

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 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 Électrique Typique (TEC)**
- Certification Energy Star®
- Utilisation de matériaux recyclés et de bio plastiques.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Davin
Copier - Fax - Printer - Scanner

Canon

*Bien sûr, vous pouvez

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

Caractéristiquetechniques: imageRUNNER ADVANCE4025i, 4035i, 4045i, 4051i

Type	Multifonctionlaser noir et blanc. (Lecture / impression séparées)
Fonctionsde base disponibles	imageRUNNER ADVANCE4025i : Impression, Copie*, Numérisation*, Envoi* et Fax optionnel imageRUNNER ADVANCE4035i : Impression, Copie*, Numérisation*, Envoi* et Fax optionnel imageRUNNER ADVANCE4045i : Impression, Copie*, Numérisation*, Envoi* et Fax optionnel imageRUNNER ADVANCE4051i : Impression, Copie*, Numérisation*, Envoi* et Fax optionnel * Requiert le lecteur chargeur recto-verso couleur E1
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES IMPRIMANTE	
Vitesse d'impression	imageRUNNER ADVANCE4025i : Jusqu'à 25 ppm (A4), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 17 ppm (A4R), jusqu'à 17 ppm (A5R) imageRUNNER ADVANCE4035i : Jusqu'à 35 ppm (A4), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R), jusqu'à 20 ppm (A5R) imageRUNNER ADVANCE4045i : Jusqu'à 45 ppm (A4), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R), jusqu'à 20 ppm (A5R) imageRUNNER ADVANCE4051i : Jusqu'à 51 ppm (A4), jusqu'à 25 ppm (A3), jusqu'à 37 ppm (A4R), jusqu'à 20 ppm (A5R)
Méthoded'impression	Impression laser noir et blanc
Résolution d'impression	1200 pppx 1200 ppp, 600 pppx 600 ppp
Impression recto-verso	Automatique(en standard)
Impression depuis un supportmémoire externe	Périphériquesupportmémoire externepris en charge: Clé USB, cartes mémoire (SD, CompactFlash et carte mémoire flash via le lecteur/ graveurmultimédia-A2 optionnel). Typesde fichier pris en chargepour l'impression directe,y compris l'impression depuis RemoteUI, AdvancedSpace et Web Access: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* *Requiert le kit d'impression PS pour le format PDF ou le kit d'impression direct pour les formats PDF/XPS. L'impression directe de XPS depuis un périphérique amovible n'est pas disponible.
Autonomiepapier(Standard)	Cassettes 2 x 550 feuilles plateau d'alimentation 80 feuilles
Alimentationpapier(Option)	Cassettes 2 x 550 feuilles (socle 2 cassettes) Magasin papierlatéral (A4) 1x 2700 feuilles
Capacitépapiermaximale	4980 feuilles
Capacitépapieren sortie	Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m²). Avec module de finition interne: 1000 feuilles (avec 1 réceptacle), 100 + 500 feuilles (avec 2 réceptacles) (80 g/m²). Avec module de finition externe: 3000 (réceptacle inférieure: 1700 feuilles (80 g/m²) / réceptacle supérieur: 1300 feuilles (80 g/m²))
Typesde finition	Standard: Assemblage, groupage. Avec modules de finition optionnels: Assemblage, groupage, décalage, agrafage, brochure, perforation
Typesde supportspris en charge	Cassette(s) : Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier à fort grammage, papier pré-perforé, enveloppes*. *Support pour enveloppes via le second tiroir uniquement. Requiert le module enveloppe-D1 en option. 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-CS, DL). *Impression enveloppes via cassette 2 uniquement. Requiert le module enveloppe-D1 en option. 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-CS, DL).
Grammages des supportspris en charge	Cassette(s) : 60 à 128 g/m². Réceptacle multi-usage: 52 à 220 g/m² Recto verso: 52 à 105 g/m²
Langage(s) de description de pages	UFR II (Standard), PCL 5e/6 (Standard), Adobe PostScript Niveau 3 (Optionnel)
Polices	Polices PCL : 93 Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR font, Andale Mono WT J/C/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel) * Requiert le jeu de polices PCL INTERNATIONAL-A1 en option Polices PS : 136 Roman
Compatibilitéavec 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 http://software.canon-europe.com 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 MarketPlace
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COPIE	
Vitesse en copie	imageRUNNER ADVANCE4025i : Jusqu'à 25 cpm (A4), jusqu'à 15 cpm (A3), jusqu'à 17 cpm (A4R), jusqu'à 17 cpm (A5R) imageRUNNER ADVANCE4035i : Jusqu'à 35 cpm (A4), jusqu'à 22 cpm (A3), jusqu'à 32 cpm (A4R), jusqu'à 20 cpm (A5R) imageRUNNER ADVANCE4045i : Jusqu'à 45 cpm (A4), jusqu'à 22 cpm (A3), jusqu'à 32 cpm (A4R), jusqu'à 20 cpm (A5R) imageRUNNER ADVANCE4051i : 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 ADVANCE4025i : Environ 5,2 secondes ou moins imageRUNNER ADVANCE4035i : Environ 3,8 secondes ou moins imageRUNNER ADVANCE4045i : Environ 3,8 secondes ou moins imageRUNNER ADVANCE4051i : Environ 3,7 secondes ou moins
Résolution de la copie	Lecture: 600 pppx 600 ppp. Impression: 1200 pppx 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%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE NUMÉRISATION	
En optionsur 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 supportspris en charge	A3, A4, A4R, A5, A5R, dimensions personnalisées (l x L): Max 297 mm x 432 mm Min. 128 mm x 148 mm
Grammage des supportspris en charge	Numérisation recto: 42 à 128 g/m² Numérisation recto-verso: 50 à 128 g/m²
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*. * Requiert une mémoire de 5 MB en option
Numérisation recto-verso	Recto-verso 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)
Méthodesde 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
Caractéristiquetechniquesde 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)
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES D'ENVOI	
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*.* Requiert une mémoire de 5 MB en option
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
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FAX	
En option	En optionsur 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 pages¹
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)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Temps de préchauffage	Environ 38 secondes ou moins à partir de la mise sous tension
Typed'interface	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T LAN sans fil (IEEE 802.11b/g) (en option) 1 x port USB (2.0), 2 x ports USB supplémentaires (2.0) (en option)
Protocoles réseaux	TCP/IP* (LPD/ Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery), AppleTalk.* Prise en charge IPv4/IPv6
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) 220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4,3-5,6 A
Sourced'alimentation	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 moins²
Consommation électrique	Consommation électrique typique (TEC)³: 2,83 kWh / 2,52 kWh / 1,59 kWh / 1,07 kWh (51 ppm / 45 ppm / 35 ppm / 25 ppm) Pression acoustique⁴. En fonctionnement 53 dB / 52 dB / 51 dB / 50 dB (51 ppm / 45 ppm / 35 ppm / 25 ppm). Mode veille: inaudible
Niveaux de bruit	

