## Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800

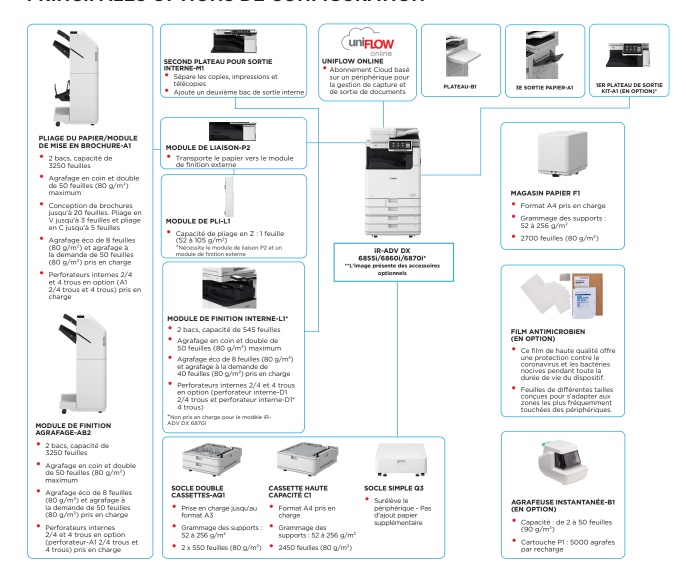
# PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTIONS A3 MONOCHROMES SÉCURISÉS ET DURABLES **AVEC LOGICIEL INTÉGRÉ BASÉ SUR LE CLOUD POUR ACCÉLÉRER L'IMPRESSION ET** LA NUMÉRISATION DE DOCUMENTS











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.

\* Afin de préserver l'environnement et de réaliser des économies sur les matières premières requises pour les plastiques, le 1er Kit-A1 de bac à copies est en option



#### **CARACTÉRISTIQUES** Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800 **TECHNIQUES**

UNITÉ PRINCIPALE Impression standard du système Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/MacOS (11,2,2 ou version ultérieure)/iOS (15.2 ou version ultérieure)/iPadOS Polices PS : 136 polices Roman Polices PC : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices CCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\*1 (japonals, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres\*2 d'exploitation Type d'appareil Multifonction laser monochrome A3 Fonctions de base Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle Processeur double cœur 1,8 GHz Processeur Panneau de configuration Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces Standard : 5 Go de RAM Processeur principal : 2 Go Processeur de traitement d'image : 2 Go +1 Go (réservé au traitement d'image) Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page Fonctionnalités d'impression Standard : (SSD) 256 Go, En option : (SSD) 1 To Stockage RÉSFAU Connexion d'interface d'une imprimante virtueile

UFRII : Windows\* 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/
Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)

PCL : Windows\* 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/
Server 2016/Server 2019/Server 2022

PS: Windows\* 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2016/Server 2019/Server 20 Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n); En option: Bluetooth basse consommation AUTRES Système d'exploitation Standard : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port (périphérique) ; Optionnel : interface série, interface de contrôle de copie Standard : 1200 feuilles Capacité d'alimentation papier À compter de jany, 2022 1 bac multifonction de 100 feuilles (A4, 80 a/m<sup>2</sup>) 2 cassettes papier de 550 feuilles, Maximum : 6350 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette haute capacité-C1 et magasin papier-F1) SPÉCIFICATIONS DE COPIE iR-ADV DX 6870i jusqu'à 70 ppm (A4, A5\*, A5R, A6R\*), jusqu'à 36 ppm (A3), jusqu'à 42 ppm (A4R) iR-ADV DX 6860i jusqu'à 60 ppm (A4R, A5\*, A5R, A6R\*), jusqu'à 32 ppm (A3), jusqu'à 35 ppm (A4R) jusqu'à 35 ppm (A4R) jusqu'à 35 ppm (A4R) \* Recto uniquement Vitesse de copie (noir et blanc) Maximum: 3450 feuilles (avec module de finition agrafage-AB2 ou module de finition brochure-AB1 et 3e kit de bac à copies-A1) Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²) Assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqúre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande, pliage en V, pliage en C, pliage en Z \*Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options connectées. Bac multifonctions : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet, enveloppe Supports pris en charge Temps de sortie de la première copie (A4, noir et blanc) Cassette papier (cassette supérieure) : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe\* Résolution de copie (ppp) 600 x 600 \*Le module d'alimentation d'enveloppes (standard) est requis Copies multiples Jusqu'à 9999 copies "Le module d'alimentation d'enveloppes (stanuaru) est res<sub>quo-</sub>.

