

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4800

PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTIONS NOIR ET BLANC A3 INTELLIGENTS POUR UN TRAITEMENT EFFICACE ET DE HAUTE QUALITÉ DES DOCUMENTS



Canon Europe Ltd.
EU 2022-2024 Most Reliable A3 Brand

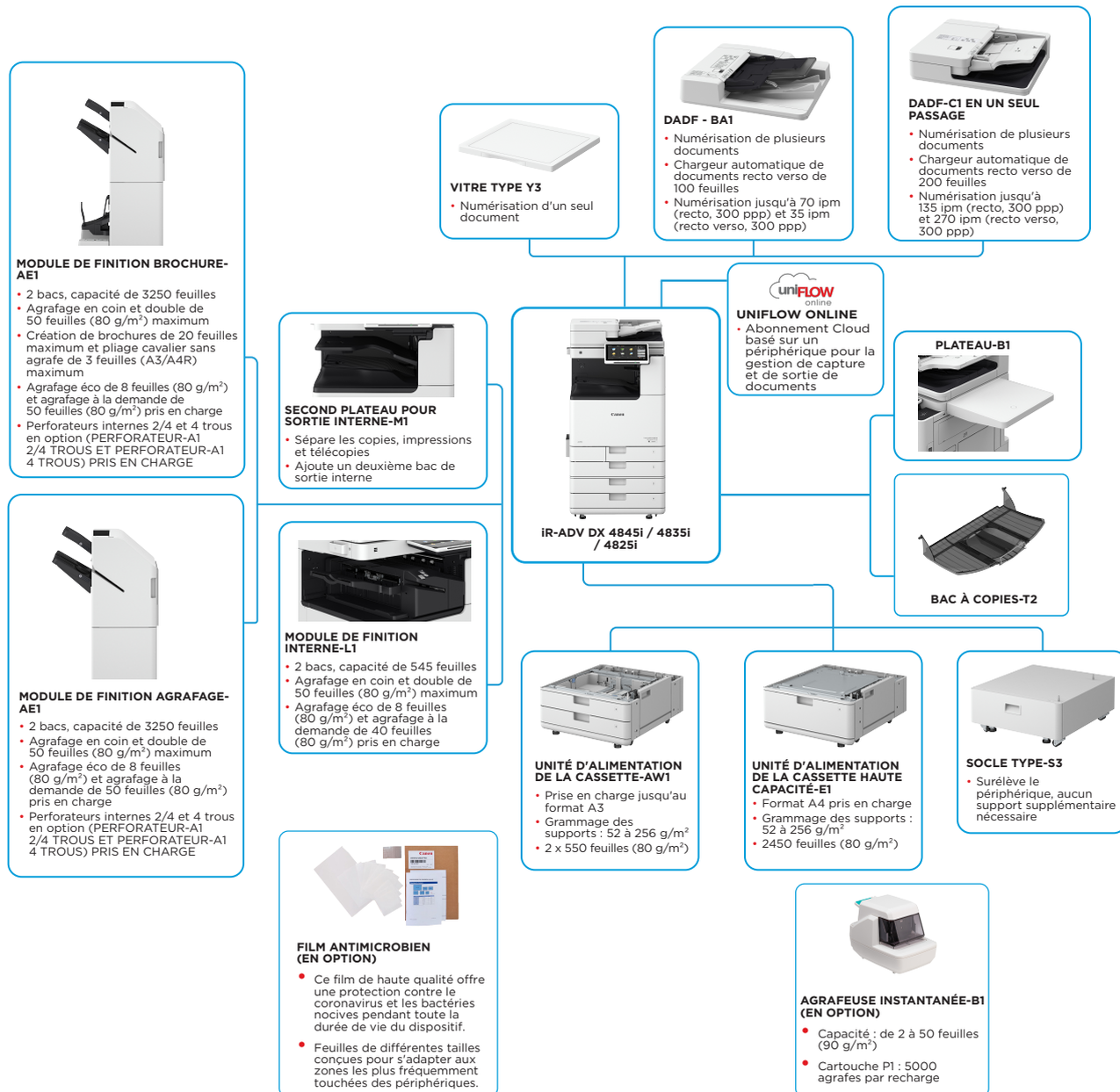


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
EU 2022 A3 Line of the Year

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, consultez 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 4800

