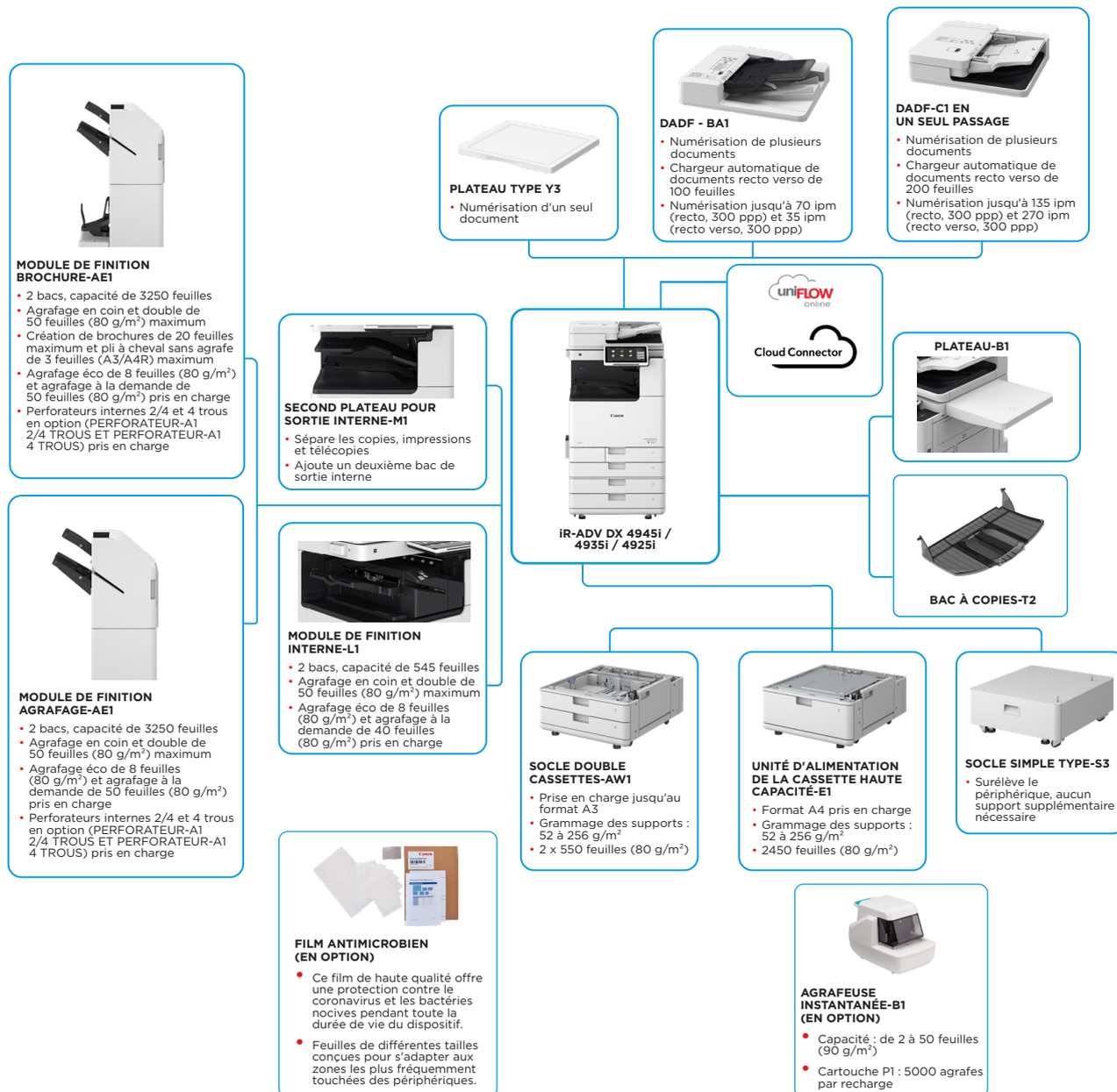


Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

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



OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser monochrome A3	Impression depuis des applications mobiles et cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, application Canon PRINT, Cloud Connector et uniFLOW Online (en option)
Type d'appareil	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle		Divers logiciels et solutions MEAP sont disponibles pour assurer l'impression depuis des appareils mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, selon vos besoins.
Fonctions de base	Processeur Dual Core 1,8 GHz		Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations
Processeur	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	Système d'exploitation	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 ou version ultérieure), iOS (15.2 ou version ultérieure), iPadOS
Panneau de configuration	Standard : 4,5 Go de RAM	Standard Impression	Polices PS : 136 polices Roman
Mémoire	Standard : (SSD) 256 Go		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	En option : (SSD) 1 To		*1 Le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option est requis. *2 Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T En option : LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) AUTRES Standard : USB 2.0 (hôte) x1, USB 3.0 (hôte) x1, USB 2.0 (périphérique) x1 En option : interface série, interface de contrôle de copie	Polices	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
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	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)	Fonctionnalités d'impression	UFR II : Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows®10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
Capacité de sortie 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)	Système d'exploitation	
Options de finition	Assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande * Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options connectées.		
Supports pris en charge	Bac multifonction : fin, ordinaire, épais*, recyclé, couché*, couleur, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, enveloppe * SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m ²) et épais (257 à 300 g/m ²). Cassette supérieure : in, ordinaire, épais, recyclé, couleur, papier machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe Cassette inférieure : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, papier machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe* * Le module d'alimentation d'enveloppes A (standard) est requis.	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Formats de supports pris en charge	Bac multifonction : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 98,4 x 139,7 mm à 320,0 x 457,2 mm Format libre : 100,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Enveloppes : COM10 N° 10, Monarch, ISO-C5, DL Format d'enveloppe personnalisé : 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 N° 10, Monarch, DL * Le module d'alimentation d'enveloppes A (standard) est requis.	Vitesse de copie	iR-ADV DX 4945i : Recto : jusqu'à 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R) iR-ADV DX 4935i : Recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R) iR-ADV DX 4925i : Recto : jusqu'à 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) iR-ADV DX 4945i : env. 4,6 secondes maximum iR-ADV DX 4935i : env. 5,5 secondes maximum iR-ADV DX 4925i : env. 6,1 secondes maximum 600 x 600 Jusqu'à 9999 copies Automatique ou Manuelle (9 niveaux) Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 % 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
Grammages pris en charge	Bac multifonction : 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). Grammage du papier pris en charge avec le Kit d'ajustement du support-A1 : 60-300 g/m ² Cassette supérieure/inférieure : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Temps de sortie de la première copie (A4)	
Temps de préchauffage (mode de démarrage rapide : activé)	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 partir de la mise sous tension : 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)	Résolution de copie (ppp)	
Dimensions (L x P x H)	Avec plateau-Y3 : 565 x 692 x 788 mm Avec DADF-C11 passe : 565 x 722 x 897 mm Avec DADF-BA1 : 565 x 719 x 891 mm	Copies multiples	
Espace requis pour l'installation (L x P)	Base : 978 x 1119 mm (avec DADF-C11 passe + porte droite et bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) 978 x 1116 mm (avec DADF-BA1 + porte droite et bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) Configuration totale : 1651 x 1119 mm (avec DADF-C11 passe + module de finition agrafage-AE1/module de finition brochure-AE1 + bac à copies-T2 étendu + cassette papier ouverte) 1651 x 1116 mm (avec DADF-BA1 + module de finition agrafage-AE1/module de finition brochure-AE1 + bac à copies-T2 étendu + cassette papier ouverte)	Densité de copie	
Poids*	Avec plateau-Y3 : environ 61 kg Avec le DADF-BA1 : env. 68 kg Avec DADF-C11 passe : env. 74 kg	Agrandissement	
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Fonctions de copie	
Vitesse d'impression (noir et blanc)	iR-ADV DX 4945i : Recto : jusqu'à 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R) iR-ADV DX 4935i : Recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R) iR-ADV DX 4925i : Recto : jusqu'à 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)	Originaux et grammages pris en charge	
