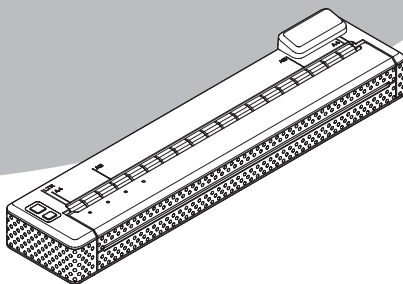


brother

PocketJet

TURVALLISUUS JA RAJOITUKSET



PJ-673 Matkatulostin

Lue tämä asiakirja ennen tulostimen
käyttämistä.

Johdanto

Kiitos PJ-673 -tulostimen ("tulostin") ostamisesta.

Tämä lämpötulostustekniikkaa hyödyntävä matkatulostin kulkee helposti mukana, ja se voidaan yhdistää mobiililaitteeseen tai Windows®-tietokoneeseen nopeaa tulostamista varten.

Tulostimen mukana toimitetaan käyttöön liittyviä varoitusmerkkejä ja ohjeita. Lue nämä turvallisuutta ja oikeaa käyttöä koskevat tiedot ennen tulostimen käyttämistä.

Säilytä tiedot myöhempää käyttöä varten.

Tärkeä huomautus




- Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tämän asiakirjan sisältöä ei saa kopioida osittain tai kokonaan ilman lupaa.
- Emme ota mitään vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat maanjäristyksistä, tulipaloista tai muista onnettomuuksista, kolmannen osapuolen toimista, käyttäjän tietoisista tai vahingossa tehdyistä toimista, virheellisestä käytöstä tai käytöstä erityisolosuhteissa.
- Emme ota mitään vastuuta vahingosta (kuten menetyksistä, liikevoiton menettämisestä, voittojen menettämisestä, liiketoiminnan keskeytymisestä tai viestintämahdollisuuksien menettämisestä), joka saattaa aiheutua tämän tulostimen käytöstä tai siitä, ettei tulostinta voitu käyttää.
- Jos tulostimessa on valmistusvika, vaihdamme tai korjaamme tulostimen takuun voimassaoloaikana.
- Emme ota mitään vastuuta vahingoista, jotka saattavat aiheutua tulostimen virheellisestä käytöstä, yhteensopimattomien laitteiden liittämistä tai yhteensopimattoman ohjelmiston käytöstä.













Laitteen turvallinen käyttö

Jos tulostimessa ilmenee toimintahäiriö, lopeta sen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä tulostimen ostopaikkaan.

Tässä asiakirjassa käytetyt symbolit

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia symboleja.

| | |
|---|--|
|  VAARA | Ilmaisee välittömästi vaarallista tilannetta, joka aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai hengenvaaran, jos varoituksia ja ohjeita ei noudateta tuotetta käsiteltäessä. |
|  VAROITUS | Ilmaisee mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka saattaa aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai hengenvaaran, jos varoituksia ja ohjeita ei noudateta tuotetta käsiteltäessä. |
|  HUOMAUTUS | Ilmaisee mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa pienen tai vakavamman tapaturman. |
| TÄRKEÄÄ | Ilmaisee mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa omaisuuden viottumisen tai tuotteen toimintojen heikkenemisen. |

| | |
|--|---|
|  | Ilmaisee tulipalovaaraa tietyissä tilanteissa |
|  | Ilmaisee sähköiskuvaaraa tietyissä tilanteissa |
|  | Ilmaisee palovammavaaraa tietyissä tilanteissa |
|  | Ilmaisee repeytymisvaaraa tietyissä tilanteissa |
|  | Ilmaisee toimea, jota ei saa tehdä |
|  | Ilmaisee syttymisvaaraa, jos avotuli on lähellä |
|  | Ilmaisee loukkaantumisvaaraa, jos osoitettuun tulostimen osaan kosketaan |
|  | Ilmaisee loukkaantumisvaaraa, kuten sähköiskua, jos osoitettu tulostimen osa puretaan |
|  | Ilmaisee sähköiskuvaaraa, jos toimi tehdään märillä käsillä |
|  | Ilmaisee sähköiskuvaaraa, jos tulostimeen pääsee vettä |
|  | Ilmaisee toimea, joka on tehtävä |
|  | Ilmaisee, että virtajohto on irrotettava pistorasiasta |

Tärkeitä turvaohjeita

⚠ VAARA









Ni-MH-akku/Li-ion-akku



Noudata huolellisesti seuraavia varoituksia Ni-MH-akun/Li-ion-akun ("akku") ollessa käytössä. Muuten akku voi ylikuumeta tai hajjeta, jolloin seurauksena saattaa olla vahinkoja, vuotamista, oikosulkuja, räjähdyksiä, savua, tulipalo tai sähköisku.














