

Imprimantes mobiles pour reçus et étiquettes

Gamme RJ
2, 3 et 4 pouces

www.brother.fr



RJ Series



**Imprimez où que
vous soyez et à
tout moment**

Brother propose une gamme complète d'imprimantes mobiles durcies : la gamme RJ. Afin de répondre aux contraintes des métiers les plus exigeants, les imprimantes RJ ont été pensées pour imprimer des reçus et des étiquettes en toutes circonstances. Ces imprimantes s'intègrent parfaitement aux systèmes existants de votre entreprise, notamment grâce à leurs connectivités USB, Bluetooth et Wi-Fi, la prise en charge des principaux langages de commande d'imprimante et le kit de développement logiciel gratuit.



Gamme RJ L'impression mobile



Des imprimantes durcies pour une meilleure fiabilité

Les imprimantes utilisées en situation de mobilité peuvent être soumises à des conditions extrêmes pouvant les endommager.

Nos imprimantes, certifiées IP42 et IP54, résistent à la poussière ainsi qu'à l'humidité et offrent donc une conception durable.

Elles sont également testées à l'épreuve des chutes - 2,5 m (avec housse de protection optionnelle).

De plus, nos imprimantes RJ sont entièrement personnalisables grâce à une large gamme d'accessoires, elles conviennent ainsi à de nombreux secteurs d'activité, tels que la vente au détail, la sécurité publique ou le transport et la logistique.



RJ Series

Une imprimante RJ pour chaque activité

Commerce et vente

Augmentez votre efficacité avec des imprimantes mobiles légères, durables et simples d'utilisation. Disposez d'une solution d'étiquetage et de reçus idéale pour l'encaissement, l'identification des prix et des promotions. Gérez mieux les files d'attente et augmentez la satisfaction de vos clients.



Les applicatifs :

- étiquettes de prix et de promotion
- étiquettes de rayonnage
- encaissement mobile
- traçabilité alimentaire



Transport et logistique

Augmentez votre productivité grâce à des imprimantes qui s'intègrent en toute simplicité à vos solutions de gestion de commandes déjà existantes. Produisez l'information de manière instantanée, et ce sans avoir à vous déplacer jusqu'à une imprimante partagée. De la réception à la préparation de commande, imprimez en temps réel les prix, étiquettes d'expédition, bons de livraisons, etc.



Les applicatifs :

- bons de commande et de livraison
- accusés de réception
- gestion de retours de marchandise
- inventaires
- étiquettes d'expédition



Services sur site

Augmentez votre performance et garantisiez la transparence sur vos interventions. Réduisez le risque d'erreur et gagnez du temps en imprimant vos rapports d'intervention, devis et factures sur site. Augmentez la satisfaction de vos clients en leur fournissant un document détaillé permettant une traçabilité des interventions. Laissez ainsi une trace de votre passage grâce aux étiquettes à codes-barres.



Les applicatifs :

- reçus et factures
- rapports d'entretien
- devis de réparation
- commandes
- étiquettes de maintenance à codes-barres



RJ Series

Services d'urgence et de sécurité

Augmentez votre efficacité opérationnelle en signalant les incidents de manière précise et efficace. Grâce à leur compacité, les imprimantes de la gamme RJ se transportent facilement et permettent la production de documents fiables sur le terrain.



Les applicatifs :

- amendes et infractions
- rapports d'accidents / de crimes
- gestion de crises
- courbes de température
- électrocardiogrammes

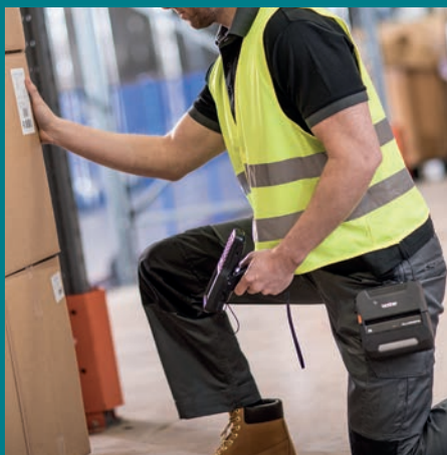
Production et entreposage

Augmentez votre productivité et optimisez la gestion de vos entrepôts. Les étiquettes à codes-barres offrent une visibilité et une traçabilité de vos stocks, vous permettant ainsi d'en faire un suivi efficace.



