

# Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800

## PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTIONS COULEUR A3 INTELLIGENTS POUR UN TRAITEMENT EFFICACE ET DE HAUTE QUALITÉ DES DOCUMENTS



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

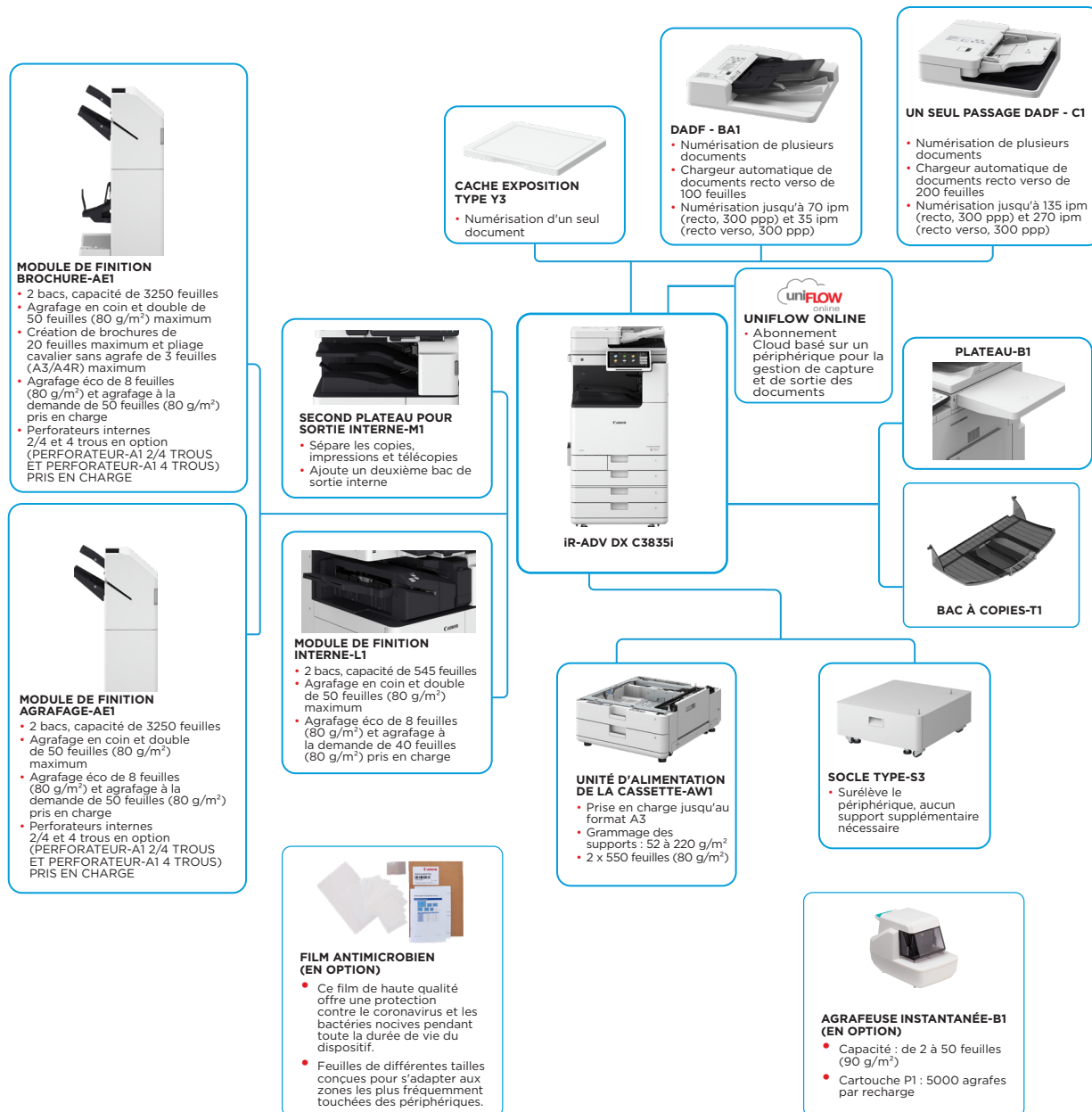


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

### PRINCIPALES OPTIONS DE CONFIGURATION



Cette configuration n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour une liste complète des options et les relations de compatibilité exactes, veuillez consulter le [configurateur de produits en ligne](#).

