

Gamme imageRUNNER ADVANCE DX 6800

Vitesse d'impression maximale : 70 ppm (N et B)
Vitesse de numérisation pouvant atteindre 270 ipm
(N et B/couleur, 300 ppp, recto verso)
Format d'impression maximal : 12 x 18 po
Capacité de papier maximale de 6 350 feuilles

Noir et blanc
Moyen à grand volume
Multifonction



Le portefeuille complet d'appareils multifonctions 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 Disque¹.
- Numérisation et conversion de documents en divers formats consultables.
- Compatibilité avec les logiciels de Canon et de différents tiers grâce à la plateforme d'application intégrée.
- Possibilité de glisser-déposer des fichiers directement dans des dossiers actifs et d'imprimer automatiquement selon des paramètres prédéfinis, comme le nombre de copies et les options de finition



SÉCURITÉ

- Fonctions de sécurité avancées de série protégeant l'information confidentielle et contribuant à la conformité réglementaire.
- Intégration aux systèmes SIEM*² existants de tiers afin de donner en temps réel un portrait complet des menaces potentielles pour le réseau et les imprimantes.
- Technologie vérifiant au démarrage que le processus d'amorçage, le micrologiciel et les applications n'ont pas été altérés. McAfee Embedded Control³ utilisant une liste blanche comme protection contre les maliciels et l'altération du micrologiciel et des applications.
- 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 différentes fonctions grâce à une multitude de méthodes d'authentification flexibles : par NIP, par nom d'utilisateur et mot de passe ou par carte⁴.



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, produisant du texte net et des images uniformes aux riches dégradés de gris.
- 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.
- Nombreuses récompenses et distinctions accordées aux modèles imageRUNNER ADVANCE par d'éminents analystes de l'industrie, souvent pour leur grande fiabilité.



GESTION DES APPAREILS ET DU PARC

- 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 de restrictions par utilisateur pour réduire les impressions inutiles et ainsi réaliser des 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 n'importe quel appareil, l'acheminement des tâches et de puissants flux de numérisation.



DURABILITÉ

- Combinaison de technologies de fixation et de toner à basse température de fusion qui réduit au minimum la consommation d'énergie.
- Promotion de pratiques écoresponsables par de nombreux réglages permettant d'économiser du papier et de l'énergie.

OPTIONS DE CONFIGURATION

Gamme imageRUNNER ADVANCE DX 6800



MODULE D'AGRAFAGE AB2

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



MODULE DE FINITION DE LIVRETS A1 avec PLIAGE EN TROIS

- Deux plateaux d'une capacité totale de 3 250 feuilles
- Agrafage au coin et double de 50 feuilles ou moins
- Finition de livrets d'au plus 20 feuilles et pliage 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
- Pliage en C intégré d'au plus 5 feuilles



MODULE DE FINITION INTERNE L1*

- Deux plateaux d'une capacité totale de 550 feuilles
- Agrafage au coin et double de 50 feuilles ou moins, sans encombrement supplémentaire à l'unité principale
- Options d'agrafage sans agrafe** et d'agrafage sur demande
- Perforatrice interne de deux ou trois trous D1 optionnelle



PLATEAU BIDIRECTIONNEL INTERNE M1



MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTE GRANDE CAPACITÉ C1

- Capacité de 2 450 feuilles
- Format maximal : LTR
- Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb



MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTES AQ1

- Deux cassettes de 550 feuilles
- Format maximal de 12 x 18 po
- Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb



MAGASIN DE TYPE V



PLATEAU INTERNE*



ENSEMBLE DE PLATEAU DE COPIES



BOÎTIER À PAPIER F1

- Capacité de 2 700 feuilles
- Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb
- Format LTR



MODULE DE PLIAGE L1

- Pliage en Z**

* Le module de finition interne L1 n'est pas offert sur l'imageRUNNER ADVANCE DX 6870i.

** Agrafage sans agrafe de 10 feuilles ou moins (papier bond de 17 lb).

• Requis si le module d'agrafage AB1, le module de finition de livrets AB1 ou le module de finition interne L1 ne sont pas installés.

•• Module de liaison P2 et module d'agrafage AB2 ou module de finition de livrets A1 requis pour le pliage en trois.

