

UNE IMPRIMANTE MULTIFONCTION POUR LES ENVIRONNEMENTS DE BUREAU LES PLUS EXIGEANTS

Imprimante A3 monochrome multifonction à productivité élevée qui donne la priorité à l'efficacité écologique en réduisant les émissions de CO² associées à la fabrication de 80 % au maximum



- Extrêmement efficace, avec des vitesses d'impression atteignant 65 pages A4 par minute
- Robuste et durable grâce à des pièces réutilisables
- Capacité maximale de 4200 feuilles
- Grand écran tactile de 8,4 pouces, simple d'utilisation avec ses menus intuitifs
- Compatibilité MEAP permettant aux utilisateurs de télécharger des applications et des logiciels supplémentaires
- Réduction significative de l'empreinte carbone : notre processus réduit les émissions de CO² associées à la fabrication de 80 % au maximum
- Les fonctions de capture avancées permettent de gagner du temps grâce à la numérisation recto verso des documents en un seul passage à une vitesse maximale de 200 ipm
- Les documents peuvent être convertis dans différents formats, y compris au format PDF avec fonction de recherche
- Gestion flexible des supports, associée à toute une gamme d'options logicielles et de finition avancées
- Impression à partir de périphériques mobiles et numérisation vers ces derniers
- Accessoires de finition en option, y compris module de finition agrafage à trois bacs et perforateur à 2/4 trous

Propositions

Hautement productive et riche en fonctionnalités, cette imprimante multifonction a été créée pour répondre aux besoins des environnements de bureau exigeants. Elle est dotée de fonctions d'impression, de numérisation et de télécopie en option, ainsi que de pièces réutilisables durables et d'une technologie intelligente et économe en énergie.

Productivité

Optimisée pour offrir une impression ultra-précise et rapide. Ainsi, elle peut imprimer jusqu'à 65 pages A4 par minute. Compatible avec d'autres périphériques et des logiciels supplémentaires via l'intégration MEAP.

Efficacité

Conforme ENERGY STAR[®], l'imprimante EQ80 imageRUNNER ADVANCE 6065i consomme seulement 1 W en mode veille. Une touche d'économie d'énergie ainsi que des minuteurs d'arrêt intégrés réduisent la consommation.

Connexion

Une gamme de logiciels et de solutions MEAP assure l'impression depuis des périphériques mobiles et connectés à Internet et depuis des réseaux Cloud.

Environnement

Canon s'engage en faveur de l'économie circulaire, c'est pourquoi cet appareil est fabriqué de façon à promouvoir l'utilisation durable et la réutilisation des ressources.

Sécurité

Dotée d'UniFLOW Online Express* pour augmenter la sécurité du périphérique et contrôler les accès non autorisés en définissant des options simples d'authentification des utilisateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER ADVANCE 6065i

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil	Multifonction laser monochrome
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie en option
Vitesse du processeur	1,2 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile couleur SVGA TFT 21,3 cm (8,4 pouces)
Mémoire	Standard : 1,5 Go
Disque dur	Standard : 80 Go
Connexion d'interface	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T 2 hôtes USB (2.0)
Protocoles réseau	TCP/IP* (LPD / Port9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * Prise en charge IPv4/IPv6
Chargeur papier (standard)	Standard : 2 cassettes de 1500 feuilles (3000 feuilles : 80 g/m ²) 2 cassettes de 550 feuilles (1100 feuilles : 80 g/m ²) Bac multifonctions de 100 feuilles (80 g/m ²)
Capacité papier maximum en entrée	4200 feuilles (80 g/m ²)
Capacité papier maximum en sortie	Avec bac copie : 250 feuilles (A4, 80 g/m ²). Avec bac amovible : 500 feuilles (A4, 80 g/m ²). Avec modules de finition externes : max. 4000 feuilles (A4, 80 g/m ²).
Options de finition	Standard : assemblage, groupage, décalage Avec module de finition : assemblage, groupage, décalage, agrafage Avec module de finition et perforateur : assemblage, groupage, décalage, agrafage, perforation
Supports pris en charge	Cassettes supérieures gauche/droite (1/2) : papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à en-tête, bond Cassettes inférieures (3/4) : papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à en-tête, bond, à onglet* *Le papier à onglet peut être installé dans les cassettes 3 et 4 lorsque le KIT D'ALIMENTATION B1 est installé. Bac multifonctions : papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, bond, transparent, étiquettes, à en-tête, enveloppes
Formats de supports pris en charge	Cassettes supérieures gauche/droite (1/2) : Format standard : A4, B5 Cassettes inférieures (3/4) : Format standard : A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Format libre : 139,7 × 182 mm à 297 × 487,7 mm Bac multifonctions : Format standard : A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, enveloppes (n° 10 (COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Format libre : 100 × 148 mm à 297 × 487,7 mm
Grammages pris en charge	Cassettes : 52 à 220 g/m ² Bac multifonctions : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²
Temps de préchauffage	À la mise en route : 38 secondes ou moins ⁽¹⁾ À partir du mode veille : 32 secondes ou moins
Dimensions (L × P × H)	645 mm × 770 mm × 1220 mm
Espace requis pour l'installation (L × P)	1533 mm × 1353 mm (bac multifonctions + porte avant + porte droite ouverte + bac à copies)
Poids	Environ 234 kg

