

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

iR3025Ne  
iR3045Ne

**you can\***

MFP DE BUREAU NOIR ET BLANC  
REMANUFACTURÉ

IMPRESSION, COPIE, NUMÉRIISATION,  
FONCTIONS D'ENVOI ET FAX

VITESSES DE 25 OU 45 PPM

MODULE DE FINITION INTERNE

RÉUTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES

PERFORMANCES ET ROBUSTESSE



### 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

### Des performances maximales pour un investissement minimal

- Toutes les fonctions : impression, copie, numérisation, envoi et fax sont incluses en standard pour une productivité à la hauteur de vos attentes
- L'utilisation est facilitée grâce au large écran tactile couleur muni de l'interface intuitive des imageRUNNER
- 4 cassettes papier standards et un plateau d'alimentation assurent une importante autonomie papier de 2 250 feuilles
- Équipé d'un module de finition interne vous réalisez des jeux de documents agrafés
- 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 : iR3025Ne / iR3045Ne

<b>APERÇU</b>	
Type de machine	Impression noir et blanc laser multifonction
Principales fonctions disponibles	Impression, copie, numérisation, envoi et fax
<b>CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE</b>	
Vitesse d'impression (NB/Couleur)	A4 : 25 ppm (iR3025Ne), 45 ppm (iR3045Ne) A3 : 14 ppm (iR3025Ne), 22 ppm (iR3045Ne) A4R : 17-14 ppm (iR3025Ne), 20-16 ppm (iR3045Ne)* A5R : 17-14 ppm (iR3025Ne) ; 20-16 ppm (iR3045Ne)* *Les réglages de la température de la machine ou la qualité de l'image peuvent provoquer la mise en pause de la machine ou son ralentissement si elle est utilisée de manière continue.
Mode d'impression	Impression laser
Résolution d'impression	600 ppp x 600 ppp, 2 400 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.
Alimentation papier	Cassettes papier : 4 x 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Plateau d'alimentation : 50 feuilles
Capacité papier max.	2 250 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier en sortie	Module de finition interne 1 bac : 1 000 feuilles (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )
Options de finition	Assembler, grouper, agrafage (en coin uniquement)
Types de supports pris en charge	Cassettes : Ordinaire, recyclé, couleur, perforé Plateau d'alimentation : Ordinaire, recyclé, couleur, perforé, épais (90-128 g/m <sup>2</sup> ), transparent, étiquettes, enveloppes
Format des supports pris en charge	Cassette papier 1 : A4, A4R, A5R Cassettes papier 2, 3 et 4 : A3, A4, A4R, A5R Bac universel : A4, A4R, A3, A5R, format libre : 99 mm x 140 mm à 320 mm x 457 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Grammages de supports pris en charge	Cassettes papier : 64 à 90 g/m <sup>2</sup> Bac universel : 64 à 128 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 64 à 105 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
<b>CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR</b>	
Vitesse de copie	Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées
Temps de sortie 1ère copie	Environ 4,9 secondes ou moins (iR3025Ne), 3,9 secondes ou moins (iR3045Ne)
Résolution de copie	Lecture : 600 dpi x 600 dpi Copie : 1 200 ppp x 600 ppp (amélioré)
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Réduction/Agrandissement	Zoom : 25 à 400 % par incréments de 1 % Taux fixes : 25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
<b>CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION</b>	
En option/Standard	Chargeur Automatique de documents en standard : Chargeur Automatique de documents recto verso d'une capacité de 50 feuilles.
Format des supports pris en charge	A3, A4, A4R, A5, A5R ; formats libres (L x l) : Min. 128 mm x 148 mm, Max. 297,4 mm x 431,8 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 : 45 ipm (NB, 600 ppp) ; 45 ipm (NB, 300 ppp) Recto-verso : 15 ipm (NB, 600 ppp) ; 15 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> .
<b>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>	
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)
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'encrytation 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.
<b>CARACTÉRISTIQUES DU FAX</b>	
En option/Standard	Standard
Vitesse du modem	Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page!)
Résolution du fax	Standard : 200 x 100 ppp, Fin : 200 x 200 ppp, Super fin : 200 x 400 ppp, Ultra fin : 400 x 400 ppp
Mémoire de télécopieur	Jusqu'à 3 700 pages!
Numéros abrégés	Max. 200
Groupe de numéros abrégés/de destinations	Max. 199
Multidiffusion	256 adresses max. à partir du carnet d'adresses plus 256 nouvelles destinations
Sauvegarde de la mémoire	Disque dur
Autres caractéristiques	Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	
Temps de préchauffage	Env. 30 secondes sous tension.
Temps de reprise à partir du mode veille prolongée	15 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 (NDS, Bindery), prise en charge AppleTalk *IPV4/IPV6
Vitesse du processeur	300 MHz (Utilise le processeur de l'unité principale)
Mémoire	512 MB
Disque dur	20 GB
Tableau de bord	Panneau tactile LCD couleur 19 cm TFT VGA
Dimensions (L x P x H)	565 mm x 700 mm x 1 135 mm
Espace d'installation (L x P)	862 mm x 1 158 mm (plateau d'alimentation déployé + tiroirs cassettes ouverts)
Poids	Environ 106 kg
Environnement de fonctionnement	Température : 15 à 27 °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. 1,35 kW Veille : Env. 39 W Veille prolongée : Env. 1 W ou moins* Consommation Électrique Typique (TEC) <sup>1</sup> : 8,397 kWh
Niveaux sonores	Pression acoustique* En activité : 61,3 dB (iR3025Ne), 65,2 dB (iR3045Ne), En veille : inaudible
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 : Encrytation de disque dur, filigrane sécurisé, signature périphérique et utilisateur, PDF encryté
<b>CONSOmmABLES</b>	
Cartouche(s) de toner	TONER NOIR C-EXV 11 (capacité 21 000*) (pour iR3025Ne) ; TONER NOIR C-EXV 12 (capacité 24 000*) (pour iR3045Ne)
<b>CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS</b>	
Module de finition agrafage/brochure 1	<b>MODULE DE FINITION-S1</b> (module interne compact) (Standard) Nombre de plateaux : 1 Capacité du plateau standard : 1 000 feuilles (A4/A5/A5R), 500 feuilles (A3, A4R) (80 g/m <sup>2</sup> ) Grammage : 64 à 128 g/m <sup>2</sup> Position des agrafes : En coin Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles
<b>OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES</b>	
Accessoires du contrôleur d'impression	<b>KIT D'IMPRESSION PS-S1</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 avec des fonctions de compression et d'annotations permettant la révision et l'octroi d'autorisations.
Accessoires de sécurité du périphérique	<b>KIT ENCRYPTAGE DISQUE DUR-B4</b> : Crypte tous les paramètres des données d'image et des périphériques avant de les stocker sur le disque dur du périphérique.
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-J1 GP</b>
<b>Limitations standards de responsabilité</b>	Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.
<b>Notes</b>	[1] Basé sur la norme ITU-T, Lettre n°1 [2] 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. [3] 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-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ). [4] Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779

## 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

**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



French edition 0175W673  
© Canon Europa N.V., 2013