

TOSHIBA viivakooditulostin



Käyttöopas



Varotoimet koskien langattomien laitteiden käsittelyäWLAN-kortti:B-EX700-WLAN-QM-R, B-EX700-WLAN3-QM-SRFID:B-EX700-RFID-U4-EU-R

Euroopalle

Tämän laitteen on testannut ja sertifioinut ilmoitettu laitos (Notified Body).

Toshiba Tec Corporation täten vakuuttaa, että tämä laite noudattaa keskeisiä vaatimuksia ja muita olennaisia säännöksiä.

Tämä laite käyttää radiotaajuusaluetta, jota ei ole standardoitu kaikissa EU- ja EFTA-maissa.

Turvallisuushuomautuksia

Älä käytä tuotetta paikoissa, joissa sen käyttö voi olla kiellettyä, esimerkiksi lentokoneessa tai sairaalassa. Jos et ole varma, onko käyttö sallittua, tarkista ja noudata lentoyhtiön tai hoitolaitoksen suosituksia. Muussa tapauksessa ilma-aluksen tai lääkintälaitteen toiminta saattaa häiriintyä aiheuttaen vakavan onnettomuuden.

Tämä tuote saattaa vaikuttaa joidenkin implantoitujen hoitolaitteiden, kuten sydämentahdistinten toimintaan. Sydämentahdistinta käyttävien potilaiden tulisi tiedostaa, että tämän tuotteen käyttö tahdistimen läheisyydessä voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriöitä.

Jos sinulla on aihetta epäillä, että häiriötä tapahtuu, kytke tuote heti pois päältä ja ota yhteyttä Toshiba Tec:n myyntiedustajaan.

Älä pura, muokkaa tai korjaa tuotetta, jotta vältyt vahingoilta.

Muokkaaminen on myös vastoin radiolaitteita koskevia lakeja ja säädöksiä. Jos laite tarvitsee huoltoa, ota yhteys Toshiba Tec:n myyntiedustajaan.

SISÄLLYSLUETTELO

		Sivu
1. TU	OTTEEN ESITTELY	1
1.1.	Johdanto	1
1.2.	Ominaisuudet	1
1.3.	Pakkauksesta purkaminen	1
1.4.	Tarvikkeet	2
1.5.	Ulkoasu	3
1.5	1. Mitat	3
1.5	2. Etuosa	3
1.5	3. Takaosa	3
1.5	4. Ohjauspaneeli	4
1.5	5. Sisäosa	4
1.6.	Lisävarusteet	5
2. TU	LOSTIMEN ASETUKSET	6
2.1.	Asennus	7
2.2.	Virtajohdon kytkeminen	8
2.3.	Tarvikkeiden lataaminen	9
2.3	1. Median lataaminen	10
2.3	2. Nauhan lataaminen	15
2.4.	Kaapeleiden kytkeminen tulostimeen	17
2.5.	Tulostimen KÄYNNISTYS/ SAMMUTTAMINEN	
2.5	1. Tulostimen KÄYNNISTÄMINEN	
2.5	2. Tulostimen SAMMUTTAMINEN	
3. YL	_ÄPITO	19
3.1.	Puhdistus	19
3.1	1. Tulostuspää/ tulostustaso/tunnistimet	19
3.1	2. Kannet ja paneelit	20
3.1	3. Valinnainen leikkurimoduuli	21
4. VIA	NMÄÄRITYS	22
4.1.	Vikailmoitukset	22
4.2.	Mahdollisia ongelmia	25
4.3.	Mediatukoksen poistaminen	26
5. TU	LOSTIMEN TEKNISET TIEDOT	27

VAROITUS!

Tämä on luokan A tuote. Kotikäytössä tämä tuote voi aiheuttaa radiohäiriöitä, jolloin käyttäjän on ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin.

VAROITUS!

- 1. Tätä käyttöopasta ei saa kopioida kokonaan tai osittain ilman Toshiba Tec -yhtiön kirjallista lupaa.
- 2. Käyttöoppaan sisältämiä tietoja voidaan muuttaa ilman ilmoitusta.
- 3. Ota yhteyttä paikalliseen valtuutettuun huoltoon, jos sinulla on kysymyksiä tästä käyttöoppaasta.

1. TUOTTEEN ESITTELY

1.1. Johdanto

Kiitos, että valitsit TOSHIBA B-EX4T1 -sarjan viivakooditulostimen. Tämä käyttöopas (Owner's Manual) sisältää tietoja laitteen asetuksista ja miten tulostimen toiminta varmistetaan testitulostuksella, ja se tulee lukea huolellisesti, jotta tulostimesta saadaan paras suorituskyky ja käyttöikä. Katso vastaukset useimpiin kysymyksiin tästä oppaasta ja pidä sen helposti saatavilla tulevaa käyttöä varten. Saat lisätietoja tästä käyttöoppaasta ottamalla yhteyttä Toshiba Tec edustajaan.

1.2. Ominaisuudet

Tässä tulostimessa on seuraavat ominaisuudet:

- Tulostuspään lohko voidaan avata median ja nauhan lataamiseksi helposti.
- Tulostimessa voidaan käyttää erilaisia medioita, koska mediatunnistimia voidaan siirtää median keskeltä sen vasempaan reunaan.
- Tulostin tukee verkkotoimintoja, kuten etähuoltoa ja muita kehittyneitä verkko-ominaisuuksia.
- Kehittynyt laitteisto, mukaan lukien pitkälle kehitetty lämpötulostuspää 8 pistettä/mm (203 pistettä/tuuma) tai 12 pistettä/mm (305 pistettä/tuuma), joka mahdollistaa hyvin selkeän tulostuksen, jonka tulostusnopeus on 3 tuumaa/s., 6 tuumaa/s., 10 tuumaa/s., 12 tuumaa/s. tai 14 tuumaa/s. lämpöpäällä, jossa on 8 pistettä/mm tai 3 tuumaa/s., 5 tuumaa/s., 8 tuumaa/s., 10 tuumaa/s., 12 tuumaa/s. tai 14 tuumaa/s. tai lämpäpäällä, jossa on 12 pistettä/mm.
- Valinnaisen leikkurimoduulin lisäksi saatavilla on myös valinnainen kuorintamoduuli, nauhan säästömoduuli, RS-232C-liitäntäkortti, Centronics-liitäntäkortti, laajennusliitäntäkortti, langaton verkkoliitäntäkortti, RTC/USB-isäntäliitäntäkortti, RFID-moduuli, ja kapea tulostustaso.

1.3. Pakkauksesta

purkaminen

HUOMAUTUS:

- Tarkista, näkyykö tulostimessa vikoja tai naarmuja. Huomaa kuitenkin, että Toshiba Tec ei ole vastuussa mistään kuljetuksen aikana tuotteeseen kohdistuneista vahingoista.
- Säilytä pakkaukset ja pehmusteet tulostimen kuljetusta varten tulevaisuudessa.

