

Imprimantă portabilă Manualul utilizatorului

B-FP2D-GH30-QM-S B-FP2D-GH50-QM-S



CUPRINS

1. Denumirile componentelor	. 2
2. Accesorii	. 3
3. Caracteristicile panoului de operare	. 4
4. Introducerea ansamblului de baterie	. 6
5. Scoaterea ansamblului de baterie	. 8
6. Încărcarea ansamblului de baterie cu un adaptor opțional	. 9
7. Încărcarea rolei de suport	10
8. Înainte de a utiliza unitatea de dezlipire Cum se reintroduce rola de dezlipire	12 14
9. Cum se atașează accesoriile	15
Clema de curea Cureaua de umăr (opțională)	15 16
10. Transmisia datelor	17
USB Wireless	17 18
11. Întreținerea zilnică	19
Capul de imprimare Valţul şi axul de desprindere Fereastra senzorului de suport și traseul suportului Capacul superior și panoul de operare	19 19 20 20
12. Depanarea	21
13. Specificațiile imprimantei	24



Nr.	Denumire componentă	Nr.	Denumire componentă
1	Cap de imprimare	11	Conector DCIN
2	Unitate de dezlipire	12	Port USB
3	Buton de deschidere a capacului superior		Maneta bateriei
4	Panou de operare	14	Terminal de încărcare
5	Valţ		
6	Senzor de suport		
7	Capac superior		
8	Bară de separare		
9	Capacul compartimentului de baterie		
10	Fantă pentru curea		



Nr.	Denumire componentă	Nr.	Denumire componentă
1	Informații privind siguranța	5	Clemă de curea
2	QSG	6	Şurub M-3x8
3	Etichetă BD address	7	Ansamblu de baterie
4	Instrument de curățare a capului de imprimare		

3. Caracteristicile panoului de operare



Notă

Nu atingeți panoul de operare cu obiecte ascuțite, deoarece suprafața acestuia se poate deteriora cu ușurință.

Nr.	Denumire/ Pictogramă	Funcție/Utilizare		
[1]	LCD (afișaj cu cristale lichide)	Afișează pictogramele de stare bateriei etc. Starea imprimantei este indica		e ale imprimantei, precum intensitatea radio, nivelul ată prin caractere alfanumerice sau simboluri.
	Mesaj pe afişajul LCD	ONLINE		Imprimanta este pregătită pentru o comandă de emitere de la PC-ul gazdă.
		PAUSE		Imprimanta este în pauză. Când imprimanta intră în pauză în timpul imprimării, este afișat numărul de etichete neimprimate.
		COVER O	PEN	Capacul superior este deschis.
		LBL PRESENT ****		Imprimanta așteaptă îndepărtarea etichetei imprimate de la fanta de ieșire a suportului. "****" indică numărul de etichete neimprimate.
		WAITING	(XXXX)	Imprimanta așteaptă o revenire a tensiunii bateriei, respectiv scăderea temperaturii din capul de imprimare sau a motorului.
[2]	Intensitatea semnalului WLAN	(((.	Indică intensitatea WLAN pe 5 niveluri	
[3]	Bluetooth	8	Bluetooth conectatIndică starea conexiunii Bluetooth	
		*	Bluetooth neconectat	
[4]	Transmisie	11	Transmisie/ recepție dateIndică starea transmisiei de date	
		+	Recepționare date la imprimantă	
		→	Trimitere date la PC gazdă	

