

Série imageRUNNER ADVANCE DX C7700


SÉCURISEZ VOS PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTION A3 COULEUR POUR PROMOUVOIR LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DE VOTRE ENTREPRISE GRÂCE À DES SOLUTIONS CLOUD AVANCÉES



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



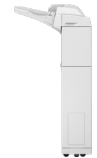
MODULE DE FINITION AGRAFAGE-A3

- 3 bacs, capacité de 3500 feuilles
- Agrafage en coin et double de 65 feuilles (90 g/m²) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m²) et agrafage à la demande de 65 feuilles (90 g/m²) pris en charge
- Perforateurs internes 2/4 et 4 trous en option (perforateur-A1 2/4 trous et 4 trous) pris en charge




MODULE DE FINITION BROCHURE-A3

- 3 bacs, capacité de 3500 feuilles
- Agrafage en coin et double de 65 feuilles maximum
- Perforateurs internes 2/4 et 4 trous en option (perforateur-A1 2/4 trous et 4 trous) pris en charge



UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS Q1


- Insertion de feuilles préimprimées
- Jusqu'au format A3
- 1 bac, capacité de 100 feuilles



UNITÉ D'INSERTION/DE PLIAGE DE DOCUMENTS-K1


- Insertion de feuilles préimprimées
- Jusqu'au format A3
- 1 bac, capacité de 100 feuilles
- Pliage en Z et pliage en C





MAGASIN PAPIER-E1

- Format A4 pris en charge
- Grammage des supports : 52 à 256 g/m²
- 3500 feuilles (80 g/m²)



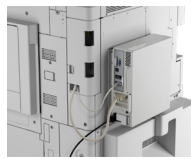
MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE LITE C1

- Prise en charge jusqu'au format A3
- Grammage des supports : 52 à 300 g/m²
- 3500 feuilles (80 g/m²)



UNIFLOW ONLINE

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



IMAGEPASS-N2

PDL • PCL/PS
MÉMOIRE • 4 Go/500 Go
SYSTÈME • Fiery FS350

- Assure une vitesse de traitement rapide, une excellente qualité d'image et un flux de travail qui permet de gagner du temps
- Impression personnalisée grâce au format Fiery FreeForm(TM) d'entrée de gamme intégré ou aux formats d'impression de données variables (VDP) de pointe pris en charge
- Intègre le flux de production d'impression aux systèmes d'information de gestion EFI(TM), aux systèmes Web-to-Print et aux flux de prépresse populaires pour une automatisation de bout en bout
- Communique avec la suite complète de modules uniFLOW optionnels

Cette configuration plate n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour une liste complète des options et les relations de compatibilité exactes, veuillez consulter le [configurateur de produits](#) en ligne.

La plate-forme de micrologiciels unifiée (UFP) garantit la disponibilité des dernières mises à jour de fonctionnalités et de protection, pour une expérience utilisateur améliorée dans l'ensemble du portefeuille IR ADVANCE DX.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C7700

