

you can*
Canon

iR7095P

Système d'impression
Noir et Blanc

L'imprimante haute vitesse
dotée de finitions exceptionnelles !



- Vitesse d'impression de 95 ppm
- Qualité d'impression : 1200 x 1200 dpi (UFRII et PS)
- 2 connexions au choix, externe ou interne
- Serveur d'images de 40 Go
- Agrafage proportionnel
- 7 outils de perforation interchangeables
- Thermorelieur en ligne
- Capacité papier de 7650 feuilles

Fiabilité, qualité et finitions enfin réunies

L'iR7095P est conçu pour traiter les impressions en environnement de production semi-intensive. Unique sur ce marché, cette imprimante est dotée d'options de finition pour répondre aux attentes multiples des centres d'édition informatique, départements de reprographie et des environnements d'impression à la demande.

Deux connexions aux choix

La carte embarquée **iRPASS 95PS** est conçue pour traiter des volumes importants composés de fichiers simples. Au-delà du PCL et de l'émulation PostScript 3, cette connexion offre des performances exceptionnelles en UFR II : ce langage développé par Canon utilise conjointement les processeurs du système d'impression et du PC de l'utilisateur pour traiter les données. L'option Impression des codes à barres permet

d'éditer plus de 50 formats reconnaissables par un lecteur, et ce dans de nombreux environnements (SAP R/3, Oracle, JD Edwards, Peoplesoft, etc.).

L'**iRPASS S1** est un contrôleur externe puissant destiné au traitement de fichiers complexes et volumineux. L'option Hot Folder automatise l'impression de travaux récurrents grâce à des répertoires contenant des modèles d'imposition et propriétés d'impression.



Code à barre



Contrôleurs externe iRPASS S1 (PCL, PS3, PDF)

Des finitions inégalées

- **réalisez** de multiples types de perforation grâce à des outils de perforation facilement interchangeables (pour des reliures plastiques, métalliques, etc...),
- **améliorez** la finition avec l'agrafage proportionnel à l'épaisseur du document,

- **transportez** très facilement vos éditions volumineuses avec le chariot amovible du module de réception de 6000 feuilles,
- **thermoreliez et massicotez** des livres, le tout en ligne !

Une productivité garantie

Le service optionnel e-Maintenance relie l'iR7095P au centre d'assistance Canon afin d'anticiper les besoins en consommables et de programmer les maintenances préventives.



Chariot amovible



Livre thermorelié

<p>INTERCALAIRES</p>	<p>BROCHURE</p>	<p>PLI EN Z</p>	<p>PERFORATION STANDARD</p>	<p>AGRAFAGE</p>
<p>THERMO RELIURE</p>	<p>7 PERFORATIONS PROFESSIONNELLES</p>	<p>MASSICOTAGE</p>	<p>TAQUEUR GRANDE CAPACITÉ</p>	<p>INSERTION DE COUVERTURES EN COULEUR</p>

UNITE PRINCIPALE	
Système d'impression numérique	
Ecran déporté	Ecran tactile couleur TFT de 7,8 pouces (19,81 cm), orientable
MEAP embarqué	Plateforme Java pour personnaliser le système d'impression
Vitesse d'impression	95 ppm (A4), 50 ppm (A3)
Résolution d'impression	1200 x 1200 dpi (en UFR et PS) (PCL : 2400 (équivalent) x 600 dpi)
Niveaux de gris	256
Mémoire	1GB RAM Disque dur : 40GB
Boîtes aux lettres	100 (soit environ 20 000 pages) 50 boîtes fax confidentielles
Réseau	10/100 Base-TX (RJ-45)
Temps de préchauffage	6 minutes maximum
Temps de sortie première impression	4,1 secondes
Toner	47 000 images (taux de couverture 6%)
Tambour	Unité de tambour à silicium amorphe. Rendement estimé : 6 millions d'impressions
Dimensions (H x L x P)	1 474 mm x 1 216 mm x 783 mm
Poids	270 kg
Alimentation	230 V, 13 A, 50 Hz
Consommation électrique	2.5 kW maxi.
Espace pour l'installation (L x P)	2021 mm x 792 mm : avec Module de finition-V1 2021 mm x 792 mm : avec Module de finition P.A.C.-V2 2081 mm x 783 mm : avec Module de réception grande capacité-A1
ALIMENTATION PAPIER	
Formats papier	Tiroirs : A4 Plateau d'alimentation : format libre : de 100 mm x 148 mm à 297 x 432 mm Cassettes : A5R à A3, intercalaires à onglets
Grammage papier	64 à 200 g/m ²
Capacité standard en entrée	• 4150 feuilles (80 g/m ²)
Tiroirs	• 1500 feuilles chacun
Cassettes	550 feuilles chacun
Plateau d'alimentation	• 50 feuilles
Capacité maximum en entrée	7650 feuilles (80 g/m ²) avec un magasin papier latéral (option)
MAGASIN PAPIER LATERAL - W1	
Format papier	A4
Grammage papier	64 à 200 g/m ²
Capacité	3500 feuilles
Dimensions (H x L x P)	570 mm x 323 mm x 583 mm
Poids	41 kg
MAGASIN PAPIER LATERAL - X1	
Formats papier	A3, A4, A4R
Grammage papier	64 à 200 g/m ²
Capacité	3500 feuilles
Dimensions (H x L x P)	575 mm x 593 mm x 621 mm
Poids	46 kg
UNITE D'INSERTION DE DOCUMENTS - C1	
Formats papier	Plateau supérieur : A5, A4 Plateau inférieur : A5, A4, A3
Grammage papier	64 à 200 g/m ²
Capacité de stockage	200 feuilles par plateau (80 g/m ²)
Dimensions (H x L x P)	213 mm x 625 mm x 667 mm
Poids	17 kg
MODULE DE FINITION AGRAFAGE - V1	
Capacité	Plateau supérieur : 3000 feuilles (A4) Plateau inférieur : 2000 feuilles
Agrafage	Agrafage en coin ou double