Unité principale

Type

Appareil multifonction laser monochrome

Fonctions de base

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

Panneau de commande

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

Mémoire

Mémoire vive de 5 Go

Disque SSD

De série : 256 Go
En option : 1 To

Connexions d'interface

Réseau : 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Réseau local sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)

En option : Bluetooth LE

Autres

De série : Port USB 2.0 (hôte), port USB 3.0 (hôte), port USB 2.0 (appareil)
En option : Interface de contrôle de la copie

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

De série : 200 feuilles
Maximum : 3 450 feuilles
(module d'agrafage AB2 ou module de pliage/module de finition de livrets A1 avec pliage en trois et ensemble de troisième plateau de copies A1)

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

De série : 2 cassettes de 550 feuilles et 1 alimenteur manuel de 100 feuilles
En option : 2 cassettes de 550 feuilles (module d'alimentation à cassettes AM1), 1 cassette grande capacité de 2 450 feuilles (module d'alimentation à cassette grande capacité C1) et 1 boîtier à papier de 2 700 feuilles (boîtier à papier F1)

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

De série : 1 200 feuilles
Maximum : 6 350 feuilles

Fonctions de finition

De série : Assemblage et regroupement
En option : Assemblage, regroupement, séparation, agrafage, agrafage à cheval, perforation, agrafage sans agrafe et agrafage sur demande⁶

Types de papier pris en charge

Plateau multifonction : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, calque, bond, perforé, à en-tête et à onglet; transparents, étiquettes et enveloppes
Cassette : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête; transparents et enveloppes⁷

Formats de supports pris en charge

Cassette supérieure : LTR, EXEC, STMT-R, enveloppes (COM10 n° 10, Monarch, DL et ISO-C5) et format personnalisé (de 3 7/8 x 5 7/8 po à 11 3/4 x 8 1/2 po)
Cassette inférieure : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R, enveloppes (COM10 n° 10, Monarch, DL et ISO-C5) et format personnalisé (de 3 7/8 x 5 7/8 po à 12 x 18 po)
Plateau multifonction : 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 1/2 po à 12 5/8 x 18 po), format personnalisé ou format libre (de 3 7/8 x 5 1/2 po à 12 5/8 x 18 po)

Poids de supports pris en charge

Cassettes : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (de 52 à 256 g/m²)
Alimenteur : Papier bond de 14 lb à papier couverture de manuel : (de 52 à 300 g/m²)
Recto verso : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (de 52 à 256 g/m²)

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

6870i : 70 ppm (LTR), 42 ppm (LTR-R), 40 ppm (LGL), 35 ppm (11 x 17 po)
6860i : 60 ppm (LTR), 36 ppm (LTR-R), 34 ppm (LGL), 32 ppm (11 x 17 po)
6855i : 55 ppm (LTR), 36 ppm (LTR-R), 32 ppm (LGL), 29 ppm (11 x 17 po)

Délai de réchauffement

À la mise sous tension : Environ 6 secondes⁸
Du mode veille⁹
6870i : 7 secondes ou moins
6860i : 6 secondes ou moins
6855i : 6 secondes ou moins
Mode de démarrage rapide : Environ 4 secondes¹⁰

Dimensions (l. x P. x H.)

24 3/8 x 28 1/2 x 36 7/8 po (620 x 722 x 937 mm)¹¹

Encombrement (l. x P.)

Configuration de base : 44 7/8 x 45 3/4 po (1 138 x 1 162 mm) (cassettes, panneau droit et plateau multifonction ouverts)
Configuration complète : 73 1/2 x 45 3/4 po (1 866 x 1 162 mm) (module d'agrafage AB2 ou module de pliage/module de finition de livrets A1 avec pliage en trois, plateau de rallonge ouvert et boîtier à papier F1 avec cassettes ouvertes)

Poids¹²

6870i : Environ 205 lb (93 kg)
6860i : Environ 200,6 lb (91 kg)
6855i : Environ 200,6 lb (91 kg)

Spécifications d'impression

Résolution d'impression

1 200 x 1 200 ppp

Langages de description de page de série

UFR II, PCL 6 et Adobe PS 3

Types de fichier pris en charge

PDF, TIFF, JPEG, EPS¹³ et XPS

Impression mobile et infonuagique

Éventail de logiciels et de solutions MEAP offerts de série et en option (dont AirPrint, Mopria, Impression universelle de Microsoft^{MD}, Canon PRINT Business et uniFLOW Online), permettant d'activer l'impression à partir d'appareils mobiles, d'appareils connectés à Internet ou de services infonuagiques, au besoin. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.

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)¹⁴ et codes à barres¹⁵
PS : 136 polices à caractères romains

Système d'exploitation¹⁶

UFR II : Windows^{MD} 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)
PCL : Windows^{MD} 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022
PS : Windows^{MD} 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)
PPD : Windows^{MD} 8.1/10/11 et Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)

Spécifications de copie

Délai de première copie

6870i : Environ 2,7 secondes ou moins
6860i : Environ 2,9 secondes ou moins
6855i : Environ 2,9 secondes ou moins

Résolution de copie

600 x 600 ppp

Copies multiples

Maximum 9 999 copies

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Rapports de réduction et d'agrandissement préréglés

25 %, 50 %, 64 %, 73 %, 78 %, 100 % (1:1), 121 %, 129 %, 200 %, 400 %

Spécifications de numérisation

Type

Alimenteur automatique recto verso à passage unique

Capacité de l'alimenteur

200 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 et personnalisé (2 3/4 x 5 1/2 po à 12 x 17 po)

