

Une nouvelle étape de franchise dans la communication documentaire

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 JUSQU'À
5 000 FEUILLES

GRAMMAGE PAPIER JUSQU'À 256 G/M²,
FORMAT DE DOCUMENTS JUSQU'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 monnaie en option
- Surveillance du périphérique, production de rapports et de diagnostics efficaces pour une maintenance proactive.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

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.

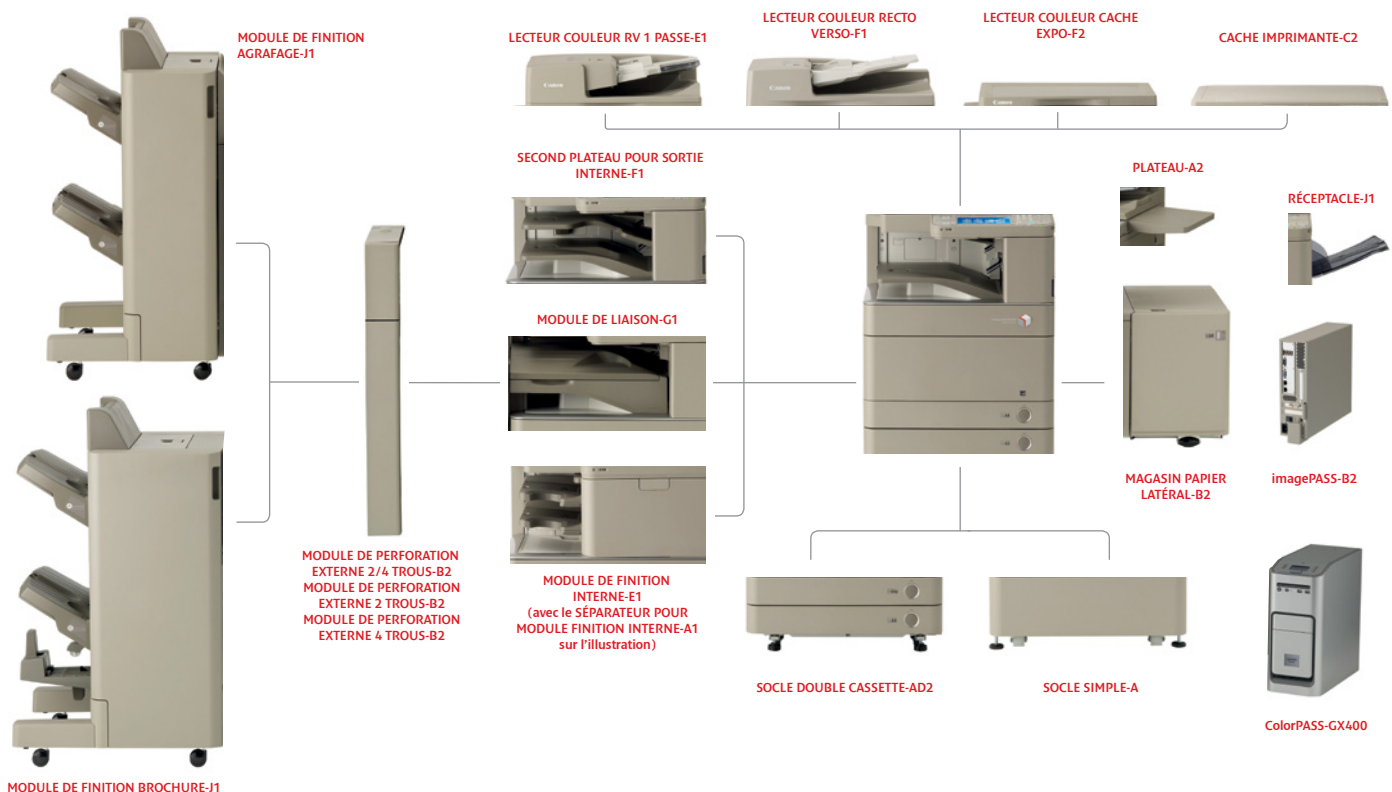
Intégration

- 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
- 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



