

Série imageRUNNER ADVANCE C3500 III

MULTIFONCTION A3 COULEUR COMPACT DOTÉ DE PUISSANTES FONCTIONNALITÉS DE GESTION DES DOCUMENTS DE BOUT EN BOUT

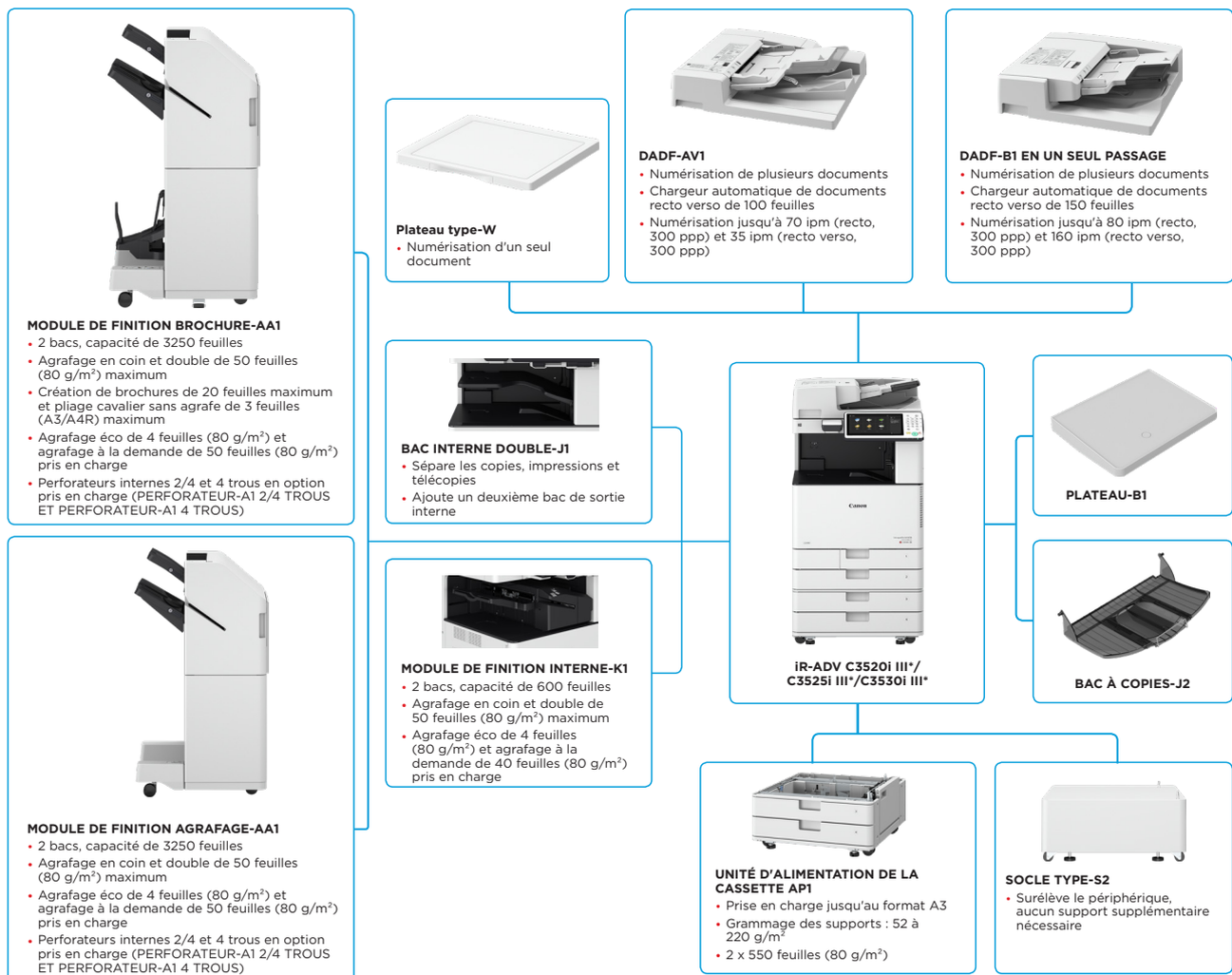


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Duplex/Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C3530i
Outstanding 95 ppm Colour Copier MFP

OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



Cette configuration 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 C3500 III