Poids de papier pris en charge par l'alimenteur

Numérisation recto : Papier bond de 13,3 lb à papier couverture de 80 lb (de 50 à 220 g/m²) (N et B, couleur)
Numérisation recto verso : Papier bond de 13,3 lb à papier couverture de 80 lb (de 50 à 220 g/m²) (N et B, couleur)

Originaux acceptés sur la vitre d'exposition

Feuilles, livres et objets tridimensionnels

Récupération des documents à partir de l'ordinateur

Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA

Systèmes d'exploitation : Windows^{MD} 8.1/10/11, Windows Server
pris en charge : 2012/2012 R2/2016/2019/2022

Résolution de numérisation

Copie : 600 x 600 ppp
Envoi : 600 x 600 ppp (à partir du numériseur; SMB/FTP/WebDAV/télécopie Internet), 600 x 600 ppp (à partir de l'ordinateur)
Télécopie : 600 x 600 ppp

Numérisation mobile et infonuagique

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

Vitesse de numérisation (N et B/couleur; LTR)

Recto : 135/135 (300 ppp), 80/80 (600 ppp)

Recto verso : 270/270 (300 ppp), 160/90 (600 ppp)

Spécifications d'envoi

Destinations

De série : Télécopie Internet/courriel (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres
En option : Télécopie Super G3 et télécopie IP

Carnet d'adresses

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

Résolution d'envoi

Envoi : 600 x 600 ppp
Récupération : 600 x 600 ppp

Protocoles de communication

Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP) et WebDAV
Courriel : SMTP et POP3

Formats de fichier

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

Spécifications de télécopie (en option)

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, 200 x 100 ppp

Formats d'envoi et d'enregistrement

STMT-R à 11 x 17 po

Mémoire du télécopieur

30 000 pages (2 000 tâches)

Composition rapide

Maximum 200 touches

Compositions/destinations de groupe

Maximum 199 touches

Diffusion séquentielle

Maximum 256 adresses

Sauvegarde de la mémoire

Oui

Spécifications de mémorisation

Boîtes aux lettres (nombre maximal)

100 boîtes de réception d'utilisateur, 1 boîte de réception en mémoire et 50 boîtes de réception de télécopies confidentielles; stockage de 30 000 pages ou moins (2 000 tâches)

Espace avancé

Protocole de communication : SMB ou WebDAV

Systèmes Windows (Windows 8.1/10)

d'exploitation clients pris en charge :

Connexions simultanées maximales

SMB : 64

WebDAV : 3

Espace disque disponible pour l'espace avancé

Environ 16 Go (disque dur de série)

Environ 480 Go (disque dur de 1 To en option)

Spécifications de sécurité

Authentification et contrôle d'accès

Authentification de l'utilisateur (connexion par avatar, par avatar et par NIP, par carte, par nom d'utilisateur et mot de passe, par appareil mobile; connexion au niveau de la fonction), authentification par identifiant de service (connexion par identifiant de service et NIP; connexion au niveau de la fonction), uniFLOW Online Express¹⁷ (connexion par NIP, par avatar, par avatar et NIP, par carte, par carte et NIP, par nom d'utilisateur et mot de passe, par identifiant de service et NIP; connexion au niveau de la fonction), système de gestion des accès (contrôle des accès)

Sécurité des documents

Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, attente forcée, impression sécurisée uniFLOW¹⁸), sécurité des données reçues (boîte de réception de télécopies confidentielle avec fonction de transfert automatique), numérisation sécurisée (PDF crypté, signature de l'appareil pour PDF/XPS, signature de l'utilisateur pour PDF/XPS, intégration d'Adobe LiveCycle^{MD} Rights Management ES2.5), boîte aux lettres sécurisée (protection de la boîte aux lettres par mot de passe, contrôle des accès à l'espace avancé), sécurité des données envoyées (protection des transmissions par mot de passe, restriction d'envoi de courriels ou de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction d'envoi par pilote de télécopie, autorisation/restriction d'envoi à partir de l'historique, prise en charge de S/MIME), suivi des documents (filigrane de sécurité)

Sécurité du réseau

TLS 1.3, IPSec, authentification IEEE 802.1x, SNMP 3.0, pare-feu (filtrage d'adresses MAC/IP), prise en charge du WPA3 (sans fil), prise en charge de deux réseaux (réseau local sans fil et avec fil, deux réseaux locaux avec fil), désactivation des fonctions non utilisées (activation/désactivation de protocoles ou d'applications, de l'interface utilisateur distante ou de l'interface USB), télécopieur G3 ou port USB isolés du réseau local, interdiction d'exécution des fichiers enregistrés dans l'espace avancé de l'appareil multifonction, fonction Lire et envoyer pour les courriels contenant des virus

Sécurité de l'appareil

Protection des données du disque SSD (cryptage des données [validation FIPS 140-2], verrouillage du disque SSD), réinitialisation du disque SSD de série, module de plateforme sécurisé (TPM), dissimulation du journal des tâches, protection et vérification de l'intégrité des logiciels de l'appareil (vérification du système au démarrage, détection d'intrusions à l'exécution)

Gestion et vérification de l'appareil

Mot de passe administrateur, certificat et clé numériques, journal d'audit, coopération avec un système d'audit de sécurité externe (gestion de l'information et des événements de sécurité), journalisation des données d'image, configuration de politiques de sécurité)

Spécifications physiques et énergétiques

Environnement d'utilisation

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

Humidité relative : Entre 20 et 80 %

Alimentation électrique

110 à 127 V, 60 Hz, 12 A

Consommation d'énergie

Maximale : Environ 1 800 W
En attente : Environ 48,4 W¹⁹
En mode veille : Environ 0,8 W²⁰
Valeur TEC (consommation d'énergie typique)²¹
6870i : 0,89 kWh
6860i : 0,74 kWh
6855i : 0,68 kWh

Normes

Certification ENERGY STAR^{MD} 22

Consommables

Toner

Toner GPR-63 (N)

Rendement du toner (estimation à une couverture de 6 %)

Toner GPR-63 : 71 500 pages

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

² Un système SIEM de tiers est requis. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers. Canon ne garantit pas la compatibilité avec tous les systèmes SIEM de tiers.

³ Cette fonction est désactivée par défaut et doit être activée par l'utilisateur. Son activation a une incidence sur le délai de réchauffement.

⁴ Option supplémentaire requise.

⁵ Les options de finition varient selon la configuration.

⁶ Alimenteur d'enveloppes (de série) requis.

⁸ Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (il ne s'agit pas de l'attente forcée).

⁹ Délai de la sortie du mode veille de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'impression.

¹⁰ Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et s'active sur l'écran tactile.

¹¹ Comprend l'unité principale et l'alimenteur automatique de série.

¹² Comprend l'unité principale, les consommables et le module d'alimentation à cassettes AQL.

¹³ Les fichiers EPS ne peuvent être imprimés directement qu'à partir de l'interface utilisateur distante.

¹⁴ Le jeu de polices internationales PCL A1, offert en option, est requis.

¹⁵ La trousse d'impression de codes à barres DI, offerte en option, est requise.

¹⁶ D'autres systèmes d'exploitation ou environnements peuvent être compatibles, comme AS/400, UNIX, Linux et Citrix. Certaines de ces solutions sont payantes. Les types de périphériques SAP sont disponibles sur SAP Service Marketplace. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.

¹⁷ Solution gratuite; activation requise.

¹⁸ uniFLOW Online ou uniFLOW requis.

¹⁹ Valeur de référence (mesurée sur l'unité).

²⁰ Certains paramètres ou certaines circonstances peuvent occasionner une consommation d'énergie en mode veille supérieure à 0,8 W.

²¹ Selon la version 3.0 des spécifications ENERGY STAR pour l'équipement d'imagerie.

²² Valeurs TEC ENERGY STAR version 3.0.

En tant que partenaire ENERGY STAR^{MD}, Canon U.S.A., Inc. a obtenu la certification attestant que ces modèles répondent aux exigences d'ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique auprès d'un organisme autorisé par l'EPA. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis. Canon, imageRUNNER, imagePASS et le logo GENUINE sont des marques déposées ou des marques de commerce de Canon Inc. aux États-Unis et peuvent aussi être des marques déposées ou des marques de commerce dans d'autres pays. Les produits Canon offrent certaines fonctions de sécurité, mais de nombreux facteurs peuvent influencer sur la sécurité des appareils et des données. Canon ne peut garantir que l'emploi de ses fonctions de sécurité prévient 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. McAfee et le logo McAfee sont des marques de commerce de McAfee, LLC aux États-Unis ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits et de marques de commerce mentionnés appartiennent à leur détenteur respectif. 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 détaillant Canon autorisé pour en savoir plus. Produits illustrés avec des accessoires optionnels. Canon U.S.A. n'offre aucun service juridique ou conseil quant au respect des exigences réglementaires, y compris, mais sans s'y limiter, la Sarbanes-Oxley Act, la Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA), la Gramm-Leach-Bliley Act (GLBA), la Check 21 Act et la USA Patriot Act. Chaque client doit consulter son conseiller juridique pour s'assurer que la solution offerte est conforme aux exigences réglementaires et légales. Les caractéristiques et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis. Canon n'est pas responsable des erreurs typographiques.

© Canon Canada Inc., 2022.

Canon

canon.ca



Trellix **CANON GENUINE** 
TONER, CARTRIDGE & PARTS

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