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-E1 ou le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-F2 L'imprimante nécessite le CACHE IMPRIMANTE-C2	Formats de supports pris en charge	LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 : A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6 ; Formats libres (L x l) : Min. 139,7 mm x 128 mm, Max. 297 mm x 431,8 mm LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-E1 : A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6 ; Formats libres (L x l) : Min. 139,7 mm x 128 mm, Max. 297 mm x 431,8 mm LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-F2 : Max. 432 mm x 297 mm
CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE		Grammage des supports pris en charge	LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 (N&B/Couleur) : Numérisation recto : 42 à 128 g/m ² / 64 à 128 g/m ² ; Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m ² / 64 à 128 g/m ² ; LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-E1 (N&B/Couleur) : Numérisation recto : 42 à 157 g/m ² / 64 à 157 g/m ² ; Numérisation recto verso : 50 à 157 g/m ² / 64 à 157 g/m ²
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) iR-ADV C5240i : 40/35 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3), 20/17,5 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 C5255i : 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5255i : 55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) iR-ADV C5255i : 55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R)	Résolution de numérisation Numérisation recto verso	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Recto verso vers recto verso (automatique)
Mode d'impression	Impression laser couleur	Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi)	LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 : Recto : 51/51 ipm (N&B/Couleur) ; Recto verso : 19,6/19,6 ipm (N&B/Couleur) LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-E1 : Recto : 75/75 ipm (N&B/Couleur) ; Recto verso : 120/120 ipm (N&B/Couleur)
Résolution d'impression	1 200 dpi x 1 200 dpi, 600 dpi x 600 dpi	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, 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 vers des applications Cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez un conseiller clientèle.
Impression recto verso	Automatique (standard)	Caractéristiques de la numérisation Scan Pull	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)* 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/
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 C5235i/5240i/5250i/5255i nécessitent le KIT D'IMPRESSION PS-AR1 pour PDF ou le KIT IMPRESSION DIRECT (pour PDF/XPS)+H1 pour PDF/XPS. L'impression directe XPS à partir d'un support amovible n'est pas prise en charge.)		
Impression à partir de téléphones mobiles, 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.	OPTIONS D'ENVOI	
Capacité papier (standard)	2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) et un plateau d'alimentation de 100 feuilles	En option/Standard	En standard sur tous les modèles (avec le LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 ou le LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-E1 ou le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-F2)
Capacité papier (en option)	2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) (SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2) 1 magasin de papier latéral de 2 700 feuilles (A4, 80 g/m ²) (MAGASIN PAPIER LATÉRAL-B2)	Résolution d'envoi Destinations	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Numérisation vers e-mail/FAX (SMTP), vers PC (SMB, FTP), vers WebDAV.
Capacité papier maximum	5 000 feuilles (80 g/m ²)	Carnet d'adresses/Numéros abrégés Formats de fichier	LDAP (1000)/Local (Max. 500) TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS haute compression, PDF/A-1b, PDF/XPS OCR, Office Open XML, (PowerPoint, Word)
Capacité papier en sortie	Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m ²) Avec module de finition interne : 500 feuilles (avec 1 plateau) ; lorsqu'un second plateau est installé : 100 feuilles (plateau supérieur) + 200 feuilles (plateau 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)	Fonctions d'envoi avancées en option	KIT FONCTIONS ENVOI AVANCÉES-F1 : 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
Options de finition	Standard : Assembler, grouper Avec modules de finition en option : Assembler, grouper, décaler, agraffer, piquère à cheval, perforer	OPTIONS DE FAX	
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-D1 en option. *Le papier à onglet peut être inséré dans la cassette 2 lorsque le KIT INTERCALAIRES-B1 en option est installé. Plateau d'alimentation : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à onglet, transparent, étiquettes, enveloppes	En option/Standard	En option sur tous les modèles (avec la CARTE FAX SUPER G3-AE2)
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 mm x 390 mm Cassettes papier 2, 3 et 4 : A4, A4R, 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'alimentation : A4, A4R, A3, 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	Vitesse du modem	Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page) (Voir note 1)
Grammages des supports pris en charge	Cassettes : 52 à 220 g/m ² ; Plateau d'alimentation : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	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
Langage(s) de description de page	UFRII (Standard) PCLSe/6 (en standard sur les modèles iR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, en option sur les modèles iR-ADV C5250i/5255i 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 C5235i/5240i/5250i/5255i avec le KIT D'IMPRESSION PS-AR1)	Mémoire du fax	Jusqu'à 6 000 pages (voir note 1)
Polices	Polices PCL : 93 polices romanes, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel) (*Nécessite le JEU POLICE CARACT INTER PCL-A1 en option) Polices PS : 136 polices romanes	Numéros abrégés	Max. 200
