### TOSHIBA

**Bærbar skriver** 

# Brukerhåndbok

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



#### INNHOLDSFORTEGNELSE

1. Delenavn	2
2. Tilbehør	3
3. Driftspanelfunksjoner	4
4. Legge inn en batteripakke	6
5. Ta ut batteripakken	8
6. Å lade batteripakken med et valgfritt adapter	9
7. Legge inn medierull	10
8. Før du bruker en dra-av-enhet	12
Hvordan ta vekk dra-av-rullen	14
9. Hvordan feste tilbehøret	15
Belteklips	15
Skulderstropp (tilleggsutstyr)	16
10. Dataoverføring	17
USB	17
Trådløs	18
11. Daglig vedlikehold	19
Skriverhode	19
Glassplate og strimmelskaft	19
Mediesensorvindu og mediebanen	20
Toppdeksel og driftspanel	20
12. Feilsøk	21
13. Skriverspesifikasjoner	24



Nr.	Delenavn	Nr.	Delenavn
1	Skriverhode	11	DCIN-kontakt
2	Dra-av-enhet	12	USB-port
3	Utløserknapp for toppdeksel	13	Batterispak
4	Driftspanel	14	Ladeterminal
5	Glassplate		
6	Mediesensorer		
7	Toppdeksel		
8	Rivekant		
9	Batterideksel		
10	Stroppespor		



Nr.	Delenavn	Nr.	Delenavn
1	Sikkerhetsinformasjon	5	Belteklips
2	QSG	6	M-3x8-skruer
3	BD-adresseetikett	7	Batteripakke
4	Skriverhoderengjører		



#### Merk

Ikke berør driftspanelet med et skarpt objekt, da overflaten lett blir skadet.

Nr.	Navn/ikon	Funksjon/bruk		
[1]	LCD (Liquid Crystal Display)	Viser skriverstatusikoner, som Skriverstatus er indikert i siffe		n radiointensitet, batterinivå og annet. er, tegn eller symboler.
	LCD-melding	ding ONLINE PAUSE		Skriveren er klar for en utstedelseskommando fra verts-PCen.
				Skriveren er i pausestatus. Når skriveren er pauset under utskrift, vises antall uutskrevne etiketter.
		COVER C	PEN	Toppdekselet er åpent.
		LBL PRE	SENT ****	Skriveren venter på at utskrevet etikett skal fjernes fra medieuttaket. **** indikerer antall uutskrevne etiketter.
		WAITING	i(XXXX)	Skriveren venter på gjenoppretting av batterispenning eller en temperatursenking i skriverhode eller motor.
[2]	WLAN-signalstyrke	(((.	Indikerer WLAN-intensiteten i 5 nivåer	
[3]	Bluetooth	*	Bluetooth tilkoblet	Indikerer en Bluetooth-tilkoblingsstatus
		*	Bluetooth ikke tilkoblet	
[4]	Overføring	11	Dataoverføring/ mottaking	Indikerer dataoverføringsstatusen
		+	Data mottatt av skriveren	
		<b>→</b>	Data sendt til verts-PCen	
[5]	Dvale	(	Dette vises når skriveren er i strømsparingsmodus.	
[6]	Feil		Dette vises når en feil oppstår på skriveren.	

Nr.	Navn/ikon	Funksjon/bruk			
[7]	Batterinivå	100	Indikerer batterinivået i 10 nivåer, og prosentnivået		
[8]	Delevarsling	-	Glassplaterullefor håndsvarsling	Indikerer at det er på tide å skifte ut glassplaterullen snart.	
		Ō	Glassplaterullevar sling	Indikerer at man må skifte ut glassplaterullen nå.	
		Ð	Termisk hodeforhåndsvars ling	Indikerer at det er på tide å skifte ut det termiske hodet snart.	
			Termisk hodevarsling	Indikerer at man må skifte ut det termiske hodet nå.	
[9]	STATUS-lampe	Lyser opp	o eller blinker i blått,	rødt, lilla eller oransje for å indikere skriverstatus.	
		• Lyser o	<ul> <li>Lyser opp i blått: Normal status</li> <li>Lyser opp i lilla: Lavt batteri-varselstatus (drivbar)</li> <li>Lyser opp i rødt: Lavt-batteri-status</li> </ul>		
		• Lyser o			
		<ul> <li>Lyser o</li> </ul>			
		• Blinker	er i blått: Kommunikasjon eller intern behandling er i gang eller en utskrevet		
		etikett	venter på å tas ut.		
		<ul> <li>Blinker</li> </ul>	i rødt: Feilstatus		
[10]	CHARGE-lampe	Lyser opp i oransje mens batteripakken lades og slukkes når batterilading er fullført			
[11]	[POWER]-knapp	Slår på eller av skriveren			
		Hvordan Når skriv "ONLINE	<b>Hvordan slå på skriveren</b> Når skriveren er av, holder du nede [POWER]-knappen i et par sekunder. Når "ONLINE" vises på LCD-skjermen er skriveren klar.		
		<b>Hvordan</b> Hold ned	<b>Hvordan slå av skriveren</b> Hold nede [POWER]-knappen til LCD-skjermen slås av.		
[12]	[FEED]-knapp	Mater media eller skriver ut igjen tidligere utskrevet data Funksjonen til [FEED]-knappen varierer avhengig av utstedelsesmodus.			
[13]	[PAUSE]-knapp	Stanser medieutstedelse midlertidig eller starter utskrift på nytt Brukes for gjenoppretting av skriveren etter å ha rettet opp en feil.			

