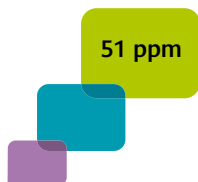


you can*
Canon

iRC5185i
Système d'impression
Couleur d'entreprise

Passez à la vitesse supérieure en Couleur au sein de votre entreprise !

L' iRC5185i vous permet de produire en interne des documents couleur avec une qualité et une finition professionnelle que vous sous-traitez jusqu'à présent. Avec une vitesse d'impression de 51 pages par minute, un scanner haute vitesse permettant de numériser les originaux recto verso à la vitesse de 100 images par minute, une résolution d'impression de 1200 dpi, des modules de finition variés et des fonctions de sécurité avancées, votre entreprise bénéficiera, jour après jour, d'une productivité maximale.



51 ppm

Qualité et productivité élevées

- Haute vitesse de 51 pages par minute en couleur et noir et blanc.
- Lecture des originaux en un seul passage permettant de numériser simultanément les deux faces d'un document et d'atteindre 100 images par minute (300 dpi).
- Résolution d'impression de 1 200 dpi avec le langage PCL 6.
- Renforcement de l'impact visuel de vos rapports, présentations et propositions commerciales, grâce à des fonctions de finitions professionnelles telles que l'agrafage multipositions, la perforation et la création automatisée de brochures.

Contrôle et polyvalence accrus

- Prise en charge des technologies les plus récentes : protocole de nouvelle génération IP v6 (Internet Protocole version 6) et spécification WSD (Web Services on Devices) de Microsoft Windows Vista, qui offrent des fonctionnalités telles que le « plug-and-play » en réseau et la notification d'exécution de tâche.

- Fonctions avancées de sécurité : cryptage des données du disque dur conforme avec les Critères Communs ISO 15408, norme mondiale en matière de sécurité informatique; marquage sécurisé des documents en copie et en impression pour une maîtrise de la confidentialité de vos documents sensibles; cryptage des fichiers PDF transmis via le réseau; boîtes aux lettres confidentielles et impression sécurisée.
- L'utilitaire iWMC de Canon, proposé en standard, facilite les opérations de configuration et garantit une gestion précise des périphériques connectés sur le réseau. iWMC va accroître la productivité de votre entreprise, notamment grâce la notification automatique des incidents aux administrateurs (niveaux de papier ou de toner faibles).
- Grâce à un nouveau système de gestion des accès inclus dans uniFLOW Output Manager* (UFOM), les responsables informatiques peuvent créer des profils d'accès aux fonctions des périphériques (impression couleur, télécopie, numérisation) pour des utilisateurs, des groupes ou des services, d'où une plus grande maîtrise des coûts et de la sécurité de l'entreprise.



