

# Productifs, performants et fiables

imageRUNNER ADVANCE  
6255i, 6265i, 6275i

**you can\***

55 À 75 PPM NOIR ET BLANC

ÉCRAN TACTILE DE 21,3 CM

RÉSOLUTION DE 1 200 DPI

CAPACITÉ PAPIER JUSQU'À  
7 700 FEUILLES

FINITIONS AVANCÉES

CONCEPTION MODULAIRE

Délivrant des travaux de qualité en noir et blanc pour les environnements professionnels exigeants, ces systèmes multifonctions intelligents amélioreront vos flux documentaires, protégeront vos informations confidentielles et réduiront votre empreinte carbone.



## Productivité

- 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) qui permet de parcourir et de réutiliser le contenu texte et/ou image des documents
- Conception robuste et capacité papier jusqu'à 7 700 feuilles
- Contrôleur imagePASS-U2 Fiery optimisant le traitement, la gestion des travaux et l'automatisation des flux documentaires
- Gestion d'une large variété de supports d'impression et options de finition avancées comme l'agrafage multiposition, l'insertion de documents, la perforation, l'impression de brochures, ainsi que le pliage en C/Z pour la production en interne de documents professionnels
- Prise en charge de l'impression et la numérisation à partir de terminaux mobiles

## Maîtrise des coûts

- Plateforme modulaire configurable permettant d'obtenir un système multifonction personnalisé en adéquation avec les besoins de l'entreprise
- Suivi et analyse des impressions grâce aux journaux d'activité détaillés
- Administration personnalisée de règles d'utilisation et de restriction d'accès à toute une partie des fonctions disponibles
- Outils d'administration du système d'impression permettant de suivre son fonctionnement à distance et au travers de rapports et diagnostics, pour le maintien de la productivité, une disponibilité maximale et une maintenance efficace
- Optimisation et réduction des coûts grâce à l'affectation de centres de coûts et à l'acheminement des travaux via uniFLOW

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

\* Bien sûr, vous pouvez

## Sécurité des périphériques et des informations

- Authentification des utilisateurs pour un accès contrôlé au périphérique et une utilisation intuitive
- 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 dur assurent la confidentialité des informations
- Le protocole IPsec en standard garantit la confidentialité et la sécurité des informations qui transitent sur le réseau local de l'entreprise
- De nombreuses options de sécurité sont 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, via uniFLOW, avant impression ou numérisation

## Intégration

- Prise en charge des langages de description de pages natifs Adobe PostScript et PCL pour une intégration exigeante et simplifiée
- Intégration parfaite aux ERP, CRM et autres systèmes d'informations métier
- L'architecture MEAP des plateformes imageRUNNER ADVANCE Canon offre au travers d'un large éventail de solutions logicielles une optimisation sans concession des flux documentaires
- Outils de gestion de parc à distance, pour une mise à jour par périphérique ou en déploiement sur une flotte de plateformes Canon

