

Toshiba bärbar skrivare B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Bruksanvisning



Artikelnamn



Funktioner för manöverpanel



OBS! Vidrör inte manöverpanelen med ett vasst föremål, då manöverpanelens yta lätt skadas.

Nr	Namn/ikon	Funktion/användning		
	LCD-skärm (16 rader x 2 rader)	Övre rad: Ikoner som indikerar skrivarstatusar, som radiointensitet, batterinivå, etc. visas. Undre rad: Utskriftsstatus indikeras i alfanumeriska eller symboler.		
		ONLINE	Skrivaren är redo för ett problemkommando från värden.	
		PAUSE	Skrivaren är i pausläge. När skrivaren är pausad under utskrift visas antalet icke utskrivna etiketter.	
(1)		COVER OPEN	Övre lucka är öppen.	
	LCD-meddelande	LBL PRESENT ****	Skrivaren väntar på att den utskrivna etiketten ska tas bort från materialutgången. "****" indikerar antalet icke utskrivna etiketter.	
		WAITING(XXXX)	Skrivaren väntar på att batterispänningen återhämtas eller att temperaturen för skrivhuvudet eller motorn minskar.	
(2)	Radiointensitet	Anger radiointensiteten i fyra nivåer (B-EP4DL-GH42-QM-R)		
(3)	Anslutning	Anger anslutningsstatus för en åtkomstpunkt (B-EP4DL-GH42-QM-R)		
(4)	Vila	Visas när skrivaren är i strömsparläget.		
(5)	Överföring	Anger status för dataöverföring.		
(6)	Fel	Visas när ett fel uppstår på skrivaren.		
(7)	Extern strömkälla	Visas när skrivaren laddas med en extra enhet.		
(8)	Batterinivå	Anger batterinivån med 5 nivåer.		
(9)	STATUS-lampa	Lyser eller blinkar grönt, rött eller orange för att ange skrivarstatusen. • Lyser grönt: Normalt tillstånd • Lyser orange: Nära ett tillstånd med lågt batteri (manövrerbar)		
		 Lyser rött: Låg batterinivå Blinkar grönt eller orange: Kommunicerar eller intern behandling pågår eller en utskriven etikett väntar på att tas bort. Blinkar rött: Felstatus 		

Nr	Namn/ikon	Funktion/användning
(10)	CHARGE-lampa	Lyser orange när batteripaketet är laddat och slocknar när batteriet är fulladdat.
(11)	Knappen [POWER]	Slår på eller av skrivaren. Hur man slår på skrivaren När skrivaren är av, håll knappen POWER intryckt i några få sekunder. När "ONLINE" visas på LCD är skrivaren redo. Hur man slår av skrivaren Håll knappen POWER nedtryckt tills LCD slocknar.
(12)	(12) Knappen [FEED] Matar material eller skriver ut en tidigare utskriven data. Funktionen för knappen [FEED] skiljer sig beroende på r	
(13)	Knappen [PAUSE]	Stoppar tillfälligt materialproblem och startar om utskriften. Används för att återhämta skrivaren efter att ett fel rensats.

Ladda ett batteripaket

VARNING!

 Om batteriet läcker vätska, ryker eller luktar illa, sluta omedelbart att använda det och förvara det frånskilt från eld. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka explosion eller förbränning.
 I USA ska förbrukade litiumjonbatterier returneras till butiken där maskinen köptes. (endast USA)
 LÄMPLIG KASSERING AV LITIUMJONBATTERI

Försiktighet: Hantera inte skadade eller läckande litiumjonbatteri.

4. För att undvika skada, se till att inte tappa batteripaketet på din fot.

Tryck undan batterispaken med batteripaketet och sätt i batteripaketet längst ner i skrivaren. Batteripaketet låses med batterispaken. Var uppmärksam på batteripakets riktning.

OBS!

 Se till att använda batteripaket utformade och tillverkade för användning med den specifika modellen.

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

 När det medföljande batteripaketet packas upp är batterinivån inte full. Ladda batteripaketet med en extra batteriladdare eller ladda batteripaketet i skrivaren och anslut en extra adapter innan den används.

 Batteriladdare med en 	
batteriplats:	B-EP800-CHG-QM-R
 Batteriladdare med sex 	
batteriplatser:	B-EP800-CHG6-QM-R
 Växelströmsadapter: 	B-FP800-AC-QM-S

FÖRSIKTIGHET!

ANSLUT INTE andra enheter till skrivaren än de ovanstående.



