

Série imageRUNNER ADVANCE DX C5700

OPTIMISEZ L'EFFICACITÉ DE VOTRE ENTREPRISE GRÂCE À DES PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTIONS COULEUR A3 INTELLIGENTS

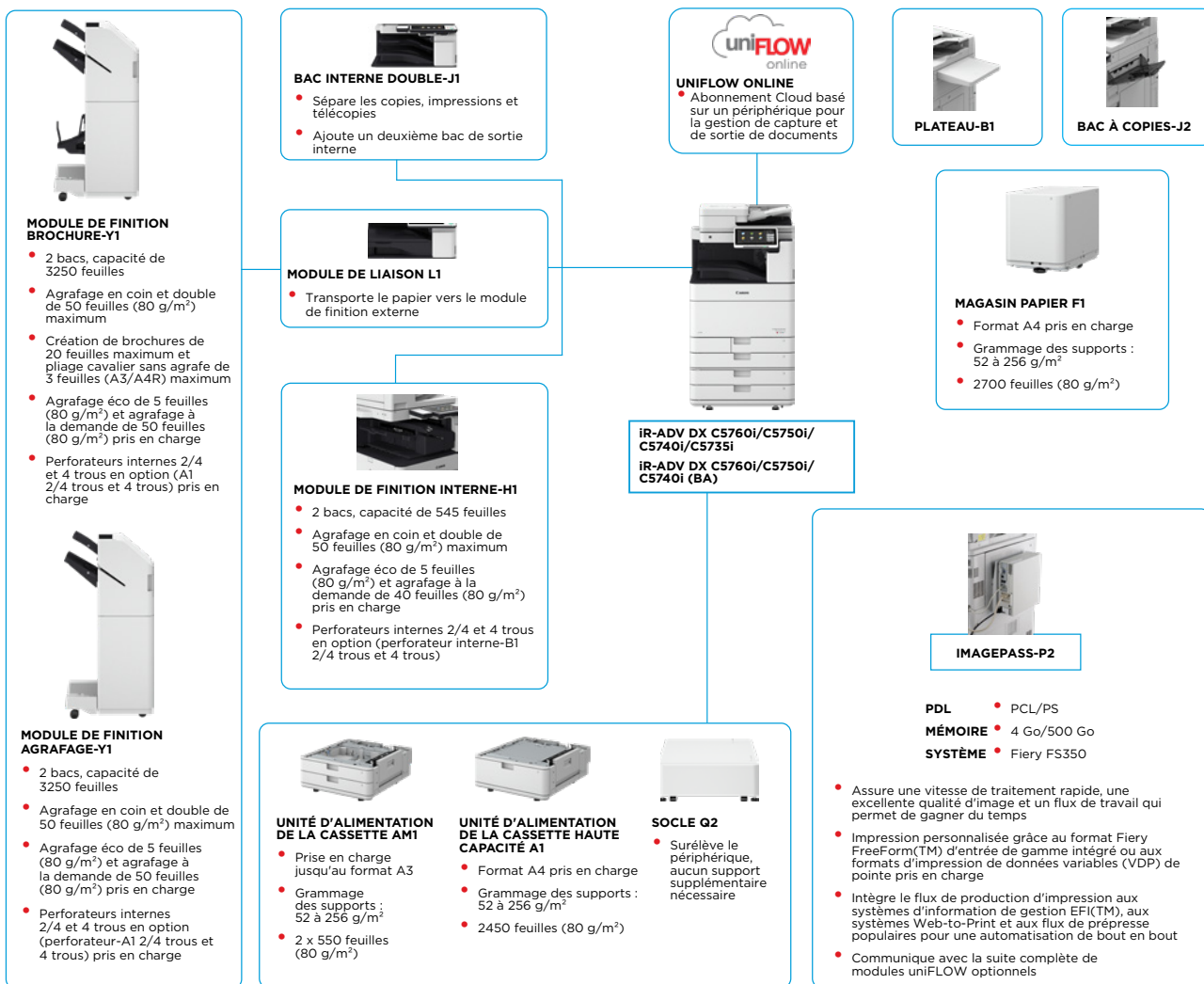


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



Cette configuration plate 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.

CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C5700

TECHNIQUES

UNITÉ PRINCIPALE		Impression directe	Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS
Type d'appareil	Multifonction laser couleur A3	Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business et uniFLOW Online
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle		Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible pour assurer l'impression depuis des appareils mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, selon vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.
Processeur	Processeur double cœur 1,75 Ghz		Polices PS : 136 polices Roman
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	Polices	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 code-barres ²
Mémoire	Standard : 4 Go de RAM		¹ Le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option est requis.
Disque dur	Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go), en option : 250 Go, 1 To <small>*Un disque dur initial différent peut être utilisé.</small>		² Le kit d'impression de codes-barres-D1 en option est requis.
Écriture en miroir sur disque dur	Optionnel	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
Connexion d'intéface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ; Optionnel : NFC, 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	Système d'exploitation	UFRII : Windows [®] 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ou version ultérieure) PCL : Windows [®] 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 PS : Windows [®] 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ou version ultérieure) PPD : Windows [®] 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 ou version ultérieure) Logiciel McAfee Embedded Control À compter de février 2020
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 1200 feuilles 1 bac multifonction de 100 feuilles 2 cassettes de 550 feuilles, Maximum : 6350 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette haute capacité-A1 et magasin papier-F1)	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	iR-ADV DX C5760i jusqu'à 60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 32 ppm (A3), jusqu'à 36 ppm (A4R)
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 3450 feuilles Maximum : 2450 feuilles (avec module de finition agrafage-Y1/ module de finition brochure-Y1 et bac à copies-J2)	Vitesse de copie (noir et blanc/ couleur)	iR-ADV DX C5750i jusqu'à 50 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 27 ppm (A3), jusqu'à 30 ppm (A4R)
Options de finition	Standard : assemblage, groupage Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande		iR-ADV DX C5740i jusqu'à 40 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 24 ppm (A4R)
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* <small>*Le module d'alimentation d'enveloppes (standard) est requis.</small>	Temps de sortie de la première copie (A4, noir et blanc/couleur)	iR-ADV DX C5735i jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 18 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R)
Formats de supports pris en charge	Bac multifonctions : 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 : COM 10 (N° 10), Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé d'enveloppe : 98,0 x 98,4 mm à 320,0 x 457,2 mm Cassette supérieure : Format standard : A4, A5, A5R, A6R, B5 Format personnalisé : 98 x 148 mm à 297 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 182,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5	Résolution de copie (ppp)	iR-ADV DX C5760i : Environ 2,9/4,5 secondes maximum
Grammages pris en charge	Bac multifonctions : 52 à 300 g/m ² Cassette papier (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Densité de copie	iR-ADV DX C5750i : Environ 3,5/5,2 secondes maximum
Temps de préchauffage	Mode Démarrage rapide : 4 secondes maximum* <small>*Temps de mise sous tension du périphérique jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile.</small> À partir du mode veille : 10 secondes ou moins À la mise en route : 10 secondes maximum* <small>*Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression).</small>	Agrandissement	iR-ADV DX C5740i : Environ 4,1/6,1 secondes maximum
Dimensions (L x P x H)	iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i : 620 x 722 x 937 mm iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modèles BA) : 620 x 860 x 937 mm	Fonctions de copie	iR-ADV C5735i : Environ 4,9/7,4 secondes maximum
Espace requis pour l'installation (L x P)	iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i : Base : 1083 x 1162 mm (couvercle droit ouvert avec bac multifonction déplié + tiroirs des cassettes ouverts) Entièrement configuré : 1866 x 1162 mm (module de finition brochure-Y1 avec bac déplié + magasin papier-F1 + tiroirs des cassettes ouverts) iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modèles BA) : Base : 1083 x 1300 mm (couvercle droit ouvert avec bac multifonction déplié + tiroirs des cassettes ouverts) Entièrement configuré : 1866 x 1300 mm (module de finition brochure-Y1 avec bac déplié + magasin papier-F1 + tiroirs des cassettes ouverts)	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	
Poids	iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i : env. 143 kg (toner compris) [iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modèles BA) : env. 145 kg (toner compris)]	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISEMENT	
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Type	Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage ¹ [recto verso et recto verso (automatique)] ¹ Fonction de détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge.
Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)	iR-ADV DX C5760i 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60/5 ppm (A5R), 60/5 ppm (A6R) iR-ADV DX C5750i 50 ppm (A4), 27 ppm (A3), 30 ppm (A4R), 50/4 ppm (A5R), 50/4 ppm (A6R) iR-ADV DX C5740i 40 ppm (A4), 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R), 40/4 ppm (A5R), 40/4 ppm (A6R) iR-ADV DX C5735i 35 ppm (A4), 18 ppm (A3), 23 ppm (A4R), 35/4 ppm (A5R), 35/4 ppm (A6R)	Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	jusqu'à 200 feuilles
Résolution d'impression (ppp)	600 x 600, 1200 x 1200	Originaux et grammages pris en charge	Vitre : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 38 à 220 g/m ² (noir et blanc/couleur) Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m ² (noir et blanc/couleur) <small>*Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m².</small>
Langages PDL	Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Formats de supports pris en charge	Taille de numérisation de la plaque : 297,0 x 431,8 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Formats personnalisés : 70 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm
		Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4)	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)
		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
		Spécifications de numérisation « Pull »	Color Network ScanGear2, Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows [®] 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016
		Méthode de numérisation	Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers boîte, numérisation vers espace avancé, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers un appareil mobile, numérisation vers le Cloud (uniFLOW - Online)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C5700