## Respect de l'environnement

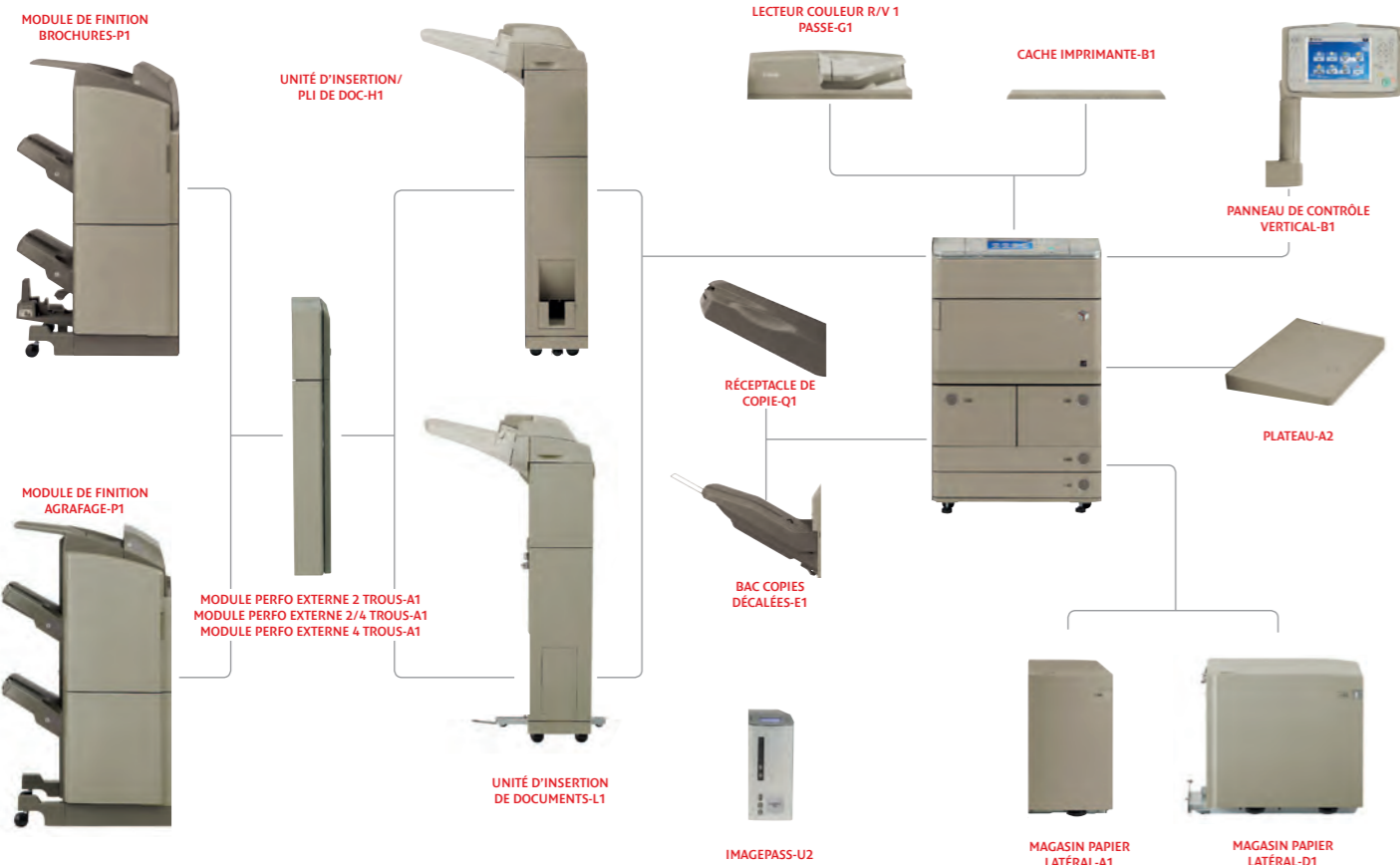
- L'un des meilleurs taux de Consommation Électrique Typique (TEC) du secteur
- Consomme seulement 0,9 W en mode veille prolongée
- Comprend des matériaux recyclés et des bioplastiques
- Certification ENERGY STAR®

## Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE série 6200

Type de machine Principales fonctions disponibles	Multifonction laser noir et blanc (lecteur/imprimante séparés) Impression, copie*, numérisation*, envoi* et fax* (en option) *Nécessite le LECTEUR COULEUR R/V 1 PASSE-G1. La version « Imprimante » du moteur d'impression nécessite le CACHE IMPRIMANTE-B1.
<b>CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE</b>	
Vitesse d'impression	IR-ADV 6255i : 55 ppm (A4), 32 ppm (A3), 40 ppm (A4R), 35 ppm (ASR) IR-ADV 6265i : 65 ppm (A4), 32 ppm (A3), 47 ppm (A4R), 35 ppm (ASR) IR-ADV 6275i : 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (ASR)
Mode d'impression	Impression laser noir et blanc
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	Directement à partir d'une clé USB, d'une carte mémoire (SD, Compact Flash et Memory Stick) via l'INTERFACE LECT/GRAB MULTIMÉDIA-A2, d'une interface utilisateur distant, d'un espace et d'un accès Web avancé. Types de fichiers pris en charge : JPEG, TIFF, PDF*, XPS*. *Nécessite le KIT D'IMPRESSION PS-AV1 pour PDF ou le KIT IMPRESSION (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 solutions MEAP sont disponibles, permettant d'imprimer à partir de périphériques mobiles, de périphériques connectés à Internet ou au Cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial.
Capacité papier (standard)	2 cassettes de 1 500 feuilles + 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Plateau d'alimentation manuelle de 100 feuilles
Capacité papier (en option)	Magasin de papier latéral de 3 500 feuilles (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) (MAGASIN PAPIER LATÉRAL-A1 POUR A4) Magasin de papier latéral de 3 500 feuilles (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) (MAGASIN PAPIER LATÉRAL-D1 POUR A3)
Capacité papier maximum	7 700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier en sortie	Avec le bac copies décalées : 250 feuilles (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Avec le plateau de dérivation : 500 feuilles (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Avec les modules de finition externes : 4 000 feuilles max (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )
Options de finition	Avec les modules de finition : Assembler, grouper, décaler, agrafier, piquère à cheval, perforer, insérer des documents, plier en C et en Z
Types de supports pris en charge	Cassettes supérieures droite/gauche (1 et 2) : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, papier à en-tête Cassettes inférieures (3 et 4) : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, papier à en-tête, papier à onglet*. *Le papier à onglet peut provenir des cassettes 3 et 4 lorsque le MODULE INTERCALAIRES-B1 est installé. Plateau d'alimentation : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, transparent, étiquettes, papier à en-tête, enveloppe MAGASIN PAPIER LATÉRAL-A1 : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, papier à en-tête MAGASIN PAPIER LATÉRAL-D1 : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, papier à en-tête