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.

**Canon**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800

## UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil	Multifonction laser couleur A3
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle
Processeur	Processeur double cœur 1,8 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces
Mémoire	Standard : 3,5 Go de RAM Côté processeur principal : 2 Go Côté processeur de traitement d'image : 1 Go + 0,5 Go (réservé au traitement d'image)
Stockage	Standard : (SSD) 256 Go En option : (SSD) 1 To
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (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	Standard : 1200 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles 2 cassettes papier de 550 feuilles, Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette AWT)
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Standard : 250 feuilles Maximum : 3450 feuilles (avec module de finition agrafage-AE1 ou module de finition brochure-AE1 et bac à copies-T1)
Options de finition	Assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande * Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options connectées.
Supports pris en charge	Bac multifonction : fin, ordinaire, épais*, recyclé, couché*, couleur, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, 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> ). Cassette supérieure : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe Cassette inférieure : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe* *Le module d'alimentation d'enveloppes-A (standard) est requis.
Formats de supports pris en charge	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 : 100,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Enveloppes : COM10 N° 10, Monarch, ISO-C5, DL Format personnalisé des enveloppes : 98 x 98 mm à 320 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.
Grammages pris en charge	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> ). Cassette (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 52 à 220 g/m <sup>2</sup>
Temps de préchauffage	Mode de démarrage rapide : 4 secondes ou moins* *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)
Dimensions (L x P x H)	Avec vitre-Y3 : 565 x 692 x 788 mm Avec DADF-C1 en un seul passage : 565 x 722 x 897 mm Avec DADF-BA1 : 565 x 719 x 891 mm
Espace requis pour l'installation (L x P)	Base : 978 x 1119 mm (avec DADF-C1 en un seul passage + panneau droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) 978 x 1116 mm (avec DADF-BA1 + panneau droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) Configuration totale : 1651 x 1119 mm (avec DADF-C1 en un seul passage + module de finition agrafage-AE1/module de finition brochure-AE1 + bac à copies-T1 déplié + cassette papier ouverte) 1651 x 1116 mm (avec DADF-BA1 + module de finition agrafage-AE1/module de finition brochure-AE1 + bac à copies-T1 déplié + cassette papier ouverte)
Poids* *toner compris	Avec vitre-Y3 : environ 71 kg Avec le DADF-BA1 : env. 78 kg Avec DADF-C1 en un seul passage : env. 84 kg

## SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc, couleur)	iR-ADV DX C3835i : recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R)
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 600, 1200 x 1200 (demi vitesse) Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™ Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS
Langages PDL	AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft, application Canon PRINT Business et uniFLOW Online (en option)
Direct Print (RUI)	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.
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations
Impression standard du système d'exploitation	Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS À compter de mars 2021
Polices	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de codes-barres*2 *1 Le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option est requis. *2 Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
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
Système d'exploitation	UFR II : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure) PCL : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure) PPD : Windows® 8.1/10, Mac OS X (10.10 ou version ultérieure) McAfee Embedded Control À compter de mars 2021

## SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie (noir et blanc, couleur)	iR-ADV DX C3835i : recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R)
Temps de sortie de la première copie (A4) (noir et blanc/couleur)	iR-ADV DX C3835i : environ 5,5/7,4 secondes maximum
Résolution de copie (ppp)	600 x 600
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incrémentés de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
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, copie de carte d'identité, suppression des pages vierges, original format libre, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon

## SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type	Standard : vitre couleur Optionnel : Cache exposition Y3, 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
Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m <sup>2</sup> )	DADF-C1 en un seul passage : jusqu'à 200 feuilles DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles
Originaux et grammages pris en charge	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)
Formats de supports pris en charge	Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm DADF-C1 en un seul passage : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Format personnalisé : 69,9 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



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800

<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>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 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/d' 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), suivi de documents (filigrane sécurisé) **Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW
<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 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)
<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Color Network ScanGear2, Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 8.1/10/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 À compter de mars 2020	<b>Sécurité du périphérique</b>	Protection des données du SSD (cryptage des données du SSD (validation FIPS140-2), verrouillage du SSD, initialisation standard du disque du SSD, module TPM 2.0 (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 compatible avec McAfee Embedded Control), Certification « Common Criteria » (HCD-PP - la certification suivra le lancement de cette série)
<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 - optionnel)	<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>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>		<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
<b>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, FTPS 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 à 240 V 50/60 Hz 5A
<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 Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 613 W <sup>*1</sup> En attente : environ 40,7 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 en toutes 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>Niveaux de bruit</b>	Consommation électrique typique (TEC) <sup>*</sup> : iR-ADV DX C3835i : 0,40 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>Niveau de puissance sonore (LwA,m)</b> En fonctionnement (noir et blanc, recto) iR-ADV DX C3835i : 61 dB, kv 3 dB <sup>*</sup> Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017) <b>Pression sonore (LpAm)</b> Position de l'utilisateur : En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) : iR-ADV DX C3835i : 47 dB/48 dB <sup>*</sup> <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, neteté, taux de reproduction, effacer le cadre, création de tâche, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, nom de fichier, objet/message, réponse à, priorité e-mail, rapport TX, orientation du contenu de l'original, suppression des originaux vierges	<b>Normes</b>	Blue Angel
<b>SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIÉ (OPTIONNEL)</b>		<b>CONSOMMABLES</b>	
<b>Nombre maximum de lignes de connexion</b>	2 (2e ligne en option)	<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>	
<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>	Pour plus d'informations, consultez notre site Web <a href="https://www.canon.fr/business/">https://www.canon.fr/business/</a> Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express <sup>*</sup> <sup>*</sup> Pour plus d'informations, consultez : <a href="https://www.canon.fr/uniFLOW-Online-Express">uniFLOW Online Express</a> <a href="https://www.canon.fr/uniFLOW-Online">uniFLOW Online</a>
<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, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>*1</sup> Envoi au format A4 <sup>*2</sup> Envoi au format B4 court	<b>Outils de gestion à distance</b>	iWEMC eMaintenance Système de diffusion de contenu
<b>Mémoire de TÉLÉCOPIÉ</b>	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	<b>Logiciel de numérisation</b>	Network ScanGear 2
<b>Numérotation rapide</b>	Capacité 200	<b>Outils d'optimisation</b>	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
<b>Numérotation groupée/ destinations</b>	Capacité 199 numérotations	<b>Plate-forme</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
<b>Diffusion séquentielle</b>	Capacité 256 adresses	<b>Publication de documents</b>	Kofax Power PDF Advanced (en option)
<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-AW1</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, en-tête 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 256 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 565 x 635 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® 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>	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) <sup>*</sup> Les lecteurs de carte sont en option, veuillez vous reporter à la section Accessoires du matériel Activation requise		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800

## OPTIONS DE SORTIE\*

### Plateau de réception interne pour double réceptions-M1

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

Capacité du bac (avec du papier 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Bac supérieur\* : A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R : 85 feuilles  
 SRA3, A3, A4R, B4 : 40 feuilles  
 Bac inférieur (bac standard) : A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R :  
 Jusqu'à 220 feuilles  
 SRA3, A3, A4R, B4 : jusqu'à 100 feuilles  
 Grammage : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
 Dimensions (L x P x H) : 428 x 405 x 88 mm  
 Poids : 0,7 kg

