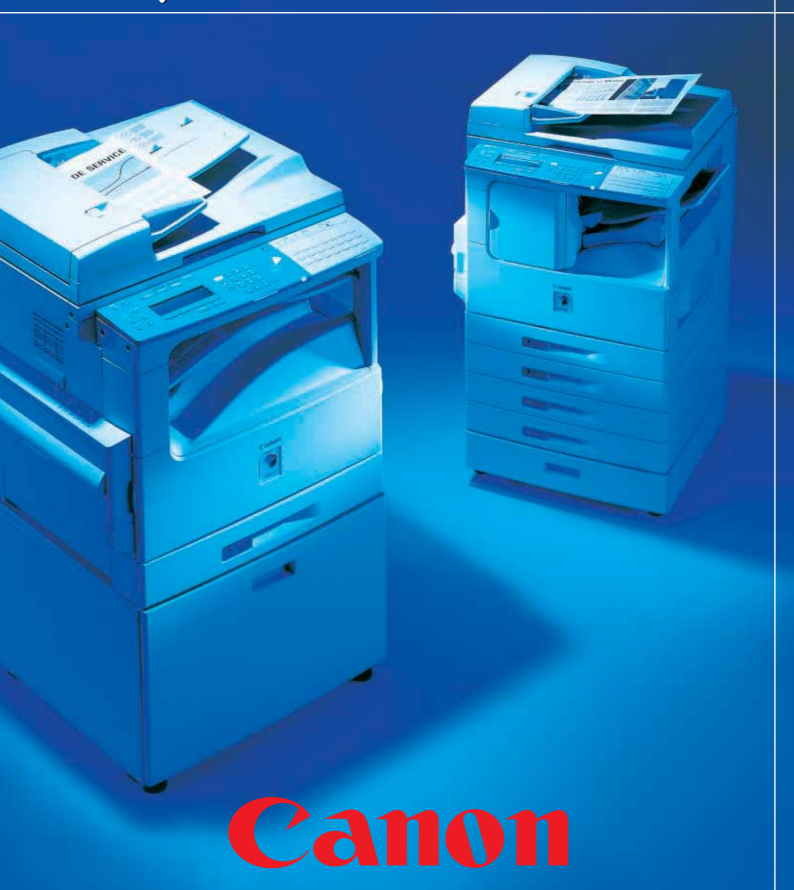


*i*R1610F *i*R2010F

 Concentrés d'efficacité





Des fonctions évoluées

Avec les iR 1610F et iR 2010F, vous réunissez dans un même produit toutes les fonctions indispensables à l'épanouissement bureautique de votre entreprise.

Très homogènes et très simples dans leur utilisation et leur gestion, ce sont des outils performants très accessibles à chacun de vos collaborateurs. Comptabilisation des travaux, notification de fin de travaux, boîtes mémoire, envoi vers i-fax, vers e-mail ou vers fichiers... les iR 1610F et iR 2010F répondent parfaitement à vos exigences d'économie et de productivité.

LEURS POINTS FORTS

- Compacts
- Simples d'utilisation
- Qualité d'impression
 2400 x 600 dpi
- Finition et Autonomie
- Fax Super G3 en standard
- Chargeur d'originaux
- Fonction imprimante
- Envoi vers e-mail
- Envoi vers fichier
- Envoi vers i-fax

Une qualité d'impression incomparable

Avec une résolution 600 x 1200 DPI en mode copie et 600 x 2400 en mode imprimante, les iR 1610F et iR 2010F garantissent un traitement numérique de grande qualité, offrant ainsi à vos documents un impact certain.







Un fax multi-usages intégré

Très simple d'utilisation, votre fax gère 200 destinataires dont 63 accessibles en fonction une touche.

Vous pilotez l'envoi de vos fax à partir de votre ordinateur en conservant la qualité originelle de vos documents. Très complet, votre fax vous permet aussi la réception en boîtes confidentielles. Vous pouvez également garder vos informations en mémoire et ainsi faire face et ainsi faire face à l'absence passagère de papier.

