

Une productivité et une qualité d'impression exceptionnelles

imageRUNNER ADVANCE
C7260i, C7270i, C7280i

you can*

60 À 80 PPM NOIR ET BLANC /
55 À 70 PPM COULEUR

ÉCRAN TACTILE DE 21,3 CM

CAPACITÉ PAPIER JUSQU'À 6 900 OU
9 300 FEUILLES

GRAMMAGE PAPIER JUSQU'À 300 G/M²,
FORMAT DE DOCUMENTS JUSQU'AU SRA3

QUALITÉ D'IMPRESSION REMARQUABLE

FINITIONS DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE

Conçue pour supporter des cadences très élevées, la nouvelle gamme imageRUNNER ADVANCE assure un niveau de finition professionnel. Sa sécurité avancée et ses certifications environnementales en font un investissement long terme de qualité.



Productivité et qualité

- Large écran couleur de 21,3 cm avec menus intuitifs pour une ergonomie utilisateur incomparable
- Simplification et automatisation des tâches courantes à l'aide de touches de raccourci personnalisables définies par l'utilisateur
- Chargeur automatique de documents recto verso une passe d'une capacité de 300 feuilles numérisant jusqu'à une vitesse de 200 ipm
- Prise en charge en standard des formats de fichier de numérisation tels que PDF OCR et Open XML (Powerpoint et Word) qui permet de parcourir et de réutiliser le contenu texte et/ou image des documents
- Une véritable résolution de 1 200 x 1 200 dpi, la technologie de fusion sans huile et le réglage automatique des couleurs garantissent une qualité d'image exceptionnelle
- Contrôleurs FIERY ColorPASS-GX400 et imagePASS-A2 en option optimisant le traitement, la gestion des travaux, l'automatisation des flux et une reproduction fidèle des couleurs
- Options de finitions de qualité professionnelle telles que l'agrafage, la piqûre à cheval, la perforation, le massicotage, le pliage et l'insertion de feuillets pour élargir les possibilités de création documentaire
- Prise en charge de l'impression et la numérisation à partir de terminaux mobiles

Maîtrise des coûts

- Adaptabilité réelle du périphérique en fonction de vos besoins
- Suivi et analyse des impressions grâce aux journaux d'activité détaillés
- Administration personnalisée de règles d'utilisation et de restriction d'accès à toutes, ou une partie des fonctions disponibles
- Comptabilisation centralisée des coûts et acheminement optimisé avec uniFLOW
- Administration du système d'impression permettant de suivre son fonctionnement à distance au travers de rapports et de diagnostics, pour le maintien de la productivité, une disponibilité maximale et une maintenance efficace

Sécurité des périphériques et des informations

- Authentification astucieuse 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, les boîtes confidentielles et l'effacement des données du disque assurent la confidentialité des informations
- Une multitude de fonctions de sécurité en standard et en option garantissent la confidentialité et la sécurité des informations qui transitent sur le réseau local de l'entreprise
- Système de prévention contre l'utilisation de documents confidentiels par une analyse du contenu avant impression ou numérisation via uniFLOW

 **ImageRUNNER**
ADVANCE

Canon

* Bien sûr, vous pouvez



1^{er} site Français spécialiste **en photocopieur** et **solution bureautique**
Location - Achat - Leasing - Entretien - Maintenance

 COUVERTURE NATIONALE  RÉSERVÉ AUX PROS  SERVICE 100% GRATUIT  SIMPLE ET RAPIDE



Ce modèle de photocopieur vous intéresse ?
Vous souhaitez obtenir plus d'information ?

