



 FICHE TECHNIQUE

La gamme RuggedJet 3200 de Brother

Imprimantes d'étiquettes
de 3 po (7,6 cm) portables
faciles à connecter et à
appairer

Codes de produit (CUP)

RJ-3235B-L

RJ-3235B-LCP

RJ-3235B-LF

RJ-3255WB-L

RJ-3255WB-LCP

RJ-3255WB-LF



LA GAMME RUGGEDJET 3200

La bonne technologie, au bon moment.

Voici notre gamme d'imprimantes d'étiquettes de 3 po (7,6 cm) compactes et hautement performantes, équipées de fonctionnalités puissantes. Elles renferment toutes les technologies dont vous avez besoin pour suivre le rythme de votre environnement de travail en constante évolution. Grâce à leur connectivité, à leur microprocesseur de pointe et à leur batterie longue durée, elles vous permettront de venir à bout des tâches d'impression les plus exigeantes. Tirez parti de leur durabilité, de leurs options de chargement variées et de leur logiciel de gestion des appareils mobiles pour assurer le bon déroulement de vos activités. Ces imprimantes d'étiquettes, assorties de notre soutien à vie¹, sont la solution robuste et abordable dont votre personnel a besoin sur le terrain.



	Wi-Fi ^{MD}	AirPrint ^{MD}	USB-C	Bluetooth ^{MD} bimode (classique et LE)	MFi (Bluetooth ^{MD})	NFC	Batterie incluse	Impression sur papier sans endos	Socle de chargement en option
RJ-3235B-L			✓	✓	✓	✓	✓		
RJ-3235B-LCP			✓	✓	✓	✓	✓		✓
RJ-3235B-LF			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RJ-3255WB-L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
RJ-3255WB-LCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
RJ-3255WB-LF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Principales caractéristiques



Connectivité simplifiée : Nos imprimantes offrent des capacités de traitement optimisées et toutes les options nécessaires pour la connecter, comme la connectivité Bluetooth^{MD} bimode (classique + LE) et Wi-Fi^{MD}. De plus, elles permettent d'imprimer à partir de la plupart des appareils mobiles iOS^{MD} et Android^{MC}.



Entièrement portable : Nos imprimantes sont si compactes et légères que vos employés pourront la porter confortablement à leur taille ou en bandoulière pendant tout leur quart de travail de 8 heures. De plus, elles sont munies d'une batterie de longue durée et offrent des vitesses d'impression rapides allant jusqu'à 5 pps^{2,3} pour leur permettre d'être productifs toute la journée.



Abordable : En optant pour une imprimante RuggedJet 3200, vous économisez non seulement sur le prix d'achat par rapport aux solutions semblables, mais vous bénéficiez aussi d'un soutien complet – et gratuit – pour le développement et l'implémentation de cette solution.



Soutien à vie¹ : Brother est « *At Your Side* » en vous offrant du soutien technique, une garantie limitée supérieure de 2 ans, et en vous accompagnant dans le développement et l'intégration de votre imprimante.



Conception robuste : Profitez d'une fiabilité exceptionnelle et d'une protection interne renforcée en cas de chute imprévue. Cette imprimante dotée de touches de qualité industrielle est protégée par un boîtier en caoutchouc, et son écran est positionné stratégiquement au haut de l'appareil pour assurer un maximum de protection.

¹ Soutien pour toute la durée de vie du produit

² Selon des tests de rendement au moyen de supports certifiés par Brother. Les résultats réels peuvent varier selon les utilisations.

³ Les caractéristiques des produits peuvent varier d'un modèle à l'autre.

En savoir plus sur la
gamme RuggedJet 3



Usages industriels

Ces imprimantes portatives conviennent parfaitement aux marchés suivants :



Commerce de détail

- Étiquettes de produits
- Étiquettes pour étagères
- Étiquettes de retour et de réduction de prix
- Étiquettes pour commandes en ligne et cueillette en magasin
- Tickets de file d'attente

Entrepôts et centres de distribution

- Étiquettes d'identification de produits
- Étiquettes d'emballage secondaire
- Étiquettes pour la cueillette et la préparation de commandes

Secteur public

- Étiquetage des preuves
- Contraventions de stationnement

Services mobiles

- Étiquettes et étiquettes volantes de services
- Étiquettes d'étalonnage
- Étiquettes de contenu

Soins de santé

- Étiquettes pour échantillons
- Étiquettes pour prélèvements sanguins
- Bracelets d'identification des patients avec code à barres

Transport et comptabilité routière

- Factures
- Bons de réception
- Bons de modification de commande et reçus de vente



Fournitures*

Trouvez des rouleaux de papier pour tous vos besoins. Formats personnalisés également offerts.



Accessoires*

Personnalisez votre imprimante en fonction de votre flux de travail. Nous offrons des séparateurs d'étiquettes (en option), des socles de chargement avec port Ethernet, des adaptateurs et des têtes d'impression.



Garantie prolongée*

Prolongez la durée de vie de votre imprimante en adhérant à notre programme de garantie prolongée à tout moment pendant que votre imprimante est encore sous garantie.

