaj cu cristale lichide)	<ul style="list-style-type: none">Afișează pictogramele de stare ale imprimantei, precum intensitatea radio etc.Starea imprimantei este indicată prin caractere alfanumerice sau simboluri.
2	Lampă ONLINE	<ul style="list-style-type: none">Luminează continuu când imprimanta este în modul online.Luminează intermitent la comunicarea cu un computer gazdă.
3	Lampă ERROR	Luminează continuu când se produce o eroare de comunicație, când se termină hârtia sau imprimanta nu funcționează corect.
4	Buton [FEED]	Se alimentează o coală de suport prin apăsarea acestui buton în timp ce imprimanta este în modul online. Se utilizează pentru mutarea cursorului în sus la operarea ecranului de ajutor sau a ecranului de selecție.
5	Buton [RESTART]	<ul style="list-style-type: none">Se readuce imprimanta în modul online prin apăsarea acestui buton după eliminarea unei erori.Se repornește imprimarea prin apăsarea acestui buton în timp ce imprimanta este în pauză.Se utilizează pentru inițializarea imprimantei prin ieșirea din ecranul de ajutor sau pentru mutarea cursorului în jos la operarea ecranului de selecție.
6	Buton [PAUSE]	<ul style="list-style-type: none">Oprește temporar imprimarea (pauză).Resetează imprimanta când aceasta se află în pauză sau când se produce o eroare.Se utilizează pentru setarea elementelor selectate la operarea ecranului de ajutor sau a ecranului de selecție.

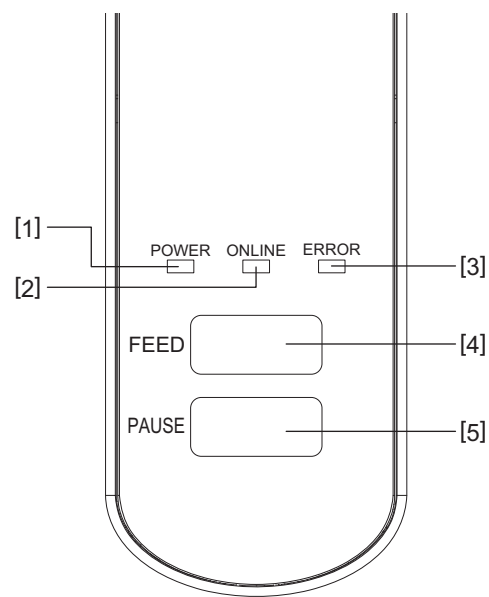
Notă

La apariția unei erori la imprimantă, lampa ERROR luminează continuu și pe LCD se afișează un mesaj. Pentru detalii, consultați  pag.30 „14. Depanarea”.

<Pictograme afișate pe LCD>



Nr.	Nume	Pictogramă	Funcție/Utilizare	
1	LAN wireless		Indică faptul că LAN wireless opțional este instalat. Intensitatea LAN wireless este indicată prin 4 niveluri.	
2	Conexiune		Roaming	Indică faptul că LAN wireless opțional este instalat. Când se pierde unda radio a punctului de acces specificat, se caută o alta și se realizează automat conexiunea.
			Conectare LAN wireless	
3	Conexiune Bluetooth		Conectare Bluetooth	Indică starea conexiunii Bluetooth când este instalată interfața Bluetooth opțională.
			Bluetooth conectabil	
4	Mod Bluetooth		Conectare Bluetooth	Indică modul Bluetooth în timpul reconectării automate.
5	Recepție date		Transmisie/recepție date	Indică starea transmisiei de date.



Nr.	Nume	Funcție/Utilizare
1	Lampă POWER	Luminează continuu când imprimanta este pornită.
2	Lampă ONLINE	<ul style="list-style-type: none">Luminează continuu când imprimanta este în modul online.Luminează intermitent la comunicarea cu un computer gazdă.
3	Lampă ERROR	Luminează continuu când se produce o eroare de comunicație, când se termină hârtia sau imprimanta nu funcționează corect.
4	Buton [FEED]	Se alimentează o coală de suport prin apăsarea acestui buton în timp ce imprimanta este în modul online.
5	Buton [PAUSE]	<ul style="list-style-type: none">Oprește temporar imprimarea (pauză).Resetează imprimanta când aceasta se află în pauză sau când se produce o eroare.

Notă

Când lampa ERROR este aprinsă, la imprimantă s-a produs o eroare.
Pentru detalii, consultați pag.30 „14. Depanarea”.

5. Configurarea imprimantei

În acest capitol sunt prezentate procedurile necesare pentru configurarea imprimantei, înainte de a fi utilizată.

AVERTISMENT

Evitați utilizarea imprimantei în locații unde este expusă la lumină intensă (de ex. lumină solară directă sau lumină de birou).

Lumina intensă poate afecta senzorii imprimantei, cauzând funcționarea defectuoasă.

■ Măsuri de precauție

Pentru a garanta un mediu de funcționare optim și siguranța operatorului și a imprimantei, respectați următoarele măsuri de precauție.

- Utilizați imprimanta pe o suprafață stabilă și orizontală, într-o locație fără umiditate excesivă, temperaturi ridicate, praf, vibrații și lumină solară directă.
- Electricitatea statică nu trebuie să fie prezentă în mediul de lucru. Descărcările de electricitate statică pot deteriora componente interne delicate.
- Asigurați-vă că imprimanta este conectată la o sursă curată de alimentare cu curent alternativ. De asemenea, verificați ca niciun alt dispozitiv de înaltă tensiune care poate cauza interferențe de tip perturbații pe linie să nu fie conectat la aceeași sursă de alimentare.
- Asigurați-vă că imprimanta este conectată numai la o sursă de curent alternativ prevăzută cu împământare (masă) corespunzătoare.
- Nu utilizați imprimanta când capacul este deschis. Aveți grijă să nu vă prindeți degetele sau articolele vestimentare în niciuna dintre componentele mobile ale imprimantei.
- Înainte de a lucra la componentele din interiorul imprimantei sau de a o curăța, asigurați-vă că opriți imprimanta și decuplați adaptorul de curent alternativ.
- Pentru rezultate optime și o durată mai mare de viață a imprimantei, utilizați numai suporturi recomandate de Toshiba Tec Corporation. (Consultați Manualul pentru consumabile (Supply Manual).)
- Depozitați suportul în conformitate cu indicațiile din secțiunea „Cum se depozitează și se manevrează suporturile” din acest manual.
- Mecanismul acestei imprimante conține componente de înaltă tensiune. Din acest motiv, nu trebuie să îndepărtați niciodată vreunul dintre capacele imprimantei pentru a nu fi electrocutat. De asemenea, imprimanta conține numeroase componente delicate. Acestea se pot deteriora dacă sunt manevrate de personal neautorizat.
- Curățați partea exterioară a imprimantei cu o lavetă curată și uscată sau cu o lavetă curată, ușor umezită cu o soluție slabă de detergent.
- Capul de imprimare și componentele periferice ale acestuia se încălzesc foarte puternic în timpul imprimării. Este posibil să suferiți arsuri dacă îl atingeți când este fierbinte. Din acest motiv, așteptați până când imprimanta s-a răcit suficient înainte de a o curăța. Utilizați numai soluția de curățare recomandată de Toshiba Tec Corporation pentru curățarea capului de imprimare.
- Nu opriți imprimanta și nu scoateți fișa din priză în timpul imprimării sau când vreo lampă luminează intermitent.
- Imprimanta trebuie să fie instalată în apropierea prizei și așezată astfel încât fișa să poată fi scoasă din priză cu ușurință.
- Fișa trebuie scoasă din priză cel puțin o dată pe an și zona din jurul pinilor trebuie curățată. În contact cu căldura eliberată prin scurgerile electrice, acumulările de praf și de murdărie pot provoca un incendiu.
- Atunci când imprimanta nu va fi utilizată timp îndelungat, trageți dispozitivul de deblocare înspre dvs. pentru deblocarea capacului superior. Astfel presiunea nu va fi aplicată asupra etichetei.

■ Procedura de configurare a imprimantei

În această secțiune este prezentată procedura necesară pentru configurarea corectă a imprimantei.

⚠ ATENȚIE

- În vederea comunicării cu un computer gazdă, este necesar un cablu RS-232C, Ethernet sau USB.
 - Cablu RS-232C: 9 pini (Nu utilizați un cablu null-modem.)
 - Cablu Ethernet: 10/100 base
 - Cablu USB: V2.0 (Hi-Speed)
- Utilizarea unui driver Windows va permite imprimarea din aplicații Windows. Imprimanta poate fi controlată și cu propriile sale comenzi de programare. Pentru detalii, contactați reprezentanța Toshiba Tec.

1 Despachetați imprimanta și accesoriile sale din cutia de carton.


2 Așezați imprimanta în locul unde urmează să fie utilizată.

Pentru a utiliza și instala imprimanta în mod corect, consultați documentul „Măsuri de precauție pentru siguranță” (Safety Precautions) anexat.


3 Verificați ca imprimanta să fie oprită.

Consultați  pag.16 „8. Pornirea și oprirea imprimantei”.


4 Conectați imprimanta la computerul gazdă sau la rețea prin intermediul unui cablu RS-232C, Ethernet sau USB.

Consultați  pag.14 „6. Conectarea cablurilor”.

5 Conectați adaptorul de curent alternativ la imprimantă, apoi introduceți ștecherul cablului de alimentare într-o priză împământată corespunzător.

