

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, dont 1 standard et jusqu'à 3 cassettes optionnelles pour les modèles sans module de finition (série I) et jusqu'à 2 cassettes optionnelles pour les modèles de module de finition (série IZ)
- **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 chargeur automatique de documents** : 100 feuilles
- **Type de chargeur automatique de documents** : chargeur automatique de documents 1 passage



- **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 (300 ppp)



- **Langages d'impression** : UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Résolution d'impression** : 1200 ppp x 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*.

* Optionnel



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 et les fonctionnalités de gestion des supports intelligentes, 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®.

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 pour les modèles sans module de finition (série i) et jusqu'à 2 cassettes supplémentaires pour les modèles de module de finition (série iZ)

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser monochrome A4	Polices	Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres**
Type d'appareil	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie optionnel		Polices PS : 136 polices Roman
Fonctions de base	Bi-processeur Canon propriétaire		*Nécessite le JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PLC A1 (optionnel)
Processeur	Écran tactile couleur WSVGA 25,6 cm (10,1 pouces)		**Nécessite le KIT D'IMPRESSION DE CODE-BARRES-D1 (optionnel)
Panneau de configuration	Standard : 3 Go de RAM	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)
Mémoire	250 Go		PCL : Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Disque dur	Réseau		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)
Connexion d'interface	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	Spécifications de copie	PPD : Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.7 ou version ultérieure)
	Standard : 650 feuilles	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)
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	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	Temps de sortie de la première copie (A4)	approx. 5 secondes ou moins (A4)
Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²)	Standard (iR-ADV 715i II/615i II/525i II) : 500 feuilles Modèle standard de module de finition (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II) : 1000 feuilles *Standard 500 + bac supérieur du module de finition 400 + bac inférieur du module de finition 100 feuilles	Résolution de copie	Lecture : jusqu'à 600 × 600 ppp Impression : jusqu'à 2400 ppp (équivalent) × 600 ppp Jusqu'à 999 copies
Options de finition	Modèle standard : assemblage, groupage Modèle de module de finition : assemblage, groupage, décalage*, agrafage *disponible avec le bac supérieur	Copies multiples	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
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 Bac multifonctions :	Exposition de copie	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
Formats de supports pris en charge (Standard)	Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5, enveloppe [N° 10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5] Format personnalisé : 76,2 × 127,0 mm à 215,9 × 355,6 mm Cassette 1 :	Agrandissement	25 %, 50 %, 70 %
	Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé : 99 × 148,0 mm à 215,9 × 297 mm	Réductions prédéfinies	141 %, 200 %, 400 %
Grammages pris en charge	Bac multifonctions : 60 à 199 g/m ² Cassette 1 : 60 à 135 g/m ² Recto verso : 60 à 120 g/m ²	Agrandissements prédéfinis	
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	Spécifications DE NUMÉRISATION	Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage [recto verso et recto verso (automatique)] 100 feuilles (80 g/m ²)
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 :	Capacité papier du chargeur de documents	Vitre : Feuille, Livre, Objets en 3 dimensions (hauteur : jusqu'à 30 mm, poids : jusqu'à 2 kg)
	Modèle standard : 642 × 668 × 1073 mm Modèle standard de module de finition : 642 × 668 × 1270 mm	Originaux et grammages acceptables	42 à 128 g/m ² / 64 à 128 g/m ² (noir et blanc/couleur) * A6R : 52 à 128 g/m ² / 64 à 128 g/m ² (noir et blanc/couleur) Vitre : format de numérisation max. : 216,0 × 355,6 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)	Formats de supports pris en charge	Taille du support pour le chargeur de documents : A4, A5, A6, B5 : format personnalisé : 105,0 × 148 mm à 216,0 × 355,6 mm Numérisation recto : 50 ipm/50 ipm (300 ppp), 50 ipm/30 ipm (600 ppp) Numérisation recto verso : 100 ipm/100 ipm (300 ppp), 100 ipm/50 ipm (600 ppp) 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
Poids	Modèle standard : environ 37 kg (toner compris) Modèle standard d'unité de finition : environ 46 kg (toner compris)	Vitesse de numérisation (noir et blanc/couleur ; A4)	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.
		Résolution de numérisation	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.
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Spécifications de numérisation « Pull »	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.
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	Méthodes de numérisation	Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles
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)	Caractéristiques d'envoi	Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Langages PDL	Standard : UFR II, PCL 6, PS 3	Destination	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.
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.) Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF, JPEG et XPS. AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print et uniFLOW Online	Carnet d'adresses / Numérotation rapide	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.
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	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.	Résolution d'envoi	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.
		Protocole de communication	Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles
		Format de fichier	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.
		Spécifications de télécopie	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.
		Nombre maximum de lignes de connexion	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.
		Débit de modem	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.
		Méthode de compression	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.
		Résolution	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.
		Taille d'envoi/d'enregistrement	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.
		Mémoire FAX	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.
		Numérotation rapide	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.
		Numérotation groupée/destinations	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.
		Diffusion séquentielle	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.
		Sauvegarde de mémoire	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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

