



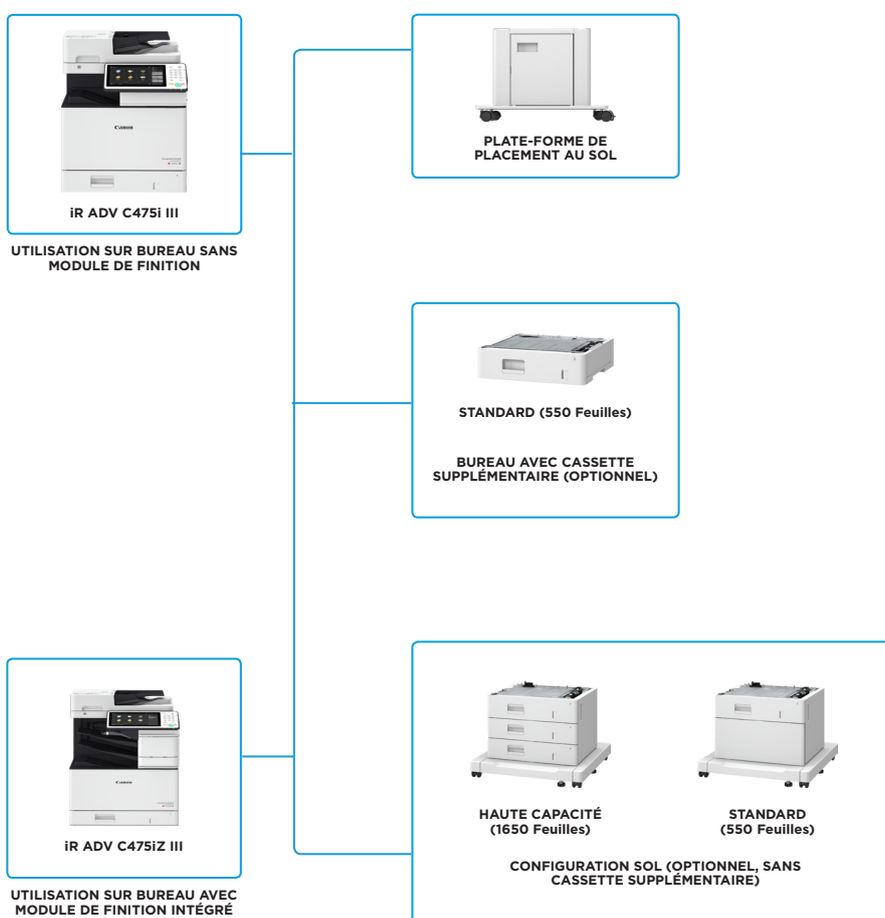
Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



# UNE IMPRESSION COULEUR A4 RAPIDE POUR OPTIMISER LA PRODUCTIVITÉ AU BUREAU

## OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES

Options d'alimentation papier\*



\* Les options d'alimentation papier incluent jusqu'à deux cassettes supplémentaires pour les modèles de module de finition et les modèles sans module de finition.

Cette configuration n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour une liste complète des options et les relations de compatibilité exactes, veuillez consulter le configurateur de produits en ligne.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE C475i III

