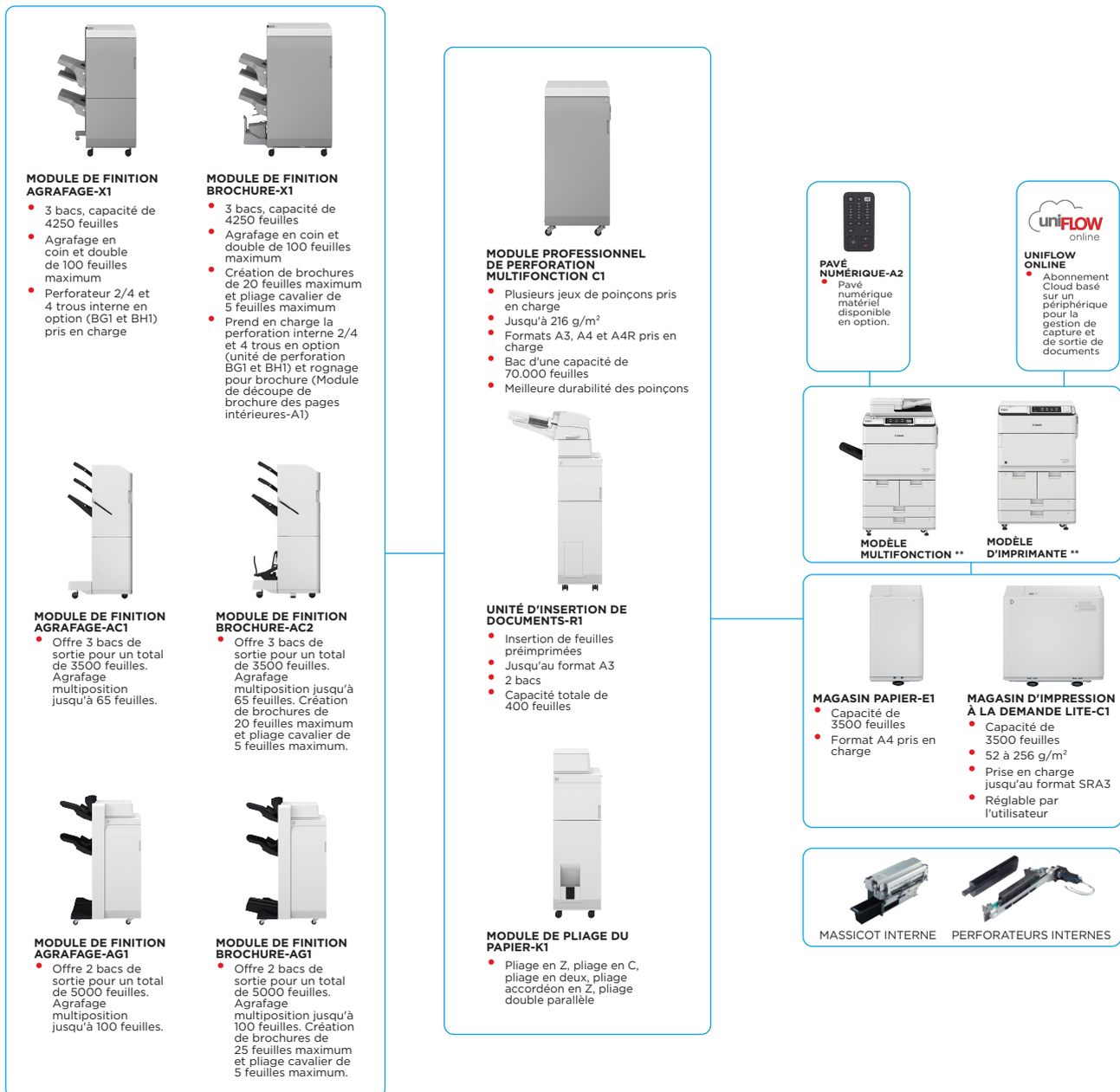


# Gamme imageRUNNER ADVANCE DX 8900



# 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.

**Canon**

# CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## TECHNIQUES

<b>UNITÉ PRINCIPALE</b>		<b>Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft, Canon PRINT Business et uniFLOW Online
<b>Type</b>	Multifonction laser monochrome A3		
<b>Fonctions de base</b>	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
<b>Processeur</b>	Processeur double cœur 1,8 GHz		
<b>Panneau de configuration</b>	Standard : écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces (25,6 cm) pour modèle multifonction	<b>Polices</b>	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 <sup>2</sup> * Le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel est requis. ** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
<b>Mémoire</b>	Standard : 4 Go de RAM		
<b>Stockage</b>	Standard : (SSD) 256 Go, En option : (SSD) 256 Go, 1 To	<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>Mise en miroir</b>	En option		
<b>Connexion d'interface</b>	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	<b>Système d'exploitation</b>	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)
<b>Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ) / 7700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) (avec magasin d'impression à la demande Lite-Cl ou magasin papier-EI)		
<b>Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	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)	<b>SPÉCIFICATIONS DE COPIE</b>	
<b>Options de finition</b>	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	<b>Vitesse de copie</b>	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)
<b>Supports pris en charge</b>	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.	<b>Temps de sortie de la première copie (A4)</b>	Env. 2,7 secondes maximum
<b>Formats de supports pris en charge</b>	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 <sup>2</sup> **Grammages pris en charge : plus de 91 g/m <sup>2</sup> 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	<b>Résolution de copie (ppp)</b>	600 x 600
<b>Grammages pris en charge</b>	Bac multifonctions : 52 à 256 g/m <sup>2</sup> Magasins papier (droite/gauche) : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 52 à 220 g/m <sup>2</sup>	<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 9999 copies
<b>Temps de préchauffage</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 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)	<b>Densité de copie</b>	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	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	<b>Agrandissement</b>	Zoom variable : 25 à 400 % (incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
<b>Espace requis pour l'installation (L x P)</b>	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)	<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 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
<b>Poids</b>	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Modèle multifonction : 221 kg <sup>1)</sup> iR-ADV DX 8905/8995/8986 Imprimante seule : environ 201 kg <sup>2)</sup> <sup>1)</sup> DADF, écran tactile plat et réservoir de toner inclus. <sup>2)</sup> Ecran plat, cache imprimante et réservoir de toner inclus.	<b>SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION</b>	
<b>SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION</b>		<b>Type</b>	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.
<b>Vitesse d'impression</b>	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)	<b>Papier du chargeur de documents</b>	jusqu'à 250 feuilles (64 g/m <sup>2</sup> ) jusqu'à 200 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Résolution d'impression (ppp)</b>	1200 x 1200	<b>Originaux et grammages pris en charge</b>	Vitre : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : 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> .
<b>Langages PDL</b>	Standard : UFR II (standard), Optionnel : PCL 6, Adobe*PostScript*3™	<b>Formats de supports pris en charge</b>	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
<b>Impression directe</b>	Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS	<b>Vitesse de numérisation (ipm, noir et blanc/couleur, A4)</b>	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)
		<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	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
		<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Color Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA
		<b>Méthode de numérisation</b>	Système d'exploitation pris en charge : Windows*10/11/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