Formats des supports pris en charge	Cassettes supérieures droite/gauche (1 et 2) : Formats standard : A4, B5 Cassettes inférieures (3 et 4) : Formats standard : A4, A4R, A3, ASR, B5, B5R Format libre : 139,7 mm x 182 mm à 297 mm x 487,7 mm Plateau d'alimentation : Formats standard : A4, A4R, A3, ASR, B5, B5R, Enveloppes (No. 10/COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Format libre : 100 mm x 148 mm à 297 mm x 487,7 mm MAGASIN PAPIER LATÉRAL-A1 : A4 MAGASIN PAPIER LATÉRAL-D1 : A4, A3
Grammages de supports pris en charge	Cassettes : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Plateau d'alimentation : 52 à 256 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 52 à 220 g/m <sup>2</sup>
Langage(s) de description de page	UFRII / PCL5e/6 (standard) Adobe PostScript 3 (en option)
Polices	Polices PCL : 93 polices romanes, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andal Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel)* Nécessite le JEU DE POLICE CARACT INTER-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 AIX/400, UNIX, Linux et Citrix, allez sur <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Certaines solutions sont optionnelles. Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service achats de SAP.
<b>CARACTÉRISTIQUES DE COPIE</b>	
Vitesse de copie	IR-ADV 6255i : 55 ppm (A4), 32 ppm (A3), 40 ppm (A4R), 35 ppm (ASR) IR-ADV 6265i : 65 ppm (A4), 32 ppm (A3), 47 ppm (A4R), 35 ppm (ASR) IR-ADV 6275i : 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (ASR)
Temps de sortie 1ère copie	IR-ADV 6255i : Env. 3,3 secondes ou moins IR-ADV 6265i : Env. 3,3 secondes ou moins IR-ADV 6275i : Env. 3,1 secondes ou moins
Résolution de copie	Lecture : 600 dpi x 600 dpi Impression : 1200 dpi x 1200 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 %
<b>SPECIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY</b>	
En option/Standard	En option sur tous les modèles imagePASS-U2 (externe)
Nom	PCL et Adobe PostScript 3
Langage(s) de description de page	2 Go
Mémoire	250 Go
Disque dur	Intel Pentium Dualcore E5300 à 2,6 GHz
Vitesse du processeur	PS : 136 polices Adobe PS PCL : 113 polices PCL
Polices	Windows XP (SP3)/Server 2003 (SP2) / Server 2008 (SP2) / Vista (SP2) / Vista SP1 / Windows 7, MAC OS (10.5 ou version ultérieure)
Systèmes d'exploitation pris en charge	2 ports Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 5 ports USB (1 à l'avant, 4 à l'arrière) TCP/IP (LPD) / Port 9100 / IPP / SMB / FTP, ATPI / DDP (AppleTalk)
Interface	SEQUENCE COMPOSÉ, SEQUENCE IMPOSÉ, SEQUENCE SUITE
Protocoles réseaux	
Autre	
<b>CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION</b>	
En option/Standard	En option sur tous les modèles LECTEUR COULEUR RECTO VERSO G1 : Lecteur chargeur couleur et chargeur recto verso 1 passe d'une capacité de 300 feuilles
Formats(s) des supports pris en charge	A3, A4, A4R, A5, ASR, formats libres (L x l) : Min. 139,7 mm x 128 mm, Max. 432 mm x 304,8 mm
Grammage des supports pris en charge	Numérisation recto : 38 à 220 g/m <sup>2</sup> / 64 à 220 g/m <sup>2</sup> (N&B/Couleur) ; Numérisation recto verso : 50 à 220 g/m <sup>2</sup> / 64 à 220 g/m <sup>2</sup> (N&B/Couleur)

