

## Gamme imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Vitesse d'impression pouvant atteindre 105 ppm (N et B)

Vitesse de numérisation pouvant atteindre 270 ipm  
(N et B/couleur, 300 ppp, recto verso)

Format d'impression maximal de 13 x 19 po

Capacité de papier maximale de 8 020 feuilles

L'ensemble bien garni 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.

Noir et blanc  
Grand volume  
Multifonction



### 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 Disque<sup>1</sup>.
- 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.
- Possibilités 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 SIEM\* 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 Control<sup>2</sup> 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 carte<sup>3</sup>.



### 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 DX par d'éminents analystes de l'industrie, souvent pour leur grande fiabilité.

\* Systèmes de gestion de l'information et des événements de sécurité



## 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 température de fusion basse 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.
- Certification ENERGY STAR<sup>MD</sup>.

## OPTIONS DE CONFIGURATION



### MODULE D'AGRAFAGE WI PRO

- Deux plateaux d'une capacité totale de 5 000 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 100 feuilles
- Perforatrice interne de deux ou trois trous BS1 optionnelle
- Alignement précis à l'empilage
- Durabilité accrue pour les environnements à grand volume



### MODULE D'AGRAFAGE XI

- Trois plateaux d'une capacité totale de 4 250 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 100 feuilles
- Perforatrice interne de deux ou trois trous BF1 optionnelle



### MODULE D'AGRAFAGE ACI (IR ADV DX 8786i seulement)\*

- Trois plateaux d'une capacité totale de 3 500 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 65 feuilles
- Fonctions d'agrafage sans agrafe et d'agrafage sur demande
- Perforatrice interne de deux ou trois trous AI optionnelle



### MODULE DE FINITION DE LIVRETS WI PRO

- Deux plateaux d'une capacité totale de 5 000 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 100 feuilles
- Finition de livrets d'au plus 25 feuilles et pliage à cheval d'au plus 5 feuilles
- Perforatrice interne de deux ou trois trous BS1 et massicot de livrets DI optionnels
- Alignement précis à l'empilage
- Durabilité accrue pour les environnements à grand volume



### MODULE DE FINITION DE LIVRETS XI

- Trois plateaux d'une capacité totale de 4 250 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 100 feuilles
- Finition de livrets d'au plus 20 feuilles et pliage à cheval d'au plus 5 feuilles
- Perforatrice interne de deux ou trois trous BF1 et massicot de livrets interne AI optionnels



### MODULE DE FINITION DE LIVRETS ACI (IR ADV DX 8786i seulement)\*

- Trois plateaux d'une capacité totale de 3 500 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 65 feuilles
- Finition de livrets d'au plus 20 feuilles et pliage à cheval d'au plus 3 feuilles
- Fonctions d'agrafage sans agrafe et d'agrafage sur demande
- Perforatrice interne de deux ou trois trous AI optionnelle



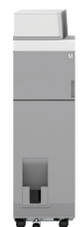
### MODULE D'INSERTION DE DOCUMENTS NI\*

- Insertion de feuilles préimprimées
- Format maximal de 13 x 19 1/4 po
- Deux plateaux
- Capacité totale de 400 feuilles



### PERFORATRICE MULTIFONCTION PROFESSIONNELLE BI\*

- Prise en charge de divers jeux de poinçons
- Papier index de 140 lb maximum
- Formats de 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R et plus encore
- Bac à retailles d'une capacité de 100 000 perforations
- Durabilité accrue des poinçons



### MODULE DE PLIAGE J1\*

- Pliage en Z, en C, en deux, en accordéon et en double parallèle



PANNEAU DE COMMANDE VERTICAL J1

PLATEAU UTILITAIRE B1



### BOÎTIER À PAPIER E1

- Capacité de 3 660 feuilles
- Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb
- Format LTR



### BOÎTIER POD LÉGER C1

- Capacité de 3 660 feuilles
- Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb
- Format maximal de 13 x 19 po
- Réglable par l'utilisateur



