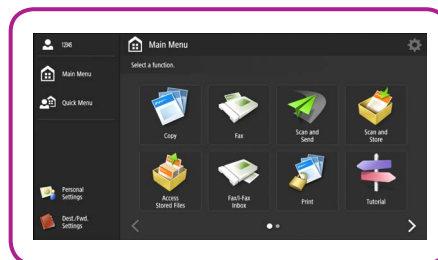


# imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



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

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



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE  
NUMÉRISATION  
En option sur  
tous les modèles



## 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 V<sup>2</sup> de Canon garantit l'obtention constante de tirages d'une qualité exceptionnelle

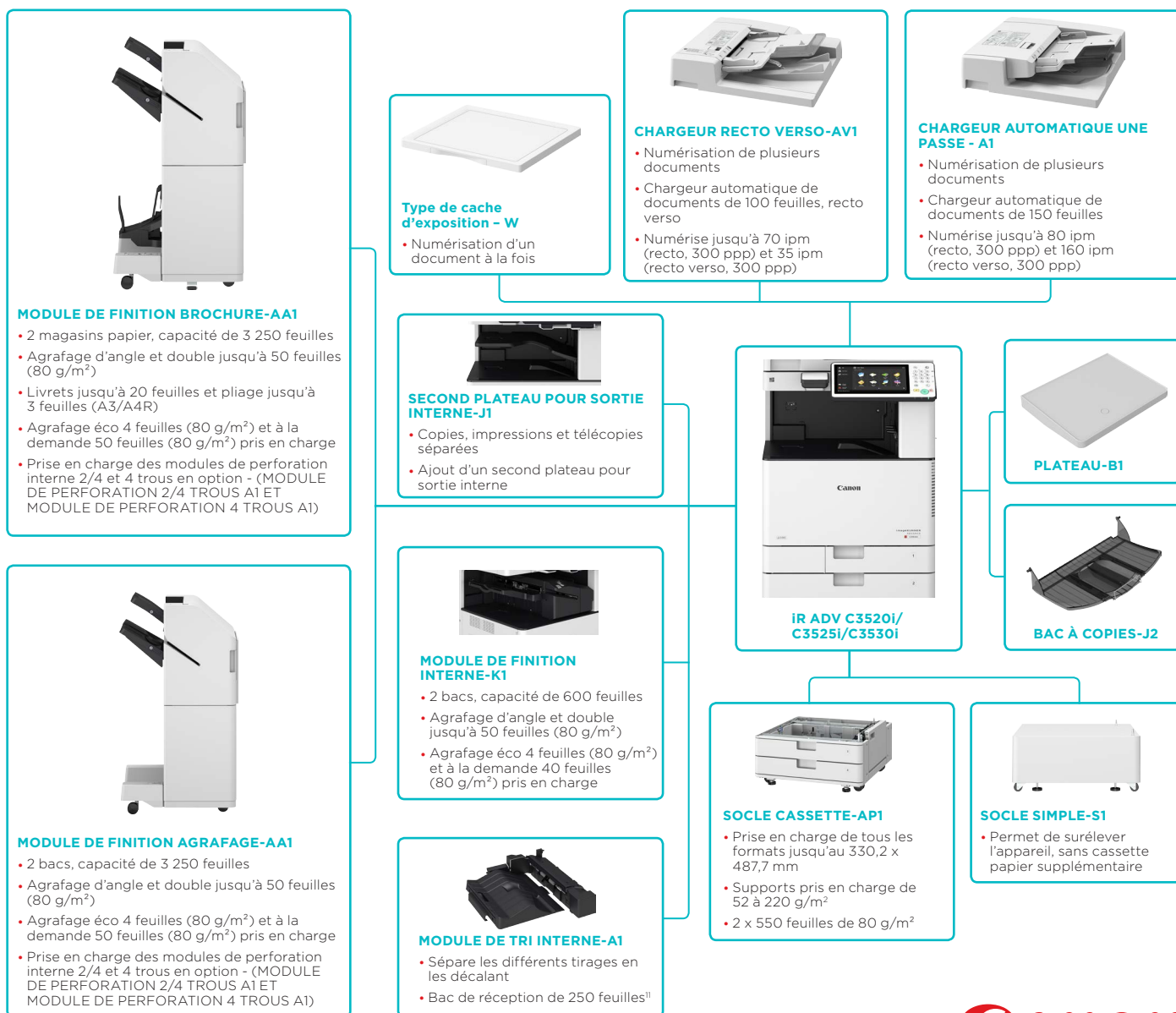
## Sécurisez vos informations confidentielles :