Les applicatifs :

- étiquettes de suivi de production
- étiquettes des zones de rangement et de déchets
- étiquettes d'expédition
- étiquettes d'inventaire et de gestion des stocks



Jusqu'à 2 pouces (jusqu'à 58 mm)



Jusqu'à 3 pouces (jusqu'à 76 mm)



Jusqu'à 4 pouces (jusqu'à 118 mm)



Principales caractéristiques de la gamme RJ 2 pouces

RJ-2035B	RJ-2055WB	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
Jusqu'à 2 pouces					

Impression

Technologie d'impression	Thermique direct				
Vitesse d'impression	101,6 mm/sec	152 mm/sec			
Résolution	203 dpi				
Largeur maximum d'impression	48 mm (reçu)	54 mm (reçu)	54 mm (reçu) 51 mm (étiquette)		

Types de supports

Reçus	●	●	●	●	●	●
Étiquettes					●	●

Connectivités

USB	●	●	●	●	●	●
Wi-Fi		●		●	●	●
Bluetooth	●	●	●	●		●
AirPrint				●	●	●
MFi	●			●		●

Général

Certification IP	IP42 (IP54 avec housse de protection)	IP54			
Résistance aux chutes (mètres)	1,8 (2,5 avec housse de protection)	2,5			
Poids (avec batterie)	215 g	465 g	545 g		
Dimensions (mm)	79 (L) 116 (P) 36,5 (H)	100 (L) 122 (P) 57 (H)	100 (L) 151 (P) 73 (H)		
Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft® Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux Mac OS v10.11-10.15	Microsoft® Windows® 7 Windows® 8 Windows® 8.1 Windows® 10			
Systèmes d'exploitation mobiles	Android / iOS	Android	Android / iOS		
Commandes d'impression	FBPL-EZC (EPL2/ZPL2/CPCL) FBPL-EZP (EPL2/ZPL2/ESC-POS) - téléchargeable	P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL II, CPCL			

Gamme RJ

2 pouces

RJ-2035B	RJ-2055WB	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
Jusqu'à 2 pouces					

Impression

Technologie d'impression	Thermique directe				
Résolution d'impression	203 dpi				
Vitesse d'impression	Maximum 4 ips (101,6 mm/sec)	Maximum 6 ips (152 mm/sec)*			
Largeur maximum d'impression	48 mm	54 mm			
Longueur maximum d'impression	2 794 mm	1 000 mm			
Type de capteur	Réflectif			Transmissif / Réflectif	
Type de cutter	Barre de découpe				
Type de média	Reçu	Reçu, étiquette**		Reçu, étiquette, étiquette d'identification	
Largeur maximum de reçu	58 mm				
Épaisseur du reçu	0,058 - 0,090 mm				
Largeur d'étiquette	-	-			55 mm
Épaisseur d'étiquette	-	-			(0,080 - 0,170 mm)
Diamètre maximum du rouleau	30 mm	40 mm		50 mm	
Diamètre du mandrin	-	10,2 mm			