Nr.	Denumire/ Pictogramă	Funcție/Utilizare			
[5]	Repaus	(Se afișează când imprimanta se află în modul de economisire a energiei.		
[6]	Eroare		Se afișează la apariția unei erori la imprimantă.		
[7]	Nivelul bateriei	100	Indică starea de înc	ărcare a bateriei pe 10 niveluri și în procente	
[8]	Alertă componente		Alertă rolă presoare aproape de schimbare	Indică momentul în care este necesară înlocuirea în curând a rolei presoare.	
		Ō	Alertă rolă presoare	Indică momentul în care este necesară înlocuirea rolei presoare.	
		Ð	Alertă cap termic aproape de schimbare	Indică momentul în care este necesară înlocuirea în curând a capului termic.	
		ĪŌ	Alertă cap termic	Indică momentul în care este necesară înlocuirea capului termic.	
[9]	Lampă STATUS	Luminează continuu sau intermitent în albastru, roșu, violet sau portocaliu pentru a indica starea imprimantei			
		Lumineaza în albastru: stare normala			
		 Luminează în rosu: bateria este descărcată 			
		• Lumine	 Luminează intermitent în albastru: comunicare ori procesare internă în desfăsurare 		
		sau se așteaptă îndepărtarea unei etichete imprimate.			
		• Lumine	• Luminează intermitent în roșu: stare de eroare		
[10]	Lampă CHARGE	Luminează în portocaliu în timpul încărcării ansamblului de baterie și se stinge când încărcarea s-a finalizat			
[11]	Buton [POWER]	Pornește sau oprește imprimanta			
		Cum se pornește imprimanta Când imprimanta este oprită, mențineți apăsat butonul [POWER] timp de câteva secunde. Când pe afișajul LCD apare "ONLINE", imprimanta este pregătită.			
		Cum se oprește imprimanta Mențineți apăsat butonul [POWER] până când afișajul LCD se stinge.			
[12]	Buton [FEED]	Alimente Funcția b	Alimentează cu suport sau reimprimă date imprimate anterior. Funcția butonului [FEED] este dependentă de modul de emitere.		
[13]	Buton [PAUSE]	Oprește temporar emiterea de suport sau repornește imprimarea Se utilizează pentru recuperarea imprimantei după eliminarea unei erori.			

AVERTISMENT!

- Dacă ansamblul de baterie pierde lichid sau emană fum sau un miros neplăcut, opriți imediat utilizarea acestuia și feriți-l de foc. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la explozie sau incendiu.
- În Statele Unite, bateriile cu ioni de litiu uzate trebuie returnate la magazinul de unde a fost achiziționat aparatul. (exclusiv pentru S.U.A.)
- ELIMINAȚI CORESPUNZĂTOR BATERIA CU IONI DE LITIU
- Nu manipulați baterii cu ioni de litiu deteriorate sau care prezintă pierderi de lichid.
- Pentru evitarea vătămărilor corporale, nu lăsați ansamblul de baterie să vă cadă pe picior.

1 Apăsați pe maneta bateriei [1] pentru a deschide capacul compartimentului de baterie [2].



2 Introduceți integral ansamblul de baterie [3] în imprimantă.



3 Capacul [2] va bloca ansamblul de baterie [3].

Notă

Fiți atent la orientarea ansamblului de baterie [3].



Notă

- Asigurați-vă că folosiți numai ansamblul de baterie special conceput și realizat pentru utilizarea cu imprimanta din seria B-FP2D:
 - B-FP803-BTH-QM-R
- Când este scos din ambalaj, ansamblul de baterie furnizat nu este complet încărcat. Încărcați ansamblul de baterie cu un încărcător opțional pentru baterii sau introduceți-l în imprimantă și conectați un adaptor opțional înainte de a-l utiliza.
 - Încărcător de baterie cu 1 compartiment (B-EP800-CHG-QM-R)
 - Încărcător de baterie cu 6 compartimente (B-EP800-CHG6-QM-R)
 - Adaptor de curent alternativ (B-FP800-AC-QM-S)
 - Încărcător cu bază de încărcare cu 1 compartiment (B-FP802-CR-QM-S)
 - Încărcător cu bază de încărcare cu 4 compartimente (B-FP802-CR4-QM-S)
 - Adaptor pentru mufă de curent continuu (B-FP800-DCJA-QM-R)
- Când se utilizează încărcătorul cu bază de încărcare cu 1 compartiment, imprimarea este posibilă în timpul încărcării.
- Când se utilizează încărcătorul cu bază de încărcare cu 4 compartimente, imprimarea nu este posibilă în timpul încărcării.

ATENȚIE!

Nu conectați la imprimantă alte dispozitive în afară de cele de mai sus.

1 Apăsați pe maneta bateriei [1] pentru a deschide capacul compartimentului de baterie [2].



2 Trageți de etichetă [4] pentru a scoate ansamblul de baterie din imprimantă [3].



6. Încărcarea ansamblului de baterie cu un adaptor opțional

Încărcați ansamblul de baterie în imprimantă utilizând un adaptor opțional de curent alternativ, un adaptor pentru priză tip brichetă sau un adaptor de curent continuu.

