

imageRUNNER C3025i

●
Imprimante couleur A3 tout-en-un pour les entreprises en quête de simplicité, productivité et de qualité.

Facile à utiliser, cette imprimante couleur A3 multifonction vous aide à réduire les frais d'administration liés à l'impression et offre une solution complète de gestion du flux documentaire adaptée à tous les environnements.



Qualité Canon garantie

Capable de produire 25 pages par minute et dotée de nombreuses technologies, l'imprimante couleur A3 multifonction imageRUNNER C3025i sera un atout précieux dans toutes les entreprises et offre un format compact et autonome. La technologie d'imagerie V² (Vivid & Vibrant) de Canon garantit l'obtention de documents exceptionnels et l'écran tactile couleur de 12,7 cm (5") permet à l'utilisateur d'accéder rapidement et facilement aux fonctions. Grâce aux fonctionnalités d'impression et de numérisation mobiles, notamment via la prise en charge d'Apple AirPrint™ et de Mopria, les nouvelles méthodes de travail sont non seulement possibles, mais encouragées.

Maîtrise du coût total de l'impression

Facile à gérer, cette imprimante permet au service informatique de réduire ses coûts d'administration, puisque son entretien nécessite peu de temps et d'efforts grâce à des fonctions telles que la collecte des données d'utilisation, la gestion des consommables et le diagnostic à distance. Grâce à la prise en charge intégrée du logiciel uniFLOW de Canon, l'imageRUNNER C3025i s'intègre facilement à votre parc d'imprimantes plus vaste, tout en vous permettant d'assurer un suivi des travaux d'impression et de les facturer à des personnes, des sites, des services ou des projets, ainsi que de générer des rapports sur chaque utilisateur.



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE
En option



NUMÉRISATION

Canon

Adaptée à tous les environnements bureautique

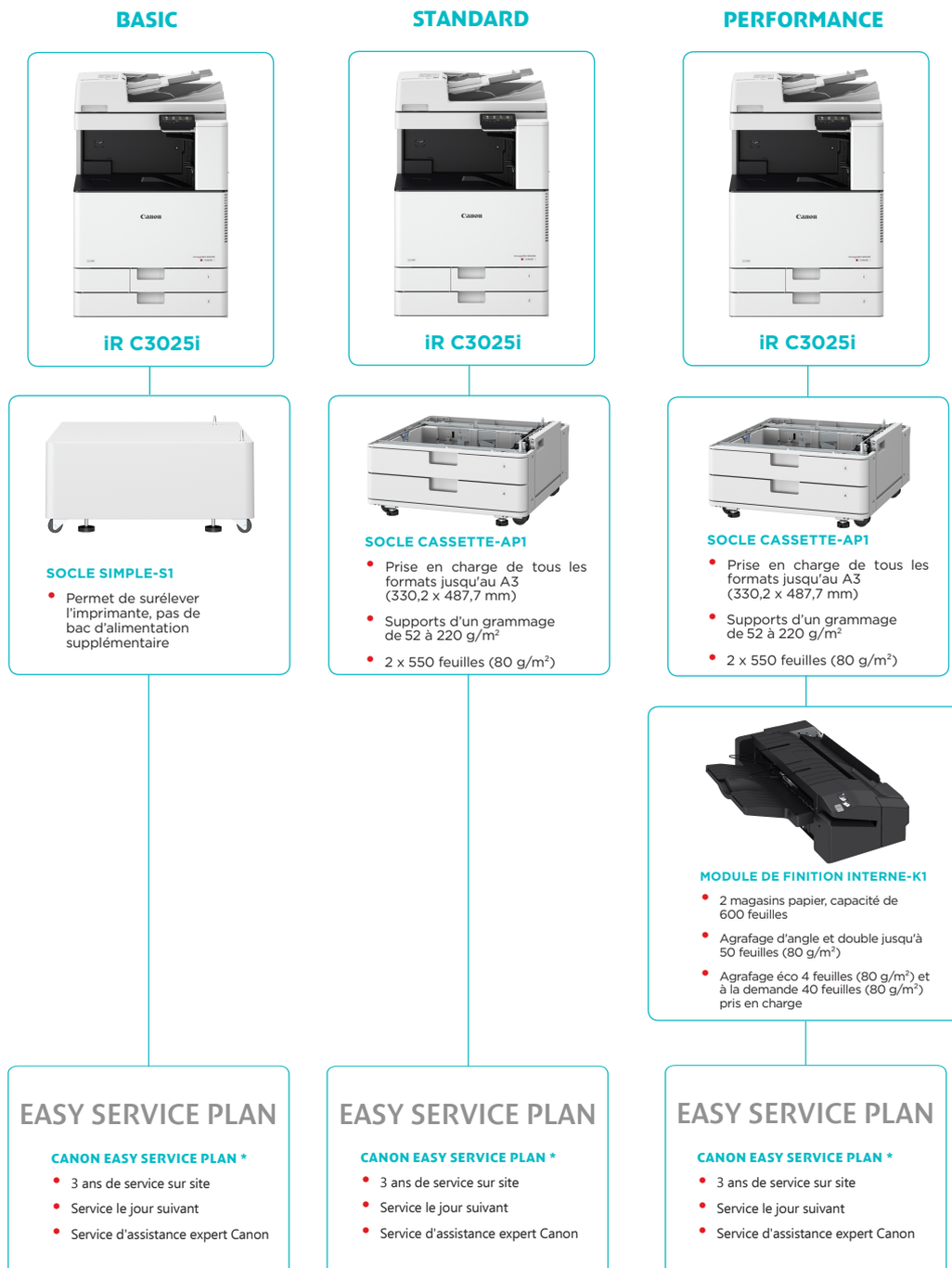
Compacte et performante, l'imageRUNNER C3025i est la solution de gestion documentaire idéale pour les petits groupes de collaborateurs au sein d'entreprises de toutes tailles. Intégration au flux de production, productivité et option de finition agrafage 3-en-1 sont parmi les nombreux atouts de cette imprimante compacte et autonome, qui s'intègre facilement à tous les environnements grâce à la prise en charge de normes d'impression telles que PCL et Adobe PS. La sécurité est une priorité dans toutes les entreprises modernes : protégez la confidentialité de vos informations grâce à des fonctionnalités telles que l'impression sécurisée, la saisie d'un code PIN et à la protection des PDF par mot de passe. Le logiciel uniFLOW en option permet de sécuriser encore davantage votre environnement de travail.

