# Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE série C5200

CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS		Contrôleur EFI Fiery	MEUBLE ET KIT CLAVIER ÉCRAN SOURIS POUR SERVEUR : Comprend un moniteur,
Module de finition interne	MODULE DE FINITION INTERNE-E1 (module de finition interne compact) Nombre de plateaux : 1 (plateau supplémentaire disponible en option)		un clavier, une souris et une station d'accueil pour le ColorASS-CXÁ00. KIT DISQUE DUR EXTRACTIBLE-B1 : Permet aux utilisateurs de retirer le disque dur du serveur (lorsqu'il n'est pas utilisé) afin de le ranger en lieu sûr.
	Capacité du plateau standard. 500 feuilles (Ar/As/AsSh), 200 feuilles (SRA3, A3, A4R) (80 gm²)  (80 gm²)  Capacité avec le plateau en option : Plateau supérieur : 100 feuilles (toutes dimensions), plateau inférieur : 200 feuilles (armange des supports : 52 à 256 g/m²  Position de l'agrafeu : Cofn, double  Capacité de l'agrafeus : A4. 550 feuilles : A3/AAR : 30 feuilles  Dimensions (L x P x H) : 865 mm x \$40 mm x 234 mm  Polds : Envior 1 2 kg, avec le plateau supplementaire : 13 kg	Options 2 du contrôleur EFI Fiery	HOT FOLDERS V.3.3 (pour imagePASS-B2)  KIT ARTS GRAPHIQUES (pour imagePASS-B2): Ajoute des fonctionnalités pour une gestion des travaux avancée et une productivité accrue, ainsi que des fonctions d'édition graphique avancées, le pack compredie 1 hot Folders, Postilight, ImageViewer.  EDITION PREMIUM, V.2.2. KIT ARTS GR (pour colonPASS GS-Valor): Offre des fonctionnalités puissaines de révision et un flux optimisé pour l'environnement graphique. SEEQUENCE IMPOSE: 5 sollution d'imposition de documents disponible via Command WorkSation sur le contrôleur FIERY.  SEEQUENCE COMPOSE: 5 sollution d'assemblage et de composition de documents pour SEEQUENCE COMPOSE: 5 sollution d'assemblage et de composition de documents pour
Module de finition agrafage	MODULE DE FINITION AGRAFAGE-11 (externe) (nécessite le MODULE DE LIAISON-G1) 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 256 g/m²		le contrôleur FIERY, disponible via Command Workstation.  SEEQUENCE SUITE: Offie groupée comprenant SeeQuence Impose et SeeQuence Compose X-RITE PRO CON LITE: Inflagre un spectrophotomètre pour la mesure et le contrôle qualité des couleurs, pour la création des profils ICC pour écran, imprimantes CMIN.
	Grammage des supports : 3.2 a 2.56 g/m² Position de l'agrafe : Coin, doubles ; A3.744R : 30 feuilles Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3.744R : 30 feuilles Dimensions (L. P.Y. H.) : 5.59 mm × 6.46 mm × 1 097 mm (sans le réceptacle d'extension papier dejobyé) Polids : Envitor d. 6 kg	Accessoires système	LOGICIEL ACCÈS WEB.H1: Donne accès aux sites internet et à d'autres contenus en ligne KIT FAX BI-LIGME (SUPER G3)-AET; Ajoute une seconde ligne fax. KIT FAX DÉPORTE-A1: Permet d'envoyer et de recevoir des fax depuis un autre périphérique connecté à une catte fax. KIT 2 PORTS USB-E1: Ajoute deux ports USB supplémentaires à utiliser avec uniFLOW, avec des lecteurs de carte iters ou avec l'INMERARCE LECTEUR/GRAVEUR MULTIMEDIA-A2
Module de finition brochure	MODULE DE FINITION BROCHURE-J1 (externe) (nécessite le MODULE DE LIAISON-G1) Nombre de plateaux : 2 Capacité du plateau A (supérieur) : 1 300 feuilles A4/A5R, 650 feuilles A3/A4R		KIT SERIAL INTERFACE-K1: Interface série pour l'installation de monnayeurs. KIT DE CONTRÔLE COPIES-A1: Permet la connexion (CCVI I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et un IR-ADV Canon à des fins d'économie de coûts.
	Capacité du plateau B (inférieur): 1 700 feuilles A4/ASR, 650 feuilles A3/A4R Grammage des supports: 52 à 256 g/m² Position, de 1 gragate: Colt, double, polque Capacité d'agrafae; Colt, double, polque Dimension papier pour la réfure par polque à cheval: A3, A4R	Accessoires de sécurité du périphérique	KIT ENCRYPTAGE ET ÉCRITURE DISQUE DUR-C1: Pemet l'encryptage des informations temporalises et permanettes AVANT qu'elles ne soient sauvegandées sur le disque dur et la diplication de toutes les données en temps reté is ur un deuxième disque dur. Le pack contient le kit de sécurité MFP V 2,01 conforme aux Common Criteria niveau 3.
	Capacité de l'agrafeuse pour la reliure par ipique à ci tax in 4 fevail : 16 feuilles (64 pages, 64 à 81 g/m²) x 10 prochures Dimensions (1. X P x H) : 671 mm x 646 mm x 1 097 mm (sans le réceptacle d'extension papier déployé) Poids : environ 75 kg		DISQUE DUR 160 GO-G1: Un disque dur supplémentaire est requis pour la fonction de duplication du disque dur. DISQUE DUR 1 TO-H1: Disque dur de rechange qui augmente la capacité de stockage du MFP Remarque; La fonction de duplication nécessité un deuxième disque dur de 1 To.
