

Série imageRUNNER ADVANCE C7500 III

COMMUNICATION D'EXCELLENTE QUALITÉ COULEUR




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP




OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



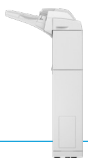
MODULE DE FINITION AGRAFAGE-V2

- 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-V2

- 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)




MAGASIN PAPIER-C1 À MULTI-CASSETTES

- Prise en charge jusqu'au format A3
- Grammage des supports : 52 à 300 g/m²
- 6000 feuilles (80 g/m²)




MODULE DE FINITION AGRAFAGE-X1

- 3 bacs, capacité de 4250 feuilles
- Agrafage en coin et double Jusqu'à 100 feuilles (80 g/m²)
- Perforateurs internes 2/4 et 4 trous en option (BG1 [2/F4H] et BH1 [S4H]) pris en charge




MODULE DE FINITION BROCHURE-X1

- 3 bacs, capacité de 4250 feuilles
- Agrafage en coin et double Jusqu'à 100 feuilles (80 g/m²)
- Création de brochures de 20 feuilles maximum
- Perforateurs internes 2/4 et 4 trous en option (BG1 [2/F4H] et BH1 [S4H]) pris en charge




UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS N1

- Insertion de feuilles préimprimées
- Jusqu'au format A3
- 2 bacs, capacité de 400 feuilles




UNITÉ DE PLIAGE DU PAPIER J1

- Insertion de feuilles préimprimées
- Jusqu'au format A3
- Pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux et pliage double parallèle



PERFORATEUR PROFESSIONNEL MULTIFONCTION-A1

- Jusqu'au format A3
- Grammage des supports : 52 à 300 g/m²



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 en option

Cette configuration plate est destinée uniquement à des fins d'illustration. Pour obtenir la liste complète des options et en savoir plus sur la compatibilité des produits, reportez-vous au configurateur de produits en ligne.

III* indique que ce modèle a été mis à niveau vers un nouveau logiciel système et intègre des fonctions de sécurité supplémentaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE C7500 III

