

you can*
Canon

**iR 5570
iR 6570**

Système d'impression
Noir et Blanc

Optimisez la gestion
de vos documents
d'entreprise !

Points Forts

- Vitesse de 55 et 65 ppm*
- Résolution jusqu'à 2400 x 600 dpi*
- Autonomie papier jusqu'à 7650 feuilles*
- Variété des supports : de 64 à 200 g/m² dans toutes les sources papier*
- Finitions évoluées*
- Diversité de connexions imprimantes*
- Evolutif vers des fonctions @ntelligentes*
- Fonction " Copie Expresse "*
- Accès direct Internet*
- Kit d'accès pour les personnes à mobilité réduite*

Avec les iR 5570/6570, vous disposez de possibilités infinies en termes d'échange et de traitement de l'information.

En remplaçant les matériels monofonction par des systèmes multifonctions, vous optimisez votre espace de travail et votre productivité. Les iR 5570/6570 vous offrent la possibilité de copier, imprimer, numériser et envoyer tous vos documents sur le réseau. Vous bénéficiez également de la technologie MEAP (Multi-fonction Embedded Application Platform), une innovation exclusive Canon qui vous permet de personnaliser les processus de flux d'informations transitant sur les systèmes d'impression iR 5570/6570 ainsi que les interfaces utilisateurs. Grâce à l'intégration d'applications MEAP réalisées sur mesure et/ou standardisées, ces périphériques deviennent de véritables centrales documentaires pour collecter, traiter, diffuser et rerouter vos propres informations.

**Technologie
MEAP**



SYSTÈME D'IMPRESSION

Vitre d'exposition : fixe
Traitement de l'image : numérique
Système optique : CCD
Résolution : 1200 x 600 dpi en mode copie et 2400 x 600 dpi en mode impression
Nombre de niveaux de gris : 256
Originaux acceptés : feuilles, livres
Zone maximale d'impression : A3
Système d'impression : laser
Ecran : tactile couleur
Préchauffage : 30 secondes
Temps sortie 1ère copie (A4, 80 g/m²) : 3,3 s
Vitesse d'impression : 55/65 ppm en A4, 32 ppm en A3
Vitesse de numérisation avec CRV : 65 ppm à 600 dpi A4
Capacité du chargeur de documents : 100 feuilles en A4 80 g/m²
Format des originaux : A3, A5R jusqu'à 128 g/m²
Système de développement : encre monocomposant
Photoconducteur : tambour silicium amorphe
Système de fixation : rouleaux chauffants par induction
Alimentation papier standard : 4150 feuilles
 - 2 magasins frontaux : 2 x 1500 feuilles (80 g/m²)
 - 2 cassettes frontales : 2 x 550 feuilles (80 g/m²)
 - Plateau d'alimentation : 50 feuilles (80 g/m²)
Alimentation papier en option :
 Magasin papier latéral : 3500 feuilles (80 g/m²)
Grammage accepté dans les sources papiers : 64 à 200 g/m²
Formats papiers :
 Maximum accepté : A3
 Formats papiers des cassettes : A3, A4, A4R, A5R
 Formats papiers des magasins frontaux : A4
 Plateau d'alimentation : A3, A4, A4R, A5R
 Magasin papier latéral en option : A4
Prise en charge MEAP (Multifonctionnel Embedded Application Platform)
Disque dur : 20 Go
Mémoire RAM : 512 Mo
Mode d'impression : noir, monochrome
Recto verso automatique en continu

FONCTIONS COPIEUR

Interface copie expresse
Démarrage automatique
Scan unique / impressions multiples
Scan pendant l'impression (réservation de copie)
Lecture continue
Mélange d'originaux
Prévisualisation de l'image (Boîtes aux lettres)
Multicopie : 1-999
Taux de reproduction : 25-400 % par pas de 1 %
Reconnaissance automatique taille de l'original
Rotation automatique de l'image
Basculement des cassettes

FONCTIONS SPÉCIFIQUES

Modes couverture/intercalaire/onglet
Numérotation des pages
Mode brochure (Piqûre à cheval uniquement si module T2)
Interfoliage transparent
Réglage Type d'image
Serveur de documents : 100 boîtes aux lettres confidentielles
Systèmes d'authentification : codes de services, SSO (single Sign On), SDL (Single Device Login)