Consultați  pag.15 „7. Conectarea adaptorului de curent alternativ și a cablului de alimentare”.

6 Încărcați suportul de imprimare.

Consultați  pag.18 „10. Încărcarea suportului”.


7 Reglați poziția senzorilor de suport în funcție de suportul care va fi utilizat.

Consultați  pag.22 „11. Reglarea senzorilor de suport”.

8 Instalați driverul de imprimantă pe computerul gazdă.

Consultați https://www.toshibatec.com/download_overseas/printer/printer_driver/.

9 Porniți imprimanta.

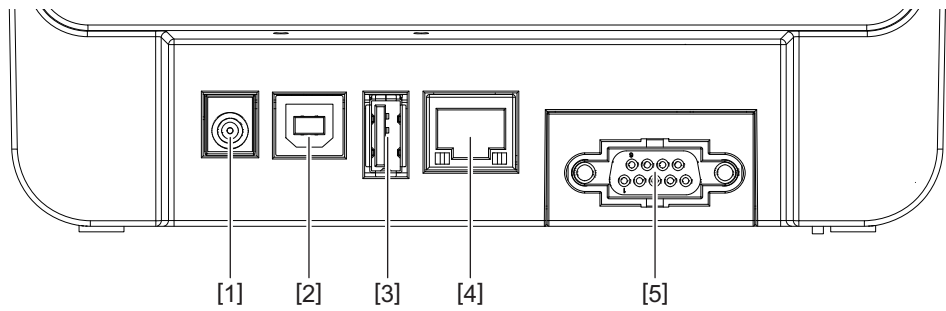
Consultați  pag.16 „8. Pornirea și oprirea imprimantei”.

6. Conectarea cablurilor

În acest capitol se explică modul de conectare la imprimantă a cablurilor de comunicații de la computerul gazdă sau alte dispozitive. Pentru această imprimantă se pot utiliza trei tipuri de cabluri.

⚠ ATENȚIE

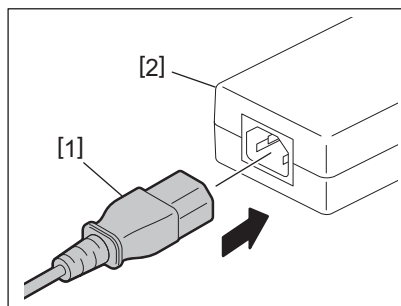
- Conectați cablul serial în timp ce imprimanta și computerul gazdă sunt oprite.
- Dacă se încearcă să se conecteze cablul în timp ce imprimanta și computerul gazdă sunt pornite, se pot produce deteriorări, electrocutări sau scurtcircuitate.



Nr.	Denumire componentă	Utilizare
1	Mufă de alimentare	Se utilizează pentru conectarea adaptorului de curent alternativ.
2	Interfață USB pentru conectarea unui computer gazdă	Se utilizează pentru a conecta unul dintre porturile USB ale unui computer gazdă prin intermediul unui cablu USB. Utilizați un cablu USB cu o fișă de tip B atașată la unul dintre capete.
3	Interfață USB pentru conectarea unei memorii USB	Se utilizează pentru conectarea altui dispozitiv prin intermediul unui cablu USB. De ex. pentru descărcarea firmware-ului, extinderea memoriei ROM flash prin intermediul memoriei USB etc. și nu este destinată utilizatorului.
4	Interfață Ethernet	Se utilizează pentru conectarea unei rețele prin intermediul unui cablu Ethernet. În plus, este posibilă conectarea directă la portul Ethernet al unui computer gazdă. <div>Notă</div> <ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că folosiți un cablu Ethernet conform cu standardul. 10BASE-T: categoria 3 sau mai mare 100BASE-TX: categoria 5 sau mai mare Lungimea cablului: lungime de segment de până la 100 m• Dacă apare o eroare de comunicație provocată de interferențe de unde radio pe cablu, utilizați un cablu ecranat (STP).
5	Interfață serială (RS-232C) (opțională)	Se utilizează pentru a conecta unul dintre porturile COM ale unui computer gazdă prin intermediul unui cablu serial.

7. Conectarea adaptorului de curent alternativ și a cablului de alimentare

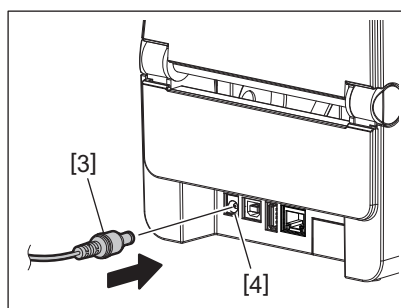
- 1** Conectați cablul de alimentare [1] la adaptorul de curent alternativ [2].



Notă

În cazul în care cablul de alimentare nu este furnizat împreună cu imprimanta, vă rugăm să achiziționați un cablu corect consultând  pag.5 „La achiziția cablului de alimentare”.

- 2** Introduceți conectorul adaptorului de curent alternativ [3] în mufa de alimentare [4] situată în partea din spate a imprimantei.



- 3** Introduceți celălalt capăt al cablului de alimentare într-o priză împământată.

8. Pornirea și oprirea imprimantei

ATENȚIE

- Apăsați pe butonul [POWER] al imprimantei pentru a o porni sau opri.
Nu conectați sau deconectați cablul de alimentare atunci când porniți sau opriți imprimanta, deoarece se pot produce incendii, electrocutări sau deteriorarea imprimantei.
- Nu opriți imprimanta în timp ce imprimă, deoarece se poate deteriora sau se pot produce blocaje de suport.
- Nu opriți imprimanta în timp ce lampa ONLINE luminează intermitent, deoarece se pot pierde sau deteriora datele în curs de descărcare.

■ Cum se pornește imprimanta

Notă

Dacă imprimanta este conectată la un computer gazdă, se recomandă să porniți mai întâi imprimanta, apoi computerul gazdă.


<BV410D>

- 1 În timp ce imprimanta este oprită, mențineți apăsat butonul [POWER] timp de câteva secunde.**
- 2 Ecranul LCD de pe panoul de operare se aprinde.**
Dacă imprimanta este conectată la un computer gazdă, lampa ONLINE se aprinde.

<BV420D>

- 1 În timp ce imprimanta este oprită, mențineți apăsat butonul [POWER] timp de câteva secunde.**
- 2 Lampa POWER de pe panoul de operare se aprinde.**
Dacă imprimanta este conectată la un computer gazdă, lampa ONLINE se aprinde.

Notă

- Sunt necesare aprox. 30 de secunde pentru încărcarea fonturilor Open Type după pornirea imprimantei. Lampa ONLINE începe să lumineze intermitent (interval: 0,5 sec.) după ce au trecut 10 secunde de la pornirea imprimantei. Când se încheie încărcarea fonturilor Open Type, lampa ONLINE rămâne aprinsă. În timp ce lampa ONLINE luminează intermitent, se pot recepționa date de imprimare; totuși, imprimarea fișierelor cu fonturi Open Type nu este posibilă.
- Când lampa ERROR este aprinsă, la imprimantă s-a produs o eroare.
Pentru detalii, consultați  pag.30 „14. Depanarea”.

■ Cum se oprește imprimanta

Notă

Dacă imprimanta este conectată la un computer gazdă, se recomandă să opriți mai întâi computerul gazdă, apoi imprimanta.

<BV410D>

- 1 Dacă imprimanta este conectată la un computer gazdă, asigurați-vă că lampa ONLINE de pe panoul de operare luminează continuu (nu intermitent).**
- 2 Apăsați lung butonul [POWER]. Ecranul LCD se stinge și imprimanta se oprește.**
Dacă imprimanta este conectată la un computer gazdă, verificați dacă lampa ONLINE de pe panoul de operare s-a stins.

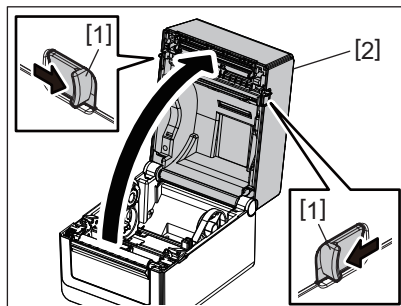
<BV420D>

- 1 Asigurați-vă că lampa ONLINE de pe panoul de operare luminează continuu (nu intermitent).**
- 2 Apăsați lung butonul [POWER]. Toate lămpile se sting și imprimanta se oprește.**
Dacă imprimanta este conectată la un computer gazdă, verificați dacă lampa ONLINE de pe panoul de operare s-a stins.

9. Deschiderea și închiderea capacului superior

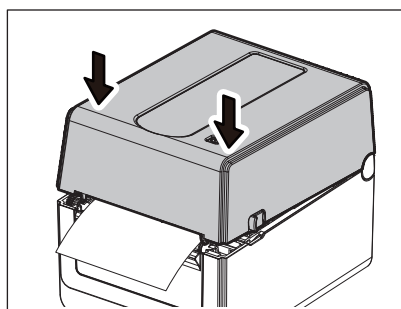
■ Pentru a deschide capacul superior

În timp ce trageți de dispozitivul de deblocare [1], deschideți capacul superior [2].



■ Pentru a închide capacul superior

Închideți capacul superior.



Notă

Asigurați-vă că închideți complet capacul superior. În caz contrar, calitatea imprimării poate fi afectată.

10. Încărcarea suportului

În acest capitol este explicat modul de încărcare a suportului în imprimantă. Această imprimantă este destinată imprimării pe role de suport (role de etichete autocolante, role de etichete de preț) și pe hârtie continuă. Utilizați suporturi aprobate de Toshiba Tec Corporation.

