

Productivité et polyvalence

imageRUNNER ADVANCE
4225i, 4235i, 4245i, 4251i

you can*

25 À 51 PPM NOIR ET BLANC

ÉCRAN TACTILE COULEUR DE 21,3 CM

PLATEFORME imageRUNNER ADVANCE

CAPACITÉ PAPIER JUSQU'À 4 980 FEUILLES

CONCEPTION MODULAIRE

OPTIONS DE FINITION MODULABLES

La gamme imageRUNNER ADVANCE 4200 améliore et optimise la gestion des documents tout en augmentant la productivité des groupes de travail à forte activité et des petits départements.



Productivité

- Large écran couleur tactile de 21,3 cm avec menus intuitifs personnalisables pour une ergonomie utilisateur unique
- Possibilités de personnalisation pour simplifier et automatiser les tâches réalisées fréquemment
- Numérisation recto-verso couleur et envoi avec prise en charge en standard des formats de fichier tels que PDF OCR et Open Office XML (PowerPoint), qui permettent de parcourir ou de réutiliser le contenu texte et/ou image des documents
- Intégration avec de nombreuses solutions de gestion et de capture de documents performantes, offrant des fonctions d'optimisation des processus de bout en bout
- Conception robuste et capacité papier jusqu'à 4 980 feuilles pour les services à forte activité
- De nombreuses options de rendu automatique internes et externes (agrafage, perforation et brochure) accélèrent les processus de publication et améliorent la qualité des documents produits
- Prise en charge de l'impression et de la numérisation à partir des terminaux mobiles et intégration au cloud.

Maîtrise des coûts

- Plateforme modulaire configurable permettant d'obtenir un système multifonction personnalisé en adéquation avec les besoins de l'entreprise
- Système d'impression Noir et blanc rapide et fiable pour les groupes de travail et les services en entreprise
- Suivi et analyse des impressions grâce aux journaux d'activité détaillés par utilisateur
- Administration personnalisée de règles d'utilisation et de restriction d'accès à toutes ou 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 gestion efficace
- Possibilité d'utilisation ou de partage de fonctionnalités avec d'autres périphériques iR ADVANCE telles que le fax déporté, les carnets d'adresses ou l'Espace avancé
- Système de contrôle des coûts et de paiement par monnaie en option
- Optimisation et réduction des coûts grâce à la sélection du centre de coûts et à l'acheminement des travaux via uniFLOW.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Sécurité des périphériques et des informations

- Système d'authentification des utilisateurs pour garantir la maîtrise de l'activité, la productivité et la simplicité d'utilisation
- Désactivation de certaines fonctions au cas par cas pour empêcher toute utilisation non autorisée
- Fonctions de sécurité en standard : effacement des données du disque dur, filtrage d'adresses IP et MAC et utilisation du protocole IPSec pour préserver l'intégrité et la confidentialité des documents
- De nombreuses options de sécurité 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 (option)