Écran LCD

Type	-	LCD monochrome rétro-éclairé
------	---	------------------------------

Connectivités

USB	USB v2.0 (Connecteur Micro-USB)		USB v2.0 full-speed (Connecteur mini-B)			
Bluetooth	v5.0	v4.2	v2.1+EDR			
Profils Bluetooth	SPP (Serial Port Profile), GATT (faible énergie) / iAP supporté	SPP (Serial Port Profile)	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 supporté		
MFi	Oui	-	-	Oui	-	Oui
Réseau sans-fil	-	IEEE802.11a/b/g/n	-	IEEE802.11b/g/n Mode infrastructure : [b/g/n] Mode Adhoc : [b/g/n] Mode Wi-Fi direct : [g/n]		
Sécurité réseau sans-fil (Mode AdHoc)	-	-	-	None / WEP		
Sécurité réseau sans-fil (Mode Infrastructure)	-	Système ouvert (None/WEP64/WEP128) Clé d'authentification commune (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) Cryptage authentifié (encryption scheme)	-	None/WEP64/WEP128 Clé d'authentification commune (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)		
Sécurité réseau sans-fil (Mode Wi-Fi direct)	-	-	-	None / WPA2-PSK (AES) / WEP		
NFC	Oui	Oui	-	-		

* Tests effectués sous l'environnement Brother

** Marque noire uniquement

RJ-2035B	RJ-2055WB	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
Jusqu'à 2 pouces					

Logiciels et pilotes

Systèmes d'exploitation supportés

Microsoft® Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10, Windows®2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux Mac OS v10.11-10.15	Microsoft® Windows Vista®/ Windows® 7 / Windows® 8 Windows®8.1 / Windows® 10, Android 4.0.3 ou supérieur (SDK) iOS 6 ou supérieur (SDK)
Disponibilité SDK (http://www.brother.eu/developer)	Android v5 – v10 iOS v9 – v13.2
Langages d'émulation supportés	FBPL-EZC (EPL2/ZPL2/CPCL) FBPL-EZP (EPL2/ZPL2/ESC-POS) - téléchargeable
Codes-barres pris en charge	Linéaire : Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 avec check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 avec check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI avec check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2-dimensional: CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39

Mémoire

RAM	32 Mo	
Flash	16 Mo	32 Mo (12 Mo disponible pour le transfert de template)

Environnement

Résistance aux chutes (mètres)	2,5 IP54 (avec protection-option)	2,5
Certification IP	IP54 (avec protection-option)	IP54
Température de fonctionnement	-15 C à +50 C	Fonctionnement : -10 C à +50 C / Chargement : 0 C à +40 C
Humidité (fonctionnement)	10 % - 90 % / Température maximum : +27 C (sans condensation)	
Température de stockage	-30 C à +70 C	-20 C à +60 C pour 120 heures maximum
Humidité (stockage)	10 % à 90 % (sans condensation)	+45 C à 95 % pour 120 heures maximum

Énergie

Batterie	Rechargeable Li-ion	
Adaptateur secteur	(15 V) uniquement pour le chargement (50/60Hz)	100-240V AC (50/60 Hz) à 15 V DC uniquement pour le chargement (option)
Adaptateur voiture accessoire en option	(12V DC) uniquement pour le chargement	

Poids et dimensions

Dimensions (en mm)	79 (L) x 36,5 (P) x 116 (H)	122 (L) x 57 (P) x 100 (H)	151 (L) x 73 (P) x 100 (H)
Poids (batterie incluse)	215 g	465 g	545 g

Livré avec

Dans le carton	Documentation câble d'alimentation, batterie, clip ceinture	Documentation, batterie, clip ceinture
----------------	---	--

Principales caractéristiques de la gamme RJ 3 et 4 pouces

RJ-3035B	RJ-3055WB	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4230B	RJ-4250WB
Jusqu'à 3 pouces				Jusqu'à 4 pouces	

Impression

Technologie d'impression	Thermique direct			Thermique direct	
Vitesse d'impression	101,6 mm/sec	127 mm/sec		127 mm/sec	
Résolution	203 dpi			203 dpi	
Largeur maximum d'impression	72 mm			104 mm	

Types de supports

Reçus	●	●	●	●	●	●
Étiquettes		●		●	●	●

Connectivités

USB	●	●	●	●	●	●
Wi-Fi		●	●	●		●
Bluetooth	●	●	●	●	●	●
AirPrint			●	●		●
MFi	●				●	●

