

VÖÖTKOODIPRINTERID

Ohutusalaane teave

BA410T-TS12/GS12-QM-S

BA420T-TS12/GS12-QM-S

B-852-TS22-QP-R

B-852-TS22-QQ-R

■ Eessõna

Täname, et ostate Toshiba vötkoodiprinteri.

Ettevaatusabinõud näevad Toshiba vötkoodiprinteri kasutamiseks ette vajalikku ettevaatust.

Lugege enne seadme kasutamist kindlasti käesolev juhend läbi.

■ Kehtib järgmistele mudelitele

Kehtib mudelile
BA410T-TS12/GS12-QM-S
BA420T-TS12/GS12-QM-S
B-852-TS22-QP-R
B-852-TS22-QQ-R

Ohutuse kokkuvõte

Isikukaitse seadme käsitlemisel ja hooldamisel on äärmiselt oluline. Käesolev käsiraamat sisaldab ohutuks käsitlemiseks vajalikke hoiatusi ja ettevaatusabinõusid. Enne seadme käsitlemist ja hooldamist tuleb kõiki selles käsiraamatus olevaid hoiatusi ja ettevaatusabinõusid lugeda ja mõista.

Ärge üritage teha seadmes parandusi või muudatusi. Sellise rikke ilmumisel, mida ei ole võimalik parandada selles käsiraamatus toodud toimingute abil, lülitage vool välja, eemaldage juhe masinast ja seejärel võtke abi saamiseks ühendust TOSHIBA TEC CORPORATION-i volitatud esindajaga.

Kõigi sümbolite tähendused



HOIATUS!

See sümbol tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, mis selle mittevältimisel võib põhjustada surma, tõsiseid vigastusi või seadmete või ümbruse tulekahju.



ETTEVAATUST!

See sümbol tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, mis selle mittevältimisel võib põhjustada väiksemaid või keskmisi vigastusi, seadmete või ümbritsevate esemete osalist kahjustust või andmete kaotsiminekut.



KEELATUD

See sümbol tähendab keelatud toiminguid (keelatud kirjed). Teatud keelu sisu on joonistatud sümboli sisse või lähedale. (Vasakul olev sümbol tähendab "lahti võtmine keelatud".)



PEAB
Teostama

See sümbol tähendab toiminguid, mis tuleb teostada. Konkreetset juhised on joonistatud sümbolite symbol. sisse või lähedale (Vasakul olev sümbol tähendab „võtke toitejuhtme pistik pistikupesast välja“.)

MÄRKUS: Tähistab teavet, mida tuleb masinaga töötamisel tähele panna.



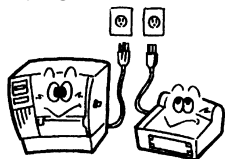
HOIATUS!

See tähendab, et on olemas **surma** või **raske vigastuse** oht kui seadet käsitletakse sellele juhisele mittevastavalt ja valesti.



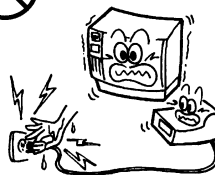
Mistahes muu peale AC (vahelduvvoolu) pinget on keelatud.

Ärge kasutage muid pingeid peale andmesildil märgitud AC pinget kuna see võib põhjustada **tulekahju** või **elektrilööki**.



Keelatud

Ärge ühendage ega eemaldage pesast toitejuhet märgade kätega kuna see võib põhjustada **elektrilöögi**.



Keelatud

Kui seadmed on ühendatud samasse elektriväljundisse kui teised seadmed, mis kasutavad suurt hulka elektrit, siis iga kord kui need seadmed töötavad kõigub pinget suurel määral. Veenduge, et võimaldate ühendamise eraldi väljundisse kuna võib tekkida **tulekahju** või **elektrilööki**.



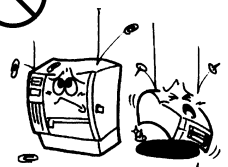
Keelatud

Ärge asetage metallesemeid ega veega täidetud anumaid nagu näiteks vaasid, lillepotid või tase jms masina peale. Metallesemete või veepritsmete sattumine masinasse võib põhjustada **tulekahju** või **elektrilöögi**.



