



RJ-seriens mobile printere – hurtige og effektive

RJ-seriens imponerende printhastighed og robuste karakter bevirker, at printerne opfylder kravene for en lang række anvendelsesområder. Med mulighed for tilslutning via Bluetooth, trådløst netværk eller USB er det muligt for travle medarbejdere i marken at printe på stedet.



I det moderne erhvervsliv stræber virksomhederne efter at skille sig ud fra konkurrenterne.

Derfor investerer de i teknologier, som kan øge medarbejdernes produktivitet og på samme tid forbedre kundernes tilfredshed.

Mobile printere betragtes nu som en integreret del af det samlede mobile produktmiks på grund af de mange fordele, de tilbyder eksterne medarbejdere.



RJ-serien fra Brother består af robuste mobile printere, der tilbyder de seneste tilslutningsmuligheder, funktioner og tilbehør og tåler selv de mest ekstreme miljøer.

Modeller i RJ-serien

RJ Series

RJ-2030

RJ-2050

RJ-2140

RJ-2150

RJ-3050

RJ-3150

RJ-4030

RJ-4040

2"-MODELLER

3"-MODELLER

4"-MODELLER

MEDIETYPER

Kvittering	●	●	●	●	●	●	●	●
Labels			●	●		●	●	●

PRINT

Printhastighed	152 mm/sek.				127 mm/sek.		127mm/ sek.	
Opløsning	203 dpi				203 dpi		203 dpi	
Maks. printbredde (r)	54 mm (kvittering)		54 mm (kvittering) 51 mm (labels)		72 mm		104 mm	

TILSLUTNING

USB	●	●	●	●	●	●	●	●
Seriell							●	●
Trådløst LAN		●	●	●	●	●		●
Bluetooth	●	●		●	●	●	●	
AirPrint		●	●	●	●	●		●
MFi		●		●				

ANDET

IP-klassificering	IP54				IP54		IP54	
Faldbeskyttelse	2,5 meter				1,2 meter	1,8 meter	1,8 meter	
Vægt (med batteri)	465 g		545 g		610 g	680 g	850 g	
Mål (mm)	122 (b) 57 (h) 100 (d)		151 (b) 73 (h) 100 (d)		113 (b) 80 (h) 186 (d)	116 (b) 82 (h) 189 (d)	162 (b) 176 (h) 77 (d)	



Butik

Forbedrer medarbejdernes effektivitet ved at udskrive kvitteringer og labels her og nu, og giver samtidig større kundetilfredshed.

Eksempler på anvendelser:

- Labels til hyldeforkanter
- Kvitteringsprint på stedet
- Labels til prisnedsættelser og rabatter



Ekstern service / salg

Med en mobil printløsning kan travle eksterne medarbejdere udskrive alt, hvad der er brug for ude hos kunden, uden de behøver at køre tilbage til kontoret. Det giver mere tid til at besøge andre kunder, færre administrative opgaver og større kundetilfredshed.

Eksempler på anvendelse:

- Kvitteringer og fakturaer
- Tilbud på reparation
- Arbejdsbeskrivelser
- Overslag og pristilbud
- Arbejdssedler
- Servicerapporter




Logistik / direkte levering til kunde

Når virksomheder søger efter nye måder at øge indtjeningen og forbedre kundetilfredsheden på, er et af de områder, de bør fokusere på, den mobile arbejdsstyrke. Medarbejderne kan udskrive en lang række professionelt udseende dokumenter på farten, i lastbilen eller ude hos kunden. Den høje printhastighed er perfekt til travle fragtmænd med stramme tidsplaner.

Eksempler på anvendelse:

- Salgsordrer og bekræftelser
- Returvarekvitteringer og -labels
- Kundekvitteringer
- Følgesedler



 **B2B LOGISTICS**

DELIVERY NOTE



091278129

Account #: 0041925 214312
Date: 20 June Time: 14:27

ITEM	QTY	DESCRIPTION
201917	10	1TB HARD DISK DRIVE
40761	20	CD-RW 52x SPINDLE (50)
10097	12	LABEL PRINTER (QL-720NW)
9721	6	24" WIDESCREEN MONITOR
4178A	10	BLU-RAY BD-R MULTIPACK (10)
229348	50	1.8M USB CABLE (A TO B)
092347	8	EXTERNAL 52x CD WRITER