⚠️ AVERTISMENT

Nu atingeți capul de imprimare sau zona din jurul acestuia imediat după imprimare.

Capul de imprimare se încălzește foarte puternic în timpul imprimării. Este posibil să suferiți arsuri dacă îl atingeți când este fierbinte.

⚠️ ATENȚIE

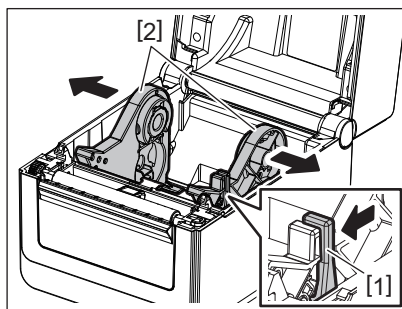
- Pentru evitarea vătămarilor corporale, aveți grijă să nu vă prindeți degetele în fanta pentru hârtie, la deschiderea sau închiderea capacului superior.
- Nu atingeți capul de imprimare.
În caz contrar, unele puncte pot fi imprimate incorect din cauza electricității statice sau pot apărea alte probleme de calitate a imprimării.

■ Încărcarea rolei de suport (role de etichete autocolante, role de etichete de preț)


1 Deschideți capacul superior.

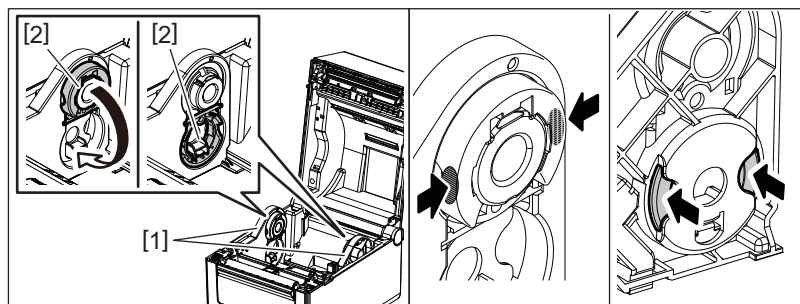
Pentru detalii, consultați  pag.17 „9. Deschiderea și închiderea capacului superior”.

2 În timp ce țineți de pârghia de blocare a stativului [1], glisați stativul de suport [2] spre exterior.

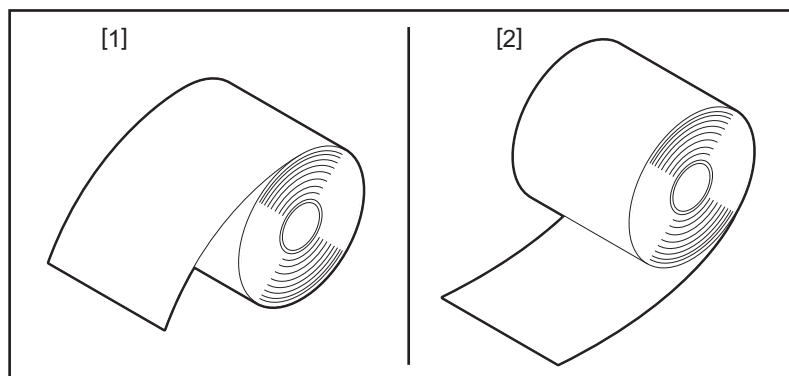


Notă

- Asigurați-vă că efectuați calibrarea senzorilor media utilizând BCP Setting Tool ori de câte ori schimbați tipul media.
- Dimensiunile suporturilor care pot fi încărcate în imprimantă sunt următoarele.
 - Diametrul rolei: max. 127 mm
 - Diametru interior al părții centrale: 25,4 mm, 38,1 mm sau 42 mm
- Dacă diametrul rolei depășește 127 mm și diametrul interior al părții centrale este de 76,2 mm, este necesar soclul extern pentru suport (opțional).
Pentru detalii, consultați  pag.25 „Soclu extern pentru suport (opțional)”.
- În momentul livrării din fabrică, dimensiunea stativului pentru partea centrală este stabilită la 38,1 mm și 42 mm pe stativul pentru rola de suport [1]. Când se utilizează o rolă de suport cu diametrul interior al părții centrale de 25,4 mm, scoateți stativul pentru partea centrală [2], întoarceți-l și introduceți-l în cadrul imprimantei așa cum se arată mai jos.

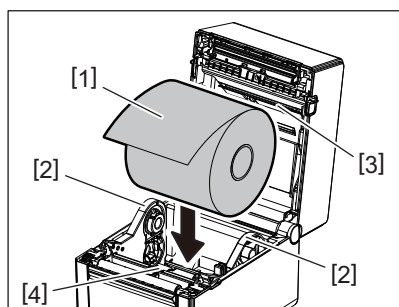


- Imprimarea se poate realiza atât pe role de suport înfășurate spre exterior [1], cât și pe cele înfășurate spre interior [2]. (Consultați figura de mai jos.) Amplasați rola de suport astfel încât suprafața de imprimare să fie îndreptată în sus.



3 Amplasați rola de suport.

Așezați rola de suport [1] între stative [2], cu suprafața de imprimare îndreptată în sus.

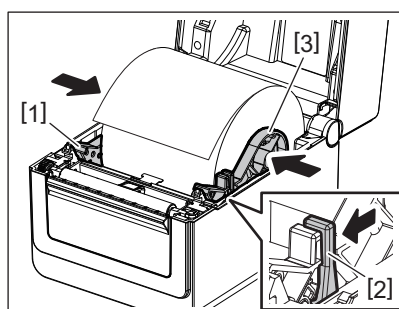


Notă

La așezarea rolei de suport, aveți grijă ca aceasta să nu fie pliată intrând în contact cu amortizorul de suport (superior) [3] și amortizorul de suport (inferior) [4] atașate la capacul superior și la imprimantă.

4 Reglați ghidajele pentru suport [1] în funcție de lățimea rolei de suport.

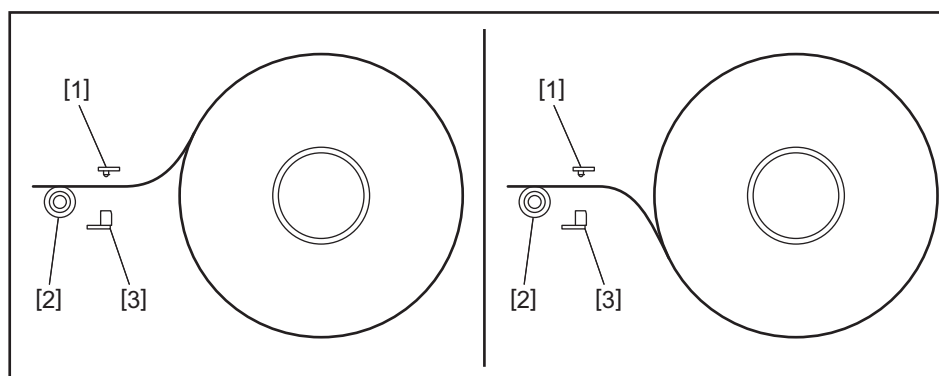
În timp ce țineți de pârghia de blocare a stativului [2], glisați stativul de suport [3] pentru ca rola să rămână bine fixată.



Notă

- Verificați ca suprafața de imprimare să fie îndreptată în sus.

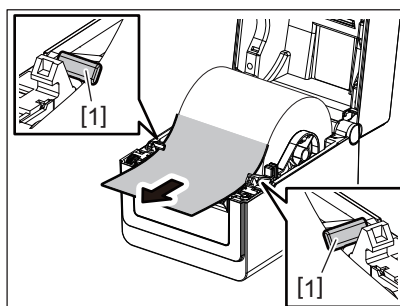
- Tăiați marginea suportului cu ajutorul unei foarfeci.



- [1] Senzor de interstițiu
[2] Rolă presoare
[3] Senzor de marcaj negru

5 Încărcați suportul de imprimare.


Treceți suportul prin ghidajele pentru suport [1], apoi trageți-l până ajunge la partea frontală a imprimantei.



Notă

Nu comprimați excesiv suportul cu ghidajele pentru suport. În caz contrar, suportul se va îndoi provocând blocaje și alimentări incorecte.

6 Reglați senzorii de suport.

Pentru detalii, consultați  pag.22 „11. Reglarea senzorilor de suport”.

7 Închideți capacul superior.

Pentru detalii, consultați  pag.17 „9. Deschiderea și închiderea capacului superior”.

Notă

Asigurați-vă că închideți complet capacul superior. În caz contrar, calitatea imprimării poate fi afectată.

8 Apăsați pe butonul [FEED].

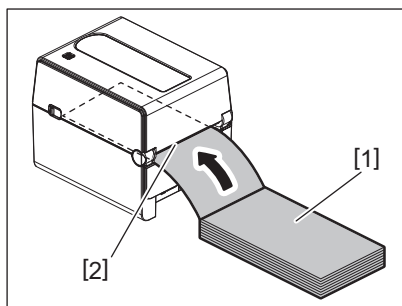
Asigurați-vă că suportul este alimentat corect.

■ Încărcarea hârtiei continue

Notă

- Așezați hârtia continuă cu suprafața de imprimare îndreptată în sus.
- Amplasați teancul de hârtie continuă paralel cu fanta pentru hârtie.
- Cablurile de interfață și de alimentare nu trebuie să interfereze cu alimentarea hârtiei continue.