- Jos haluat ladata akun, käytä tälle tulostimelle erityisesti suunniteltua verkkolaitetta/ tasavirtakaapelia.
- Älä pura tai muokkaa akkua. Muuten akun turvamekanismit ja suojauspiirit saattavat pettää.
- Älä anna metallilankojen tai muiden metalliesineiden päästä kosketuksiin akun napojen kanssa. Älä kuljeta tai säilytä sitä kaulakorujen ja hiuspinnien kaltaisten metalliesineiden kanssa. Tämä voi aiheuttaa oikosulun ja metalliesineiden, kuten lankojen, kaulakorujen tai hiuspinnien, ylikuumenemisen.
- Älä hävitä akkua polttamalla tai ylikuumenna sitä tarkoituksella. Muuten akun sisäinen eristys voi sulaa, akku voi erittää kaasua tai turvamekanismit voivat pettää. Lisäksi elektrolyytti saattaa syttyä tuleen.
- Älä käytä tai säilytä akkua tulen, lämmitintien tai minkään kuumien paikkojen lähellä.
- Älä anna akun päästä kosketuksiin normaalin tai suolaisen veden kanssa tai upota siihen. Muuten akun turvamekanismit ja suojauspiirit saattavat pettää.
- Älä lataa akkua tulen lähellä tai suorassa auringonvalossa. Muuten saattavat aktivoitua ne suojauspiirit, joiden tarkoitus on ehkäistä korkeasta lämpötilasta aiheutuva vaara. Tällöin lataaminen keskeytyy, lataaminen tapahtuu liiallisella virralla/jännitteellä, koska suojauspiirit ovat pettäneet, tai akussa tapahtuu epänormaali kemiallinen reaktio.
- Älä puhkaise akkua naulalla, lyö sitä vasaralla tai astu sen päälle.
- Älä altista akkua voimakkailla iskuille tai heitä sitä. Akun suojauspiirien vaurioituminen saattaa johtaa akun lataukseen epänormaaliilla virralla/jännitteellä tai epänormaaliin kemialliseen reaktioon akussa.
- Älä käytä akkua, jos se on vaurioitunut tai muuttanut muotoaan merkittävästi.
- Älä juota akkuun liitoksia.
- Älä kytke akun napoja väärin päin. Tarkista akun suuntaus ennen sen asennusta, äläkä yritä pakottaa akkua tulostimeen. Jos akku ladataan navat väärin päin kytkettynä, seurauksena saattaa olla epänormaali kemiallinen reaktio akussa tai epänormaali virran kulku latauksen purkautumisen aikana.

⚠ VAARA

























| | |
|--|--|
|  | ■ Käytä akkua vain hyväksytyjen laitteiden kanssa. Käyttö muiden laitteiden kanssa saattaa heikentää akun suorituskykyä tai lyhentää sen käyttöikää. |
|  | ■ Älä kuori tai naarmuta akun päällistä. Jos päällinen naarmuntuu, lopeta akun käyttö. |
|  | ■ Tulostimesta tai akusta vuotava neste (elektrolyytti) saattaa ilmaista, että akku on vioittunut. Jos akku vuotaa, siirrä tulostin tai akku välittömästi etäälle avotulesta. |
|  | Älä koske elektrolyyttiin. Jos elektrolyytti pääsee silmiin, älä hankaa niitä. Huuhtele silmät välittömästi runsaalla hanavedellä tai muulla puhtaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin. Jos elektrolyyttiä ei huuhdella pois, se voi vahingoittaa silmiä. Jos neste pääsee kosketuksiin ihon tai vaatteiden kanssa, huuhtele iho tai vaatteet välittömästi vedellä. Sulje tulostin pussin sisään. |
|  | ■ Älä aseta akkua tai tulostinta, jossa akku on asennettuna, mikroaaltouuniin tai korkeapainesäiliöön. |
|  | |
|  | |
|  | Pidä tulostin ja sen lisävarusteet (esimerkiksi akku, tarvikkeet, muovipussit ja tarrat) pois lasten ja etenkin pienten lasten ulottuvilta. Muuten voi aiheutua henkilövahinkoja tai onnettomuuksia (lapsi saattaa esimerkiksi niellä jotakin tulostimeen liittyvää). |