1 Deschideți capacul [1].



2 Conectați cablul adaptorului de tensiune [2] la conectorul DCIN [3].



- Pentru detalii, consultați manualul de utilizare care însoțește adaptorul opțional respectiv.
- Când utilizați un încărcător opțional de baterie pentru încărcarea ansamblurilor de baterie, consultați manualele de utilizare pentru modelele respective de încărcătoare.
- În funcție de temperatura ansamblului de baterie, este posibil ca încărcarea să nu se efectueze, din motive de siguranță, chiar dacă temperatura ambiantă se încadrează în limitele temperaturii de funcționare.

1 Apăsați pe butonul capacului superior [1] pentru a deschide capacul [2].



ATENȚIE!

Capul de imprimare se încălzește puternic imediat după imprimare. Permiteți răcirea capului de imprimare înainte de încărcarea rolei de suport.

2 Deplasați maneta ghidajului de hârtie [3] spre panoul de operare, apoi deplasați ghidajele de hârtie [4] spre exterior.



Notă

Nu deplasați ghidajele de hârtie fără a debloca maneta acestora. Acest lucru poate duce la ruperea ghidajelor de hârtie.

3 Introduceți rola de suport [5] în imprimantă.



- Utilizați cu precauție bara de separare. Marginea este ascuțită.
- Se poate utiliza numai rola de suport înfășurat spre exterior.

4 Deplasați maneta ghidajului de hârtie [3] spre panoul de operare. Reglați ghidajele de hârtie [4] în funcție de lățimea rolei de suport.



5 Trageți marginea superioară a rolei de suport [5] spre panoul de operare. Eliminați porțiunea neîntinsă a rolei de suport și închideți capacul superior [2].



- Utilizați exclusiv suportul aprobat de Toshiba Tec. Toshiba Tec nu este responsabilă pentru niciun rezultat de imprimare produs prin utilizarea unui alt suport.
- Când comandați suporturi, contactați cea mai apropiată reprezentanță Toshiba Tec.

La emiterea etichetelor în modul dezlipire, scoateți afară rola de dezlipire înainte de a încărca o rolă de suport.

1 Apăsați pe butonul capacului superior [1] pentru a deschide capacul [2].



2 Împingeți maneta de blocare [3] în direcția săgeții. Unitate de dezlipire [4] iese în afară.



3 Consultați "Încărcarea rolei de suport" de pe pagina precedentă și instalați rola de suport [5]. Dezlipiți o coală de pe etichetă și eliminați-o.



4 Deplasați maneta ghidajului de hârtie [6] spre panoul de operare. Reglați ghidajele de hârtie [7] în funcție de lățimea rolei de suport.



5 Trageți marginea superioară a rolei de suport [5] spre panoul de operare. Eliminați porțiunea neîntinsă a rolei de suport și închideți capacul superior [2].



6 Închideți unitatea de dezlipire [4].



- Nu trageți puternic de centrul rolei de dezlipire. Acest lucru poate duce la ruperea rolei de dezlipire.
- Nu trageți afară cu forța rola de dezlipire și nu o introduceți forțat în imprimantă. Acest lucru poate duce la ruperea rolei de dezlipire.
- Utilizați cu precauție bara de separare. Marginea este ascuțită.

Cum se reintroduce rola de dezlipire

1 Apăsați pe butonul capacului superior [1] pentru a deschide capacul [2].



2 Apăsați ușor în jos rola de dezlipire [3], apoi împingeți-o în imprimantă în direcția indicată de săgeată, până când se aude un clic.



- Nu trageți puternic de centrul rolei de dezlipire. Acest lucru poate duce la ruperea rolei de dezlipire.
- Nu trageți afară cu forța rola de dezlipire și nu o introduceți forțat în imprimantă. Acest lucru poate duce la ruperea rolei de dezlipire.
- Utilizați cu precauție bara de separare. Marginea este ascuțită.

ATENȚIE!