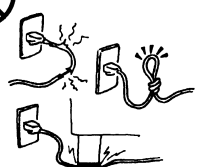
Keelatud


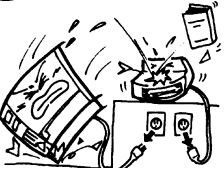

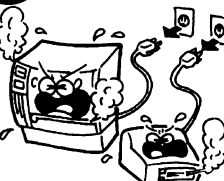



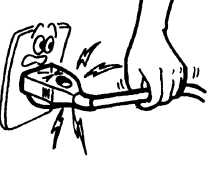

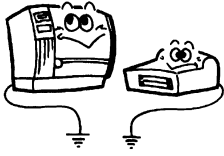

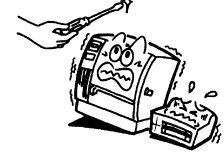

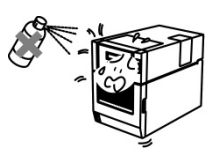

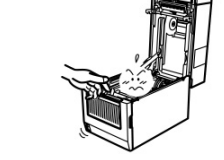
Ärge sisestage ega kukutage metallist, tuleohtlikke või muid võõrkehi masinasse ventilatsioonivade kaudu kuna see võib põhjustada **tulekahju** või **elektrilöögi**.



Keelatud

Ärge kriimustage, kahjustage ega muutke toitejuhtmeid. Samuti ärge asetage raskeid esemeid toitejuhtmetele ega tõmmake ega ülemäära painutage toitejuhtmeid kuna see võib põhjustada **tulekahju** või **elektrilöögi**.



 <p>Võtke pistik välja.</p> 	<p>Kui seade kukub või selle korpus on kahjustada saanud siis lülitage kõigepealt välja vool ja võtke toitejuhe pistikupesast välja, seejärel võtke abi saamiseks ühendust TOSHIBA TEC CORPORATION-i volitatud esindajaga. Sellises olekus seadme jätkuv kasutamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.</p>	 <p>Võtke pistik välja.</p> 	<p>Vales olekus masina jätkuv kasutamine, nagu näiteks siis kui masinast tõuseb suitsu või ebatavalisi lõhnu, võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi. Sellistel juhtudel lülitage viivitamatult välja vool ja võtke toitejuhe pistikupesast välja. Seejärel võtke abi saamiseks ühendust TOSHIBA TEC CORPORATION-i volitatud esindajaga.</p>
 <p>Võtke pistik välja.</p> 	<p>Kui võõrkehad (metallovad, vesi, vedelikud) satuvad masinasse siis lülitage kõigepealt välja vool ja võtke toitejuhe pistikupesast välja, seejärel võtke abi saamiseks ühendust TOSHIBA TEC CORPORATION-i volitatud esindajaga. Sellises olekus seadme jätkuv kasutamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.</p>	 <p>Võtke pistik välja.</p> 	<p>Toitejuhtmete lahti ühendamisel veenduge, et hoiate kinni ja tõmbate pistikust. Juhtmetest tõmbamine võib seesmised traadid katki rebida või need paljastada ja põhjustada tulekahju või elektrilöögi.</p>
 <p>Ühendage maandusjuhe.</p> 	<p>Tagage, et seade on õigesti maandatud. Samuti peavad olema maandatud pikendusjuhtmed. Tulekahju või elektrilöök võib tekkida kui seadmed on valesti maandatud.</p>	 <p>Lahti võtmine keelatud.</p> 	<p>Ärge omavoliliselt eemaldage katteid ega remontige või muutke seadet. Võtke abi saamiseks ühendust TOSHIBA TEC CORPORATION-i volitatud esindajaga. Te võite saada vigastada kõrgepinge, väga kuumade osade või masinas olevate teravate servade tõttu.</p>
 <p>Keelatud</p> 	<p>Ärge kasutage selle seadme puhastamiseks kergestisüttivat gaasi sisaldavaid puhastuspihusteid kuna see võib põhjustada tulekahju.</p>	 <p>Keelatud</p> 	<p>Tuleb olla ettevaatlik, et mitte vigastada end printeripaberi lõikuriga.</p>



ETTEVAATUST!

