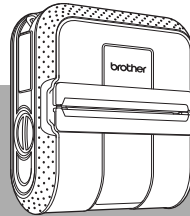
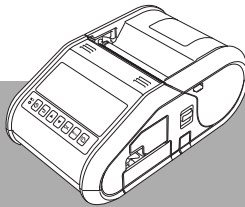
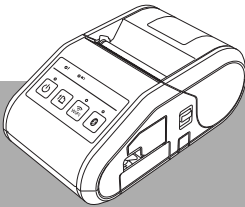


# Tuotteen turvaohjeet

RJ-3050/3150/4030/4040



**RD**  
**ROLLS**

Lue tämä asiakirja, ennen kuin käytät tulostinta.

Pidä tätä asiakirjaa lähellä laitetta, jotta voit käyttää sitä tarvittaessa.

# Johdanto

Kiitos tulostimen RJ-3050/3150/4030/4040 (kutsutaan tästä eteenpäin nimellä ”tulostin”) ostamisesta.

## RJ-3050/3150

Tulostimen mukana toimitettu dokumentaatio, mukaan lukien Tuotteen turvaohjeet (tämä asiakirja) ja Käyttöopas (painettu), sisältää käytön varotoimenpiteitä ja perusohjeita.

Lisätietoja ja tietoja ohjelmistosta sekä tulostimen käyttämisestä verkossa on ”Online User's Guide” -oppaassa (Online-käyttöoppaassa), joka löytyy Brother-tukisivustosta.

Tulostimesi dokumentaation uusin versio on saatavilla Brother-tukisivustosta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com)

Säilytä kaikki dokumentaatio tulevaa käyttöä varten.

## RJ-4030/4040

Tulostimen mukana toimitettu dokumentaatio, mukaan lukien Tuotteen turvaohjeet (tämä asiakirja), Pikaopas (painettu) ja Käyttöopas (löytyy CD-asennuslevyltä), sisältää käyttöön liittyviä varotoimenpiteitä ja ohjeita. Ohjelmiston käyttöopas, joka myös sijaitsee CD-asennuslevyllä, sisältää P-touch Editor -ohjelmiston käyttöohjeita. Ennen kuin käytät tulostinta, lue turvallisuustiedot ja oikean käytön tiedot näistä asiakirjoista.

Tulostimesi dokumentaation uusin versio on saatavilla Brother-tukisivustosta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com)

Tietoja tulostimen käyttämisestä verkossa (vain RJ-4040) on Verkkokäyttäjän oppaassa, joka sijaitsee CD-asennuslevyllä.

Säilytä kaikki dokumentaatio tulevaa käyttöä varten.

## Tärkeä huomautus

---




- Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tämän asiakirjan sisältöä ei saa kopioida osittain tai kokonaan ilman lupaa.
- Että 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 tämän tulostimen virheellisestä käytöstä, yhteensopimattomien laitteiden kytkemisestä tai yhteensopimattoman ohjelmiston käytöstä.












# Laitteen turvallinen käyttö

Jos tulostin toimii virheellisesti, lopeta sen käyttö heti. Ota sitten yhteyttä tulostimen ostopaikkaan.

## Tässä asiakirjassa käytetyt symbolit

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia symboleita.

 <b>VAARA</b>	Ilmaisee välitöntä vaaratilannetta, joka aiheuttaa vakavan tai kuolemaan johtavan tapaturman, jos tuotetta käsitellään noudattamatta varoituksia ja ohjeita.
 <b>VAROITUS</b>	Ilmaisee mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa vakavan tai kuolemaan johtavan tapaturman, jos tuotetta käsitellään noudattamatta varoituksia ja ohjeita.
 <b>HUOMAUTUS</b>	Ilmaisee mahdollista vaaratilannetta, joka voi aiheuttaa pienen tai vakavamman tapaturman.
<b>TÄRKEÄÄ</b>	Ilmaisee mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa omaisuusvahingon tai tuotteen toimintojen heikkenemisen.

	Ilmaisee tulipalovaaraa tietyissä tilanteissa
	Ilmaisee sähköiskuvaaraa tietyissä tilanteissa
	Ilmaisee palovammavaaraa tietyissä tilanteissa
	Ilmaisee toimea, jota ei saa tehdä
	Ilmaisee syttymisvaaraa, jos avotuli on lähellä
	Ilmaisee loukkaantumisriskiä, jos osoitettuun tulostimen osaan kosketaan
	Ilmaisee henkilövahinkovaaraa, kuten sähköiskua, jos osoitettu tulostimen osa puretaan
	Ilmaisee sähköiskuriskiä, jos toimi tehdään märillä käsillä
	Ilmaisee sähköiskuvaaraa, jos tulostin altistuu vedelle
	Ilmaisee toimea, joka on tehtävä
	Ilmaisee, että virtajohto on irrotettava pistorasiasta

## Tärkeitä turvallisuusohjeita

### VAARA

**Litiumioniakku (Litiumioniakku toimitetaan tulostimen RJ-3050/3150 mukana. Litiumioniakku on lisävaruste mallissa RJ-4030/4040.)**



Lue seuraavat litiumioniakkuun (kutsutaan tästä eteenpäin nimellä ”akku”) liittyvät varoitoimenpiteet huolellisesti. Jos näitä varoitoimenpiteitä ei noudateta, akun ylikuumentumisesta, vuotamisesta tai murtumisesta voi seurata oikosulku, räjähdys, savua, tulipalo, sähköisku, tapaturma tai tuotteen tai muun omaisuuden vahingoittuminen.

