

Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




New to the Line

OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES




MODULE DE FINITION AGRAFAGE-W1 PRO

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




MODULE DE FINITION BROCHURE-W1 PRO

- 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 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
- Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BG1 et BH1) et rognage pour brochures (massicot pour brochures interne-A1) pris en charge




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-AC1

- 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 DE PLIAGE DU PAPIER J1

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



PERFORATEUR PROFESSIONNEL-B1 MULTIFONCTION

- Plusieurs jeux de poinçons pris en charge
- Jusqu'à 256 g/m²
- Formats A3, A4 et A4R pris en charge
- Bac d'une capacité de 70.000 feuilles
- Meilleure durabilité des poinçons




UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS NI

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



PAVÉ NUMÉRIQUE-A1

- Pavé numérique matériel disponible en option.



PANNEAU DE CONTRÔLE VERTICAL-J1

- Option permettant de remplacer le panneau de contrôle plat standard par un panneau de contrôle haute résolution SVGA vertical de 26,4 cm (10,4 pouces) avec fonctions de réglage de l'inclinaison.



UNIFLOW ONLINE

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



MODÈLE MULTIFONCTION ** MODÈLE D'IMPRIMANTE **



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



imagePASS-Y3

- Assure une vitesse de traitement rapide, une excellente qualité d'image et un flux de travail qui permet de gagner du temps



MASSICOT INTERNE



PERFORATEURS INTERNES

Cette configuration plate 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 8700

TECHNIQUES

UNITÉ PRINCIPALE

Type	Multifonction laser couleur A3
Fonctions de base	Impression, copie*, numérisation*, envoi*, stockage et télécopie optionnelle* *Non disponible sur le modèle d'imprimante iR-ADV DX 8700
Processeur	Processeur double cœur 1,75 GHz
Panneau de configuration	Standard : écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces Optionnel : écran tactile LCD vertical couleur SVGA TFT 10,4 pouces pour modèle multifonction
Mémoire	Standard : 3 Go de RAM
Disque dur	Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go), Optionnel : 250 Go, 1 To *Un disque dur initial différent peut être utilisé.
Écriture en miroir sur disque dur	Optionnel
Connexion d'interface	Réseau Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optionnel : NFC, Bluetooth 4.1 basse consommation 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

Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m ²)	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-CI ou magasin papier-EI)
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-W1 PRO ou module de finition brochure-W1 Pro)
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, recadrage
Supports pris en charge	Bac multifonctions : 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 (cassette supérieure) : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête, onglet *Le module d'alimentation d'onglets-B1 est requis.

Formats de supports pris en charge	Bac multifonctions : 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 * Grammajes pris en charge : plus de 64 g/m ² ** Grammajes pris en charge : plus de 91 g/m ² Magasins papier (droite/gauche) : Format standard : A4, B5 Cassettes papier (cassette supérieure) : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm
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 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)

Dimensions (L x P x H)	Modèle multifonction iR-ADV DX 8705/8795/8786 (avec écran tactile vertical) : 1170 x 770 x 1252 mm Modèle multifonction iR-ADV DX 8705/8795/8786 (avec écran tactile plat) : 670 x 770 x 1185 mm Modèle d'imprimante iR-ADV DX 8705/8795/8786 : 670 x 770 x 1075 mm
Espace requis pour l'installation (L x P)	Base : 1533 x 1353 mm (avec bac multifonctions/panneau supérieur droit ouvert + panneau avant ouvert + bac à copies) Configuration totale : 5068 x 1409 mm (avec magasin d'impression à la demande Lite-CI + unité d'insertion de documents-N1 + perforateur professionnel-B1 multifonction + unité de pliage du papier-J1 + module de finition brochure-W1 Pro + massicot pour brochures-F1 + plaque avant de l'unité principale ouverte)
Poids	Modèle multifonction iR-ADV DX 8705/8795/8786 : environ 225 kg*, 221 kg** Modèle d'imprimante iR-ADV DX 8705/8795/8786 : environ 201 kg* * DADF, écran tactile vertical et réservoir de toner inclus. ** DADF, écran tactile plat et réservoir de toner inclus. * Écran plat, cache imprimante et réservoir de toner inclus.

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION	
Vitesse d'impression	iR-ADV DX 8705 : jusqu'à 105 ppm (A4), jusqu'à 54 ppm (A3), jusqu'à 76 ppm (A4R), jusqu'à 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795 : jusqu'à 95 ppm (A4), jusqu'à 50 ppm (A3), jusqu'à 69 ppm (A4R), jusqu'à 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786 : jusqu'à 86 ppm (A4), jusqu'à 44 ppm (A3), jusqu'à 63 ppm (A4R), jusqu'à 86 ppm (A5R)

Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200
Langages PDL	Standard : UFR II (standard), Optionnel : PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
Impression directe	Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online 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
Polices	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andale Mono WT, J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de codes-barres** * Le jeu de police de caractères international PCL-A1 optionnel est requis. ** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.

