

# Série imageRUNNER ADVANCE DX 4700

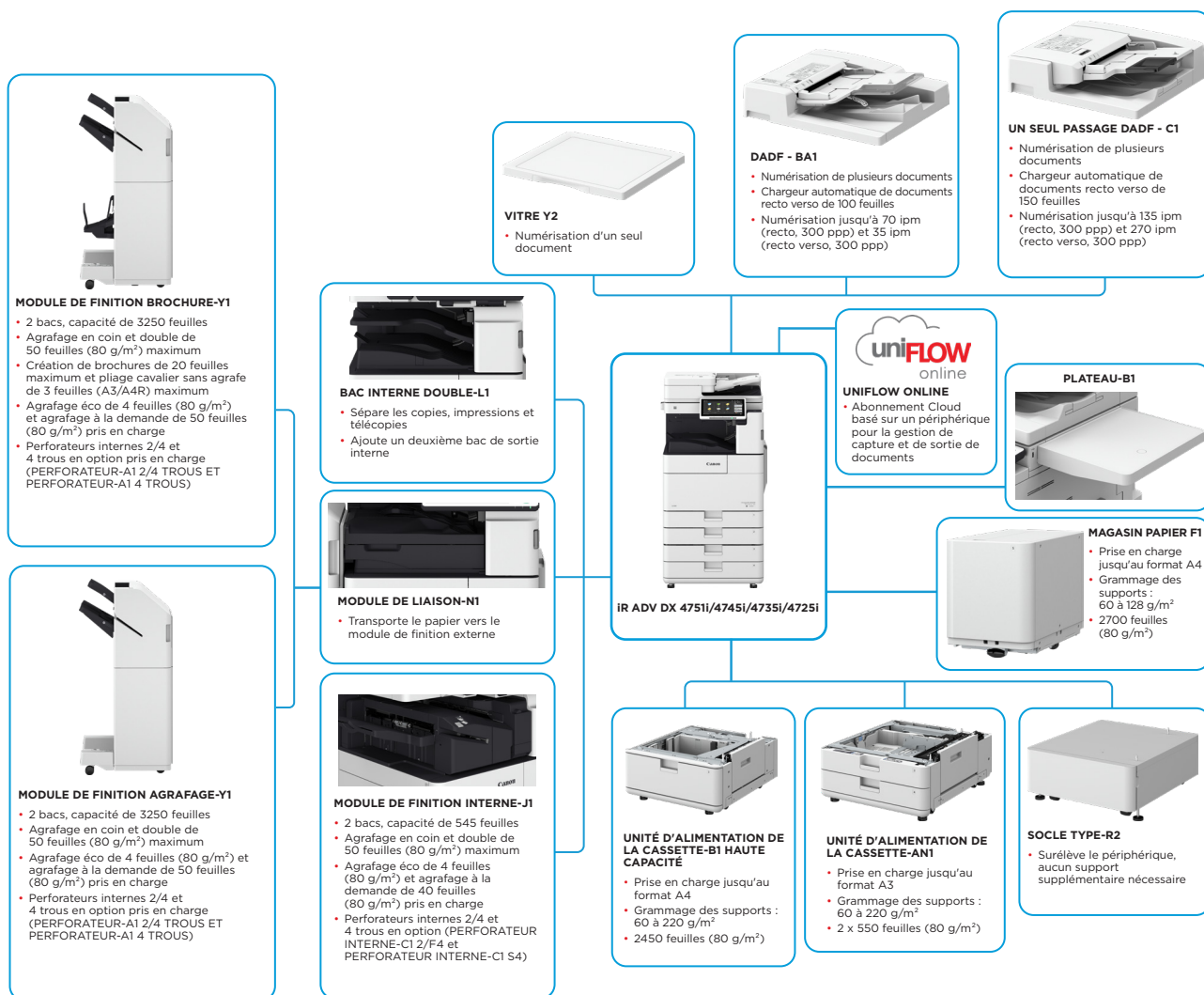


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



## PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTION A3 MONOCHROME AVEC CONNECTIVITÉ CLOUD AVANCÉE VOUS PERMETTANT DE COLLABORER EN TOUTE SÉCURITÉ, OÙ QUE VOUS SOYEZ

### OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



Cette configuration plate 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.