Massicot de chasse	Non disponible	WARRAN AND	KIT DISQUE DUR EXTRACTIBLE-AC1 : Permet de retirer physiquement le disque dur lorsque le MFP n'est pas utilisé afin de protéger les données confidentielles.
Socie double cassette	SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2	and a second	lorsque le Pare il est pas duitse affit de proteger les données confidentielles
Magasin papier latéral	Ajoute deux cassettes papier supplémentaires de 550 feuilles réglables par l'utilisateur.  MAGASIN PAPIER LATERAL-B2 Dimensions papier: A4 Grammage des supports: 52 à 105 g/m² Autonomie papier: 2,700 feuilles (80 g/m²) Dimensions (1, x P x H): 372 mm x 603 mm x 473 mm Poids : Environ 37 kg	Accessolres de sécurité des documents	KIT VERROUILLAGE DES SCANS-B1 : Renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivil et de venouillage dans les documents copiés et imprimés afin de l'imite les copies, les envois et envois par fax non autonsés. MARQUAGE SECURISE DES DOCUMENTS-B1 : Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui deviennent visibles lorsque les documents sont copiés. KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION-D1 : Crypte les travaux d'impression envoyés au MFI et demande un mot de passe avant que les documents ne soient imprimés.
Module(s) de perforation	(Les unités de perforation nécessitent soit le MODULE DE FINITION BROCHURE-J1 soit le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-J1) MODULE DE PERFORATION EXTERNE 2 TROUS-B2: 2 perforations MODULE DE PERFORATION EXTERNE 4 TROUS-B2: 4 perforations (suédois) MODULE DE PERFORATION EXTERNE 2/4 TROUS-B2: 2 perforations, 4 perforations (français)	Accessoires d'accessibilité	POICNÉE D'EFFORT-A1 : Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux utilisateurs à mobilité réduite. KIT ACCÉS DÉPORTÉ-B1 : Permet d'utiliser les écrans de tableau de contrôle 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.
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES			KIT FONCTION VOCALE-C2: Permet à l'utilisateur de configurer diverses options du périphérique à l'aide d'instructions et de retours vocaux.
Accessoires matériels 1	SOCLE SIMPLE-A1: Remplace le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2, sans augmenter la capacité papier.  SECOND PLATEAU POUR SORTIE INTERNE-F1: Ajoute un second plateau de sortie interne offrant une capacité totale de 350 feuilles (plateau supérieur de 100 feuilles/) plateau inférieur de 250 (euilles/)	Autres options	AGRAFES-D3 : Pour le Module de Finition Brochure-11 : AGRAFES-J1 : Pour le Module de Finition Interne-E1 et le Module de Finition Agrafage-J1
	SÉPARATEUR POUR MODULE FINITION INTERNE-A1 : Ajoute un deuxième plateau de sortie pour le MODULE DE FINITION INTERNE-E1,	Décharge de responsabilités	Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.
Accessoires matériels 2	RÉCEPTACI.E-I1 : Plateau de sortie exteme, La capacité de tirage est de 100 feuilles (A4), LECTEUR DE CARTE MICARD PLUS : Lecteur de carte sans contact pour l'authentification des utilisateurs par carte, prenant en charge plusieurs technologies	Notes	
	de carte (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare, etc.).  PLATEAU-A2: Plateau supplémentaire permettant d'insérer un clavier USB externe, KIT D'ACCES SECURISE AVEC CLE-A2: Permet aux administrateurs d'activer et/ou de désactiver des fonctions systèmes accessibles à tous les utilisateurs, au moyen d'une	[1]	Basé sur la norme ITU-T, Lettre n° 1 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.
	clé physique UNITÉ DE MARQUAGE-C1 : Permet d'imprimer une marque au recto des originaux des documents numérisés et envoyés	[3]	Pour plus d'Informations, consultez le guide d'utillisation, Le taux de Consommation Électrique Typique (TEC) représente l'électricité consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (KWN), La méthodologie
Accessoires du contrôleur d'impression	KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1 : Permet d'imprimer un code-barres à l'aide de la technologie JetCaps,	[4]	d'évaluation est définie par ENERGY STAR (http://www.eu-energystacorg). Émission sonore déclarée conformément à la norme ISO 7779
Publication de documents	iW DESKTOP : Puissant logiciel de publication d'impression qui permet de combiner	[4]	Could have divine acquired and COV



