

you can*
Canon

iR5055/N
iR5065/N
iR5075/N

Systemes d'impression
multifonction

La solution à grande vitesse au
service de vos documents !



N&B

Productivité

Polyvalence

iR5055/N / iR5065/N / iR5075/N

* Bien sûr, vous pouvez

De la puissance à revendre pour la communication des documents

Les périphériques multifonctions haut de gamme iR5055/N, iR5065/N et iR5075/N de Canon réinventent la création, le partage et la distribution des documents dans l'entreprise. Outre leur convivialité et leur conception destinée à optimiser la productivité, ces nouveaux périphériques offrent une gamme impressionnante d'options de finition, afin de vous apporter un confort d'utilisation au quotidien. Un large éventail de fonctions de gestion fait aussi la part belle à la maîtrise des coûts d'impression et à la protection des documents.

Puissance pour les volumes importants

Sécurité des informations

Atteignez des niveaux inégalés de productivité

Les systèmes multifonctions iR5055/N, iR5065/N et iR5075/N redonnent de l'espace à vos bureaux puisqu'un seul système d'impression remplace une multitude de périphériques différents. Capables de traiter plusieurs tâches simultanément, ils vous permettent d'imprimer, de copier, de faxer, de numériser ou d'envoyer des documents. Les performances de rapidité du système sont encore rehaussées par le scanner recto-verso 1 passage, qui double quasiment la vitesse de lecture par rapport aux systèmes classiques, avec une cadence de 100 images par minute. Les possibilités de finition permettent le pliage en Z et en C. Vous pouvez ainsi réaliser des économies supplémentaires en traitant en interne des travaux auparavant externalisés.

Protégez vos investissements

L'information constitue un capital stratégique pour l'entreprise et Canon vous aide à la protéger. Vous avez la possibilité de sécuriser l'accès aux périphériques iR5055/N, iR5065/N et iR5075/N par des mots de passe numériques ou par votre login habituel utilisé sur votre poste de travail. Les documents peuvent être stockés dans des boîtes aux lettres sécurisées jusqu'à ce que l'utilisateur autorisé soit prêt à les imprimer directement depuis le système d'impression.



Le périphérique multifonctions qui répond à tous vos besoins

Dans l'entreprise, il est appréciable de pouvoir s'en remettre entièrement à d'autres personnes pour accomplir un travail. C'est précisément le rôle dévolu aux périphériques iR5055/N, iR5065/N et iR5075/N. Vous disposez avec chacun d'entre eux d'un véritable partenaire qui saura imprimer, copier, faxer, numériser et envoyer des informations rapidement et facilement, tout en offrant la qualité indispensable pour donner une touche incomparable à vos documents.

Des cadences record

L'iR5075/N imprime et copie à une cadence remarquable de 75 pages par minute. Ce système d'impression est l'outil idéal pour les services très actifs qui génèrent une grande quantité de documents ou les sites de production centralisés des grandes entreprises.

75 pages
par
minute

L'iR5065/N et l'iR5055/N sont des périphériques puissants, capables d'imprimer respectivement 65 et 55 pages par minute. Chaque modèle se décline en une version N « prête pour l'intégration réseau » et en une version autonome, configurable avec l'iRPASS -S2 en option. L'impression est réalisée à l'aide des pilotes d'impression standards PS/PCL du secteur ou avec le langage UFR II propriétaire Canon. Ce dernier permet d'accélérer le traitement en réseau. Les trois périphériques affichant des performances identiques, choisissez celui qui répond le mieux à vos impératifs en termes de délais et de budget.

L'écran tactile couleur intuitif des iR5055/N, iR5065/N, iR5075/N facilite le maniement du périphérique et permet aux utilisateurs de réaliser les tâches les plus complexes.



Perforation



Piçûre à cheval de brochures



Pliage en Z



Pliage en C



Document A3 au format paysage avec perforation



Une qualité d'impression irréprochable

Avec les iR5055/N, iR5065/N et iR5075/N, la qualité devient une référence, comme en témoigne l'incomparable netteté des documents imprimés à une résolution de 1 200 dpi. Vous pouvez

Une qualité exemplaire

donner aux documents une finition professionnelle. Par exemple, avec un pli en Z ou en C, vous bénéficiez de multiples possibilités de présentation pour mettre en valeur votre travail. En utilisant le module d'insertion de documents (option) avec des supports pouvant atteindre 256 g/m², vous améliorez vos communications internes & externes. Enfin, il devient extrêmement simple de réaliser des brochures ou de créer des rapports perforés et agrafés grâce à une large gamme de types de papier de grammages différents.

