

you can\*  
**Canon**

## iR 8070

Système d'impression  
Noir et Blanc

# Organisez vos travaux en toute liberté !



Fiable et robuste, l'iR 8070 est synonyme d'économies et de productivité. Très compact, il offre une qualité d'impression en noir et blanc exceptionnelle et ce à 80 pages par minute !

La gestion à distance de l'ensemble des accessoires et des paramètres de l'iR 8070 permet d'imprimer, de stocker en toute sécurité des documents (par un mot de passe), ou de créer et sauvegarder des fonds de pages sur le disque dur du système d'impression.

**Gestion à distance**

La puissance de son moteur, associée à de multiples choix de finitions perfectionnées, assure une productivité maximum et des conditions de réalisation optimales. La réalisation de travaux sophistiqués devient rapide et accessible à tous, notamment avec la fonction "Copie Express" : vous disposez des fonctions principales de préparation du document sur un seul écran !

Les possibilités d'agrafage, de perforation, de brochure, de massicotage, d'insertion de couverture couleur, de pli en Z ou d'insertion d'intercalaires vous permettront de varier vos présentations à l'envie !

**Copie Express**

### Points Forts

- **Vitesse de 80 ppm**
- **Résolution jusqu'à 2400 x 600 dpi**
- **Autonomie papier jusqu'à 7650 feuilles**
- **Serveur de documents**
- **Variété des supports jusqu'à 200 g/m<sup>2</sup>**
- **Finitions perfectionnées**
- **Mode tandem : imprimez à 160 ppm !**
- **Evolutif vers les fonctions "envoi"**
- **Fonction "Copie Express"**
- **Recherche plein texte sur image numérisée**
- **Deux connexions imprimante au choix**

## Système d'impression

## Système de transfert électrostatique

Vitesse d'impression : 80 ppm (A4), 41 ppm (A3)

Système de développement : encre mono-composant

Système de fixation : éléments chauffants de surface

## Résolution :

en lecture : 600 x 600 dpi

en copie : 1200 x 600 dpi

en impression : 2400 x 600 dpi interpolated

Nombre de niveaux de gris : 256

## Prise en charge MEAP (Multifonctionnel Embedded Application Platform) :

plateforme basée sur JAVA pour personnaliser vos systèmes d'impression

Mémoire : 512 Mo

Disque dur : 20 GB

Préchauffage : 6 mn maximum après mise sous tension

## Recto verso en continu

Format papier : de A5R à A3 depuis les cassettes

Grammages papiers : de 64 à 200 g/m<sup>2</sup> depuis toutes les alimentations papiers

## Capacité papiers :

2 magasins A4 de 1500 feuilles

2 cassettes universelles (A5 jusqu'à A3) de 550 feuilles

Plateau d'alimentation de 50 feuilles

Magasin grande capacité de 3500 feuilles (OPTION)

## Unité principale :

Hauteur : 1 171 mm

Largeur : 764 mm

Profondeur : 795 mm

Poids : 280 kg

Alimentation : 220-240V / 50 Hz

Consommation : 2,7 kW maximum

## Fonctions standards

Basculement automatique de l'alimentation papier

Contrôle du contraste : automatique et manuel

Modes texte, texte/photo et photo

Zoom de 25 à 400 % (pas de 1 %)

Sélection automatique du format et des taux d'agrandissement et de réduction

Image entière

Mémoires de travaux : 9

Interruption de cycle

## Fonctions spécifiques

Scan unique/impressions multiples (mémorisation des originaux)

Scan pendant l'impression jusqu'à 5 travaux différents

Lecture continue

Mode Tandem (carte réseau nécessaire)

Travaux fusionnés (combinaison d'originaux de nature différente)

Détection automatique de l'orientation des originaux

Rotation d'image électronique

Recto Verso copie automatique sans stockage intermédiaire

Tri électronique

Echantillon (jeu d'épreuve)

Mode brochure

Création de fonds de page

Insertion de couvertures et d'intercalaires et mode chapitre

Insertion d'intercalaires à onglet

Interfoliage transparents

Numérotation automatique des pages

Codes d'identification : 1000

Gestion des priorités

## Périphériques en option

Magasin papier latéral de 3500 feuilles A4 (80g)

Magasin papier latéral de 3500 feuilles A3, A4, A4R (80g)

Réceptacle copies de 250 feuilles

Module de réception A1 grande capacité

(2 réceptacles, 3000 feuilles en A4 ou 1500 feuilles en A3)

Module de finition K1N :

1 réceptacle supérieur : 1000 feuilles (en A4)

1 réceptacle inférieur : 2000 feuilles (en A4)

