

## 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 <sup>2</sup> ), Plateau d'alimentation : 50 feuilles
Capacité papier max.	4 150 feuilles (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier en sortie	4 000 feuilles (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ), couleur, perforé, lettre Cassettes 3 et 4 : Ordinaire, recyclé, épais (91-200 g/m <sup>2</sup> ), couleur, perforé, lettre, papier à onglets Bac universel : Ordinaire, recyclé, épais (91-200 g/m <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> Bac universel : 64 à 200 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 64 à 200 g/m <sup>2</sup>
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 <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . 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 <sup>2</sup> Numérisation recto-verso : 50 à 128 g/m <sup>2</sup>
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 <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> .
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	<b>KIT ENVOI UNIVERSEL PDF OCR-A1 :</b> Permet de rechercher du contenu dans un PDF (OCR). <b>KIT DE SECURISATION PDF-A1 :</b> Ajoute l'encryptage du PDF et la signature du périphérique. <b>KIT SIGNATURE PDF DE L'UTILISATEUR-A1 :</b> 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/IPPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, 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 <sup>3</sup> : 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 : Encryption 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	<b>MODULE DE FINITION-AD1 ER</b> (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 <sup>2</sup> ) Capacité du plateau intermédiaire : 1 300 feuilles (A4, A5, A5R), 650 feuilles (A3, A4R) (80 g/m <sup>2</sup> ) Capacité du plateau inférieur : 2 450 feuilles (A4, A5, A5R), 1 700 feuilles (A5R), 650 feuilles (A3, A4R) (80 g/m <sup>2</sup> ) Grammage : 64 à 200 g/m <sup>2</sup> , Position des agrafes : En coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	
Accessoires du contrôleur d'impression	<b>KIT D'IMPRESSION PS-R1</b> : Permet l'impression PostScript. <b>KIT D'IMP DE CODES BARRÉS-D1</b> : Permet d'imprimer un code-barres à l'aide de la technologie JetCaps.
Composition de documents	<b>IW DESKTOP</b> : 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	<b>LOGICIEL D'ACCÈS WEB-H1</b> : Donne accès à des sites Internet et à du contenu en ligne.
Accessoires de sécurité du périphérique	<b>KIT ENCRYPTAGE DISQUE DUR-D2</b> : 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	<b>MARQUAGE SECURISE DES DOCUMENTS-B1</b> : Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui apparaîtront lorsque les documents seront copiés. <b>KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION-D1</b> : 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	<b>KIT LOGICIEL ACCÈS DÉPORTÉ-B1</b> : Permet d'utiliser les écrans de tableau de bord du périphérique à partir d'ordinateurs distants.
Autres options	<b>AGRAFES CRG-I1 GP</b>
<b>Limitations standards de responsabilité</b> Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.	
<b>Notes</b> [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 ( <a href="http://www.eu-energy.org">http://www.eu-energy.org</a> ). [3] Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779 [4] Basé sur une couverture de 6%	

## 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

