

Toshiba bærbar printer B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Brugervejledning



Navne på dele



Funktioner på betjeningspanel



BEMÆRK: *Rør ikke ved betjeningspanelet med en skarp genstand, da overfladen på betjeningspanelet nemt kan beskadiges.*

Nr.	Navn/lkon	Funktion/Anvendelse			
	Flydende krystal display (LCD)	Øverste linje: Ikoner der indikerer printerstatus, så som radiostyrke, batteriniveau mv. Nederste linje: Printerstatus indikeres med alfanumeriske tegn eller			
		sym	symboler.		
(1)	LCD besked	ONLINE	Printer er klar til en udstedelseskommando fra værten.		
		PAUSE Printeren er i pausetilstand. Hvis printeren sætt på pause under udskrivning, vises antallet af mærkater der ikke er udskrevet.			
		DÆKSEL ÅBENT	Topdæksel er åbent.		
		LBL TILSTEDE ****	Printer afventer at den udskrevne mærkat bliver fjernet fra medieudkastet. "****" indikerer antallet a mærkater der ikke er udskrevet.		
		VENTER(XXXX)	Printeren venter på en genopretning af batteriets spænding eller temperaturfald i printerhovedet eller motor.		
(2)	Radiostyrke	Indikerer radiostyrke på 4 niveauer (B-EP4DL-GH42-QM-R)			
(3)	Forbindelse	Indikerer forbindelsesstatus for adgangspunkt (B-EP4DL-GH42-QM-R)			
(4)	Dvale	Vises når printeren er i strømsparetilstand.			
(5)	Overførsel	Indikerer status på dataoverførsel.			
(6)	Fejl	Vises når der er opstået en fejl på printeren.			
(7)	Ekstern strømkilde	Vises når printeren oplades med en anden enhed.			
(8)	Batteriniveau	Indikerer batteriniveauet i 5 trin.			
	STATUS-lampe	Lyser eller blinker grøn, rød eller orange for at indikere printerstatus.			
		• Lyser grønt: Normal tilstand			
		• Lyser orange: I æt ved en tilstand med lavt batteri (kan anvendes)			
(9)		• Lyser rødt: Lav patteritilistand			
		billiker grøn eller orange: Kommunikerer eller der er en intern behandling i gang, eller en udekrevet mærket venter på et blive fjernet			
		penandling i gang, eller en udskrevet mærkat venter på at blive fjernet.			
		BIINKER RØG: TEJITIISTANG			

Nr.	Navn/Ikon	Funktion/Anvendelse	
(10)	OPLADE-lampe	Lyser orange når batteripakken oplades og slukker når batteriopladningen er færdig.	
(11)	[POWER] knap	Tænder eller slukker printeren. Hvordan tændes printeren Når printeren er slukket, tryk på POWER-knappen i få sekunder. Når "ONLINE" vises på LCD-skærmen, er printeren klar. Hvordan slukkes printeren Hold POWER-knappen nede indtil LCD-skærmen slukker.	
(12)	[FEED] knap	Føder mediet eller genudskriver tidligere udskrevet data. Funktion for [FEED] knappen kan være forskellig afhængigt af udstedelsestilstanden.	
(13)	[PAUSE] knap	Stopper udstedelsen af mediet midlertidigt eller genoptager udskrivning. Anvendes til at genoprette printeren efter en fejl er rettet.	

llægning af en batteripakke

ADVARSEL!

 Hvis batteripakken lækker væske eller udsender røg eller dårlig lugt, stop straks med at bruge det og hold det væk fra ild. Undladelse af dette kan forårsage eksplosion eller forbrænding.
 I USA, bør brugte lithium ion batterier returneres til den butik, hvor du har købt maskinen. (Kun USA)

3.LITHIUM ION BATTERI BORTSKAF DET KORREKT

Forsigtig: Rør ikke et beskadiget eller lækkende lithium-ion batteri.