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Méthode d'impression	Impression monochrome par système à faisceau laser
Vitesse d'impression (noir et blanc)	65 ppm (A4), 32 ppm (A3), 47 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
Résolution d'impression	1200 ppp × 1200 ppp, 600 ppp × 600 ppp
Langages PDL	UFR II, PCL 6 (standard) Genuine Adobe PostScript 3 (en option)
Impression recto verso	Automatique (standard)
Impression directe	Impression directe disponible depuis une clé USB, espace avancé, interface utilisateur distante et accès Internet. 2 Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF* et XPS* *Nécessite le kit d'impression PS pour PDF ou le kit d'impression directe pour PDF/XPS
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible pour assurer l'impression depuis des périphériques mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

Polices

Polices PCL : 93 polices Roman, 10 police Bitmap, 2 polices OCR, polices de code-barres*
*Nécessite le KIT D'IMPRESSION DE CODE-BARRES-D1 (en option)
Polices PS : 136 polices Roman

Système d'exploitation

UFR II : Windows Vista / Server 2008 / 7 / Server 2008 R2 / Server 2012 / 8.1 / Server 2012 R2 / 10 / Server 2016, MAC OS X (10.7 ou version ultérieure)
PCL : Windows Vista / Server 2008 / 7 / Server 2008 R2 / Server 2012 / 8.1 / Server 2012 R2 / 10 / Server 2016
PS : Windows Vista / Server 2008 / 7 / Server 2008 R2 / Server 2012 / 8.1 / Server 2012 R2 / 10 / Server 2016, MAC OS X (10.7 ou version ultérieure)
PDF : MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure), Windows Vista / 7 / 8.1 / 10
Les types de périphérique SAP sont disponibles via le site SAP Marketplace.
Reportez-vous à la page <http://software.canon-europe.com/> pour plus d'informations sur la disponibilité des solutions d'impression pour d'autres systèmes d'exploitation et environnements tels que l'AS/400, UNIX, Linux et Citrix.
Certaines de ces solutions sont soumises à une tarification spéciale.

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie	65 ppm (A4), 32 ppm (A3), 47 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
Temps de sortie de la première copie	Environ 3,3 secondes maximum
Résolution de copie	Lecture : 600 × 600 ppp Impression : jusqu'à 1200 × 1200 ppp
Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Agrandissement	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type standard	Standard : lecteur et chargeur automatique de documents recto verso (numérisation recto verso couleur en un seul passage)
Spécifications de numérisation « Pull »	Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/2016
Résolution de numérisation	Numérisation noir et blanc : 75 ppp, 150 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 400 ppp, 600 ppp Numérisation couleur : 75 ppp, 150 ppp, 200 ppp, 300 ppp
Originaux/grammages acceptables	Taille du support : A3, A4, A4R, A5, A5R, formats personnalisés (L × L) : max. 304,8 mm × 432 mm, min. 128 mm × 139,7 mm Poids du support : Numérisation recto : 38 à 220 g/m ² Numérisation recto verso : 64 à 220 g/m ²
Méthodes de numérisation	Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles Numérisation vers clé USB : disponible sur tous les modèles Numérisation vers appareils mobiles ou connectés à Internet : plusieurs solutions s'offrent à vous pour la numérisation vers les appareils mobiles ou connectés à Internet, en fonction de vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations. Numérisation vers services Cloud : plusieurs solutions sont disponibles pour la numérisation vers des services Cloud, en fonction de vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations. Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles
Vitesse de numérisation (noir et blanc/couleur ; A4)	En mode recto (noir et blanc) : 120 ipm (300 ppp) En mode recto (couleur) : 85 ipm (300 ppp) En mode recto verso (noir et blanc) : 200 ipm (300 ppp) En mode recto verso (couleur) : 100 ipm (300 ppp)