- Käytä akkua vain siihen tarkoitukseen, johon se on tarkoitettu. Tulostin ja akku on suunniteltu toimimaan yksinomaan toistensa kanssa. ÄLÄ aseta akkua eri tulostimeen tai eri akkua tulostimeesi, tai muuten voi seurata tulipalo tai vahingoittuminen.
- Jos haluat ladata akun, aseta se tulostimeen ja käytä sitten erityisesti tälle tulostimelle suunniteltua verkkolaitetta.
- ÄLÄ lataa akkua lähellä tulta tai suorassa auringonvalossa. Tämä saattaa aktivoida suojauspiirit, jotka on suunniteltu estämään korkean lämpötilan aiheuttama vaara. Suojauspiirien aktivointi voi aiheuttaa lataamisen pysähtymisen, lataamisen suorittamisen liian suurella virralla/jännitteellä, jos suojauspiiri joutuu epäkuuntoon, tai epänormaalin kemiallisen reaktion akun kanssa.
- Kun lataat akkua, käytä ainoastaan erityisesti akulle suunniteltua akkulaturia.
- ÄLÄ anna kaapeleiden tai muiden metalliesineiden koskettaa akun kosketuspintoihin. ÄLÄ kannaa tai säilytä akkua metalliesineiden, kuten kaulakorujen tai hiuspinnien, kanssa. Muuten voi aiheutua oikosulku, ja sähköä johtavat metalliesineet, kuten kaapelit, kaulakorut tai hiuspinnit, voivat ylikuumentua.
- ÄLÄ käytä akkua lähellä tulta, lämmityslaitteita tai muita sijainteja, joiden lämpötila on korkea (yli 80 °C), tai jätä sitä niihin.
- ÄLÄ anna akun päästä kosketuksiin veden kanssa tai upota veteen.
- ÄLÄ käytä akkua syövyttävissä ympäristöissä, kuten paikoissa, joissa on suolainen ilma, suolaista vettä, happoja, emäksiä, syövyttäviä kaasuja, kemikaaleja tai mitä tahansa muita syövyttäviä nesteitä.
- ÄLÄ käytä akkua, jos se on vahingoittunut tai vuotaa.
- ÄLÄ juota mitään liitäntöjä suoraan akkuun. Muuten sisäinen eristys voi sulaa, kaasua saattaa vapautua tai turvamekanismit voivat joutua epäkuuntoon.
- ÄLÄ käytä akkua niin, että sen navat (+ ja –) ovat väärin päin. Tarkista akun suunta ennen sen asettamista tulostimeen, äläkä yritä asettaa akkua tulostimeen käyttäen voimaa. Akun lataaminen niin, että sen navat ovat väärin päin, saattaa aiheuttaa epänormaalin kemiallisen reaktion akun kanssa tai epänormaalin virrankulun purkautumisen yhteydessä.
- ÄLÄ liitä akkua suoraan mihinkään kodin pistorasiaan.

## VAARA



■ Tulostimesta tai akusta vuotava neste (elektrolyytti) saattaa ilmaista, että akku on vioittunut. Jos akku vuotaa, lopeta tulostimen käyttö heti, irrota verkkolaite ja eristä tulostin sijoittamalla se pussin sisään.

ÄLÄ koske elektrolyyttiin. Jos elektrolyyttiä joutuu silmiisi, älä hiero silmiä. Huuhto silmät heti suurella määrällä vesijohtovettä tai muuta puhdasta vettä ja hakeudu lääkäriin. Jos elektrolyyttiä jää silmiin, se voi aiheuttaa silmävamman. Jos elektrolyyttiä joutuu ihollesi tai vaatteillesi, huuhtelee iho tai vaatteet heti vedellä.

■ ÄLÄ aseta akkua tai akun sisältävää tulostinta mikroaaltouuniin tai korkeapainesäilöön.

■ ÄLÄ pura, muokkaa tai yritä korjata akkua.

■ ÄLÄ hävitä akkua polttamalla tai ylikuumenna sitä tarkoituksellisesti. Muuten sisäinen eristys voi sulaa, kaasua saattaa vapautua tai turvamekanismit voivat joutua epäkuntoon. Lisäksi elektrolyytineste voi syttyä tuleen.

■ ÄLÄ puhkaise akkua millään esineellä, altista sitä voimakkaile iskuille tai heitä sitä. Akun suojauspiirin vahingoittuminen saattaa aiheuttaa akun lataamisen epätavallisella virralla/jännitteellä tai epänormaalin kemiallisen reaktion akun sisällä.



■ ÄLÄ jätä tyhjentynttä akkua tulostimeen pitkäksi aikaa. Muuten akun käyttöikä voi lyhentyä, tai voi aiheutua oikosulku.

■ ÄLÄ polta akkua tai hävitä sitä talousjätteen mukana.



Jos tulostinta voi käyttää vain lyhyen ajan, vaikka akku olisi ladattu täyteen, akku on saattanut saavuttaa käyttöikänsä lopun. Vaihda akku uuteen. Kun poistat ja vaihdat akkua, peitä vanhan akun navat teipillä, jotta akku ei menisi oikosulkuun.

