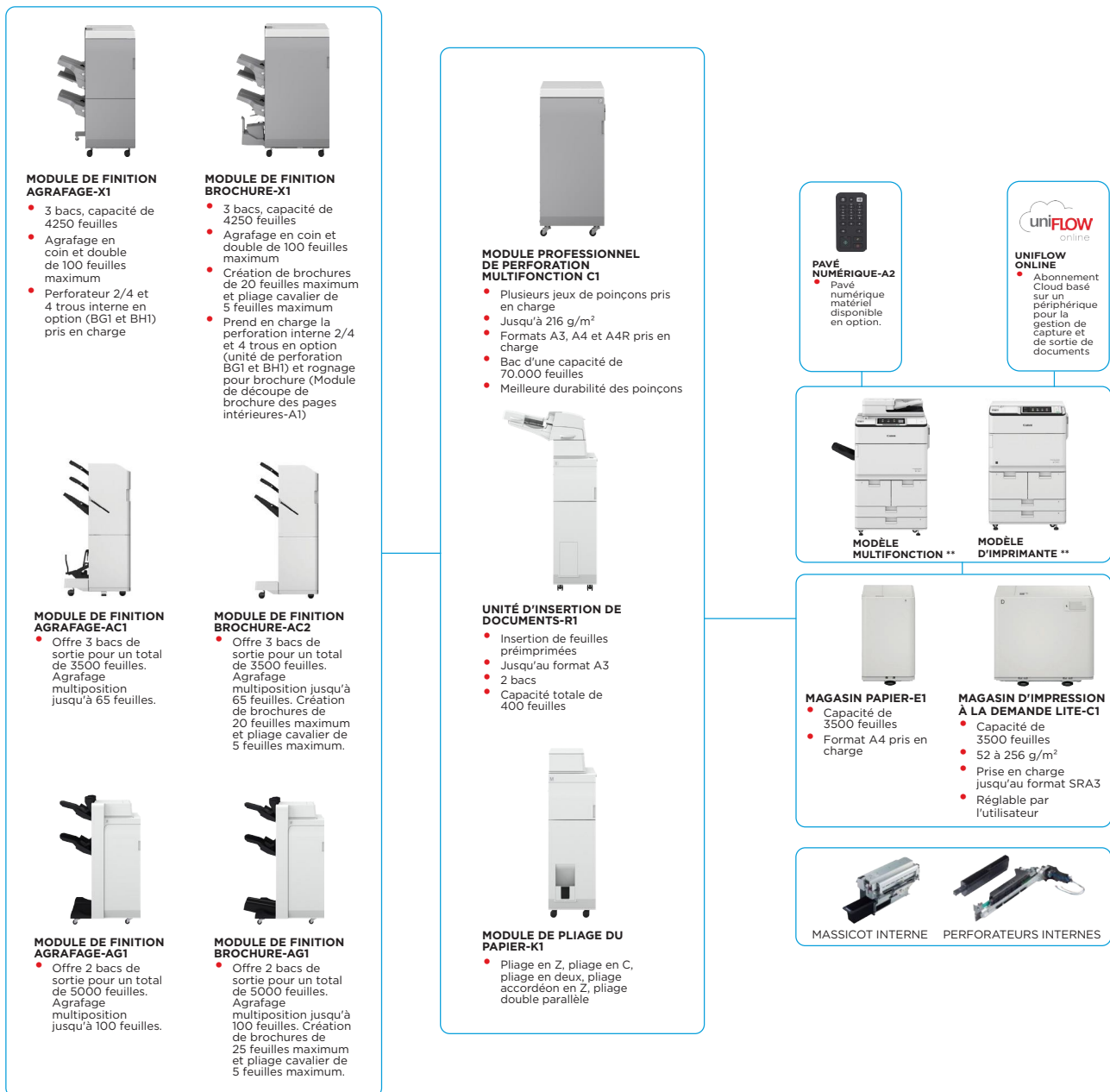


Gamme imageRUNNER ADVANCE DX 8900



AMÉLIOREZ VOS CAPACITÉS DE PRODUCTION EN NOIR ET BLANC GRÂCE À UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

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, veuillez consulter le [configurateur de produits](#) en ligne.