Pura tulostin pakkauksesta sen mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti.

1.4 Tarvikkeet

1.4. Tarvikkeet

Kun purat tulostimen pakkauksesta, tarkista, että seuraavat varusteet sisältyvät toimitukseen.

□ Virtajohto



□ Turvallisuusvarotoimet

□ Pika-asennusopas (Quick installation manual)





□ CD-ROM



1.5. Ulkoasu

1.5.1. Mitat

Seuraavissa luvuissa käytetään tässä kappaleessa esitettyjä osien ja yksiköiden nimiä.



Mitat millimetreinä (tuumina)

1.5.2. Etuosa



1.5.3. Takaosa



1.5 Ulkoasu

1.5.4. Ohjauspaneeli



1.5.5. Sisäosa



1.6 Lisävarusteet

1.6. Lisävarusteet

Lisävaruste	Тууррі	Kuvaus
Levyleikkurimoduuli	B-EX204-QM-R	Levyleikkuri
		Aina kun mediaa leikataan, sen syöttö pysähtyy.
Pyörivä	B-EX204-R-QM-R	Pyörivä leikkuri
leikkurimoduuli		Jatkuva (non-stop) leikkaaminen on käytössä.
Kuorintamoduuli	B-EX904-H-QM-R	Tämä mahdollistaa on-demand-toiminnan
		(kuorinnan) tai etikettien ja pohjapaperin käytön
		yhdessä, kun takaisinkelauksen ohjauslevy on
		käytössä. Kuorintamoduuli on saatavilla
		paikalliselta jakelijalta.
Nauhan säästömoduuli	B-EX904-R-QM-R	Tämä moduuli siirtää tulostuspäätä ylös ja alas
		käyttäen solenoidia, joka vähentää nauhan käyttöä
		niin paljon kuin mahdollista.
Kapea tulostustaso	B-EX904-PK-QM-R	Tämä tulostustasoa on kapeita ja ohuita papereita
		varten.
RFID-moduuli	B-EX700-RFID-U4-EU-R	Tämä moduuli mahdollistaa UHF RFID -
	B-EX700-RFID-U4-US-R	tunnisteiden lukemisen ja kirjoittamisen.
		EU Eurooppaan
		US Yhdysvaltoihin ja Kanadaan
203-dpi tulostuspää	B-EX704-TPHE2-QM-R	Tämä tulostuspää muuttaa 305dpi:n tulostuspään B-
		EX4T1-TS12 -mallissa 203dpi:n tulostuspääksi.
305-dpi tulostuspää	B-EX704-TPHE3-QM-R	Tämä tulostuspää muuttaa 203dpi:n tulostuspään B-
		EX4T1-GS12 -mallissa 305dpi:n tulostuspääksi.
RTC- ja USB-	B-EX700-RTC-QM-R	Tämä kortti sisältää aikaleiman: vuosi, kuukausi,
isäntäliitäntäkortti		päivä, tunti, minuutti, sekunti, ja se tarjoaa USB-
		isäntäliittymän.
Laajennusliittymäkortti	B-EX700-IO-QM-R	Tämän kortin asennus mahdollistaa tulostimen
		yksinomaiset liitännät ulkoisiin laitteisiin.
Rinnakkaisliittymäkortti	B-EX700-CEN-QM-R	Kortti tarjoaa rinnakkaisliittymän.
Sarjaliittymäkortti	B-EX700-RS-QM-R	Kortti tarjoaa RS-232C-liittymän.
Langaton verkkokortti	B-EX700-WLAN-QM-R	Kortti langattomiin verkkoyhteyksiin.
	B-EX700-WLAN3-QM-S	

HUOM:

Lisävarusteita on saatavilla lähimmältä Toshiba Tec -edustajalta tai Toshiba Tec -yhtiön pääkonttorista.

2. TULOSTIMEN ASETUKSET

Tässä osassa esitetään tarvittavat toimenpiteet tulostimen käyttöönottamiseksi. Osassa käsitellään varotoimet, median ja nauhan lataaminen, kaapeleiden kytkeminen, tulostimen käyttöympäristön vaatimukset, ja online-testitulostuksen suorittaminen.



2.1. Asennus

Paras toimintaympäristö saadaan, ja laitteen ja käyttäjän turvallisuus varmistetaan ottamalla huomioon seuraavat varotoimenpiteet.

- Käytä tulostinta vakaalla tasolla paikassa, jossa ei ole kosteutta, korkea lämpötilaa, pölyä, tärinää tai suoraa auringonvaloa.
- Huolehti, että työympäristössä ei esiinny staattista sähköä. Staattinen sähkö voi vaurioittaa laitteen herkkiä sisäosia.
- Varmista, että tulostin on liitetty tasaiseen verkkovirtaan ja että mikään muu korkeajännitelaite, joka on kytketty samaan verkkoon ei aiheuta häiriöitä.
- Varmista, että tulostin on liitetty verkkovirtaan kolmiosaisella virtajohdolla, joka on maadoitettu asianmukaisesti.
- Älä käytä tulostinta kansi auki. Varo, etteivät sormet tai vaatekappaleet jää kiinni tulostimen liikkuviin osiin ja varsinkin leikkurin osiin.
- Muista katkaista tulostimen virta ja irrota virtapistoke tulostimesta aina kun työskentelet tulostimen sisäosissa, kuten esimerkiksi kun vaihdat nauhaa tai lataat mediaa, tai puhdistat tulostinta.
- Käytä vain Toshiba Tec:n suosittelemaa mediaa ja nauhaa niin saat parhaan tuloksen ja pidennät tulostimen käyttöikää.
- Säilytä mediaa ja nauhoja annettujen määritysten mukaisesti.
- Tulostinmekanismi sisältää korkeajännitekomponentteja. Siksi sinun ei pitäisi koskaan poistaa laitteen kotelon osia, koska siitä voi saada sähköiskun. Lisäksi tulostin sisältää monia herkkiä komponentteja, jotka voivat vahingoittua, jos sivulliset käsittelevät niitä ilman lupaa.
- Puhdista tulostin ulkopuolelta puhtaalla kuivalla liinalla tai puhtaalla liinalla, joka on kostutettu miedolla pesuaineliuoksella.
- Ole varovainen kun puhdistat lämpötulostuspäätä, joka voi olla erittäin kuuma tulostuksen aikana. Odota, kunnes se on ehtinyt jäähtyä ennen puhdistusta. Käytä vain Toshiba Tec:n suosittelemaa puhdistusainetta tulostuspään puhdistamiseen.
- Älä katkaise tulostimen virtaa tai irrota virtajohtoa, kun tulostin tulostaa tai kun ONLINE-merkkivalo vilkkuu.

2.2 Virtajohdon kytkeminen

2.2. Virtajohdon

kytkeminen

VAROITUS!