Général

Certification IP	IP42 (IP54 avec housse de protection)		IP54		IP54
Résistance aux chutes (mètres)	1,8 (2,5 avec housse de protection)		1,2	1,8	2,1
Poids (avec batterie)	375 g	375 g	610 g	680 g	850 g
Dimensions (mm)	105 (L) 116 (P) 49,5 (H)	105 (L) 116 (P) 49,5 (H)	113 (L) 186 (P) 80 (H)	116 (L) 189 (P) 82 (H)	153 (L) 159 (P) 68 (H)
Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft® Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux Mac OS v10.11-10.15		Microsoft® Windows® Vista Windows® 7 Windows® 8 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2		Microsoft® Windows® 7 Windows® 8 Windows® 8.1 Windows® 10 RJ-4250WB supporte aussi : Microsoft® Windows Server® 2008 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
Système d'exploitation mobiles	Android / iOS				Android / iOS
Commandes d'impression	FBPL-EZC (EPL2/ZPL2/CPCL) FBPL-EZP (EPL2/ZPL2/ESC-POS) - téléchargeable		P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL II, CPCL		P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL II, CPCL

Gamme RJ

3 & 4 pouces

RJ-3035B	RJ-3055WB	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4230B	RJ-4250WB
Jusqu'à 3 pouces				Jusqu'à 4 pouces	

Impression

Technologie d'impression	Thermique direct			Thermique direct	
Résolution d'impression	203 dpi			203 dpi	
Vitesse d'impression	Maximum 4 ips (101,6 mm/sec)		Maximum 5 ips (127 mm/sec)		Maximum 5 ips (127mm/sec)
Largeur maximum d'impression	72 mm			104 mm	
Longueur maximum d'impression	2 794 mm		1 000 mm		3 000 mm
Type de capteur	Réfléctif	Transmissif / Réfléctif			Transmissif / Réfléctif
Type de cutter	Barre de découpe				Double barre de découpe
Type de média	Reçu	Reçu, étiquette	Reçu, étiquette**	Reçu, étiquette, étiquette d'identif.	Reçu, étiquette, étiquette d'identification
Largeur maximum de reçu	80 mm				113 mm
Épaisseur de reçu	2,3 - 3,5 (0,058 - 0,090 mm)				2,2 - 3,5 (0,058 mm - 0,090 mm)
Largeur d'étiquette	-		76 mm		113 mm
Épaisseur d'étiquette	-		3,2 - 6,7 (0,080 - 0,170 mm)		3,1 - 6,6 (0,080 mm - 0,170 mm)
Diamètre maximum du rouleau	40 mm		66 mm		58 mm
Diamètre du mandrin	-		10,2 mm (reçu)	10,2 mm (reçu) / 25,4 mm (étiquette)	12,7 mm (reçu) / 25,4 mm (étiquette)

Écran LCD

Type	-	Couleur	Mono
------	---	---------	------

Connectivités

USB	Oui			Oui	
Port USB en façade	-		Connecteur de type A	-	
Bluetooth	v5.0	v4.2	v2.1+EDR		v4.2 (supporte faible énergie)
Profils Bluetooth	SPP (Serial Port Profile), GATT (faible énergie)/ iAP supporté	SPP (Serial Port Profile)	SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile)		Classic: SPP (Serial Port Profile) / OPP (Object Push Profile) / HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profile) / iAP supporté / faible énergie : GATT
MFi	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Réseau sans-fil	-	IEEE802.11a/b/g/n	IEEE802.11b/g/n Mode infrastructure : [b/g/n] Mode Wi-Fi direct : [b/g/n] Mode Adhoc : [b]		- IEEE802.11 [a/b/g/n] Mode infrastructure : [a/b/g/n] Mode Wi-Fi direct : [g/n]
Sécurité réseau sans-fil (Mode AdHoc)	-	-	-	Cryptage authentifié (encryption scheme)	-
Sécurité réseau sans-fil (Mode Infrastructure)	-	Cryptage authentifié (encryption scheme) Infrastructure mode : Système ouvert (None/WEP64/WEP128) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAPv0 (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)	-	Système ouvert (None/WEP64/WEP128) Clé d'authentification commune (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) Cryptage authentifié (encryption scheme)	- Système ouvert (None/WEP64/WEP128) Clé d'authentification commune (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)
Sécurité réseau sans-fil (Mode sans fil direct)	-	-	WPA2-PSK (AES)	-	- WPA2-PSK (AES)
NFC	Oui	Oui	-	-	Oui (passif uniquement)

