

# Productivité et polyvalence

imageRUNNER ADVANCE  
4025i, 4035i, 4045i, 4051i

you can\*

Dôté d'une haute qualité d'impression et d'une productivité renforcée, ce multifonction adapté aux groupes de travail à forte activité et aux petits départements, améliore et optimise la gestion de vos documents tout en préservant la confidentialité de vos informations.

25 - 51 PPM MONO
INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE
PLATEFORME MEAP
CAPACITÉ PAPIER JUSQU'À 4980 FEUILLES
OPTIONS DE FINITION ÉTENDUES
CONCEPTION MODULAIRE



## Productivité

- Large écran tactile couleur personnalisable
- Numérisation couleur recto-verso et fonctions d'envoi
- Numérisation performante pour intégration dans les applications de l'entreprise
- Capacité papier jusqu'à 4980 feuilles pour les groupes de travail à forte activité
- Nombreuses options de finition internes et externes
- Accessibilité et utilisation intuitives des fonctionnalités

## Contrôle des coûts

- Système d'impression en Noir et Blanc partagé et économique
- Gestion et administration centralisée distante
- Définition de quotas par utilisateur et par fonction
- Edition de rapports, restriction et redirection des impressions via la solution de gestion des impressions uniFLOW
- Grande modularité pour une adaptation à chaque besoin sans surcoût.

## Sécurité

- Gestion de l'authentification des utilisateurs
- Impression sécurisée, Boîte à lettre, Filtrage d'adresse IP en standard
- Cryptage des informations : mots de passe, certificats, identifiants par puce TPM
- Paramétrage du profil d'autorisation et restriction à l'utilisation des fonctions
- Gamme d'options étendue pour accroître et adapter le niveau de sécurité
- Analyse en temps réel du contenu des impressions, des copies et des numérisations pour sécuriser l'utilisation de données confidentielles ; requiert uniFLOW
- Conformité aux normes et protocoles de sécurité en vigueur.

## Respect de l'environnement

- Efficacité énergétique record : consommation moins de 1W en mode veille
- Faible taux de Consommation Electrique Typique (TEC)\*\*
- Certification Energy Star®
- Utilisation de matériaux recyclés et de bio plastiques.

