

# imageRUNNER ADVANCE C350P

## Impression couleur de haute qualité

Une imprimante laser couleur de bureau avec un design résistant pour des résultats d'une qualité impressionnante



### Des résultats superbes

- Des machines robustes au moteur performant
- La technologie d'imagerie V<sup>2</sup> de Canon garantit l'obtention constante de tirages d'une qualité exceptionnelle.
- Finition d'agrafage automatique disponible en option pour un gain de temps

### Rationalisez vos flux d'impression

- Large écran tactile couleur de 17,8 cm avec menus intuitifs pour une expérience utilisateur incomparable
- Intégration à des solutions de gestion documentaire assurant l'optimisation du traitement des informations
- Capacité papier allant jusqu'à 2 300 feuilles, idéale pour les groupes de travail à forte activité
- Prise en charge de terminaux mobiles

### Maîtrisez vos coûts

- Des technologies conçues pour réduire le coût total d'impression
- Suivi et analyse des impressions grâce aux journaux d'activité détaillés
- Système de contrôle d'accès et de contrôle des coûts en option
- Parfaite intégration avec les solutions de gestion documentaire et de contrôle de gestion des flux telles que uniFLOW
- Des outils de gestion des périphériques permettant d'alléger le travail d'administration de votre parc de systèmes d'impression.



IMPRESSION

**Canon**

•  
Impression couleur haute  
qualité et productivité

## imageRUNNER ADVANCE C350P

### Gérez efficacement vos systèmes

- Prise en charge des normes du secteur, comme PCL et Adobe PostScript, pour une intégration simplifiée
- Collaboration avec les applications métier et les systèmes externes dans le Cloud
- À travers la plateforme MEAP embarquée, le périphérique intègre parfaitement de nombreuses solutions logicielles
- Des outils de gestion des périphériques compatibles avec toute la gamme imageRUNNER ADVANCE facilitent la configuration, la gestion et la mise à niveau des périphériques, de manière individuelle ou collective.
- Une maintenance proactive et efficace grâce aux fonctionnalités de suivi, de reporting et de diagnostic
- Une gestion du toner et collecte des données automatiques pour alléger les tâches administratives
- La maintenance est réduite pour une disponibilité optimale

### Sécurisez vos données confidentielles

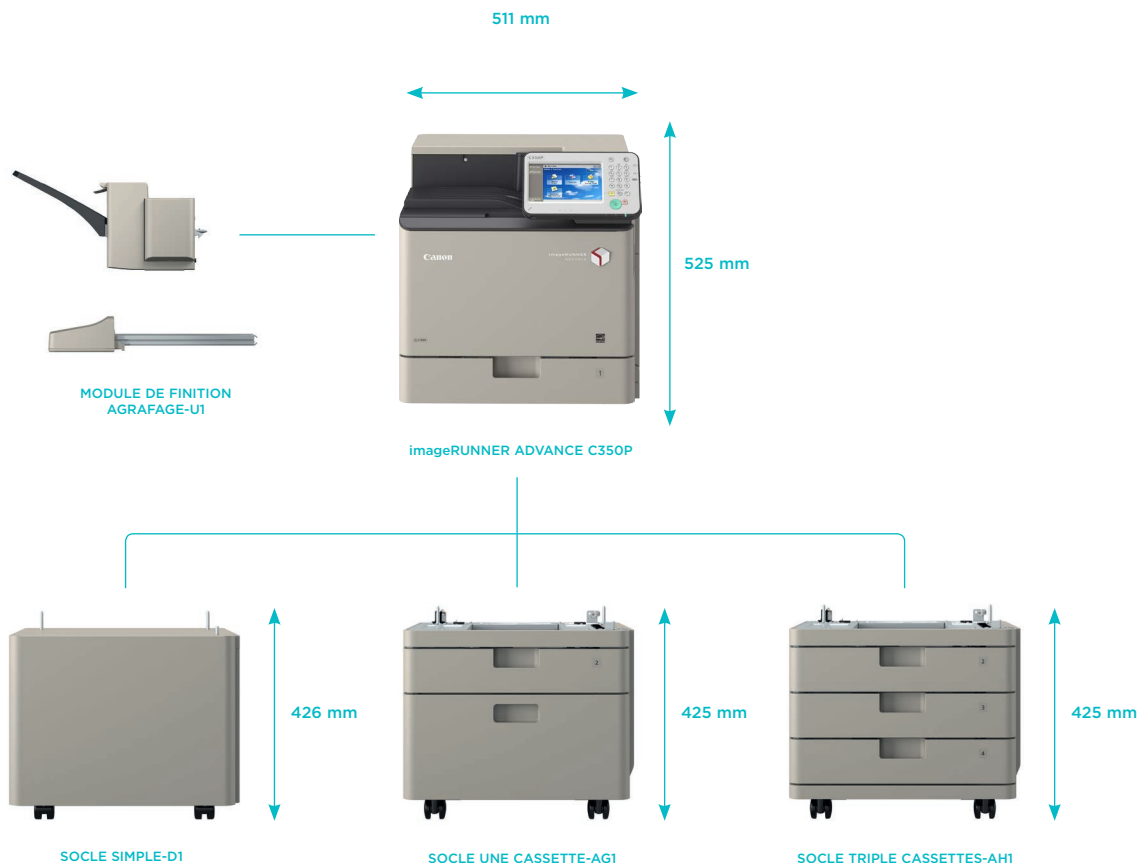
- Authentification conviviale des utilisateurs pour un accès contrôlé aux périphériques et une utilisation en toute simplicité
- Une multitude de fonctions de série comme l'effacement des données du disque dur, le filtrage d'adresses IP et MAC et l'utilisation du protocole IPSec protègent le transfert de données vers le périphérique et sur le réseau.
- L'impression sécurisée et Mailbox Lite-i améliorent la confidentialité des informations.
- Système de prévention contre l'utilisation de documents confidentiels imprimés via uniFLOW

