

you can*
Canon

iR3225/N
iR3235/N
iR3245/N

Systèmes d'impression
multifonctions

Imprimez en Noir et Blanc
et scannez en **Couleur** !

Polyvalence

Rentabilité



iR3225/N / iR3235/N / iR3245/N

Une gamme productive pour tous vos besoins de communication

La série iR3225/N, iR3235/N / iR3245/N de Canon devient la nouvelle référence en matière d'impressions en noir et blanc alliant productivité et rentabilité. Ces périphériques de bureau multifonctions sont conçus pour une utilisation aisée tout en intégrant de puissantes fonctionnalités pour une gestion et un contrôle sécurisés. Les trois modèles de la série proposent une solution adaptée à votre environnement bureautique et à votre budget.

1 Une finition professionnelle

Pour réaliser des documents professionnels incomparables, rien ne vaut le module de finition P.A.C.-AE2. Il vous permet de créer automatiquement des brochures A4 et A5

Finition professionnelle

de 60 pages (15 feuilles) à partir de votre poste de travail, en quelques clics seulement.

La suite logicielle iW360 de Canon vous donne par ailleurs la possibilité de combiner rapidement des informations provenant de sources multiples et de créer un rapport soigné, voire une publication interne.

2 Perforation

Réalisez 2 ou 4 perforations parfaitement alignées, en configurant votre module de finition avec une unité de perforation disponible en trois formats.



3 Chargeur de documents/ Lecteur

Le chargeur d'une capacité de 100 feuilles accepte de nombreux formats, permettant ainsi la copie et la numérisation des documents de très grande taille. Le lecteur, combiné au nouveau Kit Fonctions envoi couleur de Canon, permet de numériser des documents et de les envoyer instantanément en couleur vers des adresses e-mail, des boîtes aux lettres et des dossiers réseau.

4 Conception écologique

La technologie de fixation de l'encre sur la feuille Canon minimise la consommation d'énergie par la mise en veille automatique du périphérique lorsqu'il est au repos. Il redevient opérationnel en quelques secondes et optimise ainsi la productivité.

Les périphériques respectent également les normes environnementales les plus strictes, telles que la réglementation RoHS qui limite l'emploi de substances dangereuses. Par ailleurs, le « processus de chargement » du toner n'émet pas d'ozone, ce qui répond aux exigences des entreprises modernes soucieuses de l'environnement.

Grâce à la plate-forme intégrée MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) de Canon, il vous est possible d'intégrer directement de nouvelles applications ou de personnaliser les logiciels de vos périphériques multifonctions.

Vos investissements restent alors en phase avec les dernières innovations en matière de communication d'entreprise.

5 6 7 Grande capacité papier

Grâce à sa capacité de 4 950 feuilles et à ses six sources d'alimentation, votre périphérique offre toute la polyvalence souhaitée et supporte aisément la charge de travail quotidienne. Les cassettes de 550 feuilles peuvent gérer facilement les formats du A5 au A3.

Le plateau d'alimentation manuelle de 50 feuilles accepte quant à lui des supports de grammage plus élevé, jusqu'à 128 g/m².



