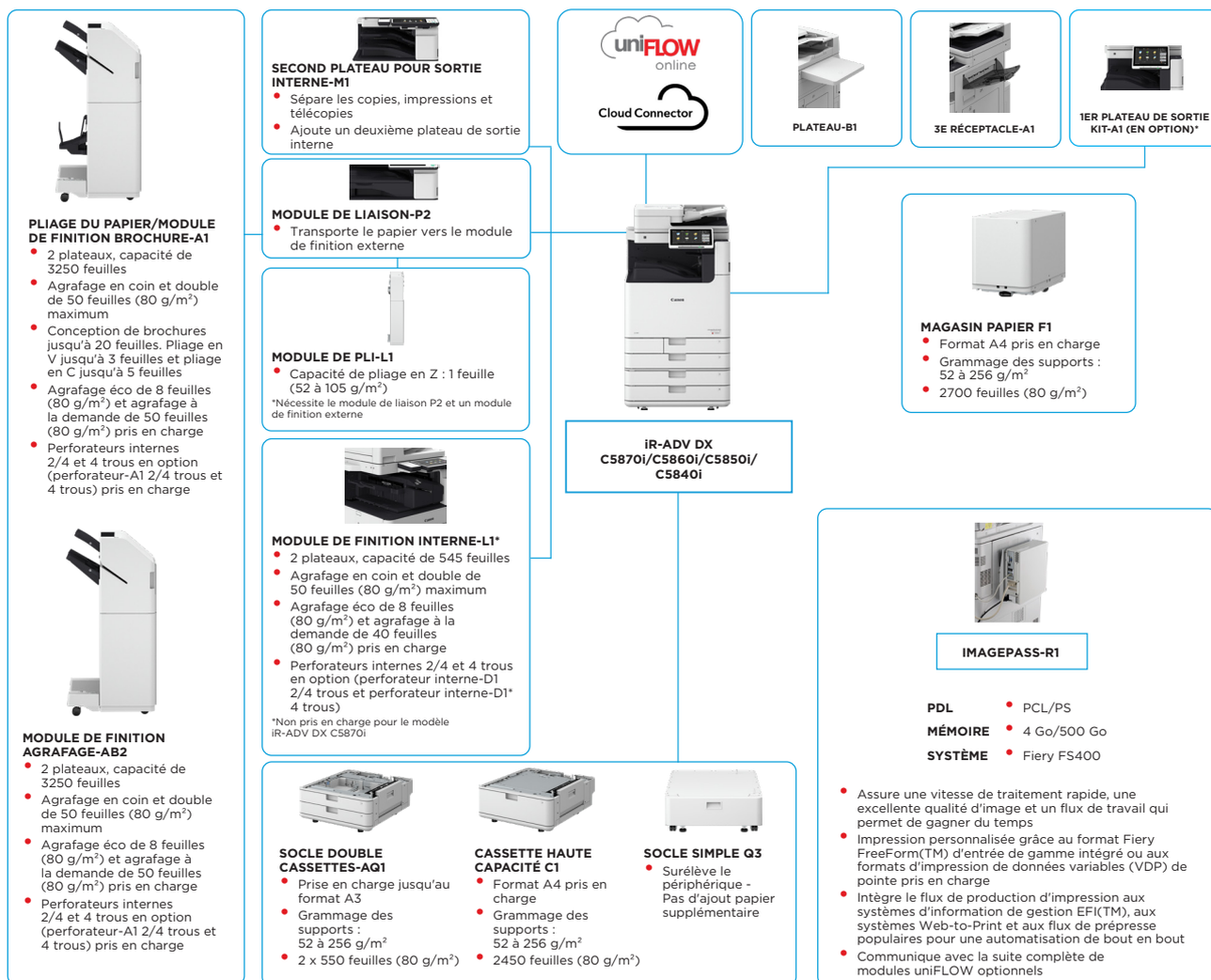


Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE GRÂCE AUX PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTIONS A3 COULEUR SÉCURISÉS

OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



Cette configuration n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour obtenir une liste complète des options et connaître 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 réaliser des économies sur les matières premières requises pour les plastiques, le 1er kit de bac à copies-A1 est en option.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil
Fonctions de base

Processeur

Panneau de configuration

Mémoire

Stockage

Connexion d'interface

Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)

Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)

Options de finition

Supports pris en charge

Formats de supports pris en charge

Grammages pris en charge

Temps de préchauffage

Dimensions (L x P x H)

Espace requis pour l'installation (L x P)

Poids

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)
* Recto uniquement

Résolution d'impression (ppp)

Langages PDL

Impression directe

Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud

Multifonction laser couleur A3

Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle

Processeur double cœur 1,8 GHz

Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces (inclinaison jusqu'à 90°)

Standard : 6 Go de RAM

Standard : (SSD) 256 Go

En option : (SSD) 256 Go, 1 To

RÉSEAU

Standard : 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) ;

AUTRES

Standard : USB 2.0 (hôte) x1, USB 3.0 (hôte) x1, USB 2.0 (périphérique) x1 ;

En option : interface série, interface de contrôle de copie

Standard : 1200 feuilles

Bac multifonction de 100 feuilles x1

Cassette de 550 feuilles en papier x2

Maximum : 6350 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette haute capacité-C1 et magasin papier-F1)

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

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 varieront en fonction des options connectées.

Plateau multifonction :

Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, calque, bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet, enveloppe

Cassette papier (supérieure/inférieure) :

Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe*

* Le module d'alimentation d'enveloppes (standard) est requis.

Bac multifonction :

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

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

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

Enveloppes : COM10 N° 10, Monarch, DL, ISO-C5

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

Cassette supérieure :

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

Format personnalisé : 98,0 x 148,0 mm à 297,0 x 215,9 mm

Enveloppes : COM10 N° 10, Monarch, DL, ISO-C5

Cassette inférieure :

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

Format personnalisé : 98,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm

Enveloppes : COM10 N° 10, Monarch, DL, ISO-C5

Bac multifonction : 52 à 300 g/m²

Cassette papier (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m²

Recto verso : 52 à 256 g/m²

Mode de démarrage rapide : 4 secondes ou moins*

* Délai entre la mise sous tension du périphérique et le moment où l'icône de copie apparaît et est activée depuis l'écran tactile en vue du fonctionnement du périphérique.

À partir du mode veille :

7 secondes ou moins (iR-ADV DX C5870i)

6 secondes ou moins (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)

À partir de la mise sous tension : 6 secondes ou moins (avec le mode Démarrage rapide)*

* Délai entre la mise sous tension du périphérique et le moment où il est prêt à copier (hors réservation d'impression).

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i :

620 x 722 x 937 mm

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i :

Basique : 1138 x 1162 mm (couvercle droit ouvert avec bac multifonction déplié et tiroirs des cassettes ouverts)

Entièrement configuré : 1866 x 1162 mm (module de finition agrafage-AB2/pliage du papier/module de finition brochure-A1 avec bac déplié + magasin papier-F1 + tiroirs des cassettes ouverts)

iR-ADV DX C5870i : env. 108 kg toner compris

iR-ADV DX C5860i/C5850i : env. 105 kg toner ordinaire compris

iR-ADV DX C5840i : env. 104 kg (toner ordinaire compris)

iR-ADV DX C5870i

jusqu'à 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 36 ppm (A3), jusqu'à 42 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5860i

jusqu'à 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 32 ppm (A3), jusqu'à 36 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5850i

jusqu'à 50 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 27 ppm (A3), jusqu'à 30 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5840i

jusqu'à 40 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 21 ppm (A3), jusqu'à 24 ppm (A4R)

1200 x 1200

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

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

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, application Canon PRINT et uniFLOW Online (en option)

Divers logiciels et solutions MEAP sont disponibles pour assurer l'impression depuis des appareils mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, selon vos besoins. Contactez votre interlocuteur commercial pour plus d'informations.