#### ADVARSEL!

- Hvis batteripakken lekker væske, ryker eller lukter vondt, stans bruken av den umiddelbart og hold unna flamme. Dersom dette ikke gjøres, kan det føre til eksplosjon eller brann.
- I USA skal brukte litium-ion-batterier returneres til butikken der du kjøpte maskinen. (Kun USA)
- KORREKT AVHENDING AV LITIUM-ION-BATTERIER
- Ikke håndtere et skadet eller lekk litium-ion-batteri.
- For å unngå personskade, ikke mist batteripakken på foten din.

1 Trykk på batterispaken [1] for å åpne batteridekselet [2].



**2** Sett batteripakken [3] helt inn i skriveren.



**3** Batteripakken [3] låses på plass med batteridekselet [2].

#### Merk

Pass på retningen på batteripakken [3].



#### Merk

- Sørg for at du kun bruker batteripakken som er designet og produsert for bruk med skriverserien B-FP2D, batteripakke:
  - B-FP803-BTH-QM-R
- Den medfølgende batteripakken er ikke fullt oppladet når den pakkes ut. Lad opp batteripakken med en valgfri batterilader eller sett batteripakken i skriveren og koble til et valgfritt adapter før du bruker den.
  - 1-spors batterilader (B-EP800-CHG-QM-R)
  - 6-spors batterilader (B-EP800-CHG6-QM-R)
  - Likestrømsadapter (B-FP800-AC-QM-S)
  - 1-spors batterilader (B-FP802-CR-QM-S)
  - 4-spors batterilader (B-FP802-CR4-QM-S)
  - Vekselstrømsplugg-adapter (B-FP800-DCJA-QM-R)
- Ved bruk av lader med 1 spor, er det mulig å skrive ut mens du lader.
- Ved bruk av lader med 4 spor, er det ikke mulig å skrive ut mens du lader.

#### FORSIKTIG!

Ikke koble til noen andre enheter til skriveren enn de over.

#### 5. Ta ut batteripakken

**1** Trykk på batterispaken [1] for å åpne batteridekselet [2].



**2** Dra i klaffen [4] for å fjerne batteripakken [3] fra skriveren.



Lad opp batteripakken i skriveren ved å bruke en valgfri likestrømsadapter, sigarettenneradapter, eller vekselstrømsadapter.

1 Åpne dekselet [1].



2 Koble til strømadapterkabelen [2] til DCIN-kontakten [3].



- For detaljer, se de respektive valgfri adapternes brukerhåndbøker.
- Når du bruker en valgfri batterilader for å lade batteripakkene, se de respektive batteriladermodellenes brukerhåndbøker.
- Selv om omgivelsestemperaturen er innenfor driftstemperaturen, kan det hende at den ikke lades for sikkerhets skyld. Dette avhenger av temperaturen på batteripakken.

#### 7. Legge inn medierull

1 Trykk på utløserknappen [1] på toppdekselet for å åpne toppdekselet [2].



#### FORSIKTIG!

Skriverhodet blir varmt umiddelbart etter utskrift. La skriverhodet kjøle seg ned før du legger inn medierullen.

**2** Beveg papirførerspaken [3] mot driftspanelesiden og papirførerne [4] utover.



#### Merk

Ikke beveg papirførerne uten å åpne papirførerspaken. Dette kan føre til brudd i papirførerene.

