

Systèmes d'impression Noir et Blanc remanufacturés robustes et hautement productifs

iR5065Ne

you can*

MFP REMANUFACTURÉ NOIR ET BLANC
POUR VOLUMES IMPORTANTS

IMPRESSION, COPIE, NUMÉRISATION,
ENVOI

VITESSE DE 65 PPM

CAPACITÉ PAPIER JUSQU'À 4 150 FEUILLES

RÉUTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES

PRODUCTIVITÉ ET LONGEVITÉ

Hautement productif, l'iR5065Ne système d'impression remanufacturé de Canon combine haute productivité en noir et blanc et préservation de l'environnement.



Un choix durable

- En application du principe « Produire-utiliser-recycler », Canon adopte des initiatives d'économies des ressources grâce aux produits remanufacturés
- Ce processus est basé sur les efforts, l'expertise et l'engagement constants de toute l'organisation Européenne de Canon
- Canon remanufacture entièrement et donne ainsi une nouvelle vie aux périphériques dont les contrats de location touchent à leur fin
- Le procédé de reconditionnement exécuté dans notre usine de Canon Giessen veille à une qualité et à une fiabilité conformes aux exigences de tous les produits Canon
- Jusqu'à 93 %* des pièces et composants sont réutilisés, et l'emballage a été réduit de 32 %
- Avec les processus mis en place par Canon vous avez l'assurance que toutes les dernières évolutions et mises à jour sont implémentées dans votre produit

Impression noir et blanc efficiente :

- Toutes les fonctions : impression, copie, numérisation, envoi sont incluses en standard pour une productivité à la hauteur de vos attentes dans le traitement de volumes importants
- Adapté aux bureaux et groupes de travail à forte activité
- L'alimentation papier jusqu'à 4 150 feuilles assure une impression sans interruption
- L'utilisation est facilitée grâce au large écran tactile couleur muni de l'interface intuitive des imageRUNNER
- L'impression sécurisée, les boîtes aux lettres et l'effacement de disque dur en standard permettent de gérer et protéger vos informations confidentielles
- Le contrôle d'accès aux périphériques et la définition de quotas par utilisateur ou par service via un système d'authentification vous assurent la maîtrise des coûts de fonctionnement
- Plateforme MEAP capable de prendre en charge de nombreuses applications telles que uniFLOW ou eCopy



Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques : iR5065Ne

| APERÇU | |
|--|--|
| Principales fonctions du produit | Multifonction laser noir et blanc Impression, copie, numérisation, envoi |
| CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE | |
| Vitesse d'impression (NB/Couleur) | A4 : 65 ppm A3 : 32 ppm A4R : 47 ppm A5R : 35 ppm |
| Mode d'impression | Impression laser |
| Résolution d'impression | 600 ppp x 600 ppp, 1 200 ppp x 600 ppp (amélioré) |
| Impression recto verso | Automatique (standard) |
| Impression à partir d'un support mémoire | Non |
| Impression à partir de mobiles / tablettes | Application «Canon Mobile Printing» : impression à partir de iPad/iPhone (iOS) et des périphériques Android. Pour plus d'informations, contactez un conseiller clientèle Canon. |
| Capacité papier (standard) | Cassettes papier : 2 cassette de 1 500 feuilles et 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²), Plateau d'alimentation : 50 feuilles |
| Capacité papier max. | 4 150 feuilles (A4, 80 g/m ²) |
| Capacité papier en sortie | 4 000 feuilles (A4, 80 g/m ²) (avec module de finition optionnel) L'iR5065Ne ne dispose pas de bac de sortie papier en standard. |
| Options de finition | (avec module de finition optionnel) Assembler, Grouper, Agrafier (en coin, double) |
| Types de supports pris en charge | Cassettes 1 et 2 : Ordinaire, recyclé, épais (91-200 g/m ²), couleur, perforé, lettre Cassettes 3 et 4 : Ordinaire, recyclé, épais (91-200 g/m ²), couleur, perforé, lettre, papier à onglets Bac universel : Ordinaire, recyclé, épais (91-200 g/m ²), couleur, perforé, lettre, transparent, étiquettes |
| Format des supports pris en charge | Cassettes 1 et 2 : A4 Cassettes 3 et 4 : A4, A4R, A3, A5R Bac universel : A4, A4R, A3, A5R, format libre : 99 mm x 148 mm à 297 mm x 432 mm |
| Grammages de supports pris en charge | Cassettes papier 1 à 4 : 64 à 200 g/m ² Bac universel : 64 à 200 g/m ² Recto verso : 64 à 200 g/m ² |
| Langage(s) de description de page | UFRII/PCL5/6 (Standard) Émulation PostScript niveau 3 (en option) |
| Polices | Polices PCL : 80 Roman, 1 Bitmap, Polices PS : 136 polices romanes |
| Systèmes d'exploitation compatibles | UFRII : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 V2/ Windows 8, MAC OS X (10.5.x ou version ultérieure) PCL : Windows XP/Server 2003/ Vista/ Server 2008/Windows 7/Server 2008 V2/ Windows 8 PS : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 V2/ Windows 8, MAC OS X (10.5.x ou version ultérieure) PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows XP/Server 2000/Windows 7/Windows 8 Pour connaître les solutions d'impression disponibles pour les autres environnements et systèmes d'exploitation tels que AS/400, UNIX, Linux et Citrix, allez sur http://software.canon-europe.com/ . Certaines solutions sont payantes. Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service achats de SAP. |
| CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR | |
| Vitesse de copie | A4 : 65 ppm A3 : 32 ppm A4R : 47 ppm A5R : 35 ppm |
| Temps de sortie 1ère copie | Env. 3,3 secondes ou moins |
| Résolution de copie | Lecture : 600 dpi x 600 dpi Copie : 1 200 ppp x 600 ppp (amélioré) |
| Copies multiples | Jusqu'à 9 999 copies |
| Réduction/Agrandissement | Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 % Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % |

| CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION | |
|--|--|
| En option/Standard | Chargeur Automatique de documents en standard; Chargeur Automatique de documents recto verso d'une capacité de 100 feuilles (numérisation recto-verso en 1 passe). |
| Format des supports pris en charge | A3, A4, A4R, A5, A5R; formats libres (L x l) : Min. 128 mm x 139,7 mm, Max. 304,8 mm x 432 mm |
| Grammages de supports pris en charge | Numérisation recto : 42 à 128 g/m ² Numérisation recto-verso : 50 à 128 g/m ² |
| Résolution de numérisation | 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp |
| Numérisation recto-verso | Recto-verso vers recto-verso (automatique) |
| Vitesse de numérisation | Recto : 77 ipm (NB, 600 ppp) ; 77 ipm (NB, 300 ppp) Recto-verso : 87 ipm (NB, 600 ppp) ; 100 ipm (NB, 300 ppp) |
| Modes de numérisation | Numérisation Push : Fonctionnalité d'envoi standard, numérisation Pull : Numérisation Pull TWAIN/WIA, numérisation vers clé USB : non prise en charge |
| Caractéristiques de la numérisation Pull | TWAIN via Network TWAIN Driver (Colour Network ScanGear); OS pris en charge : Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits en mode compatibilité)* WIA via Network WIA Driver : OS pris en charge : Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits)* *Les pilotes sont disponibles sur http://software.canon-europe.com/ . |
| CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI | |
| En option/Standard | Standard |
| Résolution d'envoi | 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp |
| Destinations | Numérisation vers e-mail/iFAX (SMTP), vers PC (SMB, FTP), vers WebDAV |
| Carnet d'adresses/Numéros abrégés | LDAP (1 000)/Local (Max. 1 800) |
| Formats de fichier | TIFF, PDF |
| Fonctions d'envoi avancées en option | KIT ENVOI UNIVERSEL PDF OCR-A1 : Permet de rechercher du contenu dans un PDF (OCR). KIT DE SECURISATION PDF-A1 : Ajoute l'encryptage du PDF et la signature du périphérique. KIT SIGNATURE PDF DE L'UTILISATEUR-A1 : Attache la signature électronique de l'utilisateur au PDF. |
| CARACTÉRISTIQUES DU FAX | |
| En option/Standard | S/O |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | |
| Temps de préchauffage | Env. 34 secondes sous tension. |
| Temps de reprise à partir du mode veille prolongée | Environ 30 secondes |
| Type d'interface | USB 2.0 haut débit; Ethernet : 100Base-TX/10Base-T |
| Protocoles réseaux | TCP/IP (LPD/Port9100/IP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDIS, Bindery), prise en charge AppleTalk *IPv4/IPv6 |
| Vitesse du processeur | 533 MHz et 400MHz (utilise le processeur de l'unité principale) |
| Mémoire | 1 GB |
| Disque dur | 40 GB |
| Tableau de bord | Panneau tactile LCD couleur 19 cm VGA |
| Dimensions (L x P x H) | 643 mm x 743 mm x 1 207 mm |
| Espace d'installation (L x P) | 1,448 mm x 1,278 mm (sans module de finition, avec plateau d'alimentation déployé + tiroirs cassettes ouverts) ; 2,591 mm x 1,278 mm (avec module de finition, avec bac universel déployé + tiroirs cassettes ouverts) |
| Poids | Environ 220 kg |
| Environnement de fonctionnement | Température : 15 à 27,5°C Humidité : 25 à 75 % HR (sans condensation) |
| Source d'alimentation | 220 à 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) |

