

Systeme

d'impression N&B

**IR 3300**

● **Catalyseur  
d'énergies**



**Canon**

# Multitâche

## Productivité

L'iR 3300 bénéficie de tous les atouts d'un équipement haut de gamme et favorise le travail de chacun : autonomie de 4 550 feuilles, mémoire permettant le tri assemblé ou croisé, spooler gérant par priorité l'impression des documents provenant du copieur, du fax ou de l'imprimante.

## Confidentialité

Implanté dans un espace commun, l'iR 3300 préserve la confidentialité des documents. Un fichier (courrier, tableau, rapport...) est transmis depuis un ordinateur directement dans le serveur. Il ne sera imprimé qu'après saisie du mot de passe personnel sur l'iR3300.

## Mémoire

La capacité mémoire de l'iR 3300 favorise les tâches collectives et individuelles. Son espace de stockage - composé de 100 boîtes personnelles - contribue à la rapidité d'exécution des travaux.

Chaque paramètre peut être mémorisé. Par exemple, une impression en nombre, avec plusieurs phases de façonnage, sera lancée après un premier test concluant sur une impression unique.



# Multi-utilisateurs

*Conçu pour être utilisé en multifonction, l'iR 3300 donne à ses utilisateurs la possibilité de travailler simultanément et cela, quelle que soit la fonction demandée. Piloté individuellement depuis l'ordinateur de chacun, il se présente comme un serveur de documents dont la simplicité d'utilisation en fait le partenaire efficace d'un service ou d'un département de votre entreprise. Il est à la fois :*

## Copieur

- Autonomie
- Productivité
- Finitions

## Fax

- Economie sur les impressions papier (mémoire et recto verso)
- Performance des envois uniques ou groupés
- Format A3

## Imprimante

- Convivialité des pilotes d'impression
- Performance du serveur de documents
- Pilotage de tous les accessoires du copieur

## Scanner

- Rapidité
- Compression des documents
- Choix des formats

**iR 3300**

L'intelligence numérique

## *Ses points forts :*

- ▶ *Vitesse de 33 copies/pages par minute*
- ▶ *Multitâche*
- ▶ *Affectation de l'alimentation papier pour chaque fonction*
- ▶ *Impression laser haute définition 1 200 x 600 dpi*
- ▶ *Gestion des priorités*
- ▶ *Sortie du mode veille en 10 secondes*



# à portée de tous

## **Une mémoire à toute épreuve**

Ses 100 boîtes à lettres personnelles servent d'espace de stockage. Elles permettent de réimprimer des fichiers existants ou de les assembler les uns avec les autres. La sécurisation est assurée par des mots de passe et l'accès se fait directement depuis n'importe quel ordinateur.

## **Une finition complète**

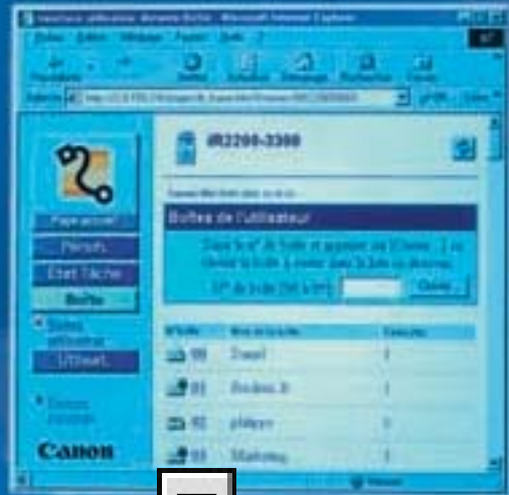
Les nombreuses fonctions de finition (recto verso, tri, agrafage, perforation, brochure...) sont activées depuis le tableau de bord lors de la copie d'un document papier, ou depuis les postes de travail lors de l'impression d'un fichier. Selon qu'il s'agisse d'une copie, d'un fax ou d'une impression, la distribution des documents est parfaitement organisée grâce à la désignation d'un réceptacle de sortie pour chaque fonction.

## **Une autonomie papier totale**

La productivité continue de l'iR 3300 est aussi assurée par des cassettes papier de grande capacité. Il est possible de lui ajouter un magasin de 2 500 feuilles et de porter ainsi son autonomie jusqu'à 4 550 feuilles.