universal





W DESKTOP: Puissant logidel de publication d'impression qui permet de combiner facilement des documents provenant de différentes sources, et d'appliquer des finition 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















Sur la base d'une couverture de 6 %







Canon Europe canon-europe.com

French edition 0167W227 © Canon Europa N.V., 2012 92414 Courbevoie Cedex Tél: 01 41 99 77 77 Fax: 01 41 99 77 99 www.canon.fr RCS Nanterre nº SIRET: 738 205 26901 395

17, quai du Président Paul Doumer

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

Canon France

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 Jones 21 L-1818 Howald - Luxembourg Tél: 48 47 96-1 Fax: 48 98 79 www.canon.lu

ssion envoyés au MFP nprimés



imageRUNNER ADVANCE C5235i, C5240i, C5250i, C5250, C5255i, C5255

you can\*

Conçus pour optimiser votre communication d'entreprise. les nouveaux multifonctions imageRUNNER ADVANCE vous apportent une réelle valeur ajoutée grâce à une intégration simplifiée tout en garantissant la sécurité de vos informations et le respect de l'environnement.

35 À 55 PPM NOIR ET BLANC/ 30 À 51 PPM COULEUR

ÉCRAN TACTILE 21.3 CM

CAPACITÉ PAPIER JUSOU'À 5 000 FEUILLES

GRAMMAGE PAPIER JUSQU'À 256 G/M2, FORMAT DE DOCUMENTS JUSOU'AU SRA3

2 CONTRÔLEURS FIERY AU CHOIX

**OPTIONS DE FINITION MODULABLES** 

# **Productivité**

- Large écran tactile couleur inclinable de 21,3 cm offrant une utilisation intuitive et une expérience utilisateur sans égal
- Fonctionnalités avancées de numérisation, large choix de formats (Office Open XML - PowerPoint et Word) et destinations de numérisation
- Simplification et automatisation des tâches courantes à l'aide de touches de raccourci personnalisables définies par l'utilisateur
- La solution Canon iW Desktop permet la publication de documents et de nombreuses options de finition qui simplifient la création de propositions commerciales, de rapports et de prospectus
- Amélioration des performances et enrichissement du contenu graphique au moyen de 2 contrôleurs Fiery
- Prise en charge de l'impression et de la numérisation à partir des terminaux mobiles.



#### Maîtrise des coûts

- Regroupe plusieurs périphériques en un seul
- Conception modulaire vous permettant d'adapter votre investissement à vos besoins
- Suivi et analyse des impressions grâce aux journaux d'activité détaillés
- Administration personnalisée de règles d'utilisation et de restriction d'accès à toutes ou une partie des fonctions disponibles
- Comptabilisation centralisée des coûts et acheminement optimisé
- avec uniFLOW Système de contrôle des coûts et de paiement par monnayeur
- Surveillance du périphérique, production de rapports et de diagnostics efficaces pour une maintenance proactive.