Entrez en relation avec un distributeur
agréé dans votre département



RÉALISEZ UNE DEMANDE DE DEVIS
Gratuit et sans engagement

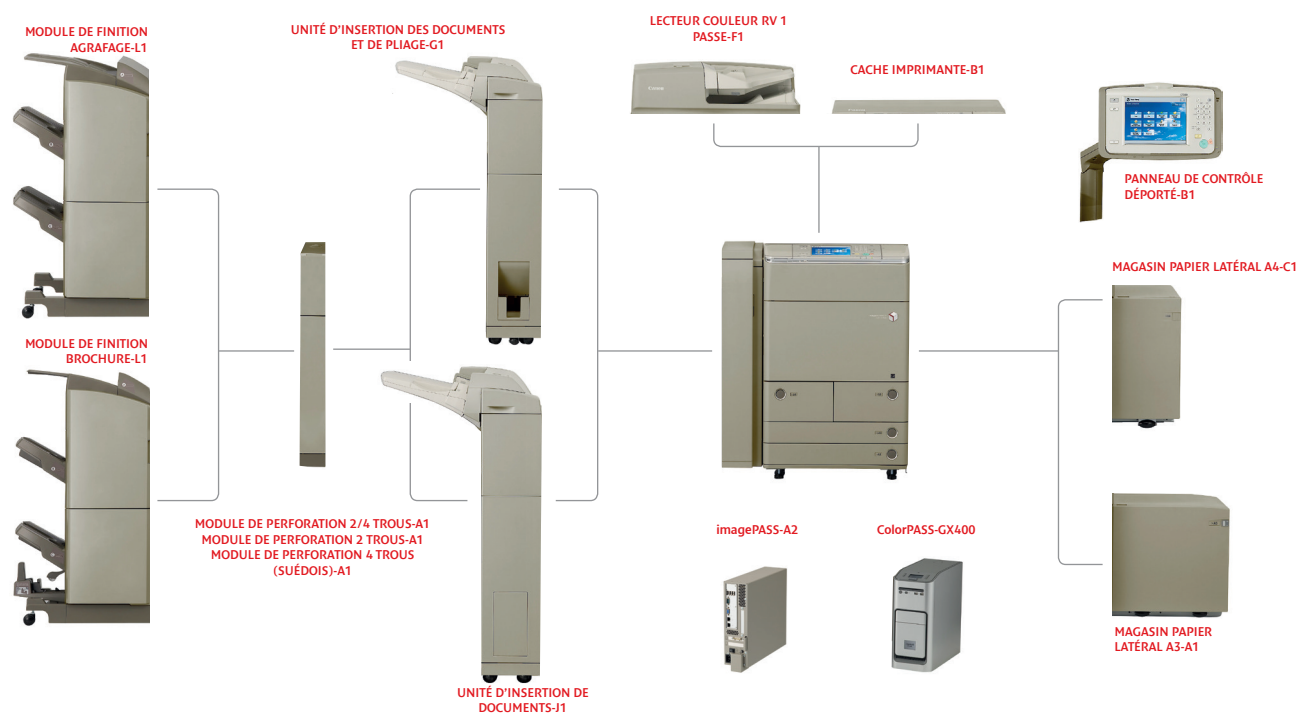
Intégration

- S'intègre parfaitement à vos solutions existantes
- Collabore avec les applications métier et les systèmes Cloud
- À travers la plateforme MEAP intégrée, le périphérique s'intègre parfaitement à une multitude de solutions avancées de numérisation et de gestion de production de documents, telles qu'eCopy et uniFLOW
- Outils de gestion de parc à distance, pour une mise à jour par périphérique ou en déploiement sur une flotte Canon

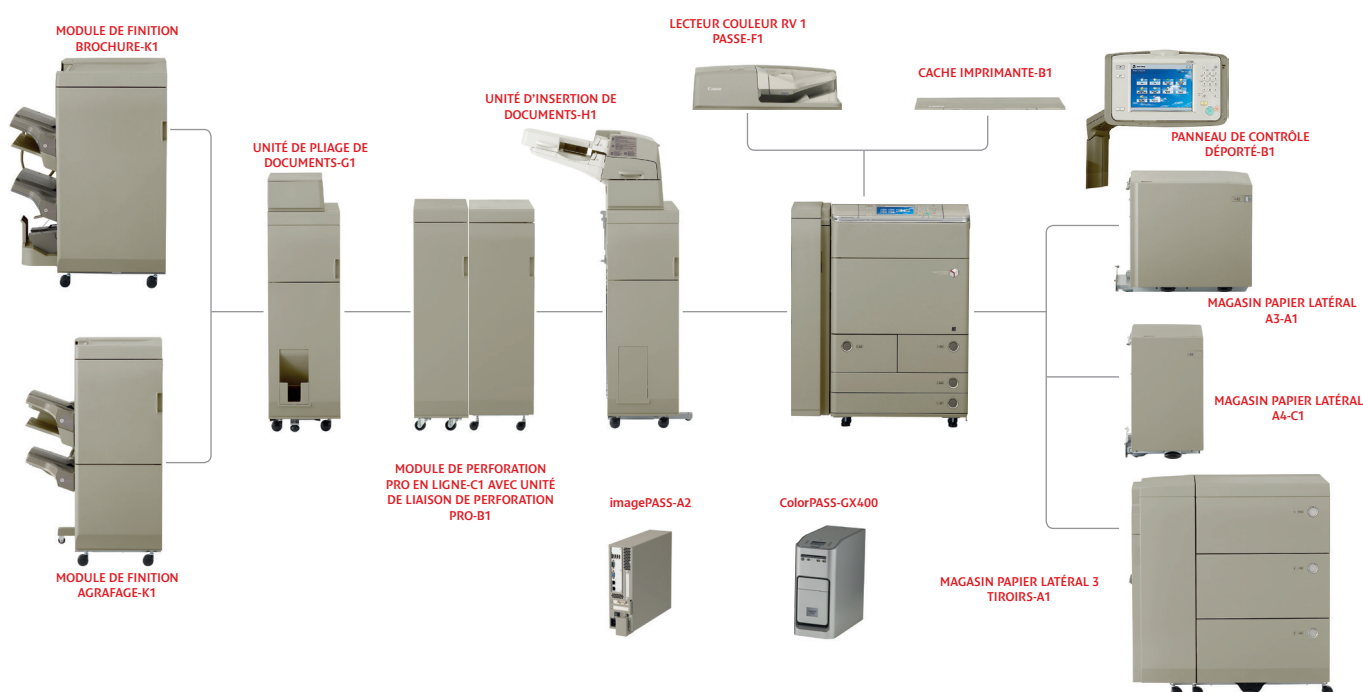
Respect de l'environnement

- L'un des meilleurs taux de Consommation Électrique Typique (TEC*) du secteur
- Consomme seulement 0,9 W en mode veille prolongée
- Comprend des matériaux recyclés et des bioplastiques
- Certification ENERGY STAR®

