

Systeme

de connexion N&B ▼

iR PASS L1

Régulateur d'impression

▣ Ses points forts

- Contrôleur pour iR5000 et iR6000
- Puissance : Intel Céléron à 366 Mhz
- Traitement de fichiers de grande taille
- 2400 x 600 dpi
- PCL5e, PCL6, Adobe® Postscript 3
- Pilotage de tous les accessoires
- Numérisation en réseau
- Gestion à distance



Canon

IRPASS L1

Caractéristiques techniques

Contrôleur pour IR5000 et IR6000

Matériel

Vitesse d'impression : 50 ou 60 ppm
 Résolution : 2400 x 900 dpi avec technologie de lissage
 Processeur Intel Celeron à 366 Mhz
 SDRAM 64 Mo extensible à 128 Mo
 Disque dur de 10,2 Go IDE
 Interface : Ethernet, Centronics

Réseau

Ethernet 10/100base T (détection automatique)
 Connecteur : RJ45
 Protocoles : TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk avec reconnaissance automatique
 Configuration IP automatique
 Services d'impression : LPD, SMB, Pserver/NDS, PAP
 Prise en charge SAP
 Carte Token Ring en option

Langage de description de page

PCL 5e, PCL6, Adobe® Postscript 3 avec sélection automatique des LPD
 Impression PDF
 Interprétation TIFF 6.0
 81 polices PCL
 136 polices Postscript® Adobe® (dont 126 de type 1)

Fonctions spécifiques

Transmission unique
 Impression sécurisée
 Impression stockée
 Combinaison et prévisualisation de documents via logiciel Command Workstation
 Profils utilisateur
 Création de livret avec imposition automatique
 Gestion de fonds de pages (technologie FreeForm™)
 Détection automatique de la configuration
 Pilotage des accessoires installés (tri, agrafage, recto-verso...)

Pilotes d'impression

Pilotes d'impression Adobe® Postscript pour environnements Mac et PC (Windows 95/98, Me, NT et Windows 2000)
 Pilotes d'impression PCL5e, PCL6 pour environnement PC (Windows 95/98, Me, NT et Windows 2000)

Fonctions scanner réseau

Utilitaire de numérisation compatible Twain
 Pilotage du chargeur A4 et A3

Utilitaires

Logiciel Command Workstation™ pour la gestion centralisée des tâches
 Fiery Link™ : rapports de statut système dynamiques au niveau du poste de travail
 Fiery Downloader™ : téléchargement des fichiers PostScript, PDF, EPS et TIFF ainsi que des polices
 Fiery FreeForm™ pour l'impression de données variables

Services internet/intranet

Serveur http intégré : Interface WebTools pour :
 - La gestion des travaux
 - L'information sur l'état de l'imprimante

Approbations réglementaires

Sécurité : Estampille CE, CSA, TÜV/GS, UL, CB Scheme
 EMC : FCC class B, VCCI II, C-Tick, EN55022 Partie B (estampillé CE)

Conditions d'utilisation

Alimentation électrique et consommation : 3 A à 200-240V
 Dimensions (l x p x h) : 157x 350 x 290 mm
 Poids : 5kg

Option solution logiciel

Callisto (gestion des périphériques d'impression en grappes)

Papier et supports spéciaux Canon

Catalogue en ligne sur internet
 Contact : dlvpap@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