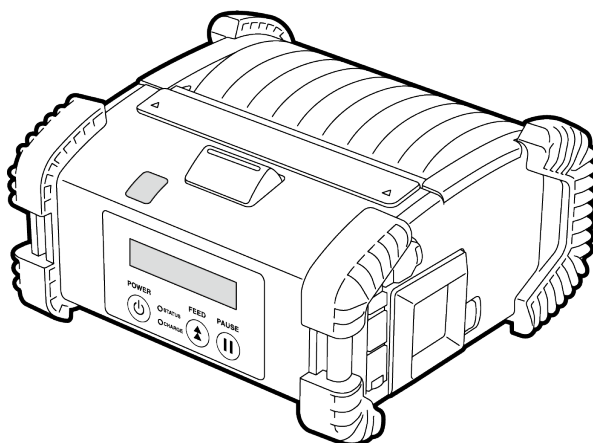


TOSHIBA

Toshiba bærbar skriver

B-EP4DL-serien

Brukerhåndbok



EU-samsvar:

Dette produktet er merket med CE-merking i samsvar med kravene i de aktuelle Europeiske direktivene for dette produktet og de elektriske tilbehørene.

CE-merking er ansvaret til Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH,
Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Tyskland, telefon +49-(0)-2131-1245-0.

For en kopi av den tilhørende CE-samsvarserklæringen, kan du kontakte din forhandler eller 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 en kopi av den tilhørende UKCA-samsvarserklæringen, kan du kontakte din forhandler eller Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd eller Toshiba Tec Corporation.

FCC-varsel:

(Unntatt B-EP4DL-GH42-QM-R)

1. Dette utstyret er testet og funnet i samsvar med grensene for en Klasse B digital enhet, i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse begrensningene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig forstyrrelse på radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelse ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelige forstyrrelser på radio- eller TV-mottak, som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den som mottakeren er koblet til.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

2. Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av produsenten for overholdelse kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.

(For B-EP4DL-GH42-QM-R)

Dette utstyret er testet og funnet i samsvar med grensene for en Klasse A digital enhet, i henhold til Del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelige forstyrrelser når utstyret brukes i et nærmiljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi og, hvis det ikke monteres eller brukes i henhold til bruksanvisningen, kan det forårsake skadelige forstyrrelser på radiokommunikasjon. Bruk av dette utstyret i et boligområde vil sannsynligvis forårsake skadelig interferens, i så fall vil brukeren bli bedt om å korrigere interferensen på egen bekostning.

(Unntatt B-EP4DL-GH42-QM-R)

"Dette Klasse B digitale apparatet oppfyller alle kravene i de kanadiske forskriftene for utstyr som forårsaker interferens."

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

(For B-EP4DL-GH42-QM-R)

"Dette Klasse A digitale apparatet oppfyller alle kravene i de kanadiske forskriftene for utstyr som forårsaker interferens."

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

(Kun for CANADA)

VORSICHT:

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

Noen versjoner av dette produktet er utstyrt med en trådløs kommunikasjonsenhet, som BTM411 og RS9113DB. Sørg for å lese vedlagte Forhåndsregler for håndtering av trådløse kommunikasjonsenheter for du bruker dette produktet.

Merk:

Når du kjøper interferensledninger på markedet, må du velge og bruke tildekte ledninger.

Notification (for Turkey)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Dette produktet er laget for kommersiell bruk og er ikke et forbrukerprodukt.



Dette produktet er merket i henhold til kravet om avfall elektrisk og elektronisk utstyr - WEEE. Bruken av symbolet angir at produktet ikke må kastes som restavfall og må samles inn separat. Ved å sørge for korrekt avhending av apparatet, vil du bidra til å forebygge negative konsekvenser for helse og miljø, som ellers kan forårsakes av feilaktig avfallshåndtering av dette produktet.



For mer informasjon om retur og resirkulering av dette produktet, ta kontakt med leverandøren du kjøpte produktet av.



Dette symbolet gjelder kun for medlemsland i EU

Batteribrukere må ikke kaste batterier som usortert generelt avfall, men behandle dem ordentlig.

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

FORSIKTIG!

1. Bruk kun Toshiba Tec-batteripakker utviklet og produsert for bruk med den spesifikke skrivermodellen. Det er fare for eksplosjon dersom batteriet erstattet med feil type. Kast brukte batterier i henhold til instruksjonene.

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

2. Når en ekstern strømkilde, som et likestrømadapter, er koblet til skriveren, må du IKKE bruke noen andre enheter utenom én alene.

Likestrømsadapater: 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.

Forholdsregler for håndtering av trådløse kommunikasjonsenheter

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

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

Varemerke

Bluetooth er et registrert varemerke eid av Bluetooth SIG, Inc. og brukt av Toshiba Tec Corporation under lisens.

Forsiktig

Generelt

For alle land og områder

Dette produktet er en trådløs kommunikasjonsenhet, og bruken av dette produktet er begrenset til følgende land og områder. Hvis produktet brukes/selges i land eller områder utenom de følgende, kan du bli straffet i henhold til lovene i disse landene eller områdene.

Australia, Belgia, Bulgaria, Canada, Danmark, Estland, Finland, Frankrike, Hellas, Irland, Island, Italia, Kroatia, Kypros, Latvia, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Nederland, New Zealand, Norge, Polen, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Storbritannia, Spania, Sveits, Sverige, Tsjekkia, Tyskland, Ungarn, USA, Østerrike

For USA

Denne enheten er i overensstemmelse med Del 15 av FCC sine regler. Driften er gjenstand for de to følgende forholdene:

- (1) Denne enheten får ikke forårsake skadelig forstyrrelse, og
- (2) Denne enheten må akseptere alle forstyrrelser den måtte bli utsatt for, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønskede driftsforhold.

Endringer som ikke er uttrykkelig godkjent av produsenten for samsvar kan ugyldiggjøre brukerens rett til å betjene utstyret.

For Canada

Driften er gjenstand for de to følgende forholdene:

- (1) Denne enheten får ikke forårsake forstyrrelse, og
- (2) Denne enheten må akseptere alle forstyrrelser, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønskede driftsforhold for enheten.

For å hindre at radio forstyrrer den lisensierte tjenesten er denne enheten ment å brukes innendøres og borte fra vinduer, for å sikre maksimal skjerming. Utstyr som installeres utendørs skal lisensieres.

Uten tillatelse skal ikke noe selskap, firma eller bruker endre frekvensen, øke kraften eller endre egenskaper og funksjoner til den opprinnelige utformingen av det sertifiserte elektriske maskineriet med lavere strømfrekvens.

Bruken av elektriske maskiner med lav effekt skal ikke påvirke navigasjonssikkerheten eller forstyrre en lovlig kommunikasjon, hvis en forstyrrelse blir funnet, vil tjenesten bli suspendert inntil forbedring er gjort og forstyrrelse ikke lenger finnes.

Av sikkerhetshensyn

Ikke bruk dette produktet på stedet der bruk kan være forbudt, for eksempel i et fly eller på et sykehus. Hvis du ikke kjenner de forbudte områdene, se og følg flyselskapets eller den medisinske institusjonens retningslinjer. Flyveinstrumenter eller medisinsk utstyr kan påvirkes, og dette kan føre til en alvorlig ulykke.

Da dette produktet bruker ekstremt lav frekvensstyrke sammenliknet med mobiltelefoner, er det ikke mulig at det vil forstyrre pacemakers og defibrillatorer. Hvis det likevel skulle være sannsynlig at bruken av dette produktet har påvirket pacemakeren eller defibrillatoren, stans bruken av produktet øyeblikkelig og kontakt din Toshiba Tec-forhandler.

Ikke demontere, modifisere eller reparere produktet. Dette kan føre til personskade. I tillegg er modifisering mot lover og bestemmelser for radioutstyr. Kontakt til Toshiba Tec-forhandler for reparasjon.

Forholdsregler for bruk

Dette produktet kommuniserer med andre enheter via radio. Avhengig av installasjonsstedet, -retningen, -miljøet osv. kan kommunikasjonsytelsen forringes, eller enheter som er installert i nærheten kan påvirkes.

Holdes borte fra mikrobølgeovn.

Kommunikasjonssystemet kan bli dårligere, eller det kan oppstå en kommunikasjonsfeil på grunn av radiosignalene som sendes ut fra en mikrobølgeovn.

Siden Bluetooth og trådløst LAN bruker samme radiofrekvensbånd, kan radiobølgene forstyrre hverandre når de brukes samtidig. Dette kan forringe kommunikasjonssystemet eller forårsake utkobling fra nettverket. Hvis det finnes andre problemer med tilkoblingen, må du avslutte bruken av enten Bluetooth eller trådløst LAN.

Produktet skal ikke brukes på metallbord eller i nærheten av metallgjenstander.

Kommunikasjonssystemet kan påvirkes.

