

L'accord parfait entre compacité et qualité couleur

imageRUNNER ADVANCE
C2220L, C2220i,
C2225i, C2230i

you can*

20 À 30 PPM NOIR ET BLANC
/ 20 À 30 PPM COULEUR

ÉCRAN TACTILE 17,8 CM INCLINABLE

CAPACITÉ PAPIER TOTALE DE
2 270 FEUILLES

GRAMMAGE PAPIER
JUSQU'À 220 G/M²,
FORMAT DE DOCUMENTS
JUSQU'AU SRA3

DESIGN COMPACT

MODULES DE FINITION INTERNES
ET EXTERNES

Productivité

- Large écran tactile couleur 17,8 cm inclinable offrant une utilisation intuitive
- Simplification et automatisation des tâches courantes à l'aide de touches raccourci personnalisables par l'utilisateur
- Numérisation de documents papier facilitée
- Prise en charge en standard des formats de fichier de numérisation tels que PDF OCR et Office Open XML (PowerPoint) qui permet de parcourir et de réutiliser le contenu texte et/ou image des documents
- La solution Canon iW Desktop permet la réalisation de documents et leur impression grâce à une série de finitions qui simplifient la création de propositions commerciales, de rapports et de prospectus de qualité professionnelle
- Prise en charge de l'impression et de la numérisation à partir de terminaux mobiles

Les nouveaux imageRUNNER ADVANCE série C2200 offrent des travaux en couleur de très grande qualité pour un encombrement réduit. Sa facilité d'intégration grâce à ses fonctions de sécurité et de contrôle des coûts combinée à une consommation d'énergie parmi les plus faibles du secteur en font la solution idéale pour les groupes de travail à taille humaine.



Maîtrise des coûts

- Polyvalence et design compact
- Suivi et analyse des impressions grâce aux journaux d'activité détaillés
- Administration personnalisée de règles d'utilisation et de restriction d'accès pour toutes ou partie des fonctions disponibles
- Système optionnel de contrôle des coûts et de paiements par monnayeurs
- Surveillance du périphérique, production de rapports et diagnostics efficaces pour une maintenance proactive

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Sécurité des périphériques et des informations

- Authentification conviviale des utilisateurs pour un accès contrôlé aux périphériques et une utilisation en toute simplicité
- Désactivation de certaines fonctions au cas par cas pour empêcher toute utilisation non autorisée
- L'impression sécurisée assure la confidentialité des informations
- Une multitude de fonctions en standard, comme l'effacement des données, le filtrage d'adresses IP et MAC et l'utilisation du protocole IPSec, protège le transfert de données vers le périphérique et sur le réseau
- Nombreuses options de sécurité conformes aux normes les plus strictes de sécurité des informations

Intégration

- Prise en charge des normes du secteur et de votre réseau, comme PCL et Adobe PostScript pour une intégration simplifiée
- Partage des ressources et des fonctionnalités avec d'autres périphériques imageRUNNER ADVANCE du réseau
- Collabore avec des applications métier et des systèmes Cloud tels que Google Drive™
- A travers la plateforme MEAP embarquée, le périphérique intègre parfaitement de nombreuses solutions logicielles
- Configuration, gestion et mise à niveau aisées de votre périphérique, de manière individualisée ou sur un parc entier, à l'aide des outils de gestion de périphérique