Efficacité énergétique

Cette imprimante certifiée ENERGY STAR® offre un niveau de TEC* exceptionnel et ne consomme que 1 W maximum en mode veille. Elle est conçue de manière éco-énergétique afin de réduire sa consommation en fonctionnement et donc son impact sur l'environnement. L'imageRUNNER C3025i apporte de solides garanties en matière de respect de l'environnement, ayant été sélectionné pour le prix Blue Angel, aux critères très stricts.

* Consommation d'énergie typique. Méthodologie définie par ENERGY STAR (www.eu-energystar.org)

Configuration



* Plus d'informations et inscription: www.canon.ch/easyserviceplan

MOTEUR D'IMPRESSION

Type d'appareil Multifonction laser couleur
Fonctions de base Impression, Copie, Numérisation, Envoi et Fax en option
Vitesse du processeur Bi-processeur Canon personnalisé (partagé) de 800 Mhz
Panneau de commande Écran tactile couleur LCD 12,7 cm WVGA
Mémoire vive (RAM) Standard : 2 Go de RAM
Ports et options de connexion **RÉSEAU**
 Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) ;
 En option : NFC

Protocoles réseaux

TCP/IP, type de réseau : Ethernet II
 Applications d'impression : LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/
 Mopria/GCP/AirPrint/Mobile Print pour Windows 10

Alimentation papier (standard)

2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²)
 Un plateau d'alimentation multifonction de 100 feuilles (80 g/m²)

Capacité papier (en option)

2 cassettes de 550 feuilles (SOCLE TROIS CASSETTES-API)

Capacité papier en entrée

2 300 feuilles (80 g/m²)

Capacité papier en sortie

Sans module de finition : 250 feuilles (A4, 80 g/m²)
 Avec module de finition interne : 600 feuilles max. (A4, 80 g/m²)

Fonctions de finition

Assembler, grouper
 Avec le module de tri interne : Assembler, grouper, offset
 Avec le module de finition interne : Assembler, grouper, offset, agrafage, agrafage sans agrafe, agrafage à la demande

Types de supports pris en charge

Magasins 1 et 2 :
 Papier fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, perforé, transparent, enveloppes
 Plateau d'alimentation multifonction :
 Papier fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, perforé, transparent, enveloppes, étiquettes, papier calque, papier couché

