

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



Canon Europe Ltd.
EU 2022-2024 Most Reliable A3 Brand

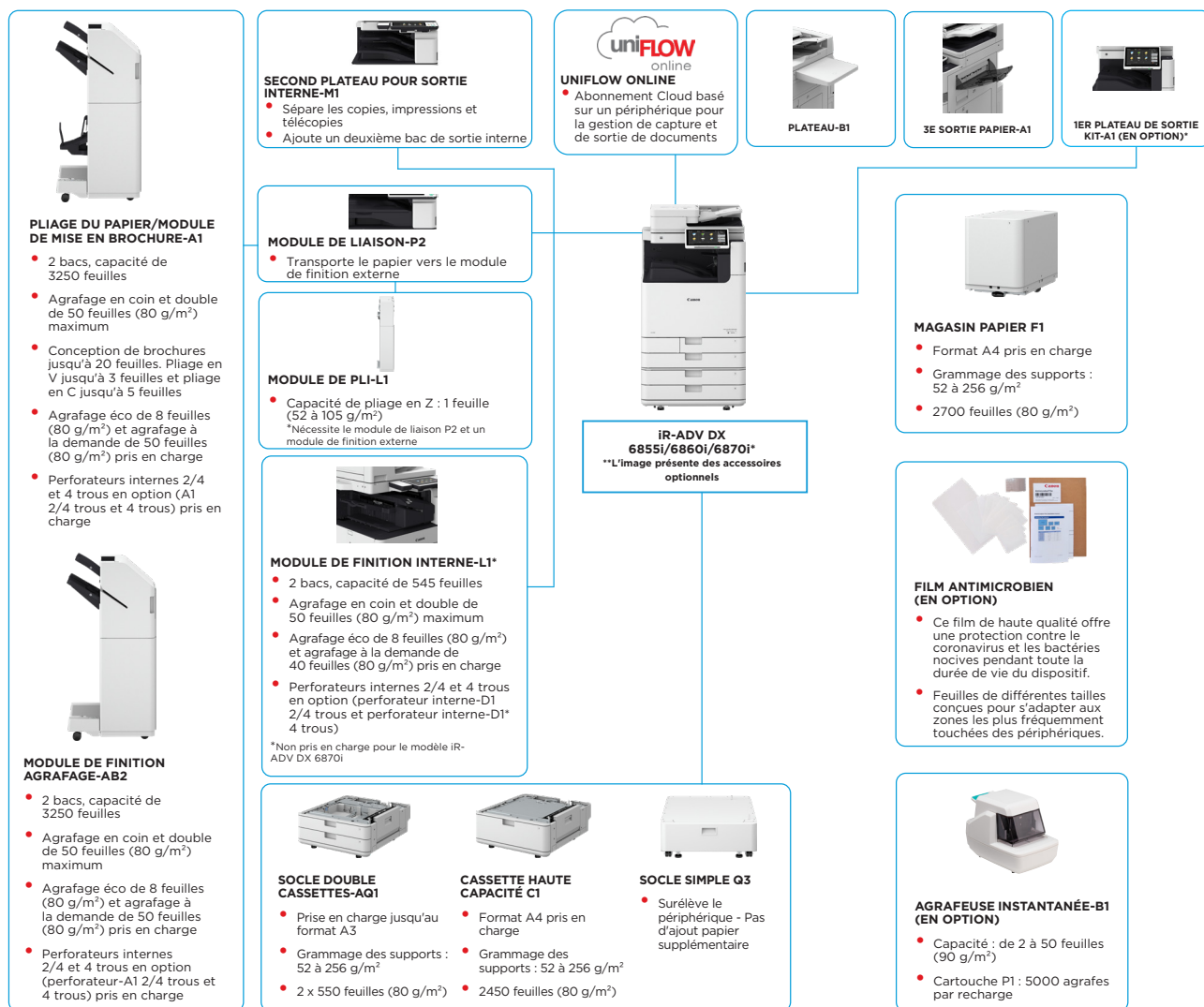


Canon uniFLOW OnJine
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
EU 2022 Line of the Year

PRINCIPALES OPTIONS DE CONFIGURATION



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 TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil	Multifonction laser monochrome A3
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle
Processeur	Processeur double cœur 1,8 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces
Mémoire	Standard : 5 Go de RAM Processeur principal : 2 Go Processeur de traitement d'image : 2 Go + 1 Go (réservé au traitement d'image)
Stockage	Standard : (SSD) 256 Go, En option : (SSD) 1 To
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) ; En option : Bluetooth 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/m²)

Standard : 1200 feuilles
1 bac multifonction de 100 feuilles
2 cassettes papier de 550 feuilles,
Maximum : 6350 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette haute capacité-C1 et magasin papier-F1)

Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²)

Maximum : 3450 feuilles (avec module de finition agrafage-AB2 ou module de finition brochure-AB1 et 3e kit de bac à copies-A1)

Options de finition

Assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre 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.

