

you can*
Canon

iR 9070
Système d'impression
Noir et Blanc

Combinez qualité
et productivité !



Conçu pour répondre aux exigences de performance et de fiabilité du marché haut volume (CRD, reprographes et imprimeurs), le système Canon iR 9070 assure une productivité et une simplicité inégalées pour l'impression à la demande de documents noir et blanc. Il offre une vitesse d'impression de 90 ppm ainsi qu'une qualité d'impression exceptionnelle.

Convivial et efficace, l'iR 9070 dispose d'un large écran tactile déporté pour piloter ses multiples fonctions. Quant au mode "Copie Express", il regroupe les principales options sur un seul écran pour une programmation simple et rapide des documents riches en finitions. Les modules de finition combinent une multitude de possibilités : agrafage jusqu'à 100 feuilles, mode brochure, massicot bord long, perforation, insertion d'intercalaires ou de couverture et pli en Z !

**Copie
Express**

La fonction Scan réseau Twain ou le Kit **Intelligent** font de l'iR 9070 un outil de numérisation en réseau performant.

**Kit
intelligent**

L'option "Recherche sur PDF" permet de distinguer le texte d'un document numérisé au format PDF : l'utilisateur peut alors en retoucher le texte très facilement.

Points Forts

- **Vitesse de 90 ppm**
- **Large écran couleur déporté**
- **Résolution jusqu'à 2400 x 600 dpi**
- **Autonomie papier jusqu'à 7650 feuilles**
- **Serveur de documents**
- **Variété des supports : de 64 à 200 g/m²**
- **Finitions perfectionnées**
- **Mode tandem : imprimez à 180 ppm !**
- **Evolutif vers les fonctions "envoi"**
- **Fonction "Copie Express"**
- **Recherche plein texte sur image numérisée**
- **Deux connexions au choix**

Système d'impression
Système de transfert électrostatique
Vitesse d'impression : 90 ppm (A4), 45 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
Formats papiers : de A5R à A3 depuis les cassettes
Gammages papiers : de 64 à 200 g/m ² depuis toutes les alimentations papiers
Capacités 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 : 1 395 mm Largeur : 1 035 mm Profondeur : 795 mm Poids : 280kg 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)
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 9x*/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 II

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)

Interface Web Remote UI

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, Apple Talk

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/XL/5c

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

WebSpooler : accès à distance au gestionnaire des impressions

WebScan : 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