Faites appel au logiciel iWPublishing Manager (iWPM) de Canon pour rehausser encore votre image professionnelle. Jusqu'à présent, pour créer un rapport contenant des informations provenant de différents fichiers de type Word ou Excel par exemple, il fallait d'abord imprimer les documents, puis les assembler manuellement. iWPM élimine ce processus long et fastidieux en vous permettant de fusionner les informations dans un document électronique depuis votre bureau avant de l'imprimer.

Une communication rapide et efficace

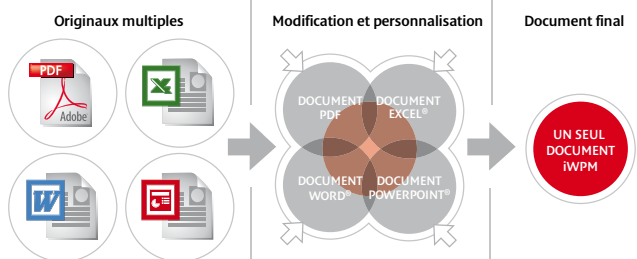
Chaque périphérique est équipé d'un scanner recto-verso 1 passage, dont la capacité de numérisation permet une cadence incroyable de 100 impressions par minute. Vous pouvez aussi numériser des documents grand format en les insérant dans le chargeur de documents. Grâce aux fonctions d'envoi ou au logiciel eCopy en option, vous les envoyez ensuite au format PDF vers différents emplacements, à savoir des dossiers réseau, des adresses électroniques et des boîtes aux lettres. Vous disposez même d'une fonction de cryptage pour vos documents confidentiels.



Boîte aux lettres

Un confort supplémentaire avec les boîtes aux lettres

Les boîtes aux lettres intégrées aux iR5055/N, iR5065/N et iR5075/N renforcent leur polyvalence et préservent la confidentialité de vos documents. Elles font office d'emplacement de stockage sécurisé sur le périphérique même et peuvent être définies pour chaque utilisateur ou pour des groupes de travail. À votre convenance, vous pouvez numériser, envoyer ou imprimer chacun des documents qu'elles contiennent : une astuce pratique pour préserver vos rapports confidentiels. Vous pouvez également prévisualiser les documents de votre boîte aux lettres directement sur le périphérique avant de les imprimer.



iW Publishing Manager

Communication instantanée

Logiciel à haute valeur ajoutée

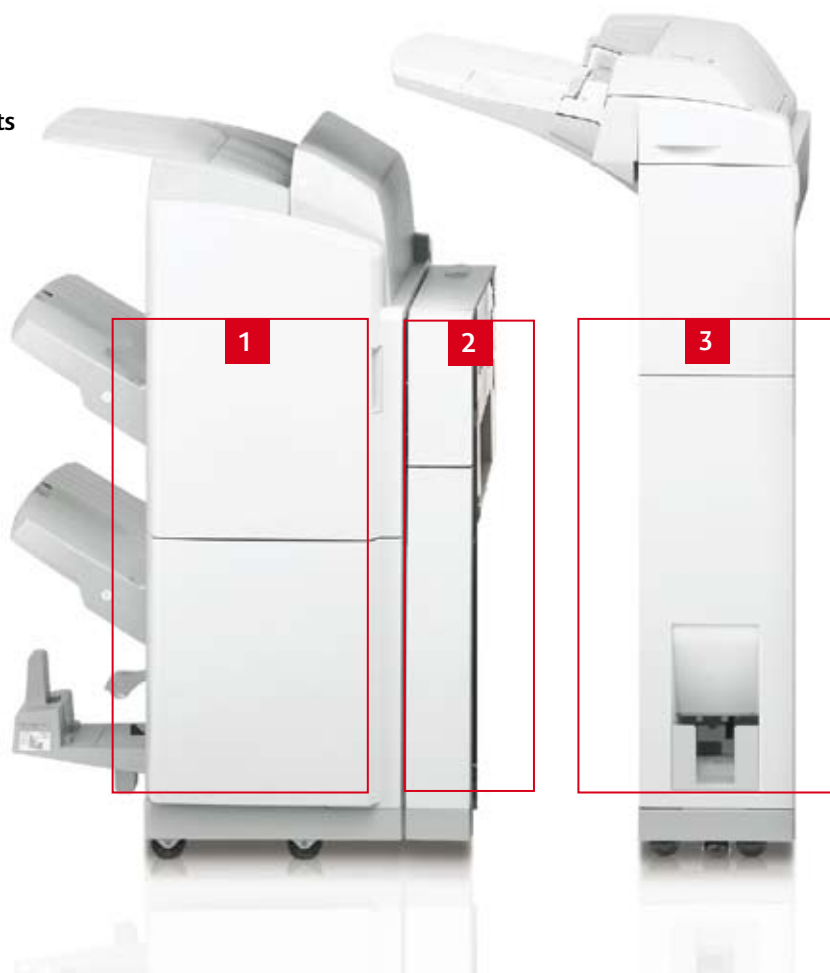
Une solution à la hauteur de vos besoins et de vos contraintes

