

**JETBOX** est une solution professionnelle d'impression embarquée et/ou mobile format A4. Elle imprime 6 pages par minute en technologie thermique directe haute résolution 300 dpi - sans encre ni toner. Compacte, solide et durable, elle se connecte facilement en USB ou Bluetooth à votre PDA, smartphone, tablette PC ou ordinateur portable.

Dans l'environnement moderne, les entreprises s'efforcent de se différencier des 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 service.

#### Les bénéfices :

- Une meilleure mobilité, liberté et efficacité
- Une satisfaction immédiate des attentes des clients lors des visites
- Une confiance accrue du client en lui laissant une copie après la transaction



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

#### La technologie d'impression thermique :

La technologie d'impression thermique permet aux utilisateurs de se concentrer sur leur travail sans soucis des coûts d'achat d'encre, toner ou 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 aussi être transportée sans risque de fuites ou de tâches. Les clients de la JetBox constatent également que l'impression thermique est idéale pour une utilisation en déplacement du fait que cette technologie est moins sensible aux fluctuations des températures et de l'humidité que les autres technologies.



#### Applications :

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

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.

ACEL GENESYS S.A.S. - Z.A. - 1, route de Galluis - 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 - Fax : 01.34.86.42.83 - <http://www.acelgenesys.fr>

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



Connecteur d'alimentation et USB sur le côté droit de la valise. Bille de maintien du couvercle

Le panneau de commande ainsi que les voyants lumineux de l'imprimante PJ6xx sont reportés sur le capot supérieur de la JetBox.



Le support véhicule permet une installation, simple, rapide et économique grâce à ses 4 points de fixations et à son empreinte au standard VESA 100x100.



### Dimensions :

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

### Poids :

1,750 Kg (vide)

### Options :

Platine de montage véhicule, poignée rétractable et NFC

### 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</b>	300 pages
<b>Type d'adaptateur</b>	AC Adapter 15V (en option)
<b>Bluetooth</b>	Ver. 2.0 EDR, Class 2 SPP & BIP
<b>IrDA</b>	Ver.1.2 (IrCOMM and IrOBEX)
<b>Interface USB</b>	Ver.2.0 (full speed) type A vers mini type B
<b>Dimensions</b>	255(W) x 55(D) x 30(H) mm
<b>Poids</b>	470 g
<b>Niveau d'humidité de fonctionnement</b>	30% à 80% (sans condensation)
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C à 40°C
<b>Niveau d'humidité de stockage</b>	30% à 85% (sans condensation)
<b>Température de stockage</b>	30% à 80%
<b>Disque de logiciels</b>	CD-ROM
<b>Câble USB</b>	Oui
<b>Guide d'installation rapide</b>	Oui
<b>Linux</b>	Deb et RPM
<b>Windows</b>	Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
<b>Délai de sortie de la première impression</b>	9.4 secondes
<b>Longueur d'impression maximale</b>	279.4 mm
<b>Largeur d'impression maximale</b>	203.2 mm
<b>Polices résidentes</b>	Serif et Sans Serif
<b>Résolution (dpi)</b>	203 x 200 – PJ-662 300 x 300 – PJ-663
<b>SDK (Kit de développement logiciel)</b>	Oui
<b>Adaptateur secteur</b>	PA-AD-600EU (EU)
<b>Papier Brother</b>	PA-C-411 (A4 pré-découpé)
<b>Batterie Li-ion</b>	Rechargeable 11.1V / Ni-Mh PA-CD-600CG (Chargeur de voiture allume-cigare 12V) , PA-CD-600WR (Chargeur de voiture avec câble d'alimentation 12V)
<b>Accessoires en option</b>	

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.  
ACEL GENESYS S.A.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines  
Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.ancelgenesys.fr>