#### Sécurité des périphériques et des informations

- Authentification intelligente des utilisateurs pour un accès contrôlé aux périphériques sans en gêner l'utilisation
- Désactivation de certaines fonctions au cas par cas pour empêcher toute utilisation non autorisée
- Impression et messagerie électronique sécurisées pour garantir la confidentialité des documents
- Une multitude de fonctions standard, comme le cryptage des informations de connexion, 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
- De nombreuses options renforcent la sécurité des informations
- Intégration à la solution uniFLOW de protection contre la perte de données qui permet d'auditer les impressions, les numérisations, les copies et les télécopies.

#### Intégration

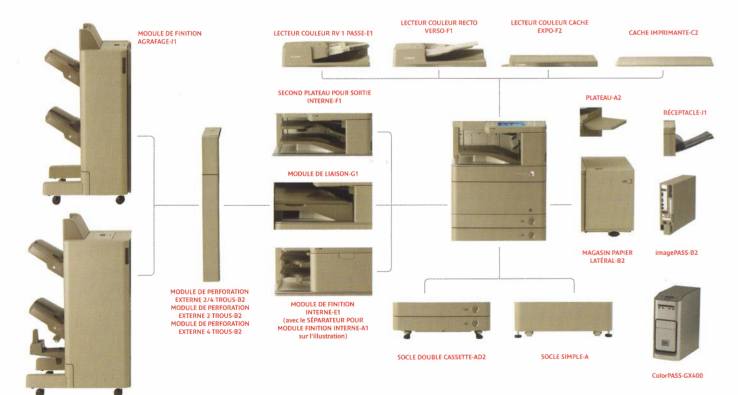
- Prend en charge les langages d'impression tels que PCL et Adobe PS et s'intègre parfaitement à vos solutions existantes
- Partage des ressources sur le réseau
- Collabore avec les applications métier et les systèmes externes Cloud tels que Google Drive™
- À travers la plateforme MEAP intégrée, le périphérique s'intègre parfaitement à une multitude de solutions avancées de numérisation et de gestion de production de documents, tels qu'eCopy et uniFLOW
- Configuration, gestion et mise à niveau aisées de votre périphérique, individuellement ou non, à l'aide des outils de gestion de périphérique de Canon.