SIGNED: _____ DATE: _____

brother



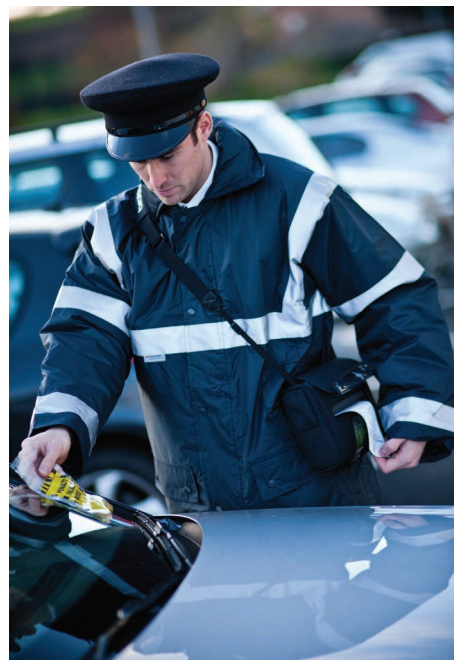
Power, Back, Up, Down, OK, Menu, Print

Politi / vagter / redningstjeneste

Brothers mobile RJ-printere er med til at øge effektiviteten, idet ansatte inden for politi og ambulancevæsen kan dokumentere og rapportere mere præcist og effektivt direkte på hændelsesstedet. De mobile RJ-printere har et robust design, høj printhastighed og driftssikkerhed og tilbyder en fremragende kombination af ydeevne og funktioner, som er fordelagtig for medarbejdere med behov for at udskrive rapporter, parkeringsafgifter og meget andet.

Eksempler på anvendelse:

- Parkeringsafgifter
- Rapportering af ulykker og kriminalitet
- Elektroniske bøder
- Advarsler



Produktion / lager

Effektiv produktion og lagerdrift er afgørende succeskriterier i mange virksomheder. Forretningsprocesser og medarbejdereffektivitet er centrale elementer når man vil opnå denne effektivitet. Ved hjælp af trådløs tilslutning til Brothers mobile RJ-printerserie har medarbejderne mulighed for at udskrive stregkoder efter behov – direkte på stedet, hvor de skal bruges. Det sparer tid i forhold til at skulle hente labels fra en central printer, og samtidig reduceres potentielle fejl forårsaget af fejlmærkning.

Eksempler på anvendelse:

- Kvalitetskontrol
- Opmærkning af paller og reoler
- Fragt- og returlabels
- Lageroptælling





brother
Unit 1, Acacia Avenue,
Manchester, M1 5LL
0161 285 22

This is not a VAT receipt

Polo shirt	€30.00
Shorts	€25.00
T Shirt	€15.00
Socks	€5.00
Underwear	€10.00
Cap	€15.00

Total €100.00

Agent: Mike
20/07/2016 15:35

Thank you
for your custom

Softwareunderstøttelse/-funktioner

Brother kan tilbyde de nødvendige værktøjer, som softwareudviklere skal bruge for at integrere printfunktionen i deres mobile applikationer. Printerdrivere er tilgængelige til Windows OS, og softwareudviklings sæt fås til understøttelse af Windows Mobile-, Android- og iOS-styresystemer.



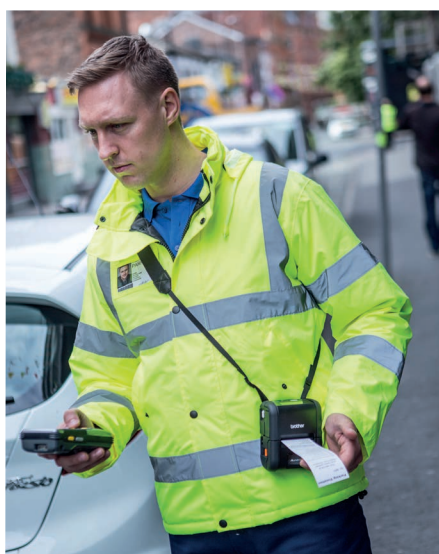
Skabelon-indstilling

Design det ønskede dokument på din Windows-PC, endda med logoer og strekkoder. Når først skabelonen er overført og gemt i printerens hukommelse, kan den hentes og tilpasses med nye data, inden den udskrives, med blot nogle få korte kommandoer.



AirPrint* og MFi*-understøttelse

Det er let at tilslutte til og printe fra Apple-enheder, takket være AirPrint og MFi-understøttelse.



Bluetooth billedprotokol*

Lav JPEG-filer i din applikation, og send dem direkte til printerens via trådløs Bluetooth-tilslutning.



Printer-kommandoer*

Med understøttelse af ZPL II-emulering, CPCL-emulering samt Brother ESC/P-kommandoer kan udviklere let integrere mobilt print i eksisterende systemer.



