

**Kestävät
mobiilitulostimet
kuitti- ja tarra-
tulostukseen**

**RJ-malliston
mobiilitulostimet**

www.brother.fi



RJ Series



**Tarjoo
henkilökunnallesi
mahdollisuus
luoda ja tulostaa
tarroja missä tahansa**

Brother tarjoaa kattavan valikoiman RJ-mobiilitulostimia. Tulostimien vakuuttava tulostusnopeus ja kestävä muotoilu vastaa monien eri alojen vaatimuksiin. Bluetooth-yhteys, langaton verkkoliitäntä sekä USB-liitäntä mahdollistavat tulostuksen paikan päällä ja helpottavat kiireisten liikkuvien ammattilaisten arkea.



RJ-malliston mobiilitulostimet



Kestävä muotoilu

Tulostimia käytetään mobiilisti esimerkiksi pysäköinninvalvonnassa, joten niiden tulee toimia monissa eri säätiloissa. Brotherin RJ-mobiilitulostimilla on IP54-sertifiointi, joten ne kestävät kosteutta ja erilaisia säätiloja sekä tulostavat ongelmitta sisätiloissa myös pölyisessä ympäristössä. RJ-tulostimet ovat läpäisseet pudotustestin 2,5 metristä, joten voit huoletta kuljettaa tulostinta mukana.



RJ-2030



RJ-2050



RJ-2140



RJ-2150



RJ-3050



RJ-3150



RJ-4230B



RJ-4250WB

Luotettavan RJ-malliston mobiilitulostimet sopivat monille eri aloille

Jälleenmyynti

Kevyt, kestävä ja helppokäyttöinen mobiilitulostin tekee työstä tehokkaampaa. Se tarjoaa henkilökunnallesi yksinkertaisen tarra- ja kuittitulostuksen. Erinomainen tuotteiden hinnoitteluun ja tarjoushintojen merkitsemiseen sekä vuoronumeroiden tulostukseen jonojen purkamiseksi.



Käyttökohteita:

- Hyllyreunamerkinnyt
- Vuoronumeroiden tulostus
- Alennukset ja poistomyyntit
- Hintamerkinnyt
- Elintarvikkeiden merkinnyt



Lähettilpalvelut

Lähettilpalveluissa tarvitaan joustavaa ratkaisua työnkulun helpottamiseen sekä seisokkien minimoimiseen. Liikkuva työ vaatii mobiileja työvälineitä, joilla lähetit pääsevät käyttämään olemassa olevia hinnoittelu-, laskutus-, inventointi- ja asiakasjärjestelmiä. Laskutuksen tulee onnistua helposti paikan päällä.



Käyttökohteita:

- Tilaukset ja tilausvahvistukset
- Vahvistukset ja kuitit palautuksista
- Kuitit asiakkaille
- Toimitusten vastaanottokuittaukset



Huoltopalvelut

Tarvitsetpa sitten kuitteja tai muita tulosteita, ilman mobiilitulostinta asiakirjat täytyy kirjoittaa käsin. Tämä vie paljon aikaa sekä lisää virheiden mahdollisuutta. Siksi yhä useammat yritykset tarjoavat työntekijöilleen mobiilin tekniikan käyttöön, jotta he saavat työnsä tehtyä ammattimaisesti ja ajallaan myös matkustaessaan.



Käyttökohteita:

- Kuitit ja laskut
- Kustannusarviot
- Työselostukset
- Työmääräykset
- Arvioinnit ja tarjoukset
- Huolto- ja korjausraportit



RJ Series

Turvallisuusala

Toiminta tehostuu, kun turvallisuus- ja pelastusalan ammattilaiset voivat dokumentoida ja ilmoittaa onnettomuuksista nopeasti ja tehokkaasti. Kestävän muotoilun, nopean tulostuksen ja luotettavien toimintojen ansiosta RJ-mobiilitulostimet ovat erinomaisia tulostusratkaisuja viranomaisille.



