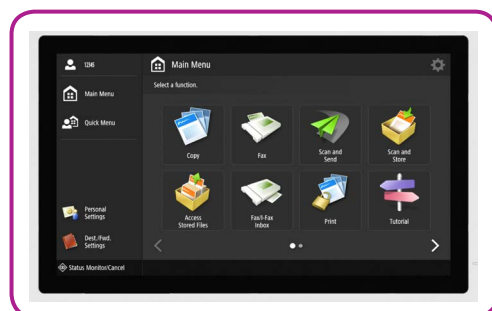


imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

Un multifonction* couleur A4 intelligent et polyvalent avec de nombreuses options de connexion

La gamme imageRUNNER ADVANCE C255/C355 est composée de modèles A4 dotés de la plupart des fonctionnalités qu'offrent les plus grands appareils A3 utilisés à l'échelle de tout le service. Ils sont donc de précieux atouts pour les groupes de collaborateurs particulièrement affairés et en quête d'une solution compacte.



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 Direct Connection
- 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 C255/C355



IMPRESSION
Le modèle C355P
est une imprimante
seule



COPIE



TÉLÉCOPIE
En option sur
tous les modèles
multifonction



NUMÉRISATION

*Le modèle C355P est une imprimante seule

Canon

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*

Rationalisez vos flux documentaires :

- Interface utilisateur intuitive avec un grand écran tactile couleur 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 100 originaux*
- Gagnez du temps grâce au module de finition agrafage automatique disponible en option

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

*Le modèle C355P est une imprimante seule

Principales options de configuration

Une gestion efficace des périphériques :

- Convient aux petits groupes de collaborateurs et s'installe aussi bien sur un bureau qu'au sol
- 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

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®
- Répond aux critères très stricts du prix Blue Angel (à l'exception des modèles C355i/C355P)
- 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



Caractéristiques techniques

imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

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 couleur¹

Impression, copie¹, numérisation¹, envoi¹, stockage et télécopie²

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

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)

iR-ADV C355P/C255i/C355i :
Cassette de 550 feuilles (80 g/m²)
Bac d'alimentation multiformat de 100 feuilles (80 g/m²)

iR-ADV C355iFC :
4 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²)
Bac d'alimentation multiformat de 100 feuilles (80 g/m²)

Alimentation papier (options pour les modèles C255i/C355i/C355P)

Cassette de 550 feuilles (80 g/m²) (MODULE CASSETTE-AE1)
Cassette de 550 feuilles (80 g/m²) (SOCLE CASSETTE-AJ1)
3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²) (SOCLE CASSETTE-AK1)

2 300 feuilles (80 g/m²)

Capacité maximale en alimentation papier

Sans module de finition : 250 feuilles (A4, 80 g/m²)
Avec module de finition : 500 feuilles max. (A4, 80 g/m²)

Capacité papier en sortie

Assemblage, groupement
Avec module de finition externe : Assemblage, groupement, offset, agrafage

Fonctions de finition

Cassette :
Papier fin, ordinaire, fort grammage, couleur, recyclé, perforé, enveloppes*
* Enveloppes dans la cassette 1 uniquement

Types de supports pris en charge

Bac d'alimentation multiformat :
Papier fin, ordinaire, fort grammage, couleur, recyclé, perforé, transparent, étiquettes, enveloppes

Formats des supports pris en charge

Cassette 1 :
Format standard : A4, B5, A5, Enveloppes (N° 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)
Formats personnalisés : min. 98 mm x 190,5 mm, max. 216 mm x 355,6 mm
Bac d'alimentation multiformat :
Format standard : A4, B5, A5
Formats personnalisés : min. 98 mm x 148 mm, max. 216 mm x 355,6 mm
Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Formats d'enveloppes personnalisés : 98 mm x 148 mm à 216 mm x 355,6 mm
MODULE CASSETTE-AE1 :
Format standard : A4, B5, A5
Formats personnalisés : min. 98 mm x 190,5 mm, max. 216 mm x 355,6 mm
SOCLE CASSETTE-AJ1 :
Format standard : A4, B5, A5
Formats personnalisés : min. 98 mm x 190,5 mm, max. 216 mm x 355,6 mm
SOCLE CASSETTE-AK1 : (En standard sur le modèle C355iFC) :
Format standard : A4, B5, A5
Formats personnalisés : min. 98 mm x 190,5 mm, max. 216 mm x 355,6 mm