*Tjek kompatibilitet

Tilbehør og forbrugsstoffer

	RJ-4030	RJ-4040	RJ-3050	RJ-3150	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150	
	4"-MODELLER			3"-MODELLER			2"-MODELLER		
RJ Series									
Genopladeligt Li-ion-batteri	PA-BT-4000LI	PA-BT-4000LI	PA-BT-001-B	PA-BT-001-A	PA-BT-003	PA-BT-003	PA-BT-003	PA-BT-003	
AC-adapter	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	
12 V bladadapter (til cigarettænder)	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	
12 V adapter (permanent kablet)	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	
Enkelt batterioplader	N/A	N/A	PA-BC-001	PA-BC-001	PA-BC-002	PA-BC-002	PA-BC-002	PA-BC-002	
Monterings sæt til printere	PA-CM-4000	PA-CM-4000	PA-CR-001	PA-CR-001	N/A	N/A	N/A	N/A	
Skulderstroop	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	
Papirrulle til kvitteringer	RD-M01E5 (102 mm bredde)	RD-M01E5 (102 mm bredde)	RD-P08E5 (76 mm bredde)	RD-P08E5 (76 mm bredde)	RD-R03E5 (58 mm bredde)	RD-R03E5 (58 mm bredde)	RD-R03E5 (58 mm bredde)	RD-R03E5 (58 mm bredde)	
Labelrulle	RD-M03E1 (102 mm bredde)	RD-M03E1 (102 mm bredde)	N/A	RD-P09E1 (76 mm bredde)	N/A	N/A	RD-Q04E1 (50,8 mm x 25,58 mm) 450 labels pr. rulle	RD-Q04E1 (50,8 mm x 25,58 mm) 450 labels pr. rulle	

Funktioner og specifikationer – 2"-modeller

	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
Print / media				
Printteknologi	Direkte termisk			
Printopløsning	203 dpi			
Printhastighed*	Op til 152 mm/sekund (6 ips)			
Maks. printbredde	54 mm (kvittering)		51 mm (labels) / 54 mm (kvittering)	
Maks. printlængde	1 meter			
Mediasensortype	Refleksion		Gennemlysning / refleksion	
Afrivningsskinne	Ja			
Medietyper	Kvitteringspapir		Labelruller / kvitteringspapir	
Kvitteringsbredde	Maks. 58 mm			
Kvitteringspapirtykkelse	0,058 - 0,090 mm			
Labelbredde	-	-	55 mm	
Labeltykkelse	-	-	0,080 - 0,170 mm	
Rullediameter	Maks. 40 mm		Maks. 60 mm	
Kernediameter	10,2 mm			
LCD-display				
Type	S/h med baggrundslys			
Tilslutning				
USB	USB-version 2.0 Full-Speed (mini-B-stik)			
USB-vært	-	-	-	-
Bluetooth	Bluetooth 2.1+EDR			Bluetooth 2.1+EDR
Bluetooth-profiler	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-understøttelse
MFi-understøttelse	-	Ja	-	Ja
Trådløst LAN	-		IEEE 802.11 b/g/n Infrastructure-tilstand: [b/g/n] Adhoc-tilstand: [b/g/n] Wireless Direct-tilstand: [g/n]	
Trådløs LAN-sikkerhed (AdHoc-tilstand)			Ingen / WEP	
Trådløs LAN-sikkerhed (Infrastructure-tilstand)			Ingen / WEP Offentlig nøglegodkendelse (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)	
Trådløs LAN-sikkerhed (Wireless Direct-tilstand)	-		Ingen / WPA-PSK (AES) / WEP	