UNITÉ PRINCIPALE		SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION	
Type d'appareil	Multifonction laser couleur A3	Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)	iR-ADV C3530i III 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (ASR/A5/A6R)
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie en option		iR-ADV C3525i III 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (ASR/A5/A6R)
Processeur	Bi-processeur Canon personnalisé (partagé)		iR-ADV C3520i III 20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (ASR/A5/A6R)
Panneau de configuration	Écran tactile couleur WSVGA TFT 25,6 cm (10,1 pouces)	Résolution d'impression (ppp)	600 x 600, 1200 x 1200
Mémoire	Standard : 3 Go de RAM	Langages PDL	Standard : UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript niveau 3
Disque dur	Standard : 250 Go, maximum : 1 To	Impression directe	Impression directe disponible depuis une clé USB, espace avancé, interface utilisateur distante et accès Internet* Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS *Seule l'impression PDF à partir de sites Web est prise en charge
Connexion d'interface	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 : 1 port 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	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.
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 1200 feuilles 2 cassettes de 550 feuilles, bac multifonctions de 100 feuilles Maximum : 2300 feuilles (avec UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE-API)	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 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
Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²)	Standard : 250 feuilles Maximum : 3450 feuilles (avec module de finition externe et bac à copies)	Fonctionnalités d'impression	Délai d'interruption de tâche, 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
Options de finition	Standard : assemblage, groupage Avec module de finition interne : assemblage, groupage, décalage, agrafage, agrafage sans agrafe, agrafage à la demande Avec module de finition externe : assemblage, groupage, décalage, agrafage, brochure*, perforation*, agrafage sans agrafe, agrafage à la demande **Nécessite le module de finition brochure-AA1 uniquement ***Nécessite le perforateur-A1 2/4 trous ou le perforateur-A1 4 trous	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
Supports pris en charge	Cassettes papier (1/2) : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, transparent, pré-perforé, de luxe, enveloppe Bac multifonctions : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, transparent, étiquette, calque*, enveloppe, couché, de luxe, pré-perforé *Certains types de papier calque ne peuvent pas être utilisés.		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.
Formats de supports pris en charge	Cassette papier 1 : Format standard : A4, A5, A5R, A6R*, B5, Enveloppes : ISO-C5 Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 297 x 215,9 mm Cassette papier 2 : Format standard : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, DL Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 304,8 x 457,2 mm Bac multifonctions : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Format personnalisé : 98,4 x 139,7 mm à 320 x 457,2 mm Format libre : 98,4 x 139,7 mm à 320 x 457,2 mm Format personnalisé des enveloppes : 98 x 98 mm à 320 x 457,2 mm *(recto uniquement)	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Grammages pris en charge	Cassettes papier (1/2) : 52 à 220 g/m ² Bac multifonctions : 52 à 300 g/m ² * *Épais (257 à 300 g/m ²) : les formats de papier standard (hors SRA3) et le format personnalisé/format libre (98,4 x 139,7 mm à 304,8 x 457,2 mm) sont pris en charge. Le papier couché est pris en charge de 106 à 256 g/m ² .	Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)	iR-ADV C3530i III 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (ASR/A5/A6R)
Temps de préchauffage	Recto verso : 52 à 220 g/m ² À la mise en route : 10 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression) À partir du mode veille : 10 secondes maximum Mode de démarrage rapide : 4 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce que l'opération principale puisse être effectuée sur l'écran tactile.	Temps de sortie de la première copie (A4 ; noir et blanc/couleur)	iR-ADV C3525i III 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (ASR/A5/A6R)
Dimensions (L x P x H)	Standard avec le plateau : 565 x 707 x 777 mm Avec le DADF-B1 en un seul passage : 565 x 742 x 900 mm Avec le DADF-AV1 : 565 x 736 x 880 mm	Résolution de copie (ppp)	iR-ADV C3520i III 20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (ASR/A5/A6R)
Espace requis pour l'installation (L x P)	Base : 978 x 1123 mm (avec DADF-B1 en un seul passage + panneau droit ouvert + bac multifonctions déplié + cassette papier ouverte) 978 x 1117 mm (avec DADF-AV1 + panneau droit ouvert + bac multifonctions déplié + cassette papier ouverte) Configuration totale : 1620 x 1123 mm (avec DADF-B1 en un seul passage + module de finition brochure-AA1/module de finition agrafage-AA1 + panneau droit ouvert + bac multifonctions déplié + cassette papier ouverte) 1620 x 1117 mm (avec DADF-AV1 + module de finition brochure-AA1/module de finition agrafage-AA1 + panneau droit ouvert + bac multifonctions déplié + cassette papier ouverte)	Copies multiples	Env. 5,9/8,2 secondes maximum
Poids	Env. 69 kg, toner inclus (avec plateau type-W) Env. 76 kg, toner inclus (avec DADF-AV1) Env. 81 kg, toner inclus (avec DADF-B1 EN UN SEUL PASSAGE)	Densité de copie	Lecture : 600 x 600 Impression : jusqu'à 2400 (équivalent) x 600
		Agrandissement	Jusqu'à 999 copies Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
		Réductions prédéfinies	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
		Agrandissements prédéfinis	25 %, 50 %, 70 % 141 %, 200 %, 400 %
		Fonctions de copie de base	Rapports R/A prédéfinis par zone, Réglage papier, Réglage précédent, Réglage favori, Finition, Recto verso, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Mode d'interruption, Confirmation/annulation des réglages
		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, Notification de fin de tâche, Image miroir, Copie de carte d'ID, Ignorer les pages blanches, Détecter alimentation de feuilles multiples, Original de format libre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE C3500 III