Polices

Fonctionnalités d'impression

Système d'exploitation

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)
* Recto uniquement

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

Résolution de copie (ppp)

Copies multiples

Densité de copie

Agrandissement

Fonctions de copie

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type

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

Originaux et grammages pris en charge

Formats de supports pris en charge

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

Résolution de numérisation (ppp)

Spécifications de numérisation « Pull »

Méthode de numérisation

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

Destination

Carnet d'adresses

Résolution d'envoi (ppp)

Protocole de communication

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

* Le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option est requis.

** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.

Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/piéd 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

UFR II : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)

PCL : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS : 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)

PPD : Windows® 8.1/10, Mac OS X (10.10 ou version ultérieure)

À compter d'octobre 2020

iR-ADV DX C5870i
jusqu'à 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), jusqu'à 36 ppm (A3), jusqu'à 42 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5860i
jusqu'à 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), jusqu'à 32 ppm (A3), jusqu'à 36 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5850i
jusqu'à 50 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), jusqu'à 27 ppm (A3), jusqu'à 30 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5840i
jusqu'à 40 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), jusqu'à 21 ppm (A3), jusqu'à 24 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5870i :

env. 2,7/3,7 secondes maximum

iR-ADV DX C5860i :

env. 2,9/4,2 secondes maximum

iR-ADV DX C5850i :

env. 3,4/4,9 secondes maximum

iR-ADV DX C5840i :

env. 4,1/6,1 secondes maximum

600 x 600

Jusqu'à 999 copies

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

Zoom variable : 25 à 400 % (incrément 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 tâche, N sur 1, ajouter une couverture, insérer des feuilles, originaux de formats différents, numérotation des pages, numérotation des copies, netteté, effacer le 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'identité, suppression des pages vierges, original format libre, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon

Chargeur automatique de documents recto verso 1 passe*

[recto verso en recto verso (automatique)]

* Fonction de détection départ multi feuilles.

Jusqu'à 200 feuilles

Vitre : feuille, livre et objets 3D

Grammage des supports pour le chargeur de documents :

Numérisation recto : 38 à 220 g/m² (noir et blanc/couleur)

Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m² (noir et blanc/couleur)

*Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m².

Taille de numérisation de la plaque : 297,0 x 431,8 mm

Taille des supports 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

Numérisation recto :

135/135 (300 x 300 ppp, envoi), 80/80 (600 x 600 ppp, copie),

Numérisation recto verso :

270/270 (300 x 300 ppp, envoi), 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/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

À compter de mars 2020

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, Cloud Connector - en option)

Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP*), SMB 3, FTP, WebDAV, boîte aux lettres

En option : télécopie Super G3, télécopie IP

* Méthode d'authentification OAuth 2.0 disponible pour Microsoft 365 et Google Workspace

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

Push : jusqu'à 600 x 600

Pull : jusqu'à 600 x 600

Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP)