<b>UNITÉ PRINCIPALE</b>		<b>SPÉCIFICATIONS DE COPIE</b>	
<b>Type d'appareil</b>	Multifonction laser couleur A4	<b>Vitesse de copie*</b> (ppm ; noir et blanc et couleur) * Recto	iR-ADV C475i III / C475iZ III jusqu'à 47 (A4), jusqu'à 73 (A5), jusqu'à 39 (A5R), jusqu'à 49 (A6)
<b>Fonctions de base</b>	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie en option	<b>Temps de sortie de la première copie</b> (A4 ; noir et blanc/couleur)	Env. 5,1 / 5,8 secondes ou moins
<b>Processeur</b>	Bi-processeur Canon propriétaire (partagé)	<b>Copie</b>	600 × 600
<b>Panneau de configuration</b>	Écran tactile couleur WSVGA TFT 25,6 cm (10,1 pouces)	<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 9999 copies
<b>Mémoire</b>	Standard : 4 Go de RAM	<b>Densité de copie</b>	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
<b>Disque dur</b>	Standard : 250 Go	<b>Agrandissement</b>	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
<b>Connexion d'interface</b>	<b>RÉSEAU</b> Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ; En option : NFC, Bluetooth basse consommation <b>AUTRES</b> Standard : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique) ; Optionnel : interface de contrôle de copie	<b>Réductions prédéfinies</b>	25 %, 50 %, 70 %
<b>Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 590 feuilles Cassette papier : cassette de 500 feuilles, bac multifonction de 90 feuilles Maximum : 2090 feuilles* (avec une unité d'alimentation de la cassette AT1)	<b>Agrandissements prédéfinis</b>	141 %, 200 %, 400 %
<b>Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Modèle standard (iR-ADV C475i III) : 400 feuilles Modèle de module de finition (iR-ADV C475iZ III) : 900 feuilles*	<b>Fonctions de copie de base</b>	Rapports R/A prédéfinis par zone, Réglage papier, Réglage précédent, Réglage favori, Finition, Recto verso, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Mode d'interruption, Confirmation/annulation des réglages
<b>Options de finition</b>	Modèle standard : assemblage, groupage Modèle de module de finition : assemblage, groupage, décalage, agrafage	<b>Fonctions de copie spéciales</b>	Original recto verso, Finition, Création de tâche, N sur 1, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Numérotation des pages, Numérotation des copies, Netteté, Effacement du cadre, Filigrane sécurisé, Date d'impression, Décalage, Notification de fin de tâche, Copie de carte d'ID, Suppression des pages vierges, Détection d'alimentation de feuilles multiples, Ajustement des couleurs avec une touche, Équilibre chromatique
<b>Supports pris en charge</b>	Bac multifonction : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, bond, enveloppe Cassette papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond	<b>SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION</b>	
<b>Formats de supports pris en charge</b>	Bac multifonction : Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5, enveloppes [N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Format personnalisé : 76,0 × 127,0 mm à 215,9 × 355,6 mm Cassette papier : Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé : 101,6 × 148,0 mm à 215,9 × 355,6 mm	<b>Type</b>	Standard : vitre et chargeur de documents recto verso automatique en un seul passage* [Recto verso en recto verso (automatique avec DADF)] * Fonction de détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge.
<b>Grammages pris en charge</b>	Bac multifonction : 60 à 216 g/m <sup>2</sup> Cassette papier : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 60 à 163 g/m <sup>2</sup>	<b>Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	100 feuilles
<b>Temps de préchauffage</b>	À la mise en route : 10 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 ou moins	<b>Originaux et grammages acceptables</b>	Vitre : feuille, livre, objets 3D (Hauteur : jusqu'à 30 mm, poids : jusqu'à 2 kg) Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 42 à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc)*, 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc)*, 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur) * A6 : 52 à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc)
<b>Dimensions (L × P × H)</b>	Modèle standard : 521 × 645 × 668 mm Modèle de module de finition : 521 × 645 × 864 mm Lorsque l'unité d'alimentation papier en option est fixée : Modèle standard : 642 × 668 × 1124 mm Modèle de module de finition : 642 × 668 × 1320 mm	<b>Formats de supports pris en charge</b>	Vitre : format de numérisation max. : 216,0 × 355,6 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A4, A5, A6, B5, Format personnalisé : 105,0 × 148 mm à 216,0 × 355,6 mm