* Marque noire uniquement

RJ-3035B	RJ-3055WB	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4230B	RJ-4250WB
Jusqu'à 3 pouces				Jusqu'à 4 pouces	

Logiciels et pilotes

Système d'exploitation supportés

Pour plus d'informations rendez-vous sur : <http://support.brother.com>

	Microsoft® Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux Mac OS v10.11-10.15	Microsoft® Windows® 7 Windows® 8 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux Mac OS v10.6-10.15	Microsoft® Windows Vista® / Windows®7 Windows®8 Windows®8.1 / Windows®10 / Microsoft® Windows Server® 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2
Disponibilité SDK (http://www.brother.eu/developer)	Android v5 – v10 iOS v9 – v13.2	Android 2.3 iOS 5 ou supérieur	Android 4.0.3 / iOS 7 ou supérieur
Langages d'émulation supportés	FBPL-EZC (EPL2/ZPL2/CPCL) FBPL-EZP (EPL2/ZPL2/ESC-POS) - téléchargeable	ZPLII / CPCL / ESC/P / P-touch Template / Raster	ZPLII / CPL / ESC/P / P-touch Template / Raster
Codes-barres pris en charge	Lineaire : Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 avec check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 avec check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN et UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI avec check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS, 2-dimensional: CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39	Using ESC/P avec 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) Using only ESC/P UPC/EAN EXTENSION, CODE93, POSTNET	Lineaire : 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

Mémoire

RAM	32 Mo		256 Mo
Flash	16 Mo	32 Mo	64 Mo

Environnement

Résistance aux chutes (mètres)	2,5 IP54 (avec protection-option)	1,2	1,8	2,1
Étanchéité	IP54 (avec protection-option)	IP54		IP54
Température de fonctionnement	-15 à 50 C	Fonctionnement : -10 C à +50 C / Chargement : 0 C à +40 C		Batterie : -20 C à 55 C adaptateur AC : -10 C à 40 C adaptateur voiture : -10 C à 50 C
Humidité (fonctionnement)	10 % - 90 %, Maximum : 27 C (sans condensation)			10 % - 90 %, Maximum : 27 C (sans condensation)
Température de stockage	-30 C à +70 C			-20 C à +60 C
Humidité (stockage)	10 % - 90 % (sans condensation)	10 % - 90 %, Maximum : 45 C (sans condensation)		10 % - 90 %, Maximum : 45 C (sans condensation)

Énergie

Batterie	Rechargeable Li-ion		Rechargeable Li-ion intelligente (option)
Adaptateur secteur	(15 V) uniquement pour le chargement (50/60Hz)	(15 V) uniquement pour le chargement (50/60Hz) (option)	(15 V) uniquement pour le chargement (50/60Hz) (option)
Adaptateur voiture accessoire en option	(12 V (DC)) uniquement pour le chargement		

Poids et dimensions

Dimensions (mm)	105 (L) x 49,5 (P) x 116 (H)	113 (L) x 80 (P) x 186 (H)	116 (L) x 82 (P) x 189 (H)	153 (L) x 68 (P) x 159(H)
Poids (batterie incluse)	375 g	375 g	610 g	680 g

Livré avec

Dans le carton	Documentation Câble d'alimentation Batterie Clip ceinture	Imprimante Batterie Li-ion (PA-BT-001-B) Clip ceinture	Imprimante Batterie Li-ion (PA-BT-001-A) Clip ceinture	Documentation Imprimante Clip ceinture
----------------	--	---	---	--



**De nombreux
accessoires et
consommables
sont disponibles
afin d'adapter
votre produit à
votre utilisation**

Accessoires et consommables

Brother a conçu une large gamme d'accessoires pour vous aider à adapter votre solution d'impression mobile à vos spécificités métiers. Utilisation portative ou dans un véhicule ? Impression de reçus ou d'étiquettes ? Les accessoires et consommables Brother rendent votre RJ flexible afin qu'elle s'intègre à votre environnement de travail.