BTM411-spesifikasjon

- Bluetooth klasse 2
- Innebygd protokollstabel aktivert av Bluetooth V2.1+EDR-serieportprofil
- Driftstemperatur: -15 til 50 °C 25 % til 85 % RF (Ingen kondens)
- Dimensjoner: 22,5 mm (B) x 12 mm (H) x 3,4 mm (D)
(Kun modulforhold)
- Frekvensområde: 2,402 til 2,480 GHz
- Effektiv utstrålingsstyrke: +0dBm (totalt)
- Moduleringsmetode: FHSS
(Frequency Hopping Spread Spectrum, frekvenshoppingsspredningsspektrum)

RS9113DB spesifikasjon

- Standard: IEEE802.11 a/b/g/n
- Frekvens 2412 MHz til 2484 MHz/4910MHz til 5825 MHz
- Mellomrom: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)
- Kanal USA: 1 til 11, 36 til 48, 52 to 64, 100 til 116, 120 til 128, 132 til 140, 149 til 165
Europa: 1 til 13, 36 til 48, 52 til 64, 100 til 140
- Antenne: PCB Trace-antenne (innebygd modul) @2,0 dBi
- Kommunikasjonshastighet/Modulering:
802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps
802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11n: MCS0 til MCS7 med og uten kort GI OFDM med BPSK, QPSK, 16-QAM, og 64-QAM 802.11b med CCK og DSSS
- Mottaksfølsomhet: -97 dBm
- Sendeutgang: 18 dBm

ADVARSEL!

Ikke bruk 5 GHz-båndet til kommunikasjon utendørs. Bruk av trådløse enheter utendørs på 5 GHz-båndet er forbudt. For å betjene det trådløse LANet til dette produktet utendørs, må du bare bruke 2,4 GHz-båndet.

FORSIKTIG!

1. For å unngå skade, vær forsiktig så du ikke klemmer fingrene når du åpner eller lukker dekslet.
2. Ikke berør noen bevegelige deler. For å redusere risiko for at fingre, smykker, klær, e.l. blir dratt inn i de bevegelige delene, slå av strømbryterne for å stanse maskinen.

Sikkerhetsoppsummering

Personlig sikkerhet i håndtering eller vedlikehold av utstyr er ekstremt viktig. Advarsler og forsiktighetsregler som er nødvendige for sikker håndtering er inkludert i denne håndboken. Alle advarsler og forsiktighetsregler som finnes i denne håndboken og er skrevet utenpå skriveren må leses og forstås før håndtering eller vedlikehold av utstyret. Ikke forsøk å utføre reparasjoner på dette utstyret. Hvis det oppstår en feil som ikke kan rettes opp ved hjelp av prosedyrene som er beskrevet i denne håndboken, ta kontakt med en autorisert representant fra Toshiba Tec for å få hjelp.

Sikkerhetsforhåndsregler

Denne brukerhåndboken og produktene (maskinene) du har kjøpt inneholder indikasjoner som må følges for å brukes maskinene på en sikker måte og forhindre personskader og skader på eiendom. Forklaringen på disse indikasjonene og symbolene er gitt under.

Les disse indikasjonene og gjør deg kjent med innholdet i dem før du leser denne brukerhåndboken.

Forholdsregler

Følgende forholdsregler vil bidra til å sikre at denne maskinen vil fortsette å fungere riktig.

- (1) Prøv å unngå steder som har følgende ugunstige forhold:
 - *Temperaturer utenfor spesifisert temperaturområde
 - *Høy fuktighet
 - *Direkte sollys
 - *Overdreven vibrering
- (2) Dekselet bør rengjøres ved å tørke av med en tørr klut eller en klut fuktet med mildt såpevann. BRUK ALDRI TYNNER ELLER ANDRE FLYKTIGE LØSEMIDLER på plastdekslene.
- (3) BRUK KUN Toshiba Tec-SPESIFISERTE medier.
- (4) IKKE OPPBEVAR papir eller bånd der de kan bli utsatt for direkte sollys, høye temperaturer, høy fuktighet, støv eller gass.
- (5) Alle data som er lagret i minnet på skriveren kan gå tapt ved en skriverfeil.
- (6) IKKE åpne toppdeksel og batterideksel under drift. Dette vil stanse skriverdriften.
- (7) IKKE skrap overflaten av utskrevne etiketter eller kvittering med et skarpt objekt.
- (8) Sørg for å bruke en tildekt grensesnittkabel.

FORSIKTIG!

1. Denne håndboken kan ikke kopieres, helt eller delvis, uten skriftlig tillatelse fra Toshiba Tec.
2. Innholdet i denne håndboken kan endres uten varsel.
3. Kontakt din lokale autoriserte servicerepresentant med eventuelle spørsmål du måtte ha i denne håndboken.

**ADVARSEL**

Dette indikerer at det er risiko for død eller alvorlig skade hvis maskinene blir håndtert uriktig eller i strid med denne indikasjonen.

- Hvis vann eller annen væske kommer inn i maskinen, slå av strømmen. Fortsatt bruk av apparatet i denne tilstanden kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Hvis maskinen er skadet ved at den mistes i bakken eller ved støt, slå av strømmen. Fortsatt bruk av apparatet i denne tilstanden kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Unngå eksponering for direkte sollys eller høy temperatur over lengre tid da dette kan føre til brann.
- Ikke fjern deksler eller modifisere maskinen selv. Dette kan føre til brann eller elektrisk sjokk.
- Unngå vann, drift med våte hender eller rengjøring med en fuktig klut. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Ikke tørk av maskinen med en klut fuktet med tynnere eller andre flyktige løsemidler, da dette kan føre til brann eller elektrisk sjokk.
- IKKE BRUK sprayrengjøring som inneholder brennbar gass for rengjøring av produktet, da dette kan føre til brann.
- Bruk kun spesifisert batteri. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Fare for eksplosjon dersom batteriet byttes ut på feil måte. Bytt kun ut batteriet med Toshiba Tec Corporation, batteripakkemodell B- EP804-BT-QM-R. Avhend brukte batterier i henhold til produsentens instruksjoner.
- Ikke demontere og modifisere batteriet, da det inneholder en beskyttelsesenheter. Gjør du dette kan du ødelegge beskyttelsesenheter og batteriet kan varmes opp, sprenge eller brenne.
- Hvis batteriet blir vått, tørk det helt. Bruk av et vått batteri kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Vær oppmerksom på følgende forhåndsregler når du bruker batterier. Hvis ikke kan de varmes opp, sprenge eller brenne.
 - Ikke kast batteriet inn i en flamme eller varm det opp i en mikrobølgeovn, komfyr, e.l.
 - Ikke legg inn batteriet med reverserte elektroder.
 - Ikke koble elektrodene til hverandre med metallobjekter som ståltråd. Ikke bær eller lagre et batteri i nærheten av metallobjekter som smykker, hårnåler, osv.
 - Ikke stikk en nål i, hamre, trå på, eller mist batteriet i gulvet.
 - Ikke lodde batteriet.
 - Ikke oppbevar batteriet steder der temperaturen er mer enn 50 °C, som i en bil eller i direkte sollys.

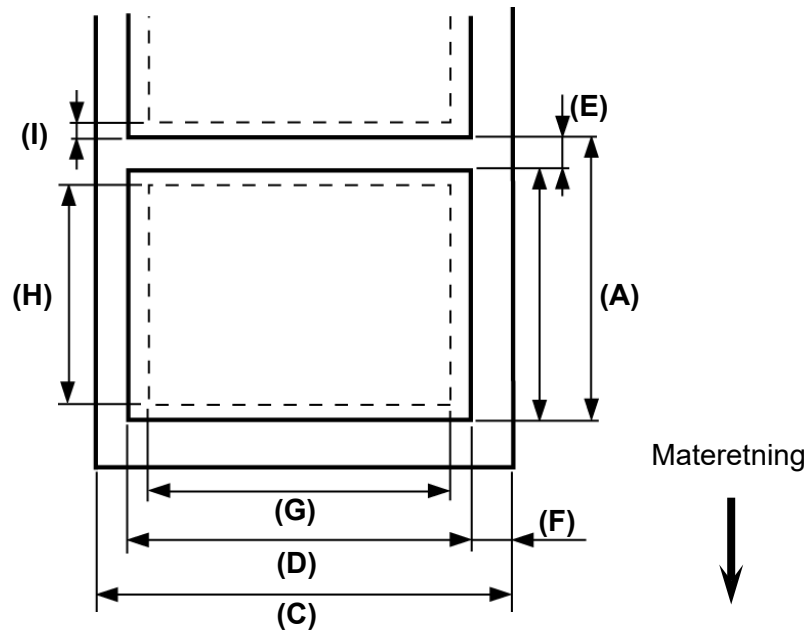
**FORSIKTIG**

Dette indikerer at det er fare for personskade eller skader på objekter hvis maskinene blir håndtert uriktig i strid med denne indikasjonen.