- Aveți grijă să nu lăsați imprimanta să cadă când o fixați de talie sau când o agățați de umăr.
- Pentru fixarea imprimantei la curea, lățimea sa trebuie să fie de 40 mm sau mai puțin. Utilizarea unor curele cu alte lățimi poate determina căderea imprimantei.

Clema de curea

Când doriți să utilizați imprimanta prinsă la curea, fixați mai întâi clema de curea furnizată în partea din spate a imprimantei.

Prindeți clema de curea [1] în partea din spate a imprimantei cu ajutorul a două șuruburi (M-3x8)
 [2].



Notă

Utilizați numai șuruburile furnizate pentru prinderea clemei de curea. Utilizarea altor șuruburi poate deteriora interiorul imprimantei.

2 Fixați clema [1] pe cureaua dvs. [3].



Cureaua de umăr (opțională)

Respectați procedura de mai jos pentru a fixa o curea de umăr opțională (B-EP900-SS-QM-R) la imprimantă.

- **1** Treceți un capăt al curelei de umăr [1] prin fanta pentru curea [2] de pe partea frontală a imprimantei.
- 2 Treceți capătul curelei de umăr [1] prin cataramă [3]. Glisați catarama [3] pentru a ajusta lungimea curelei de umăr [1].
- **3** Repetați procedura pentru celălalt capăt al curelei de umăr [1].



USB

- **1** Porniți PC-ul gazdă și sistemul.
- **2** Porniți imprimanta și deschideți capacul [1].



3 Conectați cablul USB [2] la portul USB [3].



- ▲ Conectați cablul USB la PC-ul gazdă.
- 5 Trimiteți date de la PC-ul gazdă la imprimantă.

- Pentru detalii privind cablul USB, consultați cea mai apropiată reprezentanță Toshiba Tec.
- La deconectarea cablului USB, urmați instrucțiunile afișate pe PC-ul gazdă.

Wireless

- 1 Când se utilizează Bluetooth, asigurați-vă că imprimanta se află la maximum 3 m de PC-ul gazdă. În cazul LAN wireless, amplasați imprimanta în zona de acoperire wireless.
- 2 Porniți imprimanta și PC-ul gazdă. Apoi trimiteți date de la PC-ul gazdă la imprimantă.
 - 1.PC gazdă
 - (prin Bluetooth)
 - 2. Terminal mobil
 - (prin Bluetooth)



Notă

- Asigurați-vă că citiți "Măsuri de precauție pentru utilizarea dispozitivelor de comunicație wireless" înainte de a utiliza imprimanta.
- Verificați să nu existe obstacole între imprimantă și PC-ul gazdă. Obstacolele pot cauza o eroare de comunicație.

Conectivitatea radio este afectată de mediul de operare. Comunicația corespunzătoare poate fi afectată mai ales de obstacole metalice, pulberea metalică sau locații aflate între pereți metalici. Pentru locația de instalare a punctelor de acces, consultați cea mai apropiată reprezentanță Toshiba Tec.



1.PC gazdă

- 2. Terminal mobil
- 3. Punct de acces

11. Întreținerea zilnică

Curățați imprimanta cu regularitate pentru a-i menține calitatea și performanțele ridicate.

ATENȚIE!

- Nu utilizați un obiect ascuțit pentru a curăța capul de imprimare sau diverse role. Acest lucru poate produce erori la imprimare sau deteriorarea imprimantei.
- Nu utilizați niciodată solvenți volatili, inclusiv diluant și benzen. Acest lucru poate produce erori la imprimare sau deteriorarea imprimantei.
- Nu atingeți elementul capului de imprimare cu mâna liberă. În caz contrar, o descărcare de electricitate statică poate deteriora capul de imprimare.
- Capul de imprimare se încălzește puternic imediat după imprimare. Lăsați-l să se răcească înainte de efectuarea oricărei operații de întreținere.

Capul de imprimare

Ștergeți elementul capului de imprimare [1] cu instrumentul de curățare special [2].

Ștergeți resturile de clei de pe capul de imprimare după ce se utilizează una sau două role de suport de etichete fără bază de hârtie.

Notă

Utilizați cu precauție bara de separare. Marginea este ascuțită.