UNITÉ PRINCIPALE Type d'appareil Fonctions de base Processeur Panneau de configuration Mémoire Disque dur Écriture en miroir sur disque dur Connexion d'interface	Multifonction laser couleur A3 Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie en option Bi-processeur Canon personnalisé (partagé) Standard : écran LCD tactile couleur WSVGA TFT 25,6 cm (10,1 pouces) En option : écran LCD tactile vertical couleur SVGA TFT 26,4 cm (10,4 pouces) Standard : 4 Go de RAM Standard : 250 Go, maximum : 1 To En option : 250 Go, 1 To RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ; En option : NFC, Bluetooth basse consommation AUTRES Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique) ; En option : interface série, interface de contrôle de copie Standard : 3550 feuilles, 2 magasins papier de 1100 feuilles, 2 cassettes papier de 550 feuilles, bac multifonctions de 250 feuilles Maximum : 9300 feuilles (avec MAGASIN PAPIER-C1 À MULTI-CASSETTES) 250 feuilles (avec BAC À COPIES-R2) Maximum : 4250 feuilles (avec MODULE DE FINITION AGRAFAGE-X1 ou MODULE DE FINITION BROCHURE-X1) Standard : assemblage, groupage Avec module de finition externe : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piéture à cheval ¹⁾ , perforation ²⁾ (plusieurs motifs), agrafage sans agrafe ³⁾ , agrafage sur demande ⁴⁾ , insertion de documents ⁴⁾ , pliage (en C ⁵⁾ , en Z ⁵⁾ , en deux ⁶⁾ , double parallèle ⁶⁾ , accordéon en Z ⁶⁾ , rognage ⁷⁾ ¹⁾ Nécessite le module de finition brochure-V2 ou le module de finition brochure-X1 ²⁾ Nécessite le perforateur-A1 2/4 trous ou 4 trous (avec le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2), le perforateur-B61 ou BHL, ou le perforateur professionnel-A1/B1 multifonction (avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) ³⁾ Nécessite le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2 ⁴⁾ Nécessite l'unité d'insertion de documents-Q1 ou l'unité d'insertion/de pliage de documents-K1 (avec le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2) ou l'unité d'insertion de documents-N1 (avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) ⁵⁾ Nécessite l'unité d'insertion/de pliage de documents-K1 (avec le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2) ou l'unité de pliage du papier-J1 (avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) ⁶⁾ Nécessite l'unité de pliage du papier-J1 (avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) ⁷⁾ Nécessite le massicot pour brochures interne-A1 (avec le module de finition brochure-X1)	Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business et uniFLOW Online 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. Polices Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andoé Mono WT J/K/S/T ¹⁾ (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres ²⁾ Polices PS : 136 polices Roman ¹⁾ Nécessite le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option ²⁾ Nécessite le kit d'impression de codes-barres-D1 en option Fonctionnalités d'impression Délai d'interruption de tâche, Finition de sous-ensemble (PS uniquement), Paramètres de profil, Impression sécurisée, Filigrane, En-tête/Pied de page, Mise en page, Impression recto verso, Assemblage, Impression au format brochure, Groupage, Formats de papier assortis/Orientations, Tirage offset, Couvertures avant/arrière, Réduction d'encre, Impression d'affiche, Impression de retenue forcée Système d'exploitation UFR II : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures) PCL : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures) PPD : MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures), Windows 7/8.1/10 Les types de périphérique SAP sont disponibles via le site SAP Marketplace. Consultez le site http://www.canon-europe.com/support/business-product-support pour plus d'informations sur les solutions d'impression disponibles pour d'autres environnements et systèmes d'exploitation tels que AS/400, UNIX, Linux et Citrix. Certaines de ces solutions sont soumises à une tarification spéciale.
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²) Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²) Options de finition	Standard : 250 feuilles (avec BAC À COPIES-R2) Maximum : 4250 feuilles (avec MODULE DE FINITION AGRAFAGE-X1 ou MODULE DE FINITION BROCHURE-X1) Standard : assemblage, groupage Avec module de finition externe : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piéture à cheval ¹⁾ , perforation ²⁾ (plusieurs motifs), agrafage sans agrafe ³⁾ , agrafage sur demande ⁴⁾ , insertion de documents ⁴⁾ , pliage (en C ⁵⁾ , en Z ⁵⁾ , en deux ⁶⁾ , double parallèle ⁶⁾ , accordéon en Z ⁶⁾ , rognage ⁷⁾ ¹⁾ Nécessite le module de finition brochure-V2 ou le module de finition brochure-X1 ²⁾ Nécessite le perforateur-A1 2/4 trous ou 4 trous (avec le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2), le perforateur-B61 ou BHL, ou le perforateur professionnel-A1/B1 multifonction (avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) ³⁾ Nécessite le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2 ⁴⁾ Nécessite l'unité d'insertion de documents-Q1 ou l'unité d'insertion/de pliage de documents-K1 (avec le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2) ou l'unité d'insertion de documents-N1 (avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) ⁵⁾ Nécessite l'unité d'insertion/de pliage de documents-K1 (avec le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2) ou l'unité de pliage du papier-J1 (avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) ⁶⁾ Nécessite l'unité de pliage du papier-J1 (avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) ⁷⁾ Nécessite le massicot pour brochures interne-A1 (avec le module de finition brochure-X1)	SPÉCIFICATIONS DE COPIE Vitesse de copie (noir et blanc/couleur) iR-ADV C7580i III : 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R) iR-ADV C7570i III : 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R) iR-ADV C7565i III : 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R) Temps de sortie de la première copie (A4) (noir et blanc/couleur) iR-ADV C7580i III : env. 4,4/5,4 secondes maximum iR-ADV C7570i III : env. 4,8/5,9 secondes maximum iR-ADV C7565i III : env. 4,8/5,9 secondes maximum Résolution de copie (ppp) Lecture : 600 x 600 Impression : jusqu'à 2400 x 2400 Copies multiples Densité de copie Automatique ou Manuelle (9 niveaux) Agrandissement De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