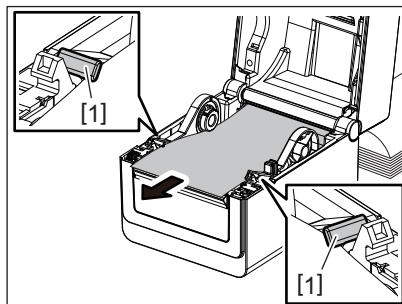
- 1 Poziționați teancul de hârtie continuă [1] în partea din spate a imprimantei și introduceți marginea anterioară a hârtiei în fanta pentru hârtie [2].**



- 2 Deschideți capacul superior.**

Pentru detalii, consultați  pag.17 „9. Deschiderea și închiderea capacului superior”.

- 3 Treceți suportul prin ghidajele pentru suport [1], apoi trageți-l până ajunge la partea frontală a imprimantei.**



Notă

Nu comprimați excesiv suportul cu ghidajele pentru suport. În caz contrar, suportul se va îndoi provocând blocaje și alimentări incorecte.

- 4 Închideți capacul superior.**

Pentru detalii, consultați  pag.17 „9. Deschiderea și închiderea capacului superior”.

11. Reglarea senzorilor de suport

Imprimanta este prevăzută cu două tipuri de senzori de suport.

Senzor de interstițiu (transmițător): detectează distanța dintre etichete.

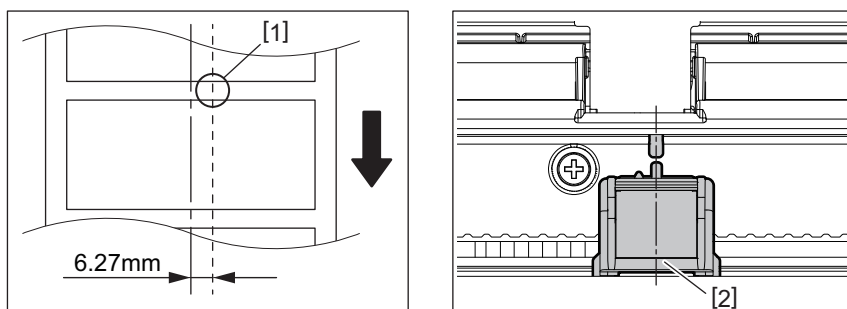
Senzor de marcaj negru (reflector): detectează marcajele negre imprimate pe versoul suportului.

Notă

- La înlocuirea unui tip de suport cu altul, este necesară reglarea sensibilității acestor doi senzori.
- În caz contrar, marcajele negre imprimate nu sunt detectate și se va produce o eroare.

■ Senzor de interstițiu

- Poziția [1] senzorului de interstițiu este fixă. Aliniați protuberanța senzorului de marcaj negru [2] cu poziția așa cum se arată în figura de mai jos.
- Asigurați-vă că efectuați calibrarea senzorilor media utilizând BCP Setting Tool ori de câte ori schimbați tipul media.

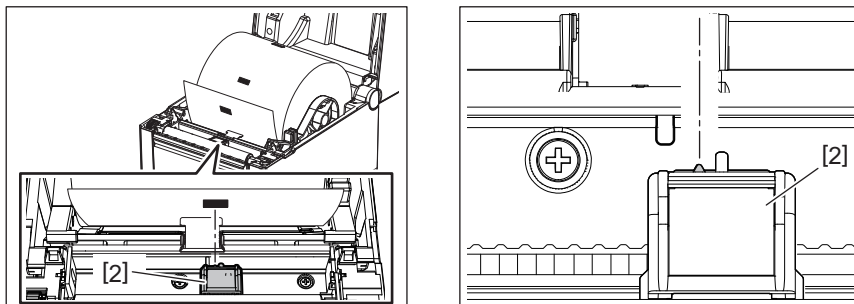


Notă

Senzorul de interstițiu este poziționat cu 6,27 mm la dreapta față de mijlocul suportului.

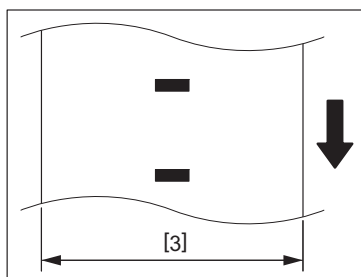
■ Senzor de marcaj negru

- 1 Glisați senzorul de marcaj negru [2] spre dreapta sau spre stânga pentru a-l alinia cu centrul marcajului negru de pe suport.



Sfat

Senzorul de marcaj negru se poate deplasa pe întregul interval al lății suportului [3].



- 2 Reglați sensibilitatea senzorului de marcaj negru.

12. Modul de imprimare

Există patru moduri de imprimare disponibile pentru această imprimantă.

■ Mod lot

În modul lot, suportul este imprimat și alimentat continuu până când se atinge numărul de imprimări specificat în comanda de emiter.

Notă

Pentru a separa suporturile imprimate de la imprimantă în modul lot, rupeți suportul cu mâna la fanta de ieșire a suportului. (Când modulul de dezlipire opțional este instalat, rupeți suportul după ce a trecut de placa de desprindere.) Dacă rupeți accidental suportul la capul de imprimare, alimentați o etichetă (10 mm sau mai mult) apăsând pe butonul [FEED] înainte de următoarea imprimare. În caz contrar, este posibil ca suportul să se blocheze.


■ Mod desprindere (opțional)

Când modulul de dezlipire opțional este instalat și imprimarea se efectuează în modul desprindere, fiecare etichetă este înlăturată automat de pe baza de hârtie pe măsură ce se imprimă.

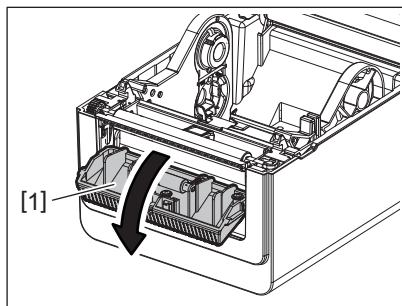
Notă

La imprimarea etichetelor fără înlăturare de pe baza de hârtie, nu este necesară trecerea suporturilor prin fanta pentru suport.

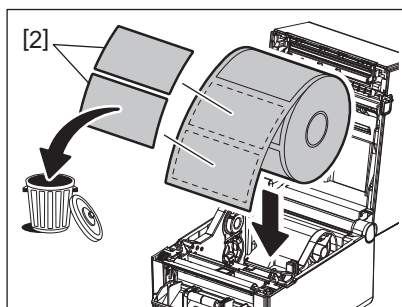
1 Amplasați suportul.

Pentru detalii, consultați  pag.18 „10. Încărcarea suportului”.

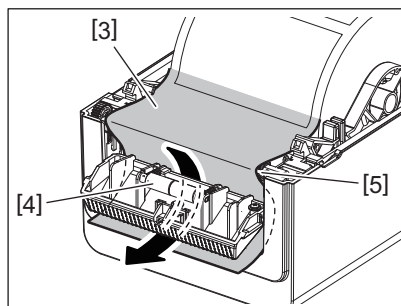
2 Deschideți modulul de dezlipire [1].



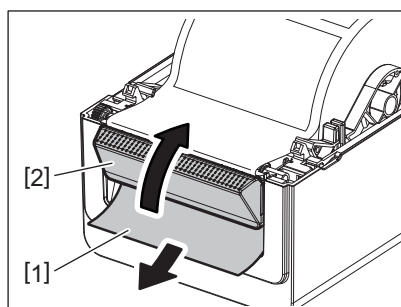
3 Detașați un număr suficient de etichete [2] de pe marginea anterioară a suportului pentru a avea o porțiune neacoperită a bazei de hârtie.



4 Treceți baza de hârtie [3] între rola de desprindere [4] și bara de dezlipire [5].



5 Închideți modulul de dezlipire [2] în timp ce trageți ușor de suport înspre dvs. pentru a preveni slăbirea bazei sale de hârtie [1].



6 Închideți capacul superior.

Pentru detalii, consultați  pag.17 „9. Deschiderea și închiderea capacului superior”.

Modul tăiere (opțional)

Când modulul de tăiere opțional este instalat, suportul poate fi tăiat automat.

⚠️ AVERTISMENT


PIESE ÎN MIȘCARE PERICULOASE, A SE FERI DEGETELE ȘI ALTE PĂRȚI ALE CORPULUI

Dispozitivul de tăiere este ascuțit, deci trebuie să procedați cu grijă pentru a nu vă răni atunci când îl utilizați.

⚠️ ATENȚIE

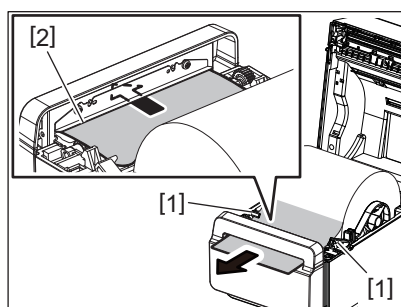
- Aveți grijă să tăiați numai baza de hârtie a suportului.
Tăierea etichetelor va cauza lipirea cleiului pe lamele dispozitivului de tăiere, ceea ce poate afecta calitatea și reduce durata de viață a acestuia.
- Utilizarea de hârtie pentru etichete de preț cu o grosime care depășește valoarea maximă specificată poate afecta durata de viață a dispozitivului de tăiere.

1 Amplasați suportul.

Pentru detalii, consultați  pag.18 „10. Încărcarea suportului”.

2 Încărcați suportul de imprimare.