⚠ VAROITUS

Tulostin

| | |
|--|---|
|  | Älä käytä tulostinta paikoissa, joissa sen käyttö on kielletty, kuten lentokoneessa. Käyttö saattaa vaikuttaa laitteisiin ja aiheuttaa onnettomuuden. |
|  | Älä käytä tulostinta erityisympäristöissä, kuten lääketieteellisiin hoitoihin käytettävän laitteen läheisyydessä. Sähkömagneettiset häiriöt saattavat saada laitteen toimimaan virheellisesti. |
|  | Käyttäjien, joilla on sydämentahdistin, tulee siirtyä kauemmas laitteesta, jos he kokevat olonsa epänormaalksi, ja hakeutua sitten heti lääkäriin. |
|  | Älä aseta vieraita esineitä tulostimeen tai sen liitäntöihin ja portteihin. Muuten seurauksena saattaa olla vahinko, tulipalo tai sähköisku. |
|  | Jos tulostimeen putoaa vieraita esineitä, katkaise tulostimen virta välittömästi, irrota verkkolaite/ tasavirtakaapeli pistorasiasta, poista akku tulostimesta ja ota sitten yhteyttä tulostimen ostopaikkaan. Tulostimen käytön jatkaminen saattaa johtaa vahingoittumiseen, tulipaloon tai sähköiskuun. |
|  | Älä käytä, lataa tai säilytä tulostinta seuraavissa paikoissa, tai muuten seurauksena saattaa olla vuoto, tulipalo, sähköisku tai vahinko. |
|  | ■ Veden lähellä, esimerkiksi kylpyhuoneessa tai vedenlämmittimen lähellä, tai erittäin kosteassa paikassa. |
|  | ■ Paikassa, jossa se altistuu sateelle tai kosteudelle. |
|  | ■ Erittäin pölyisessä paikassa. |
|  | ■ Erittäin kuumassa paikassa, kuten avoliekkien tai lämmitinten lähellä tai suorassa auringonvalossa. |
|  | ■ Suljetussa autossa kuumassa auringonpaisteessa. |
|  | ■ Paikassa, jossa saattaa tiivistyä kosteutta. |
|  | Irrota verkkolaite/tasavirtakaapeli pistorasiasta ukonilmalla. Jos salama iskee lähelle, älä koske tulostimeen, sillä on olemassa sähköiskuvaara. |