- Varmista, että kirjoittimen virta on kytketty OFFasentoon (*O*) ennen kuin kytket virtajohdon niin, että estät mahdollisen sähköiskun tai et vahingoita tulostinta.
- 2. Kytke virtajohto asianmukaisesti maadoitettuun virtapistokkeeseen.

 Varmista, että tulostimen virtakytkin on OFF-asennossa (O). Kytke virtajohto tulostimeen alla olevassa kuvassa esitetyllä tavalla.







Virtajohto

2. Kytke virtajohto maadoitettuun virtapistokkeeseen alla olevassa kuvassa esitetyllä tavalla.





[Example of US Type]

[Example of EU Type]

2.3 Tarvikkeiden lataaminen

2.3. Tarvikkeiden lataaminen

VAROITUS!

- 1. Älä koske liikkuviin osiin. Jotta vältetään sormien, korujen, vaatteiden tms. jääminen kiinni liikkuviin osiin, muista ladata media vasta, kun tulostin on pysähtynyt kokonaan.
- 2. Tulostinpää kuumenee hyvin kuumaksi heti tulostuksen jälkeen. Anna sen jäähtyä ennen median lataamista.
- 3. Vahinkojen välttämiseksi, varo etteivät sormet jää väliin kantta avatessa tai sulkiessa.

VAROITUS!

- 1. Varo, että et koske tulostuspäähän avatessasi yläkannen. Tämä voi aiheuttaa puuttuvia pisteitä johtuen staattisesta sähköstä tai muita laatuongelmia tulostuksessa.
- 2. Kun lataat tai vaihdat mediaa tai nauhaa, varo ettet vahingoita tulostuspäätä kovalla esineellä, kuten kellolla tai sormuksella.



Varo, ettei kellon metalliset tai lasiset osat kosketa tulostuspään reunaa.



Varo, ettei metalliesine kuten sormus kosketa tulostuspään reunaa.

Koska tulostuspään elementti voi helposti vahingoittua iskusta, käsittele sitä varovasti ja varo osumasta siihen kovalla esineellä.

2.3.1. Median lataaminen



Seuraavassa menettelyssä kerrotaan, miten media ladataan tulostimeen oikein niin, että se syötetään suoraan ja vakaasti tulostimen läpi.

Tulostin tulostaa sekä tarroja että tunnisteita.

- **1.** Katkaise virta ja aukaise yläkansi.
- **2.** Käännä päävipu **FREE**-asentoon, ja vapauta sitten nauhatangon pidikelevy.
- **3.** Aukaise tulostuspään lohko.



4. Käännä lukitusrengasta vastapäivään ja irrota tarvikepidike tarviketangosta.



- **5.** Aseta media tarviketankoon.
- **6.** Ohjaa media ohjaintangon ympäri ja vedä sitten sitä kohti tulostimen etuosaa.

2.3.1 Median lataaminen (jatkuu)

HUOM:

Älä kiristä liikaa tarvikepidikkeen lukitusrengasta.

7. Kohdista tarvikepidikkeen uloke tarviketangon uraan ja työnnä tarvikepidikettä mediaa vasten niin, että media pysyy tukevasti paikallaan. Tämä keskittää median automaattisesti. Kiinnitä tarvikepidike kääntämällä sitten lukitusrengasta myötäpäivään.



Tarviketanko

Ura



Media



Jos tarrarulla on kierretty tulostuspuoli ulospäin.



- 8. Aseta media mediaohjainten väliin, säädä ohjaimia median leveyteen ja kiristä lukitusruuvi.
- Tarkista, että median reitti tulostimen läpi on suora. Media tulee 9. olla keskitetty tulostuspään alle.

Ohjaustanko



Lukitusruuvi

Mediaohjain

2.3.1 Median lataaminen (jatkuu)

- **10.** Laske tulostuspään lohkoa kunnes se pysähtyy.
- 11. Media lataamisen jälkeen voi olla tarpeen asettaa mediatunnistimet havaitsemaan tulostuksen aloituskohta tarra- tai tunnistetulostuksessa.

Syöttöaukon tunnistimen paikan asettaminen

(1) Siirrä mediatunnistinta käsin niin, että syöttöaukon tunnistin on sijoitettu keskelle tarroja. (• osoittaa syöttöaukon tunnistimen sijainnin).



HUOM:

Muista asettaa mustan merkin tunnistin keskelle mustaa merkkiä, tai muutoin voi tapahtua paperitukos tai ei paperia virhe.

Mustan merkin tunnistimen paikan asettaminen

- Vedä noin 500 mm mediaa ulos tulostimen etupuolelta, käännä (1)media itsensä päälle ja syötä sitä tulostuspään alle ohi anturin niin, että musta merkki on näkyvissä yläpuolelta.
- (2)Siirrä mediatunnistinta käsin niin, että mustan merkin tunnistin on linjassa mustan merkin keskellä mediassa. (■ osoittaa mustan merkin tunnistimen sijainnin).



Media

Mediatunnistin

Musta merkki

Mustan merkin tunnistin (■)

2.3.1 Median lataaminen (jatkuu)

12. Erätila

Erätilassa mediaa syötetään ja tulostetaan jatkuvasti kunnes komennossa määritelty lukumäärä tarroja tai tulosteita on tulostettu.



- **13.** Kuorintamoduulin lataaminen Kun valinnainen kuorintamoduuli on asennettu, suojapaperi poistetaan automaattisesti tarrasta kuorintalevyllä kun kukin tarra tulostetaan.
- (1) Poista tarpeeksi tarroja median etureunasta niin, että 500 mm taustapaperia jää vapaaksi.
- (2) Aseta taustapaperi kuorintalevyn alle.
- (3) Kierrä pohjapaperia ottokelan päälle ja kiinnitä se paikoilleen ottoleikkeellä. (Kierrä paperia vastapäivään kelan ympärille koska se pyörii siihen suuntaan.)
- (4) Kierrä ottokelaa vastapäivään muutaman kerran niin, että pohjapaperi on kireällä.
- (5) Aseta kelauskokoonpanossa oleva valintakytkin **STANDARD/PEEL OFF** -asentoon.



Erottelulevy

۲austapaperi

Ottoleike

HUOMAUTUS:

- 1. Varmista, että valintakytkin on STANDARD/ PEEL OFF -asennossa.
- 2. Taustapaperi on helpompi syöttää takaisin ottokelaan, jos etulevy on poistettu.
- 3. Asenna ottoleike niin, että leikkeen pidempi sivu sovitetaan matalaan uraan ottokelassa.
- 4. Taustapaperi voidaan kelata suoraan ottokelalle tai paperihylsylle.

2.3.1 Median lataaminen (jatkuu)

VAROITUS!

Leikkuri on terävä, joten ole varovainen, ettet vahingoita itseäsi kun käsittelet sitä.

VAROITUS!