See tähendab, et on olemas isiku **vigastuse** või esemete **kahjustuse** oht kui masinat käsitletakse sellele juhisele mittevastavalt ja valesti.

Ettevaatusabinõud

Järgnevad ettevaatusabinõud aitavad tagada seadme kauaaegse õige toimimise.

- Püüdke vältida asukohti kus esinevad järgmised ebasoodsad tingimused:
 - * Tehnilisi tingimusi ületavad temperatuurid
 - * Ühine toiteallikas
 - * Otsene päikesevalgus
 - * Suur vibratsioon
 - * Suur niiskus
 - * Tolm/gaas
- Katet tuleb puhastada pühkides kuiva või õrnatoimelise puhastusvahendi lahuses niisutatud riidega. **ÄRGE KUNAGI KASUTAGE LAHUSTIT VÕI MUUD LENDUVAT SOLVENTI** plastikust katete puhastamiseks.
- **KASUTAGE AINULT TOSHIBA TEC CORPORATION-i POOLT MÄÄRATUD** paberit ja linte.
- **ÄRGE HOIUSTAGE** paberit ja linte seal kus neile võib mõjuda otsene päikesevalgus, kõrge temperatuur, suur niiskus, tolm või gaas.
- Mistahes printeri mälusse talletatud andmed võivad printeri rikke korral kaotsi minna.
- Püüdke vältida mitme seadme kasutamist ühe ja sama toiteallikaga kuna kõrgepingeseadmed või masinad põhjustavad suure tõenäosusega voolukõikumist.
- Masina sees toimetades või selle puhastamisel võtke ühendage see pistikupesast lahti.
- Hoidke töökeskkond staatilise elektri vabana.
- Ärge asetage masina peale raskeid esemeid kuna need võivad tasakaalust välja minna ja kukkudes põhjustada **vigastusi**.
- Ärge blokeerige masina ventilatsiooniasasid kuna see võib põhjustada masina sees ülekuumenemist ja **tulekahju**.
- Ärge nõjatuge masinale. See võib teile peale kukkuda ja põhjustada **vigastusi**.
- Kui seadet pikema perioodi jooksul ei kasutata võtke juhe pistikupesast välja.
- Paigutage masin kindlale ja tasasele pinnale.
- Ärge kasutage seda toodet kohtades kus kasutamine võib olla keelatud nagu näiteks lennukis või haiglas. Kui te ei tea kas alal kasutamine on keelatud pöörduge lennukompanii või meditsiiniiasutuse poole juhiste saamiseks. Võidakse mõjutada lennuseadmeid või meditsiiniseadmeid, põhjustades raske õnnetuse.
- Kuna toode kasutab mobiiltelefonidega võrreldes äärmiselt madalat võimsust ei saa see häirida südamerütmureid ega defibrillaatoreid. Siiski kui on tõenäoline, et toote kasutamine mõjutab südamerütmurit või defibrillaatoreid lõpetage viivitamatult toote kasutamine ja võtke ühendust TOSHIBA TEC müügiesindajaga.
- See toode suhtleb raadio teel teiste seadmetega. Olenevalt paigalduse asukohast, suunast, keskkonnas jne, võib selle side jõudlus halveneda ning seade võib mõjutada lähedal asuvaid seadmeid.
- Hoidke eemal mikrolaineseadmetest. Mikrolaineseadmest erituva raadiointerferentsi tõttu võib kommunikatsiooni jõudlus halveneda või tekkida kommunikatsiooniviga.
- Kuna Bluetooth ja juhtmevaba LAN kasutavad sama raadiosagedusriba, võib iga raadiolaine teist segada, kui neid kasutatakse samal ajal. See põhjustab sidejõudluse halvenemist või võrgust lahti ühendumist. Kui ühendusega on probleeme, palun lõpetage kas Bluetoothi või juhtmevaba LANi kasutamine.
- Vigastuste vältimiseks olge ettevaatlik, et kaane avamisel või sulgemisel mitte jääda kinni ega jätta sõrmi vahele.
- Ärge puutuge liikuvaid osi. Sõrmede, ehet, rõivaste jms liikuvate osade vahele kinni jäämise vältimiseks, lülitage liikumise peatamiseks seade toitelülitist välja.
- Hoidke eemal tuleleekidest või muudest soojusallikatest. Selle nõude eiramine võib põhjustada tulekahju või seadme rikke.
- Äikese ajal, elektrilöögi või seadme rikke ohu tõttu, lülitage seade välja ja hoiduge seadmest eemale.
- Vältige kiiresti muutuva temperatuuriga asukohti kuna see põhjustab kondenseerumist, mis omakorda põhjustab elektrilööki või seadme riket.
- Ärge kahjustage terava esemega prindipead, trükisilindrit ega ribarulli. Selline tegevus võib põhjustada seadme rikke.
- Ärge puudutage ega riivake prindipea elementi terava esemega. Selline tegevus võib põhjustada seadme rikke.
- See seade ei sobi kasutamiseks kohtades, kus lapsed tõenäoliselt viibivad.
- **AKU VALESTI ASENDAMISEL TEKIB PLAHVATUSOHT. KÕRVALDAGE KASUTATUD AKUD KASUTUSELT VASTAVALT JUHISTELE.**

