Une nouvelle étape de franchie 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 monnayeur en option
- Surveillance du périphérique, production de rapports et de diagnostics efficaces pour une maintenance proactive.



Canon

Bien sûr, vous pouvez

iRADV52XX_datasheet_FR.indd 1 18/01/2013 11:46:37



1^{er} site Français spécialiste **en photocopieur** et **solution bureautique** Location - Achat - Leasing - Entretien - Maintenance

○ COUVERTURE NATIONALE
 PRÉSERVÉ AUX PROS
 SERVICE 100% GRATUIT
 SIMPLE ET RAPIDE



Ce modèle de photocopieur vous intéresse ? Vous souhaitez obtenir plus d'information ?

Entrez en relation avec un distributeur agréé dans votre département

RÉALISEZ UNE DEMANDE DE DEVIS Gratuit et sans engagement

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.

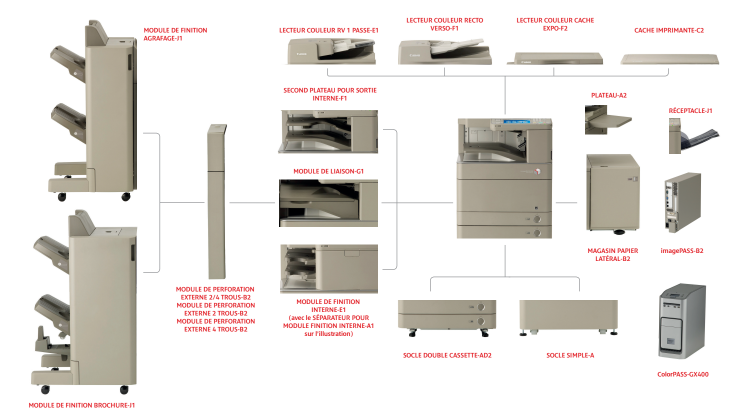
Intégration

- 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





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

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

iRADV52XX_datasheet_FR.indd 2 18/01/2013 11:46:44

Caractéristiques : série imageRUNNER ADVANCE C5200

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 Fonctions de base disponibles CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE iR-ADV C5235i : 35/30 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3), 20/17,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) Vitesse d'impression (N&B/Couleur) 1374 ppm (A3N) 1374 ppm (A5R) 1374 ppm (A5R) iR-ADV C5250 : 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (ASR) 13/4 ppm (ASN); IRADV CS250i: 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (ASR); IRADV CS255: 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 Automatique (standard) Supports mémoire pris en charge:
Clé USB, cartes mémoires (SD, Compact Flash et Memory Stick via l'INTERFACE LECTEUR/
GRAVEUR MULTIMÉDIA-A2 en option)
Types de fichier pris en charge pour l'impression directe: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*Les
modèles IR-ADV CS25SI/S240I/S2S0I/S2S5 nécessitent le KIT D'IMPRESSION PS-AR1
pour PDF ou le KIT MPRESSION DIRECT (pour PDFXSPS-H1 pour PDFXUP KIT.)
Timpression
directe XPS à partir d'un support amovible n'est pas prise en charge.) De nombreux logiciels et solutions MEAP sont disponibles, permettant d'imprimer à partir de périphériques mobiles, de périphériques connectés à Internet, ou d'applications Cloud, selon vos besoins. Pour plus d'informations, contactez un conseiller clientèle. Impression à partir de téléphones mobiles, de périphériques connectés à Internet ou d'applications Cloud 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²) et un plateau d'alimentation de 100 feuilles Capacité papier (standard) 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 (en option) Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m²) Avec module de finition interne: 500 feuilles (avec 1 plateau) ; lorsqu'un second platea est installe: 100 feuilles (plateau supérieur) + 200 feuilles (plateau inférieur) (80 g/m². Avec module de finition externe: 3 000 feuilles (plateau supérieur: 1 300 feuilles, plateau inférieur: 1 7 000 feuilles) (80 g/m²) Capacité papier en sortie Options de finition Standard : Assembler, grouper Avec modules de finition en option : Assembler, grouper, décaler, agrafer, piqûre à cheval, perforer Cassettes: Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, enveloppes*, à onglet*
*tes enveloppes sont prises en charge uniquement dans la cassette 2. Nécessite le
MODULE ENVELOPPES-D1 en option.
*te papier à noglet peut être inséré dans la cassette 2 lorsque le KIT INTERCALAIRES-B1
en option est installé.
*Paleau d'allimentation. Papier en unit. Types de support pris en charge en option est installe. Plateau d'alimentation : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à onglet, transparent, étiquettes, enveloppes Cassette papier 1 : AA, AAR, AS, ASR, BS, format libre : 139,7 mm x 182 mm à 304,8 mm x 390 mm Cassette papier 2 : Aet 4: A4, AAR, AS, AS, ASR, BS, format libre : 139,7 mm x 182 mm à 304,8 mm x 457,2 mm Cassettes papier 2 : Aet 4: A4, AAR, AS, AS, ASR, BS, format libre : 139,7 mm x 182 mm à 304,8 mm x 457,2 mm Enveloppes : No 10 (COM10), Monarch, ISO-CS, DI.

