

# Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## PROFITEZ D'UNE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE GRÂCE À DES IMPRIMANTES MULTIFONCTIONS RAPIDES

Une multifonction monochrome A4 rapide et hautement productive conçue pour relever tous les défis en environnement d'entreprise. Elle est dotée d'un écran tactile de type smartphone, d'options de personnalisation intelligentes et de paramètres de sécurité renforcés



### EN BREF

- Format : monochrome A4
- Nombre maximum de cassettes papier : 4 (1 standard et jusqu'à 3 optionnelles)
- Capacité d'alimentation papier : 3200 feuilles
- Capacités de finition : Modèle standard : assemblage, Modèle de module de finition de groupe : assemblage, groupe, décalage, agrafage
- Capacité du CAD : 100 feuilles
- Type de CAD : chargeur automatique de documents recto verso 1 passe (DADF)
- Plage de vitesses d'impression monochrome A4 : 52, 61, 71 ppm
- Vitesse de numérisation : Numérisation recto : 50 ipm/50 ipm  
Numérisation recto verso : 100 ipm/100 ipm (à 300 ppp)
- Langages d'impression : UFRII, PCL6, Adobe PostScript 3
- Résolution d'impression : 1200 ppp × 1200 ppp

- Impression monochrome A4 haute vitesse avec 71 pages par minute maximum (selon les modèles).
- Une large gamme d'appareils mobiles pris en charge. Inclut la compatibilité Airprint et Mopria pour garantir une intégration parfaite avec les appareils iOS et Android.
- Prise en charge NFC et Bluetooth LE en plus de la connexion réseau sans fil.
- Commande simple via un écran tactile WSVGA de 10,1 pouces doté des options pincer, faire glisser et glisser-déposer.
- Capacité d'alimentation de papier jusqu'à 3200 feuilles pour gagner du temps lors des gros tirages.
- Productivité de numérisation de 100 pages par minute maximum.
- Options de personnalisation avancées : écran de démarrage, paramètres d'accessibilité de la langue, historique des tâches, etc. personnalisables pour chaque utilisateur.
- Sécurité accrue – protection des documents à 360 degrés : les données en transit ou stockées dans la mémoire de l'imprimante peuvent être cryptées automatiquement.
- Productivité améliorée : récupération rapide en mode veille, comprend des options de détection de mouvement pour sortir l'imprimante du mode veille lorsqu'elle détecte une présence humaine.
- Faible consommation d'énergie.
- Options de finition avec agrafes de haute qualité.

## PLATE-FORME DE MICROLOGICIELS UNIFIÉE

La plate-forme logicielle unifiée garantit que les dernières mises à jour de sécurité et de fonctionnalités sont disponibles pour tous les périphériques imageRUNNER ADVANCE GEN 3. Vous bénéficiez ainsi d'une expérience utilisateur améliorée sur l'ensemble de la gamme et d'une gestion simplifiée du parc d'impression et des périphériques.

### 🔒 SÉCURITÉ :

- Empêchez la diffusion non autorisée de vos informations sensibles grâce à notre modèle imageRUNNER ADVANCE le plus sécurisé par le biais de nombreuses fonctionnalités de sécurité des documents standard et optionnelles.
- Choisissez entre l'authentification basée sur le périphérique et l'authentification basée sur le Cloud, sans serveur supplémentaire requis.
- Possibilité de désactiver certaines fonctions par utilisateur pour éviter toute utilisation non autorisée.
- L'impression sécurisée et la boîte aux lettres renforcent la confidentialité des documents.
- Assurez la confidentialité et la sécurité des informations sur votre réseau grâce à IPsec, aux fonctionnalités de filtrage des ports et à la technologie SSL.
- Réduisez les risques liés à la gouvernance des informations sensibles et à la confidentialité des données personnelles grâce à la prévention des pertes de données, unique dans le secteur, et à l'audit des impressions, copies, numérisations et télécopies avec uniFLOW\*.