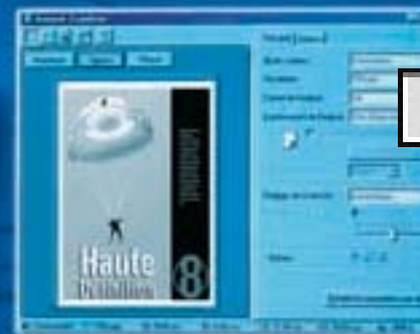


# La multifonction



## **Gestion en continu**

Le serveur de documents est le garant de la fluidité des impressions. Grâce à son spooler, il gère les travaux d'impression dans l'ordre d'arrivée et optimise la fonction imprimante en mettant en attente les travaux confidentiels grâce à l'impression sécurisée.



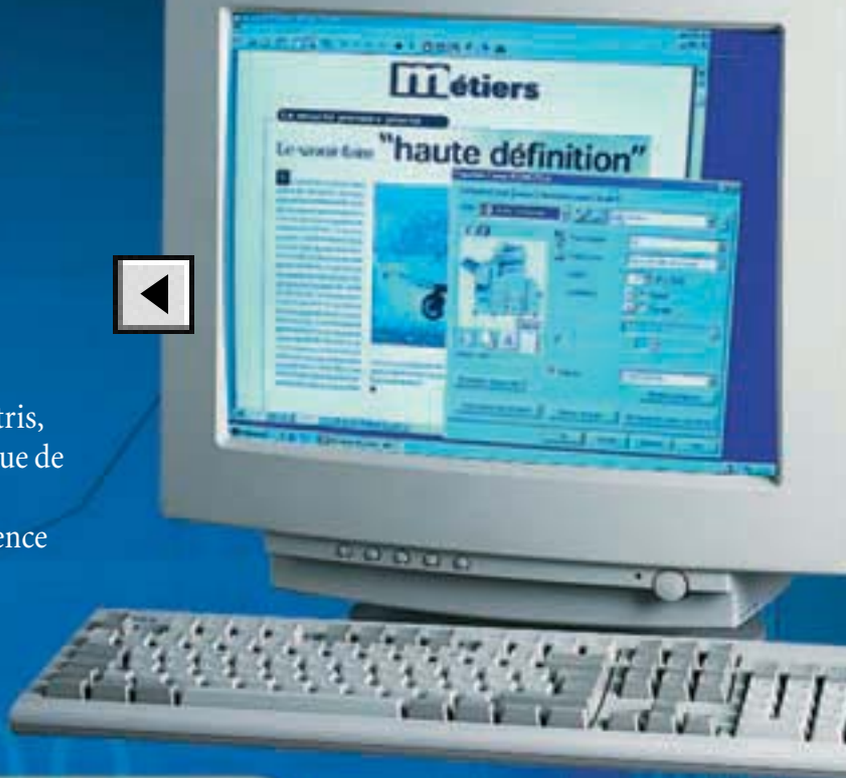
## **Fax professionnel**

La fonction fax de l'iR 3300 permet de transmettre des documents jusqu'à la taille A3 de manière économique et rapide (numérisation de 25 pages par minute). Jusqu'à 3 700 pages peuvent être stockées dans la mémoire du copieur.

# tion optimisée

## **Imprimante rapide**

Avec l'iR 3300, vous disposez d'une imprimante réseau haut de gamme. Chaque accessoire du copieur se pilote depuis votre ordinateur : vous pouvez ainsi imprimer en recto verso, choisir votre bac papier, programmer vos tris, agrafages et perforations. Sa connexion au réseau s'effectue de manière standard et est compatible PC et Mac. Ses outils d'administration vous renseignent en permanence sur l'état du copieur et des travaux en cours.