*Les enveloppes sont prises en charge uniquement dans la cassette papier 2. Nécessite le MODULE ENVELOPPES-10 en option
Plateau d'alimentation : AA, AAR, A3, SAA3, AS, ASR, BS, format libre : 99 mm x 139,7 mm à 320 mm x 457,2 mm
Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, ISO-CS, DL Formats des copies pris en charge Cassettes : 52 à 220 g/m² ; Plateau d'alimentation : 52 à 256 g/m² Recto verso : 52 à 220 g/m² Grammages des supports pris en charge UFRII (Standard)
PCLEse' 6 (en standard sur les modèles IR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, en option
sur les modèles IR-ADV C5250/5255 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 C5253i/5240i/5250/5255 avec le KIT D'IMPRESSION PS-AR1) Langage(s) de description de page Polices PCL: 93 polices romanes, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT JIK/S/T* (japonais, coréen, chinols simplifié et traditionnel) ("Nécessite le LEP POLICE CARACT INTER PCL-A1 en option) Polices PS: 136 polices romanes Polices UFRI: 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 XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/
Windows XP/Server 2003/Servisa/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/
Windows 8, MaC OS X (10.4.9 ou version ultérieure)
PDD: MAC OS 3 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://sofware.canon-europe.com/. Cetalines Solutions sorti payantés.
Les types de périphérique SAP sont disponibles auprès du service achats de SAP. Systèmes d'exploitation compatibles CARACTÉRISTIQUES DE COPIE Reportez-vous aux vitesses d'impression mentionnées 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 Temps de sortie 1ère 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 Résolution de copie Copies multiples Réduction/Agrandissement Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 % Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option/Standard Endywolf imagePASS-B2 (intégré, disponible sur tous les modèles), ColorPASS-GX400 (externe, disponible sur les modèles iR-ADV CS2S5/5250)

Adobe PosScript v. 3019, PCLS/PCLS amélioré (imagePASS-B2 uniquement) FreeForm v.1 amélioré et v.2.1, PPML CA v.2.2 (colorPASS-GX400 uniquement), Adobe PDF Print Engine (ColorPASS-GX400 uniquement) Langage(s) de description de page 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) 138 polices Adobe PS installées, prise en charge des polices à doubles octets Sys 10e/E¹⁰⁰ (imagePASS-B2), Sys 10/PRO80-3 (ColorPASS-GX400) Plateforme/version du système Fierv 1000/100/10Mbps, 8 ports USB (2 à l'avant, 6 à l'arrière) (ColorPASS-GX400), 4 ports USB (imagePASS-B2) TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6 Protocoles réseaux CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION En option/Standard En option
LECTEUR COLLEUR RECTO VERSO-F1: Lecteur couleur et chargeur recto verso double
passe d'une capacité de 100 feuilles
LECTEUR COLLEUR 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

LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 : A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6 ; Formats libres (Lx I) : Min. 139,7 mm x 128 mm, Max. 297 mm x 431,8 mm LECTEUR COULEUR RY 1 PASSE-E1 : A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6 ; Formats libre (LX) : 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 Formats de supports pris en charge LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 (NSB/Couleur) : Numérisation recto : 42 à 128 g/m² / 64 à 128 g/m² ; Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m² / 64 à 128 g/m² ; Meris distributeur et verso : 50 à 128 g/m² / 64 à 157 g/m² / 64 à 157 g/m² ; Numérisation recto verso : 50 à 157 g/m² (64 à 157 g/m²) . 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) LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-F1 :
Recto : 51/51 jpm (N&B/Couleur) ; Recto verso : 19,6/19,6 jpm (N&B/Couleur) ;
LECTEUR COULEUR RV 1 PASS-FE :
Recto : 75/75 jpm (N&B/Couleur) ; Recto verso : 120/120 jpm (N&B/Couleur) Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi) Recto: 75/75 jmm (N&B/Couleur); Recto verso: 120/120 jmm (N&B/Couleur)
Numérisation Push: Fonctionnalité d'envoi disponible sur trous 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. TWAIN depuis Network TWAIN Driver (Colour Network ScanGear): 0.5 pris en charge: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Stoserer 2003/Windows Stoserer 2003/Windows Stoserer 2003/Windows TWAIN Stoserer 2003/Windows TWAIN Stoserer 2008/Windows 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 RV 1 PASSE-E1 ou le LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-F2) En option/Standard . 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Numérisation vers e-mail/iFAX (SMTP), vers PC (SMB, FTP), vers WebDAV. Envoi vers applications Cloud : Google Drive (opt. Connecteurs Cloud pour iR ADV) LDAP (1000)/Local (Max. 500) Carnet d'adresses/Numéros abrégés TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS haute compression, PDF/A-1b, PDF/XPS OCR Office Open XML (PowerPoint, Word) Formats de fichier Fonctions d'envoi avancées en option KIT FONCTIONS ENVOI AVANCÉES-F1 : Création de PDF (Tracer et Lisser) et Adobe Reade Extensions PDF KIT DE SECURISATION-D1: Envoi de PDF cryptés et ajout d'une signature de périphérique numérique aux fichiers PDF/XPS KIT SIGNATURE NUMERIQUE UTILISATEUR-C1: Ajout d'une signature utilisateur numérique aux fichiers PDF/XPS OPTIONS DE FAX En option sur tous les modèles (avec la CARTE FAX SUPER G3-AE2) En option/Standard 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 Groupe de numéros abrégés/de destinations May 199 Diffusion séquentielle 256 adresses max. à partir du carnet d'adresses plus 256 nouvelles destinations Sauvegarde de la mémoire 3 heures 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 18 s (iR-ADV C5235i/5240i), 15 s (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i) Temps de reprise à partir du mode veille prolongée 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) TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6 Protocoles réseaux Mémoire 2.5 Go 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 Tableau de bord 620 mm x 700 mm x 1 082 mm (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et le LECTEUR COLUELR CACHE EXPO-F2)
620 mm x 712 mm x 1 182 mm (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COLUEUR RECTO VERSO-F1)
620 mm x 715 mm x 1201 mm (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RCTO VERSO-F1)
620 mm x 715 mm x 1201 mm (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RV1 PASSE-E1) Espace d'installation (L x P)

S50 mm x 1 196 mm (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i + Plateau d'alimentation + Tiroirs des cassettes ouverts) 850 mm x 1 164 mm (iR-ADV C5235i/5240i + Plateau d'alimentation + Tiroirs des cassettes ouverts)

Env. 168 kg (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR CACHE EXPO-E2), 172 kg (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RECTO VERSO-E1), 177 kg (avec le SOCLE DOUBLE CASSETTE-AD2 et LECTEUR COULEUR RV 1 PASSE-E1) 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 Consommation électrique

zzu z zu v (±10 %), 30/100 HZ (±2 HZ), 4,5 a 5,6 A Maximum: Em. 1,8 kW (iR-ADV C5250/5250/5255/5255i), 1,5 kW (iR-ADV C5253/5/2240) Wide économique: Emviron 6,0 W Mode Veille Prolongée: Environ 0,8 W ou moins (voir note 2) Taux TEC (voir note 3): 2,9 kWh (iR-ADV C5255/5255i), 2,7 kWh (iR-ADV C5250/5250i), 2,2 kWh (iR-ADV C5255/5255i), 2,7 kWh (iR-ADV C5250/5250i),

