



AMÉLIOREZ VOTRE POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE GRÂCE À CES PÉRIPHÉRIQUES NOIR ET BLANC A3 REMIS EN ÉTAT, RENFORÇANT LA SÉCURITÉ DES DOCUMENTS DE TOUS LES ESPACES DE TRAVAIL

Principales options de configuration

UNITÉ DE LECTURE D'IMAGES COULEUR HI INTÉGRÉE EN STANDARD



MODULE DE FINITION INTERNE D1-ER

- Capacité : 1000 feuilles A4/A5R, 500 feuilles A3/A4R
- Grammage : 52 à 220 g/m²
- Emplacement des agrafes : angle, double
- Capacité de l'agrafeuse : 50 feuilles A4, 30 feuilles A3/A4R



CHARGEUR INTERNE 2 ENTRÉES HI

- Ajoute un second bac de sortie interne portant la capacité totale à 450 feuilles



**imageRUNNER ADVANCE
EQ80 4225i/4245i**



UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE AT1 INTÉGRÉE EN STANDARD

- 4 x 550 feuilles (80 g/m²)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil	Multifonction laser monochrome
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle
Vitesse du processeur	1,8 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile couleur SVGA TFT 21,3 cm (8,4 pouces)
Mémoire	Standard : 1 Go+256 Mo
Disque dur	Standard : 160 Go
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T AUTRES : 1 hôte USB (2.0), 2 hôtes USB supplémentaires (2.0) (en option)
Protocoles réseau	TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * Prise en charge IPv4/IPv6
Chargeur papier (standard)	4 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) Bac multifonction de 80 feuilles (80 g/m ²)
Capacité papier maximum en entrée	2280 feuilles (80 g/m ²)
Capacité papier maximum en sortie	Sans module de finition : 250 feuilles (A4, 80 g/m ²) Avec module de finition interne : 1000 feuilles (A4, 80 g/m ²)
Options de finition	Standard : assemblage, groupage Avec module de finition interne : assemblage, groupage, agrafage
Supports pris en charge	Cassettes : papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier perforé Bac multifonction : papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier perforé, papier bond, papier transparent, étiquettes et enveloppes
Formats de supports pris en charge	Cassette papier 1 : Format standard : A4, A4R, A3, A5R Format libre : 139,7 × 182 × 431,8 mm Cassettes papier 2, 3 et 4 : Format standard : A4, A4R, A3, A5R ; Format libre : 139,7 × 182 mm à 297 × 431,8 mm Bac multifonctions : Format standard : A4, A4R, A3, A5, A5R, B5 Format libre : 99 × 148 mm à 297 × 432 mm), Enveloppes (N° 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5,DL)
Grammages pris en charge	Cassettes : 60 à 128 g/m ² Bac multifonctions : 52 à 220 g/m ² Recto-verso : 60 à 105 g/m ²
Temps de préchauffage	30 s max. sous tension, 10 secondes max. sous tension (mode de démarrage rapide)
Dimensions (L × P × H)	565 mm × 708 mm × 1150 mm
Espace requis pour l'installation (L × P)	1094 mm × 1267 mm (configuration minimale avec accès aux cassettes papier et à des fins d'entretien)
Grammage	Environ 77,9 kg

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Méthode d'impression	Impression monochrome par système à faisceau laser
Vitesse d'impression (noir et blanc)	iR-ADV 4225i EQ80 : 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R) iR-ADV 4245i EQ80 : 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Résolution d'impression	1200 ppp × 1200 ppp, 600 ppp × 600 ppp
Langages PDL	UFRIL (en standard) PCL5e/6 (standard) En option : Adobe PostScript 3 (KIT D'IMPRESSION PS AY1 requis)
Impression recto verso	Automatique (standard)
Impression directe	Impression directe disponible depuis une clé USB, Espace avancé, Interface utilisateur distante et Accès Internet* Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF* et XPS** *Seule l'impression PDF à partir de sites Web est prise en charge **Kit d'impression PS pour PDF ou kit d'impression directe pour PDF/XPS requis
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 périphériques mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, suivant 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** **Nécessite le JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PLC A1 (optionnel) **Nécessite le KIT D'IMPRESSION DE CODE-BARRES D11 (en option) Polices PS : 136 polices Roman
Fonctionnalités d'impression	Délai d'interruption de tâche, Finition de sous-ensemble, Paramètres de profil, Impression sécurisée, Filigrane, Bordure de page, En-tête/Pied de page, Mise en page, Impression recto verso, Assemblage, Groupage, Formats de papier/orientations mixtes, Tirage offset, Impression sur transparents, Couvertures de dessus/dessous, Réduction d'encre, Impression au format affiche