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

\*Bien sûr, vous pouvez

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

# Caractéristiques techniques : imageRUNNER ADVANCE 4025i, 4035i, 4045i, 4051i

Type Fonctions de base disponibles	Multifonction laser noir et blanc. (Lecture / impression séparées) imageRUNNER ADVANCE 4025i : Impression, Copie*, Numérisation*, Envoi* et Fax optionnel imageRUNNER ADVANCE 4035i : Impression, Copie*, Numérisation*, Envoi* et Fax optionnel imageRUNNER ADVANCE 4045i : Impression, Copie*, Numérisation*, Envoi* et Fax optionnel imageRUNNER ADVANCE 4051i : Impression, Copie*, Numérisation*, Envoi* et Fax optionnel <i>* Requiert le lecteur chargeur recto-verso couleur E1</i>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES IMPRIMANTE</b>	
Vitesse d'impression	imageRUNNER ADVANCE 4025i : Jusqu'à 25 ppm (A4), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 17 ppm (A4R), jusqu'à 17 ppm (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4035i : Jusqu'à 35 ppm (A4), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R), jusqu'à 20 ppm (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4045i : Jusqu'à 45 ppm (A4), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R), jusqu'à 20 ppm (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4051i : Jusqu'à 51 ppm (A4), jusqu'à 25 ppm (A3), jusqu'à 37 ppm (A4R), jusqu'à 20 ppm (A5R)
Méthode d'impression	Impression laser noir et blanc
Résolution d'impression	1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Impression recto-verso	Automatique (en standard)
Impression depuis un support mémoire externe	Périphérique support mémoire externe pris en charge : Clé USB, cartes mémoire (SD, Compact Flash et carte mémoire flash via le lecteur/ graveur multimédia-A2 optionnel). Types de fichier pris en charge pour l'impression directe, y compris l'impression depuis RemoteUI, Advanced Space et Web Access : JPEG, TIFF, PDF*, XPS* <i>*Requiert le kit d'impression PS pour le format PDF ou le kit d'impression directe pour les formats PDF/XPS. L'impression directe de XPS depuis un périphérique amovible n'est pas disponible.</i>
Autonomie papier (Standard)	Cassettes 2 x 550 feuilles plateau d'alimentation 80 feuilles
Alimentation papier (Option)	Cassettes 2 x 550 feuilles (socle 2 cassettes) Magasin papier latéral (A4) 1x 2700 feuilles
Capacité papier maximale	4980 feuilles
Capacité papier en sortie	Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ). Avec module de finition interne : 1000 feuilles (avec 1 réceptacle), 100 + 500 feuilles (avec 2 réceptacles) (80 g/m <sup>2</sup> ). Avec module de finition externe : 3000 (réceptacle inférieur : 1700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) / réceptacle supérieur : 1300 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ))
Types de finition	Standard : Assemblage, groupage. Avec modules de finition optionnels : Assemblage, groupage, décalage, agrafage, brochure, perforation
Types de supports pris en charge	Cassette(s) : Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier à fort grammage, papier pré-perforé, enveloppes*. <i>*Support pour enveloppes via le second tiroir uniquement. Requiert le module enveloppe-D1 en option.</i> Plateau d'alimentation : Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier à fort grammage, papier pré-perforé, papier bond, transparents, étiquettes, enveloppes*.
Tailles des supports pris en charge	Cassette papier 2, 3 et 4 : Taille standard : A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, dimension libre (139,7 mm x 182 mm à 297 mm à 431,8 mm), Enveloppes* (N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL). <i>*Impression enveloppes via cassette 2 uniquement. Requiert le module enveloppe-D1 en option.</i> Plateau d'alimentation : Taille standard : A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, dimension libre (99 mm x 148 mm à 297 mm à 432 mm), Enveloppes (N° 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL).