		<b>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>	
		<b>Destination</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)
		<b>Carnet d'adresses</b>	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

<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600	<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 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)
<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3	<b>Sécurité du périphérique</b>	Protection des données du SSD (cryptage des données du SSD (FIPS 140-2/140-3 <sup>1</sup> ), 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 <sup>*</sup> En attente de validation
<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>Gestion et audit du périphérique</b>	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
<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 pages vierges	<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
<b>SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIÉ</b>		<b>Alimentation</b>	220 à 240 V 50/60 Hz 10 A
<b>Nombre maximum de lignes de connexion</b>	2	<b>Consommation électrique</b>	Maximum : env. 2400 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 1517 W <sup>1</sup> En attente : env. 217 W <sup>1</sup> Mode veille : env. 0,9 W <sup>2</sup>
<b>Débit de modem</b>	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	<b>Niveaux sonore</b>	<sup>1</sup> Valeur de référence : mesure d'une unité <sup>2</sup> Le mode veille à 0,9 W peut ne pas être disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.
<b>Méthode de compression</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Consommation électrique typique (TEC)<sup>3</sup> :</b>	iR-ADV DX 8905 : 9,2 kWh iR-ADV DX 8995 : 8,6 kWh iR-ADV DX 8986 : 8 kWh <sup>3</sup> Conformément à USA Energy Star 3.0
<b>Résolution (ppp)</b>	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	<b>Environnement d'utilisation</b>	Pour en savoir plus sur la réglementation Erp.Lot6/26, rendez-vous sur : <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Taille d'envoi/de réception</b>	Envoi : A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> Envoi au format A4 <sup>2</sup> Envoi au format B4 court	<b>Pression sonore (LpA,m)</b>	Niveau de puissance sonore (LwA,m) <sup>4</sup> 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 <sup>4</sup> Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
<b>Mémoire de télécopie</b>	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	<b>Position du spectateur :</b>	En fonctionnement (recto) : 59 dB <sup>5</sup> Mode veille : iR-ADV DX 8905/8986 : 31 dB <sup>5</sup> iR-ADV DX 8995 : 32 dB <sup>5</sup> <sup>5</sup> Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
<b>Numérotation rapide</b>	Max. 200	<b>CONSOmmABLES</b>	
<b>Numérotation groupée/destinations</b>	Max. 199 numérotations	<b>Cartouche de Toner</b>	Toner noir C-EXV 35
<b>Diffusion séquentielle</b>	Max. 256 adresses	<b>Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)</b>	70.000 pages
<b>Sauvegarde de mémoire</b>	Oui	<b>GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE</b>	Pour plus d'informations, consultez notre site Web <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> Guide de connexion universel (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <sup>*</sup> Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
<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>Suivi et rapports</b>	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu Network ScanGear
<b>SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE</b>		<b>Outils de gestion à distance</b>	NetSpot Device Installer
<b>Boîte aux lettres (nombre pris en charge)</b>	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées	<b>Logiciel de numérisation</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
<b>Espace avancé</b>	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows <sup>®</sup> 10/11 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3	<b>Outils d'optimisation</b>	Kofax Power PDF (en option)
<b>Espace avancé disponible espace disque</b>	Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go)	<b>Plate-forme</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>Gestion des documents</b>	
<b>SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ</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)		
<b>Sécurité des documents</b>	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW <sup>®</sup> ), 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 <sup>®</sup> 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) <sup>1</sup> Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW		

# CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## TECHNIQUES

### OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

#### Magasin papier-E1

Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête  
Format papier : A4, B5  
Grammage : 52 à 256 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
Dimensions (L x P x H) : 420 x 382 x 175 mm

#### Module de finition agrafage-AC1\*

\*uniquement disponible pour IR-ADV DX 8966

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m<sup>2</sup>) :  
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/m<sup>2</sup>  
Emplacement des agrafes : en coin, deux points  
Capacité d'agrafage :  
A4, B5 : 65 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4 : 40 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafuse éco : A3, A4  
5 feuilles (52 à 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 feuilles (65 à 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 feuilles (81,5 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafage à la demande : 65 feuilles (52 à 90 g/m<sup>2</sup>)  
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 8966

(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'agrafuse 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 d'épaisseur avec pliage sans agrafage : 3 feuilles (52 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>) :  
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/m<sup>2</sup>  
Emplacement des agrafes : en coin, deux points  
Capacité d'agrafage :  
A4, B5 : 100 feuilles (52 à 80 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4 : 50 feuilles (52 à 80 g/m<sup>2</sup>)  
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'agrafuse pour la piqûre à cheval : 20 feuilles x 5 ensembles (de 60 à 81,4 g/m<sup>2</sup>) (inclus 1 page de garde jusqu'à 256 g/m<sup>2</sup>)  
Capacité de pliage sans agrafe : 5 feuilles (60 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
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

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m<sup>2</sup>) :  
Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R : 1000 feuilles (64 à 324 g/m<sup>2</sup>), 200 feuilles (325 à 350 g/m<sup>2</sup>)  
Bac inférieur : A4, B5 : 2000 feuilles (64 à 324 g/m<sup>2</sup>), 400 feuilles (325 à 350 g/m<sup>2</sup>)  
SRA3, A3, A4R, B4 : 1000 feuilles (64 à 324 g/m<sup>2</sup>), 200 feuilles (325 à 350 g/m<sup>2</sup>)  
B5R : 1000 feuilles (64 à 324 g/m<sup>2</sup>), 400 feuilles (325 à 350 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
Emplacement des agrafes : en coin, deux points  
Capacité d'agrafage (y compris agrafage à la demande) :  
A4, B5 : 100 feuilles (52 à 80 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4/B5R : 50 feuilles (52 à 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
Alimentation électrique : 220 à 240 V / 8 A (50/60 Hz)  
Dimensions (L x P x H) : 860 x 792 x 1 239 mm (bac déplié)  
Poids : env. 130 kg

### Module de finition brochure-AG1

(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'agrafuse pour la piqûre à cheval : 25 feuilles (52 à 80 g/m<sup>2</sup>) (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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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 chasse pour 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Poinçon : 75 à 256 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Pliage double parallèle : 52 à 90 g/m<sup>2</sup>  
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**

---