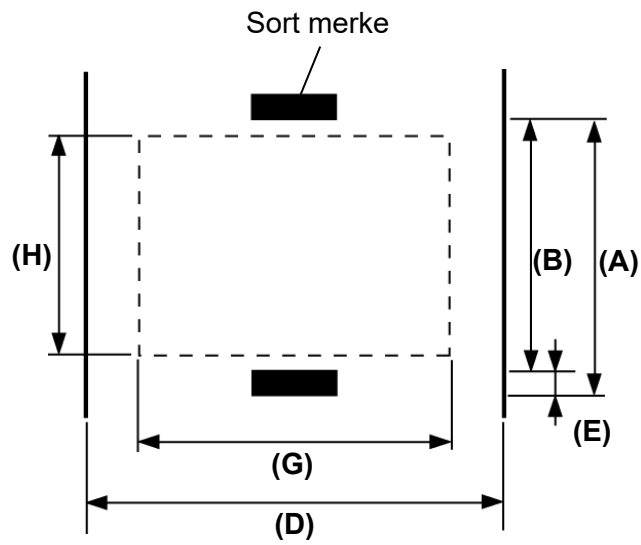
- Hold unna åpne flammer eller andre varmekilde. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til maskinsvikt.
- Ikke mist maskinen i bakken eller støt borti den da dette kan føre til maskinsvikt.
- Er det lyn og torden må du slå av maskinen og holde deg unna den grunnset fare for elektrisk sjokk og maskinsvikt.
- Unngå steder som er utsatt for plutselige temperaturendringer dette fører til kondens, som kan forårsake elektrisk sjokk eller maskinsvikt.
- Ikke skade skriverhodet, glassplaten eller striperullen med et skarpt objekt. Dette kan føre til maskinsvikt.
- Ikke berør eller kom i kontakt med skriverhodeelementet med et hardt objekt. Dette kan føre til maskinsvikt.
- Bruk kun spesifiserte medier. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til maskinsvikt.
- Sørg for å slå av maskinen før du bytter ut batteriet, hvis ikke kan det forårsake maskinsvikt.
- Ikke lade batteriet nært en flamme eller i direkte sollys. Høy temperatur kan aktivere eller skade beskyttelsesenheter til batteriet, og deaktivere elektrisiteten eller føre til at det overopphetes, sprenge eller tar fyr.
- Ta ut batteriet når maskinen ikke skal brukes over lengre tid. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til maskinsvikt.
- Hold batteriet unna flammer, varmekilder eller andre steder utsatt for høy temperatur. Unnlatelse av å gjøre det kan føre til overoppheting eller brenn.
- Ikke tving batteriet på plass i maskinen eller batteriladeren. Det kan føre til at batteriet overopphetes, sprenge eller tar fyr. Sjekk for riktig elektrode.
- Ikke koble batteriet til et strømuttak eller et bilsigaretteneruttak, da kan føre til at batteriet overopphetes, sprenge eller tar fyr.
- Fordi batterier i B-EP804-BT-QM-R-serien kun er for skriveren i B-EP4DL-serien, må batteriet ikke brukes i andre maskiner. Dette kan føre til skade på batteriet eller påvirke ytelsen og levetiden til batteriet.

Mediespesifikasjon

■ Etikett



■ Merkelapp/Kvittering



B-EP4DL-serien

(Enhet: mm)

Element \ Media	Etikett		Merkelapp/Kvittering	Kvittering
	Batch-modus	Strimmelmodus	Med sort merke	Uten sort merke
(A) Etikett-/kvittering-pitch	10,0-999,9	13,0-67,0	10,0-999,9	----
(B) Etikett-/Kvitteringslengde	7,0-997,0	10,0-60,0	7,0-997,0	----
(C) Bakpapirbredde	50,0-115,0		----	
(D) Mediebredde	48,0-113,0		50,0-115,0	
(E) Mellomrom-/sort merkelengde	3,0-7,0		3,0-7,0	----
(F) Vertikalt mellomrom	1,0-7,0		----	
(G) Effektiv utskriftsbredde	104,0			
(H) Effektiv utskriftslengde	7,0-995,0	8,0-58,0	7,0-995,0	----
(I) Topp- og bunnmargin	Min. 1,0			----
Diameter på ytre rull	Φ68 (maks.)			
Rulleretning	Utvendig			

MERK:

Ikke bruk annet media eller nevnt over for å opprettholde utskriftskvalitet og skriverhodelevetid.

PLEIE/HÅNDTERING AV MEDIA

FORSIKTIG!

Sørg for å lese nøye gjennom og forstå Forsyningshåndboken (Supply Manual). Bruk bare media som oppfyller spesifiserte krav. Bruk av ikke-spesifiserte medier kan forkorte brukstiden og føre til problemer med strekkodelesbarheten eller utskriftskvaliteten. Alle medier skal håndteres med forsiktighet for å unngå skader på media eller skriver. Les følgende retningslinjer nøye.

- Ikke lagre media lenger enn produsentens anbefalte holdbarhet.
- Lagre medieruller på den flate siden, ikke lagre dem på den buede siden, da dette kan gjøre denne siden flatere og forårsake ujevn mediemating og dårlig utskriftskvalitet.
- Oppbevar media i plastposer og alltid forsegle etter åpning. Ubeskyttet media kan bli skitten og ekstra slitasje fra støv og smusspartikler vil forkorte levetiden til skriverhodet.
- Oppbevar media på et kjølig og tørt sted. Unngå områder hvor de vil bli utsatt for direkte sollys, høye temperaturer, høy fuktighet, støv eller gass.
- Det termiske papiret som brukes for direkte termisk utskrift må ikke ha spesifikasjoner som overstiger Ca^{++} 800 ppm, Na^+ 800 ppm, K^+ 800 ppm og Cl^- 600 ppm.
- Noe blekk brukt på forhåndstrykte medier kan inneholde ingredienser som forkorter skrivehodets brukstid. Ikke bruk etiketter forhåndstrykt med blekk som inneholder harde stoffer som karbonkalsium (CaCO_3) og kaolin (Al_2O_3 , 2SiO_2 , $2\text{H}_2\text{O}$).

For ytterligere informasjon, ta kontakt med din lokale forhandler eller produsenten.

Skriverspesifikasjoner

B-EP4DL-serien

Modell	B-EP4DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH32-QM-R	B-EP4DL-GH42-QM-R
Opererende strømkilde	Litium-ionbatteri 14,8 V, 2600 mAh(nominell verdi) (Batteripakke, modellnavn: B-EP804-BT-QM-R)		
Utskriftsbar telling	Ca. 100m/fullt oppladet (Avhengig av driftsmiljø, utskriftsforhold, batteritilstand, osv.)		
Livssyklus	300 sykluser		
Utskriftsmetode	Direkte termisk		
Oppløsning	8 punkter/mm (203 dpi)		
Utskriftshastighet	Maks. 105,0 mm/sek. (Avhengig av driftsmiljø, utskriftsforhold, batteritilstand, osv.)		
Utstedelsesmodus	Dra-av/Parti		
Effektiv utskriftsbredde	Maks. 104,0 mm		
Skrift	[Punktgrafikkskrift] Times Roman, Helvetica, Presentation, Letter Gothic, Prestige Elite, Courier, OCR-A, OCR-B, GOTHIC725Black, Standard skrift, Fet skrift, Prisskrift 1, Prisskrift 2, Kinesiske tegn, Håndskrift [Konturskrift] Helvetica (m/u Proportional), Prisskrift 1, Prisskrift 2, Prisskrift 3		
Strekkode	JAN8/EAN8, JAN13/EAN13, UPC-A/E, CODE39, CODE93, CODE128/EAN128, MSI, NW-7, ITF, Kundestrekkode, GS1 Databar (Rundstrålende/Avkortet/Stablet/Stablet rundstrålende/Begrenset/Utvidet/Utvidet stablet)		
2-Dimensjonal kode	QR-kode, Datamatrikse, PDF417, Maxikode, Mikro-PDF417		
Medieregistreringssensor	Transmissiv/reflektiv/dra-av		
Grensesnitt			
IrDA (IrDA V1.2 lav strøm)	○	○	○
USB (V2.0)	○	○	○
RS-232C	○	----	----
Bluetooth	----	V2.1+EDR	----
Trådløst LAN	----	----	IEEE802.11a/b/g/n
Driftstemperatur	-15 °C til 50 °C	-15 °C til 50 °C	0 °C til 50 °C
	(Under batteriutbytte: 0 °C til 40 °C/LCD-skjerm: 0 °C til 50 °C)		
Driftsfuktighet	10 % RF til 90 % RF (Ingen kondens)		
Lagringstemperatur	-25 °C til 60 °C		
Lagringsfuktighet	10 % RF til 90 % RF (Ingen kondens)		
Mål (Enhet: mm)	150,0 (B) x 145,0 (L) x 75,0 (D) (Utenom projekterende deler.)		
Vekt	B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R: omtrent 860 g B-EP4DL-GH42-QM-R: omtrent 890 g (Batteripakke inkludert, media og annet tilbehør ekskludert.)		
Tilbehør	Batteripakke x1, skriverhoderengjører x 1, belteklips x1, festeskruer for belteklips x 2, ferrittkjenner x 1, brukerhåndbok x 1 BD-adresseetikett x 2 (B-EP4DL-GH32-QM-R)		
Tilleggsutstyr	Enkeltsporet batterilader (B-EP800-CHG-QM-R), 6-sporet batterilader (B-EP800- CHG6-QM-R), likestrømadapter (B-EP800-AC-QM), batteripakke (B-EP804-BT-QM-R), skulderstropp (B-EP900-SS-QM-R)		

Tillegg

Spesifikasjoner for denne skriveren kan endres uten forvarsel.