Käyttökohteita:

- Pysäköintisakot
- Onnettomuus- ja rikospaikkatiedot
- Huomautukset ja sakkolaput
- Varoitusmerkinnät



Varastointi

Tehokkaat varastointitoiminnot ja työntekijöiden tuottavuus ovat ratkaisevan tärkeitä yritysten menestykselle. Brotherin langattomasti toimivat RJ-mobiilitulostimet tarjoavat käyttäjälle mahdollisuuden tulostaa viivakoodillisia tarroja käyttökohteessa. Tämä säästää aikaa ja vähentää puutteellisista merkinnöistä johtuvia virheitä.



Käyttökohteita:

- Työ kesken -merkinnät
- Lokeroiden ja hyllyjen merkintä
- Lähetys- ja toimitustiedot
- Inventointipohjat ja -eroraportit



RJ-mallisto lyhyesti

RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4230B	RJ-4250WB
2 tuumaa				3 tuumaa		4 tuumaa	

Tulostus

Tulostustekniikka	Suora lämpötulostus			Suora lämpötulostus		Suora lämpötulostus	
Tulostusnopeus	152 mm/sekunti			127 mm/sekunti		127 mm/sekunti	
Tarkkuus	203 dpi			203 dpi		203 dpi	
Maksimi tulostusleveys	54 mm (kuitti)	54 mm (kuitti) 51 mm (tarra)		72 mm		104 mm	

Tulostusmateriaalit

Kuitit	●	●	●	●	●	●	●
Tarrat			●	●		●	●

Liitännät

USB	●	●	●	●	●	●	●
Langaton verkko		●	●	●	●		●
Bluetooth	●	●		●	●	●	●
AirPrint		●	●	●	●		●
MFi		●		●		●	●

Yleistä

IP-luokitus	IP54			IP54		IP54	
Pudotuksen kesto (metriä)	2,5			1,2	1,8	2,1	
Paino (sis. akun)	465 g	545 g		610 g	680 g	850 g	
Mitat (mm)	122(l) 57(k) 100(s)	151(l) 73(k) 100(s)		113(l) 80(k) 186(s)	116(l) 82(k) 189(s)	153(l) 159(k) 68(s)	
Käyttöjärjestelmätuki	Microsoft® Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8 Windows® 8.1 Windows® 10			Microsoft® Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8 Windows® 8.1 Microsoft® Windows Server® 2008 2008 R2 / 2012 / 2012 R2		Microsoft® Windows® 7 Windows® 8 Windows® 8.1 Windows® 10 RJ-4250WB myös: Microsoft® Windows Server® 2008 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016	
Mobiilituki	Android	Android / iOS		Android / iOS		Android / iOS	
Tuetut komennot	P-touch Template, ESC/P, Rasteri, ZPL II emulointi, CPCL emulointi			P-touch Template, ESC/P, Rasteri, ZPL II emulointi, CPCL emulointi		P-touch Template, ESC/P, Rasteri, ZPL II emulointi, CPCL emulointi	

Jopa 2 tuumaa



RJ-2030



RJ-2050



RJ-2140



RJ-2150

Jopa 3 tuumaa



RJ-3050



RJ-3150

Jopa 4 tuumaa



RJ-4230B



RJ-4250WB



**Laaja valikoima
lisävarusteita**

Lisävarusteet ja tulostustarvikkeet

Brother tarjoaa laajan lisävarustevalikoiman, jolla voit räätälöidä tulostimesi käyttötarkoituksesi mukaisesti. Voit esimerkiksi hankkia autoon asennussarjan tai mukana kulkevalle tulostimelle olkahihnan. Saatavana myös monia eri virtalähteitä.