Supports pris en charge

Bac multifonctions :
fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet, enveloppe
Cassette papier (cassette supérieure) :
fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe
*Le module d'alimentation d'enveloppes (standard) est requis.

Formats de supports pris en charge

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 (No.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 :
Format standard : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Format personnalisé : 98,0 × 148,0 mm à 304,8 × 457,2 mm
Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5

Grammages pris en charge

Bac multifonctions : 52 à 300 g/m²
Cassette papier (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m²
Recto verso : 52 à 256 g/m²

Temps de préchauffage

Mode de démarrage rapide : 4 secondes maximum*
* 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 :
7 secondes ou moins (iR-ADV DX 6870i)
6 secondes ou moins (iR-ADV DX 6860i/iR-ADV DX 6855i)
À la mise en route : 6 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 × P × H)

620 × 722 × 937 mm

Espace requis pour l'installation (L × P)

Base : 1138 × 1162 mm (couvercle droit ouvert avec bac multifonction déplié + tiroirs des cassettes ouverts)
Entièrement configuré : 1866 × 1162 mm (module de finition agrafage-AB2/liège de papier/module de finition brochure-A1) avec bac déplié + magasin papier-F1 + tiroirs des cassettes ouverts)

Poids*

* toner ordinaire compris

iR-ADV DX 6870i : env. 93 kg
iR-ADV DX 6860i : env. 91 kg
iR-ADV DX 6855i : env. 91 kg

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc)

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 36 ppm (A4R)
iR-ADV DX 6855i
jusqu'à 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 29 ppm (A3), jusqu'à 36 ppm (A4R)
* Recto uniquement

Résolution d'impression (ppp)

1200 × 1200

Langages PDL

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

Impression directe

Impression depuis périphériques mobiles et via Cloud

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 besoins.
Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

Impression standard du système d'exploitation Polices

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 PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T**
(japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres**

* Le jeu de police de caractères international PLC-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® 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 2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)
PPD : Windows® 8.1/10/11, macOS X (10.11 ou version ultérieure)
À compter de janv. 2022

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie (noir et blanc)

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 36 ppm (A4R)
iR-ADV DX 6855i
jusqu'à 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 29 ppm (A3), jusqu'à 36 ppm (A4R)
* Recto uniquement

Temps de sortie de la première copie (A4, noir et blanc)

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

Résolution de copie (ppp)

600 × 600

Copies multiples

Jusqu'à 9999 copies

Densité de copie

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

Agrandissement

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

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

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type

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.

Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)

Jusqu'à 200 feuilles

Originaux et grammages pris en charge

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 compris entre 50 et 220 g/m².

Formats de supports pris en charge

Taille de numérisation de la plaque : 297,0 × 431,8 mm
Taille du support pour le chargeur de documents :
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Formats personnalisés : 70 × 139,7 mm à 304,8 × 431,8 mm

Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4)

Numérisation recto : 135/135 (300 × 300 ppp, envoi), 80/80 (600 × 600 ppp, copie),
Numérisation recto verso : 270/270 (300 × 300 ppp, envoi), 160/90 (600 × 600 ppp, copie)

Résolution de numérisation (ppp)

Numérisation pour copie : 600 × 600
Numérisation pour envoi : (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/iFAX), (Pull) 600 × 600
Numérisation pour télécopie : 600 × 600

Spécifications de numérisation « Pull »

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

Méthode de numérisation

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)

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

Destination

Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, FTPS 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 × 600
Pull : jusqu'à 600 × 600

Protocole de communication

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

Format du fichier

TIFF, JPEG, PDF (compact, avec fonction de recherche, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF/A-1b, tracé et lissage, crypté, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, avec fonction de recherche, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800

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

1

Débit de modem

Super G3 : 33,6 Kbit/s
G3 : 14,4 kbit/s

Méthode de compression

MH, MR, MMR, JBIG

Résolution (ppp)

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

Taille d'envoi/de réception

Envoi : A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

¹ Envoyé au format A4
² Envoyé 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 disque disponible pour
Espace avancé

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)

* Les lecteurs de carte sont en option, veuillez vous reporter à la section Accessoires matériels
Activation requise

Sécurité des documents

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

Sécurité réseau

TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en charge WPA3 (Wi-Fi), 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 du télécopieur G3 du réseau local, séparation du port USB du réseau local, interdiction de l'exécution de fichiers stockés dans la Boîte avancée du multifonction, numérisation et envoi, problèmes de virus pour la réception de messages électroniques.