Options de configuration pour C7260i/7270i



Options de configuration pour C7280i



Canon

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

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

Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE série C7200

Type de machine	Multifonction laser couleur (lecteur/imprimante séparée)
Principales fonctions disponibles	Impression, copie*, numérisation*, envoi* et fax* (en option) *Nécessite le LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-F1 Le modèle « imprimante » nécessite le CACHE IMPRIMANTE-B1
CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
Vitesse d'impression (NSB/Couleur)	IR-ADV C7260 : 60/55 ppm (A4), 30/27,5 ppm (A3), 42,4/38,9 ppm (A4R), 60/55 ppm (ASR) IR-ADV C7270 : 70/65 ppm (A4), 35/32,5 ppm (A3), 49,5/46 ppm (A4R), 70/65 ppm (ASR) IR-ADV C7280 : 80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3), 56,6/49,5 ppm (A4R), 80/70 ppm (ASR)
Mode d'impression	Impression laser couleur
Résolution d'impression	1 200 dpi x 1 200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Impression recto verso	Automatique (standard)
Impression à partir d'un support mémoire	Supports mémoire pris en charge : Clé USB, cartes mémoires (SD, Compact Flash et Memory Stick via l'INTERFACE LECTEUR/GRAVEUR MULTIMÉDIA-A2 en option) Types de fichiers pris en charge pour l'impression directe : JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*Nécessite le KIT D'IMPRESSION PS-A1 pour PDF ou KIT IMPRESSION DIRECT (PDF/XPS)-H1 pour PDF/XPS. L'impression directe XPS à partir d'un support amovible n'est pas prise en charge.)
Impression à partir de téléphones mobiles ou de périphériques connectés à Internet et de services du cloud	De nombreux logiciels et applications MFP sont disponibles, permettant d'imprimer à partir de périphériques mobiles, de périphériques connectés à Internet, ainsi que du Cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial.
Capacité papier (standard)	2 cassettes de 1 100 feuilles + 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) et un plateau d'alimentation manuelle de 100 feuilles
Capacité papier (en option)	Magasin de papier latéral de 3 500 feuilles (A4) (MAGASIN PAPIER LATÉRAL A4-C1) Magasin de papier latéral de 3 500 feuilles (A4/A3) (MAGASIN PAPIER LATÉRAL A3-A1) Magasin papier latéral 3 tiroirs de 6 000 feuilles (A4/A3) (MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS-A1) pour le modèle IR-ADV C7280 uniquement
Capacité papier maximum (avec options)	IR-ADV C7260/7270 : 6 900 feuilles (A4), 4 600 feuilles (A3) IR-ADV C7280 : 9 300 feuilles (A4), 7 100 feuilles (A3)
Capacité papier en sortie	IR-ADV C7260/7270 : Avec module de finition externe : 4 000 feuilles (A4, 80 g/m ²) IR-ADV C7280 : Avec module de finition externe : 4 250 feuilles (A4, 80 g/m ²)
Options de finition	IR-ADV C7260/7270 : Assembler, grouper, décaler, agraffer, piqûre à cheval, perforer, insérer des documents, plier en C et en Z IR-ADV C7280 : Assembler, grouper, décaler, agraffer, piqûre à cheval, perforer (différentes perforations possibles), insérer des documents, plier (en C/en Z/ simple/double parallèle/accordéon)
Types de support pris en charge	Tiroirs : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à onglet, à en-tête Plateau d'alimentation : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, perforé, à onglet, transparent, étiquettes, enveloppes, à en-tête Magasins papier en option : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, couché*, texturé*, transparent*, étiquettes*, à en-tête*, à onglet** *Nécessite le MAGASIN PAPIER LATÉRAL A3-A1 pour les modèles IR-ADV C7260/7270 **Nécessite le MAGASIN PAPIER LATÉRAL A3-A1 ou le MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS-A1 pour le modèle IR-ADV C7280 **Nécessite le MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS-A1 pour le modèle IR-ADV C7280
Dimensions des supports prises en charge	Cassettes papier 1 et 2 : A4 Cassettes papier 3 et 4 : A4, A4R, A5, ASR, A3, SRA3, 330 mm x 483 mm), format libre : 139,7 mm x 182, mm à 330,2 mm x 487,7 mm Plateau d'alimentation : A4, A4R, A5, ASR, A3, SRA3, 330 mm x 483 mm), format libre : 100 mm x 149 mm à 330,2 mm x 487,7 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Grammages de supports pris en charge	Tiroirs : 52 à 220 g/m ² ; Plateau d'alimentation : 52 à 300 g/m ² ; Recto verso : 52 à 220 g/m ²
Langage(s) de description de page	UFRII/PCL (standard), Adobe PostScript 3 (nécessite le KIT D'IMPRESSION PS-A1)
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) Nécessite le JEU POLICE INTERNET PCL-A1 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, MAC OS X (10.4.9 ou version ultérieure) PCL : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 ou version ultérieure) PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.2.8 ou version ultérieure), Windows Server 2003/Server 2008/XP/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 http://software.canon-europe.com/ . Certaines solutions sont optionnelles. Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service achats de SAP.
CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR	
Vitesse de copie	Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées
Temps de sortie 1ère copie	IR-ADV C7260 : Env. 4,9/6,6 secondes (NSB/Couleur) IR-ADV C7270 : Env. 4,9/6,6 secondes (NSB/Couleur) IR-ADV C7280 : Env. 4,4/6,0 secondes (NSB/Couleur)
Résolution de copie	Lecture : 600 dpi x 600 dpi Impression : 1 200 dpi x 1 200 dpi
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 DES CONTRÔLEURS D'IMPRESSION FIERY	
En option/Standard	En option
Nom	imagePASS-A2 (intégré), ColorPASS-GX400 (externe)
Langage(s) de description de page	Adobe PostScript v. 3019 PCL6/PCL5 amélioré (imagePASS-A2 uniquement) FreeForm v. 1 amélioré et v. 2.1 PPML GA v. 2.2 (ColorPASS-GX400 uniquement) Adobe PDF Print Engine (ColorPASS-GX400 uniquement)
Mémoire	imagePASS-A2 : 2 Go ColorPASS-GX400 : 2 Go
Disque dur	imagePASS-A2 : SATA 160 Go ColorPASS-GX400 : SATA 500 Go
Vitesse du processeur	imagePASS-A2 : Intel E5300 à 2,6 GHz ; ColorPASS-GX400 : Intel Core i5 660 à 3,6 GHz
Polices	138 polices Adobe PS installées, prise en charge des polices à double octets
Plateforme/version du système Fiery	imagePASS-A2 : Sys 10e/E ¹⁰⁰ ; ColorPASS-GX400 : Sys 10/PRO80-3
Interface	1000/100/10Mbps, 8 ports USB (2 à l'avant, 6 à l'arrière) (ColorPASS-GX400), 4 ports USB (imagePASS-A2)
Protocoles réseaux	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION	
En option/Standard	LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-F1 en option ; Lecteur chargeur couleur et chargeur recto verso 1 passe d'une capacité de 300 feuilles
Formats papier supportés	A3, A4, A4R, A5, ASR, formats libres (LxI) : 139,7 mm x 128 mm à 432 mm x 304,8 mm
Grammage papier	Numérisation recto : 38 à 220 g/m ² ; Numérisation recto verso : 50 à 220 g/m ²
Résolution de numérisation	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Numérisation recto verso	Recto-verso vers recto verso (automatique)
Vitesse de numérisation	Recto (A4, 300 dpi) : (NSB/Couleur) 120/120 ipm Recto verso (A4, 300 dpi) : (NSB/Couleur) 200/140 ipm Recto (A4, 600 dpi) : (NSB/Couleur) 120/70 ipm Recto verso (A4, 600 dpi) : (NSB/Couleur) 120/70 ipm
Modes de numérisation	Numérisation Push : Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles. 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 ou connectés à Internet et au Cloud : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers des périphériques mobiles, des périphériques connectés à Internet ou vers le Cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial. 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 compatibilité)* 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	Disponible avec le LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-F1
Résolution d'envoi	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Destinations	Numérisation vers e-mail/IFAX (SMTP), vers PC (SMB, FTP), vers WebDAV.
Carnet d'adresses/Numéros abrégés	LDAP (1000)/Local (Max. 500)
Formats de fichier	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS avec compression, PDF/A-1b, PDF/XPS OCR, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Fonctions d'envoi avancées en option	KIT FONCTIONS ENVOI AVANCÉES-E1 : Création de PDF (Tracer et Liser) 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 numérique utilisateur aux fichiers PDF/XPS.
CARACTÉRISTIQUES DU FAX	
En option/Standard	En option sur tous les modèles (nécessite la CARTE FAX SUPER G3-AD2)
Vitesse du modem	Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page) (Voi note 1)
Résolution du fax	Standard : 200 x 100 dpi Fine : 200 x 200 dpi Super fine : 200 x 400 dpi Ultra fine : 400 x 400 dpi
Mémoire du fax	Jusqu'à 6 000 pages (voir note 1)
Numéros abrégés	Max. 200
Groupe de numéros abrégés/de destinations	Max. 199
Diffusion séquentielle	256 adresses max. à partir du carnet d'adresses plus 256 nouvelles destinations
Sauvegarde de la mémoire	3 heures
Autres fonctions	Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Temps de préchauffage	Environ 31 secondes sous tension (mode normal), 7 secondes sous tension (mode démarrage rapide)
Type d'interface	USB 2.0 haut débit ; Ethernet 1000BaseT / 1000Base-TX / 10Base-T ; 2 ports USB Host
Protocoles réseaux	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6
Vitesse du processeur	1,8 GHz
Mémoire	2,5 Go
Disque dur	Disque dur en standard de 320 Go (160 Go d'espace disponible), modulable jusqu'à 1 To
Tableau de bord	Écran tactile couleur TFT 21,3 cm SVGA (en standard) ; Tableau de bord couleur vertical SVGA 26,4 cm (en option)
Dimensions (LxPxH)	689 mm x 932 mm x 1 221 mm (avec le LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-F1)