În timpul rotirii valțului [1], curățați-l cu o lavetă moale, ușor umezită cu alcool etilic pur.

Ștergeți axul de desprindere [2] cu o lavetă moale, ușor umezită cu alcool etilic pur.

Curățați în același mod valțul kitului pentru etichete fără bază de hârtie (B-FP902-LL-QM-S). Curățarea trebuie efectuată după ce se utilizează una sau două role de suport de etichete fără bază de hârtie.





Fereastra senzorului de suport și traseul suportului

Îndepărtați praful sau murdăria de pe fereastra senzorului de suport [1] cu o perie moale și uscată, disponibilă în comerț.

Ștergeți traseul suportului [2] cu o lavetă moale și uscată.

Ștergeți resturile de clei de pe ghidajele de suport după ce se utilizează una sau două role de suport de etichete fără bază de hârtie.

Capacul superior și panoul de operare

Ștergeți capacul și ecranul panoului de operare [2] cu o lavetă moale, ușor umezită cu alcool etilic pur.

Îndepărtați resturile de clei de la fanta de ieșire a suportului [3] cu ajutorul unei bețișor de bumbac ușor umezit cu alcool etilic pur.

Ștergeți resturile de clei de pe capacul superior [1] sau de pe fanta de ieșire a suportului [3] după ce se utilizează una sau două role de suport de etichete fără bază de hârtie.





12. Depanarea

La apariția unei probleme în timpul funcționării, consultați următorul ghid de depanare și efectuați acțiunile de corecție sugerate.

Dacă problema persistă în continuare chiar și după implementarea soluțiilor din continuare, nu încercați să reparați imprimanta. Opriți imprimanta și scoateți ansamblul de baterie. Apoi contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec pentru asistență.

Dacă se afișează un mesaj de eroare

La afișarea unui mesaj de eroare, urmați instrucțiunile respective și apăsați pe butonul [PAUSE]. Eroarea va fi eliminată.

Mesaj de eroare	Cauză	Soluție
COMMS ERROR	S-a produs o eroare de paritate sau de cadru în timpul comunicației.	Opriți, apoi porniți imprimanta. Trimiteți din nou date de la PC-ul gazdă la imprimantă. Dacă problema se repetă, opriți imprimanta și contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec.
PAPER JAM	Rola de suport nu este încărcat corect.	Încărcați corect rola de suport.
	Suportul s-a blocat în imprimantă.	Îndepărtați suportul blocat și încărcați corect rola de suport. Apăsați pe butonul [PAUSE].
	Rola de suport nu a fost alimentată corect.	Încărcați corect rola de suport și apăsați pe butonul [PAUSE].
	Senzorul de reflexie nu detectează marcajele negre.	Încărcați rola de suport corect cu marcaje negre și apăsați pe butonul [PAUSE].
	Senzorul de transmisie nu detectează interstițiile dintre etichete.	Încărcați rola de suport corect. Dacă problema se repetă, setați un prag.
NO PAPER	Rola de suport din imprimantă s-a terminat.	Încărcați o rolă de suport nouă și apăsați pe butonul [PAUSE].
COVER OPEN	Capacul superior este deschis.	Închideți capacul superior.
HEAD ERROR	O parte a elementului capului de imprimare este deteriorată.	Opriți imprimanta și contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec pentru înlocuirea capului de imprimare.
FLASH WRITE ERROR	S-a produs o eroare de scriere în memoria flash.	Opriți, apoi porniți imprimanta. Trimiteți din nou date de la PC-ul gazdă la imprimantă. Dacă problema se repetă, opriți imprimanta și contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec.
FORMAT ERROR	S-a produs o eroare de formatare a memoriei flash.	Opriți, apoi porniți imprimanta. Trimiteți din nou date de la PC-ul gazdă la imprimantă. Dacă problema se repetă, opriți imprimanta și contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec.
FLASH MEMORY FULL	Memoria flash dispune de spațiu insuficient pentru stocarea datelor.	Opriți, apoi porniți imprimanta. Reformatați memoria pentru a elibera spațiul, apoi trimiteți din nou datele de la PC-ul gazdă la imprimantă. Dacă problema se repetă, opriți imprimanta și contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec.
LOW BATTERY	Capacitatea rămasă a bateriei este redusă.	Opriți imprimanta și înlocuiți ansamblul de baterie cu un ansamblu complet încărcat.

