

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

**MULTIFONCTION
COULEUR A3
COMPACT POUR
TOUS VOS
BESOINS DE FLUX
DOCUMENTAIRES**



Options de configuration principales



MODULE DE FINITION INTERNE - K1 ES

- 2 bacs, capacité de 600 feuilles
- Agrafage en coin et double de 50 feuilles (80 g/m²) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m²) et agrafage à la demande de 40 feuilles (80 g/m²) pris en charge

Cette configuration 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.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil

Fonctions principales

Vitesse du processeur

Panneau de configuration

Mémoire

Stockage

Connexion d'interface

Multifonction laser couleur

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

Double processeur personnalisé Canon (partagé) de 1,75 GHz

Écran tactile couleur WSVGA TFT 25,6 cm (10,1 pouces)

Standard : 3 Go de RAM

Standard : 320 Go

RÉSEAU

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

AUTRES

Standard : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)

4 cassettes 550 feuilles

Bac multifonctions de 100 feuilles

Standard : 250 feuilles

Avec module de finition interne : 600 feuilles

Standard : assemblage, groupage
Avec module de finition interne : assemblage, groupage, décalage, agrafage, agrafage sans agrafe, agrafage à la demande

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

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

Options de finition

Supports pris en charge

Cassettes supérieures 1/2 :
Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier pré-perforé, papier épais, papier machine, papier transparent, enveloppe
Cassettes inférieures 3/4 :
Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier pré-perforé, papier épais, papier machine, papier transparent

Plateau multifonction :

Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier pré-perforé, papier épais, papier machine, papier transparent, étiquettes, enveloppes, papier calque, papier couché

Formats de supports pris en charge

Cassette 1 :

Format standard : A4, B5, A5R
Enveloppes : N° 10 (COM10), ISO-C5, DL
Format personnalisé : 139,7 × 182 mm à 297 × 215,9 mm

Cassette 2 :

Format standard : A4, A4R, A3, B4, B5, A5R
Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, DL
Format personnalisé : 139,7 × 182 mm à 304,8 × 457,2 mm

Cassette 3/4 :

A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, format personnalisé : 139,7 × 182 mm à 304,8 × 457,2 mm

Grammages pris en charge

Cassettes :

52 à 220 g/m²

Plateau multifonction :

52 à 300 g/m²

Recto-verso :

52 à 220 g/m²

Temps de préchauffage

À la mise en route : 34 secondes ou moins¹
À partir du mode veille : 10 secondes ou moins
Mode de démarrage rapide : 10 secondes ou moins

Dimensions (L × P × H)

565 mm × 742 mm × 900 mm

Espace requis pour l'installation (L × P)

978 mm × 1123 mm
(avec bac multifonction déplié)

Poids

Env. 81,5 kg (toner compris)

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Méthode d'impression

Impression laser couleur

Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)

30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R)

Résolution d'impression

600 ppp × 600 ppp, 1200 ppp × 1200 ppp

Langages de description de pages

UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript niveau 3 (standard)

Impression recto verso

Automatique (standard)

Impression directe

Types de fichiers pris en charge² : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS.

Impression mobile/Cloud

Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible pour assurer l'impression depuis des périphériques mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, suivant vos besoins.
Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations

Polices

Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres**

Polices PS : 136 polices Roman

*Nécessite le JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PLC-A1 (en option)

**Nécessite le KIT D'IMPRESSION DE CODE-BARRES-D1 (en option)

Fonctionnalités d'impression

Délai d'interruption de tâche, finition de sous-ensemble (PS uniquement), paramètres de profil, Impression sécurisée, Filigrane, Bordure de page, En-tête/Pied de page, Mise en page, Impression recto verso, Assemblage, Impression au format brochure, Groupage, Formats de papier mixtes/orientations, Tirage offset, impression sur transparents, Couvertures de dessus/dessous, Réduction d'encre, Impression au format affiche, Impression de tâche en attente

Système d'exploitation

UFR II : Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)

PCL : Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

PS : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)

PPD : Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie

30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R)

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

Env. 5,9/8,2 secondes maximum

Résolution de copie

Lecture : 600 × 600 ppp
Impression : équivalent à 2400 ppp max. × 600 ppp

Copies multiples

Jusqu'à 999 copies

Exposition de copie

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

Agrandissement

Zoom variable : 25 à 400 % (incréments de 1 %)
Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 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 densité, Réglage de l'exposition, 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, Ajout de couverture, Insertion de feuilles, Originaux de formats différents, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Feuilles de couverture transparentes, Numérotation des pages, Numérotation des copies, Netteté, Effacement, Filigrane sécurisé, Date d'impression, Décalage, Gouttière, Imprimer et vérifier, Négatif/Positif, Répétition d'image, Fusion des groupes, Notification de fin de tâche, Image miroir, Impression sur onglet, Stockage dans boîte aux lettres, Superposition d'image, Copie en tandem, Copie de carte d'ID, Détection d'alimentation de feuilles multiples, Original format libre

