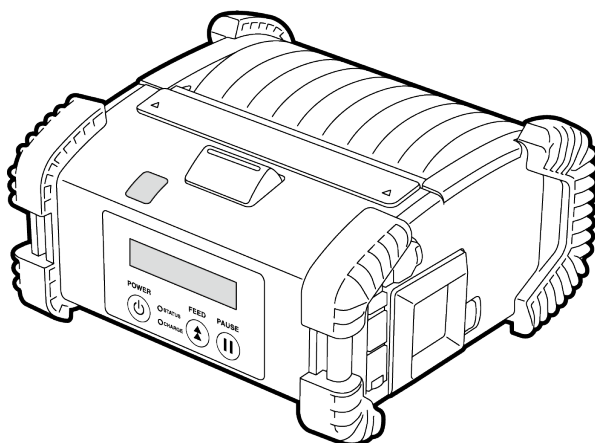


TOSHIBA

Toshiba bärbar skrivare

B-EP4DL-SERIEN

Bruksanvisning



CE-överstämmande:

Denna produkt har CE-märkts i överensstämmelse med bestämmelserna i tillämpliga EU-direktiv för denna produkt och de elektriska tillbehören.

Ansvar för CE-märkning ligger hos Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Tyskland, telefon +49-(0)-2131-1245-0.

För en kopia av tillhörande CE-försäkran om överensstämmelse, kontakta din återförsäljare, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH eller Toshiba Tec Corporation.

UKCA compliance:

This product is labelled with the UKCA mark in accordance with the provisions of the applicable UK legislations for this product and the electric accessories.

UKCA marking is the responsibility of Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd, Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, phone +44-(0)-843 2244944.

For a copy of the related UKCA Declaration of Conformity, please contact your dealer, Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd or Toshiba Tec Corporation.

FCC-meddelande:

(Med undantag för B-EP4DL-GH42- QM-R)

1. Utrustningen har testats och befunnits uppfylla kraven för en digital klass B-enhet i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa krav är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka störningar på radiokommunikation. Det finns emellertid ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om utrustningen orsakar störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att utrustningen slås av och slås på, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med hjälp av en eller flera av följande åtgärder:
 - Rikta om eller flytta mottagarantennen.
 - Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
 - Ansluta utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
 - Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för att få hjälp.
2. Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen har godkänts av tillverkaren för överensstämmelse kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

(För B-EP4DL-GH42--QM-R)

Utrustningen har testats och befunnits uppfylla kraven för en digital klass A-enhet i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa krav är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar när utrustningen används i en kommersiell miljö. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi och om den inte installeras och används i enlighet med bruksanvisningen kan den orsaka störningar på radiokommunikation. Användning av utrustningen i ett bostadsområde kommer sannolikt att orsaka störningar, i vilket fall användaren måste korrigera störningen på egen bekostnad.

(Med undantag för B-EP4DL-GH42- QM-R)

"Denna klass B-utrustning uppfyller alla krav i Canadian Interference-Causing Equipment Regulations."

"Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada."

(För B-EP4DL-GH42--QM-R)

"Denna digitala klass A apparat uppfyller alla krav i Canadian Interference-Causing Equipment Regulations."

"Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada."

(endast Kanada)

VORSICHT:

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV, der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Vissa modeller av denna produkt (t.ex. BTM411 och RS9113DB) är utrustade med en trådlös kommunikationsapparat. Se till att du läst de medföljande Försiktighetsåtgärder för hantering av trådlösa kommunikationsapparater innan denna produkt används.

Obs!

När du köper gränssnittskablar på marknaden, måste skärmade kablar väljas och användas.

Notification (for Turkey)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Produkten är avsedd för kommersiell användning och är inte konsumentprodukt.



Denna produkt är märkt i enlighet med kraven för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter – WEEE.

Användningen av symbolen anger att produkten inte får kastas som osorterat avfall utan måste samlas in separat. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa konsekvenser för miljön och för människors hälsa, vilket annars kan orsakas av olämplig avfallshantering av produkten.

För mer detaljerad information om återtagande och återvinning av produkten, kontakta leverantören där du köpt produkten.



Denna symbol gäller endast för EU:s medlemsländer

Batterianvändare får inte slänga batterierna som osorterat allmänavfall, utan de ska behandlas ordentligt.

CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING

WARNING:

This product can expose you to chemicals including DINP, which is/are known to the State of California to cause cancer, and chemicals including Phthalate[s], which is/are known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

For more information go to:
www.P65Warnings.ca.gov

FÖRSIKTIGHET!

1. Använd endast Toshiba Tec-batteripaket som är utformade och tillverkade för användning med den specifika skrivarmodellen. Det finns en risk för explosion om batteriet ersätts med en felaktig typ. Kasta förbrukade batterier enligt anvisningarna.

B-EP4DL-GH20-QM-R	}	B-EP804-BT-QM-R
B-EP4DL-GH32-QM-R		
B-EP4DL-GH42-QM-R		

2. När en extern strömkälla, som en AC-adapter ansluts till skrivaren, använd INTE någon enhet annan än den exklusiva enheten.

AC-adapter: B-EP800-AC-QM-R (Modell: FSP065-REBN2)

Following information is only for India:



The use of the symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

For more detailed information about the take-back and recycling of this product, please contact your supplier where you purchased the product.

This product including components, consumables, parts and spares complies with the "India E-Waste Rules" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in the Rule.

Försiktighetsåtgärder vid hantering av trådlösa kommunikationsapparater

Bluetooth®-modul: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Trådlös LAN-modul: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Varumärke

Bluetooth är ett registrerat varumärke som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och används av Toshiba Tec Corporation under licens.

Varningar

Allmänt

För alla länder och områden

Denna produkt är en trådlös kommunikationsapparat och användningen av denna produkt är begränsad till följande länder och områden. Om produkten används i andra länder eller områden än de följande, kan du straffas lagligt i de länderna eller områdena.

USA, Kanada, Österrike, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Cypern, Tjeckien, Danmark, Estland, Finland, Frankrike, Tyskland, Grekland, Ungern, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Nederländerna, Polen, Portugal, Rumänien, Slovakien, Slovenien, Spanien, Sverige, Storbritannien, Schweiz, Norge, Island, Liechtenstein, Australien, Nya Zeeland

För USA

Denna enhet överensstämmer med del 15 i FCC-reglerna. Användningen är föremål för följande två villkor:

- (1) Denna enhet kan orsaka skadlig störning, och
- (2) Denna enhet måste acceptera all mottagen störning, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkännts för överensstämmelse av tillverkaren kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

För Kanada

Användningen är föremål för följande två villkor:

- (1) Denna enhet kan orsaka skadlig störning, och
- (2) Denna enhet måste acceptera all mottagen störning, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

För att förhindra radiostörningar på den licensierade tjänsten avses denna enhet att användas inomhus och borta från fönster för att ge maximalt skydd. Utrustning som installeras utomhus är föremål för licensiering.

Inga bolag, firmor eller användare får utan tillstånd ändra frekvensen, öka effekten eller ändra egenskaper och funktioner hos den ursprungliga utformningen av den lägre effektfrekvensen för certifierade elektriska maskiner.

Användning av elektriska maskiner med låg effektfrekvens ska inte påverka navigationssäkerheten eller störa laglig kommunikation. Om störningar upptäcks kommer tjänsten att dras tillbaka i väntan på att förbättringar gjorts och att störningen inte längre existerar.

För säkerhet

Använd inte denna produkt på platser där användning kan vara förbjuden, till exempel i ett flygplan eller ett sjukhus. Om du inte känner till de förbjudna områdena, hänvisa och följ riktlinjerna från flygbolaget eller sjukvårdsinrättningen. Flyginstrument eller medicinsk utrustning kan påverkas och orsaka en allvarlig olycka.

