

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i



Des supports de communication couleur d'excellente qualité

La gamme imageRUNNER ADVANCE C7500 offre à votre entreprise une productivité exceptionnelle et des couleurs d'excellente qualité. Conçue pour les volumes d'impression importants et dotée d'options de finition polyvalentes, elle représente un investissement idéal pour la production de supports de communication internes et externes. Cette gamme offre un fonctionnement intuitif et assure la protection de vos informations, ce qui fait d'elle un véritable atout pour votre entreprise.



Qualité exceptionnelle

- Obtenez constamment des résultats de qualité supérieure grâce à la fiabilité et aux technologies de moteur caractéristiques de Canon.
- Les technologies d'impression couleur, notamment la prise en charge de la résolution 2 400 ppp et la technologie d'imagerie V² garantit la production de documents d'une qualité exceptionnelle, pour un impact optimal du contenu.
- Le toner CV de Canon vous aide à obtenir des couleurs vives, homogènes et précises sur une grande variété de supports, même dans les environnements où l'activité d'impression est intensive.
- Grâce à une capacité papier totale de 9 300 feuilles, le temps de disponibilité est optimisé.
- Des options de finitions de qualité professionnelle telles que l'agrafage, la piqûre à cheval, la perforation, la coupe, le pliage et l'insertion de feuillets élargissent vos possibilités de création documentaire en interne.
- Les contrôleurs FIERY ColourPASS-GX500 et imagePASS-N1 en option optimisent le traitement, la gestion des travaux, l'automatisation des flux et une reproduction fidèle des couleurs.

Maîtrisez vos coûts

- Des technologies conçues pour réduire le coût total d'impression
- Mettez en œuvre des ordres d'impression, surveillez la production et limitez la quantité d'impressions par utilisateur.
- 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 à distance et centralisée du parc d'imprimantes simplifie la gestion du parc informatique et des périphériques.
- Système de contrôle d'accès et de contrôle des coûts en option.

Rationalisez vos flux de documents

- Interface utilisateur intuitive avec un grand écran tactile couleur très réactif fonctionnant comme un smartphone.
- Numérisation de documents papier facile et rapide.
- Des options de personnalisation avancées permettent de créer une expérience utilisateur unique et parfaitement adaptée aux besoins de chaque utilisateur en termes de flux de production.
- 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.
- La prise en charge évolutive des nouvelles exigences en matière de mobilité et de flexibilité permet notamment aux professionnels en déplacement de numériser ou d'imprimer des documents et d'accéder à certaines applications sur le Cloud.
- 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 300 originaux.
- Technologie de capteur de mouvement pour sortir le périphérique du mode de veille
- Suppression automatique des pages blanches lors de la numérisation.
- Fonctionnalité pratique d'agrafage à la demande.



IMPRESSION



COPIE



FAX en option



NUMÉRISATION

Canon

Gérez efficacement vos périphériques

- Pré configurez les périphériques pour faciliter l'installation.
- La gestion du parc d'imprimantes est simplifiée grâce aux paramètres de synchronisation entre de multiples périphériques.
- Les outils de gestion de périphériques de Canon vous permettent de contrôler votre parc d'imprimantes de manière centralisée. Depuis cet unique point de contrôle, vous pouvez effectuer des mises à jour, consulter l'état du périphérique et des consommables, éteindre les périphériques à distance, relever les compteurs ou encore gérer les carnets d'adresses et les pilotes d'impression.
- Prise en charge des normes de réseau du secteur, comme PCL et Adobe PostScript, pour une intégration simplifiée
- Partage des ressources et des fonctionnalités avec d'autres périphériques imageRUNNER ADVANCE du réseau
- Collaboration avec les applications métier et les systèmes externes du Cloud
- Diagnostic à distance pour une maintenance préventive