Une performance optimisée

L'encombrement de votre plate-forme bureautique est un paramètre auquel Canon attache beaucoup d'importance. Chargeur de 50 feuilles de série, impression 20 pages par minute, maximum de 1100 feuilles, tri croisé, agrafage par module interne, les iR 1610F et iR 2010F vous proposent un concentré de performances.

Une grande facilité d'utilisation

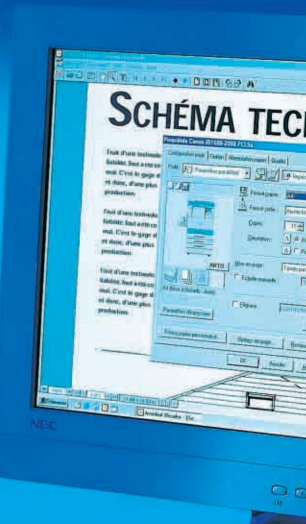
Des pictogrammes très simples pour accéder aux fonctions essentielles, un écran pour visualiser les options choisies et suivre le travail en cours... la facilité d'utilisation des iR 1610F et iR 2010F en font très vite un outil indispensable.



Couplée à la fonction imprimante réseau, profitez de tous les avantages de la technologie i-fax en transmettant aussi vos documents par intranet ou internet afin de réduire vos coûts de communication.

Plus qu'une simple imprimante

Avec la connexion iRPASS 20 pour iR 1610F et iR 2010F, accédez aux richesses de l'impression en réseau. Pilote convivial et complet permettant d'assurer la finition parfaite du document imprimé, mise à disposition d'outils d'administration simples et conviviaux pour consulter à tout moment l'état du périphérique et relancer les travaux d'impression stockés en boîtes aux lettres, comptabilisation et limitation des travaux d'impression pour une gestion plus juste de l'utilisation du périphérique... votre imprimante ne se limite plus à une fonction de production parfaite mais optimise en permanence le fonctionnement de votre organisation.



Caractéristiques techniques

Type: copieur numérique Système d'impression : par Laser Vitesse : 16 ppm/20ppm (A4) / 9 ppm (A3) Résolution de numérisation et d'impression : 600x600 dpi/1200 x 600 dpi

Niveaux de gris : 256 Mémoire d'image : RAM de 16 Mo Capacité de stockage : maximum 100 pages

Multicopie : 1 à 99 exemplaires Temps de préchauffage : 30s Sortie du mode veille : moins de 10s

Temps de sortie 1ère copie : 8.2 secondes Chargeur Automatique de documents : capacité 50 feuilles

Format maximal des originaux : A3 Alimentation papier : 350 feuilles/600 feuilles

- 1 cassette frontale/2 cassettes frontales (250 feuilles) - Un plateau d'alimentation de 100 feuilles

Grammage papier : 64 à 90 g/m² en cassette et 64 à 128 g/m² en plateau d'alimentation Réceptacle copies interne : 250 feuilles

Encre: poudre monocomposant Tambour : OPC

Système de développement : à sec par projection d'encre

Fixation: Rouleau chauffant

Consommation électrique : maxi 940 W, en mode veille 37 W Niveaux sonores : en attente : moins de 40 dB, en utilisation :

Dimensions (I x p x h): 615 x 631 x 662 mm /615 x 631 x 747 mm

Poids: 44 kg / 50,5 Kg **FONCTIONS STANDARDS**

Basculement automatique de l'alimentation papier Contrôle du contraste : automatique et manuel

Modes texte, texte/photo et photo Zoom de 50 à 200 % (pas de 1 %)

Sélection automatique du format et des taux d'agrandissement

et de réduction Interruption de cycle

FONCTIONS SPÉCIFIQUES

Scan unique/impressions multiples (mémorisation des originaux) Scan pendant l'impression (préparation d' 1 travail)