Virtalähdevaihtoehdot

PA-BT-003

Vain RJ-2000 -mallisto

Ladattava litiumioniakku

RJ-2030 | RJ-2050
RJ-2140 | RJ-2150



PA-BT-001A PA-BT-001B

Vain RJ-3000 -mallisto

Ladattava litiumioniakku

RJ-3150 | RJ-3050



PA-BT-006

Vain RJ-4200 -mallisto

Ladattava litiumioniakku

RJ-4230B |
RJ-4250WB



PA-AD-600UK

Koko RJ-mallisto

Verkkolaite (UK)

Koko RJ-mallisto



PA-AD-600EU

Koko RJ-mallisto

Verkkolaite (EU)

Koko RJ-mallisto



PA-CD-600CG

Koko RJ-mallisto

Autolaturi (tupakan-sytyttimeen)

Koko RJ-mallisto



PA-CD-600WR

Koko RJ-mallisto

Autolaturi (kiinteä asennus)

Koko RJ-mallisto



Muut lisävarusteet

PA-BC-002

Vain RJ-2000 -mallisto

Latauslaite yhdelle akulle

RJ-2030 | RJ-2050
RJ-2140 | RJ-2150



PA-BC-001

Vain RJ-3000 -mallisto

Latauslaite yhdelle akulle

RJ-3050 | RJ-3150



PA-BC-003

Vain RJ-4200 -mallisto

Latauslaite yhdelle akulle

RJ-4230B |
RJ-4250WB



PA-CR-001

Vain RJ-3000 -mallisto

Autoasennussarja

RJ-3050 | RJ-3150



PA-CR-002

Vain RJ-4200 -mallisto

Latauslaite (autoasennus)

RJ-4230B |
RJ-4250WB



PA-SS-4000

Koko RJ-mallisto

Olkahihna

Koko RJ-mallisto



Tulostusmateriaalit

RD-R03E5

RJ-2000 / 4200 -mallistot

Jatkuva kuittiolomakerulla

Koko: 58 mm/12 m

Väri: valkoinen



RD-Q04E1

RJ-2140 / 2150 /
RJ-4200 -mallistot

Valmiiksi muotoonleikattu rullatarra

Koko: 51 x 26 mm

Väri: valkoinen

Kpl-määrä:
450 tarraa/rulla



RD-P08E5

RJ-3000 / 4200 -mallistot

Jatkuva kuittirulla

Koko: 76 mm/ 35 m

Väri: valkoinen



RD-P09E1

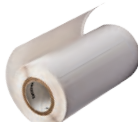
RJ-3150 / RJ-4200 -mallistot

Valmiiksi muotoonleikattu rullatarra

Koko: 76 x 44 mm

Väri: valkoinen

Kpl-määrä:
335 tarraa/rulla



RD-M01E5

RJ-4200 -mallisto

Jatkuva kuittirulla

Leveys:
102 mm x 27,5 m

Väri: valkoinen



RD-M03E1

RJ-4200 -mallisto

Muotoiltu rullatarra

Tarrakoko:
102 mm x 152 mm

Väri: valkoinen

Kpl-määrä:
70 tarraa/rulla



Brother toimittaa ohjelmistokehittäjille kaikki tarvittavat työkalut tulostustoiminnon integroimiseksi omiin mobiilisovelluksiin. Tulostinohjain on saatavana Windowsille ja kehitystyökalut (SDK) tukevat Windows Mobile*- , Android- ja iOS-käyttöjärjestelmiä.

Ohjelmistotuki ja toiminnot

Tarrapohjan luominen

Suunnittele logoja ja viivakoodeja sisältävä tarrapohja Windows PC:llä. Siirrä ja tallenna se sitten tulostimen muistiin. Yksinkertaisella komennolla voidaan hakea valmis tarrapohja ja vaihtaa siihen muuttuva tieto, sitten vain tulostat valmiin tarrasi.

AirPrint*- ja MFi* -tuki

Saat helposti yhteyden ja voit tulostaa Apple-laitteista, joissa on AirPrint- ja MFi-tuki.





Mobile Deploy -appsi

Pilvipohjainen appsi mobiililaitteille (iOS ja Android™), joka mahdollistaa IT-tuelle useiden Brother-mobiilitulostimien asetusten teon ja päivityksen etänä. Mobile Deploy -appsilla järjestelmänvalvoja pystyy helposti lataamaan uudet päivityspaketit verkkosomaan ja jakamaan URL-osoitteet käyttäjille.