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI		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
Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP	SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)	Environnement d'utilisation	220 à 240 V 50/60 Hz, 6 A Maximum : environ 1800 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 1015 W*
Résolution d'envoi (ppp)	« Push » : jusqu'à 600 x 600, « Pull » : jusqu'à 600 x 600	Alimentation	En veille : environ 62,4 W ^{*1} Mode veille : environ 0,8 W ^{*2}
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/fax : SMTP, POP3	Consommation électrique	*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.
Format du fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF (couleur limitée, 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)	Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)	Consommation électrique typique (TEC)* : iR-ADV DX C5760i : 0,86 kWh (modèle BA : 0,84 kWh) iR-ADV DX C5750i : 0,71 kWh (modèle BA : 0,68 kWh) iR-ADV DX C5740i : 0,59 kWh (modèle BA : 0,58 kWh) iR-ADV DX C5735i : 0,45 kWh * Conformément à USA Energy Star 3.0
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		Niveau de puissance sonore (LwA,m) En fonctionnement (noir et blanc) (recto) iR-ADV DX C5760i : 6,6 B*, Kv 0,3 B* (modèle BA : 6,7 B*, Kv 0,3 B*) iR-ADV DX C5750i : 6,5 B*, Kv 0,3 B* (modèle BA : 6,5 B*, Kv 0,3 B*) iR-ADV DX C5740i : 6,4 B*, Kv 0,3 B* (modèle BA : 6,5 B*, Kv 0,3 B*) iR-ADV DX C5735i : 6,3 B*, Kv 0,3 B* * Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE	(En option)		Position du spectateur : En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) iR-ADV DX C5760i : 54 dB*/54 dB* (modèle BA : 54 dB*/55 dB*) iR-ADV DX C5750i : 52 dB*/53 dB* (modèle BA : 52 dB*/53 dB*) iR-ADV DX C5740i : 52 dB*/52 dB* (modèle BA : 53 dB*/53 dB*) iR-ADV DX C5735i : 51 dB*/51 dB*
Nombre maximum de lignes de connexion	2 (2e ligne en option)		Mode veille économie d'énergie iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5735i : 26 dB* iR-ADV DX C5740i : 27 dB* iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modèle BA) : 24 dB* * Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Normes	Blue Angel (modèles C5735 et BA uniquement)
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	CONSOMMABLES	
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	Cartouches de toner	Toner C-EXV 51 N/C/M/J Toner C-EXV 51L C/M/J
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	Rendement du toner (couverture estimée à 5 %)	Toner C-EXV 51 N : 69.000 pages Toner C-EXV 51 C/M/J : 60.000 pages Toner C-EXV 51L C/M/J : 26.000 pages
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Consommables	Agrafe P1 Cartouche d'agrafes-Y1
Numérotation rapide	Diamètre 200	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	Pour plus d'informations, consultez notre site Web https://www.canon-europe.com/business/
Numérotation groupée/destinations	Diamètre 199 numérotations	Suivi et rapports	Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express*
Diffusion séquentielle	Diamètre 256 adresses	Outils de gestion à distance	* Pour plus d'informations, consultez uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Sauvegarde de mémoire	Oui	Logiciel de numérisation	iW Management Console
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	Plate-forme	eMaintenance
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE		Gestion des documents	Système de diffusion de contenu Network ScanGear MEAP (Multifunction Embedded Application Platform) Kofax Power PDF (en option)
Boîte aux lettres (nombre pris en charge)	1100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 10.000 pages (2000 tâches) stockées	CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY (INTÉGRÉ)	
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows® 8/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3	En option / Standard	Pour connaître toutes les spécifications et options, veuillez consulter le site Web de Canon
Espace disque disponible pour Espace avancé	Standard : 16 Go (avec option : max. 480 Go)	Nom	Optionnel sur tous les modèles imagePASS-P2 V1.1 (intégré)
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	Résolution d'impression (ppp)	600 x 600, 1200 x 1200
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ		Langage(s) de description de page	Adobe PS3, PCL6
Authentification et contrôle d'accès	Authentification de l'utilisateur (connexion par image avatar, 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) avatar	Mémoire	4 Go (1 x 4 Go)
Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW**), sécurité de réception des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents recus), 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) ^{*1} Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW	Disque dur	500 Go (SATA)
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	Vitesse du processeur	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
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 IEEE2600.2 (certification « Common Criteria ») (en cours d'évaluation)	Système	FS350
		OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
		Unité d'alimentation de la cassette-AM1	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 papier : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 98,0 x 182,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Grammage : 52 à 256 g/m ² Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 620 x 700 x 251 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 22,5 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C5700