- 1. Muista leikata tarran pohjapaperi. Tarrojen leikkaaminen jättää liimaa kiinni leikkuriin, joka saattaa vaikuttaa leikkurin laatuun ja lyhentää leikkurin käyttöikää.
- Tunnistepaperin käyttö, kun paksuus ylittää määritetyn arvon, voi vaikuttaa leikkurin käyttöikään.

HUOM:

Kun käytössä on pyörivä leikkuri, asenna nauhan säästömoduuli (B-EX904-R-QM-R). Muuten se voi aiheuttaa paperitukoksen tai nauhavirheen.

14. Leikkurilla lataaminen

Kun valinnainen leikkuri on asennettu, media leikataan automaattisesti. Lisävarusteena on saatavana joko levyleikkuri tai pyörivä leikkuri, mutta niitä käytetään samalla tavalla. Aseta median etureuna leikkuriin, kunnes se tulee ulos leikkurimoduulin ulostulosta.



2.3 Tarvikkeiden lataaminen

2.3.2. Nauhan lataaminen

HUOMAUTUS:

- Kun kiinnität nauhan pysäyttimiä, varmista, että kiinnittimet ovat tulostimeen päin
- 2. Muista poistaa löysyys nauhasta tulostettaessa. Tulostaminen ryppyisellä nauhalla alentaa tulostuslaatua.
- 3. Nauhatunnistin asennetaan tulostuspään lohkon takaosaan tunnistamaan nauhan loppuminen. Kun nauhan loppuminen havaitaan, "NO RIBBON" -viesti tulee näytölle ERROR LED -merkkivalo syttyy.

Käytettävissä on kahdenlaisia mediaa tulostamiseen: nämä ovat lämpösiirtomedia ja suoralämpömedia (kemiallisesti käsitelty pinta). ÄLÄ LATAA nauhaa, jos suoralämpömedia on käytössä.

1. Ota kiinni nauhan pysäyttimien ylä- ja alaosasta ja siirrä niitä takaisin nauhatangon loppuun.



2. Jätä runsaasti löysää nauhapuolien väliin, ja aseta nauha tankoon kuten alla on esitetty.



Nauhareitti



2.3.2 Nauhan lataaminen (jatkuu)

- **3.** Liu'uta nauhan pysäyttimiä nauhatankoja pitkin kohtaan, jossa nauha on asennettuna keskellä.
- **4.** Laske tulostuspään lohko ja aseta nauhatangon pidikelevy kohdistaen sen reiät nauhatankoihin.
- **5.** Poista nauhasta löysyys. Kierrä johtavaa teippiä nauhatelalle kunnes mustenauha on näkyvissä tulostimen etupuolelta.



Nauhatangon pidikelevy

(mm)

(mm)

- 6. Käännä päävipu Lock-asentoon niin, että tulostuspää on kiinni.
- 7. Sulje yläkansi.

Nauhan automaattinen säästötila

Kun käytössä on valinnainen nauhan säästömoduuli (B-EX904-R-QM-R), nauhahävikkiä vähennetään pysäyttämällä nauhan syöttö alueille, joihin ei tulosteta. Jotta nauhan säästö voidaan aktivoida, seuraavat tulostamattomat alueet tarvitaan:

203 dpi:n tila

Tulostusnopeus	3 ips	6 ips	10 ips	12 ips	14 ips
Tulostamaton alue väh.	20	20	35	60	75

305 dpi:n tila

oo upiin inu						. ,
Tulostusnopeus	3 ips	5 ips	8 ips	10 ips	12 ips	14 ips
Tulostamaton alue	20	20	25	35	60	75
väh.						

2.4 Kaapeleiden kytkeminen tulostimeen

2.4. Kaapeleiden kytkeminen

tulostimeen

Seuraavissa kappaleissa kuvaan kaapeleiden kytkeminen tulostimesta isäntätietokoneeseen, ja esitetään kaapeliyhteydet muihin laitteisiin. Tarrojen tulostukseen käytettävästä sovelluksesta riippuen tulostimen liittämiseksi isäntätietokoneeseen on viisi vaihtoehtoa. Niitä ovat:

- Ethernet-liitäntä tulostimen vakioverkkoliitännän kautta.
- USB-kaapeliyhteys tulostimen USB-portista isäntäkoneen USB-porttiin. (USB 2.0 mukainen)
- Sarjakaapeliyhteys tulostimen valinnaisesta RS-232C-portista isäntäkoneen COM-porttiin.
- Rinnakkainen kaapeliyhteys tulostimen valinnaisesta rinnakkaisportista isäntäkoneen rinnakkaisporttiin (LPT).
- Langaton verkkoyhteys valinnaisella verkkokortilla.



2.5 Tulostimen KÄYNNISTYS/SAMMUTTAMINEN

2.5. Tulostimen KÄYNNISTYS/ SAMMUTTAMINEN

2.5.1. Tulostimen KÄYNNISTÄMINEN

VAROITUS!

Kytke tulostin päälle/pois virtakytkimestä. Virtajohdon kytkeminen tai irrottaminen tulostimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai vahingoittaa tulostinta.

HUOM:

Jos jokin muu viesti kuin ONLINE tulee esiin tai ERROR LED -valo syttyy, katso **Osa 4.1**, **Virheilmoitukset**.

2.5.2. Tulostimen SAMMUTTAMINEN

VAROITUS!

- Älä katkaise tulostimen virtaa, kun mediaa tulostetaan, koska tämä voi aiheuttaa paperitukoksen tai vahingoittaa tulostinta.
- Älä katkaise virtaa tulostimesta, kun ONLINEmerkkivalo vilkkuu, koska se voi vaurioittaa tietokonetta.

Kun tulostin on liitetty isäntätietokoneeseen, hyvä käytäntö on KÄYNNISTÄÄ tulostin ennen isäntätietokonetta ja SAMMUTTAA isäntätietokone ennen tulostinta.

1. KÄYNNISTÄ tulostimen virta painamalla virtakytkintä kuten alla olevassa kuvassa on esitetty. Huomaa, että (|) on kytkimen virta PÄÄLLÄ -puoli.



2. Tarkista, että ONLINE-viesti ilmestyy LCD-näytölle ja että ONLINE- ja POWER -merkkivalot syttyvät.

- **1.** Ennen kuin sammutat tulostimen virtakytkimestä varmista, että ONLINE-viesti ilmestyy LCD-näytölle ja että ONLINE-merkkivalo on päällä, mutta se ei vilku.
- **2.** SAMMUTA tulostimen virta painamalla virtakytkintä kuten alla olevassa kuvassa on esitetty. Huomaa, että (O) on kytkimen virta POIS -puoli.



3. YLLÄPITO

VAROITUS!