Des informations confidentielles sécurisées

- Contrôlez l'accès au périphérique à l'aide d'un système convivial d'authentification des utilisateurs, qui ne limite en rien la productivité.
- Évitez toute diffusion non autorisée d'informations confidentielles grâce à l'ensemble des fonctions de protection des documents en standard et en option.
- Renforcez la confidentialité et la protection des informations de votre réseau grâce au protocole IPsec, à des capacités de filtrage au niveau des ports et à la technologie SSL.
- L'impression sécurisée assure la confidentialité des informations.
- Désactivation de certaines fonctions au cas par cas pour empêcher toute utilisation non autorisée
- Système de prévention contre l'utilisation de documents confidentiels par une analyse du contenu avant impression ou numérisation via uniFLOW (option).

L'environnement au cœur de nos préoccupations


- Les technologies de fixation et les fonctionnalités innovantes disponibles en mode veille prolongée permettent de réduire la consommation énergétique globale de l'appareil.
- 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, de les prévisualiser et de modifier les paramètres d'impression directement sur l'imprimante, afin d'obtenir des impressions parfaites dès le premier tirage.
- Conception écologique avec l'utilisation de matériaux recyclés et de bioplastiques et une volonté de minimiser l'impact sur l'environnement
- Certification ENERGY STAR®.
- Générez moins de déchets grâce à la fonction d'agrafage éco sans agrafes
- Consomme seulement moins de 0,9 W en mode veille prolongée
- L'un des meilleurs Taux de Consommation Électrique typique (TEC*) pour ce type d'imprimante
- Satisfaction des critères rigoureux de la distinction Blue Angel

Configuration




MODULE DE FINITION AGRAFAGE V2

- 3 magasins papier, capacité de 3 500 feuilles
- Agrafage en coin d'angle et double jusqu'à 65 feuilles (90 g/m²)
- Agrafage éco 4 feuilles (80 g/m²) et à la demande 65 feuilles (90 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)




UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS Q1

- Intercalaires pré imprimés
- Jusqu'au A3
- 1 bac, capacité de 100 feuilles




MAGASIN PAPIER LATÉRAL E1

- Prise en charge du format A4
- Grammage de 52 à 256 g/m²
- 3 500 feuilles (80 g/m²)




UNITÉ D'INSERTION/PLI DE DOC K1

- Intercalaires pré imprimés
- Jusqu'au A3
- 1 bac, capacité de 100 feuilles
- Pliage en Z et en C




MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE LITE C1

- Prise en charge des formats jusqu'au SRA3
- Grammage de 52 à 300 g/m²
- 3 500 feuilles (80 g/m²)




MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS C1

- Prise en charge de tous les formats jusqu'au 330,2 x 487,7 mm
- Grammage de 52 à 300 g/m²
- 6 000 feuilles (80 g/m²)




MODULE D'AGRAFAGE X1

- 3 magasins papier, capacité de 4 250 feuilles
- Agrafage en coin d'angle et double jusqu'à 100 feuilles (80 g/m²)
- Prise en charge des modules de perforation interne 2/4 et 4 trous en option (module de perforation-BG1 2/4 trous et module de perforation-BH1 4 trous)




UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS N1

- Intercalaires pré imprimés
- Jusqu'au A3
- 2 bacs, capacité de 400 feuilles




UNITÉ DE PLIAGE J1

- Intercalaires pré imprimés
- Jusqu'au A3
- Pli en Z, pli en accordéon, pli en C, pli simple et pli double parallèle




MODULE PROFESSIONNEL DE PERFORATION A1

- Jusqu'au A3
- Grammage de 52 à 300 g/m²




MODULE DE BROCHURE X1

- 3 magasins papier, capacité de 4 250 feuilles
- Agrafage en coin d'angle et double jusqu'à 100 feuilles (80 g/m²)
- Livrets jusqu'à 20 feuilles
- Prise en charge des modules de perforation interne 2/4 et 4 trous en option (module de perforation-BG1 2/4 trous et module de perforation-BH1 4 trous)