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser couleur A3	Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business PRINT et uniFLOW Online
Type d'appareil	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle		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 représentant commercial pour plus d'informations.
Fonctions de base	Processeur double cœur 1,7 GHz		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
Processeur	Standard : écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces Optionnel : écran tactile LCD vertical couleur SVGA TFT 10,4 pouces	Polices	*1 Le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel est requis. *2 Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
Panneau de configuration	Standard : 4 Go de RAM	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
Mémoire	Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go), Optionnel : 250 Go, 1 To * Un disque dur initial différent peut être utilisé.	Système d'exploitation	UFR II : Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ou version ultérieure) PCL : Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2016/Server2019 PS : Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ou version ultérieure) PPD : Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 ou version ultérieure) En juillet 2019.
Disque dur	Optionnel		
Écriture en miroir sur disque dur	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) Optionnel : NFC, Bluetooth basse consommation		
Connexion d'interface	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	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 3550 feuilles Bac multifonction de 250 feuilles, 2 magasins papier de 100 feuilles, 2 cassettes papier de 550 feuilles Maximum : 7050 feuilles (avec magasin papier-E1 ou magasin d'impression à la demande Lite-C1)	Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)	iR-ADV DX C7780i : jusqu'à 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 40/35 ppm (A3), jusqu'à 56/49 ppm (A4R)
Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²)	250 feuilles (avec bac à copies-R2) Maximum : 3500 feuilles (avec le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1)	Temps de sortie de la première copie (A4) (noir et blanc/couleur)	iR-ADV DX C7770i : jusqu'à 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 35/32 ppm (A3), jusqu'à 49/46 ppm (A4R)
Options de finition	Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande, insertion de documents, pliage en Z, pliage en deux, pliage en C	Résolution de copie (ppp)	iR-ADV DX C7765i : jusqu'à 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 32/30 ppm (A3), jusqu'à 46/42 ppm (A4R)
Supports pris en charge	Bac multifonction : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, texturé, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet, enveloppe Magasins papier (droite/gauche) : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, calque, machine, transparent, pré-perforé, en-tête Cassettes papier (supérieure/inférieure) : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, onglet*1, enveloppe*2 *1 Le module d'alimentation d'onglets-F1 est requis. *2 Le module d'alimentation d'enveloppes-F1 est requis.	Densité de copie	*A5/A6R (recto)
Formats de supports pris en charge	Bac multifonctions : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Format libre : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé des enveloppes : 90 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Magasins papier (droite/gauche) : Format standard : A4, B5 Cassettes papier (supérieure/inférieure) : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé des enveloppes : 98 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm	Agrandissement	iR-ADV DX C7780i : environ 4,4/5,4 secondes maximum iR-ADV DX C7770i : environ 4,8/5,9 secondes maximum iR-ADV DX C7765i : environ 4,8/5,9 secondes maximum
Grammages pris en charge	Bac multifonctions : 52 à 300 g/m ² Magasin papier (droite/gauche) : 52 à 220 g/m ² Cassette papier (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Fonctions de copie	600 x 600 Jusqu'à 9999 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
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 soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile À partir du mode veille : 30 secondes maximum À la mise sous tension : 30 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Dimensions (L x P x H)	689 x 937 x 1185 mm	Type	Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage* [recto verso et recto verso (automatique)] *La fonction Détecter l'alimentation de feuilles multiples est prise en charge. Jusqu'à 200 feuilles
Espace requis pour l'installation (L x P)	Configuration de base : 2026 mm x 1524 mm (avec porte avant ouverte + bac multifonction/couvercle supérieur droit ouvert + module de liaison-M1 + module de finition brochure-AC1 avec bacs dépliés) Configuration totale : 2621 x 1524 mm (avec magasin d'impression à la demande Lite-C1 + module de liaison-M1 + unité d'insertion de documents-Q1 + Module de finition-AC1/bac déplié)	Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	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) *Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m ² .
Poids	Environ 255 kg (toner compris)	Originaux et grammages pris en charge	Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Formats de supports pris en charge	Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Format personnalisé : 70 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm
Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)	iR-ADV DX C7780i : jusqu'à 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 40/35 ppm (A3), jusqu'à 56/49 ppm (A4R) iR-ADV DX C7770i : jusqu'à 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 35/32 ppm (A3), jusqu'à 49/46 ppm (A4R) iR-ADV DX C7765i : jusqu'à 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 32/30 ppm (A3), jusqu'à 46/42 ppm (A4R) *A5/A6R (recto)	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 d'impression (ppp)	2400 x 2400	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
Langages PDL	Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	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/Server2016/Server2019
Impression directe	Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS	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 C7700

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

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

Nombre maximum de lignes de connexion	2
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)
Taille d'envoi/de réception	Envoi : A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Réception : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Envoi au format A4 ² Envoi au format B4 court
Mémoire de TÉLÉCOPIÉ	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 10.000 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	Standard : Authentification de l'utilisateur (connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online Express (connexion par code PIN, connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès)
Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW [®]), sécurité de réception des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents reçus), sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), sécurité de la boîte (messagerie protégée par mot de passe, contrôle d'accès à l'espace avancé), sécurité d'envoi des données (paramètre de demande de saisie de mot de passe par transmission, restriction des fonctions d'envoi d'e-mails/de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction des transmissions de pilotes de télécopie, autorisation/restriction d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME), verrouillage de la numérisation (code QR), suivi de documents (filigrane sécurisé) ¹ Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW
Sécurité réseau	TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en charge double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN câblé/LAN câblé), désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de l'interface utilisateur distante, activation/désactivation de l'interface USB), séparation de ligne de communication (télécopieur G3, port USB, espace avancé, lire et envoyer, problèmes de virus pour la réception de messages électroniques)
Sécurité du périphérique	Protection des données du disque dur (cryptage des données du disque dur (validation FIPS140-2), effacement/écrasement des données du disque dur, verrouillage du disque dur), initialisation standard du disque dur, module TPM (Trusted Platform Module), fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution), conformité IEEE2600.2 (certification « Common Criteria ») (à confirmer)

Gestion et audit du périphérique

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Alimentation		IR-ADV DX C7700 : 220-240 V, 50/60 Hz, 11 A iR-ADV DX C7700/C7765i : 220-240 V 50/60 Hz 10 A
Consommation électrique		Maximum : environ iR-ADV DX C7700i : 2500 W, iR-ADV DX C7700/C7765i : 2000 W En veille : environ 119,6 W ¹ Mode veille : environ 0,9 W ² ¹ Valeur de référence : unité mesurée ² Le mode veille à 0,9 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.

Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)	Consommation électrique typique (TEC) : iR-ADV DX C7700i : (noir et blanc) : 1,35 kWh iR-ADV DX C7700i : (noir et blanc) : 1,19 kWh iR-ADV DX C7765i : (noir et blanc) : 1,14 kWh Remarque : Concernant le programme ENERGY STAR, l'accord EU-US a expiré le 20 février 2018. Bien que les valeurs de consommation électrique type soient fournies, la certification ENERGY STAR n'est pas valable en Europe.
	Caractéristiques techniques ENERGY STAR pour le matériel d'imagerie version 3.0
	Niveau de puissance sonore (LwA,m) En fonctionnement (noir et blanc) (recto) iR-ADV DX C7700i/C7701/C7765i : 5,1 B*, Kv 0,3 B* [*] 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 52 N/C/M/J
Rendement du toner (couverture estimée à 5 %)	Toner C-EXV 52 Noir : 82.000 pages Toner C-EXV 52 C/M/J : 66.500 pages

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports	Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express
Outils de gestion à distance	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu
Logiciel de numérisation	Network ScanGear
Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer
Plate-forme	MEAP (Multifunction Embedded Application Platform)
Publication de documents	IW DESKTOP

CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSON FIERY (INTÉGRÉ)

Optionnel / Standard	Optionnel
Nom	imagePASS-N2 V1.1 (intégré)
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
Langage(s) de description de page	Adobe PS3, PCL6
Mémoire	4 Go (1 x 4 Go)
Disque dur	500 Go (SATA)
Vitesse du processeur	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Système	FS350
Polices	PS : 138 polices PCL : 113 polices
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows [®] 7 64 bits / Windows 8.1 64 bits / Windows 10 64 bits / Windows Server 2008 R2 64 bits uniquement/Windows Server 2012 64 bits uniquement/ (pilote d'imprimante pris en charge uniquement) / Windows Server 2012 R2 64 bits uniquement/ Windows Server 2016 R2 64 bits uniquement/ MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Interface	2 ports Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 ports USB 3.0 (arrière), 4 ports USB 2.0 (arrière)
Protocoles réseau	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Impression directe	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (optionnel)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fiery standard	Fiery Command WorkStation 6 / catalogue papier / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders et imprimantes virtuelles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C7700