Bac multifonctions :
Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Format personnalisé : 98,0 × 139,7 mm à 320,0 × 457,2 mm

Format libre : 98,0 × 139,7 mm à 320,0 × 457,2 mm

Enveloppes : COM 10 (N° 10), Monarch, DL, ISO-C5

Format personnalisé d'enveloppe : 98,0 × 90,0 mm à 320,0 × 457,2 mm

Cassette supérieure :
Format standard : A4, A5, A5R, A6R, B5

Format personnalisé : 98 × 148 mm à 297 × 215,9 mm

Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5

Cassette inférieure : Formats de supports pris en charge Densité de copie Automatique ou Manuelle (9 niveaux) Agrandissement Rapports R/A prédéfinis par zone, recto verso, réglage de Fonctions de copie Enveloppes: Comit (visito), manarati, DL, ISC GS Cassette inferieure: Format standard: AS, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personalisé: 98,0 × 148,0 mm à 304,8 × 457,2 mm Enveloppes: COMIO (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Bac multifonctions : 52 à 300 g/m² Cassette papier (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m² Recto verso : 52 à 256 g/m² Grammages pris en charge SPÉCIFICATIONS DE Mode de démarrage rapide : 4 secondes maximum\* Temps de préchauffage Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et fonctionne sur l'écran tactile. En mode veille : Туре En mode veille :
7 secondes ou moins (iR-ADV DX 6870))
6 secondes ou moins (iR-ADV DX 6860)/iR-ADV DX 6855i)
 la mise en route : 6 secondes maximum\*
\*Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²) Jusqu'à 200 feuilles Cache exposition : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 38 à 220 g/m² Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m² Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compréentre 50 et 220 g/m². Originaux et grammages pris en charge Dimensions (L × P × H) 620 × 722 × 937 mm Espace requis pour l'installation (L × P) Base: 1138 x 1162 mm (couvercle droit ouvert avec bac multifonction déplié + tiroirs des cassettes ouverts)
Entièrement configuré: 1866 × 1162 mm (module de finition agrafage-ABZ/pilage de papier/module de finition brochure-A1 avec bac déplié + magasin papier-F1 + tiroirs des cassettes ouverts) Taille de numérisation de la plaque : 297,0 × 431,8 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, ASR, A6R, B4, B5, B5R, B6R Formats personnalisés : 70 × 139,7 mm à 304,8 × 431,8 mm Formats de supports pris en charge Vitesse de numérisation (ipm : Poids\* iR-ADV DX 6870i : env. 93 kg iR-ADV DX 6860i : env. 91 kg

toner ordinaire compris

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et

Résolution d'impression (ppp) Langages PDL

Impression directe Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud

iR-ADV DX 6870i jusqu'à 70 ppm (A4, A5\*, A5R, A6R\*), jusqu'à 36 ppm (A3), jusqu'à 42 ppm (A4R) iR-ADV DX 6860i jusqu'à 60 ppm (A4, A5\*, A5R, A6R\*), jusqu'à 32 ppm (A3), jusqu'à 35 ppm (A4R) jusqu'à 55 ppm (A4R) jusqu'à 55 ppm (A4R)

1200 x 1200

Standard : UFR II, PCL6 Optionnel : Adobe® PostScript®3™

iR-ADV DX 6855i : env. 91 kg

Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft, application Canon PRINT Business et uniFLOW Online (en option) 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 hescoins. besoins.
Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

noir et blanc/couleur ; A4)

Résolution de numérisation

Spécifications de numérisation

Méthode de numérisation

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI Destination

Carnet d'adresses Résolution d'envoi (ppp)

Protocole de communication

Format du fichier

<sup>11</sup> Le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel est requis <sup>12</sup> Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.

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

iR-ADV DX 6870i : env. 2,7 secondes maximum iR-ADV DX 6860i : env. 2,9 secondes maximum iR-ADV DX 6855i : env. 2,9 secondes maximum

Zoom variable : 25 à 400 % (incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Rapports R/A prédéfinis par zone, recto verso, réglage de densité, sélection du type d'original, mode d'interruption, livre sur deux pages, original recto verso, création de tàche, 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 boite de réception, superposer l'image, copie de carte d'IlD, suppression des pages vierges, format libre d'original, copie réservée, copier l'échantillon

Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage\* [recto verso et recto verso (automatique)]
\* Fonction de détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge.