- Muista irrottaa virtajohto ennen huoltotoimenpiteitä. Muuten se voi aiheuttaa sähköiskun.
- Loukkaantumisen välttämiseksi, varo etteivät sormet jää väliin kantta tai tulostuspään lohkoa avatessa tai sulkiessa.
- 3. Tulostinpää kuumenee hyvin kuumaksi heti tulostuksen jälkeen. Anna sen jäähtyä ennen huoltotoimenpiteiden suorittamista.
- Älä kaada vettä suoraan tulostimen päälle.

3.1. Puhdistus

3.1.1. Tulostuspää/ tulostustaso/tunnistimet

VAROITUS!

- Älä käytä herkästi syttyviä liuottimia kuten ohentimia tai bentseeniä, koska se voi aiheuttaa värivirheitä kannessa, tulostuksen epäonnistumisen tai vaurioittaa tulostinta.
- 2. Älä kosketa tulostuspäätä paljain käsin, koska staattinen sähkö voi vahingoittaa tulostuspäätä.

Tässä luvussa kerrotaan, miten tavanomainen huolto suoritetaan. Jotta varmistetaan tulostimen jatkuva korkealaatuinen toiminta, sinun tulisi suorittaa huoltotoimenpiteet säännöllisesti. Kun tulostetaan suuria määriä se tulisi tehdä päivittäin. Kun tulostetaan pieniä määriä se tulisi tehdä viikoittain.

Voit säilyttää tulostimen suorituskyvyn ja tulostuslaadun puhdistamalla tulostin säännöllisesti tai aina kun media vaihdetaan.

- **1.** Sammuta virta ja irrota tulostin pistorasiasta.
- 2. Avaa yläkansi.
- **3.** Käännä päävipu **FREE**-asentoon, ja vapauta sitten nauhatangon pidikelevy.
- 4. Aukaise tulostuspään lohko.
- **5.** Poista nauha ja media.

VAROITUS!

Kun puhdistat tulostuspäätä, varo ettet vahingoita sitä kovalla esineellä, kuten kellolla tai sormuksella.



Koska tulostuspään elementti voi helposti vahingoittua iskusta, käsittele sitä varovasti ja varo osumasta siihen kovalla esineellä.

3.1.1 Tulostuspää/ tulostustaso/tunnistimet (jatkuu)

HUOM:

Voit hankkia Print Head Cleaner -puhdistusainetta valtuutetulta Toshiba Tec -huoltoedustajalta. **6.** Puhdista tulostuspään elementti Print Head Cleaner -aineella, pumpulipuikolla tai pehmeällä kankaalla, jota on hivenen kostutettu alkoholilla.



- **7.** Pyyhi tulostustaso, syöttötela, ja pidiketela pehmeällä liinalla, jota on hivenen kostutettu alkoholilla. Poista pöly ja vieraat aineet tulostimen kaikista sisäosista.
- **8.** Pyyhi syöttöaukon tunnistin ja mustan merkin tunnistin pehmeällä kuivalla liinalla.

Pyyhi kannet ja paneelit pehmeällä kuivalla liinalla tai liinalla, jota on hivenen kostutettu miedolla pesuaineella..



3.1.2. Kannet ja paneelit

VAROITUS!

- 1. ÄLÄ KAADA VETTÄ suoraan tulostimen päälle.
- ÄLÄ KÄYTÄ puhdistus- tai pesuainetta suoraan kansilla tai paneeleilla
- 3. ÄLÄ KÄYTÄ OHENTIMIA TAI MUITA SYTTYVIÄ LIUOTTIMIA muovisuojuksiin.
- ÄLÄ puhdista paneeleita, kansia, tai tarvikeaukkoa alkoholilla koska se voi aiheuttaa värjääntymistä, epämuodostumista tai heikentää niiden rakennetta.

3.1.3. Valinnainen leikkurimoduuli

VAROITUS!

- 1. Varmista, että virta on katkaistu ennen leikkurimoduulin puhdistamista.
- Koska leikkuryksikön terä on terävä, ole varovainen sitä puhdistettaessa.

Lisävarusteina on saatavana levyleikkuri tai pyörivä leikkuri. Ne molemmat puhdistetaan samalla tavalla. Kun poistat pyörivän leikkurin kannen, irroita kannen alaosassa olevat ruuvit.

- 1. Poista leikkurin kansi irrottamalla kaksi muovista ruuvia.
- **2.** Poista tukkeutunut paperi.
- 3. Puhdista leikkuri pehmeällä liinalla, jota on kostutettu alkoholilla.
- **4.** Kiinnitä leikkurin kansi.



Leikkuriyksikkö

4.1 Vikailmoitukset

4. VIANMÄÄRITYS

Tässä osassa luetellaan vikailmoitukset, mahdollisia ongelmia ja niiden ratkaisut

VAROITUS!

Jos ongelmaa ei voida ratkaista tässä luvussa kuvatuilla toimenpiteillä, älä yritä korjata tulostinta.

Sammuta tulostin ja irrota virtapistoke, ja ota sitten yhteyttä Toshiba Tec -huoltoedustajaan.

4.1. Vikailmoitukset

HUOMAUTUS:

- Jos vika ei korjaannu painamalla **[RESTART]** -näppäintä, käynnistä tulostin uudelleen virtakytkimestä.
- Kun tulostimesta katkaistaan virta, kaikki sen muistissa oleva data tyhjennetään.
- "****" ilmaisee tulostamattoman median lukumäärän. Korkeintaan 9999 (kappaleina).

Vikailmoitukset	Ongelmat/syyt	Ratkaisu
HEAD OPEN	Tulostuspää on avoinna online-tilassa.	Sulje tulostuspään lohko.
HEAD OPEN ****	Syöttöä tai tulostusta yritettiin kun tulostuspään lohko oli auki.	Sulje tulostuspään lohko. Paina sitten [RESTART] -näppäintä.
COMMS ERROR	Tapahtui yhteysvirhe.	Varmista, että liitäntäkaapeli on kiinnitetty tulostimeen ja isäntäkoneeseen ja että isäntäkoneessa on virta päällä.
PAPER JAM ****	 Media on jäänyt kiinni mediareittiin. Mediaa ei syötetä tasaisesti. 	 Poista juuttunut media tulostimesta ja puhdista tulostustaso. Lataa media sitten uudelleen oikein. Paina lopuksi [RESTART]-näppäintä.
	2. Mediaa ei ole ladattu oikein.	 2. Lataa media uudelleen oikein. Paina sitten[RESTART]-näppäintä. ⇒ Osa 2.3.1
	3. Käytössä olevalle medialle on valittu väärä mediatunnistin.	 Käynnistä tulostin uudelleen virtakytkimestä. Valitse sitten medialle sopiva mediatunnistin. Lähetä tulostustyö uudelleen.
	4. Mustan merkin tunnistinta ei ole kohdistettu oikein mediassa olevaan mustaan merkkiin.	 4. Säädä tunnistimen asentoa. Paina sitten[RESTART]-näppäintä. ⇒ Osa 2.3.1.
	 Ladatun median koko eroaa ohjelmoidusta koosta. 	 Vaihda ladattu media sellaiseksi, joka vastaa ohjelmoitua kokoa ja paina [RESTART]-näppäintä, tai käynnistä tulostin uudelleen virtakytkimestä, ja valitse ohjelmoitu koko, joka vastaa ladattua mediaa. Lähetä tulostustyö uudelleen.
	 Mediatunnistinta ei ole kalibroitu oikein käytössä olevaan mediaan. 	 Katso "Key Operation Specification" asettaaksesi kynnyksen. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, sammuta tulostin ja soita valtuutetulle Toshiba Tec - huoltoedustajalle.