Grammages des supports pris en charge

Cassette :
60 à 163 g/m²

Bac d'alimentation multiformat :
60 à 220 g/m²

Recto verso :
60 à 163 g/m²

Temps de préchauffage

Mise sous tension : iR-ADV C255i : 34 s ou moins³
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC : 30 secondes ou moins³

Veille prolongée : 10 s ou moins
En mode démarrage rapide : iR-ADV C255i/C355i/C355iFC : 4 secondes ou moins⁴

Dimensions (L x P x H)

iR-ADV C355P : 511 mm x 651 mm x 541 mm
iR-ADV C255i/C355i : 511 mm x 651 mm x 639 mm
iR-ADV C355iFC : 511 mm x 651 mm x 1 064 mm

Espace d'installation (L x P)

852 mm x 908 mm (Basique : chargeur automatique recto verso une passe + bac d'alimentation multiformat ouverts)
1 407 mm x 908 mm (Entièrement configuré : chargeur automatique recto verso une passe + MODULE DE FINITION AGRAFAGE-Z1 + bac d'alimentation multiformat ouverts)

Poids

iR-ADV C355P : Env. 42 kg avec toner
iR-ADV C255i/C355i : Env. 49 kg avec toner
iR-ADV C355iFC : Env. 68 kg avec toner

Caractéristiques d'impression

Méthode d'impression

Impression laser couleur

Vitesse d'impression

iR-ADV C255i :
25 ppm (A4), 26 ppm (B5), 26 ppm (A5)

iR-ADV C355P/C355i/C355iFC :
35 ppm (A4), 26 ppm (B5), 26 ppm (A5)

Résolution d'impression

Équivalent de 1 200 x 1 200 ppp

Langages de description de page

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

Impression recto verso

Automatique (standard)

Impression directe

Impression directe à partir d'une clé USB, de l'espace avancé, de l'interface utilisateur distante et d'un accès Web⁵
Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS.

Impression depuis les appareils mobiles et le 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 conseiller commercial pour plus d'informations.

Polices

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

Système d'exploitation

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 (10.6.8 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/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 (10.6.8 ou version ultérieure)
PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows Vista/7/8/10
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 copieur¹

Vitesse de copie

iR-ADV C255i :
25 ppm (A4), 26 ppm (B5), 26 ppm (A5)

iR-ADV C355i/C355iFC :
35 ppm (A4), 26 ppm (B5), 26 ppm (A5)

Temps de sortie de la première copie

iR-ADV C255i : Env. 6,9/9,4 s ou moins
iR-ADV C355i/C355iFC : Env. 5,1/6,9 s ou moins

Résolution de copie

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

Copies multiples

Jusqu'à 999 copies

Agrandissement

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

Réductions prédéfinies

25 %, 50 %, 71 %, 100 %

Agrandissements prédéfinis

141 %, 200 %, 400 %

Caractéristiques de numérisation¹

Numérisation standard

Chargeur automatique recto verso une passe

Caractéristiques de numérisation « Pull »

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

Originaux acceptables

Formats des supports sur la vitre : Feuille, livre, objets en 3 dimensions
Formats des supports pris en charge par le chargeur de documents : A4, B5, A5, A6

Grammage des supports pris en charge par le chargeur de documents :
Numérisation recto : 50 à 128 g/m² / 64 à 128 g/m² (N&B/Couleur)
Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m² / 64 à 128 g/m² (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 conseiller commercial pour plus d'informations.