#### **3** Plasser en medierull [5] i skriveren.



- Vis forsiktighet ved bruk av rivekanten. Kanten er skarp.
- Kun utovervendte medieruller kan brukes i skriveren.

**4** Beveg papirførerspaken [3] mot driftspanelsiden. Tilpass papirførerne [4] til medierullebredden.



**5** Dra toppkanten av medierullen [5] mot driftspanelsiden. Fjern dødgangen i medierullen og lukk toppdekselet [2].



- Bruk kun Toshiba Tec-godkjent media. Toshiba Tec har intet ansvar for noen utskriftsresultater forårsaket av bruk av annet media.
- Kontakt din nærmest Toshiba Tec-representant når du skal bestille media.

Når du utsteder etiketter i dra-av-modus, trekk ut dra-av-rullen før du legger i en medierull.

**1** Trykk på utløserknappen [1] på toppdekselet for å åpne toppdekselet [2].



2 Trykk på låsespaken [3] i retningen til pilen. Dra-av-enheten [4] kommer ut.



**3** Se i "Legge inn medierulle" på forrige side og sett inn en medierull [5]. Skrell av ett ark av etiketten og kast den.



▲ Beveg papirførerspaken [6] mot driftspanelsiden. Tilpass papirførerne [7] til medierullebredden.



**5** Dra toppkanten av medierullen [5] mot driftspanelsiden. Fjern dødgangen i medierullen og lukk toppdekselet [2].



**6** Lukk dra-av-enheten [4].



- Ikke trekk hardt i midten i dra-av-rullen. Dette kan føre til brudd i dra-av-rullen.
- Ikke trekk i dra-av-rullen med kraft eller skyv den inn i skriveren. Dette kan føre til brudd i dra-av-rullen.
- Vis forsiktighet ved bruk av rivekanten. Kanten er skarp.

#### Hvordan ta vekk dra-av-rullen

1 Trykk på utløserknappen [1] på toppdekselet for å åpne toppdekselet [2].



2 Hold dra-av-rulleenheten [3] lett ned, og skyv den inn i skriveren i pilens retning til du hører et klikk.



- Ikke trekk hardt i midten i dra-av-rullen. Dette kan føre til brudd i dra-av-rullen.
- Ikke trekk i dra-av-rullen med kraft eller skyv den inn i skriveren. Dette kan føre til brudd i dra-av-rullen.
- Vis forsiktighet ved bruk av rivekanten. Kanten er skarp.

#### FORSIKTIG!

- Vær forsiktig så du ikke mister skriveren når du fester den til midjen din eller bærer den over skulderen din.
- For å feste skriveren til beltet må beltebredden være maks. 40 mm. Bruk av andre belter kan føre til at skriveren faller av.

#### Belteklips

Når du vil bruke skriveren på beltet, må du først feste den medfølgende belteklipsen til bak på skriveren.

**1** Fest belteklipsen [1] til skriverens bakside med to skruer (M-3x8) [2].



#### Merk

Bruk kun de to medfølgende skruene for å sikre belteklipsen. Bruk av andre skruer kan skade skriverens innside.

2 Feste belteklipsen [1] til beltet ditt [3].



#### Skulderstropp (tilleggsutstyr)

Bruk fremgangsmåten under for å feste en valgfri skulderstropp (B-EP900-SS-QM-R) til skriveren.

- **1** Før uansett ende av skulderstroppen [1] gjennom stroppesporet [2] foran på skriveren.
- 2 Før enden av skulderstroppen [1] gjennom spennen [3]. Beveg spennen [3] for å justere lengden på skulderstroppen [1].
- **3** Gjør det samme med den andre enden av skulderstroppen [1].



#### USB

- **1** Slå på verts-PCen og start systemet.
- 2 Skru på skriveren og åpne dekselet [1].



**3** Koble til USB-kabelen [2] til USB-porten [3].



- **4** Koble USB-kabelen til verts-PCen.
- **5** Send data fra verts-PCen til skriveren.

- For mer informasjon om USB-kabelen, kontakt nærmeste Toshiba Tec-representant.
- Når du kobler fra USB-kabelen, følg instruksjonene i systemet på verts-PCen.

