

# 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

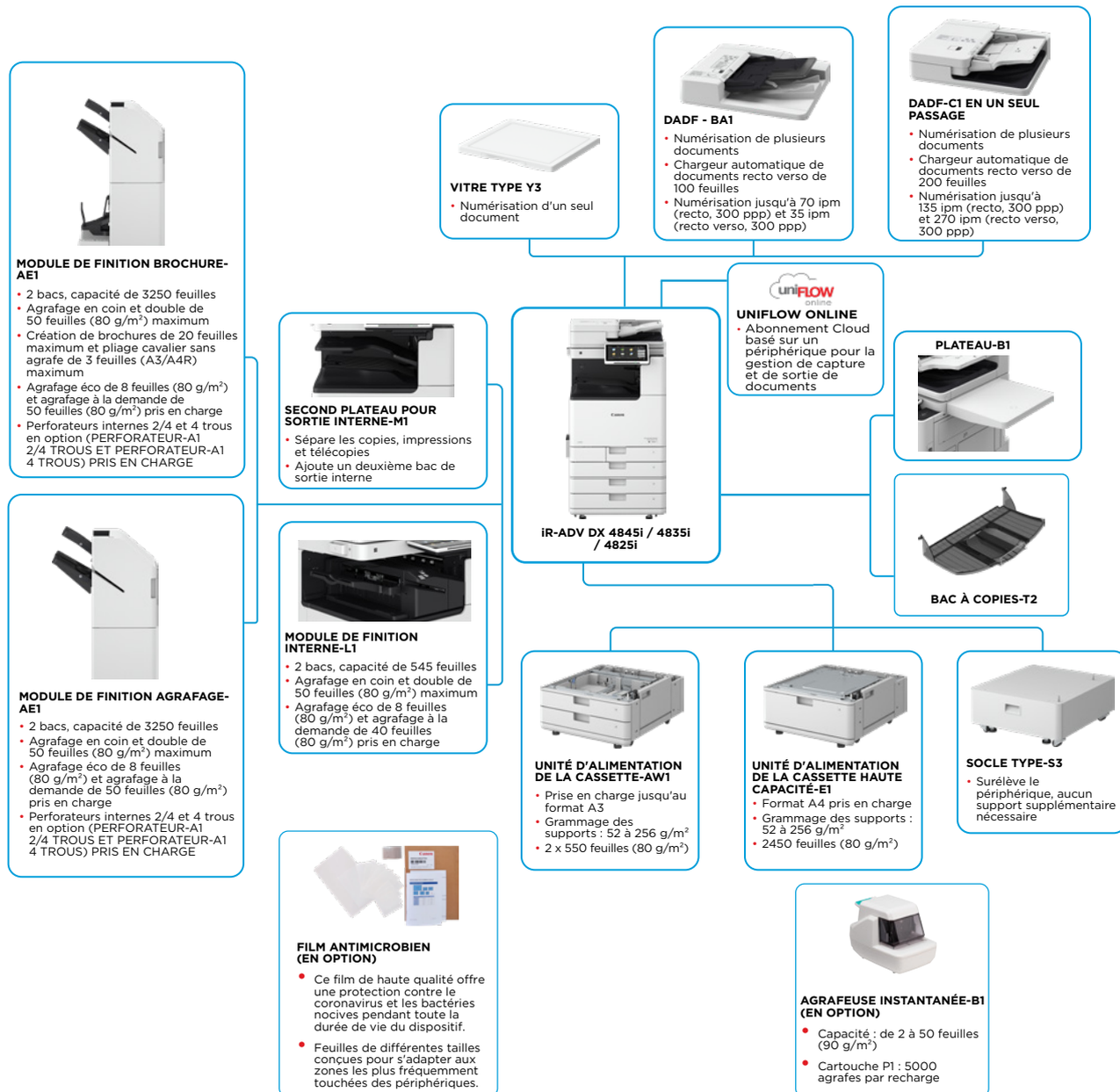


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



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

<b>UNITÉ PRINCIPALE</b>	Multifonction laser monochrome A3	<b>Résolution d'impression (ppp)</b>	1200 × 600, 1200 × 1200 (demi vitesse)
<b>Type d'appareil</b>	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle	<b>Langages PDL</b>	Standard : UFRII, PCL6 Optionnel : Adobe® PostScript® 3™
<b>Fonctions de base</b>	Processeur double cœur 1,8 GHz	<b>Direct Print (RUI)</b>	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
<b>Processeur</b>	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	<b>Impression depuis des applications mobiles et cloud</b>	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
<b>Panneau de configuration</b>	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)	<b>Impression standard du système d'exploitation</b>	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 ou version ultérieure), iOS (15.2 ou version ultérieure), iPadOS
<b>Mémoire</b>	Standard : 1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) En option : Bluetooth basse consommation	<b>Polices</b>	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
<b>Stockage</b>	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	<b>Fonctionnalités d'impression</b>	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
<b>Connexion d'interface</b>	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)	<b>Système d'exploitation</b>	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
<b>Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 250 feuilles Maximum : 3450 feuilles (avec module de finition agrafage-AE1 ou module de finition brochure-AE1 et bac à copies-T2)	<b>Spécifications de copie</b>	<b>Vitesse de copie</b> 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)
<b>Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande * Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options connectées.	<b>Temps de sortie de la première copie (A4)</b>	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
<b>Options de finition</b>	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 <sup>2</sup> ) et épais (257 à 300 g/m <sup>2</sup> ). 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.	<b>Résolution de copie (ppp)</b>	600 × 600
<b>Supports pris en charge</b>	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.	<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 9999 copies