### 👤 PRODUCTIVITÉ :

- La personnalisation avancée contribue à créer une expérience utilisateur personnalisée unique, conçue pour répondre aux besoins de chaque utilisateur en matière de flux de travail.
- Interface utilisateur intuitive dotée d'un grand écran tactile couleur réactif, de type smartphone.
- La technologie de capteur de mouvement sort le périphérique du mode veille.
- Les pages blanches sont supprimées automatiquement lors de la numérisation.
- Numérisation et conversion des documents dans un grand nombre de formats, notamment PDF avec fonction de recherche, Microsoft® Word et Microsoft® PowerPoint.
- Les documents papier sont capturés sans efforts avec la numérisation en un seul passage (DADF) et les fonctionnalités de gestion des supports intelligente, comme la détection d'alimentation de feuilles multiples, accélèrent la numérisation des documents.
- Impression mobile sécurisée en standard.
- Impression invité disponible par connexion directe.
- Remplacez votre PC par votre smartphone ou tablette pour mener à bien vos flux de travail quotidiens.
- Prise en charge des normes du secteur comme Apple Airprint® et Mopria®.

\* Optionnel

**Canon**

# Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## INTÉGRATION :

- Intégration étroite avec uniFLOW Online Express, un système de gestion de sortie basé sur le cloud.
- uniFLOW Online Express offre des fonctionnalités étendues de suivi et de création de rapports à partir d'un système central basé sur le Web.
- Collaboration avec les applications professionnelles et les systèmes externes dans le cloud.
- La plate-forme MEAP de Canon assure l'optimisation des processus en intégrant toute une gamme de solutions puissantes de gestion des documents, des captures et des impressions comme uniFLOW.
- Les outils de gestion des périphériques Canon vous permettent, à partir d'un point de contrôle centralisé, de mettre à niveau les périphériques, de vérifier leur état et celui des consommables, de désactiver les périphériques à distance et de relever les compteurs, mais aussi de gérer les carnets d'adresses et les pilotes des imprimantes.
- Prise en charge des normes du secteur et des réseaux, par ex., PCL et Adobe PostScript, pour une intégration transparente.

## GESTION DES COÛTS :

- Une technologie conçue pour réduire vos coûts totaux d'impression.
- Le suivi de l'activité des utilisateurs offre une visibilité optimale sur les comportements d'impression.
- Appliquez des politiques d'impression et restreignez l'utilisation de l'imprimante par utilisateur.

- Les fonctionnalités de diagnostic et d'assistance à distance contribuent à réduire les coûts en minimisant les interruptions de service et le temps passé par le service informatique à résoudre les problèmes.
- La gestion centralisée et à distance simplifie la gestion des périphériques et des parcs par le service informatique.

## QUALITÉ ET FIABILITÉ :

- Conçue pour garantir une disponibilité maximale grâce à des vidéos d'entretien intuitives et des notifications d'état, pour des consommables toujours disponibles.
- La fiabilité et les technologies de moteurs caractéristiques de Canon permettent d'obtenir des résultats de qualité supérieure pour répondre aux besoins des services à forte activité.
- La finition silencieuse réduit la nuisance sonore pour les travailleurs, assurant un meilleur confort pour les employés.

## POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE :

- Intégration d'une conception durable et centrée sur la réduction de l'impact environnemental.
- Minimisez le gaspillage grâce à l'impression recto verso par défaut, l'impression sécurisée et la possibilité de suspendre les travaux d'impression, de les prévisualiser et de modifier les paramètres d'impression pour obtenir les résultats désirés dès la première impression.

## Options de configuration principales

Options d'alimentation papier\*



Utilisation sur bureau  
sans module de finition



Utilisation sur bureau avec  
module de finition intégré



Standard  
(550 feuilles)



Enveloppe  
(75 feuilles)

Bureau avec cassette supplémentaire  
(optionnel)



Haute capacité  
(2550 feuilles)



Standard  
(550 feuilles)

Configuration sol  
(optionnel, sans cassette supplémentaire)

Plate-forme de  
placement au sol



Plate-forme de base

\*Les options d'alimentation papier incluent jusqu'à trois cassettes supplémentaires

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## UNITÉ PRINCIPALE

### Type d'appareil

Multifonction laser monochrome A4

### Fonctions de base

Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie optionnel

### Processeur

Bi-processeur Canon propriétaire

### Panneau de configuration

Écran tactile couleur WSVGA 25,6 cm (10,1 pouces)

### Mémoire

Standard : 3 Go de RAM

### Disque dur

250 Go

### Connexion d'interface

Réseau  
Standard : 1000Base-T/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11b/g/n)  
Optionnel : NFC, Bluetooth  
Autres  
Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)  
Optionnel : interface de contrôle de copie

### Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard : 650 feuilles  
Cassette papier : cassette de 550 feuilles, bac multifonctions de 100 feuilles  
Maximum : 3200 feuilles\* (avec une unité d'alimentation de la cassette D1 haute capacité)  
\* Cassette papier 550 + bac multifonctions 100 + unité d'alimentation de la cassette haute capacité 2550

### Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard (iR-ADV 715i II/615i II/525i II) : 500 feuilles  
Modèle standard de module de finition (iR-ADV 715i II/615i II/525i II) : 1000 feuilles  
\* Standard 500 + bac supérieur du module de finition 400 + bac inférieur du module de finition 100 feuilles

### Options de finition

Modèle standard : assemblage, groupage  
Modèle de module de finition : assemblage, groupage, décalage\*, agrafage  
\*disponible avec le bac supérieur

### Types de supports pris en charge (standard)

Bac multifonctions :  
fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, transparent, bond, enveloppe  
Cassette 1 :  
fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond, pré-perforé

### Formats de supports pris en charge (standard)

Bac multifonctions :

Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5, enveloppe [N° 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]  
Format personnalisé : 76,2 × 127,0 mm à 215,9 × 355,6 mm  
Cassette 1 :  
Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5  
Format personnalisé : 99 × 148,0 mm à 215,9 × 297 mm

### Grammages pris en charge

Bac multifonctions : 60 à 199 g/m<sup>2</sup>  
Cassette 1 : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
Recto verso : 60 à 120 g/m<sup>2</sup>

### Temps de préchauffage

À la mise en route : 30 secondes ou moins\*  
\*Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)  
À partir du mode veille : 10 secondes  
Mode de démarrage rapide : 4 secondes ou moins\*  
\*Temps de mise sous tension du périphérique lorsque l'icône de copie s'affiche sur le menu principal de l'écran tactile

### Dimensions (L × P × H)

Modèle standard : 513 × 601 × 617 mm  
Modèle standard de module de finition : 515 × 601 × 814 mm  
Lorsque l'unité d'alimentation papier ou l'unité d'alimentation papier haute capacité est fixée :  
Modèle standard : 642 × 668 × 1 073 mm  
Modèle standard de module de finition : 642 × 668 × 1 270 mm

### Espace requis pour l'installation (L × P)

Standard/maximum : 1052 × 823 mm (porte CRG gauche, porte droite et tiroir de cassette ouverts)  
Modèle standard : 733 × 823 mm (porte CRG gauche fermée, tiroir de cassette ouvert et bac déplié)  
Modèle de module de finition : 735 × 823 mm (porte CRG gauche fermée, tiroir de cassette ouvert et bac déplié)

### Poids

Modèle standard : environ 37 kg (toner compris)  
Modèle standard d'unité de finition : environ 46 kg (toner compris)

## SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

### Vitesse d'impression

iR ADV 715i II /715iZ II :  
71 ppm (A4) recto ; 58 ppm (A4), recto verso  
113 ppm (A5) recto ;  
40 ppm (A5R) recto ; 33 ppm (A5R), recto verso  
iR ADV 615i II/615iZ II :  
61 ppm (A4) recto ; 50 ppm (A4), recto verso  
99 ppm (A5) recto ;  
35 ppm (A5R) recto ; 29 ppm (A5R), recto verso  
iR ADV 525i II/525iZ II :  
52 ppm (A4) recto ; 50 ppm (A4), recto verso  
80 ppm (A5) recto ;  
35 ppm (A5R) recto ; 29 ppm (A5R), recto verso

### Résolution d'impression

Résolution de traitement des données : 600 ppp × 600 ppp (par défaut), 1200 ppp × 1200 ppp (maximum)  
Résolution laser : 1200 ppp × 600 ppp, 600 ppp × 600 ppp  
Résolution de lissage : 9600 ppp (équivalent) × 600 ppp (en mode 600 ppp), 1200 ppp × 1200 ppp (équivalent) (en mode 1200 ppp)

### Langages PDL

Standard : UFR II, PCL 6, PS 3

### Impression directe

Impression directe disponible à partir d'une clé USB, d'un espace avancé, d'une interface utilisateur distante et de Web Access\* (\*Seule l'impression PDF à partir d'un site Web est prise en charge.)

### Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud

Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF, JPEG et XPS.  
AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print et uniFLOW Online  
Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible pour assurer l'impression depuis des appareils mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, selon vos besoins.  
Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

## Polices

Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres\*\*

Polices PS : 136 polices Roman

\*Nécessite le JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL

PLC A1 (optionnel)

\*\*Nécessite le KIT D'IMPRESSION DE CODE-BARRES-D1 (optionnel)

## Système d'exploitation

UFR II : Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 ou version ultérieure)  
PCL : Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016  
PS : Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 ou version ultérieure)  
PPD : Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.7 ou version ultérieure)

## SPÉCIFICATIONS DE COPIE

### Vitesse de copie

iR ADV 715i II/715iZ II : 71 ppm (A4), 40 ppm (A5R), 113 ppm (A5)  
iR ADV 615i II/615iZ II : 61 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 99 ppm (A5)  
iR ADV 525i II/525iZ II : 52 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 80 ppm (A5)  
Environ 5 secondes ou moins (A4)

### Temps de sortie de la première copie (A4)

Lecture : jusqu'à 600 × 600 ppp

### Résolution de copie

Impression : jusqu'à 2400 ppp (équivalent) × 600 ppp

### Copies multiples

Jusqu'à 999 copies

### Exposition de copie

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

### Agrandissement

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

### Réductions prédéfinies

25 %, 50 %, 70 %

### Agrandissements prédéfinis

141 %, 200 %, 400 %

## SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

### Type standard

Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage [recto verso et recto verso (automatique)]  
100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

### Capacité papier du chargeur de documents

Vitre : Feuille, Livre, Objets en 3 dimensions (hauteur : jusqu'à 30 mm, poids : jusqu'à 2 kg)

### Originaux et grammages acceptables

42 à 128 g/m<sup>2</sup> / 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc/couleur)  
\* A6R : 52 à 128 g/m<sup>2</sup> / 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc/couleur)

### Formats de supports pris en charge

Vitre : format de numérisation max. : 216,0 × 355,6 mm

### Temps de préchauffage

Taille du support pour le chargeur de documents : A4, A5, A6, B5 ; format personnalisé : 105,0 × 148 mm à 216,0 × 355,6 mm

### Vitesse de numérisation (noir et blanc/couleur ; A4)

Numérisation recto : 50 ipm/50 ipm (300 ppp), 50 ipm/30 ipm (600 ppp)

### Résolution de numérisation

Numérisation recto verso : 100 ipm/100 ipm (300 ppp), 100 ipm/50 ipm (600 ppp)

### Spécifications de numérisation « Pull »

600 × 600 ppp, 400 × 400 ppp, 300 × 300 ppp, 200 × 400 ppp, 200 × 200 ppp, 200 × 100 ppp, 150 × 150 ppp, 100 × 100 ppp  
Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA

### Méthodes de numérisation

Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7 / 8.1 / 10 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016  
Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles  
Numérisation vers clé USB : disponible sur tous les modèles  
Numérisation vers appareils mobiles ou connectés à Internet : plusieurs solutions s'offrent à vous pour la numérisation vers les appareils mobiles ou connectés à Internet, en fonction de vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.  
Numérisation vers services Cloud : plusieurs solutions sont disponibles pour la numérisation vers des services Cloud, en fonction de vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.  
Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles

### Destination

E-mail / Télécopie Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopieur Super G3 (optionnel), Télécopie sur IP (optionnel)

### Carnet d'adresses / Numérotation rapide

LDAP (2 000) / Local (1 600) / Numérotation rapide (200)

### Résolution d'envoi

600 × 600 ppp, 400 × 400 ppp, 300 × 300 ppp, 200 × 400 ppp, 200 × 200 ppp, 200 × 100 ppp, 150 × 150 ppp, 100 × 100 ppp

### Protocole de communication

Fichier : FTP, SMB v3.0, WebDAV  
E-mail/I-Fax : SMTP, POP3, I-Fax (simple, complet)

### Format de fichier

Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, avec fonction de recherche, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF A/I-b, crypté), XPS (compact, avec fonction de recherche), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (signature numérique)  
Optionnel : PDF (Trace & Smooth : tracé et lissage), PDF/XPS (signature utilisateur)

## CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

### Destination

E-mail / Télécopie Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopieur Super G3 (optionnel), Télécopie sur IP (optionnel)

### Carnet d'adresses / Numérotation rapide

LDAP (2 000) / Local (1 600) / Numérotation rapide (200)