### L'environnement au cœur de vos préoccupations

- L'un des meilleurs Taux de Consommation Electrique typique (TEC\*) pour ce type d'imprimante
- Consommation de 1 W maximum en mode veille
- Comprend des matériaux recyclés et des bioplastiques
- Certification ENERGY STAR®

\*Telle que définie par ENERGY STAR  
(<http://www.eu-energystar.org>)

### Principales options de configuration pour le modèle imageRUNNER ADVANCE C350P



## Caractéristiques techniques

# imageRUNNER ADVANCE C350P

### Type de machine

Imprimante monofonction laser couleur A4

### Principales fonctions disponibles

Impression

### CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

#### Vitesse d'impression (N&B/Couleur)

35/35 ppm (A4 recto), 26/26 ppm (A5 recto),  
35/35 ppm (A4 recto-verso), 26/26 ppm (A5 recto-verso)

#### Mode d'impression

Impression laser couleur

#### Résolution d'impression

2 400 ppp (ou équivalent) x 600 ppp, 600 ppp x 600 ppp

#### Impression recto-verso

Automatique (standard)

#### Impression directe

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

Types de fichiers pris en charge : JPEG, TIFF, PDF, XPS\*\*  
(\* L'impression de format XPS à partir d'un site Web n'est pas prise en charge.)

(\*\* XPS nécessite un KIT IMPRESSION (pour PDF/XPS)-H1.)

#### Impression à partir de téléphones mobiles ou de périphériques connectés à Internet et de services du Cloud

De nombreux logiciels et solutions MEAP sont disponibles, permettant d'imprimer à partir de périphériques mobiles ou connectés à Internet ou de services Cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur commercial.

#### Capacité papier (standard)

1 cassette de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et un bac multifonction de 100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Alimentation papier (en option)

1 cassette de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) (Socle double cassette-AG1)  
3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) (Socle trois cassettes-AH1)

#### Capacité papier maximum

2 300 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Capacité papier en sortie

Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Avec module de finition : 500 feuilles sans agrafage (80 g/m<sup>2</sup>),  
20 ensembles avec agrafage

#### Fonctions de finition

Standard : Assembler, grouper

Avec Module d'agrafage-S1 en option : Assembler, grouper, agrafage (1 point en coin)

#### Types de supports pris en charge

Cassette(s) :  
Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, enveloppes\*  
\*Enveloppes dans la cassette 1 uniquement.