Tulostinemuointi*

Laitteet tukevat ZPL II-, CPCL-emuointia sekä lisäksi Brother ESC/P-emuointia, joten ohjelmistokehittäjiä on helppo integroida mobiilitulostus olemassa oleviin vanhoihin järjestelmiin.

<https://www.brother.eu/developer>



* Tarkista mallin yhteensopivuus

RJ-mallisto

2 tuuman mallit



Tulostus / Materiaalit

Tulostustekniikka	Suora lämpötulostus		
Tulostustarkkuus	203 dpi		
Tulostusnopeus	Maksimi 152 mm/sekunnissa (6 kuvaa/sekunnissa)*		
Kuitin maksimileveys	54 mm (kuitti)	RJ-2140/2150 51 mm (tarra), 54 mm (kuitti)	
Tulosteen maksimipituus	1 metri		
Materiaalin tunnistin	Heijastava	Heijastava / Palkki	
Leikkurytppi	Repäisyreuna		
Tulostusmateriaali	Kuittipaperi**	Kuittipaperi, tarrarulla	
Kuitin leveys	Maksimi 58 mm		
Kuittipaperin paksuus	0,058 - 0,090 mm		
Tarraleveys	-	55 mm	
Tarran paksuus	-	0,080-0,170 mm	
Rullan maksimi halkaisija	Maksimi 40 mm	Maksimi 50 mm	
Rullan sisäläpimitta	10,2 mm		

LCD

Tyyppi	Taustavalaistu mustavalkoinen LCD-näyttö
--------	--

Liitännät

USB	USB 2.0 (mini-B -liittimellä)		
USB-isäntä	-		
Bluetooth	Bluetooth 2.1+EDR		
Bluetooth-profiilit	SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile) HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile)	SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile) HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile) iAP supported	
MFi-tuki	-	Kyllä	- Kyllä
Langaton verkko	-	IEEE802.11b/g/n Infrastruktuuriverkko: [b/g/n] Adhoc-verkko: [b/g/n] WiFi Direct: [g/n]	
Langattoman verkon salaus (AdHoc)	-	Ei / WEP	
Langattoman verkon salaus (Infrastruktuuriverkko)	-	Avoin/WEP64/WEP128 Julkinen avain (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)	
Langattoman verkon salaus (WiFi Direct)	-	Avoin / WPA2-PSK (AES) / WEP	

* Brotherin testiympäristössä

** Vain musta merkintä

RJ-2030		RJ-2050		RJ-2140		RJ-2150	
2 tuumaa		2 tuumaa		2 tuumaa		2 tuumaa	

Ohjelmistotuki

Käyttöjärjestelmätuki

Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10
 Android 4.0.3 tai uudempi (SDK)
 iOS 6 tai uudempi (SDK)
 (Uusimmat versiot sivuilta: <http://support.brother.com>)

Microsoft® WHQL -ohjaimet

Kyllä

SDK-tuki
 (<http://www.brother.eu/developer>)

b-PAC (Windows)
 Android 4.0.3 tai uudempi (SDK)
 iOS 6 tai uudempi (SDK)

Tulostinemuloinnit

ZPLII emulointi
 CPCL emulointi
 ESC/P
 P-touch Template
 Rasteri

Viivakoodituki

CODE39 / ITF (I-2/5) / EAN-13 / EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 /
 GS1-128(UCC/EAN-128) / RSS symbols / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI
 / QR Code (model 1, model 2, micro QR) / PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) / Data
 Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Aztec

Vakiofontit

<ESC/P-tulostus>
 Bittikarttafontit: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki. Fonttikoot: 16, 24, 32 pistettä.
 Ääriiviivafontit: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki. Fonttikoot: 400 pistettä (maksimi).
 <P-touch Template-tulostus>
 Ääriiviivafontit: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki. Fonttikoot: 400 pistettä (maksimi).