Options du contrôleur d'impression Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / pack de productivité Web Activate (inclut Fiery JDF)	Perforateur-A1 4 trous	(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 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
Plate-forme matérielle	E400	Unité d'insertion de documents-G1	(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1) Nombre de bacs : 1 Capacité du bac : jusqu'à 100 feuilles (80 g/m ²) Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, texturé, machine, en-tête, onglet Format papier pris en charge : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Grammages pris en charge : 60 à 256 g/m ² Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A Dimensions (L x P x H) : 247 x 679 x 1242 mm (fixé au périphérique) : bac documents non inclus dans la largeur) Poids : environ 40 kg
Système d'exploitation de base	Debian de Linux	Unité d'insertion et de pliage de documents-K1	(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1) Nombre de bacs : 1 Type de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage en C Type de papier pris en charge : Unité d'insertion : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, texturé, machine, en-tête, onglet Pliage en Z, pliage en C : fin, ordinaire, recyclé, couleur Format papier pris en charge : Unité d'insertion : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Pliage en Z : A3, A4R, B4 Pliage en C : A4R Grammage du papier pris en charge : Unité d'insertion : 60 à 256 g/m ² Pliage en C/pliage en Z : 60 à 105 g/m ² Capacité du bac (avec du papier 80 g/m ²) : Insertion : jusqu'à 100 feuilles Pliage en Z : A3, B4 : 30 feuilles A4R : 10 feuilles Pliage en C : A4R : 40 feuilles *Sortie de pliage en Z, vers le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1 Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A Dimensions (L x P x H) : 247 x 679 x 1242 mm (fixé au périphérique) : bac documents non inclus dans la largeur) Poids : environ 76 kg
Alimentation	100-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,3 A (240 V)		
Consommation électrique maximale	47 W		
Dimensions (L x P x H)	285 x 93 x 295 mm		
Poids	Unité Fiery uniquement (avec plaque) : 5 kg		
OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER			
Magasin papier-E1	Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête Format papier : A4, B5 Grammage : 52 à 256 g/m ² Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 340 x 630 x 572 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 34 kg		
Module d'alimentation papier-C1	Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, texturé, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet, enveloppe* Format papier : SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, Enveloppe (COM10 (No10), Monarch, DL, ISO-C5), format personnalisé : 139,7 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Grammage : 52 à 300 g/m ² Source d'alimentation : 220-240 V/1,2 A, 50/60 Hz Dimensions (L x P x H) : 633 x 686 x 574 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 68 kg *Le module d'alimentation d'enveloppes-G1 est requis.		
OPTIONS DE SORTIE*	*La capacité papier peut varier en fonction du type/format papier.	ACCESSOIRES MATÉRIELS	
Plateau de réception R2	Bac standard répondant aux besoins de sortie de base. Capacité : 250/100 feuilles (recto/recto verso, 80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 420 x 382 x 175 mm	Lecteurs de cartes	MiCARDPLUS POUR ULM Lecteur de carte magnétique - F1 Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie-A4
Module de finition agrafage-AC1 (externe)	Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m ²) : Bac supérieur* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 125 feuilles Enveloppe : 30 feuilles Bac intermédiaire : identique au bac supérieur Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : 3000 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles A6R : 250 feuilles Enveloppe : Monarch : 30 feuilles, COM10 (No.10), DL, ISO-C5 : 100 feuilles Grammage du papier : Bac supérieur : 52 à 256 g/m ² Bac intermédiaire : identique au bac supérieur Bac inférieur : 52 à 300 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4, B5 : 65 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3/A4R/B4 : 40 feuilles (52 à 90 g/m ²) Agrafese éco : A3/A4 : 5 feuilles (52 à 64 g/m ²) 4 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 3 feuilles (82 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : 65 feuilles (52 à 90 g/m ²) Alimentation électrique : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 656 x 623 x 1195 mm (bacs ouverts) Poids : environ 36 kg	Autres	Plateau-B1 Cache imprimante-H2 Module d'alimentation d'onglets-F1 Panneau de contrôle vertical-J1 Pavé numérique-A1 Kit de finition pour taqueuse A1 Module d'alimentation d'enveloppes-F1 Module d'alimentation d'enveloppes-G1
Module de Finition Brochure-AC1 (externe)	(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AC1 ci-dessus.) Format papier pris en charge pour la piquère à cheval : A3, A4R, B4, Format personnalisé : 195 x 270 mm à 304,8 x 457,2 mm Capacité de l'agrafeuse pour la piquère à cheval : jusqu'à 20 feuilles x 10 ensembles (52 à 81,4 g/m ²) (y compris 1 page de garde jusqu'à 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) : 656 x 623 x 1195 mm (bacs ouverts) Poids : environ 60 kg	OPTIONS DE SÉCURITÉ	KIT ÉCRITURE DISQUE DUR-J1 Disque dur 2,5 pouces / 250 Go-N1 Disque dur 2,5 pouces / 1 To-P1
Perforateur-A1 2/4 trous	(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 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	Sécurité des données	
		OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR	
		Accessoires d'impression	Jeu de polices de caractères international PLC A1
		Impression de codes-barres	Kit d'impression de codes-barres D1
		Contrôleur EFI-Fiery	ImagePASS-N2 V1.1
		Options du contrôleur Efi-Fiery	Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose et Compose
		Accessoires système	Kit d'interface de commande de photocopie A1 Kit de connexion A2 pour Bluetooth LE Kit d'interface série-K3 Kit NFC E1
		Accessoires de télécopie	Carte télécopieur Super G3-AS1 Carte télécopieur 2e ligne Super G3-AS1 Kit télécopieur distant A1 Kit d'extension pour télécopie IP B1
		AUTRES OPTIONS	
		Accessoires d'accessibilité	Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1 Kit de commande vocale-G1 Kit d'utilisation vocale-D1
		Cartouche d'agrafes	Agrafe N1 Agrafe-P Cartouche d'agrafes-X1 Cartouche d'agrafes-Y1

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon

CLUB

1 rue Galilée ; 78280 Guyancourt - 01 61 37 06 06 - Fax : 01 61 38 00 00 - www.club-groupe.com