

VIIVAKOODITULOSTIMET

Turvallisuustiedot

BA410T-TS12/GS12-QM-S

BA420T-TS12/GS12-QM-S

B-852-TS22-QP-R

B-852-TS22-QQ-R

■ Johdanto

Kiitos, kun ostit Toshiba viivakooditulostimen.

Turvatoimenpiteissä kuvaillaan tarvittavat varotoimenpiteet Toshiba viivakooditulostinten käyttöön.

Lue tämä käyttöopas ennen laitteen käyttöä.

■ Sovellettavat mallit

Sovellettava malli
BA410T-TS12/GS12-QM-S
BA420T-TS12/GS12-QM-S
B-852-TS22-QP-R
B-852-TS22-QQ-R

Yhteenveto turvallisuudesta

Henkilökohtainen turvallisuus laitteiden käsittelyssä ja ylläpidossa on äärimmäisen tärkeää. Turvalliseen käsittelyyn välttämättömät varoitukset ja huomautukset esitetään tässä käyttöoppaassa. Kaikki tämän ohjekirjan sisältämät varoitukset ja huomautukset on luettava ja ymmärrettävä ennen laitteen käsittelyä tai huoltoa. Älä yritä korjata tätä laitetta tai tehdä siihen muutoksia. Jos ilmenee vika, jota ei voida korjata tässä käyttöoppaassa annetuilla ohjeilla, sammuta virta, irrota laite pistorasiasta, ja ota yhteyttä valtuutettuun TOSHIBA TEC -edustajaan.

Symbolien merkitys



VAROITUS

Tämä symboli osoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka saattaa johtaa kuolemaan, vakavan loukkaantumiseen tai aiheuttaa vakavia vahinkoja tai tulipalon laitteessa tai sen ympäristössä.




HUOMIO

Tämä symboli osoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, aiheuttaa laitteen tai sen ympäristön osittaisen vahingoittumisen, tai tietojen menetyksen.




KIELLETTY

Tämä symboli osoittaa kiellettyä toimenpidettä (kielleyt esineet). Kieltojen erityinen merkitys esitetään  symbolin sisällä tai sen lähellä. (Vasemmalla esitetty symboli tarkoittaa "ei saa purkaa".)



TÄYTYY suorittaa

Tämä symboli ilmaisee vaadittavat toimenpiteet. Erityiset ohjeet esitetään  symbolin sisällä tai lähellä (Symboli vasemmalla tarkoittaa "irrota virtajohto pistorasiasta").

HUOMAUTUS: Sisältää tietoja, joihin tulee kiinnittää huomiota laitetta käytettäessä.

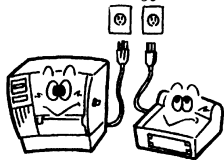


VAROITUS

Se tarkoittaa, että on olemassa **kuoleman** tai **vakavan loukkaantumisen** vaara, jos laitetta käytetään väärin vastoin tätä varoitusta.



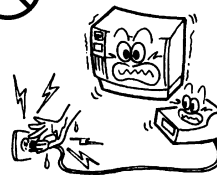
Kaikki muut kuin määritetty vaihtovirtajännite ovat kiellettyjä.



Käytä vain jännitettä, joka on määritetty arvokilvessä, koska muu jännite voi aiheuttaa **tulipalon** tai **sähköiskun**.



Kielletty



Älä kytke tai irrota virtajohtoa kosteilla käsillä, sillä se voi aiheuttaa **sähköiskun**.



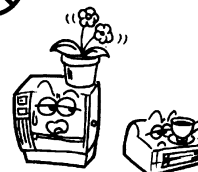
Kielletty



Jos laite jakaa saman pistorasian muiden sähkölaitteiden kanssa, jotka kuluttavat suuria määriä virtaa, jännite vaihtelee suuresti, kun laitteet toimivat. Älä liitä muita laitteita samaan pistorasiaan, sillä se voi aiheuttaa **tulipalon** tai **sähköiskun**.