## VAROITUS

### Tulostin



ÄLÄ käytä tulostinta paikoissa, joissa se on kiellettyä, kuten lentokoneessa. Käyttö saattaa häiritä lentokoneen laitteistoa, jolloin voi aiheutua onnettomuus.



ÄLÄ käytä laitetta vaativissa olosuhteissa, kuten lääketieteellisten laitteiden lähellä. Sähkömagneettiset häiriöt saattavat saada lääketieteelliset laitteet toimimaan virheellisesti.



ÄLÄ aseta vieraita laitteita tulostimen sisään tai sen vastakkeisiin ja portteihin, sillä muuten voi aiheutua tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen.



Jos tulostimen sisään putoaa vieraita esineitä, katkaise virta tulostimesta heti, irrota verkkolaite tai autosovitin pistorasiasta ja ota sitten yhteyttä Brother-jälleenmyyjään. Jos jatkat tulostimen käyttämistä, saattaa aiheutua tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen.



ÄLÄ käytä, lataa tai säilytä tulostinta seuraavissa paikoissa, tai muuten voi seurata elektrolyytin vuotaminen, tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen:



■ lähellä vettä, kuten kylpyhuoneessa tai lähellä vedenlämmittintä, tai erittäin kosteassa tai kylmässä paikassa



■ paikassa, jossa se altistuu sateelle tai kosteudelle



■ erittäin pölyisessä paikassa


























■ erittäin kuumassa paikassa, kuten lähellä avotulta tai lämmittimiä tai suorassa auringonvalossa

■ suljetussa autossa, joka on kuumassa auringonpaisteessa






















■ paikassa, jossa kosteutta saattaa tiivistyä

■ korkeassa paikassa.






















## ⚠ VAROITUS

  	<p>ÄLÄ yritä purkaa tai muuttaa tulostinta, tai muuten saattaa seurata tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen. 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>Jos tulostin toimii epänormaalisti (siitä tulee esimerkiksi savua tai epätavallisia hajuja tai ääniä), lopeta sen käyttäminen, tai muuten saattaa aiheutua tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen. Katkaise heti tulostimen virta, irrota verkkolaite tai autosovitin pistorasiasta ja ota sitten yhteyttä tulostimen ostopaikkaan ja sovi korjauksesta.</p>
	<p>ÄLÄ lataa akkua muun kuin määritetyn tulostimen, verkkolaitteen tai autosovittimen kanssa. Muuten voi seurata tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen.</p>
  	<p>Jos tulostin ei ole latautunut täysin sen jälkeen, kun määritetty aika on kulunut, lopeta lataaminen tai muuten voi seurata tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen.</p>
  	<p>ÄLÄ aseta tuotetta lähelle kemikaaleja tai paikkaan, jossa kemikaaleja voi roiskua sen päälle. Erityisesti orgaaniset liuottimet tai nesteet voivat aiheuttaa kotelon ja/tai kaapeleiden sulamisen tai liukenemisen, jolloin aiheutuu tulipalon tai sähköiskun riski. Ne voivat myös saada tuotteen toimimaan virheellisesti tai aiheuttaa sen värin muuttumisen.</p>
	<p>ÄLÄ käytä tulostinta avotulen lähellä. Muuten voi seurata tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen.</p>
	<p>ÄLÄ kaada tai roiskuta minkään tyyppistä nestettä tulostimen päälle.</p>
	<p>ÄLÄ anna lasten leikkiä muovipussilla, jonka sisällä tulostin oli. Hävitä pussi oikein ja pidä se vauvojen ja lasten ulottumattomissa. Pussi aiheuttaa tukehtumisriskin.</p>
 	<p>ÄLÄ anna orgaanisten liuotinten, kuten bentseenin, tinnerin, lakanpoistoaineen tai hajunpoistoaineen, päästä kosketuksiin muovikotelon kanssa. Ne voivat saada muovikotelon liukenemaan tai sen muodon muuttumaan, jolloin seuraa sähköisku tai tulipalo.</p>
 	<p>ÄLÄ hävitä tulostinta kotitalousjätteen mukana. Se voi aiheuttaa ympäristövahingon, räjähdyksen ja tulipalon riskin.</p>
 	<p>Kun akku toimitetaan tai lähetetään tulostimen mukana, irrota se ennen pakkaamista. Jos tulostin toimitetaan tai lähetetään niin, että akku on asennettuna, on olemassa tulipalon, räjähdyksen ja vahingoittumisen riski.</p>