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

Numérisation recto (NB) : 50 ipm (300 x 300 ppp) / 50 ipm (300 x 600 ppp)
Numérisation recto (couleur) : 50 ipm (300 x 300 ppp) / 50 ipm (300 x 600 ppp)
Numérisation recto verso (couleur) : 100 ipm (300 x 300 ppp) / 100 ipm (300 x 600 ppp)
Numérisation recto verso (couleur) : 100 ipm (300 x 300 ppp) / 100 ipm (300 x 600 ppp)

100 feuilles (80 g/m²)

Recto verso vers recto verso (automatique)

Vitesse de numérisation (NB/Couleur, A4)

Capacité papier

Numérisation recto verso

Caractéristiques d'envoi¹

Optionnel / Standard

En standard sur tous les modèles multifonction

Destination

E-mail/I-FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, boîte de messagerie, FAX Super G3 (en option sur l'iR-ADV C255i/C355i), Fax sur réseau IP (en option)

Carnet d'adresses/Numéros abrégés

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

Résolution d'envoi

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

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)

Options de fax¹

Optionnel / Standard

iR-ADV C255i/C355i : En option
iR-ADV C355iFC : Formats

Débit du modem

Super G3 : 33,6 kbit/s
G3 : 14,4 kbit/s

Méthode de compression

MH, MR, MMR, JBIG

Résolution

400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp

Taille d'envoi/d'enregistrement

A4, B5*, A5* et A6*

*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 techniques

imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

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)^[9]
En option : Retrait du disque dur¹, 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 crypté¹, impression sécurisée cryptée, signatures utilisateur et périphérique, filigranes sécurisés, verrouillage de numérisation de document¹

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), 3,9 A

Consommation électrique

Maximum : Env. 1,5 kW
En cours d'impression : 488 dB ou moins⁶
En veille : Env. 40,3 Wh
Mode veille prolongée : Env. 0,8 W ou moins⁷
Mode Plugin éteint : Env. 0,1W⁸
Consommation Électrique Typique (TEC)⁹ :
iR-ADV C255i : 0,7 kWh
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC : 1,3 kWh

Niveaux sonores

Niveau de puissance acoustique (LwAd)⁹
iR-ADV C255i : Actif (NB) : 63,2 dB ou moins⁶ ; actif (couleur) : 63,7 dB ou moins⁶ ; en veille : 43 dB ou moins
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC : Actif (NB) : 65,9 dB ou moins⁶ ; actif (couleur) : 66,8 dB ou moins⁶ ; en veille : 53 dB ou moins

Normes

Pression acoustique (LpAm)⁹
Position à proximité :
iR-ADV C355P : Actif (NB) : 51,4 dB ou moins⁶ ; actif (couleur) : 52,3 dB ou moins⁶ ; en veille : 7 dB ou moins
iR-ADV C255i : Actif (NB/couleur) : 48,7 dB ou moins⁶ ; en veille : 7 dB ou moins
iR-ADV C355i/C355iFC : Actif (NB) : 51,4 dB ou moins⁶ ; actif (couleur) : 52,3 dB ou moins⁶ ; en veille : 6 dB ou moins
Certification ENERGY STAR®
Ecomark
Blue Angel¹¹
RoHS

Consommables

Cartouche(s) de toner

Toner (estimation basée sur une couverture de 5%)

TONER C-EXV 47 Noir/Cyan/Magenta/Jaune
TONER C-EXV 47 NOIR : 19 000
C-EXV 47 TONER Cyan/Magenta/Jaune : 21 500

Accessoires matériels

Pour plus d'informations concernant les options disponibles sur les multifonctions de la gamme iR-ADV C255/C355, veuillez vous reporter aux fiches techniques disponibles sur le site Web Canon de votre pays.

Notes de bas de page

- [1] Ne s'applique pas au modèle C355P qui est une imprimante seule
- [2] Ne s'applique pas au modèle C355P, en option sur les modèles C255i et C355i.
- [3] Délai entre la mise sous tension de l'appareil et l'activation de la touche de démarrage. Mode de démarrage rapide activé
- [4] Délai d'activation des touches sur l'écran tactile
- [5] À partir des sites Web, seule l'impression de PDF est prise en charge.
- [6] Données tirées des notes de l'utilisateur de la certification Blue Angel
- [7] La consommation de 0,8 W en mode veille prolongée n'est pas disponible en toutes circonstances, elle dépend de certains paramètres.
- [8] 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>).
- [9] Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779
- [10] Certification Common Criteria (DIN ISO 15408) : la phase d'essai devrait être achevée d'ici fin juillet 2017
- [11] Ne s'applique pas aux modèles C355i et C355P

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 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., 2016