Numérisation recto: 135/135 (300 × 300 ppp, envoi), 80/80

Numerisation recto : 155/155 (300 × 300 ppp, envol), 80/80 (600 × 600 ppp, copie), Numérisation recto verso : 270/270 (300 x 300 ppp, envol), 160/90 (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 Color Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA

Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows\* 8.1/10/11/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2022 À partir de nov. 2021

Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers boîte, numérisation vers espace avancé, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers des appareils mobiles, numérisation vers le Cloud (uniFLOW Online - Optionnel)

Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, FTPS WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP

LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)

Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 × 600

Fichier: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax: SMTP, POP3

TIFF, JPEG, PDF (compact, avec fonction de recherche, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF/A-lb, tracé et lissage, crypté, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, avec fonction de recherche, signature de périphérique, signature de viptilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)



#### **CARACTÉRISTIQUES** Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800 **TECHNIQUES**

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 tàche, envoi différé, aperçu, notification de fin de tàche, nom de fichier, objet/message, répondre à, priorité e-mali, rapport TX, orientation du contenu de l'original, suppression des pages vierges

Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s MH. MR. MMR. JBIG

<sup>1</sup> Envoyé au format A4 <sup>2</sup> Envoyé au format B4 court

Max. 199 numérotations

Max. 256 adresses

400 × 400 (ultra-fin), 200 × 400 (très fin), 200 × 200 (fin), 200 × 100 (normal)

Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)

Envoi : A3, A4, A4R, A5\*¹, A5R\*¹, B4, B5\*², B5R\*¹ Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

Nom de l'expéditeur (TTI), sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), envoi direct, envoi différé, apercu, 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

100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées

Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go)

Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows\*8.1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3

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

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 par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par l'old es 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 image, connexion par carte et par code PIN, connexion par omm d'utilisateur et par mot de passe, connexion par lD de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès)
\*Les lecteurs de carte sont en option, veuillez vous reporter à la section Accessoires matérieis

Sécurité d'Impression (impression sécurisée, impression sécurisée chiffrée, impression en attente forcée, uniFLOW Secure Print "), réception de la sécurité des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents reçus), Sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF XPS aves signature utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle" Rights Management ES2:5), sécurité de la boûte (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-malis/de fichiers, confirmation du numéro de telécopie, autorisation/restriction des franches de telécopie, autorisation/restriction dervoi depuis l'historique, prise en charge \$\frac{5}{MIME}, suvir de documents (filigrane sécurisé)

\*Necessite uniFLOW Online / uniFLOW

\*Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW

TLS 13, IPSec, authentification IEEE8021X, SNMP V3.0, fonctionnalité de paer-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en charge WPA3 (Wi-Fl), prise en charge double réseau (LAN filaire/LAN sable/LAN cable), désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de l'interface utilisateur distante, activation/désactivation de l'interface utilisateur distante, activation/désactivation de l'interface USB), séparation du télécopieur G3 du réseau local, séparation du port USB du réseau local, interdiction de l'exècution de fichiers stockés dans la Boite avancée du multifonction, numérisation et envoi, problèmes de virus pour la réception de messages électroniques.

Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

Nombre maximum de lignes de connexion

Débit de modem

Méthode de compression

Résolution (ppp)

Taille d'envoi/de réception

Mémoire de TÉLÉCOPIE

Numérotation groupée/ destinations

Diffusion séquentielle

Sauvegarde de mémoire

Fonctions de télécopie

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

Boîte aux lettres (nombre pris

Espace avancé

Espace disque disponible pour Espace avancé

Fonctions Espace avancé

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ Authentification et contrôle d'accès

Sécurité des documents

Sécurité du périphérique

Gestion et audit du périphérique

Mot de passe administrateur, gestion des certificats et des clés numériques, journal d'audit, coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (Security Information and Event Management), journalisation des données d'image, paramétrage de la politique de sécurité

Protection des données du SSD (cryptage des données du SSD (validation FIPS140-2), 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 du périphérique nultifonction, vérification de l'intégrité du logiciel du périphérique multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution compatible avec McAfee Embedded Control), Certification « Common Criteria » HCD-PP (en attente de confirmation)

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Environnement d'utilisation

Alimentation

Consommation électrique

Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative

220 à 240 V 50/60 Hz, 6 A

Maximum: iR-ADV DX 6870i: env. 2000 W iR-ADV DX 6860i: env. 1800 W iR-ADV DX 6860i: env. 1800 W iR-ADV DX 6855i: env. 1800 W copie (avec numérisation continue DADF): environ 858 W\*1 En attente: env. 50,7 W\*1 Mode veille: env. 0,8 W\*2

Valeur de référence : unité mesurée
 Le mode 0,8 W n'est pas disponible dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres.