Așezați suportul între ghidajele pentru suport [1], apoi treceți-l prin fanta de ieșire [2] a modului de tăiere.



Notă

Nu comprimați excesiv suportul cu ghidajele pentru suport. În caz contrar, suportul se va îndoi provocând blocaje și alimentări incorecte.

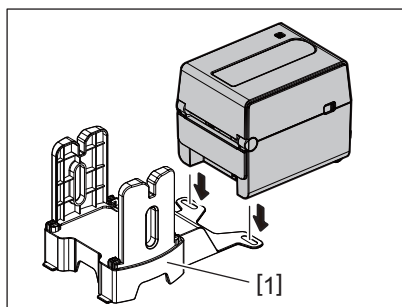
3 Închideți capacul superior.

Pentru detalii, consultați  pag.17 „9. Deschiderea și închiderea capacului superior”.

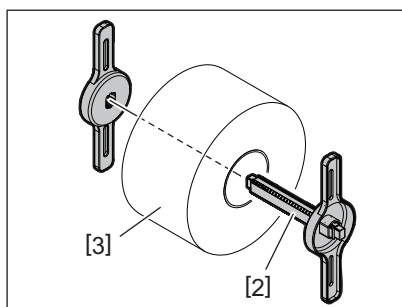
■ Soclu extern pentru suport (opțional)

Dacă diametrul rolei depășește 127 mm și diametrul interior al părții centrale este de 76,2 mm, este necesar soclul extern pentru suport (opțional).

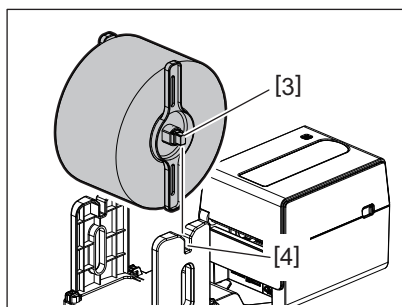
1 Instalați soclul extern pentru suport [1] la piciorul din partea inferioară a imprimantei.



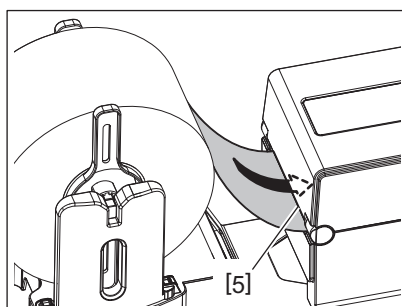
2 Introduceți axul pentru suport [2] în partea centrală a rolei de suport [3].



3 Introduceți axul pentru suport [3] în canelura [4] de pe soclul extern pentru suport.



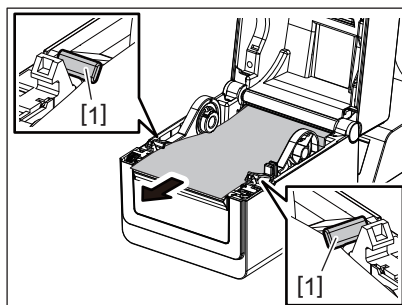
4 Introduceți marginea anterioară a suportului în fanta pentru hârtie [5] de la imprimantă.



5 Deschideți capacul superior.

Pentru detalii, consultați  pag.17 „9. Deschiderea și închiderea capacului superior”.

6 Treceți suportul prin ghidajele pentru suport [1], apoi trageți-l până ajunge la partea frontală a imprimantei.



Notă

Nu comprimați excesiv suportul cu ghidajele pentru suport. În caz contrar, suportul se va îndoi provocând blocaje și alimentări incorecte.

7 Închideți capacul superior.

Pentru detalii, consultați  pag.17 „9. Deschiderea și închiderea capacului superior”.

13. Întreținerea

În acest capitol sunt explicate procedurile de întreținere de rutină.

Pentru a asigura funcționarea continuă la calitate superioară a acestei imprimante, efectuați operațiunile de întreținere periodic sau la fiecare înlocuire a suportului.

Atunci când imprimanta este utilizată intensiv (volum ridicat de imprimare în tot cursul anului), efectuați operațiunile de întreținere zilnic. Atunci când imprimanta nu este utilizată intensiv, efectuați operațiunile de întreținere săptămânal.

⚠️ AVERTISMENT

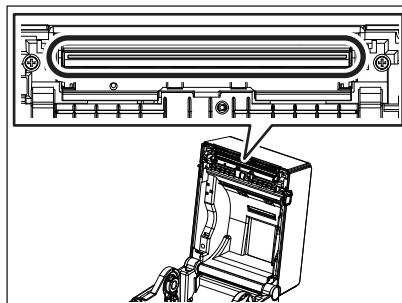
- Înainte de a începe curățarea imprimantei și a componentelor din interior, asigurați-vă că opriți imprimanta și decuplați fișa de alimentare de la priză, din motive de siguranță.
- Pentru evitarea vătămarilor corporale, aveți grijă să nu vă prindeți degetele în fanta pentru hârtie, la deschiderea sau închiderea capacului superior. Este posibil să vă răniți.
- Capul de imprimare se încălzește foarte puternic în timpul imprimării. Din acest motiv, nu atingeți capul de imprimare sau zona din jurul acestuia imediat după imprimare. Este posibil să suferiți arsuri dacă îl atingeți când este fierbinte.
- Nu turnați apă direct pe imprimantă. Se pot produce deteriorări, electrocutări sau incendii.

⚠️ ATENȚIE

- Nu permiteți contactul obiectelor dure cu capul de imprimare sau rola presoare. Acestea se pot deteriora.
- Nu utilizați niciun tip de solvenți volatili, inclusiv diluant și benzen. Aceștia pot produce decolorarea capacului, erori la imprimare sau deteriorarea imprimantei.
- Nu atingeți capul de imprimare cu mâna liberă. Aceasta poate produce electricitate statică, deteriorând capul de imprimare.

■ Cap de imprimare

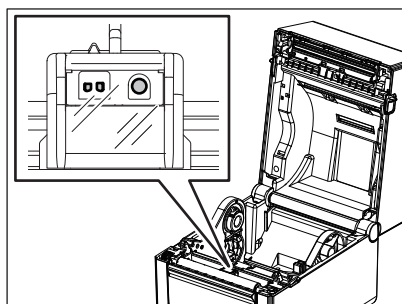
- 1 Opriți imprimanta și deschideți capacul superior.**
- 2 Curățați capul de imprimare cu o soluție de curățare pentru capete de imprimare, cu un bețisor de bumbac sau cu o lavetă moale, ușor umezită cu alcool etilic.**



■ Senzori de suport

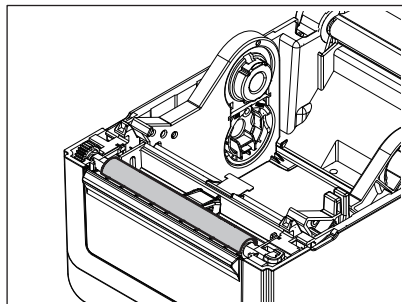
- 1 Opriți imprimanta și deschideți capacul superior.**
- 2 Ștergeți senzorii de suport cu o lavetă moale sau cu un bețisor de bumbac ușor umezit(ă) cu alcool etilic pur.**

Pentru a îndepărta praful sau particulele de hârtie, ștergeți senzorii de suport cu o lavetă moale și uscată.



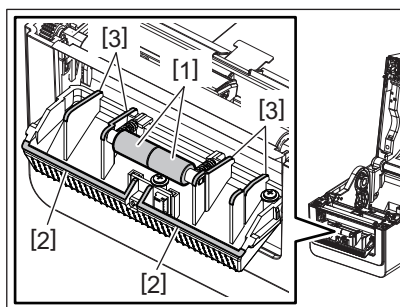
■ Rolă presoare

- 1** Opriți imprimanta și deschideți capacul superior.
- 2** Ștergeți rola presoare cu o lavetă moale, ușor umezită cu alcool etilic pur.



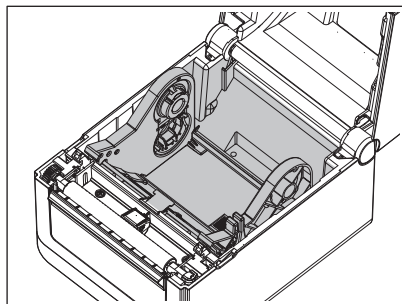
■ Modul de dezlipire (opțional)

- 1** Opriți imprimanta și deschideți modulul de dezlipire.
- 2** Curățați suprafața rolei [1], marginile [2] capacului modulului de dezlipire și muchiile [3] ghidajului de transport al bazei de hârtie cu o lavetă moale și uscată.



■ Compartimentul suportului

- 1** Opriți imprimanta și deschideți capacul superior.
- 2** Ștergeți compartimentul suportului cu o lavetă uscată și moale.
Dacă mai există murdărie, îndepărtați-o cu o lavetă moale, ușor umezită în soluție slabă de detergent.



■ Cum se depozitează și se manevrează suporturile

ATENȚIE

Consultați cu atenție și însușiți-vă conținutul Manualului pentru consumabile (Supply Manual). Utilizați numai suporturi care îndeplinesc cerințele specificate. Utilizarea de suporturi nespecificate poate reduce durata de viață a capului de imprimare și crea probleme de lizibilitate a codului de bare sau de calitate a imprimării. Toate suporturile trebuie utilizate cu grijă pentru a se evita orice deteriorare a suportului sau a imprimantei. Citiți cu atenție instrucțiunile din această secțiune.

