

Caractéristiques Techniques



Système d'impression

Type : modèle de table
Technologie : numérique
Système d'impression : par laser
Vitesse : 15 ppm
Résolution de numérisation et d'impression :
 600x600 dpi/1200x600 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 :
 • 4,5 secondes à la mise sous tension
 • 1 seconde depuis le mode veille
Temps de sortie 1^{er} copie : 13 secondes
Format maximal des originaux : A4
Alimentation papier : 600 feuilles
 • 1 cassette frontale (500 feuilles A4)
 • 1 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 : 100 feuilles
Ecran : alphanumérique
Encre : Poudre monocomposante
Tambour : OPC
Système de développement :
 à sec par projection d'encre
Fixation : film chauffant de fixation (système SURF)
Consommation électrique maxi :
 en fonctionnement 890 W, en mode veille 16 W
Niveaux sonores : en attente : moins de 40 dB,

en utilisation : moins de 66 dB

Dimensions : (Lxpxh) 475x442x352 mm
Poids : 22,6 kg

Fonctions standards :

Contrôle du contraste : automatique et manuel
Modes texte, texte/photo et photo
Zoom de 50 à 200 % (pas de 1%)

Fonctions spécifiques :

Scan unique/impressions multiples (mémorisation des originaux)
 Scan pendant l'impression (préparation d'un travail)
 Tri électronique
 Mode marge/mode effacement
 Mode mise en page (2 sur 1)

Fonctions FAX :

Type : Super G3
Modem : 33,6 Kb/s
Format maxi émission réception : A4
Mode de compression : MH, MR, MMR, JBIG
Densité de balayage* :
 • Standard : 200x100 dpi • Super fin : 200x400 dpi
 • Fin : 200x200 dpi • Ultra fin : 400x400 dpi
Numéro une touche : 12
Numéros codés : 100
Mémoire d'image : mémoire de l'IR (255 pages**)
Vitesse de numérisation : 17 A4 par minute

Fonctions imprimante :

Matériel
Processeur : Canon
Mémoire : 2MO de RAM
Vitesse d'impression : 15 ppm
Résolution : 2400x600 dpi avec lissage
Interface : Centronics, USB
Réseau (en option) AXIS 1610
Ethernet : 10/100 Base T (détection automatique)
Connecteur : RJ 45
Protocoles : Netbios, TCP/IP
Langage de description de page : Standard CAPT
Fonctions spécifiques :
 Fonds de page
 Tri assemblé
 Impression en ordre inverse
 Gestion de la qualité d'impression
Utilitaires et pilotes d'impression :
 Pilote d'impression CAPT (Win 9.x, Me, NT4, 2000, XP)
 Moniteur de suivi d'impression

Accessoires en option :

Socle haut
 Cassette supplémentaire
 AXIS 1610



Modèle	iR 1510	iR 1530	iR 1570F
Copie	✓	✓	✓
Impression	✓	✓	✓
Chargeur de documents		✓	✓
Fax			✓

you can[®]
Canon

iR 1510
 iR 1530
 iR 1570F

système d'impression
 noir & blanc

Concentrez vos documents sur
 un système d'impression compact

Avec la série iR 1500,
 choisissez les fonctions
 adaptées à vos attentes.



RF PUBLICITE D/000-06/04 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.

*Bien sûr, vous pouvez

*Bien sûr, vous pouvez

you can[®]
Canon

Canon France S.A.
 17, Quai du Président Paul Doumer
 92414 Courbevoie Cedex.
 R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01 395
www.canon.fr





Une efficacité accrue

Gagner en productivité est aussi important pour les petites entreprises que pour les sociétés de plus grande envergure. Il leur faut produire toujours plus en moins de temps avec des ressources limitées pour rester compétitives. Et c'est là que les produits de la série iR 1500 entrent en scène. Avec les fonctions copie, impression et éventuellement télécopie, les iR 1510, iR 1530 et iR 1570F vous assurent une véritable polyvalence. La technologie numérique vous apporte qualité d'impression, simplicité d'utilisation et amélioration de productivité.

