



Imprimante mobile robuste, quelles que soient les conditions

RJ-4230B/RJ-4250WB Fiche Produits

La série RJ-4200

Les imprimantes rechargeables RJ-4200 sont la solution extra robuste, extra rapide conçue et pensée pour les professionnels de terrain en mouvement constant.

Le Bluetooth vous offre une connectivité supplémentaire, mais aussi la possibilité d'imprimer des reçus, des devis, des factures et des étiquettes sur place. Ces imprimantes vous feront gagner un temps précieux, à vous et à vos clients.

Caractéristiques principales :

- Vitesse d'impression rapide de 127 mm/s
- Un design robuste et portable
- Options de connectivité multiple, y compris Bluetooth v4.2 et LAN sans fil 802.11 a/b/g/n
- Prête à être intégrée aux applications iOS® et Android
- Écran LCD rétroéclairé
- Compatible avec Windows®

Conception robuste
prête à l'emploi

Double barre de
déchirement

LAN sans fil prenant en charge
les bandes 2,4 GHz et 5 GHz[^]

Interface Bluetooth à
basse énergie (v4.2)

NFC pour un
appairage facile
(Android uniquement)

Écran LCD rétroéclairé



Général

Dans l'emballage	Clip de ceinture Verrous du guide de réglage Documentation
Langues	Allemand, Anglais, Danois, Espagnol, Finnois, Français, Italien, Néerlandais, Norvégien, Portugais, Suédois

Dimensions & Poids

Sans l'emballage	153 (L) x 159 (P) x 68 (H) ; 850 g
-------------------------	------------------------------------

Caractéristiques intégrées

Méthode d'impression	Thermique Direct
Résolution d'impression	203 dpi
Vitesse d'impression	Maximum 127 mm/sec <i>Dans l'environnement standard Brother</i>
Largeur d'impression maximum	104 mm
Longueur d'impression minimum	12,7 mm
Longueur d'impression maximum	3 000 mm
Écran LCD	Écran LCD monochrome rétroéclairé
Nombre d'étiquettes par charge de batterie	Batterie Li-ion : approx. 10 000 étiquettes (impression en continu) <i>Dans l'environnement standard Brother</i>
Interfaces	USB Ver.2.0 (Vitesse Max.) (mini-B). Version Bluetooth 4.2 prenant en charge la basse énergie NFC (Passif) LAN sans fil 802.11a/b/g/n avec prise en charge de 2,4 GHz et 5 GHz [^] (prise en charge de Airprint® à partir d'appareils iOS®)
Profils Bluetooth	Classic; SPP, OPP, HCRP, Prise en charge de l'iAP Faible consommation d'énergie GATT
Sécurité du réseau local sans fil	RJ-4250WB uniquement : Méthode d'authentification (schéma crypté) Mode d'infrastructure : Système ouvert (Aucun/WEP64/WEP128) Authentification par clé commune (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) • EAP-FAST (TKIP/AES) • PEAP (TKIP/AES) • EAP-TLS (TKIP/AES) • EAP-TTLS (TKIP/AES) Mode direct sans fil : WPA2-PSK (AES)

Support des systèmes d'exploitation mobiles	Android 4.0.3 ou ultérieur et iOS® 7 ou ultérieur (Nécessite le développement d'une application tierce à l'aide du kit de développement logiciel de Brother) Plus d'informations disponibles à : www.brother.co.jp/eng/dev/
Commandes d'imprimantes	Raster ESC/P Modèle P-touch Émulation ZPL II Émulation CPCL
Systèmes d'exploitation	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019 [^] Linux
Logiciels	P-touch Editor : logiciel de création d'étiquette code-barres Brother Print Service Plugin : impression sans pilote depuis les appareils Android (version 5.0 et plus récent) Mobile Deploy App : configuration d'imprimante à distance Brother Font Manager : outil de téléchargement de police (Windows® seulement via USB) Printer Settings Tool : logiciel de configuration d'appareil (Windows® seulement via USB)
Polices et tailles	<ESC/P> Police d'image : Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Tailles de police : 16, 24, 32dot Police de Schéma : Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels Tailles de police : 400dot (max) <Modèle P-touch> Police de Schéma : Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Tailles de police : 400dot (max) Possibilité de téléchargement de support de police via un logiciel de gestion de police

Environnement

Protection anti-chute	2,1 m <i>Dans l'environnement standard Brother</i>
Température de fonctionnement	Batterie -20°C à 55°C Adaptateur secteur -10°C à 40°C Adaptateur véhicule -10°C à 50°C
Humidité opérationnelle	10% à 90% sans condensation
Température de charge	0°C à 40°C
Température de stockage	-20°C à 60° C
Humidité de stockage	10% à 90% sans condensation

Consommables

Reçu	BDL-7J000102-058 – 101,6 mm x 32,2 m BDL-7J000058-040 – 58 mm x 13,8 m
Étiquette	BDE-1J152102-058 85 étiquettes – 102 mm x 152 mm

Accessoires en option

Batterie	PA-BT-006 Batterie rechargeable Li-ion Smart 7,2V impression en continu 10 000 étiquettes <i>Dans l'environnement standard Brother</i>
Bandoulière	PA-SS-4000
Options de rechargement	PA-CR-002A Support de chargement pour véhicule PA-BC-003 Station de recharge de batterie PA-AD-600A Adaptateur secteur PA-CD-600CG Adaptateur voiture allume-cigare PA-CD-600WR Adaptateur voiture avec câble d'alimentation PA-BEK-001CG Adaptateur voiture allume-cigare (12-48V) PA-BEK-001WR Adaptateur voiture avec câble (12-48V)

*Connecté par USB avec une nouvelle batterie et une charge complète. Imprimé avec les données spécifiées par Brother (7% de couverture 102 mm x 29 mm) à 23° C.

**Une licence est nécessaire pour l'utilisation des polices.

^ RJ-4250WB uniquement.

Toutes les spécifications sont correctes au moment de la création de la fiche produit et sont sujettes à modification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd., inscrits au Japon et dans certain autres pays. Les noms de produits, de logos d'autres entreprises sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

Dernière mise à jour 15/04/2024