

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

Brugervejledning

Bærbar printer

TOSHIBA

# INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Navne på dele	2
2. Tilbehør	3
3. Funktioner på betjeningspanel	4
4. Ilægning af en batteripakke	6
5. Udtagning af en batteripakke	8
6. Opladning af batteripakken med en anden strømforsyning (tilbehør)	9
7. Ilægning af medierulle	10
8. Inden anvendelse af en aftagningsenhed Hvordan sættes aftagningsrullen væk	<b> 12</b> 14
9. Hvordan monteres tilbehør	15
Bælteklemme Skulderstrop (tilbehør)	15 16
10. Dataoverførsel	17
USB	
11 Daglig vodligoboldolso	10
Printerhoved Plade og aftagningsaksel Mediesensorvindue og mediebane	
12. Fejlsøgning	
13. Printerspecifikationer	24
14. Specifikation af medier	25
15. Pleje/håndtering af medierullen	27



Nr.	Navn på del	Nr.	Navn på del
1	Printerhoved	11	DCIN-stik
2	Aftagningsenhed	12	USB-port
3	Knap til åbning af topdæksel	13	Batterihåndtag
4	Betjeningspanel	14	Opladningsterminal
5	Glasplade		
6	Mediesensorer		
7	Topdæksel		
8	Afrivningsbjælke		
9	Batteridæksel		
10	Stropslids		



Nr.	Navn på del	Nr.	Navn på del
1	Sikkerhedsoplysninger	5	Bælteklemme
2	QSG	6	M-3x8 skrue
3	BD-adressemærkater	7	Batteripakke
4	Rengøringsmiddel til printerhoved		



# Notat

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

Nr.	Navn/Ikon	Funktion/Anvendelse				
[1]	LCD (Liquid Crystal Display)	Viser prir Printerst	nterstatusikoner, så s atus indikeres med a	som signalstyrke, batteriniveau osv. alfanumeriske tegn eller symboler.		
	LCD besked	ONLINE		Printer er klar til en udstedelseskommando fra værtscomputeren.		
		PAUSE		Printeren er i pausetilstand. Hvis printeren sættes på pause under udskrivning, vises antallet af mærkater der ikke er udskrevet.		
		COVER O	PEN	Topdæksel er åbent.		
		LBL PRES	SENT ****	Printer afventer at den udskrevne mærkat bliver fjernet fra medieudkastet. "****" indikerer antallet af mærkater der ikke er udskrevet.		
		WAITING	(XXXX)	Printeren venter på en genopretning af batteriets spænding eller et temperaturfald i printerhovedet eller motor.		
[2]	Signalstyrke på WLAN	(((.	Indikerer WLAN-sty	rken i 5 niveauer		
[3]	Bluetooth	*	Bluetooth forbundet	Angiver status for en Bluetooth-forbindelse		
		*	Bluetooth ikke forbundet			
[4]	Overførsel	11	Dataoverførsel/ modtagelse	Indikerer status på dataoverførsel		
		+	Data modtaget fra printeren			
		<b>→</b>	Data sendt til værtscomputer			
[5]	Dvale	(	Vises når printeren er strømsparetilstand.			

Nr.	Navn/Ikon	Funktion/Anvendelse					
[6]	Fejl	A	Vises, når der er opstået en fejl på printeren.				
[7]	Batteriniveau	100	Indikerer batteriniveauet i 10 niveauer og som procent				
[8]	Advarsel for dele	-	GlaspladerulletætIndikerer at det snart er tid til at udskiftepå advarselglaspladerullen.				
		Ō	Glaspladerulle advarsel	Indikerer at det er tid til at udskifte glaspladerullen.			
		Ē	Termisk hovede tæt på advarsel.	Indikerer at det snart er tid til at udskifte det termisk hovede.			
		ĪŌ	Termisk hovedIndikerer at det er tid til at udskifte det termiskadvarselhovede.				
[9]	STATUS-lampe	Lyser elle	er blinker blå, rød, lill	a eller orange for at indikere printerstatus			
		• Lyser b	r blåt: Normal tilstand				
		• Lyser li	la: Advarsel om lavt batteri tilstand (kan betjenes)				
		• Lyser r	dt: Lav batteritilstand				
		• Blinker	olåt; Kommunikerer eller der er en intern behandling i gang, eller en				
		udskre	vet mærkat venter på at blive fjernet.				
		<ul> <li>Blinker</li> </ul>	rød: fejltilstand				
[10]	CHARGE-lampe	Lyser ora færdig	Lyser orange, når batteripakken oplades, og slukker, når batteriopladningen er færdig				
[11]	[POWER] knap	Tænder e	eller slukker printere	n			
		<b>Hvordan tændes printeren</b> Når printeren er slukket, tryk på [POWER]-knappen i få sekunder. Når "ONLINE" vises på LCD-skærmen, er printeren klar.					
		<b>Hvordan</b> Hold [PO	<b>Hvordan slukkes printeren</b> 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 Denne ar	Stopper udstedelsen af mediet midlertidigt eller genoptager udskrivning Denne anvendes til at genoprette printeren efter en fejl er rettet.				