Software / Firmware		
Understøttelse af styresystemer	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Android 4.0.3 eller nyere (SDK) iOS 6 eller nyere (SDK)** (læs mere på http://support.brother.com om seneste OS-understøttelse)	
Microsoft® WHQL-certificerede drivere	Ja	
Softwareudviklingssæt (SDK) (Læs mere på http://www.brother.eu/developer)	b-PAC (til Windows) Brother Print SDK til Android™ og iOS 6**	
Understøttede printerkommandoer	ZPL II-emulering CPCL-emulering ESC/P P-touch Template Raster	
Stregkoder	CODE39 / ITF (I-2/5) / EAN-13 / EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 / GS1-128 (UCC/EAN-128) / RSS-symboler / 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	
Indbyggede fonte	<p><ESC/P-kommandoer> Bitmap-fonte: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Fontstørrelser: 16, 24, 32 punkter Kontur-fonte: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Fontstørrelser: op til 400 punkter</p> <p><P-touch Template-kommandoer> Kontur-fonte: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Fontstørrelser: op til 400 punkter</p>	
Hukommelse		
RAM	12 MB	
Flash	32 MB (12 MB til overførsel af skabeloner)	
Miljø		
Faldbeskyttelse*	2,5 meter – flere fald	
Forsegling	IP54	
Temperatur under drift	Drift: -10 °C til +50 °C / Opladning: 0 °C til +40 °C	
Luftfugtighed under drift	10 % - 90 % / maks. våd-pære: +27 °C (ingen kondensering)	
Temperatur under opbevaring	-20 °C til +60 °C i maks. 120 timer	
Luftfugtighed under opbevaring	+45 °C ved 95 % i maks. 120 timer	
Strømforsyning		
Batteri	Genopladeligt Li-ion (7,2 V)	
AC-adapter (købes separat)	100 - 240 V AC (50/60 Hz) til 15 V DC (kun til opladning)	
Biladapter (købes separat)	12 V DC (kun til opladning)	
Vægt/mål		
Mål	122 (b) × 57 (h) × 100 (d) mm	151 (b) × 73 (h) × 100 (d) mm
Vægt (inkl. batteri)	465 g	545 g
Indhold i kassen		
Medfølgende dele	Printer Li-ion-batteri Bælteklips Brugsanvisning	

Parking Violation

No. 0001

This vehicle is
improperly parked.
Reason for Violation:

- Vehicle has no valid Parking permit
- Parked in No Parking area
- Parked in Bus lane
- Parked in Disabled space
- Parked in Reserved Space
- Blocking Access point
- Blocking other vehicle
- Parked in 2 spaces
- Other: _____

Your license number has been recorded.
Additional violations may result in towing
of the vehicle at the owner's expense.

License Plate No. _____

Drivers name
(if known) _____

Vehicle make
& Model _____

Date: _____

Location: _____

brother

Funktioner og specifikationer – 3”- og 4”-modeller

	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4030	RJ-4040
Print / media				
Printteknologi	Direkte termisk			
Printopløsning	203 dpi			
Printhastighed*	Op til 127 mm/sekund (5 ips)			
Maks. printbredde	72 mm		104 mm	
Maks. printlængde	1 meter		3 meter	
Mediasensortype	Refleksion		Gennemlysning / refleksion	
Afrivningsskinne	Ja			
Medietyper	Kvitteringspapir	Labelruller / kvitteringspapir		
Kvitteringsbredde	80 mm		51-118 mm	
Kvitteringspapirtykkelse	0,058 - 0,090 mm		0,051 - 0,090 mm	
Labelbredde	-	76 mm	55 mm	
Labeltykkelse	-	0,080 - 0,170 mm		
Rullediameter	Maks. 66 mm		Maks. 58 mm	
Kernediameter	10,2 mm (kvittering)	10,2 mm (kvittering) / 25,5 mm (labels)	12,7 mm (kvittering) / 25,4 mm (labels)	
LCD				
Type	-	Farve	-	
Tilslutning				
USB	USB-version 2.0 Full-Speed (mini-B-stik)			
USB-vært	-	Ja (type A-stik)	-	
Bluetooth	Bluetooth 2.1+EDR (klasse 1)		Bluetooth 2.0	-
Bluetooth-profiler	SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile)		SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile) HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile) iAP-understøttelse	-
MFi-understøttelse	-			
Trådløst LAN	IEEE 802.11 b/g/n Infrastructure-tilstand / Wireless Direct-tilstand: [b/g/n] AdHoc-tilstand: [b] Wireless Direct-tilstand: [b/g/n]		-	IEEE 802.11 b/g/n Infrastructure-tilstand: [b/g/n] AdHoc-tilstand: [b]
Trådløs LAN-sikkerhed (AdHoc-tilstand)	Ingen / WEP		-	Ingen / WEP
Trådløs LAN-sikkerhed (Infrastructure-tilstand)	Ingen / WEP64 / WEP128 Offentlig nøglegodkendelse (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)		-	Personlig tilstand Ingen / WEP64 / WEP128 Virksomhedstilstand LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)
Trådløs LAN-sikkerhed (Wireless Direct-tilstand)	WPA2-PSK (AES)		-	
Serielt	-		RS-232C *Med originalt serielt kabel	