Accessoires d'alimentation

PA-BT-003

Batterie RJ2 rechargeable Li-ion

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



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

Batterie RJ3 rechargeable Li-ion

RJ-3150 | RJ-3050

A **B**



PA-BT-006

Batterie RJ4 rechargeable Li-ion

RJ-4230B |
RJ-4250WB



PA-BT-008

Batterie RJ2 rechargeable Li-ion (standard)

RJ-2035B |
RJ-2055WB



PA-BT-009

Batterie RJ3 rechargeable Li-ion (standard)

RJ-3035B |
RJ-3055WB



PA-BT-010

Batterie RJ3 rechargeable Li-ion (intelligente)

RJ-3035B |
RJ-3055WB



PA-AD-600EU

Adaptateur secteur RJ

RJ-2030 | RJ-2050
RJ-2140 | RJ-2150
RJ-3050 | RJ-3150
RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CD-600CG

Adaptateur voiture allume-cigare RJ

RJ-2030 | RJ-2050
RJ-2140 | RJ-2150
RJ-3050 | RJ-3150
RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CD-600WR

Adaptateur voiture avec câble d'alimentation RJ

RJ-2030 | RJ-2050
RJ-2140 | RJ-2150
RJ-3050 | RJ-3150
RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-BEK-001CG

Adaptateur voiture allume-cigare RJ4

RJ-4230B |
RJ-4250WB



PA-CD-001CG

Adaptateur voiture allume-cigare RJ2 RJ3

RJ-2035B | RJ-3035B |
RJ-2055WB |
RJ-3055WB



Bientôt disponible



Accessoires d'alimentation

PA-BC-002

Baie de chargement de batterie RJ2

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



PA-BC-001

Baie de chargement de batterie RJ3

RJ-3050 | RJ-3150



PA-BC-003

Baie de chargement de batterie RJ4

RJ-4230B |
RJ-4250WB



PA-CR-001

Baie de chargement d'imprimante RJ3

RJ-3050 | RJ-3150



PA-CR-002A

Support pour véhicule RJ4

RJ-4230B |
RJ-4250WB



PA-SS-4000

Bandoulière RJ

RJ-2030 | RJ-2050
RJ-2140 | RJ-2150
RJ-3050 | RJ-3150
RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CC-002

Housse de protection à bandoulière certifiée IP54 RJ2

RJ-2035B
RJ-2055WB



PA-CC-003

Housse de protection à bandoulière certifiée IP54 RJ3

RJ-3035B
RJ-3055WB



PA-BC-005 (EU) PA-BC-005 (UK)

Chargeur de batterie à 1 emplacement RJ3

RJ-3035B
RJ-3055WB



PA-4BC-001 (EU) PA-4BC-001 (UK)

Chargeur de batterie à 4 emplacements RJ2

RJ-2035B
RJ-2055WB



PA-4BC-002 (EU) PA-4BC-002 (UK)

