



Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

CONNEXION SÉCURISÉE ET TRANSFORMATION DIGITALE

LA TECHNOLOGIE DE NUMÉRISATION INNOVANTE ET LE LOGICIEL INTELLIGENT TRAVAILLENT MAIN DANS LA MAIN

L'avenir de l'entreprise, c'est le numérique. La série Canon imageRUNNER ADVANCE DX est une nouvelle génération de périphériques multifonctions intelligents conçus pour prendre en charge et accélérer chaque étape de votre transformation numérique. Inspirés de l'ADN des imageRUNNER ADVANCE de Canon, leur technologie et leurs logiciels de pointe travaillent main dans la main pour numériser, automatiser et optimiser les flux de travail centrés sur le contenu.

La série imageRUNNER ADVANCE DX C3700 de Canon propose des périphériques multifonctions couleur A3 intelligents et sécurisés offrant des volumes d'impression et de numérisation de moindre importance dans tous les services de votre entreprise, sans compromettre la sécurité. La nouvelle technologie de numérisation garantit une vitesse et une précision optimales, tandis que la solution uniFLOW Online Express intégrée de série offre une connectivité au Cloud et un outil de gestion des impressions de base.



**CONNECTIVITÉ
AU CLOUD**



SÉCURITÉ

**McAfee
PROTECTED**



PRODUCTIVITÉ



**DÉVELOPPEMENT
DURABLE**



Canon

Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

CONNECTIVITÉ AU CLOUD

- Numérisez et imprimez des documents à partir de n'importe quel emplacement grâce à une connectivité au Cloud améliorée, proposée avec des formats d'impression réutilisables garantissant une utilisation simple
- Logiciel de gestion dans le Cloud intégré de série, uniFLOW Online Express offre une solution intégrée unique pour renforcer la sécurité des périphériques et simplifier la gestion de l'impression
- La plate-forme MEAP de Canon optimise les processus en s'intégrant aux solutions de gestion de capture et de sorties de documents et à diverses applications telles que uniFLOW Online*, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print et Canon PRINT Business

SÉCURITÉ

- Assurez la confidentialité et la sécurité des informations sur le réseau grâce à la fonctionnalité IPsec et pare-feu
- Configurez l'authentification des périphériques, l'authentification à deux facteurs et les restrictions de fonction des périphériques pour les mesures de sécurité basées sur les périphériques et sur le Cloud
- La numérisation PDF chiffrée garantit la sécurité des documents pendant le processus de numérisation
- Passez à uniFLOW Online* pour bénéficier d'impression sécurisées améliorées, d'impressions mobiles et d'impressions invité à partir de n'importe quel périphérique
- L'association de la vérification du système au démarrage et du logiciel McAfee Embedded Control garantit que les fonctionnalités de l'appareil ne sont jamais compromises par la manipulation de micrologiciels et d'applications, le tout en temps réel.

PRODUCTIVITÉ

- Numérisation rapide et de haute qualité à 270 ipm (A4) avec de nombreuses options de connectivité
- Les flux de travail de numérisation, de stockage et de recherche automatisés augmentent l'efficacité et réduisent les erreurs humaines
- Les outils de gestion de périphériques tels que iWMC permettent un contrôle centralisé du parc de périphériques et de la gestion de l'impression
- La suppression automatique des pages blanches lors de la numérisation permet de diminuer les temps de traitement
- Les formats réutilisables, les noms de fichiers générés automatiquement à partir des données de codes-barres, les conversions de format Office et la reconnaissance optique des caractères dans le Cloud et sur les périphériques avec IRIS permettent une manipulation facile et un traitement rapide des documents

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Modifiez les paramètres d'impression au niveau du périphérique pour obtenir une sortie de numérisation précise
- Le fonctionnement silencieux et la réduction du bruit du papier pendant la numérisation sont possibles grâce à des technologies telles que l'enregistrement numérique et à la structure ADF interne fluide
- Les processus automatisés et numérisés réduisent l'utilisation de papier, permettant une utilisation papier plus raisonnée.
- Réduisez le gaspillage grâce à un outil de numérisation de haute qualité, qui inclut notamment la correction de désalignement numérique et une plaque en verre traitée anti-salissures