RJ-3050

RJ-3150

RJ-4030

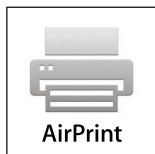
RJ-4040

Software / Firmware			
Understøttelse af styresystemer	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2 / Windows® Server 2012/2012 R2 Android 2.3 eller nyere (SDK) iOS 5 eller nyere (SDK) (læs mere på http://support.brother.com om seneste OS-understøttelse)	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Windows® CE 5.0 / 6.0 (SDK) Windows Mobile 5.0 / 6.x (SDK) Android 2.3 eller nyere (SDK) (læs mere på http://support.brother.com om seneste OS-understøttelse)	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008R2/2012/2012R2 Windows® CE 5.0 / 6.0 (SDK) Windows Mobile 5.0 / 6.x (SDK) Android 2.3 eller nyere (SDK) iOS 5 eller nyere (SDK) (læs mere på http://support.brother.com om seneste OS-understøttelse)
Microsoft® WHQL-certificerede drivere	Ja		
Softwareudviklingssæt (SDK) (Læs mere på http://www.brother.eu/developer)	b-PAC (til Windows) Brother Print SDK til Android™ (til Android) Brother Print SDK til iPhone/iPad (til iOS)	b-PAC (til Windows) MPrint&PocketJetSDK til Windows Mobile® (til Windows CE 5.0 / 6.0, Windows Mobile 5.0 / 6.x) MPrint&PocketJetSDK til .NET Compact Framework (til Windows CE 5.0 / 6.0, Windows Mobile 5.0 / 6.x) Brother Print SDK til Android™ (til Android) Brother Print SDK til iPhone/iPad (til iOS)	
Understøttede printerkommandoer	ZPL II-emulering, CPCL-emulering, ESC/P, P-touch Template, Raster		
Stregkoder	Ved ESC/P med 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, Truncated, MicroPDF417) / Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 Databard Expanded (Standard, Stacked) Ved kun ESC/P UPC/EAN EXTENTION, CODE93, POSTNET	CODE39 / ITF (I-2/5) / EAN-13 / EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 / GS1-128 (UCC/EAN-128) / Postnet / QR Code (model 1, model 2, micro QR) / PDF417 (Standard, Truncated, MicroPDF417) / Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 Databard Expanded (Standard, Stacked)	
Hukommelse			
RAM	32 MB		
Flash	32 MB	16 MB (6 MB til overførsel af skabeloner)	
Miljø			
Faldbeskyttelse*	1,2 meter	1,8 meter	
Forsøgning	IP54		
Temperatur under drift	Drift: -10 °C til +50 °C / Opladning: 0 °C til +40 °C		Drift: -10 °C til +40 °C / Opladning: 0 °C til +40 °C
Luftfugtighed under drift	10 % - 90 % / maks. våd-pære: +27 °C (ingen kondensering)		20 % - 80 % (ingen kondensering)
Temperatur under opbevaring	-20 °C til +60 °C		
Strømforsyning	10 % - 95 % (ingen kondensering)		20 % - 80 % (ingen kondensering)
Strømforsyning			
Batteri	Genopladeligt Li-ion (7,2 V)		Genopladeligt Li-ion (14,4 V)
AC-adapter (købes separat)	110/220 V AC (50/60 Hz) til 15 V DC (kun til opladning)		110/220 V AC (50/60 Hz) til 15 V DC
Biladapter (købes separat)	12 V DC (kun til opladning)		12 V DC
Vægt/mål			
Mål	113 (b) × 80 (h) × 186 (d) mm	116 (b) × 82 (h) × 189 (d) mm	162 (b) × 176 (h) × 77 (d) mm
Vægt (inkl. batteri)	610 g	680 g	610 g (uden batteri) / 850 g (med batteri)
Indhold i kassen			
Medfølgende dele	Printer Li-ion-batteri (PA-BT-001-B) Bælteklips, Brugsanvisning	Printer Li-ion-batteri (PA-BT-001-A) Knapbatteri, Bælteklips Brugsanvisning	Printer Bælteklips Brugsanvisning

*Brother standard testmiljø

brother

at your side



"Made for iPod", "Made for iPhone" og "Made for iPad" betyder, at et elektronisk tilbehør er udviklet specielt til henholdsvis iPod, iPhone eller iPad, og at det er certificeret af udvikleren, samt at det overholder Apples standarder for ydeevne.

iPad, iPhone og iPod er varemærker tilhørende Apple Inc., som er registreret i USA og andre lande.

Navnet Bluetooth og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Brother Industries, Ltd. sker under licens.

www.brother.dk

Forhandler:



Brother Nordic A/S

Baldershøj 22, 2635 Ishøj
Tlf. +45 43313131 • Fax +45 43313143
www.brother.dk • info@brother.dk