Messagerie électronique/fax WebDAV : SMTP, POP3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Format du fichier	TIFF, JPEG, PDF (couleur limitée, compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF/A-1b, tracé et lissage, chiffrement, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, consultable, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)	SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
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	Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative 220 à 240 V 50/60 Hz, 6 A
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIÉ	(En option)	Alimentation	Maximum : env. 2000 W (iR-ADV DX C5870i) env. 1800 W (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i) Copie (avec numérisation continue DADF) : env. 943 W** En attente : env. 53,4 W* En veille : env. 0,8 W** * Valeur de référence : mesure d'une unité ** 0,8 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.
Nombre maximum de lignes de connexion	2 (2e ligne en option)	Consommation électrique	Consommation électrique type (TEC)* : iR-ADV DX C5870 : 0,86 kWh iR-ADV DX C5860i : 0,71 kWh iR-ADV DX C5850i : 0,58 kWh iR-ADV DX C5840i : 0,46 kWh * Conformément à USA Energy Star 3.0
Débit de modem	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)	Niveau de puissance sonore (LWA,m) En fonctionnement (noir et blanc) (recto) iR-ADV DX C5870i : 66 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX C5860i : 64 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX C5850i : 62 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX C5840i : 61 dB*, Kv 3 dB* * Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 : description conforme à ISO9296 (2017)
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG		Pression sonore (LpAm) Position de l'utilisateur : En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) iR-ADV DX C5870i : 52 dB*/52 dB* iR-ADV DX C5860i : 50 dB*/51 dB* iR-ADV DX C5850i : 48 dB*/49 dB* iR-ADV DX C5840i : 47 dB*/47 dB*
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)		Mode veille économie d'énergie iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i : 23 dB* * Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 : description conforme à ISO9296 (2017)
Taille d'envoi/de réception	Envoi : A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R** Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Envoyé au format A4 ** Envoyé au format B4 court	Normes	Blue Angel
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	CONSOMMABLES	
Numérotation rapide	Max. 200	Cartouches de toner	Toner C-EXV 58 BK/C/M/Y Toner C-EXV 58L C/M/Y
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations	Rendement du toner (estimation basée sur une couverture de 5 %)	Toner C-EXV 58 BK : 71.000 pages Toner C-EXV 58 C/M/Y : 60.000 pages Toner C-EXV 58L C/M/Y : 26.000 pages
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	Pour plus d'informations, consultez notre site Web https://www.canon.fr/business/ Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online*
Sauvegarde de mémoire	Oui	Suivi et rapports	* Pour plus d'informations, veuillez consulter uniFLOW Online
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	Outils de gestion à distance	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)
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE		Logiciel de numérisation	Pour connaître toutes les spécifications et options, veuillez consulter le site Web de Canon En option sur tous les modèles imagePASS-R1 (intégré)
Boîte aux lettres (nombre pris en charge)	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX 50 boîtes fax confidentielles 10.000 pages (2000 tâches) stockées maximum	Outils d'optimisation	1200 x 1200, 600 x 600
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows* 8.1 / 10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3	Publication de documents	Adobe PS3, PCL6
Espace avancé disponible espace disque	Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go.)	CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSSION FIERY (INTÉGRÉ)	4 Go (1 x 4 Go) 500 Go (SATA)
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	Nom	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) FS400
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ		Résolution d'impression (ppp)	
Authentification et contrôle d'accès (activation requise)	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 par code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online** (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 par code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion des accès (contrôle d'accès), Cloud Connector* (connexion par code PIN), Microsoft Entra ID (connexion par code PIN, connexion par carte), authentification à deux facteurs sur LUI/RUI * Les lecteurs de carte sont optionnels, veuillez vous reporter à la section Accessoires matériels ** Abonnement requis	Langage(s) de description de page	
		Mémoire	
		Disque dur	
		Vitesse du processeur	
		Système	
		OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
		Socle double cassettes-AQ1	Capacité papier : 2 x 550 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête Format du papier : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 98,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm
Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée chiffrée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW**), sécurité de réception des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents recus), sécurité de numérisation (PDF chiffré, 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 (filligrane sécurisé) ** Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW	Mémoire	Grammage : 52 à 256 g/m ² Dimensions (L x P x H) : 620 x 660 x 251 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : env. 22 kg
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 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	Disque dur	Capacité papier : 2450 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, machine, pré-perforé en-tête Format papier : A4 Grammage du papier : 52 à 256 g/m ² Dimensions (L x P x H) : 620 x 660 x 251 mm (fixé à l'unité principale) Poids : env. 29 kg
Sécurité appareils	Protection des données du SSD [chiffrement des données du SSD (FIPS 140-3), verrouillage du SSD], initialisation standard du disque du SSD (NIST 800-88 PURGE LEVEL), 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 et de la résilience du micrologiciel de la plateforme (NIST SP800-193) avec récupération automatique du système (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion en temps d'exécution activée avec Trellix Embedded Control), HCD-PP	Vitesse du processeur	Capacité papier : 2700 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, couleur, recyclé, épais, pré-perforé Format de papier : A4, B5 Grammage : 52 à 256 g/m ² Dimensions (L x P x H) : 344 x 630 x 440 mm (fixé à l'unité principale) Poids : env. 31 kg
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	Système	* La capacité papier peut varier en fonction du format/type de papier. Capacité (avec du papier 80 g/m ²) : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 100 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m ²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Second plateau pour sortie interne-M1

