

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
2 300 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 l'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>)

Principales options de configuration



Canon

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

* 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	Multifonction laser couleur A4 (lecteur/imprimante en standard)
Principales fonctions disponibles	Impression, Copie, Numérisation, Envoi et Fax optionnel (Standard sur le modèle C351iF)
CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
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	1 200 ppp x 1 200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Impression recto-verso	Automatique (standard)
Impression à partir d'un support mémoire	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 ²) et un plateau d'alimentation de 100 feuilles (80 g/m ²) C351iF : 4 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) et un plateau d'alimentation de 100 feuilles (80 g/m ²)
Capacité papier (en option)	1 cassette de 550 feuilles (80 g/m ²) (Socle double cassette-AG1) 3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) (Socle trois cassettes-AH1)
Capacité papier maximum	2 300 feuilles (80 g/m ²)
Capacité papier en sortie	Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m ²) Avec module de finition : 500 feuilles sans agrafage (80 g/m ²), 20 ensembles avec agrafage
Options de finition	Standard : Grouper Avec Module d'agrafage-S1 en option : Assembler, grouper, agraffer (en coin)
Types de supports pris en charge	Cassette(s) : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, enveloppes* *Les enveloppes sont prises en charge uniquement dans la cassette 1. Plateau d'alimentation : 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 190,5 mm x 216 mm à 355,6 mm) Cassettes papier 2, 3 et 4 : Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Personnalisé (98,4 mm à 190,5 mm x 216 mm à 355,6 mm) Plateau d'alimentation : Formats standard : A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, personnalisé (99 mm à 148 mm x 216 mm à 356 mm), enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Grammages de supports pris en charge	Cassette(s) : 60 à 163 g/m ² Plateau d'alimentation : 60 à 220 g/m ² Recto-verso : 60 à 163 g/m ²
Langage(s) de description de page	UFRIII, PCL5e/6, Adobe PostScript niveau3 (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	UFRIII : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.8 ou version ultérieure) PCL : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012 PS : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012, 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 A5/400, 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 DU COPIEUR	
Vitesse de copie	C350i/C351iF : 35/35 cpm (A4 recto, 600 x 300 ppp), 12/12 cpm (A4 recto-verso, 600 x 300 ppp) C250i : 25/25 cpm (A4 recto, 600 x 300 ppp), 9/9 cpm (A4 recto-verso, 600 x 300 ppp)
Temps de sortie 1ère copie NB/Couleur	C350i/C351iF : 5,9/7,4 secondes C250i : 8,4/10,5 secondes
Résolution de copie	Lecture : 600 dpi x 600 dpi Impression : 1 200 ppp x 1 200 ppp pour du texte, 600 ppp x 600 ppp pour des images/graphiques
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Réduction/Agrandissement	Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 % Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
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 : 128 mm x 140 mm à 356 mm x 216 mm (avec le chargeur recto-verso double passe)
Grammage des supports pris en charge	Numérisation recto : 50 à 105 g/m ² (chargeur recto-verso double passe) Numérisation recto-verso : 64 à 105 g/m ² (chargeur recto-verso double passe)
Résolution de numérisation	Numérisation NB : 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp Numérisation couleur : 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 : 12 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto couleur : 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto-verso couleur : 12 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 : 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp) Recto-verso couleur : 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)
Modes de numérisation	Numérisation Push : 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. Numérisation Pull : Numérisation Pull TWAIN/WIA disponible sur tous les modèles Numérisation vers clé USB : Disponible sur tous les modèles Numérisation vers des périphériques mobiles, des périphériques connectés à Internet ou vers des applications Cloud : 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	TWAIN via Network TWAIN Driver (Colour Network ScanGear) OS pris en charge : Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits en mode compatible)** WIA via Network WIA Driver OS pris en charge : Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits)** *Les pilotes sont disponibles sur http://software.canon-europe.com/

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
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 (option), 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) * XPS nécessite un KIT IMPRESSION (pour PDF/XPS)-H1
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.
OPTIONS DE FAX	
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)
Résolution du fax	Standard : 200 x 100 ppp Fine : 200 x 200 ppp Super fine : 200 x 400 ppp Ultra fine : 400 x 400 ppp
Mémoire du fax	Jusqu'à 6 000 pages*
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)
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
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, 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-2500CG. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.silex-europe.com
Protocoles réseau	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/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 1 035 mm En option : C250i/C350i avec Socle double cassette-AG1 : 511 mm x 621 mm x 1 035 mm C250i/C350i avec Socle trois cassettes-AH1 : 511 mm x 621 mm x 1 035 mm C250i/C350i avec Socle simple-D1 : 511 mm x 573 mm x 1 035 mm
Espace d'installation (L x P)	860 mm x 908 mm (Unité principale + plateau d'alimentation ouvert + tiroirs à cassettes ouverts) 1 420 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)
Source d'alimentation	220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 à 5,6 A
Consommation électrique	Maximum : Environ 1,5 kW Veille : Environ 53,72 W Mode veille prolongée : Environ 1 W ou moins ¹ Taux de Consommation Électrique Typique (TEC) ² : 1,5 kWh (C350i/C351iF) / 0,9 kWh (C250i)
Niveaux sonores	Pression acoustique ³ (données de référence, LpAm, position à proximité) : Actif : 47 dB ou moins Veille : 25 dB ou moins
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. 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 ou la numérisation de documents à partir de téléphones et tablettes Android ou iOS. MEAP Web : Service Web alternatif à la plateforme MEAP qui permet de développer et déployer des applications via des services Web pour les iR-ADV. 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. 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. Colour Network ScanGear : Pilote de numérisation compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs d'un réseau d'utiliser la fonctionnalité de numérisation Pull du périphérique Outil de configuration des pilotes Canon : Utilitaire permettant de modifier les paramètres par défaut des pilotes d'impression Canon (disponible uniquement via un service) 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 : Permet de piloter le tableau de bord du périphérique à partir d'ordinateurs distants. Pour plus d'informations sur les autres logiciels, dont les logiciels MEAP, contactez votre conseiller commercial Canon. 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 LD, SSO-H, système de gestion des accès. En option : Gestionnaire de connexion universel (Universal Login Manager) ⁴ , impression sécurisée cryptée, PDF crypté, chiffrement HDD, signatures d'utilisateur et de périphériques, filigranes sécurisés, Mailbox Lite-1 ⁵ . Les éléments suivants nécessitent un iFLOW : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données.

Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

CONSOMMABLES	
Cartouche de toner	Toner C-EXV 4.7 Noir/Cyan/Magenta/Jaune (Production : N 18 500 / CMJ 18 000 pages) 7
CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS	
Module d'agrafage	MODULE D'AGRAFAGE-S1 Nombre de plateaux : 1 Capacité : Avec agrafage : 20 jeux. Sans agrafage : 500 feuilles Capacité d'agrafage maximale : jusqu'à 30 feuilles Grammage des supports : 60 à 220 g/m ² Position de l'agrafe : Simple (angle supérieur gauche) Dimensions (L x P x H) : 589 mm x 459 mm x 301 mm Poids : Environ 14 kg
Socket cassette	SOCLE UNE CASSETTE-AG1 Description : Socle double cassette en option d'une capacité de 1 x 550 feuilles. Porte la capacité papier des cassettes à 1 200 feuilles Dimensions (L x P x H) : 511 mm x 508 mm x 425 mm Poids : Environ 15 kg SOCLE TRIPLE CASSETTES-AH1' Description : Socle trois cassettes en option d'une capacité de 3 x 550 feuilles. Porte la capacité papier des cassettes à 2 300 feuilles. Dimensions (L x P x H) : 511 mm x 508 mm x 425 mm Poids : Environ 19 kg
Accessoires matériels 1	SOCLE SIMPLE-D1 Le socle simple permet de rehausser le produit posé au sol lorsqu'il est équipé d'une cassette. (Hauteur du socle : 425 mm)
Accessoires matériels 2	LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS 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.).
Accessoires du contrôleur d'impression	KIT D'IMPRESSON CODES BARRES-D1 Permet d'imprimer un code-barres à l'aide de la technologie JetCaps. JEU DE POLICE CARACT-INTER-B1 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 WT T (chinois traditionnel).
Publication de documents	iW DESKTOP 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.

Accessoires système	LOGICIEL D'ACCÈS WEB-J1 Assure l'accès aux sites Web et aux applications Web MEAP CARTE FAX SUPER G3-AN1 Ajoute une fonction fax. (Standard sur le modèle C351iF / En option sur les modèles C250i/C350i) KIT FAX DÉPORTÉ-A1 Permet d'envoyer et de recevoir des fax depuis un autre périphérique connecté à une carte fax. BOITIER POUR LE LECTEUR DE CARTE MICARD-A1 Boîtier de protection d'un lecteur de carte IC sur le périphérique, tel qu'un lecteur MiCard. KIT DE CONTRÔLE COPIE-A1 Permet la connexion (CCV1 / F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et un iR-ADV Canon à des fins d'économie de coûts KIT INTERFACE SÉRIE-K2 Pour la solution de maîtrise des coûts. 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 KIT INTERFACE SÉRIE-K2
Accessoires de sécurité du périphérique	KIT ENCRYPTAGE DISQUE DUR-C6 Crypte toutes les données image et les paramètres du périphérique avant de les stocker sur le disque dur du multifonction
Accessoires de sécurité des documents	FILIGRANES SÉCURISÉS-B1 Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui apparaîtront lorsque les documents seront copiés KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSON-D1 Crypte les travaux d'impression envoyés au périphérique et requiert un mot de passe au niveau de l'imprimante pour imprimer les documents sensibles KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS-B1 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
Accessoires d'accessibilité	Standard : KIT LOGICIEL ACCÈS DÉPORTÉ-B1 Permet d'utiliser l'écran de tableau de bord du périphérique à partir d'ordinateurs distants Option : POIGNÉE D'EFFORT-A1 Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux utilisateurs assis
Autres options	AGRAFES-P1 Agrafes ordinaires pour module d'agrafage-S1
DÉCLARATIONS GÉNÉRALES	
Notes	Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. [1] Le modèle C351iF ne peut être commandé sans le socle double cassette-AH1 [2] Fondé sur la norme ITU-T, Tableau n° 1 [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. [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 (http://www.eu-energystar.org). [5] Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779 [6] Logiciel gratuit disponible à partir du centre de téléchargement des logiciels (http://software.canon-europe.com/). Pour obtenir plus d'informations sur les services de configuration et d'installation, veuillez contacter votre conseiller commercial. [7] Basé sur une couverture de 5 % (A4)

DMP0P - 03/14. Document non contractuel, susceptible de modification sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées

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
© 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
RCS Nanterre N°SIRET : 738 205 269 01 395

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
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