FONCTIONS IMPRIMANTE

Trois cartes imprimantes différentes peuvent être installées sur les iR 5570 et iR 6570
Les langages de description de pages disponibles selon les modèles :
 UFR II (Ultra Fast Rendering) et PCL5e/6 pour la connexion iRPASS 65
 UFR II, PCL5e/6 et émulation PostScript 3 pour la connexion iRPASS 65 PS
 PCL5e/6 et PostScript 3 Adobe pour le contrôleur externe M3 (caractéristiques voir brochure iRPASSM3)
Pour iRPASS 65 et iRPASS 65 PS :
Résolution : 2400 x 600 DPI mode lissage
Mémoire : 512 Mo de RAM
Disque dur : 20 Go
Vitesse du processeur : 300 Mhz
Interface : Ethernet (100Base Tx/10Base T), USB (carte imprimante nécessaire)
Connexion USB : en standard (avec option d'une carte imprimante)
Protocole réseau : TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), Appletalk
Pilote d'impression UFR II pour PC (2000, XP,2003) et MAC (OS 10.2 et supérieur)
Pilote d'impression PCL5e/6 pour PC (Win 98, Me,NT4, 2000, XP,2003)
Pilote d'impression PostScript 3 pour MAC (OS 10.2 et supérieur) et PC (Win98, Me, NT4, 2000, XP,2003)
Polices PCL : Roman 80, Bitmap1, Barcode 30, OCR2
Polices PostScript : Roman 136
Kit d'impression de code barre A1 (option disponible ultérieurement)
Fonction Scanner : Via utilitaire réseau ScanGear (sur PC uniquement)
Interface Web Remote UI
NetSpot Device Installer (Modification des paramètres d'installation du RIP)
NetSpot Job Monitor (Suivi des travaux)
NetSpot Console (Supervision périphériques)
NetSpot EMS Plug-in (Accès depuis d'autres superviseurs)
NetSpot Resource Downloader (téléchargement polices)

OPTIONS

- **Kit fonctions envoi**
 Envoi vers boîtes aux lettres, i-fax, e-mail, serveur de fichiers et iW Document Manager en option
Vitesse de numérisation avec CRV : 65 ipm à 600 dpi A4
Types de fichiers : TIFF, MTIFF, PDF, mono-page PDF
Résolution de lecture en standard : 200, 300, 400, 600 dpi
Carnet d'adresses :
 • Total : 1800 adresses (1600 adresses en carnets d'adresses secondaires + 200 adresses ou numéros 1 touche)
 • Impression carnet d'adresses : oui
 • Types d'adresses : e-mail, i-fax, groupe, fichier LDAP : oui, recherche instantanée d'adresse avec un serveur LDAP
 • Nombre de destinataires maximum par envoi : 256 (en cas de sélection d'un groupe, une seule adresse est comptée pour le groupe)
- **Kit de sécurisation des envois PDF**
 (option du kit fonctions envoi)
 Envoi des fichiers PDF cryptés, protégés par un mot de passe
- **Kit de reconnaissance texte PDF** (option du kit fonctions envoi)

- **Kit de sécurité A2**
- **Réception sans finition en option**
 Réceptacle externe L1
 Bac à décalage D1 (tri uniquement)
- **Réception avec finition en option**
 Module de finition T1 : agrafage 1 ou 2 points, 3 bacs de réception (1 bac réservé aux boîtes aux lettres sans finition)
 Module de finition T2 : agrafage 1 ou 2 points, piqûre à cheval, 4 bacs de réception (1 bac réservé aux boîtes aux lettres sans finition et 1 bac réservé pour la brochure)
 Unité de perforation L1 (2 trous) pour module T1 et T2
 Unité de perforation N1 (4 trous) pour module T1 et T2
- **Capacité de réception en option avec du A4 80 g/m²** :
 Réceptacle L1 : jusqu'à 250 feuilles en A4
 Bac à décalage D1 : jusqu'à 250 feuilles en A4
 Module de finitions T1 et T2 (Piqûre à cheval) : jusqu'à 4000 feuilles en A4 (bac A : 250 feuilles, Bac B : 1300 feuilles et Bac C 2450 feuilles)
- **Capacité d'agrafage du module T1 et T2**
 A4 en 80 g/m² : 50 feuilles
 A3/A4R en A4 g/m² : 30 feuilles
 Brochure A3 ou A4 en 80 g/m² (uniquement T2) : 15 feuilles (60 pages)
- **Cartes imprimantes et contrôleur externe en option**
 iRPASS 65
 iRPASS 65 PS
 iRPASS M3 (+ options : Impose et Hot Folder)
- **Autres options**
 Tablette d'originaux
 Magasin papier latéral V1
 Cassette-AB1
 Lecteur de carte-C1
 Logiciel Web Accès
Option pour personnes à mobilité réduite
 Kit logiciel accès interface déporté
 Poignée d'accès Chargeur RV

CONDITIONS D'UTILISATION

Poids (Moteur + CRV) : 215 kg
Dimensions sans accessoire (l x p x h) : 643 x 743 x 1192 mm
Dimensions avec accès. (mag pap + module T1 ou T2 + L1 ou N1) (l x p x h) : 1838 x 743 x 1192 mm
Espace minimum d'installation avec accessoires (mag pap + module T1 ou T2 + L1 ou N1) (l x p) : 3061 mm x 1878 mm
Environnement recommandé en fonctionnement
Température : 15 à 27, 5°C
Puissance à fournir : 230V/10A/50 Hz
Puissance consommée : maximum 1,85 KW
Niveau sonore : en attente
 55 dB, en impression 78 dB
Dégagement d'ozone : en moyenne 0,02 ppm

you can*
Canon

COPYTEC

Haachtsesteenweg, 28
 1831 Diegem

Tel: 02 / 725 32 30 - Fax: 02 / 721 17 62

info@copytec.be



Canon France S.A.S.



Fondateur associé