Mesaj de eroare	Cauză	Soluție
EXCESS HEAD TEMPERATURE	Temperatura capului de imprimare a atins limita superioară a temperaturii de funcționare.	Opriți imprimarea și așteptați ca imprimanta să restabilească funcționarea automat. Dacă problema se repetă, opriți imprimanta și contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec.
AMBIENT TEMP ERROR	Temperatura ambiantă a atins limita superioară a temperaturii de funcționare.	Opriți imprimarea până când temperatura ambiantă se încadrează în intervalul specificat.
BATTERY TEMP ERROR	Bateria este foarte fierbinte.	Opriți imprimanta. Deconectați adaptorul de tensiune dacă este conectat. Așteptați până când temperatura bateriei se încadrează în intervalul specificat de funcționare a bateriei.
HIGH VOLT.ERROR	Tensiunea la baterie este anormală.	Opriți imprimanta. Scoateți ansamblul de baterie, reîncărcați-l și reporniți imprimanta. Dacă problema se repetă, opriți imprimanta și contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec.
CHARGE ERROR	S-a detectat o eroare la încărcarea ansamblului de baterie.	Este posibil ca bateria să fi ajuns la sfârșitul duratei de viață. Înlocuiți ansamblul de baterie cu unul nou.
Exemplu de eroare de comandă PC001;0A00,0300,	La apariția unei erori de comandă, până la 16 caractere alfanumerice sau simboluri apar pe rândul superior al afișajului LCD.	Opriți, apoi porniți imprimanta. Trimiteți din nou date de la PC-ul gazdă la imprimantă. Dacă problema se repetă, opriți imprimanta și contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec.
Alte mesaje de eroare	S-a produs o eroare hardware sau software.	Opriți, apoi porniți imprimanta. Dacă problema se repetă, opriți imprimanta și contactați o reprezentanță de service Toshiba Tec.

* Numărul de etichete neimprimate 1 până la 9999 (în unități de etichetă)

Când imprimanta nu funcționează corespunzător

În cazul următoarelor simptome, verificați aspectele respective și luați măsuri de corecție.

Simptom	Aspecte de verificat (Cauză)	Soluție
Imprimanta nu pornește la apăsarea butonului [POWER].	Ansamblul de baterie nu este încărcat corect.	Introduceți un ansamblu de baterie complet încărcat.
Este introdusă o baterie complet încărcată, dar durata de funcționare este redusă.	Durata de viață a bateriei a expirat.	Introduceți un ansamblu de baterie nou, complet încărcat.
Imprimanta nu poate	Imprimanta nu este pornită.	Porniți imprimanta.
USB.	Imprimanta comunică prin rețea wireless.	Opriți comunicația prin wireless.
	Modul de emitere este incorect.	Selectați un mod de emitere corect.
Imprimanta nu poate	Imprimanta nu este pornită.	Porniți imprimanta.
Bluetooth.	Distanța până la PC-ul gazdă este prea mare.	Aduceți imprimanta la o distanță de maximum 3 m de PC-ul gazdă.
	Imprimanta este utilizată într-o locație unde este supusă la zgomote sau interferențe.	Evitați o asemenea locație.
	Adresa imprimantei nu este corect setată la PC-ul gazdă.	Setați adresa corectă a imprimantei la PC- ul gazdă.
	Modul de emitere este incorect.	Selectați un mod de emitere corect.
Imprimanta nu poate	Imprimanta nu este pornită.	Porniți imprimanta.
rețelei LAN wireless.	Distanța până la PC-ul gazdă este prea mare.	Aduceți imprimanta în zona de acoperire wireless.
	Undele radio sunt blocate de obstacole.	Utilizați imprimanta într-o locație fără obstacole.
	Imprimanta este utilizată într-o locație unde este supusă la zgomote sau interferențe.	Evitați o asemenea locație.
	Adresa imprimantei nu este corect setată la PC-ul gazdă.	Setați adresa corectă a imprimantei la PC- ul gazdă.
	Setarea canalului pentru punctul de acces sau PC-ul gazdă este incorectă.	Evitați să utilizați un canal care interferează cu punctele de acces adiacente.
	Modul de emitere este incorect.	Selectați un mod de emitere corect.
Contrastul datelor	Capul de imprimare este murdar.	Curățați capul de imprimare.
Imprimate este prea scazut. Imprimanta primește date	Rola de suport nu este încărcat corect.	Încărcați corect rola de suport.
de imprimare, dar nu imprimă.	Rola de suport folosită este deteriorată sau durata sa de utilizare a expirat.	Încărcați o rolă de suport nouă.
	Suportul nu este aprobat de Toshiba Tec	Utilizați un suport aprobat de Toshiba Tec.
Imprimanta primește date de imprimare, dar nu imprimă	Lampa STATUS luminează continuu sau intermitent.	Eliminați eroarea.
imprima.	Rola de suport nu este încărcat corect.	Încărcați corect rola de suport.