4. For at undgå skader, skal du passe på ikke at tabe batteriet på din fod.

Skub batterihåndtaget med batteripakken til side, sæt batteripakken helt ind i printeren. Batteripakken låses af batterihåndtaget.

Vær opmærksom på retningen af batteripakken.

BEMÆRK:

 Sørg for, at anvende en batteripakke designet og produceret til anvendelse med den specifikke model.

B-EP4DL-serien: B-EP804-BT-QM-R

- Efter udpakning er batteriniveauet på den leverede batteripakke ikke fuld. Oplad batteripakken med en batterioplader (tilbehør) eller isæt batteripakken i printeren og tilslut en strømforsyning (tilbehør) inden den anvendes.
- ◆Batterioplader til enkelt batteri: B-EP800-CHG-QM-R

B-FP800-AC-QM-S

- ◆Batterioplader til 6 batterier: B-EP800-CHG6-QM-R
- ♦AC-strømforsyning:

FORSIGTIG!

TILSLUT IKKE andre enheder til printeren end ovenstående.



<u>Udtagning af en batteripakke</u>

Skub batterihåndtaget i retning af pilen, og udtag batteripakken fra printeren.



Opladning af batteripakken med en anden strømforsyning (tilbehør)

Ved opladning af batteripakken i printeren ved hjælp af en AC strømforsyning, sæt stikket fra strømforsyningen i DCIN-stikket på printeren.

BEMÆRK:

For detaljer, se brugervejledningen (Owner's Manual) for respektive valgfrie adaptere.

Ved brug af batteriopladeren til at oplade batteripakker, henvises til brugervejledning (Owner's Manual) for de respektive modeller af batteriopladere.

Selv om den omgivende temperatur ligger inden for driftstemperaturen, vil den af sikkerhedsmæssige årsager muligvis ikke oplade, afhængigt af batteripakkens temperatur.



llægning af medier

1. Tryk på knappen til at åbne topdækslet for at åbne 4. Justér papirstyrene til bredden på medierullen. det.



2. Flyt håndtaget til papirstyret mod betjeningspanelet og papirstyret udad.

BEMÆRK:

Flyt ikke papirstyrene uden at låse håndtaget for papirstyr op. Ellers knækker papirstyret.

3. Ilæg en medierulle i printeren. Der accepteres kun medier der er viklet udefra.



- 5. Skub håndtaget til papirstyret tilbage for at låse papirstyrene.



6. Træk mediets øverste kant hen mod betjeningspanelet, og luk topdækslet samtidig med at slæk på mediet fjernes.



BEMÆRK:

- Anvend venligst kun medier der er godkendt af Toshiba Tec. Vi er ikke ansvarlige for udskriftsresultatet med andre typer medier.
- Når du bestiller medier, kontakt venligst den nærmeste Toshiba Tec-forhandler.

Inden anvendelse af en aftagningsenhed

Når der udstedes mærkater i aftagningstilstand, skal du trække aftagningsrullen ud inden ilægning af en mærkatrulle.

 Åbn topdækslet og tryk på dækslet for aftagningsenheden på markeringen med ▲ med dine tommelfingere i retning af pilen.



 Træk aftagningsrullen ud indtil begge kanter kommer helt ud med et klik.
 Se "llægning af medier" på forrige side og indstil en mærkatrulle.



BEMÆRK:

- 1. TRÆK IKKE hårdt i midten af aftagningsrullen. Så kan aftagningsrullen knække.
- 2. Anvend ikke vold til at trække aftagningsrullen ud eller skubbe den ind i printeren, ellers kan aftagningsrullen knække.

Hvordan sættes aftagningsrullen tilbage

1. Hold dækslet til aftagningsrullen let nede, og isæt aftagningsrullen under dækslet til aftagningsrullen.



2. Hold dækslet til aftagningsrullen nede, skub det ind i printeren i retningen der angives med pilen, indtil det klikker.



Hvordan monteres tilbehør

FORSIGTIG!