Daglig vedlikehold

For å opprettholde den høye kvaliteten og ytelsen til skriveren din, bør den rengjøres regelmessig.

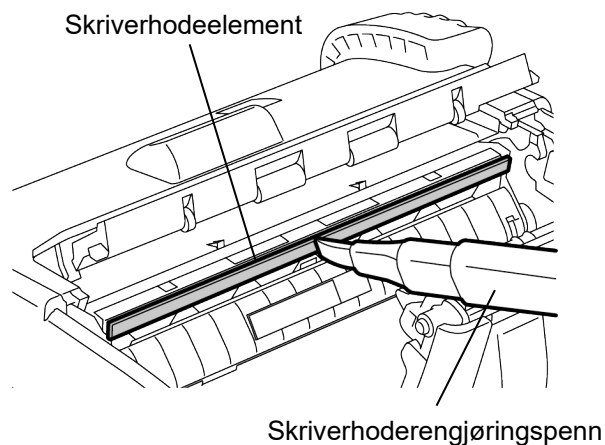
FORSIKTIG!

- *IKKE BRUK et skarpt objekt for å rengjøre skriverhode eller noen av rullene, da dette kan forårsake utskriftsfeil eller at skriveren slutter å fungere.*
- *BRUK ALDRI flyktige løsemidler inkludert tynnere og bensin, da dette kan forårsake utskriftsfeil eller at skriveren slutter å fungere.*
- *Ikke berør skriverhodeelementet med bare hendene, da statisk kan skade skriverhodet.*

■ Skriverhode

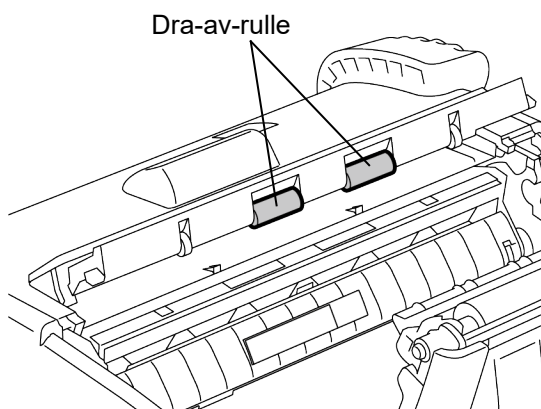
Tørk av skriverhodeelementet med en medfølgende skriverhoderengjøringspenn.

Når forløse etiketter brukes må du tørke av restlim fra skriverhodet hver gang én eller to medieruller er brukt opp.



■ Dra-av-rulle

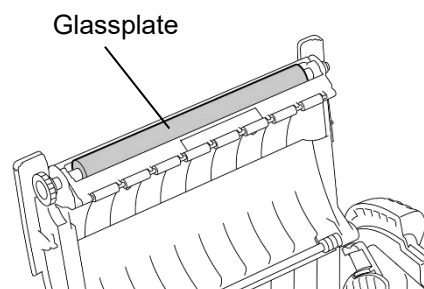
Rengjør dra-av-rullen med en myk klut, lett fuktet med etykalkohol, mens du roterer rullene.



■ Glassplate

Rengjør glassplaten med en myk klut, lett fuktet med etykalkohol, mens du roterer glassplaten.

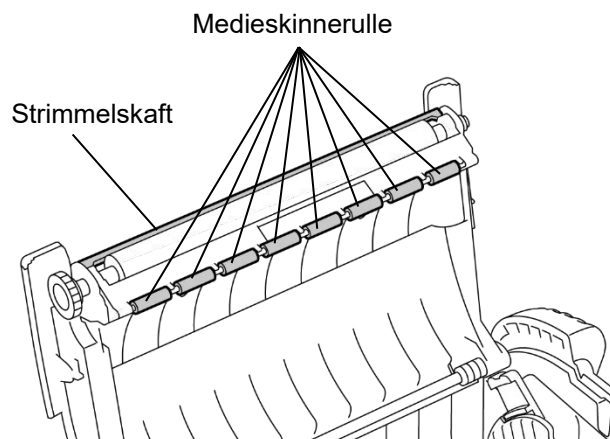
Rengjør glassplaten til det forløse etikettsettet på samme måte. Rengjøring bør utføres hver gang én eller to medieruller er brukt opp.



■ Medieførerrulle og stripeskaft

Rengjør medieførerruller med en myk klut, lett fuktet med etylalkohol, mens du roterer rullene. Tørk av stripeskaftet med en myk klut fuktet med etylalkohol.

Rengjør stripeskaftet til det forløse etikettsettet på samme måte. Rengjøring bør utføres hver gang én eller to medieruller er brukt opp

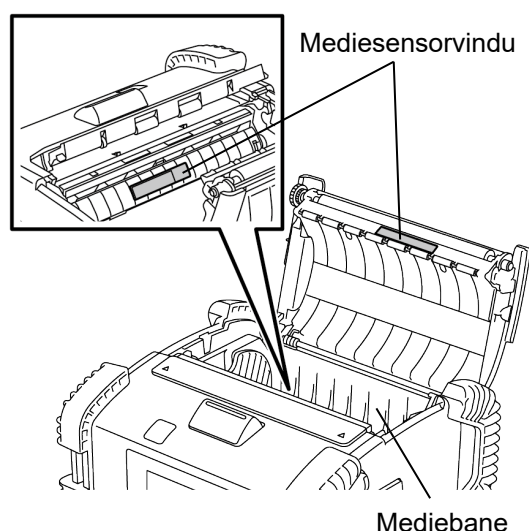


■ Mediesensorvindu og mediebane

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

Tørk ren mediebanen med en myk, tørr klut.

Når forløse etiketter brukes må du tørke av restlim fra medieskinnene hver gang én eller to medieruller er brukt opp.

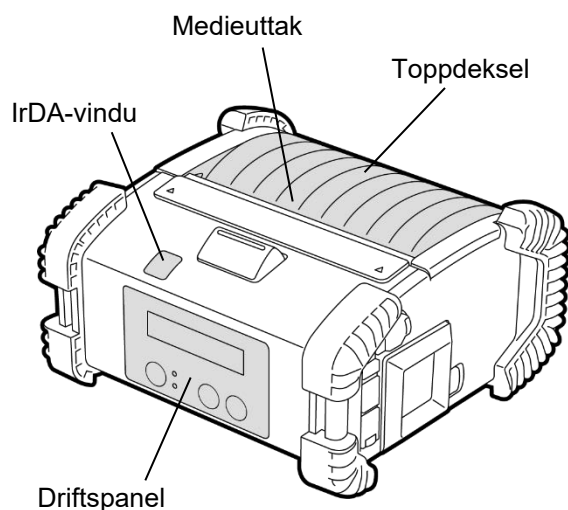


■ Toppdeksel , driftspanel, og IrDA-vindu

Tørk av dekselet, driftspanelet og IrDA-vinduet med en myk, tørr klut lett fuktet med etylalkohol.

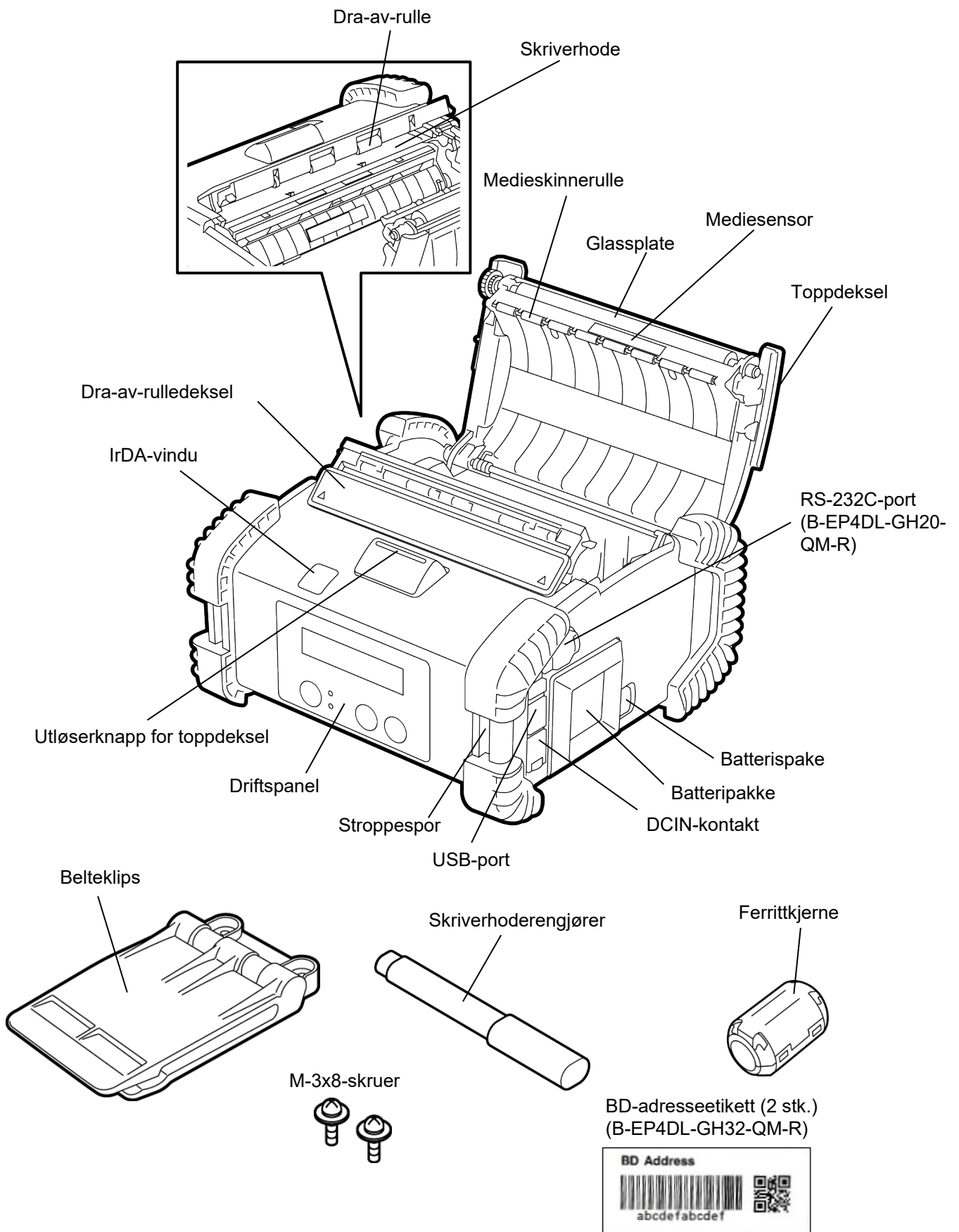
Fjern alt av smuss og restlim fra medieuttaket med en bomullspinne lett fuktet med etylalkohol.

