## Système d'impression couleur REManufacturé **éco-responsable**

Les périphériques multifonction remanufacturés de Canon allient développement durable et performances éprouvées

iRC3580Ne

you can\*

MULTIFONCTION DE BUREAU COULEUR REMANUFACTURÉ

REFONTE COMPLÈTE EN USINE

IMPRESSION, COPIE, NUMÉRISATION, FONCTIONS ENVOLET FAX

30 PPM EN COULEUR, 35 PPM EN NOIR ET BLANC

UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES

GARANTIE COMPLÈTE





## L'environnement au cœur de nos préoccupations

- Conformément au principe « Fabriquer-utiliser-recycler », Canon adopte les initiatives européennes d'économie des ressources naturelles par le biais de la remise à « neuf »
- Ce processus de bout en bout est fondé sur l'engagement de la société Canon Europe dans son ensemble à adopter une démarche soucieuse de l'environnement et durable.
- Les périphériques en fin de contrat de location, sélectionnés avec soin, sont restaurés en état « comme neuf » et vivent une deuxième vie d'une durée pouvant aller jusqu'à 5 ans
- Le procédé de reconditionnement, rigoureusement exécuté dans notre usine de Giessen, veille à la qualité et à la fiabilité attendues de toutes les machines Canon
- La remise à neuf réduit la dépendance aux matériaux rares grâce à la réutilisation des pièces et composants existants dans une proportion pouvant aller jusqu'à 93 %\*
- Toutes les dernières mises à jour et une garantie complète de protection sont comprises dans le processus.

## Des performances éprouvées

- Ce modèle qui a fait ses preuves contribue à valoriser votre activité par ses fonctionnalités tout-en-un d'impression couleur, copie, numérisation, envoi et fax
- Son utilisation est facilitée par son large écran couleur bénéficiant de l'interface conviviale imageRUNNER
- 4 cassettes papier en standard et un bac universel assurent une alimentation conséquente de 2 250 feuilles et une prise en charge de divers supports de grammages allant jusqu'à 220 g/m² et de formats jusqu'au SRA3
- Un large choix de modules de finition en option et le logiciel iW Desktop permettent la création de documents au rendu incroyable
- L'impression sécurisée, la messagerie électronique et l'effacement des données du disque dur en standard permettent de protéger les informations confidentielles
- Contrôle des accès et définition de quotas par utilisateur ou par service grâce à l'identification par code ID permettant d'assurer la maîtrise des coûts
- La plateforme MEAP permet l'intégration avec un grand nombre de solutions de capture et de gestion documentaire telles que uniFLOW et eCopy.





