



## Imprimantes mobiles PJ-600

Ces imprimantes mobiles compactes, solides et durables offrent une solution d'impression pour des professionnels mobiles tels que les commerciaux, la logistique et les services public. Les connexions USB et Bluetooth vous permettent de connecter facilement l'imprimante à votre PDA, smartphone, tablette PC ou ordinateur portable

[www.brother.ch](http://www.brother.ch)

- Impression format A4 et design compact
- Impression rapide – 6 ppm
- Haute résolution 300 dpi
- Impression thermique directe – sans encre ni toner
- Alimentées par batterie rechargeable, adaptateur secteur ou chargeur de voiture
- Plusieurs accessoires disponibles pour obtenir la solution idéale d'impression mobile





## Pourquoi des imprimantes mobiles ?

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 des imprimantes mobiles sont :

- Une meilleure mobilité, liberté et efficacité
- Une satisfaction immédiate des attentes des clients lors des visites à domicile
- Une diminution des coûts d'administration en minimisant les frais de suivi et les communications au bureau
- 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







## La gamme PJ-600

La gamme PJ-600 offre une vraie solution d'impression mobile A4. Mesurant moins de 26 cm de long et pesant 473g, elle s'insère facilement dans une mallette ou un sac d'ordinateur et peut être montée sur le véhicule de fonction. L'impression en A4 est idéale pour des documents tels que des factures ou des rapports. Il existe également une gamme complète d'accessoires disponibles faisant d'elle une solution mobile personnalisée.



Choix varié des options d'alimentation incluant batteries rechargeables, adaptateur secteur ou chargeurs voiture



Durable, résistante et fiable. La gamme PJ-600 a été conçue pour une impression fiable dans un grand nombre de situations



L'impression thermique directe est la technologie d'impression mobile la plus fiable



Les connexions USB, réseau sans-fil, USB et infrarouge vous offre des communications directes avec d'autres appareils électroniques



Un design compact et léger pour une portabilité ultime



Peut être utilisée avec des feuilles A4 ou bien des rouleaux de papiers continus





## Marchés cibles/ Applications

### Commerce

Surpasser les attentes des clients en utilisant une imprimante de la gamme PJ-600 en déplacement ou sur le terrain. Les commerciaux peuvent ainsi imprimer tout ce qu'ils désirent dans les locaux de leurs clients sans avoir à contacter le siège, ce qui représente un gain de temps et permet de laisser sur place un document professionnel

Applications :

- Factures
- Plans financiers
- Devis
- Contrats



### Services

Les ingénieurs mobiles peuvent augmenter leur efficacité en laissant des copies pendant leurs déplacements et ainsi éviter d'éventuelles questions.

Applications:

- Factures
- Rapports de service
- Rapports de maintenance
- Commandes de pièces de rechange



### Logistiques/livraisons

Imprimer toutes sortes de documents en déplacement, dans la voiture et dans les locaux des clients. La grande vitesse d'impression de la gamme PocketJet est idéale pour les livreurs à l'emploi du temps chargé.

Applications:

- Factures
- Reçus de livraison
- Feuilles de commandes
- Données d'inventaire de stock



### Sécurité publique/Services d'urgence

Les imprimantes de la gamme PJ-600 sont devenues de plus en plus populaires dans les services d'urgence pour une grande variété d'applications. Lorsqu'elles sont utilisées avec le chargeur de voiture et le support boîte à gants, elles sont la solution idéale pour la Police, les Pompiers et les Ambulances etc.

La gamme PJ-600 permet aussi aux Policiers d'imprimer en situation de mobilité, réduisant ainsi les risques et faisant gagner du temps en évitant les corrections et relectures.

Applications:

- Amendes
- Rapports médicaux
- Constats d'accidents
- Avertissements



# Technologie d'impression thermique

Les imprimantes utilisant la technologie thermique directe produisent une image en chauffant un papier thermosensible. Une tête d'impression comportant une série de résistances génère des pulsations de chaleur qui créent une image par réaction thermique avec le papier.

L'impression thermique est de plus en plus considérée comme la seule solution pour des applications mobiles.

La technologie d'impression thermique permet aux employés de se concentrer sur leur travail sans l'inconvénience 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 gamme PJ pensent 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.

## Support logiciel et caractéristiques des PJ-600

Brother peut fournir les outils nécessaires aux développeurs pour intégrer la fonction impression à leurs applications mobiles. Les drivers d'imprimantes sont disponibles pour le système d'exploitation Windows. Les pilotes d'impression sont disponibles pour Windows. Le kit de développement logiciel est disponible pour des applications sur Windows Mobile.

Autres caractéristiques:

- Support protocole d'image Bluetooth pour téléchargement et impression de fichiers jpeg
- Possibilité de stocker des documents dans l'imprimante pour minimiser les transferts de données
- Logiciel de design pour création et téléchargement de documents
- L'émulation Brother ESC/P offre une compatibilité avec une grande variété de systèmes.



# Personnaliser vos besoins d'impression

La gamme PJ est fournie avec un câble USB, un CD ROM, un guide utilisateur et une feuille de nettoyage. Parce que chaque utilisateur a des besoins spécifiques, il peut choisir les accessoires qui lui correspondent et ainsi optimiser ses coûts.