## VAROITUS

	ÄLÄ käytä syttyviä sumutteita puhdistaessasi tulostinta tai tulostimen lähellä. Ne aiheuttavat tulipalon ja sähköiskun riskin.
	Esimerkkejä syttyvistä sumuttimista: <ul style="list-style-type: none"><li>■ pölyä poistavat puhdistusaineet</li><li>■ hyönteismyrkyt</li><li>■ alkoholia sisältävät desinfiointi- ja hajunpoistoaineet</li><li>■ orgaaniset liuottimet tai nesteet, kuten alkoholi.</li></ul>
	ÄLÄ anna latausliittimien tai niiden ympärillä olevien alueiden likaantua tai joutua kosketuksiin vieraiden esineiden kanssa. On olemassa palovammojen ja vahingoittumisen riski.
	ÄLÄ kosketa mitään tulostuspään lähellä olevaa metalliosaa. Tulostuspää tulee erittäin kuumaksi käytön aikana ja on yhä erittäin kuuma heti käytön jälkeen. ÄLÄ koske siihen suoraan käsin.
<b>Verkkolaite / autosovitin (lisävaruste)</b>	
  	Käytä ainoastaan erityisesti tälle tulostimelle suunniteltua verkkolaitetta tai autosovitinta, tai muuten saattaa aiheutua tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen. Verkkolaite tai autosovitin on suunniteltu erityisesti tämän tulostimen kanssa käytettäväksi. ÄLÄ käytä niitä minkään muun tuotteen kanssa.
	Kun kytket verkkolaitetta tai autosovitinta, työnnä liitin vastakkeeseen aina niin pitkälle kuin se menee, jotta kytkentä on tehty vakaasti, tai muutoin saattaa aiheutua tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen.
	ÄLÄ kosketa verkkolaitetta ja tulostinta ukonilman aikana. Salamankuusi saattaa harvinaisissa tapauksissa aiheuttaa sähköiskun, kun tulostinta käytetään ukonilman aikana.
	ÄLÄ anna nesteiden tai metalliesineiden päästä kosketuksiin virtalähteen liittimen, verkkolaitteen tai autosovittimen kanssa. On olemassa tulipalon, sähköiskun ja vahingoittumisen riski.
  	Kun käytät verkkolaitetta, ÄLÄ kytke tulostinta muuhun kuin tavalliseen kodin pistorasiaan (vaihtovirta, 100–240 V, 50/60 Hz), tai muutoin aiheutuu tulipalo, sähköisku tai vahingoittuminen. Autosovitin on suunniteltu käytettäväksi vain 12 V:n tasavirtapistorasian kanssa. ÄLÄ käytä sitä minkään muun pistorasiatyypin kanssa.
 	ÄLÄ koske verkkolaitteeseen, autosovittimeen tai virtajohdon pistokkeeseen märin käsin, tai muuten saattaa aiheutua sähköisku.
  	ÄLÄ yritä purkaa, muuttaa tai korjata verkkolaitetta tai autosovitinta tai muuten saattaa aiheutua tulipalo, sähköisku tai henkilövahinko. Jos tulostimelle on tehtävä huoltotoimenpiteitä, säätöjä tai korjauksia, ota yhteyttä tulostimen ostopaikkaan.
  	ÄLÄ kaada tai roiskuta vettä tai juomia verkkolaitteeseen tai autosovittimeen. ÄLÄ myöskään käytä verkkolaitetta tai autosovitinta paikassa, jossa se voi kastua, tai muuten saattaa aiheutua räjähdys tai sähköisku.

## ! VAROITUS

 	<p>Jos virtajohdon pistoke likaantuu esimerkiksi pölystä, irrota se pistorasiasta. Pyyhi se sitten puhtaaksi kuivalla kankaalla. Jos jatkat likaisen virtajohdon pistokkeen käyttämistä, saattaa aiheutua tulipalo.</p>
  	<p>Kun irrotat verkkolaitetta tai autosovitinta pistorasiasta, ÄLÄ vedä johdosta. Pidä kiinni pistokkeesta ja vedä se pistorasiasta.</p>
  	<p>ÄLÄ aseta vieraita esineitä verkkolaitteen tai autosovittimen vastakkeisiin, tai muuten saattaa aiheutua palovammoja tai sähköisku.</p>
 	<p>Käytä verkkolaitetta tai autosovitinta oikein ja noudata seuraavia varoituksia, tai muuten voi aiheutua tulipalo tai sähköisku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ÄLÄ vahingoita verkkolaitetta tai autosovitinta.</li> <li>■ ÄLÄ tee muutoksia verkkolaitteeseen tai autosovittimeen.</li> <li>■ ÄLÄ väännä verkkolaitetta tai autosovitinta.</li> <li>■ ÄLÄ taivuta verkkolaitetta tai autosovitinta liikaa.</li> <li>■ ÄLÄ vedä verkkolaitetta tai autosovitinta.</li> <li>■ ÄLÄ aseta esineitä verkkolaitteen tai autosovittimen päälle.</li> <li>■ ÄLÄ altista verkkolaitetta tai autosovitinta lämmölle.</li> <li>■ ÄLÄ sido verkkolaitetta tai autosovitinta.</li> <li>■ ÄLÄ anna verkkolaitteen tai autosovittimen joutua puristuksiin.</li> </ul>
	<p>Jos verkkolaite tai autosovitin vahingoittuu, ota yhteyttä paikkaan, josta ostit tulostimen.</p>
	<p>Pidä verkkolaite tai autosovitin poissa lasten (etenkin pienten lasten) ulottuvilta, tai muuten voi aiheutua henkilövahinko.</p>
	<p>ÄLÄ käytä verkkolaitetta tai autosovitinta lähellä mikroaaltouuneja, tai muuten verkkolaite, autosovitin tai tulostin saattaa vahingoittua.</p>
  	<p>ÄLÄ käytä verkkolaitetta tai autosovitinta lähellä avotulta tai lämmittimiä. Jos verkkolaitteen tai autosovittimen kaapelin pinta sulaa, saattaa aiheutua tulipalo tai sähköisku.</p>
 	<p>Irrota verkkolaite tai autosovitin pistorasiasta, ennen kuin teet ylläpitotoimia tulostimelle, tai muuten voit saada sähköiskun.</p>
 	<p>ÄLÄ anna orgaanisten liuotinten, kuten bentseenin, tinnerin, lakanpoistoaineen tai hajunpoistoaineen, päästä kosketuksiin muovikotelon kanssa. Ne voivat saada muovikotelon liukenemaan tai sen muodon muuttumaan, jolloin seuraa sähköisku tai tulipalo.</p>
	<p>Jos tulostinta ei käytetä pitkään aikaan, irrota verkkolaite tai autosovitin tulostimesta ja pistorasiasta turvallisuussyistä.</p>



## ⚠ VAROITUS



ÄLÄ kierrä verkkolaitteen tai autosovittimen kaapelia laitteen tai sovittimen ympäri tai taivuta kaapelia, tai muutoin kaapeli saattaa vahingoittua.