1 Module de finition P.A.C.-AE2 en option

2 Unité de perforation en option

3 CRV (100 feuilles) en option sur le modèle non N

4 Conception écologique

5 Cassettes papier (2 x 550 feuilles)

6 Cassettes papier (2 x 550 feuilles) en option

7 Magasin papier latéral (2 700 feuilles) en option



Caractéristiques techniques de iR3225/N iR3235/N iR3245/N

<p>MULTIFONCTION</p> <p>Type Scanner Impression Format maximal de l'original Format du papier Plateau d'alimentation</p> <p>Résolution Numérisation</p> <p>Copie Impression</p> <p>Vitesse de copie/impimpression</p> <p>A4</p> <p>A3</p> <p>Temps de sortie de la première copie Temps de préchauffage Copies/imppressions multiples Recto verso Grammage des supports Cassette Plateau d'alimentation Cassette Formats Capacité papier Standard Plateau d'alimentation En option Magasin papier latéral Capacité papier maximale Double processeur Mémoire Disque dur Interface Alimentation</p> <p>Dimensions</p> <p>Espace d'installation</p> <p>Poids</p> <p>Dimensions totales</p> <p>Environnement d'exploitation</p> <p>Niveau sonore de fonctionnement</p> <p>Puissance consommée</p> <p>Niveau d'ozone</p>	<p>Imprimante de bureau Couleur Noir&Blanc A3 Cassette : A5R - A3 A3 - A5, format libre (99 x 148 mm à 297 x 432 mm), enveloppes</p> <p>600 dpi x 600 dpi (N&B), 300 dpi x 300 dpi (Couleur), 600 dpi x 600 dpi (avec kit scan couleur) 1 200 dpi équivalent x 600 dpi, 1 200 dpi x 1 200 dpi, 256 niveaux de gris</p> <p>iR3245N : 45 ppm en N&B iR3235N : 35 ppm en N&B iR3225N : 25 ppm en N&B iR3245/35N : 22 ppm en N&B iR3225N : 14 ppm en N&B iR3245/35N : moins de 3,9 s iR3225N : moins de 4,9 s 30 s max. (10 s max. depuis le mode veille) 1 à 999 feuilles Fonction standard automatique sans stockage</p> <p>64 à 90 g/m² 64 à 128 g/m²</p> <p>A5R à A3</p> <p>550 feuilles x 2 cassettes (1 100 feuilles) 50 feuilles (80 g/m²) 550 feuilles x 2 cassettes (1 100 feuilles) 2 700 feuilles 4 950 feuilles 800 MHz + 400 MHz 512 Mo + 256 (version non N), 1 Go + 256 Mo (version N) 60 Go Ethernet (100Base-TX/10Base-T) iR3245/35N : 220-240 V 5 A 50/60 Hz iR3225N : 220-240 V 4 A 50/60 Hz Version N : (L x P x H) 565 x 700 x 761 mm Version non N : (L x P x H) 565 x 700 x 901 mm (L x P) 862 x 700 mm 74 kg environ (version non N), 82 kg environ (version N) (L x P x H) 565 x 700 x 761 mm (iR3225/3235/3245) (L x P x H) 565 x 700 x 901 mm (iR3225N/3235N/3245N) Température : 15 à 27,5 °C Humidité : 25 à 75 % Pression atmosphérique : 0,6 à 1,0 atm</p> <p>Copie/impimpression : iR3245 : 74,8 dB ou moins, iR3235 : 71,3 dB ou moins, iR3225 : 67,8 dB ou moins état d'attente : iR3245 : 53 dB ou moins, iR3235 : 53 dB ou moins, iR3225 : 43 dB ou moins Max : 1 500 W ou moins état d'attente : iR3225 : 61W, iR3235/3245 : 72,8 W Impression continue : 740 W Max : 0,02 ppm ou moins Moyen : 0,01 ppm ou moins</p>	<p>KIT FONCTIONS ENVOI COULEUR - P1</p> <p>Vitesse de numérisation Résolution de numérisation</p> <p>Destinations Carnet d'adresses Format de fichier</p> <p>51 ipm : A4 300 dpi avec le CRV (couleur/N&B) 100dpi,150x150dpi,200x100dpi,200dpi,200x400dpi*,300dpi, 400dpi*,600dpi* (*avec Kit scan couleur 600 DPI) E-Mail/iFax (SMTP), PC (SMB, FTP, WEBDAV, NCP), iWDM LDAP, Local (1 800 adresses max.) Simple : TIFF, PDF, JPEG, XPS Multiple : TIFF, PDF, XPS</p>	<p>CRV-U1 (STANDARDSUR LA VERSION N)</p> <p>Format papier Grammage des supports</p> <p>Nbre maximal d'originaux Vitesse de numérisation</p> <p>Dimensions (L x P x H) Poids</p> <p>A3 à A5R Original recto : 42 à 128 g/m² Original recto verso : 50 à 128 g/m² 50 feuilles (80 g/m²) Copie : A4 45 ipm Numérisation : A4 51 ipm 565 x 538 x 122 mm 8,5 kg environ</p>	<p>SOCLE DOUBLE CASSETTE-Y3</p> <p>Type Capacité papier Dimensions (L x P x H) Poids</p> <p>2 cassettes frontales réglables 550 feuilles (80 g/m²) x 2 cassettes 565 x 700 x 252 mm 23 kg environ</p>	<p>MAGASIN