Respect de l'environnement

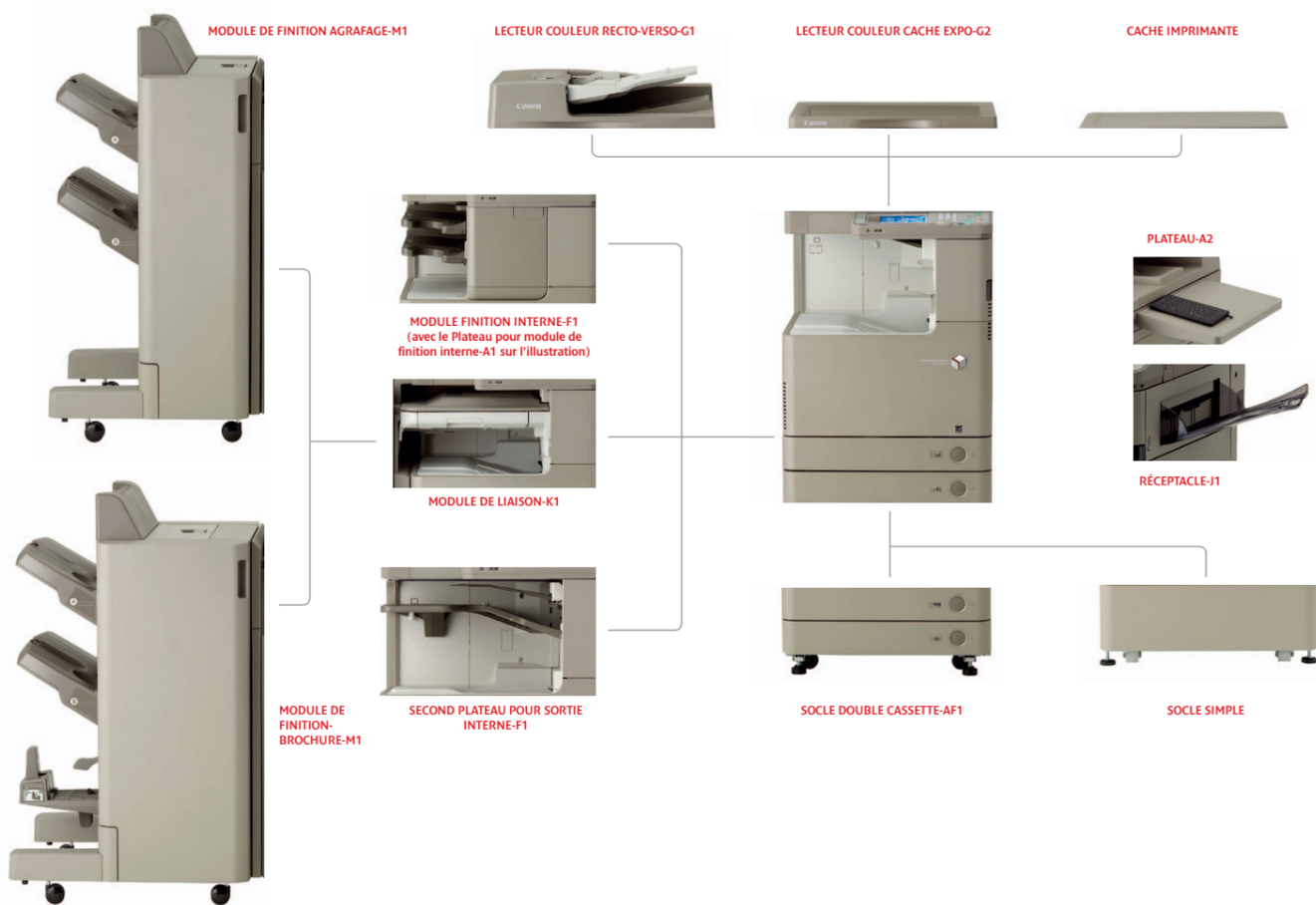
- L'un des meilleurs taux de Consommation électrique typique (TEC*) du secteur
- Consomme seulement 0,8 W en mode veille prolongée
- Comprend des matériaux recyclés et des bioplastiques
- Certification ENERGY STAR®

Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE série C2200

Type de machine Principales fonctions disponibles	Multifonction laser couleur (lecteur/imprimante séparés) iR-ADV C2220L : Impression, copie*, numérisation*, PCL, envoi et fax (en option) iR-ADV C2220i/2225i/2230i : Impression, copie*, numérisation*, envoi* et fax (en option) *Nécessite le LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1 ou le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-G2. Le modèle avec imprimante nécessite le CACHE IMPRIMANTE-D2.
CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
Vitesse d'impression (N&B/Couleur)	iR-ADV C2220L : 20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV C2220i : 20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV C2225i : 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R) iR-ADV C2230i : 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R)
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* (*Les modèles iR-ADV C2220i/2225i/2230i nécessitent le KIT D'IMPRESSION PS-AT1 pour PDF ou le 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. L'impression directe PDF/XPS n'est pas prise en charge sur le modèle iR-ADV C2220L.)
Impression à partir de téléphones mobiles ou de périphériques connectés à Internet et de services cloud	De nombreux logiciels et applications MEAP 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)	Cassette papier 1 : 520 feuilles (80 g/m ²) ; cassette papier 2 : 550 feuilles (80 g/m ²) ; Plateau d'alimentation 100 feuilles
Capacité papier (en option)	2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) (SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1)
Capacité papier maximum	2270 feuilles (80 g/m ²)
Capacité papier en sortie	Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m ²) Avec module de finition interne : 750 feuilles (avec 1 réceptacle) ; lorsqu'un second plateau est installé : 100 feuilles (réceptacle supérieur) + 350 feuilles (réceptacle inférieur) (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, agraffer, piquère à cheval
Types de supports pris en charge	Cassettes : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, enveloppes* (*Enveloppes dans la cassette 2 uniquement. Nécessite le MODULE ENVELOPPES-D1 en option.) Plateau d'alimentation : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, transparent, étiquettes, enveloppes
Dimensions des supports pris en charge	Cassette papier 1 : A4, A3, B5 Cassettes papier 2, 3 et 4 : A4, A4R, A3, ASR, B5, format libre : 139,7 mm x 182 mm à 304,8 mm x 457,2 mm. Enveloppes* : No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*Les enveloppes sont prises en charge uniquement dans la cassette papier 2. Nécessite le MODULE ENVELOPPES-D1 en option.) Plateau d'alimentation : A4, A4R, A3, 5RA3, A5, ASR, B5, format libre : 99 mm x 140 mm à 320 mm x 457 mm. Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Grammage de supports pris en charge	Cassette papier 1 : 64 à 120 g/m ² Cassettes papier 2, 3 et 4 : 64 à 163 g/m ² Plateau d'alimentation : 64 à 220 g/m ² Recto verso : 64 à 120 g/m ²
Langage(s) de description de page	UFRLI (en standard sur tous les modèles) PCL5e/6 (en standard pour les modèles iR-ADV C2220i/2225i/2230i, en option pour le modèle iR-ADV C2220L avec le KIT D'IMPRESSION PCL-AT1) Adobe PostScript 3 (en option pour les modèles iR-ADV C2220i/2225i/2230i avec le KIT D'IMPRESSION PCL-AT1, non disponible pour le modèle iR-ADV C2220L)
Polices	Polices PCL : 93 romanes, 10 Bitmap, 2 OCR ; Polices PS : 136 polices romanes
Systèmes d'exploitation compatibles	UFRLI : 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.
SPÉCIFICATIONS DU COPIEUR	
Vitesse de copie	Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées
Temps de sortie 1ère copie	Env. 5,9/8,9 s ou moins (N&B/Couleur)
Résolution de copie	Lecture : 600 dpi x 600 dpi Impression : 1 200 dpi x 1 200 dpi pour du texte, 600 dpi x 600 dpi pour des images/graphiques
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Réduction/Agrandissement	Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 % Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
En option/Standard	LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1 : Unité de numérisation à plat couleur et chargeur d'alimentation automatique recto verso 50 feuilles (Chargeur recto verso double passe) LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-G2 : Unité de numérisation à plat couleur et cache d'exposition
Dimension(s) de support prise(s) en charge	LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1 : A3, A4, A4R, A5, ASR, B5, B5R, B6 ; formats libres (L x l) : Min. 128 mm x 148 mm, Max. 297 mm x 432 mm LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-G2 : Max. 432 mm x 297 mm
Grammages de supports pris en charge	LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1 : Numérisation recto : 42 à 128 g/m ² / 64 à 128 g/m ² (N&B/Couleur) ; Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m ² / 64 à 128 g/m ² (N&B/Couleur) ;
Résolution de numérisation	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Numérisation recto verso	Recto verso vers recto verso (automatique)
Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi)	LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1 : Recto : 51/51 ipm (N&B/Couleur) ; Recto verso : 19,6/19,6 ipm (N&B/Couleur)