- 1. Der skal udvises forsigtighed for ikke at tabe printeren, når den fastgøres til din talje eller den slynges over skulderen.
- 2. For at fastgøre printeren til dit bælte, skal bæltets bredde være 40 mm eller mindre. Brug af andre bælter kan medføre, at printeren vælter.

Bælteklemme

Når du bruger printerfastgørelsen til dit bælte, fastgør den medfølgende bælteklemme til printerbagsiden.

1. Fastgør bælteklemmen til printerbagsiden med de to skruer.

BEMÆRK:

Anvend kun de medleverede skruer til at fastgøre bælteklemmen. Anvendelse af andre skruer kan ødelægge printeren indvendigt.

2. Sæt bælteklemmen fast i dit bælte.



Skulderstrop (tilbehør)

Anvend den følgende fremgangsmåde til at fastgøre en skulderstrop (tilbehør B_EP900-SS-QM-R) til printeren.

- 1. Før begge ender af skulderstroppen gennem stropslidsen på printeren, som vist på billedet nedenfor.
- Før enden af skulderstroppen gennem spændet. Skub spændet for at justere længden på skulderstroppen.
- 3. Udfør det samme med den anden ende af skulderstroppen.

<u>Dataoverførsel</u>

Ved tilslutning af et USB-kabel eller et RS232C-kabel til printeren, sættes ferritkernen, der følger med printeren, på kablet, som vist nedenfor. Ca. 20 mm Rul kablet rundt om ferritkernen en gang. Printer Printer Ferritkerne

■ IrDA

- 1. Placer printeren tæt på værten, så deres IrDAvinduer står over for hinanden inden for 20 cm afstand.
- 2. Tænd for printeren og værten, og send data fra værten til printeren.

BEMÆRK:

Når der kommunikeres, undgå placering hvor IrDAvinduet udsættes for direkte sollys. Der kan opstå en kommunikationsfejl.

- For at kommunikere med værten via IrDA, er det nødvendigt at opsætte printerindstillingerne på værten.
- Den mulige afstand der kan kommunikeres på og vinklen, vises på billedet til højre. Bemærk, at denne ydeevne opnås under lys fra lysstofrør med 1000 lux eller mindre.

PC Håndterminal Vært



■ USB

- 1. Tænd for værten og start systemet.
- 2. Tænd for printeren og tilslut et USB-kabel til printeren.
- 3. Tilslut USB-kablet til værten.
- 4. Send data fra værten til printeren.

BEMÆRK:

- For oplysninger om tilslutningskablet, kontakt den nærmeste Toshiba Tec forhandler.
- Når et USB-kabel frakobles, følg venligst vejledningen fra systemet på værten.



USB-port

■ Serie (RS-232C) (B-EP4DL-GH20-QM-R)

- 1. Tilslut det serielle tilslutningskabel til RS-232Cporten på printeren.
- 2. Tilslut den anden ende af det serielle tilslutningskabel til værten.
- 3. Tænd for printeren og værten, og send data fra værten til printeren.

BEMÆRK:

For oplysninger om tilslutningskablet, kontakt den nærmeste Toshiba Tec forhandler.

Trådløs (B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R)

- I tilfælde af Bluetooth, anbring printeren inden for 3 m fra værten.
 I tilfælde af trådløst LAN, anbring printeren inden for et område der dækkes trådløst.
- 2. Tænd for printeren og værten, og send data fra værten til printeren.

BEMÆRK:

- Sørg for at læse "Forholdsregler for håndtering af trådløse kommunikationsenheder", før du betjener printeren.
- Kontrollér, at der ikke er forhindringer mellem printeren og værten. Forhindringer kan forårsage en kommunikationsfejl.

Den trådløse forbindelse påvirkes af driftsmiljøet. Især kan metal forhindringer, metalpulver, eller steder omgivet af metalvægge forhindre ordentlig kommunikation.

For oplysninger om installationssteder for adgangspunkter, kontakt den nærmeste Toshiba Tec forhandler.





