



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

OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES




MODULE DE FINITION AGRAFAGE-X1

- 3 bacs, capacité de 4250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum
- Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BG1 et BH1) pris en charge




MODULE DE FINITION BROCHURE-X1

- 3 bacs, capacité de 4250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum
- Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum
- Prend en charge la perforation interne 2/4 et 4 trous en option (BG1 et BH1) et rognage pour brochure (Module de découpe de brochure des pages intérieures-A1)




MODULE PROFESSIONNEL DE PERFORATION MULTIFONCTION C1

- Plusieurs jeux de poinçons pris en charge
- Jusqu'à 216 g/m²
- Formats A3, A4 et A4R pris en charge
- Bac d'une capacité de 70.000 feuilles
- Meilleure durabilité des poinçons




MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AC1

- Offre 3 bacs de sortie pour un total de 3500 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 65 feuilles.




MODULE DE FINITION BROCHURE-AC2

- Offre 3 bacs de sortie pour un total de 3500 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 65 feuilles. Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum.




UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS-R1

- Insertion de feuilles préimprimées
- Jusqu'au format A3
- 2 bacs
- Capacité totale de 400 feuilles




MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1

- Offre 2 bacs de sortie pour un total de 5000 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 100 feuilles.




MODULE DE FINITION BROCHURE-AG1

- Offre 2 bacs de sortie pour un total de 5000 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 100 feuilles. Création de brochures de 25 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum.




MODULE DE PLIAGE DU PAPIER-K1

- Pliage en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage accordéon en Z, pliage double parallèle




MAGASIN PAPIER-E1

- Capacité de 3500 feuilles
- Format A4 pris en charge




MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE LITE-C1

- Capacité de 3500 feuilles
- 52 à 256 g/m²
- Prise en charge jusqu'au format SRA3
- Réglable par l'utilisateur




PAVÉ NUMÉRIQUE-A2

- Pavé numérique matériel disponible en option.




UNIFLOW ONLINE


- Abonnement Cloud basé sur un périphérique pour la gestion de capture et de sortie de documents




MODÈLE MULTIFONCTION **



MODÈLE D'IMPRIMANTE **



MASSICOT INTERNE



PERFORATEURS INTERNES

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 (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 Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