- Nu depozitați suporturile pe o durată mai mare decât cea recomandată de producător.
- Depozitați suporturile pe extremitatea plată. Nu le depozitați pe părțile curbate, deoarece partea respectivă se poate aplatiza, determinând un avans neregulat al suportului în imprimantă și o calitate slabă a imprimării.
- Depozitați suporturile în pungi de plastic și resigilați-le întotdeauna după deschidere. Suporturile neprotejate se pot murdări, iar abraziunea suplimentară creată de praf și particulele de murdărie va reduce durata de viață a capului de imprimare.
- Depozitați suporturile într-un loc uscat și răcoros. Evitați zonele în care hârtia ar putea fi expusă la lumină solară directă, temperaturi ridicate, umiditate ridicată, praf sau gaz.
- Hârtia termică utilizată pentru imprimare termică directă nu trebuie să aibă specificații care depășesc concentrațiile Na^+ 800 ppm, K^+ 250 ppm și Cl^- 500 ppm.
- Unele cerneluri utilizate pe suporturile preimprimare pot conține ingrediente care reduc durata de viață a capului de imprimare. Nu utilizați etichete preimprimare cu cerneală care conține substanțe dure precum carbonat de calciu (CaCO_3) și caolin (Al_2O_3 , 2SiO_2 , $2\text{H}_2\text{O}$).










Pentru informații suplimentare, contactați distribuitorul local sau producătorul suportului.

14. Depanarea

AVERTISMENT

Dacă o problemă nu poate fi remediată prin măsurile descrise în acest capitol, nu încercați să reparați imprimanta. Opriți imprimanta și deconectați-o de la sursa de alimentare electrică. Apoi contactați reprezentanța autorizată Toshiba Tec pentru asistență.

■ Depanarea

Simptom	Cauză	Soluții
Lampa POWER de pe imprimantă nu se aprinde la apăsarea butonului [POWER].	Cablul de alimentare nu este conectat la adaptorul de curent alternativ.	Deconectați cablul de alimentare de la priza de curent alternativ. Conectați cablul de alimentare la adaptorul de curent alternativ și introduceți-l în priza de curent alternativ.  pag.15 „7. Conectarea adaptorului de curent alternativ și a cablului de alimentare”
	S-a produs o pană de curent sau priza de curent alternativ nu este alimentată electric.	Verificați priza de curent alternativ utilizând un cablu de la un alt aparat electric. Dacă priza nu este alimentată electric, luați legătura cu un electrician sau cu compania furnizoare de energie electrică.
	Siguranța clădirii s-a ars sau disjunctorul s-a declanșat.	Verificați siguranța sau disjunctorul.
	Conectorul adaptorului de curent alternativ este deconectat de la mufa de alimentare.	Deconectați cablul de alimentare de la priza de curent alternativ. Conectați adaptorul de curent alternativ la mufa de alimentare, apoi introduceți fișa cablului de alimentare în priza de curent alternativ.  pag.15 „7. Conectarea adaptorului de curent alternativ și a cablului de alimentare”
Suportul nu este emis.	Suportul nu este încărcat corect.	Reîncărcați corect suportul.  pag.18 „10. Încărcarea suportului”
	Cablul de interfață nu este conectat corect.	Reconectați cablul de interfață.  pag.14 „6. Conectarea cablurilor”
	Senzorii de suport sunt murdari.	Curățați senzorii de suport.  pag.27 „13. Întreținerea”
Nu se imprimă nimic.	Deși a fost selectat modul de transfer termic direct, suportul pentru transfer termic direct nu este încărcat.	Încărcați suport pentru transfer termic direct.  pag.18 „10. Încărcarea suportului”
	Suportul nu este încărcat corect.	Reîncărcați corect suportul.  pag.18 „10. Încărcarea suportului”
	Datele de imprimare nu sunt trimise de la computerul gazdă.	Trimiteti datele de imprimare.
Imprimare de calitate slabă	Nu se utilizează un suport aprobat de Toshiba Tec Corporation.	Înlocuiți suportul cu unul aprobat.
	Capul de imprimare este murdar.	Curățați capul de imprimare.  pag.27 „13. Întreținerea”
Puncte lipsă	Capul de imprimare este murdar.	Curățați capul de imprimare.  pag.27 „13. Întreținerea”
	Unele dintre componentele capului de imprimare sunt deteriorate.	Când punctele lipsă afectează materialele imprimate, opriți imprimanta și solicitați reprezentanței Toshiba Tec înlocuirea capului de imprimare.
Imprimarea se face intermitent.	Acest lucru se întâmplă pentru a răci un cap de imprimare a cărui temperatură a crescut în timpul unei secvențe de imprimare continuă care a durat mai mult timp.	Continuați să utilizați imprimanta în această stare. Nu sunt probleme privind durata de viață și siguranța imprimantei.

Simptom	Cauză	Soluții
Funcționarea se oprește pentru un moment în timpul imprimării continue.	Acest lucru se întâmplă pentru ca imprimanta să poată fi folosită în condiții sporite de siguranță.	Imprimanta poate fi utilizată în continuare în această stare.
Alimentarea cu energie electrică este întreruptă când se încearcă imprimarea cu o hârtie a cărei lungime depășește 40 cm.	La imprimarea unei imagini cu zonă neagră mare (aprox. 30% sau mai mare) la viteză redusă, cum ar fi 50,8 mm/sec. (2"/sec.), 76,2 mm/sec. (3"/sec.), 101,6 mm/sec. (4"/sec.), imprimanta întrerupe uneori alimentarea cu energie din motive de siguranță.	Scoateți fișa adaptorului de curent alternativ din priză și așteptați un timp. Apoi reintroduceți fișa în priză. Apăsăți pe butonul [Power] al imprimantei pentru a o readuce în starea online. Această problemă se va rezolva dacă imprimarea este efectuată la viteză ridicată, de exemplu la 127 mm/sec. (5"/sec.), 152,4 mm/sec. (6"/sec.), 177,8 mm/sec. (7"/sec.).
Se produce un blocaj de suport imediat după ce imprimarea începe.	Dacă trece mai mult timp fără ca imprimanta să imprime, suportul se poate bloca din cauză că eticheta se lipește de rola presoare.	Atunci când imprimanta nu va fi utilizată timp îndelungat, trageți dispozitivul de deblocare înspre dvs. pentru deblocarea capacului superior. Astfel presiunea nu va fi aplicată asupra etichetei.
Codurile de bare sau codurile 2D nu pot fi citite în mod corespunzător.	Acest simptom poate apărea în funcție de caracteristicile hârtiei.	Măriți dimensiunea modulului. Selectați o viteză de imprimare mai mică. Schimbați orientarea de imprimare a codurilor de bare tip scară la orientarea tip gard (roțiți la 90 de grade). Verificați setările scannerului.
Etichetele nu sunt desprinse corect de pe baza de hârtie. (Când este instalat modulul de dezlipire opțional)	Nu se utilizează un suport aprobat de Toshiba Tec Corporation.	Înlocuiți suportul cu unul aprobat.
	Suportul nu este încărcat corect.	Reîncărcați corect suportul. 📖 pag.18 „10. Încărcarea suportului”
Modulul de dezlipire se deschide în timpul imprimării în modul desprindere. (Când este instalat modulul de dezlipire opțional)	Baza de hârtie este încărcată desfăcută.	Încărcați din nou corect baza de hârtie. 📖 pag.23 „12. Modul de imprimare”
Suportul nu este tăiat în mod corect. (Când este instalat modulul de tăiere opțional)	Lama dispozitivului de tăiere a ajuns la sfârșitul duratei de viață utilă.	Opriti imprimanta și solicitați reprezentanței Toshiba Tec înlocuirea modulului de tăiere.
O eroare de comunicație LAN wireless se produce imediat după pornirea imprimantei.	Comunicația LAN wireless se activează după aprox. 10 secunde din momentul în care lampa ONLINE se aprinde.	Porniți imprimanta. Așteptați cel puțin 10 secunde după aprinderea lămpii ONLINE pentru a se activa comunicația.

■ Lampă de stare

Lămpile LED vor lumina continuu (Aprins) sau intermitent, în funcție de starea imprimantei.