Intégration

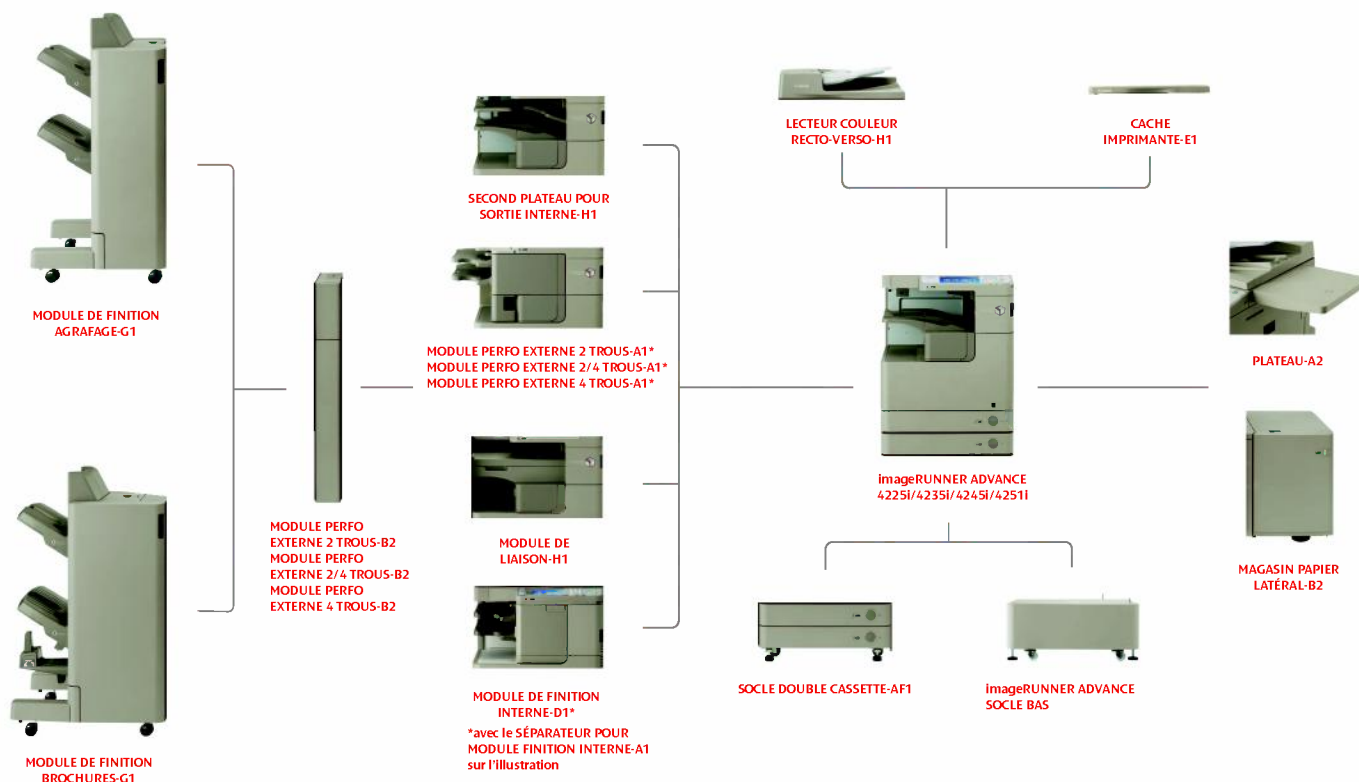
- Prise en charge des normes réseaux et des langages d'impression tels que Adobe PostScript et PCL pour assurer une intégration aux ERP, CRM et autres systèmes d'informations métier des entreprises
- Interface utilisateur et fonctionnalités de gestion cohérentes sur l'ensemble de la gamme imageRUNNER ADVANCE pour simplifier la gestion du parc et le fonctionnement pour les utilisateurs
- Outils de gestion de parc à distance, pour une mise à jour par périphérique ou en déploiement sur une flotte Canon
- L'architecture MEAP et MEAP Web des plateformes imageRUNNER ADVANCE Canon offre au travers d'un large éventail de solutions logicielles une optimisation sans concession des flux documentaires

Respect de l'environnement

- L'un des meilleurs taux de Consommation Électrique Typique (TEC) du secteur
- Consomme seulement 1 W ou moins en mode veille prolongée
- Comprend des matériaux recyclés et des bioplastiques
- Certification ENERGY STAR®.