La plate-forme de micrologiciels unifiée (UPF) 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 Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

TECHNIQUES

UNITÉ PRINCIPALE		Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft, Canon PRINT Business et uniFLOW Online
Type	Multifonction laser monochrome A3		
Fonctions de base	Impression, copie*, numérisation*, envoi*, stockage et télécopie optionnelle* *Non disponible sur le modèle d'imprimante iR-ADV DX 8900		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
Processeur	Processeur double cœur 1,8 GHz		
Panneau de configuration	Standard : écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces (25,6 cm) pour modèle multifonction	Polices	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 95 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono VT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de codes-barres ² * Le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel est requis. ** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
Mémoire	Standard : 4 Go de RAM		
Stockage	Standard : (SSD) 256 Go, En option : (SSD) 256 Go, 1 To	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
Mise en miroir	En option		
Connexion d'interface	Réseau Standard : 1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T, En option : sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) 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	Système d'exploitation	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 d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 4200 feuilles 1 bac multifonction de 100 feuilles 2 magasins papier de 1500 feuilles, 2 cassettes papier de 550 feuilles, Maximum : 8860 feuilles (64 g/m ²) / 7700 feuilles (80 g/m ²) (avec magasin d'impression à la demande Lite-Cl ou magasin papier-EI)		
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)	250 feuilles (avec bac à copies-R2), Maximum : 5000 feuilles (mode pile haut volume activé avec module de finition agrafage-AG1 ou module de finition brochure-AG1)	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Options de finition	Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande, insertion de documents, pliage en Z, pliage en deux, pliage en C, pliage accordéon en Z, pliage parallèle double, découpe	Vitesse de copie	iR-ADV DX 8905 : jusqu'à 105 ppm (A4), jusqu'à 54 ppm (A3), jusqu'à 76 ppm (A4R), jusqu'à 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8995 : jusqu'à 95 ppm (A4), jusqu'à 50 ppm (A3), jusqu'à 69 ppm (A4R), jusqu'à 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8986 : jusqu'à 86 ppm (A4), jusqu'à 44 ppm (A3), jusqu'à 63 ppm (A4R), jusqu'à 86 ppm (A5R)
Supports pris en charge	Plateau multifonction : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet, calque Magasins papier (droite/gauche) : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête Cassettes papier (supérieure/inférieure) : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête, onglet* *Le module d'alimentation d'onglets-B1 est requis.	Temps de sortie de la première copie (A4)	Env. 2,7 secondes maximum
Formats de supports pris en charge	Plateau multifonction : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R*, B4, B5, B5R Format personnalisé : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Format libre : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm *Grammages pris en charge : plus de 64 g/m ² **Grammages pris en charge : plus de 91 g/m ² Magasins papier (droite/gauche) : Format standard : A4, B5 Cassettes papier (supérieure/inférieure) : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm	Résolution de copie (ppp)	600 x 600
Grammages pris en charge	Bac multifonctions : 52 à 256 g/m ² Magasins papier (droite/gauche) : 52 à 220 g/m ² Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 52 à 220 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Temps de préchauffage	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 prolongée : 60 secondes maximum À la mise en route : 60 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Dimensions (L x P x H)	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Modèle multifonction : 670 x 770 x 1185 mm iR-ADV DX 8905/8995/8986 Modèle d'imprimante : 670 x 770 x 1075 mm	Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Espace requis pour l'installation (L x P)	Configuration de base : 1533 x 1353 mm (avec bac multifonctions / couvercle supérieur droit ouvert + panneau avant ouvert + bac à copies) Configuration totale : 5068 x 1409 mm (avec magasin d'impression à la demande Lite-Cl + unité d'insertion de documents-R1 + perforateur professionnel-C1 multifonction + unité de pliage du papier-K1 + module de finition brochure-AG1 + module de découpe de brochure-F1 + plaque avant de l'unité principale ouverte)	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, fusionner blocs de tâches, image miroir, stocker dans boîte de réception, superposer l'image, copie de carte d'ID, suppression des pages vierges, format libre d'original, copie réservée, copier l'échantillon
Poids	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Modèle multifonction : 221 kg ¹ iR-ADV DX 8905/8995/8986 Imprimante seule : environ 201 kg ² ¹ DADF, écran tactile plat et réservoir de toner inclus. ² Ecran plat, cache imprimante et réservoir de toner inclus.	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Type	Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage [recto verso vers recto verso (automatique)] *La fonction Détecter alimentation de feuilles multiples est prise en charge.
Vitesse d'impression	iR-ADV DX 8905 : jusqu'à 105 ppm (A4), jusqu'à 54 ppm (A3), jusqu'à 76 ppm (A4R), jusqu'à 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8995 : jusqu'à 95 ppm (A4), jusqu'à 50 ppm (A3), jusqu'à 69 ppm (A4R), jusqu'à 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8986 : jusqu'à 86 ppm (A4), jusqu'à 44 ppm (A3), jusqu'à 63 ppm (A4R), jusqu'à 86 ppm (A5R)	Papier du chargeur de documents	jusqu'à 250 feuilles (64 g/m ²) jusqu'à 200 feuilles (80 g/m ²)
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200	Originaux et grammages pris en charge	Vitre : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : 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 inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m ² .