Muisti

RAM

32 Mt

Flash

32 Mt (12 Mt ladattaville tarrapohjille)

Ympäristö

Pudotuksen kesto*

2,5 m

Suojausluokitus

IP54

Käyttölämpötila

Käyttö: -10°C - +50°C / Lataus: 0°C - +40°C

Käyttölämpötila

10 % - 90 % / Maksimi märkälämpötila: +27°C (ei kondensoituvia)

Varastointilämpötila

-20°C - +60°C , maksimi 120 tuntia

Varastointikosteus

+45°C , kosteus 95 % , maksimi 120 tuntia

Virtalähde

Akku

Ladattava litiumioniakku (7.2V)

Verkkolaite (lisävaruste)

100-240V AC (50/60Hz) - 15V DC (vain latausta varten)

Autoliitäntä (lisävaruste)

12V DC (vain lataus)

Paino / Mitat

Mitat

122(l) x 57(k) x 100(s) mm

151(l) x 73(k) x 100(s) mm

Paino (sisältäen akun)

465 g

545 g

Pakkauksen sisältö

Pakkauksessa mukana

Tulostin, litiumioniakku, vyöpidike, käyttöopas

RJ-mallisto

3 ja 4 tuumaa



Tulostus / Materiaalit

Tulostustekniikka	Suora lämpötulostus		
Tulostustarkkuus	203 dpi		
Tulostusnopeus	Maksimi 127 mm/sekunti (5 kuvaa sekunnissa)		
Kuitin maksimi tulostusleveys	72 mm	104 mm	
Tulosteen maksimipituus	1 metri	3 metriä	
Materiaalin tunnistin	Heijastava	Palkki / Heijastava	Palkki / Heijastava
Leikkurytppi	Repäisyreuna		Kaksinkertainen repäisyreuna
Tulostusmateriaali	Kuitti / tarra*	Kuitti / tarra	Kuitti / tarra
Kuittipaperin leveys	80 mm (maksimi)		113 mm (maksimi)
Kuittipaperin paksuus	0,058-0,090 mm		0,058 mm - 0,090 mm
Tarraleveys	-	76 mm	113 mm
Tarran paksuus	-	0,080-0,170 mm	0,080 mm - 0,170 mm
Rullan maksimi halkaisija	66 mm		58 mm
Rullan sisäläpimitta	10,2 mm (kuitti)	10,2 mm (kuitti) / 25,4 mm (tarrat)	12,7 mm (kuitti) / 25,4 mm (tarrat)

LCD-näyttö

Tyyppi	-	Väri	Mustavalkoinen
--------	---	------	----------------

Liitännät

USB	Kyllä		
USB-isäntä	-	Kyllä (Tyypin A-liitin)	-
Bluetooth	Bluetooth 2.1+EDR		Bluetooth 4.2 (Low energy -tuki)
Bluetooth-profiilit	SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile)		Classic: SPP (Serial Port Profile) / OPP (Object Push Profile) / HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile) / iAP supported Low Energy: GATT
MFi-tuki	Ei		Kyllä
Langaton verkko	IEEE802.11b/g/n Infrastruktuuriverkko / WiFi Direct: [b/g/n] Adhoc-verkko: [b] WiFi Direct: [b/g/n]	-	IEEE802.11 [a/b/g/n] (Infrastruktuuriverkko: [a/b/g/n] / WiFi Direct:[g/n])
Langattoman verkon salaus (AdHoc)	Ei/WEP		-
Langattoman verkon salaus (Infrastruktuuriverkko)	Avoin/WEP64/WEP128 Julkinen avain (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)	-	Avoin/WEP64/WEP128 Julkinen avain (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)
Langattoman verkon salaus (WiFi Direct)	WPA2-PSK (AES)		-
NFC	-		Kyllä (Passiivinen)