Chargeur de batterie à 4 emplacements RJ3

RJ-3035B
RJ-3055WB



PA-CR-003

Dock de recharge à 1 emplacement RJ2

RJ-2035B
RJ-2055WB



Bientôt disponible

PA-CR-004

Dock de recharge à 1 emplacement RJ3

RJ-3035B
RJ-3055WB



Bientôt disponible

PA-4CR-001

Dock de recharge à 4 emplacements RJ2

RJ-2035B
RJ-2055WB



Bientôt disponible

PA-4CR-002

Dock de recharge à 4 emplacements RJ3

RJ-3035B
RJ-3055WB



Bientôt disponible

PA-LPR-001

Kit Linerless RJ4

RJ-4230B
RJ-4250WB



PA-LPR-002*

Kit Linerless RJ2

RJ-2035B
RJ-2055WB



PA-LPR-003*

Kit Linerless RJ3

RJ-3035B
RJ-3055WB



PA-SS-001

Bandoulière RJ2 RJ3

RJ-2035B
RJ-2055WB
RJ-3035B
RJ-3055WB



PA-RS-001

Roll spacer RJ2

RJ-2035B
RJ-2055WB



PA-RS-002

Roll spacer RJ3

RJ-3035B
RJ-3055WB



PA-RH-002

Porte-rouleau RJ3

RJ-3035B
RJ-3055WB



* Disponible auprès de votre revendeur uniquement

Accessoires et consommables

Brother a conçu une large gamme d'accessoires pour vous aider à adapter votre solution d'impression mobile à vos spécificités métiers. Utilisation portable ou dans un véhicule ? Impression de reçus ou d'étiquettes ? Les accessoires et consommables Brother rendent votre RJ flexible afin qu'elle s'intègre à votre environnement de travail.

Accessoires d'alimentation

Batterie Rechargeable Li-ion pour RJ2

PA-BT-003

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



Batteries Rechargeables Li-ion pour RJ3

PA-BT-001A

RJ-3150

PA-BT-001B

RJ-3050



Batterie Rechargeable Li-ion pour RJ4

PA-BT-006

RJ-4230B |
RJ-4250WB



Adaptateur secteur pour RJ
Toutes gammes RJ

PA-AD-600EU



Adaptateur voiture allume-cigare pour RJ
Toutes gammes RJ

PA-CD-600CG



Adaptateur voiture avec câble d'alimentation pour RJ
Toutes gammes RJ

PA-CD-600WR



Accessoires d'alimentation

Baie de chargement de batterie pour RJ2

PA-BC-002

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



Baie de chargement de batterie pour RJ3

PA-BC-001

RJ-3050 | RJ-3150



Baie de chargement de batterie pour RJ4

PA-BC-003

RJ-4230B |
RJ-4250WB



Base de chargement

PA-CR-001

RJ-3050 | RJ-3150



Accessoires de transport

Support pour véhicule

PA-CR-002

RJ-4230B |
RJ-4250WB



Bandoulière
Toutes gammes RJ

PA-SS-4000



Les consommables

Rouleau continu

2 pouces

RD-R03E5

Taille du rouleau :
58 mm x 12 m
Couleur : blanc

RJ-2030 | RJ-2035B |
RJ-2050 | RJ-2055WB |
RJ-2140 | RJ-2150 |
RJ-3050 | RJ-3150 |
RJ-4230B |
RJ-4250WB



3 pouces

RD-P08E5

Taille du rouleau :
76 mm x 35 m
Couleur : blanc

RJ-3035B | RJ-3050 |
RJ-3055WB | RJ-3150 |
RJ-4230B |
RJ-4250WB



4 pouces

RD-M01E5

Taille du rouleau :
102 mm x 27,5 m
Couleur : blanc

RJ-4230B |
RJ-4250WB



Rouleau d'étiquettes pré-découpées

2 pouces

RD-Q04E1

Taille étiquettes :
51 mm x 26 mm
Couleur : blanc
Quantité : 450 par
rouleau

RJ-2035B | RJ-2055WB |
RJ-2140 | RJ-2150 |
RJ-3150 | RJ-4230B |
RJ-4250WB

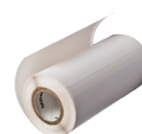


3 pouces

RD-P09E1

Taille étiquettes :
76 mm x 44 mm
Couleur : blanc
Quantité : 335 par
rouleau

RJ-3035B | RJ-3055WB |
RJ-3150 | RJ-4230B |
RJ-4250WB



4 pouces

RD-M03E1

Taille étiquettes :
102 mm x 152 mm
Couleur : blanc
Quantité : 70 par
rouleau

RJ-4230B |
RJ-4250WB



Avec les outils Brother, intégrez facilement les imprimantes RJ à vos applications métiers.