ERGONOMIE ET PRODUCTIVITÉ NUMÉRIQUE

Un panneau de commande clairement agencé simplifie à l'extrême l'usage des produits de la série iR 1500. Les fonctions numériques comme l'assemblage permettent un gain de temps appréciable. Cette fonction assemble en différents jeux les documents reproduits en respectant l'ordre des pages et sans recourir à une trieuse. Vous pourrez ainsi programmer jusqu'à 99 copies à partir d'une seule numérisation. Pour réduire votre consommation de papier, une fonction permet de reproduire, après réduction, deux originaux sur une même page A4. Avec les iR 1530 et iR 1570F, vous bénéficiez en plus d'un chargeur automatique de documents qui simplifiera la reproduction de document multi-pages.

UNE QUALITÉ D'IMPRESSION INSTANTANÉE

Une seconde après le démarrage, les iR série 1 500 vous proposent des tirages au rendu parfait avec une résolution pouvant atteindre 2 400 x 600 dpi (lissée). Un mode texte/photo optimise les résultats par l'identification automatique des zones de texte et d'images en y ajustant le contraste en conséquence. Enfin, un mode d'économie du toner vous permet de réduire vos frais de fonctionnement.

COÛT ET ENCOMBREMENT RÉDUITS

Inutile d'encombrer votre espace avec trois machines différentes alors que le même travail peut être fourni par un seul appareil compact. En choisissant un produit de la série iR 1500, vous optez en outre pour l'utilisation de consommables identiques pour les trois fonctions vous évitant un stockage et une gestion onéreuse de consommables spécifiques.



IMPRIMANTE EN STANDARD, RESEAU SUR DEMANDE

Tous les modèles de la gamme iR 1500 disposent en standard de la fonction imprimante et en option de la connexion réseau Ethernet. Solutions idéales pour les espaces restreints, ils cumulent en un seul système les services habituellement rendus par plusieurs produits. Capables de fournir une impression ou une copie laser parfaites à la vitesse de 15 pages par minutes ils vous font gagner un temps précieux. Le serveur AXIS 1610, destiné au partage de l'impression en réseau, peut être configuré et géré à partir d'un navigateur Web standard. Chaque utilisateur connecté en réseau pourra vérifier l'état du système d'impression avant d'imprimer.



Technologie UHQ (ultra haute qualité) une exclusivité Canon



Avec l'iR 1570F, copieur, imprimante, fax ne font plus qu'un !

DES COÛTS DE COMMUNICATION RÉDUITS

Apportez la touche finale en terme de souplesse à votre système multifonction avec une fonction de télécopie rapide et de haute qualité. A la norme Super G3, il transmet vos télécopies à la vitesse de 3 secondes par page*, et vous apporte une productivité accrue tout en limitant vos coûts de communication.

* Lettre ITU TS N°1

DES TELECOPIES TOUJOURS LISIBLES

Pour assurer une lisibilité optimale, l'impression claire et nette des télécopies est effectuée à 600 dpi. De plus, lorsque des graphiques ou des photos sont associés à du texte, tous les détails sont restitués grâce à la technologie exclusive UHQ (Ultra haute qualité) de Canon avec 64 niveaux de gris sur les zones d'image.

UNE ÉCONOMIE DE TEMPS ET D'ÉNERGIE

Vous pouvez réaliser des copies ou imprimer des travaux urgents tout en recevant une télécopie. Et si le papier ou le toner venait à manquer, nul besoin de s'inquiéter : toutes les télécopies entrantes sont stockées au sein d'une mémoire d'une capacité maximale de 255 pages. En émission, les télécopies en mode standard sont numérisées à la vitesse de 17 feuilles par minute, et les numéros les plus fréquemment utilisés peuvent être mémorisés (12 numéros en composition rapide 1 touche / 100 en composition rapide codée)



Chargeur de documents performant



Tableau de bord ergonomique



Cassette haute capacité : 500 feuilles