Ta ur ett batteripaket

Skjut batterispaken i pilens riktning och ta ur batteripaketet ur skrivaren.



Ladda batteripaketet med en extra adapter

När du laddar batteriet i skrivaren med en valfri ACadapter, sätt i adaptern i DCIN-kontakten på skrivaren.

OBS!

För information, se bruksanvisningen (Owner's Manual) för respektive extra adapter.

När en extra batteriladdare används för att ladda batteripaketen, se bruksanvisningen (Owner's Manual) för respektive batteriladdarmodell.

Även om omgivningstemperaturen ligger inom driftstemperaturen kan det hända att den inte laddas på grund av säkerhetsskäl som beror på batteripaketets temperatur.



DCIN-kontakt

Fylla på material

1. Tryck på knappen öppna på övre luckan för att öppna den övre luckan.



 Flytta spaken för papperstödet mot manöverpanelen och pappersstödet utåt.

OBS!

Flytta inte papperstödet utan att låsa upp spaken för papperstödet. Det kan förstöra pappersstödet.

3. Sätt i materialrullen i skrivaren. Endast material lindat på utsidan accepteras.



- 4. Ändra pappersstödet för materialrullens bredd.
- Tryck tillbaka spaken för pappersstödet för att låsa pappersstödet.



 Dra den övre kanten av materialet mot manöverpanelen och stäng den övre luckan för att ta bort en del av materialet.



OBS!

- Använd endast pappersmaterial som godkänts av Toshiba Tec. Vi tar inte ansvar för några utskriftsresultat som orsakats från användning av annat material
- När du beställer material, kontakta närmaste Toshiba Tec-representant.

Innan en avskalningsenhet används

Vid utskrift av etiketter i avskalningsläget drar du först **Hur man sätter tillbaka avskalningsrullen** ut avskalningsrullen innan etikettrullen sätts i.

1. Öppna den övre luckan och tryck på skyddet till avskalningsrullen (tryck med tummarna i pilens riktning vid ▲-markeringen).



 Dra ut avskalningsrullen tills båda kanterna kommer ut helt med ett klick
 Se " Fylla på material" på föregående sida och sätt i en etikettrulle.



OBS!

- 1. DRA INTE för hårt i mitten av avskalningsrullen. Det kan förstöra avskalningsrullen.
- 2. Dra inte ut avskalningsrullen med kraft och tryck inte in den i skrivaren, eftersom avskalningsrullen då riskerar att gå sönder.

 Håll skyddet till avskalningsrullen lätt intryckt och sätt i avskalningsrullen under skyddet för avskalningsrullen.



2. Håll skyddet till avskalningsrullen intryckt och tryck in mot skrivaren i pilens riktning tills du hör ett klick.



Hur man fäster tillbehör

FÖRSIKTIGHET!

- 1. Var försiktig så att skrivaren inte tappas när du säkrar den till midjan eller bärs över axeln.
- 2. Om du vill fästa skrivaren i ditt bälte får bältet inte vara bredare än 40 mm.
- Användning av andra bälten kan leda till att skrivaren faller av.

Bältesklämma

När du har skrivaren fäst till ditt bälte, säkra den med den medföljande bältesklämman på skrivarens baksida.

1. Säkra bältesklämman på skrivarens baksida med de två skruvarna.

OBS!

Använd endast den medföljande skruven för att säkra bältesklämman. Att använda andra skruvar kan skada insidan av skrivaren.

2. Fäst bältesklämman till ditt bälte.



M-3x8-skruv



■ Axelrem (tillval)

Använd den följande proceduren för att fästa axelremmen (B-EP900-SS-QM-R) till skrivaren.

- 1. För igenom en av ändarna av axelremmen genom remöppningen på skrivaren som visas på bilden nedan.
- 2. För igenom änden av axelremmen genom spännet. Skjut spännet för att justera axelremmens längd.
- 3. Gör samma sak med den andra änden av axelremmen.



Dataöverföring



■ IrDA

- 1. Placera skrivaren nära värden så att deras IrDAfönster står vända mot varandra på ett avstånd inte längre än 20 cm.
- 2. Slå på skrivaren och värden och sänd data från värden till skrivaren.

OBS!

Under kommunikation, undvik platser där IrDAfönstret är föremål för direkt solljus. Kan orsaka ett kommunikationsfel.

- För att kommunicera med värden via IrDA, måste du konfigurera skrivarinställningarna på värden.
- Kommunicerbart avstånd och vinkel visas på bilden till höger. Observera att detta resultat uppnås med lysrör med 1000 lux eller lägre.