Når forløse etiketter brukes må du tørke av restlim fra toppdekselet og medieuttaket hver gang én eller to medieruller er brukt opp.

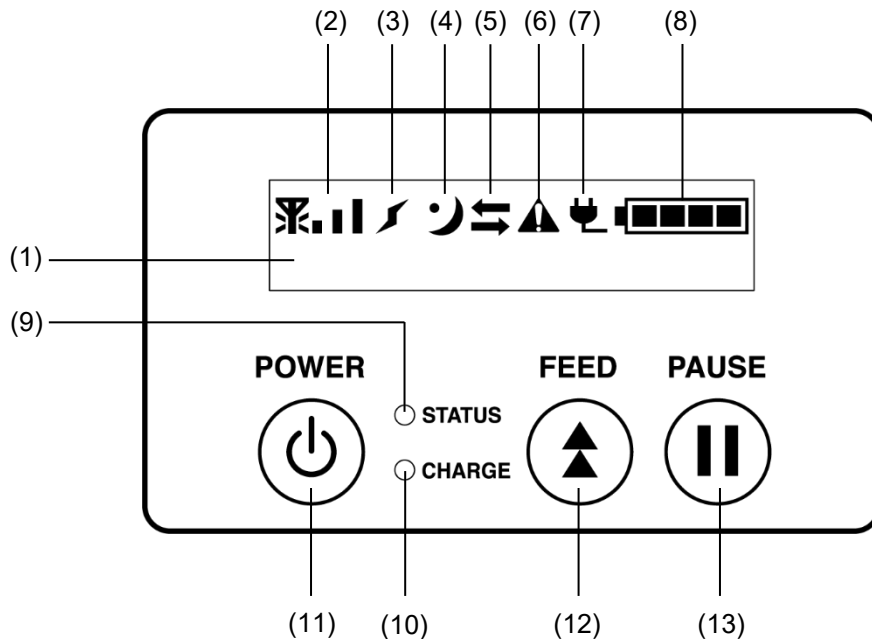


Delnavn

B-EP4DL-serien



Driftspanelfunksjoner



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

Nr.	Navn/ikon	Funksjon/bruk	
(1)	LCD-skjerm (16 linjer x 2 linjer)	Øvre linje: Ikoner som indikerer skriverstatuser, som radiointensitet, batterinivå, osv. vises her. Nedre linje: Skriverstatus indikert i siffer, tegn eller symboler.	
	LCD-melding	ON LINE	Skriveren er klar for en utstedelseskommando fra verten.
		PAUSE	Skriveren er i pausestatus. Når skriveren er pauset under utskrift, vises antall utskrevne etiketter.
		COVER OPEN	Toppdekslet er åpent.
		LBL PRESENT ****	Skriveren venter på at utskrevet etikett skal fjernes fra medieuttaket. **** indikerer antall utskrevne etiketter.
	WAITING(XXXX)	Skriveren venter på gjenoppretting av batterispenning eller temperatursenkning for skriverhode eller motor.	
(2)	Radiointensitet	Indikerer radiointensitet på fire nivåer (B-EP4DL-GH42-QM-R)	
(3)	Tilkobling	Indikerer tilkoblingsstatus på tilgangspunkt (B-EP4DL-GH42-QM-R)	
(4)	Dvale	Vises når skriveren er i strømsparingsmodus.	
(5)	Overføring	Indikerer dataoverføringsstatus.	
(6)	Feil	Vises når en feil oppstår på skriveren.	
(7)	Ekstern strømkilde	Vises når skriveren er ladet med en tilleggsenhet.	
(8)	Batterinivå	Indikerer batterinivået i 5 nivåer.	
(9)	STATUS-lampe	Lyser opp eller blinker i grønt, rødt eller oransje for å indikere skriverstatus. <ul style="list-style-type: none"> • Lyser opp i grønt: Normal status • Lyser opp i oransje: Nært lavt-batteri-status (kan opereres) • Lyser opp i rødt: Lavt-batteri-status • Blinker i grønt eller oransje: Kommunikasjon eller intern behandling er i gang eller en utskrevet etikett venter på å tas ut. • Blinker i rødt: Feilstatus 	

Nr.	Navn/ikon	Funksjon/bruk
(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 slå på skriveren Når skriveren er av, holder du nede POWER-knappen i et par sekunder. Når "ONLINE" vises på LCD-skjermen er skriveren klar. Hvordan slå av skriveren 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 igjen. Brukes for gjenoppretting av skriveren etter å ha rettet opp en feil.

Legge inn en batteripakke

ADVARSEL!

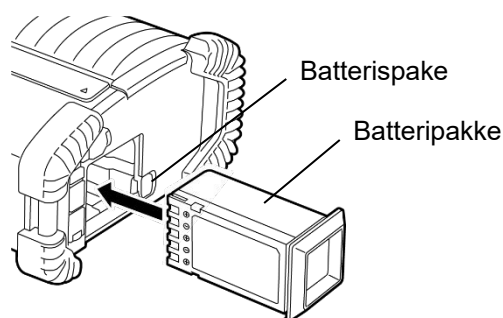
1. Hvis batteripakken lekker væske eller ryker eller lukter vondt, stans bruken av den umiddelbart og hold unna flamme. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til eksplosjon eller at den tar fyr.
2. I USA bør brukt litium-ion-batterier returneres til butikken der du kjøpte maskinen. (Kun USA)
3. KORREKT AVHENDING AV LITIUM-ION-BATTERIER
Forsiktig: Ikke håndtere et skadet eller lekk litium-ion-batteri.
4. For å unngå personskade, ikke mist batteripakken på foten din.

Trekk batterispaken til side med batteripakken, og legg inn batteripakken helt inn i skriveren til du når bunnen. Batteripakken låses på plass med batterispaken.

Vær oppmerksom på retningen du legger inn batteripakken i.

MERK:

- *Bruk kun en batteripakke utviklet og produsert for bruk med den spesifikke modellen.*
B-EP4DL-serien: B-EP804-BT-QM-R
 - *Den medfølgende batteripakken er ikke fullt oppladet når den pakkes ut. Lad opp batteripakken med en valgfri batterilader eller lad opp batteripakken i skriveren og koble til et valgfritt adapter før du bruker den.*
- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| ◆ Enkeltspors batterilader: | B-EP800-CHG-QM-R |
| ◆ 6-spors batterilader: | B-EP800-CHG6-QM-R |
| ◆ Likestrømsadapter: | B-EP800-AC-QM-R |

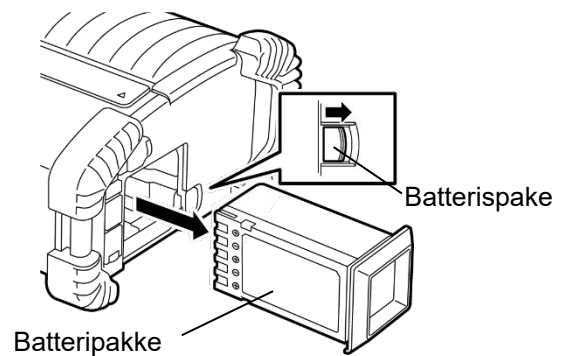


FORSIKTIG!

IKKE KOBLE TIL noen andre enheter til skriveren enn de over.

Ta ut en batteripakke

Skyv batterispaken i pilens retning, og ta ut batteripakken fra skriveren.