- 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 résultat voulu dès le premier tirage

## Principales options de configuration



# Caractéristiques techniques

# imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

## 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 (partage) de 1,75 GHz  
 Écran tactile couleur TFT-LCD 25,6 cm WSVGA  
 Standard : 3 Go de RAM  
 Standard : 250 Go Maximum : 1 To  
 RESEAU  
 Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,  
 LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)  
 En option : NFC, Bluetooth basse consommation

## Capacité papier (standard)

**Alimentation papier (en option)**  
**Capacité maximale en alimentation papier**  
**Capacité papier en sortie**

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  
 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Bac d'alimentation multifonction de 100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) (SOCLE CASSETTE-API)  
 2 300 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

## Fonctions de finition

**Types de supports pris en charge**

Sans module de finition : 250 feuilles (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Avec bac à copies : 100 feuilles (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Avec module de finition interne : 600 feuilles max. (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Avec module de finition externe : Max. 3 250 feuilles (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 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, brochure, perforation\*, agrafage sans agrafe, agrafage à la demande  
 Cassettes (1 et 2) :  
 Papier fin, ordinaire, fort grammage, couleur, recyclé, perforé, transparent, enveloppes

## Formats des supports pris en charge

Bac d'alimentation multifonction :  
 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  
 Casette 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  
 Casette 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 multifonction :  
 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 d'enveloppes personnalisés : 98 mm x 98 mm à 320 mm x 457,2 mm

## Grammages des supports pris en charge

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  
 Cassettes (1 et 2) :  
 52 à 220 g/m<sup>2</sup>  
 Bac d'alimentation multifonction :  
 52 à 300 g/m<sup>2</sup>

## Temps de préchauffage

Recto verso :  
 52 à 220 g/m<sup>2</sup>

## Dimensions (L x P x H)

Socle cassette-API :  
 52 à 220 g/m<sup>2</sup>  
 Mise sous tension : 34 s ou moins<sup>3</sup>  
 À partir du mode veille : 10 s ou moins  
 En mode démarrage rapide : 10 secondes ou moins<sup>3</sup>  
 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

## Espace d'installation (L x P)

978 mm x 1 088 mm  
 (Basique : cache d'exposition + bac d'alimentation multifonction ouverts)  
 978 mm x 1 117 mm  
 (Basique : chargeur automatique recto verso deux passes + bac d'alimentation multifonction ouverts)  
 978 mm x 1 123 mm  
 (Basique : chargeur automatique recto verso une passe + bac d'alimentation multifonction ouverts)  
 1 620 mm x 1 088 mm  
 (Entièrement configuré : cache d'exposition + MODULE DE FINITION BROCHURE-AA1 + bac d'alimentation multifonction ouverts)  
 1 620 mm x 1 117 mm  
 (Entièrement configuré : chargeur automatique recto verso deux passes + MODULE DE FINITION BROCHURE-AA1 + bac d'alimentation multifonction ouverts)  
 1 620 mm x 1 123 mm  
 (Entièrement configuré : chargeur automatique recto verso une passe + MODULE DE FINITION BROCHURE-AA1 + bac d'alimentation multifonction ouverts)

## 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<sup>4</sup>  
 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, Andale Mono WT J/K/S/T\* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel), polices de codés à barres\*\*  
 Polices PS : 136 polices romanes

**Impression depuis les appareils mobiles et le Cloud**

## Polices

\*Nécessite le JEU DE POLICE CARACT INTER-A1 en option  
 \*\*Nécessite le KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1 en option  
 UFR II : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou version ultérieure)  
 PCL : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016  
 PS : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou version ultérieure)  
 PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows Vista/7/8/8.1/10  
 Les types de périphériques SAP sont disponibles via le site SAP Marketplace. Pour connaître les solutions d'impression disponibles pour les autres environnements et systèmes d'exploitation tels que A5/400, UNIX, Linux et Citrix, allez sur <http://www.canon.fr/support/business-product-support>. Certaines solutions sont payantes.