Avec trois périphériques puissants et une multitude d'options de finition, vous êtes certain de trouver la solution adaptée à vos besoins actuels et d'évoluer ensuite au rythme de votre activité.

Quels que soient
les besoins

Pour les volumes
importants

- 1** Module de finition P.A.C.-AD2 en option
- 2** Unités de perforation en option (2 ou 4 trous)
- 3** Unité d'insertion de documents/pli en option
- 4** Scanner recto-verso 1 passage/Chargeur de documents (100 feuilles) en standard
- 5** Approche écologique avancée/évolutive
- 6** Cassettes papier standard (2 x 1 500 feuilles)
- 7** Cassettes papier standard (2 x 550 feuilles)
- 8** Magasins papier A4, A4/A4R ou A3 (3 500 feuilles) en option*



1 Finition professionnelle

Si vous souhaitez produire des documents professionnels, optez sans hésiter pour le Module de finition P.A.C.-AD2. Grâce à lui, vous réaliserez automatiquement des brochures de 60 pages parfaitement pliées en quelques clics de souris et sans quitter votre bureau. Votre créativité peut s'exprimer jusqu'au format A4. Ajoutez-y le logiciel iWPM de Canon et vous pourrez combiner des informations provenant de différentes sources pour créer des rapports et des plans prévisionnels.

2 Perforation

Il existe deux unités de perforation : 2 ou 4 trous.

3 Unité d'insertion de documents/pli

Cette option permet d'insérer à vos documents finalisés des supports préimprimés d'un grammage de 256 g/m² maximum. Vous bénéficiez du pli en Z pour les supports A3 & A4R et du pli en C pour les formats A4R.

4 Scanner recto-verso 1 passage Chargeur de documents

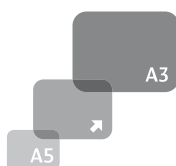
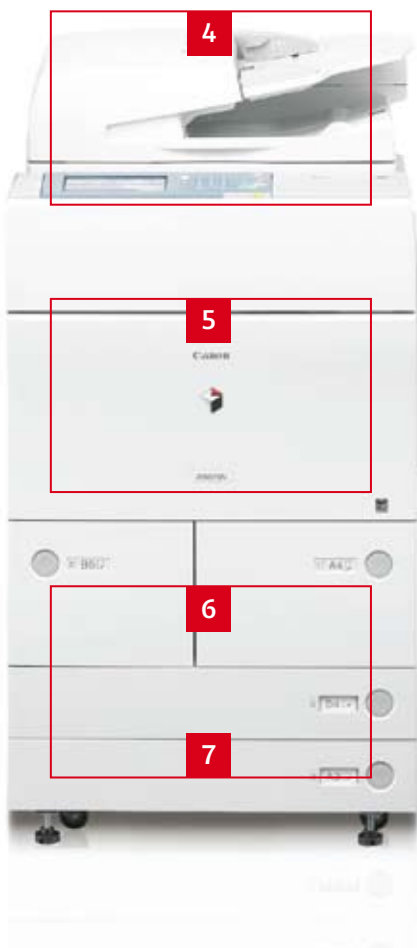
Le chargeur de documents d'une capacité de 100 feuilles utilise un mode recto-verso 1 passage pour la numérisation de 100 images par minute (format A4). Il accepte différents formats de pages. Associé au Kit fonction envoi ou au logiciel eCopy, la numérisation des documents permet des échanges instantanés vers des adresses e-mail, des boîtes aux lettres et des dossiers réseau.