Format des supports pris en charge

Magasins 3 et 4 (SOCLE CASSETTE-API)
 Papier fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, perforé, transparent
 Magasin 1 :
 Format standard : A4, B5, A5R
 Enveloppes : N° 10 (COM10), ISO-C5, DL
 Format personnalisé : 139,7 mm x 182 mm à 297 mm x 215,9 mm
 Magasin 2 :
 Format standard : A3, B4, A4, B5, A4R, A5R
 Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, DL
 Format personnalisé : 139,7 mm x 182 mm à 304,8 x 457,2 mm
 Plateau d'alimentation multifonction :
 Format standard : A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5, A5R, SRA3
 Format personnalisé : 98,4 mm x 139,7 mm à 320 mm x 457,2 mm
 Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
 SOCLE CASSETTE-API :
 A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R
 Format personnalisé : 139,7 mm x 182 mm à 304,8 mm x 457,2 mm

Grammages des supports pris en charge

Magasins 1 et 2 :
 52 à 220 g/m²
 Plateau d'alimentation multifonction :
 52 à 300 g/m²
 Recto-verso :
 52 à 220 g/m²
 Socle cassette-API :
 52 à 220 g/m²

Temps de préchauffage

Mise sous tension : 30 s ou moins
 À partir du mode veille : 10 secondes maximum

Dimensions (H x l x P)

880 mm x 565 mm x 664 mm

Espace d'installation (l x P)

978 mm x 1117 mm (Bastique : Lecteur/Chargeur automatique de documents + Plateau d'alimentation multifonction déployé au maximum + Cassette ouverte)
 1110 mm x 1117 mm (avec tous les accessoires : Chargeur automatique de documents recto verso +MODULE DE FINITION INTERNE-K1 + Plateau d'alimentation multifonction déployé au maximum + Cassette ouverte)

Poids

Env. 67,6 kg avec toner

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

Méthode d'impression

Impression laser couleur

Vitesse d'impression (NB/Couleur)

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)

Résolution d'impression

600 ppp x 600 ppp, 1200 ppp x 1200 ppp

Langages de description de page

UFR II, PCL 6 (en standard), Authentique Adobe PostScript Niveau 3 (en option)

Impression recto verso

Impression directe

Automatique (standard)

Impression directe disponible à partir d'une clé USB
 Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF et XPS*
 XPS est pris en charge à partir de la commande d'impression LPR.

Impression depuis les appareils mobiles et le Cloud

De nombreux logiciels permettent d'imprimer à partir de périphériques mobiles, connectés à Internet ou d'applications Cloud, selon vos besoins.
 Contactez votre conseiller commercial pour plus d'informations.

Polices

Polices PCL : 93 polices romaines, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, polices de codes barres*
 Polices PS : 136 polices romaines
 * Nécessite le KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1 en option

Système d'exploitation

UFR II : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 ou version ultérieure), Linux
 PCL : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016
 PS : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 ou version ultérieure)
 PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10
 Les types de périphériques SAP sont disponibles via le site SAP Marketplace.
 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://www.canon-europe.com/support/businessproduct-support>
 Certaines de ces solutions sont payantes.

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Vitesse de copie (NB/Couleur)

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)

Temps de sortie 1ère copie (NB/Couleur)

Env. 5,9/8,2 secondes ou moins

Résolution de copie

Lecture : 600 ppp x 600 ppp
 Impression : 600 ppp x 600 ppp

Copies multiples

Jusqu'à 999 copies

Exposition de copie

Automatique ou manuelle (6 niveaux)

Agrandissement

De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)

Réductions prédéfinies

25 %, 50 %, 71 %, 100 %

Agrandissements prédéfinis

141 %, 200 %, 400 %

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Numérisation standard

Lecteur et chargeur automatique de document recto verso

Format(s) de support pris en charge

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Caractéristiques de la numérisation Pull

Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA
 Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows Vista/7/8/8.1/10

Résolution de numérisation

204 x 196 ppp, 300 x 300 ppp

Grammages de papier / originaux acceptables

Format des supports numérisés à travers la vitre : Feuille, livre, objets 3D (jusqu'à 2 kg)