Capacité des bacs (avec papier 80 g/m²)
Bac supérieur : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 100 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 50 feuilles

Capacité du bac inférieur : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 100 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 100 feuilles

Grammage du papier : 52 à 300 g/m²
Dimensions (L x P x H) : 428 x 405 x 88 mm
Poids : env. 0,7 kg

3e réceptacle-A1

Capacité (avec du papier 80 g/m²) :
A4, A5R, B5 : 100 feuilles
A3, A4R, B4, B5R : 75 feuilles
Grammage : 52 à 300 g/m²
Dimensions (L x P x H) : 442 x 373 x 176 mm
(fixation sur l'unité principale, bac déplié)
Poids : 0,5 kg

Module de finition interne-L1 (non pris en charge sur l'IR-ADV DX C5870)

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) :
Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : env. 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 d'agrafage : en coin, double
Capacité de l'agrafeuse : (papier de 52 à 90 g/m²)
A4, B5 : 50 feuilles
A4R : 40 feuilles
A3, B4 : 30 feuilles

Agrafage éco :
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 :
Bac supérieur : 52 à 256 g/m²,
Bac inférieur : 52 à 300 g/m²

Emplacement d'agrafage : en coin, double
Capacité de l'agrafeuse : (papier de 52 à 90 g/m²)
A4, B5 : 50 feuilles
A4R : 40 feuilles
A3, B4 : 30 feuilles

Agrafage éco :
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 piquère à cheval :
A3, A4R, B4

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 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

Unité de pli-L1

(Nécessite le module de liaison P2 et le module de finition externe)

Format de papier : A3, A4, B4
Capacité de 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 prise en charge pour l'IR-ADV DX C5870)

(Nécessite le module de finition interne-L1)
Perforation deux ou quatre trous
Grammages pris en charge : 52 à 300 g/m²
Format de papier 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 prise en charge pour l'IR-ADV DX C5870)

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

Module de perforation 2/4 trous-A1

(Nécessite le module de finition agrafage-AB2 ou le pliage du papier/le module de finition brochure-A1)
Perforation deux ou quatre trous

Grammages pris en charge : 52 à 300 g/m²
Format de papier pris en charge pour la perforation :
Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Quatre trous : A3, A4

Module de perforation 4 trous-A1

(Nécessite le module de finition agrafage-AB2 ou le pliage du papier/le module de finition brochure-A1)
Perforation quatre trous

Grammages pris en charge : 52 à 300 g/m²
Format de papier 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.

Kit d'accessoires pour lecteur de carte-B7
Boîtier de lecteur de cartes IC pour pavé numérique-A1
Lecteur de carte de photocopie-F1

Capot d'imprimante-M2

Kit pour intercalaires à onglets-F1

Module de liaison-P2

Plateau-B1

Pavé numérique-A2

Autres

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Sécurité des données

SSD-A1 256 Go
SSD-A1 1 To
Kit de mise en miroir de la mémoire-A1

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoires d'impression
Impression de codes-barres
Contrôleur EFI-Fiery
Options du contrôleur EFI-Fiery

Jeu de polices de caractères international PLC A1

Kit d'impression de codes-barres D1

imagePASS-R1

Licence Hot Folders

Fiery Compose

Fiery Impose

Fiery Impose et Compose

Kit d'interface série-K3

Kit d'interface de commande de photocopie-A1

Kit de connexion-A3 pour Bluetooth LE

Carte télécopieur Super G3-AX1

Carte télécopieur 2e ligne Super G3-AX1

Kit télécopieur distant A1

Kit d'extension pour télécopie sur IP-B1

Accessoires système

Accessoires de télécopie

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

Cartouche d'agrafes Y1 (2 x 2000 pièces)*

Agrafe-P1 (2 x 5000 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., 2024