Capacité papier

Numérisation recto verso

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

En option / Standard	Standard sur tous les modèles
Destination	Messagerie électronique/Télécopie Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, télécopieur Super G3 (en option)
Mode couleur	Sélection automatique des couleurs (Couleur, Niveaux de gris), Sélection automatique des couleurs (Couleur / Noir et blanc) Couleur, Niveaux de gris et Noir et blanc
Carnet d'adresses / Numérotation rapide	1800 destinations (1600 destinations du carnet d'adresses locales et 200 destinations des boutons à une touche)
Résolution d'envoi	100 ppp, 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp
Protocole de communication	Fichier : FTP, SMB, WebDAV E-mail/I-Fax : SMTP, POP3, I-Fax (simple, complet)
Format de fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS à compression élevée, PDF/XPS avec fonction de recherche, PDF/A-1b En option : PDF avec contour (tracé et lissage), PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER ADVANCE 6065i

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

En option / Standard	En option sur tous les modèles
Nombre maximum de lignes de connexion	1
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Résolution	Standard : 200 x 100 ppp Fine : 200 x 200 ppp Super fine : 200 x 400 ppp Ultra fine : 400 x 400 ppp
Taille d'envoi/d'enregistrement	A5* et ASR* à A3 *Envoyé comme A4
Mémoire TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 8000 pages
Numérotation rapide	Max. 200
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses
Sauvegarde de mémoire	3 heures
Fonctions de télécopie	Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Mélange d'originaux, Densité de numérisation, Netteté, Taux de reproduction, Effacement, Lecture continue. Spécification du nom de l'expéditeur (lors de l'envoi d'une télécopie), Nom de l'expéditeur (TTI), Sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Notification de fin de tâche, Rapport TX

CARACTÉRISTIQUES DE STOCKAGE

Boîte de messagerie	Stockage de 8000 pages maximum
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10) Connexions simultanées (max.) : SMB : 32, WebDAV : 12 (sessions actives)
Fonctions Espace avancé	Désactivation de l'espace avancé, filtrage du stockage, authentification de connexion pour l'espace avancé
Supports de mémoire	Standard : mémoire USB

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification	Standard : authentification utilisateur, ID de service, authentification En option : gestionnaire de connexion universelle (connexion au niveau du périphérique et des fonctions, disponible en téléchargement gratuit), logiciel de gestion basé sur le Cloud uniFLOW Online Express (disponible en téléchargement gratuit), Impression sécurisée My Print Anywhere (nécessite le logiciel uniFLOW), système de gestion d'accès
Données	Standard : module TPM (Trusted Platform Module), effacement du disque dur, protection du mot de passe de la boîte aux lettres En option : cryptage du disque dur (validation FIPS140-2), prévention des pertes de données (nécessite uniFLOW)
Réseau	Standard : filtrage d'adresses IP/Mac, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP
Document	Standard : impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 En option : PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signatures utilisateur et périphérique, filigranes sécurisés

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Environnement d'utilisation	Température : de 10 à 30 °C (50 à 86 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Alimentation	220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
Consommation	Maximum : 2,4 kW ou moins Impression : environ 1340 Wh Mode veille : environ 306 Wh ² En mode veille prolongée : environ 11 Wh ou moins ^{3,5} Consommation réelle d'électricité type ^{4,5} : 6,0 kWh
Niveaux sonores (N&B/Couleur)	Niveau de puissance sonore (LwAd) ⁶ En fonctionnement : 75 dB ou moins, mode veille : 58 dB
Normes	Conforme ENERGY STAR [®]

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports	Universal Login Manager (ULM) : gérez vos coûts facilement en utilisant la capacité de génération de rapports intégrée afin d'identifier et de contrôler les coûts au niveau des utilisateurs par périphérique. uniFLOW Online express : combinez-le à ULM pour mieux contrôler et mettre en évidence les dépenses par utilisateur/service et identifier les secteurs où les coûts peuvent être revus à la baisse à partir d'un emplacement central basé sur le Cloud
-------------------	--