Consommation électrique typique (TEC) : iR-ADV DX 6870i : 0,85 kWh iR-ADV DX 6860i : 0,71 kWh iR-ADV DX 6855i : 0,67 kWh

Conformément à USA Energy Star 3.0

Niveaux sonores (noir et blanc)

Niveau de puissance sonore (LwA,m) En fonctionnement (rosto) En fonctionnement (recto)

IR-ADV DX C8701: 6,6 B\*, Kv 0,3 B\*

IR-ADV DX C8601: 6,4 B\*, Kv 0,3 B\*

IR-ADV DX C8551: 6,4 B\*, Kv 0,3 B\*

"Ablav Two de référence: mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779;

description conformé à ISO2926 (2017)

<u>Pression sonore (LpAm)</u> Position de l'utilisateur :

. Condon de l'utilisateur : En fonctionnement (1 côté) : 52 dB\* (iR-ADV DX 6870i), 51 dB\* (iR-ADV DX 6860i) 50 dB\* (iR-ADV DX 6855i) En veille : 25 dB\*

\* Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)

Blue Angel

CONSOMMABLES Cartouches de toner

Rendement du toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports

Outils de gestion à distance

Logiciel de numérisation Outils d'optimisation

Plate-forme

Publication de documents

OPTIONS D'ALIMENTATION

Socie double cassettes-AQ1

Socle cassette haute capacité-C1

Magasin papier-F1

OPTIONS DE SORTIE\* ler plateau de réception copies. kit-A1

Plateau de réception interne pour double réceptions-M1

3e Sortie papier (côté droit) Kit-A1

Toner C-EXV 61 Noir

Toner C-EXV 61 Noir: 71,500 pages

Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express \* Pour plus d'informations, consultez

uniFLOW Online Express uniFLOW Online iWEMC eMaintenance

Système de diffusion de contenu Network ScanGear

Outil de configuration des pilotes Canon

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax PowerPDF Advanced (en option)

Capacité papier : 2 × 550 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête
Format de papier : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Format personnalisé : 98,0 × 148,0 mm à 304,8 × 457,2 mm
Grammage : S2 à 256 g/m²
Dimensions (L × P × H) : 620 × 660 × 251 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)
Poids : env. 22 kg

Capacité papier : 2450 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête
Format : A4
Grammage : 52 à 256 g/m²
Dimensions (L × P × H) : 620 × 660 × 251 mm (en cas de

fixation sur l'unité principale) Poids : env. 29 kg

Capacité papier : 2700 feuilles (80 g/m²). Type de papier : fin, ordinaire, couleur, recyclé, épais, pré-perforé Format papier : A4, B5 Grammage : 52 à 256 g/m². Dimensions (1 × P × H) : 344 × 630 × 440 mm (en cas de fixation sur l'unité principale). Polds : em. 31 kg

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

Capacité (avec du papier 80 g/m²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 feuilles SRA\$, A3, A4R, B4, B8F: 100 feuilles Grammage: 52 à 300 g/m² Dimensions (L × P × H): 454 × 493 × 114 mm poids: 1,2 k

Poids: 1,2 kg

Capacité du bac (avec du papier 80 g/m²)
Bac supérieur: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 feuilles
Bac inférieur (ler kit de bac à copie-A1): A4, A5, A5R, A6R,
B5: 250 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 feuilles
Grammage: 52 à 300 g/m²
Dimensions (L × P × H): 428 × 405 × 88 mm
Poids: env. 0,7 kg
Capacité (avec du papier 80 g/m²):
A4, A5R, B5: 100 feuilles
Dimensions (L × P × H): 442 × 373 × 176 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié)
Poids: 0,5 kg

Canon

#### CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800 **TECHNIQUES**

Module de finition interne L1 (Non pris en charge pour le modèle iR-ADV DX 6870i)

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²):
Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : environ 45 feuilles
Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : env. 500 feuilles, SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles, A6R : 30 feuilles

JANJ, AJ, A4K, BA, ESR: 250 feuilles, AGR: 30 feuilles
Envloppe: 10 feuilles
Ernvloppe: 10 feuilles
Grammage: 52 à 300 g/m²
Emplacement des agrafes: en coin, deux points
Capacité de l'agrafeuse: (papier de 52 à 90 g/m²)
A4, B5: 50 feuilles
A4R: 40 feuilles
A3, B4: 30 feuilles
Eco agrafage:
A3, A4, B4, B5: 10 feuilles (52 à 64 g/m²)
8 feuilles (65 à 81,4 g/m²)
6 feuilles (82 à 105 g/m²)
Agrafage à la demande: 40 feuilles (80 g/m²)
Dimensions (L x P x H): 743 x 525 x 225 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié)
Poids: env. 9,1 kg
(Nécessite le module de liaison-P2)

Module de finition agrafage-AB2

(Nécessite le module de liaison-P2)