TECHNIQUES

UNITÉ PRINCIPALE			
Type	Multifonction laser monochrome A3	Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft, Canon PRINT Business et uniFLOW Online
Fonctions de base	Impression, copie*, numérisation*, envoi*, stockage et télécopie optionnelle* <small>*Non disponible sur le modèle d'imprimante IR-ADV DX 8900</small>		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	Polices	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de codes-barres ²
Panneau de configuration	Standard : écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces (25,6 cm) pour modèle multifonction		¹ Le jeu de police de caractères International PLC-A1 optionnel est requis. ² Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
Mémoire	Standard : 4 Go de RAM	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
Stockage	Standard : (SSD) 256 Go, En option : (SSD) 256 Go, 1 To	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)
Mise en miroir	En option		
Connexion d'interface	Réseau Standard : 1000Base-T/100Base-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	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m ²)	Standard : 4200 feuilles 1 bac multifonction de 150 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-C1 ou magasin papier-E1)	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) Env. 2,7 secondes maximum
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m ²)	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)	Résolution de copie (ppp)	600 × 600
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	Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
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* <small>*Le module d'alimentation d'onglets-B1 est requis.</small>	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Formats de supports pris en charge	Plateau multifonction : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² , 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 <small>*1 Grammages pris en charge : plus de 64 g/m² <small>*2 Grammages pris en charge : plus de 91 g/m²</small></small> 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	Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
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	Temps de sortie de la première copie (A4)	Env. 2,7 secondes maximum
Temps de préchauffage	Mode de démarrage rapide : 4 secondes ou moins* <small>*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.</small> À partir du mode veille prolongée : 60 secondes maximum À la mise en route : 60 secondes maximum* <small>*Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)</small>	Résolution de copie (ppp)	600 × 600
Dimensions (L × P × 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	Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Espace requis pour l'installation (L × P)	Configuration de base : 1533 × 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-C1 + 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)	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Poids	IR-ADV DX 8905/8995/8986 Modèle multifonction : 221 kg ¹ IR-ADV DX 8905/8995/8986 Imprimante seule : environ 201 kg ² <small>*1 DADF, écran tactile plat et réservoir de toner inclus. <small>*2 Ecran plat, cache imprimante et réservoir de toner inclus.</small></small>	Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		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
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)	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	Chargeur automatique de documents recto verso en seul passage [recto verso vers recto verso (automatique)] <small>*La fonction Détecteur alimentation de feuilles multiples est prise en charge.</small> jusqu'à 250 feuilles (64 g/m ²) jusqu'à 200 feuilles (80 g/m ²) 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 <small>*Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m².</small>
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200	Type	Chargeur automatique de documents recto verso en seul passage [recto verso vers recto verso (automatique)] <small>*La fonction Détecteur alimentation de feuilles multiples est prise en charge.</small>
Langages PDL	Standard : UFR II (standard), Optionnel : PCL 6, Adobe®PostScript®3™	Papier du chargeur de documents	jusqu'à 250 feuilles (64 g/m ²) jusqu'à 200 feuilles (80 g/m ²) 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 <small>*Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m².</small>
Impression directe	Options de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS	Originaux et grammages pris en charge	jusqu'à 250 feuilles (64 g/m ²) jusqu'à 200 feuilles (80 g/m ²) 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 <small>*Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m².</small>
		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 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) 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
		Vitesse de numérisation (ipm, noir et blanc/couleur, A4)	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 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) 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
		Résolution de numérisation (ppp)	Color Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Système d'exploitation pris en charge : Windows*10/11/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
		Spécifications de numérisation « Pull »	Color Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Système d'exploitation pris en charge : Windows*10/11/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
		Méthode de numérisation	Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers boîte, numérisation vers espace avancé, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers un appareil mobile, numérisation vers le Cloud (uniFLOW Online)
		CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
		Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP) SMB 3.1 FTP WebDAV boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP
		Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)

Canon

CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

TECHNIQUES

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 câble/LAN câble), 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*), verrouillage du SSD), initialisation standard du disque du SSD, module TPM 2.0 (Trusted Platform Module), fonction de masquage du journal des tâches.
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	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
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		Environnement d'utilisation	220 à 240 V 50/60 Hz 10 A
Nombre maximum de lignes de connexion	2	Alimentation	Maximum : env. 2400 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 1517 W ¹ En attente : env. 217 W ² Mode veille : env. 0,9 W ²
Débit de modem	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Consommation électrique	* Valeur de référence : mesure d'une unité * 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	Niveaux sonore	Consommation électrique typique (TEC)* : iR-ADV DX 8905 : 9,2 kWh iR-ADV DX 8905 : 8,6 kWh iR-ADV DX 8986 : 8 kWh *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)		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		Niveau de puissance sonore (LwA,m)* En fonctionnement (recto) : iR-ADV DX 8905/8986 : 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)		Pression sonore (LpA,m) Position du spectateur : En fonctionnement (recto) : 59 dB*, Mode veille : iR-ADV DX 8905/8986 : 31 dB* iR-ADV DX 8995 : 32 dB*
Numérotation rapide	Max. 200		* Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations		Toner noir C-EXV 35 70.000 pages
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses		Pour plus d'informations, consultez notre site Web https://www.canon-europe.com/business/
Sauvegarde de mémoire	Oui		Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express*
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, interrompre la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1		* Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE			iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu Network ScanGear Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF (en option)
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		
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 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 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-EI

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 agrafage-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 piquère à cheval : A3, A4R, B4,
Format personnalisé (182 x 210 mm à 304,8 x 457,2 mm)
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 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 piquère 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 piquère 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

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

(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AG1 ci-dessus)
Formats de papier pris en charge pour la piquère 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 piquère 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)
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, B4, B5, 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 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/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