

# 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 monnayeur 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**

## 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

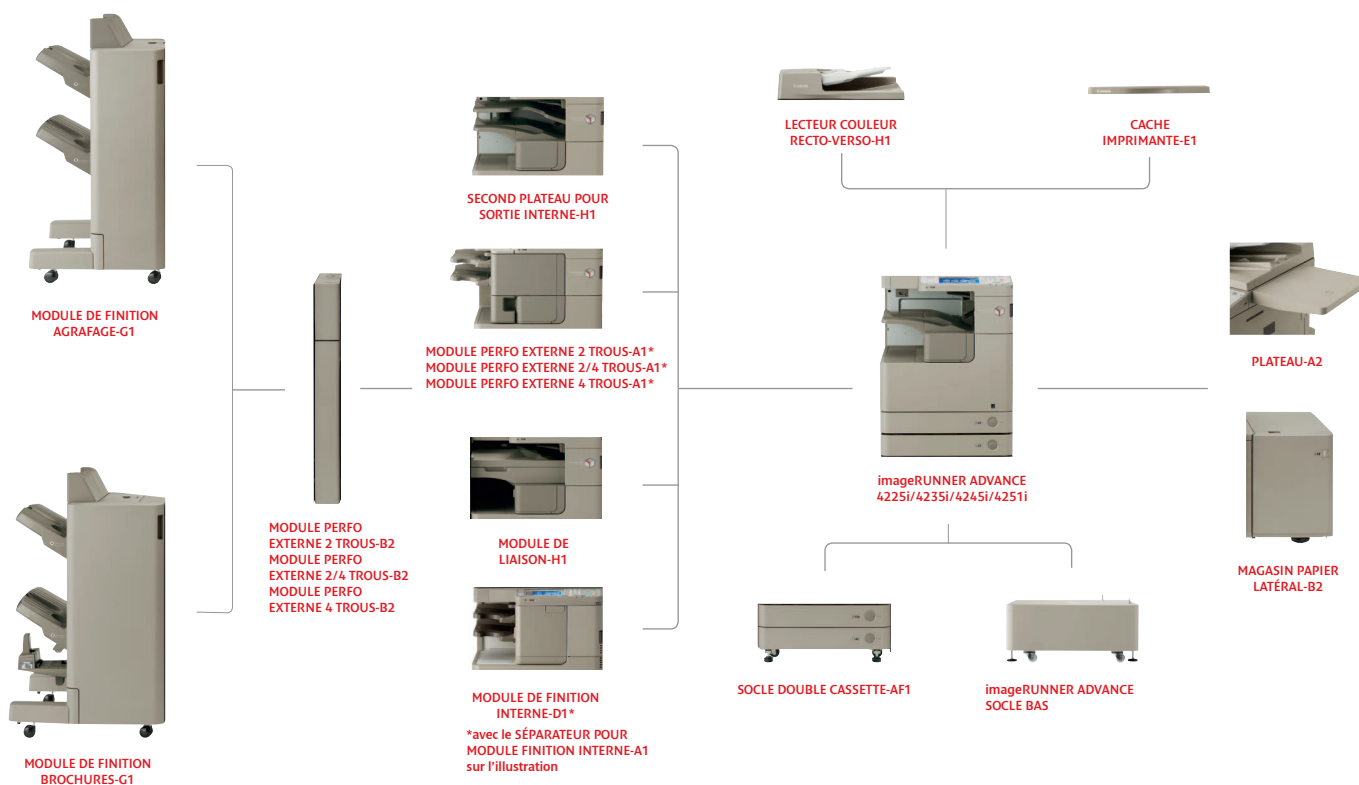
- Prise en charge des normes réseaux et des langages d'impression tels que Adobe PostScript et PCL pour assurer une intégration aux ERP, CRM et autres systèmes d'informations métier des entreprises
- Interface utilisateur et fonctionnalités de gestion cohérentes sur l'ensemble de la gamme imageRUNNER 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

CONSUMABLES	
Cartouche(s) de toner	TONER C-EXV 38 (34 200 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	<b>MODULE DE FINITION INTERNE-D1</b> (module de finition interne compact) Nombre de plateaux : 1 standard et 1 en option Capacité du plateau A : A4/ASR : 100 feuilles, A3/AAR : 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/AAR : 500 feuilles Grammage des supports : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Position de l'agrafe : Coin, double Capacité d'agrafe : A4 : 50 feuilles, A3/AAR : 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	<b>MODULE DE FINITION AGRAFAGE-G1</b> (externe) (nécessite LE MODULE DE LIAISON-H1) Nombre de plateaux : 2 Capacité du plateau A (supérieur) : 1 300 feuilles A4/ASR ; 650 feuilles A3/AAR Capacité du plateau B (inférieur) : 1 700 feuilles A4/ASR ; 650 feuilles A3/AAR Grammage des supports : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Position de l'agrafe : Coin, double Capacité d'agrafe : A4 : 50 feuilles, A3/AAR : 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	<b>MODULE DE FINITION BROCHURE-G1</b> (externe) (nécessite LE MODULE DE LIAISON-H1) Nombre de plateaux : 2 Capacité du plateau A (supérieur) : A4/ASR : 1 300 feuilles, A3/AAR : 650 feuilles Capacité du plateau B (inférieur) : A4/ASR : 1 700 feuilles, A3/AAR : 650 feuilles Grammage des supports : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Position de l'agrafe : Coin, double, piquère Capacité d'agrafe : A4 : 50 feuilles, A3/AAR : 30 feuilles Dimension papier pour reliure par piquère à cheval : A3, A4R Capacité de l'agrafeuse pour reliure par piquère à cheval : 16 feuilles (64 pages, 64 à 81 g/m <sup>2</sup> ) 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 1 Magasin papier latéral A4 2	<b>SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1</b> : Ajoute deux cassettes papier supplémentaires de 550 feuilles réglables par l'utilisateur. <b>MAGASIN PAPIER LATÉRAL-B2</b> Dimensions papier : A4 Grammage des supports : 52 à 105 g/m <sup>2</sup> Autonomie papier : 2 700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) 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 : <b>MODULE DE PERFORATION EXTERNE 2 TROUS-B2</b> : 2 perforations <b>MODULE DE PERFORATION EXTERNE 2/4 TROUS-B2</b> : 2 perforations (français), 4 perforations (français) <b>MODULE DE PERFORATION EXTERNE 4 TROUS-B2</b> : 4 perforations (suédois)
Module(s) de perforation interne(s)	Tous les modules de perforation internes nécessitent le MODULE DE FINITION INTERNE-D1 : <b>MODULE PERFO INTERNE 2/4 TROUS-A1</b> : 2 perforations (français), 4 perforations (français) <b>MODULE PERFO INTERNE 4 TROUS-A1</b> : 4 perforations (suédois)
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	
Accessoires matériels 1	<b>LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-H1</b> : Chargeur d'alimentation automatique recto verso et unité de numérisation à plat. <b>CACHE IMPRIMANTE-E1</b> : Cache permettant de couvrir l'imprimante (sans le lecteur couleur recto verso). <b>CASSETTE FL-AQ1</b> : Plateau de 550 feuilles supplémentaire pour la cassette 1. <b>CASSETTE FL-AM1</b> : Plateau de 550 feuilles supplémentaire pour les cassettes 2, 3 et 4. <b>SOCLE BAS</b> : Remplace le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1, sans augmenter la capacité papier. <b>MODULE ENVELOPPES-D1</b> : Se connecte à la deuxième cassette papier pour simplifier le chargement des enveloppes. Contient jusqu'à 50 enveloppes. <b>SECOND PLATEAU POUR SORTIE INTERNE-H1</b> : Ajoute un second plateau de sortie interne et augmente la capacité à 350 feuilles. <b>MODULE DE LIAISON-H1</b> : Requis pour le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-G1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-G1. <b>SÉPARATEUR POUR MODULE FINITION INTERNE-A1</b> : Ajoute un deuxième plateau pour le MODULE DE FINITION INTERNE-D1. <b>LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS</b> : 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.). <b>LOT DE 10 CARTES UF MIFARE</b> : Les cartes sans contact MiFare sont utilisées avec le LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS avec Universal Login Manager ou uniFLOW. <b>LOT DE 10 CARTES UF HID</b> : Les cartes sans contact HID sont utilisées avec le LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS avec Universal Login Manager ou uniFLOW.
Accessoires matériels 2	