Pression acoustique (voir note 4) Actif : C\$255/5255i : 33 dB, C\$250/5250i : 52 dB, C\$240i : 51 dB, C\$235i : 51 dB Veille : C\$255/5255i : 31 dB, C\$250/5250i : 31 dB, C\$240i : 25 dB, C\$235i : 26 dB Gestion des logiciels et de l'imprimante

Veille: CS255/5555: 31 dB, CS250/5250: 31 dB, C5240: 25 dB, C52351: 26 dB W Management Console pour la gestion centralisée du périphérique (consommables, alertes et surveillance des erreurs, camet d'adresses, mises à jour des configurations et des micrologiciels, distribution des applications MEAP, collecte des données, gestion des pillotes et des ressources); Compabile 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 it 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

Sandard i-filiago d'adesses IPNAL IPSE. SMAPY (3) LIEF 902. 1X, Trusted Platform Module (TPM), impresson sécurisée vernouillage de disque d'ur par mot de passe, lit réfisement des données du disque du codes ID. SOH hobbe de réception, système de gestion des accès. En option : Impression sécurisée cyptée. PDF cypté, mise en miroir et crystage du disque du si signatures des utilisateurs et des périphériques, filigranes sécurisés, vernouillage des scans, disque dur amovible. Universal Login Manager. Les éléments suivants nécessitent uniFLOW: Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention contre la perte de données. Fonctions de sécurité

CONSOMMABLES

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 25 C/M/I/N (capacité de 36 000/27 000/27 000/27 000 pages (voir note 5)) (pour modèles iR-ADV C5235//5240)

iRADV52XX datasheet FR.indd 3 18/01/2013 11:46:44

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/A5/A5R), 200 feuilles (SRA3, A3, A4R) (80 g/m²)
	Capacité avec le plateau en option : Plateau supérieur : 100 feuilles (toutes dimensions), plateau inférieur : 200 feuilles (grammage des supports : 52 à 256 g/m² Position de l'agrafe : Coin, double Capacité de l'agrafeus : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (LX PX H) : 865 mm X494 mm X 234 mm Polds : Environ 12 kg, avec le plateau supplémentaire : 13 kg
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 Position de l'agrafe : Coin, double : Capacité d'agrafe : Coin, double : Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (LX P X H) : 555 pm m < 646 mm × 1 097 mm (sans le réceptacle d'extension papier déployle) Poids : Environ 4 6 kg
Module de finition brochure	MODULE DE FINITION BROCHURE-J1 (externe) (nécessite le MODULE DE LIAISON-G1, Nombre de plateaux : 2. Capacité du plateau 18 (supérieur) : 1 300 feuilles A4/ASR, 650 feuilles A3/AAR Capacité du plateau 8 (inférieur) : 1 700 feuilles A4/ASR, 650 feuilles A3/AAR crammage des supports : 52 à 256 g m² Peatiton de l'agrafie coin double plateau 6 papacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3/AAR : 30 feuilles Capacité de l'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3/AAR : 30 feuilles Capacité de l'agrafage : A4 : 50 feuilles ; A3/AAR : 30 feuilles (64 pages, 64 à 31 g m²) x 10 brochures : 10 feuilles (64 pages, 64 à 31 g m²) x 10 brochures : 10 bro
Massicot de chasse	Non disponible
Socie 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/m² Autonomie papier: 2 700 feuilles (80 g/m²) Dimensions (LX PX H): 372 mm x 603 mm x 473 mm Pods: Environ 37 kg
Module(s) de perforation	(Les unités de perforation nécessitent soit le MODULE DE FINITION BROCHURE-J1 soit le MODULE DE FINITION AGRAFAGÉ-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-61: Ajoute un deuxième plateau de sortie pour le MODULE FINITION INTERNE-61.
Accessoires matériels 2	RECEPTACLE-11: 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 catte, 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 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 dé physique UNITE DE MARQUAGE-C1: Permet d'imprimer une marque au recto des originaux des documents numéries és tenvoyés
cessoires 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	de la tecnnologie Jett.aps. M 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 qualife professionnelle. Inclut la création de PDF, des fonctions d'amotation et de compression pour flux numériques tels que la révision et