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISEMENT

Type	Standard : vitre couleur En option : plateau, chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage* (DADF-B1) ou chargeur automatique de documents recto verso (DADF-AV1) [recto verso en recto verso (automatique avec DADF)] *La fonction Détecter alimentation de feuilles multiples est prise en charge.
Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m ²)	DADF-B1 EN UN SEUL PASSAGE : 150 feuilles DADF-AV1 : 100 feuilles
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 : DADF-B1 EN UN SEUL PASSAGE : Numérisation recto : 38 à 157 g/m ² (noir et blanc), 64 à 157 g/m ² (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 157 g/m ² (noir et blanc), 64 à 157 g/m ² (couleur) DADF-AV1 : Numérisation recto : 38 à 128 g/m ² (noir et blanc), 64 à 128 g/m ² (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m ² (noir et blanc), 64 à 128 g/m ² (couleur)
Formats de supports pris en charge	Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm DADF-B1 EN UN SEUL PASSAGE : A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, format personnalisé (128 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm) DADF-AV1 : A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, format personnalisé (139,7 x 128 mm à 297 x 431,8 mm)
Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur, A4)	DADF-B1 EN UN SEUL PASSAGE : Numérisation recto : 80/80 (300 ppp) Numérisation recto verso : 160/160 (300 ppp), 51/51 (600 ppp) DADF-AV1 : Numérisation recto : 70/70 (300 ppp), 51/51 (600 ppp) Numérisation recto verso : 35/35 (300 ppp), 25,5/25,5 (600 ppp)
Résolution de numérisation (ppp)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100i, 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
Méthodes de numérisation	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	Messagerie électronique/i-Fax (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopieur Super G3 (en option), télécopie IP (en option)
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
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
Format de fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF (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)
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.

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, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Taille d'envoi/d'enregistrement	A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ ¹ Envoi au format A4 ² Envoi au format B4
Mémoire FAX	Jusqu'à 30.000 pages
Numérotation rapide	200 max.
Numérotation groupée/destinations	199 numérotations max.
Diffusion séquentielle	256 adresses max.
Sauvegarde de mémoire	Oui
Fonctions de télécopie	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

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
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)
Espace disque disponible pour Espace avancé	Env. 16 Go (disque dur standard) Env. 480 Go (avec disque dur saturé optionnel de 1 To)
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
Supports de mémoire	Standard : mémoire USB

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.
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 : retrait du disque dur, prévention des pertes de données (nécessite uniFLOW)
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
Document	Standard : impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signature du périphérique, filigranes 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
Alimentation	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,0 A
Prise (unité principale)	CEE 7/7 (230 V)
Consommation	Maximum : environ 1500 W Impression : iR-ADV C3520i III : env. 477,4 W ¹ iR-ADV C3525i III : env. 523,1 W ¹ iR-ADV C3530i III : env. 533 W ¹ En veille : env. 38,8 W ¹ Mode veille : env. 0,8 W ² Extinction automatique : env. 0,1 W ³ ¹ Valeur de référence : unité mesurée. ² Le mode veille à 0,8 W n'est pas disponible dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres. ³ Valeur de référence, mode Démarrage rapide désactivé
Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)	Niveau de puissance sonore (LwAd) En fonctionnement (noir et blanc) : iR-ADV C3520i III : 69,1 dB maximum ¹ , iR-ADV C3525i III : 70,2 dB maximum ¹ , iR-ADV C3530i III : 71 dB maximum ¹ En fonctionnement (couleur) : iR-ADV C3520i III : 69,1 dB maximum ¹ , iR-ADV C3525i III : 70,2 dB maximum ¹ , iR-ADV C3530i III : 71 dB maximum ¹ En veille : 43 dB ²