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
Système d'exploitation	UFR II : Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 ou version ultérieure) PCL : Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS : Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 ou version ultérieure) PPD : Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 ou version ultérieure), McAfee Embedded Control En juillet 2019.

SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Vitesse de copie	iR-ADV DX 8705 : jusqu'à 105 ppm (A4), jusqu'à 54 ppm (A3), jusqu'à 76 ppm (A4R), jusqu'à 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795 : jusqu'à 95 ppm (A4), jusqu'à 50 ppm (A3), jusqu'à 69 ppm (A4R), jusqu'à 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786 : jusqu'à 86 ppm (A4), jusqu'à 44 ppm (A3), jusqu'à 63 ppm (A4R), jusqu'à 86 ppm (A5R) Environ 2,7 secondes maximum
Temps de sortie de la première copie (A4)	600 x 600
Résolution de copie (ppp)	Jusqu'à 9999 copies
Copies multiples	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Densité de copie	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Agrandissement	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/postitif, 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

Fonctions de copie	
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Type	Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage [recto verso et recto verso (automatique)] *La fonction Détecteur alimentation de feuilles multiples est prise en charge.
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
Originaux et grammages pris en charge	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 . Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm
Formats de supports pris en charge	Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Format personnalisé : 70 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm

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 Color Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA
Spécifications de numérisation « Pull »	Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 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)
Méthode de numérisation	



CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700

TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
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)
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 DE TÉLÉCOPIE

Nombre maximum de lignes de connexion	2
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)
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
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)
Numérotation rapide	Max. 200
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses
Sauvegarde de mémoire	Oui
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

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

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® 8.1/10 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	Standard : 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 ¹), sécurité de réception des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents reçus), sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), sécurité de la boîte (messagerie protégée par mot de passe, contrôle d'accès à l'espace avancé), sécurité d'envoi des données (paramètre de demande de saisie de mot de passe par transmission, restriction des fonctions d'envoi d'e-mails/de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction des transmissions de pilotes de télécopie, autorisation/restriction d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME), verrouillage de la numérisation (code QR), suivi de documents (filigrane sécurisé) ¹ Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW

Sécurité réseau

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), 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)
Sécurité du périphérique	Protection des données du disque dur (cryptage des données du disque dur (validation FIPS140-2), effacement /écrasement des données du disque dur, verrouillage du disque dur), initialisation standard du disque dur, module TPM (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 de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution), Conformité à la norme IEEE2600.2 (certification « Common Criteria ») (à confirmer)
Gestion et audit du périphérique	Mot de passe administrateur, gestion des certificats numériques et des clés, journal d'audit, Coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (Security Information and Event Management), journalisation des données d'image, paramétrage de la politique de sécurité

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Alimentation	220 à 240 V 50/60 Hz 10 A
Consommation	Maximum : environ 2400 W En veille : environ 217 W ¹ Mode veille : environ 0,9 W ² 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.
Niveaux de bruit	Consommation électrique typique (TEC)* : iR-ADV DX 8705 : 9,6 kWh iR-ADV DX 8795 : 9 kWh iR-ADV DX 8786 : 8,6 kWh *Conformément à USA Energy Star 3.0 Niveau de puissance sonore (LwA,m) En fonctionnement (recto) iR-ADV DX 8705 : 7,3 B, Kv 0,3 B Modèle d'imprimante iR-ADV DX 8795/8786 : 7,2 B, Kv 0,3 B *Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 : description conforme à ISO9296 (2017)
	Pression sonore (LpAm) Position du spectateur : En fonctionnement (recto) : 58 dB*, En mode veille : 36 dB* *Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 : description conforme à ISO9296 (2017)

CONSOMMABLES

Cartouche de Toner	Toner noir C-EXV 35
Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)	70.000 pages

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports	Pour plus d'informations, consultez notre site Web https://www.canon-europe.com/business/ Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express *Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques en ligne uniFLOW Online Express/uniFLOW
Outils de gestion à distance	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu
Logiciel de numérisation	Network ScanGear
Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Gestion des documents	Kofax Power PDF

CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY (EXTERNE)

Optionnel / Standard	Optionnel sur tous les modèles
Nom	ImagePASS-Y3 V1.1 (serveur)
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
PDL standard	PCL6, Adobe PostScript 3
Mémoire	8 Go (2 x 4 Go)
Disque dur	500 Go (SATA)
Processeur	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Système	FS350Pro
Polices	PS : 138 polices PCL : 113 polices



CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700

TECHNIQUES

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7 64 bits/Windows 8.1 64 bits/Windows 10 64 bits/Windows Server 2008 R2 64 bits uniquement/Windows Server 2012 64 bits uniquement (pilote d'imprimante pris en charge uniquement)/Windows Server 2012 R2 64 bits uniquement/Windows Server 2016 R2 64 bits uniquement/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	Module de finition brochure-X1	(Comprend les caractéristiques de base du module de finition agrafage-X1 ci-dessus.) Format papier adapté à la piqure 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 piqure à cheval : 20 feuilles x 5 ensembles (de 60 à 81,4 g/m ²) (inclus 1 page de garde jusqu'à 256 g/m ²) Capacité de pliage sans agrafe : 5 feuilles (60 à 105 g/m ²) 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 (bac déplié) Poids : environ 110 kg
Interface	2 ports Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 ports USB 3.0 (arrière) (3 ports à l'avant sur Fiery Quick Touch TM), 4 ports USB 2.0 (arrière)	Module de finition agrafage W1 PRO	Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m ²) : Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : 1000 feuilles, Pliage en Z : A3, B4 : 30 feuilles Pliage en deux : 50 feuilles A4R Bac inférieur : Si le mode pile haut volume est activé : A4, B5 : 4000 feuilles, A4R, B5R : 2000 feuilles, SRA3, A3, B4 : 1500 feuilles, Si le mode pile haut volume est désactivé : A4, B5 : 2000 feuilles, SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 1000 feuilles Grammage : 52 à 256 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : agrafage d'angle et double : A4, B5 : 100 feuilles (52 à 80 g/m ²), A3, A4R, B4, B5R : 50 feuilles (52 à 81,4 g/m ²) Source d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz/8 A Dimensions (L x P x H) : 890 x 792 x 1239 mm (bac déplié) Poids : environ 130 kg
Protocoles réseau	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Module de finition brochure-W1 PRO	(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base PRO du module de finition agrafage-W1 ci-dessus.) Format papier adapté à la piqure 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 piqure à cheval : 25 feuilles (52 à 80 g/m ²) (dont 1 page de garde jusqu'à 256 g/m ²) Capacité d'épaisseur avec pliage sans agrafe : jusqu'à 5 feuilles (52 à 209 g/m ²) Source d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz/8 A Dimensions (L x P x H) : 1060 x 792 x 1239 mm (bac déplié) Poids : environ 130 kg
Impression directe	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (optionnel)	Perforateur-A1 2/4 trous	(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m ² 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
VDP	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Perforateur-A1 4 trous	(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Source d'alimentation : module de finition
Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fiery standard	Fiery Command WorkStation6/catalogue papier/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders et imprimantes virtuelles/Fiery JDF	Perforateur-BG1	(Nécessite le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B5R Quatre trous : A3, A4 Source d'alimentation : module de finition
Options du contrôleur d'impression Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose et Compose/kit de disque dur amovible/Fiery Image Viewer	Perforateur-BH1	(Nécessite le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Source d'alimentation : module de finition
Plate-forme matérielle	NX One	Perforateur-BT1	(Nécessite le module de finition agrafage-W1 PRO ou le module de finition brochure-W1 PRO) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m ² 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
Système d'exploitation de base	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Perforateur-BU1	(Nécessite le module de finition agrafage-W1 PRO ou le module de finition brochure-W1 PRO) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m ² 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
Alimentation	100-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,5 A (240 V)	Module de perforation professionnel multi matrice B1	(Nécessite le module de finition agrafage-X1, le module de finition brochure-X1, le module de finition agrafage-W1 PRO ou le module de finition brochure-W1 PRO) Grammages pris en charge pour la perforation : Feuille à feuille : 75 à 256 g/m ² Poinçon : 75 à 256 g/m ² 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 coulleur (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
Consumation électrique maximale	53 W		
Dimensions (L x P x H)	203 x 248 x 384 mm		
Poids	Unité serveur uniquement : env. 5,9 kg		
OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER			
Magasin papier-E1	Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête Format papier : A4, B5 Grammage : 52 à 256 g/m ² 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 : environ 34 kg		
Module d'alimentation papier-C1	Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m ²) 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 ² 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 : environ 68 kg		
OPTIONS DE SORTIE*	*La capacité papier peut varier en fonction du type/format papier.		
Plateau de réception R2	Bac standard répondant aux besoins de sortie de base. Capacité : 250/100 feuilles (recto/recto verso, 80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 420 x 382 x 175 mm		
Module de finition agrafage-AC1* *uniquement disponible pour iR-ADV DX 8786	Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m ²) : 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 ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4, B5 : 65 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3, A4R, B4 : 40 feuilles (52 à 90 g/m ²) Agrafese éco : A3, A4 5 feuilles (52 à 64 g/m ²) 4 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 3 feuilles (81,5 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : 65 feuilles (52 à 90 g/m ²) Alimentation électrique : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 656 x 623 x 1195 mm (bacs dépliés) Poids : environ 36 kg		
Module de finition brochure-AC1* *uniquement disponible pour iR-ADV DX 8786	(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AC1 ci-dessus.) Format papier pris en charge pour la piqure à cheval : A3, A4R, B4, format personnalisé (182 x 210 mm à 304,8 x 457,2 mm) Capacité de l'agrafeuse pour la piqure à cheval : 10 x 20 feuilles (52 à 81,4 g/m ²) (y compris 1 page de garde jusqu'à 256 g/m ²) Capacité d'épaisseur avec pliage sans agrafe : 3 feuilles (52 à 105 g/m ²) Alimentation électrique : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 656 x 623 x 1195 mm (bacs dépliés) Poids : environ 60 kg		
Module de finition agrafage-X1	Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m ²) : 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 ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4, B5 : 100 feuilles (52 à 80 g/m ²) A3, A4R, B4 : 50 feuilles (52 à 80 g/m ²) 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 dépliés) Poids : environ 64 kg		

CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700 TECHNIQUES

Module de découpe de brochure des pages intérieures-A1

(Nécessite le module de finition brochure-X1)
Capacité du bac de déchets : environ 1500 feuilles
Grammages 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 pour brochures-F1

(Nécessite le module de finition brochure-W1 PRO)
Capacité : 10 brochures
(format de brochure : A4, 50 feuilles, 80 g/m²)
Grammages pris en charge : 52 à 256 g/m²,
64 à 300 g/m² (page de garde uniquement)
Formats pris en charge :
SRA3, A3, A4R, B4, formats personnalisés : 210 x 279,4 mm à
330,2 x 487,7 mm
Largeur de découpe : 2 à 28 mm
Capacité de découpe : jusqu'à 25 feuilles (50 feuilles par pliage en
deux) (52 à 80 g/m²)
Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles
Source d'alimentation : à partir de l'unité de finition de
brochure-W1 PRO
Dimensions : 2095 x 790 x 1040 mm (joint compris)
Poids : environ 178 kg

Unité d'insertion de documents N1

(Nécessite le module de finition agrafage-X1, le module de finition
brochure-X1, le module de finition agrafage-W1 PRO ou le module de
finition brochure-W1 PRO)
Nombre de bacs : 2
Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) :
Bac supérieur : 200 feuilles
Bac inférieur : 200 feuilles
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur,
épais, couché, calque, machine, pré-perforé, en-tête, onglet
Format papier pris en charge :
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Format personnalisé : 182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm
Grammage pris en charge : 52 à 256 g/m²
Alimentation électrique : 100 à 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 : environ 61 kg

Unité de pliage du papier J1

(Nécessite le module de finition agrafage-X1, le module de finition
brochure-X1, le module de finition agrafage-W1 PRO ou le module de
finition brochure-W1 PRO)
Type 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, épais,
couleur, machine
Format papier pris en charge :
Pliage en Z : A3, A4R, B4
Pliage en C, pliage accordéon en Z, pliage en deux, pliage double
parallèle : A4R
Grammage du papier pris en charge :
Pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux :
52 à 105 g/m²
Pliage double parallèle : 52 à 90 g/m²
Capacité de sortie (avec du papier 80 g/m²) :
Pliage en C/pliage accordéon en Z : A4R : env. 40 feuilles
Pliage double parallèle : A4R : env. 25 feuilles
avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition à
cheval-X1 (au total)
Pliage en Z : A3, B4 : 70 feuilles, A4R : 30 feuilles
Pliage en deux : A4R : 30 feuilles
avec le module de finition agrafage-W1 PRO ou le module de finition
à cheval-W1 PRO (au total)
Pliage en Z : A3, B4 : 60 feuilles
Pliage en deux : A4R : 50 feuilles
Source d'alimentation : module de finition
Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1190 mm
Poids : environ 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 magnétique-F1
Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie-A4

Autres

Panneau de contrôle vertical-J1
Plateau-B1
Module d'alimentation d'onglets-B1
Pavé numérique-A1
Kit de finition pour taquette-A1

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Sécurité des données

Disque dur 2,5 pouces / 250 Go-N1
Disque dur 2,5 pouces / 1 To-P1
KIT ÉCRITURE DISQUE DUR-J1

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

Contrôleur EFI-Fiery

imagePASS-Y3 V1.1

Options du contrôleur EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose et Compose
Fiery ImageViewer
Kit de disque dur amovible B6

Accessoires système

Kit d'interface de commande de photocopie A1
Kit d'interface série-K3
Kit de connexion A2 pour Bluetooth LE
Kit NFC E1

Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3-AS1
Carte télécopieur 2e ligne Super G3-AS1
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., 2020