Model	B-FP2D-GH30-QM-S	B-FP2D-GH50-QM-S	
Tip de suport	Etichetă, etichetă de preț, chitanță, etichetă fără bază de hârtie (*)		
Metodă de imprimare	Transfer termic direct		
Rezoluție	203 dpi (8 puncte/mm)		
Viteză de imprimare	Max. 6 inchi/sec. (152,4 mm/sec.) (Depinde de mediul de operare, condițiile de imprimare, starea bateriei etc.)		
Lățime efectivă de imprimare	54 mm (2 inchi)		
Mod de emitere	Lot, dezlipire		
Cod de bare	UPC-A/E, EAN8/13,UPC-A/E add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 din 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar		
Cod bidimensional	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code Matrix, Aztec	e, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data	
Font	Bitmap: alfanumeric 25 de tipuri, Simplified Chinese 24x24 (GB18030), Japanese gothic 16x16, 24x24, Mincho 32x32 Conturat: 5 tipuri Font Open Type: Noto Hans Sans (CJK)		
LCD	LCD TFT color, 128x128 puncte cu ilumir	nare de fundal	
Baterie	Baterie Li-Ion 7,2 V 2500 mAh (capacitat	e nominală)	
Dimensiuni	97 (lățime) x 130 (adâncime) x 69 (înălțir	ne) mm (fără piesele protuberante)	
Greutate (cu ansamblu de baterie instalat)	462 g	469 g	
Temperatură de funcționare	-15°C până la 40°C		
Umiditate de funcționare	20~80% RH (fără condens)		
Temperatură de încărcare	Adaptor de curent alternativ: 0°C până la	a 40°C	
Memorie	ROM flash: 128 MB, SDRAM: 32 MB		
Interfață	Bluetooth V2.1+EDR Bluetooth V2.1+EDR LAN wireless (IEEE802.11a/b/g/n)		
	Conector USB 2.0: USB tip C		
NFC	ISO/IEC14443 tip A, NFC Forum tip 2, 144	4 baiți	
Senzor de suport	Interstițiu Marcaj negru Capăt de hârtie Dezlipire		
Opțiuni	Încărcător de baterie cu 1 compartiment (B-EP800-CHG-QM-R) Încărcător de baterie cu 6 compartimente (B-EP800-CHG6-QM-R) Adaptor de curent alternativ (B-FP800-AC-QM-S) Încărcător cu bază de încărcare cu 1 compartiment (B-FP802-CR-QM-S) Încărcător cu bază de încărcare cu 4 compartimente (B-FP802-CR4-QM-S) Curea de umăr (B-EP900-SS-QM-R) Ansamblu de baterie de rezervă (B-FP803-BTH-QM-R) Kit de valţ fără bază de hârtie (B-FP902-LL-QM-S) Geantă de transport (B-FP902-CC-QM-S) Adaptor pentru mufă de curent continuu (B-FP800-DCJA-QM-R)		

 Pentru informații suplimentare despre suport și precauții de manipulare, contactați distribuitorul dumneavoastră local. Imprimantă portabilă <u>Manualul utilizatorului</u> B-FP2D-GH30-QM-S B-FP2D-GH50-QM-S

Toshiba Tec Corporation

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

BU220062A0-RO Ver0100