Bac multifonction :  
Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, transparent, étiquettes, enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

#### Format des supports pris en charge

Cassette papier 1 :  
Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, enveloppes\* (N°10 (COM10), Monarch, DL)  
Personnalisé (98,4 mm à 216 mm x 190,5 mm à 355,6 mm)

Cassettes papier 2, 3 et 4 :  
Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Lettre, Executive, Statement  
Personnalisé (98,4 mm à 216 mm x 190,5 mm à 355,6 mm)

Bac multifonction :  
Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Lettre, Executive, Statement, Personnalisé (98,4 mm à 216 mm x 148 mm à 355,6 mm), enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

#### Grammages de supports pris en charge

Cassette(s) : 60 à 163 g/m<sup>2</sup>  
Plateau d'alimentation : 60 à 220 g/m<sup>2</sup>  
Recto verso : 60 à 163 g/m<sup>2</sup>

#### Langage(s) de description de page

UFRII, PCL5c / 6, Adobe PostScript 3

#### Polices

Polices PCL : 93 polices romanes, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, 4 polices Andale (nécessite le jeu de polices international PCL-B1 en option)

Polices PS : 136 polices romanes

### Systèmes d'exploitation compatibles

UFRII : Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012, Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 ou version ultérieure)

PCL : Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2

PS : Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 ou version ultérieure)

PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1

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://software.canon-europe.com/>. Certaines solutions sont payantes.

Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service achats de SAP.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Temps de préchauffage

Environ 70 secondes sous tension (mode normal).  
10 secondes sous tension (mode démarrage rapide)

#### Temps de reprise à partir du mode veille prolongée

10 secondes ou moins

#### Type d'interface

USB 2.0 haut débit, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x port USB Host ( façade ), 2 x port USB Host ( arrière ) 1 x périphérique USB

La solution Wi-Fi tierce recommandée est le boîtier Silex SX-BR-4600WAN. Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.silex-europe.com](http://www.silex-europe.com)

#### Protocoles réseau

TCP / IP\* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP),  
IPX / SPX (NDS, Bindery)  
\*Prise en charge d'IPv4/IPv6

#### Vitesse du processeur

1,66 GHz

#### Mémoire

2,0 Go

#### Disque dur

Disque dur de 160 Go (Espace disponible 80 Go)

#### Tableau de bord

Écran LCD tactile et inclinable, WVGA couleur TFT de 17,8 cm

#### Dimensions (L x P x H)

Standard : 511 mm x 621 mm x 525 mm

En option :

Avec socle cassette-AG1 :  
511 mm x 621 mm x 950 mm

Avec socle cassette - AH1 :  
511 mm x 621 mm x 950 mm

Avec socle simple D1 :  
511 mm x 621 mm x 950 mm

852 mm x 908 mm

(Unité principale + bac multifonction ouvert + tiroirs à cassettes ouverts)

1407 mm x 908 mm (Unité principale + module d'agrafage + plateau d'alimentation ouvert + tiroirs à cassettes ouverts)

#### Poids

Env. 39 kg sans le toner

#### 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

Veille : Environ 45,5 W

En mode Veille Prolongée : Env. 1,0 W ou moins<sup>1</sup>

Durée d'inactivité avant de passer en mode de veille :

10 s minimum / 60 s par défaut

Plugin éteint : 0,1 W ou moins (mode normal) / 0,5 W ou moins (mode démarrage rapide)

Durée d'inactivité avant de passer en mode Plugin éteint :

4 heures par défaut

Taux de Consommation Électrique Typique (TEC)<sup>2</sup> :

1,3 kWh maximum

Pression acoustique

Actif : 52 dB

Veille : 14 dB

#### Niveaux sonores

Pression acoustique<sup>3</sup>  
(données de référence, LpAm,  
position à proximité)

## Gestion de l'imprimante

**MEAP (plateforme d'application multifonction intégrée)** : Puissante plateforme JAVA intégrée aux périphériques Canon qui permet de les associer à un large éventail de solutions logicielles Canon et tierces.

**Universal Login Manager** : logiciel dédié aux IR-ADV et destiné aux petites entreprises ou services souhaitant se doter de fonctionnalités d'authentification, de personnalisation ainsi que du suivi et du contrôle de l'usage effectué par chaque utilisateur.

