

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

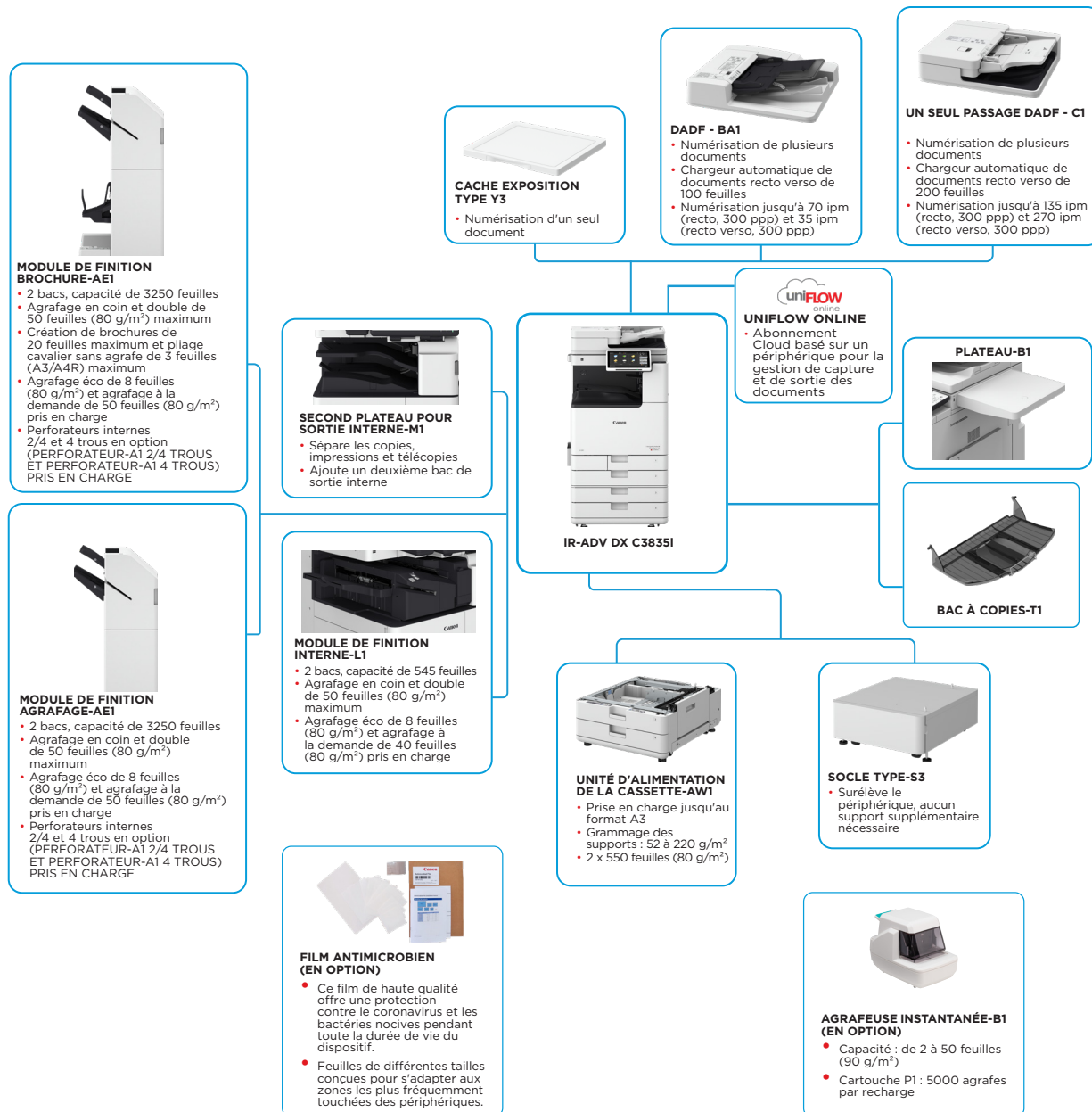


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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 ²)	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 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.
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 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
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 % (incrément 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 ²)	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 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)
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

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)	Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW TM), 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/dé 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
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 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)
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 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 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)
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)	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
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI		SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, FTPS 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 à 240 V 50/60 Hz 5A
Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600	Consommation électrique	Maximum : environ 1500 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 613 W ^{*1} En attente : environ 40,7 W ^{*1} Mode veille : environ 0,8 W ^{*2} ^{*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.
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3	Niveaux de bruit	Consommation électrique typique (TEC) [*] : iR-ADV DX C3835i : 0,40 kWh [*] Conformément à USA Energy Star 3.0
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)		Niveau de puissance sonore (LwA,m) En fonctionnement (noir et blanc, recto) iR-ADV DX C3835i : 61 dB, kv 3 dB ^{**} Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017) Pression sonore (LpAm) Position de l'utilisateur : En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) : iR-ADV DX C3835i : 47 dB/48 dB [*] [*] Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
Fonctions d'envoi universel	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	Normes	Blue Angel
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE (OPTIONNEL)		CONSOMMABLES	
Nombre maximum de lignes de connexion	2 (2e ligne en option)	Cartouches de toner	Toner C-EXV 49 N/C/M/J
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Toner (estimation basée sur une couverture de 5 %)	Toner C-EXV 49 N : 36.000 pages Toner C-EXV 49 C/M/J : 19.000 pages
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	Suivi et rapports	Pour plus d'informations, consultez notre site Web https://www.canon.fr/business/ Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express [*] [*] Pour plus d'informations, consultez : uniFLOW Online Express uniFLOW Online
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 ^{*1} Envoi au format A4 ^{*2} Envoi au format B4 court	Outils de gestion à distance	iWEMC eMaintenance Système de diffusion de contenu
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Logiciel de numérisation	Network ScanGear 2
Numérotation rapide	Capacité 200	Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
Numérotation groupée/ destinations	Capacité 199 numérotations	Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Diffusion séquentielle	Capacité 256 adresses	Publication de documents	Kofax Power PDF Advanced (en option)
Sauvegarde de mémoire	Oui	OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
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	Unité d'alimentation de la cassette-AW1	Capacité papier : 2 bacs de 550 feuilles (1100 feuilles) (80 g/m ²) 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 ² 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
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE			
Boîte aux lettres (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) [*] 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/m²)
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/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 : 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/m²) :
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/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)
Agrafese 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 (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)

Agrafese 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 piquère à cheval : A3, A4R, B4
Capacité de l'agrafeuse pour la piquère 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 A2

Autres

DADF-C1 en un seul passage
DADF-BA1
Vitre Y3
Plateau-B1
Pavé numérique-A2
Agrafese 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