■ USB

- 1. Slå på värden och starta systemet.
- 2. Slå på skrivaren och anslut USB-kabeln till skrivaren.
- 3. Anslut USB-kabeln till värden.
- 4. Sänd data från värden till skrivaren.

OBS!

- För information om gränssnittskabeln, rådfråga din närmaste Toshiba Tec-representant.
- När USB-kabeln kopplas från, följ instruktionerna för systemet på värden.









■ Seriell (RS-232C) (B-EP4DL-GH20-QM-R)

- 1. Anslut seriegränssnittskabeln till RS-232C-porten på skrivaren.
- 2. Anslut den andra änden av seriegränssnittskabeln till värden.
- 3. Slå på skrivaren och värden och sänd data från värden till skrivaren.

OBS!

För information om gränssnittskabeln, rådfråga din närmaste Toshiba Tec-representant.

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

- Om Bluetooth finns, placera skrivaren inom 3 m från värden.
 Om trådlöst LAN finns, placera skrivaren inom ett trådlöst täckningsområde.
- 2. Slå på skrivaren och värden och sänd data från värden till skrivaren.

OBS!

- Se till att du läst "Försiktighetsåtgärder för hantering av trådlösa kommunikationsapparater" innan skrivaren används.
- Kontrollera att det inte finns något hinder mellan skrivaren och värden. Hinder kan orsaka ett kommunikationsfel.

Radioanslutning påverkas av användningsmiljön. Framför allt kan metallhinder, metallpulver, eller platser som omges av metallväggar förhindra korrekt kommunikation.

Angående installationsplatsen för åtkomstpunkten, rådfråga din närmaste Toshiba Tec-representant.





[Bluetooth]



[Trådlös-LAN]

Dagligt underhåll

För att skrivarens höga kvalitet och prestanda ska bibehållas måste den rengöras regelbundet.

FÖRSIKTIGHET!

- ANVÄND INTE ett vasst föremål för att rengöra skrivhuvudet eller olika rullar eftersom detta kan leda till utskriftsfel eller att skrivaren går sönder.
- ANVÄND ALDRIG flyktiga lösningsmedel som thinner eller bensen eftersom detta kan orsaka utskriftsfel eller att skrivaren går sönder.
- Vidrör inte skrivhuvudelementet med bara händer, eftersom statisk elektricitet kan skada skrivhuvudet.

Skrivhuvud

Torka skrivhuvudets element med en medföljande rengöringspenna för skrivhuvudet.

När etiketter utan liner används, torka av smutsigt restlim från skrivhuvudet varje gång en eller två materialrullar är slut.



Rengöringspenna för skrivhuvud



Avskalningsrulle

Torka rent avskalningsrullen med en mjuk trasa som är något fuktad med absolut etylalkohol samtidigt som rullarna roterar.

Vals

Torka rent valsen med en mjuk trasa som är något fuktad med absolut etylalkohol samtidigt som valsen roterar.

Rengör valsen för etiketten utan liner på samma sätt. Rengöring ska utföras varje gång en eller två materialrullar är slut.



Materialstödrulle och axelremsa

Torka rent materialstödrullarna med en mjuk trasa fuktad med absolut etylalkohol samtidigt som rullarna roterar.

Torka rent axelremsan med en mjuk trasa som är något fuktad med absolut etylalkohol.

Rengör axelremsan för etiketten utan liner på samma sätt. Rengöring ska utföras varje gång en eller två materialrullar är slut





■ Fönster för materialsensor och materialväg

Ta bort damm och smuts från ditt fönster för materialsensorn med en kommersiellt tillgänglig mjuk, torr borste.

Torka rent materialvägen med en torr och mjuk trasa.

När etiketter utan liner används, torka av smutsigt restlim från materialstödet varje gång en eller två materialrullar är slut.

Materialväg

Fönster för materialsensor

■ Övre lucka, manöverpanel och IrDA-fönster

Torka rent luckan, manöverpanelen och IrDA-fönstret med en mjuk och torr trasa som är något fuktad med absolut etylalkohol.

Ta bort allt smuts eller restlim från materialutgången med en bomullsudd som är något fuktad med absolut etylalkohol.

När etiketter utan liner används, torka av smutsigt restlim från övre luckan eller materialutgången varje gång en eller två materialrullar är slut.



<u>Felsökning</u>

När problem uppstår under användning, kontrollera den följande felsökningsguiden och vidta korrigerande åtgärder.