COLORPASS-GX500



IMAGEPASS-N1

PDL

- PS/PCL 5 (sans pilote)
- PCL/PS

MÉMOIRE

- 4 Go/1 To
- 2 Go/500 Go

SYSTÈME

- Fiery FS200 Pro
- Fiery FS200 Pro

- Offre des vitesses de traitement supérieures, une qualité d'image exceptionnelle et un flux de production efficace
- Impression personnalisée avec le format Fiery FreeForm (TM) d'entrée de gamme intégré ou les formats d'impression de données variables leaders du marché pris en charge
- Intégration des flux de production avec les systèmes de gestion des informations EFI (TM), Web-to-Print et des flux de production prépresse populaires pour une automatisation de bout en bout
- Communication avec la suite complète de modules uniFLOW en option

IR-ADV
C7565I/
C7570I/C7580I

Cette configuration à plat n'est fournie qu'à titre d'illustration. Vous pouvez consulter la liste complète des options et les informations exactes en matière de compatibilités via le configurateur de produit en ligne.



Caractéristiques techniques

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i

Moteur d'impression

Type d'appareil
Fonctions de base
Vitesse du processeur
Panneau de commande
Mémoire standard
Disque dur

Multifonction laser couleur
Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie en option
Bi-processeur Canon personnalisé (partagé) de 1,75 GHz
Standard : Écran tactile couleur LCD TFT 25,6 cm WSVG
En option : Panneau tactile couleur vertical 26,4 cm SVGA
Standard : 4 Go de RAM
Standard : 250 Go Maximum : 1 To
En option : 250 Go/1 To

Ports et options de connexion

RÉSEAU
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)

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 copie
2 cassettes de 1100 feuilles (80 g/m²) + 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²)
Bac multifonction de 250 feuilles (80 g/m²)
3500 feuilles supplémentaires (MAGASIN D'IMPRESSON À LA DEMANDE LITE C1 ou MAGASIN PAPIER LATÉRAL E1)
1 magasin papier latéral multi-tiroirs de 6 000 feuilles (80 g/m²) (MAGASIN PAPIER LATÉRAL MULTI-TIROIRS C1)
9 300 feuilles (80 g/m²)

Alimentation papier (en option)

Avec module de finition externe : 3 500 feuilles (A4, 80 g/m²)
* MODULE D'AGRAFAGE V2 ou MODULE DE BROCHURE V2
4 250 feuilles (A4, 80 g/m²) * MODULE D'AGRAFAGE X1 ou MODULE DE BROCHURE X1

Capacité maximale en alimentation papier

Assembler, grouper, Offset
Avec module de finition externe : Agrafe, piqûre à cheval, perforer (différentes perforations possibles), massicotter, insérer des documents, plier (en C/en Z/simple/double parallèle/accordéon)

Capacité papier en sortie

Cassettes : Papier fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, perforé, transparent, à en-tête, enveloppes, cartes postales, intercalaires
Bac multifonction : Papier fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, perforé, transparent, à en-tête, enveloppes, cartes postales, intercalaires, étiquettes, papier calque, couché, texture
Magasins papier en option : Papier fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, perforé, à en-tête, index**, transparent**, étiquettes**, enveloppes*, papier couché**, texturé**, calque

Fonctions de finition

* Nécessite le MAGASIN D'IMPRESSON À LA DEMANDE LITE C1
** Nécessite le MAGASIN D'IMPRESSON À LA DEMANDE LITE C1 ou le MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS C1
Cassettes papier 1/2 : A4, B5
Cassettes papier 3/4 : Formats standard : A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, enveloppes N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
Formats d'enveloppe personnalisés : 98 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
Bac multifonction : Formats standard : A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm
Formats personnalisés : 100 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
Formats libres : 100 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Formats d'enveloppe personnalisés : 90 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
MAGASIN PAPIER LATÉRAL E1 : A4, B5
MAGASIN D'IMPRESSON À LA DEMANDE LITE C1 : A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm
Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Formats personnalisés : 139,7 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS C1 : A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm
Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm

Types de supports pris en charge

Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS C1 : A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm
Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS C1 : A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm
Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm

Formats des supports pris en charge

Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS C1 : A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm
Formats personnalisés : 139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm

Grammages des supports pris en charge

Cassettes papier 1/2 : 52 à 220 g/m²
Cassettes papier 3/4 : 52 à 256 g/m²
Bac multifonction : 52 à 300 g/m²
Recto-verso : 52 à 220 g/m²
Mise sous tension : 30 secondes maximum
Veille prolongée : 30 secondes maximum
689 mm x 941 mm x 1 220 mm

Temps de préchauffage

1 913 mm x 1 524 mm (Basique : bac multifonction ouvert + module de brochure V2)
3 818 mm x 1 524 mm (Entièrement configuré : MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS C1 + UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS N1 + MODULE PROFESSIONNEL DE PERFORATION A1 + DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 + MODULE DE BROCHURE X1)
Env. 270 kg avec toner

Dimensions (l x P x H)

1 913 mm x 1 524 mm (Basique : bac multifonction ouvert + module de brochure V2)
3 818 mm x 1 524 mm (Entièrement configuré : MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS C1 + UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS N1 + MODULE PROFESSIONNEL DE PERFORATION A1 + DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 + MODULE DE BROCHURE X1)
Env. 270 kg avec toner

Espace d'installation (l x P x H)

1 913 mm x 1 524 mm (Basique : bac multifonction ouvert + module de brochure V2)
3 818 mm x 1 524 mm (Entièrement configuré : MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS C1 + UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS N1 + MODULE PROFESSIONNEL DE PERFORATION A1 + DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 + MODULE DE BROCHURE X1)
Env. 270 kg avec toner

Poids

Env. 270 kg avec toner

Caractéristiques d'impression

Méthode d'impression
Vitesse d'impression (NB/Couleur)

Impression laser couleur
iR-ADV C7565i :
65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R), 65/60 ppm (A5R)
iR-ADV C7570i :
70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R), 70/65 ppm (A5R)
iR-ADV C7580i :
80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R), 80/70 ppm (A5R)
2 400 ppp x 2 400 ppp

Résolution d'impression

Langage(s) de description de page
Impression recto verso
Impression directe

UFR II, PCL 5e/6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (en standard)
Automatique (standard)
Impression directe disponible depuis une clé USB, Espace avancé, une interface utilisateur distante et un accès Internet²
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.
Veuillez contacter votre conseiller commercial pour plus d'informations.

Impression depuis les appareils mobiles et le Cloud

Polices PCL : 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR
Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel), codes-barres**
*Nécessite le JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PLC A1 (en option)
**Nécessite le KIT D'IMPRESSON CODES BARRES D1 (en option)
Polices PS : 136 polices romanes
UFR II : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 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, MAC OS X (10.6.8 ou version ultérieure)
PS : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 ou version ultérieure)
PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 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 AS/400, UNIX, Linux et Citrix, allez sur <http://www.canon.fr/support/business-product-support>. Certaines solutions sont payantes.

Polices

Système d'exploitation

Polices PCL : 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR
Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel), codes-barres**
*Nécessite le JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PLC A1 (en option)
**Nécessite le KIT D'IMPRESSON CODES BARRES D1 (en option)
Polices PS : 136 polices romanes
UFR II : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 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, MAC OS X (10.6.8 ou version ultérieure)
PS : Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 ou version ultérieure)
PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 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 AS/400, UNIX, Linux et Citrix, allez sur <http://www.canon.fr/support/business-product-support>. Certaines solutions sont payantes.