Résolution de numérisation	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* *Nécessite 512 Mo de mémoire supplémentaire.
Numérisation recto verso	Recto verso vers recto verso (automatique)
Vitesse de numérisation	Recto (A4, 300 dpi) : 120/85 ipm (N&B/Couleur) ; Recto verso (A4, 300 dpi) : 200/100 ipm (N&B/Couleur)
Modes de numérisation	Functionalité d'envoi disponible sur tous les modèles Numérisation vers clé USB : Disponible sur tous les modèles Numérisation vers périphériques mobiles ou connectés à Internet : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers des périphériques mobiles ou des périphériques connectés à Internet, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial Canon. Numérisation vers le Cloud : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers le Cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez un conseiller clientèle. Numérisation Pull TWAIN/WIA disponible sur tous les modèles
Caractéristiques de la numérisation Scan 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 (32 et 64 bits)
<b>OPTIONS D'ENVOI</b>	
En option/Standard	Standard sur tous les modèles (nécessite le LECTEUR COULEUR R/V 1 PASSE-G1)
Résolution d'envoi	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* *Nécessite 512 Mo de mémoire supplémentaire
Destinations	Numérisation vers e-mail/FAX (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 haute compression, PDF/XPS OCR, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)
Fonctions d'envoi avancées en option	KIT DE FONCTIONS AVANCÉES-E1 (en option) : Création de PDF (Tracer et Lisser) et Adobe Reader Extensions PDF KIT DE SÉCURISATION-D1 (en option) : Envoi de PDF cryptés et ajout d'une signature de périphérique numérique aux fichiers PDF/XPS KIT SIGNATURE NUM UTILISATEUR-C1 (en option) : Ajout d'une signature numérique utilisateur aux fichiers PDF/XPS
<b>CARACTÉRISTIQUES DU FAX</b>	
En option/Standard	En option sur tous les modèles
Vitesse du modem	Super G3 33,6 kbps (Jusqu'à 3 secondes/page) (voir 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 8 000 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 fonctionnalités	Transfert fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	
Temps de préchauffage	Environ 30 secondes sous tension (mode normal), 7 secondes sous tension (mode démarrage rapide), 30 secondes à partir du mode veille prolongée
Type d'interface	Port USB 2.0 haut débit Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 2 ports USB host (2.0)
Protocoles réseaux	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPP/SFX (NDS, Bindery), AppleTalk *Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6
Vitesse du processeur	1,8 GHz
Mémoire	2 Go (512 Mo de mémoire supplémentaire pour la numérisation couleur et l'envoi supérieur à 300 dpi)
Disque dur	Disque dur de 160 Go (160 Go d'espace disponible) en standard/Disque dur de 1 To (1 To d'espace disponible) en option
Tableau de bord	Écran tactile LCD TFT couleur 21,3 cm SVGA, Écran tactile TFT couleur inclinable 26,4 cm SVGA (en option)
Dimensions (L x P x H)	645 mm x 770 mm x 1 220 mm (avec le LECTEUR COULEUR R/V 1 PASSE-G1)
Espace d'installation (L x P x H)	1 362 mm x 1 289 mm (Basisque : Plateau d'alimentation uniquement + tiroirs des cassettes ouverts + réceptacle de copie) 2 381 mm x 1 353 mm (Entièrement configuré : Comprend le module de finition brochures + Magasin papier A3 + Unité d'insertion des documents/pliage + Unité de perforation + Tiroirs des cassettes ouverts)
Poids	Environ 234 kg (avec le LECTEUR COULEUR R/V 1 PASSE-G1)
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), 10 A
Consommation électrique	Maximum : Environ 2,4 kW Veille : Environ 240 W Mode économie d'énergie : Environ 223 W Mode veille prolongée : Environ 0,9 W ou moins (voir note 2) Taux de Consommation Électrique Typique (TEC) (voir note 3) : 5,3 kWh (IR-ADV 6255i) 5,8 kWh (IR-ADV 6265i) 6,7 kWh (IR-ADV 6275i)
Niveaux sonores	Pression acoustique (voir note 4) Actif : 58 dB (IR-ADV 6255i), 57 dB (IR-ADV 6265i), 57 dB (IR-ADV 6275i) Veille : 36 dB
Gestion des logiciels et de l'imprimante	<b>iW Management Console</b> : Logiciel dédié à la gestion centralisée d'un parc de périphériques (incluant la surveillance des consommables, la surveillance des états et des alertes, la distribution de carnets d'adresses, de paramètres de configuration, de micrologiciels et d'applications MEAP, la collecte de données et la production de rapports, la gestion des pilotes et ressources) <b>eMaintenance</b> : Compatible avec les services eMaintenance via le service RDS intégré (permet la collecte de données, la gestion automatique des consommables, le diagnostic et la création de rapports à distance pour les fournisseurs de services pour une maintenance efficace, rapide et proactive) <b>Système de distribution de contenu</b> : Permet la distribution à distance de micrologiciels, d'options IR 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>Network ScanGear</b> : Pilote de numérisation compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs d'un réseau d'utiliser la fonctionnalité de numérisation Pull du périphérique. <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). <b>NetSpot Device Installer</b> : Logiciel utilitaire simple qui permet de configurer les protocoles réseau des périphériques Canon connectés à votre réseau. <b>Plateforme d'application multifonction intégrée (MEAP)</b> : Puissante plateforme intégrée JAVA pour périphériques Canon qui permet d'associer étroitement des logiciels au périphérique. <b>MEAP Web</b> : Service Web alternatif à la plateforme MEAP qui permet de développer et déployer des applications MFP via des services Web.
Fonctions de sécurité	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, codes ID, SSO, SSO-H, messagerie électronique, système de gestion des accès En option : impression sécurisée cryptée, PDF crypté, mise en miroir et cryptage de disque dur, signatures des utilisateurs et des périphériques, filigranes sécurisés, verrouillage des numérisations, disque dur amovible, Universal Login Manager Les éléments suivants nécessitent uniFLOW : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données.
<b>CONSOUMABLES</b>	
Cartouches de toner	ENCRE C-EXV 36 NOIRE (capacité de 56 000 pages. Voir note 5)

