

**Systeme**

**d'impression couleur grand format**

# BJ-W9000

● **Amplificateur  
de talents**

Destination  
passion

Embarquement immédiat  
avec le guide

Canon

BJ-W9000

Tables

# Canon

## Une imprimante performante et rapide

La BJ-W9000 dispose d'une grande largeur d'impression : 42 pouces, soit plus d'un mètre permettant le tirage de grandes laizes. Son mode bidirectionnel donne la possibilité d'assurer un débit de près de 9m<sup>2</sup> à l'heure, tout en conservant la résolution maximale de 1200 x 600 DPI.

## Un système de haute précision

La BJ-W9000 a des atouts réellement uniques. Le mode bidirectionnel fonctionne avec 12 têtes : les 6 premières sont activées à l'aller et les suivantes au retour. Leur disposition permet de maintenir un ordre de passage des couleurs identiques dans les deux sens. Ce système garantit une qualité optimum sur l'intégralité du document. Le contrôle du déplacement de l'avance papier par rapport aux têtes s'effectue par un système servo-moteur garantissant une précision remarquable.



## La haute dans toute



## Une qualité Art Graphique

La BJ-W9000 assure une excellente qualité d'impression avec une de 1200 x 600 DPI ainsi qu'un rendu des couleurs exceptionnel grâce Combinés au Cyan, Magenta, Jaune et Noir, le Cyan light et le Magen autorisent des impressions très proches de la qualité photo.

## Une connexion adaptée

La connexion monoposte en mode SCSI assure une grande rapidité dans la transmission des documents. La productivité est ainsi accrue. La connexion réseau s'effectue via le contrôleur W20 : elle dispose d'une liaison Ethernet, traite les documents en PostScript 3 et possède une vitesse de traitement et une gestion colorimétrique adaptées aux plus fortes exigences.

# définition sa grandeur



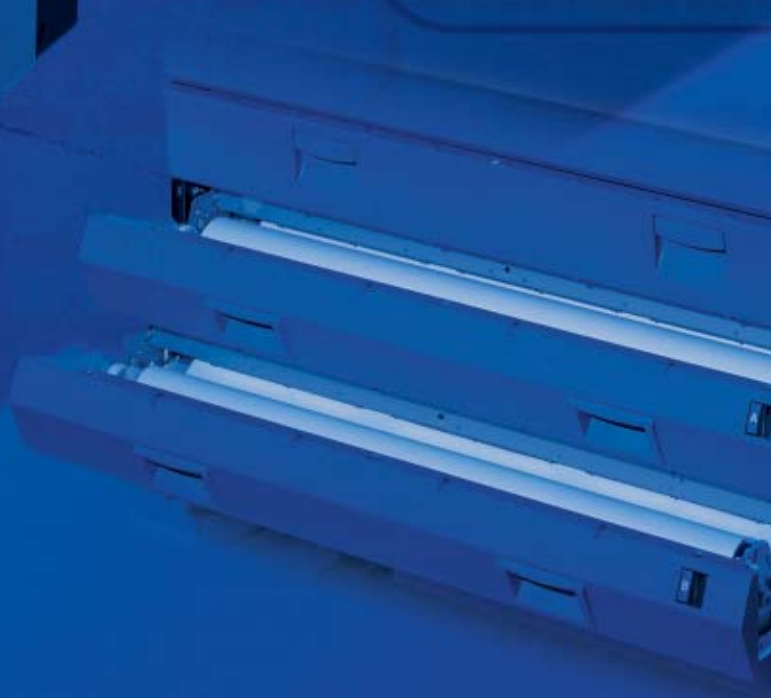
## Une large autonomie

Une double alimentation papier avec un mode de basculement automatique lui confère une grande autonomie.