## Etape 1 'Choisissez votre imprimante'

Comparaison des modèles	PJ-622	PJ-662	PJ-623	PJ-663	PJ-673
Résolution d'impression 203 x 200 dpi	✓	✓			
Résolution d'impression 300 x 300 dpi			✓	✓	✓
Interface Bluetooth		✓		✓	
Connexion réseau sans-fil (mode Adhoc)					✓
Interface USB	✓	✓	✓	✓	✓
Interface IrDA	✓	✓	✓	✓	
Téléchargement exemple/Mode impression			✓	✓	
ESC/P et mode de commande Brother	✓	✓	✓	✓	✓

## Etape 2 'Choisissez vos accessoires'

Options d'alimentation				
PA-BT-600LI	PA-BT-500	PA-AD-600EU	PA-CD-600CG	PA-CD-600WR
Batterie Li-ion Rechargeable	Batterie Ni-MH Rechargeable	Adaptateur secteur (EU)	Adaptateur voiture (type allume-cigare)	Adaptateur voiture avec câble d'alimentation

Options Transport/Protection/Montage				
PA-RH-600*	PA-RB-600*	PA-RC-600*	PA-CC-500	PA-CM-500*
Porte-rouleau papier	House de protection en caoutchouc	Etui à rouleau	Sacoche de transport	Support boîte à gants

\*Non compatible avec la PJ-673

Papiers	
PA-R-410	PA-C-411
6 rouleaux de papier A4	Papier thermique A4 (100 feuilles)

## Imprimantes mobiles A4

Impression	PJ-622	PJ-662	PJ-623	PJ-663	PJ-673
Résolution d'impression	203 x 200 dpi		300 x 300 dpi		
Technologie d'impression	Directe Thermique				
Vitesse d'impression	9.4 sec/page ou 31.6 mm/seconde ou 6 ppm **				
Méthode d'alimentation papier	Manuelle				
Zone imprimable	203.2mm x 279.4mm (maximum)				
Nombre de pages imprimables	Batterie Li-ion: 300 feuilles Batterie Ni-MH : 70 feuilles (batterie neuve complètement chargée)				
<b>Interface</b>					
USB	USB Ver.2.0				
IrDA	Ver.1.2 (IrCOMM et IrOBEX)				N/A
Bluetooth	N/A	Ver. 2.0+EDR Class 2 SPP & BIP	N/A	Ver. 2.0+EDR Class 2 SPP & BIP	N/A
Connexion réseau sans-fil	N/A	N/A	N/A	N/A	"IEEE 802.11b/g (mode Adhoc) Open System / WEP (64/128 bit)"
<b>Emulation ESC/P</b>					
Polices	Serif et Sans Serif				
Taille des polices	10 cpp***, 12 cpp***, 15 cpp*** et tailles proportionnelles				
Prise en charge des codes-barre	Non				
<b>Template</b>					
Mémoire	N/A	N/A	5888 Ko	5888 Ko	N/A
Emplacements Mémoire	N/A	N/A	99 emplacements	99 emplacements	N/A
<b>Spécifications Générales</b>					
Dimensions	255 (L) x 55 (l) x 30 (P) mm				255 x 40 x 55 mm (L x P x H)
Poids	Environ 470g (sans batterie ni papier)	Environ 473g (sans batterie ni papier)	Environ 470g (sans batterie ni papier)	Environ 473g (sans batterie ni papier)	Environ 478g (sans batterie ni papier)
Batterie	Batterie rechargeable Ni-MH 14.4V / Batterie rechargeable Li-ion 11.1V (accessoires en option)				
Adaptateur secteur	Adaptateur secteur 15 V (accessoires en option)				
Chargeur voiture	2 types: Chargeur de voiture 12V (type prise allume-cigare) ou chargeur de voiture avec câble d'alimentation 12V				
Systèmes d'exploitation	Windows XP / Vista / 7 / 8 (USB) Mac OS X	Windows XP / Vista / 7 / 8 (USB/Bluetooth) Mac OS X	Windows XP / Vista / 7 / 8 (USB) Mac OS X	Windows XP / Vista / 7 / 8 (USB/Bluetooth) Mac OS X	Windows XP/Vista /7/8 (USB) Apple iOS 4.3 ou versions ultérieures
<b>Environnement</b>					
Température	0° C à + 40° C (en fonctionnement) / - 15°C to + 50°C (en stockage)				
Humidité	30% à 80% (pas de condensation – en fonctionnement) / 30% à 85% (pas de condensation en stockage)				
Mode veille	Oui : 7 positions (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60 minutes)				
<b>Contenu</b>					
Inlus avec	Guide d'installation rapide, CD-ROM (pilote d'imprimante et guide utilisateur), câble USB, feuille de nettoyage				

\*\*selon l'environnement standard Brother (A4, JAITA J1 et température de 25C, via USB)  
\*\*\* caractères par pouce

Votre revendeur:

**Brother (Schweiz) AG**  
Täferenstrasse 30, Case postale 5108, 5405 Baden 5 Dättwil  
Phone: 0844 484 111  
E-Mail: info@brother.ch  
Internet: www.brother.ch

**brother**  
at your side®