<b>Espace requis pour l'installation (L × P)</b>	950 × 840 mm (avec porte cartouche gauche ouverte + porte droite ouvert + tiroir de cassette ouvert)	<b>Vitesse de numérisation (ipm ; noir et blanc et couleur, A4)</b>	Numérisation recto : 50 (300 × 300 ppp, envoyer), 50 (300 × 600 ppp, copie)*, 30 (600 × 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 100 (300 × 300 ppp, envoyer), 100 (300 × 600 ppp, copie)*, 50 (600 × 600 ppp, copie)
<b>Poids (toner compris)</b>	Modèle standard : env. 46 kg Modèle de module de finition : env. 55 kg	<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
<b>SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION</b>		<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Système d'exploitation pris en charge : Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
<b>Vitesse d'impression*</b> (ppm ; noir et blanc et couleur) * Recto	iR-ADV C475i III / C475iZ III jusqu'à 47 (A4), jusqu'à 73 (A5), jusqu'à 39 (A5R), jusqu'à 49 (A6)	<b>Méthode de numérisation</b>	Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles Numérisation vers une clé USB : disponible sur tous les modèles Numérisation vers des appareils mobiles et des services Cloud : une gamme de solutions est disponible pour assurer la numérisation vers des appareils mobiles ou des services Cloud, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations. Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles
<b>Résolution d'impression*</b> (ppp)	600 × 600, 1200 × 1200	<b>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>	
<b>Langages PDL</b>	Standard : UFR II, PCL* 6, Genuine Adobe® PostScript® de niveau 3	<b>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP
<b>Impression directe</b>	Disponible depuis une clé USB, espace avancé, interface utilisateur distante et accès Internet* Types de fichier pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS *Seule l'impression PDF à partir de sites Web est prise en charge	<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
<b>Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud</b>	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.	<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
<b>Polices</b>	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 polices de caractères International PLC-A1 optionnel **Nécessite le kit d'impression de code-barres-D1 optionnel	<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
<b>Fonctionnalités d'impression</b>	Délai d'interruption de tâche, Paramètres de profil, Impression sécurisée, Impression sécurisée cryptée, Filigrane, En-tête/pied de page, Présentation de page, Impression recto verso, Assemblage, Impression au format brochure, Groupage, Décalage, Réduction d'encre, Impression au format affiche, Impression en attente forcée	<b>Format de fichier</b>	Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF A/1-b), crypté, signature de périphérique, XPS (compact, consultable, signature de périphérique), Office Open XML (PowerPoint, Word) Optionnel : PDF (Trace & Smooth, signature utilisateur), XPS (signature utilisateur)
<b>Système d'exploitation</b>	UFR II : Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 ou version ultérieure) PCL : Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / Server 2016 PS : Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 ou version ultérieure) PPD : MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows* 7 / 8.1 / 10 Les types de périphérique SAP sont disponibles via le site SAP Marketplace. Consultez le site <a href="http://www.canon-europe.com/support/business-product-support">http://www.canon-europe.com/support/business-product-support</a> pour plus d'informations sur les solutions d'impression disponibles pour d'autres environnements et systèmes d'exploitation tels que AS/400, UNIX, Linux et Citrix. Certaines de ces solutions sont soumises à une tarification spéciale.	<b>Fonctions d'envoi universel</b>	Sélection du type d'original, Original recto verso, Réglage de la densité, Netteté, Effacer le cadre, Création de tâche, Nom de l'expéditeur (TTI), Envoi différé, Aperçu, Notification de fin de tâche, Nom de fichier, Objet/message, Répondre à, Priorité e-mail, Rapport TX, Orientation du contenu de l'original, Suppression des pages vierges, Détection alimentation de feuilles multiples
		<b>SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE</b>	
		<b>Nombre maximum de lignes de connexion</b>	1
		<b>Débit de modem</b>	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
		<b>Méthode de compression</b>	MH, MR, MMR, JBIG
		<b>Résolution (ppp)</b>	400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100
		<b>Taille d'envoi/d'enregistrement</b>	A4, A5*, A6* et B5*/A4, A5, B5 *Envoyé au format A4
		<b>Mémoire TÉLÉCOPIEUR</b>	Jusqu'à 30,000 pages
		<b>Numérotation rapide</b>	Max. 200