<b>Formats de supports pris en charge</b>	Bac multifonctions : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> * * SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m <sup>2</sup> ) et épais (257 à 300 g/m <sup>2</sup> ). Grammage du papier pris en charge avec le Kit d'ajustement du support-A1 : 60-300 g/m <sup>2</sup> Cassette (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 52 à 220 g/m <sup>2</sup>	<b>Densité de copie</b>	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
<b>Grammages pris en charge</b>	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)	<b>Agrandissement</b>	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
<b>Temps de préchauffage (mode de démarrage rapide : activé)</b>	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	<b>Fonctions de copie</b>	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
<b>Dimensions (L × P × H)</b>	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)	<b>Spécifications de numérisation</b>	<b>Type</b> 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
<b>Espace requis pour l'installation (L × P)</b>	Avec vitre-Y3 : environ 61 kg Avec le DADF-BA1 : env. 68 kg Avec DADF-C1 en un seul passage : env. 74 kg	<b>Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	DADF-C1 en un seul passage : jusqu'à 200 feuilles DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles
<b>Poids* *toner compris</b>	Standard : 1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) En option : Bluetooth basse consommation	<b>Originaux et grammages pris en charge</b>	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/m <sup>2</sup> Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m <sup>2</sup> *Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m <sup>2</sup> . DADF-BA1 : Numérisation recto : 38 à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc), 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur) Numérisation recto verso : 50* à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc) / 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur)
<b>Spécifications d'impression</b>	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)	<b>Formats de supports pris en charge</b>	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
<b>Vitesse d'impression (noir et blanc)</b>		<b>Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4)</b>	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)
		<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	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