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

Principales options de configuration



Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

Type de machine	Multifonction laser noir et blanc (lecteur/imprimante séparés)
Principales fonctions disponibles	Impression, copie*, numérisation*, envoi* et fax (en option) et fax sur IP (en option) * Nécessite le LECTEUR COULEUR 1 PASSE-H1. La version « imprimante » du moteur d'impression nécessite le CACHE IMPRIMANTE-E1.
CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
Vitesse d'impression (NB)	iR-ADV 4225i : jusqu'à 25 ppm (A4), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 17 ppm (A4R) ; Mini, 14 ppm, maxi, 17 ppm (A5R) iR-ADV 4235i : jusqu'à 35 ppm (A4), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R) ; Mini, 14 ppm, maxi, 20 ppm (A5R) iR-ADV 4245i : jusqu'à 45 ppm (A4), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R) ; Mini, 14 ppm, maxi, 20 ppm (A5R) iR-ADV 4251i : jusqu'à 51 ppm (A4), jusqu'à 25 ppm (A3), jusqu'à 37 ppm (A4R) ; Mini, 14 ppm, maxi, 20 ppm (A5R)
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	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 fichier pris en charge pour l'impression directe, l'impression déportée, l'espace avancé et l'accès Web : JPG, TIFF, PDF*, XPS* * Nécessite le KIT D'IMPRESSION PS-A1 pour PDF ou PDF pour XPS (PDF/XPS-H1 pour PDF/XPS). L'impression directe XPS à partir d'un support amovible n'est pas prise en charge. 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 550 feuilles Plateau d'alimentation manuelle de 80 feuilles
Capacité papier (en option)	2 cassettes de 550 feuilles (SOCCLE DOUBLE CASSETTE-AF1) Magasin de papier latéral de 2 700 feuilles (MAGASIN PAPIER LATÉRAL-B2) 4 980 feuilles
Capacité papier maximum (avec options)	4 980 feuilles
Capacité papier en sortie	Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m ²) Avec module de finition interne : 1 000 feuilles (1 plateau) ; 100 + 500 feuilles (2 plateaux) (80 g/m ²) Avec module de finition externe : 3 000 feuilles (plateau supérieur : 1 300 feuilles, plateau inférieur : 1 700 feuilles) (80 g/m ²)
Options de finition	Standard : Assembler, grouper Avec modules de finition en option : Assembler, grouper, décaler, agrafier, piqure à cheval, perforer
Types de supports pris en charge	Cassettes : Papier ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, enveloppes* * Les enveloppes sont prises en charge uniquement dans le deuxième tiroir. Nécessite le MODULE ENVELOPPES-D1 en option. Plateau d'alimentation : Papier ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, transparent, étiquettes, enveloppes
Format des supports pris en charge	Tiroir papier 1 : Formats standard : A4, A4R, A3, A5R, Format libre : 139,7 mm x 182,0 mm x 431,8 mm Tiroir papier 2, 3, et 4 : Formats standard : A4, A4R, A3, A5R, Format libre : 139,7 mm x 182 mm x 297 mm x 431,8 mm, Enveloppes* (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) * Les enveloppes sont prises en charge uniquement dans le deuxième tiroir. Nécessite le MODULE ENVELOPPES-D1 en option. Plateau d'alimentation : Format libre 99 mm x 148 mm x 297 mm x 431,8 mm, Enveloppes (N°10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Grammages de supports pris en charge	Cassettes : 60 à 128 g/m ² Plateau d'alimentation : 52 à 220 g/m ² Recto verso : 60 à 105 g/m ²