## Principales options de configuration



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

**Canon**

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

# Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE série 6200

Module d'agrafage	Nom : MODULE DE FINITION AGRAFAGE-P1 (externe) Nombre de plateaux : 3 Capacité du plateau A (supérieur) : 1 300 feuilles A4, 650 feuilles A3/A4R/A5 Capacité du plateau B (milieu) : 2 450 feuilles A4, 650 feuilles A3/A4R/A5 Capacité du plateau C (inférieur) : 250 feuilles A4/ASR, 125 feuilles A3/A4R Grammage des supports : 60 à 256 g/m <sup>2</sup> Position de l'agrafe : Angle, double Capacité de l'agrafeuse : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles ; Dimensions (L x P x H) : 644 mm x 656 mm x 1 121 mm (sans réceptacle d'extension déployé) Poids : Environ 48 kg	Composition de documents	IW DESKTOP : Puissant logiciel de composition/impression qui permet de combiner facilement des documents provenant de sources et de formats différents, et d'appliquer des finitions à partir de modèles en vous servant de la prévisualisation pour créer des documents de qualité professionnelle. Inclut la création de PDF, des fonctions d'annotation et de compression pour flux numériques simples tels que la révision et l'octroi d'autorisations.
Module de brochure	Nom : MODULE DE FINITION BROCHURES-P1 (externe) Nombre de plateaux : 3 Capacité du plateau A (supérieur) : 1 300 feuilles A4, 650 feuilles A3/A4R/A5 Capacité du plateau B (milieu) : 2 450 feuilles A4, 650 feuilles A3/A4R/A5 Capacité du plateau C (inférieur) : 250 feuilles A4/ASR, 125 feuilles A3/A4R Grammage des supports : 60 à 256 g/m <sup>2</sup> Position de l'agrafe : Angle, double Capacité de l'agrafeuse : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles ; Dimension papier pour reliure par piqure à cheval : A3, A4R Capacité de l'agrafeuse pour la reliure par piqure à cheval : 16 feuilles (64 pages, 64 à 81 g/m <sup>2</sup> ) x 10 brochures Dimensions (L x P x H) : 646 mm x 656 mm x 1 121 mm (Hors extensions déployées) Poids : Environ 70,5 kg	Contrôleur EFI Fiery	IMAGEPASS-U2 : Canon et EFI ont développé un contrôleur d'impression FIERY, destiné aux environnements bureautiques nécessitant une haute productivité et une précision des couleurs. Prend en charge l'impression PCL et Adobe PS3. KIT DISQUE DUR AMOVIBLE-B4 : Permet aux utilisateurs de retirer le disque dur du serveur (lorsqu'il n'est pas utilisé) afin de le ranger en lieu sûr.
Magasin papier latéral	Nom : MAGASIN PAPIER LATÉRAL-A1 Dimensions papier : A4 Grammage des supports : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Autonomie papier : 2500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L x P x H) : 323 mm x 583 mm x 570 mm Poids : Environ 37 kg  Nom : MAGASIN PAPIER LATÉRAL-D1 Dimensions papier : A4/A3/A4R Grammage des supports : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Autonomie papier : 3 500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L x P x H) : 601 mm x 621 mm x 570 mm Poids : Environ 57 kg	Options du contrôleur EFI Fiery 2	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 : Solution d'imposition et de composition de documents pour le contrôleur FIERY, qui regroupe SeeSequence Impose et SeeSequence Compose