#### 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 brand.
- I USA, bør brugte lithium ion batterier returneres til den butik, hvor du har købt maskinen. (Kun USA)
- LITHIUM ION BATTERI BORTSKAF DET KORREKT
- Rør ikke et beskadiget eller lækkende lithium-ion batteri.
- For at undgå skader, skal du passe på ikke at tabe batteriet på din fod.

1 Tryk på batterihåndtaget [1] for at åbne batteridækslet [2].



2 Ilæg batteripakken [3] helt ind i printeren.



**3** Batteripakken [3] låses af batteridækslet [2].

#### Notat

Vær opmærksom på retningen af batteripakken [3].



#### Notat

- Sørg for kun at bruge en batteripakke, der er konstrueret og fremstillet til brug med printere fra B-FP2D-serien: B-FP803-BTH-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 med 1 plads (B-EP800-CHG-QM-R)
  - Batterioplader med 6 pladser (B-EP800-CHG6-QM-R)
  - Strømforsyning (B-FP800-AC-QM-S)
  - Batteriholder med oplader og 1 plads (B-FP802-CR-QM-S)
  - Batteriholder med oplader og 4 pladser (B-FP802-CR4-QM-S)
  - DC Jack-stikadapter (B-FP800-DCJA-QM-R)
- Når du bruger batteriholder med oplader og 1 plads, er det muligt at udskrive under opladning.
- Når du bruger batteriholder med oplader og 4 pladser, er det muligt at udskrive under opladning.

#### FORSIGTIG!

Tilslut ikke andre enheder til printeren end ovenstående.

**1** Tryk på batterihåndtaget [1] for at åbne batteridækslet [2].



2 Træk i fanen [4] for at fjerne batteripakken [3] fra printeren.



# 6. Opladning af batteripakken med en anden strømforsyning (tilbehør)

Oplad batteripakken i printeren ved hjælp af AC-strømforsyning, lighterstik eller DC-strømforsyning.

1 Åbn dækslet [1].



**2** Tilslut kablet fra strømforsyningen [2] i DCIN-stikket [3].



- For detaljer, se brugervejledningen for respektive valgfrie adaptere.
- Ved brug af batteriopladeren til at oplade batteripakker, henvises til brugervejledningen 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.

# 7. Ilægning af medierulle

1 Tryk på knappen til at åbne topdækslet [1] for at åbne det [2].



#### FORSIGTIG!

Printerhovedet bliver varmt lige efter udskrivning. Lad printerhovedet afkøle inden ilægning af medierulle.

**2** Flyt håndtaget til papirstyret [3] mod betjeningspanelet og papirstyret [4] udad.



#### Notat

Flyt ikke papirstyrene uden at låse håndtaget for papirstyr op. Dette kan forårsage at papirstyr knækker.

## **3** Ilæg en medierulle [5] i printeren.



- Vær forsigtig, når du arbejder med afrivningsbjælken. Kanten er skarp.
- Kun udvendigt oprullede medieruller kan bruges i printeren.

**4** Flyt håndtaget til papirstyret [3] mod betjeningspanelet. Justér papirstyrene [4] til bredden på medierullen.



**5** Træk en øverste kant af medierullen [5] mod betjeningspanelet. Fjern slæk på medierullen og luk topdækslet [2].



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

Når der udstedes mærkater i aftagningstilstand, træk aftagningsrullen ud inden ilægning af en medierulle.