Système d'exploitation

UFRIL : Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 ou version ultérieure)
PCL : Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
PS : Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 ou version ultérieure)
PPD : Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 ou version ultérieure)

Reportez-vous à la page <http://software.canon-europe.com/> pour plus d'informations sur la disponibilité des solutions d'impression pour d'autres systèmes d'exploitation et environnements tels que l'AS/400, UNIX, Linux et Citrix. Certaines de ces solutions sont soumises à une tarification spéciale.

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie	iR-ADV 4225i EQ80 : 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R) iR-ADV 4245i EQ80 : 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Temps de sortie de la première copie (noir et blanc)	iR-ADV 4225i EQ80 : environ 5,2 secondes maximum iR-ADV 4245i EQ80 : environ 3,8 secondes maximum
Résolution de copie	Lecture : 600 × 600 ppp Impression : jusqu'à 1200 × 1200 ppp
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Exposition de copie	Automatique ou manuel
Agrandissement	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
Réductions prédéfinies	25 %, 50 %, 70%, 100 %
Agrandissements prédéfinis	141 %, 200 %, 400 %
Fonctions de copie de base	Réglage papier, Réglage précédent, Réglage favori, Finition, Recto verso, Réglage de la densité, Réglage de l'exposition, Sélection du type d'original, Mode d'interruption, Confirmation/annulation des réglages
Fonctions de copie spéciales	Livre sur deux pages, Original recto verso, Finition, Brochure, N sur 1, Ajout de couverture, Insertion de feuilles, Originaux de formats différents, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Feuilles de couverture transparentes, Numérotation des pages, Numérotation des copies, Netteté, Effacement, Filigrane sécurisé, Date d'impression, Décalage, Gouttière, Imprimer et vérifier, Négatif/Positif, Répétition d'image, Fusion des groupes, Notification de fin de tâche, Image miroir, Stockage dans boîte aux lettres, Superposition d'image, Copie en tandem, Original format libre

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type standard	Standard : lecteur et chargeur de documents auto recto verso (RADF)
Spécifications de numérisation « Pull »	Color Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA ; Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Résolution de numérisation	100 ppp, 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 ppp, 200 × 400 ppp, 300 ppp, 400 ppp
Originaux/grammages acceptables	Taille du support : A3, A4, A4R, A5, A5R, formats personnalisés (1 × L) : 297 × 432 mm max., 128 × 148 mm min. Poids du support : Numérisation recto : 42 à 128 g/m ² Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m ²
Méthode de numérisation	Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles <u>Numérisation vers clé USB</u> : disponible sur tous les modèles <u>Numérisation vers appareils mobiles ou connectés à Internet</u> : plusieurs options 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 <u>Numérisation vers services Cloud</u> : plusieurs options 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
Vitesse de numérisation (noir et blanc/couleur ; A4)	En mode recto (noir et blanc) : 51 ipm (300 ppp) En mode recto (couleur) : 51 ipm (300 ppp) En mode recto verso (noir et blanc) : 17 ipm (300 ppp) En mode recto verso (couleur) : 17 ipm (300 ppp)
Numérisation recto verso	Copie de documents recto verso en recto verso (automatique)
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
En option / Standard	Standard sur tous les modèles
Destination	Messagerie électronique/Télécopie Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (en option)
Mode couleur	Sélection automatique des couleurs (Couleur, Niveaux de gris), Sélection automatique des couleurs (Couleur / Noir et blanc) Couleur, Niveaux de gris et Noir et blanc
Carnet d'adresses / Numérotation rapide	LDAP (2000 avec fonction de recherche)/Local 1600 + 200 numérotations rapides
Résolution d'envoi	100 ppp, 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 ppp, 200 × 400 ppp, 300 ppp, 400 dpi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200