Grammages des supports pris en charge	Cassette(s) : 60 à 128 g/m <sup>2</sup> . Réceptacle multi-usage : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 52 à 105 g/m <sup>2</sup>
Langage(s) de description de pages	UFR II (Standard), PCL5e/6 (Standard), Adobe PostScript Niveau 3 (Optionnel)
Polices	Polices PCL : 93 Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR font, Andalé Mono WJ/C/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel) <i>* Requiert le jeu de polices PCL INTERNATIONAL -A1 en option</i> Polices PS : 136 Roman
Compatibilité avec systèmes d'exploitation	UFR II : Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 et ultérieur) PCL : Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 / Windows 7/ Server 2008 R2 PS : Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 et ultérieur) PPD : MAC OS 9.1 ou ultérieur, MAC OS X (10.2.8 ou ultérieur) Windows 2000 / Server 2003 / Server 2008 / XP / Vista / 7 Veuillez consulter <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> pour connaître la disponibilité des solutions d'impression pour les autres systèmes d'exploitation et environnements, parmi lesquels AS/400, UNIX, Linux et Citrix. Certaines de ces solutions sont facturables. Les types de périphérique SAP sont disponibles via le service SAP Market Place
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COPIE</b>	
Vitesse en copie	imageRUNNER ADVANCE 4025i : Jusqu'à 25 cpm (A4), jusqu'à 15 cpm (A3), jusqu'à 17 cpm (A4R), jusqu'à 17 cpm (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4035i : Jusqu'à 35 cpm (A4), jusqu'à 22 cpm (A3), jusqu'à 32 cpm (A4R), jusqu'à 20 cpm (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4045i : Jusqu'à 45 cpm (A4), jusqu'à 22 cpm (A3), jusqu'à 32 cpm (A4R), jusqu'à 20 cpm (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4051i : Jusqu'à 51 cpm (A4), jusqu'à 25 cpm (A3), jusqu'à 37 cpm (A4R), jusqu'à 20 cpm (A5R)
Temps de sortie 1ère copie (FCOT)	imageRUNNER ADVANCE 4025i : Environ 5,2 secondes ou moins imageRUNNER ADVANCE 4035i : Environ 3,8 secondes ou moins imageRUNNER ADVANCE 4045i : Environ 3,8 secondes ou moins imageRUNNER ADVANCE 4051i : Environ 3,7 secondes ou moins
Résolution de la copie	Lecture : 600 ppp x 600 ppp. Impression : 1200 ppp x 1200 ppp.
Copie multiple	Jusqu'à 999 copies
Réduction / Agrandissement	Zoom : 25 - 400 % par pas de 1 % Rapports de zoom fixes : 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE NUMÉRISATION</b>	
En option sur tous les modèles	Le lecteur chargeur recto verso couleur-E1 en option apporte : Glace d'exposition et un Chargeur automatique de documents recto verso (CRV) 100 feuilles
Type	Glace d'exposition et Chargeur automatique de documents recto verso (CRV)
Dimensions des supports pris en charge	A3, A4, A4R, A5, A5R, dimensions personnalisées (1 x L): Max 297 mm x 432 mm Min. 128 mm x 148 mm
Grammage des supports pris en charge	Numérisation recto : 42 à 128 g/m <sup>2</sup> Numérisation recto-verso : 50 à 128 g/m <sup>2</sup>
Résolution de numérisation	100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp*, 400 x 200 ppp*, 400 ppp*, 600 ppp*. <i>* Requiert une mémoire de 512 MB en option</i>
Numérisation recto-verso	Recto-verso vers recto-verso (automatique)
Vitesse de numérisation	Recto (A4) : 51 ipm 300 ppp (noir et blanc), 51 ipm 300 ppp (couleur). Recto-verso (A4) : 17 ipm 300 ppp (noir et blanc), 17 ipm 300 ppp (couleur)