Coordonnées

800-543-6144
MobileSales@Brother.com
BrotherMobileSolutions.com

Vendu séparément. Achat supplémentaire requis.

Outils logiciels d'intégration et de conception d'étiquettes



RJ-3235B-L
RJ-3235B-LCP
RJ-3235B-LF

RJ-3255WB-L
RJ-3255WB-LCP
RJ-3255WB-LF

Caractéristiques d'impression

Mode	Thermique directe
Résolution	203 ppp
Vitesse d'impression maximale	Jusqu'à 5 pps (127 mm/s)
Largeur d'impression maximale	2,8 po (72 mm)
Longueur d'impression maximale	118,1 po (3 m)
Longueur d'impression minimale	Étiquettes prédécoupées : 0,24 po (6 mm) Support d'impression avec marque : 0,5 po (12,7 mm) Ruban continu : 0,47 po (12 mm); sauf sans coupe-ruban
Types de capteurs	Transmissif, réfléchissant
Emplacement du capteur	Décentré
Coupe-ruban	À deux niveaux pour la découpe d'étiquettes de 0,1 po (2,6 mm) ou plus
	ESC/P Polices Bitmap : Gothic (3 tailles : 16 pts, 24 pts, 32 pts), Letter Gothic (gras), Helsinki (4 tailles : 16 pts, 24 pts, 32 pts, 48 pts), Brussels, San Diego, Brougham (3 tailles : 24 pts, 32 pts, 48 pts); Polices de contour : Gothic, Letter Gothic, Helsinki, Brussel, Taille maximale : 400 pts
	Gabarits P-touch Polices de contour : Gothic, Letter Gothic, Helsinki, Brussel, Taille maximale : 400 pts
Polices de caractères intégrées et formats	ZPL II Polices Bitmap : Letter, Gothic A,B,C,D,F,G (5 tailles : 9 pts, 11 pts, 18 pts, 26 pts, 56 pts), BR-OCRB(E) (1 taille : 28 pts), BR-OCRA(H) (1 taille : 21 pts), caractères spéciaux (1 taille : 24 pts); Polices de contour : Utah Condensed Bold (0)
	CPCL Polices Bitmap : Standard (0) (1 taille : 16 pts), Script (1) (1 taille : 48 pts), OCR-A (2) (2 tailles : 12 pts, 24 pts), Unison (4) (3 tailles : 45 pts, 48 pts, 90 pts), Manhattan (5) (2 tailles : 25 pts, 46 pts), MICR (6) (1 taille : 27 pts), Warwick (7) (1 taille : 25 pts)

Caractéristiques physiques

Poids	1,79 lb (810 g) avec batterie
Dimensions	4, 6 po x 7,09 po x 3,03 po (117 mm X 180 mm X 77 mm)
Panneau de commande	1 voyant d'erreur DEL pour l'état de l'appareil et de la batterie, 3 touches de menu et 1 bouton d'alimentation
Écran ACL	Écran ACL monochrome rétroéclairé 1,59 po x 0,53 po (40,5 mm x 13,5 mm)
Horodatage	Prise en charge du protocole NTP via Ethernet; aucune fonction d'horodatage en temps réel
Mémoire	Mémoire vive : 256 Mo; Mémoire Flash 128 Mo (standard)
Batterie	Batterie intelligente 7,2 V, 3 000 mAh, 21,6 Wh (rechargeable)
Rendement de la batterie	Impression continue : 15 000 étiquettes Méthodologie de test de Brother : étiquette de 2,99 po x 1,14 po (76 mm x 29 mm), densité d'impression de 11 % à 73,4 °F (23 °C)
Temps de charge de la batterie	4 heures
Cycle de chargement de la batterie	300 cycles de chargement et déchargement
Adaptateur secteur (en option)	Adaptateur secteur (15 V)
Socle (en option)	Socle à 1 baie : 1 baie Ethernet et socle de chargement Socle à 4 baies : 4 baies Ethernet et socle de chargement
Adaptateur pour voiture (en option)	Adaptateur pour voiture (allume-cigarette) ou de type câblé (12 V [DC])
Socle de chargement (en option)	Socles de chargement à 1 baie et à 5 baies (CUP : RJ-3235B-LCP, RJ-3255WB-LCP)

RJ-3235B-L
RJ-3235B-LCP
RJ-3235B-LF

RJ-3255WB-L
RJ-3255WB-LCP
RJ-3255WB-LF

Caractéristiques des supports d'impression

Types de supports d'impression	Reçus, étiquettes, avec espace ou marque noire, étiquettes sans endos (CUP : RJ-3235B-LF, RJ-3255WB-LF)
Séparateur d'étiquettes	En option (S.O. pour les modèles non compatibles avec les étiquettes sans endos)
Largeur maximale du support	3,15 po (80 mm) / 2,28/2,16 po (58/55 mm) (avec marque noire seulement)
Largeur minimale du support	0,96 po (24,5 mm)
Épaisseur du support	Étiquettes : 3,1 mil à 6,6 mil (0,080 mm à 0,170 mm), Étiquettes volantes : 3,5 mil à 5,5 mil (0,090 mm à 0,140 mm) Reçus : 2,2 mil à 3,5 mil (0,058 mm à 0,090 mm)
Diamètre du rouleau (maximal)	2,6 po (66 mm)
Diamètre intérieur du mandrin (minimal)	0,5 po (12,7 mm)

