

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4700

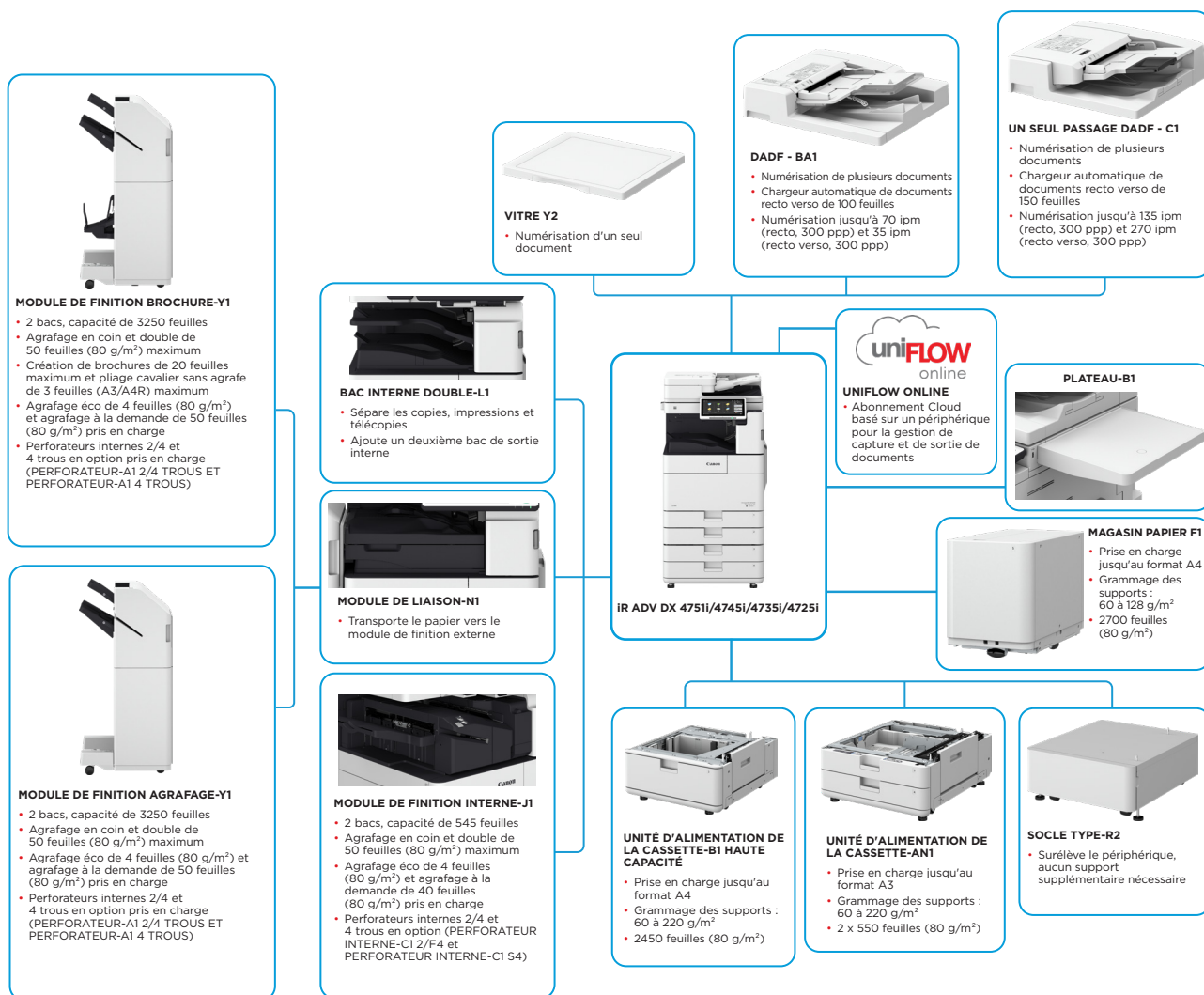


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



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

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser couleur A3	Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	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.
Type d'appareil	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle		
Fonctions de base	Processeur double cœur 1,75 GHz		
Processeur	Standard : écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	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 codes-barres* Polices PS : 136 polices Roman
Panneau de configuration	Standard : 3 Go de RAM		** Le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel est requis. ** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
Mémoire	Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go), Optionnel : 250 Go, 1 To * Un disque dur initial différent peut être utilisé.	Fonctionnalités d'impression	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
Disque dur	Optionnel	Système d'exploitation	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.
Écriture en miroir sur disque dur	Optionnel		
Connexion d'interface	RESEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) 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		
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	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)	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 250 feuilles Maximum : 3550 feuilles (avec module de liaison-N1 + module de finition agrafage-Y1 ou module de finition brochure-Y1)	Vitesse de copie	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)
Options de finition	Standard : assemblage, groupage Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande	Temps de sortie de la première copie (A4)	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
Supports pris en charge	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	Résolution de copie (ppp)	600 × 600
Formats de supports pris en charge	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.	Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Grammages pris en charge	Bac multifonctions : 52 à 220 g/m ² *Fin (52 à 59 g/m ²) : alimentation verticale papier à grain uniquement Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 60 à 220 g/m ² Recto verso : 60 à 105 g/m ²	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Temps de préchauffage	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)	Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Dimensions (L × P × H)	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	Fonctions de copie	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
Espace requis pour l'installation (L × P)	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)	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Poids	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)	Type sélectionnable	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
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	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 ² Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m ² *Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m ² .
Vitesse d'impression	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)	Originaux et grammages pris en charge	DADF-BA1 : Numérisation recto : 38 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)
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200	Formats de supports pris en charge	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, B6, 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
Langages PDL	Standard : UFR II, PCL6, Optionnel : Adobe®PostScript®3™	Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4)	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)
Impression directe	Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Résolution de numérisation (ppp)	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	Sécurité réseau	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)
Spécifications de numérisation « Pull »	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	Sécurité du périphérique	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 IEEET2600.2 (certification « Common Criteria ») (à confirmer)
Méthode de numérisation	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)	Gestion et audit du périphérique	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