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 600, 1200 x 1200 (demi-vitesse)	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Langages PDL	Standard : UFR II, PCL6 En option : Adobe® PostScript® 3™ PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS	Type	Standard : plateau couleur En option : plateau-Y3, DADF-C11 passe* ou DADF-BA1 [Recto verso en recto verso (Automatique avec DADF)] * Détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge DADF : chargeur automatique de documents recto verso DADF-C11 passe : jusqu'à 200 feuilles DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles Plateau : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : DADF-C11 passe : Numérisation recto : 38 à 220 g/m ² Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m ² * Les grammages pris en charge du format A6R ou moins 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) Plateau : taille de numérisation max. : 297 x 431,8 mm DADF-C11 passe : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Format personnalisé : 69,9 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm DADF-BA1 : A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Format personnalisé : 139,7 x 128 mm à 297,0 x 431,8 mm DADF-C11 passe : Numérisation recto : 135/135 (300 x 300 ppp, envoi), 80/80 (600 x 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 270/270 (300 x 300 ppp, envoi), 160/90 (600 x 600 ppp, copie) DADF-BA1 : Numérisation recto : 70/70 (300 x 300 ppp, envoi), 51/51 (600 x 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 35/35 (300 x 300 ppp, envoi), 25,5/25,5 (600 x 600 ppp, copie) Numérisation pour copie : 600 x 600 Numérisation pour envoi : (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Numérisation pour télécopie : 600 x 600
Direct Print (RUI)		Vitesse de numérisation (ipm) : noir et blanc/couleur ; A4)	
		Résolution de numérisation (ppp)	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Spécifications de numérisation « Pull »	Colour Network ScanGear2. Pour TWIN et WIA ; systèmes d'exploitation pris en charge : Windows [®] 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022	Sécurité réseau	TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en charge WPA3, 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, 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 appareil mobile, numérisation vers le cloud (uniFLOW Online, Cloud Connector - en option)	Sécurité des appareils	Protection des données du SSD [chiffrement des données du SSD (FIPS 140-3), verrouillage du SSD], initialisation standard du disque du SSD, initialisation (NIST 800-88 PURGE LEVEL), 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 et de la résilience du micrologiciel de la plateforme (NIST SP800-193) avec récupération automatique du système (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion en temps d'exécution activée avec Trellix Embedded Control), certification « Common Criteria » HCD-PP
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI		Gestion et audit du périphérique	Mot de passe administrateur, authentification à deux facteurs de gestion à distance, 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*), SMB3.11, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP * Méthode d'authentification OAuth 2.0 disponible pour Microsoft 365 et Google Workspace.	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 Pull : jusqu'à 600 x 600	Alimentation	220 à 240 V 50/60 Hz 5 A
Protocole de communication	FTP : (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Email/Fax : SMTP (envoi), POP3 (réception)	Consommation électrique	Maximum : env. 1500 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 666 W ^{*1} En attente : env. 45,5 W ^{*1} En veille : environ 0,8 W ^{*2} ^{*1} Valeur de référence : unité mesurée ^{*2} Le mode veille à 0,8 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.
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 typique (TEC) [*] : iR-ADV DX 4945i : 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i : 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i : 0,25 kWh [*] Conformément à USA Energy Star 3.0 Pour en savoir plus sur la réglementation Erp.Lot6/26, rendez-vous sur : https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
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		Niveau de puissance sonore (LwA,m) En fonctionnement (noir et blanc) (recto) iR-ADV DX 4945i : 64 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4935i : 62 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4925i : 61 dB, Kv 3 dB [*] Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779, description conforme à la norme ISO9296 (2017)
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIÉ		Normes	CONSOmmABLES
Nombre maximum de lignes de connexion	1		Cartouches de toner
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'IMPRIANTE
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)		Suivi et rapports
Taille d'envoi et de réception	Envoi : A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , B5R ^{*1} Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*1} Envoyé au format A4 ^{*2} Envoyé au format B4 court		Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online [*] [*] Pour plus d'informations, consultez : uniFLOW Online
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)		Outils de gestion à distance
Numérotation rapide	Max. 200		iWEMC eMaintenance Système de diffusion de contenu
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations		Color Network ScanGear 2 Outil de configuration des pilotes Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF Advanced (en option)
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses		OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER
Sauvegarde de mémoire	Oui		SOCLE DOUBLE CASSETTES-AWI
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		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 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
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE			
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		
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows [®] 10/11 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3		
Espace avancé disponible espace disque	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 par code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online** (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 par code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion des accès (contrôle d'accès), Cloud Connector* (connexion par code PIN), Microsoft Entra ID (connexion par code PIN, connexion par carte), authentification à deux facteurs sur LUI/RUI [*] Les lecteurs de carte sont optionnels, veuillez vous reporter à la section Accessoires matériels ^{**} Abonnement requis		
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		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