### Résolution d'envoi

600 × 600 ppp, 400 × 400 ppp, 300 × 300 ppp, 200 × 400 ppp, 200 × 200 ppp, 200 × 100 ppp, 150 × 150 ppp, 100 × 100 ppp

### Protocole de communication

Fichier : FTP, SMB v3.0, WebDAV  
E-mail/I-Fax : SMTP, POP3, I-Fax (simple, complet)

### Format de fichier

Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, avec fonction de recherche, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF A/I-b, crypté), XPS (compact, avec fonction de recherche), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (signature numérique)  
Optionnel : PDF (Trace & Smooth : tracé et lissage), PDF/XPS (signature utilisateur)

## SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

### Nombre maximum de lignes de connexion

1

### Débit de modem

Super G3 : 33,6 Kb/s

### Méthode de compression

G3 : 14,4 Kb/s

### Résolution

MH, MR, MMR, JBIG  
400 × 400 ppp, 200 × 400 ppp, 200 × 200 ppp, 200 × 100 ppp

### Taille d'envoi/d'enregistrement

A4, B5\*, A5\* et A6\* /A4, B5, A5  
\*Envoyé comme A4

### Mémoire FAX

Jusqu'à 30.000 pages

### Numérotation rapide

200 max.

### Numérotation groupée/ destinations

199 numérotations max.

### Diffusion séquentielle

256 adresses max.

### Sauvegarde de mémoire

Oui

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

<b>Boîte aux lettres (nombre pris en charge)</b>	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Stockage de 30.000 pages maximum
<b>Espace avancé</b>	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows (Windows 7 / 8.1 / 10) Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3 (sessions actives)
<b>Espace disque disponible pour Espace avancé</b>	Environ 16 Go (disque dur standard)
<b>Fonctions Espace avancé :</b>	Désactivation de la fonction Espace avancé, Authentification de connexion pour Espace avancé, Fonction de tri, Impression de fichiers PDF avec mot de passe, Prise en charge d'ImageWARE Secure Audit Manager
<b>Supports de mémoire</b>	Standard : mémoire USB

## SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

<b>Authentification</b>	Authentification de l'utilisateur, ID de service, Authentification, Système de gestion d'accès, Logiciel de gestion dans le Cloud uniFLOW Online Express Option : authentification image
<b>Données</b>	Standard : Module TPM (Trusted Platform Module), Verrouillage du disque dur par mot de passe, Effacement du disque dur, Protection du mot de passe de la boîte aux lettres, Cryptage du disque dur (validation FIPS140-2), Certification « Common Criteria » Optionnel : prévention des pertes de données (logiciel uniFLOW requis)
<b>Réseau</b>	Standard : filtrage d'adresses IP/MAC, IPSEC, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP
<b>Document</b>	Standard : impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signature de périphérique, filigranes sécurisés Optionnel : signature de l'utilisateur

## SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

<b>Environnement d'utilisation</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
<b>Alimentation</b>	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 A
<b>Prise (unité principale)</b>	CEE7/7
<b>Consommation</b>	Maximum : environ 1,5 kW Impression : 749,7 W* (IR-ADV 715i II/715iZ II), 717,7 W* (IR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 W* (IR-ADV 525i II/525iZ II) *Valeur de référence En veille : environ 29,53 W* *Valeur de référence En veille : environ 0,44 W*2 Extinction automatique : approx. 0,4 W* *Mode de démarrage rapide activé Consommation réelle d'électricité type (TEC)* <sup>1</sup> : 3,0 kWh (IR-ADV 715i II/715iZ II) 2,4 kWh (IR-ADV 615i II/615iZ II) 2,0 kWh (IR-ADV 525i II/525iZ II)

## Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)

Niveau de puissance sonore (LwAd)<sup>\*</sup>  
Actif (noir et blanc) : 75,6 dB maximum (IR-ADV 715i II/715iZ II), 74,8 dB maximum (IR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB maximum (IR-ADV 525i II/525iZ II)  
En attente : 58 dB maximum  
Pression sonore (LpAm)  
Position du spectateur  
Actif (noir et blanc) : 56 dB\* (IR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB\* (IR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)  
En veille : 21 dB\* (IR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB\* (IR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)  
\*Valeur de référence

## Normes

Blue Angel<sup>\*</sup>  
\*Certification Blue Angel : demande déposée, confirmation attendue en novembre 2018.