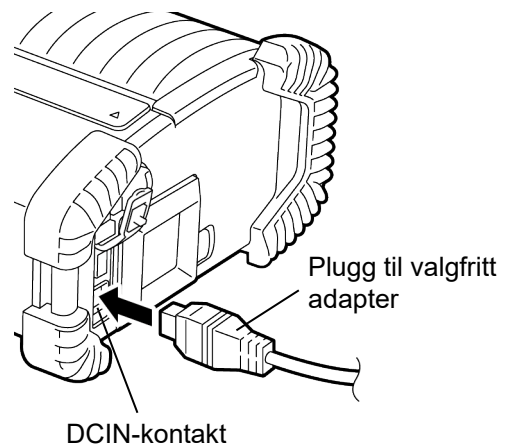
Å lade batteripakken med et valgfritt adapter

Når du lader batteripakken i skriveren med et valgfritt vekselstrømadapter, sett inn pluggen til adapteren i DCIN-kontakten på skriveren.

MERK:

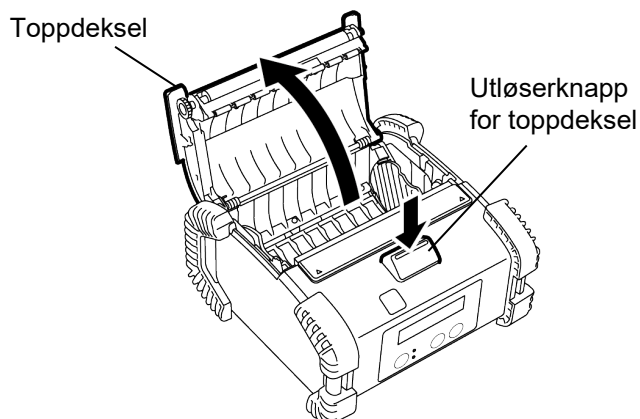
For detaljer, se de respektive valgfri adapternes brukerhåndbøker.

Når du bruker en valgfri batterilader for å lade batteripakkene, se de respektive batteriladermodellenes brukerhåndbøker.



Legge inn media

1. Trykk på utløserknappen på toppdekslet for å åpne toppdekslet.

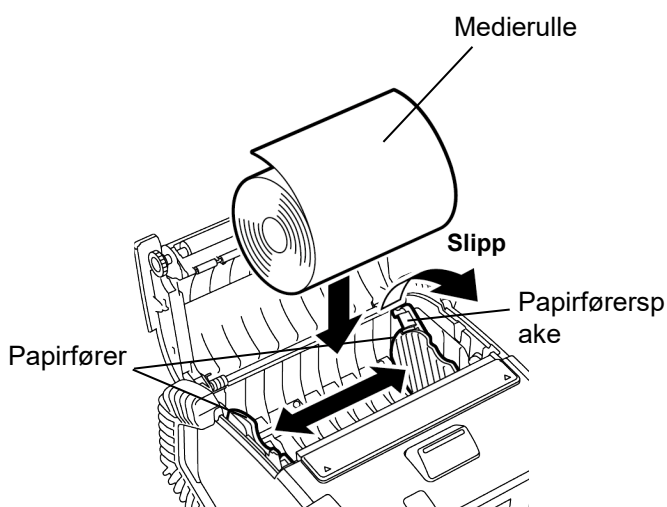


2. Beveg papirførerspaken mot driftspanelet og papirførerne utover.

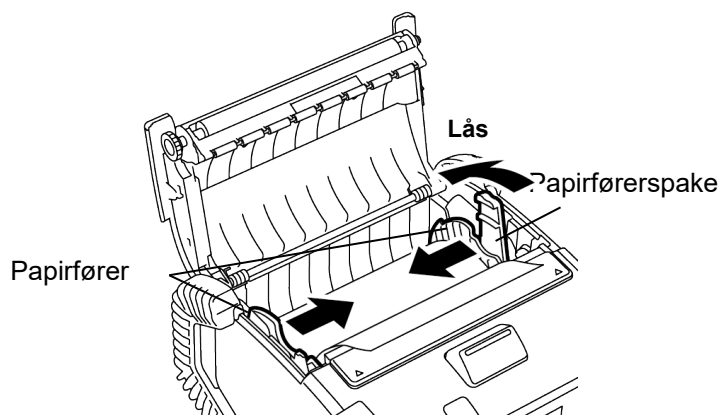
MERK:

Ikke beveg papirførerne uten å åpne papirførerspaken. Hvis ikke kan du brette papirføreren.

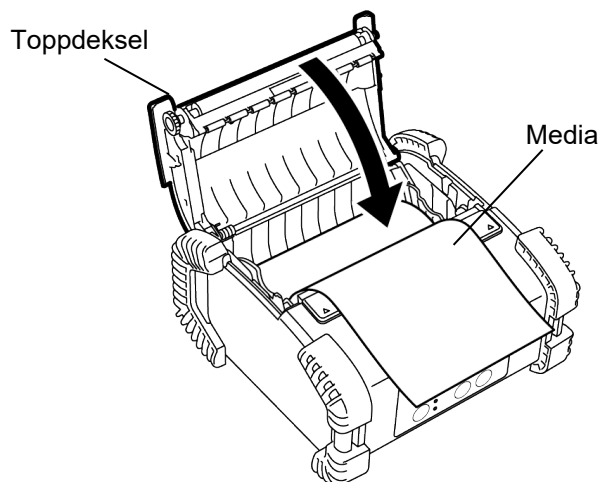
3. Plasser en medierulle i skriveren. Kun utsiden av media tolereres.



4. Tilpass papirførerne til medierullebredden.
5. Skyv tilbake papirførerspaken for å låse papirførerne på plass.



6. Trekk øverste kant av mediet mot driftspanelet og lukk toppdekslet for å strekke ut mediet.



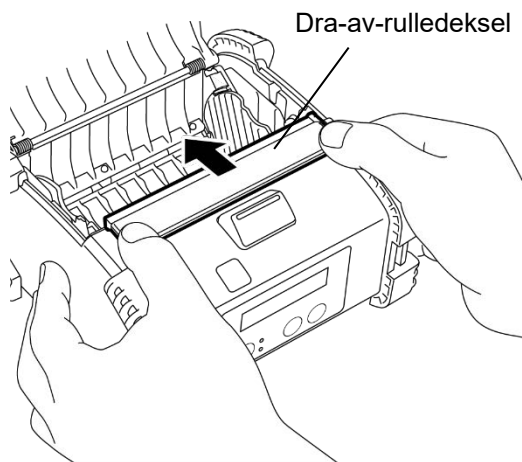
MERK:

- *Bruk kun Toshiba Tec-godkjente medier. Vi har intet ansvar for noen utskriftsresultater forårsaket av bruk av annet media*
- *Kontakt din nærmeste Toshiba Tec-representant når du skal bestille medier.*

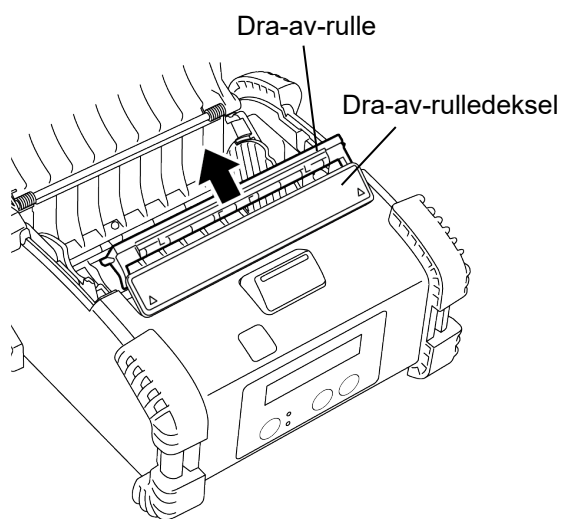
Før du bruker en dra-av-enhet

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

1. Åpne toppdekslet og skyv dra-av-dekselet etter ▲-merkene med tomlene i pilens retning.



2. Trekk ut dra-av-rullen til begge kanter kommer helt ut med et klikk
Se "Legge inn media" på forrige side og angi en etikettrulle.

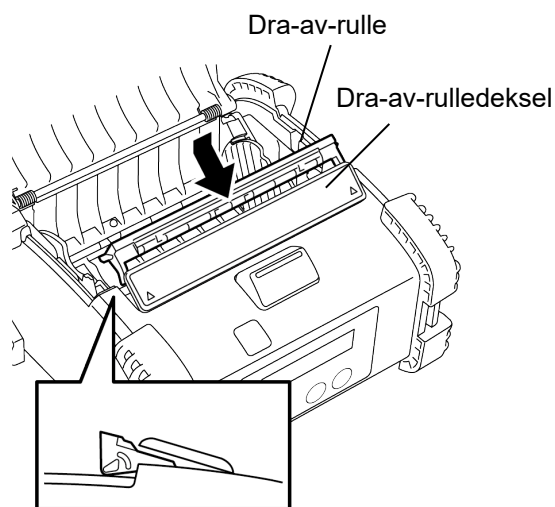


MERKNADER:

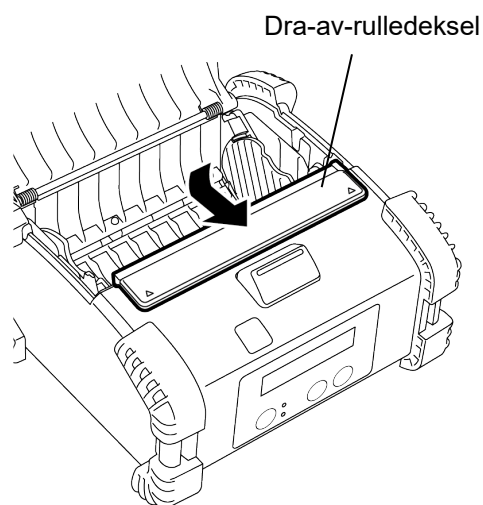
1. **IKKE TREKK HARDT** i midten i dra-av-rullen.
Dette kan rive av dra-av-rullen.
2. Ikke trekk i dra-av-rullen med kraft eller skyv den inn i skriveren, hvis ikke kan du rive av dra-av-rullen.