4.1 Vikailmoitukset

4.1 Vikailmoitukset (jatkuu)

Vikailmoitukset	Ongelmat/syy	Ratkaisu
CUTTER ERROR ****	1. Media on jäänyt kiinni leikkuriin.	1. Poista tukkeutunut media. Paina sitten
(Vain kun tulostimeen		[RESTART]-näppäintä. Jos tämä ei
on asennettu		ratkaise ongelmaa, sammuta tulostin ja
leikkurimoduuli.)		ota yhteyttä Toshiba Tec:n
		valtuutettuun huoltoedustajaan.
		\Rightarrow Osa 3.1.3.
	2. Leikkurin kantta ei ole kiinnitetty	2. Kiinnitä leikkurin kansi kunnolla.
	kunnolla.	
NO PAPER ****	1. Media on loppunut.	1. Lataa uusi media. Paina sitten
		[RESTART]-näppäintä.
		\Rightarrow Osa 2.3.1.
	2. Mediaa ei ole ladattu oikein.	2. Lataa media uudelleen oikein. Paina
		sitten [RESTART]-näppäintä.
		\Rightarrow Osa 2.3.1.
	3. Mediatunnistimen asentoa ei ole	3. Säädä tunnistimen asentoa. Paina
	säädetty oikein.	sitten [RESTAR I] -näppäintä.
		\Rightarrow Osa 2.3.1.
	4. Mediatunnistinta ei ole kalibroitu	4. Katso "Key Operation Specification"
	oikein käytössä olevaan mediaan.	asettaaksesi kynnyksen. Jos täma ei
		ratkaise ongelmaa, sammuta tulostin ja
		soita valtuutetulle Toshiba Tec -
		huoltoedustajalle.
	5. Media on löysä.	5. Poista mediasta löysyys.
RIBBON ERROR ****	1. Nauhaa ei syötetä oikein.	1. Poista nauha ja tarkista sen tila.
		Tarvittaessa vaihda nauha. Jos tama ei
		ratkaise ongelmaa, sammuta tulostin ja
		ota yhteytta I oshiba I ec:n
		valtuutettuun huoitoedustajaan.
	2. Nauhaa ei ladata.	2. Lataa nauha.
		\Rightarrow Usa 2.3.2
	3. Nauhatunnistimessa on jokin	3. Sammuta tulostin ja ota yhteyttä
	ongelma.	Toshiba Tec:n valtuutettuun
	.	huoltoedustajaan.
	Nauha on loppunut.	Lataa uusi nauha. Paina sitten
		[RESIARI] - nappainta.
	Si-säännakonnattu kalousyksikkö on	⇒ USA 2.3.2.
		Polsta taustapaperi sisaanrakennetusta
	tayıma.	IDECTADTI näppäintä
	Tulostuspää on kuumentunut liikaa	Commuta tulostin ja anna sen jäähtyä
	Tulostuspaa on kuumentunut mkaa.	(noin kolme minuuttia). Jos tämä ei
		(IIOIII Koime Ininuutta). Jos tama er
		Teen valtuutettuun huoltoedustajaan
	Tulostuspäässä on jokin ongelma	Vaihda tulostusnää
	Väliaikainen virtakatkos tanahtui	Tarkista virtalähde joka antaa virtaa
	Vallarkullen virukukös upultul.	tulostimeen. Jos luokitus ei ole oikea, tai
		ios tulostin iakaa pistorasian muiden
		sähkölaitteiden kanssa, jotka kuluttavat
		suuria määriä virtaa, vaihda pistorasiaa.

4.1 Vikailmoitukset

4.1 Vikailmoitukset (jatkuu)

Vikailmoitukset	Ongelmat/syy	Ratkaisu
SYSTEM ERROR	1. Tulostinta käytetään paikassa, jossa	1. Siirrä tulostin ja liitäntäkaapelit pois
	se altistuu häiriöille. Tai tulostimen	häiriölähteen lähettyviltä.
	sähköjohtoja tai laitteita	
	2. Tulostimen virtajohto ei ole	2. Maadoita virtajohto.
	maadoitettu.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	3. Tulostin jakaa virtapistokkeen	3. Kytke tulostin sen omaan
	muiden sähkölaitteiden kanssa.	virtapistokkeeseen.
	4. Isantatietokoneen sovelluksessa tapahtui virhe tai toimintahäiriö	4. Tarkista, etta isantakone toimii oikein.
MEMORY WRITE ERR.	Flash ROM/USB-muistiin kirioituksessa	Käynnistä tulostin uudelleen
	tapahtui virhe.	virtakytkimestä.
FORMAT ERROR	Flash ROM/USB-muistin alustuksessa	Käynnistä tulostin uudelleen
	tapahtui virhe.	virtakytkimestä.
MEMORY FULL	Tallennus epäonnistui koska	Käynnistä tulostin uudelleen
	vanaata tilaa	viitakytkiinesta.
EEPROM ERROR	Datan kirjoittaminen/lukeminen	Käynnistä tulostin uudelleen
	EEPROM-varmistuksesta ei onnistu.	virtakytkimestä.
RFID WRITE ERROR	Tulostin ei onnistunut kirjoittamaan	Paina [RESTART] -näppäintä.
	dataa RFID-tunnisteelle määritetyn	
	Tulostin ei saa yhteyttä REID-	Käynnistä tulostin uudelleen
	moduuliin.	virtakytkimestä.
LOW BATTERY	Jännite Real Time Clock -akussa on	Jos haluat käyttää samaa akkua "LOW
	alhainen.	BATTERY" virheen jälkeenkin, sammuta
		tulostin ja käynnistä se uudelleen
		järjestelmatilassa. Aseta RTC-paivays ja -
		online-tilaan. Päiväys ja aika ovat
		käytössä niin kauan kun virta on
		kytkettynä.
		Ota yhteyttä Toshiba Tec:n valtuutettuun
		huoltoedustajaa akun vaihtamiseksi.
SYNTAX ERROR	Kun tulostin on Download-tilassa	Käynnistä tulostin uudelleen
	laiteohjelmistoa päivitettäessä, se saa	virtakytkimestä.
	virheellisen komennon, kuten	
	esimerkiksi tulostuskomennon.	
PASSWORD INVALID Please Power OFF	peräkkäin	Ota yhteyttä järjesteimän yhapitajaan.
Muut vikailmoitukset	On voinut tapahtua laitteisto- tai	Käynnistä tulostin uudelleen
	ohjelmistovirhe.	virtakytkimestä. Jos tämä ei ratkaise
		ongelmaa, sammuta tulostin ja ota
		yhteyttä Toshiba Tec:n valtuutettuun
		huoltoedustajaan.