Modes de numérisation	Numérisation Push : Fonctionnalité d'envoi en standard sur les modèles iR-ADV C2220i/2225i/2230i ; en option sur le modèle iR-ADV C2220L* (*Nécessite le KIT FONCTIONS ENVOI-R1) Numérisation Pull : Numérisation Pull TWAIN/WIA disponible sur tous les modèles. Numérisation vers clé USB Numérisation vers périphériques mobiles, connectés à Internet et services du cloud : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers des périphériques mobiles, des périphériques connectés à Internet ou du cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez un conseiller clientèle. TWAIN via Network TWAIN Driver (Colour Network ScanGear) : OS pris en charge : Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits en mode compatible)* WIA via Network WIA Driver : OS pris en charge : Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits)* *Les pilotes sont disponibles sur http://software.canon-europe.com/
Caractéristiques de la numérisation Pull	
OPTIONS D'ENVOI	
En option/Standard	En standard sur les modèles iR-ADV C2220i/2225i/2230i (avec le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-G2 ou le LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1) ; en option sur le modèle iR-ADV C2220L (Nécessite le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-G2 ou le LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1 et le KIT FONCTIONS ENVOI-R1)
Résolution d'envoi	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
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 (1000)/Local (Max. 500)
Formats de fichier	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS haute compression, PDF/A-1b, PDF/XPS OCR, Office Open XML (PowerPoint)
Kits d'envoi en option	KIT FONCTIONS ENVOI AVANCÉES-E1 : Création de PDF (Tracer et Lisser) et Adobe Reader Extensions PDF KIT DE SÉCURISATION-D1 : Envoi de PDF cryptés et ajout d'une signature de périphérique numérique aux fichiers PDF/XPS KIT SIGNATURE NUMÉRIQUE UTILISATEUR-C1 : Ajout d'une signature utilisateur numérique aux fichiers PDF/XPS
CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉCOPIEUR	
En option/Standard	En option sur tous les modèles (nécessite la CARTE FAX SUPER G3-AH2)
Vitesse du modem	Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page) (Voir note 1)
Résolution du télécopieur	Standard : 200 x 100 dpi Fine : 200 x 200 dpi Super fine : 200 x 400 dpi Ultra fine : 400 x 400 dpi
Mémoire du télécopieur	Jusqu'à 6000 pages (Voir note 1)
Numéros abrégés	Max. 200
Groupes 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 GÉNÉRALES	
Temps de préchauffage	Environ 34 secondes sous tension (mode normal), 10 secondes sous tension (mode démarrage rapide)
Reprise à partir du mode veille prolongée	10 secondes
Type d'interface	USB 2.0 haut débit ; Ethernet : 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T ; 1 port USB Host (2.0), en option 2 ports USB Host (2.0) (disponible avec le KIT 2 PORTS USB-E2)
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	1,67 GHz
Mémoire	Flash 4 Go + 2 Go
Disque dur	Disque dur de série 160 Go (80 Go d'espace disponible) (iR-ADV C2220i/2225i/2230i uniquement)
Tableau de bord	Panneau tactile LCD couleur 17,8 cm TFT WVGA
Dimensions (L x P x H)	565 mm x 650 mm x 1 117 mm (iR-ADV C2220L avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1 et le LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1) 565 mm x 680 mm x 1 117 mm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1 et le LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1) 846 mm x 1 109 mm (iR-ADV C2220L + Plateau d'alimentation + Tirroirs des cassettes ouvertes)
Espace d'installation (L x P)	846 mm x 1 109 mm (iR-ADV C2220L + Plateau d'alimentation + Tirroirs des cassettes ouvertes) 846 mm x 1 139 mm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i + Plateau d'alimentation + Tirroirs des cassettes ouvertes)
Poids	Environ 120 kg (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1 et le LECTEUR COULEUR RECTO-VERSO-G1), 113,9 kg (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1 et le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-G2)
Environnement de fonctionnement	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation) 220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 à 5,6 A
Source d'alimentation	Maximum : Environ 1,5 kW
Consommation électrique	Veille : Environ 75 W Mode économie d'énergie : Environ 60 W Mode veille prolongée : Environ 0,8 W ou moins (voir note 2) Taux de Consommation Électrique Typique (TEC) (voir note 3) : 1,43 kWh (iR-ADV C2230i), 1,15 kWh (iR-ADV C2225i), 0,94 kWh (iR-ADV C2220L)
Niveaux de bruit (N&B/Couleur)	Pression acoustique (voir note 4) Actif : 47/48 dB (iR-ADV C2220L/L), 48/49 dB (iR-ADV C2225i), 48/49 dB (iR-ADV C2230i). Veille : 25 dB
Gestion des logiciels et de l'imprimante	iW 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 MEAP, collecte des données, 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 (distribution de contenu des micrologiciels, options iR et applications MEAP) ; Outil de configuration des pilotes Canon ; Interface utilisateur à distance ; Network ScanGear ; NetSpot Device Installer ; Plateforme MEAP ; MEAP Web
Fonctions de sécurité	Standard : Filtrage d'adresses IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, module plateforme fiable (TPM), impression sécurisée, verrouillage de disque dur par mot de passe, kit effacement des données du disque dur, Universal Login Manager, codes ID, SSO-H, système de gestion des accès. En option : Impression sécurisée cryptée, PDF crypté, cryptage du disque dur, signatures des utilisateurs et des périphériques, filigranes sécurisés, verrouillage des numérisations, disque dur amovible, MailboxLite. Les éléments suivants nécessitent uniFLOW : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données.
CONSOUMABLES	
Cartouche(s) de toner	C-EV3 34 TONER Noir/Cyan/Magenta/Jaune (capacité 23 000/19 000/19 000/19 000 pages) (voir note 5)

Principales options de configuration



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

Canon

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

Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE série C2200

CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS	
Module de finition agrafage 1	<p>MODULE FINITION INTERNE-F1 (module de finition interne compact) Nombre de plateaux : 1 (plateau supplémentaire disponible en option) Capacité du plateau standard : 750 feuilles (A4/A5/A5R), 500 feuilles (SRA3, A3, A4R) (80 g/m²) Capacité avec le plateau en option : Plateau supérieur : 100 feuilles (toutes dimensions), plateau inférieur : 350 feuilles Grammage des supports : 60 à 220 g/m² Position de l'agrafe : Angle, double Capacité d'agrafe : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 590 mm x 550 mm x 260 mm Poids : Environ 12,5 kg, avec le plateau supplémentaire : 14 kg</p>
Module de finition agrafage 2	<p>MODULE DE FINITION AGRAFAJE-M1 (externe) (nécessite MODULE DE LIAISON-K1) Nombre de plateaux : 2 Capacité du plateau A (supérieur) : 1300 feuilles A4/ASR, 650 feuilles A3/A4R Capacité du plateau B (inférieur) : 1700 feuilles A4/A5R, 650 feuilles A3/A4R Grammage des supports : 60 à 220 g/m² Position de l'agrafe : Angle, double Capacité d'agrafe : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 559 mm x 647 mm x 1 097 mm (lorsque le réceptacle d'extension n'est pas déployé) Poids : Environ 46 kg</p>
Module de finition brochure	<p>MODULE DE FINITION BROCHURE-M1 (externe) (nécessite MODULE DE LIAISON-K1) Nombre de plateaux : 2 Capacité du plateau A (supérieur) : 1300 feuilles A4/ASR, 650 feuilles A3/A4R Capacité du plateau B (inférieur) : 1 700 feuilles A4/A5R, 650 feuilles A3/A4R Grammage des supports : 60 à 220 g/m² Position de l'agrafe : Angle, double, piquère Capacité d'agrafe : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles Dimension papier pour reliure par piquère : A3, A4R Capacité de l'agrafeuse pour la reliure par piquère : 16 feuilles (64 pages, 64 à 81 g/m²) x 10 brochures Dimensions (L x P x H) : 671 mm x 656 mm x 1 097 mm (lorsque le réceptacle d'extension n'est pas déployé) Poids : Environ 75 kg</p>
Socket double cassette	<p>SOCLE DOUBLE CASSETTE-AF1 : Ajoute deux cassettes papier supplémentaires de 550 feuilles réglables par l'utilisateur, à chargement par l'avant.</p>
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	
Accessoires matériels 1	<p>SOCLE SIMPLE : Se positionne à la place du socle double cassette et surélève le périphérique sans en augmenter la capacité papier. SECOND PLATEAU POUR SORTIE INTERNE-F1 : Ajoute un second réceptacle de sortie interne offrant une capacité totale de 350 feuilles (réceptacle supérieur de 100 feuilles/ réceptacle inférieur de 250 feuilles). UNITÉ 3 SORTIES-C1 : Améliore la productivité d'impression recto verso à 100 % (en option sur le modèle iR-ADV C2220L).</p>
Accessoires matériels 2	<p>RÉCEPTACLE-J1 : Réceptacle pour les sorties courantes. La capacité de tirage est de 100 feuilles (A4). PLATEAU-A2 : Plateau supplémentaire permettant de poser un clavier USB externe. UNITÉ DE MARQUAGE-B1 : Permet d'imprimer une marque au recto des originaux des documents numérisés et envoyés. LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS : Lecteur de carte pour l'authentification des utilisateurs par carte, prenant en charge plusieurs technologies (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare, etc.).</p>