Alimentant les têtes en continu, les réservoirs d'encre de 650 ml par couleur procurent une productivité maximum.



haute résolution  
à ses 6 encres.  
ta light



# BJ-W9000

# Caractéristiques techniques

## Imprimante BJ-W9000

- Technologie : Impression Bulles d'Encre Couleur.
- Résolution : 1200 x 600 DPI pour toutes les vitesses.
- Système d'encre : réservoirs et têtes séparés.
- Capacité des réservoirs : 650 ml.
- Réservoirs intermédiaires pour impression continue 6 couleurs (Cyan, Cyan Light, Magenta, Magenta Light, Jaune, Noir).
- 12 têtes en mode bidirectionnel (6 têtes à l'aller, 6 au retour pour passage des encres identiques).
- Déplacement contrôlé par servo-moteur.
- Vitesse : impression bidirectionnelle.
- Mode rapide : 8,6 m<sup>2</sup>/heure.
- Mode haute qualité : 4,3 m<sup>2</sup>/heure.
- Mode très haute qualité : 2,1 m<sup>2</sup>/heure.
- Temps de séchage programmable.
- Alimentation papier : 2 rouleaux simultanés, basculement automatique d'une alimentation à l'autre.
- Épaisseur papier : 100 à 240 µm.
- Marges droite et gauche, bord de fuite : 5 mm ; bord d'attaque : 39 mm.
- Massicot intégré.
- Enrouleur en option pour les impressions très grande longueur.
- Alimentation papier par feuilles : largeur de 420 mm à 1092 mm.
- Type papier : papier épais, glacé, semi-glacé, film. . .
- Interface : SCSI II.
- Mémoire : 4 Mo.
- Pilotes d'impression : Mac, Windows 95, Windows NT 4.0, Windows 2000.

### Dimensions, consommation, utilisation :

- Dimensions : L x H x P (2010 mm x 1280 mm x 745 mm).
- Poids : 275 Kg.
- Espace d'installation : (L x P) 4010 mm x 2980 mm.
- Alimentation électrique : 220 V, 50 Hz.
- Niveau sonore : 60 dB (impression), 50 dB (attente).
- Température ambiante : de 5 à 35°C.

### Options :

- Enrouleur, connexion réseau, PostScript 3 : W20.

## Contrôleur W20 pour BJ-W9000

- Traitement pendant l'impression. Impression continue.
- Compression d'image ECT.
- Langage : PostScript 3 Adobe.
- Impression PDE.
- Sélection directe des alimentations papier.
- Sélection directe des supports : papiers épais, films transparents.

### Caractéristiques informatiques :

- Processeurs Intel Celeron cadencé à 433 MHz.
- Système d'exploitation Windows NT 4.0 WorkStation™.
- SDRAM 128 Mo.
- Circuits spécialisés : RIPChips™.
- Disque dur 20 Go.
- CD-ROM interne 24X.

### Réseau / Connectivité :

- Reconnaissance automatique des protocoles : EtherTalk Phase II, TCP/IP, Novell IPX, RJ45 standard pour 10/100 BaseT, prise en charge SNMP, SMB, AppleTalk, PServer, LPD, Point and Print™ : téléchargement automatique du pilote d'impression, sur les stations Clientes Windows™.

### Gestion des couleurs :

- Profil Manager : Téléchargement des profils ICC.
- Color Editor : pour la modification des profils ICC dans le serveur.
- Print Calibrator : étalonnage via densitomètre.
- Gestion RVB, CMJN, Correspondance PANTONE.
- Simulation prépresse pour SWOP, Euroscale, DIC ou via d'autres profils ICC.

### Pilotes et Utilitaires :

- Pilotes d'impression pour Windows NT 4.0, 2000, Mac, Windows 95/98 avec interface intuitive.
- Command WorkStation™ pour la gestion centralisée des tâches.
- WebTools™ : gestion à distance via des navigateurs Web standards.
- ColorWise Pro Tools™ : utilitaire de gestion couleur.
- Fiery Downloader™ : téléchargement des fichiers PostScript, PDF et EPS, ainsi que des polices.
- Fiery Link™ : contrôle du poste de travail.

### Option :

- Carte Token Ring.

### Approbations réglementaires :

- Estampille CE, CSA, TUV/GS, EN55022 Partie B (estampillé CE).

### Alimentation électrique et consommation :

- Commutation automatique 110/220 V 50/60 HZ pour une utilisation universelle.
- 7,5 A à 100-127 V.
- 3,75 A à 200-240 V.

Dimensions : L x H x P (190 mm x 545 mm x 475 mm).



Canon France S.A.



Les photos de cette documentation présentent le produit comportant certaines options décrites ci-dessus.

Votre contact commercial.

Canon France S.A.  
17, Quai du Président Paul Doumer 92414 Courbevoie Cedex.  
R.C.S. Nanterre - N° SIRET : 738 205 269 01395

# Canon