Caractéristiques du copieur

Vitesse de copie

iR-ADV C7565i : 65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R), 65/60 ppm (A5R)
iR-ADV C7570i : 70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R), 70/65 ppm (A5R)
iR-ADV C7580i : 80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R), 80/70 ppm (A5R)
iR-ADV C7565i : Env. 4,8/5,9 s ou moins
iR-ADV C7570i : Env. 4,8/5,9 s ou moins
iR-ADV C7580i : Env. 4,4/5,4 s ou moins
Lecture : 600 ppp x 600 ppp
Impression : jusqu'à 1 200 ppp x 1 200 ppp
Jusqu'à 9 999 copies

Temps de sortie 1ère copie

Lecture : 600 ppp x 600 ppp
Impression : jusqu'à 1 200 ppp x 1 200 ppp
Jusqu'à 9 999 copies

Résolution de copie

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

Lecteur couleur, platine et chargeur automatique de documents recto verso une passe
A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R

Format(s) de support pris en charge

Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA
OS 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
Formats de supports pris en charge par la platine : Feuille, livre, objets 3D (jusqu'à 2 kg)
Formats de supports pris en charge par le chargeur de documents : A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R
Grammages de supports pris en charge par le chargeur de documents :
Numérisation recto : 38 à 220 g/m² / 64 à 220 g/m² (N&B/Couleur)
Numérisation recto-verso : 50 à 220 g/m² / 64 à 220 g/m² (N&B/Couleur)

Caractéristiques de numérisation « Pull »

Résolution de numérisation

Originaux acceptables

Numérisation recto : 38 à 220 g/m² / 64 à 220 g/m² (N&B/Couleur)
Numérisation recto-verso : 50 à 220 g/m² / 64 à 220 g/m² (N&B/Couleur)
Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles
Numérisation vers clé USB : Disponible sur tous les modèles
Numérisation vers des périphériques mobiles ou connectés à Internet : Plusieurs solutions sont disponibles pour assurer la numérisation vers des périphériques mobiles ou connectés à Internet, suivant vos besoins. Veuillez contacter votre conseiller commercial pour plus d'informations.
Numérisation vers le Cloud : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers le Cloud, selon vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

Méthodes de numérisation

Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles
Numérisation recto (NB) : 120 ipm (600 ppp) / 120 ipm (600 ppp)
Numérisation recto (couleur) : 120 ipm (600 ppp) / 70 ipm (600 ppp)
Numérisation recto-verso (NB) : 240 ipm (600 ppp) / 150 ipm (600 ppp)
Numérisation recto-verso (couleur) : 220 ipm (600 ppp) / 90 ipm (600 ppp)
300 feuilles (80 g/m²)
Recto verso vers recto verso (automatique)

Vitesse de numérisation (NB/Couleur, A4)

Numérisation recto (NB) : 120 ipm (600 ppp) / 120 ipm (600 ppp)
Numérisation recto (couleur) : 120 ipm (600 ppp) / 70 ipm (600 ppp)
Numérisation recto-verso (NB) : 240 ipm (600 ppp) / 150 ipm (600 ppp)
Numérisation recto-verso (couleur) : 220 ipm (600 ppp) / 90 ipm (600 ppp)
300 feuilles (80 g/m²)
Recto verso vers recto verso (automatique)

Capacité papier

Numérisation recto-verso



Caractéristiques d'envoi

Optionnel / Standard

Destination

Carnet d'adresses

Résolution d'envoi

Protocole de communication

Format de fichier

En standard sur tous les modèles

E-mail/iFAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, boîte de réception, Fax Super G3 (en option), Fax IP(en option)

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

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

Fichier : FTP, SMB, WebDAV

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

Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, appliquer politique, 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 de modem

Méthode de compression

Résolution

Taille d'envoi/ d'enregistrement

Mémoire TÉLÉCOPIE

Numéros abrégés

Groupe de numéros abrégés/ de destinations

Multidiffusion

Sauvegarde de la mémoire

En option sur tous les modèles

Super G3 : 33,6 kbit/s

G3 : 14,4 kbit/s

MH, MR, MMR, JBIG

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

A5 et ASR* jusqu'au A3

*Envoyé comme A4

Jusqu'à 30 000 pages

Maxi 200

Maxi 199

256 adresses maxi

Oui

Caractéristiques de sécurité

Authentification

Données

Réseau

Document

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

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)