Espace d'installation (L x P)	IR-ADV C7260/7270 : Configuration standard : 2 320 mm x 1 450 mm (avec le MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 et le MAGASIN PAPIER LATÉRAL-C1) Tout équipé : 2 850 mm x 1 450 mm (avec le MAGASIN PAPIER LATÉRAL A3-A1, le MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 et l'UNITÉ D'INSERTION DES DOCUMENTS/DE PLIAGE-G1) IR-ADV C7280 : Configuration standard : 2 621 mm x 1 450 mm (avec le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1 et le MAGASIN PAPIER LATÉRAL A3-A1) Tout équipé : 3 977 mm x 1 450 mm (avec le MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TIROIRS-A1, le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1, l'UNITÉ D'INSERTION DES DOCUMENTS-H1, l'UNITÉ DE PLIAGE DE DOCUMENTS-G1 et la MODULE DE PERFORATION PRO EN LIGNE-C1 (y compris l'UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS-B1))
Poids	Environ 282 kg (avec le LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-F1)
Environnement de fonctionnement	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)
Source d'alimentation	IR-ADV C7260/7270 : 220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A IR-ADV C7280 : 220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 15 A
Consommation électrique	IR-ADV C7260/7270 : Maximum : Environ 2 kW/2,5 kW Veille : Environ 200 W Veille prolongée : Environ 0,9 W (voir note 2) Taux TEC (voir note 3) : 4,2 kWh/4,9 kWh IR-ADV C7280 : Maximum : Environ 2,5 kW Veille : Environ 200 W Veille prolongée : Environ 0,9 W (voir note 2) Taux TEC (voir note 3) : 5,6 kWh
Niveaux sonores	Pression acoustique (voir note 4) Actif : NSB/Couleur : IR-ADV C7260 : 57 dB IR-ADV C7270 : 58 dB, IR-ADV C7280 : 58 dB Veille : IR-ADV C7260 : 35 dB, IR-ADV C7270 : 35 dB, IR-ADV C7280 : 33 dB
Gestion des logiciels et de l'imprimante	ITW Management Console, logiciel dédié à la gestion centralisée du périphérique (consommables, alertes et surveillances des erreurs, carnet d'adresses, mises à jour des configurations et des micrologiciels, distribution des applications MFP, collecte des données et production de rapport, gestion des pilotes et des ressources) ; Compatible avec les services eMaintenance via RDS intégré (permet la collecte de données, la gestion automatique des consommables et les diagnostics à distance) ; Système de distribution de contenu (permet la distribution à distance de micrologiciels, d'options IR et d'applications MFP) ; Outil de configuration des pilotes Canon : interface utilisateur à distance ; Network ScanGear ; NetSpot Device Installer ; plateforme MFP ; MFP Web Standard ; Filtrage d'adresses IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, TPM (Trusted Platform Module), impression sécurisée, verrouillage de disque dur par mot de passe, kit effacement des données du disque dur, gestionnaire de connexion universel, codes ID, SSO-H, boîte de réception, système de gestion des accès. En option : Impression sécurisée cryptée, PDF crypté, mise en miroir et cryptage du disque dur, signatures des utilisateurs et des périphériques, filigranes sécurisés, verrouillage des numérisations, disque dur amovible. Les éléments suivants nécessitent un logiciel : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données.
CONSUMMABLES	
Cartouche(s) de toner	C-EXV TONER 31 Noir/Cyan/Magenta/Jaune (capacité : 80 000 pages (Noir), 52 000 pages (Cyan/Magenta/Jaune) (voir note 5))
CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS	
Module de finition agrafage/brochure 1	MODULE DE FINITION AGRAFAJE-L1/MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 pour IR-ADV C7260/7270 Nombre de plateaux : 3 Capacité d'alimentation : Plateau supérieur (A) : 250 feuilles A4/ASR, 125 feuilles A3/A4R Plateau du milieu (B) : 1 300 feuilles A4/ASR, 650 feuilles A3/A4R Plateau inférieur (C) : 2 450 feuilles A4, 1 700 feuilles A4R, 650 feuilles A3/A4R Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double, piqûre à cheval (Module de brochure uniquement) Capacité d'agrafe : 50 feuilles A4, 30 feuilles A3/A4R Format des supports pour piqûre à cheval (Module de brochure uniquement) : A3, A4R Capacité de l'agrafeuse pour piqûre à cheval (Module de brochure uniquement) : 16 feuilles (64 pages, 80 g/m ²) Dimensions (LxPxH) : 761 mm x 656 mm x 1 121 mm (avec réceptacle d'extension) 646 mm x 656 mm x 1 121 mm (sans réceptacle d'extension déployé) Poids : Environ 48 kg (Module de finition agrafage), 72 kg (Module de finition brochure)
Module de finition agrafage/brochure 2	MODULE DE FINITION AGRAFAJE-K1/MODULE DE FINITION BROCHURE-K1 pour IR-ADV C7280 Nombre de plateaux : 3 Capacité du réceptacle : Plateau supérieur (A) : 250 feuilles A4/ASR, 125 feuilles A3/A4R, 30 feuilles SRA3/330 mm x 483 mm Plateau du milieu (B) : 1 500 feuilles A4/ASR, 750 feuilles A3/A4R/SRA3/330 mm x 483 mm Plateau inférieur (C) : 2 500 feuilles A4, 1 500 feuilles ASR, 750 feuilles A3/A4R/SRA3/330 mm x 483 mm Grammage des supports : 52 à 300 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double, piqûre à cheval (Module de brochure uniquement) Capacité d'agrafe : 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/A4R Format des supports pour piqûre à cheval (Module de brochure uniquement) : A3, A4R Capacité de l'agrafeuse pour piqûre à cheval (Module de brochure uniquement) : 20 feuilles (80 pages, 80 g/m ²) Dimensions (LxPxH) : 782 mm x 765 mm x 1 040 mm (avec réceptacle d'extension) 654 mm x 765 mm x 1 040 mm (réceptacle d'extension fermé) Poids : Environ 64 kg (Module de finition agrafage), 110 kg (Module de finition brochure)
Massicot de chasse	MASSICOT DE CHASSE INTERNE-A1 pour IR-ADV C7280 Massicotage un bord (bord avant) Largeur massicotage : 2 à 20 mm Épaisseur massicotage : Jusqu'à 20 feuilles (couverture incluse) Grammage des supports : 60 à 300 g/m ² Poids : Environ 32 kg

Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE série C7200

Magasin papier latéral A4 1	<p>MAGASIN PAPIER LATÉRAL A4-C1 pour iR-ADV C7260/7270/7280i Format papier : A4 Grammage des supports : 52 à 220 g/m² Capacité papier : 3 500 feuilles (80 g/m²) Dimensions (L x P x H) : 323 mm x 583 mm x 570 mm Poids : Environ 37 kg</p>	Unité de pliage	<p>UNITÉ DE PLAGIAGE DE DOCUMENTS-G1 pour iR-ADV C7280i (Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1 ou le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-K1) Pliage : Pliage en Z : Dimensions papier : A3, A4R ; Grammage papier : 52 à 105 g/m² Pliage en C : Dimensions papier : A4R ; Grammage papier : 52 à 105 g/m² Pliage en Z - Format papier : A4R ; Grammage papier : 52 à 105 g/m² Double parallèle : Format papier : A4R ; Grammage papier : 52 à 90 g/m² Pli simple : Format papier : A4R ; Grammage papier : 52 à 105 g/m² Capacité : Pli en C et en Z accordéon : 40 feuilles ; double parallèle : 20 feuilles Dimensions (L x P x H) : 336 mm x 793 mm x 1190 mm Poids : Environ 71 kg</p>	Accessoires système	<p>KIT FAX BI-LIGNE SUPER G3-AD1 : Cette carte permet d'équiper votre périphérique d'une deuxième ligne de fax. KIT FAX DÉPORTÉ-A1 : Permet de connecter le périphérique en tant que client et d'envoyer/recevoir des fax vers/dépuis un autre périphérique imageRUNNER ADVANCE du réseau compatible avec un fax. LOGICIEL D'ACCÈS WEB-H1 : Permet d'accéder à des sites Internet et à du contenu en ligne, afin de le télécharger et de l'imprimer sans se connecter à un ordinateur. KIT SERIAL INTERFACE-K1 : (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 KIT SERIAL INTERFACE-K1 permet également d'activer un mode intégré (mode de chargement MFP) sur les périphériques. KIT DE CONTRÔLE COPIÉ-A1 : (Pour une solution de maîtrise des coûts) Permet la connexion (CCV1/I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et un Canon iR-ADV à des fins de paiement.</p>
Magasin papier latéral A4 2	<p>MAGASIN PAPIER LATÉRAL A3-A1 pour iR-ADV C7260/7270/7280i Dimensions papier : A3, A4, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm Grammage des supports : 52 à 300 g/m² Capacité papier : 3 500 feuilles (80 g/m²) Dimensions (L x P x H) : 601 mm x 621 mm x 570 mm Poids : Environ 50 kg</p>	Module de perforation professionnel	<p>MODULE DE PERFORATION PRO EN LIGNE-C1 pour le modèle iR-ADV C7280i (Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1 ou le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-K1) et l'UNITÉ DE LIAISON DE PERFORATION PRO-B1 Grammage du papier supportant la perforation : 75 à 216 g/m² (papier ordinaire), Pro Click : 75 à 176 g/m² Format du papier supportant la perforation : A4 Outils de perforation : Perfo anneaux plastiques 21 trous, Perfo anneau métal 23 trous (ronds), Perfo anneau métal 34 trous (ronds), Perfo spirale couleur 47 trous, Perfo bande plastique 12 trous, Perfo feuillets mobiles 4 trous, Perfo feuillets mobiles 2 trous, Perfo feuillets mobiles 4 trous (suédois), Perfo feuillets mobiles 3 trous, Perfo ProClick 34 trous (carrés) Dimensions (L x P x H) : 305 mm x 792 mm x 1 040 mm Poids : Environ 80 kg</p>	Accessoires de sécurité du périphérique	<p>KIT ENCRYPTEMENT ET ÉCRITURE DISQUE DUR-C1 : Pack permettant l'encryption des informations temporaires et permanentes AVANT qu'elles ne soient sauvegardées sur le disque dur et la duplication de toutes les données en temps réel sur un deuxième disque dur, pour une sauvegarde en toute fiabilité. DISQUE DUR 160 GO-G1 : HDD supplémentaire pour la fonction de mise en miroir. DISQUE DUR 1 TO-H1 : Disque dur de rechange qui augmente la capacité de stockage du MFP. Remarque : La fonction de duplication nécessite un second disque dur de 1 To. DISQUE DUR EXTRACTIBLE-AC1 : Permet de retirer physiquement le disque dur lorsque le MFP est laissé sans surveillance ou n'est pas utilisé, afin de protéger les données confidentielles et de renforcer la sécurité.</p>
Magasin papier latéral A4 3	<p>MAGASIN PAPIER LATÉRAL 3 TROIRS-A1 pour iR-ADV C7280i Dimensions papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm Grammage des supports : 52 à 300 g/m² Capacité papier : 2 000 feuilles x 3 troirs, total 6 000 feuilles (80 g/m²) Dimensions (L x P x H) : 950 mm x 797 mm x 1040 mm Poids : Environ 150 kg</p>	Module de perforation professionnel	<p>MODULE DE PERFORATION 2 TROUS-A1, MODULE DE PERFORATION 2/4 TROUS-A1, MODULE DE PERFORATION 4 TROUS (SUÉDOIS)-A1 pour les modèles iR-ADV C7260/7270/7280i (Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 ou le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-L1) Type de perforation : MODULE DE PERFORATION 2 TROUS-A1 : 2 perforations MODULE DE PERFORATION 2 TROUS-A1 : 2 trous (FRN) et 4 trous (FRN) MODULE DE PERFORATION 4 TROUS (SUÉDOIS)-A1 : 4 trous (SWE) Grammage du papier supportant la perforation : 52 à 256 g/m² Format de papier supportant la perforation : 2 trous A3, A4, A4R* (MODULE DE PERFORATION 2 TROUS-A1 uniquement), 4 trous A3, A4</p>	Accessoires de sécurité des documents	<p>KIT VERROUILLAGE DES SCANS-B1 : Renforce la sécurité des documents en intégrant une piste cachée et un code de verrouillage dans les documents copiés et imprimés afin de limiter les accès, envois et copies par fax non autorisés. MARQUAGE SÉCURISÉ DES DOCUMENTS-B1 : Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui apparaîtront lorsque les documents seront copiés. KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSIION-D1 : Crypte les travaux d'impression envoyés au MFP et demande un mot de passe avant que les documents ne soient imprimés.</p>
