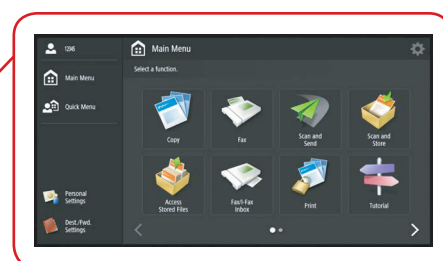


Des multifonctions couleur compacts A3 qui assurent une gestion efficace des flux documentaires.

Davin
Copier - Fax - Printer - Scanner

imageRUNNER ADVANCE
C3520i, C3525i, C3530i



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE
(option)



NUMÉRISATION

Le format compact de la gamme imageRUNNER ADVANCE C3500 ne lui enlève rien de son ambition : apporter des solutions pour la gestion de vos documents. Elle permettra aux groupes de collaborateurs d'optimiser leurs flux de production.

Maîtrisez vos coûts

- Des technologies conçues pour réduire le coût total d'impression
- Suivi et analyse des impressions grâce aux journaux d'activité détaillés
- Administration personnalisée des règles d'utilisation et des restrictions d'accès pour toutes ou une partie des fonctions disponibles
- Faites des économies sur les coûts de transmission grâce à l'option de Fax sur réseau IP
- Parfaite intégration avec les solutions de gestion documentaire et de contrôle de gestion des flux telles que uniFLOW
- Diagnostic et assistance à distance qui contribuent à réduire les temps d'arrêt et le temps consacré à la résolution de problèmes informatiques
- La gestion du parc machines et des périphériques est effectuée à distance et de manière centralisée pour plus de simplicité

Prise en charge des terminaux mobiles

- Connexion au Cloud pour accéder aux documents en ligne
- Impression mobile sécurisée en standard
- Prise en charge des normes de l'industrie telles qu'Apple Airprint® et Mopria®
- Impression à partir de périphériques invités via Connexion Directe
- Prise en charge de plusieurs types de connexion pour vos périphériques connectés, par exemple via l'option Bluetooth
- Effectuez vos tâches habituelles depuis votre périphérique connecté plutôt que depuis votre PC
- Envoi et réception de données entre votre périphérique connecté et le multifonction imageRUNNER ADVANCE C3500

Une gestion efficace des périphériques

- Prise en charge des normes du secteur et de votre réseau, comme PCL et Adobe PostScript pour une intégration simplifiée
- Partage des ressources (par ex., le fax) avec d'autres périphériques imageRUNNER ADVANCE du réseau
- Collaboration avec les applications métier et les systèmes externes dans le Cloud
- La plate-forme MEAP de Canon permet d'optimiser les processus en s'intégrant à différentes solutions performantes de numérisation et de gestion de la production de documents
- Les outils de gestion des périphériques de Canon offrent un point de contrôle central pour l'ensemble du parc machines, pour effectuer les mises à jour, vérifier l'état d'un périphérique et le niveau de papier ou d'encre, arrêter les périphériques à distance, relever les compteurs, ou encore gérer les carnets d'adresses et les pilotes d'impression.
- Conçue pour une disponibilité optimale avec des vidéos de maintenance et des notifications d'état intuitives pour les utilisateurs afin de ne jamais manquer de fournitures
- Gestion simplifiée du parc machines grâce à la synchronisation des paramètres entre de multiples périphériques

Rationalisez vos flux documentaires

- Interface utilisateur intuitive avec un grand écran tactile couleur inclinable très réactif fonctionnant comme un smartphone
- Le degré élevé de personnalisation permet de créer une expérience client unique et sur mesure qui répond aux besoins de chaque utilisateur au sein du flux de production.