#### 🗖 Trådløs

- 1 Når du bruker Bluetooth, sørg for at skriveren er innen 3 m unna verts-PCen. For trådløst LAN, plasser skriveren innenfor et område med trådløs dekning.
- 2 Skru på skriveren og verts-PCen. Send så data fra verts-PCen til skriveren.
  - 1. Verts-PC
  - (via Bluetooth)
  - 2. Handy terminal
  - (via Bluetooth)



#### Merk

- Sørg for å lese "Forhåndsregler for håndtering av trådløse kommunikasjonsenheter" før du bruker skriveren.
- Sjekk at det ikke er noen hindre mellom skriveren og verts-PCen. Hindre kan føre til kommunikasjonssvikt.

Radiotilkoblingen påvirkes av driftsmiljøet. Spesielt hindre at metall, metallpulver eller plasseringer omgitt av metall kan forhindre ordentlig kommunikasjon.

For lokalisering av tilgangspunkter for installasjon, kontakt nærmeste Toshiba Tec-representant.



- 1.Verts-PC
- 2. Handy terminal
- 3. Tilgangspunkt

For å beholde skriverens høye ytelse, rengjør du den regelmessig.

#### FORSIKTIG!

- Ikke bruk et skarpt objekt for å rengjøre skriverhode og diverse ruller. Dette kan føre til skriverfeil eller at skriveren går i stykker.
- Bruk aldri løsemidler inkludert tynnere og benzen. Dette kan føre til skriverfeil eller at skriveren går i stykker.
- Ikke berør skriverhodeelementet med hendene. Ellers kan statisk elektrisitet skade skriverhodet.
- Skriverhodet blir varmt umiddelbart etter utskrift. La det avkjøles før du utfører vedlikehold.

#### Skriverhode

Tørk av skriverhodeelementet [1] med en skriverhoderengjøringspenn [2].

Etter at en eller to foringsfrie etiketter har blitt brukt, tørker du av smuss og restlim fra skrivehodet.

#### Merk

Vis forsiktighet ved bruk av rivekanten. Kanten er skarp.



#### Glassplate og strimmelskaft

Samtidig som du roterer glassplaten [1], tørk av den med en myk klut fuktet med kun etylalkohol.

Tørk av dumperrullen [2] med en myk klut fuktet med kun etylalkohol.

Rengjør glassplaten til det foringsfrie etikettsettet (B-FP902-LL-QM-S) på samme måte. Rengjøring bør skje etter en eller to foringsfrie medieruller er brukt.



#### Mediesensorvindu og mediebanen

Fjern støv eller smuss fra mediesensorvinduet [1] med en kommersielt tilgjengelig myk, tørr børste.

Tørk ren mediebanen [2] med en myk, tørr klut.

Etter at en eller to foringsfrie etiketter har blitt brukt, tørker du av smuss og restlim fra medieguidene.

## 

#### Toppdeksel og driftspanel

Tørk av dekselet og driftspanelet [2] med en myk, tørr klut lett fuktet med kun etylalkohol.

Fjern alt av smuss og restlim fra medieuttaket [3] med en bomullspinne lett fuktet med kun etylalkohol.

Etter at en eller to foringsfrie etiketter har blitt brukt, tørker du av smuss og restlim fra toppdekselet [1] eller medieuttaket [3].



#### 12. Feilsøk

Når et problem oppstår under drift, sjekk følgende feilsøkingsguide og ta de nødvendige stegene som er foreslått. Hvis et problem fortsatt pågår selv om de følgende operasjonene er gjennomført, ikke forsøke å reparere det selv. Skru av skriveren og fjern batteripakken. Kontakt deretter en servicerepresentant fra Toshiba Tec for å få hjelp.

Hvis en feilmelding vises

Når en feilmelding vises, følg instruksjonene, og trykk deretter på [PAUSE]-knappen. Feilen vil fjernes.