Nõuded hooldusele

- Kasutage meie hooldusteenuseid.
Pärast seadme ostu võtke kord aastas masina seestpoolt puhastamiseks ühendust oma TOSHIBA TEC CORPORATION-I volitatud esindajaga. Masinatesse koguneb tolm ja see võib põhjustada **tulekahju** või **rikke**. Puhastamine on eriti tõhus enne niiskeid vihaseid aastaaegu.
- Meie ennetav hooldusteenindus teostab regulaarseid kontrole ja muid masina kvaliteedi ja jõudluse säilitamiseks tarvilikke töid, ennetades õnnetusi varakult.
Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust oma TOSHIBA TEC CORPORATION-i volitatud esindajaga.
- Putukamürkide ja muude kemikaalide kasutamine
Ärge võimaldage masina kokkupuudet putukamürkide või teiste lenduvate solventidega. See põhjustab korpuse või muude osade lagunemist ja võib põhjustada värvi maha koorumist.

Märkused

- Seda käsiraamatut ei tohi paljundada tervikuna ega osaliselt ilma eelneva TOSHIBA TEC'i kirjaliku loata.
- Käesoleva käsiraamatu sisu võidakse eelneva teavitusega muuta.
- Seda käsiraamatut puudutavate küsimuste osas pöörduge oma kohaliku teeninduse volitatud esindaja poole.
- Printerit uuesti eksportimise korral palun kindlustada, et enne uuesti eksportimist on hangitud nende riikide vajalikud sertifikaadid, kus printerit kasutama hakatakse.

Muutmine või modifitseerimine, mille sobivus ei ole tootja poolt selgelt kinnitatud, võib võtta kasutajalt õiguse seadme kasutamiseks.

Centronics on ettevõtte Centronics Data Computer Corp. registreeritud kaubamärk. Microsoft on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk. Windows on ettevõtte Microsoft Corporation kaubamärk.

Toode on loodud kaubanduslikuks kasutuseks ning ei ole tarbekaup.

Ainult EL-ile

B-852-TS22-QP-R

CE-vastavus:

See toode on CE märgisega märgistatud vastavalt sellele tootele ja elektritarvikutele kohaldatavate Euroopa direktiivide sätetele, eriti Madalpinge Direktiivile 2014/35/EU, Elektromagnetilise Vastavuse Direktiivile 2014/30/EU, RoHS Direktiivile 2011/65/EU, (EU) 2015/863.

CE-märgisele vastavuse eest vastutab TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Saksamaa, telefon +49-(0)-2131-1245-0.

Seonduva CE-vastavusmärgise koopia saamiseks võtke ühendust oma edasimüüjaga või ettevõttega TOSHIBA TEC.

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

CE-vastavus:

See toode on CE märgisega märgistatud vastavalt sellele tootele ja elektritarvikutele kohaldatavate Euroopa direktiivide sätetele, raadioseadmete direktiiviga 2014/53/EU, RoHS Direktiivile 2011/65/EU, (EU) 2015/863.