- Numérisation de documents papier facile et rapide
- Numérisez et convertissez des documents en fichiers PDF consultables, Microsoft® Word et Microsoft® PowerPoint grâce à un chargeur de documents recto verso en un seul passage pouvant contenir jusqu'à 150 originaux.
- La création des documents est prise en charge jusqu'au bout, grâce à un choix d'options de finition dont une fonctionnalité pratique d'agrafage à la demande
- Technologie de capteur de mouvement pour sortir le périphérique du mode de veille dès que l'utilisateur s'en approche
- Suppression automatique des pages blanches lors de la numérisation

Des résultats superbes

- Une conception et un moteur d'impression robustes ainsi qu'une capacité papier de 2 300 feuilles permettent de gérer des charges de travail importantes.
- La technologie d'imagerie V2 de Canon garantit l'obtention constante de tirages d'une qualité exceptionnelle

Sécurisez vos informations confidentielles

- Contrôlez l'accès à l'imprimante à l'aide d'un système intelligent et primé d'authentification des utilisateurs, sans nuire à la productivité ou à la convivialité
- Désactivation de certaines fonctions au cas par cas pour empêcher toute utilisation non autorisée
- L'impression sécurisée assure la confidentialité des informations
- Renforcez la confidentialité et la protection des informations sur tout votre réseau grâce au protocole IPsec, à des capacités de filtrage au niveau des ports et à la technologie SSL
- Empêchez la diffusion non autorisée d'informations confidentielles à l'aide d'une gamme de fonctionnalités de sécurisation des documents, en standard et en option
- Système de prévention contre l'utilisation de documents confidentiels par une analyse du contenu avant impression ou numérisation via uniFLOW (option)

Respect de l'environnement

- L'un des meilleurs Taux de Consommation Électrique typique (TEC) pour ce type d'imprimante
- Consomme seulement moins de 0,8W en mode veille prolongée
- Conception écologique avec l'utilisation de matériaux recyclés et de bioplastiques et une volonté de minimiser l'impact sur l'environnement
- Certification ENERGY STAR®
- Satisfaction des critères rigoureux de la distinction Blue Angel
- Générez moins de déchets grâce à la fonction d'agrafage éco sans agrafes
- Réduisez votre production de déchets grâce à l'impression recto verso par défaut, l'impression sécurisée et la possibilité de mettre des travaux d'impression en attente, d'afficher un aperçu puis de modifier les paramètres d'impression depuis l'écran de l'imprimante, afin d'obtenir le voulu dès le premier tirage

Personnalisation du design

Machine

Personnalisez votre machine aux couleurs de votre entreprise.



Configuration

Principales options de configuration



MODULE DE FINITION BROCHURE-AA1

- 2 magasins papier, capacité de 3 250 feuilles
- Agrafage d'angle et double jusqu'à 50 feuilles (80 g/m²)
- Livrets jusqu'à 20 feuilles et pliage jusqu'à 3 feuilles (A3/A4R)
- Agrafage éco 4 feuilles (80 g/m²) et à la demande 50 feuilles (80 g/m²) pris en charge
- Prise en charge des modules de perforation interne 2/4 et 4 trous en option - (MODULE DE PERFORATION 2/4 TROUS A1 ET MODULE DE PERFORATION 4 TROUS A1)



Type de cache d'exposition - W

- Numérisation d'un document à la fois



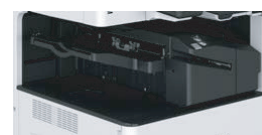
SECOND PLATEAU POUR SORTIE INTERNE-J1

- Copies, impressions et télécopies séparées
- Ajout d'un second plateau pour sortie interne



MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AA1

- 2 bacs, capacité de 3 250 feuilles
- Agrafage d'angle et double jusqu'à 50 feuilles (80 g/m²)
- Agrafage éco 4 feuilles (80 g/m²) et à la demande 50 feuilles (80 g/m²) pris en charge
- Prise en charge des modules de perforation interne 2/4 et 4 trous en option - (MODULE DE PERFORATION 2/4 TROUS A1 ET MODULE DE PERFORATION 4 TROUS A1)



MODULE DE FINITION INTERNE-K1

- 2 bacs, capacité de 600 feuilles
- Agrafage d'angle et double jusqu'à 50 feuilles (80 g/m²)
- Agrafage éco 4 feuilles (80 g/m²) et à la demande 40 feuilles (80 g/m²) pris en charge