Format des supports numérisés à partir du chargeur de documents : A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6
 Grammage des supports pris en charge par le chargeur de documents :
 Numérisation recto : 38 à 128 g/m² / 64 à 128 g/m² (N&B/Couleur)
 Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m² / 64 à 128 g/m² (N&B/Couleur)

Mode de numérisation

Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles
 Numérisation vers clé USB : Disponible sur tous les modèles
 Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles

Vitesse de numérisation (NB/Couleur, A4)

Numérisation recto (NB) : 55 ipm (300 ppp) / 30 ipm (600 ppp)
 Numérisation recto (Couleur) : 55 ipm (300 ppp) / 30 ipm (600 ppp)
 Numérisation recto verso (NB) : 27,5 ipm (300 ppp) / 15 ipm (600 ppp)
 Numérisation recto verso (Couleur) : 27,5 ipm (300 ppp) / 15 ipm (600 ppp)

Capacité papier

100 feuilles (80 g/m²)

Numérisation recto verso

Recto verso vers recto verso (automatique)

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

En option/Standard

Formats

Destination

E-mail/I-Fax (SMTP), SMB, FTP, FAX Super G3 (en option)

Mode couleur

Sélection automatique des couleurs (Couleur, Niveaux de gris), Sélection automatique des couleurs (Couleur, Noir et blanc) Couleur, Niveaux de gris et Noir et blanc

Carnet d'adresses/Numéros abrégés

LDAP (50) / Local (300) / Numérotation rapide (281)

Résolution d'envoi	204 x 196 ppp, 300 x 300 ppp
Protocole de communication	Fichier : FTP, SMB v3.0 E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simple)
Format de fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF(compact, consultable) En option : PDF(crypté, signature électronique)
CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE	
En option/Standard	En option
Nombre maximum de lignes de connexion	1
Vitesse du modem	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Méthode de compression	MH, MR, mmR, JBIG
Résolution	400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp
Taille d'envoi/d'enregistrement	A5* et A5R* jusqu'au A3 *Envoyé comme A4
Mémoire TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 512 pages
Numéros abrégés	Maxi 281
Groupe de numéros abrégés/de destinations	Maxi 299 numéros
Multidiffusion	310 adresses maxi
Sauvegarde de la mémoire	Oui
CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ	
Authentification	Standard : Authentification par ID de service, gestionnaire de données de connexion universelles (Universal Login Manager) intégré
Réseau	Standard : Filtrage d'adresses IP/MAC, IPSEC, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP
Document	Standard : Impression sécurisée En option : PDF crypté, signatures des périphériques

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Environnement de fonctionnement

Température : 10 à 30 °C
Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)

Source d'alimentation

220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4 A

Consommation électrique

Maximum : Env. 1,5 kW
Impression : Env. 407,8 Wh ou moins²
Mode veille : Env. 33,6 Wh ou moins
Mode veille prolongée : Env. 2 Wh
Plug-in éteint : Env. 0,1 Wh ou moins²
Consommation Électrique Typique (TEC)³ : 0,9 kWh

Lot 26 (http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

Niveaux de bruit (N&B/ Couleur)

Niveau sonore (LwAd)⁴
Actif (NB) : 64 dB ou moins², Actif (Couleur) : 63,9 dB ou moins², en veille : Aucun bruit⁵

Pression acoustique (LpAm)³
Position à proximité :
Actif (NB) : 47 dB ou moins, Actif (Couleur) : 48 dB ou moins, En veille : 4,7 dB⁵

Normes

Certifiée ENERGY STAR[®]
Ecomark
Green purchase
Blue Angel

Consommables

Cartouche(s) de toner

TONER C-EXV 54 Noir/Cyan/Magenta/Jaune :

Toner (estimation basée sur une couverture de 5 %)

TONER C-EXV 54 NOIR : 15 500 pages
TONER C-EXV 54 Cyan/Magenta/Jaune : 8 500 pages

Accessoires matériels

Pour plus d'informations concernant les options disponibles sur les multifonctions iR C3025i, veuillez vous reporter aux fiches techniques disponibles sur le site Web Canon de votre pays.

Notes de bas de page

^[1] Temps entre la mise sous tension de l'appareil et la sortie de la première impression, moins le temps de sortie de la première copie

^[2] Données issues des informations à l'attention des utilisateurs publiées par le label Blue Angel

^[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 (<http://www.eu-energystar.org>).

^[4] Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779

^[5] Données issues de la Déclaration IT ECO

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)848 833 835
fr.canon.ch/business