Om du inte kan lösa problemet med följande lösningar, försök inte att själv reparera den. Slå av skrivaren, ta ur batteripaketet och kontakta sedan en Toshiba Tec-servicerepresentant för hjälp.

Om ett felmeddelande visas.

När ett felmeddelande visas, följ den respektive instruktionen och tryck sedan knappen [PAUSE]. Felet kommer att rensas.

Felmeddelande	Orsak	Lösning	
COMMS-FEL	Ett paritetsfel eller inramningsfel har inträffat under kommunikation med RS- 232C.	Slå av knappen [POWER] och sedan på igen. Sänd data från värden till skrivaren igen. Om problem uppstår, slå av strömmen och kontakta en Toshiba Tec- servicerepresentant.	
	Pappersmaterialet har inte fyllts på korrekt.	Fyll på materialet korrekt.	
	Material har fastnat i skrivaren.	Ta bort materialet som fastnat och fyll på materialet korrekt. Tryck på knappen [PAUSE].	
PAPER JAM ****	Pappersmaterialet matas inte korrekt.	Fyll på materialet korrekt och tryck på knappen [PAUSE].	
	Den reflekterande sensorn upptäckte inte svarta markeringar.	Fyll på materialet korrekt.	
	Den transmassiva sensorn upptäcker inte mellanrum mellan etiketterna.	Fyll på materialet korrekt. Om problemet återkommer, ställ in tröskelvärdet igen.	
NO PAPER ****	Skrivaren fick slut på pappersmaterial.	Fyll på en ny materialrulle och tryck på [PAUSE]-knappen.	
COVER OPEN ****	Övre lucka är öppnad.	Stäng den övre luckan.	
HEAD ERROR En del av skrivhuvudelementet är sönder.		Stäng av skrivaren och kontakta en Toshiba Tec-servicerepresentant för att be om byte av skrivhuvudet.	
FLASH WRITE ERR.	Ett skrivfel uppstod.	Slå av knappen [POWER] och sedan på igen. Sänd data från värden till skrivaren igen. Om problem uppstår, slå av strömmen och kontakta en Toshiba Tec- servicerepresentant.	
FORMAT ERROR	Ett formatfel uppstod.	Slå av knappen [POWER] och sedan på igen. Sänd data från värden till skrivaren igen. Om problem uppstår, slå av strömmen och kontakta en Toshiba Tec- servicerepresentant.	

Felmeddelande	Orsak	Lösning	
FLASH MEM FULL	Flashminnet har inte tillräckligt med utrymme för lagringsdata.	Slå av knappen [POWER] och sedan på igen. Sänd data från värden till skrivaren igen. Om problem uppstår, slå av strömmen och kontakta en Toshiba Tec- servicerepresentant.	
LOW BATTERY	Återstående batterikapacitet är låg.	Slå av skrivaren och ersätt batteripaketet med ett fulladdat batteripaket.	
EXCESS HEAD TEMP	Skrivhuvudets temperatur uppnådde den övre gränsen för drifttemperaturen.	Stoppa utskriften och vänta tills skrivaren automatiskt återställs. Om problem uppstår, slå av strömmen och kontakta en Toshiba Tec-servicerepresentant.	
AMBIENT TEMP ERR	Den omgivande temperaturen uppnådde den övre gränsen för drifttemperaturen.	Stoppa utskriften tills den omgivande temperaturen sjunker till inom skrivarens drifttemperaturintervall.	
BATT. TEMP ERROR	Batteriet är extremt varmt.	Slå av skrivaren, dra ut strömadaptern och vänta tills temperaturen sjunker till inom skrivarens drifttemperaturintervall.	
HIGH VOLT. ERROR	Batterispänningen är onormal.	Slå av skrivaren, ta ur batteriet, ladda om det och slå på skrivaren igen Om problem uppstår, slå av strömmen och kontakta en Toshiba Tec- servicerepresentant.	
CHARGE ERROR	Ett fel upptäcktes under laddningen av batteriet.	Det kan vara slutet på batteriets livslängd. Ersätt batteriet med ett nytt.	
Exempel på kommandofel PC001;0A00,0300,	När ett kommandofel uppstår, visas upp till 16 tecken av alfanumeriska eller symboler på den övre linjen på LCD.	Slå av knappen [POWER] och sedan på igen. Sänd data från värden till skrivaren igen. Om problem uppstår, slå av strömmen och kontakta en Toshiba Tec- servicerepresentant.	
Andra felmeddelanden	Ett fel på maskinvara eller programvara uppstår.	Slå av knappen [POWER] och sedan på igen. Om problem uppstår, slå av strömmen och kontakta en Toshiba Tec- servicerepresentant.	