**1** Tryk på knappen til at åbne topdækslet [1] for at åbne det [2].



2 Tryk låsearmen [3] i pilens retning. Aftagningsenheden [4] kommer ud.



**3** Se "Ilægning af medierulle" på forrige side og indstil en medierulle[5]. Aftag et mærkatark og bortskaf det.



4 Flyt håndtaget til papirstyret [6] mod betjeningspanelet. Justér papirstyrene [7] til bredden på medierullen.



**5** Træk en øverste kant af medierullen [5] mod betjeningspanelet. Fjern slæk på medierullen og luk topdækslet [2].



**6** Luk aftagningsenheden [4].



- Træk ikke hårdt i midten af aftagningsrullen. Dette kan forårsage at aftagningsrullen knækker.
- Anvend ikke vold til at trække aftagningsrullen ud eller skubbe den ind i printeren. Dette kan forårsage at aftagningsrullen knækker.
- Vær forsigtig, når du arbejder med afrivningsbjælken. Kanten er skarp.

# Hvordan sættes aftagningsrullen væk

1 Tryk på knappen til at åbne topdækslet [1] for at åbne det [2].



2 Tryk forsigtigt aftagningsrullen [3] ned, og skub den ind i printeren i pilens retning, indtil den klikker på plads.



- Træk ikke hårdt i midten af aftagningsrullen. Dette kan forårsage at aftagningsrullen knækker.
- Anvend ikke vold til at trække aftagningsrullen ud eller skubbe den ind i printeren. Dette kan forårsage at aftagningsrullen knækker.
- Vær forsigtig, når du arbejder med afrivningsbjælken. Kanten er skarp.

#### FORSIGTIG!

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

#### Bælteklemme

Hvis du ønsker at bruge printeren på bæltet, skal du først fastgøre den medfølgende bælteklemme på bagsiden af printeren.

# **1** Fastgør bælteklemmen [1] til printerens bagside med to skruer (M-3x8) [2].



#### Notat

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

2 Sæt bælteklemmen [1] fast i dit bælte [3].



# Skulderstrop (tilbehør)

Anvend fremgangsmåden nedenfor til at fastgøre en skulderstrop (tilbehør B-EP900-SS-QM-R) til printeren.

- **1** Før begge ender af skulderstroppen [1] gennem stropslidsen [2] foran på printeren.
- 2 Før enden af skulderstroppen [1] gennem spændet [3]. Skub spændet [3] for at justere længden på skulderstroppen [1].
- **3** Gentag med den anden ende af skulderstroppen [1].



# USB

- **1** Tænd for værtscomputeren og start systemet.
- 2 Tænd printeren og åbn dækslet [1].



**3** Tilslut USB-kablet [2] i USB-porten [3].



- **1** Tilslut USB-kablet til værtscomputeren.
- 5 Send data fra værtscomputeren til printeren.

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

# 🗖 Trådløs

- 1 Når du bruger Bluetooth, skal printeren være inden for 3 m fra værtscomputeren. I tilfælde af trådløst LAN, anbring printeren inden for et område der dækkes trådløst.
- 2 Tænd printeren og værtscomputeren. Send data fra værtscomputeren til printeren.
  - 1.Værtscomputer
  - (Via Bluetooth)
  - 2. Håndterminal
  - (Via Bluetooth)



## Notat

- Sørg for at læse "Forholdsregler for håndtering af trådløse kommunikationsenheder" ( "Precautions for Handling of Wireless Communication Devices" ), før du betjener printeren.
- Kontroller, at der ikke er forhindringer mellem printeren og værtscomputeren. 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.



1. Værtscomputer

- 2. Håndterminal
- 3. Adgangspunkt

# 11. Daglig vedligeholdelse

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

#### FORSIGTIG!

- Brug ikke en skarp genstand til at rense printerhovedet eller de forskellige valser. Dette kan medføre udskrivningsfejl eller nedbrud af printeren.
- Anvend aldrig flygtigt opløsningsmiddel, herunder fortynder og benzen. Dette kan medføre udskrivningsfejl eller nedbrud af printeren.
- Rør ikke ved printerhovedelementet direkte med bare hænder. Da statisk elektricitet kan ødelægge printerhovedet.
- Printerhovedet bliver varmt lige efter udskrivning. Giv det mulighed for at køle ned inden der udføres vedligeholdelse.

#### Printerhoved

Aftør printerhovedelementet [1] med en rengøringsstift til printerhovedet [2].

Den overskydende lim skal aftørres fra printerhovedet efter brug af en eller to mærkatmedieruller uden bærepapir.

#### Notat

Vær forsigtig, når du arbejder med afrivningsbjælken. Kanten er skarp.



#### Plade og aftagningsaksel

Aftør pladen [1] med en blød klud, der er let fugtet med ren ethanol, mens den drejes rundt.