## Caractéristiques : iRC3580Ne

| Caracte   | ensuques : IRC358  |
|---|--|
| APERÇU  |  |
| Type de machine   | Multifonction laser couleur  |
| Principales fonctions<br>disponibles  | Impression, copie, numérisation, envoi et fax en standard  |
| CARACTÉRISTIQUES<br>DE L'IMPRIMANTE   |  |
| Vitesse d'impression<br>(NB/Couleur)<br>Mode d'impression   | A4:35/30 ppm, A3:15/15 ppm, A4R:17/17 ppm,<br>ASR:13/13 ppm (Max), 4/4 ppm (Min)*<br>*Les réglages de la température de la machine ou la qualité de<br>l'image peuvent provoquer la mise en pause de la machine ou<br>son ralentissement si elle est utilisée de manière continue.<br>Impression laser couleur   |
| Résolution<br>d'impression<br>Impression recto verso<br>Impression à partir<br>d'un support mémoire<br>Impression à partir de | 600 ppp x 600 ppp, 1 200 ppp x 1 200 ppp (vitesse réduite de motité) Automatique (standard) S/O Impression mobile Canon : impression à partir de iPAD/iPhone   |
| mobiles / tablettes  Capacité papier (standard)  Capacité papier max. Capacité  | (GO)s et des périphériques Android.<br>Pour plus d'informations, contactez un conseiller clientèle Canon.<br>Cassettes papier: 4 x 550 feuilles (80 g/m²)<br>Bac universel : 50 feuilles<br>2 250 feuilles (80 g/m²)<br>Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m²)<br>Awec module de finition interne : 500 feuilles (1 plateau)   |
| Options de finition   | Avec module piqūre à cheval externe : 2 000 feuilles (bac supérieur : 1 000 feuilles, plateau inférieur : 1 000 feuilles) (80 g/m²) Standard : Assembler, grouper Avec modules de finition en option : Assembler, grouper, décaler, agrafer, piqūre à cheval* He fonction piqūre à cheval*   |
| Types de supports pris<br>en charge   | piqûre à cheval uniquement Cassettes : Ordinaine, recyclé, couleur, épais 1 (106 - 163 g/m²), perforé, transparent bac universel : Ordinaire, recyclé, couleur, épais 1 (106 - 163 g/m²), épais 2 (164 - 220 g/m²), perforé, transparent, étiquettes, enveloppes   |
| Format des supports<br>pris en charge<br>Grammages<br>de supports<br>pris en charge   | Cassette papier 1 - 14A, AAR, A5R ASR, 305 mm x 457 mm Bac universel : A4, A4R, A5, A5R, 305 mm x 457 mm Bac universel : A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, 305 mm x 457 mm, format libre : 99 mm x 140 mm à 320 mm x 457 mm Enveloppes : N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Cassette papier 1 - 64 à 105 g/m² Cassettes papier 2, 3 et 4 : 64 à 163 g/m² Réceptacle universel : 64 à 220 g/m² Receptacle universel : 64 à 120 g/m² Receto verso : 64 à 120 g/m²   |
| Langage(s) de<br>description de page  | UFRII/PCL5/6 (Standard)<br>Émulation PostScript niveau 3 (en option)   |
| Polices   | Polices PCL : 80 Roman, 1 Bitmap, 2 OCR ;<br>Polices PS : 136 polices romanes  |
| Systèmes<br>d'exploitation<br>compatibles   | UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/ Windows 7/Server 2008 R2/ Windows 8, MAC OS X (10.5.x ou version uthérieur) PCL: Windows XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7.8 Server 2008 R2/ Windows 8 PS: Windows XP/Server 2008 R2/ Windows 7.8 Server 2008 V2/ Windows 8, MAC OS X (10.5.x ou version uthérieure) PPD: MAC OS 9.1 ou version uthérieure, MAC OS X (10.3.9 ou version uthérieure), Windows XP/Server 2000/Windows 7/ Windows XP/Server 2000/Windows 7/ Windows XP/Server 2000/Windows 7/ |
|   | Pour connaître les solutions d'impression disponibles<br>pour les autres environnements et systèmes d'exploitation<br>tels que AS/400, UNIX, Linux et Citrix, allez sur<br>http://software.canon-europe.com/.<br>Certaines solutions sont payantes.<br>Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service<br>achats de SAP.  |
| CARACTÉRISTIQUES<br>DU COPIEUR  |  |
| Vitesse de copie<br>Temps de sortie<br>1ère copie<br>Résolution de copie  | Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées<br>Env. 5,9/8,9 s ou moins (N&B/Couleur)<br>Lecture : 600 dpi x 600 dpi  |
|   | Impression : 1 200 ppp x 1 200 ppp pour caractères et lignes,<br>600 ppp x 600 ppp pour graphiques et images,  |
| Copies multiples<br>Réduction/<br>Agrandissement  | Jusqu' 3 999 copies<br>200m : 25 à 400 % par pas de 1%<br>Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %,<br>200 %, 400 %   |