Feilmelding	Årsak	Løsning
COMMS ERROR	En paritetsfeil eller innrammingsfeil har oppstått under kommunikasjon.	Slå av strømmen og deretter på igjen. Send data fra verts-PCen til skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec- servicerepresentant.
PAPER JAM	Medierullen er ikke lagt inn riktig.	Legg inn medierullen riktig.
	Media er fastkjørt i skriveren.	Fjern fastkjørt media og last inn medierullen på riktig måte. Trykk på [PAUSE]-knappen.
	Medierullen mates ikke riktig.	Legg inn medierullen riktig og trykk på [PAUSE]-knappen.
	Den reflektive sensoren registrerer ikke sorte merker.	Legg inn riktig medierull med sorte merker og trykk på [PAUSE]-knappen.
	Den transmissive sensoren registrerer ikke mellomrom mellom etiketter.	Legg inn riktig medierull. Hvis problemet gjenoppstår, angi terskel.
NO PAPER	Skriveren gikk tom for medierull.	Legg i en ny medierull og trykk på [FEED]- knappen.
COVER OPEN	Toppdekselet er åpent.	Lukk toppdekselet.
HEAD ERROR	En del av skrivehodeelementet er ødelagt.	Slå av skriveren og ta kontakt med en servicerepresentant fra Toshiba Tec for å be om utbytte av skriverhode.
FLASH WRITE ERROR	En flashminneskriverfeil oppsto.	Slå av strømmen og deretter på igjen. Send data fra verts-PCen til skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec- servicerepresentant.
FORMAT ERROR	En flashminneformatfeil oppsto.	Slå av strømmen og deretter på igjen. Send data fra verts-PCen til skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec- servicerepresentant.
FLASH MEMORY FULL	Flashminnet er fullt og kan ikke lagre data.	Slå av strømmen og deretter på igjen. Reformattere minnet for å få mer plass og send deretter data fra verts-PCen til skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec-servicerepresentant.
LOW BATTERY	Gjenværende batterikapasitet er lav.	Slå av skriveren og bytt ut batteripakken med en fullt oppladet pakke.
EXCESS HEAD TEMPERATURE	Skriverhodetemperaturen har nådd øvre grense for driftstemperatur.	Stans utskrift og vent til skriveren automatisk starter igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec-servicerepresentant.

Feilmelding	Årsak	Løsning
AMBIENT TEMP ERR	Miljøtemperaturen har nådd øvre grense for driftstemperatur.	Stans utskrift til miljøtemperatur faller til godkjent driftstemperatur for skriveren.
BATTERY TEMP ERR	Batteriet er ekstremt varmt.	Slå av skriveren. Plugg ut strømadapteren hvis den er koblet til. Vent til batteritemperaturen faller til godkjent driftstemperatur for skriveren.
HIGH VOLT.ERROR	Batterispenningen er unormal.	Slå av skriveren. Fjern batteripakken, sett den inn igjen og skru skriveren på igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec- servicerepresentant.
CHARGE ERROR	En feil oppsto under lading av batteripakken.	Det kan være slutt på batteriets levetid. Bytt ut batteriet med et nytt batteri.
Kommandofeileksempel PC001;0A00,0300,	Når en kommandofeil oppstå, vises opp til 16 siffer eller tegn på den øverste linjen på LCD-skjermen.	Slå av strømmen og deretter på igjen. Send data fra verts-PCen til skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec- servicerepresentant.
Andre feilmeldinger	En maskinvare- eller programvarefeil oppstår.	Slå av strømmen og deretter på igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec- servicerepresentant.

\* Antall uutskrevne etiketter1 til 9999 (i enheter av etikett)

Når skriveren ikke fungerer som den skal

Ved følgende symptomer, sjekk de respektive punktene og rett opp feilen.

Symptom Punkt som må sjekkes (Årsak		Løsning
Skriveren slår seg ikke på når jeg trykke på [POWER]- knappen.	Batteripakken er ikke lagt inn riktig.	Legg inn en fullt oppladet batteripakke.
Et fullt oppladet batteri er lagt inn, men driftstiden er kort.	Batterilevetiden har utløpt.	Legg inn en fullt oppladet, ny batteripakke.
Skriveren kan ikke	Skriveren er ikke slått på.	Slå på skriveren.
kommunisere via USB.	Skriveren kommuniserer via trådløs kommunikasjon.	Terminer den trådløse kommunikasjonen.
	Utstedelsesmodus er feil.	Velg et riktig utstedelsesmodus.
Skriveren kan ikke	Skriveren er ikke slått på.	Slå på skriveren.
kommunisere via Bluetooth.	Avstanden til verts-PCen er for lang.	Flytt skriveren til innen 3 m unna verts- PCen.
	Skriveren er plassert et sted der den er utsatt for støy eller interferens.	Unngå en slik plassering.
	Skriveradressen er angitt feil på verts- PCen.	Angi riktig skriveradresse på verts-PCen.
	Utstedelsesmodus er feil.	Velg et riktig utstedelsesmodus.
Skriveren kan ikke	Skriveren er ikke slått på.	Slå på skriveren.
kommunisere via tradløst LAN.	Avstanden til verts-PCen er for lang.	Flytt skriveren inn i området med trådløs dekning.
	Hindre blokkerer radiobølgen.	Plasser skriveren et sted uten hindre.
	Skriveren er plassert et sted der den er utsatt for støy eller interferens.	Unngå en slik plassering.
	Skriveradressen er angitt feil på verts- PCen.	Angi riktig skriveradresse på verts-PCen.
	Angitt kanalinnstilling for tilgangspunkt eller verts-PC er feil.	Unngå å bruke en kanal som forstyrrer tilstøtende tilgangspunkter.
	Utstedelsesmodus er feil.	Velg et riktig utstedelsesmodus.
Utskriftene er for lyse.	Skriverhodet er skittent.	Rengjør skriverhodet.
Skriveren mottok skriverdata, men skriver ikke	Medierullen er ikke lagt inn riktig.	Legg inn medierullen riktig.
ut.	Medienerullene som brukes er gått ut på bruksdato.	Legg inn ny medierull.
	Mediet er ikke godkjent av Toshiba Tec	Bruk Toshiba Tec sine godkjent medier.
Skriveren mottok	STATUS-lampen lyser eller blinker.	Fjern feilen.
skriverdata, men skriver ikke ut.	Medierullen er ikke lagt inn riktig.	Legg inn medierullen riktig.