Accessoires du contrôleur d'impression	<b>PLATEAU-A2</b> : Offre une surface de travail supplémentaire pour préparer les documents ou poser un clavier. <b>LECTEUR DE CARTES MAGNÉTIQUES-F1</b> : Système d'accès par carte physique magnétique. <b>KIT SUPPORT LECTEUR DE CARTE-B3</b> : Kit d'assemblage pour LECTEUR DE CARTES MAGNÉTIQUES-F1. <b>KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1</b> : Permet d'imprimer un code-barres à l'aide de la technologie JetCaps. <b>JEU DE POLICE CARACT INTER-A1</b> : Prise en charge PCL pour Andalé Mono WT J/K/S/T (japonais/coréen/chinois simplifié/chinois traditionnel). <b>KIT D'IMPRESSION PS-A1</b> : Ajoute une prise en charge authentique d'Adobe PostScript. Permet également d'imprimer des fichiers PDF/PS/EPG directement sur le périphérique. <b>KIT IMPRESSION (POUR PDF/XPS)-H1</b> : Permet d'imprimer des fichiers PDF/XPS directement sur le périphérique.
Composition de documents	<b>IW DESKTOP</b> : 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	<b>LOGICIEL D'ACCÈS WEB-B1</b> : Donne accès à des sites Internet et à du contenu en ligne. Inclut également iMAP Web (fourmisseur d'accès à Internet). <b>KIT 2 PORTS USB-E3</b> : Ajoute deux ports USB supplémentaires à utiliser avec uniFLOW, avec des lecteurs de carte tiers ou d'INTERFACE INTER-ACE-K1. <b>KIT FAX BI-LIGNE (SUPER G3)-AP1</b> : Ajoute une fonction fax. <b>KIT FAX DÉPORTÉ-A1</b> : Permet d'envoyer et de recevoir des fax depuis un autre périphérique connecté à une carte fax. <b>KIT D'EXTENSION FAX SUR IP-A1</b> : Permet d'envoyer et de recevoir des fax sur un réseau fax IP. <b>KIT 2 PORTS USB-E3</b> : Ajoute deux ports USB supplémentaires à utiliser avec uniFLOW, avec des lecteurs de carte tiers ou d'INTERFACE INTER-ACE-K1. <b>INTERFACE LECT/GRAY MULTIMEDIA-A2</b> : Module de lecture/écriture sur carte multi-logement externe. <b>EXTENSION MÉMOIRE TYPE A (512 Mo)</b> : 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]. <b>KIT SERIAL INTERFACE-K1</b> : Interface série pour l'installation de monnayeurs. <b>KIT DE CONTRÔLE COPIÉ-A1</b> : 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	<b>KIT ENCRYPTAGE ET MIRROITAGE DD-C4</b> : Permet 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. 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.2.0 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. <b>DISQUE DUR 160 GO-G1</b> : Un disque dur supplémentaire est requis pour la fonction de duplication du disque dur. <b>DISQUE DUR 1 TO-K1</b> : 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. <b>KIT DISQUE DUR EXTRACTIBLE-A1</b> : 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	<b>KIT VERROUILLAGE DES SCANS-B1</b> : 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. <b>MARQUAGE SÉCURISÉ DES DOCUMENTS-B1</b> : Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui apparaîtront lorsque les documents seront copiés. <b>KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION-D1</b> : Crypte les travaux d'impression envoyés au MFP et demande un mot de passe avant que les documents ne soient imprimés.
Accessoires d'accessibilité	<b>POIGNÉE D'EFFORT-A1</b> : Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux utilisateurs assis. <b>KIT LOGICIEL ACCÈS DÉPORTÉ-B1</b> : Permet d'utiliser les écrans de tableau de bord du périphérique à partir d'ordinateurs distants. <b>GUIDE VOCAL-F2</b> : Une voix enregistrée confirme les réglages de base du menu et facilite l'accès au MFP aux personnes malvoyantes. <b>KIT FONCTION VOCALE-C2</b> : Permet à l'utilisateur de configurer diverses options du périphérique à l'aide d'instructions et de retours vocaux.
Autres options	<b>UNITÉ DE MARQUAGE-C1</b> : Cartouche d'encre pour l'UNITÉ DE MARQUAGE-B1. <b>UNITÉ DE MARQUAGE-B1</b> : Cartouche d'imprimer une marque au recto des originaux des documents numérisés et envoyés. <b>AGRAFES-D3</b> : Réservoir d'agrafes pour piquère à cheval du MODULE DE FINITION BROCHURE-G1. <b>AGRAFE-J1</b> : 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. [1] Basé sur la norme IEC 60335-1, Lettre n°1 [2] Le mode veille prolongée à 1 W n'est pas toujours disponible. Certains 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 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 selon la norme ISO 7779 [5] Basé sur une couverture de 6%

## 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  
RCS Nanterre N°SIRET 738 205 269 01 395

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

Canon Belgium NV/SA  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tel. 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74  
canon.be

Canon Luxembourg SA  
Rue des Joncs 21  
L-1818 Howald - Luxembourg  
Tél: 48 47 96 218  
Fax: 48 98 79 235  
canon.lu