



## Série PJ-700

Nouveau dans la gamme  
d'imprimantes mobiles A4

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 publics. Les connexions USB et Bluetooth vous permettent de connecter facilement l'imprimante à votre PDA, smartphone, tablette PC ou ordinateur portable.



- Impression format A4 et design compact
- Impression rapide jusqu'à 8ppm
- Haute résolution 300 dpi
- Impression thermique directe sans encre ni toner
- Alimentées par batterie rechargeable, adaptateur secteur ou chargeur de voiture
- Plusieurs connexions disponibles y compris Bluetooth, Wireless Direct, Wi-Fi et USB



## Pourquoi choisir une imprimante mobile de Brother ?

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 avantages d'une imprimante mobile ...

- Une meilleure mobilité, liberté et efficacité
- Une diminution des coûts d'administration
- 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 satisfaction immédiate des attentes des clients lors des visites à domicile





# Marchés verticaux & applications

## Commerce

Surpassez 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
- Rapports
- Devis
- Contrats
- Conditions de vente
- Plans financiers

## Services

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



### Applications :

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

## Logistiques et livraisons

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



### Applications :

- Facturer
- Feuilles de commandes
- Reçus de livraison
- Données d'inventaire de stock
- Preuves de garantie

## Sécurité publique et services d'urgence

Les imprimantes de la série PJ-700 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. Elles permettent 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 :

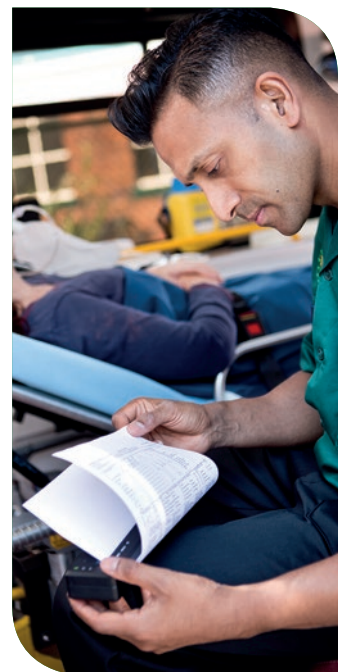
- Amendes
- Rapports médicaux
- Constats d'accidents
- Avertissements

# La série PJ-700 en détail

## 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. Voici les raisons principales :

- Les employés peuvent se concentrer sur leur travail sans l'inconvénience des coûts d'achat d'encre, toner ou rubans.
- La machine peut être installée de la façon désirée et peut aussi être transportée sans risque de fuites ou de tâches
- Cette technologie est moins sensible aux fluctuations des températures et de l'humidité que les autres technologies.



## Support logiciel

Brother peut fournir les outils nécessaires aux développeurs pour intégrer la fonction impression à leurs applications mobiles. Les pilotes d'imprimante sont disponibles pour Windows® OS et des logiciels (Software Development Kits) peuvent être fournis pour supporter Apple iOS, Android et les applications mobiles pour Windows®. Pour plus d'infos visitez :

[www.brother.eu/developers](http://www.brother.eu/developers)



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



**Les connectivités** Bluetooth, Wi-Fi et USB offrent des communications continues avec plusieurs appareils

La série PJ-700 offre une vraie solution d'impression mobile A4. Mesurant moins de 26 cm de long et pesant 480g (hors batterie), 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.

## Et encore ...

- Prise en charge des profils BIP (Basic Imaging Profile) pour télécharger et imprimer des images 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



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



**Un design compact et léger** pour une portabilité ultime



**Durable et résistante**, la série PJ-700 a été conçue pour une impression fiable dans un grand nombre de situations



**L'impression en A4** est possible avec des feuilles A4 prédécoupées ou bien des rouleaux de papier faciles à déchirer



Personnalisez vos besoins d'impression  
avec la série PJ-700








## Étape 1: Choisissez votre imprimante

### Comparaison des modèles

	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Interface USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interface Bluetooth			✓	✓	✓	
Wi-Fi (Ad-hoc/Infrastructure/Wireless Direct)						✓
Résolution d'impression 203 x 200 dpi	✓		✓			
Résolution d'impression 300 x 300 dpi		✓		✓	✓	✓
Téléchargement et impression de modèles	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESC/P et mode de commande Brother	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MFi					✓	

## Étape 2: Choisissez vos options d'alimentation

PA-BT-002	PA-AD-600EU	PA-AD-600UK	PA-CD-600CG	PA-CD-600WR
Batterie Li-ion rechargeable	Adaptateur secteur (EU)	Adaptateur secteur (UK)	Adaptateur voiture 12V (type allume-cigare)	Adaptateur voiture 12V (câble d'alimentation)
				