Modell	B-FP2D-GH30-QM-S	B-FP2D-GH50-QM-S	
Medietype	Etikett, Merkelapp, Kvittering, Linjeløs Etikett (*)		
Utskriftsmetode	Direkte termisk		
Oppløsning	203 dpi (8 punkter/mm)		
Utskriftshastighet	Maks 6 tommer (152,4 mm/s) (Avhengig av driftsmiljø, utskriftsforhold, batteritilstand, osv.)		
Effektiv utskriftsbredde	54 mm (2 tommer)		
Utstedelsesmodus	Parti, Dra-av		
Strekkode	UPC-A/E, EAN8/13,UPC-A/E add on 2&5, Kode128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 GS1 Databar	EAN-8/13 add on 2&5, Kode39, Kode93, 2 av 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-kode,	
Todimensjonal kode	Datamatrise, PDF417, Maxikode, QR-koo datamatrise. Aztec	de, Mikro PDF417, Mikro-QR, GS1	
Skrift	Punktgrafikk: Alfanumeriske 25typer, forenklet kinesisk 24x24(GB18030), japansk gotisk 16x16, 24x24, Mincho 32x32 Kontur: 5 typer Åpen type skrift: Noto Hans Sans (CJK)		
LCD	TFT farge-LCD, 128x128 punkter med ba	kgrunnslys	
Batteri	7,2 V 2500 mAh (Nominell Kapasitet) Li-i	on batteri	
Mål	97 (B) x 130 (D) x 69 (H) mm (ikke inkl. pr	osjektdelene)	
Vekt (med batteripakke installert)	462 g	469 g	
Driftstemperatur	-15 °C til 40 °C (5 °F til 104 °F)		
Driftsfuktighet	20~80 % RH (uten kondens)		
Ladetemperatur	Likestrømadapter: 0 °C til 40 °C (32 °F til	104 °F)	
Minne	Flash ROM: 128 MB, SDRAM: 32 MB		
Grensesnitt	Bluetooth V2.1+EDR	Bluetooth V2.1+EDR Trådløst LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	
	USB 2.0 plugg: USB-TypeC		
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type 2	2, 144 bytes	
Mediesensorer	Etikettmellomrom Sort merke Papirende Dra-av		
Tilleggsutstyr	1-spors batterilader (B-EP800-CHG-QM-R) 6-spors batterilader (B-EP800-CHG6-QM-R) Likestrømsadapter (B-FP800-AC-QM-S) 1-spors batterilader (B-FP802-CR-QM-S) 4-spors batterilader (B-FP802-CR4-QM-S) Skulderstropp (B-EP900-SS-QM-R) Ekstra batteripakke (B-FP803-BTH-QM-R) Foringsfri Glassplatesett (B-FP902-LL-QM-S) Bæreveske (B-FP902-CC-QM-S) Vekselstrømsplugg-adapter (B-FP800-DCJA-QM-R)		

\* Kontakte din lokale forhandler for ytterligere informasjon om mediet og forholdsregler ved håndtering.

Bærbar skriver Brukerhåndbok B-FP2D-GH30-QM-S B-FP2D-GH50-QM-S

### **Toshiba Tec Corporation**

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

BU220062A0-NO Ver0100