Langages PDL	Standard : UFR II (standard), Optionnel : PCL 6, Adobe*PostScript*3™	Formats de supports pris en charge	Taille de numérisation max. de la vitre : 297 x 431,8 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Formats personnalisés : 70 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm
Impression directe	Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS	Vitesse de numérisation (ipm, noir et blanc/couleur, A4)	Numérisation recto : 135/135 (300 x 300 ppp, envoi), 135/80 (600 x 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 270/270 (300 x 300 ppp, envoi), 165/90 (600 x 600 ppp, copie)
		Résolution de numérisation (ppp)	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
		Spécifications de numérisation « Pull »	Color Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA
		Méthode de numérisation	Système d'exploitation pris en charge : Windows*10/11/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
		CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
		Destination	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)
		Carnet d'adresses	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP) SMB 3.11 FTP WebDAV boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600	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), prise en charge WPA3, 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)
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3	Sécurité du périphérique	Protection des données du SSD (cryptage des données du SSD (FIPS 140-2/140-3 ¹), 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 de l'appareil multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel du périphérique multifonction et de la Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) avec récupération automatique du système (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion en temps d'exécution activée avec McAfee Embedded Control), Certification « Common Criteria » HCD-PP [*] En attente de validation
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)	Gestion et audit du périphérique	Mot de passe administrateur, gestion des certificats numériques et des clés, journal d'audit, authentification à deux facteurs de gestion à distance, 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
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 pages vierges	SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIÉ		Alimentation	220 à 240 V 50/60 Hz 10 A
Nombre maximum de lignes de connexion	2	Consommation électrique	Maximum : env. 2400 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 1517 W ¹ En attente : env. 217 W ¹ Mode veille : env. 0,9 W ²
Débit de modem	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Niveaux sonore	¹ Valeur de référence : mesure d'une unité ² Le mode veille à 0,9 W peut ne pas être disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	Consommation électrique typique (TEC)³ :	iR-ADV DX 8905 : 9,2 kWh iR-ADV DX 8995 : 8,6 kWh iR-ADV DX 8986 : 8 kWh ³ Conformément à USA Energy Star 3.0
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	Environnement d'utilisation	Pour en savoir plus sur la réglementation Erp.Lot6/26, rendez-vous sur : https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Taille d'envoi/de réception	Envoi : A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Envoi au format A4 ² Envoi au format B4 court	Pression sonore (LpA,m)	Niveau de puissance sonore (LwA,m) [*] En fonctionnement (recto) iR-ADV DX 8905/8995 : 73 dB, Kv 3 dB Modèle d'imprimante iR-ADV DX 8986 : 72 dB, Kv 3 dB [*] Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Position du spectateur :	En fonctionnement (recto) : 59 dB [*] Mode veille : iR-ADV DX 8905/8986 : 31 dB [*] iR-ADV DX 8995 : 32 dB [*] [*] Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
Numérotation rapide	Max. 200	CONSOmmABLES	
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations	Cartouche de Toner	Toner noir C-EXV 35
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses	Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)	70.000 pages
Sauvegarde de mémoire	Oui	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	Pour plus d'informations, consultez notre site Web https://www.canon-europe.com/business/
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	Suivi et rapports	Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express [*] Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE		Outils de gestion à distance	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu
Boîte aux lettres (nombre pris en charge)	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées	Logiciel de numérisation	Network ScanGear
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows [®] 10/11 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3	Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
Espace avancé disponible espace disque	Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go)	Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
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	Gestion des documents	Kofax Power PDF (en option)
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ			
Authentification et Contrôle d'accès	Authentification de l'utilisateur (connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online Express (connexion par code PIN, connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès)		
Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW [®]), Sécurité de réception des données (Boîte fax confidentielle, Transfert automatique des documents reçus), Sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), sécurité de la boîte (messagerie protégée par mot de passe, contrôle d'accès à l'espace avancé), sécurité d'envoi des données (paramètre de demande de saisie de mot de passe par transmission, restriction des fonctions d'envoi d'e-mails/de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction des transmissions de pilotes de télécopie, autorisation/restriction d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME), suivi de documents (filigrane sécurisé) ¹ Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW		

CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

TECHNIQUES

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Magasin papier-E1

Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête
Format papier : A4, B5
Grammage : 52 à 256 g/m²
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 340 x 630 x 572 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)
Poids : env. 34 kg

Module d'alimentation papier C1

Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet
Format papier : SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Format personnalisé (139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm)
Grammage : 52 à 256 g/m²
Alimentation électrique : 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Dimensions (L x P x H) : 633 x 686 x 574 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)
Poids : env. 68 kg

OPTIONS DE SORTIE*

Plateau de réception R2

*La capacité papier peut varier en fonction du type/format papier.
Plateau standard répondant aux besoins de sortie de base.
Capacité : 250/100 feuilles (recto/recto verso, 80 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 420 x 382 x 175 mm

Module de finition agrafage-AC1*

*uniquement disponible pour IR-ADV DX 8986

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) :
Bac supérieur* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles
A3, A4R, B4, B5R : 125 feuilles
SRA3 : 30 feuilles
Bac intermédiaire : identique au bac supérieur
Bac inférieur* : A4, A5, A5R, B5 : 3000 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles
A6R : 250 feuilles
Grammage : 52 à 256 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité d'agrafage :
A4, B5 : 65 feuilles (52 à 90 g/m²)
A3, A4R, B4 : 40 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 (81,5 à 105 g/m²)
Agrafage à la demande : 65 feuilles (52 à 90 g/m²)
Alimentation électrique : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 656 x 623 x 1195 mm (bacs dépliés)
Poids : env. 36 kg

Module de finition brochure-AC2*

*uniquement disponible pour IR-ADV DX 8986

(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AC1 ci-dessus.)
Format papier pris en charge pour la piqûre à cheval : A3, A4R, B4.
Format personnalisé (182 x 210 mm à 304,8 x 457,2 mm)
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 d'épaisseur avec pliage sans agrafage : 3 feuilles (52 à 105 g/m²)
Alimentation électrique : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 656 x 623 x 1195 mm (bacs dépliés)
Poids : env. 60 kg