MODULE DE TRI INTERNE-A1

- Sépare les différents tirages en les décalant
- Bac de réception de 250 feuilles¹¹



CHARGEUR RECTO VERSO-AV1

- Numérisation de plusieurs documents
- Chargeur automatique de documents de 100 feuilles, recto verso
- Numérise jusqu'à 70 ipm (recto, 300 ppp) et 35 ipm (recto verso, 300 ppp)



CHARGEUR AUTOMATIQUE UNE PASSE - AF1

- Numérisation de plusieurs documents
- Chargeur automatique de documents de 150 feuilles
- Numérise jusqu'à 80 ipm (recto, 300 ppp) et 160 ipm (recto verso, 300 ppp)



iR ADV C3520i/ C3525i/C3530i



PLATEAU-B1



BAC À COPIES-J2



SOCLE CASSETTE-API

- Prise en charge de tous les formats jusqu'au 330,2 x 487,7 mm
- Supports pris en charge de 52 à 220 g/m²
- 2 x 550 feuilles de 80 g/m²

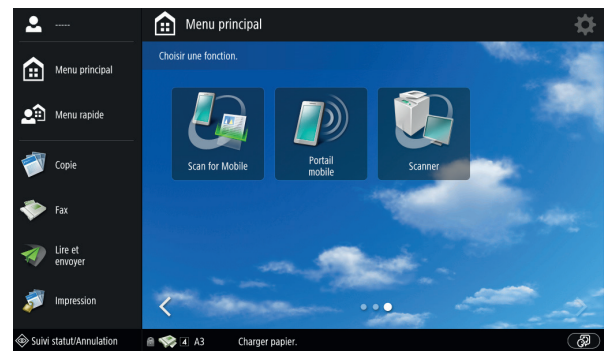
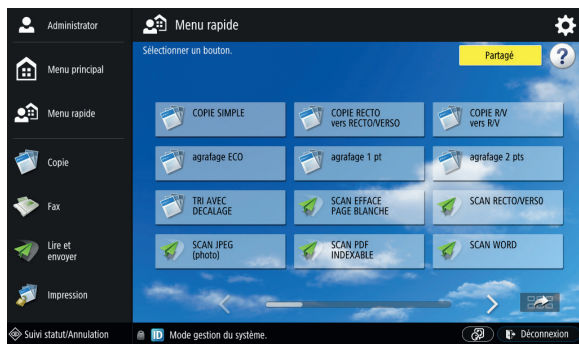


SOCLE SIMPLE-S1

- Permet de surélever l'appareil, sans cassette papier supplémentaire

Écran

Personnalisez votre écran comme vous le souhaitez.



Caractéristiques techniques

Moteur d'impression

Type d'appareil

Fonctions de base

Vitesse du processeur

Panneau de commande

Mémoire standard

Disque dur

Ports et options de connexion

Multifonction laser couleur

Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie en option

Bi-processeur Canon personnalisé (partagé) de 1,75 GHz

Écran tactile couleur TFT-LCD 25,6 cm WSVGA

Standard : 3 Go de RAM

Standard : 250 Go Maximum : 1 To

RÉSEAU

Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
LAN sans fil (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 copie

Capacité papier (standard)

2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²)

Bac d'alimentation multiformat de 100 feuilles (80 g/m²)

Alimentation papier (en option)

2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²) (SOCLE CASSETTE-API)

Capacité maximale en alimentation papier

2 300 feuilles (80 g/m²)

Capacité papier en sortie

Sans module de finition : 250 feuilles (A4, 80 g/m²)

Avec bac à copies : 100 feuilles (A4, 80 g/m²)

Avec module de finition interne : 600 feuilles max. (A4, 80 g/m²)

Avec module de finition externe : Max. 3 250 feuilles (A4, 80 g/m²)

Fonctions de finition

Assemblage, groupement

Avec module de tri interne : Assemblage, groupement, offset

Avec module de finition interne : Assemblage, groupement, offset, agrafage, agrafage sans agrafe, agrafage à la demande