| Consommation électrique | Maximum : Env. 2,3 kW Veille : Env. 271 W Veille prolongée : Env. 1,45 W ou moins* Consommation Électrique Typique (TEC)* : 10,413 kWh |
|--|--|
| Niveaux sonores | Pression acoustique ³ : En activité : 67,5 dB En veille : 46,7 dB |
| Gestion des logiciels et de l'imprimante | iW Management Console pour la gestion centralisée du périphérique (consommables, alertes et surveillance des erreurs). Compatible avec les services eMaintenance via RDS intégré (permet la collecte de données, la gestion automatique des consommables et les diagnostics à distance) ; outil de configuration des pilotes Canon ; interface utilisateur à distance ; Network ScanGear ; plateforme d'application multifonction intégrée (MEAP) |
| Fonctions de sécurité | Standard : Filtrage d'adresses IP/Mac, SSL, impression sécurisée, Effacement des données, SSOH, Identification de service, Boîtes aux lettres En option : Encryptage de disque dur, Filigrane sécurisé, signature périphérique et utilisateur, PDF encrypté |
| CONSUMMABLES | |
| Cartouche(s) de toner | TONER C-EXV 22 NOIR (capacité de 48 000 pages*) |
| CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS | |
| Module de finition agrafage | MODULE DE FINITION-AD1 ER (module d'agrafage externe) : En option Nombre de plateaux : 3 Capacité du plateau supérieur : 250 feuilles (A4, A5, A5R, 125 feuilles (A3, A4R) (80 g/m ²)) Capacité du plateau intermédiaire : 1 300 feuilles (A4, A5, A5R), 650 feuilles (A3, A4R) (80 g/m ²) Capacité du plateau inférieur : 2 450 feuilles (A4, A5, A5R), 1 700 feuilles (A5R), 650 feuilles (A3, A4R) (80 g/m ²) Grammage : 64 à 200 g/m ² . Position des agrafes : En coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles |
| OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES | |
| Accessoires du contrôleur d'impression | KIT D'IMPRESSION PS-R1 : Permet l'impression PostScript. KIT D'IMP DE CODES BARRÉS-D1 : Permet d'imprimer un code-barres à l'aide de la technologie JetCaps. |
| Composition de documents | IW DESKTOP : Puissant logiciel de composition/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. |
| Accessoires système | LOGICIEL D'ACCÈS WEB-H1 : Donne accès à des sites Internet et à du contenu en ligne. |
| Accessoires de sécurité du périphérique | KIT ENCRYPTAGE DISQUE DUR-B2 : Crypte tous les paramètres des données d'image et des périphériques avant de les stocker sur le disque dur du périphérique. |
| Accessoires de sécurité des documents | MARQUAGE SECURISE DES DOCUMENTS-B1 : Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui apparaîtront lorsque les documents seront copiés. KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION-D1 : Crypte les travaux d'impression envoyés au périphérique et requiert un mot de passe au niveau de l'imprimante pour imprimer les documents sensibles. |
| Accessoires d'accessibilité | KIT LOGICIEL ACCÈS DÉPORTÉ-B1 : Permet d'utiliser les écrans de tableau de bord du périphérique à partir d'ordinateurs distants. |
| Autres options | AGRAFES CRG-I1 GP |
| Limitations standards de responsabilité Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. | |
| Notes [1] La consommation du mode veille prolongée n'est pas toujours atteinte selon les circonstances. Certaines options et configurations réseau peuvent empêcher le périphérique de passer en mode veille prolongée. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation. [2] Le taux de Consommation Électrique Typique (TEC) représente l'électricité consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (kWh). La méthodologie des tests d'évaluation est définie par Energy Star (http://www.eu-energy.org). [3] Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779 [4] Basé sur une couverture de 6% | |

DMP0P - 05/13 - Document non contractuel, susceptible de modification sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr
RCS Nanterre n° SIRET : 738 205 269

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition 0175W699
© Canon Europa N.V., 2013

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

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