Modules(s) de perforation	<p>MODULE DE PERFORATION 2 TROUS-A1, MODULE DE PERFORATION 2/4 TROUS-A1, MODULE DE PERFORATION 4 TROUS (SUÉDOIS)-A1 pour les modèles iR-ADV C7260/7270/7280i (Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 ou le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-L1) Type de perforation : MODULE DE PERFORATION 2 TROUS-A1 : 2 perforations MODULE DE PERFORATION 2 TROUS-A1 : 2 trous (FRN) et 4 trous (FRN) MODULE DE PERFORATION 4 TROUS (SUÉDOIS)-A1 : 4 trous (SWE) Grammage du papier supportant la perforation : 52 à 256 g/m² Format de papier supportant la perforation : 2 trous A3, A4, A4R* (MODULE DE PERFORATION 2 TROUS-A1 uniquement), 4 trous A3, A4</p>	Options supplémentaires	<p>KIT DÉTECTION D'ALIMENTATION PAPIER-A1 : Permet de détecter une double alimentation à partir du bac 3 troirs pour améliorer la précision de l'alimentation. PLATEAU-A2 : Offre une surface de travail supplémentaire sur laquelle peut reposer un clavier. KIT D'ACCÈS SÉCURISÉ AVEC CLE-B1 : Permet aux administrateurs d'activer et/ou de désactiver des fonctions systèmes accessibles à tous les utilisateurs, au moyen d'une clé physique. LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS : Lecteur de carte sans contact pour l'authentification des utilisateurs par carte, prenant en charge plusieurs technologies (HID, Hitag, Casio, Rusco, Indala, MiFare, etc.).</p>	Accessoires de sécurité des documents	<p>KIT FONCTION VOCALE-C2 : Permet à l'utilisateur de configurer diverses options du périphérique à l'aide d'instructions et de retour vocaux. UNITÉ DE MARQUAGE-C1 AGRAFES-D3 : Réservoir d'agrafes pour piquère à cheval du MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 AGRAFES-J1 : Réservoir d'agrafes ordinaires du MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 et du MODULE DE FINITION AGRAFAGE-L1 AGRAFES-N1 : Réservoir d'agrafes ordinaires pour le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1 et le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-K1 AGRAFES-P1 : Réservoir d'agrafes pour piquère à cheval pour le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1</p>
Module(s) de perforation	<p>PERFOREUSE-BG1/BH1 pour le modèle iR-ADV C7280i (Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1 ou le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-K1) Type de perforation : Module de perforation-BG1 : 2 trous et 4 trous (FRN) au choix Module de perforation-BH1 : 4 trous (SWE) Grammage du papier supportant la perforation : 52 à 256 g/m² Format du papier supportant la perforation : 2 trous A3, A4, A4R* (MODULE DE PERFORATION 2 TROUS-A1 uniquement), 4 trous A3, A4</p>	Accessoires matériels	<p>KIT D'ACCÈS SÉCURISÉ AVEC CLE-B1 : Permet aux administrateurs d'activer et/ou de désactiver des fonctions systèmes accessibles à tous les utilisateurs, au moyen d'une clé physique. LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS : Lecteur de carte sans contact pour l'authentification des utilisateurs par carte, prenant en charge plusieurs technologies (HID, Hitag, Casio, Rusco, Indala, MiFare, etc.).</p>	Accessoires de sécurité des documents	<p>KIT FONCTION VOCALE-C2 : Permet à l'utilisateur de configurer diverses options du périphérique à l'aide d'instructions et de retour vocaux. UNITÉ DE MARQUAGE-C1 AGRAFES-D3 : Réservoir d'agrafes pour piquère à cheval du MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 AGRAFES-J1 : Réservoir d'agrafes ordinaires du MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 et du MODULE DE FINITION AGRAFAGE-L1 AGRAFES-N1 : Réservoir d'agrafes ordinaires pour le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1 et le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-K1 AGRAFES-P1 : Réservoir d'agrafes pour piquère à cheval pour le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1</p>