Aftør aftagningsakslen [2] med en blød klud let fugtet med ren ethanol

Rengør glaspladen for sættet med mærkater uden bærepapir (B-FP902-LL-QM-S) på samme måde. Rengøring bør udføres efter en eller to mærkatmedieruller uden bærepapir er opbrugt



## Mediesensorvindue og mediebane

Fjern støv og snavs fra mediesensorvinduet [1] med en tilgængelig blød, tør børste.

Aftør mediebanen [2] med en blød, tør klud.

Den overskydende lim skal aftørres fra mediestyr efter brug af en eller to mærkatmedieruller uden bærepapir.



# Topdæksel og betjeningspanel

Aftør dækslet og betjeningspanelet [2] med en blød klud let fugtet med ren ethanol.

Fjern snavs eller resterende lim fra medieudkastet [3] med en vatpind fugtet let med ren ethanol.

Den overskydende lim skal aftørres fra topdækslet [1] eller medieudkastet [3] efter brug af en eller to mærkatmedieruller uden bærepapir.



# 12. Fejlsøgning

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

Hvis et problem fortsætter efter de følgende løsninger er udført, må du ikke forsøge at reparere det selv. Sluk for printeren og tag batteripakken ud. Kontakt derefter en autoriseret Toshiba Tec-servicerepræsentant for at få 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			
COMMS ERROR	Der er opstået en paritetsfejl eller framingfejl under kommunikation.	Sluk for strømmen, og tænd for den igen. Send data fra værtscomputeren til printeren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec-servicerepræsentant.			
PAPER JAM	Medierulle er ikke isat korrekt.	Ilæg medierullen korrekt.			
	Mediet er fastklemt i printeren.	Fjern det fastklemte medie og ilæg medierullen korrekt. Tryk på [PAUSE] knappen.			
	Medierullen føres ikke jævnt.	llæg medierulle korrekt og tryk på [PAUSE]-knappen.			
	Den reflekterende sensor registrerer ikke de sorte mærker.	llæg medierullen korrekt med sorte markeringer og tryk på [PAUSE]-knappen.			
	Den gennemlysende sensor registrerer ikke mellemrum mellem mærkater.	Indlæs den korrekte medierulle. Hvis problemet fortsætter, indstil en grænseværdi.			
NO PAPER	Printeren løb tør for medieruller.	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- servicerepræsentant, for udskiftning af printerhovedet.			
FLASH WRITE ERROR	Der opstod en fejl i skrivningen til flash-hukommelsen.	Sluk for strømmen, og tænd for den igen. Send data fra værtscomputeren 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 for strømmen, og tænd for den igen. Send data fra værtscomputeren til printeren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec-servicerepræsentant.			
FLASH MEMORY FULL	Flash-hukommelsen har utilstrækkelig plads til lagring af data.	Sluk for strømmen, og tænd for den igen. Omformater hukommelsen for at frigøre plads, og send derefter data fra værtscomputeren til printeren igen. Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren, og tilkalde en Toshiba Tec- servicerepræsentant.			
LOW BATTERY	Den tilbageværende batterikapacitet er lav.	Sluk for printeren, og udskift batteripakken med en der er fuldt opladet.			

