

TOSHIBA

TOSHIBA viivakooditulostin

BA410T-SARJA

Käyttöopas



CE-yhteensopivuus (vain EU-maissa)

Toshiba TEC Germany Imaging Systems GmbH täten vakuuttaa, että radiolaitteiden tyyppi BA410T noudattaa radiolaitteita koskevaa direktiiviä 2014/53/EU ja RoHS-direktiivejä 2011/65/EU & (EU) 2015/863. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: <https://www.toshibatec.eu/support/environment/>

VORSICHT:

- Die für das Gerät Vorgesehene Steckdose muß in der Nähe des Gerätes und leicht zugänglich sein.

Centronics on Centronics Data Computer Corp. -yhtiön rekisteröity tavaramerkki

Microsoft on Microsoft Corporation -yhtiön tavaramerkki.

Windows on Microsoft Corporation -yhtiön tavaramerkki.

Tämä laite on testattu, ja sen on todettu noudattavan luokan A digitaalisten laitteiden rajoituksia FCC-säädösten kohdan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu antamaan kohtuullinen suoja haitalliselta häiriöltä, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle. Tämän laitteen käyttäminen asuinalueella aiheuttaa todennäköisesti haitallisia häiriöitä, jolloin käyttäjän on korjattava häiriö omalla kustannuksellaan.

(vain Yhdysvalloissa)

Muutokset, joita valmistaja ei ole hyväksynyt, saattavat johtaa käyttäjän oikeuden mitätöintiin käyttää laitetta.

(vain YHDYSVALLOISSA)

“Tämä luokan A digitaalinen laite täyttää kaikki kanadalaisten säädösten vaatimukset häiriöitä aiheuttavista laitteista koskien.”

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

(vain KANADASSA)

Kalifornian esitys 65: Vain Kaliforniassa Yhdysvalloissa



VAROITUS:

Tämä tuote saattaa altistaa sinut kemikaaleille, mukaan lukien DINP:lle (di-isononyyliftalaatti), jonka Kalifornian osavaltio tietää aiheuttavan syöpää. Lisää tietoa saat osoitteesta www.P65Warnings.ca.gov.

La siguiente información es solo para Argentina:



El uso de este símbolo indica que este producto no puede ser tratado como residuos domésticos. Asegúrese que este producto se deseché correctamente, Usted ayudara a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto.

Para mas información sobre el reciclaje de este producto, consulte con nuestro su distribuidor donde adquirió el producto.

Seuraavat tiedot koskevat ainoastaan Intiaa:

Symbolin käyttö osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Varmistamalla, että tuote hävitetään oikein, autat estämään mahdollisia haitallisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua tämän tuotteen asiattomasta käsittelystä jätteenä.

Tarkempia tietoja takaisin lähettämisestä ja tämän tuotteen kierrätyksestä, ota yhteyttä toimittajaan, jolta ostit tuotteen.

Tämä tuote, mukaan lukien sen komponentit, tarvikkeet, osat ja varaosat noudattavat India E-Waste -sääntöjä, joissa kielletään lyijyn, elohopean, kuudenarvoisen kromin, polybromibifenyylin tai polybromidifenyylietterin käyttö pitoisuuksina, jotka ylittävät 0,1 % painosta ja kadmiumin osalta 0,01 % painosta, lukuun ottamatta säädöksessä ilmoitettua poikkeusta.



Kierrätysohjeita käyttäjille:

Seuraavat tiedot koskevat ainoastaan EU:n jäsenvaltioita:

Rastitun jäteastian symboli kertoo, että tätä tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Varmistamalla, että tuote hävitetään oikein, autat estämään mahdollisia haitallisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua tämän tuotteen asiattomasta käsittelystä jätteenä. Tarkempia tietoja takaisin lähettämisestä ja tämän tuotteen kierrätyksestä, ota yhteyttä toimittajaan, jolta ostit tuotteen.



Varotoimet koskien langattomien laitteiden käsittelyä

WLAN-kortti: BA700-WLAN-QM-S

RFID : BA704-RFID-U4-KR-S, BA704-RFID-U4-EU-S, BA704-RFID-U4-AU-S

Bluetooth: BA410T-GS12-QM-S, BA410T-TS12-QM-S

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 välttyt vahingoilta.

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

SISÄLLYSLUETTELO

Sivu

1. TUOTTEEN ESITTELY	E1-1
1.1 Johdanto.....	E1-1
1.2 Ominaisuudet	E1-1
1.3 Tarvikkeet.....	E1-2
1.4 Ulkomuoto	E1-3
1.4.1 Mitat.....	E1-3
1.4.2 Etuosa	E1-3
1.4.3 Takaosa.....	E1-3
1.4.4 Ohjauspaneeli	E1-4
1.4.5 Sisäosa.....	E1-4
1.5 Lisävarusteet.....	E1-5
2. TULOSTIMEN ASETUKSET	E2-1
2.1 Asennus	E2- 2
2.1.1 Tulostimen takatuen kiinnitys.....	E2-2
2.2 Virtajohdon kytkeminen	E2-2
2.3 Median lataaminen	E2-3
2.4 Nauhan lataaminen	E2-11
2.5 Tulostimen yhdistäminen isäntätietokoneeseen.....	E2-14
2.6 Tulostimen KÄYNNISTYS.....	E2-15
3. YLLÄPITO.....	E3-1
3.1 Puhdistus.....	E3-1
3.1.1 Tulostuspää/Tulostustela/Tunnistimet	E3-1
3.1.2 Kannet ja paneelit	E3-2
3.1.3 Valinnainen leikkurimoduuli	E3-3
3.1.4 Valinnainen kuorintamoduuli.....	E3-4
4. VIANMÄÄRITYS	E4-1
4.1 Vikailmoitukset.....	E4-1
4.2 Mahdollisia ongelmia	E4-3
4.3 Mediatukoksen poistaminen	E4-4
5. TULOSTIMEN TEKNISET TIEDOT	E5-1
6. LIITE1 LIITTYMÄ	E6-1
7. LIITE2 VIRTajohto	E7-1

VAROITUS!

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

HUOMIO!

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 BA410T -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. Tämä käyttöopas vastaa useimpiin kysymyksiin, joten pidä se tallessa tulevaa tarvetta varten. Saat lisätietoja tästä käyttöoppaasta ottamalla yhteyttä TOSHIBA TEC:n edustajaan.

1.2 Ominaisuudet

Tässä tulostimessa on seuraavat ominaisuudet:

• Tilaa säästävä muotoilu

Tulostin viemä alue vaatii tilaa noin saman verran kuin A4-paperiliuska, vaikka sen media ja nauha olisivat lisättyinä. Yläkansi aukeaa ylöspäin, mikä myös vähentää tilantarvetta asennettaessa.

Lisävarusteina saatavat leikkuri- ja kuorintamoduuli ovat yhtä kapeita ja pienikokoisia ja mahtuvat tulostimen sisälle, mikä saa tulostimen koon pysymään näppäränä.

• Useita mahdollisia liittymiä

Seuraavat liittyvät ovat saatavilla:

<Vakio>

- Bluetooth
- USB
- Sis.rak. verkko

<Lisävaruste>

- Sarja
- Langaton verkko
- I/O-laajennus
- Rinnakkainen

• Erinomainen laitteisto

Erityisesti kehitellyt tulostuspäät 8 pistettä/mm (203 dpi) (BA410T-GS12) tai 11,8 pistettä/mm (300 dpi) (BA410T-TS12) takaavat erittäin tarkan tulosteen tulostusnopeudella 50,8 mm/s. (2 tuumaa/s) tai 101,6 mm/s. (4 tuumaa/s), 152,4 mm/s. (6 tuumaa/s) tai 203,2 mm/s (8 tuumaa/s).

• Vankkarakenteinen kotelo

Koska kotelo on valmistettu metallista, tulostinta voidaan käyttää teollisessa ympäristössä, kuten tehtaassa.

• Helppo ylläpito

Tulostin on suunniteltu erittäin helppokäyttöiseksi. Ylläpitoa on yksinkertaistettu etenkin tulostuspään ja tulostustason helpolla kiinnittämällä ja poistamisella.

• Valinnaiset lisävarusteet

Seuraavat lisävarusteet ovat saatavilla:

- Leikkurimoduuli
- Nauhamoduuli
- Sarjaliittymäkortti
- WLAN-kortti
- I/O-laajennuskortti
- Reaaliaikainen kello
- Rinnakkaisliittymälevy
- RFID-moduuli
- Taitto-opas

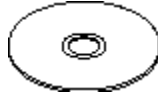
1.3 Tarvikkeet

HUOMAUTUS:

Koska tulostimen mukana ei toimiteta virtajohtoa, hanki sellainen, joka täyttää paikalliset turvallisuusmääräykset. Katso lisätietoja **LIITTEESTÄ 2**.

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

- ☐ Käyttöönottoon CD-ROM-levy (1 kpl)

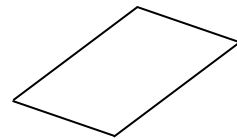
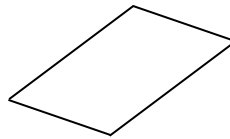


<Sisältö>

- Viivakooditulostussovellus (Bartender ultra lite)
- Windows-ohjain
- Käyttöopas
- Määrittelyt (ohjelmointi, näppäintoiminnot jne.)
- Tuotetiedot
- Turvatoimenpiteet (jokaiselle kielelle)

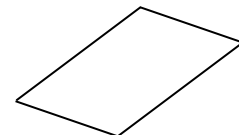
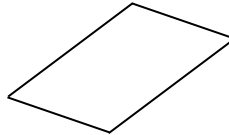
- ☐ Yksinkertainen DOC

- ☐ Turvatoimenpiteet



- ☐ OpenTypeFont -lisenssiopas (1 liuska)

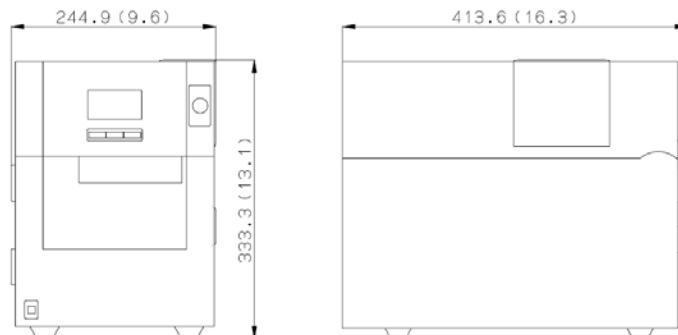
- ☐ Käyttöopas



1.4 Ulkomuoto

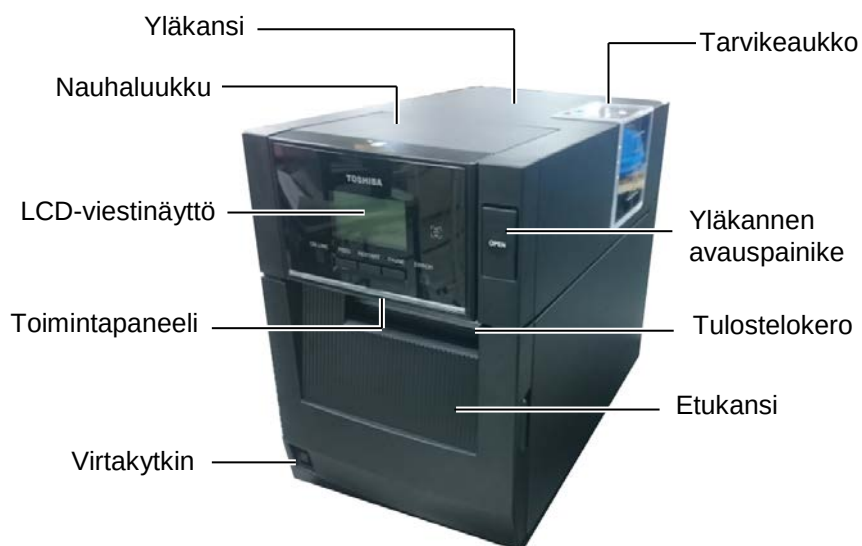
Seuraavissa luvuissa käytetään tässä kappaleessa esitettyjä osien ja yksiköiden nimiä.