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type standard

Spécifications de numérisation « Pull »

Chargeur de documents recto verso automatique (DADF)

Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA
Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Résolution de numérisation

100 × 100 ppp, 150 × 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 × 200 ppp, 200 × 400 ppp, 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, 600 × 600 ppp

Formats de supports pris en charge

A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Grammages pris en charge

Numérisation recto : 38 à 157 g/m² / 64 à 157 g/m² (noir et blanc/couleur)
Numérisation recto verso : 50 à 157 g/m² / 64 à 157 g/m² (noir et blanc/couleur)

Méthode de numérisation

Fonctionnalité d'envoi : prise en charge
Numérisation vers clé USB : prise en charge
Numérisation vers appareils mobiles ou connectés à Internet : plusieurs solutions s'offrent à vous pour la numérisation vers les appareils mobiles ou connectés à Internet, en fonction de vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations
Numérisation vers services Cloud : plusieurs solutions sont disponibles pour la numérisation vers des services Cloud, en fonction de vos besoins. Contactez votre interlocuteur commercial pour plus d'informations.
Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles

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

Numérisation recto : 70 ipm (300 ppp) / 51 ipm (600 ppp)

Numérisation recto verso : 35 ipm (300 ppp) / 25,5 ipm (600 ppp)

100 feuilles

Papier du chargeur de documents

Capacité (80 g/m²)

Numérisation recto verso

Copie de documents recto verso en recto verso (automatique)

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

En option / Standard

Standard

Destination

E-mail / Télécopie Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopieur Super G3 (optionnel), télécopie sur IP (optionnel)

Mode couleur

Sélection automatique des couleurs (Couleur, Niveaux de gris), Sélection automatique des couleurs (Couleur / Noir et blanc) Couleur, Niveaux de gris et Noir et blanc

Carnet d'adresses / Numérotation rapide

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

Résolution d'envoi

100 × 100 ppp, 150 × 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 × 200 ppp, 200 × 400 ppp, 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, 600 × 600 ppp