⚠ VAROITUS

| | |
|--|---|
|    | <p>Älä yritä purkaa tätä tulostinta tai tehdä siihen muutoksia, tai muuten saattaa aiheutua tulipalo, sähköisku tai muu vahinko. Jos tulostimelle on tehtävä huoltotoimenpiteitä, säätöjä tai korjauksia, ota yhteyttä tulostimen ostopaikkaan. (Takuu ei kata korjauksia, joiden tarve aiheutuu käyttäjän tekemän purkamisen tai muutoksen aiheuttamasta vahingosta.)</p> |
|    | <p>Tulostin saattaa vaurioitua, jos se pudotetaan tai altistetaan voimakkaille iskuille esimerkiksi astuttaessa sen päälle. Jos vaurioituneen tulostimen käyttöä jatketaan, seurauksena saattaa olla tulipalo tai sähköisku. Jos tulostin vahingoittuu, katkaise sen virta välittömästi, irrota verkkolaite/ tasavirtakaapeli pistorasiasta, poista akku tulostimesta ja ota sitten yhteyttä tulostimen ostopaikkaan.</p> |
|     | <p>Jos tulostin toimii epänormaalisti (jos siitä esimerkiksi tulee savua, epätavallista hajua tai ääntä), lopeta sen käyttö. Muuten seurauksena saattaa olla vahinko, tulipalo tai sähköisku. Katkaise tulostimen virta välittömästi, irrota verkkolaite/tasavirtakaapeli pistorasiasta, poista akku tulostimesta ja ota sitten yhteyttä tulostimen ostopaikkaan korjausta varten.</p> |
|    | <p>Lopeta tulostimen käyttö, jos tulostin vuotaa, tulostimen väri tai muoto muuttuu tai tulostin vioittuu jollakin muulla tavalla.</p> |
|    | <p>Älä lataa tulostinta muulla kuin määritysten mukaisella verkkolaitteella/tasavirtakaapelilla.</p> |
|    | <p>Jos tulostin ei ole täyteen ladattu määritetyn ajan kuluttua (120 minuuttia, jos kyseessä on Ni-MH-akku, ja 180 minuuttia, jos kyseessä on Li-ion-akku), lopeta lataus, sillä muuten seurauksena saattaa olla vahinko, tulipalo tai sähköisku.</p> |
|    | <p>Älä aseta tuotetta kemikaalien lähelle tai paikkaan, jossa saattaa roiskua kemikaaleja. Erityisesti orgaaniset liuottimet tai nesteet saattavat aiheuttaa kotelon ja/tai kaapeleiden sulamisen tai liukenemisen, mikä saattaa johtaa tulipaloon tai sähköiskuun. Ne saattavat myös haitata tuotteen toimintaa tai muuttaa sen väriä.</p> |
|  | <p>Kun käytössä on verkkolaite/tasavirtakaapeli, älä kosketa laitetta kovan ukonilman aikana, sillä muuten saattaa seurata sähköisku.</p> |
|  | <p>Pidä tulostin ja sen lisävarusteet (esimerkiksi akku, tarvikkeet, muovipussit ja tarrat) pois lasten ja etenkin pienten lasten ulottuvilta. Muuten voi aiheutua henkilövahinkoja tai onnettomuuksia (lapsi saattaa esimerkiksi niellä jotakin tulostimeen liittyvää).</p> |

VAROITUS

Verkkolaite/tasavirtakaapeli



Käytä ainoastaan erityisesti tälle laitteelle suunniteltua verkkolaitetta/tasavirtakaapelia, tai muuten saattaa aiheutua vahinko, tulipalo tai sähköisku.



Verkkolaite/tasavirtakaapeli on suunniteltu erityisesti tämän tulostimen kanssa käytettäväksi. Älä käytä sitä minkään muun tuotteen kanssa.



Älä aseta tuotetta kemikaalien lähelle tai paikkaan, jossa saattaa roiskua kemikaaleja. Erityisesti orgaaniset liuottimet tai nesteet saattavat aiheuttaa kotelon ja/tai kaapeleiden sulamisen tai liukenemisen, mikä saattaa johtaa tulipaloon tai sähköiskuun. Ne saattavat myös haitata tuotteen toimintaa tai muuttaa sen väriä.



Käytä ainoastaan valtuutettua virtalähdettä (vaihtovirta 100–240 V, 50/60 Hz), tai muuten saattaa aiheutua vahinko, tulipalo tai sähköisku.



Älä koske verkkolaitteeseen/tasavirtakaapeliin tai virtajohdon pistokkeeseen märin käsin, tai muuten saattaa aiheutua sähköisku.



Älä yritä purkaa, muuttaa tai korjata verkkolaitetta/tasavirtakaapelia, tai muuten saattaa aiheutua henkilövahinko, tulipalo tai sähköisku.



Jos tulostimelle on tehtävä huoltotoimenpiteitä, säätöjä tai korjauksia, ota yhteyttä tulostimen ostopaikkaan.



Älä kaada tai roiskuta vettä tai juomia verkkolaitteen/tasavirtakaapelin päälle. Älä myöskään käytä verkkolaitetta/tasavirtakaapelia paikassa, jossa se voi kastua, tai muuten saattaa aiheutua räjähdys tai sähköisku.