❑ BV410D

Mesaj pe LCD	LED		Starea imprimantei
	ONLINE	ERROR	
ONLINE	Aprins	Stins	Normal - mod Online
	Clipește	Stins	Normal - mod Online (comunicare în curs)
PAUSE	Stins	Stins	Imprimarea este oprită temporar (în pauză).
HEAD OPEN	Stins	Stins	Capacul superior este deschis în modul online.
	Stins	Aprins	Se încearcă imprimarea sau alimentarea suportului în timp ce capacul superior este deschis.
COMMS ERROR	Stins	Aprins	S-a produs o eroare de comunicație. (Numai când se utilizează RS-232C)

Mesaj pe LCD	LED		Starea imprimantei
	ONLINE	ERROR	
PAPER JAM	Stins	Aprins	1. S-a produs un blocaj de suport.
			2. Suportul nu este încărcat corect.
			3. Sunt selectați senzori de suport diferiți de suportul care va fi utilizat.
			4. Senzorul de marcaj negru nu este aliniat corect cu marcasele negre de pe suport.
			5. Dimensiunea suportului încărcat diferă față de dimensiunea de suport specificată.
			6. Nivelul senzorului de suport nu este adecvat pentru suportul efectiv.
			7. Interstițiul etichetei preimprimată nu poate fi detectat.
CUTTER ERROR	Stins	Aprins	S-a produs un blocaj de suport în modulul de tăiere. (Numai când este instalat modulul de tăiere opțional)
NO PAPER	Stins	Aprins	1. Suportul s-a epuizat.
			2. Suportul nu este încărcat corect.
HEAD ERROR	Stins	Aprins	Există o problemă la capul de imprimare.
EXCESS HEAD TEMP	Stins	Aprins	Capul de imprimare este prea fierbinte.
MEMORY WRITE ERR.	Stins	Aprins	S-a produs o eroare la scrierea pe memoria ROM flash.
FORMAT ERROR	Stins	Aprins	S-a produs o eroare la inițializarea memoriei ROM flash.
MEMORY FULL	Stins	Aprins	Salvarea nu a reușit din cauza spațiului liber insuficient din memoria ROM flash.
SYNTAX ERROR	Stins	Aprins	S-a primit o comandă incorectă, de exemplu o comandă de imprimare, în timpul actualizării firmware-ului în modul de descărcare.
SYSTEM ERROR	Stins	Aprins	Când au loc operațiuni necorespunzătoare precum cele de mai jos, apare o eroare de sistem. (a) Se preia o comandă de la o adresă neobișnuită. (b) Acces la datele termenilor dintr-un alt loc în afară de delimitarea datelor termenilor. (c) Acces la datele termenilor lungi dintr-un alt loc în afară de delimitarea datelor termenilor lungi. (d) Acces la zona 80000000H – FFFFFFFFH în spațiul logic din modul utilizator de sistem. (e) A fost decodată o comandă nedefinită acționată în alt loc decât în slotul de întârziere. (f) A fost decodată o comandă nedefinită în slotul de întârziere. (g) A fost decodată o comandă de rescriere a slotului de întârziere.

BV420D

LED			Starea imprimantei
POWER	ONLINE	ERROR	
Aprins	Aprins	Stins	Normal - mod Online
Aprins	Clipește	Stins	Normal - mod Online (comunicare în curs)
Aprins	Stins	Stins	1. Capacul superior este deschis în modul online. 2. Imprimarea este oprită temporar (în pauză).

LED			Starea imprimantei
POWER	ONLINE	ERROR	
Aprins	Stins	Aprins	1. S-a produs o eroare de comunicație. (Numai când se utilizează RS-232C)
			2-1. S-a produs un blocaj de suport.
			2-2. Suportul nu este încărcat corect.
			2-3. Sunt selectați senzori de suport diferiți de suportul care va fi utilizat.
			2-4. Senzorul de marcaj negru nu este aliniat corect cu marcajele negre de pe suport.
			2-5. Dimensiunea suportului încărcat diferă față de dimensiunea de suport specificată.
			2-6. Nivelul senzorului de suport nu este adecvat pentru suportul efectiv.
			2-7. Interstițiul etichetei preimprimată nu poate fi detectat.
			3. S-a produs un blocaj de suport în unitatea de tăiere.
			4. Suportul s-a epuizat.
			5. Se încearcă imprimarea sau alimentarea suportului în timp ce capacul superior este deschis.
			6. Există o problemă la capul de imprimare.
			7. Temperatura capului de imprimare a depășit limita superioară.
			8. S-a produs o eroare la scrierea pe memoria ROM flash.
Aprins	Stins	Aprins	9. S-a produs o eroare la inițializarea memoriei ROM flash.
			10. Salvarea nu a reușit din cauza spațiului liber insuficient din memoria ROM flash.
			11. S-a primit o comandă incorectă, de exemplu o comandă de imprimare, în timpul actualizării firmware-ului în modul de descărcare.
			12. Când au loc operațiuni necorespunzătoare precum cele de mai jos, apare o eroare de sistem.
			(a) Se preia o comandă de la o adresă neobișnuită.
			(b) Acces la datele termenilor dintr-un alt loc în afară de delimitarea datelor termenilor.
			(c) Acces la datele termenilor lungi dintr-un alt loc în afară de delimitarea datelor termenilor lungi.
			(d) Acces la zona 80000000H – FFFFFFFFH în spațiul logic din modul utilizator de sistem.
			(e) A fost decodată o comandă nedefinită acționată în alt loc decât în slotul de întârziere.
			(f) A fost decodată o comandă nedefinită în slotul de întârziere.
			(g) A fost decodată o comandă de rescriere a slotului de întârziere.

■ Îndepărtarea suportului blocat

⚠ ATENȚIE

Nu utilizați nicio unealtă care poate deteriora capul de imprimare.

Când se produce un blocaj de suport, scoateți suportul blocat din imprimantă urmând procedura din continuare.

- 1 Opriți imprimanta.**
- 2 Deschideți capacul superior și scoateți rola de suport.**
- 3 Înlăturați suportul blocat din imprimantă. NU utilizați accesorii sau scule ascuțite, deoarece acestea pot deteriora imprimanta.**
- 4 Curățați capul de imprimare și valțul, apoi îndepărtați orice resturi de praf sau substanțe străine.**
- 5 Încărcați din nou suportul și închideți capacul superior.**

15. Specificațiile imprimantei

În acest capitol sunt prezentate specificațiile imprimantei.

■ Imprimantă

În tabelul următor sunt prezentate specificațiile imprimantei.

Element		BV410D-GS02-QM-S / BV420D-GS02-QM-S
Tensiune de alimentare		C.c +24 V, 2,5 A (adaptor extern de curent alternativ)
Putere consumată		
	În timpul unei lucrări de imprimare	60 W
	În regim de așteptare	4,4 W (fără opțiuni)
Interval de temperaturi de funcționare		5°C până la 40°C
Interval de temperaturi de depozitare		-20°C până la 60°C
Umiditate relativă		25% - 85% RH (fără condens)
Umiditate pentru depozitare		10% - 90% RH (fără condens)
Rezoluție		203 dpi (8 puncte/mm)
Metodă de imprimare		Transfer termic direct
Mod de emisie		Lot, desprindere (opțional), tăiere (opțional)
Viteză de imprimare		
	În modul lot/tăiere	50,8 mm/sec. (2"/sec.), 76,2 mm/sec. (3"/sec.), 101,6 mm/sec. (4"/sec.), 127 mm/sec. (5"/sec.), 152,4 mm/sec. (6"/sec.), 177,8 mm/sec. (7"/sec.)
	În modul desprindere	50,8 mm/sec. (2"/sec.), 76,2 mm/sec. (3"/sec.), 101,6 mm/sec. (4"/sec.)
Lățime disponibilă a suportului (inclusiv baza de hârtie)		25,4 mm - 118 mm
Lățime efectivă de imprimare (max.)		108,0 mm
Dimensiuni (lățime x adâncime x înălțime)		169 mm x 213 mm x 173 mm (fără părțile protuberante) 174 mm x 218 mm x 173 mm (inclusiv părțile protuberante)
Greutate		2,0 kg
Tipuri de coduri de bare disponibile		UPC-A, UPC-E, EAN8/13, UPC-A add on 2&5, UPC-E add 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, USPS Intelligent mail barcode
Cod bidimensional disponibil		Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec Code
Font disponibil		Bitmap: 21 tipuri, conturat: 7 tipuri, caractere inscriptibile: 132 tipuri, TTF opțional: 20 tipuri, Chinese-simp 24x24, OTF(CJK)
Rotații		0°, 90°, 180°, 270°
Interfață standard		USB 2.0 Hi-speed Interfață Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)
Interfață opțională		Interfață serială (RS-232C) Interfață LAN wireless (IEEE802.11a/b/g/n) Interfață Bluetooth (Ver.2.1+EDR)

Notă

- Data Matrix™ este o marcă comercială a International Data Matrix Inc., U.S.
- PDF417™ este o marcă comercială a Symbol Technologies Inc., US.
- QR Code este o marcă comercială a DENSO CORPORATION.
- Maxi Code este o marcă comercială a United Parcel Service of America, Inc., U.S.
- Bluetooth® este o marcă comercială înregistrată deținută de Bluetooth SIG, Inc.

Element		BV410D-TS02-QM-S / BV420D-TS02-QM-S
Tensiune de alimentare		C.c +24 V, 2,5 A (adaptor extern de curent alternativ)
Putere consumată		
	În timpul unei lucrări de imprimare	60 W
	În regim de așteptare	4,4 W (fără opțiuni)
Interval de temperaturi de funcționare		5°C până la 40°C
Interval de temperaturi de depozitare		-20°C până la 60°C
Umiditate relativă		25% - 85% RH (fără condens)
Umiditate pentru depozitare		10% - 90% RH (fără condens)
Rezoluție		300 dpi (11,8 puncte/mm)
Metodă de imprimare		Transfer termic direct
Mod de emisie		Lot, desprindere (opțional), tăiere (opțional)
Viteză de imprimare		
	În modul lot/tăiere	50,8 mm/sec. (2"/sec.), 76,2 mm/sec. (3"/sec.), 101,6 mm/sec. (4"/sec.) 127 mm/sec. (5"/sec.)
	În modul desprindere	50,8 mm/sec. (2"/sec.), 76,2 mm/sec. (3"/sec.), 101,6 mm/sec. (4"/sec.)
Lățime disponibilă a suportului (inclusiv baza de hârtie)		25,4 mm - 118 mm
Lățime efectivă de imprimare (max.)		105,7 mm
Dimensiuni (lățime x adâncime x înălțime)		169 mm x 213 mm x 173 mm (fără părțile protuberante) 174 mm x 218 mm x 173 mm (inclusiv părțile protuberante)
Greutate		2,0 kg
Tipuri de coduri de bare disponibile		UPC-A, UPC-E, EAN8/13, UPC-A add on 2&5, UPC-E add 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, USPS Intelligent mail barcode
Cod bidimensional disponibil		Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec Code
Font disponibil		Bitmap: 21 tipuri, conturat: 7 tipuri, caractere inscriptibile: 132 tipuri, TTF opțional: 20 tipuri, Chinese-simp 24x24, OTF(CJK)
Rotații		0°, 90°, 180°, 270°
Interfață standard		USB 2.0 Hi-speed Interfață Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)
Interfață opțională		Interfață serială (RS-232C) Interfață LAN wireless (IEEE802.11a/b/g/n) Interfață Bluetooth (Ver.2.1+EDR)

Notă

- Data Matrix™ este o marcă comercială a International Data Matrix Inc., U.S.
- PDF417™ este o marcă comercială a Symbol Technologies Inc., US.
- QR Code este o marcă comercială a DENSO CORPORATION.
- Maxi Code este o marcă comercială a United Parcel Service of America, Inc., U.S.
- Bluetooth® este o marcă comercială înregistrată deținută de Bluetooth SIG, Inc.