Module(s) de perforation	MODULE PERFO EXTERNE 2 TROUS-A1* : 2 perforations MODULE PERFO EXTERNE 4 TROUS-A1* : 4 perforations (suédois) MODULE PERFO EXTERNE 2/4 TROUS-A1* : 2 perforations, 4 perforations (français) *Nécessite soit le MODULE DE FINITION BROCHURES-P1 soit le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-P1 Grammage du papier supportant la perforation : 52 à 256 g/m <sup>2</sup> Dimension du papier supportant la perforation : 2 perforations A3, A4, A4R ; 4 perforations A3, A4	Accessoires système	LOGICIEL ACCÈS WEB-H1 : Donne accès à des sites Internet et à du contenu en ligne. KIT FAX SUPER-G3-A1 : Ajoute une fonction fax. KIT FAX BIJUGNE-A1 : Ajoute une seconde ligne fax. KIT FAX DÉPORTÉ-A1 : Permet d'envoyer et de recevoir des fax depuis un autre périphérique connecté à une carte fax. INTERFACE LECT/GRAB MULTIMÉDIA-A2 : Module de lecture/écriture sur carte mémoire multi-logement externe KIT SERIAL INTERFACE-K1 : Interface série pour solutions de récupération des coûts KIT DE CONTRÔLE COPIE-A1 : Permet la connexion (CCV I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et un Canon imageRUNNER ADVANCE à des fins de paiement EXTENSION MÉMOIRE TYPE D (512 MO)
Unité d'insertion et de pliage de documents	Unité d'insertion et de pliage de documents -H1 (nécessite le Module de brochure-P1 ou le Module de finition agrafage-P1) Nombre de plateaux d'insertion : 1 plateau Dimension/Grammage du papier d'insertion : A3, A4, A4R, 60 à 256 g/m <sup>2</sup> Capacité d'insertion : 100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions/Grammage du papier pour le pliage en C : A4R/ 60 à 105 g/m <sup>2</sup> Capacité de sortie pour le pliage en C : 40 feuilles Dimensions/Grammage du papier pour le pliage en Z : A3, A4R/ 60 à 105 g/m <sup>2</sup> Capacité de sortie pour le pliage en Z : 40 feuilles Dimensions (L x P x H) : 662mm x 679mm x 1242mm Poids : Environ 76 kg	Accessoires de sécurité du périphérique	KIT ENCRYPTAGE ET MIRROITAGE DD-CS : Permet l'encrytation 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. Le cryptage permet de crypter les images copiées ou numérisées AVANT de les enregistrer sur le disque dur du périphérique. Le pack contient le kit de sécurité MFP V 2.01 conforme aux Common Criteria niveau 3. La mise en miroir copie toutes les données en temps réel, fournissant ainsi une copie de sauvegarde haute fiabilité. DISQUE DUR 160 GO-J1 : Un disque dur supplémentaire est requis pour la fonction duplication du disque dur. DISQUE DUR 1 TO-K1 : Disque dur de rechange qui augmente la capacité de stockage du MFP. Remarque : La fonction de duplication nécessite un deuxième disque dur de 1 To. KIT DISQUE DUR EXTRACTIBLE-A1 : Permet de retirer physiquement le disque dur lorsque le MFP n'est pas utilisé afin de protéger les données confidentielles.
Unité d'insertion de documents	Unité d'insertion de documents L1 (en option ; nécessite le module de finition brochures-P1 ou module de finition agrafage-P1) Nombre de plateaux d'insertion : 1 plateau Dimension/Grammage du papier d'insertion : A3, A4, A4R, 60 à 256 g/m <sup>2</sup> Capacité d'insertion : 100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L x P x H) : 662mm x 679mm x 1242mm Poids : Environ 40 kg	Sécurité des documents	KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS-B1 : Renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivi et de verrouillage dans les documents copiés et imprimés afin de limiter les copies, envois et envois par fax non autorisés. MARQUAGE SÉCURISÉ DOCUMENTS-B1 : Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui apparaîtront lorsque les documents seront copiés. LOGICIEL D'IMPRESSION SÉCURISÉE CRYPTÉE-D1 : Crypte les travaux d'impression envoyés au MFP et demande un mot de passe avant que les documents ne soient imprimés.