Capacité d'agrafage	100 feuilles (A4), 50 feuilles (A3)
Grammage papier	64 à 200 g/m ²
Dimensions (H x L x P)	1180 mm x 800 mm x 792 mm
Poids	126 kg
MODULE DE FINITION PIQURE A CHEVAL - V2	
Capacité	Plateau supérieur : 3000 feuilles Plateau inférieur : 2000 feuilles Capacité totale : 5000 feuilles (3000 feuilles si le massicot de chasse est installé)
Agrafage	Agrafage en coin ou double Piqûre à cheval
Capacité d'agrafage	Agrafage : 100 feuilles (A4), 50 feuilles (A3) Piqûre à cheval : 20 feuilles (soit 80 faces imprimées), format A4R ou A3
Grammage papier	64 à 200 g/m ² en agrafage 1 ou 2 points 64 à 80 g/m ² en piqûre à cheval 64 à 200 g/m ² pour les couvertures
Dimensions (H x L x P)	1180 mm x 800 mm x 792 mm
Poids	178 kg
MODULE DE RECEPTION GRANDE CAPACITE - A1 (disponibilité fin 2006)	
Capacité	6000 feuilles au total : Partie supérieure : 1000 feuilles Partie inférieure : 5000 feuilles
Formats papier	A4, A3
Grammage papier	64 à 200 g/m ²
Modes de stockage	Empilage, tri décalé (sans agrafage)
Alimentation électrique	220V, 50Hz
Dimensions (H x L x P)	1290 mm x 860 mm x 765 mm
Poids	200 kg environ
THERMORELIEUR - A1	
Type de reliure	Encollage à chaud avec couverture brochée
Epaisseur de la reliure	De 10 à 200 feuilles environ (de 1 mm à 20 mm)
Format maximum des livres	A4 (avant massicotage)
Massicotage	Trois côtés, un côté ou aucun Massicotage mini : 8 mm sur les trois côtés Massicotage maxi : 25 mm tête et pied, 35 mm bord avant
Emplacement des couvertures	Plateau d'alimentation, tiroirs papier ou unité d'insertion de documents du thermorelieur (option)
Unité d'insertion de couvertures (à commander séparément)	2 bacs d'insertion Bac supérieur : 200 feuilles (A4, 80 g) Bac inférieur : 200 feuilles (A4, 80 g)
Format couverture depuis l'unité d'insertion	A3+
Grammage papier	64 à 163 g/m ² (feuilles d'encart) 64 à 300 g/m ² (feuilles de couverture)
Alimentation électrique	220V, 50Hz
Dimensions (H x L x P)	1360 mm x 920 mm x 783 mm
Poids	324 kg
UNITE DE PERFORATION STANDARD - U1/W1	
Formats papier	U1 : A4, A4R, A3 W1 : A4, A3
Grammage papier	64 à 200 g/m ²
Types de perforation	2 trous (U1) ou 4 trous (W1) Diamètre : 6.5 mm Position depuis le bord : 12 mm (±1 mm) Distance entre les trous : 80 (±0.5 mm)
Dimensions (H x L x P)	78 x 655 x 131 mm
Poids	3 kg environ