<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	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	<b>Sécurité réseau</b>	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)
<b>Méthode de numérisation</b>	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)	<b>Sécurité du périphérique</b>	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)
<b>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>		<b>Gestion et audit du périphérique</b>	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
<b>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.1, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP	<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)	<b>Environnement d'utilisation</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative 220 à 240 V 50/60 Hz 5 A
<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600	<b>Alimentation</b>	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.
<b>Protocole de communication</b>	FTP : (TCP/IP), SMB3.1 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/iFax : SMTP (envoi), POP3 (réception)	<b>Consommation électrique</b>	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
<b>Format du fichier</b>	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)	<b>Niveaux de bruit</b>	<b>Niveau de puissance sonore (LwA/m)</b> 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) <b>Pression sonore (LpAm)</b> 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)
<b>Fonctions d'envoi universel</b>	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	<b>Normes</b>	Blue Angel
<b>SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIÉ</b>		<b>CONSOMMABLES</b>	
<b>Nombre maximum de lignes de connexion</b>	1	<b>Cartouches de toner</b>	Toner C-EXV 62 noir Toner C-EXV 62 Noir : 42.000 pages
<b>Débit de modem</b>	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	<b>Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)</b>	
<b>Méthode de compression</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE</b>	
<b>Résolution (ppp)</b>	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	<b>Suivi et rapports</b>	Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express* * Pour plus d'informations, consultez : <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>Taille d'envoi et de réception</b>	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	<b>Outils de gestion à distance</b>	iWEMC eMaintenance Système de diffusion de contenu Color Network ScanGear 2 Outil de configuration des pilotes Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF Advanced (en option)
<b>Mémoire de télécopie</b>	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	<b>Logiciel de numérisation</b>	
<b>Numérotation rapide</b>	Max. 200	<b>Outils d'optimisation</b>	
<b>Numérotation groupée/destinations</b>	Max. 199 numérotations	<b>Plate-forme</b>	
<b>Diffusion séquentielle</b>	Max. 256 adresses	<b>Publication de documents</b>	
<b>Sauvegarde de mémoire</b>	Oui	<b>OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER</b>	
<b>Fonctions de télécopie</b>	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	<b>UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE-AW1</b>	Capacité papier : 2 bacs de 550 feuilles (1100 feuilles) (80 g/m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> 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
<b>SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE</b>		<b>Unité d'alimentation de la cassette haute capacité-E1</b>	Capacité papier : 2450 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête Format : A4 Grammage : 52 à 256 g/m <sup>2</sup> 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
<b>Boîte (nombre pris en charge)</b>	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 10.000 pages (2000 tâches) stockées	<b>Options de gestion à distance</b>	
<b>Espace avancé</b>	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows® 8.1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3	<b>Logiciel de numérisation</b>	
<b>Espace disque disponible pour Espace avancé</b>	Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go)	<b>Outils d'optimisation</b>	
<b>Fonctions Espace avancé</b>	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	<b>Plate-forme</b>	
<b>SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ</b>		<b>Publication de documents</b>	
<b>Authentification et contrôle d'accès</b>	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	<b>Options d'alimentation de la cassette haute capacité-E1</b>	
<b>Sécurité des documents</b>	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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>) :  
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/m<sup>2</sup>) :  
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/m<sup>2</sup>  
Emplacement des agrafes : en coin, deux points  
Capacité d'agrafage :  
A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
Eco agrafage :  
A3, A4, B4, B5 : 10 feuilles (52 à 64 g/m<sup>2</sup>)  
8 feuilles (65 à 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 feuilles (82 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>) :  
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/m<sup>2</sup>  
Bac inférieur : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Emplacement des agrafes : en coin, deux points  
Capacité de l'agrafeuse : A4/B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
Eco agrafage :  
A3, A4 : 10 feuilles (52 à 64 g/m<sup>2</sup>)  
8 feuilles (65 à 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 feuilles (82 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafage à la demande : 50 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>) (y compris 1 page de garde jusqu'à 256 g/m<sup>2</sup>)  
Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 5 feuilles (52 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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  
Agrafage instantanée-B1 (en option)  
Kit d'ajustement du support-A1

## OPTIONS DE SÉCURITÉ

### Sécurité des données

Authentification avec image - A1  
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 BH1  
Kit télécopieur distant A1  
Kit d'extension pour télécopie IP B1

## AUTRES OPTIONS

### Accessoires d'accessibilité

Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1  
Kit de commande vocale-G1  
Kit d'utilisation vocale-D1

### Cartouches d'agrafes

Cartouche d'agrafes Y1 (2 x 2000 pièces)\*  
\*Pour module de finition de brochure uniquement  
Agrafe-P1 (2 x 5000 pièces)

### Protection des périphériques

Film antimicrobien\* - Différentes feuilles conçues pour s'adapter aux zones les plus fréquemment touchées des périphériques.

\* L'application par un technicien de service est recommandée

## Logiciels et solutions



## Certifications et compatibilité



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2022