

Systeme

d'impression N & B

iR5000*i*
iR6000*i*

L'impression
haute vitesse

POINTS FORTS

- Imprimante 50 ou 60 ppm
- Haute résolution jusqu'à 2400 x 600 dpi
- PCL5e, PCL6, compatible PostScript 3
- Autonomie papier jusqu'à 7650 feuilles
- Finitions perfectionnées
- Variété des supports jusqu'à 200g/m²
- Pilotage à distance de tous les accessoires
- Impressions sécurisées, stockées et combinées
- Administration à distance et notification utilisateur



Canon

iR5000@
iR6000@Caractéristiques
techniques**Matériel**

Technologie d'impression : par laser
 Vitesse d'impression : 50 ou 60 ppm A4
 Résolution : 2400 x 600 dpi avec technologie de lissage
 Alimentation papier : 4150 à 7650 feuilles
 Grammage papier : 64 à 200 g/m²
 Processeur MIPS cadencé à 250 Mhz
 RAM de 192 Mo
 Déque de 5,1 Go
 Encre : poudre monocomposant
 Tambour : A-Si
 Système de développement : à sec par projection d'encre
 Fixation : à chaud par rouleaux chauffants
 Interfaces : Ethernet, port parallèle

Réseau

Ethernet 10/100 base T (détection automatique)
 Connecteur : RJ45
 Protocoles : TCP/IP, IPX/SPX (802.2, 802.3, II, SNAP), EtherTalk Phase 2
 avec reconnaissance automatique
 Services d'impression : LPD, Pserver (Bindery et NDS), FAX, Port 9100, IPP 1.1
 Carte Token Ring en option

Langage de description de page

Interpréteur PostScript niveau 3, PCL5e PCL6 avec sélection automatique des LDP
 46 polices PCL
 136 polices Adobe® type 1

Fonctions spécifiques

Transmission unique/impressions multiples
 Impression sécurisée
 Impression stockée via fonction serveur de documents
 100 boîtes aux lettres électroniques
 Combinaison et pré visualisation de documents (d'applications différentes)
 Imposition de documents via Canon PageComposer
 Profils utilisateur
 Mode couverture
 Interfaçage transparent
 Disposition jusqu'à 16 pages logiques sur 1 page physique
 Mode affiche
 Création de livret avec imposition automatique
 Filigranes et fonds de page
 Détection automatique de la configuration
 Pakage de tous les accessoires installés (lit, agrafage, recto-verso...)

Pilotes d'impression

Pilotes d'impression PostScript pour environnement Mac et PC (Windows 95/98, Me, NT et Windows 2000)
 Pilotes d'impression PCL pour environnement PC (Windows 95/98, Me, NT et Windows 2000)

Services internet/intranet

Serveur HTTP intégré
 Interface Web Canon Remote UI pour :
 - La gestion des travaux
 - La gestion des fonctions serveur de documents
 - L'information sur l'état de l'imprimante
 - La configuration du périphérique

Services d'impression complémentaires

NetSpot Console : supervision de tous les périphériques d'impression utilisant le protocole SNMP
 NetSpot Job Monitor : notification d'événements des périphériques IR

Périphériques en option

Magasin papier latéral : 3500 feuilles

Module de finition F1 :

- 2 bacs de réception (2 x 1000 feuilles)
- Multiples positions d'agrafage

Module de finition F2 :

- 2 bacs de réception (2 x 1000 feuilles)
- 1 sortie brochures
- Multiples positions d'agrafage dont la pignone à cheval
- FI en "V"

Options pour les modules de finition F1 et F2 :

- Module de perforation 2 trous
- Module de perforation 4 trous

Conditions d'utilisation

Consommation électrique : 1,5 KW
 Economie d'énergie réglable
 Niveaux sonores :
 - en attente : moins de 50/55 dB
 - en utilisation : moins de 71/78 dB
 Dimensions (l x p x h) : 643 x 743 x 1135 mm
 Espace d'installation (l x p) : 1335 x 743 mm
 Poids : 210 kg

Option solution logiciel

Callisto (gestion des périphériques d'impression en grappes)

Papier et supports spéciaux Canon

Catalogue en ligne sur internet
 Contact : divpap@cf.canon.fr



Canon France S.A.



Fondateur associé



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
 www.canon.fr

Canon