Då denna produkt använder extremt låg ström jämfört med mobiltelefoner kan den omöjligt påverka pacemakers och defibrillatorer. Om det mot förmodan verkar som att denna produkt har påverkat pacemakers och defibrillatorer ska du omedelbart sluta använda produkten och kontakta din försäljningsagent på Toshiba Tec.

Ta inte isär, modifiera eller reparera denna produkt. I sådana fall kan skador orsakas. Dessutom är modifieringar mot lagarna och förordningarna för radioutrustning. Fråga din Toshiba Tec-försäljningsagent för reparation.

Försiktighetsåtgärder vid användning

Denna produkt kommunicerar med andra enheter via radio. Beroende på installationens plats, orientering, miljö etc., kan dess kommunikationsprestanda försämrats, eller så kan enheter installerade i närheten av den påverkas.

Håll på avstånd från mikrovågsugnar.

Radiovågorna från en mikrovågsugn kan försämra kommunikationsprestandan eller orsaka kommunikationsfel. Eftersom Bluetooth och trådlöst LAN använder samma radiofrekvensband kan varje radiovåg störa varandra när de används samtidigt, vilket orsakar försämring av kommunikationsprestanda eller nätverksavbrott. Om det förekommer några problem med anslutningen, sluta använda antingen Bluetooth eller trådlöst LAN.

Använd inte produkten på ett metallbord eller nära ett metallobjekt.

Kommunikationsprestandan kan försämrars.

Specifikation för BTM411

- Bluetooth klass 2
- Inbyggd protokollstack aktiveras av Bluetooth v2.1+EDR serieportprofil
- Drifttemperatur: -15 till 50 °C 25 % till 85 %RH (Ingen kondensation)
- Mått: 22,5 mm (B) x 12 mm (H) x 3,4 mm (D)
(Endast modultillstånd)
- Frekvensintervall: 2,402 till 2,480 GHz
- Effektiv utstrålad effekt: +0 dBm (total)
- Moduleringsmetod: FHSS
(Frequency Hopping Spread Spectrum – Hoppfrekvensteknik för spritt spektrum)

Specifikation för RS9113DB

- Standard: IEEE802.11 a/b/g/n
- Frekvens: 2412 MHz – 2484 MHz/4910 MHz – 5825 MHz
- Kanalseparation: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)
- Kanal:
USA: 1 till 11, 36 till 48, 52 till 64, 100 till 116, 120 till 128, 132 till 140, 149 till 165
Europa: 1 till 13, 36 till 48, 52 till 64, 100 till 140
- Antenn: PCB-spårningsantenn (inbyggd modul) vid 2,0 dBi
- Kommunikations hastighet/modulering:
802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbits/s
802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbits/s
802.11n: MCS0 till MCS7 med och utan kort GI OFDM med BPSK, QPSK
16-QAM och 64-QAM 802.11b med CCK och DSSS
- Mottagningskänslighet: -97 dBm
- Överföringseffekt: 18 dBm

VARNING!

Använd inte 5 GHz-bandet för kommunikation utomhus. Användning utomhus av trådlösa enheter på 5 GHz-bandet är förbjudet. Använd endast 2,4 GHz-bandet för att använda trådlöst LAN för denna produkt utomhus.

FÖRSIKTIGHET!

1. För att undvika skador, var noga med att inte klämma eller fastna med fingrarna när du öppnar eller stänger luckan.
2. Vidrör inte rörliga delar. För att minska risken att fingrar, smycken, kläder etc. dras in i rörliga delar, slå av strömbrytaren för att stoppa rörelsen.

Säkerhetssammanfattning

Personlig säkerhet vid hantering eller underhåll av utrustningen är oerhört viktigt. Varningar och försiktighetsåtgärder som krävs för säker hantering innefattas i denna bruksanvisning. Alla varningar i bruksanvisningen och skrivna på insidan av skrivaren ska läsas igenom och förstås innan utrustningen hanteras eller underhåll utförs på den.

Försök inte att utföra reparationer på utrustningen. Om det uppstår ett fel som inte kan åtgärdas med hjälp av de förfaranden som beskrivs i bruksanvisningen stänger du av strömmen och kontaktar sedan en auktoriserad Toshiba Tec-representant för att få hjälp.

Säkerhetsåtgärder

Denna bruksanvisning (Owner's Manual) och produkterna (maskiner) som du har köpt innehåller uppgifter som måste uppfyllas för att kunna använda maskinerna på ett säkert sätt och förhindra skador för dig själv och andra samt skador på egendom. Betydelsen för dessa indikationer och symboler anges nedan.

Läs dessa indikationer och lär dig känna dess innehåll innan bruksanvisningen (Owner's Manual) läses.

Försiktighetsåtgärder

Följande försiktighetsåtgärder hjälper till att hålla maskinen i korrekt funktion.

- (1) Försök att undvika platser med följande ogynnsamma förhållanden:
 - *Temperaturer utanför de områden som anges i specifikationen
 - *Hög fuktighet
 - *Direkt solljus
 - *Kraftiga vibrationer
- (2) Kåpan rengörs genom att torka med en torr trasa eller en trasa som fuktats med ett mildt rengöringsmedel. ANVÄND ALDRIG THINNER ELLER ANDRA FLYKTIGA LÖSNINGSMEDEL på plastkåporna.
- (3) ANVÄND ENDAST material som SPECIFICERATS av Toshiba Tec.
- (4) FÖRVARA INTE materialen där de kan utsättas för direkt solljus, höga temperaturer, hög luftfuktighet, damm eller gas.
- (5) Alla data som är lagrade i skrivarens minne kan gå förlorade i händelse av ett skrivarfel.
- (6) Öppna INTE den övre luckan och batteriluckan under drift. Detta stoppar skrivarens drift.
- (7) Skrapa INTE ytan på tryckta etiketter eller kvitton med vassa föremål.
- (8) Se till att använda en skärmd gränssnittskabel.

FÖRSIKTIGHET!

1. Bruksanvisningen får inte kopieras, helt eller delvis, utan skriftligt tillstånd från Toshiba Tec.
2. Innehållet i bruksanvisningen kan ändras utan föregående meddelande.
3. Vänd dig till din lokala auktoriserade servicerepresentant med hänsyn till eventuella frågor kring bruksanvisningen.



VARNING

Detta anger att det finns en risk för dödsfall eller allvarliga skador om maskinerna hanteras felaktigt eller i strid med denna indikation.

- Slå av strömmen om vatten eller andra vätskor kommer in i maskinen. Fortsatt användning av maskinen under sådana förhållanden kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Om inneslutningen skadas när den släpps eller blir strömförande, stäng av strömmen. Fortsatt användning av maskinen under sådana förhållanden kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Undvik kontinuerlig exponering av direkt solljus eller höga temperaturer, eftersom det kan orsaka brand.
- Ta inte bort några kåpor eller modifiera maskinen själv. Det kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Undvik vatten, att använda våta händer eller rengöra med en fuktig trasa. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Torka inte maskinen med en trasa som fuktats med thinner eller andra flyktiga lösningsmedel eftersom det kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Använd INTE sprejrengöringsmedel innehållande brandfarlig gas för att rengöra denna produkt eftersom det kan orsaka brand.
- Använd endast specificerat batteri. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Fara för explosion om batteriet byts ut på fel sätt. Batteriet får endast bytas ut mot Toshiba Tec Corporations batteripaketmodell B-EP804-BT-QM-R. Kassera förbrukade batterier enligt tillverkarens anvisningar.
- Demontera eller modifiera inte batteriet då det innehåller en skyddsenshet. Det kan förstöra skyddsensheten, orsaka att batteriet värms upp, exploderar eller börjar brinna.
- Torka batteriet helt om det blir vått. Att använda ett vått batteri kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Tänk på följande försiktighetsåtgärder när du använder batterier. Annars kan de värmas upp, explodera eller börja brinna.
 - Kasta inte batteriet in i öppen eld eller värm upp det i en mikrovågsugn, ugn m.m.
 - Ladda inte batteriet med omvänd polaritet.
 - Anslut inte elektroderna med metallföremål som en ledning. Bär eller förvara inte batteriet tillsammans med metallföremål såsom halsband, hårnålar etc.
 - Stick inte en nål i, hamra på, kliv på eller tappa batteriet.
 - Löd inte batteriet.
 - Lämna inte batteriet där temperaturerna är mer än 50 °C (t.ex. inne i en bil eller i direkt solljus).



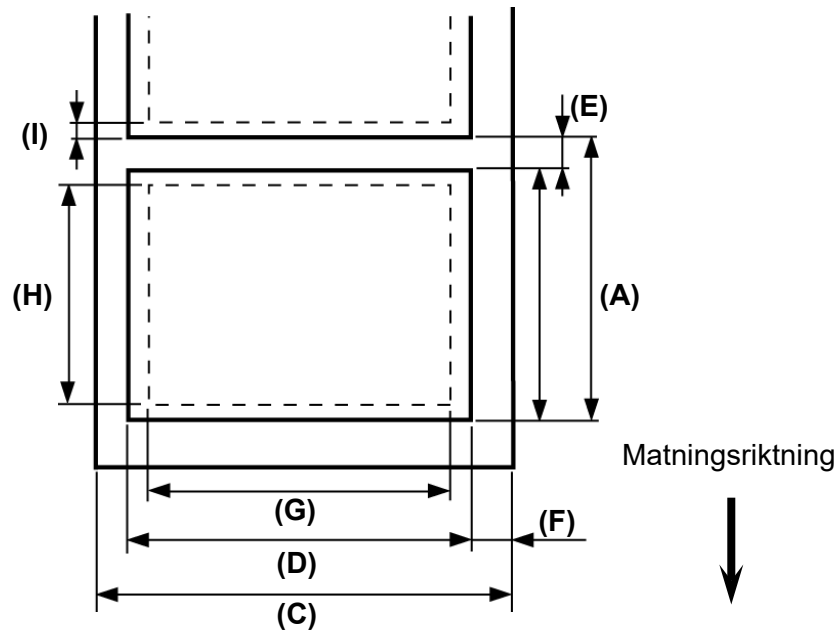
FÖRSIKTIGHET

Detta anger att det finns en risk för personskada eller skador på föremål om maskinerna hanteras felaktigt med denna indikation.

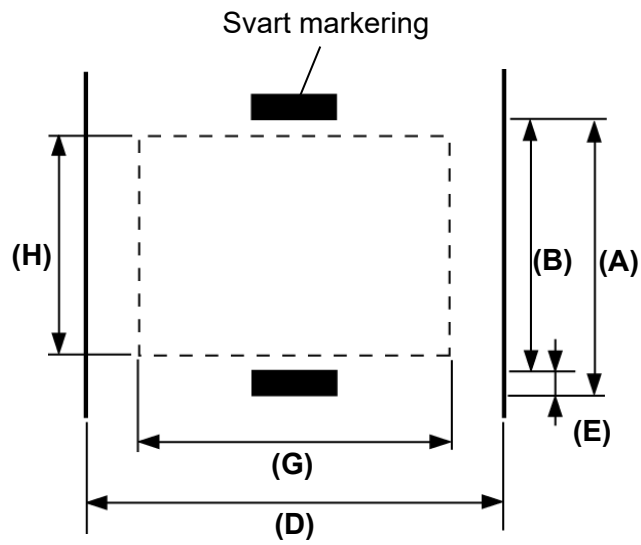
- Förvara frånskilt från eld eller andra värmekällor. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka brand eller maskinhaveri.
- Tappa inte eller ge maskinen stötar då det kan orsaka maskinhaveri.
- Då det blixtrar, stäng av och håll dig borta från maskinen då det finns risk för elektriska stötar och maskinhaveri.
- Undvik platser som utsätts för snabba temperaturförändringar då detta leder till kondens, som orsakar elektriska stötar eller maskinhaveri.
- Skada inte skrivhuvudet, valsen eller remsans rulle med ett vasst föremål. Det kan orsaka maskinhaveri.
- Vidrör eller peta inte på skrivhuvudets element med ett hårt föremål. Det kan orsaka maskinhaveri.
- Använd endast specificerade pappersmaterial. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka maskinhaveri.
- Var noga med att stänga av maskinen innan du byter batteri, annars kan det orsaka maskinhaveri.
- Ladda inte batteriet nära flamma eller under direkt solljus. Hög temperatur kan aktivera eller skada batteriets skyddsenshet, inaktivera den elektriska laddningen eller orsaka att batteriet överhettas, exploderar eller börjar brinna.
- Ta ur batteriet om maskinen inte ska användas under en längre period. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka maskinhaveri.
- Förvara batteriet frånskilt från flamma, en värmekälla eller andra platser där höga temperaturer förekommer. Underlåtenhet att göra det kan orsaka att det överhettas eller börjar brinna.
- Tvinga inte in batteriet i maskinen eller batteriladdaren. Det kan orsaka att batteriet överhettas, exploderar eller börjar brinna. Kontrollera om elektroden är korrekt.
- Anslut inte batteriet till ett eluttag eller ett uttag för cigarettändare, eftersom detta kan orsaka att batteriet överhettas, exploderar eller börjar brinna.
- Batterierna ur B-EP804-BT-QM-R-serien är uteslutande avsedda för skrivare ur B-EP4DL-serien och får därför inte användas i andra maskiner. Det kan orsaka att batteriet skadas eller påverka batteriets prestanda och livslängd.

Specifikation av pappersmaterial

■ Etikett



■ Märke/kvitto



B-EP4DL-serien

(Enhet: mm)

Enhet	Pappersmaterial	Etikett		Märke/kvitto	Kvitto
		Batch-läge	Skal-läge	Med svart markering	Ingen svart markering
(A)	Märke/kvitto	10,0 - 999,9	13,0 - 67,0	10,0 - 999,9	---
(B)	Längd på märke/kvitto	7,0 - 997,0	10,0 - 60,0	7,0 - 997,0	---
(C)	Bredd för bakgrundspapper	50,0 - 115,0		---	
(D)	Pappersmaterialbredd	48,0 - 113,0		50,0 - 115,0	
(E)	Längd för spalt/svart markering	3,0 - 7,0		3,0 - 7,0	---
(F)	Vertikal spalt	1,0 - 7,0		---	
(G)	Effektiv utskriftsbredd	104,0			
(H)	Effektiv utskriftslängd	7,0 - 995,0	8,0 - 58,0	7,0 - 995,0	---
(I)	Övre och undre marginal	Min. 1,0			---
	Yttre rulldiameter	Φ68 (max.)			
	Rullriktning	Utsida			

OBS!

Använd inte annat pappersmaterial än det ovan för att säkerställa utskriftskvalitet och skrivhuvudets livslängd.

SKÖTSEL/HANTERING AV MATERIAL

FÖRSIKTIGHET!

Var noga med att läsa noga och förstå handboken om förbrukningsmaterial (Supply Manual). Använd endast material som uppfyller angivna krav. Användning av icke-specificerade material kan förkorta huvudets livslängd och leda till problem med streckkodsläsbarhet eller utskriftskvalitet. Allt material ska hanteras med försiktighet för att undvika skador på material eller skrivare. Läs den följande riktlinjen noga.

- Förvara inte material längre än tillverkarens rekommenderade hållbarhetstid.
- Förvara pappersrullar på den platta änden (förvara dem inte på den böjda sidan eftersom den sidan då kan plattas till och orsaka oberäknelig frammatning av papperet och dålig utskriftskvalitet).
- Förvara material i plastpåsar och återförslut dem alltid efter de öppnats. Oskyddade material kan bli smutsiga och extra slitage från damm och smutspartiklar förkortar skrivhuvudets livslängd.
- Förvara material på en sval och torr plats. Undvik områden där de skulle exponeras för direkt solljus, höga temperaturer, hög luftfuktighet, damm eller gas.
- Det termiska pappret som används för direkt termoutskrift får inte ha specifikationer som överstiger Ca^{++} 800 ppm, Na^{+} 800 ppm, K^{+} 800 ppm och Cl^{-} 600 ppm.
- Visst bläck som används på förtryckta etiketter kan innehålla komponenter som förkortar skrivhuvudets livslängd. Använd inte etiketter förtryckta med bläck som innehåller hårda ämnen såsom kalciumkarbonat (CaCO_3) och kaolin (Al_2O_3 , 2SiO_2 , $2\text{H}_2\text{O}$).

För ytterligare information, kontakta din lokala återförsäljare eller materialtillverkaren.

Skrivarspecifikation

B-EP4DL-serien

Modell	B-EP4DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH32-QM-R	B-EP4DL-GH42-QM-R
Drivande strömkälla	Litiumjonbatteri 14,8V 2600mAh (nominellt värde) (Modellnamn för batteripaket: B-EP804-BT-QM-R)		
Skrivbart antal	Ungefär 100 m/full laddning (beror på driftsmiljö, utskriftsförhållanden, batteristatus m.m.)		
Livscykel	300 cyklar		
Utskriftsmetod	Direkt termisk		
Upplösning	8 punkter/mm (203 dpi)		
Utskriftshastighet	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, 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, MSI, NW-7, ITF, Kundstreckkod, GS1 Databar (rundstrålande/trunkerad/staplad/staplad rundstrålande/begränsad/utökad/utökad staplad)		
2-dimensionell kod	QR-kod, datamatrix, PDF417, maxikod, mikro-PDF417		
Sensor för materialdetektering	Transmissiv/reflektiv/avskalning		
Gränssnitt			
IrDA (IrDA V1.2 låg effekt)	○	○	○
USB (V2.0)	○	○	○
RS-232C	○	---	---
Bluetooth	---	V2.1 + EDR	---
Trådlöst LAN	---	---	IEEE802.11a/b/g/n
Drifttemperatur	-15 °C till 50 °C	-15 °C till 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	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 ej.)		
Tillbehör	Batteripaket x 1, rengörare för skrivhuvud x 1, bältesklämma x 1, monteringskrav för bältesklämma x 2, ferritkärna x 1, bruksanvisning x 1 BD Adressetikett x 2 (B-EP4DL-GH32-QM-R)		
Tillval	Batteriladdare med enskild öppning (B-EP800-CHG-QM-R), batteriladdare med 6 öppningar (B-EP800-CHG6-QM-R), AC-adapter (B-EP800-AC-QM-R), batteripaket (B-EP804-BT-QM-R), axelrem (B-EP900-SS-QM-R)		

Tillägg

Specifikation för denna skrivare kan inte ändras utan förvarning.

Dagligt underhåll

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

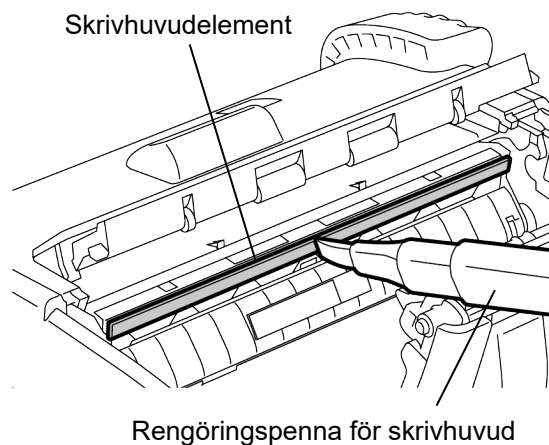
FÖRSIKTIGHET!

- 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

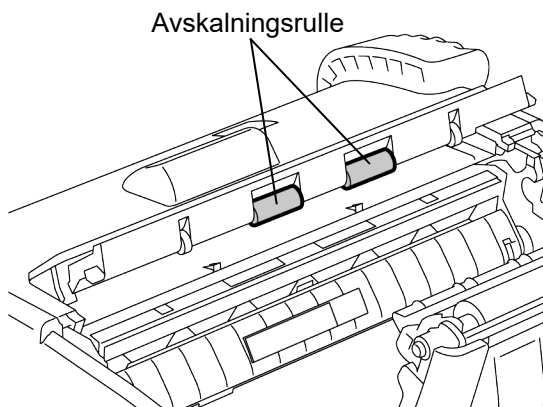
Torka skrivhuvudets element med en medföljande rengöringspenna för skrivhuvudet.

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



■ Avskalningsrulle

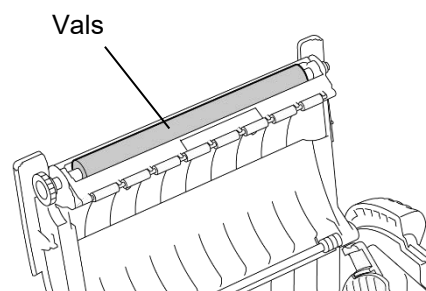
Torka rent avskalningsrullen med en mjuk trasa som är något fuktad med absolut etylalkohol samtidigt som rullarna roterar.



■ 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.

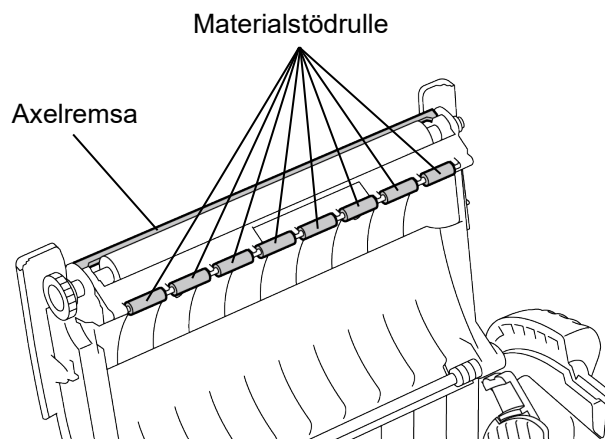


■ Materialstödrulle och axelremsa

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

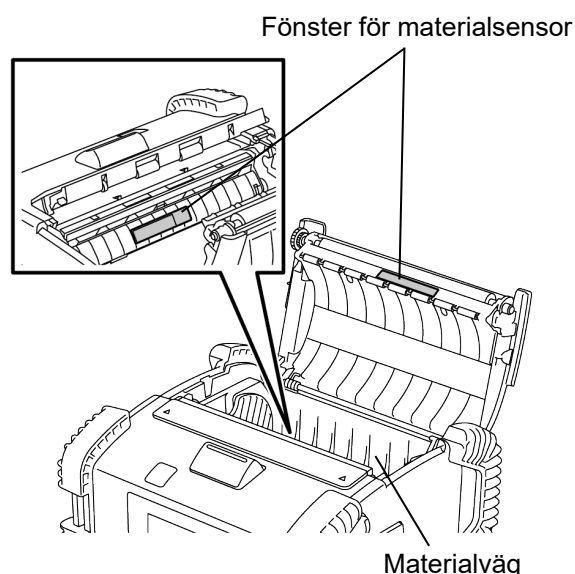


■ Fönster för materialsensor och materialväg

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.