CE-märgisele vastavuse eest vastutab TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Saksamaa, telefon +49-(0)-2131-1245-0.

Seonduva CE-vastavusmärgise koopia saamiseks võtke ühendust oma edasimüüjaga või ettevõttega TOSHIBA TEC.

B-852-TS22-QP-R

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

KÕIK mudelid

Hoiatus:

See on A klassi toode. Koduses keskkonnas võib see toode põhjustada raadiosageduslikke häireid, mille korral tuleb kasutajal võtta kasutusele sobivad meetmed.

Järgnev teave on ainult EL liikmesriikidele:

Toodete jäätmekäitlus

(tuginedes EL direktiivile 2012/19/EL Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiiv - WEEE)



Sümbol tähendab, et seda toodet ei tohi kasutuselt kõrvaldada sorteerimata olmejäätmete hulgas ja see tuleb koguda eraldi. Integreeritud patareisid ja akusid saab kasutuselt kõrvaldada koos tootega. Need eraldatakse jäätmekäitluskeskuse poolt.

Must riba tähistab, et toode on müügile jõudnud pärast 13. augustit 2005.a.

Toote õige kasutuselt kõrvaldamise tagamisega aitate ennetada võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mida selle toote ebaõige jäätmekäitlus muidu põhjustaks.

Selle toote tagasi- ja ringlussevõtu kohta täpsema teabe saamiseks võtke ühendust toote müüjaga.

Ainult USA-le ja Kanadale

B-852-TS22-QQ-R

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

FCC teade

See seade on testitud ja kinnitatud A klassi digitaalsete piirangutega sobivaks FCC reeglite jaotise 15 kohaselt. Need piirangud on koostatud selleks, et pakkuda seadme ärikeskkonnas töötamise ajal asjakohast kaitset kahjulike häirete vastu. See seade loob, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ja kui seda ei paigaldata ja kasutata vastavalt kasutusjuhendile, võib see põhjustada kahjulikke raadioside häireid. Töötamine selle seadmega elamute piirkonnas põhjustab tõenäoliselt ohtlikke häireid, sel juhul on tuleb häireid kasutajal korrigeerida omal kulul.

HOIATUS!

Muudatused või modifitseerimine, mida sobivuse eest vastutav osapool ei ole selgelt kinnitanud, võib võtta kasutajalt õiguse seadme kasutamiseks.

(ainult Ameerika Ühendriikides)

California avalduse 65 hoiatus: Ainult USA-California



HOIATUS:

See toode võib põhjustada teie kokkupuudet ftalaatidega, mis põhjustavad California osariigis teadaolevalt vähki, sünnidefekte või muid kahjustusi reproduktiivorganitele. Lisainfo saamiseks külastage aadressi

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

Ainult Kanadale

B-852-TS22-QQ-R

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

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

See A klassi digitaalne seade vastab Kanada ICES-003 nõuetele.

Ainult Indiale

Järgnev teave on ainult India jaoks:



Sümbol tähendab, et toodet ei kõrvaldata kasutuselt olmejäätmete hulgas. Toote õige kasutuselt kõrvaldamise tagamisega aitate ennetada võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mida selle toote ebaõige jäätmekäitlus muidu põhjustaks.

Selle toote tagasi- ja ringlussevõtu kohta täpsema teabe saamiseks võtke ühendust toote müüjaga. See toode koos sisalduvate komponentide, tarvikute, osade ja varuosadega vastab India E-jäätmete eeskirjadele ja keelatud on plii, elavhõbeda, kuuevalentse kroomi, polübroomitud bifenüülide või polübromodifenüüleetrite kasutus 0,1% osakaalu ja kaadmiumi puhul 0,01% osakaalu ületavates kontsentratsioonides, välja arvatud eeskirjaga määratud erandid.

Ainult Argentiinale

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.

Ainult Türgile

Teavitus (Türgi jaoks)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Ainult Koreale

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 - Kõik õigused kaitstud
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAAPAN



TRÜKITUD INDONESIA
EO2-33058