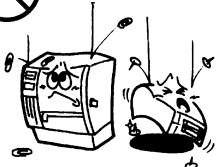
Kielletty



Älä aseta metalliesineitä tai vettä sisältäviä astioita, kuten kukkamaljakkoita, kukkaruukkuja, mukeja tms. laitteen päälle. Jos metalliesineitä tai nestettä pääsee valumaan laitteen sisälle, se voi aiheuttaa **tulipalon** tai **sähköiskun**.



Kielletty




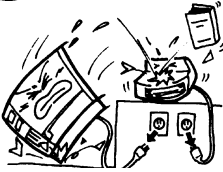

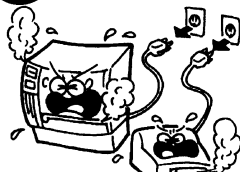



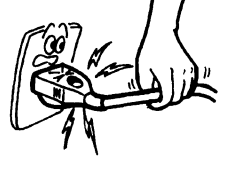

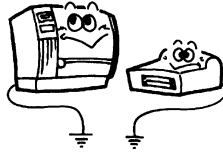

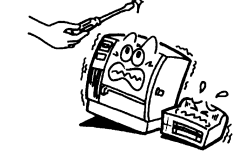

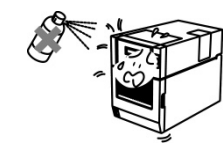

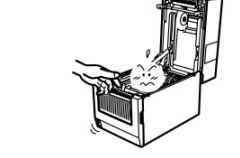
Älä laita tai pudota metallisia, palavia tai muita vieraita esineitä laitteeseen tuuletusaukkojen kautta, sillä se voi aiheuttaa **tulipalon** tai **sähköiskun**.



Kielletty



Älä naarmuta, vahingoita tai muuta virtajohtoja. Älä myöskään aseta raskaita esineitä johtojen päälle, vedä tai väännä niitä, sillä se voi aiheuttaa **tulipalon** tai **sähköiskun**.

 <p>Irroita sähköpistoke.</p> 	<p>Jos laite pudotetaan tai sen kotelo vaurioituu, sammuta ensin virta kytkimestä ja irrota virtajohto pistorasiasta, ja ota sitten yhteyttä valtuutettuun TOSHIBA TEC CORPORATION -yhtiön edustajaan. Laitteen käyttö siinä kunnossa saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.</p>	 <p>Irroita sähköpistoke.</p> 	<p>Laitteen epätavallinen käyttö kuten esimerkiksi silloin, kun laite tuottaa savua tai outoa hajua, voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Näissä tapauksissa välittömästi katkaise virta kytkimestä ja irrota virtajohto pistorasiasta. Ota sen jälkeen yhteyttä valtuutettuun TOSHIBA TEC CORPORATION -yhtiön edustajaan.</p>
 <p>Irroita sähköpistoke.</p> 	<p>Jos vieraita esineitä (metallin palasia, vettä tai nestettä) pääsee laitteen sisään, ensiksi sammuta virta kytkimestä ja irrota virtajohto pistorasiasta, ja ota yhteyttä valtuutettuun TOSHIBA TEC CORPORATION -yhtiön edustajaan. Laitteen käyttö siinä kunnossa saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.</p>	 <p>Irroita sähköpistoke.</p> 	<p>Kun irrotat virtajohdot, muista pitää kiinni ja vetää pistotulpasta. Vetämällä johdosta voi leikata tai altistaa sisäisen virtajohdot ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.</p>
 <p>Kytke maadoitusjohto.</p> 	<p>Varmista, että laite on maadoitettu oikein. Jatkojohtojen on myös oltava maadoitettuja. Väärin maadoitettu laite saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.</p>	 <p>Ei saa purkaa.</p> 	<p>Älä irrota kansia, korjaa tai muuntele laitetta itse. Ota sen jälkeen yhteyttä valtuutettuun TOSHIBA TEC CORPORATION -yhtiön edustajaan. Saatat loukkaantua korkeajännitteestä, hyvin kuumista osista tai terävistä reunoista koneen sisällä.</p>
 <p>Kielletty</p> 	<p>Älä käytä suihkepuhdisteita, jotka sisältävät syttyvää kaasua tämän tuotteen puhdistukseen, koska tämä voi aiheuttaa tulipalon.</p>	 <p>Kielletty</p> 	<p>Ole varovainen, ettet vahingoita itseäsi tulostimen paperileikkurilla.</p>



HUOMIO

Tämä osoittaa, että on olemassa henkilökohtaisen **loukkaantumisen** tai **vahingon** vaara esineille, jos laitetta käsitellään väärin vastoin tätä varoitusta.