| ine   |  |
|---|--|
| CARACTÉRISTIQUES<br>DE NUMÉRISATION               |  |
| En option/Standard                                | Une unité COLOUR IMAGE READER standard offre : Lecteur couleur et chargeur recto verso double passe d'une capacité   |
| Format des supports                               | de 50 feuilles.<br>A3, A4, A4R, A5, A5R ; formats libres (L x I) : Min. 123 mm x   |
| pris en charge<br>Grammages de                    | 148 mm, Max. 297 mm x 432 mm<br>Numérisation recto : 42 à 128 g/m² (NB / Couleur)  |
| supports pris en charge                           | Numérisation recto-verso : 50 à 128 g/m² (NB / Couleur)  |
| Résolution de<br>numérisation                     | 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp,<br>200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp  |
| Numérisation<br>recto-verso                       | Recto-verso vers recto-verso (automatique)   |
| Vitesse de numérisation                           | Recto : 28/28 ipm (NB/Couleur, 600 ppp) ; 44/44 ipm  |
|   | (NB/Couleur, 300 ppp)<br>Recto-verso : 13/13 ipm (NB/Couleur, 600 ppp) ; 44/44 ipm   |
| Modes de numérisation                             | (NB/Couleur, 300 ppp)<br>Numérisation Push : Fonctions d'envoi standard,   |
| riodes de Humensation                             | numérisation Pull : Numérisation Pull TWAIN/WIA,   |
| Caractéristiques de la<br>numérisation Pull       | numérisation vers dé USB: non prise en charge<br><u>TWAIN via Network TWAIN Driver (Colour Network ScanGear)</u> :<br>OS pris en charge: Windows 2000/Windows XP/Windows<br>Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/ |
|   | Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits en mode compatibilité)* <u>WIA via Network WIA Driver</u> ; OS pris en charge: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits)*                                   |
|   | *Les pilotes sont disponibles sur<br>http://software.canon-europe.com/.  |
| CARACTÉRISTIQUES<br>D'ENVOI                       |  |
| En option/Standard<br>Résolution d'envoi          | Standard   |
|   | 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp,<br>200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp  |
| Destinations                                      | Numérisation vers e-mail/iFAX (SMTP), vers PC (SMB, FTP),<br>vers WebDAV.  |
| Carnet d'adresses/<br>Numéros abrégés             | LDAP (1 000)/Local (Max. 1 800)  |
| Formats de fichier                                | TIFF, JPEG, PDF  |
| Fonctions d'envoi<br>universel en option          | KIT FONCTIONS ENVOI PDF AVANCÉES-A1 : Permet<br>les fonctions de compression de PDF, PDF OCR, PDF  |
|   | redimensionnable (Tracer et Lisser)  CARTOUCHE UNITE DE MARQUAGE-C1 : marque d'un tampon les pages numérisées via le chargeur de document.   |
| CARACTÉRISTIQUES                                  | tampon les pages numerisées via le chargeur de document.   |
| DU FAX<br>En option/Standard                      | Standard   |
| Vitesse du modem                                  | Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page¹)  |
| Résolution du fax                                 | Standard : 200 x 100 ppp, Fine : 200 x 200 ppp, Super fine : 200 x 400 ppp, Ultra fine : 400 x 400 ppp   |
| Mémoire du télécopieur<br>Numéros abrégés         | Jusqu'à 3 800 pages¹<br>Max. 200   |
| Groupe de numéros                                 | Max. 199   |
| abrégés/de destinations<br>Diffusion séquentielle | 256 adresses max. à partir du carnet d'adresses plus   |
| Sauvegarde  | 256 nouvelles destinations<br>Disque dur   |
| de la mémoire                                     | ·  |
| Autres caractéristiques                           | Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC<br>(envoi uniquement)  |
| CARACTÉRISTIQUES<br>PRINCIPALES                   |  |
| Temps de préchauffage<br>Temps de reprise à       | Env. 42,5 secondes sous tension.<br>15-30secondes  |
| partir du mode veille<br>prolongée                | 1  |
| Type d'interface                                  | USB 2.0 haut débit ; Ethernet : 100Base-TX/10Base-T  |
| Protocoles réseaux                                | TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX<br>(NDS, Bindery), prise en charge AppleTalk *IPv4/IPv6  |
| Vitesse du processeur<br>Mémoire                  | 533 MHz et 400MHz (utilise le processeur de l'unité principale)<br>1,5 Go  |
| Disque dur  | 80 GB  |
|   | Panneau tactile LCD couleur 19 cm TFT VGA<br>565 mm x 760 mm x 1 180 mm  |
| Espace d'installation                             | 868 mm x 1 301 mm (bac universel déployé + tiroirs cassettes ouverts)  |
| Poids   | Environ 152,5 kg   |
|   | Température : 15 à 27,5°C<br>Humidité : 25 à 75 % HR (sans condensation)   |
| Source d'alimentation                             | 220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)  |
| Consommation<br>électrique                        | Maximum : Env. 1,5 W<br>Veille : Env. 101 W  |
|   | Mode économique : Env. 35,1 W<br>Veille prolongée : Environ 2,84 W ou moins².  |
|   | Taux de Consommation Électrique Typique (TEC)3: 5,928 kWh  |

