

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

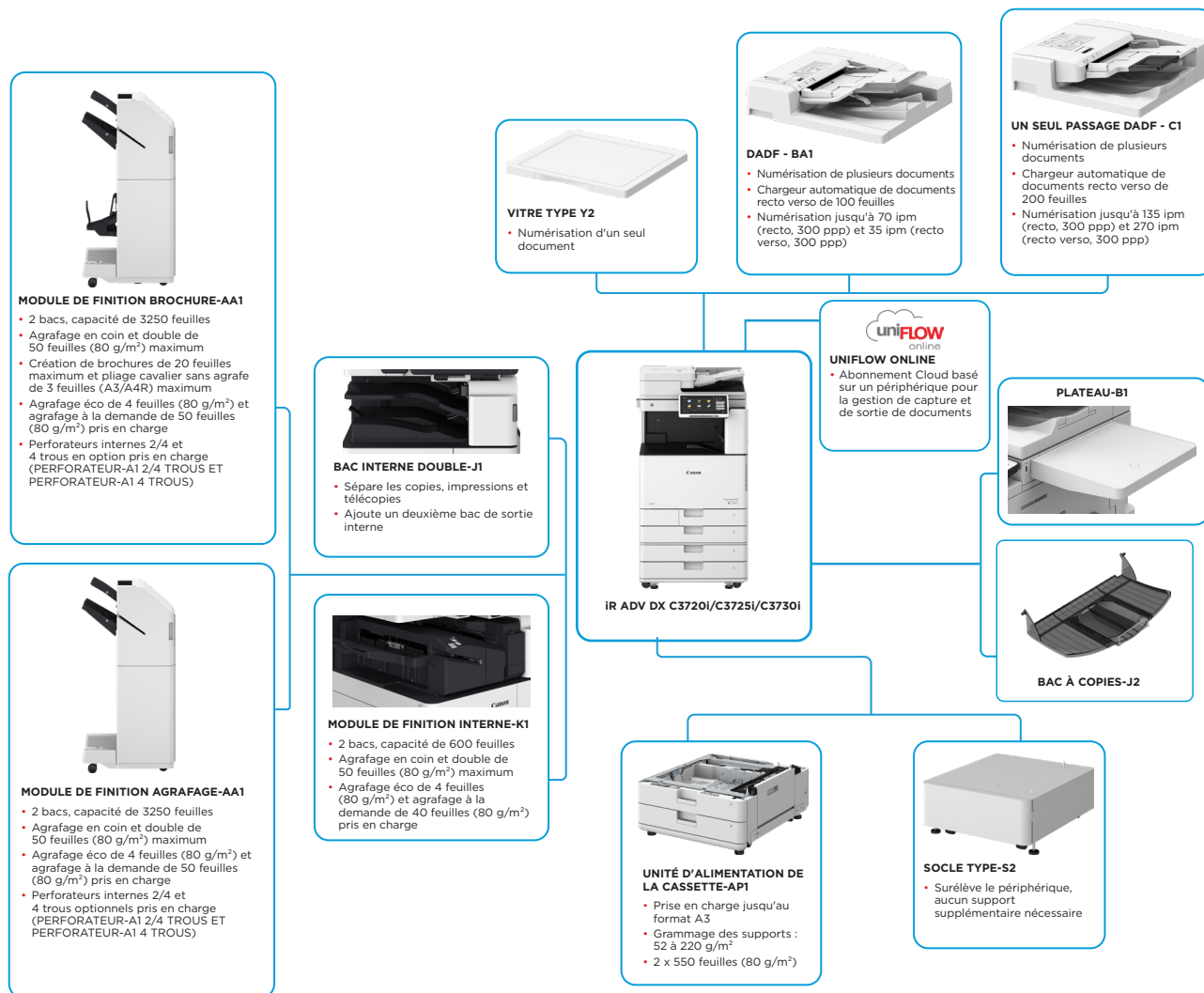


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

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.

Canon

CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

TECHNIQUES

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil
Multifonction laser couleur A3

Fonctions de base
Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle

Processeur
Processeur double cœur 1,75 GHz

Panneau de configuration
Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces

Mémoire
Standard : 3 Go de RAM

Disque dur
Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go),
Optionnel : 250 Go, 1 To
* Un disque dur initial différent peut être utilisé.

