

Tous les atouts de la  
gamme iR-ADVANCE  
dans un design  
compact & modulable

imageRUNNER ADVANCE  
C250i, C350i, C351iF

you can\*

Réalisez des communications couleur remarquables grâce aux iR-ADVANCE A4 couleur. Leurs fonctionnalités d'intégration, de sécurité et de contrôle des coûts en font l'outil idéal pour les petits groupes de travail.

25 À 35 PPM NOIR ET BLANC /  
25 À 35 PPM COULEUR

PLATEFORME imageRUNNER ADVANCE

DESIGN COMPACT ET MODULABLE

ÉCRAN TACTILE COULEUR 17,8 CM  
INCLINABLE

CAPACITÉ PAPIER JUSQU'À 2300 FEUILLES

FORMAT DE SORTIE JUSQU'AU A4

MODULE DE FINITION AGRAFAGE  
AUTOMATIQUE EN OPTION



### Productivité

- Large écran tactile couleur de 17,8 cm avec menus intuitifs pour une expérience utilisateur incomparable
- Simplification et automatisation des tâches courantes à l'aide de touches de raccourci personnalisables par l'utilisateur.
- Numérisation recto-verso couleur simplifiée. Prise en charge en standard des formats de fichiers de numérisation tels que PDF OCR et Open Office XML (PowerPoint) qui permet de parcourir et de réutiliser le contenu image des documents
- Intégration facilitée à des solutions de capture et de gestion documentaire assurant l'optimisation du traitement des informations
- Capacité papier allant jusqu'à 2 300 feuilles, idéale pour les groupes de travail et services à forte activité
- Finition d'agrafage disponible en option pour des documents finalisés
- Prise en charge de l'impression et de la numérisation à partir des terminaux mobiles
- Maintenance simplifiée pour une disponibilité optimale.

### Maîtrise des coûts

- Plateforme polyvalente dans un design compact
- 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 partie des fonctions disponibles
- Surveillance de l'état du périphérique, édition de rapports et de diagnostics pour une maintenance facilitée et proactive.
- Partage de fonctionnalités avec d'autres périphériques iR-ADVANCE telles que le fax ou espace avancé
- Système de contrôle d'accès et de contrôle des coûts en option.

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

\* Bien sûr, vous pouvez

## Sécurité des périphériques et des informations

- Authentification conviviale des utilisateurs pour un accès contrôlé aux périphériques et une utilisation en toute simplicité
- Désactivation de certaines fonctions au cas par cas pour empêcher toute utilisation non autorisée
- L'impression sécurisée assure la confidentialité des informations
- Une multitude de fonctions en standard 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
- Nombreuses fonctions de sécurité en option et conformes aux normes les plus strictes pour s'adapter aux exigences de sécurité de chaque entreprise
- Système de prévention contre l'utilisation de documents confidentiels par une analyse du contenu avant impression ou numérisation via uniFLOW (option)

## Intégration

- Convient aux groupes de travail de toutes tailles et s'installe aussi bien sur un bureau que de plain-pied
- Prise en charge native des normes réseaux et des langages d'impression tels que Adobe PostScript et PCL assurant une intégration parfaite aux ERP, CRM et autres systèmes d'informations métier des entreprises
- L'homogénéité de la plateforme et de l'interface utilisateur de la gamme iR-ADVANCE simplifie la gestion et le fonctionnement de flottes de machines installées
- Au travers de la plateforme MEAP embarquée, le périphérique intègre parfaitement de nombreuses solutions logicielles
- Configuration, gestion et mise à niveau aisée de votre périphérique, de manière individualisée ou sur un parc entier, à l'aide des outils de gestion de périphérique
- Partage des ressources au travers du réseau
- Collabore avec des applications métier et des systèmes Cloud tels que Google Drive.

## Respect de l'environnement

- L'un des meilleurs taux de Consommation Électrique Typique (TEC\*) du secteur
- Consomme seulement 1 W en mode veille prolongée
- Comprend des matériaux recyclés et des bioplastiques
- Certification ENERGY STAR®
- Remplit les critères de la distinction Blue Angel.

\*Définie par ENERGY STAR  
(<http://www.eu-energystar.org>)  
\*\*C250i/C351iF uniquement

## Principales options de configuration



Pour plus d'informations sur l'ensemble des options, consultez les caractéristiques du produit.

