

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

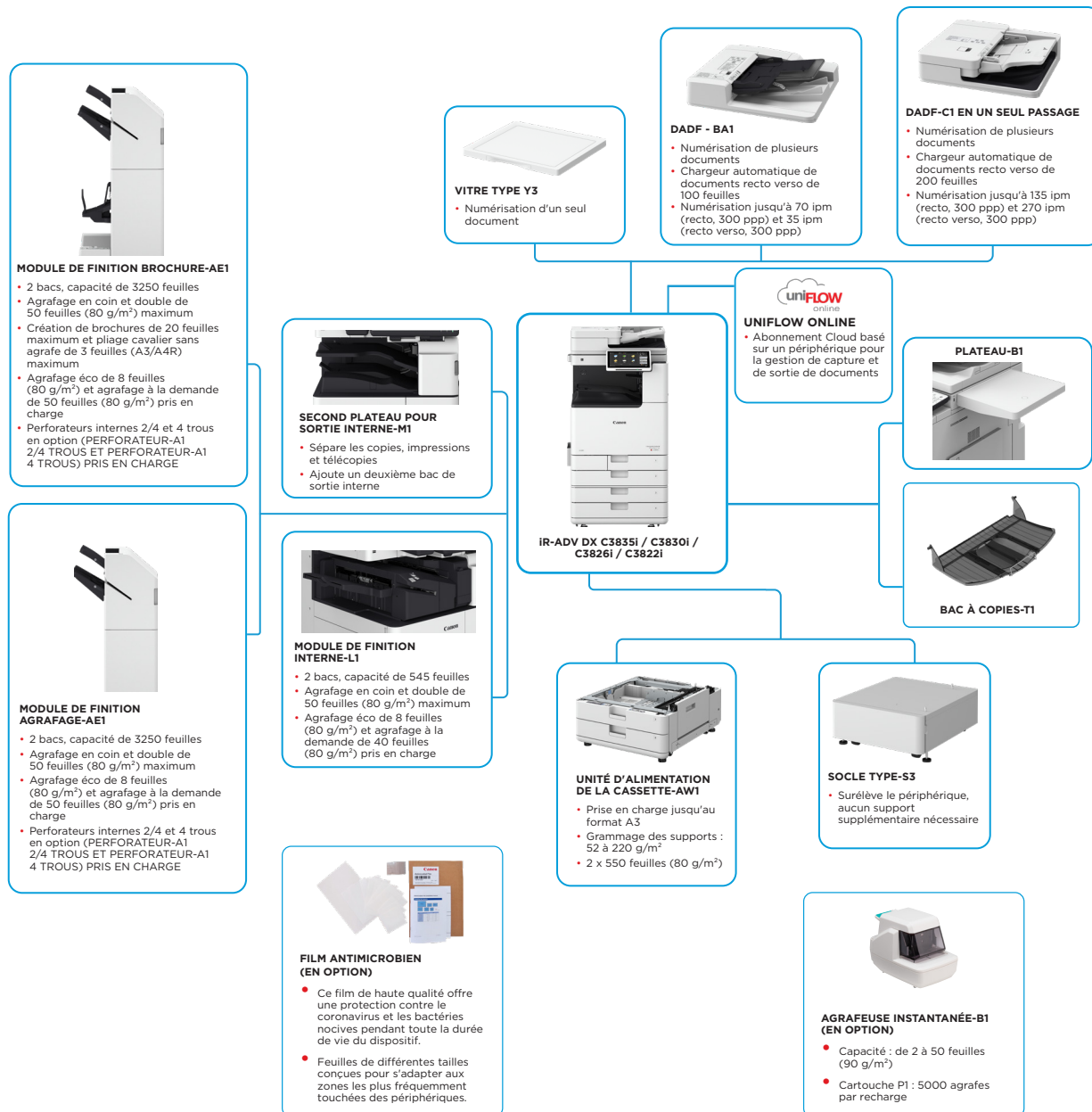


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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