ÄLÄ ylikuormita pistorasioita tai kytke useita laitteita samaan pistorasiaan. On olemassa tulipalon, sähköiskun ja vahingoittumisen riski.



ÄLÄ käytä vahingoittuneita liittimiä tai pistorasioita, joiden nastat ovat taipuneet. On olemassa tulipalon, sähköiskun ja vahingoittumisen riski.



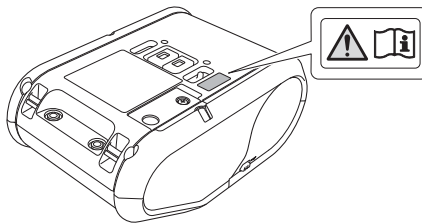
### Kellon paristo (vain RJ-3150)



- ÄLÄ polta akkua, kuumenna sitä tai pura sitä.
- ÄLÄ yhdistä pariston molempia napoja. Estä pariston oikosuku pitämällä metalliset kaulakorut, hiuspinnit ja muut metalliesineet pois pariston läheltä.
- Mukana toimitettua paristoa ei voi ladata. ÄLÄ lataa sitä.



- Käytä vain määritettyä paristoa.
- Säilytä akkua poissa lasten ulottuvilta, äläkä nielaise paristoa. Jos nielaiset pariston, ota heti yhteyttä lääkäriin. Se voi aiheuttaa vakavia palovammoja vain kahdessa tunnissa ja johtaa kuolemaan.
- Jos pariston sisällä olevaa nestettä joutuu silmiisi, huuhtelee silmäsi hyvin suurella määrällä puhdasta vettä ja mene sitten välittömästi lääkäriin.
- Jos pariston sisällä olevaa nestettä joutuu ihollesi tai vaatteillesi, pese iho tai vaatteet hyvin suurella määrällä puhdasta vettä.
- Virheellisen pariston käyttäminen voi aiheuttaa vuodon tai räjähdysriskin, jonka tuloksena voi olla tulipalo, loukkaantuminen tai laitteen ympäristön vahingoittuminen.
- Säilytä uutta tai käytettyä kellonajan/päivämäärän paristoa poissa lasten ulottuvilta.
- Jos paristolokero ei sulkeudu tiukasti, lopeta tuotteen käyttäminen ja säilytä sitä poissa lasten ulottuvilta.



## ⚠ HUOMAUTUS

### Tulostin



Pidä poissa lasten (etenkin pienten lasten) ulottuvilta, tai muuten voi aiheutua henkilövahinko.













Lopeta tulostimen käyttö, jos tulostin vuotaa, tulostimen väri tai muoto muuttuu tai tulostin vioittuu jollakin muulla tavalla.



ÄLÄ pitele tulostinta RD-rullalokeron kannesta. Jos kansi irtoaa ja tulostin putoaa, voi aiheutua henkilövahinko.

## ⚠ HUOMAUTUS

	Kun kytket kaapeleita ja lisävarusteita, varmista, että ne on kytketty oikein ja oikeassa järjestyksessä. Kytke tulostimeen vain siihen kytkettäväksi tarkoitettuja laitteita. Voit aiheuttaa tulipalon tai henkilövahingon. Tarkista ensin mitä ohjeessa sanotaan.
	ÄLÄ kosketa suoraan tulostimeen pitkäkestoisesti, kun virta on kytkettynä. Kuumiin osiin koskemisesta pitkäkestoisesti voi aiheutua matalan lämpötilan palovammoja.
<b>Katkaisupalkki</b>	
	ÄLÄ koske suoraan katkaisupalkkiin tai muuten voi aiheutua henkilövahinko.
<b>Verkkolaite / autosovitin (lisävaruste)</b>	
	Varmista, että verkkolaitteen virtajohto tai autosovitin on helposti ulottuvilla niin, että se voidaan irrottaa hätätilanteessa. ÄLÄ aseta esineitä verkkolaitteen virtajohdon tai autosovittimen johdon päälle tai lähelle.
<b>Vyökiinnike</b>	
	Varmista, että ruuvi on kierretty tiukasti kiinni. Jos ruuvi ei ole tiukasti kiinni ja tulostin putoaa, voi aiheutua henkilövahinko.
	Varmista, että vyökiinnike on kiinnitetty tulostimeen tiukasti. Jos vyökiinnike ei ole tiukasti kiinnitetty ja tulostin putoaa, voi aiheutua henkilövahinko.
	Varmista, että vyökiinnike on kiinnitetty vyöhön tiukasti. Jos vyökiinnike ei ole tiukasti kiinnitetty ja tulostin putoaa, voi aiheutua henkilövahinko.
<b>RD-rulla</b>	
	Älä pudota RD-rullaa.
	RD-rulla käyttää lämpöherkkää paperia, joten tarran ja tulosteen väri voi muuttua tai haalistua, jos se altistuu auringonvalolle tai lämmölle. Kun tarraa käytetään ulkoilmassa ja kestävyys on tärkeää, RD-rullan käyttöä EI suositella.
	Riippuen paikasta, materiaalista ja ympäristöolosuhteista tarra saattaa irrota tai liimautua kiinni pysyvästi tai tarran väri saattaa muuttua tai tarttua toisiin esineisiin. Ennen kuin kiinnität tarran, tarkista ympäristöolosuhteet ja materiaali. Testaa tarraa kiinnittämällä pieni pala sitä tarkoitetun pinnan huomaamattomalle alueelle.