1.4.1 Mitat

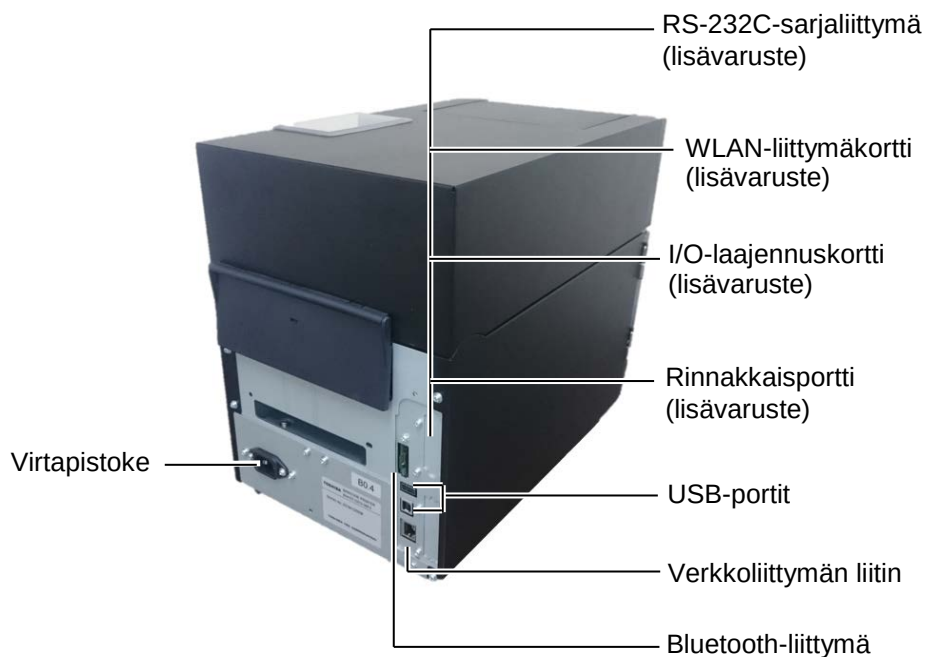


Mitat millimetreinä (tuumina)

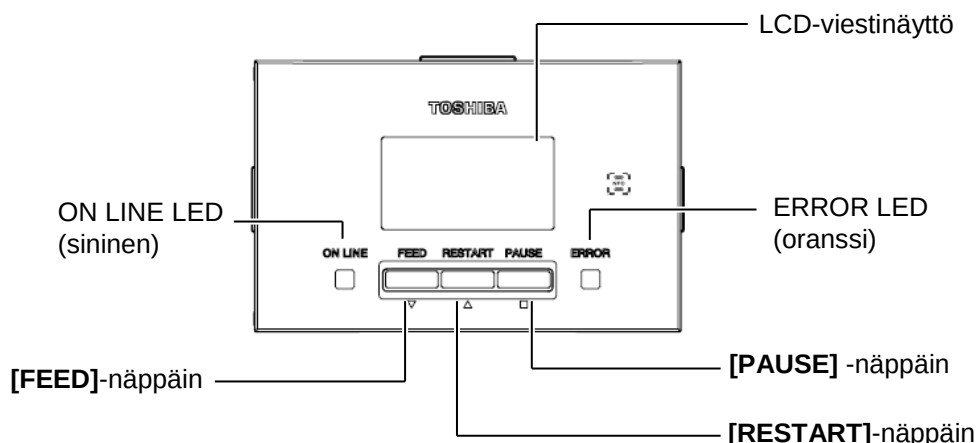
1.4.2 Etuosa



1.4.3 Takaosa



1.4.4 Käyttöpaneeli



Katso kappaleesta 4.1 lisätietoja käyttöpaneelistä.

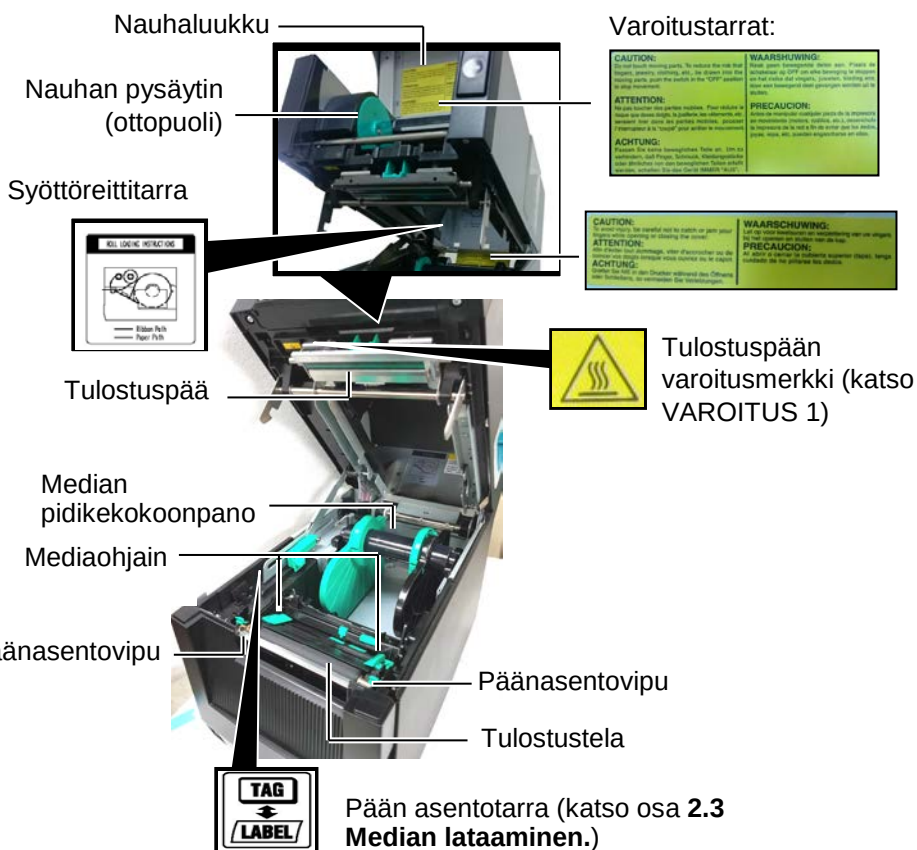
1.4.5 Sisäosa

VAROITUS!

1. Älä koske tulostuspäätä tai sen ympäristöä heti tulostuksen jälkeen. Voit saada palovammoja, koska tulostuspää kuumenee tulostuksen aikana.
2. Älä koske liikkuviin osiin. Jotta vältetään sormien, korujen, vaatteiden tms. jääminen kiinni liikkuviin osiin, muista ladata media vasta kun tulostin on pysähtynyt kokonaan.
3. Vahinkojen välttämiseksi, varo etteivät sormet jää väliin kantta avatessa tai sulkiessa.



- Kuuma osa
- Voit saada palovamman
- Askelmoottori kuumenee hyvin kuumaksi, kun mediaa tulostetaan jatkuvasti noin yksi tunti. Sen koskettamista on varottava, kun etukansi avataan.



Askelmoottorin varoitusmerkki (katso VAROITUS 4)

1.5 Lisävarusteet

Lisävaruste	Tyyppi	Käyttö
Leikkurimoduuli	BA204-QM-S	Giljotiinileikkuri, joka leikkaa mediaa. Moduuli on niin kapea ja kompakti, että se mahtuu etukanteen.
Nauhamoduuli	BA904-H-QM-S	Moduuli kuorii tulostetun tarran taustapaperista median ulostulossa. Moduuli on niin kapea ja kompakti, että se mahtuu etukanteen.
Sarjaliittymäkortti	BA700-RS-QM-S	Tämän piirilevyn asennus tuo käytettäväksi RS232C-portin.
WLAN-kortti	BA700-WLAN-QM-S	Tämän piirilevyn asennus mahdollistaa langattoman viestinnän.
I/O-laajennuskortti	BA700-IO-QM-S	Tämän kortin asennus tulostimeen mahdollistaa kytkennän ulkoiseen ohjauslaitteeseen signaaliliitännällä.
Reaaliaikainen kello	BA700-RTC-QM-S	Tämä moduuli esittää kuluvaan ajan: vuosi, kuukausi, päivä, tunti, minuutti, sekunti
Taitto-opas	BA904-FF-QM-S	Opas median syöttämiseksi tulostimen ulkopuolelta.
Rinnakkaisliittymä (CEN)	BA700-CEN-QM-S	Kortti tarjoaa Centronicsin liittymän.
UHF RFID	BA704-RFID-U4-KR-S BA704-RFID-U4-EU-S BA704-RFID-U4-AU-S	Tämä moduuli mahdollistaa UHF RFID -tunnisteiden lukemisen ja kirjoittamisen.

2. TULOSTIMEN ASETUKSET

Tässä osassa esitetään toimenpiteet tulostimen käyttöönottamiseksi. Tähän osaan kuuluu varotoimet, median ja nauhan lisääminen, kaapeliin kytkentä, tulostimen toimintaympäristön asettaminen ja verkkotulostustestin suorittaminen.

Valmistelun kulku	Toimenpide	Viite
Asennus	Kun olet tutustunut tässä käyttöoppaassa esitettyihin varotoimiin, asenna tulostin turvalliseen ja vakaaseen paikkaan.	2.1 Asennus
Virtajohdon kytkeminen	Kytke virtajohto tulostimen virtaliitäntään ja sen jälkeen pistorasiaan.	2.2 Virtajohdon kytkeminen
Median lisääminen	Lisää tarra- tai lappumateriaalia.	2.3 Median lataaminen
Median tunnistimien aseointi	Säädä syöttöaukon tunnistimen ja mustan merkin tunnistimen sijaintia käytössä olevan median mukaan.	2.3 Median lataaminen
Nauhan lisääminen	Jos käytössä on lämpösiirtomedia, lataa nauha	2.4 Nauhan lataaminen
Isäntätietokoneeseen yhdistäminen	Yhdistä tulostin isäntätietokoneeseen tai verkkoon.	2.5 Tulostimen yhdistäminen isäntätietokoneeseen
Virran kytkeminen	Käännä tulostimen virta päälle.	2.6 Tulostimen KÄYNNISTYS
Toimintaympäristön asettaminen	Aseta tulostimen parametrin järjestelmätilassa.	
Tulostinohjaimen asentaminen	Asenna tarvittaessa tulostinohjain isäntätietokoneeseen.	
Tulostustesti	Tee toimintaympäristössäsi tulostustesti ja tarkista tulos.	
Kohdan ja sävyn hienosäätö	Hienosäädä tarvittaessa alkamiskohtaa, katkokohtaa, sävyä jne.	
Automaattinen kynnyksen asetus	Jos alkamiskohtaa ei voida kunnolla määrittää esitulostetun tarran yhteydessä, aseta kynnyks automaattisesti.	
Manuaalinen kynnyksen asetus	Jos alkamiskohtaa ei voida kunnolla määrittää edes automaattisen kynnyksasetuksen vallitessa, aseta kynnyks manuaalisesti.	

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 lämpötila, pölyä, tärinää tai suoraa auringonvaloa.
- Huolehdi, että työympäristössä ei esiinny staattista sähköä. Staattinen sähkö voi vaurioittaa laitteen herkkiä sisäosia.
- Varmista, että tulostin on liitetty tasaiseen verkkovirtaan ja että mikään muu korkeajännitelaitte, joka on kytketty samaan verkkoon ei aiheuta häiriöitä.
- Varmista, että tulostin on kytketty verkkovirtaan kolmipiikkisellä virtajohtolla, jossa on kunnollinen maadoitus.

2.2 Virtajohdon kytkeminen

⚠ HUOMIO!

Koska tulostimen mukana ei toimiteta virtajohtoa, hanki sellainen, joka täyttää paikalliset määräykset. (Katso LIITE 2.)

1. Kytke virtajohto tulostimeen alla olevan kuvan mukaisesti.

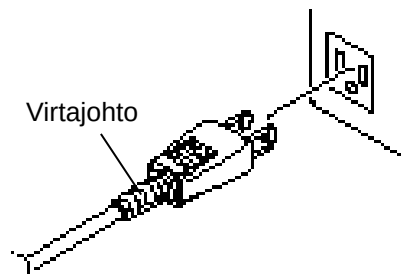


Virtakytkin

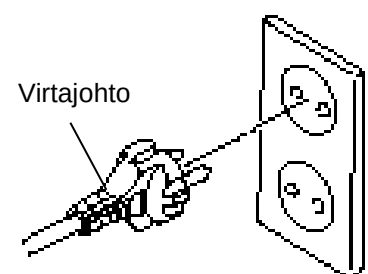


Virtajohto

2. Kytke virtajohdon toinen pää maadoitettuun pistorasiaan alla olevan kuvan mukaisesti.



[Esimerkki US-tyypistä]



[Esimerkki EU-tyypistä]

2.3 Median 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 media lataamista.
3. Vahinkojen välttämiseksi, varo etteivät sormet jää väliin kantta avatessa tai sulkiessa.

⚠ HUOMIO!

1. Varmista, että ylätunnistimen kokoonpano on suljettu, kun median pidikekokoonpano otetaan ulos. Jos ylätunnistimen kokoonpano avataan, se voi vahingoittua.
2. Älä koske tulostuspäätä avatessasi yläkannen. Tämä voi aiheuttaa puuttuvia pisteitä johtuen staattisesta sähköstä tai muita laatuongelmia tulostuksessa.

Seuraavaksi esitetään toimenpiteet median asettamiseksi tulostimeen niin, että syöttö toteutuu suoraan ja ongelmitta läpi tulostimen. Käytä samaa toimenpidettä myös median vaihtamiseksi. Tulostin tulostaa sekä tarroja että tunnisteita.