Langage(s) de description de page	UFR II (standard) PCL5e/6 (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 JK/KS/* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel) * Nécessite le JEU POLICE INTERN PCL-A1 en option) Polices PS : 136 polices romanes
Systèmes d'exploitation compatibles	URI : Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 V2/Server 2012 V2, MAC OS X (10.5.8 ou version ultérieure) PCL : Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 V2/Server 2012 V2 PS : Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 V2/Server 2012 V2, 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/Vista/7/8/8.1 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 payantes. Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service achats de SAP.
CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR	
Vitesse de copie	Reprenez-vous aux vitesses d'impression mentionnées
Temps de sortie 1ère copie	iR-ADV 4225i : Env. 5,2 secondes ou moins iR-ADV 4235i : Env. 3,8 secondes ou moins iR-ADV 4245i : Env. 3,8 secondes ou moins iR-ADV 4251i : Env. 3,7 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 %
CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION	
En option/Standard	LECTEUR COULEUR 1 PASSE-H1 en option : Unité de numérisation à plat couleur et chargeur d'alimentation automatique recto verso 100 feuilles (Chargeur recto verso double passe)
Format(s) de support pris en charge	A3, A4, A4R, A5, A5R, formats libres (L x l) : Max. 297 mm x 432 mm, Min. 128 mm x 148 mm
Grammage des supports pris en charge	Numérisation recto : 42 à 128 g/m ² Numérisation recto verso : 50 à 128 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* * Nécessite l'EXTENSION MEMOIRE TYPE A (512 Mo) pour la numérisation couleur
Numérisation recto verso	Recto verso vers recto verso (automatique)
Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi)	Recto (A4) : 51 ipm 300 dpi (NB), 51 ipm 300 dpi (Couleur), 51 ipm 600 dpi (NB), 30 ipm 600 dpi (Couleur) Recto verso (A4) : 17 ipm 300 dpi (NB), 17 ipm 300 dpi (Couleur), 17 ipm 600 dpi (NB), 10 ipm 600 dpi (Couleur)
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 ou vers des applications Cloud : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers des périphériques mobiles, de périphériques connectés à Internet ou vers des applications Cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial.
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/Windows 8.1/Windows Server 2012 V2 (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/Windows 8.1/Windows Server 2012 V2 (32 et 64 bits)* * Les pilotes sont disponibles sur http://software.canon-europe.com/ .