Systèmes d'exploitation compatibles	UFRII : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4, 9 ou version ultérieure) PCL : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS : Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4, 9 ou version ultérieure) PPD : MAC OS 9.1 ou version ultérieure, MAC OS X (10.2, 8 ou version ultérieure), Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Pour connaître les solutions d'impression disponibles pour les autres environnements et systèmes d'exploitation tels que AOS/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.	Groupe de numéros abrégés/de destinations	Max. 199
CARACTÉRISTIQUES DE COPIE		Diffusion séquentielle	256 adresses max. à partir du carnet d'adresses plus 256 nouvelles destinations
Vitesse de copie	Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées	Sauvegarde de la mémoire	3 heures
Temps de sortie 1ère 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 C5250i/5250i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins iR-ADV C5255i/5255i (N&B/Couleur) : Env. 3,9/6,0 s ou moins	Autres fonctionnalités	Transfert par fax, accès double, fax à partir d'un PC (envoi uniquement)
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	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies	Temps de préchauffage	Environ 31 s sous tension (mode normal), 7 s sous tension (mode démarrage rapide)
Réduction/Agrandissement	Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 % Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %	Temps de reprise à partir du mode veille prolongée	18 s (iR-ADV C5235i/5240i), 15 s (iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i)
CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIELY		Type d'interface	Port USB 2.0 haut débit, Ethernet : 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 port USB hôte (2.0), 2 ports USB hôte (2.0) en option (disponible avec le PORT USB-E1)
En option/Standard	En option imagePASS-B2 (intégré, disponible sur tous les modèles), ColorPASS-GX400 (externe, disponible sur les modèles iR-ADV C5255i/5250)	Protocoles réseaux	TCP/IP*, LPD*, PRT/9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6
Langage(s) de description de page	Adobe PostScript v. 3/019, PCL6/PCL5 amélioré (imagePASS-B2 uniquement) FreeForm v. 1 amélioré et v. 2.1, PPM1 GA v. 2.2 (ColorPASS-GX400 uniquement), Adobe PDF Print Engine (ColorPASS-GX400 uniquement)	Vitesse du processeur	1,8 GHz
Mémoire	2 Go	Mémoire	2,5 Go
Disque dur	160 Go SATA (imagePASS-B2), 500 Go SATA (ColorPASS-GX400)	Disque dur	Disque dur de 320 Go (160 Go d'espace disponible) en standard/Disque dur de 1 To (1 To d'espace disponible) en option
Vitesse du processeur	Intel E5300 2,6 GHz (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6 GHz (ColorPASS-GX400)	Tableau de bord	Écran tactile LED couleur TFT 21,3 cm SVGA rétroéclairé
Polices	138 polices Adobe PS installées, prise en charge des polices à doubles octets	Dimensions (L x P x H)	620 mm x 700 mm x 1 082 mm (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-F2) 620 mm x 712 mm x 1 182 mm (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et le LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1) 620 mm x 715 mm x 1 201 mm (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-E1)
Plateforme/version du système Fiely	Sys 10e/E™ (imagePASS-B2), Sys 10/PROBO-3 (ColorPASS-GX400)	Espace d'installation (L x P)	950 mm x 1 196 mm (iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i + Plateau d'alimentation + Trois des cassettes ouvertes) 850 mm x 1 164 mm (iR-ADV C5235i/5240i + Plateau d'alimentation + Trois des cassettes ouvertes)
Interface	1000/100/10Mbps, 8 ports USB (2 à l'avant, 6 à l'arrière) (ColorPASS-GX400), 4 ports USB (imagePASS-B2)	Poids	Env. 168 kg (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-F2), 172 kg (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1), 177 kg (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-E1)
Protocoles réseaux	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6	Environnement de fonctionnement	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)
CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION		Source d'alimentation	220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 à 5,6 A
En option/Standard	En option LECTEUR 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	Consommation électrique	Maximum : Env. 1,8 kW (iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i), 1,5 kW (iR-ADV C5235i/5240i) Veille : Environ 110 W Mode économique : Environ 60 W Mode Veille Prolongée : Environ 0,8 W ou moins (voir note 2) Taux TEC (voir note 3) : 2,9 kWh (iR-ADV C5255i/5255i), 2,7 kWh (iR-ADV C5250i/5250i), 2,2 kWh (iR-ADV C5240i), 1,9 kWh (iR-ADV C5235i)
		Niveaux sonores	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
		Gestion des logiciels et de l'imprimante	iM 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 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 (permet la distribution à distance de micrologiciels, d'options IR et d'applications MEAP) ; Outil de configuration des pilotes Canon : Interface utilisateur distant ; Network ScanGear ; NetSpot Device Installer ; Plateforme d'application multifonction intégrée (MEAP) ; MEAP Web
		Fonctions de sécurité	Standard : Filtrage d'adresses IP/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, codes ID, SSO-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 sécurisés, verrouillage des scans, disque dur amovible, Universal Login Manager. Les éléments suivants nécessitent unFLOW : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données.
		CONSOMMABLES	
		Cartouche(s) de toner	TONER C-EXV 28 C/M/J/N (capacité de 44 000/38 000/38 000/38 000 pages (voiture 5)) (pour modèles iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i) TONER C-EXV 29 C/M/J/N (capacité de 36 000/27 000/27 000/27 000 pages (voiture 5)) (pour modèles iR-ADV C5235i/5240i)

Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE série C5200

CARACTÉRISTIQUES DES OPTIONS	
Module de finition interne	MODULE DE FINITION INTERNE-E1 (module de finition interne compact) Nombre de plateaux : 1 (plateau supplémentaire disponible en option) Capacité du plateau standard : 500 feuilles (A4/AS/AR), 200 feuilles (SRA3, A3, A4R) (80 g/m ²) Capacité avec le plateau en option : Plateau supérieur : 100 feuilles (toutes dimensions), plateau inférieur : 200 feuilles Grammage des supports : 52 à 256 g/m ² Position de l'agrafe : Coin, double Capacité de l'agrafeuse : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 865 mm x 540 mm x 234 mm Poids : Environ 12 kg, avec le plateau supplémentaire : 13 kg
Module de finition agrafage	MODULE DE FINITION AGRAFAGE-J1 (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/m ² Position de l'agrafe : Coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 559 mm x 646 mm x 1 097 mm (sans le réceptacle d'extension papier déployé) Poids : Environ 46 kg
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/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/m ² Position de l'agrafe : Coin, double, piquère Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles Dimension papier pour la reliure par piquère à cheval : A3, A4R Capacité de l'agrafeuse pour la reliure par piquère à cheval : 16 feuilles (64 pages, 64 à 81 g/m ²) x 10 brochures Dimensions (L x P x H) : 671 mm x 646 mm x 1 097 mm (sans le réceptacle d'extension papier déployé) Poids : environ 75 kg
Massicot de chasse	Non disponible
Socle double cassette	SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 Ajoute deux cassettes papier supplémentaires de 550 feuilles réglables par l'utilisateur.
Magasin papier latéral	MAGASIN PAPIER LATÉRAL-B2 Dimensions papier : A4 Grammage des supports : 52 à 105 g/m ² Autonomie papier : 2 700 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	(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)
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	
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 feuilles). SÉPARATEUR POUR MODULE FINITION INTERNE-A1 : Ajoute un deuxième plateau de sortie pour le MODULE DE FINITION INTERNE-E1.
Accessoires matériels 2	RÉCEPTACLE-J1 : Plateau de sortie externe. 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 de carte (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare, etc.). PLATEAU-A2 : Plateau supplémentaire permettant d'insérer un clavier USB externe. KIT D'ACCÈS SÉCURISÉ AVEC CLE-A2 : Permet aux administrateurs d'activer et/ou de désactiver des fonctions systèmes accessibles à tous les utilisateurs, au moyen d'une clé physique UNITÉ DE MARQUAGE-C1 : Permet d'imprimer une marque au recto des originaux des documents numérisés et envoyés
Accessoires du contrôleur d'impression	KIT D'IMPRESSION CODES BARRES-D1 : Permet d'imprimer un code-barres à l'aide de la technologie JetCaps.
Publication de documents	iw DESKTOP : Puissant logiciel de publication d'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.