PAPIER LATÉRAL-Q1</p> <p>Format papier Capacité papier Dimensions (L x P x H) Poids</p> <p>A4 2 700 feuilles (80 g/m²) 372 x 591 x 473 mm 29,6 kg environ</p>	<p>MODULE DE FINITION INTERNE-S1</p> <p>Nombre de bacs Capacité des bacs</p> <p>Position de l'agrafage Capacité d'agrafage</p> <p>Poids</p> <p>Un bac d'alimentation (interne) et un bac en option Un bac : A4 - A5R : 1 000 feuilles, A3, A4R : 500 feuilles Deux bacs (en option) : A4 - A5R : 300 feuilles dans chaque bac, A3, A4R : 150 feuilles dans chaque bac En coin A4 : 50 feuilles A3, A4R : 30 feuilles 12 kg environ</p>	<p>MODULE DE FINITION-AE1/ MODULE DE FINITION P.A.C.-AE2</p> <p>Nombre de bacs Capacité des bacs</p> <p>Position de l'agrafage Capacité d'agrafage</p> <p>Piqûre à cheval (Module de finition P.A.C.-AE2 uniquement) Dimensions (L x P x H) Poids</p> <p>2 bacs A4 - A5R : 1 000 feuilles A3 : 500 feuilles En coin, double, piqûre à cheval (AE2 uniquement) A4 : 50 feuilles A3, A4R : 30 feuilles Format papier : A3, A4R Capacité d'agrafage : 1 à 15 feuilles (60 pages, 64-80 g/m²) Grammage des supports : 64 à 80 g/m² (128 g/m² pour la couverture) AE1 : 643 x 657 x 1 037 mm AE2 : 747 x 657 x 1 037 mm AE1 : 43,2 kg AE2 : 73,2 kg</p>	<p>AUTRES ACCESSOIRES</p> <p>Kit d'impression UFR II Kit-AA1, Expansion Bus-E1, Kit d'impression de codes-barres-A1, Logiciel accès Web-G1, Filigrane sécurisé-A1, Kit de cryptage d'impression-C1, Kit de suppression des données sur le disque dur-A1, Kit d'encryption des données disque dur-B5, Extension mémoire RAM 512 Mo type A, Kit Scan Couleur 600DPI, Carte IPsec Kit fonctions d'envoi couleur avancées-P1, Kit de sécurisation d'envoi PDF-B1, Kit de signature numérique-B1, Carte fax Super G3-AC1 Socle iR3100C, Module enveloppes-C2, Cassette-Y1(L), FL Cassette-Z1(M), Cache d'exposition type M, Séparateur interne-D1, Réceptacle supplémentaire interne-B1, Module de liaison E2 Réceptacle copie-J1, Unité de perforation 2 TROUS-L1, Unité de perforation 4 TROUS-N1, Unité de perforation 2 TROUS-Q1 Unité de perforation 4 TROUS-S1, Agrafes-J1, Agrafes-D3 Lecteur de cartes-C1, Kit de lecteur de cartes-B3, Tablette originaux-J1 Poignée d'effort-A1, Kit logiciel déporté-A3</p>
<p>KIT D'IMPRESSION UFR II PCL-AA1 (EN STANDARD SUR LES MODÈLES N)</p> <p>Langage de description de page Résolution Mémoire Disque dur Double processeur Polices PCL Systèmes d'exploitation</p> <p>Interface Protocole réseau</p> <p>Numérisation Pull</p>	<p>PCL5e, PCL6 et UFR II 1 200 x 1 200 dpi 512 Mo + 256 (version non N), 1 Go + 256 Mo (version N) 60 Go 800 MHz + 400 MHz Roman80, Bitmap1 UFR II : Windows 2000/XP/Server 2003/Vista Mac OS X 10.2.8 ou supérieur PCL : Windows 2000/XP/Server 2003/Vista Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB2.0 TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk Pilote Network TWAIN (75 à 600 dpi, 24 bits couleurs, noir et blanc, demi-teintes)</p>							
<p>KIT D'IMPRESSION PS-AA1 EN OPTION</p> <p>Langage de description de page Polices PostScript Systèmes d'exploitation</p> <p>Mac-PPD</p>	<p>Émulation PostScript 3 Roman136 Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.3.9 ou supérieur Mac OS 9.1 ou supérieur, Mac OS X 10.2.8 ou supérieur</p>							

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 produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.
Pour des résultats optimaux, Canon recommande d'utiliser les supports Canon. Veuillez consulter la liste de compatibilité des supports (papiers) pour connaître la gamme des supports/papiers recommandés.
Les méthodes de production de Canon, respectueuses de l'environnement, sont conformes aux directives européennes DEEE**. Les substances nocives et à base de plomb sont exclues du processus de fabrication.
En outre, la machine est conforme au programme international Energy Star.

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