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
En option/Standard	Standard sur tous les modèles (nécessite le LECTEUR COULEUR 1 PASSE-H1)
Résolution d'envoi	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Nécessite l'EXTENSION MEMOIRE TYPE A (512 Mo) pour la numérisation couleur
Destinations	Numérisation vers e-mail/FAX (SMTP), vers PC (SMB, FTP), vers WebDAV, Google Drive avec l'application MEAP iR-ADV Cloud Connect
Carnet d'adresses/Numéros abrégés	LDAP (2 000 éléments de recherche), Local 1 600, dont 200 numéros abrégés
Formats de fichier	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS haute compression, 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 Lister) 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.
CARACTÉRISTIQUES FAX	
En option/Standard	En option sur tous les modèles (avec la CARTE FAX SUPER G3-AP1)
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 20 000 pages (voir note 1)
Numéros abrégés	Max. 200
Groupe de numéros abrégés/de destinations	Max. 199
Multidiffusion	256 adresses max. à partir du carnet d'adresses ou nouvelles destinations
Sauvegarde de la mémoire	Oui (environ 3 heures)
Autres fonctionnalités	Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement), fax sur IP
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Temps de préchauffage	30 secondes max. sous tension (mode normal), 10 secondes max. sous tension (mode démarrage rapide)
Temps de reprise à partir du mode veille prolongée	10 secondes
Type d'interface	Port USB 2.0 haut débit Ethernet : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 1 port USB hôte (2.0), 2 ports USB hôte (2.0) en option (disponible avec le PORT USB-E3)
Protocoles réseau	TCP/IP* (LPD/Port 910/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6
Vitesse du processeur	1,8 GHz
Mémoire	1 Go + 256 Mo (512 Mo de mémoire supplémentaire pour la numérisation couleur et l'envoi supérieur à 300 ppm)
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 couleur TFT 21,3 cm SVGA
Dimensions (L x P x H)	565 mm x 708 mm x 1 150 mm (avec LECTEUR COULEUR 1 PASSE-H1 et le SOCCLE DOUBLE CASSETTE-AF1)
Espace d'installation (L x P x H)	1 094 mm x 1 267 mm (configuration minimum avec accès aux cassettes papier et pour l'entretien)
Poids	Environ 77,9 kg (avec le LECTEUR COULEUR 1 PASSE-H1)
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), 5,6A
Consommation électrique	Maximum : Environ 1,5 kW Veille : Environ 62,5 W Mode économie d'énergie : Environ 38,4 W (Consommation d'énergie en mode Veille prolongée (Élevée)) Mode Veille Prolongée : Environ 0,9 W max. (Consommation d'énergie en mode Veille prolongée (Faible)) (voir note 2)
Taux de consommation électrique typique (TEC) (voir note 3) :	
iR-ADV 4225i : 1,2 kWh	
iR-ADV 4235i : 2,0 kWh	
iR-ADV 4245i : 2,4 kWh	
iR-ADV 4251i : 2,8 kWh	
Niveaux sonores	Niveaux sonores (pression acoustique, 1pA_m, position d'un tiers) (voir note 4) : Adif : 53,23 dB (iR-ADV 4251i), 52,83 dB (iR-ADV 4245i), 51,17 dB (iR-ADV 4235i), 49,70 dB (iR-ADV 4225i) Veille : inaudible (moins de 30 dB) Niveaux sonores (pression acoustique, 1pA_m, position de l'opérateur) (voir note 4) : Adif : 54,63 dB (iR-ADV 4251i), 53,50 dB (iR-ADV 4245i), 53,50 dB (iR-ADV 4235i), 51,40 dB (iR-ADV 4225i) Veille : inaudible (moins de 30 dB)
Solutions logicielles connexes	Universal Login Manager : Application d'authentification MEAP sans serveur destinée 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 : Application MEAP sans serveur simple qui permet l'impression à partir de mobiles et de tablettes, ainsi que le contrôle des utilisateurs par l'utilisation d'Universal Login Manager. Canon Mobile Printing : Application d'impression mobile simple pour iPhone et iPad ou périphérique Android IT Management Console : Logiciel dédié à la gestion centralisée d'un parc de périphériques, incluant consommables, alertes et surveillance des erreurs, carnet d'adresses, mises à jour de configurations et des micrologiciels, distribution des applications MEAP, collecte des données, gestion des pilotes et des ressources. 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 IR 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. NetSpot Device Installer : Logiciel utilitaire qui permet de configurer les protocoles réseau des périphériques Canon connectés à un réseau. Outil de configuration des pilotes Canon : Utilitaire permettant de modifier les paramètres par défaut des pilotes d'impression Canon (disponible uniquement via un service). Kit logiciel accès déporté : Permet d'utiliser les écrans de tableau de bord du périphérique à partir d'ordinateurs distants. IT 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. Plateforme d'application multifonction intégrée (MEAP) : Puissante plateforme intégrée JAVA pour périphériques Canon qui permet d'associer étroitement les périphériques avec un large éventail de solutions logicielles Canon et tierces. MEAP Web : Service Web alternatif à la plateforme MEAP qui permet de développer et déployer des applications MFP via des services Web. Pour plus d'informations sur les autres logiciels, dont les logiciels MEAP, contactez votre conseiller commercial Canon. Standard : Filtrage d'adresses IPv4/MAC, IPSec, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), impression sécurisée, verrouillage de disque dur par mot de passe, Kit effacement des données du disque dur, Universal Login Manager, codes ID, ISO-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 numériques, verrouillage des scans, disque dur amovible. Les éléments suivants nécessitent un iFLOW : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données.

Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

CONSUMABLES	
Cartouche(s) de toner	TONER C-EXV 39 (30 200 pages (voir note 5) pour modèles IR-ADV 4245i et IR-ADV 4251i) TONER C-EXV 39 (30 200 pages (voir note 5) pour modèles IR-ADV 4225i et IR-ADV 4235i)
CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS	
Module de finition agrafage 1	MODULE DE FINITION INTERNE-D1 (module de finition interne compact) Nombre de plateaux : 1 standard et 1 en option Capacité du plateau A : A4/ASR : 100 feuilles, A3/A4R : 100 feuilles (le plateau A est en option) Capacité du plateau B : A4/ASR : 1 000 feuilles (sans le plateau A), 500 feuilles (avec le plateau A); A3/A4R : 500 feuilles Grammage des supports : 52 à 220 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 410 mm x 554 mm x 295 mm Poids : Environ 12,5 kg
Module de finition agrafage 2	MODULE DE FINITION AGRAFAGE-G1 (externe) (nécessite LE MODULE DE LIAISON-H1) Nombre de plateaux : 2 Capacité du plateau A (supérieur) : 1 300 feuilles A4/ASR ; 650 feuilles A3/A4R Capacité du plateau B (inférieur) : 1 700 feuilles A4/ASR ; 650 feuilles A3/A4R Grammage des supports : 52 à 220 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 543 mm x 646 mm x 1 097 mm Poids : Environ 46 kg
Module de finition brochure	MODULE DE FINITION BROCHURE-G1 (externe) (nécessite LE MODULE DE LIAISON-H1) Nombre de plateaux : 2 Capacité du plateau A (supérieur) : A4/ASR : 1 300 feuilles, A3/A4R : 650 feuilles Capacité du plateau B (inférieur) : A4/ASR : 1 700 feuilles, A3/A4R : 650 feuilles Grammage des supports : 52 à 220 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double, pliure Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles Dimension papier pour reliure par pliure à cheval : A3, A4R Capacité de l'agrafeuse pour reliure par pliure à cheval : 16 feuilles (64 pages, 64 à 81 g/m ²) x 10 brochures Dimensions (L x P x H) : 648 mm x 646 mm x 1 097 mm Poids : Environ 75 kg
Socle double cassette / Magasin papier latéral A4 / Magasin papier latéral A4-2	SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1 : Ajoute deux cassettes papier supplémentaires de 550 feuilles réglables par l'utilisateur. MAGASIN PAPIER LATÉRAL-B2 Dimensions papier : A4 Grammage des supports : 52 à 105 g/m ² Autonomie papier : 2700 feuilles (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 372 mm x 603 mm x 473 mm Poids : Environ 37 kg
Module(s) de perforation externe(s)	Tous les modules de perforation externes nécessitent soit le MODULE DE BROCHURE-G1 soit le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-G1 : MODULE DE PERFORATION EXTERNE 2 TROUS-B2 : 2 perforations MODULE DE PERFORATION EXTERNE 2/4 TROUS-B2 : 2 perforations (français), 4 perforations (français) MODULE DE PERFORATION EXTERNE 4 TROUS-B2 : 4 perforations (suédois)
Module(s) de perforation interne(s)	Tous les modules de perforation internes nécessitent le MODULE DE FINITION INTERNE-D1 : MODULE PERFO INTERNE 2 TROUS-A1 : 2 perforations (français), 4 perforations (français) MODULE PERFO INTERNE 2/4 TROUS-A1 : 2 perforations (français), 4 perforations (français) MODULE PERFO INTERNE 4 TROUS-A1 : 4 perforations (suédois)
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	
Accessoires matériels 1	LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-H1 : Chargeur d'alimentation automatique recto verso et unité de numérisation à plat. CACHE IMPRIMANTE-E1 : Cache permettant de couvrir l'imprimante (sans le lecteur couleur recto verso). CASSETTE FLAQ1 : Plateau de 550 feuilles supplémentaire pour la cassette 1. CASSETTE FLAM1 : Plateau de 550 feuilles supplémentaire pour les cassettes 2, 3 et 4. SOCLE BAS : Remplace le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1, sans augmenter la capacité papier. MODULE ENVELOPPES-D1 : Se connecte à la deuxième cassette papier pour simplifier le chargement des enveloppes. Contient jusqu'à 50 enveloppes. SECOND PLATEAU POUR SORTIE INTERNE-H1 : Ajoute un second plateau de sortie interne et augmente la capacité à 350 feuilles. MODULE DE LIAISON-H1 : Requis pour le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-G1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-G1. SÉPARATEUR POUR MODULE FINITION INTERNE-A1 : Ajoute un deuxième plateau pour le MODULE DE FINITION INTERNE-D1.
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.). LOT DE 10 CARTES UF MIFARE : Les cartes sans contact Mifare sont utilisées avec le LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS avec Universal Login Manager ou uniFLOW. LOT DE 10 CARTES UF HID : Les cartes sans contact HID sont utilisées avec le LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS avec Universal Login Manager ou uniFLOW.