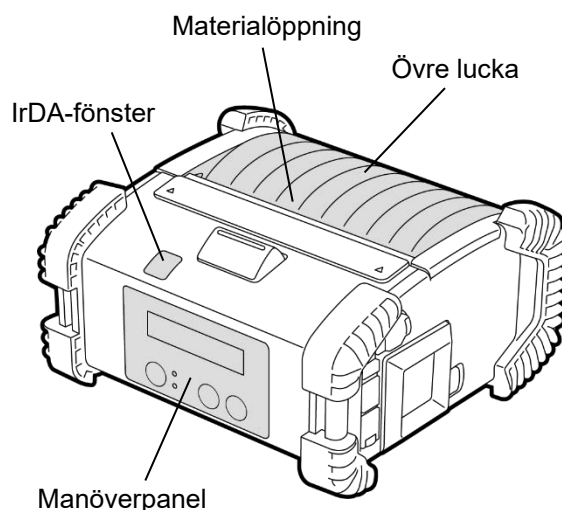


■ Övre lucka, manöverpanel och IrDA-fönster

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

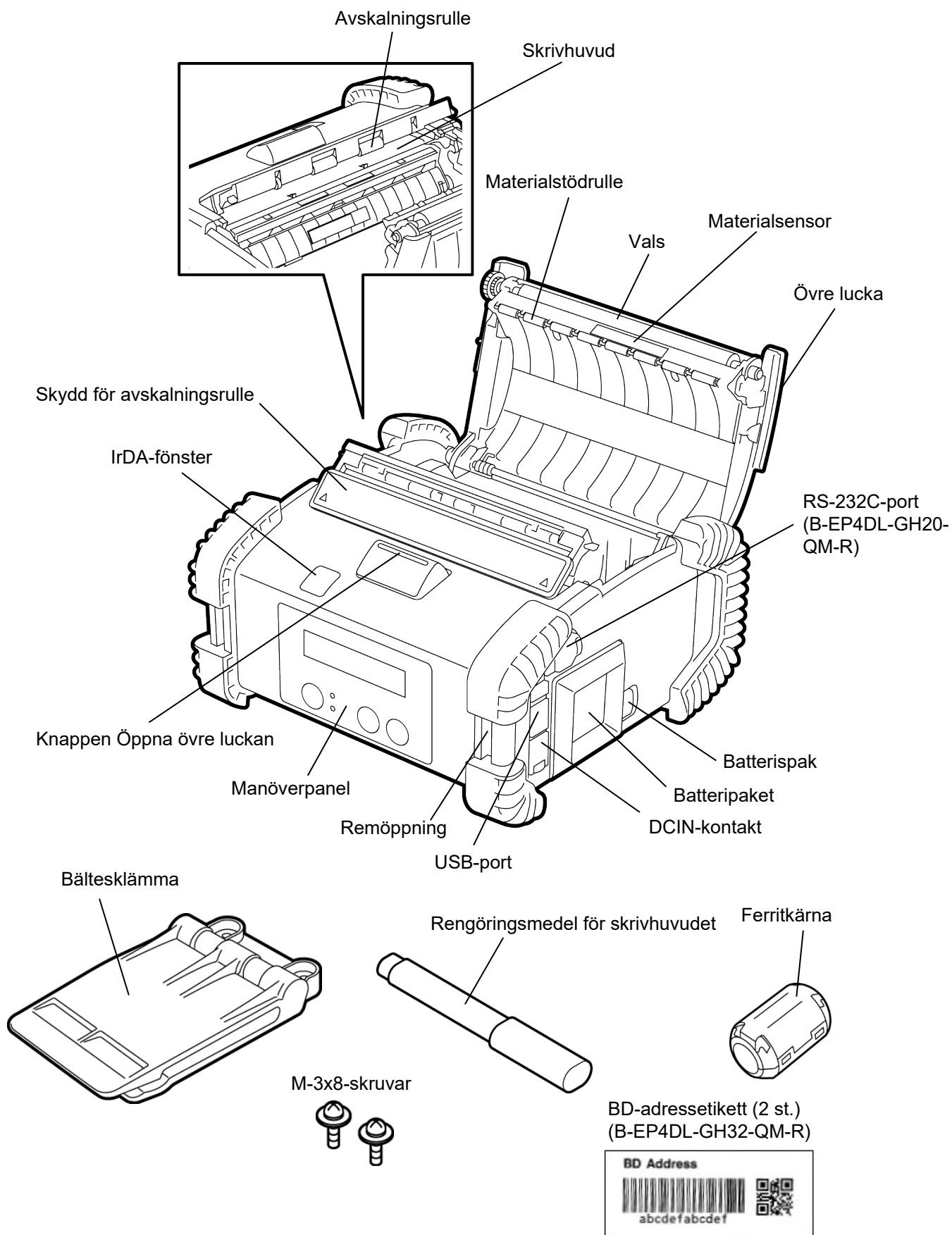
Ta bort allt smuts eller restlim från materialutgången med en bomullsudd som är något fuktad med absolut etylalkohol.