### Bac à copies-T1

Capacité (avec du papier 80 g/m<sup>2</sup>) :  
 A4, A5R, B5, B5R : 100 feuilles  
 A3, A4R, B4 : 75 feuilles  
 Dimensions (L x P x H) : 442 x 373 x 176 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié)  
 Poids : 0,5 kg

### Module de finition interne L1

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m<sup>2</sup>) :  
 Bac supérieur\* : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : env. 45 feuilles  
 Bac inférieur\* : A4, A5, A5R, B5 : env. 500 feuilles  
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles  
 A6R : 30 feuilles  
 Enveloppe : 10 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>)  
 A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Agrafeuse éco :  
 A3, A4, B4, B5 : 10 feuilles (52 à 64 g/m<sup>2</sup>)  
 8 feuilles (65 à 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 6 feuilles (82 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Dimensions (L x P x H) : 727 x 525 x 225 mm (bac déplié)  
 Poids : environ 9,1 kg

### Module de finition agrafage-AE1

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m<sup>2</sup>) :  
 Bac supérieur\* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : env. 250 feuilles  
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R : env. 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>)  
 A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Agrafeuse éco :  
 A3, A4 : 10 feuilles (52 à 64 g/m<sup>2</sup>)  
 8 feuilles (65 à 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 6 feuilles (82 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Agrafage à la demande : 50 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1021 mm (bac déplié)  
 Poids : environ 30 kg

### Module de finition brochure-AE1

(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AE1 ci-dessus.)  
 Format papier pris en charge pour la piqure à cheval : A3, A4R, B4  
 Capacité de l'agrafeuse pour la piqure à cheval : 10 x 20 feuilles (52 à 81,4 g/m<sup>2</sup>) (y compris 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 1021 mm (bac déplié)  
 Poids : environ 53 kg

### Perforatrice interne 2/4 trous D1

(\*Nécessite le module de finition interne L1)  
 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

### Perforatrice interne 4 trous D1

(\*Nécessite le module de finition interne L1)  
 Quatre trous  
 Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
 Formats pris en charge pour la perforation :  
 Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### Perforateur-A1 2/4 trous

(Nécessite le module de finition agrafage-AE1 ou le module de finition brochure-AE1)  
 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

### Perforateur-A1 4 trous

(Nécessite le module de finition agrafage-AE1 ou le module de finition brochure-AE1)  
 Quatre trous  
 Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
 Formats pris en charge pour la perforation :  
 Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## ACCESSOIRES MATÉRIELS

### Lecteurs de cartes

Lecteur de carte-F1  
 Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie-B7  
 Boîtier de lecteur de cartes IC pour clavier numérique A2

### Autres

DADF-C1 en un seul passage  
 DADF-BA1  
 Vitre Y3  
 Plateau-B1  
 Pavé numérique-A2  
 Agrafeuse instantanée-B1 (en option)  
 Kit d'ajustement du support-A1

## OPTIONS DE SÉCURITÉ

### Sécurité des données

SSD-A11 To  
 Kit de mise en miroir de la mémoire A1  
 SSD-A1 250 Go (utilisation avec le kit de mise en miroir de la mémoire A1)

## OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

### Accessoires d'impression

Jeu de polices de caractères international PLC-A1

### 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 A3 pour Bluetooth LE  
 Kit NFC E2

### Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3 BH1  
 Carte télécopieur 2e ligne Super G3-BH1  
 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

### Cartouches d'agrafes

Cartouche d'agrafes Y1 (2 x 2000 pièces)\*  
 \* Pour module de finition de brochure uniquement  
 Agrafe-P1 (2 x 5000 pièces)

### Protection des périphériques

Film antimicrobien\* - Différentes feuilles conçues pour s'adapter aux zones les plus fréquemment touchées des périphériques.  
 \* L'application par un technicien de service est recommandée

## Logiciels et solutions



## Certifications et compatibilité



Canon Inc.  
 canon.com

Canon Europe  
 canon-europe.com

French edition  
 © Canon Europa N.V., 2021