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 lectures des relevés, gestion automatique des consommables et diagnostica 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 Scan Gear. 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.
CONSOMMABLES	Toners TONER C-EXV 38 (34 200 pages*) iR-ADV 404Si, iR-ADV 4051i TONER C-EXV 39 (30 200 pages*) iR-ADV 402Si, iR-ADV 403Si
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTIONS	
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 ² 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 ² 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 * Requiert le module de liaison-H1
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 ² Position des agrafes: En coin, double, piqure brochure Capacité d'agrafage: A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles Dimension papier pour piqure brochure: A3, A4R Capacité d'agrafage pour piqure brochure: 16 feuilles (64 pages, 64-81 g/m ²) x 10 tâches Dimensions (L x P x H) : 648 mm x 646 mm x 1097 mm Poids : environ 75 kg * Requiert le module de liaison-H1
Magasin papier	Module double cassette-AF1: Ajoute deux cassettes à chargement frontal, réglables par l'utilisateur, à l'alimentation papier standard. Nom : Magasin papier-B2 Dimensions papier: A4 Grammage: 60 à 128 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	Module de perforation 2 trous externe-B2: 2 trous (Requiert le Module de finition brochure-G1 ou le Module de finition agrafage-G1) Module de perforation 4 trous externe-B2: 4 trous (suédois) (Requiert le Module de finition brochure-G1 ou le Module de finition agrafage-G1) Module de perforation 2/4 trous externe-B2: 2 trous, 4 trous (français) (Requiert le Module de finition 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 d'insertion de documents	Non disponible
Unité de pliage de documents	Non disponible
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	LECTEUR CHARGEUR RECTO VERSO COULEUR-E1 (Chargeur automatique de documents recto verso et glace d'exposition) CARTOUCHE D'UNITÉ DE MARQUAGE-C1 UNITÉ DE MARQUAGE-B1 POIGNÉE D'EFFORT-A1 (Se fixe au chargeur de documents et en facilite l'accès pour les utilisateurs assis) CACHE IMPRIMANTE-E1 (Cache imprimantes sans glace d'exposition ni chargeur) MODULE ENVELOPPES-D1 (Se fixe à la seconde cassette papier pour faciliter l'alimentation en enveloppes. Contient jusqu'à 50 enveloppes.)