*uniFLOW Online est disponible en tant qu'abonnement Cloud basé sur un périphérique pour la gestion et la capture de documents. En fonction des besoins de l'entreprise, les utilisateurs peuvent effectuer une mise à niveau vers uniFLOW Online pour bénéficier d'un large éventail d'avantages avancés avec notamment une sécurité accrue grâce aux méthodes d'authentification des utilisateurs. Flux de travail personnalisés pour améliorer la productivité. Réduction du gaspillage grâce à la publication des travaux depuis les périphériques. Tableau de bord de Cloud intuitif permettant d'exploiter les données en temps réel. Contrôle accru de l'accès et de l'utilisation permettant de réduire les coûts d'impression.

EN BREF

- **Format** : A3 couleur
- **Capacité d'alimentation papier (max)** : 2300 feuilles
- **Temps de préchauffage** : 4 secondes ou moins
- **Options de finition** : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqure à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande
- **Capacité du DADF** : 200 feuilles
- **Types de fichiers pris en charge** : PDF, EPS, TIFF, JPEG et XPS

- **Vitesse d'impression** : 20-30 ppm (A4)
- **Vitesse de numérisation** : 270 ipm (A4)

- **Langages d'impression** : UFRII, PCL6, Adobe® PostScript 3™
- **Résolution d'impression** : 1200 x 1200

- La connectivité au Cloud améliorée permet un accès collaboratif aux documents, où que vous soyez, avec des formats réutilisables pour une manipulation facile
- Exclusivité Canon, le mécanisme d'alimentation papier innovant couplé à l'utilisation de verre antitaches garantit une numérisation haute vitesse et haute précision
- Grâce à une automatisation efficace du flux de travail, les documents sont numérisés, analysés et stockés intuitivement via des applications telles que OneDrive, SharePoint, Concur et Dropbox
- Le logiciel McAfee Embedded Control allié à d'autres fonctions de sécurité offre une tranquillité d'esprit totale et une protection à 360° couvrant les documents, le réseau et les périphériques
- La gestion de l'impression est simplifiée grâce à des paramètres d'impression gérés de manière centralisée et à une analyse de l'utilisation de périphériques via uniFLOW Online Express natif.
- Chargeur automatique de documents silencieux, faible consommation d'énergie et réduction des émissions pour un impact écologique moindre

DES SOLUTIONS SUR MESURE POUR RÉPONDRE À TOUS LES DÉFIS

CŒUR DE MÉTIER

Effectuez des opérations de bureau de routine de façon simple et sécurisée, avec un minimum de matériel, des logiciels intégrés comme UFOE et des services assurant un entretien et une assistance complets.



MATÉRIEL



SERVICES



LOGICIEL

AMÉLIORATIONS

Boostez vos performances avec des améliorations telles que des options de finition et des modules complémentaires de sécurité (par ex. service de suppression des données). Choisissez des solutions pour élargir les fonctionnalités Cloud avec uniFLOW Online, y compris la numérisation avancée directement avec votre compte Google.

SUR MESURE

Choisissez des solutions adaptées à tous vos besoins en vous déchargeant du fardeau que représente la gestion de l'impression. Adressez-vous à des experts Canon, qui vous aideront à gérer vos nombreuses exigences avec des solutions personnalisées et des options de services gérés.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2020

Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

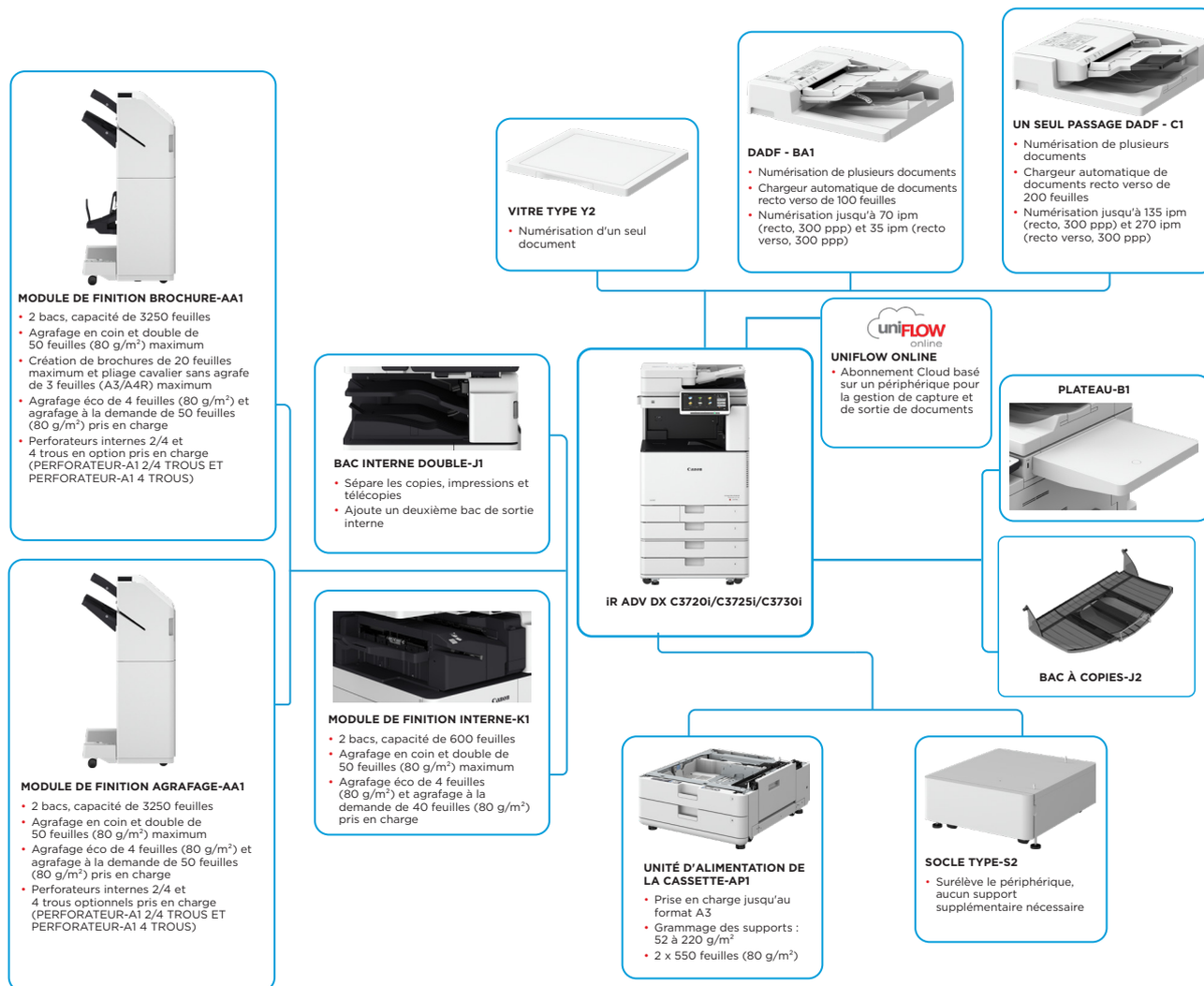


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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

OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



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

La plate-forme de micrologiciels unifiée (UFP) garantit la disponibilité des dernières mises à jour de fonctionnalités et de protection, pour une expérience utilisateur améliorée dans l'ensemble du portefeuille IR ADVANCE DX.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser couleur A3	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 polices de caractères international PLC-A1 optionnel est requis. ** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
Type d'appareil	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle	Funcionnalités 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
Options de base	Processeur double cœur 1,75 GHz	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.
Processeur	Processeur double cœur 1,75 GHz	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	Temps de sortie de la première copie (A4 ; 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)
Mémoire	Standard : 3 Go de RAM	Résolution de copie (ppp)	600 × 600
Disque dur	Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go), Optionnel : 250 Go, 1 To * Un disque dur initial différent peut être utilisé.	Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
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	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
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)	Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 110 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %
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)	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
Options de finition	Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piquère à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande	Formats de supports pris en charge	Standard : vitre couleur Optionnel : vitre, DADF-C1 ou DADF-B1 en un seul passage recto verso en recto verso (Automatique avec DADF) *DADF : chargeur automatique de documents recto verso DADF-C1 en un seul passage : jusqu'à 200 feuilles DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles 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 × 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 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) 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 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
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/m ²) et épais (257 à 300 g/m ²). Cassettes papier (supérieures) : fin, ordinaire, épais*, recyclé, couché*, couleur, calque, machine, transparent, pré-perforé, enveloppe * SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m ²) et épais (257 à 300 g/m ²). 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 × 139,7 mm à 320 × 457,2 mm Format libre : 98,4 × 139,7 mm à 320 × 457,2 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé d'enveloppe : 98,0 × 98,0 mm à 320,0 × 457,2 mm Cassette supérieure : Format standard : A4, A5, A5R, A6R, B5 Format personnalisé : 105,0 × 148,0 mm à 297,0 × 215,9 mm Enveloppes : ISO-C5 Cassette inférieure : Format standard : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 105,0 × 148,0 mm à 304,8 × 457,2 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL * Le module d'alimentation d'enveloppes A (standard) est requis.
Formats de supports 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). Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 52 à 220 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	Type
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). Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 52 à 220 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	Standard : vitre couleur Optionnel : vitre, DADF-C1 ou DADF-B1 en un seul passage recto verso en recto verso (Automatique avec DADF) *DADF : chargeur automatique de documents recto verso DADF-C1 en un seul passage : jusqu'à 200 feuilles DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles 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 × 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 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) 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 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
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 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)	Originaux et grammages 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 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) 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 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
Dimensions (L × P × H)	Avec vitre-Y2 : 565 × 692 × 777 mm Avec DADF-C1 en un seul passage : 565 × 722 × 887 mm (à déterminer) Avec DADF-BA1 : 565 × 719 × 880 mm	Formats de supports 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). Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 52 à 220 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²
Espace requis pour l'installation (L × P)	Base : 978 × 1118 mm (avec DADF-C1 en un seul passage + panneau droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) 978 × 1115 mm (avec DADF-BA1 + panneau droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) Configuration totale : 1651 × 1118 mm avec DADF-C1 en un seul passage + module de finition brochure-AA1/module de finition agrafage-AA1 + bac à copies-J2 déplié + cassette papier ouverte 1651 × 1115 mm (avec DADF-BA1 + module de finition brochure-AA1/module de finition agrafage-AA1 + bac à copies-J2 déplié + cassette papier ouverte)	Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur, A4)	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)
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)	Résolution de numérisation (ppp)	600 × 600, 1200 × 1200 (demi-vitesse) Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™ Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS 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
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSON	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)	Spécifications de numérisation « Pull »	600 × 600, 1200 × 1200 (demi-vitesse) Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™ Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS 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
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		

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 220 à 240 V 50/60 Hz 4 A
Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Pull : jusqu'à 600 x 600	Alimentation	Maximum : environ 1500 W En veille : environ 45,1 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 dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres.
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3	Consommation électrique	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
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,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)
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	Normes	Blue Angel
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE		CONSOMMABLES	
Nombre maximum de lignes de connexion	2	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	Pour plus d'informations, consultez notre site Web https://www.canon-europe.com/business/
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	Suivi et rapports	Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express* [*] Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques en ligne uniFLOW Online Express/uniFLOW
Taille d'envoi et de réception	Envoi : A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Réception : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Envoi au format A4 ² Envoi au format B4 court	Outils de gestion à distance	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Logiciel de numérisation	Network ScanGear
Numérotation rapide	Max. 200	Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations	Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses	Gestion des documents	Kofax Power PDF
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-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
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	Standard : Authentification de l'utilisateur (connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online Express (connexion par code PIN, connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès)		
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), verrouillage de la numérisation (code QR), 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)
Agrafeuse 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)
Agrafeuse 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