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser monochrome 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 Optionnel : Adobe® PostScript®3™
Fonctions de base	Processeur double cœur 1,8 GHz	Direct Print (RUI)	PDF, EPS, TIFF/JPEG, 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 Côté processeur principal : 2 Go Côté processeur de traitement d'image : 1 Go + 0,5 Go (réservé au traitement d'image)	Impression standard du système d'exploitation	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 ou version ultérieure), iOS (15.2 ou version ultérieure), iPadOS
Mémoire	Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) En option : Bluetooth basse consommation	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
Stockage	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	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
Connexion d'interface	Standard : 1200 feuilles 1 bac multifonction de 100 feuilles 2 cassettes standard de 550 feuilles Maximum : 3650 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette haute capacité-E1)	Système d'exploitation	UFRII : Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure) PCL : Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022 PS : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure) PPD : Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure) À compter de janv. 2022
Capacité d'alimentation papier (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-T2)	Spécifications de copie	Vitesse de copie iR-ADV DX 4845i : Recto : jusqu'à 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R) iR-ADV DX 4835i : recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R) iR-ADV DX 4825i : Recto : jusqu'à 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)	Assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande * Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options connectées.	Temps de sortie de la première copie (A4)	iR-ADV DX 4845i : environ 4,6 secondes maximum iR-ADV DX 4835i : environ 5,5 secondes maximum iR-ADV DX 4825i : environ 6,1 secondes maximum
Options de finition	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/m²) et épais (257 à 300 g/m²). 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.	Résolution de copie (ppp)	600 × 600
Supports pris en charge	Plateau d'alimentation 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 : 100 × 148 mm à 304,8 × 457,2 mm Enveloppes : COM10 N° 10, Monarch, ISO-C5, DL 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.	Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Formats de supports 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). Grammage du papier pris en charge avec le Kit d'ajustement du support-A1 : 60-300 g/m² Cassette (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m² Recto verso : 52 à 220 g/m²	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Grammages pris en charge	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)	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 : activé)	Avec vitre-Y3 : 565 × 692 × 788 mm Avec DADF-C1 en un seul passage : 565 × 722 × 897 mm Avec DADF-BA1 : 565 × 719 × 891 mm	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)	Base : 978 × 1119 mm (avec DADF-C1 en un seul passage + porte droite et bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) 978 × 1116 mm (avec DADF-BA1 + porte droite et bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) Configuration totale : 1651 × 1119 mm (avec DADF-C1 en un seul passage + module de finition agrafage-AE1/module de finition brochures-AE1 + bac à copies-T2 déplié + cassette papier ouverte) 1651 × 1116 mm (avec DADF-BA1 + module de finition agrafage-AE1/module de finition brochure-AE1 + bac à copies-T2 déplié + cassette papier ouverte)	Spécifications de numérisation	Type 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
Espace requis pour l'installation (L × P)	Poids* *toner compris	Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	Cache exposition : 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 Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m² *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)
Spécifications d'impression	Avec vitre-Y3 : environ 61 kg Avec le DADF-BA1 : env. 68 kg Avec DADF-C1 en un seul passage : env. 74 kg	Originaux et grammages pris en charge	Vitre : taille 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 : 69,9 × 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 d'impression (noir et blanc)	iR-ADV DX 4845i : Recto : jusqu'à 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), Jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R) iR-ADV DX 4835i : Recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), Jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R) iR-ADV DX 4825i : Recto : jusqu'à 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), Jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)	Formats de supports pris en charge	Vitre : taille de numérisation max. : 297 × 431,8 mm DADF-C1 en un seul passage : Numérisation recto : 135/135 (300 × 300 ppp, envoi), 80/80 (600 × 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 270/270 (300 × 300 ppp, envoi), 160/90 (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 : (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (Pull) 600 × 600 Numérisation pour télécopie : 600 × 600



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4800

Spécifications de numérisation « Pull »	Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA ; Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server2022 À partir de nov. 2021	Sécurité réseau	TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en charge WPAS (Wi-Fi), prise en charge double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN câble/LAN câble), 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, numérisation et envoi - Questions relatives aux virus pour la réception de courriels)
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), SMB3.1, 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 5 A
Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600	Alimentation	Maximum : env. 1 500 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 666 W** En attente : env. 45,5 W** En veille : environ 0,8 W** ** Valeur de référence : unité mesurée ** Le mode veille à 0,8 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.
Protocole de communication	FTP : (TCP/IP), SMB3.1 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/iFax : SMTP (envoi), POP3 (réception)	Consommation électrique	Consommation électrique typique (TEC) : iR-ADV DX 4845i : 0,50 kWh iR-ADV DX 4835i : 0,39 kWh iR-ADV DX 4825i : 0,26 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 (noir et blanc) (recto) iR-ADV DX 4845i : 6,4 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4835i : 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4825i : 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 de l'utilisateur : En fonctionnement (noir et blanc) (recto/recto verso) : iR-ADV DX 4845i : 51 dB/ 49 dB iR-ADV DX 4835i : 49 dB/ 48 dB iR-ADV DX 4825i : 48 dB/ 47 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, 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 TÉLÉCOPIÉ		CONSOMMABLES	
Nombre maximum de lignes de connexion	1	Cartouches de toner	Toner C-EXV 62 noir Toner C-EXV 62 Noir : 42.000 pages
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)	
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	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*, A5R*, B4, B5**, B5R** Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Envoi au format A4 ** Envoi au format B4 court	Outils de gestion à distance	iWEMC eMaintenance Système de diffusion de contenu Color Network ScanGear 2 Outil de configuration des pilotes Canon MEAP (Multifunction Embedded Application Platform) Kofax Power PDF Advanced (en option)
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Logiciel de numérisation	
Numérotation rapide	Max. 200	Outils d'optimisation	
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations	Plate-forme	
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses	Publication de documents	
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, interrompt 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 de 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 : env. 16 kg
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE		Unité d'alimentation de la cassette haute capacité-E1	Capacité papier : 2450 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête Format : A4 Grammage : 52 à 256 g/m ² Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 565 x 650 x 248 mm Poids : env. 28 kg
Boîte (nombre pris en charge)	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées	Options de gestion à distance	
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows® 8.1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3	Logiciel de numérisation	
Espace disque disponible pour Espace avancé	Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go)	Outils d'optimisation	
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	Plate-forme	
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ		Publication de documents	
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	Options d'alimentation papier	
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		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4800

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-T2

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 d'agrafage :
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)
Eco agrafage :
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 : env. 9,1 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 papier 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

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)
Eco agrafage :
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 : env. 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 piqûre à cheval : A3, A4R, B4
Capacité de l'agrafeuse pour la piqûre 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 5 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 : env. 53 kg

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
Agrafese instantanée-B1 (en option)
Kit d'ajustement du support-A1

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Sécurité des données

SSD-A1 250 Go (utilisé avec le kit de mise en miroir de la mémoire-A1)
SSD-A1 1 To
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
Kit d'impression PS-BG1
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

Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3 BHI
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
Agrafese-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., 2022