Solutions logicielles

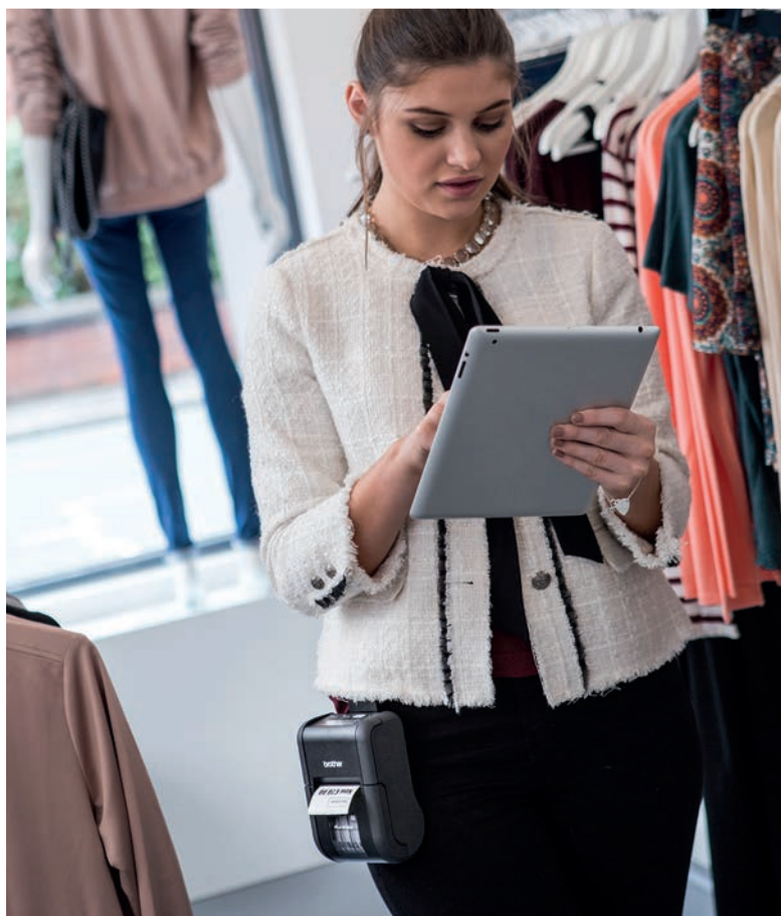
Ptouch Editor

Logiciel gratuit pour créer simplement des étiquettes depuis son ordinateur. Étiquettes 100 % personnalisables : large choix de polices, symboles, images, fonctions...

Fonctions professionnelles : impression automatique de la date et heure, compatibilité avec les bases de données excel et csv, création de codes-barres ou QR codes, importation d'images, création de tableaux ou graphiques, captures d'écran...

AirPrint*et MFi* support

Impression depuis les appareils Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) sans installation de logiciel supplémentaire.





Mobile Deploy*

Application cloud pour les appareils iOS et Android permettant la mise à jour des paramètres d'une imprimante à distance à l'aide d'un appareil mobile.

Cette application permet l'envoi de fichiers de mise à jour d'imprimantes sur DropBox ou sur un serveur HTTP(S). Les utilisateurs n'ont plus qu'à y télécharger le fichier de mise à jour pour configurer leurs imprimantes.

Printer Commands*

Sélection des langages d'émulation de l'imprimante : ZPL II, CPCL et ESC-POS. Les développeurs peuvent ainsi intégrer les imprimantes dans leurs systèmes existants. Utilisez également le kit de développement logiciel Brother (SDK) pour associer vos imprimantes aux systèmes d'exploitation Windows Mobile*, Android et iOS.

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



* Vérifiez les modèles compatibles

brother
at your side

Contact :

www.brother.fr

Brother France

Parc des Reflets - Paris Nord II
165 avenue du Bois de la Pie - BP46061 - 95913
Roissy CDG Cedex