NP NUMÉRIC PARTNER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser couleur A3	Résolution d'impression (ppp)	1200 × 600, 1200 × 1200 (demi vitesse)
Type d'appareil	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle	Langages PDL	Standard : UFRII, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Fonctions de base	Processeur double cœur 1,8 GHz	Direct Print (RUI)	Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS
Processeur	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	Impression depuis des applications mobiles et cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft, application Canon PRINT Business et uniFLOW Online (en option) 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
Panneau de configuration	Standard : 3,5 Go de RAM	Impression standard du système d'exploitation	Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS À compter de mars 2021
Mémoire	Côté processeur principal : 2 Go Côté processeur de traitement d'image : 1 Go + 0,5 Go (réservé au traitement d'image)	Polices	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 chinois traditionnel), polices de codes-barres* * Le jeu de police de caractères international PCL-A1 en option est requis. * Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
Stockage	Standard : (SSD) 256 Go En option : (SSD) 1 To	Fonctionnalités d'impression	Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/piéd 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
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	Système d'exploitation	UFRII : 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 (10.11 ou version ultérieure) À compter de mars 2021
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 1200 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles 2 cassettes papier de 550 feuilles, Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette AW1)	Spécifications de copie	Vitesse de copie (noir et blanc, couleur)
Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²)	Standard : 250 feuilles Maximum : 3450 feuilles (avec module de finition agrafage-AE1 ou module de finition brochure-AE1 et bac à copies-T1)	Temps de sortie de la première copie (A4) (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) iR-ADV DX C3830i : Recto : jusqu'à 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) iR-ADV DX C3826i : Recto : jusqu'à 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) iR-ADV DX C3822i : Recto : jusqu'à 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)
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.	Résolution de copie (ppp)	600 × 600
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 ²) et épais (257 à 300 g/m ²). 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.	Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
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 x 148 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.	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Grammages pris en charge	Bac multifonctions : 52 à 300 g/m ² * * SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m ²) et épais (257 à 300 g/m ²). Cassette (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
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)	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
Dimensions (L × P × 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	Spécifications de numérisation	Type
Espace requis pour l'installation (L × 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)	Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	Standard : vitre couleur Optionnel : vitre-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 DADF-C1 en un seul passage : jusqu'à 200 feuilles DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles
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	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 ² (noir et blanc/couleur) Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m ² (noir et blanc/couleur) *Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m ² . 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) 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 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)
Spécifications d'impression		Formats de supports pris en charge	
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) iR-ADV DX C3830i : Recto : jusqu'à 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) iR-ADV DX C3826i : Recto : jusqu'à 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) iR-ADV DX C3822i : Recto : jusqu'à 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)	Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur, A4)	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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 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 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), suivi de documents (filigrane sécurisé) <small>* Nécessite uniFLOW Online /uniFLOW</small>
Spécifications de numérisation « Pull »	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	Sécurité réseau	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)
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 Online - optionnel)	Sécurité du périphérique	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 du périphérique multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel du périphérique multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution compatible avec McAfee Embedded Control), Certification « Common Criteria » HCD-PP (en attente de confirmation)
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI		Gestion et audit du périphérique	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
Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP	SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)	Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600	Alimentation	220 à 240 V 50/60 Hz 5A
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3	Consommation électrique	Maximum : environ 1500 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 613 W ¹ En attente : environ 4,07 W ¹ Mode veille : environ 0,8 W ² <small>¹ Valeur de référence : unité mesurée ² Le mode veille à 0,8 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.</small>
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)	Niveaux de bruit	Niveau de puissance sonore (LwA,lm) En fonctionnement (noir et blanc) (recto) iR-ADV DX C3835i : 61 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3830i : 60 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3826i : 60 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3822i : 60 dB, Kv 3 dB <small>* Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017).</small>
Fonctions d'envoi universel	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, 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	Normes	Pression sonore (LpAm) Position de l'utilisateur : En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) : iR-ADV DX C3835i : 47 dB ¹ / 48 dB* iR-ADV DX C3830i : 46 dB ¹ / 47 dB* iR-ADV DX C3826i : 46 dB ¹ / 47 dB* iR-ADV DX C3822i : 46 dB ¹ / 46 dB* <small>* Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017).</small>
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE		Consommables	Cartouches de toner Toner C-EXV 49 N/C/M/J Toner C-EXV 49 N : 36.000 pages Toner C-EXV 49 C/M/J : 19.000 pages
Nombre maximum de lignes de connexion	2	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	Suivi et rapports Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express* <small>* Pour plus d'informations, consultez : uniFLOW Online Express uniFLOW Online</small>
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Outils de gestion à distance	iWEMC eMaintenance Système de diffusion de contenu
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	Logiciel de numérisation	Color Network ScanGear 2
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon
Taille d'envoi et de réception	Envoi : A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <small>¹ Envoi au format A4 ² Envoi au format B4 court</small>	Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Publication de documents	Kofax Power PDF Advanced (en option)
Numérotation rapide	Max. 200		
Numérotation groupée/ destinations	Max. 199 numérotations		
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses		
Sauvegarde de mémoire	Oui		
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		
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE			
Boîte (nombre pris en charge)	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 10.000 pages (2000 tâches) stockées		
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	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) <small>* Les lecteurs de carte sont en option, veuillez vous reporter à la section Accessoires du matériel Activation requise</small>		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Unité d'alimentation de la cassette-AW1

Capacité papier : 2 bacs de 550 feuilles (1100 feuilles) (80 g/m²)
 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/m²
 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

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/m²)
 Bac supérieur : A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R : 80 feuilles
 SRA3, A3, A4R, B4 : 40 feuilles
 Bac supérieur (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/m²
 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/m²) :
 A4, A5R, B5, B5R : 100 feuilles
 A3, A4R, B4 : 65 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/m²) :
 Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : environ 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/m²
 Emplacement des agrafes : en coin, deux points
 Capacité de l'agrafeuse :
 A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m²)
 A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m²)
 A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m²)
 Agrafeuse éco :
 A3, A4, B4, B5 : 10 feuilles (52 à 64 g/m²)
 8 feuilles (65 à 81,4 g/m²)
 6 feuilles (82 à 105 g/m²)
 Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m²)
 Dimensions (L x P x H) : 727 x 525 x 225 mm
 (fixation sur l'unité principale, bac déplié)
 Poids : environ 9,1 kg

Module de finition agrafage-AE1

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) :
 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/m²
 Bac inférieur : 52 à 300 g/m²
 Emplacement des agrafes : en coin, deux points
 Capacité de l'agrafeuse : A4/B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m²)
 A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m²)
 A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m²)
 Agrafeuse éco :
 A3, A4 : 10 feuilles (52 à 64 g/m²)
 8 feuilles (65 à 81,4 g/m²)
 6 feuilles (82 à 105 g/m²)
 Agrafage à la demande : 50 feuilles (52 à 90 g/m²)
 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/m²) (y compris 1 page de garde jusqu'à 256 g/m²)
 Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m²)
 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/m²
 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/m²
 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/m²
 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/m²
 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 A1

Autres

DADF-C1 en un seul passage
 DADF-BA1
 Cache exposition-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-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 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