[Bluetooth]



[Trådløst LAN]

Daglig vedligeholdelse

For at hjælpe med at bevare den høje kvalitet og ydeevne af din printer, skal den rengøres regelmæssigt.

FORSIGTIG!

- BRUG IKKE en skarp genstand til at rense printerhovedet eller de forskellige valser, da dette kan medføre udskrivningsfejl eller nedbrud af printeren.
- ANVEND ALDRIG flygtige opløsningsmidler, herunder fortynder og benzen, da dette kan medføre fejl i udskrivningen eller nedbrydning af printeren.
- Rør ikke ved printerhovedelementet med bare hænder, da statisk elektricitet kan ødelægge printerhovedet.

Printerhovede

Aftør printerhovedelementet med den medfølgende rengøringsstift til printerhovedet.

Når der anvendes mærkater uden bærepapir, aftør den overskydende lim fra printerhovedet hver gang en eller to medieruller er opbrugt.



Rengøringsstift til printerhovede



Aftagningsrulle

Aftør aftagningsrullen med en blød klud let fugtet med ren ethanol, mens du roterer rullerne.

■ Glasplade

Aftør glaspladen med en blød klud let fugtet med ren ethanol, mens du roterer glaspladen.

Rengør glaspladen for sættet med mærkater uden bærepapir på samme måde. Rengøring bør udføres hver gang en eller to medieruller er opbrugt.



Medierullestyr og aftagningsaksel

Aftør medierullestyret med en blød klud fugtet med ren ethanol, mens du roterer rullerne. Aftør aftagningsakslen med en blød klud let fugtet med ren ethanol.

Rengør aftagningsakslen for sættet med mærkater uden bærepapir på samme måde. Rengøring bør udføres hver gang en eller to medieruller er opbrugt

Medierullestyr

Mediesensorvindue og mediebane

Fjern støv og snavs fra mediesensorvinduet med en tilgængelig blød, tør børste.

Aftør mediebanen med en blød, tør klud.

Når der anvendes mærkater uden bærepapir, aftør den overskydende lim fra mediestyrene hver gang en eller to medieruller er opbrugt.

■ Topdæksel betjeningspanel, og IrDA-vindue

Aftør dækslet, betjeningspanel og IrDA-vinduet med en blød klud let fugtet med ren ethanol.

Fjern snavs eller resterende lim fra medieudkastet med en vatpind fugtet let med ren ethanol.

Når der anvendes mærkater uden bærepapir, aftør den overskydende lim fra topdækslet eller medieudkastet hver gang en eller to medieruller er opbrugt.



Mediebane



<u>Fejlsøgning</u>

Når der opstår et problem under driften, skal du kontrollere følgende fejlfindingsvejledning og udføre de korrigerende foranstaltninger.

Hvis du ikke kan løse et problem med følgende løsninger, må du ikke forsøge at reparere det selv. Sluk for printeren og fjern batteripakken, kontakt derpå en Toshiba Tec serviceforhandler for hjælp.

Hvis der vises en fejlbesked

Når der vises en fejlbesked, følg den pågældende vejledning og tryk derefter på knappen [PAUSE]. Fejlen bliver nulstillet.