## TÄRKEÄÄ

<b>Tulostin</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ÄLÄ irrota tulostimeen kiinnitettyjä tarroja. Nämä tarrat antavat käyttöön liittyviä tietoja ja sisältävät tulostimen sarjanumeron.</li> <li>■ ÄLÄ paina virtakytkintä esineellä, jossa on terävä kärki, kuten kynällä. Muuten kytkin tai merkkivalo voi vahingoittua.</li> <li>■ ÄLÄ siirrä tulostinta, kun kaapelit on kytketty vaihtovirta-/tasavirtavastakkeeseen, USB-porttiin tai sarjaporttiin. Vastake ja portit saattavat vioittua.</li> <li>■ ÄLÄ säilytä tulostinta paikassa, jossa se altistuu korkeille lämpötiloille, suurelle kosteudelle, suoralle auringonvalolle tai pölylle. Ne voivat aiheuttaa värin muutoksia tai virheellistä toimintaa.</li> </ul>	
<b>CD-levy (RJ-4030/4040)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ÄLÄ naarmuta CD-levyä, altista sitä erittäin korkeille tai matalille lämpötiloille, aseta sen päälle raskaita esineitä tai taivuta sitä.</li> </ul>	

## Yleiset varotoimenpiteet

### Litiumioniakku (Litiumioniakku toimitetaan tulostimen RJ-3050/3150 mukana. Litiumioniakku on lisävaruste mallissa RJ-4030/4040.)

- Litiumioniakussa on ostoajankohtana hieman virtaa, jotta tulostimen toiminta voidaan tarkistaa. Litiumioniakku tulee kuitenkin ladata täyteen verkkolaitteen avulla, ennen kuin tulostinta käytetään.
- Jos tulostinta ei käytetä pitkään aikaan, irrota litiumioniakku tulostimesta ja säilytä sitä paikassa, jossa se ei ole alttiina staattiselle sähkölle, suurelle kosteudelle, korkeille lämpötiloille (suositus on lämpötila välillä 15 ja 25 °C ja kosteus välillä 40 ja 60 %). Lataa litiumioniakku vähintään puolen vuoden välein, jotta se pysyy tehokkaana ja sen käyttöikä ei lyhene.
- Jos huomaat litiumioniakussa mitä tahansa epätavallista, kuten ylikuumentumista tai ruostetta, kun käytät sitä ensimmäistä kertaa, ÄLÄ jatka akun käyttämistä. Ota yhteyttä Brotherin asiakaspalveluun.

### Tulostin

- Jos sekä Bluetooth-toiminto että langattoman lähiverkon toiminto on otettu käyttöön, tietoliikennenopeus saattaa pienentyä radioaaltohäiriön vuoksi. Jos näin tapahtuu, poista käytöstä se toiminto, jota et käytä (Bluetooth-toiminto tai langattoman lähiverkon toiminto).
- ÄLÄ peitä paperin ulostuloaukkoa, vaihtovirta-/tasavirtavastaketta, USB-porttia tai sarjaporttia, äläkä aseta niihin vieraita esineitä.
- ÄLÄ käytä tinneriä, bentseeniä, alkoholia tai muuta orgaanista liuotinta tulostimen puhdistamiseen. Muutoin laitteen pinta voi vahingoittua. Puhdista laite pehmeällä, kuivalla kankaalla.
- Jos RD-rullaa ei käytetä pitkään aikaan, poista se laitteesta.
- Pidä RD-rullalokeron kansi aina suljettuna tulostuksen aikana.
- Kun käytät lisävarusteita, käytä niitä niiden ohjekirjoissa kuvatulla tavalla.
- Tämä tulostin käyttää lämpöherkkää paperia. Jos tulostetussa paperissa on mustemerkintöjä esimerkiksi kirjoitettuna tai leimattuna, muste voi saada tulostetun tekstin haalistumaan tai vaihtamaan väriä. Lisäksi uuden tulostetun musteen kuivuminen voi kestää jonkin aikaa. Tulostettu teksti voi haalistua tai vaihtaa väriä, jos tarra joutuu kosketuksiin jonkin seuraavista kanssa: vinyyliloridituotteet, nahkatuotteet (kuten lompakot ja kukkarot), orgaaniset yhdisteet (kuten alkoholi, katonit tai esterit), tarranauha, pyyhekumit, kumimatot, tussien musteet, korjauslakka, hiili, liima, diatsopaperi, käsivoide, hiustenhoitotuotteet, kosmetiikka, vesi tai hiki.
- ÄLÄ koske tulostimeen märin käsin.
- ÄLÄ käytä taitettua, märkää tai kosteaa paperia tai muuten paperi voi syötyä virheellisesti tai tulostin voi toimia virheellisesti.
- ÄLÄ koske paperiin tai tarroihin märillä käsillä tai muuten tulostin voi toimia virheellisesti.