Module de finition agrafage-X1

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) :
Bac supérieur* : A4, A5R, B5 : 1500 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 750 feuilles
A6R : 250 feuilles
Bac du milieu : A4, A5R, B5 : 250 feuilles
A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R : 125 feuilles
SRA3 : 30 feuilles
Bac inférieur : A4, B5 : 2500 feuilles (mode de chargement en cascade).
A4, A5R, B5 : 1500 feuilles
SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R : 750 feuilles,
A6S : 250 feuilles
Grammage : 52 à 256 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité d'agrafage :
A4, B5 : 100 feuilles (52 à 80 g/m²)
A3, A4R, B4 : 50 feuilles (52 à 80 g/m²)
Source d'alimentation : 100-240 V CA/50-60 Hz/2,8 A
Dimensions (L x P x H) : 782 x 765 x 1040 mm (bac déplié)
Poids : env. 64 kg

Module de mise en brochure - X1

(Comprend les caractéristiques de base du module de finition agrafage-X1 ci-dessus.)
Format papier adapté à la piqûre à cheval : SRA3, A3, A4R et B4.
Format personnalisé : 195 x 270 mm à 330,2 x 457,2 mm
Capacité de l'agrafeuse pour la piqûre à cheval : 20 feuilles x 5 ensembles (de 60 à 81,4 g/m²) (inclus 1 page de garde jusqu'à 256 g/m²)
Capacité de pliage sans agrafe : 5 feuilles (60 à 105 g/m²)
Source d'alimentation : 100-240 V CA/50-60 Hz/2,8 A
Dimensions (L x P x H) : 896 x 765 x 1040 mm (plateau de réception déplié)
Poids : env. 110 kg

Module de finition agrafage-AG1

(Nécessite le kit d'interface accessoire-A2)
Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) :
Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R : 1000 feuilles (64 à 324 g/m²), 200 feuilles (325 à 350 g/m²)
Bac inférieur : A4, B5 : 2000 feuilles (64 à 324 g/m²), 400 feuilles (325 à 350 g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4 : 1000 feuilles (64 à 324 g/m²), 200 feuilles (325 à 350 g/m²)
B5R : 1000 feuilles (64 à 324 g/m²), 400 feuilles (325 à 350 g/m²)
bac inférieur (mode de chargement haute capacité) : A4, B5 : 4000 feuilles, A4R, B5R : 2000 feuilles
A3, B4 : 1500 feuilles
SRA3 : 1000 feuilles
Grammage : 52 à 350 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité d'agrafage (y compris agrafage à la demande) :
A4, B5 : 100 feuilles (52 à 80 g/m²)
A3/A4R/B4/B5R : 50 feuilles (52 à 81,4 g/m²)
Alimentation électrique : 220 à 240 V / 8 A (50/60 Hz)
Dimensions (L x P x H) : 860 x 792 x 1239 mm (bac déplié)
Poids : env. 130 kg

Module de finition brochure-AG1

(Nécessite le kit d'interface accessoire-A2 (unité PCB))
(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AG1 ci-dessus)
Formats de papier pris en charge pour la piqûre à cheval : SRA3, A3, A4R, B4, format personnalisé (210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm)
Capacité de l'agrafeuse pour la piqûre à cheval : 25 feuilles (52 à 80 g/m²) (dont 1 page de garde)
Alimentation électrique : 220 à 240 V / 8 A (50/60 Hz)
Dimensions (L x P x H) : 1060 x 792 x 1239 mm (plateau déplié)
Poids : env. 180 kg

Kit de perforation-A1 2/4 trous

(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC2)
Deux ou quatre trous
Grammage pris en charge pour la perforation : 52 à 256 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

Kit de perforation-A1 4 trous

(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC2)
Quatre trous
Grammage pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Source d'alimentation : module de finition

Perforateur-BG1

(Nécessite le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1)
Deux ou quatre trous
Grammage pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B5R
Quatre trous : A3, A4
Source d'alimentation : module de finition

Perforateur-BH1

(Nécessite le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1)
Quatre trous
Grammage pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Source d'alimentation : module de finition

Unité de perforation-BT1

(Nécessite le module de finition agrafage-AG1 ou le module de finition brochure-AG1)
Deux ou quatre trous
Grammage pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, format personnalisé (182 x 182 mm à 297 x 432 mm, hors 203 x 257 mm à 297 x 270 mm)
Quatre trous A3, A4, B4, B5, format personnalisé (257 x 182 mm à 297 x 432 mm)
Alimentation électrique : module de finition