Fejlbesked	Årsag	Løsning	
COMM ERROR	Der er opstået en paritetsfejl eller framingfejl under kommunikation med RS-232C.	Sluk på [POWER] knappen og tænd igen. Send data fra værten til printeren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec servicerepræsentant.	
	Medier er ikke isat korrekt.	llæg mediet korrekt.	
	Mediet er fastklemt i printeren.	Fjern det fastklemte medie, og ilæg mediet korrekt. Tryk på [PAUSE] knappen.	
PAPER JAM ****	Mediet fødes ikke korrekt.	llæg mediet korrekt og tryk på [PAUSE] knappen.	
	Den reflekterende sensor registrerer ikke de sorte mærker.	llæg mediet korrekt.	
	Den gennemlysende sensor registrerer ikke mellemrum mellem mærkater.	llæg mediet korrekt. Hvis problemet fortsætter, indstil grænserne igen.	
NO PAPER **** Printeren løb tør for medier.		llæg en ny medierulle og tryk på [PAUSE] knappen.	
COVER OPEN ****	Topdæksel er åbent.	Luk topdækslet.	
HEAD ERROR En del af printerhovedelementet er ødelagt.		Sluk printeren og kontakt en Toshiba Tec forhandler, for udskiftning af printerhovedet.	
FLASH WRITE ERR.	Der opstod en fejl i skrivningen til flash- hukommelsen.	Sluk på [POWER] knappen og tænd igen. Send data fra værten til printeren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec servicerepræsentant.	
FORMAT ERROR Der opstod en formateringsfejl i flash- hukommelsen.		Sluk på [POWER] knappen og tænd igen. Send data fra værten til printeren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec servicerepræsentant.	

Fejlbesked Årsag		Løsning	
FLASH MEM FULL	Flash-hukommelsen har utilstrækkelig plads til lagring af data.	Sluk på [POWER] knappen og tænd igen. Send data fra værten til printeren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec servicerepræsentant.	
LOW BATTERY	Den aktuelle batterikapacitet er lav.	Sluk for printeren, og udskift batteripakken med en der er fuldt opladet.	
EXCESS HEAD TEMP	Temperaturen på printerhovedet nåede den øvre grænse for driftstemperaturen.	Stop udskrivningen og vent til printeren automatisk genoprettes. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec servicerepræsentant.	
AMBIENT TEMP ERR	Den omgivende temperaturen nåede den øvre grænse for driftstemperaturen.	Stop udskrivning indtil den omgivende temperatur falder til området for printerens driftstemperatur.	
BATT. TEMP ERROR	Batteriet er ekstremt varmt.	Sluk for printeren, frakobl strømforsyningen hvis den er tilsluttet, og vent indtil batteritemperaturen falder til området for printerens driftstemperatur.	
HIGH VOLT. ERROR	Batterispændingen er unormal.	Sluk printeren, fjern batteriet, sæt det ind igen og tænd for printeren. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec servicerepræsentant.	
CHARGE ERROR	Der er registreret en fejl under opladningen af batteriet.	Det kan være afslutningen på batteriets levetid. Udskift batteripakken med en ny.	
Eksempel på fejlkommando PC001;0A00,0300,	Når der opstår en fejlkommando, vises der op til 16 cifre af alfanumeriske tegn eller symboler i den øverste linje af LCD-skærmen.	Sluk på [POWER] knappen og tænd igen. Send data fra værten til printeren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec servicerepræsentant.	
Andre fejlbeskeder	Der opstår en hardware- eller softwarefejl.	Sluk på [POWER] knappen og tænd igen. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec servicerepræsentant.	

****: Antallet af mærkater der ikke er udskrevet 1 til 9999 (stk. mærkater)

Hvis printeren ikke virker ordenligt

I tilfælde af følgende symptomer, skal du kontrollere de respektive punkter og træffe korrigerende foranstaltninger.