**Mobile PRINT & SCAN** : Logiciel sans serveur pour iR-ADV qui permet l'impression de documents à partir de téléphones et tablettes Android ou iOS.

**MEAP Web** : Service Web qui permet de développer et déployer des applications MFP via des services Web.

**iW Management Console** : Logiciel permettant d'assurer la gestion centralisée d'un parc de périphériques

**eMaintenance** : service RDS intégré qui permet les opérations de maintenance à distance telles que la collecte de données, la gestion automatique des consommables et le diagnostic à distance.

**Système de distribution de contenu** : Permet la distribution à distance de micrologiciels, d'options et d'applications MEAP

**Interface utilisateur à distance** : Interface Web pour chaque périphérique qui contribue à la gestion et au contrôle des périphériques à distance.

**Outil de configuration des pilotes Canon (fourni par le service)** : Utilitaire permettant de modifier les paramètres par défaut des pilotes d'impression Canon

**iW Desktop** : Logiciel de composition / impression par glisser-déposer qui permet de combiner facilement des documents et d'appliquer des finitions pour créer des documents de qualité professionnelle.

**Kit accès déporté** : L'émulation de l'écran de l'interface utilisateur de l'appareil sur un ordinateur permet d'utiliser les fonctions de l'appareil à distance à partir de l'ordinateur.

**MailBox Lite-i** : Permet aux utilisateurs de stocker des documents imprimés dans une boîte de réception spécifique sur le périphérique afin de les imprimer ultérieurement.

Pour plus d'informations sur les autres logiciels, dont les logiciels MEAP, contactez votre conseiller commercial Canon.

## Fonctions de sécurité

Standard :

Filtrage d'adresses IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, module plateforme fiable (TPM), impression sécurisée, verrouillage de disque dur par mot de passe, kit effacement des données du disque dur, codes ID, SSO-H, système de gestion des accès.

En option :

Universal Login Manager, impression sécurisée cryptée, chiffrement HDD, filigranes sécurisés, MailboxLite-i.

Les éléments suivants nécessitent uniFLOW : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données.

## CONSOMMABLES

### Cartouche de toner

Toner C-EXV 47 Noir / Cyan / Magenta / Jaune (Production : N 19 000 / CMJ 21 500 pages)<sup>4</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS

### Module de finition agrafage

MODULE DE FINITION AGRAFAGE-S1

### Socle cassette

SOCLE UNE CASSETTE-AG1  
SOCLE TRIPLE CASSETTES-AH1

### Accessoires matériels

SOCLE SIMPLE-D1  
LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS  
KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1  
JEU DE POLICE CARACT INTER-B1

### Accessoires du contrôleur d'impression

IW DESKTOP

### Accessoires système

LOGICIEL D'ACCÈS WEB-J1  
BOITIER POUR LE LECTEUR DE CARTE IC-A1  
KIT DE CONTRÔLE COPIE-A1  
KIT INTERFACE SÉRIE-K2  
KIT ENCRYPTAGE DISQUE DUR-C6

### Accessoires de sécurité du périphérique

FILIGRANES SÉCURISÉS-B1  
KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION-D1  
KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS-B1

### Accessoires d'accessibilité

Standard :  
KIT LOGICIEL ACCÈS DÉPORTÉ-B1  
AGRAFES-P1

### Autres options

## Notes

<sup>[1]</sup> Le mode veille prolongée à 1 W n'est pas toujours disponible. Certaines options et configurations réseau peuvent empêcher le périphérique de passer en mode veille prolongée. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation.

<sup>[2]</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>[3]</sup> Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779

<sup>[4]</sup> Basé sur une couverture de 5% (A4)

**+ Veuillez vous reporter au site Web Canon de votre pays.**

Pour plus d'informations concernant les options disponibles sur les multifonctions iR-ADV C350P, veuillez vous reporter aux fiches techniques disponibles sur le site Web Canon de votre pays.

## Limitations standards de responsabilité

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

## Récompenses



Canon, Inc.  
iW Desktop Quick Printing Tool  
Outstanding Achievement  
in Innovation



Canon, Inc.  
Universal Login Manager  
Outstanding Achievement  
in Innovation

## 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

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

French edition  
© Canon Europa N.V., 2015