La plate-forme de micrologiciels unifiée (UFP) garantit la disponibilité des dernières mises à jour de fonctionnalités et de protection, pour une expérience utilisateur améliorée dans l'ensemble du portefeuille iR ADVANCE DX.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE DX 4700

<b>UNITÉ PRINCIPALE</b>	Multifonction laser couleur A3	<b>Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud</b>	AirPrint, Mopria Google Cloud Print, Canon PRINT Business et uniFLOW Online Divers logiciels et solutions MEAP sont disponibles 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>Type d'appareil</b>	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle		
<b>Fonctions de base</b>	Processeur double cœur 1,75 GHz		
<b>Processeur</b>	Standard : écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	<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 codes-barres* Polices PS : 136 polices Roman * Le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel est requis. ** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
<b>Panneau de configuration</b>	Standard : 3 Go de RAM		
<b>Mémoire</b>	Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go), Optionnel : 250 Go, 1 To * Un disque dur initial différent peut être utilisé.		
<b>Disque dur</b>	Optionnel	<b>Fonctionnalités d'impression</b>	Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, formats/orientations de papier assortis, panneaux avant/arrière, réduction d'encre, impression au format affiche, impression en attente forcée, date d'impression, impression planifiée, impression à l'aide d'une imprimante virtuelle
<b>Écriture en miroir sur disque dur</b>	Optionnel	<b>Système d'exploitation</b>	UFRII : 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) Logiciel McAfee Embedded Control En juillet 2019.
<b>Connexion d'interface</b>	RESEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/h) Optionnel : NFC, Bluetooth basse consommation AUTRES Standard : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique) Optionnel : interface série, interface de contrôle de copie		
<b>Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 1200 feuilles 1 bac multifonction de 100 feuilles 2 cassettes de 550 feuilles Maximum : 6350 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette haute capacité-B1 et magasin papier-F1)	<b>SPÉCIFICATIONS DE COPIE</b>	
<b>Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 250 feuilles Maximum : 3550 feuilles (avec module de liaison-N1 + module de finition agrafage-Y1 ou module de finition brochure-Y1)	<b>Vitesse de copie</b>	iR-ADV DX 4751i : jusqu'à 51 ppm (A4), jusqu'à 37 ppm (A4R), jusqu'à 25 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i : jusqu'à 45 ppm (A4), jusqu'à 32 ppm (A4R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i : jusqu'à 35 ppm (A4), jusqu'à 32 ppm (A4R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i : jusqu'à 25 ppm (A4), jusqu'à 17 ppm (A4R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 17 ppm (A5R)
<b>Options de finition</b>	Standard : assemblage, groupage Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande	<b>Temps de sortie de la première copie (A4)</b>	iR-ADV DX 4751i : environ 3,7 secondes maximum iR-ADV DX 4745i : environ 3,8 secondes maximum iR-ADV DX 4735i : environ 3,8 secondes maximum iR-ADV DX 4725i : environ 5,2 secondes maximum
<b>Supports pris en charge</b>	Bac multifonctions : fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, pré-perforé, transparent, calque, étiquette, machine, enveloppe Cassette papier (cassette supérieure) : fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, pré-perforé	<b>Résolution de copie (ppp)</b>	600 × 600
<b>Formats de supports pris en charge</b>	Bac multifonctions : Format standard : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 98 x 148 mm à 297 x 431,8 mm Format libre : 98 x 148 mm à 297 x 431,8 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Enveloppe au format personnalisé : 98 x 148 mm à 297 x 431,8 mm Cassette supérieure : Format standard : A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 297 x 390 mm Cassette inférieure : Format standard : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 297 x 431,8 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 *Le module d'alimentation d'enveloppes-D1 est requis.	<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 9999 copies
<b>Grammages pris en charge</b>	Bac multifonctions : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> *Fin (52 à 59 g/m <sup>2</sup> ) : alimentation verticale papier à grain uniquement Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 60 à 220 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 60 à 105 g/m <sup>2</sup>	<b>Densité de copie</b>	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