5 Approche écologique avancée/ évolutive

Les périphériques respectent également les normes environnementales les plus strictes, telles que la réglementation RoHS qui limite l'emploi de substances dangereuses. Grâce à la plate-forme MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Java intégrée de Canon, il est possible de compléter et de personnaliser les logiciels de votre périphérique multifonction.

6 7 8 Grande capacité papier

En combinant toutes les sources papier disponibles, vous disposez d'une capacité totale de 7 650 feuilles provenant de six sources différentes pour un maximum de polyvalence. Le magasin papier en option autorise la configuration de différents formats papier jusqu'au A3, pour les volumes importants .



Caractéristiques techniques iR5055/N / iR5065/N / iR5075/N

MULTIFONCTIONS Type Format Maximal de l'original Format du papier Plateau d'alimentation Résolution Niveaux de gris Vitesse de copie/impression Agrandissement/Réduction Zoom Taux fixe Temps de sortie de la première copie Temps de préchauffage Copies/impressions multiples Recto verso Grammage des supports Capacité papier (80g/m ²) Standard En option Processeur Mémoire Disque dur Interface Alimentation Consommation (W) Dimensions (L x P x H) Installation space (l x p) Poids	Console A3 Magasin 1, 2 : A4 Cassette 3, 4 : A5R à A3 A5R à A3 format non standard (99 x 148 à 297 x 432) Numérisation : 600 dpi x 600 dpi Copie : Jusqu'à 1 200 dpi équivalent x 600 dpi Impression : 1 200 dpi x 1 200 dpi 256 dégradés A4 : 55 ppm (iR5055/N), 65 ppm (iR5065/N), 75 ppm (iR5075/N) A3 : 32 ppm (iR5055/N, iR5065/N), 37 ppm (iR5075/N) A4R : 40 ppm (iR5055/N), 47 ppm (iR5065/N), 54 ppm (iR5075/N) A5R : 35 ppm (iR5055/N, iR5065/N, iR5075/N) 25 - 400% 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % 3.3 seconds(iR5055/N,iR5065/N), 3.1 seconds(iR5075/N) 30 secondes max. 1 à 9 999 feuilles Standard Cassettes : 64 à 200g/m ² Plateau d'alimentation : 64 à 200g/m ² 1 500 feuilles x 2 magasins frontaux (3 000 feuilles) 550 feuilles x 2 cassettes (1 100 feuilles) Plateau d'alimentation : 50 feuilles Magasin papier latéral : 3 500 feuilles Capacité papier maximale : 7 650 feuilles 533 MHz / 400 MHz 1 Go 40 Go Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 220-240 V 10 A 50/60 Hz 2,3 kW max. 643 x 743 x 1 207 mm 1 335 x 743 mm Environ 220 kg
iRPASS 75 UFR II/PCL-R1 (EN STANDARD SUR LES MODÈLES N) PDL Résolution Mémoire Disque dur Processeur Polices PCL Systèmes d'exploitation pris en charge Interface Protocole réseau Numérisation Pull	PCL5e, PCL6 et UFR II 1 200 dpi x 1 200 dpi 1 Go 40 Go (Uses Main unit HDD) 533 MHz / 400 MHz (utilise le processeur de la machine) Roman80, Bitmap1 PCL : Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista UFR II: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 ou supérieur Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk Pilote Network TWAIN (75 à 600 dpi, noir et blanc, demi-teintes)
OPTION PS POUR iRPASS75 OU iR50xxN PDL Polices PostScript Systèmes d'exploitation pris en charge	Émulation PostScript 3 Roman136 Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 ou supérieur, Mac-PPD : Mac OS X 10.2.8 or later Mac OS X 10.2.8 ou supérieur
KIT FONCTIONS ENVOI-F1 (EN OPTION) Résolution de numérisation Destinations Carnet d'adresses Format de fichier	100 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 LDAP, Local (1 800 adresses max.) Single : TIFF, PDF Multi : TIFF, PDF
CHARGEUR DE DOCUMENTS (STANDARD) Format papier Grammage des supports Nbre maximal d'originaux Vitesse de numérisation (A4/max.) Dimensions (l x P x H) Poids	A3-A5R Original recto : 42 à 128 g/m ² Original recto verso : 50 à 128 g/m ² 100 feuilles (80 g/m ²) Copie : 77 ipm Numérisation : 77 ipm à 300 dpi, 100 ipm à 300 dpi avec scanner recto verso 1 passage Environ 615 x 560 x 166 mm 20,2 kg environ