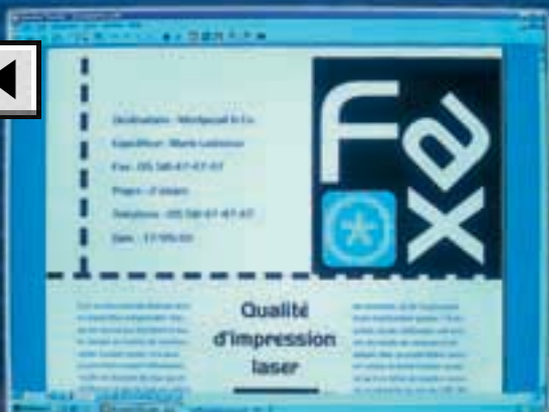


### **Ses points forts :**

- ▶ *Vitesse : 33 pages A4 par minute*
- ▶ *Qualité d'impression 2 400 x 600 dpi*
- ▶ *Multitâche*
- ▶ *Convivialité des pilotes d'impression*
- ▶ *Fax Super G3 format A3*
- ▶ *Scanner réseau*

## **Scanner performant**

La fonction scanner est fournie avec la fonction imprimante. Très rapide et automatique, elle permet de compresser les images scannées afin de transmettre des fichiers allégés sur le réseau. Le pilotage du chargeur permet l'automatisation du traitement et le recto verso par série de 50 pages jusqu'au format A3 en 600 dpi et 256 niveaux de gris.



# iR 3300

Type : copieur numérique  
 Système d'impression : par laser  
 Vitesse : 33 ppm (A4) / 16 ppm (A3)  
 Résolution de numérisation et d'impression : 600x600 dpi/1200x600 dpi  
 Niveaux de gris : 256  
 Mémoire d'image : RAM de 128 Mo et disque dur de 5,1 Go  
 Capacité de stockage : ± 4 000 pages  
 Multicopie : 1 à 999 exemplaires  
 Temps de démarrage : 29 secondes  
 Sortie du mode veille : moins de 10 secondes  
 Temps de sortie 1<sup>re</sup> copie : 5,8 secondes  
 Format maximal des originaux : A3  
 Alimentation papier : 1 050 feuilles  
 2 cassettes frontales (2 x 500 feuilles)  
 Un plateau d'alimentation de 50 feuilles  
 Grammage papier : 64 à 80 g/m<sup>2</sup> en cassette  
 64 à 128 g/m<sup>2</sup> en plateau d'alimentation  
 Réceptacle copies interne de 250 feuilles  
 Ecran tactile  
 Encre : poudre monocomposant  
 Tambour : OPC  
 Système de développement : à sec par projection d'encre  
 Fixation : éléments chauffants de surface (système SURF)  
 Consommation électrique : maxi 1,35 KW, en mode veille 48W  
 Niveaux sonores : en attente : moins de 50dB, en utilisation : moins de 71 dB  
 Dimensions (l x p x h) : 565 x 678 x 1020 mm  
 Poids : 80 kg

## Fonctions standards

Basculement automatique de l'alimentation papier  
 Contrôle du contraste : automatique et manuel  
 Modes texte, texte/photo et photo  
 Zoom de 25 à 800% (pas de 1%)  
 Sélection automatique du format et des taux d'agrandissement et de réduction  
 Image entière  
 Mémoire de travaux : 9  
 Interruption de cycle

## Fonctions spécifiques

Scan unique/impressions multiples (mémorisation des originaux)  
 Scan pendant l'impression jusqu'à 5 travaux différents  
 Complément de scan  
 Travaux fusionnés (combinaison d'originaux de nature différente)  
 Mélange d'originaux de format différents  
 Rotation d'image électronique  
 Recto verso copie automatique sans stockage intermédiaire  
 Tri électronique  
 Echantillon (jeu d'épreuve)  
 Mode brochure  
 Insertion de couvertures et d'intercalaires  
 Interfoliages transparents  
 Codes d'identification : 300  
 Gestion des priorités  
 Mode page par page  
 Mode décalage d'image  
 Mode marge/mode effacement  
 Mode mise en page (2 sur 1, 4 sur 1, 8 sur 1)  
 Mode segmentation (1 vers 2, 1 vers 4)

Négatif/positif  
 Répétition d'image  
 Image miroir  
 Mode netteté

## Fonctions de stockage

100 boîtes aux lettres confidentielles  
 Stockage de documents  
 Combinaison des documents stockés (en mode copie et/ou imprimante)