| Gestion des logiciels et<br>de l'imprimante<br>Fonctions de sécurité   | IW Management Console pour la gestion centralisée du<br>périphérique (consommables, alertes et suiveillaince des<br>rerrust) ; compatible avec les sevirices ethaintenance via RDS<br>intégré (permet la collecte de données, la gestion automatique<br>des consommables et les diagnostics à distance) ; outil de<br>configuration des pilotes Canon ; interface utilisateur à distance ;<br>Network ScanCear ; plateforme d'application multifonction<br>intégrée (MEA) ; Standard : Filtrage d'adresses IP/Mac, SSL, impression sécurisée,<br>Effacement des données, SSOH, Identification de service,<br>Messagerie électronique En option : Encryptage de disque<br>dur, fligrane sécurisé, signature périphérique et utilisateur,<br>PDP encrypté  |
|--|--|
| CONSOMMABLES   |  |
| Cartouche(s) de toner  | TONER C-EXV 21 Noir/Cyan/Magenta/Jaune<br>(capacité 26 000/14 000/14 000/14 000 pages <sup>5</sup> )   |
| CARACTÉRISTIQUES<br>DES OPTIONS  |  |
| Module de finition<br>agrafage/brochure 1  | MODULE DE FINITION-21 (module interne compact) Nombre de plateaux : 1 Capacité du plateau standard : 500 feuilles (A4/A5/A5R), 250 feuilles (A3, A4R) (80 g/m²) Grammage : 64 à 220 g/m². Position des agrafes : En coin, double Capacité d'agrafge : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles ; Dimensions (L x P x H): 696 x 550 x 217 mm (lorsque le réceptacle d'extension n'est pas déployé) Poids : Environ 12 kg   |
| Module de finition<br>agrafage/brochure 2  | Module piquire à cheval-Y2 ER (externe) (MODULE DE LIASON Inclus). Nombre de plateaux: 2 Capacité du plateaux (2 Supérieur): 1 000 feuilles A4/ASR, 500 feuilles A3/ABR (3 AS/ABR). 1 000 feuilles A4/ASR, 500 feuilles A3/ABR (3 AS/ABR). 1 000 feuilles A3/ABR (3 AS/ABR). 2 000 feu |
| OPTIONS<br>SUPPLÉMENTAIRES   |  |
| Accessoires du contrôleur d'impression Publication de documents  Accessoires de sécurité du périphérique                         | KIT IMPRESSION PS COULEUR-Q3: Permet l'impression PostScript.  W DESKTOD: Puissant logiciel de publication d'impression qui permet de combiner facilement des documents provenant de différentes sources, et d'appliquer des finitions afin de créer des documents de qualité professionnelle. Inclut la création de PDF, des fonctions d'annotation et de compression pour flux numériques tels que la révision et l'octroi d'autorisations.  KIT ENCRYPTAGE DISQUE DUR-81: Cytyte tous les paramètres des données d'image et des périphériques avant   |
| Autres options   | parameters des obminées à l'inage et des periphériques avant<br>de les stocker sur le disque dur du périphérique.<br>Unité de marquage – C1 GP, Agrafes CRG-J1 GP, Agrafes<br>CRG-D3 GP  |
| Notes [1] Basé sur la norme l [2] La consommation ( Certaines options e  passer en mode ve  d'utilisation. [3] Le taux de Consom | ues sont sujettes à modification sans préavis.   |

Niveaux sonores | Pression acoustique<sup>4,</sup> En activité : 71,25 dB ; en veille : 53 dB

Logiciels et solutions















(http://www.eu-energystar.org).
[4] Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779
[5] Basé sur une couverture de 5%







consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (kWh). La méthodologie des tests d'évaluation est définie par Energy Star

17, quai du Président Paul Doumer 92414 Courbevoie Cedex Tél.: 01 41 99 77 77 Fax: 01 41 99 79 75 RCS Nanterre nº SIRET: 738 205 26901 395

Canon (Suisse) SA

Richtistrasse 9 8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. 0848 833 838 canon.ch

Canon France S.A.

Canon Belgium NV/SA Berkenlaan 3 1831 Diegem Tel. 02-722 04 11 Fax 02-721 32 74

Canon Luxembourg SA Rue des Joncs 21 L-1818 Howald - Luxembourg Tél: 48 47 96-1 Fax: 48 98 79 canon.lu



Canon Europe canon-europe.com

French edition 0175W681 © Canon Europa N.V., 2013