<b>Temps de préchauffage</b>	Mode de démarrage rapide : 4 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile. À partir du mode veille : 10 secondes ou moins À la mise sous tension : 24 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)	<b>Agrandissement</b>	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
<b>Dimensions (L × P × H)</b>	Avec vitre-Y2 : 608 x 713 x 822 mm Avec DADF-C1 en un seul passage : 608 x 722 x 932 mm Avec DADF-BA1 : 608 x 719 x 926 mm	<b>Fonctions de copie</b>	Rapports R/A prédéfinis par zone, recto verso, réglage de densité, sélection du type d'original, mode d'interruption, livre sur deux pages, original recto verso, création de tâche, N sur 1, ajouter une couverture, insérer des feuilles, originaux de formats différents, numérotation des pages, numérotation des copies, netteté, effacer le cadre, filigrane sécurisé, date d'impression, gouttière, imprimer et vérifier, négatif/positif, répétition d'images, fusionner blocs de tâches, image miroir, stocker dans boîte de réception, superposer l'image, copie de carte d'identité, suppression des pages vierges, original format libre, copie réservée, copier l'échantillon
<b>Espace requis pour l'installation (L × P)</b>	Base : 1116 x 1160 mm (avec vitre type Y2 + bac multifonction ouvert/bac déplié + cassette papier ouverte) 1116 x 1169 mm (avec DADF-C1 en un seul passage + bac multifonction ouvert/bac déplié + cassette papier ouverte) 1116 x 1166 mm (avec DADF-BA1 + bac multifonction ouvert/bac déplié + cassette papier ouverte) Configuration totale : 1811 x 1169 mm (avec DADF-C1 en un seul passage + magasin papier-F1 + module de finition brochure-Y1 avec bac déplié et unité de piqûre à cheval ouverte) 1811 x 1166 mm (avec DADF-BA1 + magasin papier F1 + module de finition brochure-Y1 avec bac déplié et unité de piqûre à cheval ouverte)	<b>SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION</b>	
<b>Poids</b>	Avec vitre Y2 : env. 75 kg (toner compris) Avec DADF-C1 en un seul passage : env. 87,9 kg (toner compris) Avec DADF-BA1 : env. 81,4 kg (toner compris)	<b>Type sélectionnable</b>	DADF-C1* ou DADF-BA1 en un seul passage [Recto verso en recto verso (Automatique avec DADF)] * Fonction de détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge. DADF : chargeur automatique de documents recto verso DADF-C1 en un seul passage : jusqu'à 200 feuilles DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles
<b>SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION</b>		<b>Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Vitre : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : DADF-C1 en un seul passage : Numérisation recto : 38 à 220 g/m <sup>2</sup> Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m <sup>2</sup> *Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m <sup>2</sup> .
<b>Vitesse d'impression</b>	iR-ADV DX 4751i : jusqu'à 51 ppm (A4), jusqu'à 37 ppm (A4R), jusqu'à 25 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i : jusqu'à 45 ppm (A4), jusqu'à 32 ppm (A4R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i : jusqu'à 35 ppm (A4), jusqu'à 32 ppm (A4R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i : jusqu'à 25 ppm (A4), jusqu'à 17 ppm (A4R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 17 ppm (A5R)	<b>Originaux et grammages pris en charge</b>	DADF-BA1 : Numérisation recto : 38 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)
<b>Résolution d'impression (ppp)</b>	1200 x 1200	<b>Formats de supports pris en charge</b>	Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm Taille du support pour le chargeur de documents : DADF-C1 en un seul passage : A3 : A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, format personnalisé (70 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm) DADF-BA1 : A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, format personnalisé : 139,7 x 128 mm à 297 x 431,8 mm
<b>Langages PDL</b>	Standard : UFR II, PCL6, Optionnel : Adobe®PostScript®3™	<b>Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4)</b>	DADF-C1 en un seul passage : Numérisation recto : 135/135 (300 x 300 ppp, envoi), 80/80 (600 x 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 270/270 (300 x 300 ppp, envoi), 160/90 (600 x 600 ppp, copie) DADF-BA1 : Numérisation recto : 70/70 (300 x 300 ppp, envoi), 51/51 (600 x 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 35/35 (300 x 300 ppp, envoi), 25,5/25,5 (600 x 600 ppp, copie)
<b>Impression directe</b>	Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Série imageRUNNER ADVANCE DX 4700