Varotoimenpiteet

Seuraavat varotoimenpiteet auttavat varmistamaan, että tämä laite toimii oikein.

- Yritä välttää paikkoja, joissa on seuraavat haitalliset olosuhteet:
 - * Määritykset ylittävä lämpötila
 - * Suora auringonvalo
 - * Korkea ilmankosteus
 - * Jaettu virtalähde
 - * Liiallinen täriä
 - * Pölyä/kaasua
- Kansi tulee puhdistaa pyyhkimällä kuivalla tai kostetulla kankaalla, joka on kostutettu miedolla pesuaineliuksella. **ÄLÄ KÄYTÄ OHENTIMIA TAI MUITA SYTTYVIÄ LIUOTTIMIA** muovisuojauxsiin.
- **KÄYTÄ AINOASTAAN TOSHIBA TEC CORPORATIONIN MÄÄRITTELEMÄÄ** paperia ja nauhoja.
- **ÄLÄ SÄILYTÄ** paperia tai nauhoja paikassa, jossa ne voivat altistua suoralle auringonvalolle, korkeille lämpötiloille, kosteudelle, pölylle tai kaasua.
- Tulostimen muistiin tallennettu data voi hävitä tulostimen vikaantumisen vuoksi.
- Yritä välttää laitteen käyttöä samasta virtalähteestä suurjännitelaitteiden kanssa tai laitteiden, jotka voivat aiheuttaa verkkohäiriöitä.
- Irrota laite aina pistorasiasta, kun työskentelet sen sisällä tai puhdistat sitä.
- Huolehdi, että työympäristössä ei esiinny staattista sähköä.
- Älä aseta raskaita esineitä laitteen päälle, koska ne voivat olla epätasapainossa ja pudotessaan aiheuttaa **loukkaantumisen**.
- Älä tuki laitteen tuuletusaukkoja, koska laite voi kuumentua liikaa aiheuttaen **tulipalon**.
- Älä nojaa laitteeseen. Se voi pudota ja aiheuttaa **loukkaantumisen**.
- Irrota laite pistorasiasta, kun se on käyttämättömänä pitkään.
- Sijoi ta ja käytä laitetta vakaalla ja tasaisella alustalla.
- Älä käytä laitetta paikoissa, joissa käyttö on kielletty, kuten lentokoneessa tai sairaalassa. Jos et tiedä kiellettyjä alueita, selvitä ja noudata lentoyhtiön tai sairaalan ohjeita. Lentokoneen tai sairaalan laitteistot saattavat saada häiriöitä, joista voi aiheutua vakava onnettomuus.
- Koska laite käyttää erittäin matalaa virtaa verrattuna matkapuhelimiin, sen ei ole mahdollista vaikuttaa sydämentahdistimiin ja defibrillaattoreihin. Jos laite kuitenkin vaikuttaa sydämentahdistimeen tai defibrillaattoriin, lopeta tuotteen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä TOSHIBA TEC:n myyntiedustajaan.
- Laite kommunkoi muiden laitteiden kanssa radion välityksellä. Asennussijainnista, suuntauksesta, ympäristöstä jne. riippuen laitteen kommunikoinnin suorituskyky voi heikentyä tai lähelle asennetut laitteet voivat saada häiriöitä.
- Pidä poissa mikroaaltolaitteiden lähetyviltä. Tietoliikenteen suorituskyky voi heikentyä tai voi ilmetä tietoliikennevirhe mikroaaltolaitteesta lähtevän radiohäiriön seurauksena.
- Koska Bluetooth ja langaton LAN käyttävät samaa radiotaajuuskaistaa, radioaallot voivat haitata toisiaan, kun niitä käytetään samaan aikaan aiheuttaen kommunikointisuorituskyvyn heikentymistä tai verkon katkeamista. Jos yhteydessä ilmenee ongelmia, lopeta joko Bluetoothin tai langattoman LAN:in käyttö.
- Vahinkojen välttämiseksi, varo etteivät sormet jää kannen väliin kantta avatessa tai sulkiessa.
- Älä koske liikkuviin osiin. Sammuta laitteesta virta liikkeen pysäyttämiseksi, jotta sormien, korujen, vaatteiden jne. vaara jäädä laitteen liikkuvien osien väliin pienenee.
- Pidä poissa liekkien ulottuvilta tai muista lämmönlähteistä. Muutoin saattaa aiheutua tulipalo tai laitteen toimintavika.
- Sammuta laite ukkosen aikana ja pysy kaukana laitteesta mahdollisen toimintavian ja sähköiskun takia.
- Vältä paikkoja, joissa on nopeaa lämpötilanvaihteluita, joka aiheuttaa kondensaatiota ja siten sähköiskun ja laitteen vioittumisen.
- Älä vahingoita tulostuspäätä, telaa tai erottelurullaa terävällä esineellä. Muutoin laite voi vioittua.
- Älä koske tai kosketa tulostuspäätä kovalla esineellä. Muutoin laite voi vioittua.
- Tämä laite ei sovellu käytettäväksi paikoissa, joissa on todennäköisesti lapsia.
- **RÄJÄHDUSVAARA JOS AKKU VAIHDETAAN VÄÄRÄNTYYPPISEEN. HÄVITÄ KÄYTETYT AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.**