* Vain mustavalko

RJ-3050		RJ-3150		RJ-4230B		RJ-4250WB	
3 tuumaa		3 tuumaa		4 tuumaa		4 tuumaa	

Ohjelmistotuki

Käyttöjärjestelmätuki

Uusimmat versiot sivuita:
<http://support.brother.com>

	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 / Windows® 10 Android 4.0.3 tai uudempi (SDK) iOS 6 tai uudempi (SDK) Uusimmat versiot: http://support.brother.com	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 / Windows® 10	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 / Windows® 10 / Microsoft® Windows Server® 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2
Microsoft® WHQL-ohjaimet	Kyllä		
SDK-tuki (Katso http://www.brother.eu/developer)	Android 2.3 tai uudempi iOS 5 tai uudempi	Android 4.0.3 tai uudempi iOS 7 tai uudempi	
Tulostinemuloinnit	ZPLII emulointi / CPCL emulointi / ESC/P / P-touch Template / Rasteri		
Viivakoodituki	ESC/P-tulostus ja P-touch Template CODE39, ITF(I-2/5), EAN-13 (JAN13), EAN-8(JAN8), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128), QR Code (model 1, model 2, micro QR), PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417), DataMatrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded (Standard, Stacked) Vain ESC/P-tulostus UPC/EAN EXTENSION, CODE93, POSTNET	Linear: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, UPC/EAN EXTENSION CODABAR, CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), POSTNET, GS1 Databar (Omnidirectional / Truncated / Stacked /Stacked Omnidirectional / Limited / Expanded / Expanded Stacked) CODE93, MSI/Plessey Intelligent Mail Barcode 2-dimensional: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxi code, PDF417 (Standard, Truncate) MicroPDF417, Data Matrix (Square, Rectangular) AztecCode	

Muisti

RAM	32 Mt	256 Mt
Flash	32 Mt	64 Mt

Ympäristö

Pudotuksen kesto	1,2 metriä	1,8 metriä	2,1 metriä
Suojausluokitus	IP54		
Käyttölämpötila	Käyttö: -10°C - +50°C / Lataus: 0°C - +40°C	Akku: -20°C - 55°C. Verkkolaite: -10°C - 40°C Autolaturi: -10°C - 50°C	
Kosteus	10-90 %. Maksimi märkälämpötila: 27°C (Ei kondensoituvaa)	10-90 %. Maksimi märkälämpötila: 27°C (Ei kondensoituvaa)	
Varastointilämpötila	-20°C - +60°C		
Varastointikosteus	10-90 %. Maksimi märkälämpötila: 45°C (Ei kondensoituvaa)	10-90 %. Maksimi märkälämpötila: 45°C (Ei kondensoituvaa)	

Virtalähde

Akku (lisävaruste)	Ladattava litiumioniakku (7,2V)	Ladattava litiumioniakku (7,2V)
Verkkolaite (lisävaruste)	Verkkolaite (15V) vain lataus (50/60Hz)	
Autolaturi (lisävaruste)	Autolaturi (tupakansytytin/kiinteä asennus) 12 V (DC) vain lataus	

Paino / Mitat

Mitat (mm)	113(l) x 80(k) x 186(s)	116(l) x 82(k) x 189(s)	153(l) x 68(k) x 159(s) mm
Paino (akun kanssa)	610 g	680 g	850 g

Pakkauksen sisältö

Pakkauksessa mukana	Tulostin Litiumioniakku (PA-BT-001-B) Vyöpidike Käyttöopas	Tulostin Litiumioniakku (PA-BT-001-A) Nappiparisto Vyöpidike Käyttöopas	Tulostin Vyöpidike Pidikkeen ohjaimen lukot Käyttöopas
---------------------	--	--	---

brother

at your side

Jälleenmyyjä:

www.brother.fi

BROTHER FINLAND

Brother Nordic A/S Tanska, sivuliike Suomessa
Pavintie 2, 01260 Vantaa
puh. 09 875 921
info@brother.fi, www.brother.fi

Tekniset tiedot oikeat esitteen mennessä painoon. Brother on Brother Industries Ltd rekisteröimä tavaramerkki. Muut tuotenimet ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä tai valmistajiensa rekisteröimiä tavaramerkkejä.