



**Imprimante de reçu de 2  
pouces, robuste, compacte et  
mobile**

**RJ-2030 / RJ-2050 / RJ-2140 / RJ-2150 Fiche Produit**

## Imprimante portable de 2 pouces pour étiquettes et reçus

Avec ses options de connectivités avancées, la gamme d'imprimantes RJ-2 est parfaite pour imprimer des étiquettes, des reçus, des tickets et bien d'autres documents.

L'imprimante mobile RJ s'intègre très efficacement dans votre système déjà existant, grâce à ses connexions Wi-Fi, Bluetooth ou encore USB.

### Caractéristiques Principales :

- Testée pour résister aux chutes jusqu'à 2,5 m de hauteur et certifiée IP54 pour offrir une plus grande durabilité
- Compatible à une large variété d'appareils et de systèmes d'opération tels que iOS et Android
- Facile à utiliser grâce à l'écran LCD mono et aux trois touches à membrane plates.
- Une intégration simplifiée grâce aux kits de développement de logiciel gratuits (SDKs)
- Personnalisable grâce à des options d'alimentation comprenant des batteries rechargeables, un adaptateur secteur, des kits d'alimentation pour véhicule et des chargeurs de batterie.

Modèle portable

Conception  
robuste prête à  
l'emploi



Prise en charge de  
reçus et d'étiquettes

Écran LCD  
rétroéclairé

## Général

Dans l'emballage	Clip de ceinture Batterie Li-ion Documentation
Langues	Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Néerlandais

## Dimensions and Poids

Sans l'emballage	<b>RJ-2030 / RJ-2050 :</b> 122(L) x 100(P) x 57(H)   465g
	<b>RJ-2140 / RJ-2150 :</b> 151(L) x 100(P) x 73(H)   545g

## Caractéristiques intégrées

Méthode d'impression	Thermique Direct
Vitesse d'impression	203 dpi
Largeur d'impression maximum	152 mm/sec <i>Dans l'environnement standard Brother</i>
Longueur d'impression minimum	54 mm <b>RJ-2140 / RJ-2150 :</b> 51 mm (étiquettes)
Longueur d'impression maximum	12,7 mm
Méthode d'impression	1 m
Écran LCD	Écran LCD rétroéclairé monochrome

Interfaces	<b>RJ-2030 / RJ-2050 / RJ-2150 :</b> USB Ver.2.0 (Vitesse max.) (Type B) Bluetooth Version.2.1
------------	--

Interfaces	<b>RJ-2050 / RJ-2140 / RJ-2150 :</b> Sans-fil LAN 802.11 b/g/n en support (prise en charge d'AirPrint® à partir d'appareils iOS)
------------	---

Profils Bluetooth	<b>RJ-2030 :</b> Classic; SPP, OPP, BIP, HCRP
	<b>RJ-2050 / RJ-2150 :</b> Classic; SPP, OPP, BIP, HCRP, iAP pris en charge

Sécurité du réseau local sans fil	<b>RJ-2050 / RJ-2140 / RJ-2150 :</b> <b>Méthode authentique (schéma crypté)</b> <b>Mode AdHoc :</b> -Système ouvert (aucun/WEP) <b>Méthode d'authentification (schéma crypté)</b> <b>Mode infrastructure :</b> -Système ouvert (aucun/WEP64/WEP128) -Authentification par clé commune (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) • LEAP (CKIP) • EAP-FAST (TKIP/AES) • PEAP (TKIP/AES) • EAP-TLS (TKIP/AES) • EAP-TTLS (TKIP/AES) <b>Mode direct sans-fil :</b> -WPA2-PSK (AES)
-----------------------------------	---

Support des systèmes d'exploitation	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019
	Linux

Support des systèmes d'exploitation mobile	Android 4.0.3 ou ultérieur iOS® 6 ou ultérieur Nécessite le développement d'une application tierce à l'aide du kit de développement logiciel de Brother, plus d'informations sur : <a href="http://www.brother.co.jp/eng/dev/">www.brother.co.jp/eng/dev/</a>
--	--

Commandes d'imprimantes	émulation ZPLII émulation CPCL ESC/P Modèle P-touch Raster
-------------------------	--

Mémoire RAM	32Mo
-------------	------

Flash	32Mo (12Mo pour les modèles ci-dessus)
-------	--

Police et tailles	<commande ESC/P> Police d'image : Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Tailles de police : 16, 24, 32 dots Polices de schéma : Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Taille de police : 400 dots (maximum) <modèle P-touch> Polices de schéma : Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Tailles de police : 400 dots (maximum)
-------------------	---

## Environnement

Protection anti-chute	2,5 m
-----------------------	-------

Certification IP	IP54
------------------	------

Température de fonctionnement	En fonction : -10C à +50C / En charge : 0°C à +40°C
-------------------------------	---

Humidité opérationnelle	10% à 90% / Ampoule maximale : +27C (sans condensation)
-------------------------	---

Température de stockage	-20C à +60C
-------------------------	-------------

Humidité de stockage	10% à 90% (+45C)
----------------------	------------------

## Consommables

<b>Reçus</b>	<b>BDL-7J000058-040</b> – 58 mm x 13,8 m
<b>Étiquettes</b>	<b>RJ-2140 / RJ-2150 :</b> <b>BDE-1J026051-060 :</b> 500 étiquettes – 51 mm x 26 mm

## Accessoires en option

<b>Batterie</b>	<b>PA-BT-003</b> Rechargeable Li-ion (7,2V)
<b>Station de recharge de batterie</b>	<b>PA-BC-002</b> (jusqu'à 4 connectés avec un adaptateur secteur)
<b>Adaptateur secteur</b>	<b>PA-AD-600A</b> 100/240V AC (50/60Hz) à 15V DC (seulement pour la charge)
<b>Adaptateur pour voiture</b>	<b>PA-CD-600CG</b> allume-cigare <b>PA-CD-600WR</b> avec câble d'alimentation 12V DC (seulement pour la charge)
<b>Bandoulière</b>	<b>PA-SS-4000</b>

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