



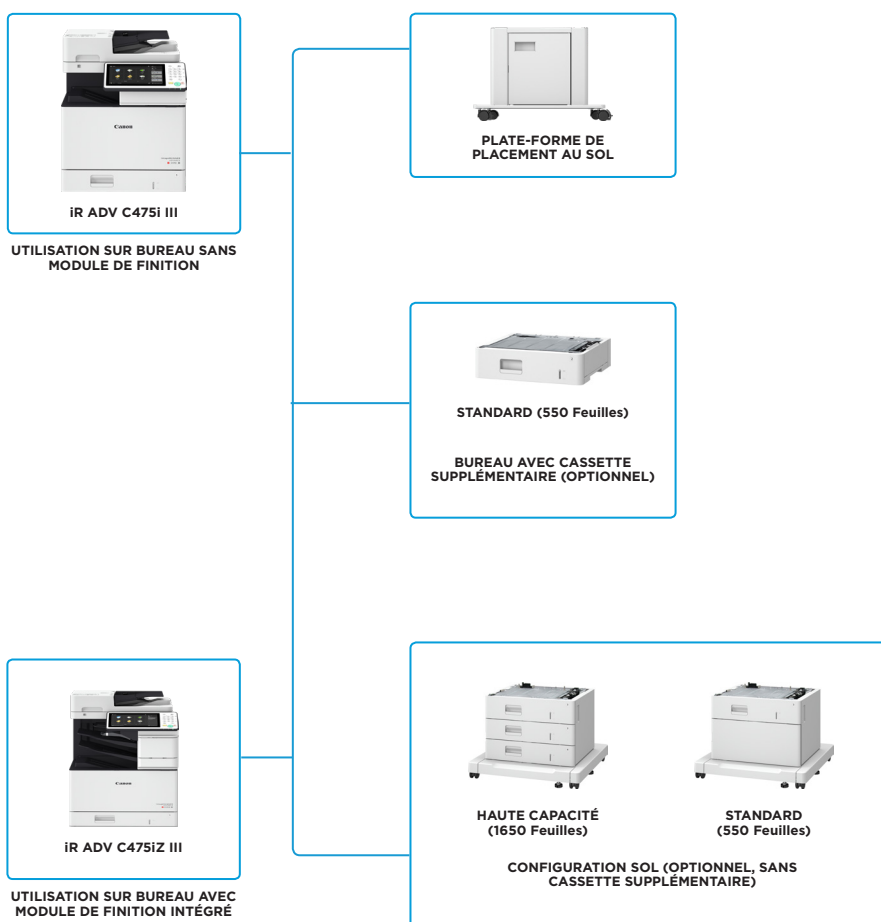
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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

UNITÉ PRINCIPALE		SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Type d'appareil	Multifonction laser couleur A4	Vitesse de copie* (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)
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie en option	Temps de sortie de la première copie (A4 ; noir et blanc/couleur)	Env. 5,1 / 5,8 secondes ou moins
Processeur	Bi-processeur Canon propriétaire (partagé)	Copie	600 × 600
Panneau de configuration	Écran tactile couleur WSVGA TFT 25,6 cm (10,1 pouces)	Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Mémoire	Standard : 4 Go de RAM	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Disque dur	Standard : 250 Go	Agrandissement	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
Connexion d'interface	<p>RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ; En option : NFC, Bluetooth basse consommation</p> <p>AUTRES 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</p>	Réductions prédéfinies	25 %, 50 %, 70 %
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	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)	Agrandissements prédéfinis	141 %, 200 %, 400 %
Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²)	Modèle standard (iR-ADV C475i III) : 400 feuilles Modèle de module de finition (iR-ADV C475iZ III) : 900 feuilles*	Fonctions de copie de base	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
Options de finition	Modèle standard : assemblage, groupage Modèle de module de finition : assemblage, groupage, décalage, agrafage	Fonctions de copie spéciales	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
Supports pris en charge	Bac multifonction : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, bond, enveloppe Cassette papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, bond	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Formats de supports pris en charge	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	Type	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.
Grammages pris en charge	Bac multifonction : 60 à 216 g/m ² Cassette papier : 60 à 163 g/m ² Recto verso : 60 à 163 g/m ²	Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	100 feuilles
Temps de préchauffage	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	Originaux et grammages acceptables	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 ² (noir et blanc)*, 64 à 128 g/m ² (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m ² (noir et blanc)*, 64 à 128 g/m ² (couleur) * A6 : 52 à 128 g/m ² (noir et blanc)
Dimensions (L × P × H)	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	Formats de supports pris en charge	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
Espace requis pour l'installation (L × P)	950 × 840 mm (avec porte cartouche gauche ouverte + porte droite ouvert + tiroir de cassette ouvert)	Vitesse de numérisation (ipm ; noir et blanc et couleur, A4)	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)
Poids (toner compris)	Modèle standard : env. 46 kg Modèle de module de finition : env. 55 kg	Résolution de numérisation (ppp)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Spécifications de numérisation « Pull »	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
Vitesse d'impression* (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)	Méthode de numérisation	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
Résolution d'impression* (ppp)	600 × 600, 1200 × 1200	CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
Langages PDL	Standard : UFR II, PCL* 6, Genuine Adobe® PostScript® de niveau 3	Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP
Impression directe	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	Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
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 (ppp)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
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 polices de caractères International PLC-A1 optionnel **Nécessite le kit d'impression de code-barres-D1 optionnel	Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
Fonctionnalités d'impression	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	Format de fichier	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)
Système d'exploitation	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 http://www.canon-europe.com/support/business-product-support 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.	Fonctions d'envoi universel	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
		SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE	
		Nombre maximum de lignes de connexion	1
		Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
		Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
		Résolution (ppp)	400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100
		Taille d'envoi/d'enregistrement	A4, A5*, A6* et B5*/A4, A5, B5 *Envoyé au format A4
		Mémoire TÉLÉCOPIEUR	Jusqu'à 30,000 pages
		Numérotation rapide	Max. 200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE C475i III

Numérotation groupée/ destinations	Max. 199 numérotations	CONSOMMABLES	
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 19798-1.
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	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	
		Suivi et rapports	Universal Login Manager (ULM) : 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. uniFLOW Online express : 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.
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE		Outils de gestion à distance	iW Management Console : 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) eMaintenance : 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) Système de diffusion de contenu : 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 Network ScanGear : pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique Outils de configuration des pilotes Canon : utilitaire permettant de modifier les réglages usine des pilotes d'impression Canon NetSpot Device Installer : utilitaire permettant la configuration des paramètres de protocole réseau sur les périphériques Canon connectés à votre réseau. MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) : 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		
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ		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.	Outils d'optimisation	
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)	Plate-forme	
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	Publication de documents	
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		OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
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 ²) 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 ² 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 ²) 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 ² 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 ²) 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 ² 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	Niveau de puissance sonore (LwAd)* En fonctionnement : 73,3 dB ou moins ⁴¹ En veille : iR-ADV C475i III : 4,5 dB ⁴² , iR-ADV C475iZ III : 4,3 dB ⁴² Pression sonore (LpAm) Position du spectateur ⁴² : 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 ⁴² : iR-ADV C475i III : 28 dB, iR-ADV C475iZ III : 27 dB		
Normes	Blue Angel		

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/m²
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, bond
Grammage du papier pris en charge : 60 à 120 g/m² (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/m²), 20 feuilles (91 à 120 g/m²)

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