■ Hvordan putte tilbake dra-av-rullen

1. Hold dra-av-rulledekslet lett nede og legg inn dra-av-rullen under dra-av-rulledekslet.



2. Hold nede dra-av-rulledekslet, skyv det inn i skriveren i pilens retning til du hører et klikk.



Hvordan feste tilbehøret

FORSIKTIG!

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

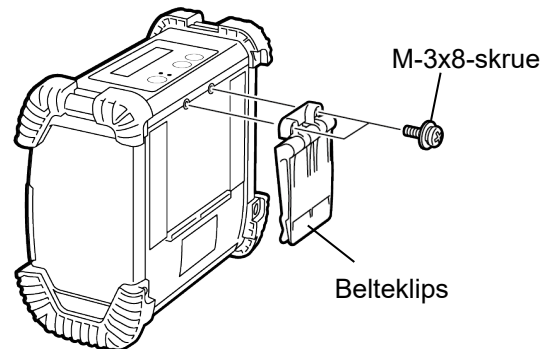
■ Belteklips

Når du bruker skriverfestet på beltet ditt, sikre den medfølgende belteklipsen til skriverens bakside.

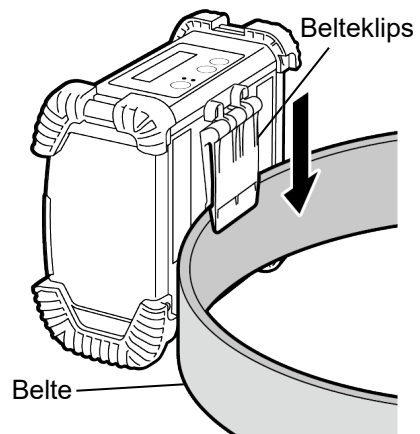
1. Sikre belteklipsen til skriverens bakside med de to skruene.

MERK:

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



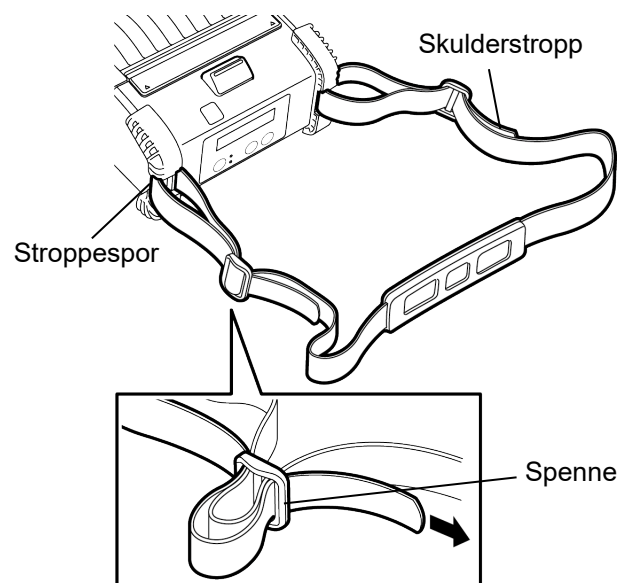
2. Feste belteklipsen til beltet ditt.



■ Skulderstropp (tilleggsutstyr)

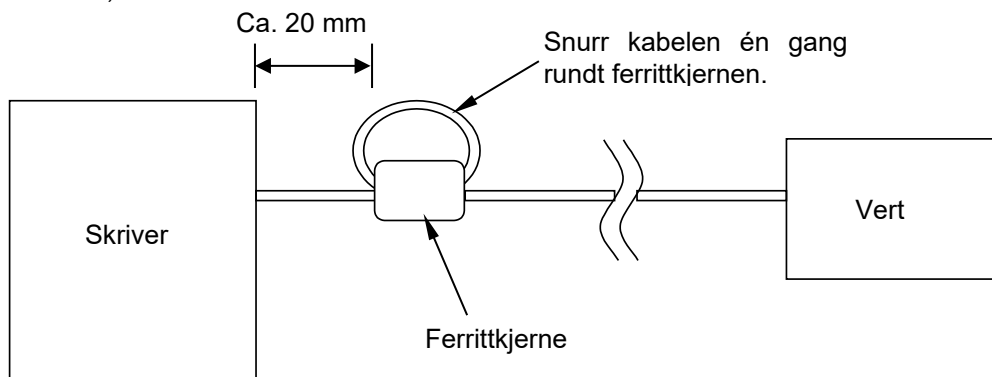
Bruk følgende fremgangsmåte for å feste en valgfri skulderstropp (B-EP900-SS-QM-R) til skriveren.

1. Før uansett ende av skulderstroppen gjennom stropesporret på skriveren, som vist på figuren under.
2. Før enden av skulderstroppen gjennom spennen. Flytt spennen for å justere lengden på skulderstroppen.
3. Gjør det samme med den andre enden av skulderstroppen.



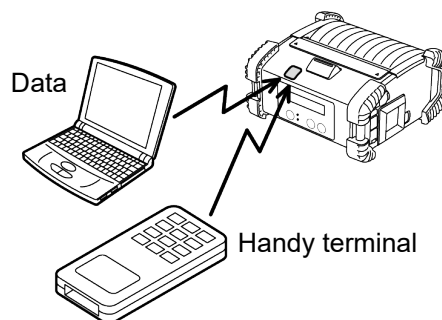
Dataoverføring

Når du kobler en USB-kabel eller en RS232C-kabel til skriveren, plasser ferrittkernen som følger med skriveren på kabelen, som vist under.



■ IrDA

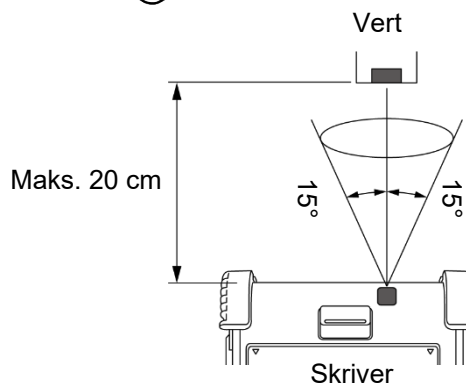
1. Plasser skriveren nært verten slik at begge IrDA-vinduer tilstøter hverandre innenfor en avstand på 20 cm.
2. Slå på skriveren og verten, og send data fra verten til skriveren.



MERK:

Under kommunikasjon, unngå en plassering der IrDA-vinduet er utsatt for direkte sollys. Dette kan føre til kommunikasjonsfeil.

- For å kommunisere med verten via IrDA, må du først konfigurere skriverinnstillingene på verten.
- Kommuniserbar avstand og vinkel vises på figuren til høyre. Merk at denne ytelsen oppnås under 1000 lux eller mindre av lysrørlys.

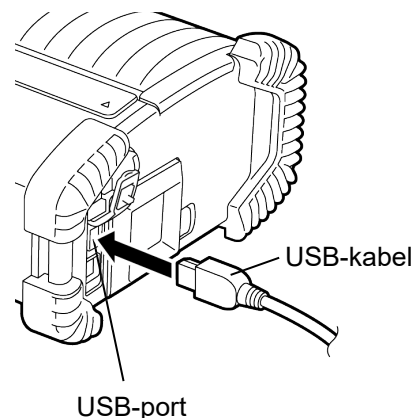


■ USB

1. Slå på verten og start systemet.
2. Slå på skriveren og koble en USB-kabel til skriveren.
3. Koble USB-kabelen til verten.
4. Send data fra verten til skriveren.

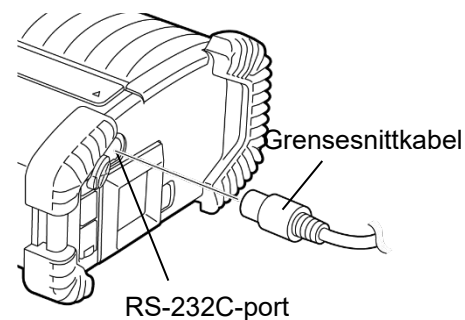
MERK:

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



■ Serie (RS-232C) (B-EP4DL-GH20-QM-R)

1. Koble til seriegrensesnittkabelen til RS-232C-porten på skriveren.
2. Koble den andre enden av seriegrensesnittkabelen til verten.
3. Slå på skriveren og verten, og send data fra verten til skriveren.