4.2 Mahdollisia ongelmia

4.2. Mahdollisia ongelmia

Tässä osassa kuvataan ongelmia, joita saattaa esiintyä tulostimen käytössä, niiden syitä ja ratkaisuja.

Mahdollisia ongelmia	Syyt	Ratkaisu
Tulostin ei käynnisty.	1. Virtajohto on irti.	1. Kytke virtajohto.
	2. Virtapistoke ei toimi oikein.	2. Testaa verkkopistorasia toisen
	3. Sulake on palanut tai virrankatkaisin on lauennut.	3. Tarkista sulake tai virrankatkaisin.
Mediaa ei syötetä.	1. Mediaa ei ole ladattu oikein.	1. Lataa media oikein. \Rightarrow Osa 2.3.1 .
	2. Tulostin on vikatilassa.	2. Ratkaise viestinäytöllä esitetty vika.
Jos [FEED] - näppäintä painetaan alkutilassa niin tapahtuu virhe.	Syöttöä tai tulostusta yritettiin seuraavissa oletustiloissa. Tunnistintyyppi: Syöttöaukon tunnistin Tulostusmenetelmä: Lämpösiirto Median korkeus: 76,2 mm	Muuta tulostustila tulostinajurilla tai kirjoituskomennolla siten, että se vastaa tulostusolosuhteita. Selvitä vikatila sitten painamalla [RESTART] -näppäintä.
Medialle ei tulosteta mitään.	1. Mediaa ei ole ladattu oikein.	1. Lataa media oikein. \Rightarrow Osa 2.3.1.
	2. Nauhaa ei ole ladattu oikein.	2. Lataa nauha oikein. \Rightarrow Osa 2.3.2.
	3. Tulostuspää ei ole asennettu oikein.	 Asenna tulostuspää oikein. Sulje tulostuspään lohko.
	4. Nauhan ja median yhdistelmä ei ole oikein.	 Valitse käytössä olevalle medialle asianmukainen nauha.
Tulostettu kuva on epäselvä.	1. Nauhan ja median yhdistelmä ei ole oikein.	1. Valitse käytössä olevalle medialle asianmukainen nauha.
	2. Tulostuspää ei ole puhdas.	2. Puhdista tulostuspää Print Head Cleaner -aineella tai pumpulipuikolla, jota on kostutettu etyylialkoholilla.
Leikkuri ei leikkaa.	1. Leikkurin kantta ei ole kiinnitetty kunnolla.	1. Kiinnitä leikkurin kansi kunnolla.
	2. Media on jäänyt kiinni leikkuriin.	2. Poista tukkeutunut paperi. \Rightarrow Osa 3.1.3.
	3. Leikkurin terä on likainen.	3. Puhdista leikkurin terä. \Rightarrow Osa 3.1.3.
Kuorintamoduuli ei poista tarroja	Tarra-arkki on liian ohut tai liima on liian voimakasta.	1. Vaihda tarra.
taustapaperista.		2. Aseta esikuorintatoiminto ON- asentoon.

4.3. Mediatukoksen poistaminen

VAROITUS!

Älä käytä mitään työkaluja, jotka voivat vahingoittaa tulostuspäätä. Tässä osassa kuvataan yksityiskohtaisesti, miten voit poistaa juuttuneen media tulostimesta.

- **1.** Sammuta tulostin ja irrota se pistorasiasta.
- 2. Avaa yläkansi.
- **3.** Käännä päävipu **FREE**-asentoon, ja vapauta sitten nauhatangon pidikelevy.
- **4.** Aukaise tulostuspään lohko.
- **5.** Poista nauha ja media.



Nauhatangon pidikelevy

- **6.** Poista juuttunut media tulostimesta. Älä käytä mitään teräviä työvälineitä sillä ne voivat vahingoittaa tulostinta.
- **7.** Puhdista tulostuspää ja -tela, ja poista kaikki pöly tai muut vieraat aineet.
- **8.** Paperitukos leikkuriyksikössä voi aiheutua kulumisesta tai tarraarkeista leikkuriin kertyneestä liimasta. Älä käytä määrittelemätöntä mediaa leikkurissa.

VAROITUS!

Kun poistat tukkeutuneen median, varo ettet vahingoita tulostuspäätä kovalla esineellä, kuten kellolla tai sormuksella.



Koska tulostuspään elementti voi helposti vahingoittua iskusta, käsittele sitä varovasti ja varo osumasta siihen kovalla esineellä.

HUOM:

Jos leikkurissa tapahtuu usein tukoksia, ota yhteyttä Toshiba Tec:n valtuutettuun huoltoedustajaan.

5. TULOSTIMEN TEKNISET TIEDOT

5. TULOSTIMEN TEKNISET TIEDOT

Tässä osassa kuvataan tulostimen tekniset tiedot.

Nimiles	Malli	B-EX4T-GS12-QM-R	B-EX4T-TS12-QM-R	
Mitot (L X S X K)		278 mm x 460 mm x 310 mm (10.0")	2 18 1" x 10 0")	
Doing (kg)		278 mm x 460 mm x 310 mm (10,9 x 18,1 x 12,2)		
Fallio (Kg)		17 Kg		
Subteellinen i	Ina-alue	5C - 40C(40T - 104T)		
Virtalähda	Infankosteus	25 % - 85 % KH (IIIVIstylliatoli)	240 V 50/50 Hz + / 10 %	
Viltalande		$\Lambda C 100 \text{ V} = 240 \text{ V} - 50/60 \text{ Hz} + (-100 \text{ V})$	- 240 V, 30/30 HZ +/- 10 %	
Tulojaninte	Tulastulase	AC 100 V - 240 V, 50/60 HZ +/- 10 %)	
kulutus	aikana*	110W 0,59A		
	Valmiustilassa	15 W tai vähemmän		
	Lepotilassa	5,7 W 0,09A		
Resoluutio		8 pistettä/mm (203 dpi)	12 pistettä/mm (305 dpi)	
Painomenetel	mä	Lämpösiirto tai suoralämpö		
Tulostusnopeu	18	76,2 mm/s. (3 tuumaa/s.)	76,2 mm/s. (3 tuumaa/s.)	
		152,4 mm/s. (6 tuumaa/s.)	127,0 mm/s. (5 tuumaa/s.)	
		254,0 mm/s. (10 tuumaa/s.)	203,8 mm/s. (8 tuumaa/s.)	
		304,8 mm/s. (12 tuumaa/s.)	254,0 mm/s. (10 tuumaa/s.)	
		355,6 mm/s. (14 tuumaa/s.)	304,8 mm/s. (12 tuumaa/s.)	
			355,6 mm/s. (14 tuumaa/s.)	
Käytettävissä	oleva median leveys	25,0 mm - 120 mm (0,98 - 4,72 tuuma	aa)	
(ml. taustapap	eri)			
Todellinen tul	ostusleveys (maks.)	104,0 mm (4,1 tuumaa)		
Tulostustila		Erä		
		Kuorinta (kuorintatila on käytössä vain kun valinnainen kuorintamoduuli on		
		asennettu)		
		Leikkaus (leikkaustila on käytössä vain kun valinnainen leikkurimoduuli on asennettu)		
LCD-viestinä	yttö	Graafinen malli 128 x 64 pistettä		

*: Kun 20 % vinolinjaa tulostetaan määrämuotoisina.