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI		SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP	Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)	Alimentation	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600	Consommation électrique	Maximum : environ 1500 W En veille : environ 38 W* Mode veille : environ 0,9 W**
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/fax : SMTP, POP3	Niveaux de bruit	* Valeur de référence : unité mesurée ** Le mode veille à 0,9 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.
Format du fichier	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)	Consommation électrique typique (TEC)* :	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
Fonctions d'envoi universel	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	Niveau de puissance sonore (LwA,m) :	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)
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE		Pression sonore (LpA,m) :	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)
Nombre maximum de lignes de connexion	2	Normes	Blue Angel
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	CONSOmmABLES	
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	Cartouches de toner	TONER C-EXV 53 NOIR
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)	TONER C-EXV 53 NOIR : 42.100 pages
Taille d'envoi/de réception	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	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	Pour plus d'informations, consultez notre site Web https://www.canon-europe.com/business/
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Suivi et rapports	Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express* *Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques en ligne uniFLOW Online Express/uniFLOW
Numérotation rapide	Max. 200	Outils de gestion à distance	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations	Logiciel de numérisation	Network ScanGear
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses	Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
Sauvegarde de mémoire	Oui	Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Fonctions de télécopie	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	Gestion des documents	Kofax Power PDF
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE		OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
Boîte aux lettres (nombre pris en charge)	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées	Unité d'alimentation de la cassette ANI	Capacité papier : 2 x 550 feuilles (80 g/m ²) 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 ² 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
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows® 8.1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3		
Espace disque disponible pour Espace avancé	Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go)		
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, recherche, aperçu de fichier, gestion de l'authentification, ouvert au public, URI TX, sauvegarde/restauration		
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ			
Authentification et contrôle d'accès	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)		
Sécurité des documents	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		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Unité d'alimentation de la cassette-B1 haute capacité	Capacité papier : 2450 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, pré-perforé Format : A4 Grammage du papier : 60 à 220 g/m ² 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 28 kg	Perforateur-C1 interne 2/F4	(Nécessite le module de finition interne-J1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 220 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous : A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Quatre trous : A3, A4 Source d'alimentation : module de finition
Magasin papier-F1	Capacité du bac : 2700 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, pré-perforé Format papier : A4, B5 Grammage : 60 à 128 g/m ² Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 344 x 630 x 440 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 31 kg	Perforateur-C1 interne S4	(Nécessite le module de finition interne-J1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 220 g/m ² Format papier pris en charge pour la perforation : quatre trous : A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Source d'alimentation : module de finition