Accessoires du contrôleur d'impression Publication de documents	<p>KIT IMPRESSION CODE BARRES-D1 : Permet d'imprimer un code barre 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 système	<p>LOGICIEL D'ACCÈS WEB-H1 : Permet d'accéder à des sites Internet et à du contenu en ligne. KIT FAX BI-LIGNE (SUPER G3)-AH2 : Ajoute une seconde ligne de fax. KIT FAX DÉPORTÉ-A1 : Permet au périphérique d'envoyer et de recevoir des fax à partir d'un autre périphérique connecté par une carte fax. KIT 2 PORTS USB-E2 : Ajoute deux ports USB supplémentaires à utiliser avec des lecteurs de carte uniFLOW ou tiers ou avec l'interface lecteur/graveur multimédia-A2. KIT SERIAL INTERFACE-K1 : Interface série pour solutions de récupération des coûts.</p>
Accessoires de sécurité du périphérique	<p>KIT DE CONTRÔLE COPIE-A1 : Permet d'établir une connexion (CCV I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et le périphérique iR-ADV de Canon à des fins de récupération des coûts. KIT ENCRYPTAGE DISQUE DUR-C3 : Crypte tous les paramètres des données d'image et des périphériques avant de les stocker sur le disque dur du périphérique. KIT DISQUE DUR EXTRACTIBLE-AE1 : Permet de retirer physiquement le disque dur lorsque le périphérique est laissé sans surveillance ou n'est pas utilisé, afin de protéger les données confidentielles et de renforcer la sécurité. KIT VERROUILLAGE DES SCANS-B1 : Cette fonction renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivi et de verrouillage invisible dans les documents copiés et imprimés afin de limiter les copies, envois et envois par fax non autorisés. MARQUAGE SÉCURISÉ DES DOCUMENTS-B1 : Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui deviennent visibles sur les copies.</p>
Sécurité des documents	<p>KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSON-D1 : Crypte les travaux d'impression envoyés au périphérique et requiert un mot de passe au niveau de l'imprimante pour imprimer les documents sensibles. POIGNÉE D'EFFORT-A1 : Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux utilisateurs assis. 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 sélections des menus de copie, pour une utilisation plus aisée par les personnes malvoyantes. KIT FONCTION VOCALE-C2 : Permet aux utilisateurs de configurer diverses options du périphérique à l'aide d'instructions et de retour vocaux.</p>
Accessoires d'accessibilité	<p>UNITÉ DE MARQUAGE-C1 AGRAFES-D3 : Réservoir d'agrafes pour piquère à cheval du MODULE DE FINITION BROCHURE-M1. AGRAFE-J1 : Agrafes simples pour le MODULE FINITION INTERNE-F1, MODULE DE FINITION AGRAFAJE-M1, MODULE DE FINITION BROCHURE-M1</p>
Autres options	
<p>Déclarations générales Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.</p>	
<p>Notes</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Electrique Typique (TEC) représente l'électricité consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (kWh). La méthodologie des tests est définie par ENERGY STAR (http://www.eu-energystar.org) 4. Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779 5. Basé sur une couverture de 6 % 	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition 0167W209
© Canon Europa N.V., 2012

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 (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