****: Numret för icke utskriva etiketter 1 till 9999 (i etikettenheter)

När skrivaren inte fungerar korrekt

Om följande symptom uppstår, kontrollera respektive punkt och vidta korrigerande åtgärder.

Symptom Punkter att kontrollera (anledning)		Lösning	
Skrivarens slås inte på när man trycker på knappen POWER.	Batterifacket har inte laddats korrekt.	Ladda ett batteripaket korrekt.	
Fulladdat batteri är laddat men drifttiden är kort.	Batteriets livslängd har löpt ut.	Ladda ett nytt batteripaket korrekt.	
	Skrivaren är inte påslagen.	Slå på skrivaren.	
	Avståndet till värden är för långt	För skrivaren nära värden så att deras IrDA-fönster står vända mot varandra på ett avstånd inte längre än 10 cm.	
Skrivaren kan inte	Vinkeln för IrDA-fönstret är inte korrekt.	Flytta skrivaren så att IrDA-fönstret är mitt emot värdens.	
	Direkt solljus kommer på IrDA-fönstret	Undvik direkt solljus.	
	IrDA-fönster är smutsigt.	Rengör IrDA-fönstret.	
	Seriegränssnittskabeln är ansluten. (B- EP4DL-GH20-QM-R)	Koppla ur RS-232C-kabeln från skrivaren.	
	Skrivaren kommunicerar via trådlös kommunikation. (B-EP4DL-GH32-QM- R, B-EP4DL-GH42-QM-R)	Avsluta den trådlösa kommunikationen.	
Skrivaren kan inte	Kommunikationsförhållandena är felaktiga.	Ställ in kommunikationsförhållandena korrekt	
	Problemläget är felaktigt.	Välj ett korrekt problemläge.	
	Överföringshastigheten är felaktig.	Sänd data med korrekt överföringshastighet.	
	Skrivaren är inte påslagen.	Slå på skrivaren.	
	Seriegränssnittskabeln är ansluten. (B- EP4DL-GH20-QM-R)	Koppla ur RS-232C-kabeln från skrivaren.	
kommunicera via USB.	Skrivaren kommunicerar via trådlös kommunikation. (B-EP4DL-GH32-QM- R, B-EP4DL-GH42-QM-R)	Avsluta den trådlösa kommunikationen	
	Problemläget är felaktigt.	Välj ett korrekt problemläge.	
	Skrivaren är inte påslagen.	Slå på skrivaren.	
Skrivaren kan inte kommunicera via	Gränssnittskabeln är inte korrekt ansluten.	Anslut gränssnittskabeln helt.	
seriegränssnittet (B-EP4DL- GH20-QM-R)	Problemläget är felaktigt.	Välj ett korrekt problemläge.	
,	Kommunikationsförhållandena är felaktiga.	Ställ in rätt kommunikationsförhållandena.	
	Skrivaren är inte påslagen.	Slå på skrivaren.	
	Avståndet till värden är för långt.	För skrivaren närmare värden inom 3 m.	
Skrivaren kan inte kommunicera via Bluetooth.	Skrivaren används på en plats där den är föremål för buller eller störningar	Undvik sådana platser.	
(B-EP4DL-GH32-QM-R)	Skrivaradressen är inte rätt inställd hos värden.	Ställ in skrivaradressen hos värden korrekt.	
	Problemläget är felaktigt.	Välj ett korrekt problemläge.	

Symptom Punkter att kontrollera (anledning)		Lösning	
	Skrivaren är inte påslagen.	Slå på skrivaren.	
	Avståndet till värden är för långt.	För skrivaren till inom ett trådlöst täckningsområde.	
	Hinder blockerar radiovågen.	Använd skrivaren på en plats utan hinder.	
Skrivaren kan inte kommunicera via LAN	Skrivaren används på en plats där den är föremål för buller eller störningar.		
(B-EP4DL-GH42-QM-R)	Skrivaradressen är inte rätt inställd hos värden.	Ställ in skrivaradressen hos värden korrel	
	Kanalinställning för åtkomstpunkten eller värden är felaktig.	Undvik att använda en kanal som har störningar med angränsade åtkomstpunkter.	
	Problemläget är felaktigt.	Välj ett korrekt problemläge.	
	Skrivhuvudet är smutsigt.	Rengör skrivhuvudet.	
l Itskriften är för lius	Pappersmaterialet har inte fyllts på korrekt.	Fyll på materialet korrekt.	
	Försämrat material används.	Fyll på med en ny materialrulle.	
	Materialet är inte ett som är godkänt av Toshiba Tec	Använd Toshiba Tec-godkända pappersmaterial.	
Skrivaren tog emot	STATUS-lampan är tänd eller blinkar.	Rensa felet	
inte ut.	Pappersmaterialet har inte fyllts på korrekt.	Fyll på materialet korrekt.	