## Système d'exploitation

## 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**

Lecture : 600 x 600 ppp  
 Impression : Jusqu'à l'équivalent de 2 400 ppp x 600 ppp  
 Jusqu'à 999 copies  
 De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)  
 25 %, 50 %, 71 %, 100 %  
 141 %, 200 %, 400 %

## Copies multiples

## Agrandissement

## Réductions prédéfinies

## Agrandissements prédéfinis

## 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)  
 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  
 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

**Caractéristiques de numérisation « Pull »**

## Résolution de numérisation

## Originaux acceptables

Formats des supports sur la vitre : Feuille, livre, objets 3D (jusqu'à 2 kg)  
 Vitre : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R  
 Formats de supports pris en charge par le chargeur de documents :  
 Modèle avec chargeur automatique recto verso deux passes : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R  
 Modèle avec chargeur automatique recto verso une passe : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R  
 Grammage des supports pris en charge par le chargeur de documents :  
 Modèle avec chargeur automatique recto verso deux passes :  
 Numérisation recto : 38 à 128 g/m<sup>2</sup> / 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (N&B/Couleur)  
 Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m<sup>2</sup> / 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (N&B/Couleur)  
 Modèle avec chargeur automatique recto verso une passe :  
 Numérisation recto : 38 à 157 g/m<sup>2</sup> / 64 à 157 g/m<sup>2</sup> (N&B/Couleur)  
 Numérisation recto verso : 50 à 157 g/m<sup>2</sup> / 64 à 157 g/m<sup>2</sup> (N&B/Couleur)  
 Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles

## Mode de numérisation

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 :  
 Numérisation recto (NB) : 70 ipm (300 ppp) / 51 ipm (600 ppp)  
 Numérisation recto (couleur) : 70 ipm (300 ppp) / 51 ipm (600 ppp)  
 Numérisation recto verso (NB) : 35 ipm (300 ppp) / 25,5 ipm (600 ppp)  
 Numérisation recto verso (couleur) : 35 ipm (300 ppp) / 25,5 ipm (600 ppp)  
 Modèle avec chargeur automatique recto verso une passe :  
 Numérisation recto (NB) : 80 ipm (300 ppp) / 51 ipm (600 ppp)  
 Numérisation recto (couleur) : 80 ipm (300 ppp) / 51 ipm (600 ppp)  
 Numérisation recto verso (NB) : 160 ipm (300 ppp) / 51 ipm (600 ppp)  
 Numérisation recto verso (couleur) : 160 ipm (300 ppp) / 51 ipm (600 ppp)  
 Modèle avec chargeur automatique recto verso deux passes : 100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Modèle avec chargeur automatique recto verso une passe : 150 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Recto verso vers recto verso (automatique)

## Capacité papier

## Numérisation recto verso

# Caractéristiques techniques

# imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

## 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

MH, MR, MMR, JBIG

#### Résolution

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 de 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 de sécurité

### Authentification

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

### Données

Standard : Module TPM (Trusted Platform Module), verrouillage du disque dur  
par mot de passe, effacement du disque dur, protection de la boîte aux lettres  
par mot de passe, cryptage du disque dur (validation FIPS140-2), certification  
Common Criteria (DIN ISO 15408)<sup>[10]</sup>

En option : Retrait du disque dur, prévention des pertes de données  
(nécessite le logiciel 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

En option : PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signatures utilisateur et  
périphérique, filigranes sécurisés, verrouillage de numérisation de document

## Caractéristiques environnementales

### Environnement de fonctionnement

### Source d'alimentation

### Consommation électrique

Température : 10 à 30 °C  
Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)

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

Maximum : Env. 1,5 kW

En cours d'impression : iR-ADV C3520i env. 384,8 Wh ou moins<sup>5</sup>

iR-ADV C3525i env. 412,5 Wh ou moins<sup>5</sup>

iR-ADV C3530i env. 435,7 Wh ou moins<sup>5</sup>

Veille : Env. 41,2 Wh

Mode veille prolongée : Env. 0,8 W<sup>6</sup>

Mode Plug-in éteint : Env. 0,2 W<sup>6</sup>

Consommation Électrique Typique (TEC)<sup>7</sup> :