Fejlbesked	Årsag	Løsning		
EXCESS HEAD TEMPERATURE	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 ERROR	Den omgivende temperaturen nåede den øvre grænse for driftstemperaturen.	Stop udskrivning indtil den omgivende temperatur falder til området for printerens driftstemperatur.		
BATTERY TEMP ERROR	Batteriet er ekstremt varmt.	Sluk printeren. Frakobl strømforsyningen hvis den er tilsluttet. Vent med udskrivning indtil batteritemperaturen falder til området for printerens driftstemperatur.		
HIGH VOLT.ERROR	Batterispændingen er unormal.	Sluk printeren. Tag batteripakken ud, isæt den 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 batteripakken.	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 alfanumeriske tegn eller symboler i den øverste linje af LCD- skærmen.	Sluk for strømmen, og tænd for den igen. Send data fra værtscomputeren 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 for strømmen, og tænd for den 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]- knappen.	Batteripakken er ikke isat korrekt.	Isæt en helt opladet batteripakke.		
Der er isat en helt opladet batteripakke, men driftstiden er kort.	Levetiden for batteriet er udløbet.	lsæt en helt opladet ny batteripakke.		
Printeren kan ikke	Printeren er ikke tændt.	Tænd for printeren.		
kommunikere via USB.	Printeren kommunikerer via trådløs kommunikation.	Afbryd den trådløse kommunikation.		
	Udstedningstilstand er forkert.	Vælg en korrekt udstedningstilstand.		
Printeren kan ikke	Printeren er ikke tændt.	Tænd for printeren.		
kommunikere via Bluetooth.	Afstanden til værtscomputeren er for lang.	Placer printeren inden for 3 m fra værtscomputeren.		
	Printeren anvendes et sted, hvor den er udsat for støj og interferens.	Undgå sådan en placering.		
	Printeradressen er ikke opsat korrekt på værtscomputeren.	Indstil den korrekte printeradresse på værtscomputeren.		
	Udstedningstilstand er forkert.	Vælg en korrekt udstedningstilstand.		
Printeren kan ikke	Printeren er ikke tændt.	Tænd for printeren.		
kommunikere via tradløst LAN.	Afstanden til værtscomputeren er for lang.	Flyt printeren inden for området med trådløs dækning.		
	Forhindringer blokerer det trådløse signal.	Anvend printeren et sted uden forhindringer.		
	Printeren anvendes et sted, hvor den er udsat for støj og interferens.	Undgå sådan en placering.		
	Printeradressen er ikke opsat korrekt på værtscomputeren.	Indstil den korrekte printeradresse på værtscomputeren.		
	Kanalindstillingen til adgangspunktet eller værtscomputeren er forkert.	Undgå at bruge en kanal, der forstyrres af tilstødende adgangspunkter.		
	Udstedningstilstand er forkert.	Vælg en korrekt udstedningstilstand.		
Udskrifter er for lyse.	Printerhovedet er beskidt.	Rengør printerhovedet.		
Printeren har modtaget udskriftsdata, men udskriver	Medierulle er ikke isat korrekt.	llæg medierullen korrekt.		
ikke	Udløbsdatoen for de anvendte medieruller er nået.	Ilæg 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	Medierulle er ikke isat korrekt.	llæg medierullen korrekt.		

# 13. Printerspecifikationer

Model	B-FP2D-GH30-QM-S B-FP2D-GH50-QM-S				
Medietype	Etiket, Mærkat, kvittering, mærkat uden bærepapir				
Udskrivningsmetode	Direkte termisk				
Opløsning	203dpi (8dots/mm)				
Udskrivningshastighed	Maks. 6 tommer/s (152,4 mm/s) (Det afhænger af driftsmiljøet, udskrifts	Maks. 6 tommer/s (152,4 mm/s) (Det afhænger af driftsmiljøet, udskriftsforhold, batteritilstand, mv.)			
Effektiv udskriftsbredde	54 mm (2 tommer)				
Udstedelsestilstand	Batch, aftagning				
Stregkode	UPC-A/E, EAN8/13,UPC-A/E tilføjelse 2&5, EAN-8/13 tilføjelse 2&5, Kode39, Kode93, Kode128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 af 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-kode, GS1 Databar				
Todimensionel kode	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR-kod Matrix, Aztec	e, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data			
Font	Bitmap: Alfanumerisk 25 typer, forenklet kinesisk 24x24 (GB18030), Japansk gotisk 16x16, 24x24, Mincho 32x32 Kontur: 5 typer Open Type-skrifttype: Noto Hans Sans (CJK)				
LCD	TFT farve-LCD, 128x128 dots med baggr	undsbelysning			
Batteri	7,2 V 2.500 m Ah (nominel kapacitet) Li-Ion-batteri				
Dimension	97 (B) x 130 (D) x 69 (H) mm (Bortset fra projektets dele)				
Vægt (med batteripakke installeret)	462 g 469 g				
Driftstemperaturområde	-15 ° C til 40 ° C (5 ° F til 104 ° F)				
Luftfugtighed under drift	20~80 % RH (ingen kondensering)				
Opladningstemperatur	AC-strømforsyning: 0 °C til 40 °C (32 °F ti	l 104 °F)			
Hukommelse	Flash ROM: 128 MB, SDRAM: 32 MB				
Tilslutning	Bluetooth V2.1+EDR	Bluetooth V2.1+EDR Trådløs LAN (IEEE802.11a/b/g/n)			
	USB 2.0-tilslutningsstik: USB-TypeC				
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type 2	2, 144 bytes			
Mediesensorer	Mærkat mellemrum Sort markering Papirafslutning Aftager				
Ekstra tilbehør	Batterioplader med 1 plads (B-EP800-CHG-QM-R) Batterioplader med 6 pladser (B-EP800-CHG6-QM-R) Strømforsyning (B-FP800-AC-QM-S) Batteriholder med oplader og 1 plads (B-FP802-CR-QM-S) Batteriholder med oplader og 4 pladser (B-FP802-CR4-QM-S) Skulderstrop (B-EP900-SS-QM-R) Reserve batteripakke (B-FP803-BTH-QM-R) Glasplade-kit til anvendelse uden bærepapir (B-FP902-LL-QM-S) Taske (B-FP902-CC-QM-S) DC Jack-stikadapter (B-FP800-DCJA-QM-R)				