**Canon**

\* Un élément supplémentaire renforce la stabilité du périphérique lorsque le module d'agrafage est utilisé avec des cassettes supplémentaires

# Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

Type de machine Principales fonctions disponibles	Multifonction laser couleur A4 (lecteur/imprimante en standard) Impression, Copie, Numérisation, Envoi et Fax optionnel (Standard sur le modèle C351iF)
<b>CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE</b>	
Vitesse d'impression (NB)	C350i/C351iF : 35/35 ppm (A4 recto), 26/26 ppm (A5 recto), 35/35 ppm (A4 recto-verso), 26/26 ppm (A5 recto-verso) C250i : 25/25 ppm (A4 recto), 26/26 ppm (A5 recto), 25/25 ppm (A4 recto-verso), 26/26 ppm (A5 recto-verso)
Mode d'impression	Impression laser couleur
Résolution d'impression	2400 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 périphériques connectés à Internet	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 conseiller commercial.
Capacité papier (standard)	C250i/C350i : 1 cassette de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) et un plateau d'alimentation de 100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) C351iF : 4 cassettes de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) et un plateau d'alimentation de 100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
Entrée (en option pour C250i/C350i)	1 cassette de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) (Socle une cassette-AG1) 3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) (Socle trois cassettes-AH1)
Capacité papier maximum	2300 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
Options de finition	Standard : Assembler, grouper Avec module d'agrafage-S1 en option : Assembler, grouper, agraffer (1 point en coin)
Types de supports pris en charge	<b>Cassette(s) :</b> Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, enveloppes* *Enveloppes dans la cassette 1 uniquement. <b>Plateau d'alimentation :</b> Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, transparent, étiquettes, enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Format des supports pris en charge	<b>Cassette papier 1 :</b> Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, enveloppes* (N°10 (COM10), Monarch, DL) Personnalisé (98,4 mm à 190,5 mm x 216 mm à 355,6 mm) <b>Cassettes papier 2, 3 et 4 :</b> Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Personnalisé (98,4 mm à 190,5 mm x 216 mm à 355,6 mm) <b>Plateau d'alimentation :</b> Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, 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 niveau 3 (standard sur tous les modèles)
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 : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012, Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 ou version ultérieure) PCL : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 PS : Windows XP/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) 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 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 <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Certaines solutions sont payantes. Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service achats de SAP.
<b>CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR</b>	
Vitesse de copie	Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées
Temps de sortie de la première copie NB/Couleur	C350i/C351iF : 5,9/7,4 secondes C250i : 8,4/10,5 secondes
Résolution de copie	Lecture : 600 ppp x 600 ppp Impression : 600 ppp x 600 ppp
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Réduction/Agrandissement	Zoom : 25 à 400 % par incréments de 1 % Taux fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
<b>SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION</b>	
En option/Standard	Standard sur tous les modèles (50 feuilles avec le chargeur recto-verso double passe)
Format(s) de support pris en charge	A4, A5, B5, personnalisé : 140 mm à 216 mm x 128 mm à 356 mm (avec le chargeur recto-verso double passe)
Grammage des supports pris en charge	Numérisation recto : 50 à 105 g/m <sup>2</sup> (chargeur recto-verso double passe) Numérisation recto-verso : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> (chargeur recto-verso double passe)
Résolution de numérisation	<b>Numérisation NB :</b> 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp <b>Numérisation couleur :</b> 100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp
Numérisation recto-verso	Recto-verso vers recto-verso (automatique)
Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi)	C350i/C351iF : Recto NB : 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto-verso NB : 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto couleur : 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto-verso couleur : 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) C250i : Recto NB : 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto-verso NB : 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto couleur : 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto-verso couleur : 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)
Modes de numérisation	<b>Numérisation Push :</b> Fonctions d'envoi universel couleur en standard. Intégration avec une gamme de logiciels de capture MEAP offrant de puissantes fonctionnalités de conversion et de flux de documents. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial. <b>Numérisation Pull :</b> Numérisation Pull TWAIN/WIA disponible sur tous les modèles <b>Numérisation vers clé USB :</b> Disponible sur tous les modèles <b>Numérisation vers des périphériques mobiles, des périphériques connectés à Internet ou vers des applications Cloud :</b> De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers des périphériques mobiles, des périphériques connectés à Internet ou vers des applications Cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial.