Méthodes de numérisation	Numérisation en mode Push : Fonction d'envoi disponible sur tous les modèles. Numérisation en mode Pull : Numérisation en mode Pull TWAIN/WIA disponible sur tous les modèles Numérisation vers clé USB : Disponible sur tous les modèles
Caractéristiques techniques de la numérisation Pull	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 (32 bit, 64 bit en mode compatibilité) WIA via Network WIA Driver. OS pris en charge : Windows Vista / Windows Server 2008/ Windows 7 (32 bit, 64 bit)
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES D'ENVOI</b>	
En standard	En standard sur tous les modèles (requiert le lecteur chargeur recto verso couleur-E1)
Résolution de l'envoi	100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp*, 400 x 200 ppp*, 400 ppp*, 600 ppp*. <i>* Requiert une mémoire de 512 MB en option</i>
Destinations	E-Mail/ Fax Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs avec application MEAP Cloud Connect IR-ADV
Carnet d'adresses / Composition rapide	LDAP (1000) / Local (Max. 500)
Formats de fichier	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS compressé, PDF/A-1b
Kits d'envoi avancé	Kit fonctions avancées-E1 (en option) : PDF Tracer & Lisser, PDF/XPS explorable, extensions de lecture PDF. Kit de sécurisation-D1 (option) : PDF crypté, signature du périphérique PDF/XPS. Kit de signature numérique utilisateur-C1 (option) : Signature PDF/XPS
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FAX</b>	
En option	En option sur tous les modèles
Vitesse du modem	Super G3 33,6 kbps (Jusqu'à 3 secondes/page*)
Résolution du fax	Standard : 200 x 100 ppp. Fine : 200 x 200 ppp Super fine : 200 x 400 ppp. Ultra fine : 400 x 400 ppp
Mémoire FAX	Jusqu'à 6000 pages <sup>1</sup>
Numéros à composition rapide	Max. 200
Groupage de numéros/ destinations	199 numéros max.
Multidiffusion	256 adresses max depuis le carnet d'adresses plus 256 nouvelles destinations
Sauvegarde de mémoire	3 heures
Autres fonctions	Transfert de fax, double accès, fax PC (TX uniquement)
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	
Temps de préchauffage	Environ 38 secondes ou moins à partir de la mise sous tension
Type d'interface	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T LAN sans fil (IEEE802.11b/g (en option)) 1 x port USB (2.0), 2x ports USB supplémentaires (2.0) (en option)
Protocoles réseaux	TCP/IP* (LPD/ Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX/ SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. <i>*Prise en charge IPv4/IPv6</i>
Vitesse du processeur	1,2 Ghz
Mémoire	1 GB+256 MB (512 MB en option pour la numérisation couleur et l'envoi au-dessus de 300 ppp)
Disque dur	Disque dur 80 GB en standard / disque dur 250 GB en option
Tableau de bord	Écran couleur tactile TFT SVGC 21,3 cm (8,4 pouces)
Dimensions (L x P x H)	565 mm x 700 mm x 769 mm (sans CRV) 565 mm x 700 mm x 909 mm (avec CRV)
Espace d'installation (L x P)	876 mm x 1150 mm (Unité principale + plateau d'alimentation + tiroirs cassettes ouverts)
Poids	Environ 67,5 kg (sans DADF), 75,4 kg (avec DADF)
Conditions de fonctionnement	Température : 10 à 30°C Humidité : Humidité relative 20 à 80 % (sans condensation)
Source d'alimentation	220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4,3-5,6 A
Consommation électrique	Maximum : Environ 1,5 kW. Veille : Environ 58 Watts (51 ppm), 60 Watts (45 ppm/35 ppm / 25 ppm). Mode économie d'énergie : Environ 28 Watts (51 ppm), 31 Watts (45 ppm/35 ppm / 25 ppm). Mode veille : Environ 1 W ou moins <sup>2</sup> Consommation électrique typique (TEC) <sup>3</sup> : 2,83 kWh / 2,52 kWh / 1,59 kWh / 1,07 kWh (51 ppm / 45 ppm / 35 ppm / 25 ppm)
Niveaux de bruit	Pression acoustique <sup>4</sup> : En fonctionnement : 53 dB / 52 dB / 51 dB / 50dB (51 ppm / 45 ppm / 35 ppm / 25ppm). Mode veille : inaudible