0,8 kWh (iR-ADV C3520i)

0,9 kWh (iR-ADV C3525i)

1,2 kWh (iR-ADV C3530i)

Niveau de puissance acoustique (LwAd)<sup>8</sup>

iR-ADV C3520i : Actif (NB) : 63,3 dB ou moins<sup>9</sup>,

Actif (couleur) : 63,4 dB ou moins<sup>9</sup>, en veille : 27 dB ou moins<sup>9</sup>

iR-ADV C3525i : Actif (NB) : 64 dB ou moins<sup>9</sup>,

Actif (couleur) : 64,1 dB ou moins<sup>9</sup>, en veille : 27 dB ou moins<sup>9</sup>

iR-ADV C3530i : Actif (NB) : 64,2 dB ou moins<sup>9</sup>,

Actif (couleur) : 64,3 dB ou moins<sup>9</sup>, en veille : 27 dB ou moins<sup>9</sup>

Pression acoustique (LpAm)<sup>7</sup>

Position à proximité :

iR-ADV C3520i : Actif (NB) : 48,6 dB ou moins<sup>9</sup>,

Actif (couleur) : 48,7 dB ou moins<sup>9</sup>, en veille : 9,8 dB ou moins<sup>9</sup>

iR-ADV C3525i : Actif (NB) : 49,3 dB ou moins<sup>9</sup>,

Actif (couleur) : 49,4 dB ou moins<sup>9</sup>, en veille : 9,9 dB ou moins<sup>9</sup>

iR-ADV C3530i : Actif (NB) : 49,5 dB ou moins<sup>9</sup>,

Actif (couleur) : 49,6 dB ou moins<sup>9</sup>, en veille : 9,6 dB ou moins<sup>9</sup>

### Niveaux sonores

### Normes

### Consommables

#### Cartouche(s) de toner

**Toner (estimation basée sur une couverture de 5%)**

TONER C-EXV 49 Noir/Cyan/Magenta/Jaune

TONER C-EXV 49 NOIR : 36 000 pages

C-EXV 49 TONER Cyan/Magenta/Jaune : 19 000 pages

#### Accessoires matériels

Pour plus d'informations concernant les options disponibles sur les  
multifonctions de la gamme iR-ADV C3500, veuillez vous reporter aux fiches  
techniques disponibles sur le site Web Canon de votre pays.

### Notes de bas de page

<sup>[1]</sup> MODULE DE FINITION BROCHURE-AA1 uniquement

<sup>[2]</sup> Avec le MODULE DE PERFORATION INTERNE 2/4 TROUS-A1 ou le MODULE DE PERFORATION INTERNE 4 TROUS-A1

<sup>[3]</sup> Délai entre la mise sous tension de l'appareil et l'activation de la touche de démarrage

<sup>[4]</sup> A partir des sites Web, seule l'impression de PDF est prise en charge.

<sup>[5]</sup> Données tirées des notes de l'utilisateur de la certification Blue Angel

<sup>[6]</sup> La consommation de 0,8 W en mode veille prolongée n'est pas disponible en toutes circonstances, elle dépend de certains paramètres.

<sup>[7]</sup> Le taux de Consommation Électrique Typique (TEC) représente l'électricité consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (kWh). La méthodologie des tests d'évaluation est définie par Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>[8]</sup> Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779

<sup>[9]</sup> Données tirées de la déclaration ECO

<sup>[10]</sup> Certification Common Criteria (DIN ISO 15408) : la phase d'essai devrait être achevée d'ici fin octobre 2017

<sup>[11]</sup> Le module de tri interne sera disponible d'ici juin 2017

## Logiciels et solutions



## Certifications et compatibilité



Canon France S.A.  
17, quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél. : 08 20 12 40 40  
Fax : 01 41 99 77 99

canon.fr

Canon (Suisse) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tél. +41 (0)848 833 835

canon.ch

Canon Belgium NV/SA  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tel. 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74

canon.be

Canon Luxembourg SA  
Rue des Joncs 21  
L-1818 Howald - Luxembourg  
Tél: 48 47 96 218  
Fax: 48 98 79 235

canon.lu

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2016