Symptom	Punkt der skal tjekkes (årsag)	Løsning	
Printeren tænder ikke når der trykkes på POWER- kontakten.	Batteripakken er ikke isat korrekt.	lsæt en helt opladet batteripakke korrekt.	
Der er isat en helt opladet batteripakke, men driftstiden er kort.	Levetiden for batteriet er udløbet.	lsæt en helt opladet ny batteripakke korrekt.	
	Printeren er ikke tændt.	Tænd for printeren.	
	Afstanden til værten er for lang	Flyt printeren tæt på værten, så deres IrDA-vinduer står over for hinanden inden for 10 cm.	
Printeren kan ikke kommunikere via IrDA	Vinklen for IrDA-vinduet er ikke korrekt.	Flyt printeren så IrDA-vinduet peger mo værten.	
Kommunikere via IIDA.	Direkte sollys skinner på IrDA-vinduet	Undgå direkte sollys.	
	IrDA-vinduet er beskidt.	Rengør IrDA-vinduet.	
	Serielt tilslutningskabel er tilsluttet. (B- EP4DL-GH20-QM-R)	Frakobl RS-232C-kablet fra printeren.	
	Printeren kommunikerer via trådløs kommunikation. (B-EP4DL-GH32-QM- R, B-EP4DL-GH42-QM-R)	Afbryd den trådløse kommunikation.	
Printeren kan ikke kommunikere via IrDA	Kommunikationsbetingelser er forkerte.	Indstil kommunikationsbetingelser korrekt	
	Udstedningstilstand er forkert.	Vælg en korrekt udstedningstilstand.	
	Overførselshastigheden er forkert.	Send data med en korrekt overførselshastighed.	
	Printeren er ikke tændt.	Tænd for printeren.	
	Serielt tilslutningskabel er tilsluttet. (B- EP4DL-GH20-QM-R)	Frakobl RS-232C-kablet fra printeren.	
kommunikere via USB.	Printeren kommunikerer via trådløs kommunikation. (B-EP4DL-GH32-QM- R, B-EP4DL-GH42-QM-R)	Afbryd den trådløse kommunikation	
	Udstedningstilstand er forkert.	Vælg en korrekt udstedningstilstand.	
	Printeren er ikke tændt.	Tænd for printeren.	
Printeren kan ikke kommunikere via seriel	Tilslutningskablet er ikke tilsluttet korrekt.	Forbind tilslutningskablet korrekt.	
tilslutning (B-EP4DL-GH20- QM-R)	Udstedningstilstand er forkert.	Vælg en korrekt udstedningstilstand.	
,	Kommunikationsbetingelser er forkerte.	Indstil kommunikationsbetingelser korrekt	
	Printeren er ikke tændt.	Tænd for printeren.	
	Afstanden til værten er for lang.	Flyt printeren nærmere værten, så den står inden for 3 m.	
Printeren kan ikke kommunikere via Bluetooth.	Printeren anvendes et sted, hvor den er udsat for støj og interferens.	Undgå sådanne placeringer.	
(B-EP4DL-GH32-QM-R)	Printeradressen er ikke opsat korrekt på værten.	Opsæt printeradressen korrekt på værten.	
	Udstedningstilstand er forkert.	Vælg en korrekt udstedningstilstand.	

Symptom Punkt der skal tjekkes (årsag		Løsning	
	Printeren er ikke tændt.	Tænd for printeren.	
	Afstanden til værten er for lang.	Flyt printeren inden for området med trådløs dækning.	
	Forhindringer blokerer det trådløse signal.	Anvend printeren et sted uden forhindringer.	
Printeren kan ikke kommunikere via trådløst I AN	Printeren anvendes et sted, hvor den er udsat for støj og interferens.	Undgå sådanne placeringer.	
(B-EP4DL-GH42-QM-R)	Printeradressen er ikke opsat korrekt på værten.	Opsæt printeradressen korrekt på værten	
	Kanalindstillingen til adgangspunktet eller værten er forkert.	Undgå at bruge en kanal, der forstyrres tilstødende adgangspunkter.	
	Udstedningstilstand er forkert.	Vælg en korrekt udstedningstilstand.	
	Printerhovedet er beskidt.	Rengør printerhovedet.	
	Medier er ikke isat korrekt.	llæg mediet korrekt.	
Udskriften er for lys.	Der er anvendt forringede medier.	llæg en ny medierulle.	
	Mediet er ikke et, der er godkendt af Toshiba Tec.	Anvend medier der er godkendt af Toshiba Tec.	
Printeren har modtaget	STATUS lampen er tændt eller blinker.	Slet fejlen.	
ikke	Medier er ikke isat korrekt.	llæg mediet korrekt.	