## CONSOMMABLES

<b>Cartouches de toner</b>	TO3 Noir
<b>Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)</b>	Noir : 51 500 pages (A4) Autonomie de la cartouche de toner conformément à la norme ISO/IEC 19752 <sup>*</sup> . *Cette norme internationale vise à normaliser une méthode de mesure de l'autonomie d'un modèle d'imprimante électrophotographique monochrome donné.

## OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

<b>Unité d'alimentation de la cassette-AR1</b>	Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99 × 148 mm à 215,9 × 355,6 mm Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond, pré-perforé Grammage du papier : 60 à 135 g/m <sup>2</sup> Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L × P × H) : 642 × 657 × 479 mm (unité principale connectée) Poids : environ 19 kg
--	--

## Unité d'alimentation de la cassette-D1 haute capacité

Cassette supérieure :  
Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99 × 148 mm à 215,9 × 355,6 mm  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond, pré-perforé  
Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Cassette inférieure :  
Format : A4  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, bond, pré-perforé  
Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
Capacité papier : 2000 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L × P × H) : 642 × 657 × 479 mm (unité principale connectée)  
Poids : environ 25 kg

## Module de cassette-AG1

Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99 × 148 mm à 215,9 × 355,6 mm  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond, pré-perforé  
Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L × P × H) : 484 × 450 × 150 mm (connectée avec l'unité principale)  
Poids : environ 7 kg

## Module de cassette d'enveloppe-A1

Taille d'enveloppe : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5  
Grammage du papier : 80 à 100 g/m<sup>2</sup>  
Capacité papier : 75 feuilles (enveloppe)  
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L × P × H) : 484 × 450 × 150 mm (unité principale connectée)  
Poids : environ 7 kg

## CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE

<b>Modèle de module de finition (IR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)</b>	Nombre de tiroirs standard : 1 (capacité de 500 feuilles) Nombre de bacs intérieurs : 2 Capacité du bac supérieur : A4, A5R, B5 ; format personnalisé (148 × 210 mm à 215,9 × 355,6 mm) : 400 feuilles Capacité du bac inférieur : A4, A5R, B5 ; format personnalisé (148 × 210 mm à 215,9 × 355,6 mm) : 100 feuilles Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, bond Grammage du papier pris en charge : 60 à 120 g/m <sup>2</sup> Position de l'agrafe : angle Capacité de l'agrafeuse : 30 feuilles (60 à 89 g/m <sup>2</sup> ) / 20 feuilles (90 à 120 g/m <sup>2</sup> )
--	---

## ACCESSOIRES MATÉRIELS

<b>Lecteurs de cartes</b>	Lecteur de carte magnétique - F1 Kit de fixation pour lecteur de carte - B5
---------------------------	--

## OPTIONS DE SÉCURITÉ

<b>Authentification</b>	Authentification avec image - A1
-------------------------	----------------------------------

## OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

<b>Accessoires d'impression</b>	Jeu de polices de caractères international PLC A1
<b>Options d'envoi</b>	Kit d'envoi universel de PDF « Trace & Smooth » (tracé et lissage) A1 Kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi universel C1
<b>Impression de codes-barres</b>	Kit d'impression de codes-barres D1
<b>Accessoires système</b>	Kit d'interface de commande de photocopie A1 Kit NFC C1 Kit de connexion A1 pour Bluetooth LE
<b>Accessoires de télécopie</b>	Carte télécopieur Super G3 AY1 Kit fax distant A1 Kit d'extension pour télécopie IP B1

## AUTRES OPTIONS

<b>Accessoires d'accessibilité</b>	Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1
<b>Cartouche d'agrafes</b>	Agrafe P1

## Notes de bas de page

- <sup>[1]</sup> Selon le classement standard ITU-T n°1
- <sup>[2]</sup> Le mode veille de 0,44 W peut être indisponible dans certaines conditions. Certaines configurations et options réseau peuvent empêcher le passage du périphérique en veille prolongée. Consultez le guide de l'utilisateur pour plus d'informations.
- <sup>[3]</sup> La consommation réelle d'électricité (TEC) correspond à la quantité typique d'électricité, en kilowatts-heures (kWh), consommée par un produit pendant une semaine.

## Logiciels et solutions



## Certifications et compatibilité



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2018