Supports pris en charge Formats de supports pris en charge	Magasins papier (1/2) : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, transparent, pré-perforé, à en-tête, de luxe Cassettes papier (3/4) : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, à onglet [*] , transparent, de luxe, pré-perforé, à en-tête, enveloppe [*] Nécessite le kit d'alimentation-F1 Bac multifonctions : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, transparent, étiquette, calque [*] , enveloppe, couché, texturé, de luxe, pré-perforé, à en-tête, à onglet [*] Certains types de papier calque ne peuvent pas être utilisés. Magasins papier (1/2) : Format standard : A4, B5 Cassettes papier (3/4) : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (recto uniquement), B4, B5, B5R, Enveloppe [N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Format personnalisé des enveloppes : 98 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm Bac multifonctions : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Enveloppe [N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Format personnalisé des enveloppes : 90 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Format personnalisé : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Format libre : 100 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm Magasin papier (1/2) : 52 à 220 g/m ² Cassettes papier (3/4) : 52 à 256 g/m ² Bac multifonctions : 52 à 300 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Réductions prédéfinies Agrandissements prédéfinis Fonctions de copie de base Livres sur deux pages, Original recto verso, Finition, Brochure, Lecture continue, N sur 1, Ajouter couverture, Insertion de feuilles, Mélange d'originaux, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Pages de garde transparentes, Numérotation des pages, Numérotation des copies, Netteté, Effacer le cadre, Filigrane sécurisé, Date d'impression, Décalage, Gouttière, Imprimer et vérifier, Négatif/Positif, Répétition des images, Fusionner les groupes, Notification de fin de tâche, Image miroir, Impression sur onglet, Stocker dans boîte aux lettres, Superposition d'image, Copie de carte d'ID, Ignorer les pages blanches, Détecter alimentation de feuilles multiples, Original de format libre Fonctions de copie spéciales Livre sur deux pages, Original recto verso, Finition, Brochure, Lecture continue, N sur 1, Ajouter couverture, Insertion de feuilles, Mélange d'originaux, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Pages de garde transparentes, Numérotation des pages, Numérotation des copies, Netteté, Effacer le cadre, Filigrane sécurisé, Date d'impression, Décalage, Gouttière, Imprimer et vérifier, Négatif/Positif, Répétition des images, Fusionner les groupes, Notification de fin de tâche, Image miroir, Impression sur onglet, Stocker dans boîte aux lettres, Superposition d'image, Copie de carte d'ID, Ignorer les pages blanches, Détecter alimentation de feuilles multiples, Original de format libre
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) Résolution d'impression (ppp) Langages PDL Impression directe	Base 1 : 1758 x 1524 mm (avec porte avant ouverte + bac multifonctions/panneau supérieur droit ouvert + panneau gauche ouvert) Base 2 : 2026 x 1524 mm (avec porte avant ouverte + bac multifonctions/panneau supérieur droit ouvert + module de liaison-M1 + module de finition brochure-V2/bacs dépliés) Configuration totale : 3818 x 1524 mm (avec magasin papier-C1 à multi-cassettes + module de liaison-M1 + unité d'insertion de documents-N1 + perforateur professionnel-A1 multifonction + unité de pliage du papier-J1 + module de finition brochure-X1) Env. 269 kg (toner inclus)	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION Type Vitre et chargeur automatique de documents couleur recto verso en un seul passage [recto verso en recto verso (automatique)] [*] La fonction Détecter alimentation de feuilles multiples est prise en charge. 300 feuilles Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²) Originaux et grammages pris en charge Vitre : feuille, livre, objets en 3 dimensions (hauteur : jusqu'à 50 mm, poids : jusqu'à 2 kg) Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 38 à 220 g/m ² (noir et blanc), 64 à 220 g/m ² (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 220 g/m ² (noir et blanc), 64 à 220 g/m ² (couleur) Formats de supports pris en charge Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, format personnalisé (128 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm) Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4) Résolution de numérisation (ppp) Numérisation recto : 120/120 (300 ppp), 120/70 (600 ppp) Numérisation recto verso : 240/220 (300 ppp), 150/90 (600 ppp) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100 Spécifications de numérisation « Pull » Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7 / 8.1 / 10 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles Numérisation vers clé USB : disponible sur tous les modèles Numérisation vers des appareils mobiles et des services Cloud : une gamme de solutions est disponible pour assurer la numérisation vers des appareils mobiles ou des services Cloud, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations. Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles
Caractéristiques d'envoi Destination Carnet d'adresses Résolution d'envoi (ppp) Protocole de communication	Impression directe disponible depuis une clé USB, espace avncé, interface utilisateur distante et accès Internet [*] Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS [*] Seule l'impression de PDF à partir de sites Web est prise en charge	Caractéristiques d'envoi Destination Messagerie électronique/i-Fax (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopieur Super G3 (en option), télécopie IP (en option) LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100 Carnet d'adresses Résolution d'envoi (ppp) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100 Protocole de communication Fichier : FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE C7500 III