■ Opțiunile

Notă

Dispozitivele opționale următoare sunt disponibile la cea mai apropiată reprezentanță Toshiba Tec Corporation sau la sediul central Toshiba Tec Corporation.

<BV410D>

Denumirea opțiunii	Tip	Descriere
Modul de tăiere (alb)	BV214-F-QM-S	Un modul de tăiere care taie complet (separă) suportul imprimat.
	BV214-P-QM-S	Un modul de tăiere care taie parțial (nu separă complet) suportul imprimat.
Modul de dezlipire (alb)	BV914-H-QM-S	Acest modul permite imprimantei să desprindă baza de hârtie de pe etichetele imprimate și să furnizeze etichetele desprinse la cerere (una câte una) prin detectarea prezenței sau înlăturării unei etichete de pe bara de detașare.
Soclu extern pentru suport	BV904-PH-QM-S	Când acest dispozitiv opțional este atașat la imprimantă, se poate utiliza un suport cu un diametru exterior al rolei de până la 214 mm, respectiv cu un diametru interior al părții centrale de 76,2 mm.
Kit de interfață LAN wireless	BV700-WLAN-QM-S	Acest kit de interfață permite comunicația LAN wireless (WLAN).
Kit de interfață Bluetooth	BV700-BLTH-QM-S	Acest kit de interfață permite comunicația Bluetooth.
Placă I/F serială (RS-232C)	BV700-RS-QM-S	Acest kit de interfață permite comunicația serială (RS-232C).
Capac pentru adaptorul de curent alternativ (alb)	BV914-ACD-QM-S	Atașat la baza imprimantei pentru găzduirea adaptorului de curent alternativ

<BV420D>

Denumirea opțiunii	Tip	Descriere
Modul de tăiere (negru)	BV224-F-QM-S	Un modul de tăiere care taie complet (separă) suportul imprimat.
	BV224-P-QM-S	Un modul de tăiere care taie parțial (nu separă complet) suportul imprimat.
Modul de dezlipire (negru)	BV924-H-QM-S	Acest modul permite imprimantei să desprindă baza de hârtie de pe etichetele imprimate și să furnizeze etichetele desprinse la cerere (una câte una) prin detectarea prezenței sau înlăturării unei etichete de pe bara de detașare.
Soclu extern pentru suport	BV904-PH-QM-S	Când acest dispozitiv opțional este atașat la imprimantă, se poate utiliza un suport cu un diametru exterior al rolei de până la 214 mm, respectiv cu un diametru interior al părții centrale de 76,2 mm.
Kit de interfață LAN wireless	BV700-WLAN-QM-S	Acest kit de interfață permite comunicația LAN wireless (WLAN).
Kit de interfață Bluetooth	BV700-BLTH-QM-S	Acest kit de interfață permite comunicația Bluetooth.
Placă I/F serială (RS-232C)	BV700-RS-QM-S	Acest kit de interfață permite comunicația serială (RS-232C).
Capac pentru adaptorul de curent alternativ (negru)	BV924-ACD-QM-S	Atașat la baza imprimantei pentru găzduirea adaptorului de curent alternativ

16. Specificațiile suporturilor

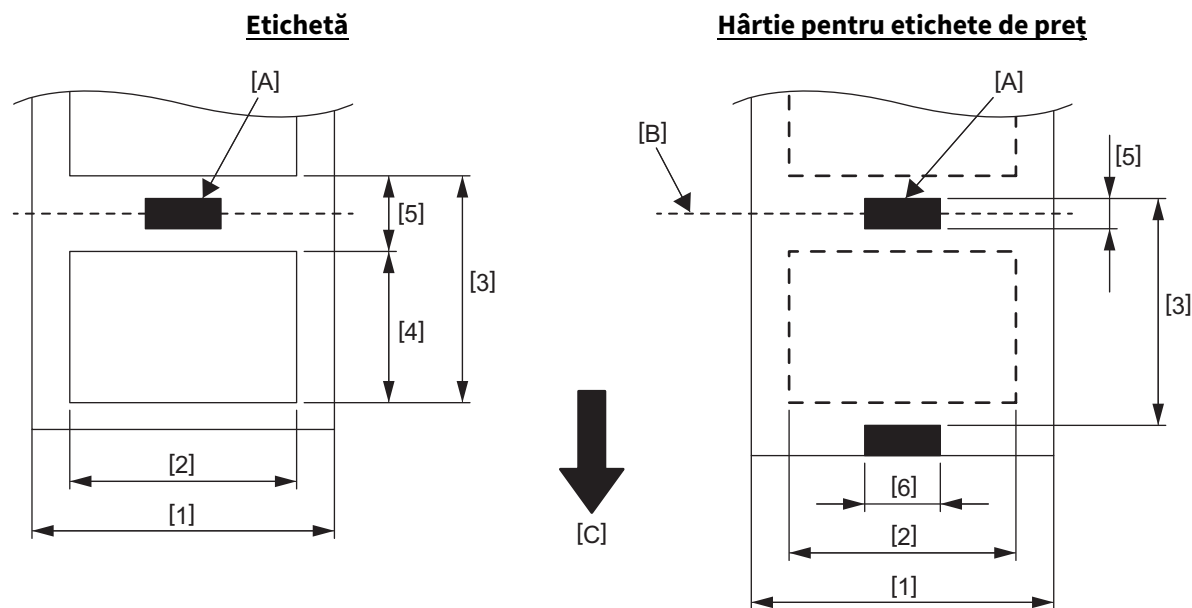
În acest capitol sunt prezentate specificațiile suportului.

■ Suport

Asigurați-vă că suporturile care vor fi utilizate sunt aprobate de Toshiba Tec Corporation. Garanțiile nu se aplică în cazul problemelor cauzate prin utilizarea de suporturi care nu sunt aprobate de Toshiba Tec Corporation. Pentru informații privind suporturile aprobate de Toshiba Tec Corporation, contactați reprezentanța autorizată Toshiba Tec Corporation.

□ Tip de suport

Tabelul de mai jos prezintă dimensiunile și forma suportului care poate fi utilizat cu această imprimantă.



[A]: Marcaj negru (pe verso)

[B]: Poziție de tăiere

[C]: Direcție de alimentare

Mod de emitere Element		Mod lot	Mod lot (detaşare)	Mod desprindere	Mod tăiere
[1] Lăţimea suportului (inclusiv baza de hârtie)		25,4 - 118,0			
[2] Lăţimea etichetei		22,4 - 115,0			
[3] Pasul suportului	Etichetă	10 - 999		25,4 - 152,4	25,4 - 999
	Etichetă de preţ	10 - 999		-----	25,4 - 999
[4] Lungimea etichetei		8 - 997 (0,32 - 39,2)		23,4 - 150,4	19,4 - 993
[5] Lungimea interstiţiului/ marcajului negru		2,0 - 10,0			6,0 - 10,0
[6] Lăţimea marcajului negru		Min. 8,0			
Grosime		0,06 - 0,19			
Diametrul exterior max. al rolei		Ø127 Ø214: Când se utilizează soclul extern opţional pentru suport			
Direcţia rolei		Exterior (standard), interior (Consultaţi Nota 3.)			
Diametrul interior al părţii centrale		25,4, 38,1, 42 sau 76,2 (Consultaţi Notele 2 şi 3.)			

Notă

1. Pentru asigurarea calităţii imprimării şi a duratei de viaţă a capului de imprimare, utilizaţi numai suporturi de imprimare aprobate de Toshiba Tec Corporation.
2. Când se utilizează o rolă de suport cu un diametru intern al părţii centrale de 76,2 mm, este necesar soclul extern opţional pentru suport.
3. Când se utilizează etichete înfăşurate spre interior, sunt necesare o rolă de suport cu un diametru intern al părţii centrale de 76,2 mm şi soclul extern opţional pentru suport.

Imprimantă de coduri de bare

Manualul utilizatorului

BV410D-GS02-QM-S

BV410D-TS02-QM-S

BV420D-GS02-QM-S

BV420D-TS02-QM-S

Toshiba Tec Corporation

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

© 2020 - 2023 Toshiba Tec Corporation Toate drepturile rezervate

IMPRIMAT ÎN INDONEZIA
BU220054A0-RO
R230420A5401-TTEC
Ver0050