Outils de gestion à distance

	iW Management Console : Console iW Management Console : logiciel serveur dédié à la gestion centralisée d'une multitude de périphériques (avec contrôle des consommables, indicateurs d'état et alertes, diffusion des carnets d'adresses, réglage de la configuration, micrologiciels et applications MEAP, capture de mesures et génération de rapports, gestion du pilote et des ressources) ; eMaintenance : compatible avec les services eMaintenance grâce au système RDS intégré (avec capture de mesures, gestion automatisée des consommables et établissement de diagnostics et de rapports à distance pour que les fournisseurs de services puissent garantir une maintenance efficace, rapide et proactive) Système de diffusion de contenu : distribution à distance des micrologiciels, des options IR et des applications MEAP ; interface utilisateur à distance (RU) ; interface Web pour chaque périphérique dont la gestion et le contrôle peuvent être effectués à distance
--	--

Logiciels de numérisation

Outils d'optimisation

	Network ScanGear : pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique Outil de configuration des pilotes Canon : utilitaire permettant de modifier les réglages usine des pilotes d'impression Canon (disponible via le service de maintenance uniquement) NetSpot Device Installer : utilitaire permettant la configuration des paramètres de protocole réseau sur les périphériques Canon connectés à votre réseau.
--	---

Plate-forme

	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) : plate-forme JAVA intégrée destinée aux périphériques Canon qui permet une intégration étroite entre diverses solutions logicielles et le périphérique. Web MEAP : service Web utilisé comme alternative à MEAP qui permet le développement d'applications MFP et leur déploiement par le biais de services Web
--	--

Publication de documents

	IW DESKTOP : logiciel performant de publication d'impression qui combine facilement des documents issus de différentes sources et formats de fichiers, applique une finition avec prévisualisation et propose des modèles afin de créer des documents à l'aspect professionnel. Inclut la création de fichiers PDF ainsi que des fonctions d'annotation et de compression pour les flux de production numériques simples comme l'épreuve et l'attribution d'autorisations
--	---

CONSOMMABLES

Cartouches de toner	TONER C-EXV 36 NOIR
Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)	TONER C-EXV 36 (56.000 pages)

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Module de chargement d'onglets	KIT D'ALIMENTATION B1 : permet aux utilisateurs d'imprimer sur du papier à onglet au format A4 chargé dans les cassettes 3 et 4
--------------------------------	---

OPTIONS DE SORTIE

Module de finition et d'agrafage	Nom : module de finition agrafage-E1 ER Nombre de bacs : 3 Capacité : Bac A : 250 feuilles A4/A5R, 125 feuilles A3/A4R, Bac B : 1300 feuilles A4/A5R, 650 feuilles A3/A4R, Bac C : 2450 feuilles A4, 1700 feuilles A5R, 650 feuilles A3/A4R Grammage du papier : 64 à 105 g/m ² Emplacement des agrafes : angle, double Capacité de l'agrafeuse : 50 feuilles A4, 30 feuilles A3/A4R Dimensions (L x P x H) : 748 mm x 656 mm x 1121 mm Poids : environ 48 kg
----------------------------------	--

Perforateur

Bac à copies

Bac à décalage

	PERFORATEUR 2/4 TROUS EXTERNE-A1 : 2 trous, 4 trous (français) Nécessite un module de finition agrafage-E1 ER BAC À COPIES-Q1 : bac standard répondant aux besoins de sortie de base, jusqu'à 250 feuilles (A4, 80 g/m ²) (modes d'assemblage, de groupage, de rotation à 90 degrés). Lorsque vous imprimez des originaux de même taille en mode de rotation à 90 degrés, les tirages sont automatiquement assemblés dans l'ordre des pages et sortent dans les deux sens sur le bac de sortie. BAC À DÉCALAGE-E1 : bac standard répondant aux besoins de sortie de base, jusqu'à 500 feuilles (A4, 80 g/m ²). (modes d'assemblage, de groupage et de décalage) Le mode de décalage permet de déplacer la sortie d'impression d'environ 55 mm à l'avant et l'arrière du bac, afin de diviser chaque ensemble d'impressions
--	--

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER ADVANCE 6065i

ACCESSOIRES MATÉRIELS

Lecteurs de cartes

MICARD PLUS pour ULM : lecteur de cartes de proximité pour l'authentification par carte des utilisateurs avec prise en charge de nombreuses technologies (HID, HiTag, Cas! Rusco, Indala, MiFare, etc.). Intégration avec Universal Login Manager et uniFLOW

LECTEUR DE CARTE DE PHOTOCOPIE F1 : système d'accès à carte physique magnétique. (S'intègre à la fonction de restriction d'accès par service, ne peut être utilisé avec uniFLOW.)