<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	Numérisation pour copie : 600 x 600 Numérisation pour envoi : (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Numérisation pour télécopie : 600 x 600	<b>Sécurité réseau</b>	TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage/adresses IP/MAC), prise en charge double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN câblé/LAN câblé), désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de l'interface utilisateur distante, activation/désactivation de l'interface USB), séparation de ligne de communication (télécopieur G3, port USB, espace avancé, lire et envoyer, problèmes de virus pour la réception de messages électroniques)
<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Color Network ScanGear2, Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016	<b>Sécurité du périphérique</b>	Protection des données du disque dur (cryptage des données du disque dur (validation FIPS140-2), effacement/écrasement des données du disque dur, verrouillage du disque dur), initialisation standard du disque dur, module TPM (Trusted Platform Module), fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution), Norme IEEE2600.2 (certification « Common Criteria ») (à confirmer)
<b>Méthode de numérisation</b>	Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers boîte, numérisation vers espace avancé, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers un appareil mobile, numérisation vers le Cloud (uniFLOW)	<b>Gestion et audit du périphérique</b>	Mot de passe administrateur, gestion des certificats numériques et des clés, journal d'audit, Coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (Security Information and Event Management), Journalisation des données d'image, paramétrage de la politique de sécurité
<b>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>		<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
<b>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP	<b>Environnement d'utilisation</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)	<b>Alimentation</b>	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600	<b>Consommation électrique</b>	Maximum : environ 1500 W En veille : environ 38 W* Mode veille : environ 0,9 W**
<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/fax : SMTP, POP3	<b>Niveaux de bruit</b>	* Valeur de référence : unité mesurée ** Le mode veille à 0,9 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.
<b>Format du fichier</b>	Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF/A-1b, tracé et lissage, crypté, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, consultable, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Consommation électrique typique (TEC)* :</b>	iR-ADV DX 4751i : 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i : 0,63 kWh iR-ADV DX 4735i : 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i : 0,35 kWh *Conformément à USA Energy Star 3.0
<b>Fonctions d'envoi universel</b>	Sélection du type d'original, original recto verso, livre sur deux pages, originaux de formats directs, réglage de densité, netteté, taux de reproduction, 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	<b>Niveau de puissance sonore (LwA,m) :</b>	En fonctionnement (recto) iR-ADV DX 4751i : 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i : 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i : 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i : 6,3 B, Kv 0,3 B *Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
<b>SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE</b>		<b>Pression sonore (LpA,m) :</b>	Position du spectateur : En fonctionnement (noir et blanc) (recto) : iR-ADV DX 4751i : 54 dB* iR-ADV DX 4745i : 51 dB* iR-ADV DX 4735i : 51 dB* iR-ADV DX 4725i : 50 dB* Mode veille économie d'énergie iR-ADV DX 4751i : 21 dB* iR-ADV DX 4745i : 21 dB* iR-ADV DX 4735i : 20 dB* iR-ADV DX 4725i : 20 dB* *Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
<b>Nombre maximum de lignes de connexion</b>	2	<b>Normes</b>	Blue Angel
<b>Débit de modem</b>	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	<b>CONSOmmABLES</b>	
<b>Méthode de compression</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Cartouches de toner</b>	TONER C-EXV 53 NOIR
<b>Résolution (ppp)</b>	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	<b>Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)</b>	TONER C-EXV 53 NOIR : 42.100 pages
<b>Taille d'envoi/de réception</b>	Envoi : A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Réception : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *Envoi au format A4 **Envoi au format B4 court	<b>GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE</b>	Pour plus d'informations, consultez notre site Web <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
<b>Mémoire de TÉLÉCOPIE</b>	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	<b>Suivi et rapports</b>	Gestionnaire de connexion universel (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express*</a> *Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques en ligne uniFLOW Online Express/uniFLOW
<b>Numérotation rapide</b>	Max. 200	<b>Outils de gestion à distance</b>	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu
<b>Numérotation groupée/destinations</b>	Max. 199 numérotations	<b>Logiciel de numérisation</b>	Network ScanGear
<b>Diffusion séquentielle</b>	Max. 256 adresses	<b>Outils d'optimisation</b>	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
<b>Sauvegarde de mémoire</b>	Oui	<b>Plate-forme</b>	MEAP (Multifunction Embedded Application Platform)
<b>Fonctions de télécopie</b>	Nom de l'expéditeur (TTI), sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), envoi direct, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, rapport TX, interrompre la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1	<b>Gestion des documents</b>	Kofax Power PDF
<b>SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE</b>		<b>OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER</b>	
<b>Boîte aux lettres (nombre pris en charge)</b>	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées	<b>Unité d'alimentation de la cassette ANI</b>	Capacité papier : 2 x 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, pré-perforé Format papier : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5 Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 297 x 390 mm Grammage du papier : 50 à 220 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 565 x 650 x 248 mm (fixation sur l'unité principale) Poids : environ 23,5 kg
<b>Espace avancé</b>	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows® 8.1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3		
<b>Espace disque disponible pour Espace avancé</b>	Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go)		
<b>Fonctions Espace avancé</b>	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, recherche, aperçu de fichier, gestion de l'authentification, ouvert au public, URI TX, sauvegarde/restauration		
<b>SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ</b>			
<b>Authentification et contrôle d'accès</b>	Standard : Authentification de l'utilisateur (connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online Express (connexion par code PIN, connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès)		
<b>Sécurité des documents</b>	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW™). Sécurité de réception des données (Boîte fax confidentielle, Transfert automatique des documents reçus), Sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), sécurité de la boîte (messagerie protégée par mot de passe, contrôle d'accès à l'espace de messagerie avancé), sécurité d'envoi des données (paramètre de demande de saisie de mot de passe par transmission, restriction des fonctions d'envoi d'e-mails/de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction des transmissions de pilotes de télécopie, autorisation/restriction d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME), verrouillage de la numérisation (code QR), suivi de documents (filigrane sécurisé) * Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW		