## Périphériques en option

CRV (chargeur Recto Verso) : capacité 50 feuilles  
 Socle 2 cassettes de 500 feuilles  
 Magasin papier latéral de 2500 feuilles  
 Modules de finition J1 : bacs de réception internes : 300 feuilles  
 Agrafage 1 point, décalage  
 Module de finition G1 : 1 bac de réception 1 000 feuilles et 1 sortie brochures  
 Multiples positions d'agrafage dont la piqure à cheval  
 Pli en "V", grammage papier : 64 à 80 g/m<sup>2</sup>  
 Option pour le module de finition G1 : Module de perforation 2 trous  
 Module de perforation 4 trous  
 Séparateur interne : 2 réceptacles internes capacité 250 feuilles chacun  
 Connexion Fax (disponible ultérieurement)  
 Connexion iRPASS 33 et iRPASS 33 PS (imprimante et scanner réseau)

## Caractéristiques Fax

Type : Super G3  
 Modem : 33,6 - 28,8 - 14,4 - 9,6 - 2,4 Kb/s  
 Format maxi émission réception : A3  
 Mode de compression : MH, MR, MMR, JBIG  
 Densité de balayage\* : Standard : 200 x 100 dpi  
 Fin : 200 x 200 dpi  
 Super fin : 200 x 400 dpi  
 Ultra fin : 400 x 400 dpi

\*100 dpi ≙ 4 points par millimètre

Demi-teinte : 256 niveaux de gris

Système de traitement de l'image :

En émission : UHQ (ultra haute qualité)

En réception : lissage d'image à 600 dpi

Mode type d'image : texte, texte/photo, photo

Capacité mémoire maximum : 3 700 pages

\*Lettre ITU-TS n°1

Vitesse de numérisation : 25 A4 par minute

## iRPASS 33 et iRPASS 33PS

### Caractéristiques imprimante

**MATÉRIEL**  
 Processeur : 225 Mhz  
 Mémoire : 128 Mo de RAM (RAM système de l'iR3300)  
 Disque dur : 5.1 Go (Disque du système iR3300)  
 Vitesse d'impression : 33 ppm A4  
 Résolution : 2 400 x 600 dpi avec lissage  
 Interface : Ethernet (RJ45), Centronics  
**RÉSEAU**  
 Ethernet : 10/100 Base T (détection automatique)  
 Connecteur : RJ 45  
 Protocoles : TCP/IP, IPX/SPX (802.2, 802.3, II, SNAP),  
 Ethertalk Phase 2 (iRPASS 33PS uniquement)  
 avec reconnaissance automatique

Services d'impression : LPD, Pserver (Bindery, NDS), SMB, PAP  
 (iRPASS 33PS uniquement), Port 9100, IPP 1.1

Connexion Token Ring : en option

### LANGAGE DE DESCRIPTION DE PAGE

PCL5e, PCL XL : 121 polices de caractères (dont 30 codes à barres)

Interpréteur PostScript 3 (iRPASS 33PS uniquement) : 251 polices de caractères

Détection automatique de LPD

### FONCTIONS SPÉCIFIQUES

Transmission unique/impressions multiples

Impression sécurisée par mot de passe

Impression stockée (envoi vers l'une des 100 boîtes aux lettres électroniques)

Prévisualisation et assemblage d'impressions provenant d'applications différentes

Profils utilisateur

Mode couverture

Création de livret avec imposition automatique

Filigranes et fonds de page

Prise en compte des codes d'accès copieur

Détection automatique de la configuration

Pilotage de tous les accessoires copieurs (tri, agrafage, perforation, pli ..)

Pilotes d'impression :

PCL5e et PCL6 pour PC (Win 9x, NT4, 2000, XP)

PostScript pour les environnements MAC et PC (Win 9x, NT4, 2000, XP)

### CARACTÉRISTIQUES SCANNER

Fournis avec les connexion iRPASS 33 et iRPASS 33PS

Résolution : 600 dpi, 256 niveaux de gris

Vitesse : 33 pages A4/mn

Connexion : réseau Ethernet 10/100 base T en RJ45

Protocole : TCP/IP

Pilote : TWAIN pour PC (Win 9.x, NT4, 2000)

### UTILITAIRES RÉSEAU

Serveur WEB intégré : Remote UI

-Paramétrage réseau

-Surveillance et gestion des travaux en cours d'impression

-Visualisation de l'état du système

-Accès aux boîtes aux lettres

Netspot et Netspot console : supervision des systèmes d'impression compatibles SNMP MIB 2 connectés sur le réseau

Netspot Job Monitor : utilitaire de notification pour être informé des événements du moteur d'impression iR et de la fin d'impression de ses fichiers

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

# Canon

Canon France S.A.