Format de fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF (couleurs limitées, compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF A/1-b, crypté), XPS (compact, consultable), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (signature du périphérique) En option : PDF (Trace & Smooth : tracé et lissage), PDF/XPS (signature de l'utilisateur)	CONSOMMABLES Cartouches de toner Rendement du toner (couverture estimée à 5 %) GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE Suivi et rapports	TONER C-EXV 52 N/C/M/J TONER C-EXV 52 NOIR : 82.000 pages TONER C-EXV 52 C/M/J : 66.500 pages
Fonctions d'envoi universel	Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Mélange d'originaux, Réglage de la densité, Netteté, Taux de reproduction, Effacer le cadre, Lecture continue, Nom de l'expéditeur (TTI), 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, Ignorer les pages blanches, Détecter alimentation de feuilles multiples	Outils de gestion à distance	uniFLOW Online Express : contrôlez et mettez en évidence les dépenses par utilisateur/service et identifiez les endroits où les coûts peuvent être réduits. *Installation, activation et enregistrement requis iW Management Console : logiciel serveur dédié à la gestion centralisée d'une multitude de périphériques (avec contrôle des consommables, indicateurs d'état et alertes, diffusion des carnets d'adresses, réglage de la configuration, micrologiciels et applications MEAP, capture de mesures et génération de rapports, gestion du pilote et des ressources) eMaintenance : compatible avec les services eMaintenance grâce au système RDS intégré (avec capture de mesures, gestion automatisée des consommables et établissement de diagnostics et de rapports à distance pour que les fournisseurs de services puissent garantir une maintenance efficace, rapide et proactive) Système de diffusion de contenu : distribution à distance des micrologiciels, des options iR et des applications MEAP ; interface utilisateur à distance (RUI) ; interface Web pour chaque périphérique dont la gestion et le contrôle peuvent être effectués à distance Network ScanGear : pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIÉ Nombre maximum de lignes de connexion Débit de modem	2 Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Logiciels de numérisation	
Méthode de compression Résolution (ppp) Taille d'envoi/d'enregistrement	MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* *1 Envoi au format A4 *2 Envoi au format B4	Caractéristiques du contrôleur d'impression Fiery (intégré) En option / Standard Nom Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire Disque dur Vitesse du processeur Système Polices	En option sur tous les modèles imagePASS N2 (intégré) 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4 Go (1 x 4 Go) 500 Go (SATA) Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) Fiery FS350 PS : 138 polices PCL : 113 polices Windows 7 32 et 64 bits/Windows 8.1 32 et 64 bits/Windows 10 32 et 64 bits/Windows Server 2012 64 bits 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) 2 ports Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 ports USB 3.0 (arrière), 4 ports USB 2.0 (arrière) 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) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v21 Fiery Command WorkStation 6 /Catalogue papier/Fiery Spot-On/ Fiery Remote Scan/Imprimantes Fiery Hot Folders & Virtual Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / pack de productivité Web Activate (inclut Fiery JDF) E400 Debian de Linux 100-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,3 A (240 V) 47 W
Mémoire FAX Numérotation rapide Numérotation groupée/destinations Diffusion séquentielle Sauvegarde de mémoire Fonctions de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages 200 max. 199 numérotations max. 256 adresses max. Oui Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Mélange d'originaux, Densité (pour la numérisation), Netteté, Taux de reproduction, Effacer le cadre, Lecture continue, Nom de l'expéditeur (TTI), Sélection de la ligne téléphonique, Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Notification de fin de tâche, Rapport TX, Détecter alimentation de feuilles multiples	Systèmes d'exploitation pris en charge	
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE Boîte aux lettres (nombre pris en charge)	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Stockage de 30.000 pages maximum	Interface	
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows (Windows 7/8.1/10) Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3 (sessions actives)	Protocoles réseau	