Sécurité du périphérique

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 multifonction, 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)

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

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Environnement d'utilisation

Température : 10 à 30 °C
Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
220 à 240 V 50/60 Hz, 6 A

Alimentation

Consommation électrique

Maximum :
iR-ADV DX 6870i : env. 2000 W
iR-ADV DX 6860i : env. 1800 W
iR-ADV DX 6855i : env. 1800 W
Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 858 W¹
En attente : env. 50,7 W¹
Mode veille : env. 0,8 W²

¹ Valeur de référence : unité mesurée

² 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 (recto)

iR-ADV DX C870i : 6,6 B*, Kv 0,3 B*
iR-ADV DX C860i : 6,4 B*, Kv 0,3 B*
iR-ADV DX C855i : 6,4 B*, Kv 0,3 B*

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

Pression sonore (LpA,m)

Position 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)

Normes

Blue Angel

CONSOMMABLES

Cartouches de toner

Toner C-EXV 61 Noir

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

Toner C-EXV 61 Noir : 71.500 pages

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports

Gestionnaire de connexion universel (ULM)
[uniFLOW Online Express](#)

* Pour plus d'informations, consultez

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

Outils de gestion à distance

iWEMC
eMaintenance
Système de diffusion de contenu

Logiciel de numérisation

Network ScanGear

Outils d'optimisation

Outil de configuration des pilotes Canon

Plate-forme

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Publication de documents

Kofax PowerPDF Advanced (en option)

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Socket double cassettes-AQ1

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 : 52 à 256 g/m²
Dimensions (L × P × H) : 620 × 660 × 251 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)
Poids : env. 22 kg

Socket cassette haute capacité-C1

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

Magasin papier-F1

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 (L × P × H) : 344 × 630 × 440 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)
Poids : env. 31 kg

OPTIONS DE SORTIE*

1er plateau de réception copies.
kit-A1

Capacité (avec du papier 80 g/m²) :
A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 100 feuilles
Grammage : 52 à 300 g/m²
Dimensions (L × P × H) : 454 × 493 × 114 mm
Poids : 1,2 kg

Plateau de réception interne
pour double réceptions-M1

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 (1er 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
A3, A4R, B4, B5R : 75 feuilles

Dimensions (L × P × H) : 442 × 373 × 176 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié)

Poids : 0,5 kg

3e Sortie papier (côté droit)
Kit-A1

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800

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
Enveloppe : 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

Module de finition agrafage-AB2

(Nécessite le module de liaison-P2)
Capacité des bacs (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, A6R : 250 feuilles
Enveloppes : Monarch : 30 feuilles
COM10 No.10, DL, ISO-C5 : 100 feuilles
Grammage du papier :
Bac supérieur : 52 à 256 g/m²,
Bac inférieur : 52 à 300 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité de l'agrafeuse : (52 à 90 g/m²)
A4, B5 : 50 feuilles
A4R : 40 feuilles
A3, B4 : 30 feuilles
Eco agrafage :
A3, A4 : 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 : 50 feuilles (52 à 90 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1142 mm (bac déplié)
Poids : env. 31 kg

Pliage du papier/module de finition brochure-A1

(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 piqure à cheval : A3, A4R, B4
Capacité de l'agrafeuse pour la piqure à cheval : 10 x 20 feuilles (52 à 81,4 g/m²) (y compris 1 page de garde de 52 à 256 g/m²)
Pliage en V : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m²)
Pliage 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 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 (Non pris en charge pour le modèle IR-ADV DX 6870i)

(Nécessite le module de finition interne-L1)
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

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

Perforateur-A1 4 trous

(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

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

Autres

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

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Sécurité des données

SSD-A1 250 Go (utilisation avec le kit de mise en miroir de la mémoire A1)
SSD-A11 To
Kit de mise en miroir de la mémoire A1

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoires d'impression

Jeu de polices de caractères international PLC A1
Kit d'impression PS-B1

Impression de codes-barres

Kit d'impression de codes-barres D1

Accessoires système

Kit d'interface de commande de photocopie A1
Kit d'interface série-K3
Kit de connexion A3 pour Bluetooth LE

Accessoires de télécopie

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

AUTRES OPTIONS

Accessoires d'accessibilité

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

Consommables

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

Protection des périphériques

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 Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2022