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

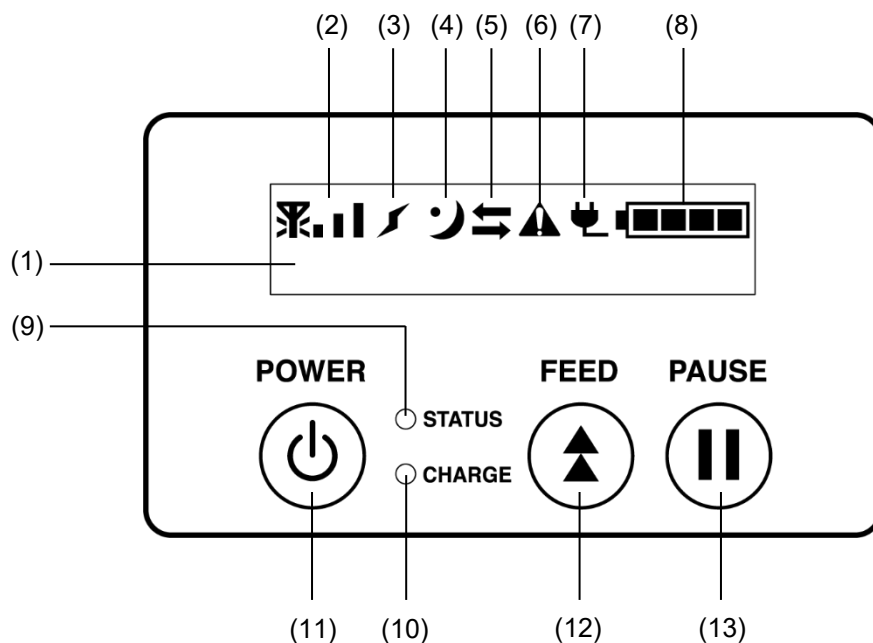


Artikelnamn

B-EP4DL-serien



Funktioner för manöverpanel



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

Nr	Namn/ikon	Funktion/användning	
(1)	LCD-skärm (16 rader x 2 rader)	Övre rad: Ikoner som indikerar skivarestatusar, som radiointensitet, batterinivå, etc. visas. Undre rad: Utskriftsstatus indikeras i alfanumeriska eller symboler.	
	LCD-meddelande	ON LINE	Skrivaren är redo för ett problemkommando från värden.
		PAUSE	Skrivaren är i pausläge. När skrivaren är pausad under utskrift visas antalet icke utskrivna etiketter.
		COVER OPEN	Övre lucka är öppen.
		LBL PRESENT ****	Skrivaren väntar på att den utskrivna etiketten ska tas bort från materialutgången. ****
		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 skivarestatusen. <ul style="list-style-type: none"> • Lyser grönt: Normalt tillstånd • Lyser orange: Nära ett tillstånd med lågt batteri (manövrerbar) • Lyser rött: Låg batterinivå • Blinkar grönt eller orange: Kommunikerar eller intern behandling pågår eller en utskrivna 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]	<p>Slår på eller av skrivaren.</p> <p>Hur man slår på skrivaren</p> <p>När skrivaren är av, håll knappen POWER intryckt i några få sekunder. När "ONLINE" visas på LCD är skrivaren redo.</p> <p>Hur man slår av skrivaren</p> <p>Håll knappen POWER nedtryckt tills LCD slocknar.</p>
(12)	Knappen [FEED]	<p>Matar material eller skriver ut en tidigare utskrivna data.</p> <p>Funktionen för knappen [FEED] skiljer sig beroende på problemläget.</p>
(13)	Knappen [PAUSE]	<p>Stoppar tillfälligt materialproblem och startar om utskriften.</p> <p>Används för att återhämta skrivaren efter att ett fel rensats.</p>

Ladda ett batteripaket

VARNING!

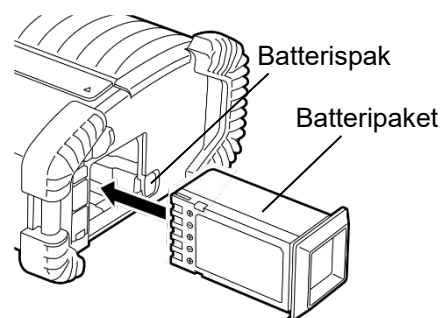
1. Om batteriet läcker vätska, ryker eller luktar illa, sluta omedelbart att använda det och förvara det fränskilt från eld. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka explosion eller förbränning.
2. I USA ska förbrukade litiumjonbatterier returneras till butiken där maskinen köptes. (endast USA)
3. LÄMPLIG 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 batteripaketets 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-EP800-AC-QM-R

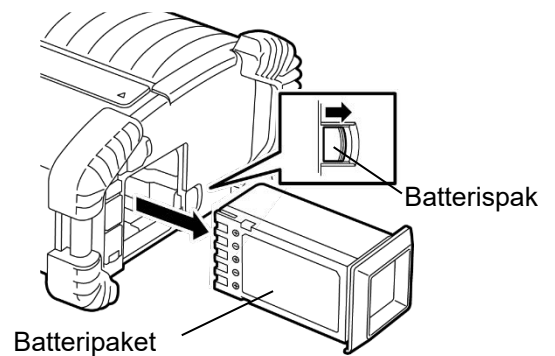


FÖRSIKTIGHET!

ANSLUT INTE andra enheter till skrivaren än de ovanstående.

Ta ur ett batteripaket

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



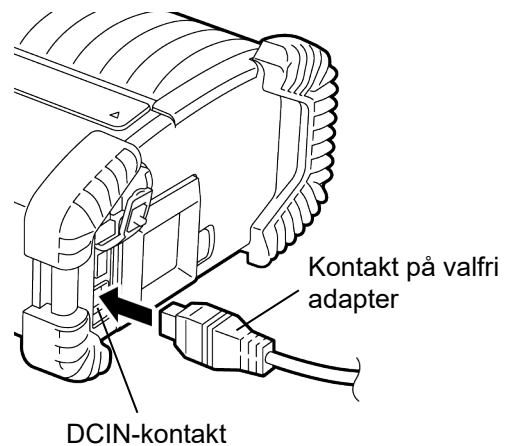
Ladda batteripaketet med en extra adapter

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

OBS!

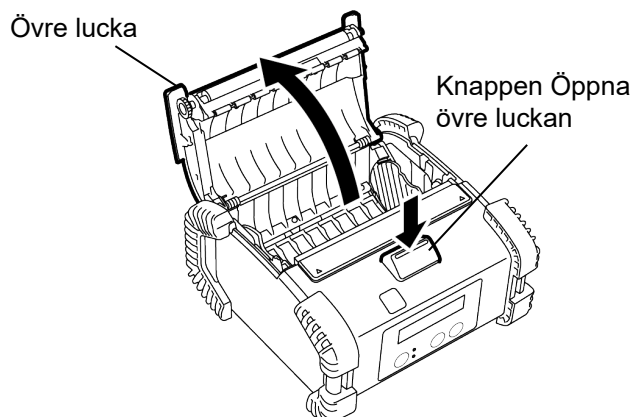
För information, se bruksanvisningen (Owner's Manual) för respektive extra adapter.

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



Fylla på material

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

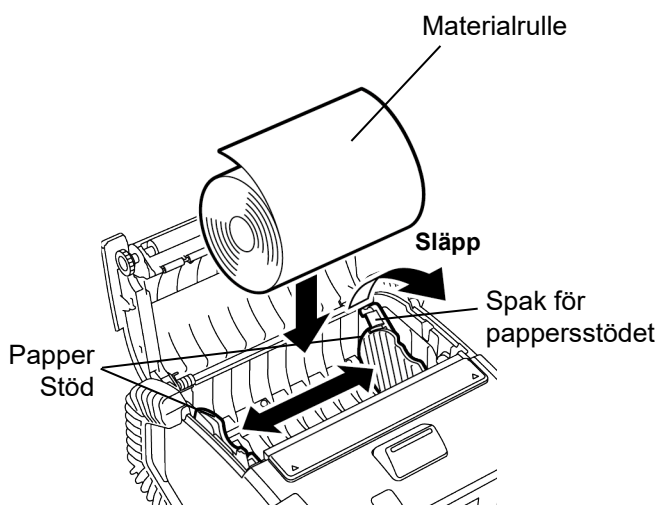


2. Flytta spaken för pappersstödet mot manöverpanelen och pappersstödet utåt.

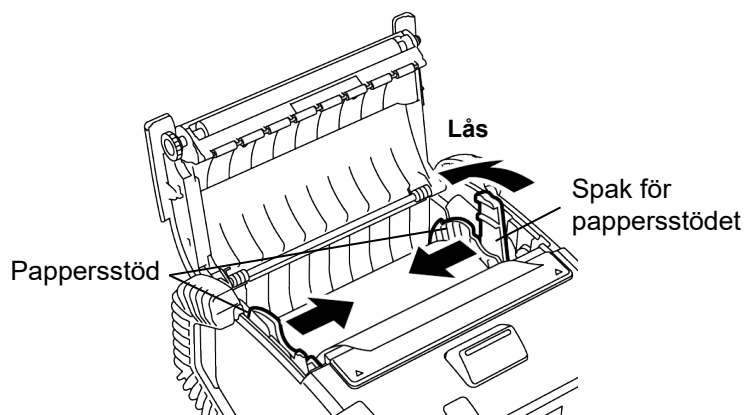
OBS!

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

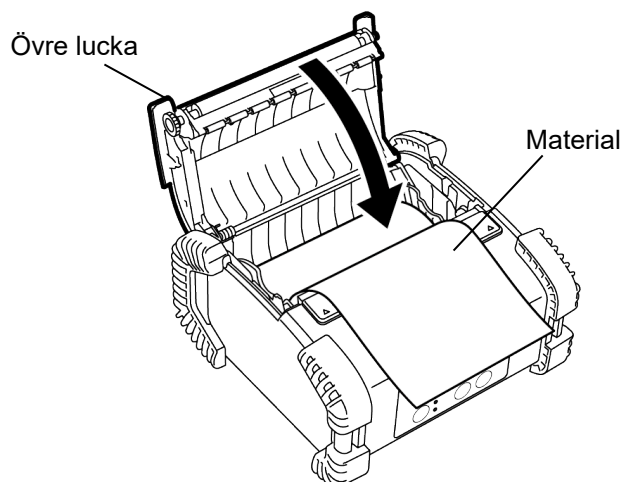
3. Sätt i materialrullen i skrivaren. Endast material lindat på utsidan accepteras.