Unité d'alimentation de la cassette-A1 haute capacité	Capacité papier : 2450 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête Format : A4 Grammage : 52 à 256 g/m ² Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 620 x 700 x 251 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 30 kg	Module de finition brochure-Y1	(Nécessite le module de liaison-L1) (Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-Y1 ci-dessus.) Format papier pris en charge pour la piquère à cheval : A3, A4R, B4 Capacité de l'agrafeuse pour la piquère à cheval : 20 feuilles x 10 ensembles (52 à 81,4 g/m ²) (dont 1 page de garde d'entre 52 et 256 g/m ²) Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m ²) Alimentation électrique : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1142 mm (bac déplié) Poids : environ 57 kg
Magasin papier-F1	Capacité papier : 2700 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, couleur, recyclé, épais, pré-perforé 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) : 344 x 630 x 440 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 31 kg	Perforateur-B1 interne 2/4 trous	(Nécessite le module de finition interne-H1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats papier 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
OPTIONS DE SORTIE*	*La capacité papier peut varier en fonction du format/type de papier.	Perforateur-B1 interne 4 trous	(Nécessite le module de finition interne-H1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 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
Bac interne double-J1	Capacité du bac (80 g/m ²) Bac supérieur : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 100 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, BSR : 50 feuilles Bac supérieur (bac standard) : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, BSR : 100 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m ² Dimensions (L x P x H) : 420 x 407 x 76 mm Poids : environ 0,7 kg	Perforateur-A1 2/4 trous	(Nécessite le module de finition agrafage-Y1 ou le module de finition brochure-Y1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 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
Bac à copies-J2	Capacité (80 g/m ²) : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 100 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, BSR : 75 feuilles Dimensions (L x P x H) : 442 x 373 x 176 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié) Poids : 0,5 kg	Perforateur-A1 4 trous	(Nécessite le module de finition agrafage-Y1 ou le module de finition brochure-Y1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 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
Module de finition interne-H1	Capacité du bac (80 g/m ²) : Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : 45 feuilles Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : 500 feuilles, SRA3, A3, A4R, B4, BSR : 250 feuilles, A6R : 30 feuilles Enveloppe : 10 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3, A4R, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m ²) Agrafeuse éco : A3, A4, B4, B5 : 5 feuilles (52 à 64 g/m ²) 4 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 3 feuilles (82 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : 40 feuilles (80 g/m ²) Alimentation électrique : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 585 x 525 x 225 mm (bac déplié) Poids : environ 8,6 kg	ACCESSOIRES MATÉRIELS	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-B7
Module de finition agrafage-Y1	(Nécessite le module de liaison-L1) Capacité du bac (80 g/m ²) : Bac supérieur : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles, SRA3, A3, A4R, B4, BSR : 125 feuilles Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : 3000 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, BSR : 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/m ² , Bac inférieur : 52 à 300 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3, A4R, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m ²) Agrafeuse éco : A3, A4 : 5 feuilles (52 à 64 g/m ²) 4 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 3 feuilles (82 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1142 mm (bac déplié) Poids : environ 31 kg	LECTEURS DE CARTES Autres OPTIONS DE SÉCURITÉ Sécurité des données OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR Accessoires d'impression Impression de codes-barres Contrôleur EFI-Fiery Accessoires système Accessoires de télécopie AUTRES OPTIONS Accessoires d'accessibilité	Module d'alimentation d'onglets-F1 Plateau-B1 Module de liaison-L1 Pavé numérique-A1 KIT ÉCRITURE DISQUE DUR-J1 Disque dur 2,5 pouces / 250 Go-N1 Disque dur 2,5 pouces / 1 To-P1 Jeu de polices de caractères international PLC-A1 Kit d'impression de codes-barres D1 imagePASS-P2 V1.1 Kit d'interface de commande de photocopie A1 Kit d'interface série-K3 Kit de connexion A2 pour Bluetooth LE Kit NFC E1 Carte télécopieur Super G3-AS1 Carte télécopieur 2e ligne Super G3-AS1 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

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2020