5. TULOSTIMEN TEKNISET TIEDOT

Nimike	Malli	B-EX4T-GS12-QM-R	B-EX4T-TS12-QM-R	
Viivakoodityypit		JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 digits, EAN8+5 merkkiä, EAN13, EAN13+2 merkkiä, EAN13+5 merkkiä, UPC-E, UPC-E+2 merkkiä, UPC-E+5 merkkiä, UPC-A, UPC-A+2 merkkiä, UPC-A+5 merkkiä, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 to 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4 STATE CUSTOMER		
		CODE), GS1 DataBar		
Kaksiulotteinen koodi		Data Matrix, PDF417, QR-koodi, Max	xi Code, Micro PDF417, CP Code	
Fontti		Times Roman (6 kokoa), Helvetica (6 kokoa), Presentation (1 koko), Letter Gothic (1 koko), Prestige Elite (2 kokoa), Courier (2 kokoa), OCR (2 kokoa), Gothic (1 koko), Outline-fontti (4 mallia), Price-fontti (3 mallia)		
Kierrokset		0, 90, 180, 270 astetta		
Vakioliittymä		USB-liittymä Verkkoliittymä		
Valinnainen liittymä		Sarjaliittymä (B-EX700-RS-QM-R) Rinnakkaisliittymä (B-EX700-CEN-Q Laajennusliittymä (B-EX700-IO-QM- RTC- ja USB-isäntäliittymä (B-EX700 Langaton verkkoliittymä (B-EX700 QM-S) RFID (B-EX700-RFID-U4-EU-R)	PM-R) R) 0-RTC-QM-R) 0-WLAN-QM-R, B-EX700-WLAN3-	

HUOMAUTUS:

- Data Matrix[™]on Yhdysvaltalaisen International Data Matrix Inc. -yhtiön tavaramerkki.
- PDF417TM on Yhdysvaltalaisen Symbol Technologies Inc. -yhtiön tavaramerkki.
- QR Code on DENSO CORPORATION -yhtiön tavaramerkki.
- Maxi Code on Yhdysvaltalaisen United Parcel Service of America, Inc. -yhtiön tavaramerkki.

Toshiba Tec Corporation

Copyright © 2005 - 2024 Toshiba Tec Corporation, All Rights Reserved 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, Japan

BU220005A0-FI Ver0220

Päivitystiedot

1. Teknisten tietojen muutos

• Tämän tulostimen tukema kaksiulotteisen koodin tyyppi ja fontti on päivitetty osittain seuraavasti.

Malli	Kaksiulotteinen koodi	Fontti
B-EX4T1-GS	Datamatriisi, PDF417,	Bittikarttafontti (21 tyyppiä), Kanji-merkistö
B-EX4T1-TS	QR-koodi, Maxi-koodi,	(Japani) (JIS X0213/4 tyyppiä Gothic, 2 tyyppiä
	Micro PDF417, CP-koodi,	Mincho), Kiinalainen merkistö, Fontin ulkoreuna (8
	GS1 Datamatriisi,	tyyppiä), Kirjoitettava merkistö, TrueType-fontti,
	AZTEC-koodi, GS1 QR-	Open Type -fontti (Noto Sans CJK)
B-EX4T2/D2-GS	koodi	Times Roman (6 kokoa), Helvetica (6 kokoa),
B-EX4T2-TS		Presentation (1 koko), Letter Gothic (1 koko),
B-EX4T2-HS		Prestige Elite (2 kokoa), Courier (2 kokoa), OCR
		(2 tyyppiä), Gothic (1 koko), Fontin ulkoreuna (4
		tyyppiä), Price-fontti (3 tyyppiä), 24 x 24
		Yksinkertaistettu kiina -fontti (vain CN-malli)
B-EX4T3-HS12	Bittikarttafontti (21 tyyppiä), Kanji-merkistö	
-QM/CN-R	(Japani) (JIS X0213/4 tyyppiä Gothic, 2 tyyppiä	
		Mincho), Kiinalainen merkistö, Fontin ulkoreuna (8
		tyyppiä), Kirjoitettava merkistö, TrueType -fontti
B-EX6T1/T3-GS		Bittikarttafontti (21 tyyppiä, vakio), Kanji-merkistö
B-EX6T1/T3-TS		(Japani) (JIS X0213/4 tyyppiä Gothic, 2 tyyppiä
		Mincho), Kiinalainen merkistö (vakio), Fontin
		ulkoreuna: 8 tyyppiä (standard), Kirjoitettava
		merkistö, TrueType-fontti, muut fontit: Unicode
		(UTF-32) -tuki / Open Type -fontti (Noto Sans
		CJK)

2. Muut tiedot

• Ota yhteyttä valtuutettuun Toshiba Tec Corporation -edustajaan saadaksesi oppaan uusimman version.

Vianetsintä

Oire	Ѕуу	Ratkaisu
Tulostus on katkonaista.	Tämä tapahtuu siksi, jotta	Jatka tulostimen käyttöä,
	tulostuspää jäähtyy, koska sen	vaikka se on tässä tilassa.
	lämpötila on noussut pitkäaikaisen	Tulostimen käyttöikä tai
	jatkuvan tulostamisen seurauksena.	turvallisuus ei ole vaarassa.

B-EX4T3-HS12-QM/CN-R

• Tämä tulostin tukee vain lämpösiirtomenetelmää, ei suoralämpömenetelmää.

Lisävarusteet

Lisävaruste	Тууррі	Kuvaus
RFID-sarja (HF)	B-EX700-RFID-H3-	Tämän moduulin asentaminen mahdollistaa HF RFID -
	QM-R	tunnisteiden lukemisen ja kirjoittamisen.
		Katso tämän valinnan käsittelyohjeita ja turvatoimia
		koskevat tiedot sen mukana toimitetusta käyttöoppaasta.
		Tämä valinta ei ehkä ole käytettävissä kaikissa maissa
		tai kaikilla alueilla. Lisätietoja saat huoltoedustajaltasi.