Administration du système d'impression	iWMC - Gestion centralisée du périphérique (surveillance, configuration, carnet d'adresse, gestion des pilotes et des ressources) Compatibilité avec eMaintenance grâce au RDS intégré - possibilité de lecture des relevés, gestion automatique des consommables et diagnostic à distance. CDS - Système de distribution de contenu (ou Content Delivery System ; distribution à distance de micrologiciel, d'options IR et d'applications MEAP). Interface utilisateur à distance (RUI, Remote User Interface) Network ScanGear. Installateur de périphérique NetSpot Plateforme MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform). MEAP Web
Fonctions de sécurité	Filtrage d'adresse IP / Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, module TPM (Trusted Platform Module), Impression sécurisée (Secure Print), Impression sécurisée cryptée, effacement de disque dur, miroitage et cryptage de disque dur, identifiant de service, SSO, SSO-H, boîte de réception, cryptage de PDF, signature d'utilisateur et de périphérique, filigranes de sécurité, verrouillage de numérisation de document, retrait de disque dur, les éléments suivants requièrent uniFLOW : Impression sécurisée My Print Anywhere, prévention de perte de donnée (Data Loss Prevention), gestion de l'accès à certaines fonctions du périphérique.
<b>CONSOMMABLES</b>	
Toners	TONER C-EXV 38 (34 200 pages*) iR-ADV 4045i, iR-ADV 4051i TONER C-EXV 39 (30 200 pages*) iR-ADV 4025i, iR-ADV 4035i
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTIONS</b>	
Module finition agrafage	Nom : Module de finition interne - D1 Nombre de réceptacles : 1 en standard plus 1 en option Capacité réceptacle A : A4 / A5R : 100 feuilles, A3/A4R : 100 feuilles Capacité réceptacle B : A4 / A5R : 1000 feuilles (sans réceptacle A), 500 feuilles (avec réceptacle A), A3 / A4R 500 feuilles, Grammage : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Position des agrafes : en coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 410 mm x 554 mm x 295 mm Poids : environ 12,5 kg
Module de finition brochure	Nom : Module d'agrafage-G1 (externe) Nombre de réceptacles : 2 Capacité réceptacle A : A4 / A5R 1300 feuilles, A3 / A4R 650 feuilles Capacité réceptacle B : A4 / A5R 1700 feuilles, A3 / A4R 650 feuilles Grammage : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Position des agrafes : en coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 543 mm x 646 mm x 1097 mm Poids : environ 46 kg <i>* Requiert le module de liaison -H1</i>
Socles double cassette	Nom : Module de finition brochure-G1 (Externe)* Nombre de réceptacles : 2 Capacité réceptacle A : A4 / A5R 1300 feuilles, A3 / A4R 650 feuilles Capacité réceptacle B : A4 / A5R 1700 feuilles, A3 / A4R 650 feuilles Grammage : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Position des agrafes : En coin, double, piquère brochure Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles Dimension papier pour piquère brochure : A3, A4R Capacité d'agrafage pour piquère brochure : 16 feuilles (64 pages, 64-81 g/m <sup>2</sup> ) x 10 tâches Dimensions (L x P x H) : 648 mm x 646 mm x 1097 mm Poids : environ 75 kg <i>* Requiert le module de liaison -H1</i>
Magasin papier	Module double cassette-AF1 : Ajoute deux cassettes à chargement frontal, réglables par l'utilisateur, à l'alimentation papier standard.
Module(s) de perforation	Nom : Magasin papier-B2 Dimensions papier : A4 Grammage : 60 à 128 g/m <sup>2</sup> Autonomie papier : 2 700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L x P x H) : 372 mm x 603 mm x 473 mm Poids : environ 37 kg
Unité d'insertion de documents	Module de perforation 2 trous externe-B2 : 2 trous (Requiert le Module de finition brochure-G1 ou le Module finition agrafage-G1) Module de perforation 4 trous externe-B2 : 4 trous (suédois) (Requiert le Module de finition brochure-G1 ou le Module finition agrafage-G1) Module de perforation 2/4 trous externe-B2 : 2 trous, 4 trous (français) (Requiert le Module de brochure-G1 ou le Module d'agrafage-G1) Module de perforation 2 trous interne-A1 : 2 trous (Requiert le module de finition interne-D1) Module de perforation 4 trous interne-A1 : 4 trous (Requiert le module de finition interne-D1) Module de perforation 2/4 trous interne-A1 : 2 trous, 4 trous (français) (Requiert le module de finition interne-D1)
Unité de pliage de documents	Non disponible
<b>OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES</b>	Non disponible
	<b>LECTEUR CHARGEUR RECTO VERSO COULEUR-E1</b> (Chargeur automatique de documents recto verso et glace d'exposition) <b>CARTOUCHE D'UNITÉ DE MARQUAGE-C1</b> <b>UNITÉ DE MARQUAGE-B1</b> <b>POIGNÉE D'EFFORT-A1</b> (Se fixe au chargeur de documents et en facilite l'accès pour les utilisateurs assis) <b>CACHE IMPRIMANTE-E1</b> (Cache imprimante sans glace d'exposition ni chargeur) <b>MODULE ENVELOPPES-D1</b> (Se fixe à la seconde cassette papier pour faciliter l'alimentation en enveloppes. Contient jusqu'à 50 enveloppes.)