Caractéristiques de la numérisation Pull	<b>Colour Network ScanGear2</b> Le pilote Colour Network ScanGear2 vous permet de numériser des documents sur les systèmes imageRunner/imageRunner Advance. Ce pilote est compatible Twain et WIA et Windows en 32 et 64 bits OS pris en charge : Windows XP/Windows Vista/Windows 8/Windows 8.1/Windows 7/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 *Les pilotes sont disponibles sur <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a>
<b>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>	
En option/Standard	En standard sur tous les modèles
Résolution d'envoi	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Destinations	E-Mail/Internet FAX (SMTP), Fax (en option pour C250i/C350i), PC (SMB, FTP, WebDAV), Google Drive avec Cloud Connect pour l'application IR-ADV MEAP
Carnet d'adresses/Numéros abrégés	LDAP (2 000 éléments explorables max.), Local (1 800 max., dont 200 numéros abrégés)
Formats de fichier	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compact), PDF/A-1b, PDF/XPS OCR, Office Open XML (PowerPoint)
Fonctions d'envoi avancées en option	KIT FONCTIONS ENVOI AVANCÉES-E1 : Création de PDF (Tracer et Lisser) et Adobe Reader Extensions PDF KIT DE SÉCURISATION-D1 : Envoi de PDF cryptés et ajout d'une signature de périphérique numérique aux fichiers PDF/XPS KIT SIGNATURE NUMÉRIQUE UTILISATEUR-C1 : Ajout d'une signature utilisateur numérique aux fichiers PDF/XPS
<b>OPTIONS DE FAX</b>	
En option/Standard	En option sur les modèles C250i/C350i (nécessite la CARTE FAX SUPER G3-AN1) Standard sur le modèle C351iF
Vitesse du modem	Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page <sup>2</sup> )
Résolution du fax	Standard : 200 x 100 ppp Fin : 200 x 200 ppp Super fin : 200 x 400 ppp Ultra fin : 400 x 400 ppp
Mémoire de fax	Jusqu'à 6 000 pages <sup>2</sup>
Numéros abrégés	Max. 200
Groupe de numéros abrégés/de destinations	Max. 199
Multidiffusion	256 adresses max.
Sauvegarde de la mémoire	Oui (env. 3h)
Autres fonctionnalités	Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	
Temps de préchauffage	Environ 34 s sous tension (mode normal), 10 s 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, 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-2500CG. Pour plus d'informations, veuillez consulter <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a>
Protocoles réseau	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/PP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), *Prise en charge d'IPv4/IPv6
Vitesse du processeur	1,66 GHz
Mémoire	2,0 GB
Disque dur	Disque dur de 160 Go (Espace disponible 80 GB)
Tableau de bord	Écran LCD tactile et inclinable, WVGA couleur TFT de 17,8 cm
Dimensions (L x P x H)	Standard : C250i/C350i : 511 mm x 621 mm x 610 mm C351iF : 511 mm x 621 mm x 1035 mm En option : C250i/C350i avec Socle une cassette-AG1 : 511 mm x 621 mm x 1035 mm C250i/C350i avec Socle trois cassettes-AH1 : 511 mm x 621 mm x 1035 mm C250i/C350i avec Socle simple-D1 : 511 mm x 621 mm x 1035 mm
Espace d'installation (L x P)	852 mm x 908 mm (Unité principale + plateau d'alimentation ouvert + tiroirs à cassettes ouverts) 1407 mm x 908 mm (Unité principale + module d'agrafage + plateau d'alimentation ouvert + tiroirs à cassettes ouverts)
Poids	C351iF Environ 64 kg sans toner C350i/C250i Environ 44 kg sans toner
Environnement de fonctionnement	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation) 220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 à 5,6 A
Source d'alimentation	Maximum : Env. 1,5 kW Veille : Env. 45,6 W Veille prolongée : Environ 1 W ou moins <sup>3</sup> Plugin éteint : 0,1 W ou moins (mode Normal) / 0,5 W ou moins (mode Démarrage rapide)
Consommation électrique	Taux de Consommation Électrique Typique (TEC) <sup>4</sup> : 1,3 kWh (C350i/C351iF) / 0,8 kWh (C250i)
Niveaux sonores	Pression acoustique <sup>5</sup> (données de référence, LpAm, position à proximité) : C351iF /350i Actif : 51 dB En veille : 12 dB C250i Actif : 48 dB En veille : 15 dB
Gestion des logiciels et de l'imprimante	« MEAP » : Puissante plateforme JAVA intégrée aux périphériques Canon qui permet de les associer à un large éventail de solutions logicielles Canon et tierces. <b>Universal Login Manager :</b> 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. <b>Mobile PRINT &amp; SCAN :</b> Logiciel sans serveur pour IR-ADV qui permet l'impression ou la numérisation de documents à partir de téléphones et tablettes Android ou iOS. <b>MEAP Web :</b> Service Web alternatif à la plateforme MEAP qui permet de développer et déployer des applications via des services Web pour les IR-ADV. <b>iW Management Console :</b> Logiciel permettant d'assurer la gestion centralisée d'un parc de périphériques <b>eMaintenance :</b> 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. <b>Système de distribution de contenu :</b> Permet la distribution à distance de micrologiciels, d'options et d'applications MEAP <b>Interface utilisateur à distance :</b> Interface Web pour chaque périphérique qui contribue à la gestion et au contrôle des périphériques à distance <b>MailBox Lite+ :</b> 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. <b>Outil de configuration des pilotes Canon :</b> Utilitaire permettant de modifier les paramètres par défaut des pilotes d'impression Canon (disponible uniquement via un service)

# Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

Fonctions de sécurité	<p><b>iW DESKTOP</b> : 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.</p> <p><b>KIT ACCÈS DÉPORTÉ</b> : Permet de piloter le tableau de bord du périphérique à partir d'ordinateurs distants.</p> <p>Pour plus d'informations sur les autres logiciels, dont les logiciels MEAP, contactez votre conseiller commercial Canon.</p> <p>Standard :</p> <p>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.</p> <p>En option :</p> <p>Gestionnaire de connexion universel (Universal Login Manager)®, impression sécurisée cryptée, PDF crypté, chiffrement HDD, signatures d'utilisateur et de périphériques, filigranes sécurisés, Mailbox Lite®. Les éléments suivants nécessitent uniFLOW : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données.</p>
<b>CONSOMMABLES</b>	
Cartouche de toner	Toner C-EXV 47 Noir/Cyan/Magenta/Jaune (Production : N 19 000 / CMJ 21 500 pages)*
<b>CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS</b>	
Module d'agrafage	<p><b>MODULE D'AGRAFAGE-S1</b></p> <p>Nombre de plateaux 1</p> <p>Capacité d'empiement : Avec agrafage : 20 jeux. Sans agrafage : 500 feuilles</p> <p>Capacité d'agrafage maximale : Jusqu'à 30 feuilles</p> <p>Grammage : 60 à 220 g/m<sup>2</sup></p> <p>Position des agrafes : Simple (angle supérieur gauche)</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 589 mm x 459 mm x 301 mm</p> <p>Poids : Environ 14 kg</p>
Socle cassette	<p><b>SOCLE UNE CASSETTE-AG1</b></p> <p>Description : Socle une cassette en option d'une capacité de 1 x 550 feuilles. Porte la capacité papier des cassettes à 1 200 feuilles</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 511 mm x 508 mm x 425 mm</p> <p>Poids : Environ 15 kg</p> <p><b>SOCLE TRIPLE CASSETTES-AH1*</b></p> <p>Description : Socle trois cassettes en option d'une capacité de 3 x 550 feuilles. Porte la capacité papier des cassettes à 2 300 feuilles.</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 511 mm x 508 mm x 425 mm</p> <p>Poids : Environ 19 kg</p> <p><b>SOCLE SIMPLE-D1</b></p> <p>Le socle simple permet de rehausser le produit posé au sol lorsqu'il est équipé d'une cassette. (Hauteur du socle : 426 mm)</p>
Accessoires matériels 1	<b>LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS</b>
Accessoires matériels 2	<p>Lecteur de carte sans contact pour l'authentification des utilisateurs par carte, prenant en charge plusieurs technologies de carte (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare, etc.).</p> <p><b>KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1</b></p> <p>Permet d'imprimer un code-barres à l'aide de la technologie JetCaps.</p> <p><b>JEU DE POLICE CARACT INTER-B1</b></p> <p>Ajoute une prise en charge PCL pour les polices Andale Mono WT J (japonais), Andale Mono WT K (coréen), Andale Mono WT S (chinois simplifié) et Andale Mono WTT (chinois traditionnel).</p>
Accessoires du contrôleur d'impression	
Publication de documents	<p><b>iW DESKTOP</b></p> <p>Puissant logiciel de publication d'impression qui permet de combiner facilement des documents provenant de différentes sources, et d'appliquer des finitions afin de créer des documents de qualité professionnelle. Inclut la création de PDF, des fonctions d'annotation et de compression pour flux numériques tels que la révision et l'octroi d'autorisations.</p>