Espace disque disponible pour Espace avancé	Env. 16 Go (disque dur standard)	Impression directe VDP Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fiery standard Options du contrôleur d'impression Fiery Plate-forme matérielle Système d'exploitation de base Alimentation Consommation électrique maximale Dimensions (L x P x H) Poids	Env. 480 Go (avec disque dur saturé optionnel de 1 To) 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 Standard : mémoire USB
Fonctions Espace avancé	Env. 480 Go (avec disque dur saturé optionnel de 1 To) 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 Standard : mémoire USB	Options d'alimentation papier MAGASIN PAPIER-EI	Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, pré-perforé, à en-tête, de luxe Formats de 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 Poids : environ 34 kg Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, pré-perforé, à en-tête, de luxe, à onglet, transparent, étiquette, couché, texturé, calque, enveloppe* Format de papier : SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Enveloppe (N° 10 (COM10), 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 Poids : environ 68 kg *Nécessite le module d'alimentation d'enveloppes-G1 Capacité papier : 2000 feuilles x 3 cassettes, total 6000 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, pré-perforé, à en-tête, de luxe, à onglet, transparent, étiquette, couché, texture Format de papier : SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, format personnalisé (139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage : 52 à 300 g/m ² Source d'alimentation : 220-240 V/1,7 A 50/60 Hz Dimensions (L x P x H) : 950 x 797 x 1040 mm Poids : environ 155 kg
Supports de mémoire SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ Authentification	Standard : uniFLOW Online Express*, authentification de l'utilisateur, authentification de l'ID de service, système de gestion d'accès En option : impression sécurisée My Print Anywhere (nécessite le logiciel uniFLOW) *Activation requise.	MAGASIN D'IMPRESSON À LA DEMANDE LITE C1	
Données	Standard : module TPM (Trusted Platform Module), verrouillage du mot de passe du disque dur, effacement du disque dur, protection du mot de passe de la boîte aux lettres, cryptage du disque dur (validation FIPS140-2), certification « Common Criteria » (DIN ISO 15408) En option : écriture en miroir sur disque dur, retrait du disque dur, prévention des pertes de données (nécessite uniFLOW)	MAGASIN PAPIER-C1 À MULTI-CASSETTES	
Réseau	Standard : filtrage d'adresses IP/MAC, IPSEC, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP, S/MIME	OPTIONS DE SORTIE BAC À COPIES-R2	
Document	Standard : impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signature de périphérique, filigrames sécurisés En option : signature de l'utilisateur, verrouillage des scans		
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative iR-ADV C7565i III/C7570i III : 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A iR-ADV C7580i III : 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A CEE 7/7 (230 V)		
Alimentation	Maximum : environ iR-ADV C7580i III : 2500 W, iR-ADV C7570i III/C7565i III : 2000 W Impression : environ 1472 W* En veille : environ 136,6 W* Mode veille : environ 0,9 W* Extinction automatique : environ 0,3 W* *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. *3 Valeur de référence, mode Démarrage rapide désactivé		
Prise (unité principale) Consommation	Niveau de puissance sonore (LwAd) iR-ADV C7580i III : Active(BW) : 76,3 dB or Less*, Active(CL) : 75,5 dB or Less*, Standby : 52 dB* iR-ADV C7570i III : En fonctionnement (noir et blanc) : 75,5 dB maximum*, en fonctionnement (couleur) : 75,1 dB maximum*, en veille : 52 dB* iR-ADV C7565i III : En fonctionnement (noir et blanc) : 75,1 dB maximum*, en fonctionnement (couleur) : 74,7 dB maximum*, en veille : 52 dB* Pression sonore (LpAdm) Position du spectateur : (recto verso/recto) iR-ADV C7580i III : En fonctionnement (noir et blanc) : 55/56 dB*, en fonctionnement (couleur) : 55/56 dB*, en veille : 34 dB* iR-ADV C7570i III : En fonctionnement (noir et blanc) : 55/55 dB*, en fonctionnement (couleur) : 54/55 dB*, en veille : 34 dB* iR-ADV C7565i III : En fonctionnement (noir et blanc) : 55/55 dB*, en fonctionnement (couleur) : 54/55 dB*, en veille : 34 dB* *1 Conformité DE-UZ205 (2017) (*Les données proviennent de la valeur standard Blue Angel) *Valeur de référence : unité mesurée uniquement avec ISO7779, décrite avec ISO9296 (1988)		
Niveaux sonores (noir et blanc/ couleur)	Blue Angel		
Normes			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE C7500 III

MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-V2 (externe)

Nombre de bacs : 3
Capacité du bac supérieur* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles, A3, A4R, B4, B5R : 125 feuilles
Capacité du bac du milieu* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles, A3, A4R, B4, B5R : 125 feuilles
Capacité du bac inférieur* : A4, A5, A5R, B5 : 3000 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles, A6R : 250 feuilles
* Avec du papier 81,4 g/m²
Grammage du papier : Bac supérieur : 52 à 256 g/m², Bac du milieu : 52 à 256 g/m², Bac inférieur : 52 à 300 g/m²
Emplacement des agrafes : angle, double
Capacité de l'agrafeuse : agrafage d'angle et double : A4, B5 : 65 feuilles (52 à 90 g/m²)
A3/A4R/B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m²)
Agrafese éco :
A3/A4 : 5 feuilles (52 à 64 g/m²)
4 feuilles (65 à 81,4 g/m²)
3 feuilles (81,5 à 105 g/m²)
Agrafage à la demande : 65 feuilles (90 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 656 x 623 x 1195 mm (bacs dépliés)
Poids : environ 35 kg

MODULE DE FINITION BROCHURE-V2 (externe)

(inclut les caractéristiques d'agrafage de base du MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-V2 ci-dessus)
Formats de 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 : 10 x 20 feuilles (52 à 81,4 g/m²) (y compris 1 page de garde jusqu'à 256 g/m²)
Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 656 x 623 x 1195 mm (bacs dépliés)
Poids : environ 58 kg

MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-X1 (externe)

Nombre de bacs : 3
Capacité du bac supérieur* : A4, A5R, B5 : 1500 feuilles, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R : 750 feuilles, A6R : 250 feuilles
Capacité du bac du milieu* : A4, A5R, B5 : 250 feuilles, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R : 125 feuilles
Capacité du bac inférieur* : (mode de chargement en cascade) A4, B5 : 2500 feuilles, (mode de chargement aléatoire) A4, A5R, B5 : 1500 feuilles, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R : 750 feuilles, A6S : 250 feuilles
* Avec du papier 81,4 g/m²
Grammage : Bac supérieur : 52 à 300 g/m², Bac du milieu : 52 à 300 g/m², Bac inférieur : 52 à 300 g/m²
Emplacement des agrafes : angle, double
Capacité de l'agrafeuse : agrafage d'angle et double : A4, B5 : 100 feuilles (52 à 80 g/m²)
A3, B4, A4R : 50 feuilles (52 à 80 g/m²)
Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Dimensions (L x P x H) : 782 x 765 x 1040 mm (bacs dépliés)
Poids : environ 64 kg

MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-X1 (externe)

(inclut les caractéristiques de base du MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-X1 ci-dessus)
Formats de papier pris en charge pour la piquère à cheval : SRA3, A3, A4R, B4, format personnalisé (210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm)
Capacité de l'agrafeuse pour la piquère à cheval : 5 x 20 feuilles (60 à 81,4 g/m²) (y compris 1 page de garde jusqu'à 300 g/m²)
Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 5 feuilles (60 à 105 g/m²)
Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Dimensions (L x P x H) : 896 x 765 x 1040 mm (bac déplié)
Poids : environ 110 kg

PERFORATEUR-A1 2/4 TROUS

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-V2 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-V2)
Deux ou quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²
Format pris en charge pour la perforation : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R ; quatre trous : A3, A4
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale

PERFORATEUR-A1 4 TROUS

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-V2 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-V2)
Quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²
Formats de papier pris en charge pour la perforation : quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale

PERFORATEUR-BG1(2/F4H)

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-X1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-X1)
Deux ou quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m²
Format pris en charge pour la perforation : deux trous : A3, A4, A4R, A5, B5R ; quatre trous : A3, A4
Source d'alimentation : module de finition

PERFORATEUR-BH1(S4H)

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-X1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-X1)
Quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m²
Formats de papier pris en charge pour la perforation : quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Source d'alimentation : module de finition