Rotation d'image électronique

Codes d'identification: 99

Mode page par page

Limitation d'impression par code de service

Mode marge/mode effacement

Mode mise en page (2 sur 1) Mode netteté

Périphériques en option

Socle F1: 1 cassettes de 250 feuilles (iR1610F uniquement) Socle G1: 1 cassettes de 250 feuilles (iR2010F uniquement) Socle H1: 3 cassettes de 250 feuilles (iR1610F uniquement)

Modules de finition L1: bacs de réception: 300 feuilles

Agrafage 1 point, décalage

Séparateur interne : 2 réceptacles internes capacité 250 feuilles et 100 feuilles

Mémoire copieur : 32 Mo ou 64 Mo

(Capacité maximum 1400 pages)

Connexion imprimante iRPASS 20

Option de l'iRPASS 20

. Réseau Ethernet 10/100 base T

Mémoire iRPASS 20 : 32 ou 64 Mo

Fonction Fax

Type: Super G3 Modem: 33.6 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 a peu près égal à : 4 points par millimètre

Sauvegarde mémoire : 1 heure

Numéros une touche : 63 Numéros codé: 137

Mémoire d'image : mémoire de l'iR (100 pages) Vitesse de numérisation : 37 A4 par minute

Fonction imprimante iRPASS 20

MATÉRIEL

Processeur: 200 Mhz Mémoire : 8 Mo de RAM Disque dur : 10 Go (Option)

Vitesse d'impression : 16 ppm / 20 ppm A4 Résolution: 2400 x 600 DPI avec lissage

Interface: Centronics, USB Réseau (en option)

Ethernet: 10/100 Base T (détection automatique)

Connecteur: RJ 45
Protocoles: TCP/IP, IPX/SPX (802.2, 802.3, II, SNAP),

avec reconnaissance automatique

Services d'impression : LPD, Pserver (Bindery, NDS), IPP 1.1, port 9100

Langage de description de page : PCL5e , PCL 6 : 90 polices de caractères (dont 32 codes à barres)

Détection automatique de LPD

FONCTIONS SPÉCIFIQUES

Mode couverture

Filigranes et fonds de page

Pilotage de tous les accessoires copieurs (tri, agrafage, perforation, pli...) ation et assemblage d'impression provenant d'applications différentes

Prise en compte des codes d'accès copieur

Détection automatique de la configuration Si option disque dur

Transmission unique/impressions multiples

Impression sécurisée par mot de passe

Impression stockée (envoi vers l'une des 255 boîtes aux lettres électroniques)

PILOTES D'IMPRESSION

Pilote d'impression PCL5e et PCL6 pour PC (Win 9.x, Me, NT4, 2000, XP)

FONCTIONS D'ENVOI (nécessite l' iRPASS 20 + la carte réseau)

Envois vers: e-mail, i-fax, serveur de fichier FTP, Canobureau

Vitesse de scan : 37 ppm Format de fichier: TIFF, PDF Nombre de destination enregistré : 200

Protocoles de réception : SMTP Protocole d'envois: POP3, SMTP

Envois vers e-mail:

Enrichissement: sujet, message, signature

Nombre d'adresse de l'iR : 5

Nom de fichier : spécifié ou automatique

Utilitaires réseaux

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 compatible SNMP MIB 2 connectés sur le réseau

Netspot lob Moniteur : Utilitaire de notification pour être informer des évènement du moteur d'impression iR et de la fin d'impression

de ses fichiers

Option solution logiciel

Callisto (gestion des périphériques d'impression en grappes)

Canobureau (gestion documentaire)

Services associés

Mise en configuration Canon Service Pass™

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.



you can Canon France S.A.

17, Quai du Président Paul Doumer 92414 Courbevoie Cedex.

R.C.S. Nanterre Nº SIRET: 738 205 269 01395 www.canon.fr