## 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®.

## Principales options de configuration

MODULE DE FINITION BROCHURE-J1



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



# Caractéristiques : série imageRUNNER ADVANCE C5200

Type de machine Fonctions de base disponibles	Multifonction couleur laser (lecteur/imprimante séparés) Impression, copie*, numérisation*, fonctions envoi* et fax* en option *Nécessite le LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 ou le LECTEUR COULEUR RV 1		
	PASSE-1 Ou le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-F2  L'imprimante nécessite le CACHE IMPRIMANTE-C2		
CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE			
Vitesse d'impression (N&B/Couleur)	iR-ADV C5235i : 35/30 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3), 20/17,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R)		
(Hab/codicol)	iR-ADV C5240i : 40/35 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3), 20/17,5 ppm (A4R),		
	13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5250 : 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R),		
	13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5250i - 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R),		
	13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5255 : 55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R),		
	13/4 ppm (ASR)		
	iR-ADV C5255i :55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 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	Supports mémoire pris en charge : Cie USB, cartes mémoires (SD, Compact Flash et Memory Stick via l'INTERFACE LECTEUR		
d'un support mémoire	Ce Usy, cares memoires (sp.). Compact hash et Memory sixx via l'INILEMALE LECLION (RANELIR MULIIMÉDIAA 2 en oppient) pression directe : JPEG, TIFF, PDF*, XDS* (Fues modeles IRA-DV CS235/15/240/15/250/5255 necessienti e KIT DIMPRESSON PS-ART pour PDF ou le KIT IMPRESSON DIRECT (pour PDF/XPS)-141 pour PDF/XPS_L'Impression directe XPS à partir d'un support a movible n'est pas prise en charge.		
Impression à partir de téléphones biles, de périphériques connectés à Internet ou d'applications Cloud	De nombreux logiciels et solutions MEAP sont disponibles, permettant d'imprimer à partir de périphériques mobiles, de périphériques connectés à Internet, ou d'applications Cloud, selon vos besoins, Pour plus d'informations, contactez un conseiller clientèle,		
Capacité papier (standard)	2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²) et un plateau d'alimentation de 100 feuilles		
Capacité papier (en option)	2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²) (SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2) 1 magasin de papier latéral de 2 700 feuilles (A4, 80 g/m²) (MAGASIN PAPIER LATÉRAL-B2		
Capacité papier maximum	5 000 feuilles (80 g/m²)		
Capacité papier en sortie	Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m²) Avec module de finition interne : 500 feuilles (avec 1 plateau) ; lorsqu'un second platea set installé : 100 feuilles (plateau supéneur) : 200 feuilles (plateau inférieur) (80 g/m² Avec module de finition externe : 3 000 feuilles (plateau supéneur : 1 300 feuilles, plateau inférieur : 1700 feuilles (80 g/m²)		
Options de finition	Standard : Assembler, grouper Avec modules de finition en option : Assembler, grouper, décaler, agrafer, pique à cheval, perforer		
Types de support pris en charge	Cassettes : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, enveloppes*, à onglet*		
	*Les enveloppes sont prises en charge uniquement dans la cassette 2. Nécessite le MODULE ENVELOPPES-DI en option. *Le papier à onglet peut être inséré dans la cassette 2 forsque le KIT INTERCALAIRES-B1 en option est Installé. Plateau d'alimentation ; Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à onglet, transparent, étiquettes, enveloppes		
Formats des copies pris en charge	Cassette papier 1 : A4, A4R, A5, A5R, B5, format libre : 139,7 mm x 182 mm		
	à 304, 8 min x 390 mm Cassettes pagier 2, 3 et 4: 44, 44R, A3, A5, A5R, 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'allimentation : A4, A4R, A3, SxR3, A5, A5R, B5, format libre : 99 mm x 139, 7 mm à 320 mm x 457, 2 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL		
Grammages des supports	Cassettes ; 52 à 220 g/m² ; Plateau d'allimentation ; 52 à 256 g/m² Recto verso ; 52 à 220 g/m²		
pris en charge			
Langage(s) de description de page	UFRII (Sandard) PCLSe/6 (en standard sur les modèles IR-ADV C5235I/5240I/5250I/5255I, en option sur les modèles IR-ADV C5250I/525 avec le KIT D'IMPRESSION PCL-AR1) Adobe PostScript 3 (en standard sur les modèles IR-ADV C5250I/5255I, en option sur les modèles IR-ADV C5250I/5255I, en option sur les modèles IR-ADV C5250I/5255I, en option sur les modèles IR-ADV C5250I/5250I/5255 avec le KIT D'IMPRESSION P5-AR1)		
Polices	Polices PCL: 93 polices romanes, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT JVK25/T* (aponais, coréen, chinois simplifié et traditionnel) (*Nécessite Je LIP OUCE CARACT INTER PCL-A1 en option) Polices PS: 136 polices romanes		
ystèmes d'exploitation compatibles	UFRI: Windows XP/Sener 2.003/Wista/Sener 2.008 N/Modows 7/Sener 2.008 R2/ Windows 8, MAC OS X (10.4.9 ou version ultérieure) PCI: Windows XP/Sener 2.003/Wista/Sener 2.008/Windows 7/Sener 2.008 R2/ Windows XP/Sener 2.003/Wista/Sener 2.008 R2/ Windows 8, MAC OS X (10.4.9 ou version ultérieure) 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 Sener 2.003/Sener 2.003/XP/Wista/Mindows 7/Windows Sener 2.003/Sener 2.003/XP/Wista/Mindows 7/Windows 8.000 R0 PM Sener 2.003/XP/Wista/Mindows 7/Windows 8.000 R0 PM Sener 2.003/XP/Windows 7/Windows 7/		
CARACTÉRISTIQUES DE COPIE			
Vitesse de cople	Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées		
Temps de sortie 1 ère copie	de sortie 1 ère copie   IR-ADV C5235i (N&B/Couleur) : Env. 5,4/8,1 s ou moins   IR-ADV C5240i (N&B/Couleur) : Env. 5,4/8,1 s ou moins   IR-ADV C5250/5250i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins   IR-ADV C5255/5255i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins   IR-ADV C5255/5255i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins   IR-ADV C5255/5255i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins   IR-ADV C5255/5255i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins   IR-ADV C5255/5255i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins   IR-ADV C5255/5255i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins   IR-ADV C5255/525i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins   IR-ADV C525/525i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6		
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 Réduction/Agrandissement	Jusqu'à 999 copies Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 %		
CTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR	Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %		
D'IMPRESSION FIERY			
En option/Standard	En option		
Nom	imagePASS-B2 (intégré, disponible sur tous les modèles), ColorPASS-GX400 (externe, disponible sur les modèles iR-ADV C5255/5250)		
Langage(s) de description de page	Adobe PostScript v, 3019, PCL6/PCL5 amélioré (imagePASS-B2 uniquement) FreeForm v, 1 amélioré et v, 2.1, PPML GA v. 2.2 (ColorPASS-GX400 uniquement), Adobe PDF Print Engline (ColorPASS-GX400 uniquement)		
Mémoire Disque dur	2 Go 160 Go SATA (imagePASS-B2), 500 Go SATA (ColorPASS-GX400)		
Vitesse du processeur	Intel E5300 2,6 GHz (imagePASS-B2),		
	Intel Core i5 660 3,6 GHz (ColorPASS-GX400)		

TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6

ECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 : Lecteur couleur et chargeur recto verso double passe d'une capacité de 100 feuilles LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-E1 : Lecteur couleur et chargeur recto verso une seule

passe de 150 feuilles, LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-F2 : Lecteur couleur et cache d'exposition

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 : A3 , A4 , A4R , A5 , A5R , B5 , B5R , B6 ; Formas libres (L x l) : Min. 139, 7 mm x 128 mm , Max. 297 mm x 431, 8 mm ECTEUR COULEUR RY 1 PASSEF : L 32, A4, A4R , A5, A5R , B5 , B5R , B6 ; Formas libres (L x l) : Min. 139, 7 mm x 128 mm , Max. 297 mm x 431, 8 mm ECTEUR COULEUR ACLHE EVOR -21 - Max. 432 mm x 297 mm x 431, 8 mm ECTEUR COULEUR ACLHE EVOR -21 - Max. 432 mm x 297 mm Formats de supports pris en charge LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-1 (NBB/Couleur): Numérisation recto: 42 à 128 g/m²; (Na 128 g/m²; Numérisation recto: 42 à 128 g/m²; (Na 128 g/m²; Numérisation recto: 42 à 128 g/m²; (Na 128 g/m²); (Na 128 Grammage des supports pris en charge 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Résolution de numérisation Recto verso vers recto verso (automatique) Numérisation recto verso LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 : Recto : 51/51 ipm (NBB/Couleur) : Recto verso : 19,6/19,6 ipm (NBB/Couleur) LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-F Recto : 75/75 ipm (NBB/Couleur) ; Recto verso : 120/120 ipm (N&B/Couleur) reccuo : / 37 / 5 µm (Nast/Couleur) ; Recto verso : 120/120 |pm (Nast/Couleur) Numérisation Push : Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles Numérisation Pull : Numérisation Pull TWAIN/WIA disponible sur tous les modèles Numérisation vers de l'ESE : Disponible sur tous les modèles Numérisation vers des périphériques mobiles, des périphériques connectés à internet ou vers des applications Cloud : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers des périphériques mobiles, des périphériques connectés à Internet ou conseiller clientée. un conseiner cliencier.