Accessoires système	<p><b>LOGICIEL D'ACCÈS WEB-J1</b></p> <p>Assure l'accès aux sites Web et aux applications Web MEAP</p> <p><b>CARTE FAX SUPER G3-AN1</b></p> <p>Ajoute une fonction fax. (Standard sur le modèle C351iF / En option sur les modèles C250i/C350i)</p> <p><b>KIT FAX DÉPORTÉ-A1</b></p> <p>Permet d'envoyer et de recevoir des fax depuis un autre périphérique connecté à une carte fax.</p> <p><b>BOÎTIER POUR LE LECTEUR DE CARTE MiCARD-A1</b></p> <p>Boîtier de protection d'un lecteur de carte IC sur le périphérique, tel qu'un lecteur MiCard.</p> <p><b>KIT DE CONTRÔLE COPIE-A1</b></p> <p>(Pour une solution de maîtrise des coûts) Permet la connexion (CCVI I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et un Canon iR-ADV à des fins de paiement.</p> <p><b>KIT INTERFACE SÉRIE-K2</b></p> <p><b>Pour la solution de maîtrise des coûts.</b> Permet d'établir une communication série entre des périphériques tiers et des périphériques iR-ADV de Canon à des fins de paiement. Le mode de facturation MFP est disponible avec le <b>KIT INTERFACE SÉRIE-K2</b></p> <p><b>KIT ENCRYPTAGE DISQUE DUR-C6</b></p> <p>Crypte toutes les données image et les paramètres du périphérique avant de les stocker sur le disque dur du multifonction</p> <p><b>FILIGRANES SÉCURISÉS-B1</b></p> <p>Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui apparaîtront lorsque les documents seront copiés</p> <p><b>KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION-D1</b></p> <p>Crypte les travaux d'impression envoyés au périphérique et requiert un mot de passe au niveau de l'imprimante pour imprimer les documents sensibles</p> <p><b>KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS-B1</b></p> <p>Cette fonction renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivi et de verrouillage invisible dans les documents copiés et imprimés afin de limiter les copies, envois et envois par fax non autorisés</p> <p>Standard :</p> <p><b>KIT LOGICIEL ACCÈS DÉPORTÉ-B1</b></p> <p>Permet d'utiliser l'écran de tableau de bord du périphérique à partir d'ordinateurs distants</p> <p>Option : <b>POIGNÉE D'EFFORT-A1</b></p> <p>Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux utilisateurs assis</p> <p><b>AGRAFES-P1</b></p> <p>Agrafes ordinaires pour module d'agrafage-S1</p>
Accessoires de sécurité du périphérique	
Accessoires de sécurité des documents	
Accessoires d'accessibilité	
Autres options	
<b>DÉCLARATIONS GÉNÉRALES</b>	
Notes	<p>Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.</p> <p>[1] Le modèle C351iF ne peut être commandé sans le socle triple cassette-AH1</p> <p>[2] Fondé sur la norme ITU-T, Tableau n° 1</p> <p>[3] 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.</p> <p>[4] 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 (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).</p> <p>[5] Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779</p> <p>[6] Logiciel gratuit disponible à partir du centre de téléchargement des logiciels (<a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a>). Pour obtenir plus d'informations sur les services de configuration et d'installation, veuillez contacter votre conseiller commercial.</p> <p>[7] Basé sur une couverture de 5 % (A4)</p>

## Récompenses



## Logiciels et solutions



## Certifications et compatibilité



Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition 0186W496  
© Canon Europa N.V., 2014

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 (Suisse) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)22 567 58 58  
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