Printerspecifikationer

Model	B-EP4DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH32-QM-R	B-EP4DL-GH42-QM-R	
Driftsstrømkilde	Lithium-ion batteri 14,8V 2600mAh (nominel værdi)			
	Ca. 100 m/fuldt opladet			
Mulig udskriftsmængde	(Det afbænger af driftsmiliøet udskriftsforhold batteritilstand my)			
Levetid	300 opladninger			
Medietype	Etiket Mærkat kvittering (*)			
Udskrivningsmetode	Direkte termisk			
Opløsning	8 dots/mm (203 dpi)			
	Maks 105.0 mm/sek			
Udskrivningshastighed	(Det afhænger af driftsmiljøet, udskriftsforhold, batteritilstand, mv.)			
Udstedelsestilstand	Aftagning/Batch			
Effektiv udskriftsbredde	Maks. 104.0 mm			
	[Bitmap-skrifttype]			
	Times Roman, Helvetica, Presentation, Letter Gothic, Prestige Elite			
	Courier, OCR-A, OCR-B, GOTHIC725 Black, Standard teon, Fremhævet skrift Price			
Font	font 1, Price font 2, Kinesiske tegn, Skrivbare tegn			
	[Outline font]			
	Helvetica (m/u proportional), Price font 1, Price font 2, Price font 3			
	JAN8/EAN8, JAN13/EAN13, UPC-A/E, CODE39, CODE93, CODE128/EAN128			
	NW-7, ITF, Kundedefineret stregkode,			
Stregkode	GS1 Databar (Omnidirectional/Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/			
	Expanded/Expanded Stacked)			
To-dimensionel kode QR code, Data Matrix, PDF417, Maxicode, MicroPDF417				
Sensor til registrering af	Connembranda/Poflatteranda/Afterning			
medier	Gennemlysende/Reflekterende/Aftagning			
Tilslutning				
IrDA (IrDA V1,2		0	Ô	
Lavspænding)	0	U	0	
USB (V2.0)	0	0	0	
RS-232C	0			
Bluetooth		V2.1 + EDR		
Trådløst LAN			IEEE802.11a/b/g/n	
Driftstemperaturområde	-15 ° C t	til 50 ° C	0 °C til 50 °C	
Difficientperaturonnade	(Under batteriopladning: 0 ° C til 40 ° C/LCD-skærm: 0 ° C til 50 ° C)			
Luftfugtighed under drift	10 % RF til 90 % RF (ikke kondenserende)			
)pbevaringstemperatur -25 ° C til 60 ° C				
Fugtighed ved opbevaring 10 % RF til 90 % RF (ikke kondenserende)				
Dimensioner (Enhed: mm) 150,0 (B) x 145,0 (L) x 75,0 (D) (eksklusivt udstående dele.)				
	B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R: Cirka 860 g			
Vægt	B-EP4DL-GH42-QM-R: Cirka 890 g			
	(inklusive batteripakke, eksklusive medier og andet tilbehør.)			
	Batteripakke x1, Rengøringsmiddel til printerhovede x 1, Bælteklemme x1,			
Tilbehør	Monteringsskrue for bælteklemme x 2, Ferritkerne x 1, Brugervejledning x 1			
	BD-adressemærkat x 2 (B-E	P4DL-GH32-QM-R)		
	Batterioplader til enkelt batteri (B-EP800-CHG-QM-R), batterioplader til 6 batterier (B-			
Ekstra tilbehør	EP800-CHG6-QM-R), AC strømforsyning (B-FP800-AC-QM-S), batteripakke (B-			
	EP804-BT-QM-R), skulderstrop (B-EP900-SS-QM-R)			

Tillæg Specifikationer for denne printer kan ændres uden forudgående varsel. * For yderligere information om mediet og håndteringsforanstaltningerne skal du kontakte din lokale distributør.

Toshiba Tec Corporation

© 2006 - 2024 Toshiba Tec Corporation Alle rettigheder forbeholdes 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN

