

Gamme imageRUNNER ADVANCE C3500 III

Couleur | Volume faible à moyen | Multifonction



Vitesse d'impression maximale de 30 ppm (N et B et couleur)

Vitesse de numérisation maximale de 160 ipm (300 ppp; N et B et couleur; recto verso)

Format d'impression maximal de 12 x 18 po

2,300-sheet maximum paper capacity

La panoplie de modèles imageRUNNER ADVANCE et de solutions intégrées de Canon peut **simplifier** l'expérience de l'utilisateur et la gestion des technologies, aider à **gérer** l'information confidentielle et les coûts d'impression, et permettre aux investissements technologiques d'**évoluer** au rythme des besoins changeants.



EFFICACITÉ DES FLUX DE DOCUMENTS

- Écran tactile intuitif de 10,1 po fonctionnant comme celui d'un téléphone intelligent.
- Expérience unique et personnalisée selon les préférences de l'utilisateur grâce à My ADVANCE.
- Prise en charge de solutions mobiles et intégration de nombreux services infonuagiques courants comme Google Drive et Box¹.
- Numérisation et conversion de documents en divers formats consultables.
- Compatibilité avec les logiciels de Canon et de tiers grâce à la plateforme d'application intégrée.



SÉCURITÉ

- Fonctions de sécurité avancées de série protégeant l'information confidentielle et contribuant à la conformité réglementaire.
- Intégration aux systèmes de gestion de l'information et des événements de sécurité (SIEM) de tiers pour obtenir des indications précises en temps réel des menaces potentielles au réseau et aux imprimantes.
- Technologie vérifiant que les processus de démarrage, le micrologiciel et les applications de l'appareil s'amorcent sans altération ni traficage.
- Politiques de sécurité gérées au moyen d'un mot de passe distinct, configurées à partir d'un emplacement central et exportées à d'autres appareils compatibles.
- Contrôle de l'accès à l'appareil et aux fonctions grâce à une multitude de méthodes d'authentification flexibles : par avatar, par NIP, par nom d'utilisateur et mot de passe ou par carte.²



QUALITÉ ET FIABILITÉ

- Fiabilité et technologies dignes de la réputation de Canon pour une productivité élevée et une incidence minimale sur les ressources de soutien.
- Technologies d'imagerie et toner de haut calibre, combinés au profil V² Colour, produisant des images saisissantes à tout coup.
- Temps de disponibilité maximisé grâce aux alertes sur l'état des fournitures, en plus des vidéos de maintenance intuitives pour le remplacement des consommables par l'utilisateur.
- Plusieurs prix et distinctions d'éminents analystes de l'industrie remis aux modèles imageRUNNER ADVANCE, principalement pour leur grande fiabilité.



GESTION DES APPAREILS ET DU PARC

- Appareils conçus pour un déploiement rapide et facile.
- Diagnostic à distance et gestion du cycle de vie des pièces favorisant la maintenance proactive et le dépannage rapide.
- Fonctions simples et intuitives pour surveiller l'état des appareils et des consommables, éteindre les appareils à distance, recueillir les relevés de compteur, gérer les réglages et appliquer des politiques de sécurité.
- Micrologiciel commun et mises à jour régulières grâce à la plateforme de micrologiciel unifiée, qui assure l'amélioration continue et l'uniformité de tous les appareils du parc.



GESTION DES COÛTS

- Suivi et analyse des tâches d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie pour répartir les coûts entre les services ou les projets.
- Application de politiques d'impression et restriction de l'utilisation par utilisateur pour réduire les impressions inutiles et ainsi augmenter les économies.
- Solution infonuagique de série avec tableau de bord centralisé donnant une vue d'ensemble des activités d'impression à la minute près.
- Possibilité de passer à un serveur uniFLOW ou à une solution infonuagique offrant des fonctions complètes de comptabilité et de production de rapports pour les appareils compatibles de Canon ou de tiers, l'impression sur demande, l'acheminement des tâches et de puissants flux de numérisation.



DURABILITÉ

- Combinaison de technologies de fixation et de toner à température de fusion basse réduisant la consommation d'énergie en limitant la demande en électricité.
- Promotion de pratiques écoresponsables par de nombreux réglages permettant d'économiser du papier et de l'énergie.
- Certification ENERGY STAR^{MD}.

OPTIONS DE CONFIGURATION



PLATEAU BIDIRECTIONNEL INTERNE JI



MODULE DE FINITION INTERNE KI

- Deux plateaux d'une capacité totale de 600 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 50 feuilles, sans encombrement supplémentaire à l'unité principale
- Options d'agrafage sans agrafe et d'agrafage sur demande



PLATEAU UTILITAIRE BI



PLATEAU DE COPIES J2



MODULE DE FINITION DE LIVRETS AAI

- Deux plateaux d'une capacité totale de 3 250 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 50 feuilles
- Finition de livrets d'au plus 20 feuilles et agrafage à cheval d'au plus 3 feuilles
- Options d'agrafage sans agrafe et d'agrafage sur demande
- Perforatrice interne de deux ou trois trous A1 optionnelle



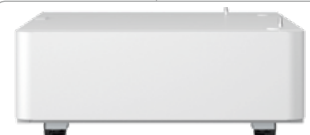
MODULE D'AGRAFAGE AAI

- Deux plateaux d'une capacité totale de 3 250 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 50 feuilles
- Options d'agrafage sans agrafe et d'agrafage sur demande
- Perforatrice interne de deux ou trois trous A1 optionnelle



MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTES API

- Deux cassettes de 550 feuilles
- Format maximal : 12 x 18 po
- Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb



MAGASIN DE TYPE R

SPÉCIFICATIONS

Unité principale

Type

Appareil multifonction laser couleur

Fonctions de base

De série : Impression, copie, numérisation, envoi et stockage
En option : Télécopie

Processeur

Processeur double personnalisé Canon (partagé)

Panneau de commande

Panneau intégré avec écran couleur WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po

Mémoire

Mémoire vive de 3 Go

Disque dur

De série : 250 Go

Connexions d'interface

Réseau : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T et réseau local sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)
En option : CCP et Bluetooth Low Energy (BLE) :

Autres

De série : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte) et 1 port USB 2.0 (appareil)
En option : Interface série et interface de contrôle de reproduction

Capacité de papier (papier bond de 20 lb; LTR)

De série : 1 200 feuilles
Maximale : 2 300 feuilles

Sources d'alimentation papier (papier bond de 20 lb; LTR)

De série : Deux cassettes de 550 feuilles et un alimentateur manuel de 100 feuilles

En option : Deux cassettes de 550 feuilles (MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTES API)

Capacité de sortie (papier bond de 20 lb; LTR)

De série : 250 feuilles
Maximale : 3 450 feuilles (avec module de finition externe et plateau de copies)

Options de finition

De série : Assemblage et regroupement
Avec le module : Assemblage, regroupement, séparation, de finition
de finition : agrafage, agrafage sans agrafe et agrafage interne : sur demande
Avec les modules : Assemblage, regroupement, séparation, de finition : agrafage, finition de livrets, agrafage sans agrafe, agrafage sur demande et perforation externes : (en option)

Types de papier pris en charge

Cassettes (1 et 2) : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, préperforé et bond; transparents et enveloppes

Alimenteur manuel : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, préperforé, bond, couché et calque; étiquettes, transparents et enveloppes

Module d'alimentation à Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, cassettes API : préperforé et bond; transparents

Formats de papier pris en charge

Cassette 1 : LTR, EXEC, STMT-R, enveloppes (COM10 n° 10, DL et ISO-C5) et format personnalisé (de 5 1/2 x 7 1/8 po à 11 3/4 x 8 1/2 po)

Cassette 2 : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R, enveloppes (COM10 n° 10, Monarch et DL) et format personnalisé (de 5 1/2 x 7 1/8 po à 12 x 18 po)

Alimenteur manuel : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT, STMT-R, enveloppes (COM10 n° 10, Monarch, DL et ISO-C5), format d'enveloppe personnalisé (de 3 7/8 x 3 7/8 po à 12 5/8 x 18 po), format personnalisé (de 3 7/8 x 5 1/2 po à 12 5/8 x 18 po)

Module d'alimentation à STMT-R et format personnalisé (de 5 1/2 x cassettes API : 7 1/8 po à 12 x 18 po)

Poids de papier pris en charge

Cassettes : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb (de 52 à 220 g/m²)

Alimenteur manuel : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m²)

Impression recto verso : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb (de 52 à 220 g/m²)

Vitesse de copie/d'impression maximale (N et B et couleur)

C3530i III : 30 ppm (LTR); 20 ppm (LTR-R); 15 ppm (LGL); 15 ppm (11 x 17 po)
C3525i III : 25 ppm (LTR); 20 ppm (LTR-R); 15 ppm (LGL); 15 ppm (11 x 17 po)

Délai de réchauffement

À la mise sous tension : Environ 10 secondes⁴
Du mode veille : Environ 10 secondes⁵
Mode de démarrage rapide : Environ 4 secondes⁶

Dimensions (L x P x H)

22 1/4 x 29 1/4 x 45 1/5 po (565 x 742 x 1 148 mm)⁷

Encombrement (L x P)

Configuration de base : 38 1/2 x 44 1/4 po (978 x 1 123 mm)⁷ (avec cassettes et alimenteur manuel ouverts)
Configuration complète : 63 3/4 x 44 1/4 po (1 620 x 1 123 mm)⁸

Poids

Environ 213,8 lb (97 kg)⁹

Spécifications d'impression

Résolution d'impression

1 200 x 1 200 ppp, 600 x 600 ppp

Langages de description de page de série

UFR II, PCL^{MD} 6 et Adobe^{MD} PS^{MD} 3

Impression directe

À partir d'un support mémoire USB, de l'espace avancé, de l'interface utilisateur distante et d'Internet¹⁰

Types de fichier pris en charge

PDF, TIFF, JPEG, EPS et XPS

Impression mobile et infonuagique

Éventail de logiciels et de solutions MEAP disponibles pour activer l'impression depuis des appareils mobiles, des appareils connectés à Internet ou des services infonuagiques, au besoin

Polices

PCL : 93 polices à caractères romains, 10 polices matricielles, 2 polices ROC, polices Andalé Mono WT J/K/S/T (versions japonaise, coréenne, chinoise simplifiée et chinoise traditionnelle)¹¹ et codes à barres¹²
PS : 136 polices à caractères romains

Système d'exploitation¹³

UFR II/PS : Windows^{MD} 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 et MAC OS X (10.9 ou version ultérieure)
PCL : Windows 7/8.1/10 et Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
PPD : MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure) et Windows 7/8.1/10

Spécifications de copie

Délai de première copie (LTR)

5,9 secondes (N et B) / 8,2 secondes (couleur) ou plus

Copies multiples

Maximum 999 feuilles

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Réductions prééglées

25 %, 50 %, 64 %, 73 % et 78 %

Agrandissements prééglés

121 %, 129 %, 200 % et 400 %

Fonctions de copie de base

Rapports de réduction et d'agrandissement prééglés par zone, réglage du papier, réglages précédents, réglages favoris, finition, recto verso, réglage de la densité, sélection du type d'original, mode interruption et confirmation/annulation de réglage

Fonctions de copie spéciales

Livre à double page, original recto verso, finition, finition de livrets, assemblage de documents, N sur 1, ajout d'une couverture, insertion de feuilles, originaux de différents formats, réglage de la densité, sélection du type d'original, pages de couverture transparentes, pagination, numérotation des jeux de copie, netteté, effacement du cadre, filigrane de sécurité, date d'impression, décalage, gouttière, impression et vérification, négatif/positif, répétition d'images, avis de fin de tâche, image miroir, reproduction de cartes d'identité, détection d'alimentation multifeuille, original de format libre, réglage couleur à une touche, équilibre des couleurs, sélection de surfaces et saut des pages blanches

Spécifications de numérisation

Type

Alimenteur automatique recto verso à passage unique¹⁴

Capacité de l'alimenteur

150 feuilles (papier bond de 20 lb)

Formats de papier pris en charge par l'alimenteur

11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, STMT, STMT-R
Format personnalisé : 5 x 5 1/2 po à 12 x 17 po (128 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm)

Poids de papier pris en charge par l'alimenteur

Originaux en N et B : Papier bond de 13 lb à papier couverture de 58 lb (de 50 à 157 g/m²)
Originaux en couleur : Papier bond de 17 lb à papier couverture de 58 lb (de 64 à 157 g/m²)

Originaux acceptés sur la vitre d'exposition

Feuilles, livres et objets tridimensionnels (hauteur maximale de 2 po [50 mm]); poids maximal de 4,4 lb [2 kg])

Taille maximale acceptées sur la vitre d'exposition

11 3/4 x 17 po (297,0 x 431,8 mm)

Numérisation par entraînement

Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA
Systèmes d'exploitation : Windows 7/8.1/10 et Windows Server pris en charge : 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

Résolution de numérisation

600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp, 150 x 150 ppp et 100 x 100 ppp

Numérisation mobile et infonuagique

Éventail de solutions disponibles pour activer la numérisation vers les appareils mobiles ou les services infonuagiques, au besoin

Vitesse de numérisation (LTR)

Recto (N et B / couleur) : 80 ipm (300 ppp) / 51 ipm (600 ppp)
Recto verso (N et B / couleur) : 160 ipm (300 ppp) / 51 ipm (600 ppp)

Spécifications d'envoi

Destinations

Télécopie Internet/courriel (SMTP), SMB V3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopie Super G3 (en option) et télécopie IP (en option)

Carnet d'adresses

LDAP (2 000) / local (1 600) / composition rapide (200)

Résolution d'envoi

600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp, 150 x 150 ppp et 100 x 100 ppp

Protocoles de communication

Fichier : FTP, SMB et WebDAV
Courriel : SMTP, POP3

Formats de fichier

De série : TIFF, JPEG, PDF (crypté, compact, consultable, application de politiques, optimisé pour le Web, couleurs limitées et signature de l'appareil), PDF A/1-b, XPS (compact, consultable et signature de l'appareil) et Office Open XML (PowerPoint^{MD}, Word)
En option : PDF (Tracer et lisser) et PDF/XPS (signature de l'utilisateur)

Fonctions Universal Send

Sélection du type d'original, original recto verso, livre à double page, originaux de différents formats, réglage de la densité, netteté, rapport de reproduction, effacement du cadre, assemblage de documents, envoi différé, prévisualisation, cachet de travail terminé, avis de fin de tâche, nom de fichier, objet/message, réponse, priorité au courriel, rapport TX, orientation du contenu de l'original, saut des pages blanches et détection d'alimentation multifeuille

Spécifications de télécopie

Nombre maximal de lignes

2

Vitesse de modem

Super G3 : 33,6 kbit/s
G3 : 14,4 kbit/s

Méthodes de compression

MH, MR, MMR et JBIG

Résolution

400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp et 200 x 100 ppp

Formats d'envoi et d'enregistrement

STMT-R à 11 x 17 po

Mémoire du télécopieur

Maximum 30 000 pages

Composition rapide

Maximum 200 touches

Compositions/destinations de groupe

Maximum 199 touches

Diffusion séquentielle

Maximum 256 adresses

Sauvegarde de la mémoire

Oui

Fonctions de télécopie

Sélection du type d'original, original recto verso, livre à double page, originaux de différents formats, densité pour la numérisation, netteté, rapport de reproduction, effacement du cadre, assemblage de documents, spécification du nom de l'expéditeur (lors de l'envoi d'une télécopie), nom de l'expéditeur (ITE), sélection de la ligne, sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), envoi direct, envoi différé, prévisualisation, cachet de travail terminé, avis de fin de tâche, rapport TX et détection d'alimentation multifeuille

Spécifications de mémorisation

Boîtes aux lettres simples (nombre maximal)

100 boîtes de réception d'utilisateur, 1 boîte de réception en mémoire et 50 boîtes de réception de télécopies confidentielles; stockage d'au plus 30 000 pages

Espace avancé

Protocole de communication : SMB ou WebDAV

Ordinateurs

clients pris en

charge : Windows 7/8/8.1/10

Connexions simultanées maximales

SMB : 64

WebDAV : 3 (sessions actives)

Espace disque disponible pour l'espace avancé

Environ 16 Go

Caractéristiques de l'espace avancé

Authentification pour la connexion à l'espace avancé, fonction de tri et impression d'un fichier PDF avec mot de passe

Support mémoire

De série : USB

Spécifications de sécurité

Authentification

De série : Universal Login Manager, uniFLOW Online Express¹⁵, authentification de l'utilisateur, authentification du service, système de gestion des accès et connexion au niveau de la fonction ou de l'appareil

En option : uniFLOW

Données

De série : Module de plateforme sécurisée (TPM), verrouillage du disque dur par mot de passe, effacement des données du disque dur, protection par mot de passe de la boîte aux lettres, cryptage des données du disque dur (validation FIPS 140-2) et vérification du système au démarrage, McAfee Embedded Control¹⁹

En option : Retrait du disque dur, certification aux critères communs IEEE 2600.2 et prévention des fuites de données (uniFLOW requis)

Réseau

De série : Impression sécurisée cryptée, filtrage d'adresses MAC/IP, IPSec, cryptage TLS des communications, SNMP version 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP, S/MIME, et intégration aux systèmes SIEM

Documents

De série : Filigrane de sécurité, impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle^{MD} Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée et signature numérique

En option : Signatures d'utilisateur et verrouillage des documents numérisés

Spécifications physiques et énergétiques

Environnement d'utilisation

Température : Entre 50 et 86 °F (10 et 30 °C)

Humidité

relative : Entre 20 et 80 %, (Humidité relative)

Alimentation électrique

C3530i III/C3525i III : 120 à 127 V CA, 60 Hz, 7,5 A

Fiche (unité principale)

C3530i III/C3525i III : NEMA 5-15P

Consommation d'énergie

Maximale : Environ 1 500 W

En attente : Environ 42,9 W¹⁶

En mode veille : Environ 0,8 W¹⁷

Valeur TEC (consommation d'énergie typique)²⁰ :

C3530i III : 0,37 kWh

C3525i III : 0,31 kWh

Normes

Certification ENERGY STAR^{MD}

Consommables

Toner

GPR-53¹⁸

Rendement du toner (estimation à une couverture de 5 %)

Noir : 36 000 images

Couleur

(C, M, J)¹⁸ : 19 000 images

¹ Inscription à un service infonuagique d'une tierce partie requise. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers.

² Option supplémentaire requise.

³ Papier épais (95 à 110 lb. couverture) peut être pris en charge comme suit: Format de papier au format standard (hors SRA3), Format personnalisé (3 7/8 x 5 1/2 po à 12 x 18 po), format libre (3 7/8 x 5 1/2 po à 12 x 18 po)

⁴ Délai entre la mise sous tension et la programmation des tâches (en mode de démarrage rapide).

⁵ Délai entre la mise sous tension et le moment où l'impression est opérationnelle.

⁶ Délai entre la mise sous tension de l'appareil et l'utilisation de commandes sur l'écran tactile.

⁷ Comprend l'unité principale ainsi que le module d'alimentation à cassettes API ou le magasin de type R.

⁸ Comprend l'unité principale ainsi que le module d'alimentation à cassettes API ou le magasin de type R et le module d'agrafage AAI et le module de finition de livrets AAI.

⁹ Comprend l'unité principale, l'alimenteur automatique, les consommables et le module d'alimentation à cassettes API.

¹⁰ Prise en charge de l'impression de PDF depuis le Web.

¹¹ Le jeu de polices internationales PCL A1, offert en option, est requis.

¹² La trousse d'impression de codes à barres DI, offerte en option, est requise.

¹³ D'autres systèmes d'exploitation ou environnements peuvent être compatibles, comme AS/400, UNIX, Linux et Citrix.

Certaines solutions sont payantes. Les types de périphériques SAP sont disponibles sur SAP Service Marketplace. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.

¹⁴ Détecter le chargeur multi-feuilles pris en charge.

¹⁵ Solution gratuite; activation requise.

¹⁶ Valeur de référence (unité mesurée).

¹⁷ La consommation d'énergie de 0,8 W en mode veille n'est pas atteignable dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres.

¹⁸ Le toner GPR-53L est également offert pour l'impression couleur (C, M et J); le rendement estimé à une couverture de 5 % est de 8 500 images.

¹⁹ Unified Firmware Platform v3.9 requise.

²⁰ Selon la version 3 des spécifications ENERGY STAR pour l'équipement d'imagerie.

Vous trouverez les caractéristiques détaillées et la liste complète des accessoires optionnels dans le document des spécifications de la gamme imageRUNNER ADVANCE C3500 III.

WWW.CANON.CA



En tant que partenaire ENERGY STAR^{MD}, Canon U.S.A., Inc. déclare que ces produits répondent aux exigences d'ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées au Canada. McAfee et son logo sont des marques déposées de McAfee, LLC ou de ses filiales au Canada et dans d'autres pays. Canon, imageRUNNER, imageWARE, imagePASS et le logo GENUINE sont des marques déposées de Canon Inc. au Canada et peuvent aussi être des marques déposées ou des marques de commerce dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits et de marques de commerce mentionnés dans le présent document appartiennent à leur détenteur respectif. « III » désigne les modèles dotés du nouveau système et de nouvelles fonctions de sécurité de série. Canon offre certaines fonctions de sécurité, mais de nombreux facteurs peuvent influencer sur la sécurité des appareils et des données. Canon ne peut donc garantir que l'emploi de ses fonctions de sécurité prévientra les problèmes en la matière. Aucune information contenue dans le présent document ne doit être interprétée comme un avis juridique ou un conseil de réglementation sur la conformité aux lois applicables. Le client doit consulter son conseiller juridique pour s'assurer que la solution offerte est conforme aux exigences réglementaires et légales. Les caractéristiques présentées dans ce document ne s'appliquent pas nécessairement à toutes les gammes ou à tous les produits, et il peut s'agir de fonctionnalités optionnelles. Veuillez consulter votre représentant des ventes de Canon ou votre détaillant Canon autorisé pour en savoir plus. Toutes les images des impressions sont simulées. Les produits sont présentés avec des accessoires optionnels. Les caractéristiques et la disponibilité des appareils peuvent être modifiées sans préavis. Chaque client doit consulter son conseiller juridique pour s'assurer que la solution offerte est conforme aux exigences réglementaires et légales. Canon n'est pas responsable des erreurs typographiques.

© Canon Canada Inc., 2019. Tous droits réservés.

La reproduction de certains documents est interdite par les lois fédérales. Les contrevenants s'exposent à des sanctions. Nous vous recommandons de consulter votre conseiller juridique Canon U.S.A., Inc. et Canon Canada Inc. entendent coopérer avec les organes d'application de la loi relativement à toute allégation de copie non autorisée.



0218W778

Canon

Pour découvrir les nombreux prix reçus par Canon, visitez le www.canon.ca/prix

McAfee
PROTECTED

UFP UNIFIED
FIRMWARE
PLATFORM

CANON
GENUINE
TONER, CARTRIDGE
& PARTS