Boîte aux lettres (nombre pris en charge)

100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles
Stockage de 30.000 pages maximum

Espace avancé

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)

Espace disque disponible pour Espace avancé

approx. 16 Go (disque dur standard)

Fonctions Espace avancé :

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

Supports de mémoire

Standard : mémoire USB

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification

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

Données

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)

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, 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

Environnement d'utilisation

Température : 10 à 30 °C
Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 A

Alimentation

CEE/77

Prise (unité principale)

Consommation

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*
Extinction automatique : approx. 0,4 W* *Mode de démarrage rapide activé
Consommation réelle d'électricité type (TEC)¹ : 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)*
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 : 59 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*
*Certification Blue Angel : demande déposée, confirmation attendue en novembre 2018.

CONSOMMABLES

Cartouches de toner

Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)

T03 Noir
Noir : 51.500 pages (A4)
Autonomie de la cartouche de toner conformément à la norme ISO/IEC 19752*
*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

Unité d'alimentation de la cassette-ARI

Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99 x 148 mm à 215,9 x 355,6 mm
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond, pré-perforé
Grammage du papier : 60 à 135 g/m²
Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m²)
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 642 x 657 x 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 x 148 mm à 215,9 x 355,6 mm
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond, pré-perforé
Grammage du papier : 60 à 135 g/m²
Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m²)
Cassette inférieure :
Format : A4
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, bond, pré-perforé
Grammage du papier : 60 à 135 g/m²
Capacité papier : 2000 feuilles (80 g/m²)
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 642 x 657 x 479 mm (unité principale connectée)
Poids : environ 25 kg

Module de cassette-AG1

Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99 x 148 mm à 215,9 x 355,6 mm
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond, pré-perforé
Grammage du papier : 60 à 135 g/m²
Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m²)
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 484 x 450 x 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/m²
Capacité papier : 75 feuilles (enveloppe)
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 484 x 450 x 150 mm (unité principale connectée)
Poids : environ 7 kg

CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE

Modèle de module de finition (iR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

Nombre de tiroirs standard : 1 (capacité de 500 feuilles)
Nombre de bacs intérieurs : 2
Capacité du bac supérieur : A4, A5R, B5 ; format personnalisé (148 x 210 mm à 215,9 x 355,6 mm) : 400 feuilles
Capacité du bac inférieur : A4, A5R, B5 ; format personnalisé (148 x 210 mm à 215,9 x 355,6 mm) : 100 feuilles
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, bond
Grammage du papier pris en charge : 60 à 120 g/m²
Position de l'agrafe : angle
Capacité de l'agrafeuse : 30 feuilles (60 à 89 g/m²), 20 feuilles (90 à 120 g/m²)

ACCESSOIRES MATÉRIELS

Lecteurs de cartes

Lecteur de carte magnétique - F1
Kit de fixation pour lecteur de carte - B5

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Authentification

Authentification avec image - A1

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoires d'impression

Jeu de polices de caractères international PLC A1
Kit d'envoi universel de PDF « Trace & Smooth » (tracé et lissage) A1
Kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi universel C1

Options d'envoi

Impression de codes-barres

Kit d'impression de codes-barres D1

Accessoires système

Kit d'interface de commande de photocopie A1
Kit NFC C1
Kit de connexion A1 pour Bluetooth LE

Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3 AY1
Kit fax distant A1
Kit d'extension pour télécopie IP B1

AUTRES OPTIONS

Accessoires d'accessibilité

Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1

Cartouche d'agrafes

Agrafe P1

Notes de bas de page

^[1] Selon le classement standard ITU-T n°1

^[2] 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.

^[3] 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