UNITE DE PERFORATION PROFESSIONNELLE - A1	
Format papier	A4
Grammage papier	75 à 200 g/m ²
Outils de perforation (options)	Classique 2 ou 4 trous Reliure plastique (21 trous) Spirale double (34 trous) Spirale double (23 trous) Spirale simple (47 trous) Reliure Velo (12 trous)
Alimentation électrique	220V, 50 Hz
Dimensions (H x L x P)	978 mm x 305 mm x 723 mm
Poids	70 kg
MODULE DE PLI EN Z - D1	
Format Papier	A3
Grammage papier	64 à 80 g/m ²
Alimentation électrique	à partir du module de finition
Dimensions	1040 mm x 179 mm x 786 mm
Poids	44 kg
MASSICOT DE CHASSE - B1	
Épaisseur de la brochure	40 feuilles (80 faces imprimées)
Capacité plateau de sortie	30 brochures sur le convoyeur
Formats papier	A4R, A3
Grammage papier	64 à 200 g/m ² (feuilles d'encart) 64 à 200 g/m ² (feuilles de couverture)
Alimentation	à partir du module de finition
Dimensions (H x L x P)	1040 mm x 1575 mm x 770 mm
Poids	152 kg.
CARTE DE CONNEXION INTERNE IRPASS 95PS	
Processeur	Canon Dual Custom Processors 400 MHz (principal), 533 MHz (secondaire)
Mémoire	1 GB (mémoire du système d'impression)
Disque dur	40 GB (disque dur du système d'impression)
Langages	PCL5e, PCL 6, Emulation PostScript 3, UFR II
Formats	PDF, TIFF, JPEG
Interface	10/100 Ethernet, USB High-Speed (2.0)
Protocoles réseau	IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk
Systèmes d'exploitation	Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/ NT 4.0, Novell NetWare v.3.2 ou plus récent, Solaris 1.1x, 2.5x ou plus récent, Mac OS 8.0 ou plus récent
Résolution	1 200 x 1 200 dpi : UFR II et Emulation PostScript (PCL : courant 2006) 2400 x 600 dpi interpolé : PCL5e et PCL6
Pilotes d'impression	UFR II : Windows 2000, XP, 2003 Serveur, Citrix MetaFrame, Macintosh OS X (OS 10.2.8 ou version ultérieure) PCL 5e/6 : Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003 Serveur, Citrix MetaFrame Post Script 3 : Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, Server 2003, Citrix MetaFrame, Macintosh OS X (OS 10.2.4 ou version ultérieure)
Utilitaires	<ul style="list-style-type: none"> • Network ScanGear : numérisation en réseau • Remote UI : remontée d'informations • NetSpot Console : supervision des périphériques • NetSpot Job Monitor : suivi des travaux • NetSpot Resource Downloader : téléchargement des polices • NetSpot Device Installer : modification des paramètres d'installation du RIP

- Utilitaire USB Class Driver
- JBIG ImageViewer : visualisation du contenu des boîtes aux lettres
- Canon LPR 2 : port d'impression
- Canon NDPS Novell Distributed Print Services : utilitaire pour environnements Novell
- Canon Font Manager 2000
- DSE Device Status Extension
- Address Book Conversion Utility

- Options**
- Kit de sécurité : effacement automatique des données du disque dur
 - Accès web depuis le système d'impression
 - Impression de codes à barres (en PCL)
 - Kit d'accès déporté : accès à l'interface du copieur depuis un PC dédié
 - Kit fonctions envoi : envoi vers boîtes aux lettres, i-fax, e-mail, serveur de fichiers et base de données (ex. : iW Document Manager -option-)
 - Kit de sécurisation PDF : envoi de fichiers PDF cryptés et protégés par mot de passe
 - Module OCR PDF : recherche plein texte sur un document numérisé
 - Marquage sécurisé des documents : applique un fond de page sur un document copié à partir d'une copie et non d'un original
 - e-Maintenance : surveillance à distance des systèmes d'impression grâce à un lien avec le centre d'assistance Canon

CONTROLEUR EXTERNE IRPASS S1

Processeur	Intel CeleronD 2.8GHz
Mémoire	256 MB
Disque dur	80 GB
Langages	PCL 5e, PCL 6, Adobe PostScript 3
Formats	PDF, TIFF, JPEG
Interface	10/100/1000 Ethernet
Protocoles réseau	IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk
Systèmes d'exploitation	Windows 98/ME/2000/XP/ 2003 Serveur/NT 4.0, Novell Netware v. 4.2, 5.1 ou 6, Mac OS 9.X, Mac OS X et Unix (LPR)
Résolution	1200 x 1200 dpi : Adobe PostScript 3 2400 x 600 dpi : PCL5e et PCL6
Pilotes d'impression	Post Script 3, PCL5e et PCL6 : Windows98/ ME/2000/NT4/XP/2003 serveur
Utilitaires	<ul style="list-style-type: none"> • Fiery downloader : téléchargement direct de fichiers PS, PDF, EPS, TIFF • Command WorkStation : gestionnaire des impressions • Command WorkStation LE (pour MAC) : gestionnaire des impressions pour Macintosh • Fiery Remote Scan : accès à distance aux documents scannés • Web spooler : accès à distance au gestionnaire des impressions • Web scan : numérisation à distance • Effacement sécurisé
Options	<ul style="list-style-type: none"> • Hot folder : sauvegarde de modèles d'impression • Impose : prévisualisation, imposition et modifications de dernière minute

Nota :

Le thermorelieur ne peut pas être installé avec l'unité de perforation professionnelle
L'unité de perforation professionnelle ne peut pas être installée avec l'unité de perforation standard
Le massicot de chasse - B1 nécessite l'installation du module de finition piqûre à cheval
Certains équipements requièrent des accessoires : consulter votre interlocuteur commercial

Pour de meilleurs résultats, Canon vous conseille d'utiliser des supports de marque Canon. Merci de vérifier que les supports utilisés sont compatibles avec les appareils, dans la liste de supports recommandés.

Document non contractuel et susceptible de modifications sans préavis.

you can*
Canon

Quadra
5, avenue Francis Bouët
49300 Cholet cedex

www.quadra.fr