Huoltoa koskeva pyyntö

- Hyödynnä huoltopalvelujamme. Kun olet ostanut laitteen, ota yhteyttä valtuutettuun TOSHIBA TEC CORPORATIONIN edustajaan kerran vuodessa laitteen sisäosien puhdistamiseksi. Laitteen sisään kerääntyy pölyä, joka voi aiheuttaa **tulipalon** tai **toimintahäiriön**. Puhdistus on erityisen tehokas ennen kosteita ja sateisia vuodenaikoja.
- Ennaltaehkäisevä huoltomme tekee määräaikaistarkastukset ja muut toimenpiteet laitteen laadun ja suorituskyvyn säilyttämiseksi, ja ehkäisee onnettomuuksia ennakolta. Saat lisätietoja ottamalla yhteyden valtuutettuun TOSHIBA TEC CORPORATION -yhtiön edustajaan.
- Hyönteismyrkkien tai muiden kemikaalien käyttö Laitetta ei saa altistaa hyönteismyrkyille tai muille herkästi syttyville liuottimille. Tämä aiheuttaa kotelon tai muiden osien heikentymisen tai maalin irtoamisen.

Huomautukset

- Tätä käyttöopasta ei saa kopioida kokonaan tai osittain ilman TOSHIBA TEC:n kirjallista lupaa.
- Käyttöoppaan sisältämiä tietoja voidaan muuttaa ilman ilmoitusta.
- Ota yhteyttä paikalliseen valtuutettuun huoltoon, jos sinulla on kysymyksiä tästä käyttöoppaasta.
- Jos tulostinta jälleenviedään, varmista että tulostimen käyttömaissa vaadittavat todistukset ovat tulostimen käyttäjien saatavilla ennen jälleenvientä.

Muutokset tai muunnelmät, joita valmistaja ei ole erityisesti hyväksynyt yhdenmukaisiksi voisi välttää käyttäjän valtuuden käyttää laitetta.

Centronics on Centronics Data Computer Corp. -yhtiön rekisteröity tavaramerkki. Microsoft on Microsoft Corporation -yhtiön rekisteröity tavaramerkki. Windows on Microsoft Corporation -yhtiön tavaramerkki.

Tämä tuote on tarkoitettu kaupalliseen käyttöön eikä ole kulutustavara.