Avec module de finition externe : Assemblage, groupement, offset, agrafage, brochure¹, perforation², agrafage sans agrafe, agrafage à la demande

Types de supports pris en charge

Cassettes (1 et 2) :

Papier fin, ordinaire, fort grammage, couleur, recyclé, perforé, transparent, enveloppes

Bac d'alimentation multiformat :

Papier fin, ordinaire, fort grammage, couleur, recyclé, perforé, transparent, calque, étiquettes, couché, enveloppes

Cassettes 3 et 4 (SOCLE CASSETTE-API) :

Papier fin, ordinaire, fort grammage, couleur, recyclé, perforé, transparent

Cassette 1 :

Format standard : A4, B5, A5R

Enveloppes : N° 10 (COM10), ISO-C5, DL

Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 297 mm x 215,9 mm

Cassette 2 :

Format standard : A3, B4, A4, A4R, B5, A5R

Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, DL

Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 304,8 mm x 457,2 mm

Bac d'alimentation multiformat :

Format standard : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3

Formats personnalisés : 98,4 mm x 139,7 mm à 320 mm x 457,2 mm

Formats libres : 98,4 mm x 139,7 mm à 320 mm x 457,2 mm

Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Formats des supports pris en charge

Formats d'enveloppes personnalisés : 98 mm x 98 mm à 320 mm x 457,2 mm

SOCLE CASSETTE-API :

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 304,8 mm x 457,2 mm

Grammages des supports pris en charge

Cassettes (1 et 2) :
52 à 220 g/m²

Bac d'alimentation multiformat :
52 à 300 g/m²
Recto verso :
52 à 220 g/m²

Temps de préchauffage

Socle cassette-API :
52 à 220 g/m²

Mise sous tension : 34 s ou moins
À partir du mode veille : 10 s ou moins
En mode démarrage rapide : 10 secondes ou moins

Dimensions (l x P x H)

Modèle avec cache d'exposition : 565 mm x 707 mm x 777 mm
Modèle avec chargeur automatique recto verso deux passes : 565 mm x 736 mm x 880 mm
Modèle avec chargeur automatique recto verso une passe : 565 mm x 742 mm x 900 mm

Poids

Modèle avec cache d'exposition : Env. 69,9 kg avec toner
Modèle avec chargeur automatique recto verso deux passes : Env. 76,2 kg avec toner
Modèle avec chargeur automatique recto verso une passe : Env. 81,5 kg avec toner

Caractéristiques d'impression

Méthode d'impression

Vitesse d'impression

Impression laser couleur

iR-ADV C3520i :

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

iR-ADV C3525i :

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)

iR-ADV C3530i :

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

600 ppp x 600 ppp, 1 200 ppp x 1 200 ppp

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

Résolution d'impression

Langages de description de page

Impression recto verso

Impression directe

Automatique (standard)

Impression directe à partir d'une clé USB, de l'espace avancé, de l'interface utilisateur distante et d'un accès Web

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

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 conseiller commercial pour plus d'informations.

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

Polices PS : 136 polices romanes

*Nécessite le JEU DE POLICE CARACT INTER-A1 en option

**Nécessite le KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1 en option

Impression depuis les appareils mobiles et le Cloud

Polices

Caractéristiques du copieur

Vitesse de copie

iR-ADV C3520i :

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

iR-ADV C3525i :

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)

iR-ADV C3530i :

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

Env. 5,9/8,2 s ou moins

Temps de sortie de la première copie

Résolution de copie

Lecture : 600 x 600 ppp

Impression : Jusqu'à l'équivalent de 2 400 ppp x 600 ppp

Copies multiples

Agrandissement

Réductions prédéfinies

Agrandissements prédéfinis

Jusqu'à 999 copies

De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)

25 %, 50 %, 71 %, 100 %

141 %, 200 %, 400 %

Caractéristiques de numérisation

Numérisation standard

Standard : Lecteur

En option : Lecteur couleur avec cache d'exposition ou chargeur automatique recto verso deux passes (RADF) ou chargeur automatique recto verso une passe (DADF)

Caractéristiques de numérisation « Pull »

Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA
Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows Vista/7/8/8.1/10
Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Résolution de numérisation

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

Mode de numérisation

Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles

Numérisation vers clé USB : Disponible sur tous les modèles

Numérisation vers des téléphones mobiles ou des périphériques connectés à Internet :

Plusieurs solutions sont disponibles pour assurer la numérisation vers des périphériques mobiles ou connectés à Internet, suivant vos besoins. Contactez votre conseiller commercial pour plus d'informations.