TWAIN depuis Network TWAIN Driver (Colour Network ScanGear): OS pris en charge:
Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows
Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits en mode compatibilité):
WilA via Network WiA Driver: OS pris en charge: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 et 64 bits)\*
"Les pilotes som disponibles aur http://software.canon-europe.com/ Caractéristiques de la numérisation Scan Pull OPTIONS D'ENVOI En standard sur tous les modèles (avec le LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 ou le LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 ou le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-F2) 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Résolution d'envoi LDAP (1000)/Local (Max 500) TIFF, IPEG, PDF, XPS, PDF/XPS haute compression, PDF/A-1b, PDF/XPS OCR, Office Open XML (PowerPoint, Word) Formats de fichier KIT FONCTIONS ENVOI AVANCÉES-F1: Création de PDF (Tracer et Lisser) et Adobe Reade KI HON LIONS ENVOLAWALEES-F1 : (reation de PDF LITIZER EL LISSEY) ET ADDOE READET Extensions PDF KIT DE SECURISATION-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 OPTIONS DE FAX En option/Standard En option sur tous les modèles (avec la CARTE FAX SUPER G3-AE2) Vitesse du modem Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page) (Voir note 1) Standard : 200 x 100 dpi Fine : 200 x 200 dpi Super fine : 200 x 400 dpi Ultra fine : 400 x 400 dpi Résolution du fax Mémoire du fax Jusqu'à 6 000 pages (voir note 1) Numéros abrégés Max, 200 Diffusion séquentielle 256 adresses max, à partir du carnet d'adresses plus 256 nouvelles destinations Sauvegarde de la mémoire Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Environ 31 s sous tension (mode normal), 7 s sous tension (mode démarrage rapide) Temps de préchauffage Temps de reprise à partir du mode veille prolongée 18 s (iR-ADV C5235i/5240i) 15 s (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i) Type d'interface Protocoles réseaux Disque dur de 320 Go (160 Go d'espace disponible) en standard/Disque dur de 1 To (1 To d'espace disponible) en option Disque dur Écran tactile LED couleur TFT 21,3 cm SVGA rétroéclairé 620 mm x 700 mm x 1 082 mm (awec le SOCIE DOUBLE CASSETTE-AD2 et le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-E2)
620 mm x 712 mm x 1 182 mm (awec le SOCIE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-E1)
620 mm x 715 mm x 1201 mm cawer le SOCIE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-E1) Dimensions (LxPxH) et LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1)
620 mm x 715 mm x 1201 mm (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-E1) 850 mm x 1 196 mm (iR-ADV C5250/5250/5255/5255i + Plateau d'alimentation + Espace d'installation (L x P) Env, 168 kg (avec le SOCIE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-E2), 172 kg (avec le SOCIE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1), 177 kg (avec le SOCIE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RV 1 PASS-E41) Environnement de fonctionnement 220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 à 5,6 A Zev 8 zev 9 x (10 8), 20100 HZ (±ZHZ), 4,3 à 5,6 A
Maximum: Fin. 18 kW (iR-ADV C5250/5250/5255/5255), 1,5 kW (iR-ADV
C5235/5240)
Wode économique: Environ 60 W
Mode économique: Environ 60 W
Mode Veille Provinon 90 W ou moins (voir note 2)
Taux TIC (voir note 3):
2,2 kWh (iR-ADV C5255/5255), 2,7 kWh (iR-ADV C5250/52501),
2,2 kWh (iR-ADV C5255/5255), 2,7 kWh (iR-ADV C5255) Consommation électrique Pression acoustique (voir note 4) Actif : C5255/5255i : 53 dB, C5250/5250i : 52 dB, C5240i : 51 dB, C5235i : 51 dB Veille : C5255/5255i : 31 dB, C5250/5250i : 31 dB, C5240i : 25 dB, C5235i : 26 dB NW Management Console pour la gestion centralisée du périphérique (consommables, alertes et surveillance des erreurs, carnet d'adresses, mises à jour des configurations et des micrologiciels, distribution des applications MEAP, collecte des données, gestion de Polices 138 polices Adobe PS installées, prise en charge des polices à doubles octets Plateforme/version du système Flery Sys 10e/E<sup>100</sup> (imagePASS-B2), Sys 10/PRO80-3 (ColorPASS-GX400) Fonctions de sécurité 1000/100/10Mbps, 8 ports USB (2 à l'avant, 6 à l'arrière) (ColorPASS-GX400), 4 ports USB (ImagePASS-B2) Interface

TCP/IP\* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk \*Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6

Tiroirs des cassettes ouverts)

8 mm x 1 164 mm (IR-ADV C5235i/5240i + Plateau d'alimentation + Tiroirs des cassettes ouverts)

Cartouche(s) de toner

TONER C-EXV 28 C/M/I/N (capacité de 44 000/38 000/38 000/38 000 pages (voir note 5)) (pour modèles iR-ADV C5250/5250/5255/5255) TONER C-EXV 29 C/M/I/N (capacité de 36 000/27 000/27 000/27 000 pages (voir note 5)) (pour modèles iR-ADV C52351/5240i)