Jos virtajohdon pisteke likaantuu (esimerkiksi pölystä), irrota se pistorasiasta. Pyyhi se sitten puhtaaksi kuivalla kankaalla. Jos jatkat liikaisen virtajohdon pistokkeen käyttämistä, saattaa aiheutua tulipalo.






















Kun irrotat virtajohtoa, älä vedä johdosta, tai muuten saattaa aiheutua tulipalo tai sähköisku.



Älä aseta vieraita esineitä verkkolaitteen/tasavirtakaapeliin vastakkeisiin tai aukkoihin, tai muuten saattaa aiheutua palovammoja tai sähköisku.



VAROITUS

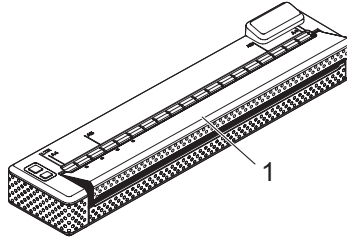
| | |
|---|--|
|  | Käytä verkkolaitetta/tasavirtakaapelia oikein ja noudata seuraavia varotoimia, tai muuten saattaa aiheutua tulipalo tai sähköisku. |
|  | <ul style="list-style-type: none">■ Älä vahingoita verkkolaitetta/tasavirtakaapelia.■ Älä tee muutoksia verkkolaitteeseen/tasavirtakaapeliin.■ Älä väännä verkkolaitetta/tasavirtakaapelia.■ Älä taivuta verkkolaitetta/tasavirtakaapelia liikaa.■ Älä vedä verkkolaitteesta/tasavirtakaapelista.■ Älä aseta esineitä verkkolaitteen/tasavirtakaapelin päälle.■ Älä altista verkkolaitetta/tasavirtakaapelia kuumuudelle.■ Älä kiinnitä verkkolaitetta/tasavirtakaapelia.■ Älä anna verkkolaitteen/tasavirtakaapelin jäädä puristuksiin. |
|  | Jos verkkolaite/tasavirtakaapeli vioittuu, hanki uusi verkkolaite/kaapeli tulostimen ostopaikasta. |
|  | |
|  | Pidä verkkolaite/tasavirtakaapeli pois lasten ja etenkin pienten lasten ulottuvilta. Muuten voi aiheutua henkilövahinkoja. |
|  | Älä käytä verkkolaitetta/tasavirtakaapelia mikroaaltouunien lähellä, tai muuten tulostin tai verkkolaite/tasavirtakaapeli voi vahingoittua. |
|  | Älä käytä verkkolaitetta/tasavirtakaapelia avotulen tai lämmitinten lähellä. Jos verkkolaitteen/tasavirtakaapelin pinta sulaa, saattaa aiheutua tulipalo tai sähköisku. |
|  | |
|  | |
|  | Älä ylikuormita pistorasioita tai liitä useita laitteita samaan pistorasiaan. Muuten voi aiheutua tulipalo, sähköisku tai vahinko. |
|  | |
|  | Irrota verkkolaite/tasavirtakaapeli pistorasiasta ennen tulostimen puhdistusta tai muita ylläpitotoimia, tai muuten voi aiheutua sähköisku. |
|  | |
|  | Kun kytket verkkolaitetta/tasavirtakaapelia, työnnä pistoke aina pistorasiaan niin pitkälle kuin se menee, jotta kytkentä on pitävä, tai muuten voi aiheutua vahinko, tulipalo tai sähköisku. |
|  | |
|  | |
|  | Jos tulostinta ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan, irrota verkkolaite/tasavirtakaapeli tulostimesta ja pistorasiasta turvallisuussyistä. |
|  | Brother EI suosittele minkäänlaisen jatkojohdon käyttämistä. |
|  | |

⚠ HUOMAUTUS

Tulostin



Älä käytä tulostinta pitäen kiinni vain vapautuskannesta. Jos kansi irtaoo ja tulostin putoaa, saattaa aiheutua henkilövahinkoja.



1 Vapautuskansi

Yleisiä varotoimenpiteitä

Akku



Akussa on hieman virtaa ostohetkellä, jotta tulostimen toiminta voidaan tarkistaa. Akku tulee kuitenkin ladata täyteen määritetyn laturin (verkkolaite/tasavirtakaapeli) avulla, ennen kuin tulostinta käytetään.