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE C475i III

Numérotation groupée/ destinations	Max. 199 numérotations	<b>CONSOMMABLES</b>	
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses	Cartouches de toner	TONER T04 BK/C/M/Y
Sauvegarde de mémoire	Oui	Autonomie du toner	TONER T04 BK : 33.000 pages* TONER T04 C/M/Y : 27.500 pages* *Autonomie de la cartouche de toner conformément à la norme ISO/IEC 19798 <sup>1</sup> .
Fonctions de télécopie	Sélection du type d'original, Original recto verso, Densité (de numérisation), Netteté, Effacer le cadre, Création de tâche, Nom de l'expéditeur (TTI), Sélection de la ligne téléphonique, Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Notification de fin de tâche, Rapport TX, Détecter alimentation de feuilles multiples	<b>GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE</b>	
		Suivi et rapports	<b>Universal Login Manager (ULM)</b> : gérez vos coûts facilement en utilisant la capacité de génération de rapports intégrée afin d'identifier et de contrôler les coûts au niveau des utilisateurs par périphérique. <b>uniFLOW Online express</b> : contrôler et mettre en évidence les dépenses par utilisateur/service et identifier les secteurs où les coûts peuvent être revus à la baisse à partir d'un emplacement central basé sur le Cloud.
<b>SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE</b>		Outils de gestion à distance	<b>iW Management Console</b> : logiciel serveur dédié à la gestion centralisée d'une multitude de périphériques (avec contrôle des consommables, indicateurs d'état et alertes, diffusion des carnets d'adresses, réglage de la configuration, micrologiciels et applications MEAP, capture de mesures et génération de rapports, gestion du pilote et des ressources) <b>eMaintenance</b> : compatible avec les services eMaintenance grâce au système RDS intégré (avec capture de mesures, gestion automatisée des consommables et établissement de diagnostics et de rapports à distance pour que les fournisseurs de services puissent garantir une maintenance efficace, rapide et proactive) <b>Système de diffusion de contenu</b> : distribution à distance des micrologiciels, des options iR et des applications MEAP ; interface utilisateur à distance (RUI) : interface Web pour chaque périphérique dont la gestion et le contrôle peuvent être effectués à distance <b>Network ScanGear</b> : pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique <b>Outil de configuration des pilotes Canon</b> : utilitaire permettant de modifier les réglages usine des pilotes d'impression Canon <b>NetSpot Device Installer</b> : utilitaire permettant la configuration des paramètres de protocole réseau sur les périphériques Canon connectés à votre réseau. <b>MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)</b> : plate-forme JAVA intégrée destinée aux périphériques Canon qui permet une intégration étroite entre diverses solutions logicielles et le périphérique. Web MEAP : service Web utilisé comme alternative à MEAP qui permet le développement d'applications MFP et leur déploiement par le biais de services Web
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	Env. 16 Go (disque dur standard)		
Fonctions 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 : clé USB		
<b>SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ</b>		Logiciel de numérisation	
Authentification	Standard : Universal Login Manager* (connexion au niveau du périphérique et des fonctions), uniFLOW Online Express**, authentification utilisateur, authentification ID de service, Système de gestion de l'accès En option : Impression sécurisée My Print Anywhere (Nécessite uniFLOW) * Installation, activation et enregistrement requis ** Solution gratuite, exigeant toutefois une activation.		
Données	Standard : module TPM (Trusted Platform Module), verrouillage du mot de passe du disque dur, effacement du disque dur, protection du mot de passe de la boîte aux lettres, cryptage du disque dur (validation FIPS140-2), certification « Common Criteria » (DIN ISO 15408) Optionnel : prévention des pertes de données (logiciel uniFLOW requis)	Outils d'optimisation	
Réseau	Standard : filtrage d'adresses IP/MAC, IPSEC, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP, S/MIME	Plate-forme	
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	Publication de documents	
<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>		<b>OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER</b>	
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative	Unité d'alimentation de la cassette AS1	Capacité papier : 500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à 215,9 x 355,6 mm Grammage : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 642 x 657 x 456 mm (fixation sur l'unité principale) Poids : env. 19 kg
Alimentation	220-240 V, 50/60 Hz, 4,3 A	Unité d'alimentation de la cassette AT1	Capacité papier : 3 x 500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à 215,9 x 355,6 mm Grammage : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 642 x 657 x 456 mm (fixation sur l'unité principale) Poids : env. 24 kg
Prise (unité principale)	CEE 7/7 (230 V)	Module de cassette-AJ1	Capacité papier : 500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à 215,9 x 355,6 mm Grammage : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 521 x 474 x 130 mm (fixation sur l'unité principale) Poids : env. 7 kg
Consommation	Maximum : env. 1500 W Copie avec chargement automatique : env. 739 W* En veille : env. 49,9 W* En veille : env. 10 W Extinction automatique : env. 0,4 W Consommation réelle d'électricité type** 1,8 kWh * Valeur de référence (mesure d'une unité) ** Conformément à USA Energy Star 2.0		
Niveaux de bruit	<b>Niveau de puissance sonore (LwAd)*</b> En fonctionnement : 73,3 dB ou moins <sup>41</sup> En veille : iR-ADV C475i III : 4,5 dB <sup>42</sup> , iR-ADV C475iZ III : 4,3 dB <sup>42</sup> <b>Pression sonore (LpAm)</b> Position du spectateur <sup>42</sup> : En fonctionnement (noir et blanc) : iR-ADV C475i III : 50 dB (recto), 52 dB (recto verso) iR-ADV C475iZ III : 50 dB (recto), 53 dB (recto verso) En fonctionnement (couleur) : iR-ADV C475i III : 51 dB (recto), 53 dB (recto verso) iR-ADV C475iZ III : 51 dB (recto), 54 dB (recto verso) Mode veille <sup>42</sup> : iR-ADV C475i III : 28 dB, iR-ADV C475iZ III : 27 dB		
Normes	Blue Angel		

<sup>1</sup> Conformité à la norme DE-UZ205 (2017) (\*données issues de la valeur standard Blue Angel)

<sup>2</sup> Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779, description conforme à ISO9296 (1998)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE C475i III

## CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE

Modèle de module de finition  
(IR-ADV C475iZ III)

Nombre de bacs intérieurs : 2  
Capacité du bac supérieur : A4, A5, B5, format personnalisé (148,0 x 210,0 mm à 215,9 x 355,6 mm) : 400 feuilles  
Capacité du bac inférieur : A4, A5, B5, format personnalisé (148,0 x 210,0 mm à 215,9 x 355,6 mm) : 100 feuilles  
Bac de sortie de l'unité principale\* : 400 feuilles \* 80 g/m<sup>2</sup>  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, bond  
Grammage du papier pris en charge : 60 à 120 g/m<sup>2</sup> (disponible avec bac supérieur)  
Position de l'agrafe : angle  
Format de papier pris en charge pour l'agrafage : A4 ; format personnalisé (210,0 x 279,4 mm à 215,9 x 355,6 mm)  
Capacité de l'agrafeuse : 30 feuilles (60 à 90 g/m<sup>2</sup>), 20 feuilles (91 à 120 g/m<sup>2</sup>)

## ACCESSOIRES MATÉRIELS

### Lecteurs de cartes

MiCARD PLUS pour uniFLOW Online : lecteur de cartes de proximité pour l'authentification par carte des utilisateurs avec prise en charge de nombreuses technologies (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare, etc.). Intégration avec uniFLOW

LECTEUR DE CARTES DE PHOTOCOPIE F1 : système d'accès à carte physique magnétique. (S'intègre à la fonction de restriction d'accès par service, ne peut être utilisé avec uniFLOW.)

KIT D'ACCESSOIRES POUR LECTEUR DE CARTES DE PHOTOCOPIE B5 : kit d'accessoires pour lecteur de cartes de photocopie F1 uniquement.

## OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

### Accessoires d'impression

JEU DE POLICES DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PCL - A1 : ajoute la prise en charge PCL pour Andale Mono WT J/K/S/T (japonais/coréen/chinois simplifié/chinois traditionnel).

## Options d'envoi

KIT PDF ÉCHELONNABLE « TRACE & SMOOTH » D'ENVOI UNIVERSEL - A1 : permet au périphérique de créer et d'envoyer des fichiers PDF échelonnables « Trace & Smooth »

KIT DE SIGNATURE UTILISATEUR NUMÉRIQUE D'ENVOI UNIVERSEL - C1 : garantit l'authenticité d'un document PDF/XPS en identifiant l'utilisateur l'ayant envoyé au moyen d'une signature numérique visible et/ou invisible.

KIT D'IMPRESSION DE CODES-BARRES - D1 : offre la possibilité d'imprimer des codes-barres 1D et 2D en utilisant la technologie Jet Caps.

## Impression de codes-barres

## Accessoires système

KIT DE CONVERSION INTERFACE A1 : permet la connexion (CCVI I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et les appareils de la gamme Canon IR-ADV pour la récupération des coûts.

KIT DE CONNEXION - A1 pour BLUETOOTH LE : la puce Bluetooth permet à l'unité principale de communiquer avec d'autres périphériques par Bluetooth

KIT NFC C1 : le panneau de commande NFC est un kit en option permettant la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par NFC. Pour écran plat

## Accessoires de télécopie

CARTE TÉLÉCOPIE SUPER G3 - AT1 : ajoute la fonctionnalité de télécopie.

KIT TÉLÉCOPIEUR DISTANT - A1 : permet au périphérique d'envoyer et de recevoir des télécopies à partir d'un autre périphérique connecté au réseau par une carte fax.

KIT D'EXTENSION POUR TÉLÉCOPIE SUR IP-B1 (nécessite la carte télécopie Super G3-AT1) : permet aux utilisateurs d'envoyer et de recevoir des télécopies par le biais du réseau de télécopie sur IP

## AUTRES OPTIONS

### Accessoires d'accessibilité

POIGNÉE D'EFFORT A1 : fixée au chargeur de documents afin de faciliter l'accès pour les utilisateurs assis.

### Cartouche d'agrafes

AGRAFES P1 : pour l'agrafage (2 x 5000 pièces)

Pour une liste complète de tous les accessoires, veuillez vous référer à la page de spécifications de notre site Web ou au configurateur de produits en ligne.

## Logiciels et solutions



## Certifications et compatibilité



Canon (UK) Ltd

Woodhatch

Reigate

Surrey RH2 8BF

Telephone No: 01737 220000

Facsimile No: 01737 220022

canon.fr, canon.be

canon.ch

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2019