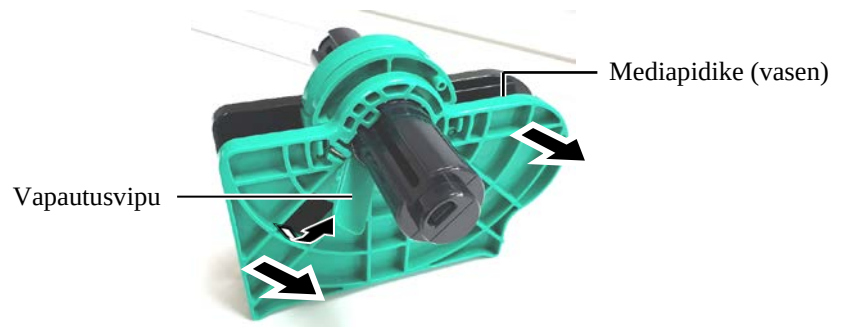
1. Paina yläkannen vapautuspainiketta ja varovasti aukaise yläkansi kokonaan tukien sitä käsin.



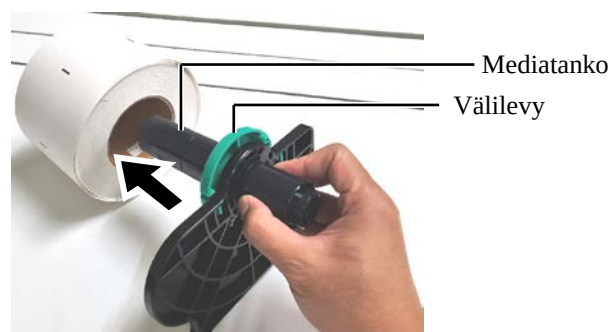
2. Ota median pidikekokoonpano ulos tulostimesta.



3. Nosta vapautusvipua ja poista mediapidike (vasen).

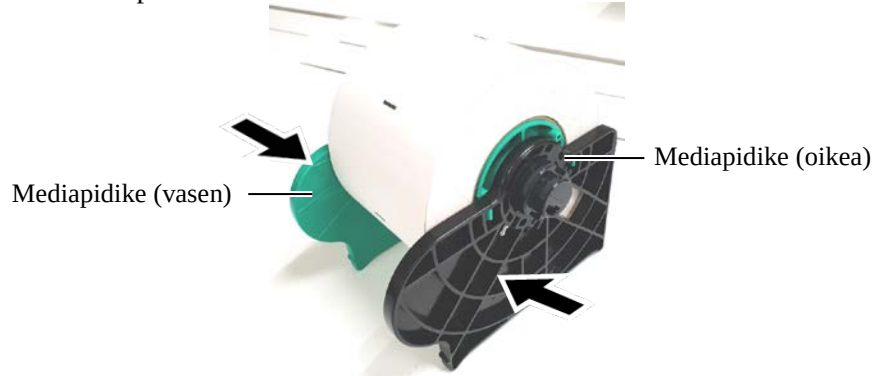


4. Aseta mediatanko sisään mediarullan keskelle.

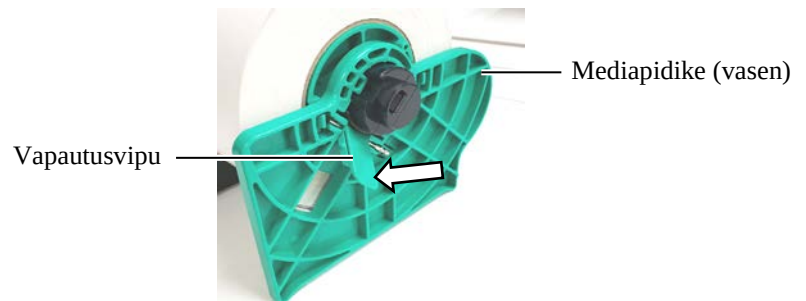


2.3 Median lataaminen (jatkuu)

5. Aseta mediapidike (vasen) mediatankoon. Paina mediaa Pidike (vasen) ja mediapidike (oikea) mediaa vasten kunnes media on tukevasti paikallaan. Se keskittää median automaattisesti.



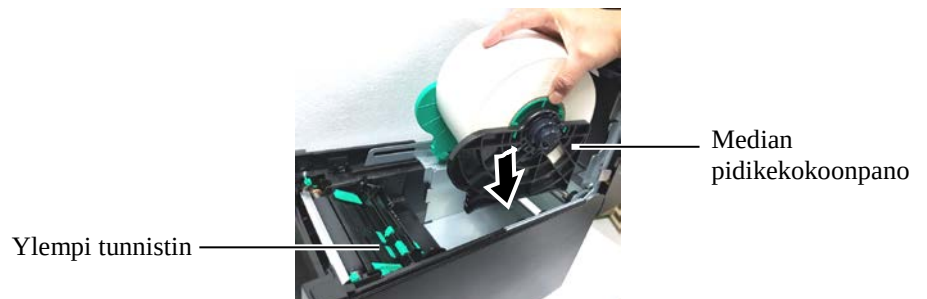
6. Taita vapautusvipua ja lukitse mediapidike (vasen).



⚠ HUOMIO!

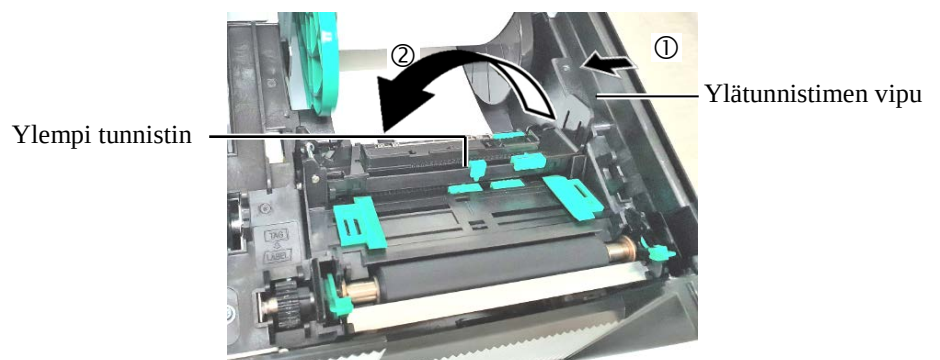
Varmista, että ylätunnistimen kokoonpano on suljettu, kun median pidikekokoonpano asetetaan tulostimeen. Jos ylätunnistimen kokoonpano avataan, se voi vahingoittua.

7. Aseta median pidikekokoonpano tulostimeen.



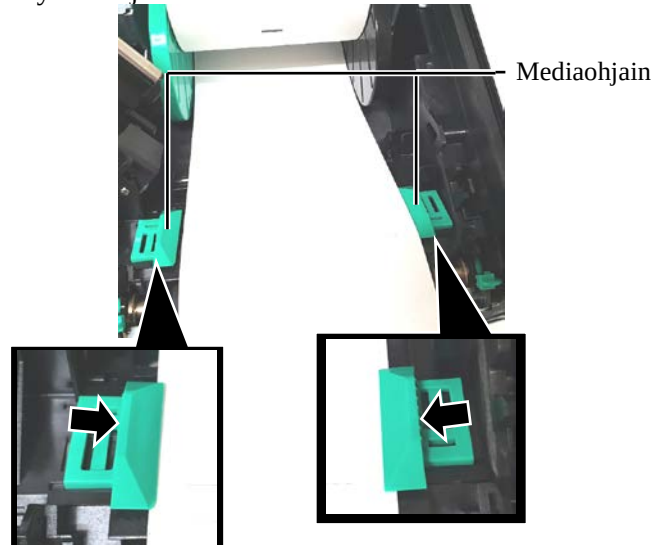
HUOMAUTUS:
Ota huomioon median pidikekokoonpanon ja median suunta.

8. Paina ylätunnistimen vipua hivenen sisään (①), ja aukaise ylätunnistimen kokoonpano (②).



2.3 Median lataaminen (jatkuu)

9. Vedä media ulos tulostimen etuosasta ja säädä mediaa. Median leveyden ohjaimet. Se automaattisesti keskittää median.



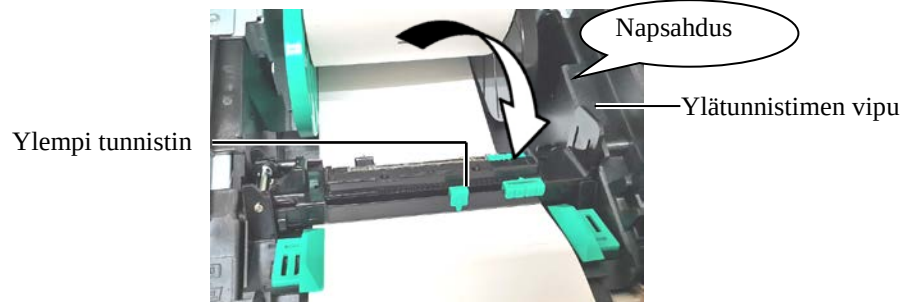
⚠ HUOMIO!

Varmista, että ylätunnistimen kokoonpano on suljettu ennen yläkannen sulkemista. Jos ylätunnistimen kokoonpano avataan, se voi vahingoittua.

HUOMAUTUS:

Varmista, että ylätunnistimen kokoonpano on lukittu. Jos se on avoinna, voi aiheuttaa paperitukoksen tai tulostuksen epäonnistumisen.

10. Laske ylätunnistimen kokoonpanoa kunnes sen vipu napsahtaa paikalleen.



2.3 Median lataaminen (jatkuu)

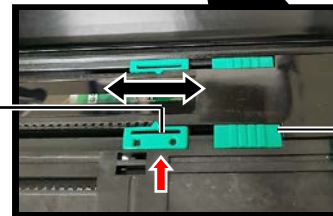
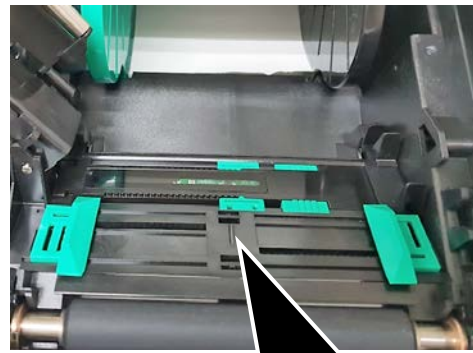
11. Median lataamisen jälkeen voi olla tarpeen asettaa mediatunnistimen sijainti, joka tunnistaa tulostuksen aloituskohdan tarra- tai tunnistetulostuksessa.

Syöttöaukon tunnistimen aseointi

Käytettäessä tarroja ilman mustia merkkejä, syöttöaukon tunnistinta käytetään havaitsemaan tulostuksen aloituskohta.

- (1) Paina ylätunnistimen vipua hivenen sisään ja aukaise ylätunnistimen kokoonpano.
- (2) Paina alatunnistimen kielekettä sormella ja siirrä syöttöaukon tunnistinta niin, että se on sijoitettu keskelle tarroja. (O osoittaa syöttöaukon tunnistimen sijainnin).

Alatunnistimen kielekettä voi olla helpompaa siirtää kynällä työntämällä sen kärki kielekkeen aukkoon.

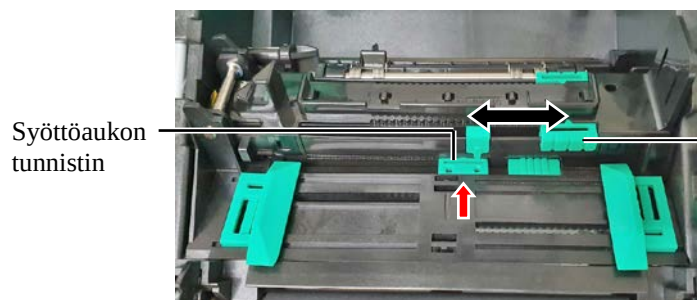


Syöttöaukon
tunnistin

Alatunnistimen
kieleke

HUOMAUTUS:
Varmista, että yläsyöttöaukon
tunnistin on kohdistettu
alasyöttöaukon tunnistimeen.
Muuten se aiheuttaa
paperitukoksen.

- (3) Laske ylätunnistimen kokoonpanoa kunnes sen vipu napsahtaa paikalleen.
- (4) Siirrä ylätunnistimen kielekettä ja siirrä syöttöaukon tunnistinta niin, että se kohdistuu alempaan syöttöaukon tunnistimeen.



Syöttöaukon
tunnistin

Ylätunnistimen
kieleke

2.3 Median lataaminen (jatkuu)

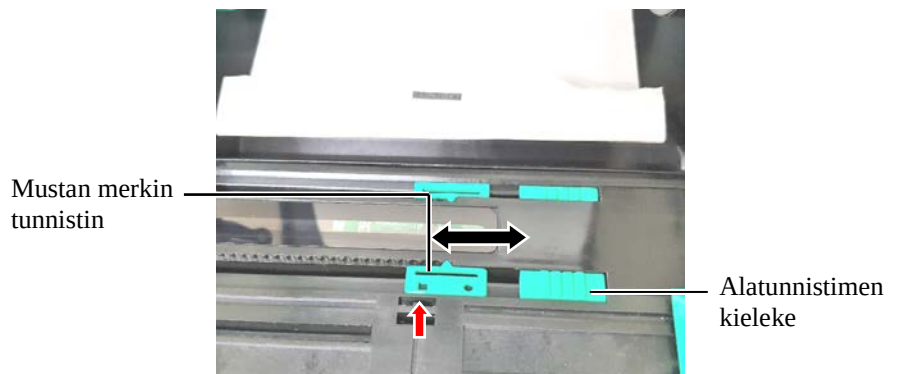
HUOMAUTUS:

1. Muista asettaa mustan merkin tunnistin keskelle mustaa merkkiä, tai saattaa tapahtua paperitukos tai ei-paperia virhe.
2. Kun mustan merkin tunnistimen asentoa on säädetty, kohdista yläsyöttöaukon tunnistin alasyöttöaukon tunnistimeen. Tämä tehdään, jotta syöttöaukon tunnistin havaitsee paperin loppumisen.