Vain EU-maissa

B-852-TS22-QP-R

CE-yhteensopivuus:

Tämä tuote on merkitty CE-merkinnällä asianmukaisten

EU-direktiivien, erityisesti matalajännitedirektiivin 2014/35/EU, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin 2014/30/EU, RoHS-direktiivin 2011/65/EU, (EU) 2015/863 tälle tuotteelle ja sen sähköisille lisävarusteille mukaisesti.

CE-merkinnästä vastaa TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Saksa, puhelin +49-(0)-2131-1245-0.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla jälleenmyyjältä tai TOSHIBA TEC -yhtiöltä.

BA410T-TS12/GS12-QM-S, BA420T-TS12/GS12-QM-S

CE-yhteensopivuus:

Tämä tuote on merkitty CE-merkinnällä asianmukaisten

EU-direktiivien, radiolaitteita koskevaa direktiiviä 2014/53/EU, RoHS-direktiivin 2011/65/EU, (EU) 2015/863 tälle tuotteelle ja sen sähköisille lisävarusteille mukaisesti.

CE-merkinnästä vastaa TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Saksa, puhelin +49-(0)-2131-1245-0.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla jälleenmyyjältä tai TOSHIBA TEC -yhtiöltä.

B-852-TS22-QP-R

BA410T-TS12/GS12-QM-S, BA420T-TS12/GS12-QM-S

Varoitus:

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

Seuraavat tiedot koskevat vain EU-jäsenmaita:

Tuotteiden hävittäminen

(perustuu EU-direktiiviin 2012/19/EU Sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivi - WEEE)



Symbolin käyttö tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä ja se on kerättävä erikseen. Integroidut paristot ja akut voidaan hävittää tuotteen kanssa. Ne erotellaan kierrätyskeskuksissa.

Musta palkki osoittaa, että tuote on saatettu markkinoille 13. elokuuta 2005 jälkeen.

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.

Vain USA:lle ja Kanadalle

B-852-TS22-QQ-R
BA410T-TS12/GS12-QM-S, BA420T-TS12/GS12-QM-S

FCC:n ilmoitus

Tämä laite on testattu ja todettu noudattavan luokan B digitaalisten laitteiden rajoituksia FCC:n säädösten kohdan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu antamaan kohtuullinen suoja haitalliselta häiriöltä, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. 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.

VAROITUS

Muutokset, joita velvoitteiden noudattamisesta vastuussa oleva osapuoli ei ole hyväksynyt, saattavat johtaa käyttäjän oikeuden mitätöintiin käyttää laitetta.

(vain YHDYSVALLOISSA)

Kalifornian esitys 65:n mukainen varoitus: Vain Kaliforniassa Yhdysvalloissa



VAROITUS:

Tämä tuote voi altistaa sinut ftalaateille, jotka Kalifornian osavaltio katsoo aiheuttavan syöpää ja sikiövaurioita tai muita lisääntymiskykyyn vaikuttavia haittoja. Lisää tietoa saat osoitteesta

<https://www.p65warnings.ca.gov/product>

Vain Kanadalle

B-852-TS22-QQ-R
BA410T-TS12/GS12-QM-S, BA420T-TS12/GS12-QM-S

CAN ICES-3 (A) / NMB-3 (A)

Tämä luokan A digitaalinen laite noudattaa kanadalaisia ICES-003-säädöksiä.

Vain Intialle

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 polybromidifenyylieetterin käyttö pitoisuuksina, jotka ylittävät 0,1 % painosta ja kadmiumin osalta 0,01 % painosta, lukuun ottamatta säädöksessä ilmoitettua poikkeusta.

Vain Argentiinalle

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.

Vain Turkille

Ilmoitus (koskee Turkia)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Vain Korealle

한국 전원 코드

KS C 8305 표준과 호환 되는 전원 코드를 사용 해 주세요.

정격(최소): 250V

유형: KS C 8305 인증된, 경부하 또는 일반 의무 유형

도체 굵기(최소): 3 x 0.75 mm²

Toshiba Tec Corporation

© 2011-2020 TOSHIBA TEC CORPORATION, kaikki oikeudet pidätetään
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokio 141-8562, JAPAN



TULOSTETTU INDONESIASSA
EO2-33058