KIT D'ACCESSOIRES POUR LECTEUR DE CARTE DE PHOTOCOPIE A4 : kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie F1 uniquement.

Autres

ENCRE CACHET CRG - C1 : cartouche d'encre pour l'impression de cachets sur les originaux numérisés et envoyés

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Sécurité des documents

MARQUAGE SÉCURISÉ DES DOCUMENTS - B1 : empêche la duplication des documents importants grâce à l'intégration de filigranes cachés qui deviennent visibles à la copie.

KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION D1 : crypte le travail d'impression en transit vers le périphérique et demande un mot de passe sur l'imprimante avant d'autoriser l'impression de documents.

Sécurité des données

KIT CRYPTAGE ET ÉCRITURE DISQUE DUR-C2 : pack d'accessoires pour le disque dur, assurant le cryptage et l'écriture sur le disque dur des données permanentes et temporaires. L'encryptage permet de crypter les images copiées ou numérisées AVANT qu'elles ne soient sauvegardées sur le disque dur du périphérique. Le pack comprend le kit de sécurité Canon MFP certifié Critères communs de niveau EAL3. La fonction d'écriture sur disque dur copie toutes les données en temps réel, assurant ainsi une sauvegarde extrêmement fiable.

Gestion des accès

Kit du système de gestion d'accès B1 : permet au Universal Login Manager ou à uniFLOW de restreindre l'accès des utilisateurs à des fonctions spécifiques sur un appareil.

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoire d'impression

KIT D'IMPRESSION PS-AJ1 : ajoute la prise en charge de Genuine Adobe PostScript. Permet également d'imprimer des fichiers PDF/PS/EPS directement sur le périphérique.

Options d'envoi

KIT DE FONCTIONS DE SÉCURITÉ D'ENVOI UNIVERSEL - D1 : permet à l'utilisateur d'envoyer des documents PDF cryptés et d'ajouter des signatures invisibles et/ou visibles de périphérique numériques à un document PDF/XPS, qui permettent d'identifier le périphérique à partir duquel le document a été envoyé.

KIT DE SIGNATURE UTILISATEUR NUMÉRIQUE D'ENVOI UNIVERSEL - C1 : garantit l'authenticité d'un document PDF/XPS en identifiant l'utilisateur l'ayant envoyé au moyen d'une signature numérique visible et/ou invisible.

KIT PDF ÉCHELONNABLE « TRACE & SMOOTH » D'ENVOI UNIVERSEL - A1 : permet au périphérique de créer et d'envoyer des fichiers PDF échelonnables « Trace & Smooth »

Impression de codes-barres

KIT D'IMPRESSION DE CODES-BARRES - D1 : offre la possibilité d'imprimer des codes-barres 1D et 2D en utilisant la technologie Jet Caps.

Impression directe

KIT D'IMPRESSION DIRECTE (PDF/XPS)-H1 : permet aux utilisateurs d'imprimer des fichiers PDF/XPS directement sur le périphérique via l'interface utilisateur distante et les supports amovibles (clé USB, etc.).

Accessoires système

LOGICIEL D'ACCÈS WEB J1 : permet d'accéder aux sites Web et aux autres types de contenu en ligne.

KIT DE CONVERSION INTERFACE A1 : permet la connexion (CCVI I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et les appareils de la gamme Canon iR-ADV pour la récupération des coûts.

KIT INTERFACE SÉRIE K3 : interface série pour les solutions de récupération des coûts.

Carte de télécopieur Super G3-AF1 ER : ajoute la fonctionnalité de télécopie.

KIT FAX DISTANT - A1 : permet au périphérique d'envoyer et de recevoir des télécopies à partir d'un autre périphérique connecté au réseau par une carte fax.

AUTRES OPTIONS

Cartouche d'agrafes

AGRAFES J1 : pour l'agrafage (3 x 5000 pièces)

NOTES DE BAS DE PAGE

^[1] Temps de la mise sous tension du périphérique à l'activation de la clé de démarrage.

^[2] Seule l'impression PDF à partir de sites Web est prise en charge

^[3] Le mode veille à 1,1 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.

^[4] La consommation réelle d'électricité (TEC) correspond à la quantité typique d'électricité, en

kilowatts-heures (kWh), consommée par un produit en une semaine. La méthodologie de test est définie par ENERGY STAR et la version est 2.0.

^[5] Données provenant de la déclaration ECO

^[6] Émission de bruit conforme à la norme ISO 7779

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
canon.fr, canon.be
canon.lu, canon.ch

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V. 2018