Connexion d'interface
RESEAU
Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)
Optionnel : NFC, Bluetooth basse consommation
AUTRES
Standard : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)
Optionnel : interface série, interface de contrôle de copie

Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)
Standard : 1200 feuilles
2 cassettes de 550 feuilles
Bac multifonctions de 100 feuilles
Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette-API)

Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)
Standard : 250 feuilles
Maximum : 3450 feuilles (avec module de finition agrafage-AA1/ module de finition brochure-AA1 et bac à copies-J2)

Options de finition
Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piquère à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande

Supports pris en charge
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/m²) et épais (257 à 300 g/m²).
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/m²) et épais (257 à 300 g/m²).
Cassettes papier (inférieures) : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, machine, transparent, pré-perforé, enveloppe*
* Le module d'alimentation d'enveloppes A 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 : 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.

Grammages pris en charge
Bac multifonctions : 52 à 300 g/m²*
*SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m²) et épais (257 à 300 g/m²).
Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 52 à 220 g/m²
Recto verso : 52 à 220 g/m²

Temps de préchauffage
Mode de démarrage rapide : 4 secondes maximum*
*Temps de mise sous tension du périphérique jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile.
À partir du mode veille : 10 secondes ou moins

Dimensions (L x P x H)
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

Espace requis pour l'installation (L x P)
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)

Poids
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)

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)
iR-ADV DX C3730i :
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)

Résolution d'impression (ppp)
600 × 600, 1200 × 1200 (demi-vitesse)

Langages PDL
Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Impression directe
Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS

Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud
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

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 traditionnel), polices de codes-barres*

* Le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel est requis.
** 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® 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.

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)

iR-ADV DX C3730i :
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)

Environ 5,9/8,2 secondes maximum

Temps de sortie de la première copie (A4 ; noir et blanc/couleur)

Résolution de copie (ppp)

600 × 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 %, 110 % (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 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

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type

Standard : vitre couleur
Optionnel : vitre, DADF-C1 ou DADF-B1 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/m²)

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/m² (noir et blanc/couleur)

Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m² (noir et blanc/couleur)
*Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m²

DADF-BA1 :
Numérisation recto : 38 à 128 g/m² (noir et blanc), 64 à 128 g/m² (couleur)

Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m² (noir et blanc), 64 à 128 g/m² (couleur)

Formats de supports pris en charge

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

Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur, A4)

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)

Résolution de numérisation (ppp)

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

Spécifications de numérisation « Pull »

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

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)	Sécurité du périphérique	Protection des données du disque dur (cryptage des données du disque dur (validation FIPS140-2), effacement/écrasement des données du disque dur, verrouillage du disque dur), initialisation standard du disque dur, module TPM (Trusted Platform Module), fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution), conformité IEE2600.2 (certification « Common Criteria ») (à confirmer)
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 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Pull : jusqu'à 600 x 600	Alimentation	220 à 240 V 50/60 Hz 4 A
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 546,4 W* En veille : environ 45,1 W* Mode veille : environ 0,8 W** * Valeur de référence : unité mesurée ** Le mode veille à 0,8 W n'est pas disponible dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres
Format du fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF/A-1b, tracé et lissage, crypté, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, consultable, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Niveaux de bruit	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 ** Conformément à USA Energy Star 3.0
Fonctions d'envoi universel	Sélection du type d'original, original recto verso, livre sur deux pages, originaux de formats 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		Niveau de puissance sonore (LwA,m) 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 * 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* * Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE		Normes	Blue Angel
Nombre maximum de lignes de connexion	2	CONSOMMABLES	
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Cartouches de toner	TONER C-EXV 49 N/C/M/J
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	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
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	
Taille d'envoi et de réception	Envoi : A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Réception : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R* * Envoi au format A4 * Envoi au format B4 court	Suivi et rapports	Pour plus d'informations, consultez notre site Web https://www.canon-europe.com/business/ Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express* * Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques en ligne uniFLOW Online Express/uniFLOW
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Outils de gestion à distance	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu
Numérotation rapide	Max. 200	Logiciel de numérisation	Network ScanGear
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations	Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses	Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Sauvegarde de mémoire	Oui	Gestion des documents	Kofax Power PDF (En option)
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	OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE		Unité d'alimentation de la cassette-API	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 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 ² 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
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)		
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) * Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW		
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)		

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/m²)
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/m²)
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/m²
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/m²) :
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/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité de l'agrafeuse :
A4/B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m²)
A3/A4R/B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m²)
Agrafese éco :
A3/A4/B4/B5 : 5 feuilles (52 à 64 g/m²)
4 feuilles (65 à 81,4 g/m²)
3 feuilles (81,5 à 105 g/m²)

Module de finition agrafage-AA1

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) :
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/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)
A3/A4R/B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m²)
Agrafese éco :
A3/A4 : 5 feuilles (52 à 64 g/m²)
4 feuilles (65 à 81,4 g/m²)
3 feuilles (82 à 105 g/m²)
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/m²) (dont 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 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/m²
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/m²
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