Accessoires du contrôleur d'impression	PLATEAU-A2 : Offre une surface de travail supplémentaire pour préparer les documents ou poser un clavier. LECTEUR DE CARTES MAGNÉTIQUES-F1 : Système d'accès par carte physique magnétique. KIT SUPPORT LECTEUR DE CARTE-B3 : Kit d'assemblage pour LECTEUR DE CARTES MAGNÉTIQUES-F1. KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1 : Permet d'imprimer un code barres à l'aide de la technologie JetCaps. JEU DE POLICE CARACT INTER-A1 : Mise en charge PCL pour Andale Mono WT J/K/S/T (japonais/coréen/chinois simplifié/chinois traditionnel). KIT D'IMPRESSION PS-A1 : Ajoute une prise en charge authentique d'Adobe PostScript. Permet également d'imprimer des fichiers PDF/PS/EPS directement sur le périphérique. KIT IMPRESSION (POUR PDF/XPS)-H1 : Permet d'imprimer des fichiers PDF/XPS directement sur le périphérique.
Composition de documents	IV DESKTOP : Puissant logiciel de composition/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-B1 : Donne accès à des sites Internet et à du contenu en ligne. Inclut également iMAP Web (fournisseur d'accès à Internet). KIT 2 PORTS USB-E3 : Ajoute deux ports USB supplémentaires à utiliser avec uniFLOW, avec des lecteurs de cartes bleues avec l'INTERFACE LECTEUR/GRAY MULTIMEDIA-A2. INTERFACE LECT/GRAY MULTIMEDIA-A2 : Module de lecture/écriture sur carte multi-logement externe. EXTENSION MÉMOIRE TYPE A (512 Mo) : Requis pour les numérations 200 x 400 dpi, 400 x 400 dpi ou 600 x 600 dpi en mode [Auto-Colour Select], [Full Colour] ou [Grayscale]. KIT SERIAL INTERFACE-K1 : Interface série pour l'installation de monnaies. KIT DE CONTRÔLE COPIE-A1 : Permet la connexion (CCV I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et un IR-ADV/Canon à des fins d'économie de coûts.
Accessoires de sécurité du périphérique	KIT ENCRYPTAGE ET MIRROTTAGE DD-C4 : 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 V2.01 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-G1 : Un disque dur supplémentaire est requis pour la fonction de 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.
Accessoires de sécurité des documents	KIT 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, les envois et envois 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'IMPRESSION-D1 : Crypte les travaux d'impression envoyés au MFP et demande un mot de passe avant que les documents ne soient imprimés.
Accessoires d'accessibilité	POIGNÉE D'EFFORT-A1 : Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux utilisateurs assis. KIT LOGICIEL 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. KIT FONCTION VOCALE-C2 : Permet à l'utilisateur de configurer diverses options du périphérique à l'aide d'instructions et de retours vocaux.
Autres options	UNITÉ DE MARQUAGE-C1 : Cartouche d'encre pour l'UNITÉ DE MARQUAGE-B1. UNITÉ DE MARQUAGE-B1 : Permet d'imprimer une marque au recto des originaux des documents numérisés et envoyés. AGRAFES-D3 : Réservoir d'agrafes pour pliure à cheval du MODULE DE FINITION BROCHURE-G1. AGRAFE-I1 : Réservoir d'agrafes ordinaires du MODULE DE FINITION BROCHURE-G1 et du MODULE DE FINITION AGRAFAGE-G1.
Limitations de responsabilité Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.	
<p>[1] Basé sur la norme IEC 62310-1, Lettre n°1</p> <p>[2] Le mode veille prolongée à 1 W n'est pas toujours disponible.</p> <p>Certains 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>[3] Le taux de Consommation Électrique Typique (TEC) représente l'électricité consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (kWh).</p> <p>La méthodologie des tests d'évaluation est définie par Energy Star (http://www.eu.energystar.org).</p> <p>[4] Émission sonore de carte selon la norme ISO 7779</p> <p>[5] Basé sur une couverture de 6%</p>	

DMPOP - 11/13 - 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., 2013

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
Tel : 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu