

# Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

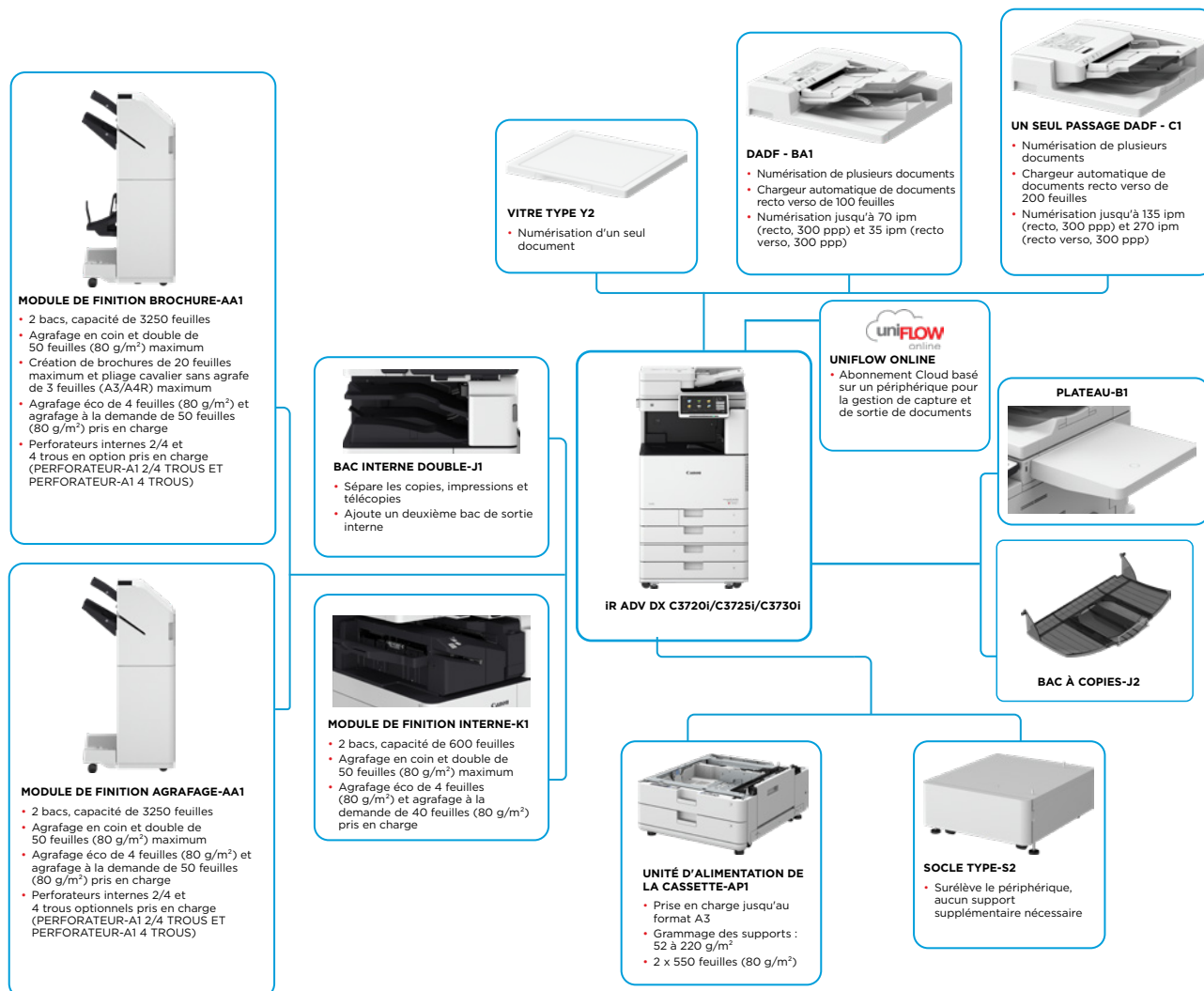
## FAITES ÉVOLUER LA NUMÉRISATION DE VOTRE ENTREPRISE GRÂCE À DES WORKFLOWS AUTOMATISÉS À PARTIR DE PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTION A3 COULEUR INTELLIGENTS



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



### 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 C3700

<b>UNITÉ PRINCIPALE</b>		<b>Polices</b>	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andale Mono WT J/K/S/T** (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel), polices de codes-barres* * Le jeu de polices de caractères international PLC-A1 optionnel est requis. ** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
<b>Type d'appareil</b>	Multifonction laser couleur A3	<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>Types de base</b>	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle	<b>Système d'exploitation</b>	UFRII : Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ou versions ultérieures) PCL : Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 PS : Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ou versions ultérieures) PPD : Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 ou version ultérieure) Logiciel McAfee Embedded Control En juillet 2019.
<b>Processeur</b>	Processeur double cœur 1,75 GHz	<b>SPÉCIFICATIONS DE COPIE</b>	
<b>Panneau de configuration</b>	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	<b>Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)</b>	iR-ADV DX C3700i : Jusqu'à 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) iR-ADV DX C3725i : Jusqu'à 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) iR-ADV DX C3720i : Jusqu'à 20 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)
<b>Mémoire</b>	Standard : 3 Go de RAM	<b>Temps de sortie de la première copie (A4 ; noir et blanc/couleur)</b>	Environ 5,9/8,2 secondes maximum
<b>Disque dur</b>	Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go), Optionnel : 250 Go, 1 To * Un disque dur initial différent peut être utilisé.	<b>Résolution de copie (ppp)</b>	600 × 600
<b>Connexion d'interface</b>	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	<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 999 copies
<b>Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 1200 feuilles 2 cassettes de 550 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette-API)	<b>Densité de copie</b>	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
<b>Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 250 feuilles Maximum : 3450 feuilles (avec module de finition agrafage-AA1/ module de finition brochure-AA1 et bac à copies-J2)	<b>Agrandissement</b>	Zoom variable : 25 à 400 % (incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 110 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %
<b>Options de finition</b>	Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande	<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 cadre, filigrane sécurisé, date d'impression, gouttière, imprimer et vérifier, négatif/positif, répétition d'images, image miroir, copie de carte d'ID, suppression des pages vierges, format libre d'original, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon
<b>Supports pris en charge</b>	Bac multifonction : fin, ordinaire, épais*, recyclé, couché*, couleur, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, enveloppe * SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m <sup>2</sup> ) et épais (257 à 300 g/m <sup>2</sup> ). Cassettes papier (supérieures) : fin, ordinaire, épais*, recyclé, couché*, couleur, calque, machine, transparent, pré-perforé, enveloppe * SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m <sup>2</sup> ) et épais (257 à 300 g/m <sup>2</sup> ). Cassettes papier (inférieures) : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, machine, transparent, pré-perforé, enveloppe* * Le module d'alimentation d'enveloppes A est requis.	<b>SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION</b>	
<b>Formats de supports pris en charge</b>	Bac multifonctions : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 98,4 x 139,7 mm à 320 x 457,2 mm Format libre : 98,4 x 139,7 mm à 320 x 457,2 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé d'enveloppe : 98,0 x 98,0 mm à 320,0 x 457,2 mm Cassette supérieure : Format standard : A4, A5, A5R, A6R, B5 Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 297,0 x 215,9 mm Enveloppes : ISO-C5 Cassette inférieure : Format standard : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL * Le module d'alimentation d'enveloppes A (standard) est requis.	<b>Type</b>	Standard : vitre couleur Optionnel : vitre, DADF-C1 ou DADF-B1 en un seul passage recto verso en recto verso (Automatique avec DADF)* *DADF : chargeur automatique de documents recto verso
<b>Grammages pris en charge</b>	Bac multifonctions : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> * *SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m <sup>2</sup> ) et épais (257 à 300 g/m <sup>2</sup> ). Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 52 à 220 g/m <sup>2</sup>	<b>Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	DADF-C1 en un seul passage : jusqu'à 200 feuilles DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles
<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 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)	<b>Originaux et grammages pris en charge</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> (noir et blanc/couleur) Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc/couleur) *Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m <sup>2</sup> 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>Dimensions (L × P × H)</b>	Avec vitre-Y2 : 565 x 692 x 777 mm Avec DADF-C1 en un seul passage : 565 x 722 x 887 mm (à déterminer) Avec DADF-BA1 : 565 x 719 x 880 mm	<b>Formats de supports pris en charge</b>	Vitre : format de numérisation max. : 297 × 431,8 mm DADF-C1 en un seul passage : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Format personnalisé : 70 × 139,7 mm à 304,8 × 431,8 mm DADF-BA1 : A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Format personnalisé : 139,7 × 128 mm à 297 × 431,8 mm
<b>Espace requis pour l'installation (L × P)</b>	Base : 978 x 1118 mm (avec DADF-C1 en un seul passage + panneau droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) 978 x 1115 mm (avec DADF-BA1 + panneau droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) Configuration totale : 1651 × 1118 mm avec DADF-C1 en un seul passage + module de finition brochure-AA1/module de finition agrafage-AA1 + bac à copies-J2 déplié + cassette papier ouverte 1651 × 1115 mm (avec DADF-BA1 + module de finition brochure-AA1/module de finition agrafage-AA1 + bac à copies-J2 déplié + cassette papier ouverte)	<b>Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur, A4)</b>	DADF-C1 en un seul passage : Numérisation recto : 135/135 (300 × 300 ppp, envoi), 51/51 (600 × 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 270/270 (300 × 300 ppp, envoi), 51/51 (600 × 600 ppp, copie) DADF-BA1 : Numérisation recto : 70/70 (300 × 300 ppp, envoi), 51/51 (600 × 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 35/35 (300 × 300 ppp, envoi), 25,5/25,5 (600 × 600 ppp, copie)
<b>Poids</b>	Avec vitre-Y2 : environ 66,7 kg (toner compris) Avec le DADF-BA1 : env. 73,1 kg (toner compris) Avec DADF-C1 en un seul passage : env. 79,6 kg (toner compris)	<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	Numérisation pour copie : 600 × 600 Numérisation pour envoi : jusqu'à 600 × 600 (Push) (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 × 600 Numérisation pour télécopie : 600 × 600
<b>SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSON</b>		<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Colour 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>Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)</b>	iR-ADV DX C3700i : Jusqu'à 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) iR-ADV DX C3725i : Jusqu'à 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) iR-ADV DX C3720i : Jusqu'à 20 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)		
<b>Résolution d'impression (ppp)</b>	600 × 600, 1200 × 1200 (demi-vitesse)		
<b>Langages PDL</b>	Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™		
<b>Impression directe</b>	Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS		
<b>Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business et uniFLOW Online 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		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

<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 Online)	<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), conformité IEEE2600.2 (certification « Common Criteria ») (à confirmer)
<b>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>		<b>Gestion et audit du périphérique</b>	Mot de passe administrateur, gestion des certificats et des clés numériques, 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>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP	<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)	<b>Environnement d'utilisation</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative 220 à 240 V 50/60 Hz 4 A
<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	Push : jusqu'à 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Pull : jusqu'à 600 x 600	<b>Alimentation</b>	Maximum : environ 1500 W En veille : environ 4,5 W <sup>1</sup> Mode veille : environ 0,8 W <sup>2</sup> <sup>1</sup> Valeur de référence : unité mesurée <sup>2</sup> Le mode veille à 0,8 W n'est pas disponible dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres.
<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3	<b>Consommation électrique</b>	Consommation électrique type (TEC)** : iR-ADV DX C3730i : 0,35 kWh iR-ADV DX C3725i : 0,29 kWh iR-ADV DX C3720i : 0,25 kWh <sup>**</sup> Conformément à USA Energy Star 3.0
<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>Niveaux de bruit</b>	<b>Niveau de puissance sonore (LwA,m)</b> En fonctionnement (recto) iR-ADV DX C3730i : 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3725i : 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3720i : 6,1 B, Kv 0,3 B <sup>*</sup> Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017) Pression sonore (LpAm) Position du spectateur : En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) : iR-ADV DX C3730i : 48 dB*/49 dB* iR-ADV DX C3725i : 48 dB*/48 dB* iR-ADV DX C3720i : 47 dB*/47 dB* En veille : iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i : 10 dB* <sup>*</sup> Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
<b>Fonctions d'envoi universel</b>	Sélection du type d'original, original recto verso, livre sur deux pages, originaux de formats différents, 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 originaux vierges	<b>Normes</b>	Blue Angel
<b>SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE</b>		<b>CONSOMMABLES</b>	
<b>Nombre maximum de lignes de connexion</b>	2	<b>Cartouches de toner</b>	TONER C-EXV 49 N/C/M/J
<b>Débit de modem</b>	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	<b>Toner (estimation basée sur une couverture de 5 %)</b>	TONER C-EXV 49 N : 36.000 pages TONER C-EXV 49 C/M/J : 19.000 pages
<b>Méthode de compression</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<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>Résolution (ppp)</b>	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	<b>Suivi et rapports</b>	Gestionnaire de connexion universel (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express*</a> <sup>*</sup> Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques en ligne uniFLOW Online Express/uniFLOW
<b>Taille d'envoi et de réception</b>	Envoi : A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Réception : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> Envoi au format A4 <sup>2</sup> Envoi au format B4 court	<b>Outils de gestion à distance</b>	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu
<b>Mémoire de TÉLÉCOPIE</b>	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	<b>Logiciel de numérisation</b>	Network ScanGear
<b>Numérotation rapide</b>	Max. 200	<b>Outils d'optimisation</b>	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
<b>Numérotation groupée/destinations</b>	Max. 199 numérotations	<b>Plate-forme</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
<b>Diffusion séquentielle</b>	Max. 256 adresses	<b>Gestion des documents</b>	Kofax Power PDF
<b>Sauvegarde de mémoire</b>	Oui	<b>OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER</b>	
<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>Unité d'alimentation de la cassette-API</b>	Capacité papier : 2 bacs de 550 feuilles (1100 feuilles) (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé Format papier : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Grammage : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 565 x 615 x 248 mm Poids : environ 16 kg
<b>SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE</b>			
<b>Boîte aux lettres (nombre pris en charge)</b>	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 10.000 pages (2000 tâches) stockées		
<b>Espace avancé</b>	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows <sup>®</sup> 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 <sup>™</sup> ), 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 <sup>®</sup> Rights Management ES2.5), sécurité de la boîte (messagerie protégée par mot de passe, contrôle d'accès à l'espace 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) <sup>**</sup> Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW		
<b>Sécurité réseau</b>	TLS 1.3, IPSec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'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)		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

## OPTIONS DE SORTIE\*

### Bac à copies-J2

\*La capacité papier peut varier en fonction du type/format papier.

Capacité : 100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensions (L x P x H) : 444 x 373 x 176 mm (fixé à l'unité principale, bac déplié)

### Bac interne double-J1

Capacité du bac (avec du papier 80 g/m<sup>2</sup>)  
Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, format personnalisé (98,4 x 139,7 mm à 320 x 457,2 mm) : 100 feuilles  
Bac inférieur : A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R : jusqu'à 250 feuilles  
SRA3, A3, A4R, B4, format personnalisé (98,4 x 139,7 à 320 x 457,2 mm) : 100 feuilles  
Grammage : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Dimensions (L x P x H) : 426 x 407 x 76 mm  
Poids : 0,7 kg

### Module de finition interne-K1

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m<sup>2</sup>) :  
Bac supérieur : A4, A5, A5R, B5 : 100 feuilles  
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R : 50 feuilles  
Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : 500 feuilles  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles  
A6R : 30 feuilles  
Grammage : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Emplacement des agrafes : en coin, deux points  
Capacité de l'agrafeuse :  
A4/B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafese éco :  
A3/A4/B4/B5 : 5 feuilles (52 à 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 feuilles (65 à 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 feuilles (81,5 à 105 g/m<sup>2</sup>)

### Module de finition agrafage-AA1

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m<sup>2</sup>) :  
Bac supérieur\* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 125 feuilles  
Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : 3000 feuilles  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles  
A6R : 250 feuilles  
Enveloppe : 30 feuilles Monarch, COM10 (No.10), DL, ISO-C5 : 100 feuilles  
Grammage du papier :  
Bac supérieur : 52 à 256 g/m<sup>2</sup>  
Bac inférieur : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Emplacement des agrafes : en coin, deux points  
Capacité de l'agrafeuse : A4/B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafese éco :  
A3/A4 : 5 feuilles (52 à 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 feuilles (65 à 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 feuilles (82 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafage à la demande : 50 feuilles  
Alimentation électrique : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1016 mm (bac déplié)  
Poids : environ 30 kg

### Module de finition brochure-AA1

(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AA1 ci-dessus.)  
Format papier pris en charge pour la piquère à cheval : A3, A4R, B4  
Capacité de l'agrafeuse pour la piquère à cheval : 20 feuilles x 10 ensembles (52 à 81,4 g/m<sup>2</sup>) (dont 1 page de garde jusqu'à 256 g/m<sup>2</sup>)  
Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
Alimentation électrique : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1016 mm (bac déplié)  
Poids : environ 53 kg

### Perforateur-A1 2/4 trous

(Nécessite le module de finition agrafage-AA1 ou le module de finition brochure-AA1)  
Deux ou quatre trous  
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
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

### Perforateur-A1 4 trous

(Nécessite le module de finition agrafage-AA1 ou le module de finition brochure-AA1)  
Quatre trous  
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Format papier pris en charge pour la perforation : quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Source d'alimentation : module de finition

## 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

### Autres

Plateau-B1  
Pavé numérique-A1  
Vitres Y2

## OPTIONS DE SÉCURITÉ

### Sécurité des données

Disque dur 2,5 pouces / 1 To-P1

## OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

### Accessoires d'impression

Jeu de polices de caractères international PLC-A

### Impression de codes-barres

Kit d'impression de codes-barres D1

### 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-AZ1  
Carte télécopieur 2e ligne Super G3-AU1  
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