Numérisation vers des services du Cloud : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers le Cloud, selon vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles

Modèle avec chargeur automatique recto verso deux passes : 100 feuilles (80 g/m²)

Modèle avec chargeur automatique recto verso une passe : 150 feuilles (80 g/m²)

Recto verso vers recto verso (automatique)

Capacité papier

Numérisation recto verso

Caractéristiques d'envoi

Optionnel / Standard Destination

En standard sur tous les modèles

E-mail/I-FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, boîte de messagerie, FAX Super G3 (en option), Fax sur réseau IP (en option)

LDAP (2 000) / Local (1 600) / Numérotation rapide (200)

Carnet d'adresses/Numéros abrégés 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

Protocole de communication

Fichier : FTP, SMB v. 3.0, WebDAV

E-mail/I-Fax : SMTP, POP3, I-Fax (simple, complet)

Format de fichier

Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, optimisation pour le Web, PDF A/1-b), XPS (compact, consultable), Office Open XML (PowerPoint, Word)

En option : PDF (Trace&Smooth, crypté), PDF/XPS (signature numérique)

Caractéristiques de télécopie

Optionnel / Standard Débit du modem

En option sur tous les modèles

Super G3 : 33,6 kbit/s

G3 : 14,4 kbit/s

Méthode de compression Résolution

MH, MR, MMR, JBIG

400 × 400 ppp, 200 × 400 ppp, 200 × 200 ppp, 200 × 100 ppp

Taille d'envoi/d'enregistrement

A5* et A5R* jusqu'au A3

*Envoyé comme A4

Mémoire du fax

Jusqu'à 30 000 pages

Numéros abrégés

Max. 200

Groupe de numéros abrégés /de destinations

Max. 199 numéros

Multidiffusion

256 adresses maxi

Sauvegarde de la mémoire

Oui

Caractéristiques environnementales

Environnement de fonctionnement

Température : 10 à 30 °C

Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)

Source d'alimentation

220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4 A

Consommation électrique

Maximum : Env. 1,5 kW

En cours d'impression : iR-ADV C3520i env. 384,8 Wh ou moins

iR-ADV C3525i env. 412,5 Wh ou moins

iR-ADV C3530i env. 435,7 Wh ou moins

Veille : Env. 41,2 Wh

Mode veille prolongée : Env. 0,8 W₆

Mode Plugin éteint : Env. 0,2 W₅

Consommation Électrique Typique (TEC)₇ :

Niveaux sonores

Niveau de puissance acoustique (LwAd)

Actif : 63 dB

Veille : 27 dB

Normes

Certification ENERGY STAR®

Ecomark

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Davin
Copier - Fax - Printer - Scanner

Téléphone: **0800 34 040**
Fax: **0800 34 041**
E-mail: **info@davin.be**
www.davin.be

Charleroi
Rue des Aises, 5
B-6060 Gilly
Tél. : 071 28 18 77

Bruxelles
Bd. de la 2ème armée
Britannique, 31
B-1190 Bruxelles (Forest)
Tél. : 02 543 07 60

Namur
Chaussée de Marche, 389
B-5100 Jambes
Tél. : 081 303 759

Liège
Quai St Léonard, 16a
B-4000 Liège
Tél. : 04 227 96 76

Rochefort
Rue de France, 17
B-5580 Rochefort
Tél. : 084 220 717

Luxembourg
Rue de l' église, 5
L-1458 Luxembourg
Tél. : +352 40 87 80