Skrivarspecifikation

Modell	B-EP4DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH32-QM-R	B-EP4DL-GH42-QM-R	
Drivande strömkälla	Litiumjonbatteri 14,8 V 2600 mAh (nominellt värde)			
Skrivbart antal	Ungefär 100 m/full laddning			
Skrivbart antai	(beror på driftsmiljö, utskriftsförhållanden, batteristatus m.m.)			
Livscykel	300 cyklar			
Materialtyp	Etikett, tagg, kvitto (*)			
Utskriftsmetod	Direkt termisk			
Upplösning	8 punkter/mm (203 dpi)			
L Itekriftebastighet	Max. 105,0 mm/sek			
	(beror på driftsmiljö, utskriftsförhållanden, batteristatus m.m.)			
Utskriftsläge	Avskalning/batch			
Effektiv utskriftsbredd	Max. 104,0 mm			
Teckensnitt	[Teckensnitt för bitmapp] Times Roman, Helvetica, Presentation, Letter Gothic, Prestige Elite, Courier, OCR-A, OCR-B, GOTHIC725 svart, Standard stil, Fet stil, Pristeckensnitt 1,			
Teokenshitt	Pristeckensnitt 2, Kinesiska tecken, Skrivbara tecken Helvetica (med/utan proportionell), Pristeckensnitt 1, Pristeckensnitt 2, Pristeckensnitt 3			
Streckkod	JAN8/EAN8, JAN13/EAN13, UPC-A/E, CODE39, CODE93, CODE128/EAN128 NW-7, ITF, Kundstreckkod, GS1 Databar (rundstrålande/trunkerad/staplad/staplad rundstrålande/begräpsad/utökad/utökad staplad)			
2-dimensionell kod	QR-kod, datamatris, PDF417	, maxikod, mikro-PDF417		
Sensor för	or för			
materialdetektering	Transmissiv/reflektiv/avskalning			
Gränssnitt				
IrDA (IrDA V1.2 låg effekt)) O O O		0	
USB (V2.0)	0	0	0	
RS-232C	0			
Bluetooth	Bluetooth V2.1 + EDR			
Trådlöst LAN			IEEE802.11 a/b/g/n	
Drifttemperatur	-15 °C t	ill 50 °C	0 °C till 50 °C	
	(Under laddning av batteri: 0 °C till 40 °C/LCD-skärm: 0 °C till 50 °C)			
Driftfuktighet	10 % RH till 90 % RH (ingen	kondensation)		
Förvaringstemperatur	-25 °C till 60 °C			
Förvaringsluftfuktighet	ringsluftfuktighet 10 % RH till 90 % RH (ingen kondensation)			
Mått (Enhet: mm)	150,0 (B) x 145,0 (L) x 75,0 (D) (Exklusive utskjutande delar.)			
Vikt	B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R: Cirka 860 g B-EP4DL-GH42-QM-R: Cirka 890 g (Batteripaket medföljer, material och andra tillbehör medföljer ei.)			
	Batteripaket x 1, rengörare för skrivhuvud x 1, bältesklämma x 1, monteringsskruv för			
Tillbehör	bältesklämma x 2, ferritkärna x 1, bruksanvisning x 1			
	BD Adressetikett x 2 (B-EP4DL-GH32-QM-R)			
	Batteriladdare med enskild öppning (B-EP800-CHG-QM-R), batteriladdare med 6			
Tillval	öppningar (B-EP800-CHG6-QM-R), AC-adapter (B-FP800-AC-QM-S), batteripaket (B-			
	EP804-BT-QM-R), axelrem (B-EP900-SS-QM-R)			

Tillägg Specifikation för denna skrivare kan inte ändras utan förvarning. * För ytterligare information om medier och försiktighetsåtgärder vid hantering, kontakta din lokala distributör.

Toshiba Tec Corporation

© 2006 – 2024 Toshiba Tec Corporation Alla rättigheter förbehålles 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN



SV TRYCKT I INDONESIEN BU220061A0-SV Ver0180