## Étape 3: Choisissez vos options de protection et de montage

PA-RH-600	PA-RB-001	PA-RC-001	PA-CC-500	PA-CM-500
Porte-rouleau papier	House de protection	Étui à rouleau	Sacoche de transport	Support boîte à gants
				

## Étape 4: Choisissez votre papier

PA-R-410	PA-C-411
Rouleau de papier A4	Papier A4 prédécoupé
	

# Spécifications

IMPRESSION	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Résolution	203 x 200dpi	300 x 300dpi	203 x 200dpi	300 x 300dpi	300 x 300dpi	300 x 300dpi
Méthode	Thermique directe					
Vitesse d'impression	Moyenne : 8ppm (en environnement normalisé) [1]					
Alimentation papier	Alimentation manuelle					
Largeur imprimable	204,2mm	208,8mm	204,2mm	208,8mm	208,8mm	208,8mm
Rendement de la batterie	Batterie Li-ion rechargeable : environ 600 feuilles (en environnement normalisé) [1]					

## INTERFACE

USB	USB 2.0 (pleine vitesse) type A vers type B mini (imprimante)					
Bluetooth	N/A	N/A	Version 2.1 + EDR Class 2 SPP, BIP, OPP et HCRP supportés		Version 2.1 + EDR Class 2 SPP, BIP, OPP, HCRP et iAP(MFi) supportés	N/A
Réseau sans fil	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	IEEE802.11b/g/n (Mode infrastructure) IEEE802.11b/g/n (Mode Ad-hoc) IEEE802.11g/n (Wi-Fi Direct)
Sécurité réseau sans fil	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	<b>MODE INFRASTRUCTURE</b> < Personal > Système ouvert (Aucun/WEP) Clé partagée (WEP) WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) < Entreprise > LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) <b>MODE AD-HOC</b> Système ouvert (Aucun/WEP) <b>WI-FI DIRECT</b> WPA2-PSK (AES)

## LOGICIELS

Polices intégrées	Polices bitmap: Helsinki, Brussel, Letter Gothic Bold / Polices vectorielles: Helsinki, Brussel, Letter Gothic					
Taille des polices intégrées	10 cpp, 12 cpp, 15 cpp et tailles proportionnelles					
Prise en charge des codes-barres	Oui					

## MODÈLES ET FORMULAIRES

Capacité mémoire (RAM/Flash/Utilisateur)	32Mo / 32Mo / 6Mo					
--	-------------------	--	--	--	--	--

## GÉNÉRALITÉS

Dimensions	255 (L) x 55 (P) x 30 (H) mm					
Poids (hors batterie et papier)	Environ 480g					
Batterie	Batterie Li-ion rechargeable: 10,8 V (accessoire en option)					
Adaptateur	Adaptateur secteur 15 V (accessoire en option)					
Adaptateur de voiture	Adaptateur allume-cigare ou câble (accessoire en option)					
Systèmes d'exploitations	Windows® Vista/7/8/8.1/10; Windows® Server 2008/2008 R2; Windows® Server 2012/2012 R2 Mac OS X 10.8/10.9/10.10; Linux Redhat/Debian					
Systèmes d'exploitations mobiles	Android (USB)		Android		Android/iOS	

## ENVIRONNEMENT

Température de l'environnement	-10°C à +50°C (en fonctionnement) / -20°C tot +60°C (en stockage)					
Humidité	20% to 80% (sans condensation - en fonctionnement et en stockage)					
Mode veille automatique	Oui: 15 réglages possibles					

## CONTENU DU CARTON

	(PJ-722 / PJ-723 / PJ-762 / PJ-763 / PJ-763MFi / PJ-773), Guide d'installation rapide, CD-ROM (Pilotes et guide utilisateur), câble USB, feuille de nettoyage de la tête					
--	--	--	--	--	--	--

## GARANTIE

Garantie standard	2 ans "Collect & Return", uniquement valable en Belgique et au Luxembourg					
-------------------	---	--	--	--	--	--

[1] Notre « environnement normalisé » est le suivant : Motif JEITA J1, impression continue sur papier A4 lorsque l'imprimante est connectée par l'interface USB et alimentée par l'adaptateur secteur (vitesse d'impression) ou par une batterie chargée par l'adaptateur secteur (rendement de la batterie). Densité d'impression = 1,9%. Température de l'environnement = 23 °C.

Contact:

### Brother International Belgium nv/sa

Brother se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Brother est une marque enregistrée déposée de Brother Industries Ltd. Les noms des produits cités sont des marques déposées ou enregistrées de leurs sociétés respectives.  
Éditeur responsable : Brother International Belgium nv/sa

www.brother.be / info@brother.be / 't Hofveld 8 - 1702 Groot-Bijgaarden

**brother**  
at your side