(Necessite le module de liaison-P2) Capacité des basc (avec du papier 80 g/m²): Bac supérieur\*; A4, A5, A5R, A6R, B5: env. 250 feuilles, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: env. 125 feuilles Bac inférieur\*: A4, A5, A5R, B5: 3000 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 feuilles, AGR: 250 feuilles

A6R: 250 feuilles

COM10 No.10, L, ISO-C5: 100 feuilles

COM10 No.10, L, ISO-C5: 100 feuilles

Grammage du papier:

Bac supérieur: 52 à 256 g/m²,

Bac inférieur: 52 à 350 g/m²

Emplacement des agrafes: en coin, deux points

Capacité de l'agrafeuse: (52 à 90 g/m²)

A4, B5: 50 feuilles

A4B: 40 feuilles

A3, B4: 30 feuilles

Eco agrafage:

A3, A4: 10 feuilles (52 à 64 g/m²)

B feuilles (65 à 81,4 g/m²)

G feuilles (65 à 81,4 g/m²)

G feuilles (52 à 105 g/m²)

Agrafage à la demande: 50 feuilles (52 à 90 g/m²)

Dimensions (L x P x H): 637 x 623 x 1142 mm

(bac déplie)

Poids: env. 31 kg

(Nécessite le module de liaison-P2)

Pliage du papier/module de (Nécessite le module de liaison-P2)

(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AB2 ci-dessus.)

Format papier pris en charge pour la piqûre à cheval : A3, A4R,

B4
Capacité de l'agrafeuse pour la piqûre à cheval : 10 x 20 feuilles
(52 à 81,4 g/m²) (y compris 1 page de garde de 52 à 256 g/m²)
Pilage en V : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m²)
Pilage en C : jusqu'à 5 feuilles (52 à 128 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1142 mm

(bac déplié) Poids : env. 57 kg

Module de pli-L1 (Nécessite le module de liaison P2 et le module de finition

(Necessite is instantion of instantion of externe)
Format de papier : A3, A4, B4
Pliage en Z : 1 feuille (52 à 105 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 201 x 579 x 896 mm
Poids : env. 12 kg

Perforatrice interne 2/4 trous D1 (Non pris en charge pour le modèle iR-ADV DX 6870i)

(Nécessite le module de finition interne-L1)
Deux ou quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation :
Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Quatre trous : A3, A4

Perforatrice interne 4 trous D1 (Nécessite le module de finition interne-L1) (Non pris en charge pour le mod iR-ADV DX 6870i)

Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²

Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Perforateur-A1 2/4 trous

(Nécessite le module de finition agrafage-AB2 ou le pliage du papier/le module de finition brochure-A1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²

Formats pris en charge pour la perforation Deux trous: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatre trous: A3, A4

(Nécessite le module de finition agrafage-AB2 ou le pliage du papier/le module de finition brochure-A1)
Quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ACCESSOIRES MATÉRIELS

Lecteurs de cartes

Autres

Perforateur-A1 4 trous

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 Boîtier de lecteur de cartes IC pour clavier numérique A1

Cache imprimante-M2
Module d'alimentation d'onglets-F1
Module de liaison-P2
Plateau-B1
Pavé numérique-A2
Agrafeuse instantanée-B1 (en option)

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Sécurité des données

SSD-A1 250 Go (utilisation avec le kit de mise en miroir de la

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoires d'impression

Impression de codes-barres Accessoires système

Accessoires de télécopie

AUTRES OPTIONS Accessoires d'accessibilité

Consommables

Protection des périphériques

mémoire A1) SSD-A1 1 To

Kit de mise en miroir de la mémoire A1

Jeu de polices de caractères international PLC A1 Kit d'impression PS-BC1

Kit d'impression de codes-barres D1 Kit d'interface de commande de photocopie A1

Kit d'interface série-K3 Kit de connexion A3 pour Bluetooth LE

Carte télécopieur Super G3 AX1 Kit télécopieur distant A1 Kit d'extension pour télécopie IP B1

Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1 Kit de commande vocale-G1 Kit d'utilisation vocale-D1

Agrafe-P1 (2 × 5000 pièces)
Cartouche d'agrafes Y1 (2 × 2000 pièces)\*
\* Pour module de finition de brochure uniquement

Film antimicrobien\* - Différentes feuilles conçues pour s'adapter aux zones les plus fréquemment touchées des périphériques.

L'application par un technicien de service est recommandée

### Logiciels et solutions















#### Certifications et compatibilité









canon.com Canon Europe canon-europe.com

Canon Inc.

French edition © Canon Europa N.V., 2022