

**JETBOX** est la première solution professionnelle d'impression embarquée et/ou mobile au format A4. La JetBox a été spécialement conçue pour intégrer les imprimantes mobiles Brother de la série PJ-800 (vendues séparément). Les PJ-800 sont capables d'imprimer, sans encre ni toner, jusqu'à 13.5 pages par minute en technologie thermique directe haute résolution 200 ou 300 dpi.

Dans l'environnement moderne du Web 4.0, les entreprises s'efforcent de se différencier de leurs concurrents en faisant des investissements technologiques conséquents visant à augmenter la productivité tout en augmentant la satisfaction du client.

Les imprimantes mobiles sont reconnues comme partie intégrante des outils de mobilité. Elles procurent de nombreux avantages aux utilisateurs et ouvrent de nouvelles perspectives dans l'offre de services.



#### Les avantages immédiats

- Une meilleure mobilité, une efficacité accrue et une grande liberté d'action
- Une satisfaction élevée des interlocuteurs lors des visites en clientèle
- Une confiance renforcée du client qui détient une copie matérielle de la transaction

- Une plus grande précision en réduisant drastiquement les erreurs d'écriture manuscrites
- Une réactivité accrue des forces de vente tout en laissant une empreinte professionnelle à leurs clients
- Une diminution notable des coûts d'administration

#### L'impression thermique, idéale en déplacement

La technologie d'impression thermique permet aux utilisateurs de se concentrer sur leur travail sans avoir à se soucier des coûts d'achat de l'encre, du toner ou des rubans. Du fait de la nature du travail mobile, l'impression thermique permet à la machine d'être installée de la façon désirée et peut être transportée sans risque de fuites ou de tâches.

Les clients de la JetBox constatent que l'impression thermique est idéale pour une utilisation en déplacement du fait que cette solution « tout-en-un » est moins sensible que les autres technologies aux fluctuations de température et d'humidité.



#### Applications multiples

- Rapports de service
- Rapports de maintenance
- Commandes
- Reçus de livraison
- Factures
- Données d'inventaire de stock
- Devis
- Constats d'accidents
- Contrats



#### Acel 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@acelgenesys.fr](mailto:contact@acelgenesys.fr) <https://acelgenesys.fr/>

La JetBox accueille de 250 à 300 feuilles (selon grammage) de papier thermique « paravent », aux formats A4 ou A5. Les pages peuvent être préalablement imprimées en couleur avec, par exemple, votre logo au recto et des conditions générales au verso.

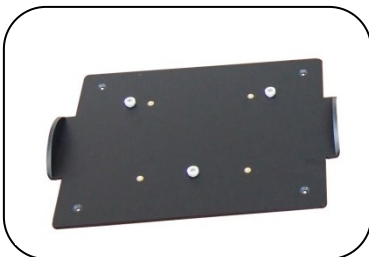


Connecteur d'alimentation sur le côté droit de la valise.

Bille de maintien du couvercle



Le panneau de commande ainsi que les voyants lumineux de l'imprimante Brother Série PJ-800 sont reportés sur le capot supérieur de la JetBox.



Le socle/support véhicule permet une installation simple, rapide et économique grâce à ses quatre points de fixation et à son empreinte au standard VESA 100x100.

## Dimensions

410 x 277 x 43 mm (P x l x h)

## Poids

1,750 kg (à vide)

## Accessoires Inclus

Platine de montage véhicule  
Poignée rétractable

## Imprimantes Mobiles Brother Série PJ-800

### Caractéristiques et spécifications

<b>Format papier/reçu maximum</b>	A4
<b>Type d'utilisation</b>	Dans un véhicule
<b>Mise hors tension automatique</b>	Oui
<b>Rendement de la batterie-papier</b>	600 pages A4
<b>Type d'adaptateur</b>	AC Adapter 15V (en option)
<b>Bluetooth</b>	PJ-862   PJ-863   PJ-883 : Bluetooth v5.2 (Classic + BLE)
<b>Wi-Fi</b>	PJ883 : Sans fil LAN IEEE802.11a/b/d/g/i/n Supporte les bandes 2.4GHz et 5GHz
<b>Interface USB</b>	Ver.2.0 (full speed) USB (Type A Type C)
<b>Dimensions</b>	255(L) x 55(l) x 30(H) mm
<b>Poids</b>	430 g (sans batterie)
<b>Niveau d'humidité de fonctionnement</b>	20% à 80% (sans condensation)
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à 50°C Impression avec batterie/adaptateur voiture
<b>Niveau d'humidité de stockage</b>	10% à 90% (sans condensation)
<b>Température de stockage</b>	-20°C à 60°C
<b>NFC</b>	Oui pour Android uniquement
<b>Câble USB</b>	Oui
<b>Guide d'installation rapide</b>	Oui
<b>Systèmes d'exploitation et logiciels rattachés</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>Vitesse d'impression</b>	13.5 pages par minute
<b>Longueur d'impression maximale</b>	279.4 mm
<b>Largeur d'impression maximale</b>	208.8 mm
<b>Polices résidentes</b>	Helsinki, Brussel, Letter Gothic
<b>Résolution d'impression (dpi)</b>	203 x 200 – PJ-862 300 x 300 – PJ-863
<b>SDK (Kit de développement logiciel)</b>	Oui
<b>Option Papier</b>	A4 ou A5 au format « paravent » Option Boîtes de 2000 feuilles Pré-impression possible
<b>Option Batterie Li-ion</b>	Rechargeable 10.8V / Ni-Mh



## Acet 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@acetgenesys.fr](mailto:contact@acetgenesys.fr) <https://acetgenesys.fr/>