OPTIONS DE SORTIE* Bac interne double L1	*La capacité papier peut varier en fonction du type/format papier. Capacité du bac (avec du papier 80 g/m ²) Bac supérieur : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 100 feuilles A3, A4R, B4, B5R : 50 feuilles Bac inférieur : A4, B5 : 250 feuilles A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R : 100 feuilles Grammage : 52 à 220 g/m ² Dimensions (L x P x H) : 426 x 413 x 109 mm Poids : 0,6 kg	Perforateur-A1 2/4 trous	(Nécessite le module de finition agrafage-Y1 ou le module de finition brochure-Y1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 220 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatre trous : A3, A4 Source d'alimentation : module de finition
Module de finition interne-J1	Capacité du bac (avec du papier 80 g/m ²) Bac supérieur : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : 45 feuilles Bac inférieur : A4, A5R, B5 : env. 500 feuilles A3, A4R, B4, B5R : env. 250 feuilles Enveloppe : 10 feuilles Grammage : 52 à 220 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3, A4R, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m ²) Agrafeuse éco : A3, A4, B4, B5 : 5 feuilles (52 à 64 g/m ²) 4 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 3 feuilles (81,5 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 604 x 525 x 205 mm (bac déplié) Poids : environ 7,3 kg	Perforateur-A1 4 trous	(Nécessite le module de finition agrafage-Y1 ou le module de finition brochure-Y1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 220 g/m ² Format papier pris en charge pour la perforation : quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Source d'alimentation : module de finition
Module de finition agrafage-Y1	(Nécessite le module de liaison-N1) Capacité du bac (avec du papier 80 g/m ²) : Bac supérieur : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles, A3, A4R, B4, B5R : 125 feuilles, Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : 3000 feuilles, A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles, A6R : jusqu'à 250 feuilles Enveloppe : No.10 (COM10), DL, ISO-C5 : 100 feuilles, Monarch : 30 feuilles Grammage : 52 à 220 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3, A4R, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m ²) Agrafeuse éco : A3, A4 : 5 feuilles (52 à 64 g/m ²) 4 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 3 feuilles (82 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) Alimentation électrique : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1142 mm (bac déplié) Poids : environ 31 kg	ACCESSOIRES MATÉRIELS Lecteurs de cartes	Plusieurs lecteurs de cartes disponibles, par exemple MiCard Plus. Pour plus d'informations, veuillez contacter le bureau Canon de votre région. Lecteur de carte magnétique - F1 Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie-B7
Module de finition brochure-Y1	(Nécessite le module de liaison-N1) (Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-Y1 ci-dessus) Format papier pris en charge pour la piqure à cheval : A3, A4R, B4 Capacité de l'agrafeuse pour la piqure à cheval : 20 feuilles x 10 ensembles (52 à 81,4 g/m ²) (dont 1 page de garde) Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m ²) Alimentation électrique : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 637 mm x 623 mm x 1142 mm (bac déplié) Poids : environ 57 kg	Autres OPTIONS DE SÉCURITÉ Sécurité des données	Vitre Y2 Plateau-B1 Bac d'alimentation d'enveloppes D1 Pavé numérique-A1 KIT ÉCRITURE DISQUE DUR-J1 Disque dur 2,5 pouces / 250 Go-N1 Disque dur 2,5 pouces / 1 To-P1
		OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR Accessoires d'impression	Jeu de polices de caractères international PLC A1 Kit d'impression PS-BG1 Kit d'impression de codes-barres D1
		Impression de codes-barres Accessoires système	Kit d'interface de commande de photocopie A1 Kit d'interface série-K3 Kit de connexion A2 pour Bluetooth LE Kit NFC E1
		Accessoires de télécopie	Carte télécopieur Super G3-BF1 Carte télécopieur 2e ligne Super G3-BF1 Kit télécopieur distant A1 Kit d'extension pour télécopie IP B1
		AUTRES OPTIONS Accessoires d'accessibilité	Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1 Kit de commande vocale-G1 Kit d'utilisation vocale-D1
		Cartouche d'agrafes	Agrafe P1 Cartouche d'agrafes-Y1

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2020