Mustan merkin tunnistimen paikan asettaminen

Käytettäessä tarroja, joissa on mustia merkkejä, mustan merkin tunnistinta käytetään havaitsemaan tulostuksen aloituskohta.

- (1) Paina ylätunnistimen vipua hivenen sisään ja aukaise ylätunnistimen kokoonpano.
- (2) Tarkista mustan merkin sijainti median kääntöpuolelta.
- (3) Työnnä alatunnistimen kielekettä ja siirrä mustan merkin tunnistinta niin, että se on linjassa median keskellä olevaan mustaan merkkiin. ( osoittaa mustan merkin tunnistimen sijainnin).



- (4) Laske ylätunnistimen kokoonpanoa kunnes sen vipu napsahtaa paikalleen.

2.3 Median lataaminen (jatkuu)

12. Tulostimessa on kolme toimintatilaa. Kuinka media asetetaan eri tiloissa esitetään alla.

Erätila

Erätilassa mediaa syötetään ja tulostetaan jatkuvasti kunnes tulostuskomennossa määritelty lukumäärä on tulostettu.

- (1) Vedä median yläreunaa tulostustason ohi.



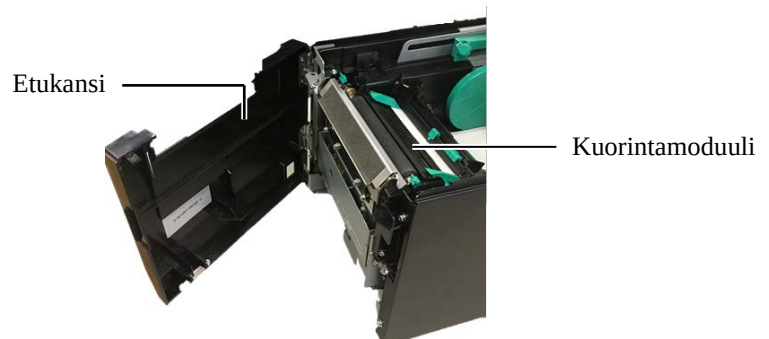
- (2) Sulje yläkansi kunnes se napsahtaa.



Kuorintatila (lisävaruste):

Kun käytössä on kuorintamoduuli, tarra erotetaan taustapaperista automaattisesti tulostustasolla aina kun tarra tulostetaan.

- (1) Avaa etukansi sen oikealta puolelta. (*Huomautus)



*Huomautus:

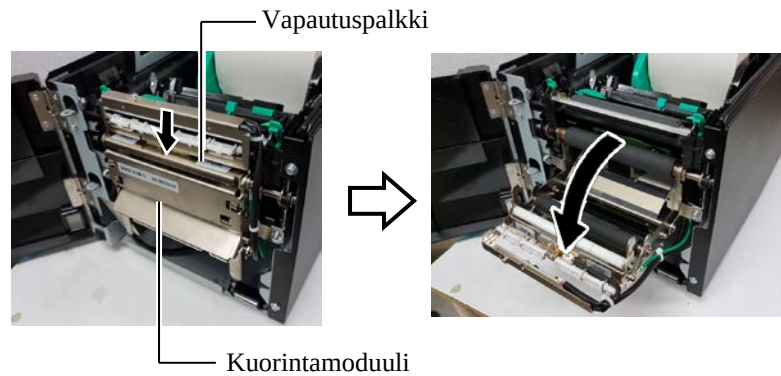
Kun haluat avata tai sulkea etukannen, avaa ensin yläkansi. Jos etukannen avaaminen on vaikeaa, pidä kiinni kannen alaosassa olevasta kädensijasta.

VAROITUS!

Varo, etteivät sormet, korut, vaatteet tms. jää kiinni kuorintamoduulin teloihin.

2.3 Median lataaminen (jatkuu)

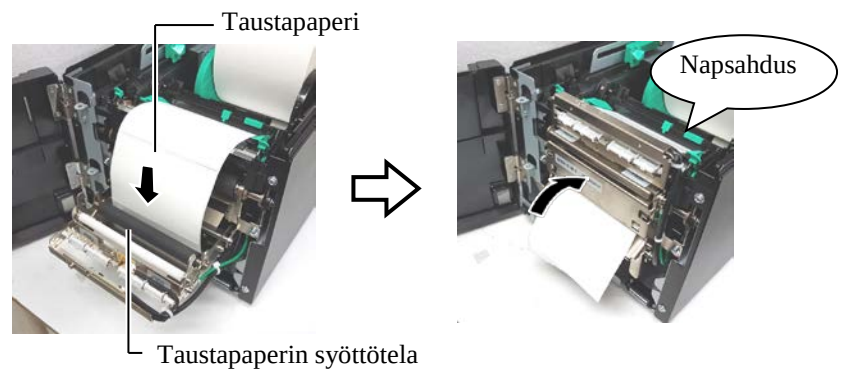
- (2) Paina vapautuspainiketta alaspäin ja avaa kuorintamoduuli.



- (3) Poista riittävästi tarroja median etureunasta niin, että 300 mm taustapaperia jää vapaaksi.

- (4) Vedä taustapaperia sen syöttötelan alla olevan aukon läpi. Sulje sitten kuorintamoduuli, kunnes se napsahtaa.

HUOMAUTUS:
Muista sulkea kuorintamoduuli huolellisesti. Muuten se voi aiheuttaa paperitukoksen.



- (5) Syötä taustapaperin etureuna etukannessa olevaan aukkoon.



2.3 Median lataaminen (jatkuu)

VAROITUS!

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

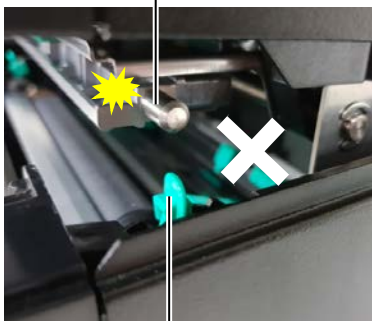
HUOMIO!

1. Tarroja tulostettaessa varmista, että ne leikataan niiden väleistä. Tarrojen leikkaaminen jättää liimaa kiinni leikkuriin, joka saattaa vaikuttaa leikkurin laatuun ja lyhentää leikkurin käyttöikää.
2. Tunnistepaperim käyttö, jonka paksuus ylittää määritetyn arvon, voi vaikuttaa leikkuri käyttöikään.

HUOMAUTUS:

1. Varmista, että molemmat pään asentovivut ovat samaan suuntaan. Muutoin tulostus voi olla epäselvää.
2. Älä jätä pään asentovipuja keskelle. Kun suljet yläkannen, ne estävät tulostuspään asemointitankoa ja yläkantta ei voi sulkea.

Tulostuspään asemointitanko



Päänasentovipu

Leikkaustila (lisävaruste)

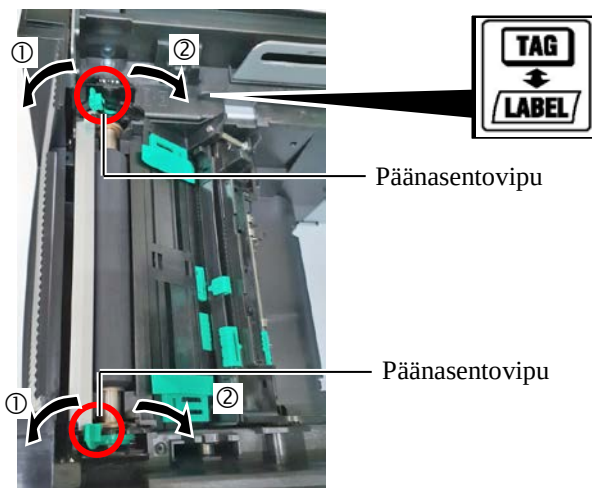
Kun valinnainen leikkurimoduuli on asennettu, media leikataan automaattisesti.

Syötä median etureuna leikkurissa olevaan median ulostuloon.

Media



- 13.** Muuta tulostuspään painetta käytössä olevan median mukaan käyttämällä pään asentovipua.



	Mediatyyppi tai paksuus	Päänasentovipu
① LABEL	Tarra tai ohut media Jos tulostus ei ole tarkkaa, vaihda asennoksi ②.	Siirrä vipuja tulostimen etuosaa kohti.
② TAG	Tunnistepaperi tai paksu paperi Jos tulostus ei ole tarkkaa, vaihda asennoksi ①.	Siirrä vipuja tulostimen takaosaa kohti.

- 14.** Jos ladattu media on suoralämpömedia (kemiallisesti käsitelty pinta), median lataaminen on nyt suoritettu. Sulje yläkansi.

Kun käytät tavanomaista media, on välttämätöntä ladata myös nauha. Katso **osa 2.4 Nauhan lataaminen**.

2.4 Nauhan 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 nauhan lataamista.
3. Vahinkojen välttämiseksi, varo etteivät sormet jää väliin kantta avatessa tai sulkiessa.

HUOMIO!

Varo, että et koske tulostuspään elementtiä avatessasi yläkannen. Tämä voi aiheuttaa puuttuvia pisteitä johtuen staattisesta sähköstä tai muita laatuongelmia tulostuksessa.

HUOMAUTUS:

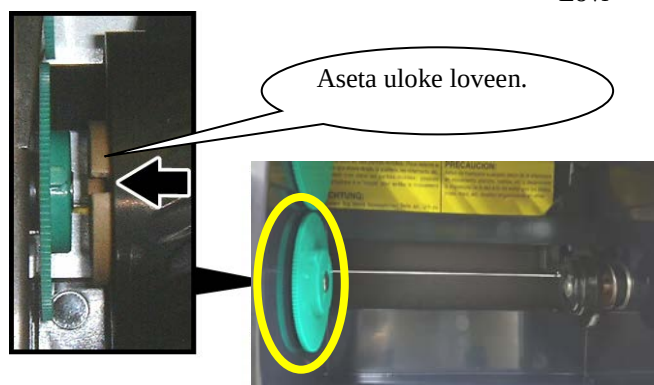
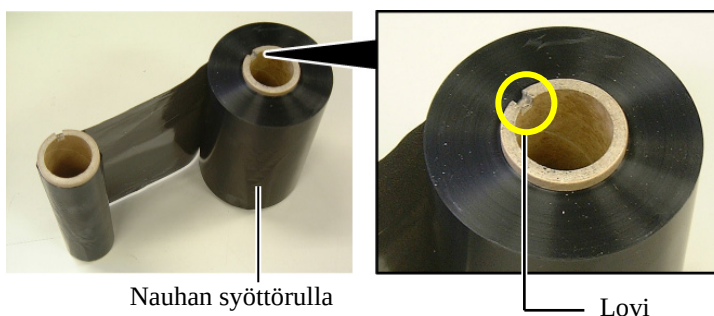
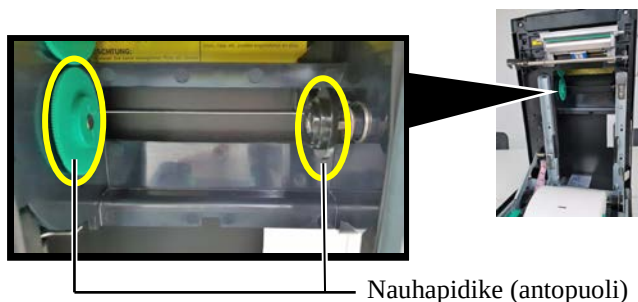
Kun vaihdat nauhaa, jätä tulostimen virta päälle. Paina sitten [RESTART]-näppäintä ja käynnistä toiminta uudelleen.

Tulostamiseen on käytettävissä kahdenlaisia mediaa: lämpösiirtomedia (normaali media) ja suoralämpömedia (kemiallisesti käsitelty pinta). ÄLÄ LATAA nauhaa, jos suoralämpömedia on käytössä.

1. Paina yläkannen vapautuspainiketta ja varovasti aukaise yläkansi kokonaan tukien sitä käsin.

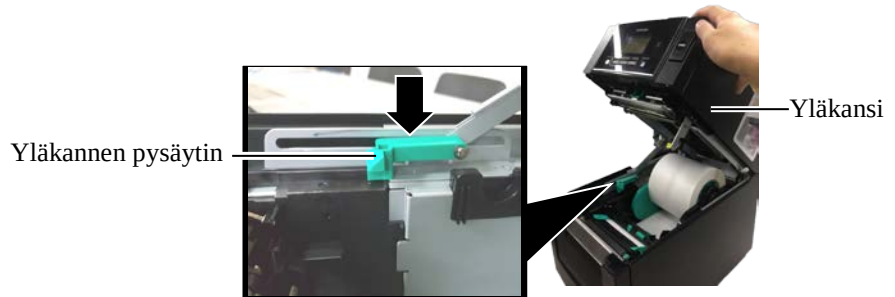


2. Aseta nauharullan keskus nauhapidikkeisiin (antopuoli), kohdistamalla siinä oleva lovi nauhapysäyttimessä olevaan ulokkeeseen.