Protocole de communication	Fichier : FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax : SMTP, POP3, I-Fax (simple, complet)	Consommation électrique	Maximum : environ 1,5 kW En attente : environ 62,5 W Mode d'économie d'énergie : Environ 38,4 W (mode Veille, consommation énergétique élevée) Mode veille : environ 0,9 W maximum (mode Veille, consommation énergétique faible) Consommation réelle d'électricité type* : iR-ADV 4225i EQ80 : 12 kWh iR-ADV 4245i EQ80 : 2,4 kWh *Le mode veille à 1 W maximum n'est pas disponible quelles que soient les circonstances en raison de certains paramètres. (Consommation réelle d'électricité type selon Energy Star v2.0)
Format du fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS à compression élevée, PDF/XPS avec fonction de recherche, PDF/A-1b En option : PDF avec contour (tracé et lissage), PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur	Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)	Niveaux de bruit (niveau de pression sonore, LpAm, position du spectateur)* : En fonctionnement : 54,63 dB (iR-ADV 425i), 55,30 dB (iR-ADV 4245i), 53,50 dB (iR-ADV 4235i), 51,40 dB (iR-ADV 4225i) ; En attente : inaudible (moins de 30 dB) *Émission de bruit conforme à la norme ISO 7779
Fonctions d'envoi universel	Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Originaux de différents formats, Réglage de la densité, Netteté, Taux de reproduction, Effacement, Lecture continue, Nom de l'expéditeur (TTI), Sélection de ligne, Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Notification de fin de tâche, Nom du fichier, Objet/ message, Répondre à, Rapport TX	Normes	Homologation Energy Star v2.0 Blue Angel
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE		GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	
En option / Standard	Optionnel sur tous les modèles	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.
Nombre maximum de lignes de connexion	1	Outils de gestion à distance	uniFLOW Online express : combinez-le à ULM pour mieux 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
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s		iWEMC : Console 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
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	Logiciel de numérisation	Network ScanGear : pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique
Résolution	Standard : 200 × 100 ppp Fine : 200 × 200 ppp Super fine : 200 × 400 ppp Ultra fine : 400 × 400 ppp	Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon : utilitaire permettant de modifier les réglages usine des pilotes d'impression Canon (disponible via le service de maintenance uniquement) NetSpot Device Installer : utilitaire permettant la configuration des paramètres de protocole réseau sur les périphériques Canon connectés à votre réseau.
Taille d'envoi/d'enregistrement	A5* et A5R* à A3 *Envoyé au format A4	Plate-forme	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
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 20.000 pages	CONSOMMABLES	
Numérotation rapide	Format papier 200	Cartouches de toner	Toner noir C-EXV 39 (Toner pour imageRUNNER ADVANCE 4225i EQ80) Toner noir C-EXV 38 (Toner pour imageRUNNER ADVANCE 4245i EQ80)
Numérotation groupée/destinations	Format papier 199 numérotations	Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)	TONER C-EXV 38 (34.200 pages) TONER C-EXV 39 (30.200 pages)
Diffusion séquentielle	Format papier 256 adresses + 256 nouvelles destinations	OPTIONS DE SORTIE	
Sauvegarde de mémoire	3 heures	MODULE DE FINITION INTERNE	Nom : module de finition interne D1 ER Capacité : 1000 feuilles A4/A5R, 500 feuilles A3/A4R Grammage : 52 à 220 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : 50 feuilles A4 ; 30 feuilles A3/A4R Dimensions (L × P × H) : 410 × 554 × 295 mm Poids : environ 12,5kg
Fonctions de télécopie	Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Mélange d'originaux, Densité de numérisation, Netteté, Taux de reproduction, Effacement, Lecture continue, Spécification du nom de l'expéditeur (lors de l'envoi d'une télécopie), Nom de l'expéditeur (TTI), Sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Notification de fin de tâche, Rapport TX	CHARGEUR INTERNE 2 ENTRÉES	CHARGEUR INTERNE 2 ENTRÉES HI : ajout d'un second bac de sortie interne pour une capacité totale de 450 feuilles
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE			
Boîte de messagerie	Stockage de 2000 pages maximum		
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows (Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10) Connexions simultanées (max.) : SMB : 32, WebDAV : 12 (sessions actives)		
Fonctions Espace avancé	Désactivation de l'espace avancé, filtrage du stockage, authentification de connexion pour l'espace avancé		
Support mémoire	Standard : clé USB		
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ			
Authentification	Standard : authentification utilisateur, ID de service, authentification En option : gestionnaire de connexion universelle (connexion au niveau du périphérique et des fonctions, disponible en téléchargement gratuit), logiciel de gestion basé sur le Cloud uniFLOW Online Express (disponible en téléchargement gratuit), impression sécurisée My Print Anywhere (nécessite le logiciel uniFLOW), système de gestion d'accès		
Données	Standard : module TPM (Trusted Platform Module), effacement du disque dur, protection du mot de passe de la boîte aux lettres, verrouillage par mot de passe du disque dur En option : cryptage du disque dur (validation FIPS140-2), prévention des pertes de données (nécessite uniFLOW), retrait de disque dur		
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 En option : PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signatures utilisateur et périphérique, filigranes sécurisés		
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES			
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)		
Alimentation	220 à 240 V (± 10%), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4,3-5,6 A		

Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200

ACCESSOIRES MATÉRIELS

LECTEURS DE CARTES

MICARD PLUS pour ULM : 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 CARTE 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.

AUTRES

ENCRE CACHET CRG - C1 : cartouche d'encre pour l'impression de cachets sur les originaux numérisés et envoyés

UNITÉ DE CACHET B1 : module de cachet pour chargeur de documents

OPTIONS DE SÉCURITÉ

SÉCURITÉ DES DOCUMENTS

MARQUAGE SÉCURISÉ DES DOCUMENTS - B1 : empêche la duplication des documents importants grâce à l'intégration de filigranes cachés qui deviennent visibles à la copie.

KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION D1 : crypte le travail d'impression en transit vers le périphérique et demande un mot de passe sur l'imprimante avant d'autoriser l'impression de documents.

SÉCURITÉ DES DONNÉES

KIT CRYPTAGE ET ÉCRITURE DISQUE DUR C4 : pack d'accessoires pour le disque dur, assurant le cryptage et l'écriture sur le disque dur des données permanentes et temporaires. L'encryptage permet de crypter les images copiées ou numérisées AVANT qu'elles ne soient sauvegardées sur le disque dur du périphérique. Le pack comprend le kit de sécurité Canon MFP 2.00 conforme à la norme EAL3. La fonction d'écriture sur disque dur copie toutes les données en temps réel, assurant ainsi une sauvegarde extrêmement fiable.

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).

KIT D'IMPRESSION PS A1 : ajoute la prise en charge de Genuine Adobe PostScript. Permet également d'imprimer des fichiers PDF/PS/EPS directement sur le périphérique.

OPTIONS D'ENVOI

KIT DE FONCTIONS DE SÉCURITÉ D'ENVOI UNIVERSEL C1 : permet à l'utilisateur d'envoyer des documents PDF cryptés et d'ajouter des signatures invisibles et/ou visibles de périphérique numériques à un document PDF/XPS, qui permettent d'identifier le périphérique à partir duquel le document a été envoyé

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

IMPRESSION DE CODES-BARRES

IMPRESSION DIRECTE

ACCESSOIRES

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

KIT D'IMPRESSION DIRECTE (PDF/XPS)-H1 : permet aux utilisateurs d'imprimer des fichiers PDF/XPS directement sur le périphérique via l'interface utilisateur distante et les supports amovibles (clé USB, etc.).

LOGICIEL D'ACCÈS WEB J1 : permet d'accéder aux sites Web et aux autres types de contenu en ligne.

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 INTERFACE SÉRIE K3 : interface série pour les solutions de récupération des coûts.

ACCESSOIRES DE TÉLÉCOPIE

Carte télécopieur Super G3 - AE1 ER : 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.

AUTRES OPTIONS

CARTOUCHE D'AGRAFES

AGRAFES J1 : pour l'agrafage (3 x 5000 pièces)

AUTRES

PORT DE PÉRIPHÉRIQUE USB E4 : ajoute deux ports USB supplémentaires, à utiliser avec uniFLOW ou des lecteurs de cartes tiers pour la prise en charge de support additionnel.

Avis

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications. Consultez votre bureau Canon local pour connaître les dernières mises à jour.

Logiciels et solutions



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2021