<b>OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES</b>		Accessoires d'accessibilité	POIGNÉE D'EFFORT-A1 : Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux utilisateurs à mobilité réduite. KIT LOGICIEL ACCÈS DÉPORTÉ-B1 : Permet d'utiliser les écrans de table 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. KIT FONCTION VOCALE-C2 : Permet à l'utilisateur de configurer diverses options du périphérique à l'aide d'instructions et de retour vocal.
Accessoires matériels 1	CACHE IMPRIMANTE-B1 : Cache permettant de couvrir l'imprimante (sans le lecteur couleur recto verso) RÉCEPTACLE DE COPIES-Q1 : Plateau de sortie simple. Capacité : 250 feuilles (A4) BAC COPIES DÉCALÉES-E1 : Capacité : 500 feuilles MODULE INTERCALAIRES-B1 : Permet aux utilisateurs d'imprimer sur papier à onglet A4 chargé dans les cassettes papier 3 et 4	Autres options	UNITÉ DE MARQUAGE-C1 AGRAFE-D3 : (R) GP pour Module de finition brochures-P1 AGRAFE-J1 : GP pour Module de finition agrafage-J1 et Module de finition brochures-P1
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 (MIFARE, HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare, etc.). S'intègre au gestionnaire de connexion universel et à uniFLOW. LECTEUR DE CARTE-F1 : Système d'accès par carte physique magnétique. (S'intègre à l'ID de service ; ne pas utiliser avec uniFLOW) KIT SUPPORT LECTEUR DE CARTE-A2 : Kit d'assemblage pour lecteur de carte magnétiques-F1 uniquement PLATEAU-A2 : Plateau supplémentaire permettant de poser un clavier USB externe. UNITÉ DE MARQUAGE-B1 PANNÉAU DE COMMANDE DÉPORTÉ-B1 : Écran tactile TFT couleur inclinable 26,4 cm SVGA (en option) FEUILLE DE PANNÉAU DE COMMANDE-E1	Décharge de responsabilité	Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.
Accessoires du contrôleur d'impression	JEU DE POLICE CARACT INTER-A1 : Prise en charge PCL pour Andalé Mono WT J/K/S/T (japonais/coréen/chinois simplifié/chinois traditionnel) KIT D'IMPRESSION PS-AV1 : Ajoute une prise en charge authentique d'Adobe PostScript. Permet également d'imprimer des fichiers PDF/PS/EP5 directement sur le périphérique. KIT IMPRESSION (POUR PDF/XPS)-H1 : Permet d'imprimer des fichiers PDF/XPS directement sur le périphérique. KIT D'IMP DE CODES BARRES-D1 : Permet d'imprimer des codes-barres dans des environnements SAP R/3, avec d'autres logiciels ERP, ainsi que des applications Windows.	Notes	[1] Basé sur la norme ITU-T, Lettre n°1 [2] Le mode veille prolongée à 0,9 W n'est pas toujours disponible. Certaines options et configurations réseau peuvent empêcher le périphérique de passer en mode veille. 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 des tests d'évaluation est définie par ENERGY STAR ( <a href="http://www.eu.energystar.org">http://www.eu.energystar.org</a> ). [4] Émission sonore déclarée conformément à la norme ISO 7779 [5] Sur la base d'une couverture de 6 %

DMP0P - 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](http://www.canon.fr)  
RCS Nanterre n°SIRET : 738 205 26901 395

**Canon Belgium NV/SA**  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tel. 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74  
[www.canon.be](http://www.canon.be)

**Canon Inc.**  
[canon.com](http://canon.com)  
  
**Canon Europe**  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

**Canon (Suisse) SA**  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
[canon.ch](http://canon.ch)

**Canon Luxembourg SA**  
Rue des Joncs 21  
L-1818 Howald - Luxembourg  
Tél: 48 47 96-1  
Fax: 48 98 79  
[www.canon.lu](http://www.canon.lu)



French edition 0167W257  
© Canon Europa N.V., 2012