Agrafage 100 feuilles en A4, 50 feuilles en A3

Module de finition K4N :

1 réceptacle supérieur : 1000 feuilles (en A4)

1 réceptacle inférieur : 2000 feuilles (en A4)

Une sortie brochures (30 jeux)

Agrafage 100 feuilles en coin ou double

Piqûre à cheval (15 feuilles)

Pli en "V"

Perforation 4 trous

Unité d'insertion B1 de documents (nécessite le module de finition K4N) : A3/A4/A4R (100 feuilles 80g), A3 (50 feuilles 80g)

Module de pli en Z (nécessite le module de finition K4N) : A3, de 60 à 80 g

Module massicot de chasse A1 (nécessite le module de finition K4N) : A3, A4R, 2000 feuilles

## Connexions imprimante réseau :

carte intégrée iRPASS 90PS

contrôleur externe iRPASS M3

## Options

## Kit fonctions envoi C1

envoi vers boîtes aux lettres, i-fax, e-mail, serveur de fichiers et bases de données (ex : iW Document Manager, en option)

Kit C1 de sécurisation des envois de PDF (nécessite le kit fonctions envoi C1) : envoi de fichiers PDF cryptés et protégés par un mot de passe

Module Recherche sur PDF A1 (nécessite le kit fonctions envoi C1) : recherche plein texte sur une image numérisée

Kit de sécurité A2 (nécessite l'adaptateur A1 et la carte USB D1) :

effacement automatique des données du disque dur après édition du document

## Carte de connexion interne iRPASS 90PS

Processeur : RISC 333 MHz 64 bits

Mémoire : 512 Mo (mémoire du système d'impression)

Disque dur : 20 Go (disque dur du système d'impression)

Interface : RJ-45 (10/100 Ethernet)

Protocole réseau : IPX/SPX, TCP/IP, SMB, Apple Talk

Langages : PCL 5e, PCL 6, émulation PostScript 3

## Systèmes d'exploitation réseau :

Windows 95\*/98\*/ME\*/2000/XP/2003 serveur/NT 4.0

Novell Netware v.3.2 ou postérieure

Solaris V1.x/2.x ou postérieure

Apple System 7.5 ou postérieure

\* sauf en UFR

Pilote d'impression : PCL5e/PCL5c/PCL6

pour Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/2003

Pilote d'impression : PostScript 3

pour Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/2003 et Mac OS X V. 10.2, V.10.3

Pilote d'impression : UFR II pour Windows 2000/XP/2003

et Mac OS X V. 10.2, V.10.3

## Utilitaires :

NetSpot Console (supervision des périphériques)

NetSpot Device Installer (modification des paramètres d'installation du RIP)

NetSpot Job Monitor (suivi des travaux)

NDPS Gateway (utilitaire pour environnement Novell)

Network Scan Gear (scan en réseau)

JBIG Image Viewer (visualisation du contenu des boîtes aux lettres)

NetSpot Resource Downloader (téléchargement des polices)

Canon LPR (port d'impression)

## Contrôleur externe iRPASS M3

Processeur : Intel Celeron 2.5 GHz

Mémoire : 256 MB

Disque dur : 40 GB

Interface : 10/100/1000 Ethernet

Langages : PCL 5e, PCL 6, Adobe PostScript 3

Formats : PDF, EPS, TIFF, JPEG

Protocoles : IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk

## Systèmes d'exploitation réseau :

Windows 98/ME/2000/XP/2003 serveur/NT 4.0

Novell Netware v. 4.2, 5.1, ou 6

Mac OS 9.2 ou inférieur, Mac OS X et Unix (port LPR)

Pilote d'impression : PostScript

pour Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/2003 serveur et Mac OS9/Mac OS X

Pilote d'impression : PCL5e/5c/XL

pour Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/2003 serveur

## Options :

Hot Folder : Sauvegarde des modèles d'impression

Impose : Prévisualisation, imposition et modification de dernière minute

Data Center Package : Impression IPDS (disponible courant 2005)

## Utilitaires :

Fiery Downloader : téléchargement direct de fichiers PS, PDF, EPS, TIFF

Command WorkStation 4 : gestionnaire des impressions

Command WorkStation LE (pour Mac) : gestionnaire des impressions

Fiery Remote Scan : accès à distance aux documents scannés

Web Spooler : accès à distance au gestionnaire des impressions

Web Scan : scan à distance

you can  
Canon

Canon France S.A.S.

17, Quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex.

R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01 395

www.canon.fr

Canon Europa NV  
Conservation Partner

POWERED BY



Canon France S.A.S.



Fondateur associé

Consorzio Industrial  
Bureau di Informatica