Unité d'insertion des documents et de pliage	<p>UNITÉ D'INSERTION DES DOCUMENTS ET DE PLAGIAGE-C1 pour iR-ADV C7260/7270/7280i (Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 ou le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-L1) Pli : En Z : A4R, A3 ; Grammage papier : 60 à 105 g/m² En C : A4R ; Grammage papier : 60 à 105 g/m² Capacité : 40 feuilles pour le pliage en C Nombre de plateaux d'insertion : 1 plateau Dimension du papier d'insertion : A3, A4, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm Grammage du papier d'insertion : 60 à 256 g/m² Capacité papier : 100 feuilles x 1 plateau (80 g/m²) Dimensions (L x P x H) : 247 mm x 679 mm x 1 242 mm Poids : Environ 76 kg</p>	Accessoires du contrôleur d'impression	<p>KIT IMPRESSION CODES BARRES-D1 : Permet d'imprimer un code-barres à l'aide de la technologie JetCaps. iW DESKTOP : Puissant logiciel de publication d'impression qui permet de combiner facilement des documents de sources différentes, et d'appliquer des finitions pour créer des documents au rendu professionnel et des liens transparents vers l'imprimante. 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 d'accessibilité	<p>POIGNÉE D'EFFORT-A1 : Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux utilisateurs à mobilité réduite. KIT ACCÈS DÉPORTÉ-B1 : Permet d'utiliser les écrans de tableau de bord du périphérique à partir d'ordinateurs distants. GUIDE VOCAL-F2 : Une voix enregistrée confirme les réglages de base du menu et facilite l'accès au MFP aux personnes malvoyantes.</p>
Unité d'insertion de documents	<p>UNITÉ D'INSERTION DES DOCUMENTS-J1 pour les modèles iR-ADV C7260/7270/7280i (Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 ou le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-L1) Nombre de plateaux : 1 plateau Formats papier : A3, A4, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm Grammage des supports : 60 à 256 g/m² Capacité papier : 100 feuilles x 1 plateau (80 g/m²) Dimensions (L x P x H) : 247 mm x 679 mm x 1 242 mm Poids : Environ 40 kg</p>	Options du contrôleur EFI Fieky	<p>X-RITE PRO CON LITE : Contient un spectrophotomètre pour la mesure des couleurs et le contrôle de la qualité du moniteur et de l'imprimante, et prend en charge la création de profils ICC pour les moniteurs et les imprimantes CMJN. DISQUE DUR EXTRACTIBLE-B1 (pour le colorPASS-GX400) : Permet aux utilisateurs de verrouiller le disque dur serveur dans le système pour un fonctionnement normal, et leur offre la possibilité de retirer le disque et de le ranger en lieu sûr après arrêt du serveur. MEUBLE ET KIT CLAVIER ÉCRAN SOURIS : Inclut un moniteur, un clavier, une souris et un pupitre pour le ColorPASS-GX400.</p>	Autres options	<p>UNITÉ DE MARQUAGE-C1 AGRAFES-D3 : Réservoir d'agrafes pour piquère à cheval du MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 AGRAFES-J1 : Réservoir d'agrafes ordinaires du MODULE DE FINITION BROCHURE-L1 et du MODULE DE FINITION AGRAFAGE-L1 AGRAFES-N1 : Réservoir d'agrafes ordinaires pour le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1 et le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-K1 AGRAFES-P1 : Réservoir d'agrafes pour piquère à cheval pour le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1</p>
Unité d'insertion de documents	<p>UNITÉ D'INSERTION DES DOCUMENTS-H1 pour iR-ADV C7280i (Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-K1 ou le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-K1) Nombre de plateaux : 2 plateaux Dimensions papier : A3, A4, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm, format libre : 182 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm ; Grammage des supports : 52 à 300 g/m² Capacité papier : 200 feuilles x 2 plateaux (80 g/m²) Dimensions (L x P x H) : 336 mm x 793 mm x 1 407 mm Poids : Environ 61 kg</p>	Options du contrôleur EFI Fieky 2	<p>KIT ARTS GRAPHIQUES (pour imagePASS-A2) : Ajoute des fonctionnalités pour une gestion des travaux avancée et une productivité accrue, ainsi que des fonctions d'édition graphique supérieures. Composants inclus : Hot Folders, Postlight, image/lever, KITS ARTS GRAPHIQUES, ÉDITION PREMIUM, V.2.2 (pour ColorPASS-GX400). Offre des fonctionnalités puissantes de révision et un flux optimisé avec simulations de sortie pour l'environnement graphique. SEQUENCE IMPOSE : Solution d'imposition de documents disponible via Command WorkStation sur le contrôleur FIERY. SEQUENCE COMPOSE : Solution d'assemblage et de composition de documents pour le contrôleur FIERY avec interface WYSIWYG, disponible via Command WorkStation. SEQUENCE SUITE : Offre groupée comprenant Seequence Impose et Seequence Compose</p>	Décharge de responsabilité	<p>Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Notes 1. Fondé sur la norme ITU-T, Tableau n° 1 2. 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. 3. 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 d'évaluation est définie par ENERGY STAR (http://www.eu-energy.org). 4. Émission sonore déclarée conformément à la norme ISO 7779 5. Sur la base d'une couverture de 6 %</p>

DMPOP - 10/12 - Document non contractuel, susceptible de modification sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées



Canon France
 17, quai du Président Paul Doumer
 92414 Courbevoie Cedex
 Tél : 01 41 99 77 77
 Fax : 01 41 99 77 99
 www.canon.fr
 RCS Nanterre n° SIRET : 738 205 26901 395

Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

French edition 0167W242
 © Canon Europa N.V., 2015

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
 www.canon.be

Canon Luxembourg SA
 Rue des Joncs 21
 L-1818 Howald - Luxembourg
 Tél: 48 47 96-1
 Fax: 48 98 79
 www.canon.lu