	<b>SECOND PLATEAU POUR SORTIE INTERNE D1</b> (Ajoute un second réceptacle interne et augmente la capacité jusqu'à 450 feuilles) <b>PLATEAU A1 POUR MODULE</b> (Ajoute un second réceptacle au module de finition interne-A1) <b>MODULE DE LAISON-H1</b> (Requis pour le module d'agrafage G1 ou le module de brochure G1) <b>CARTOUCHE D'AGRAFES-D3 (R)</b> pour le module de brochure-G1 <b>CARTOUCHE D'AGRAFES-J1 GP</b> pour le module de finition interne-D1 <b>PLATEAU-A2</b> (Plateau supplémentaire pour accueillir un clavier USB externe.) <b>SOCLE SIMPLE</b> (Alternative au module double cassettes AF1 sans capacité papier) <b>LECTEUR DE CARTE-F1</b> (Système d'accès par carte magnétique physique) <b>KIT SUPPORT LECTEUR DE CARTES-B2</b> (Kit de liaison pour le lecteur de carte) <b>C-EXV38/39 TONER</b> <b>CARTE FAX SUPER G3-AK1</b> (Ajoute la fonctionnalité de fax) <b>KIT FAX BI-LIGNE AK1</b> (Ajoute une seconde ligne de fax) <b>KIT D'IMPRESSION DIRECTE (PDF/XPS)-H1</b> (Permet aux utilisateurs d'imprimer des fichiers PDF/XPS directement vers le périphérique) <b>KIT D'IMPRESSION CODES BARRE-D1</b> (Permet d'imprimer des codes barres au moyen de la technologie jet caps) <b>GUIDE VOCAL-F2</b> (Une voix enregistrée confirme les réglages basiques du menu de copie et facilite l'accès de la machine aux malvoyants.) <b>KIT FONCTION VOCALE-C2</b> (Permet à l'utilisateur de régler diverses fonctions du périphérique au moyen d'instructions verbales et d'un retour audible.) <b>KIT D'IMPRESSION PS-AN1</b> (Apporte la prise en charge du PostScript Adobe. Permet également aux utilisateurs d'imprimer des fichiers PDF/PS/EPS directement sur le périphérique) <b>KIT EFFACEMENT DE DONNÉES-C1</b> (Écrase toutes les données temporaires des travaux après exécution et écrase les données permanentes (fichiers de boîte de réception, par ex.) dès leur suppression, empêchant ainsi un accès non autorisé.) <b>KIT ENCRYPTAGE ET ECRITURE DISQUE DUR C4</b> (Pack accessoire du disque dur, qui permet le cryptage et la mise en miroir des données temporaires et permanentes. Le cryptage permet de crypter les images numérisées ou copiées AVANT qu'elles ne soient enregistrées sur le disque dur. Le pack comprend le kit de sécurité 2.00 Common Criteria de niveau EAL3 certifié par Canon. La mise en miroir copie toutes les données en temps réel, ce qui offre une sauvegarde fiable.) <b>KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION D1</b> (Crypte la tâche en transit vers le périphérique et demande un mot de passe au niveau de l'imprimante avant l'impression de documents sensibles.) <b>MARQUAGE SECURISÉ DES DOCUMENTS B1</b> (Dissuade la duplication des impressions confidentielles en intégrant un filigrane masqué qui devient visible lors de la copie.) <b>KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS A1</b> (Offre une sécurité intégrée qui empêche la copie des documents sensibles imprimés tout en donnant la possibilité d'analyser toute violation de la sécurité du document.) <b>LOGICIEL D'ACCÈS WEB-H1</b> (Offre l'accès à des sites Internet et autres contenus en ligne) <b>KIT 2 PORTS USB D1</b> (Ajoute deux ports USB supplémentaires à utiliser avec les lecteurs de carte uniFLOW ou tiers, ou avec le lecteur/graveur multimédia-A2 pour une prise en charge de supports complémentaire.) <b>CARTE RESEAU WIFI B2</b> (Connectivité sans fil du périphérique) <b>MEMOIRE (512 Mo)</b> (Requis pour la numérisation