En option : Écriture sur disque dur, retrait du disque dur, prévention des pertes de données (nécessite uniFLOW)

Standard : Filtrage d'adresses IP/MAC, IPSEC, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP

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

Consommation électrique

Niveaux sonores

Température : 10 à 30° C
Humidité : 20 à 80% HR (sans condensation)
iR-ADV C7565i/C7570i : 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A

iR-ADV C7580i : 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A
Maximum (valeur approximative) : C7570i/7565i : 2 kW C7580i : 2,5 kW

Impression : C7565i : Env. 1 056 W ou moins, C7570i : 1 071 W ou moins, C7580i : 1 151 W ou moins⁵

Veille : Env. 136,6 W

En mode Veille Prolongée : Environ 0,9 W⁴

Plugin éteint : Environ 0,25 W⁵

Taux de Consommation Électrique Typique (TEC)⁵ :

4,5 kWh (iR-ADV C7565i)

4,8 kWh (iR-ADV C7570i)

5,6 kWh (iR-ADV C7580i)

Niveau de puissance sonore (LwAd)⁶

iR-ADV C7565i : En fonctionnement (NB) : 70,2 dB ou moins⁵,

En fonctionnement (couleur) : 70,2 dB ou moins⁵, En veille :

39,8 dB ou moins⁵

iR-ADV C7570i : En fonctionnement (NB) : 72,8 dB ou moins⁵,

En fonctionnement (couleur) : 71,7 dB ou moins⁵, En veille :

39,8 dB ou moins⁵

iR-ADV C7580i : En fonctionnement (NB) : 70,7 dB ou moins⁵,

En fonctionnement (couleur) : 70,6 dB ou moins⁵, En veille :

39,8 dB ou moins⁵

Pression acoustique (LpAm)⁶,

À proximité :

iR-ADV C7565i : En fonctionnement (NB) : 54,8 dB ou moins⁵,

En fonctionnement (couleur) : 54,8 dB ou moins⁵, En veille :

26,1 dB ou moins⁵

iR-ADV C7570i : En fonctionnement (NB) : 57,4 dB ou moins⁵,

En fonctionnement (couleur) : 56,3 dB ou moins⁵, En veille :

26,1 dB ou moins⁵

iR-ADV C7580i : En fonctionnement (NB) : 55,3 dB ou moins⁵,

En fonctionnement (couleur) : 55,2 dB ou moins⁵, En veille :

26,1 dB ou moins⁵

Normes

Certification ENERGY STAR[®]

Ecomark

Blue Angel

Consommables

Cartouche(s) de toner

Toner (estimation basée sur une couverture de 5%)

TONER C-EXV 52 Noir/Cyan/Magenta/Jaune

TONER C-EXV 52 NOIR : 82 500 pages

TONER C-EXV 52 Cyan/Magenta/Jaune : 66 500 pages

Accessoires matériels

Pour plus d'informations concernant les options disponibles sur la série iR-ADV C7500, veuillez vous reporter aux fiches techniques disponibles sur le site Web Canon de votre pays.

Notes de bas de page

^[1] Délai entre la mise sous tension du périphérique et le moment où la touche de démarrage est activée

^[2] Seule l'impression de PDF à partir de sites Web est prise en charge

^[3] Données issues des notes à l'attention des utilisateurs publiées par l'organisme de certification Blue Angel

^[4] La consommation de 0,9 W en mode veille n'est pas toujours disponible car la consommation varie en fonction de certains paramètres.

^[5] 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>).

^[6] Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779

^[7] Données issues de la déclaration ECO

^[8] Certification Common Criteria (DIN ISO 15408) : la fin de la phase d'essai est prévue pour juillet 2017

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



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

canon.fr

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

canon.be

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2016

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

canon.ch

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

canon.lu