Connectivité et logiciels

Interfaces standard	USB Version 2,0 (pleine vitesse) (Type C), hôte USB non pris en charge, Bluetooth ^{MD} bimode (classique et LE), profils Bluetooth pris en charge : SPP, OPP, HCRP, GATT, iAP pour l'accès à iOS ^{MD} , MFi	
Réseautage sans fil	S.O.	Réseau sans fil (5 GHz), IEEE 802.11 a/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (mode infrastructure), Sans fil (2,4 GHz) IEEE 802.11 b/g/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (mode infrastructure), IEEE 802.11 g/n, 802.11 d, 802.11i (mode sans fil direct)
Sécurité du réseau sans fil	S.O.	Mode ad hoc : S.O., Mode infrastructure : Mode personnel : Système ouvert (aucun/WEP), Clés d'authentification publiques WEP WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE (TKIP+AES/AES), WPA3-SAE (AES) Mode entreprise : EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES) Mode sans fil direct : WPA2-PSK (AES)
Ethernet	Autodétection Ethernet 10 ou 100 Mbit/s (sur socle)	
Sécurité Ethernet	SSL/TLS1.0/1.1/1.2/1.3 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, AP-TTLS)	
Protocole Internet	S.O.	IPV4 : ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS Name Resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP client et serveur, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS client et serveur, TFTP serveur, ICMP, Web Services (Print), SNMP client IPV6 : NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP client et serveur, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS client et serveur, TFTP serveur, ICMPv6, Web Services (Print), SNMP client
AirPrint ^{MD}	Non	Oui
Connectivité en champ proche (NFC)	Passif seulement	
Pilotes d'imprimante pris en charge (Windows)	10, 11	10, 11, Server 2016, 2019, 2022, 2025
Certification WHQL	Oui	
Logo Windows	Non	
SDK	Android ^{MC} versions 8 à 15 ou supérieures, iOS ^{MD} versions 15 à 18 ou supérieures	
Commandes d'impression prises en charge	Raster, ESC/P, gabarits P-touch, émulations ZPL, émulations CPCL (mode d'impression de page CPCL/mode d'impression de ligne CPCL), émulations SBPL (modèle JP seulement)	
Symbologies des codes à barres (bidimensionnels)	Linéaire : 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 (omnidirectionnel/tronqué/empilé/empilé omnidirectionnel/limité/étendu/empilé étendu, CODE93, MSI/Plessey), Codes à barres intelligents de services postaux Bidimensionnels : Code QR (modèle 1, modèle 2, micro QR), Maxi code, PDF417 (standard, tronqué), MicroPDF417, Data Matrix (carré, rectangulaire), code Aztec	

RJ-3235B-L
RJ-3235B-LCP
RJ-3235B-LF

RJ-3255WB-L
RJ-3255WB-LCP
RJ-3255WB-LF

Caractéristiques environnementales

Protection contre les chutes	Résistance aux chutes jusqu'à 6,56 pi (2 m)
Résistance aux chutes	100 chutes à 39,4 po (1 m) selon la méthodologie de test de Brother
Résistance aux chocs et à la vibration	Norme militaire MIL-STD-810g
Étanchéité	IP54, résistant à la poussière et à l'eau (sans étui de protection)
Température de fonctionnement	Batterie : 5 °F à 122 °F (-15 °C à 50 °C) Température de fonctionnement recommandée : 32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C) Séparateur d'étiquettes en fonction : 14 °F à 95 °F (-10 °C à 35 °C) Impression sans endos en fonction : 50 °F à 86 °F (10 °C à 30 °C)
Température de chargement	32 °F À 104 °F (0 °C À 40 °C)
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % sans condensation, ampoule humide max. : 80,6 °F (27 °C) 10 % à 50 % avec le séparateur d'étiquettes et l'impression sans endos en fonction, sans condensation, ampoule humide max. : 80,6 °F (27 °C)
Température d'entreposage	-22 °F À 150 °F (-20 °C À 60 °C)
Humidité d'entreposage	10 % à 95 % sans condensation, ampoule humide max. : 80,6 °F (27 °C)

Généralités

Contenu de la boîte	Imprimante, batterie, pince de ceinture, documentation
Fiabilité	MTTF 30 km
CEM (compatibilité électromagnétique)	[États-Unis] FCC, ICES / [Europe] CE, UKCA / [Japon] VCCI
Sécurité	UL, CSA
Radio	FCC Part 15 Class B, RSS
Homologué Energy Star	Oui
Garantie	Garantie supérieure limitée de 2 ans