PERFORATEUR PROFESSIONNEL-A1/B1 MULTIFONCTION

MASSICOT POUR BROCHURES INTERNE-A1

UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS Q1

UNITÉ D'INSERTION ET DE PLIAGE DE DOCUMENTS KI

UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS NI

UNITÉ DE PLIAGE DU PAPIER J1

AUTRES OPTIONS CARTOUCHE D'AGRAFES

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-X1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-X1)

Format pris en charge pour la perforation : SRA3, A3, A4, A4R
Grammage du papier pris en charge pour la perforation : feuille à feuille : 52 à 300 g/m² ; perforation : 75 à 300 g/m²
Poinçons de perforation pris en charge (en option) : A4 : feuille séparée (2 ou 4 trous), anneaux en plastique (21 trous), Velo Bind (12 trous), double spirale (23 ou 34 trous), bobine couleuvre (47 trous)
Source d'alimentation : 230 V/50 Hz 1,9 A
Dimensions (L x P x H) : 445 x 795 x 1040 mm
Poids : environ 102 kg

(nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE X1)

Capacité du bac de déchets : 1500 feuilles
Grammages pris en charge : 60 à 300 g/m²
Largeur de découpe : 2 à 20 mm
Formats de papier pris en charge : 210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm
Source d'alimentation : module de finition

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-V2 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-V2)

Nombre de bacs : 1
Capacité du bac : 100 feuilles (80 g/m²)
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, texturé, de luxe, couché, à onglet, à en-tête
Formats de papier pris en charge : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Grammages pris en charge : 60 à 256 g/m²
Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A
Dimensions (L x P x H) : 247 x 679 x 1242 mm (bac de documents non inclus dans la largeur)
Poids : environ 40 kg

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-V2 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-V2)

Nombre de bacs : 1
Capacité du bac : 100 feuilles (80 g/m²)
Type de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage en C
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, à en-tête, de luxe, couché, à onglet, texturé
Unité d'insertion : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, à en-tête, de luxe, couché, à onglet, texturé
Formats de papier pris en charge : pliage en Z : A3, A4R, B4
Pliage en C : A4R

Unité d'insertion : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Grammage du papier pris en charge : pliage en Z/pliage en C : 60 à 105 g/m² ; unité d'insertion : 60 à 256 g/m²

Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A
Dimensions (L x P x H) : 247 x 679 x 1242 mm (bac de documents non inclus dans la largeur)
Poids : environ 76 kg

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-X1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-X1)

Nombre de bacs : 2
Capacité des bacs : Bac supérieur : 200 feuilles (80 g/m²), Bac inférieur : 200 feuilles (80 g/m²)
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, à en-tête, de luxe, couché, à onglet, calque, texturé

Formats de papier pris en charge : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, format personnalisé (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm)
Grammages pris en charge : 52 à 300 g/m²
Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A
Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1407 mm (bac de documents non inclus dans la largeur)
Poids : environ 61 kg

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFFAGE-X1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-X1)

Types de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, de luxe

Formats de papier pris en charge :
Pliage en Z : A3, A4R, B4
Pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle : A4R
Grammage du papier pris en charge :
Pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux : 52 à 105 g/m²
Pliage double parallèle : 52 à 90 g/m²

Source d'alimentation : module de finition

Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1190 mm

Poids : environ 71 kg

AGRAFE-N1 : pour l'agrafage (3 x 5000 pièces) (pour le module de finition agrafage-X1 et le module de finition brochure-X1)
AGRAFE-P1 : pour la piquère à cheval (2 x 5000 pièces) (pour le module de finition brochure-X1)
CARTOUCHE D'AGRAFES-X1 : pour l'agrafage (3 x 5000 pièces) (module de finition agrafage-V2 et module de finition brochure-V2)
CARTOUCHE D'AGRAFES-Y1 : pour la piquère à cheval (2 x 2000 pièces) (pour le module de finition brochure-V2)

Pour obtenir la liste complète de tous les accessoires matériels, reportez-vous à la page Caractéristiques de notre site Web ou au configurateur de produits en ligne.

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon France S.A.S
14 Rue Emile Borel
CS 28646
T75809 PARIS CEDEX 17
Tél : 01 85 14 40 00
canon.fr, canon.be
canon.lu, canon.ch

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2019