2.4 Nauhan lataaminen (jatkuu)

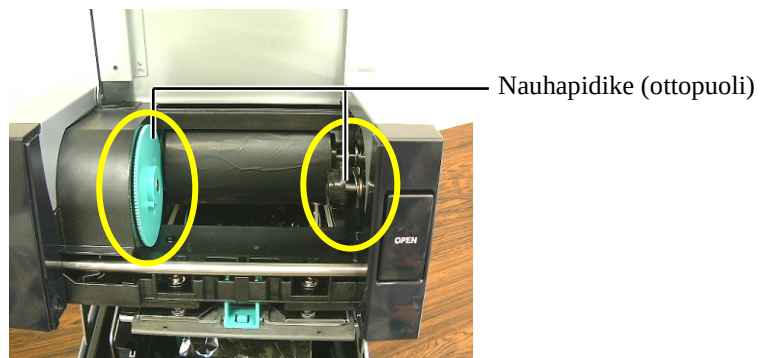
3. Avaa yläkansi.



4. Avaa nauhaluukku.



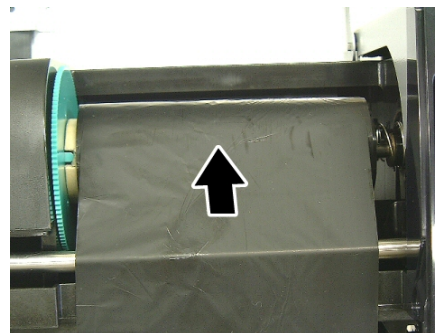
5. Aseta nauharullan ottokeskus nauhapidikkeisiin (ottopuoli), kohdistamalla siinä oleva lovi nauhapysäyttimessä olevaan ulokkeeseen.



HUOMAUTUS:

1. Varnista, että nauha ei ole löysällä tulostettaessa. Tulostaminen ryppyisellä nauhalla vaikuttaa tulostuslaatuun.
2. Kun nauhan loppuminen havaitaan, esitetään "RIBBON ERROR" -viesti näytöllä ja ERROR-merkkivalo syttyy.
3. Hävitä käytetyt nauhat paikallisten määräysten mukaisesti.

6. Käännä nauhan ottokeskusta nuolen osoittamaan suuntaan niin, että nauha kiristyy.

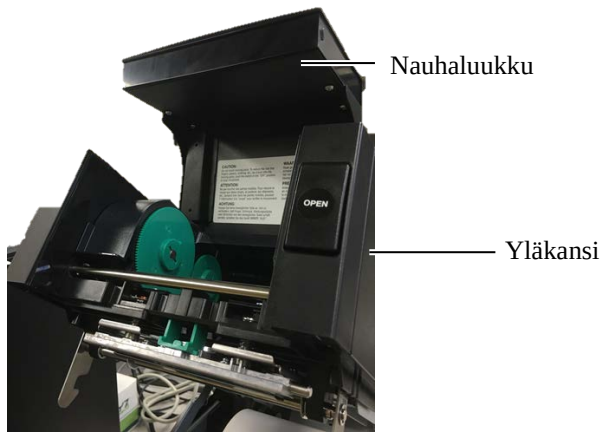


2.4 Nauhan lataaminen (jatkuu)

VAROITUS!

Varmista, että nauhaluukku on suljettu ennen yläkannen sulkemista. Yläkannen sulkeminen on vaarallista kun nauhaluukku on avoinna, koska nauhaluukku sulkeutuu voimakkaasti.

7. Sulje nauhaluukku, kunnes se napsahtaa.



8. Sulje yläkansi varovasti kunnes se napsahtaa.



2.5 Tulostimen yhdistäminen isäntätietokoneeseen

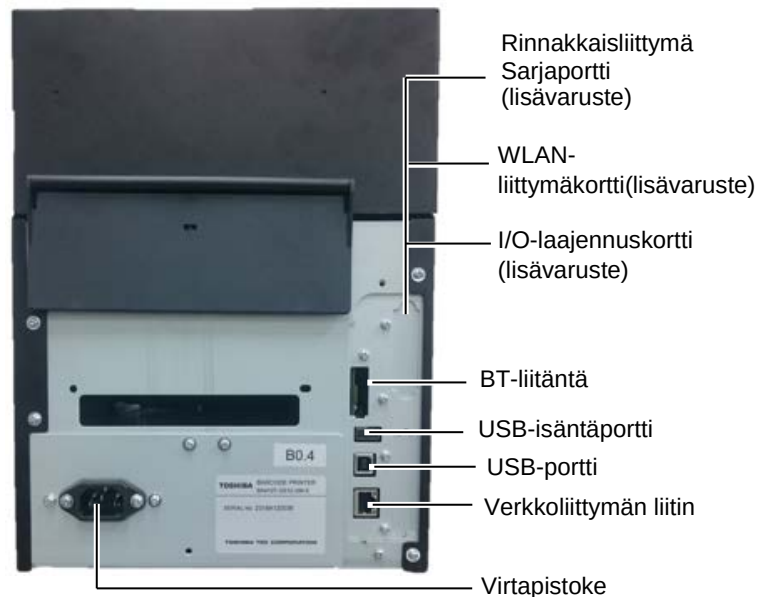
Seuraavissa kappaleissa kuvataan kaapeleiden kytkeminen isäntätietokoneesta tulostimeen, ja esitetään kaapeliyhteydet muihin laitteisiin. Tarrojen tulostukseen käytettävästä sovelluksesta riippuen tulostimen liittämiseksi isäntätietokoneeseen on kuusi vaihtoehtoa. Niitä ovat:

- Rinnakkainen kaapeliyhteys tulostimen rinnakkaisportista isäntäkoneen rinnakkaisporttiin (LPT). <Lisävaruste>
- Ethernet-yhteys standardin lähiverkkokortin kautta.
- USB-kaapeliyhteys tulostimen USB-portista isäntäkoneen USB-porttiin. (Yhteensopivuus USB 2.0 High Speed)
- Sarjakaapeliyhteys tulostimen valinnaisesta RS-232C-portista isäntäkoneen COM-porttiin. <Lisävaruste>
- Langaton verkkoyhteys valinnaisella verkkokortilla. <Lisävaruste>
- Yhdistä tulostimeen standardin Bluetooth-liittymän kautta

Katso liittymien yksityiskohtaiset tiedot **LIITTEESTÄ 1**.

Tarvittavien kaapeleiden kytkemisen jälkeen, valmistelee tulostimen käyttöympäristö.

Alla olevassa kuvassa esitetään tulostimen nykyisen version kaikki mahdolliset kaapeliyhteydet.



2.6 Tulostimen KÄYNNISTYS

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

⚠ HUOMIO!

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

HUOMAUTUS:

1. Jos jokin muu kuin ONLINE-viesti tulee esiin tai ERROR-merkkivalo (oranssi) syttyy, siirry osaan 4.1. Vikailmoitukset.
2. Sammuta tulostin painamalla virtakytkintä pohjassa noin 3 sekunnin ajan.

1. KÄYNNISTÄ tulostimen virta painamalla virtakytkintä pohjassa noin 3 sekunnin ajan, kuten alla olevassa kuvassa on esitetty.



Virtakytkin

2. Tarkista, että ONLINE-viesti esitetään näytössä ja että ONLINE-merkkivalo (sininen) syttyy.



3. YLLÄPITO

VAROITUS!

1. Muista irrottaa virtajohto ennen huoltotoimenpiteitä. Muuten se voi aiheuttaa sähköiskun.
2. Vältä loukkaantuminen varomalla, etteivät sormesi jää väliin kantta ja tulostuspäälohkoa avatessa tai sulkiessa.
3. Tulostinpää kuumenee hyvin kuumaksi heti tulostuksen jälkeen. Anna sen jäähtyä ennen huoltotoimenpiteiden suorittamista.
4. Älä kaada vettä suoraan tulostimen päälle.

Tässä luvussa kerrotaan, miten tavanomainen huolto suoritetaan. Jotta varmistetaan tulostimen jatkuva korkealaatuinen toiminta, sinun tulisi suorittaa seuraavat huoltotoimenpiteet säännöllisesti.

Puhdistusjakso	Taajuus
Suuri tulostusmäärä	Päivittäin
Kaikki nauha- tai mediarullat	Kerran

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

3.1 Puhdistus

3.1.1 Tulostuspää/Tulostustela /Tunnistimet

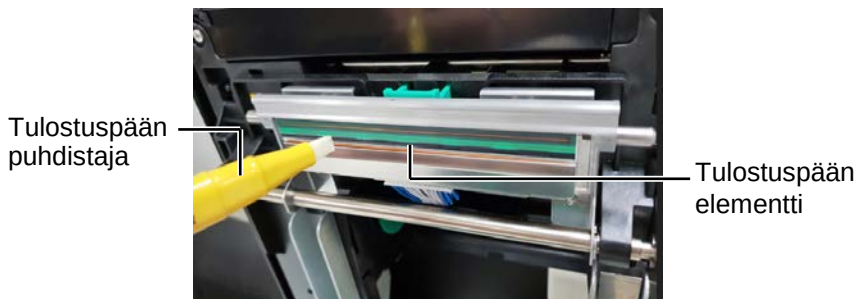
HUOMIO!

1. Älä käytä herkästi syttyvää liuotinta, kuten ohenninta tai bentseeniä, koska se voi aiheuttaa värimuutoksia koteloon, tulostuksen epäonnistumisen tai tulostimen hajoamisen.
2. Älä kosketa tulostuspäätä paljain käsin, koska staattinen sähkö voi vahingoittaa tulostuspäätä.
3. Käytä ainoastaan Print Head Cleaner -puhdistusainetta. Jos et tee näin, tulostuspään käyttöikä saattaa lyhentyä.

HUOMAUTUS:

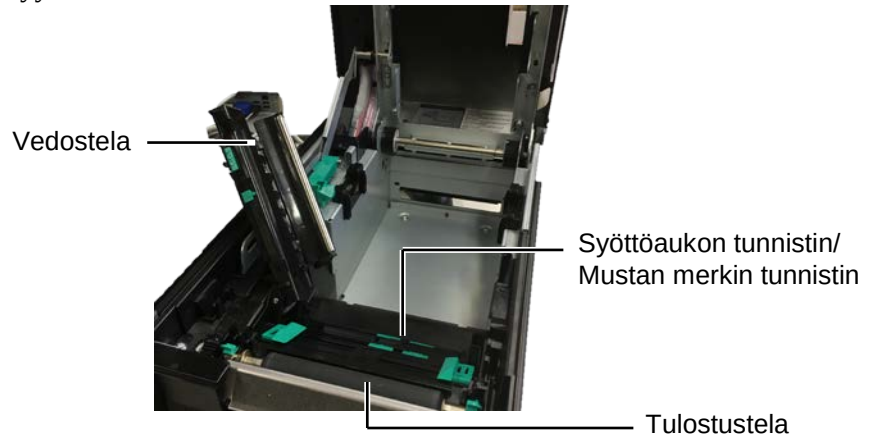
Tulostuspään puhdistusaine (osanro. 24089500013) on saatavana valtuutetulta TOSHIBA TEC -huoltoedustajalta.

1. Sammuta tulostin ja irrota se pistorasiasta.
2. Paina yläkannen vapautuspainiketta ja varovasti aukaise yläkansi kokonaan.
3. Poista nauha ja media tulostimesta.
4. Puhdista tulostuspää Print Head Cleaner -aineella, pumpulipuikolla tai pehmeällä kankaalla, joka on kostutettu etyylialkoholilla.



3.1.1 Tulostuspää / Tulostustela / Tunnistimet (jatkuu)

5. Pyyhi tulostustaso ja vedostela pehmeällä kankaalla, joka on kostutettu absoluuttisella etyylialkoholilla. Poista pöly ja vieraat aineet tulostimen sisäosista.
6. Pyyhi syöttöaukon tunnistin ja mustan merkin tunnistin kuivalla pehmeällä liinalla.
7. Pyyhi mediareitti.



3.1.2 Kannet ja paneelit

⚠ HUOMIO!

1. ÄLÄ KAADA VETTÄ suoraan tulostimen päälle.
2. ÄLÄ KÄYTÄ puhdistusainetta tai pesuainetta suoraan kansiin tai paneeleihin.
3. ÄLÄ KÄYTÄ OHENTIMIA TAI MUITA SYTTYVIÄ LIUOTTIMIA muovisuojauxsiin.
4. ÄLÄ puhdisti paneeleita, kansiä, tai tarvikeaukkoa alkoholilla koska se voi aiheuttaa niiden värjäytymistä, epämuodostumista tai heikentää rakenteita.