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

Protocole de communication	Fichier : FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax : SMTP, POP3, I-Fax (simple, complet)	SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Format du 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 numérique) En option : PDF (Trace & Smooth)	Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Fonctions d'universel	Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Mélange d'originaux, Réglage de la densité, Netteté, Taux de reproduction, Effacement, Lecture continue, Nom de l'expéditeur (TTI), Sélection de la ligne, Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Notification de fin de tâche, Nom du fichier, Objet/message, Répondre à, Priorité e-mail, Rapport TX, Orientation du contenu de l'original, Ignorer les originaux vierges, Détection d'alimentation de feuilles multiples.	Alimentation	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE		Consommation électrique	Maximum : env. 1,5 kW Impression : environ 435,7 Wh ou moins ³ En attente : env. 41,2 Wh Mode veille : env. 0,8 W ⁴ Extinction automatique : env. 0,2 W ³ Consommation réelle d'électricité type ⁵ : 0,35 kWh
En option / Standard	En option	Niveaux sonores (N&B/Couleur)	Pour en savoir plus sur la réglementation Erp:Lot6/26, rendez-vous sur : https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Nombre maximum de lignes de connexion	2		Niveau de puissance sonore (LwAd) ⁶ En fonctionnement (noir et blanc) : 64,2 dB maximum ¹ , en fonctionnement (couleur) : 64,3 dB maximum ¹ , en veille : 27 dB maximum ⁷
Débit de modem	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	Pression sonore (LpAm) ⁵ Position du spectateur : En fonctionnement (noir et blanc) : 49,5 dB maximum ¹ , en fonctionnement (couleur) : 49,6 dB maximum ¹ , en veille : 9,6 dB maximum ⁷
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	Suivi et rapports	Universal Login Manager (ULM) : gérez vos coûts facilement en utilisant la capacité de génération de rapports intégrée afin d'identifier et de contrôler les coûts au niveau des utilisateurs par périphérique.
Résolution	400 × 400 ppp, 200 × 400 ppp, 200 × 200 ppp, 200 × 100 ppp	Outils de gestion à distance	iW Management Console : Console 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
Taille d'envoi/d'enregistrement	A5* et A5R* à A3 *Envoyé au format A4	Logiciel de numérisation	Network ScanGear : pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique
Mémoire télécopie	Jusqu'à 30.000 pages	Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon
Numérotation rapide	Max. 200	Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Numérotation groupée/ Destinations	Max. 199 numérotations	Publication de documents	Optionnel : Therefore™, Kofax Power PDF Advanced
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses	CONSOMMABLES	
Mémoire de sauvegarde	Oui	Cartouches de toner	TONER C-EXV 49 N/C/M/J
Fonctions de télécopie	Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Mélange d'originaux, Densité de numérisation, Netteté, Taux de reproduction, Effacement, Lecture continue, Spécification du nom de l'expéditeur (lors de l'envoi d'une télécopie), Nom de l'expéditeur (TTI), Sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Notification de fin de tâche, Rapport TX, Détection d'alimentation de feuilles multiples.	Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)	TONER C-EXV 49 N : 36.000 pages TONER C-EXV 49 C/M/J : 19.000 pages
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE		OPTIONS DE SORTIE	
Boîte de messagerie	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Stockage de 30.000 pages maximum	MODULE DE FINITION INTERNE	Nom : MODULE DE FINITION INTERNE-K1 ES Nombre de bacs : 2 Capacité du bac A (supérieur) : A4, B5, A5, A5R 100 feuilles, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 50 feuilles Capacité du bac B (inférieur) : A4, B5, A5, A5R 500 feuilles, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 250 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : agrafage d'angle et double : A4/B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3, B4, A4R : 30 feuilles (52 à 90 g/m ²) Eco agrafage : A3/B4/B5/A4 : 5 feuilles (52 à 64 g/m ²) 4 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 3 feuilles (81,5 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : 40 feuilles (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 604 mm x 525 mm x 188 mm *Avec bac déplié. Poids : env. 8 kg
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10) Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3 (sessions actives)		
Espace disque disponible pour Espace avancé	Env. 16 Go		
Fonctions Espace avancé	Désactiver l'espace avancé, Filtrage de stockage, Authentification de connexion pour espace avancé, Fonction de recherche, Fonction de tri, Impression de fichiers PDF avec mot de passe, Prise en charge d'ImageWARE Secure Audit Manager		
Support mémoire	Standard : mémoire USB		
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ			
Authentification et contrôle d'accès	Standard : Universal Login Manager (connexion au niveau du périphérique et des fonctions), authentification de l'utilisateur, ID du service, authentification, système de gestion d'accès Optionnel : impression sécurisée My Print Anywhere* *Nécessite uniFLOW Online/uniFLOW		
Données	Standard : Module TPM (Trusted Platform Module), Verrouillage du disque dur par mot de passe, 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) Optionnel : retrait du disque dur, prévention des pertes de données* *Nécessite uniFLOW Online/uniFLOW		
Sécurité des documents	Standard : impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF chiffré, impression sécurisée chiffrée, signature du périphérique, filigranes sécurisés Optionnel : signature de l'utilisateur, verrouillage de numérisation de document		
Sécurité réseau	Standard : filtrage d'adresses IP/MAC, IPSEC, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP		
Audit et gestion de l'appareil	Mot de passe administrateur, gestion des certificats numériques et des clés, journal d'audit, journal d'audit, journalisation des données d'image, paramétrage de la politique de sécurité		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoires d'impression	JEU DE POLICES DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PCL-A1 : ajoute la prise en charge PCL pour Andale Mono WT J/K/S/T (japonais/coréen/chinois simplifié/chinois traditionnel).
Options d'envoi	KIT DE SIGNATURE UTILISATEUR NUMÉRIQUE D'ENVOI UNIVERSEL-C1 : garantit l'authenticité d'un document PDF/ XPS en identifiant l'utilisateur l'ayant envoyé au moyen d'une signature numérique visible et/ou invisible.
Impression de codes-barres	KIT PDF ÉCHELONNABLE « TRACE & SMOOTH » D'ENVOI UNIVERSEL-A1 : permet au périphérique de créer et d'envoyer des fichiers PDF échelonnables « Trace & Smooth »
Impression directe	KIT D'IMPRESSIION DE CODES-BARRES-D1 : offre la possibilité d'imprimer des codes-barres 1D et 2D en utilisant la technologie Jet Caps.
Accessoires de télécopie	CARTE FAX SUPER G3-AU1 ES : ajoute la fonctionnalité de télécopie. KIT TÉLÉCOPIEUR DISTANT-A1 : permet au périphérique d'envoyer et de recevoir des télécopies à partir d'un autre périphérique connecté au réseau par une carte fax.
AUTRES OPTIONS	
Cartouche d'agrafes	AGRAFES-P1 : pour l'agrafage (2 x 5000 pièces) CARTOUCHE D'AGRAFES-Y1 : pour piqûre à cheval (2 x 2000 pièces)
Accessoires d'accessibilité	POIGNÉE D'EFFORT-A1 : fixée au chargeur de documents afin de faciliter l'accès pour les utilisateurs assis.

Notes :

- ^[1] Temps de la mise sous tension du périphérique à l'activation de la clé de démarrage.
Mode de démarrage rapide activé
- ^[2] Seule l'impression PDF à partir de sites Web est prise en charge
- ^[3] Données provenant des remarques des utilisateurs de la certification Blue Angel
- ^[4] Le mode veille à 0,8 W n'est jamais disponible en raison de certains paramètres.
- ^[5] Selon Energy Star version 3.0
- ^[6] Émission de bruit conforme à la norme ISO 7779
- ^[7] Données provenant de la déclaration ECO

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2024