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 EXTRACTIBLES 1- Permet aux utilisateurs de retirer le disque dur du serveur (lorsqu'il n'est pas utilisé) afin de le ranger en lieu sûr. serveur (lorsqu'il n'est pas utilisé) afin de le ranger en lieu sûr.
HOT FOLDERS V3.3 (pour imagePASS-B2): Ajoute des fonctionnalités pour une
gespin des travaux avancée et une productivité accrue, ainsi que des fonctions d'édition
gespinique avancées. Le pack comprend : HoT folders, Postilight, ImageViewer.
EDITION PREMIUM, V2.2 KIT ARTS GR (pour ColorPASS GX-400): Offre des
fonctionnalités subsantes de révision et un flux optimisé pour l'environnement gaphique.
SEEQUENCE IMPOSE: Solution d'imposition de documents disponible via Command
VonStation sur le contrôleur FIERY.
SEEQUENCE COMPOSE: Solution d'assemblage et de composition de documents pour
le contrôleur FIERY, disponible via Command VonStation.
SEEQUENCE SUMPS: Solution d'imposition de voic more se des composition de documents pour
le contrôleur FIERY, disponible via Command VonStation.
SEEQUENCE SUMTE: Offe groupée comprenant SeeQuence (impose et SeeQuence Compose
X-RITE PRO CON LITE: intégre un spectropholomère pour la mesure et le contrôleur qualité des couleurs, pour la création des profis ICC pour écran, imprimantes CMIN.
LOGICILE ACCES WEBH 1: Onne accès aux sites internet et à d'autres contenus en lione Options 2 du contrôleur EFI Fiery Qualité des Couleuis, pour la cléaudin des proins Inc. pour ect arit, imprimaires veroir.

LOCICIEL ACCÈS WEB-H1: Donne accès aux sites internet et à d'autres contenus en ligne.

KIT FAX BI-LIGNE (SUPER G3)-AE1: Ajoute une seconde ligne fax.

KIT FAX DEPORTÈ-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 MULTIMEDIA-A2.

KIT SERNAL INTERFACE-K1: Interface série pour l'Installation de monayeurs.

KIT DE CONTROLE COPIES-A1: Permet la conneción (CCVI IV) entre un terminal de
contrôle de copie tiers et un IR-ADV Canon à des fins d'économie de coûts. Accessoires système contrôle de copie tiers et un IR-ADV Canon à des fins d'économie de coûts. 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 MPV 2.01 conforme aux Common Criteria Accessoires de sécurité du périphérique 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. 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 limite les copies, les envois et envois par fax non autoriés.

MARQUAGE SECURISE DES DOCUMENTS-B1: Dissuade la duplication de documents sensibles en intégrant des filigranes invisibles qui deviennent visibles lorsque les documents sont copiér. 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. POIGNÉE D'EFFORT-A1 : Se fixe au chargeur de documents, et facilite l'accès aux Accessoires d'accessibilité POLINEE D'ENDIKT 1:5e me au chairgeur de documents, et tacilite l'acces aux utilisateurs a mobilité réduire. KIT ACCES DEPORTÉ: 1: Permet d'utiliser les écrans de tableau de contrible du périphérique à partir d'ordinateurs distaints. 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. 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 Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Décharge de responsabilités Basé sur la norme ITU-T, Lettre nº 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. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation. Le taux de Consommation Électrique Typique (TEC) représente l'électricité consommée pa 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). [3] Émission sonore déclarée conformément à la norme ISO 7779

Contrôleur EFI Fiery

































Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

French edition 0167W227

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 nº SIRET: 738 205 26901 395

Canon (Suisse) SA Richtistrasse 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



iRADV52XX_datasheet_FR.indd 4 18/01/2013 11:46:48