MAGASIN PAPIER LATÉRAL-AD1 (EN OPTION) Format papier Grammage du papier Capacité papier Dimensions (L x P x H) Poids	A4 64 à 200 g/m ² 3,500 feuilles (80 g/m ²) 323 x 583 x 574 mm 29,8 kg environ
MAGASIN PAPIER LATÉRAL-AE1 (EN OPTION) Format papier Grammage du papier Capacité papier Dimensions (L x P x H) Poids	A3, A4 et A4R 64 à 200 g/m ² 3,500 feuilles (80 g/m ²) 598 x 621 x 574 mm 45,1 kg environ
MODULE DE FINITION-AD1 / MODULE DE FINITION P.A.C.-AD2 (EN OPTION) Nombre de bacs Capacité des bacs (sans assemblage) Position de l'agrafage Capacité d'agrafage Piqûre à cheval (Module de finition P.A.C.-AD2 uniquement) Dimensions Poids	3 bacs Bac A: A4/A5R 250 feuilles, A3/A4R 125 feuilles Bac B: A4/A5R 1,300 feuilles, A3/A4R 650 feuilles Bac C: A4 2,45 feuilles, A5R 1,700 feuilles, A3/A4R 650 feuilles En coin, double, piqûre à cheval (AD2 uniquement) (64-80g/m ²) A4: 50 feuilles A3/A4R: 30 feuilles Format papier : A3, A4R Capacité d'agrafage : 15 feuilles (60 pages, 64-80 g/m ²) Grammage des supports : 64 à 90 g/m ² AD1 646 x 656 x 1 121 mm AD2 649 x 656 x 1 121 mm AD1: Environ 48 kg AD2: Environ 70,5 kg
UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS/PLI-F1 (EN OPTION) Pli en C Pli en Z Capacité de sortie avec pli en C Unité d'insertion de documents Dimensions Poids	Format du papier : A4R Grammage du papier : 64 à 105 g/m ² Format du papier : A3, A4R Grammage du papier : 64 à 105 g/m ² 40 feuilles Format : A3, A4, A4R Grammage : 60 à 256 g/m ² Capacité : 100 feuilles (80 g/m ²) 662 x 679 x 1 242 mm Environ 76 kg
AUTRES ACCESSOIRES	iRPASS-S2, Hot Folder Ver2, Impose Ver2.6 Roman 1, Adaptateur-D2, Kit d'impression de codes-barres-A1, Logiciel accès Web-F1, Filigrane sécurisé-A1, Kit de cryptage d'impression-C1, Kit de suppression des données sur le disque dur-A1, Kit d'encryptage des données disque dur-B2, Module OCR PDF pour kit d'envoi-A1, Kit de sécurisation PDF-A1, Kit de signature numérique utilisateur-A1, Carte fax Super G3-Z1, Module intercalaire à onglet-A1, Cartouche Module de pli en Z-E1, Unité de perforation-A51, Unité de perforation-AU1, Bac copies décalé-D1, Réceptacle-L1, Cartouche d'agrafes-J1, Cartouches d'agrafes-D3, Cassette-AB1, Lecteur de carte-C1, Kit lecteur de carte-C2, Réceptacle-M1, Poignée d'accessibilité-A1, Kit logiciel-A2 accès déporté.
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 sur le site HYPERLINK « http://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



Conforms to the International Energy Star program as an MFP and Copier



Canon's GENUINE logo means quality all-round performance



EM Maintenance



meap
POWERED BY



Canon France S.A.S.

Fondateur associé