### CD-levy/ohjelmisto (RJ-4030/4040)

- CD-levyllä oleva ohjelmisto on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan tulostimen kanssa. Lisätietoja on CD-levyllä olevassa käyttöoikeussopimuksessa. Tämä ohjelmisto voidaan asentaa useisiin tietokoneisiin käytettäväksi esimerkiksi toimistossa.

## Yleiset varotoimenpiteet

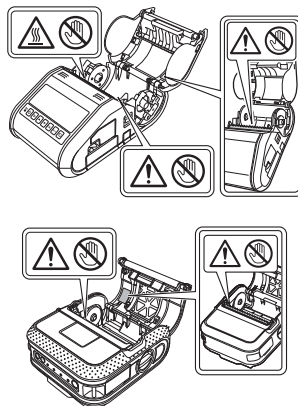
### RD-rolla

- Käytä ainoastaan aitoja Brother-lisävarusteita ja -tarvikkeita (niissä on merkintä **RD ROLLS**).
- Jos tarra on kiinnitetty märkään, liikaiseen tai öljyiseen pintaan, se voi irrota helposti. Ennen kuin kiinnität tarran, puhdista pinta, johon aiot kiinnittää tarran.
- RD-rolla käyttää lämpöherkkää paperia, joten ultraviolettisäteet, tuuli ja sade voivat haalistaa tarran väriä tai saada tarran päät irtoamaan.
- ÄLÄ altista RD-rollaa suoralle auringonvalolle, korkeille lämpötiloille, suurelle kosteudelle tai pölylle. Säilytä sitä viileässä, pimeässä paikassa. Käytä RD-rolla pian sen pakkauksen avaamisen jälkeen.
- Tarran tulostetun pinnan raaputtaminen kynnellä tai metalliesineillä tai siihen koskeminen käsillä, jotka ovat kosteat esimerkiksi vedestä, hiestä tai käsivoiteesta, voi saada värin muuttumaan tai haalistumaan.
- ÄLÄ kiinnitä tarroja ihmisiin, eläimiin tai kasveihin. Älä koskaan kiinnitä tarroja julkiseen tai yksityiseen omaisuuteen ilman lupaa.
- RD-rollan viimeisiä tarroja ei välttämättä tulosteta oikein, joten jokainen rulla sisältää enemmän tarroja kuin paketissa oleva määrä ilmaisee.
- Kun tarra irrotetaan sen jälkeen, kun se on kiinnitetty pintaan, osa tarrasta saattaa jäädä kiinni.
- Kun tarra on kiinnitetty, sen irrottaminen voi olla vaikeaa.

### Varoitustarra



Tulostimessa on seuraavat varoitustarrat. Lue kunkin varoitustarran sisältö niin, että ymmärrät sen täysin, ja tee toimintoja noudattaen kuvattuja varotoimenpiteitä. Ole lisäksi hyvin varovainen, etteivät varoitustarrat irtoa tai naarmuunnu.



# Tavaramerkit

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

Bluetooth-sanamerkin ja -logot omistaa Bluetooth SIG, Inc., ja Brother Industries, Ltd. käyttää kyseisiä merkkejä lisensoituna.

Blue SDK

Copyright © Extended Systems, Inc., 2000–2005.

Osien copyright © iAnywhere Solutions, Inc., 2005–2013. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

Wi-Fi ja Wi-Fi Alliance ovat Wi-Fi Alliancen rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Jokaisella omistajalla, jonka ohjelmiston nimi on mainittu tässä oppaassa, on erityinen ohjelmiaan koskeva ohjelmiston käyttöoikeussopimus.

Brotherin tuotteissa, liittyvissä tavaramerkeissä ja muussa materiaalissa olevat yritysten tavaramerkit ja tuotteiden nimet ovat kaikki kyseisten yritysten tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

## Huomautuksia avoimen lähdekoodin käyttöoikeuksista (RJ-3050/3150/4040)

Tämä tuote sisältää avoimen lähdekoodin ohjelmistoa.

Jos haluat nähdä avoimen lähdekoodin käyttöoikeustiedot, siirry mallisi kotisivun käyttöohjeiden lataussivulle Brother-tukisivustossa osoitteessa [support.brother.com](http://support.brother.com)

# Säädös mallille RJ-3050/3150

## HUOMAUTUS

PARISTON/AKUN VAIHTAMINEN VÄÄRÄN TYYPPISEKSI AIHEUTTAA RÄJÄHDYSVAARAN.  
HÄVITÄ KÄYTETYT PARISTOT/AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.

## Vaatimustenmukaisuusvakuutus (vain Eurooppa/Turkki)

---

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 asianmukaisten direktiivien ja säädösten olennaisten vaatimusten mukaiset.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus voidaan ladata WWW-sivustostamme. Käy osoitteessa [support.brother.com](http://support.brother.com) ja toimi seuraavasti:

- valitse "Europe"
- valitse maasi
- valitse "Käyttöohjeet"
- valitse tulostimesi malli
- valitse "Vaatimustenmukaisuusvakuutus"
- valitse "Lataa".