SECOND PLATEAU POUR SORTIE INTERNE D1 (Ajoute un second réceptacle interne et augmente la capacité jusqu'à 450 feuilles) PLATEAU A1 POUR MODULE (Ajoute un second réceptacle au module de finition interne-A1) MODULE DE LAISON-H1 (Requis pour le module d'agrafage G1 ou le module de brochure G1) CARTOUCHE D'AGRAFES-D3 (R) pour le module de brochure-G1 CARTOUCHE D'AGRAFES-J1 GP pour le module de finition interne-D1 PLATEAU-A2 (Plateau supplémentaire pour accueillir un clavier USB externe.) SOCLE SIMPLE (Alternative au module double cassette AF1 sans capacité papier) LECTEUR DE CARTE-F1 (Système d'accès par carte magnétique physique) KIT SUPPORT LECTEUR DE CARTES-B2 (Kit de liaison pour le lecteur de carte) C-EXV38/39 TONER CARTE FAX SUPER G3-AK1 (Ajoute la fonctionnalité fax) KIT FAX BI-LIGNE AK1 (Ajoute une seconde ligne de fax) KIT D'IMPRESSION DIRECTE (PDF/XPS)-H1 (Permet aux utilisateurs d'imprimer des fichiers PDF/XPS directement vers le périphérique) KIT D'IMPRESSION CODES BARRE-D1 (Permet d'imprimer des codes barres au moyen de la technologie jet caps) GUIDE VOCAL-F2 (Une voix enregistrée confirme les réglages basiques du menu de copie et facilite l'accès à la machine aux malvoyants.) KIT FONCTION VOCALE-C2 (Permet à l'utilisateur de régler diverses fonctions du périphérique au moyen d'instructions verbales et d'un retour audible.) KIT D'IMPRESSION PS-AN1 (Apporte la prise en charge du PostScript Adobe. Permet également aux utilisateurs d'imprimer des fichiers PDF/PS/EPS directement sur le périphérique) KIT EFFACEMENT DE DONNÉES-C1 (Efface toutes les données temporaires des travaux après exécution et efface les données permanentes (fichiers de boîte de réception, par ex.) dès leur suppression, empêchant ainsi un accès non autorisé.) KIT ENCRYPTAGE ET ECRITURE DISQUE DUR C4 (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.) KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION D1 (Cryptage la tâche en transit vers le périphérique et demande un mot de passe au niveau de l'imprimante avant l'impression de documents sensibles.) MARQUAGE SECURISE DES DOCUMENTS B1 (Dissuade la duplication des impressions confidentielles en intégrant un filigrane masqué qui devient visible lors de la copie.) KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS A1 (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.) LOGICIEL D'ACCÈS WEB-H1 (Offre l'accès à des sites Internet et autres contenus en ligne) KIT 2 PORTS USB D1 (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.) CARTE RESEAU WIFI B2 (Connectivité sans fil du périphérique) MEMOIRE (512 Mo) (Requis pour la numérisation et l'envoi couleur 600 ppp.) Disque dur 2,5 pouces/80 GB-C1 (Disque dur supplémentaire pour la mise en miroir.) DISQUE DUR 2.5 POUCHES / 250 Go D1 (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) KIT DE DISQUE DUR EXTRACTIBLE-AF1 (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.) BUS D'EXPANSION-F2 (Requis pour installer la carte LAN sans fil-B2.) FAX DÉPORTÉ-A1 (Permet d'envoyer et de recevoir des fax depuis un autre périphérique connecté avec une carte fax.) INTERFACE LECTEUR/GRAVEUR MULTIMÉDIA-A2 (Lecteur/graveur de carte externe.) KIT INTERFACE SÉRIE-K1 (Interface série pour les Solutions de recouvrement des coûts.) KIT INTERFACE DE COMMANDE DE COPIE-KIT-A1 (Conversion d'interface CC6 en interface RS232.) JEU DE POLICES PCL INTERNATIONAL-A1 (Permet la prise en charge des polices Andale Mono WT J/C/S/T (Japonais/ Coréen/ Chinois simplifié et traditionnel)) KIT LOGICIEL ACCES DEPORTE B1 (Permet l'utilisation des écrans de commande du périphérique depuis des ordinateurs distants.) KIT DE GESTION DES ACCÈS (AMS)-B1 (Requiert la solution logicielle uniFLOW. Le kit AMS permet à uniFLOW de limiter l'accès à certaines fonctions d'un périphérique par un utilisateur.) CASSETTE FL-AQ1 (Cassette 550 feuilles supplémentaire pour la cassette 1) CASSETTE FL-AM1 (Cassette 550 feuilles supplémentaire pour cassettes 2, 3, 4)	
Limitations standards de responsabilité 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 finales sont susceptibles d'être modifiées sans aucune notification préalable.™ et ® : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	
Notes	
1. sur le tableau standard UTI-Tn° 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 (http://www.eu-energystar.org).	
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. advertissement est conforme à la norme ISO 7779	
5. la base d' une couverture de 6 %	



Canon

ImageRUNNER
ADVANCE

uniFLOW

iW
Desktop

eM
Maintenance

Therefore
PEOPLE PROCESS INFORMATION

Common Criteria

ENERGY STAR

Adobe PostScript 3

eCopy

USB Print & Scan

Davin
Copier - Fax - Printer - Scanner

0800 34 040
www.davin.be
info@davin.be

Davin
Copier-Fax-Printer-Scanner
COPYtrend
Luxembourg

www.copieur.lu
info@copieur.lu

Bruxelles - Charleroi - Liège - Namur - Luxembourg