Normes

Blue Angel	
CONSOMMABLES	
Cartouches de toner	TONER C-EXV 49 N/C/M/J
Toner (autonomie estimée de 5 % de couverture)	TONER C-EXV 49 N : 36.000 pages TONER C-EXV 49 C/M/J : 19.000 pages

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE C3500 III

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports

uniFLOW Online Express : contrôlez et mettez en évidence les dépenses par utilisateur/service et identifiez les endroits où les coûts peuvent être réduits.

Outils de gestion à distance

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

Logiciels de numérisation

Network ScanGear :
pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE API

Capacité papier : 2 bacs de 550 feuilles (1100 feuilles) (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, transparent, de luxe, pré-perforé
Format de papier : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, format personnalisé (139,7 x 182 mm à 304,8 x 457,2 mm)
Grammage : 52 à 220 g/m²
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 565 x 615 x 248 mm
Poids : environ 16 kg

OPTIONS DE SORTIE

BAC À COPIES-J2

Capacité : 100 feuilles (80 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 444 x 373 x 176 mm (fixé à l'unité principale, bac déplié)
Poids : environ 473 g

BAC INTERNE DOUBLE-J1

Ajoute un second bac de sortie interne pour une capacité de sortie totale de 350 feuilles (bac supérieur de 100 feuilles / bac inférieur de 250 feuilles).

MODULE DE FINITION INTERNE-K1 (interne)

Nombre de bacs : 2
Capacité du bac supérieur* : A4, A5, A5R, B5 : 100 feuilles, SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R : 50 feuilles
Capacité du bac inférieur* : A4, A5, A5R, B5 : 500 feuilles, SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles, A6R : 30 feuilles (64 à 300 g/m²) * Avec du papier 81,4 g/m²
Grammage : 52 à 300 g/m²
Emplacement des agrafes : angle, double
Capacité de l'agrafeuse : (avec bac inférieur)
Agrafage en coin et double agrafage :
A4/B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m²),
A3/A4R/B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m²)
Agrafuse éco :
A3/A4/B4/B5 : 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 : 40 feuilles (80 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 604 x 525 x 188 mm
(taille de l'unité : bac déplié)
Poids : environ 8 kg

MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AA1 (externe)

Nombre de bacs : 2
Capacité du bac supérieur* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles, SRA3, 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 (52 à 105 g/m²), 50 feuilles (106 à 300 g/m²)

* Avec du papier 81,4 g/m²
Grammage du papier : Bac supérieur : 52 à 256 g/m²
Bac inférieur : 52 à 300 g/m²
Emplacement des agrafes : angle, double
Capacité de l'agrafeuse : agrafage en coin et double :
A4/B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m²),
A3, A4R, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m²)
Agrafuse 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 : 50 feuilles (90 g/m²)
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1016 mm (fixé à l'unité principale, bac déplié)
Poids : environ 30 kg

MODULE DE FINITION BROCHURE-AA1 (externe)

(inclut les caractéristiques d'agrafage de base du MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AA1)
Format de papier adapté à 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), 3 feuilles (90 g/m²)
Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m²)
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1016 mm (fixé à l'unité principale, bac déplié)
Poids : environ 53 kg

PERFORATEUR-A1 2/4 TROUS

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AA1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AA1)
Deux ou quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation :
52 à 300 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation :
Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R ; quatre trous : A3, A4
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale

PERFORATEUR-A1 4 TROUS

(nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AA1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AA1)
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

CARTOUCHE D'AGRAFES

AGRAFE-P1 : pour l'agrafage (2 x 5000 pièces) (pour le module de finition interne-K1, le module de finition agrafage-AA1 et le module de finition brochure-AA1)
CARTOUCHE D'AGRAFES-Y1 : pour la piquère à cheval (2 x 2000 pièces) (pour le module de finition brochure-AA1)

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