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



3.1.3 Valinnainen leikkurimoduuli

*Huomautus:

Kun haluat avata tai sulkea etukannen, avaa ensin yläkansi.

Jos etukannen avaaminen on vaikeaa, pidä kiinni kannen alaosassa olevasta kädensijasta.

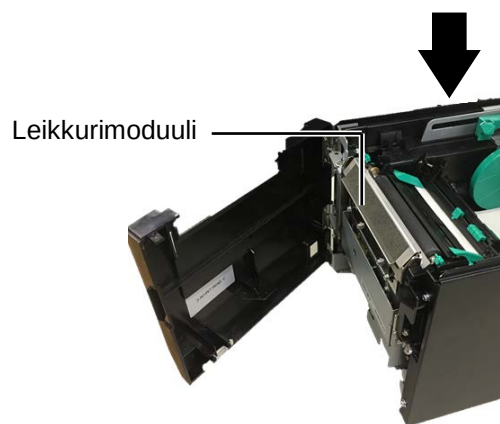
1. Avaa etukansi. (*Huomautus)
2. Irrota leikkurimoduulin kiinnitysruuvi ja avaa se.
3. Poista tukkeutunut media, jos sitä on.



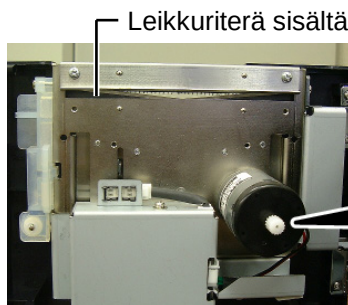
Leikkurimoduuli



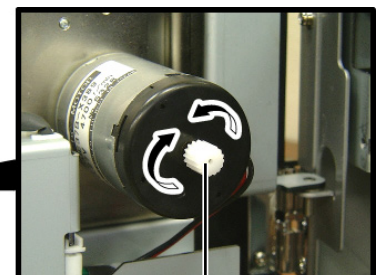
Kiinnitysruuvi



4. Puhdista leikkuriyksikkö sisältä pumpulipuikolla, jota on kostutettu puhtaaseen etyylialkoholiin. Leikkurin terä liikkuu ylös ja alas kun leikkurin moottoria käännetään käsin.



Leikkuriterä sisältä



Leikkurin moottoritanko

VAROITUS!
Leikkuri on terävä, joten ole varovainen, ettet vahingoita itseäsi, kun puhdistat sitä.

5. Puhdista leikkurin terä ulkopuolelta samalla tavalla.



Leikkuriterä ulkoa

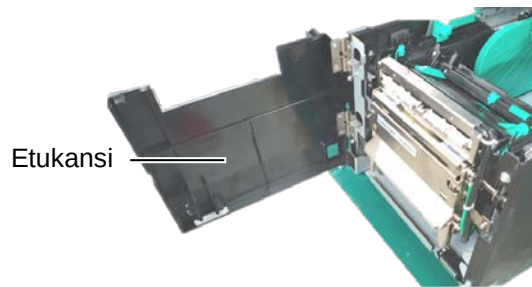
3.1.4 Valinnainen kuorintamoduuli

***Huomautus:**

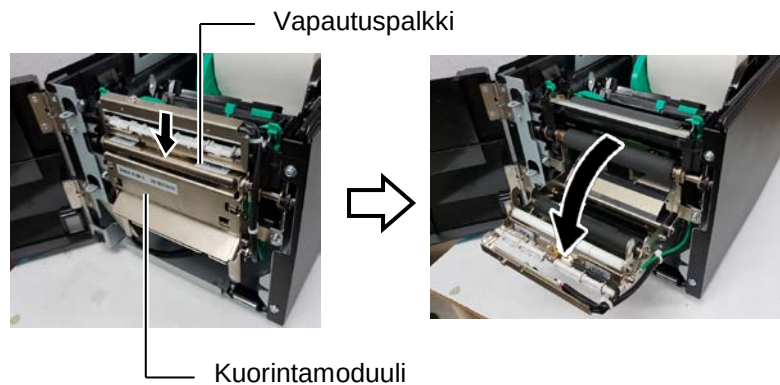
Kun haluat avata tai sulkea etukannen, avaa ensin yläkansi.

Jos etukannen avaaminen on vaikeaa, pidä kiinni kannen alaosassa olevasta kädensijasta.

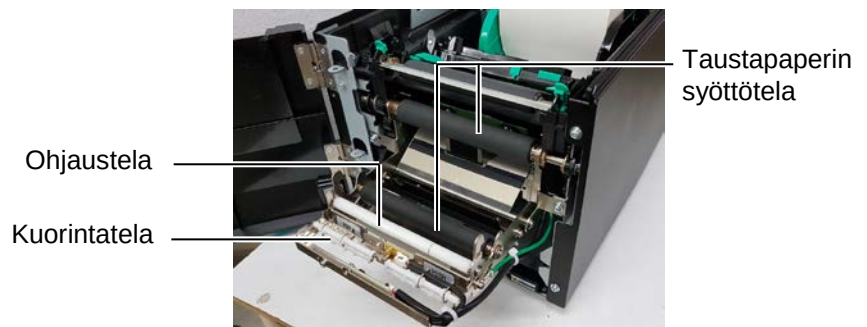
1. Avaa etukansi sen oikealta puolelta. (*Huomautus)



2. Paina vapautuspainiketta alaspäin ja avaa kuorintamoduuli.



3. Poista tukkeutunut media tai taustapaperi, jos sellaista on.
4. Pyyhi taustapaperin telat, ohjaustela ja kuorintatela pehmeällä liinalla, jota on hivenen kostutettu puhtaalla etyylialkoholilla.



4. VIANMÄÄRITYS

Tässä luvussa käsitellään virheilmoitukset, mahdolliset ongelmat ja niiden ratkaisut.

VAROITUS!

Jos ongelmaa ei voida ratkaista tässä luvussa kuvatuilla toimenpiteillä, älä yritä korjata tulostinta. Sammuta tulostin, irrota se pistorasiasta ja ota yhteyttä valtuutettuun TOSHIBA TEC - huoltoedustajaan.

4.1 Virheilmoitukset

HUOMAUTUS:

1. Jos virhe ei poistu painamalla [RESTART] -näppäintä, käynnistä tulostimen virta uudelleen.
2. Kun tulostin on sammutettu, sen kaikki tulostustiedot on poistettu.

Vikailmoitukset	Ongelma/Syy	Ratkaisu
HEAD OPEN	Yläkansi aukaistaan Online-tilassa.	Sulje yläkansi.
HEAD OPEN	Tulostusta tai syöttöä yritettiin yläkansi avoinna.	Sulje yläkansi. Paina sen jälkeen [RESTART] -näppäintä.
COVER OPEN	Syöttöä tai tuotosta yritettiin etukansi avoinna.	Sulje etukansi ja paina [RESTART] -näppäintä.
COMMS ERROR	Yhteysvirhe on tapahtunut.	Varmista, että käyttöliittymäkaapeli on kunnolla tietokoneessa ja tulostimessa kiinni ja että tietokone on päällä.
PAPER JAM	1. Media on jumittunut mediareitille. Media ei syöty sulavasti.	1. Poista juuttunut media ja puhdista tulostustela. Laataa sen jälkeen media uudelleen oikein. Paina lopuksi [RESTART] -näppäintä.
	2. Käytössä olevalle medialle on valittu väärä mediatunnistin.	2. Kytke tulostin pois päältä ja takaisin päälle. Valitse sen jälkeen käytettävää mediaa tukeva mediatunnistin. Lähetä lopuksi tulostustyö uudelleen.
	3. Mustan merkin tunnistin ei ole linjassa mediassa olevan mustan merkin kanssa.	3. Säädä sensorin sijaintia. Paina sen jälkeen [RESTART] -näppäintä. ⇒ Osa 2.3.
	4. Lisätyn median koko ei noudata ohjelmoitua kokoa.	4. Vaihda ladattu media sellaiseen, joka vastaa ohjelmoitua kokoa ja paina sitten [RESTART] -näppäintä, tai käynnistä tulostin uudelleen ja valitse ohjelmoitu koko, joka vastaa ladattua mediaa. Lähetä lopuksi tulostustyö uudelleen.
	5. Ylä- ja alatunnistimia ei ole kohdistettu toisiinsa.	5. Kohdista ylä- ja alatunnistimet. ⇒ Osa 2.3.
	6. Syöttöaukon tunnistin ei kykene erottamaan tulostusaluetta ja tarrojen väliä toisistaan.	6. Katso kohtaa 2.11 ja aseta raja-arvo. Jos tämä ei poista ongelmaa, sammuta tulostin ja ota yhteyttä TOSHIBA TEC:n valtuuttamaan huoltoon.

4.1 Virheilmoitukset (jatkoa)

Virheilmoitukset	Ongelma/Syy	Ratkaisu
CUTTER ERROR (Kun valinnainen leikkuriyksikkö on asennettu.)	Leikkurissa on mediatukos.	Poista mediatukos. Paina sen jälkeen [RESTART] -näppäintä. Jos tämä ei poista ongelmaa, sammuta tulostin ja ota yhteyttä TOSHIBA TEC:n valtuuttamaan huoltoon.
NO PAPER	1. Media on loppunut.	1. Lisää mediaa. Paina sen jälkeen [RESTART] -näppäintä. ⇒ Osa 2.3.
	2. Mediaa ei ole lisätty oikein.	2. Lataa media uudelleen oikein. Paina sen jälkeen [RESTART] -näppäintä. ⇒ Osa 2.3.
	3. Media on löysällä.	3. Kiristä mahdolliset löysät kohdat.
RIBBON ERROR	1. Nauha ei syöty oikein.	1. Poista nauha ja tarkista sen tila. Korvaa se tarvittaessa uudella. Jos ongelma ei ratkea, sammuta tulostin ja soita valtuutettuun TOSHIBA TEC -huoltoon.
	2. Nauha on loppunut.	2. Lisää uusi nauha. Paina sen jälkeen [RESTART] -näppäintä. ⇒ Osa 2.4.
EXCESS HEAD TEMP	Tulostuspää on ylikuumunut.	Sammuta tulostin ja anna sen jäähtyä (n. 3 min). Jos tämä ei poista ongelmaa, soita valtuutettuun TOSHIBA TEC -huoltoon.
HEAD ERROR	Tulostuspää aiheuttaa virheen.	Tulostuspää täytyy vaihtaa uuteen. Ota yhteyttä valtuutettuun TOSHIBA TEC -huoltoon.
SYSTEM ERROR	1. Tulostinta käytetään paikassa, jossa se altistuu melulle. Vaihtoehtoisesti tulostimen tai käyttöliittymäkaapelin lähellä on muiden sähkölaitteiden johtoja.	1. Pidä tulostin ja käyttöliittymäkaapeli etäällä melunlähteestä.
	2. Tulostimen virtajohtoa ei ole maadoitettu.	2. Maadoita virtajohto.
	3. Tulostin jakaa virtalähteen muiden sähkölaitteiden kanssa.	3. Hanki tulostimelle oma virtalähde.
	4. Isäntäkoneella käytettävässä ohjelmassa on virhe tai toimintahäiriö.	4. Varmista, että isäntäkone toimii oikein.
FLASH WRITE ERR.	Flash-ROM-asemalle kirjoittamisessa on tapahtunut virhe.	Kytke tulostin pois päältä ja takaisin päälle.
FORMAT ERROR	Flash-ROM-aseman alustamisessa on tapahtunut virhe.	Kytke tulostin pois päältä ja takaisin päälle.
MEMORY FULL	Tallennus epäonnistui Flash-ROM-aseman tilanpuutteen vuoksi.	Kytke tulostin pois päältä ja takaisin päälle.
RFID WRITE ERROR	Tulostin ei kyennyt kirjoittamaan dataa RFID-tunnisteelle määritettyjen yrityskertojen jälkeen.	Paina [RESTART] -näppäintä.

4.1 Virheilmoitukset (jatkoa)

Virheilmoitukset	Ongelma/Syy	Ratkaisu
RFID ERROR	Tulostin ei saa yhteyttä RFID-moduuliin.	Kytke tulostin pois päältä ja takaisin päälle.
SYNTAX ERROR	Tulostin vastaanottaa laiteohjelmistoa ladatessaan sopimattoman komennon, esimerkiksi tuotoskomennon.	Kytke tulostin pois päältä ja takaisin päälle.
POWER FAILURE	Hetkellinen virtavirhe on tapahtunut.	Tarkista tulostimelle virtaa antava virtalähde. Jos sen teho ei riitä tai tulostimen kanssa samaa virtalähdettä käyttää muitakin paljon sähköä kuluttavia laitteita, vaihda lähdettä.
LOW BATTERY	Reaaliaikaisen kellon akun jännite on 1,9 V tai vähemmän.	Pidä [RESTART] -näppäintä painettuna, kunnes näytölle tulee teksti "<1>RESET". Jos haluat jatkaa saman akun käyttöä virheilmoituksen jälkeen "LOW BATTERY", aseta akun varauksesta ilmoittava toiminto pois päältä ja aseta päivämäärä ja aika nykyhetken mukaan. Reaaliaikainen kello toimii niin kauan kuin tulostimessa on virta. Kun tulostin sammutetaan, päivämäärä ja aika kuitenkin nollautuvat. Soita TOSHIBA TEC:n valtuuttamalle huoltoedustajalle, jos haluat vaihtaa akun.
Muut virheilmoitukset	Laitteisto- tai ohjelmisto-ongelma on saattanut tapahtua.	Kytke tulostin pois päältä ja takaisin päälle. Jos tämä ei poista ongelmaa, sammuta tulostin ja soita TOSHIBA TEC:n valtuuttamaan huoltoon.

