



**Imprimantes mobiles A4 conçues  
pour l'impression sur site**

**Data Sheet PJ-822 / PJ-823 / PJ-862 / PJ-863 / PJ-883**

## Des imprimantes conçues pour les moments où vous en avez le plus besoin

Ces imprimantes mobiles compactes offrent une solution d'impression durable "sur le terrain", telles que les activités de vente et services, de logistique, de sécurité publique et services d'urgence. Les connectivités Bluetooth, Wi-Fi et USB-C permettent de se connecter facilement aux smartphones, tablettes et PC portables

### Caractéristiques :

- Conception compacte et robuste
- Impression rapide : Vitesse d'impression jusqu'à 13,5 ppm
- Nombreuses options de connexions : USB-C, NFC, Bluetooth et Wi-Fi
- Batterie Li-ion conçue pour durer jusqu'à 600 pages A4<sup>1</sup>
- Compatibilité AirPrint & Mopria™ pour une impression sans pilote d'imprimante<sup>2</sup>



## Général

<b>Contenu du carton</b>	Câble USB (Type A-Type C) Manuel de démarrage Feuille de nettoyage
<b>Langues supportées</b>	Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Holandais, Norvégien, Portugais, Finlandais, Suédois

## Dimensions & Poids

<b>Sans carton</b>	255mm(l) x 55mm(p) x 30mm(h) 610 g avec la batterie <sup>3</sup> 480 g avec batterie factice 430 g sans batterie
--------------------	---

## Fonctions intégrées

<b>Méthode d'impression</b>	Thermique Direct
<b>Résolution d'impression</b>	<b>PJ-822   PJ-862</b> : 203dpi <b>PJ-823   PJ-863   PJ-883</b> : 300dpi
<b>Vitesse d'impression max.</b>	13,5ppm <sup>1</sup>
<b>Largeur d'impression max.</b>	203,2mm
<b>Longueur d'impression max.</b>	279,4mm
<b>Largeur de média min.</b>	Feuille de 148 mm (A5) Rouleau de papier de 210 mm (A4)
<b>Largeur de média max.</b>	Feuille de 215,9 mm (Lettre) Rouleau de papier de 215,9 mm (Lettre)
<b>Épaisseur du média</b>	0.16mm ou moins
<b>Tailles de média</b>	A4, A5, continu
<b>Types de média</b>	<b>Papier et Synthétique</b> Pleine page : Feuille de papier, Rouleau continu, Rouleau perforé, Étiquettes Paravent : Feuille coupée, pliage en éventail
<b>Capacité de la batterie (option)</b>	1 750 mAh
<b>Rendement de la batterie (option)</b>	Approx. 600 feuilles A4 <sup>1</sup>
<b>Temps de charge</b>	2 heures (avec l'adaptateur secteur en option)
<b>Interfaces</b>	<b>Tous les modèles :</b> USB Ver.2.0 (Full Speed) (Type C)  <b>PJ-862   PJ-863   PJ-883 :</b> Bluetooth v5.2 (Classic + BLE) NFC (pour l'appairage – Android uniquement)  <b>PJ-883 :</b> Sans fil LAN IEEE802.11a/b/d/g/i/n supporte les bandes 2.4GHz et 5GHz

<b>Profil Bluetooth</b>	SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Faible consommation), iAP supporté
-------------------------	--

<b>Sécurité Wi-Fi</b>	<b>Méthode authentique (schéma de cryptage) Mode infrastructure :</b> Système ouvert (None/WEP64/WEP128) Authentification par clé commune (WEP) <b>WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE (TKIP+AES)</b> <b>WPA3-SAE (AES)</b> EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)  <b>TLS 1.0/1.1/1.2/1.3</b>  <b>Méthode authentique (schéma de cryptage) Mode direct sans fil : WPA2-PSK (AES)</b>  <b>WPS (Wi-Fi Protected Setup)</b> 802.11i
-----------------------	--

<b>Commandes d'imprimantes</b>	Raster graphic ESC/P Legacy(ESC/P_P) ESC/P Brother(ESC/P_B) P-touch Template ZPL II emulation
--------------------------------	---

<b>Tailles et polices internes</b>	<b>&lt;ESC/P&gt;</b> Bitmap font: Gothic (16, 24, 32dot), Letter Gothic Bold, Helsinki (16, 24, 32, 48dot), Brussel, San Diego, Brougham (24, 32, 48dot) Outline font: Gothic, Letter Gothic, Helsinki, Brussel (Max: 400dot)  <b>&lt;P-touch Template&gt;</b> Outline font: Gothic, Letter Gothic, Helsinki, Brussel (Max: 400dot)  <b>&lt;ZPL II emulation&gt;</b> Bitmap font: "A","B","C","D","E","F","G","H" Outline font: "0"
------------------------------------	--

<b>Mémoire</b>	RAM: 256 MB Flash: 64 MB (Espace Utilisateur : 30 MB)
----------------	--