Jos tulostinta ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan, irrota akku tulostimesta ja säilytä sitä paikassa, jossa se ei ole alttiina staattiselle sähkölle, suurelle kosteudelle tai korkeille lämpötiloille (suositus on 15–25 °C:n lämpötila ja 40–60 %:n kosteus). Lataa akku vähintään puolen vuoden välein, jotta se pysyy tehokkaana ja sen käyttöikä ei lyhene.



Kun poistat Ni-MH-akkuja tulostimesta, pidä kiinni liittimestä, kun irrotat sitä. Ni-MH-akusta vetäminen saattaa vahingoittaa johtoja.



Tulostin saa virtaa akusta. Jos tulostinta voi käyttää vain lyhyen ajan, vaikka akku olisi ladattu täyteen, akku on saattanut saavuttaa käyttöikänsä lopun. Vaihda akku uuteen. Kun vaihdat akun, peitä tulostimeen yhteydessä olevat kosketuspinnat teipillä oikosulun estämiseksi.

TÄRKEÄÄ

Tulostin



Laitte saattaa toimia virheellisesti esimerkiksi television tai radion lähellä. Älä käytä laitetta minkään sellaisen laitteen lähellä, joka saattaa aiheuttaa sähkömagneettisia häiriöitä.

Verkkolaite/tasavirtakaapeli



Älä kierrä verkkolaitteen kaapelia / tasavirtakaapelia verkkolaitteen ympärille tai taivuta kaapelia, tai muuten kaapeli voi vahingoittua.

Tavaramerkit

Brother on Brother Industries, Ltd:n tavaramerkki.

© 2013 Brother Industries, Ltd. Kaikki oikeudet pidätetään.

Microsoft, Windows ja Windows Vista ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Adobe ja Reader ovat Adobe Systems Incorporatedin rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

QR Code on DENSO WAVE INCORPORATEDin rekisteröity tavaramerkki JAPANISSA ja muissa maissa. QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, PDF417) Copyright © 2007 AINIX Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään.

Epson ESC/P on Seiko Epson Corporationin rekisteröity tavaramerkki.

Kullakin omistajalla, jonka ohjelmiston nimi mainitaan tässä asiakirjassa, on ohjelmiinsa liittyvä ohjelmiston käyttöoikeussopimus.

Kaikki muut mainitut ohjelmien ja tuotteiden nimet ovat kyseisten yritysten tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Huomautuksia avoimen lähdekoodin käyttöoikeuksista

Tämä tuote sisältää avoimen lähdekoodin ohjelmistoa.

Jos haluat nähdä avoimen lähdekoodin käyttöoikeushuomautukset, siirry mallisi kotisivun käyttöohjeiden lataamisen valintaosaan Brother Solutions Centerissä osoitteessa <http://solutions.brother.com/>

Määräykset

HUOMAUTUS

AKUN VAIHTAMINEN VÄÄRÄNTYYPPISEKSI AIHEUTTAA RÄJÄHDYSVAARAN.
HÄVITÄ KÄYTETYT AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus (vain Eurooppa)

Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

ilmoittaa, että tämä tuote ja verkkolaite ovat Euroopan yhteisössä voimassa olevien kaikkien olennaisten direktiivien ja säädösten mukaiset.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus voidaan ladata Brotherin WWW-sivustossa.

Käy osoitteessa <http://solutions.brother.com/> ja toimi seuraavasti:

- > valitse "Europe"
- > valitse maasi
- > valitse tulostimesi malli
- > valitse "Käyttöohjeet", valitse kiellesi ja valitse sitten "Etsi"
- > valitse Vaatimustenmukaisuusvakuutus
- > valitse "Lataa"

Vaatimustenmukaisuusvakuutus ladataan PDF-tiedostona.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus radio- ja telepäätelaitteiden direktiivin 1999/5/EY (vain Eurooppa) suhteen (koskee malleja, joissa on telepääte- ja/tai radioliitännät)

Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

ilmoittaa, että nämä tuotteet ovat radio- ja telepäätelaitteiden direktiivin 1999/5/EY mukaiset.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kopio voidaan ladata noudattamalla edellä olevia ohjeita.

brother



LBC852001

Painettu Kiinassa