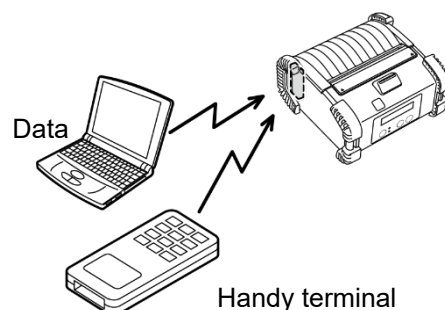


MERK:

For mer informasjon om grensesnittkabelen, kontakt nærmeste Toshiba Tec-representant.

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

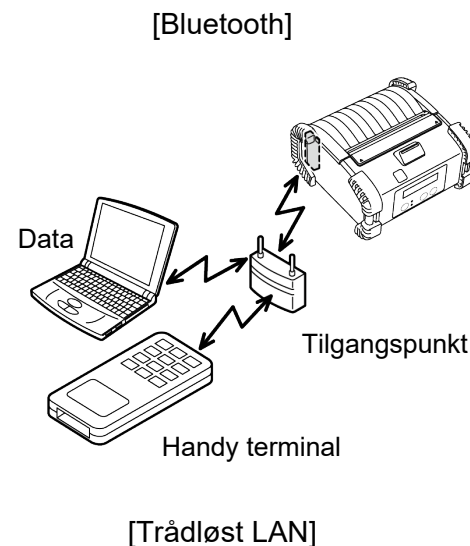
1. For Bluetooth, plasser skriveren innen 3 m fra verten.
For trådløst LAN, plasser skriveren innenfor et område med trådløs dekning.
2. Slå på skriveren og verten, og send data fra verten til skriveren.



MERK:

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

Radiotilkoblingen påvirkes av driftsmiljøet. Spesielt hindre i metall, metallpulver eller plasseringer omgitt av metall kan forhindre ordentlig kommunikasjon. For lokalisering av tilgangspunkter for installasjon, kontakt nærmeste Toshiba Tec-representant.



Feilsøk

Når et problem oppstår under drift, sjekk følgende feilsøkingsguide og ta de nødvendige stegene for å rette opp problemet.

Hvis du ikke kan løse problemet med følgende løsninger, ikke forsøk å reparere det selv. Slå av skriveren, ta ut batteripakken og kontakt deretter en Toshiba Tec-servicerepresentant for assistanse.

-QM:

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 via RS-232C.	Slå av [POWER]-knappen og deretter på igjen. Send data fra verten til skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec-servicerepresentant.
PAPER JAM ****	Media er ikke lagt inn riktig.	Legg inn media riktig.
	Media er fastkjørt i skriveren.	Fjern fastkjørt media og last inn media på riktig måte. Trykk på [PAUSE]-knappen.
	Media er ikke matet inn riktig.	Legg inn media riktig og trykk på [PAUSE]-knappen.
	Den reflektive sensoren registrerer ikke sorte merker.	Legg inn media riktig.
	Den transmissive sensoren registrerer ikke mellomrom mellom etiketter.	Legg inn media riktig. Hvis problemet gjenoppstår, angi terskel på nytt.
NO PAPER ****	Skriveren gikk tom for media.	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 ERR.	En flashminneskriverfeil oppsto.	Slå av [POWER]-knappen og deretter på igjen. Send data fra verten til skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec-servicerepresentant.
FORMAT ERROR	En flashminneformatfeil oppsto.	Slå av [POWER]-knappen og deretter på igjen. Send data fra verten til skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec-servicerepresentant.

Feilmelding	Årsak	Løsning
FLASH MEM FULL	Flashminnet er fullt og kan ikke lagre data.	Slå av [POWER]-knappen og deretter på igjen. Send data fra verten 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 TEMP	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.
AMBIENT TEMP ERR	Miljøtemperaturen har nådd øvre grense for driftstemperatur.	Stans utskrift til miljøtemperatur faller til godkjent driftstemperatur for skriveren.
BATT. TEMP ERROR	Batteriet er ekstremt varmt.	Slå av skriveren, koble fra strømadapteret dersom koblet til, og vent til batteritemperaturen faller til godkjent driftstemperatur for skriveren.
HIGH VOLT. ERROR	Batterispenningen er unormal.	Slå av skriveren, ta ut batteriet, sett det inn på nytt og slå på skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec-servicerepresentant.
CHARGE ERROR	En feil oppsto under lading av batteriet.	Det kan være slutt på batteriets levetid. Bytt ut batteriet med et nytt batteri.
Kommandofeil eksempel PC001;0A00,0300,	Når en kommandofeil oppstår, vises opp til 16 siffer eller tegn på den øverste linjen på LCD-skjerm.	Slå av [POWER]-knappen og deretter på igjen. Send data fra verten til skriveren igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec-servicerepresentant.
Andre feilmeldinger	En maskinvare- eller programvarefeil oppstår.	Slå av [POWER]-knappen og deretter på igjen. Hvis problemet gjenoppstår, slå av strømmen og kontakt en Toshiba Tec-servicerepresentant.

****: Antall utskrevne etiketter 1 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 strømbryteren.	Batteripakken er ikke lagt inn riktig.	Legg inn en fullt oppladet batteripakke på riktig måte.
Fullt oppladet batteri er lagt inn, men driftstiden er kort.	Batterilevetiden har utløpt.	Legg inn en fullt oppladet, ny batteripakke på riktig måte.
Skriveren kan ikke kommunisere via IrDA.	Skriveren er ikke slått på.	Slå på skriveren.
	Avstand til verten er for lang.	Flytt skriveren nært verten slik at begge IrDA-vinduer tilstøter hverandre innenfor en avstand på 10 cm.
	Vinkelen til IrDA-vinduet er ikke riktig.	Flytt skriveren slik at IrDA-vinduet møter vertsvinduet.
	IrDA-vinduet er utsatt for direkte sollys	Unngå direkte sollys.
	IrDA-vinduet er skittent.	Rengjør IrDA-vinduet.
	Seriegrensesnittkabel er koblet til. (B-EP4DL-GH20-QM-R)	Koble RS-232C-kabelen fra skriveren.
Skriveren kan ikke kommunisere via IrDA.	Skriveren kommuniserer via trådløs kommunikasjon. (B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R)	Terminer den trådløse kommunikasjonen.
	Det er feil kommunikasjonsforhold.	Angi riktige kommunikasjonsforhold
	Utstedelsesmodus er feil.	Velg et riktig utstedelsesmodus.
	Overføringshastighet er feil.	Send data ved riktig overføringshastighet.
Skriveren kan ikke kommunisere via USB.	Skriveren er ikke slått på.	Slå på skriveren.
	Seriegrensesnittkabel er koblet til. (B-EP4DL-GH20-QM-R)	Koble RS-232C-kabelen fra skriveren.
	Skriveren kommuniserer via trådløs kommunikasjon. (B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R)	Terminer den trådløse kommunikasjonen
	Utstedelsesmodus er feil.	Velg et riktig utstedelsesmodus.
Skriveren kan ikke kommunisere via seriegrensesnitt (B-EP4DL-GH20-QM-R)	Skriveren er ikke slått på.	Slå på skriveren.
	Grensesnittkabelen er ikke riktig tilkoblet.	Koble til grensesnittkabelen riktig.
	Utstedelsesmodus er feil.	Velg et riktig utstedelsesmodus.
	Det er ikke riktige kommunikasjonsforhold.	Angi riktige kommunikasjonsforhold.
Skriveren kan ikke kommunisere via Bluetooth. (B-EP4DL-GH32-QM-R)	Skriveren er ikke slått på.	Slå på skriveren.
	Avstand til verten er for lang.	Flytt skriveren innen 3 m unna verten.
	Skriveren er plassert et sted der den er utsatt for støy eller interferens.	Unngå en slik plassering.
	Skriveradressen er angitt feil på verten.	Angi riktig skriveradresse på verten.
	Utstedelsesmodus er feil.	Velg et riktig utstedelsesmodus.

Symptom	Punkt som må sjekkes (Årsak)	Løsning
Skriveren kan ikke kommunisere via trådløst LAN. (B-EP4DL-GH42-QM-R)	Skriveren er ikke slått på.	Slå på skriveren.
	Avstand til verten 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 verten.	Angi riktig skriveradresse på verten
	Angitt kanal for tilgangspunkt eller vert er feil.	Unngå å bruke en kanal som forstyrrer tilstøtende tilgangspunkter.
	Utstedelsesmodus er feil.	Velg et riktig utstedelsesmodus.
Utskrift iso lys.	Skriverhodet er skittent.	Rengjør skriverhodet.
	Media er ikke lagt inn riktig.	Legg inn media riktig.
	Forringet media er brukt.	Legg inn ny medierull.
	Mediet er ikke godkjent av Toshiba Tec	Bruk Toshiba Tec sine godkjent medier.
Skriveren mottok skriverdata, men skriver ikke ut.	STATUS-lampen lyser eller blinker.	Fjern feilen
	Media er ikke lagt inn riktig.	Legg inn media riktig.

Toshiba Tec Corporation

© 2006-2022 Toshiba Tec Corporation Alle rettigheter forbeholdt
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN

NO TRYKT I INDONESIA
BU21000300-NO