<b>Code-barres internes</b>	<b>Linéaire :</b> <b>&lt;Commun&gt;</b> CODE39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), POSTNET, GS1 DataBar (RSS) <b>&lt;Mode ESC/P supplémentaire&gt;</b> CODE93, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode <b>&lt;Mode supplémentaire P-touch Template&gt;</b> Intelligent Mail Barcode <b>&lt;Mode supplémentaire ZPL II&gt;</b> CODE93, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode, Industrial 2-of-5, Standard 2-of-5
-----------------------------	--

<b>Code-barres internes</b>	<b>2D :</b> <b>&lt;Commun&gt;</b> QR Code, PDF417, MaxiCode, Aztec <b>&lt;Mode ESC/P supplémentaire&gt;</b> Micro QR Code, MicroPDF417, DataMatrix <b>&lt;Mode supplémentaire P-touch Template&gt;</b> GS1 Databar Composite, Micro QR Code, MicroPDF417, DataMatrix <b>&lt;Mode supplémentaire ZPL II&gt;</b> GS1 Databar Composite, MicroPDF417, DataMatrix
-----------------------------	---



<b>Systèmes d'exploitation supportés</b>	Microsoft® Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 macOS 10.15 / 11 / 12 Linux Red Hat and Debian
<b>Windows SDK</b>	Microsoft® Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
<b>Mobile SDK</b>	Android v8 ou plus iOS v11 ou plus <sup>^</sup> <sup>^^</sup> Supporte la communication Bluetooth à partir de la ver. 12.2 ou plus. Nécessite le développement d'applications tierces à l'aide du SDK de Brother. Pour plus d'informations, consultez le site <a href="https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/ind ex.html?c=eu">https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/ind ex.html?c=eu</a>
<b>Logiciel</b>	<b>P-touch Editor</b> – Logiciel de conception d'étiquettes de codes à barres <b>Brother Print Service Plugin</b> – Impression sans pilote à partir d'appareils Android (version 5.0 et supérieure) <b>Mobile Deploy App</b> – Configuration de l'imprimante à distance <b>Brother Font Manager</b> – Outil de téléchargement de polices (Windows® uniquement via USB) <sup>4</sup> <b>Printer Settings Tool</b> – Logiciel de configuration de l'appareil (Windows® uniquement via USB) <b>BRAdmin Pro 4</b> – Gestion des périphériques (Windows® uniquement)

## Environnement

<b>Température de fonctionnement</b>	<b>Impression avec batterie/adaptateur voiture</b> : -10°C à 50°C <b>Impression avec l'adaptateur secteur</b> : -10°C à 40°C <b>Chargement</b> : 0°C à 40°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	20% à 80% sans condensation
<b>Température de stockage</b>	-20°C à 60° C
<b>Humidité de stockage</b>	10% à 90% sans condensation

## Consommables

<b>Type de Média<sup>5</sup></b>	<b>Feuille de papier</b> : PA-C-411 - 100 feuilles A4) <b>Rouleau de papier</b> : PA-R-411 - 6 rouleaux A4
----------------------------------	---

## Accessoires en option

<b>Gestion du papier</b>	PA-RH-600 Porte-rouleau papier PA-PG-003 Guide papier (PJ-822/823) PA-PG-004 Guide papier (PJ-862/863/883)
<b>Batterie</b>	PA-BT-002
<b>Etui de transport</b>	PA-CC-500 Etui de protection PA-RC-001 Boîtier pour rouleau (classé IP54) PA-RB-001 Housse de protection en caoutchouc
<b>Adaptateur secteur</b>	PA-AD-600AEU
<b>Adaptateur de charge USB sur secteur</b>	PA-AD-003EU USB Type-C
<b>Adaptateur secteur pour voiture</b>	PA-CD-600CG Prise allume-cigare (15v) PA-CD-600WR Connexion permanente (15v)
<b>Support pour véhicule</b>	PA-CM-500

<sup>1</sup> Dans les conditions de test standard Brother, en utilisant le format A4 avec le motif JAITA J1 (couverture de 1,9%) à une température de 23 degrés C, via USB en utilisant une batterie Li-ion à pleine charge ou un adaptateur secteur.

<sup>2</sup> PJ-883 uniquement.

<sup>3</sup> En option – PA-BT-002

<sup>4</sup> Les autorisations du titulaire de la licence de police sont requises

<sup>5</sup> Pour de plus amples informations sur les fournitures, veuillez contacter votre bureau local Brother.

### Accessoire en option : Valise JETBOX Brother



La JetBox a été spécialement conçue pour intégrer les imprimantes mobiles Brother de la série PJ-800 (vendues séparément).

[Voir le produit sur le catalogue](#)

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis. Brother et le logo Brother sont tous deux des marques de Brother Industries, Ltd, déposées au Japon et dans certains autres pays. Tous les noms commerciaux, logos et noms de produits d'autres sociétés qui apparaissent sont des noms commerciaux ou des marques déposées de ces sociétés respectives.

Planification des produits BIE : Dernière mise à jour 06/05/2022



## Accl Genesys S.A.S

Photos non contractuelles Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Z.A - 1 route de Galluis - 78940 La Queue-Lez-Yvelines

[contact@acclgenesys.fr](mailto:contact@acclgenesys.fr) <https://acclgenesys.fr/>