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



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



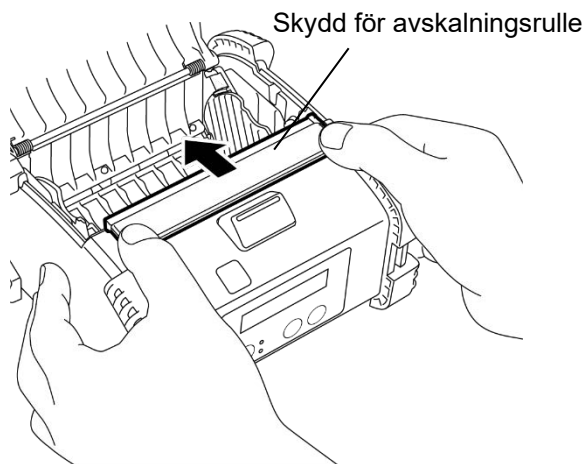
OBS!

- 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.

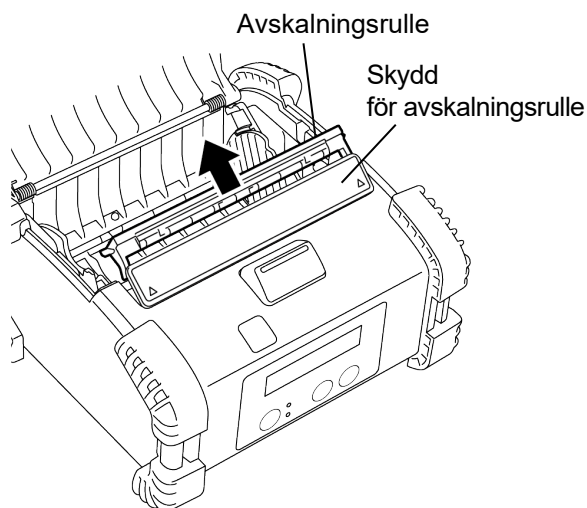
Innan en avskalningsenhet används

Vid utskrift av etiketter i avskalningsläget drar du först 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).



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

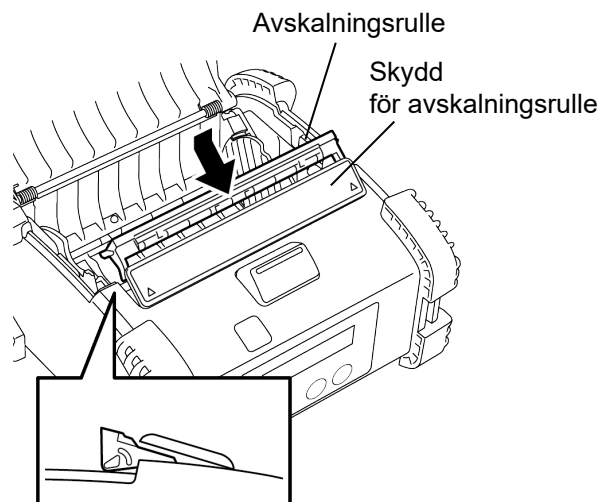


ANMÄRKNINGAR:

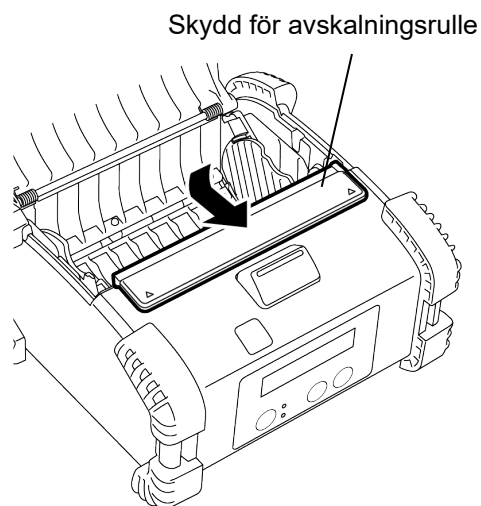
1. **DRA INTE** för hårt i mitten av avskalningsrullen.
Det kan förstöra avskalningsrullen.
2. Dra inte ut avskalningsrullen med kraft och tryck inte in den i skrivaren, eftersom avskalningsrullen då riskerar att gå sönder.

■ Hur man sätter tillbaka avskalningsrullen

1. 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.

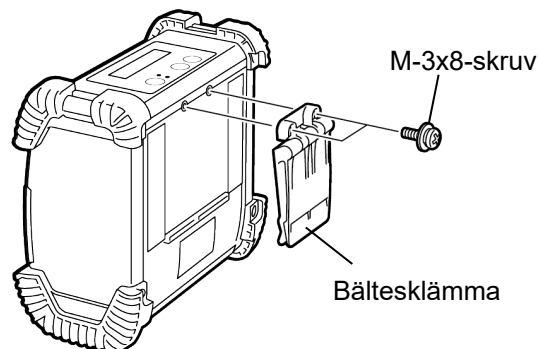
■ Bältesklämma

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

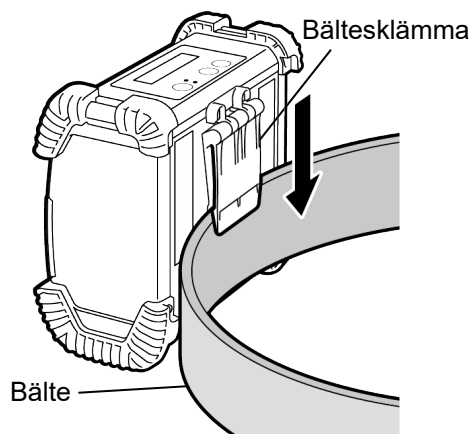
1. Säkra bältesklämman på skrivarens baksida med de två skruvarna.

OBS!

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



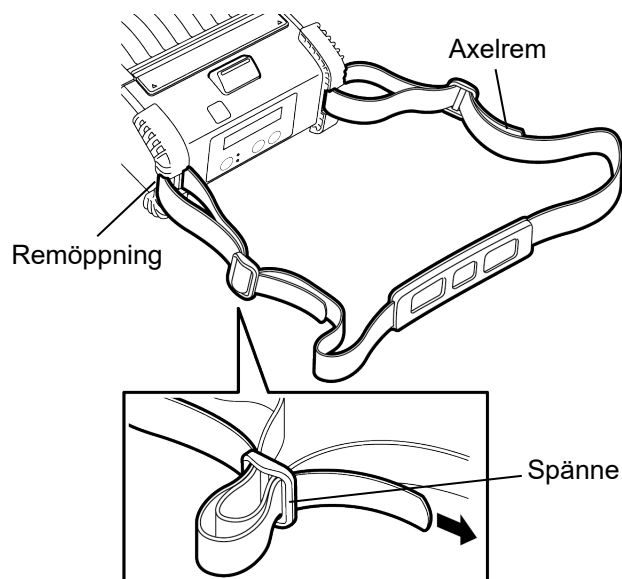
2. Fäst bältesklämman till ditt bälte.