<Etiketter>



(Enhed: mm)

		Medietype	Mæ	erkat	Kvittering		
Er	nhed	Tilstand	Batch	Oprulning	Med sorte markeringer	Uden sorte markeringer	bærepapir <sup>*1</sup>
А	Etiketbane	Min.	10,0	13,0	10,0		16,0
		Maks.	999,9	67,0	999,9	-	-
В	Mærkatlængde	Min.	7,0	10,0	7,0	-	-
		Maks.	996,9	60,0	996,9	-	-
U	Bredde på bagsidepapir	Min.	2	6,0	-		-
		Maks.	5	8,0	_		-
D	Mærkatbredde	Min.	2	4,0		-	-
		Maks.	5	8,0		-	-
D	Mediebredde	Min.	_		24,0		32,0
		Maks.		-	58,0		58,0
Е	Mellemrum mellem etiketter	Min.		3,0			-
		Maks.	1	7,0	0 -		-
Е	Længde på sort markering	Min.		3,0	L	-	-
		Maks.		7,0		-	_
F	Bredde på vertikal	Min.	1	L,0	-		_
	mellemrum	Maks.	1	7,0		-	
G	Effektiv udskriftsbredde	Maks.			54.0		
Н	Effektiv udskriftslængde	Maks.	995,0	58,0	995,0	-	-
Ρ	P Område, der ikke kan udskrives på		1,0 fra øverste/nederst etiketten		rste kant på –		6,5 fra øverste kant på etiketten 1,0 fra nederste kant på etiketten
J	Ydre rullediameter	Maks.	60,0				
	Rulle retning		Kun udvendigt				

\*1 Der kræves et glasplade-kit for anvendelse uden bærepapir (valgmulighed:B-FP902-LL-QM-S). Ved brug uden bærepapir bedes du konsultere din lokale distributør.

#### FORSIGTIG!

Vær sikker på at nøje læse og forstå vejledningen over forbrugsvarer (Supply Manual). Anvend kun medier der opfylder de specificerede krav. Anvendelse af ikke-specificerede medier kan forkorte levetiden på hovedet og resultere i problemer med læsbarheden af stregkoder eller udskriftskvalitet. Alle medieruller skal håndteres med forsigtighed for at undgå skader på medierullerne eller printer. Læs den følgende vejledning omhyggeligt.

- Opbevar ikke medieruller eller farvebånd længere end producentens anbefalede hyldetid
- Opbevar medierullerne på den flade side. Opbevar dem ikke på de buede sider. Dette kan trykke den side flad og forårsage uregelmæssig mediefremføring og dårlig udskriftskvalitet.
- Opbevar medieruller i plastposer og forsegl dem altid igen efter åbning. Ubeskyttede medieruller kan blive beskidte og den ekstra slidtage fra støv og smudspartikler vil forkorte printerhovedets levetid.
- Opbevar medieruller et koldt, tørt sted. Undgå steder, hvor de ville blive udsat for direkte sollys, høje temperaturer, høj luftfugtighed, støv eller gas.
- Det termiske papir, der anvendes til direkte termisk udskrivning, må ikke have specifikationer, der overstiger Ca<sup>++</sup> 800 ppm, Na<sup>+</sup> 800 ppm, K<sup>+</sup> 800 ppm og Cl<sup>-</sup> 600 ppm.
- Noget blæk, der bruges på fortrykte mærkater, kan indeholde komponenter, der forkorter levetiden for printerhovedet. Anvend ikke mærkater der er fortrykt med blæk, der indeholder hårde materialer som calciumcarbonat (CaCO<sub>3</sub>) og kaolin (Al<sup>2</sup>O<sup>3</sup>, 2SiO<sup>2</sup>, 2H<sup>2</sup>O).

For yderligere information, kontakt din lokale forhandler eller producenten af dine medieruller.

Bærbar printer Brugervejledning B-FP2D-GH30-QM-S B-FP2D-GH50-QM-S

# **Toshiba Tec Corporation**

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

BU22006200-DA Ver0090