4.2 Mahdolliset ongelmat

Tämä alaluku kuvaa tulostimen käytössä mahdollisesti ilmeneviä ongelmia, niiden syitä ja ratkaisuja.

Mahdollinen ongelma	Syy	Ratkaisu
Tulostin ei käynnisty.	1. Virtajohto ei ole kytkettynä.	1. Kytke virtajohto.
	2. Pistorasia ei toimi oikein.	2. Testaa toisen sähkölaitteen virtajohdolla.
	3. Sulake on palanut tai virrankatkaisin on lauennut.	3. Tarkista sulake tai virrankatkaisin.
Media ei syöty.	1. Mediaa ei ole lisätty oikein.	1. Lataa media oikein. ⇒ Osa 2.3.
	2. Tulostin on virhetilassa.	2. Selvitä näytöllä ilmaistu virhe (ks. lisätietoja kohdasta 5.1).
[FEED]-näppäimen painaminen alkuvaiheessa tuottaa virheen.	Syöttöä tai tuotosta yritettiin muissa kuin seuraavissa oletusolosuhteissa. Tunnistimen tyyppi: Syöttöaukon tunnistin Tulostusmenetelmä: Lämpösiirto Median korkeus: 76,2 mm	Muuta tulostusmäärittäjiä tulostinohjaimella tai tulostuskomennolla, jotta ne vastaavat tulostustyösi olosuhteita. Poista sen jälkeen virhetila painamalla [RESTART] -näppäintä.

4.2 Mahdolliset ongelmat (jatkoa)

Tämä alaluku kuvaa tulostimen käytössä mahdollisesti ilmeneviä ongelmia, niiden syitä ja ratkaisuja.

Mahdollinen ongelma	Syy	Ratkaisu
Medialle ei ole tulostunut mitään.	1. Mediaa ei ole lisätty oikein.	1. Lataa media oikein. ⇒ Osa 2.3.
	2. Nauhaa ei ole lisätty oikein.	2. Lisää nauha oikein. ⇒ Osa 2.4.
	3. Nauha ja media eivät vastaa toisiaan.	3. Valitse sopiva nauha käytössä olevalle mediatyypille.
Tulostekuva on sumea.	1. Nauha ja media eivät vastaa toisiaan.	1. Valitse sopiva nauha käytössä olevalle mediatyypille.
	2. Tulostuspää ei ole puhdas.	2. Puhdista tulostuspää Print Head Cleaner -aineella tai pumpulipuikolla, jota on kostutettu etyylialkoholilla.
Valinnainen leikkuriyksikkö ei leikkaa.	1. Leikkurimoduuli ei ole kunnolla kiinni.	1. Sulje leikkurimoduuli huolellisesti.
	2. Leikkurissa on mediatukos.	2. Poista paperitukos.
	3. Leikkurin terä on likainen.	3. Puhdista leikkurin terä.

4.3 Mediatukoksen poistaminen

Tässä osassa kuvataan yksityiskohtaisesti, miten voit poistaa juuttuneen media tulostimesta.



HUOMIO!

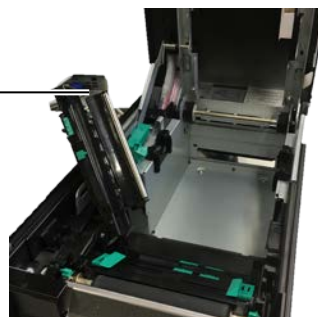
Älä käytä mitään työkaluja, jotka voivat vahingoittaa tulostuspäätä.

HUOMAUTUS:

Jos leikkuri tukkeutuu toistuvasti, ota yhteyttä TOSHIBA TEC:n valtuuttamaan huoltoon.

1. Sammuta tulostin ja irrota se pistorasiasta.
2. Paina yläkannen vapautuspainiketta ja varovasti aukaise yläkansi kokonaan tukien sitä käsin.
3. Pidä ylätunnistimen vipu sisään ja avaa ylätunnistimen kokoonpano.
4. Poista nauha ja media tulostimesta.

Ylempi tunnistin



5. Poista juuttunut media tulostimesta. Älä käytä mitään teräviä työvälineitä sillä ne voivat vahingoittaa tulostinta.
6. Puhdista tulostuspää ja -tela, ja poista kaikki pöly tai muut vieraat aineet.
7. Leikkurimoduulin paperitukokset voivat johtua kulumisesta tai tarramateriaalin jäännöslimasta leikkurin terässä. Älä käytä leikkuria määrittelemättömän median kanssa.

5. TULOSTIMEN TEKNISET TIEDOT

Tämä luku kuvaa tulostimen tekniset tiedot.

Malli		BA410T-GS12-QM-S	BA410T-TS12-QM-S
Nimike			
Mitat (L × S × K)		238 mm × 401,7 mm × 331,5 mm (9,4" × 15,8" × 13,1")	
Paino		15 kg (33,1 lb) (ei sisällä mediaa ja nauhaa.)	
Käyttölämpötila-alue	Suoralämpö	0°C – 40°C (32°F – 104°F)	
	Lämpösiirto	5°C – 40°C (41°F – 104°F)	
Suhteellinen ilmankosteus		25–85 % RH (ei tiivistymistä)	
Virtalähde		Universaali kytkevä virtalähde AC100 V – 240 V, 50/60 Hz±10 %	
Tulojännite		AC100 – 240 V, 50/60 Hz ±10 %	
Tehon kulutus	Tulostuksen aikana* ¹	2,1A (100V) - 1,1A (240V), 155W luokitus	
	Valmiustilassa	0,19A (100V) - 0,15A (240V), 13W (100V) - 22W (240V)	
Resoluutio		8 pistettä/mm (203 dpi)	11,8 pistettä/mm (300 pistettä/tuumaa)
Tulostusmenetelmä		Lämpösiirto- tai lämpötulostus	
Tulostusnopeus		50,8 mm/s. (2 tuumaa/s)* ² 203,2 mm/s (8 tuumaa/s) 101,6 mm/s (4 tuumaa/s.) 152,4 mm/s (6 tuumaa/s.)	
Käytettävissä oleva median leveys (ml. taustapaperi)	Suoralämpö	25,0 mm - 118,0 mm (1 - 4,6 tuumaa)	
	Lämpösiirto	25,0 mm - 114,0 mm (1 - 4,5 tuumaa)	
Varsinainen tulostusleveys enimmillään		104,0 mm (4,1 tuumaa)	105,7 mm (4,2 tuumaa)
Tulostustila		Erä, nauha (lisävaruste), leikkaus (lisävaruste)	
LCD-viestinäyttö		Graafinen malli 128 x 64 pistettä	

*¹: Kun 30 % vinolinjaa tulostetaan määrämuotoisina.

*²: Kun valitset lämpösiirtotilassa 2"/s, se tulostaa 3"/s.

Malli Nimike	BA410T-GS12-QM	BA410T-TS12-QM
Käytettävissä olevat viivakoodityypit	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 numeroa, EAN8+5 numeroa, EAN13, EAN13+2 numeroa, EAN13+5 numeroa, UPC-E, UPC-E+2 numeroa, UPC-E+5 numeroa, UPC-A, UPC-A+2 numeroa, UPC-A+5 numeroa, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 – 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), GS1 DataBar, MATRIX 2 of 5 for NEC,	
Käytettävissä oleva kaksiulotteiden koodi	Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code, Security QR code, Aztec, GS1 Data Matrix	
Käytettävissä oleva fontti	Times Roman (6 kokoa), Helvetica (6 kokoa), Presentation (1 koko), Letter Gothic (1 koko), Prestige Elite (2 kokoa), Courier (2 kokoa), OCR (2 mallia), Gothic (1 koko), Outline font (4 mallia), Price font (3 mallia)	
Kierrokset	0°, 90°, 180°, 270°	
Vakioliittymä	USB-liittymä (V2.0 High speed) LAN-liittymä (10/100BASE) Bluetooth-liittymä(2400 MHz ~ 2483,5 MHz , CLASS2(2,5 mW)) NFC(MIFARE (ISO/IEC 14443 Tyyppi A)) USB-isäntäliittymä	
Lisävarusteet	Leikkurimoduuli (BA204-QM-S) Kuorintamoduuli (BA904-H-QM-S) Sarjaliittymäkortti (BA700-RS-QM-S) Langaton verkkokortti (BA700-WLAN-QM-S) I/O-laajennuslevy (BA700-IO-QM-S) Reaaliaikainen kello (BA700-RTC-QM-S) Taitto-opas (BA904-FF-QM-S) Sarjaliittymä (CEN) (BA700-CEN-QM-S) UHF RFID (BA704-RFID-U4-KR-S, BA704-RFID-U4-EU-S, BA704-RFID-U4-AU-S)	

HUOMAUTUS:

- Data Matrix™ on yhdysvaltalaisen International Data Matrix Inc. -yhtiön tavaramerkki.
- PDF417™ 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.

6. LIITE 1 LIITTYMÄ

HUOMAUTUS:

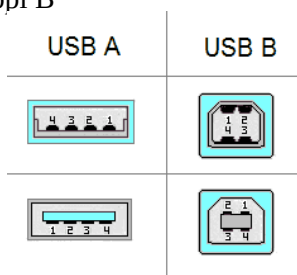
Jotta ne estävät säteilyä ja sähköhäiriöitä, liitäntäkaapelien on täytettävä seuraavat vaatimukset:

- Jos käytät rinnakkaisliitäntä- tai sarjaliitäntäkaapelia, niiden on oltava täysin suojattu ja niissä on oltava metalliliitännät tai metallisoidut kaapelikotelot.
- Mahdollisimman lyhyt.
- Ei ole kytketty tiukasti virtajohtoihin.
- Ei ole kiinnitetty voimalinjoihin.
- Käytetyn rinnakkaisliitäntäkaapelin tulisi olla standardin IEEE1284 mukainen.

USB-liittymä (standardi)

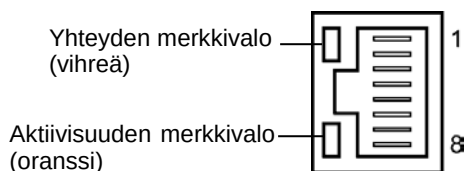
Standardi:	Yhteensopiva V2.0 Highspeed -standardiin
Siirtotyyppi:	Ohjaussiirto, eräsiirto
Tiedonsiirtonopeus:	480M bps
Luokka:	Printer class
Ohjaustila:	Tila, kun tieto puskurin vapaasta tilasta saadaan
Porttien lukumäärä:	1
Virtalähde:	Omavirta
Liitin:	Tyyppi A ja tyyppi B

Nasta nro.	Signaali
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND



LAN (standardi)

Standardi:	IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX
Porttien lukumäärä:	1
Liitin:	RJ-45
Merkkivalon tila:	Yhteyden merkkivalo Aktiivisuuden merkkivalo



LED	Merkkivalon tila	Verkon tila
Yhteys	PÄÄLLÄ	10 Mbps:n yhteys tai 100 Mbps:n yhteys havaittu.
	OFF	Yhteyttä ei havaittu. * Tietoliikennettä ei voida muodostaa, kun yhteyden merkkivalo on pois päältä.
Aktiivisuus	PÄÄLLÄ	Tietoliikenne käynnissä
	OFF	Käyttämätön

Verkkokaapeli:	10BASE-T:: UTP kategorია 3 tai kategorია 5 100BASE-TX: UTP kategorია 5
Kaapelin pituus:	Segmentin pituus korkeintaan 100 m

Bluetooth (standardi)

Moduulin nimi:	MBH7BTZ42
Bluetooth-versio:	V2.1 + EDR
Taajuus:	2,4000 – 2,4835 GHz
Maksimilähetytysteho:	Luokka 2
Teho:	+4 dBm (paitsi antennin vahvistus)
Vastaanottoherkkyys:	-87 dBm
Tiedonsiirtonopeudet:	1 Mbps (perusnopeus) / 2Mbps (EDR 2 Mbps) / 3 Mbps (EDR 3 Mbps)"
Kommunikointietäisyys:	3 m / 360 astetta (BA400-kokoonpanolla)
Sertifikaatti (moduuli):	TELEC/FCC/IC/EN
Antennin tekniset tiedot:	Maatasoantenni
Enimmäisvahvistus:	-3,6 dBi (2,4 GHz)

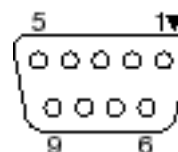
NFC

Kommunikointistandardi:	MIFARE (ISO/IEC 14443 tyyppi A)
Muistin koko:	On mahdollista kirjoittaa NFC-merkintään.
Käyttötaajuus:	13, 56 MHz