Contrôleur EFI Fiery	MEUBLE ET KIT CLAVIER ÉCRAN SOURIS POUR SERVEUR : Comprend un moniteur, un clavier, une souris et une station d'accueil pour le ColorPASS-GX400. 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.
Options 2 du contrôleur EFI Fiery	HOT FOLDERS V3.3 (pour imagePASS-B2) KIT ARTS GRAPHIQUES (pour imagePASS-B2) : Ajoute des fonctionnalités pour une gestion des travaux avancée et une production accrue, ainsi que des fonctions d'édition graphique avancées. Le pack comprend : Hot Folders, Postlight, Image/Viewer. ÉDITION PREMIUM, V.2.2 KIT ARTS GR (pour ColorPASS GX-400) : Offre des fonctionnalités puissantes de révision et un flux optimisé pour l'environnement graphique. SEQUENCE IMPOSE : Solution d'imposition de documents disponible via Command WorkStation sur le contrôleur FIERY. SEQUENCE COMPOSE : Solution d'assemblage et de composition de documents pour le contrôleur FIERY, disponible via Command WorkStation. SEQUENCE SUITE : Offre groupée comprenant Seequence Impose et Seequence Compose X-RITE PRO CON LITE : Intègre un spectrophotomètre pour la mesure et le contrôle qualité des couleurs, pour la création des profils ICC pour écran, imprimantes CMJN.
Accessoires système	LOGICIEL ACCÈS WEB-H1 : Donne accès aux sites Internet et à d'autres contenus en ligne. KIT FAX BI-LIGNE (SUPER G3)-A1 : Ajoute une seconde ligne fax. KIT FAX DÉPORTÉ-A1 : Permet d'envoyer et de recevoir des fax depuis un autre périphérique connecté à une carte fax. KIT 2 PORTS USB-E1 : Ajoute deux ports USB supplémentaires à utiliser avec uniFLOW, avec des lecteurs de carte tiers ou avec l'INTERFACE LECTEUR/GRAVEUR MULTIMÉDIA-A2. KIT SERIAL INTERFACE-K1 : Interface série pour l'installation de monnayeurs. KIT DE CONTRÔLE COPIES-A1 : Permet la connexion (CCV1 /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 ÉCRITURE DISQUE DUR-C1 : Permet l'encryptage 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 pack contient le kit de sécurité MFP V.2.01 conforme aux Common Criteria niveau 3. 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 nécessite un deuxième disque dur de 1 To. 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.
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 deviennent visibles lorsque les documents sont 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 à mobilité réduite. KIT ACCÈS 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. 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	AGRAFES-D3 : Pour le Module de Finition Brochure-J1. AGRAFES-J1 : Pour le Module de Finition Interne-E1 et le Module de Finition Agrafage-J1.
Décharge de responsabilités	Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.
Notes	
[1]	Basé sur la norme ITU-T, Lettre 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 Électrique Typique (TEC) représente l'électricité consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (kWh). La méthodologie d'évaluation est définie par ENERGY STAR (http://www.eu-energystar.org).
[4]	Émission sonore déclarée conformément à la norme ISO 7779
[5]	Sur la base d'une couverture de 6 %

DMP0P - 10/12 - Document non contractuel, susceptible de modification sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition 0167W227
© Canon Europa N.V., 2015

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