Vaatimustenmukaisuusvakuutus ladataan PDF-tiedostona.

## Radiolaitedirektiiviä koskeva vaatimustenmukaisuusvakuutus 2014/53/EU (vain Eurooppa/Turkki) (koskee malleja, joissa on telepääte- ja/tai radioliitäntöjä)

---

Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan

vakuuttaa, että nämä tuotteet noudattavat radiolaitedirektiivin 2014/53/EY osia.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kopio voidaan ladata noudattamalla **Vaatimustenmukaisuusvakuutus (vain Eurooppa/Turkki)** -osan ohjeita.

# Säädös mallille RJ-4030/4040

## HUOMAUTUS

PARISTON/AKUN VAIHTAMINEN VÄÄRÄN TYYPPISEKSI AIHEUTTAA RÄJÄHDYSVAARAN.  
HÄVITÄ KÄYTETYT PARISTOT/AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.

## Vaatimustenmukaisuusvakuutus (vain Eurooppa/Turkki)

---

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 asianmukaisten direktiivien ja säädösten olennaisten vaatimusten mukaiset.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus voidaan ladata WWW-sivustostamme. Käy osoitteessa [support.brother.com](http://support.brother.com) ja toimi seuraavasti:

- valitse "Europe"
- valitse maasi
- valitse "Käyttöohjeet"
- valitse tulostimesi malli
- valitse "Vaatimustenmukaisuusvakuutus"
- valitse "Lataa".

Vaatimustenmukaisuusvakuutus ladataan PDF-tiedostona.

## Radiolaitedirektiiviä koskeva vaatimustenmukaisuusvakuutus 2014/53/EU (vain Eurooppa/Turkki) (koskee malleja, joissa on telepääte- ja/tai radioliitäntöjä)

---

Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan

vakuuttaa, että nämä tuotteet noudattavat radiolaitedirektiivin 2014/53/EY osia.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kopio voidaan ladata noudattamalla

**Vaatimustenmukaisuusvakuutus (vain Eurooppa/Turkki)** -osan ohjeita.

## Vihjeitä litiumioniakun käyttämiseen (vain RJ-3050/3150)

- Lataa litiumioniakku täyteen ennen käyttöä. Älä käytä sitä, ennen kuin se on ladattu.
- Tummat tulosteet purkavat litiumioniakun latauksen nopeammin kuin vaaleat.  
Sääda tulostustummuusasetus tulostinohjaimen valintaikkunassa tai laiteasetuksissa katso RJ-apuohjelmassa (katso "Online User's Guide" -opas (Online-käyttöopas)).
- Litiumioniakku voidaan ladata lämpötilassa 0–40 °C. Lataa litiumioniakku ympäristössä, jonka lämpötila on tällä alueella. Jos ympäristön lämpötila ei ole tällä alueella, litiumioniakku ei lataudu, ja akun varauksen ilmaisin palaa.
- Jos tulostinta käytetään, kun litiumioniakku on asennettuna ja verkkolaite tai autosovitin on kytkettyä, akun merkkivalo saattaa sammua ja lataaminen voi pysähtyä, vaikka litiumioniakkua ei ole ladattu täyteen.

### Litiumioniakun ominaisuudet

Noudattamalla seuraavia ohjeita saat parhaan mahdollisen suorituskyvyn ja pisimmän käyttöiän litiumioniakustasi.

- Litiumioniakun käyttäminen tai säilyttäminen ympäristössä, jonka lämpötila on erittäin korkea tai matala, saattaa lyhentää sen käyttöikä. Akun käyttöiän lyhentymistä nopeuttaa erityisesti litiumioniakun käyttäminen, kun sen lataus on suuri (vähintään 90 prosenttia) paikassa, jossa se altistuu korkeille lämpötiloille.
- Vältä tavallista tulostamista lataamisen aikana. Irrota tulostimen virtajohto tulostamisen ajaksi.
- ÄLÄ säilytä akkua tulostimessa.
- Akkuja tulee säilyttää niin, että niiden lataus on alle 50 %, viileässä ja kuivassa paikassa poissa suorasta auringonvalosta.
- Akku tulee ladata kuuden kuukauden välein, kun sitä säilytetään pitkäkestoisesti.
- Katso muut varotoimenpiteet litiumioniakun ohjekirjasta.
- Litiumioniakun tekniset tiedot
  - Lataamisaika: Noin 3 tuntia, kun ladataan verkkolaitteen (PA-AD-600) avulla
  - Nimellisjännite: Tasavirta, 7,2 V
  - Nimelliskapasiteetti: 1 770 mAh



## Litiumioniakku

<b>Ympäristön lämpötila-alue</b>		
Lataus	40 °C	
Tavallinen latauksen purkamisen jännite 0,9 A	60 °C	
Suurin latauksen purkamisen jännite 7,5 A	40 °C	
Akku ollut käytössä	Vähemmän kuin yksi kuukausi	-20–50 °C
	Vähemmän kuin kolme kuukautta	-20–40 °C
	Vähemmän kuin yksi vuosi	-20–20 °C

<b>Latausparametrit</b>	
Suurin latausjännite	8,2 V (tasavirta)
Suurin latausvirta	1 260 mA

### Tulostin

- Latausvirta: 900 mA (suurin)
- Latausjännite: enintään 8,2 V (suurin)

**brother**



D013KR001