■ Axelrem (tillval)

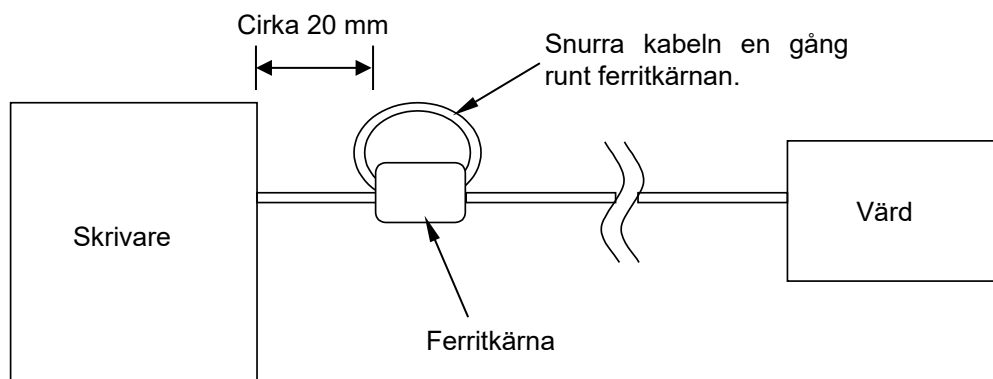
Använd den följande proceduren för att fästa axelremmen (B-EP900-SS-QM-R) till skrivaren.

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

När en USB-kabel eller en RS232C-kabel ansluts till skrivaren, sätt ferritkärnan som medföljer med skrivaren på kabeln, som visas nedan.



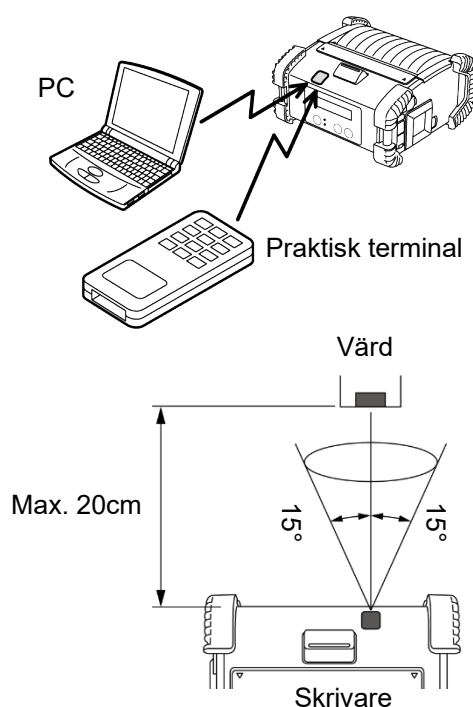
■ IrDA

1. Placera skrivaren nära värden så att deras IrDA-fönster 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 IrDA-fönstret 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.

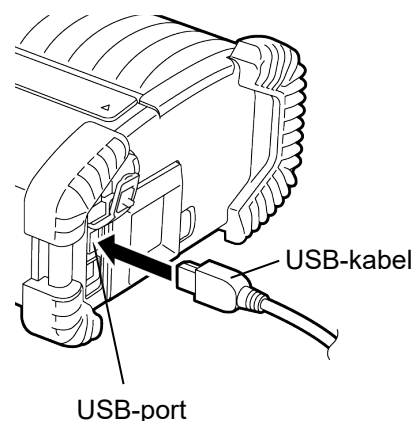


■ USB

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.

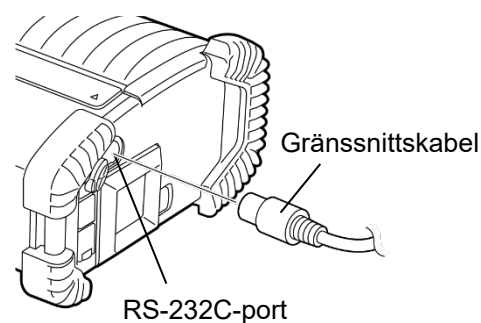
OBS!

- 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.

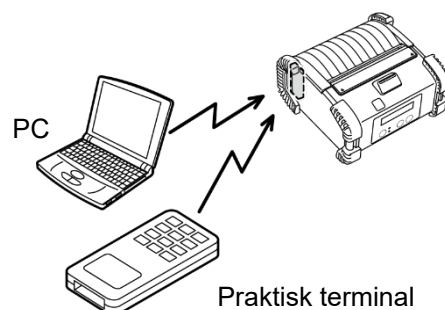


OBS!

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

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

1. 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.

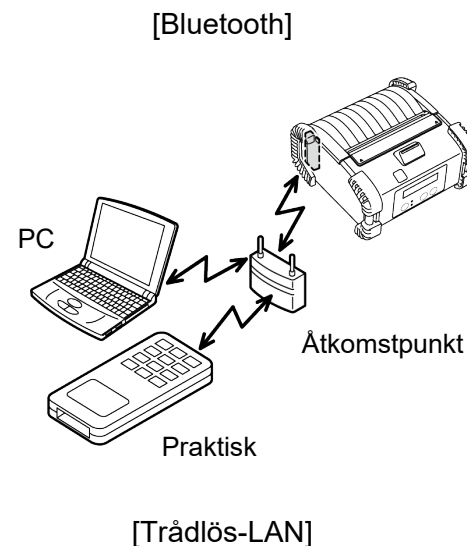


OBS!

- 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.



Felsökning

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.

-QM

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.
PAPER JAM ****	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].
	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 transmissiva 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 strömadaptorn 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 utskrivna 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 kan inte kommunicera via IrDA.	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.
	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 kan inte kommunicera via IrDA.	Skrivaren kommunicerar via trådlös kommunikation. (B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R)	Avsluta den trådlösa kommunikationen.
	Kommunikationsförhållandena är felaktiga.	Ställ in kommunikationsförhållandena korrekt
	Problemläget är felaktigt.	Välj ett korrekt problemläge.
	Överföringshastigheten är felaktig.	Sänd data med korrekt överföringshastighet.
Skrivaren kan inte kommunicera via USB.	Skrivaren är inte påslagen.	Slå på skrivaren.
	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
	Problemläget är felaktigt.	Välj ett korrekt problemläge.
Skrivaren kan inte kommunicera via seriegränssnittet (B-EP4DL-GH20-QM-R)	Skrivaren är inte påslagen.	Slå på skrivaren.
	Gränssnittskabeln är inte korrekt ansluten.	Anslut gränssnittskabeln helt.
	Problemläget är felaktigt.	Välj ett korrekt problemläge.
	Kommunikationsförhållandena är felaktiga.	Ställ in rätt kommunikationsförhållandena.
Skrivaren kan inte kommunicera via Bluetooth. (B-EP4DL-GH32-QM-R)	Skrivaren är inte påslagen.	Slå på skrivaren.
	Avståndet till värden är för långt.	För skrivaren närmare värden inom 3 m.
	Skrivaren används på en plats där den är föremål för buller eller störningar	Undvik sådana platser.
	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 kan inte kommunicera via LAN. (B-EP4DL-GH42-QM-R)	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 används på en plats där den är föremål för buller eller störningar.	Undvik sådana platser.
	Skrivaradressen är inte rätt inställd hos värden.	Ställ in skrivaradressen hos värden korrekt
	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.
Utskriften är för ljus.	Skrivhuvudet är smutsigt.	Rengör skrivhuvudet.
	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 utskriftsdata men skriver inte ut.	STATUS-lampan är tänd eller blinkar.	Rensa felet
	Pappersmaterialet har inte fyllts på korrekt.	Fyll på materialet korrekt.

Toshiba Tec Corporation

© 2006–2022 Toshiba Tec Corporation Alla rättigheter förbehålles
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN



TRYCKT I INDONESIAEN
BU21000300-SV