et l'envoi couleur 600 ppp.) <b>Disque dur 2,5 pouces/80 GB-C1</b> (Disque dur supplémentaire pour la mise en miroir.) <b>DISQUE DUR 2,5 POUÇES / 250 Go D1</b> (Disque dur de remplacement pour augmenter l'espace de stockage du périphérique. NB : La fonction de mise en miroir requiert un second disque dur de 250 GB) <b>KIT DE DISQUE DUR EXTRACTIBLE-AF1</b> (Permet de verrouiller le(s) disque(s) dur(s) dans le périphérique pendant le fonctionnement normal, et de le(s) retirer pour les conserver dans un endroit sûr après la mise hors tension de la machine.) <b>BUS D'EXPANSION-F2</b> (Requis pour installer la carte LAN sans fil-B2.) <b>FAX DÉPORTÉ-A1</b> (Permet d'envoyer et de recevoir des fax depuis un autre périphérique connecté avec une carte fax.) <b>INTERFACE LECTEUR/GRAVEUR MULTIMÉDIA-A2</b> (Lecteur/graveur de carte externe.) <b>KIT INTERFACE SÉRIE-K1</b> (Interface série pour les Solutions de recouvrement des coûts.) <b>KIT INTERFACE DE COMMANDE DE COPIE-KIT-A1</b> (Conversion d'interface CC6 en interface RS232.) <b>JEU DE POLICES PCL INTERNATIONAL-A1</b> (Permet la prise en charge des polices Andale Mono WT J/C/S/T (Japonais/ Coréen/ Chinois simplifié et traditionnel)) <b>KIT LOGICIEL ACCÈS DEPORTE B1</b> (Permet l'utilisation des écrans de commande du périphérique depuis des ordinateurs distants.) <b>KIT DE GESTION DES ACCÈS (AMS)-B1</b> (Requiert la solution logicielle uniFLOW. Le kit AMS permet à uniFLOW de limiter l'accès à certaines fonctions d'un périphérique par un utilisateur.) <b>CASSETTE FL-AQ1</b> (Cassette 550 feuilles supplémentaire pour la cassette 1) <b>CASSETTE FL-AM1</b> (Cassette 550 feuilles supplémentaire pour cassettes 2, 3, 4)
	<b>Limitations standards de responsabilité</b> Certaines images sont simulées pour une meilleure clarté de la reproduction. Toutes les données sont fondées sur les méthodes de test standards de Canon. Cette notice et les caractéristiques du produit ont été établies préalablement à la date de lancement du produit. Les caractéristiques finale sont susceptibles d'être modifiées sans aucune notification préalable. ™ et © : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.
	<b>Notes</b> 1. Fondé sur le tableau standard UTI-T n° 1 2. Le taux de Consommation électrique typique (TEC) représente l'électricité consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (kWh). Cette méthodologie de test est définie par ENERGY STAR ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ). 3. Le mode veille à consommation de 1 watt peut n'être pas praticable en toutes circonstances. Certaines configurations et options réseau sont susceptibles d'empêcher le périphérique de passer en mode veille. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour plus ample information 4. L'émission acoustique est conforme à la norme ISO 7779 5. Sur la base d'une couverture de 6 %



DMPOP - 04/12 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French Edition 0163W622  
© Canon Europa N.V., 2012

**Canon France S.A.S.**  
17, quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél: 01 41 99 77 77  
Fax: 01 41 99 77 99  
R.C.S. Nanterre N° SIRET: 738 205 269 01 395  
www.canon.fr

**Canon (Suisse) SA**  
Industriestrasse 12  
CH-8305 Dietlikon  
Canon Helpdesk  
Tél. : 0848 833 838  
www.canon.ch

**Canon Belgium NV/SA**  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tél. 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