Perforateur-BU1

(Nécessite le module de finition agrafage-AG1 ou le module de finition brochure-AG1)
Quatre trous
Grammage pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A5, B4, B5,
Format personnalisé (257 x 182 mm à 297 x 432 mm)
Alimentation électrique : module de finition

Module de découpe de brochure des pages intérieures-A1

(Nécessite le module de finition brochure-X1)
Capacité du bac de déchets : environ 1500 feuilles
Grammage pris en charge : 60 à 256 g/m²
Largeur de découpe : 2 à 20 mm
Format papier pris en charge : SRA3, A3, A4, B4,
Format personnalisé : 195 x 270 mm à 330,2 x 457,2 mm
Source d'alimentation : module de finition

Massicot de chasseur brochures-G1

(Nécessite le module de finition brochure-AG1)
Format papier pris en charge : Taille standard : SRA3, A3, A4R, B4
Format personnalisé : 210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm
Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles
Grammage pris en charge : 52 à 220 g/m²
Largeur de coupe : 2 à 28 mm
Source d'alimentation : module de finition
Dimensions (L x P x H) : 1933 x 794 x 1044 mm (fixé au périphérique : tapis de réception non inclus)
Poids : env. 152 kg

Unité d'insertion de documents-R1

(Nécessite le module de finition agrafage-AG1 ou le module de finition brochure-AG1)
Nombre de bacs : 2
Capacité des bacs : jusqu'à 100 feuilles (avec papier 80 g/m²)
bac supérieur : jusqu'à 200 feuilles
bac inférieur : jusqu'à 200 feuilles
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, texturé, machine, pré-perforé, en-tête, intercalaire
Type de format pris en charge : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Grammages pris en charge : 52 à 300 g/m²
Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A
Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1407 mm (fixé au périphérique : bac documents non inclus dans la largeur)
Poids : env. 61 kg

Module de perforation professionnel multi matrice-C1

(Nécessite le module de finition agrafage-X1, le module de finition brochure-X1, le module de finition agrafage-AG1 ou le module de finition brochure-AG1)
Grammages pris en charge pour la perforation : Feuille à feuille : 75 à 256 g/m²
Poinçon : 75 à 256 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation : Feuille à feuille : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm, Perforation : A3, A4, A4R, A5
Poinçons de perforation pris en charge (optionnel) : A4 : feuille séparée (2 ou 4 trous), Velo Bind (12 trous), anneaux plastiques (21 trous), double spirale (23 ou 34 trous), bobine couleur (47 trous)
Source d'alimentation : 230 V, 50 Hz, 2 A
Dimensions (L x P x H) : 445 x 795 x 1040 mm
Poids : 102 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Module de pliage-K1

(Nécessite le module de finition agrafage-AG1 ou le module de finition brochure-AG1)
Types de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage en C, pliage accordéon en Z, pliage double parallèle, pliage en deux
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, machine
Format papier pris en charge :
Pliage en Z : fin, ordinaire, recyclé, couleur : A3, A4R, B4
Pliage en C / pliage accordéon en Z / pliage double parallèle / pliage en deux : A4R
Grammage du papier pris en charge :
Pliage en Z / pliage en C / pliage accordéon en Z / pliage en deux : 52 à 105 g/m²
Pliage double parallèle : 52 à 90 g/m²
Source d'alimentation : module de finition
Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1190 mm (fixé au périphérique)
Poids : env. 71 kg

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-F1
Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie-A5

Autres

Plateau-B1
Module d'alimentation d'onglets-B1
Pavé numérique-A2
Kit de taquage-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 PCL-BD1
KIT D'IMPRESSION PS-BD1

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
Carte LAN sans fil G1

Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3 AX1
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

Agrafe N1
Agrafe P1
Cartouche d'agrafes-X1
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., 2023

Canon