OPTIONS DE SORTIE*

Second plateau pour sortie interne-M1

*La capacité papier peut varier en fonction du format/type de papier.

Capacité des bacs (avec 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 du papier : 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 : env. 45 feuilles
Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : env. 500 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles
A6R : 30 feuilles
Enveloppe : 10 feuilles
Grammage : 52 à 300 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, double
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)
Agrafage éco :
A3, A4, B4, B5 : 10 feuilles (52 à 64 g/m²)
8 feuilles (65 à 81,4 g/m²)
6 feuilles (82 à 105 g/m²)
Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 727 x 525 x 225 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié)
Poids : env. 9,1 kg

Module de perforation 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

Module de perforation 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 : Monarch : 30 feuilles, COMIO N° 10, DL, ISO-C5 : 100 feuilles
Grammage du papier :
Bac supérieur : 52 à 256 g/m²
Bac inférieur : 52 à 300 g/m²
Emplacement d'agrafage : en coin, double
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)
Agrafage éco :
A3/A4 : 10 feuilles (52 à 64 g/m²)
8 feuilles (65 à 81,4 g/m²)
6 feuilles (82 à 105 g/m²)
Agrafage à la demande : 50 feuilles (52 à 90 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1021 mm (bac déplié)
Poids : 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 piquère à cheval : A3, A4R, B4
Capacité de l'agrafeuse pour la piquère à cheval : 10 x 20 feuilles (52 à 81,4 g/m²) (y compris 1 page de garde jusqu'à 256 g/m²)
Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m²)
Alimentation électrique : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1021 mm (bac déplié)
Poids : env. 53 kg

Module de perforation 2/4 trous-A1

(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

Module de perforation 4 trous-A1

(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-B7
Boîtier de lecteur de cartes IC pour pavé numérique-A1

AUTRES

DADF-C1 1 passe
DADF-BA1
Plateau-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
Carte LAN sans fil F1

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
Agrafes-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., 2024