* En option

iRC5185i

COULEUR

Haute
productivité

Haute
vitesse

Haute
qualité

Caractéristiques techniques iRC5185i

Type Format maximal de l'original Format du papier Cassette Plateau d'alimentation Resolution Numérisation Copie Impression Vitesse de copie/impression A4 A3 Taux de reproduction Mode Zoom Taux fixes Temps de sortie de la première copie Noir et blanc Couleur Temps de préchauffage Copies/impressions multiples Recto verso Grammage des supports Cassette Plateau d'alimentation Recto verso Capacité papier Standard En option Magasin papier latéral Capacité totale UC Mémoire Disque dur Interface Alimentation Consommation Dimensions (L x P x H) Poids	Imprimante de bureau A3 A5R-A3+ (305 x 457 mm) A5R- SRA3 (320 x 450 mm), Enveloppes 100 x 148 mm à 320 x 457 mm 600dpi x 600dpi 600dpi x 600dpi 1200dpi x 1200dpi (texte/dessins au trait uniquement) 256 dégradés 51 ppm en N&B 51 ppm en couleur 26 ppm en N&B 26 ppm en couleur 25-400% 25%,50%,71%,100%,141%,200%,400% 6.2sec 8 sec 4 minutes 1 à 9 999 feuilles Fonction standard automatique sans stockage 64 to 209g/m ² 64 to 253g/m ² 64 to 209g/m ² 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m ²) Plateau d'alimentation : 100 feuilles (80 g/m ²) 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m ²) 2 700 feuilles (80 g/m ²) 5 000 feuilles Bi-Processeur Canon personnalisé, 666 MHz + 400 MHz 1.5 Go 80 Go Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 230V/6A/50Hz 1.5 kW max. 620 x 849 x 1 215 mm (avec CAD) 147,5 kg (avecCRV), 127 kg (sans CRV)
FONCTIONS IMPRIMANTE (STANDARD) Langage de description de page Résolution Mémoire Disque dur UC Polices PostScript Polices PCL Systèmes d'exploitation pris en charge PCL PS UFR II Mac-PPD Interface Protocole réseau Récupération des données numérisées	PCL5c/PCL6, Émulation PostScript 3 et UFR II 1 200 dpi x 1 200 dpi (texte et dessins au trait uniquement), 600 dpi x 600 dpi 1,5 Go (utilise la RAM de l'unité centrale) 80 Go (utilise l'espace disque de l'unité centrale) 666 MHz + 400 MHz (utilise l'espace disque de l'unité centrale) Roman 136 Roman 80, Bitmap1, OCR2 Windows 98/Me/2000/XP/Server2003/Vista Windows 98/Me/2000/XP/Server2003/Vista, Mac OSX (10.2.8 ou ultérieur) Windows 2000/XP/Server2003/Vista, Mac OSX (10.2.8 ou ultérieur) Mac OS 9.1 ou version ultérieure Ethernet Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 TCP/IP (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk Pilote réseau TWAIN (75 à 600 dpi, couleur 24 bits, niveaux de gris/noir et blanc 8 bits)
FONCTIONS ENVOI (STANDARD) Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi) Résolution de numérisation Destinations Carnet d'adresses Format de fichier Page unique Multipages	70 ipm recto (couleur/N&B)/100 ipm recto verso (couleur/N&B) avec le Lecteur Couleur-G1 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi E-Mail/iFax (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM, WebDAV LDAP, Local (1 800 adresses max.) TIFF, JPEG, PDF TIFF, PDF
KIT DE FONCTIONS ENVOI AVANCÉES-A1 Format PDF Résolution	PDF haute compression, PDF explorable (OCR), PDF vectoriel PDF haute compression : 300 dpi (en couleur) PDF explorable : 300 dpi
KIT DE SÉCURISATION PDF-A1 Format PDF Résolution PDF encrypté Résolution PDF avec signature du périphérique	PDF encrypté, PDF avec signature du périphérique 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
KIT DE SIGNATURE ÉLECTRONIQUE UTILISATEUR-A1 Format PDF Résolution	PDF avec signature utilisateur 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
CHARGEUR AUTOMATIQUE-G1 (EN STANDARD SUR LE LECTEUR COULEUR G1) Format papier Grammage des supports Original recto Original recto verso Nbre maximal d'originaux Vitesse de lecture des documents (max.) Copie (A4) Numérisation (A4, 300 dpi) Dimensions (L x P x H) Chargeur de documents Poids	A3, A4, A4R, A5, A5R 42 à 128 g/m ² 50 to 128 g/m ² 100 feuilles (80 g/m ²) 51 ipm (couleur/N&B) 70 ipm (couleur/N&B)/100 ipm recto verso (couleur/N&B) avec le Lecteur Couleur-G1 615 x 560 x 260mm (G1) 36 kg environ
SOCLE DOUBLE CASSETTE-Z2 Type Format papier Grammage des supports Capacité papier Dimensions (L x P x H) Poids	2 cassettes frontales réglables 305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R 64 à 209 g/m ² 550 feuilles (80 g/m ²) x 2 cassettes 620 x 705 x 312 mm 30 kg environ
MAGASIN PAPIER LATÉRAL-Y1 Format papier Grammage des supports Capacité papier Dimensions (L x P x H) Poids	A4 64 to 209 g/m ² 2 700 feuilles (80 g/m ²) 324 x 569 x 472 mm 30 kg environ
MODULE DE FINITION-X1 Nombre de bacs Capacité des bacs A4-A5R A3 Position de l'agrafage Capacité d'agrafage Poids	1 bac 1 000 feuilles 500 feuilles En coin A4 : 50 feuilles (80g/m ²) A3 : 30 feuilles (80g/m ²) 16 kg environ
MODULE DE FINITION-W1/ MODULE DE FINITION P.A.C - W2 Nombre de bacs Capacité des bacs Bac A Bac B Bac C Position de l'agrafage Capacité d'agrafage Piqûre à cheval (Module de Finition P.A.C - W2) Format papier Capacité d'agrafage Dimensions (L x P x H) W1 W2 Poids W1 W2	3 bacs 250 feuilles max. (A4) 1 300 feuilles max. (A4) 2 450 feuilles max. (A4) En coin, double, piqûre à cheval (W2 uniquement) 50 feuilles (80g/m ²) 30 feuilles (80g/m ²) 305 x 457 mm, A3, A4R 1 à 15 feuilles (60 pages, 64-80 g/m ²) 1 à 10 feuilles (40 pages, 81-105 g/m ²) 672 x 656 x 1 173 mm 672 x 656 x 1 173 mm 50 kg environ 70 kg environ
AUTRES ACCESSOIRES	Lecteur Couleur-G1 (CRV/numérisation recto verso en un seul passage), Kit d'impression de code à barres-A1, Logiciel accès web-E1, Kit d'effacement des données du disque dur-A1, Kit d'encryptage des données disque dur-B1, Marquage sécurisé des documents-A1, Kit de cryptage d'impression-C1, Carte fax Super G3-V1 EUR, Socle-E2 (230V), FL Cassette-X1 GP, Unité de marquage-B1, Réceptacle-N1, Réceptacle-M1, Agrafes J1, Agrafes D3 (pour la piqûre à cheval), Unité de Perforation AG1 (2 trous) /AJ1 (4 trous), Poignée d'accès-A1, Kit logiciel-A2 accès déporté, Tablette originaux-J1, Kit d'accès sécurisé avec clé-A2, Lecteur de carte-D1, Kit de fonctions PDF avancées Kit de signature numérique utilisateur - A1.
Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modification sans préavis.™ et ® : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays. Canon vous conseille d'utiliser les supports Canon pour obtenir de meilleurs résultats. Veuillez vous reporter à la liste des supports (papier) compatibles pour connaître les types de supports/papiers conseillés. Le logo GENUINE de Canon est le gage d'une qualité totale. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology .	

you can
Canon

Canon France S.A.S.

17, Quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex.

R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01 395

www.canon.fr

Canon France S.A.S.

Fondateur associé