■ **Valinnainen sarjaliittymä BA700-RS-QM-S**

Tyyppi	RS-232C
Tietoliikennetila:	Täysin kaksisuuntainen
Lähetytysnopeus:	2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 115200 bps
Synkronointi:	Käynnistys-pysäytys-synkronointi
Käynnistysbitti	1 bitti
Pysäytysbitti	1 bitti, 2 bitti
Datan pituus:	7 bitti, 8 bitti
Pariteetti:	Ei mikään, PARILLINEN, PARITON
Virheen havaitseminen:	Pariteettivirhe, yhteyden muodostusvirhe, ylitysvirhe
Protokolla:	Epäprosessointiviestintä
Datan syöttökoodi:	ASCII-koodi, eurooppalainen merkki 8 bitin koodi, graafinen 8 bitin koodi, JIS8-koodi, vaihto JIS Kanji-koodi, JIS Kanji -koodi
Vastaanottopuskuri:	1Mtavu
Liitin:	

Nasta nro.	Signaali
1	N.C
2	TXD (Transmit Data)
3	RXD (Received Data)
4	DSR (Data Set Ready)
5	SG (Signal Ground)
6	DTR (Data Terminal Ready)
7	CTS (Clear to Send)
8	RTS (Request to Send)
9	N.C



■ Valinnainen rinnakkaisliittymä BA700-CEN-QM-S

Tila: Vahvistetaan IEEE1284-yhteensopiva tila (SPP-tila), Nibble-tila
 Datat syöttötapa: 8-bittinä rinnakkain
 Ohjaussignaali:

SPP-tila	Nibble-tila
nStrobe	HostClk
nAck	PtrClk
Busy	PtrBusy
Perror	AckDataReq
Select	Xflag
nAutoFd	HostBusy
nInit	nInit
nFault	nDataAvail
nSelectIn	IEEE1284Active

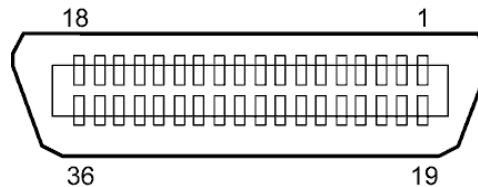
Datan syöttökoodi: ASCII-koodi
 Eurooppalainen 8 bitin koodi
 Graafinen 8 bitin koodi
 JIS8-koodi
 Vaihto JIS Kanji -koodi
 JIS Kanji -koodi

Vastaanottopuskuri: 1MB

Liitin:

Nasta nro.	Signaali	
	SPP-tila	Nibble-tila
1	nStrobe	HostClk
2	Data 1	Data 1
3	Data 2	Data 2
4	Data 3	Data 3
5	Data 4	Data 4
6	Data 5	Data 5
7	Data 6	Data 6
8	Data 7	Data 7
9	Data 8	Data 8
10	nAck	PtrClk
11	Busy	PtrBusy
12	PError	AckDataReq
13	Select	Xflag
14	nAutoFd	HostBusy
15	NC	NC
16	0V	0V
17	CHASSIS GND	CHASSIS GND
18	+5V (For detection)	+5V (For detection)
19	TWISTED PAIR GND(PIN1)	TWISTED PAIR GND(PIN1)
20	TWISTED PAIR GND(PIN2)	TWISTED PAIR GND(PIN2)
21	TWISTED PAIR GND(PIN3)	TWISTED PAIR GND(PIN3)
22	TWISTED PAIR GND(PIN4)	TWISTED PAIR GND(PIN4)
23	TWISTED PAIR GND(PIN5)	TWISTED PAIR GND(PIN5)
24	TWISTED PAIR GND(PIN6)	TWISTED PAIR GND(PIN6)
25	TWISTED PAIR GND(PIN7)	TWISTED PAIR GND(PIN7)
26	TWISTED PAIR GND(PIN8)	TWISTED PAIR GND(PIN8)
27	TWISTED PAIR GND(PIN9)	TWISTED PAIR GND(PIN9)
28	TWISTED PAIR GND(PIN10)	TWISTED PAIR GND(PIN10)
29	TWISTED PAIR GND(PIN11)	TWISTED PAIR GND(PIN11)

30	TWISTED PAIR GND(PIN31)	TWISTED PAIR GND(PIN31)
31	nInit	nInit
32	nFault	NDataAvail
33	0V	0V
34	NC	NC
35	NC	NC
36	nSelectIn	IEEE1284Active



IEEE1284-B -liitin

■ Valinnainen WLAN-liittymä BA700-WLAN-QM-S

Moduulin nimi:	RS9113DB
Standardi:	IEEE802.11 a / b / g / n
Taajuus:	"2 412 MHz – 2 484 MHz / 4 910 MHz – 5 825 MHz"
Kanavaväli:	5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)
Kanava:	Yhdysvallat: 1–11, 36–48, 52–64, 100–116, 120–128, 132–140, 149–165 Eurooppa: 1–13, 36–48, 52–64, 100–140 Japani: 1–14, 36–48, 52–64, 100–140
Antenni:	sisäänrakennettu antenni
Kommunikointinopeus/modulointi	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11n: MCS0–MCS7, Short GI:llä ja ilman" OFDM BPSK:lla, QPSK:lla, 16-QAM:llä ja 64-QAM:llä 802.11b CCK:lla ja DSSS:llä"
Vastaanottoherkkyys:	-97 dBm
Lähetyksen ulostulo:	17 dBm

⚠ VAROITUS!

Älä käytä 5 GHz:n taajuutta viestintään ulkona. Langattomien laitteiden käyttö ulkona 5 GHz:n taajuusalueella on kielletty. Jos haluat käyttää tämän laitteen langatonta lähiverkkoa ulkona, käytä vain 2,4 GHz:n taajuutta.

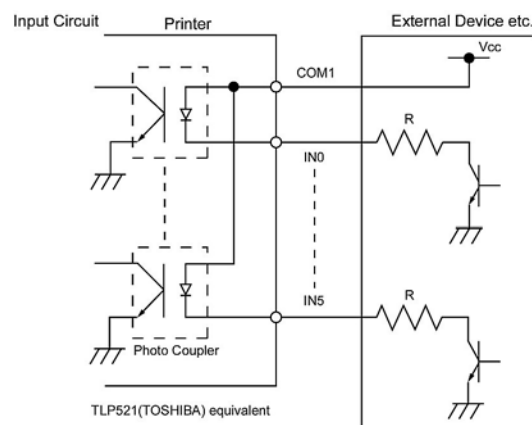
■ Valinnainen laajennusliitäntämoduuli BA700-IO-QM-S

Tulosignaali IN0–IN5
 Lähtösignaali OUT0 - OUT6
 Liitin FCN-781P024-G/P tai vastaava
 (Ulkoinen laitteen puoli)
 Liitin FCN-685J0024 tai vastaava
 (Tulostimen puoli)

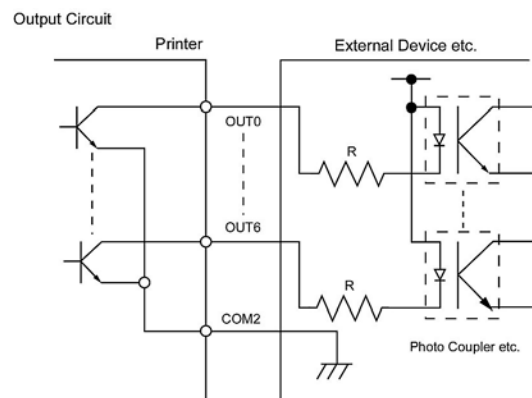
Nasta	Signaali	I/O	Toiminto	Nasta	Signaali	I/O	Toiminto
1	IN0	Tulo	SYÖTTÖ	13	OUT6	Lähtö	
2	IN1	Tulo	TULOSTA	14	N.C.	-----	
3	IN2	Tulo	TAUKO	15	COM1	Yhteinen (Virta)	
4	IN3	Tulo		16	N.C.	-----	
5	IN4	Tulo		17	N.C.	-----	
6	IN5	Tulo		18	N.C.	-----	
7	OUT0	Lähtö	SYÖTTÖ	19	N.C.	-----	
8	OUT1	Lähtö	TULOSTA	20	N.C.	-----	
9	OUT2	Lähtö	TAUKO	21	COM2	Yhteinen (Maa)	
10	OUT3	Lähtö	ERROR	22	N.C.	-----	
11	OUT4	Lähtö		23	N.C.	-----	
12	OUT5	Lähtö	VIRTA PÄÄLLÄ	24	N.C.	-----	

N.C.: Ei yhteyttä

Tulopiiri



Lähtöpiiri



Käyttöympäristö lämpötila: 0–40 °C
 Kosteus: 20–90 % (tiivistymätön)

■ Valinnainen RFID-moduuli BA704-RFID-U4-KR-S, BA704-RFID-U4-EU-S, BA704-RFID-U4-AU-S**• (Lisävaruste) BA704-RFID-U4-KR-S**

Moduuli: TRW-USM-10
Taajuus: KR-asetukset: 920,9 – 923,3 MHz (UHF Korea)
Ulostulo: 1–100 mW
Saatavilla oleva RFID-tunniste: 2. sukupolven EPC C1, ISO-18000-6C

• (Lisävaruste) BA704-RFID-U4-EU-S

Moduuli: TRW-EUR-10
Taajuus: 869,85 MHz (UHF Eurooppa)
Ulostulo: 1–100 mW
Saatavilla oleva RFID-tunniste: 2. sukupolven EPC C1, ISO-18000-6C

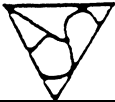
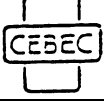
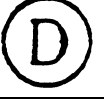
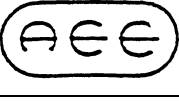
• (Lisävaruste) BA704-RFID-U4-AU-S

Moduuli: TRW-USM-10
Taajuus: 918,25 – 925,75 MHz (UHF Australia)
Ulostulo: 1–100 mW
Saatavilla oleva RFID-tunniste: 2. sukupolven EPC C1, ISO-18000-6C

7. LIITE 2 VIRTASÄÄTIN

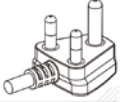
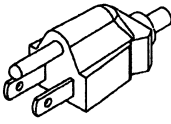
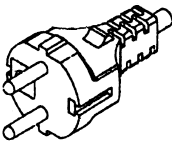
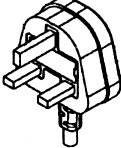
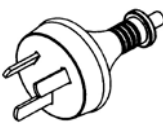
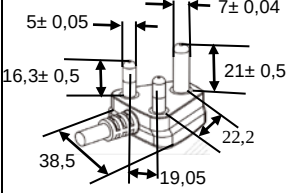
Virtasäätin hankinta:

Koska yksikön mukana ei toimiteta virtasäätintä, hanki valtuutetulta TOSHIBA TEC -edustajalta hyväksytty virtasäätin, joka täyttää seuraavat standardit.

Maa	Viranomais	Hyväksyntämerkki	Maa	Viranomais	Hyväksyntämerkki	Maa	Viranomais	Hyväksyntämerkki
Australia	SAA		Saksa	VDE		Ruotsi	SEMKKO	
Itävalta	OVE		Irlanti	NSAI		Sveitsi	SEV	
Belgia	CEBEC		Italia	IMQ		Yhdistynyt kuningaskunta	ASTA	
Kanada	CSA		Japani	METI		Yhdistynyt kuningaskunta	BSI	
Tanska	DEMKO		Alankomaat	KEMA		Yhdysvallat	UL	
Suomi	FEI		Norja	NEMKO		Eurooppa	HAR	
Ranska	UTE		Espanja	AEE		Taiwan	CNS	
Etelä-Afrikka	SABS							

Virtasäätin määrittäminen

- 100-125 Vac verkkovirtaan valitse virtasäätin, joka on mitoitettu väh. 125 V, 10A.
- 200-240 Vac verkkovirtaan valitse virtasäätin, joka on mitoitettu väh. 250 V.
- Valitse virtasäätin, joka on 4,5 m tai lyhyempi.

Maa/alue	Pohjois-Amerikka	Eurooppa	Yhdistynyt kuningaskunta	Australia	Etelä-Afrikka
Virtasäätin Luokitus (väh.) Tyyppi Johdinkoko (väh.)	125 V, 10 A SVT Nro. 3/18AWG	250 V H05VV-F 3 x 0,75 mm ²	250 V H05VV-F 3 x 0,75 mm ²	250 V AS3191 hyväksytty, Kevyt tai tavallinen käyttötapa 3 x 0,75 mm ²	250 V, 6 A H05VV 3 x 0,75 mm ² 
Pistoketyyppi (paikallisesti hyväksytty tyyppi) Luokitus (väh.)	 125 V, 10 A	 250 V, 10 A	 250 V, *1	 250 V, *1	 5±0,05 7±0,04 16,3±0,5 21±0,5 22,2 38,5 19,05



Toshiba Tec Corporation

© 2019 TOSHIBA TEC CORPORATION Kaikki oikeudet pidätetään
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokio 141-8562, JAPAN

FI TULOSTETTU INDONESIASSA
FO1-33122