### imagePASS Y3 version 1.1

- Traitement rapide, qualité d'image exceptionnelle et flux de documents qui font économiser du temps
- Impression personnalisée au moyen de l'outil intégré d'entrée de gamme Fiery FreeForm<sup>MC</sup> ou des formats d'impression de données variables les plus utilisés dans l'industrie
- Automatisation complète grâce à l'intégration des processus d'impression aux systèmes d'information de gestion EFI<sup>MC</sup>, aux systèmes d'impression à partir du Web et à bien des flux de documents de prépresse populaires
- Communication avec tous les modules uniFLOW de la suite en option

\* Les modules d'agrafage et de finition de livrets ACI ne sont pas compatibles avec le module d'insertion de documents NI, la perforatrice multifonction professionnelle BI et le module de pliage J1.

# SPÉCIFICATIONS

## Unité principale

### Type

Appareil multifonction laser monochrome

### Fonctions de base

De série : Impression, copie, numérisation, envoi et stockage

En option : Télécopie

### Processeur

Processeur bicœur de 1,75 GHz

### Panneau de commande

De série : Panneau intégré avec écran couleur WSVGA

ACL à matrice active de 10,1 po

En option : Panneau vertical avec écran couleur WSVGA

ACL à matrice active de 10,4 po

### Mémoire vive

3,0 Go

### Disque dur

De série : 250 Go

Maximum : 1 To

### Connexions d'interface

Réseau : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T et

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) et

port USB 2.0 (appareil)

En option : Interface de contrôle de la copie

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

De série : 4 360 feuilles

Maximum : 8 020 feuilles

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

Avec le plateau de 250 feuilles

copies :

Avec les modules 5 000 feuilles (avec le module d'agrafage ou

de finition de livrets WI PRO)

externes :

### Fonctions de finition

Avec les options : Assemblage, regroupement, séparation,

agrafage, agrafage à cheval, perforation,

agrafage sans agrafe, agrafage sur demande,

insertion de documents, massicotage et

pliage en Z, en deux, en C, en accordéon et en

double parallèle

### Types de papier pris en charge

Plateau : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais,

multiformat : calque<sup>4</sup>, bond, préperforé, à en-tête et à

onglet; transparents et étiquettes

Boîtiers : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais,

bond, préperforé et à en-tête

Cassettes : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais,

bond, préperforé, à en-tête et à onglet<sup>5</sup>

### Formats de papier pris en charge

Plateau : 13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR,

multiformat : LTR-R, EXEC, STMT-R et personnalisé/libre

(4 x 5 7/8 po à 13 x 19 1/4 po)

Boîtiers : LTR

Cassettes : 13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR,

LTR-R, EXEC, STMT-R et personnalisé

(5 1/2 x 7 1/8 po à 13 x 19 1/4 po)

### Poids de papier pris en charge

Boîtiers et cassettes : Papier bond de 14 lb à papier couverture de

80 lb (de 52 à 220 g/m<sup>2</sup>)

Plateau : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb

multiformat : (de 52 à 256 g/m<sup>2</sup>)

Recto verso : Papier bond de 14 lb à papier couverture de

80 lb (de 52 à 220 g/m<sup>2</sup>)

### Vitesse de copie et d'impression maximale

8705i : 105 ppm (LTR)

81 ppm (LTR-R)

63 ppm (LGL)

53 ppm (11 x 17 po)

8795i : 95 ppm (LTR)

73 ppm (LTR-R)

60 ppm (LGL)

49 ppm (11 x 17 po)

8786i : 86 ppm (LTR)

67 ppm (LTR-R)

57 ppm (LGL)

43 ppm (11 x 17 po)

### Délai de réchauffement

À la mise sous

tension : Environ 60 secondes<sup>6</sup>

Du mode veille : Environ 60 secondes<sup>7</sup>

Mode de

démarrage

rapide : 4 secondes ou moins<sup>8</sup>

### Dimensions (l. x P. x H.)

De série : 26 3/8 x 30 3/8 x 46 5/8 po

(670 x 770 x 1 185 mm)

Avec panneau

vertical en 46 1/8 x 30 3/8 x 49 1/4 po

option : (1 170 x 770 x 1 252 mm)

### Encombrement (l. x P.)

Configuration de base : 60 3/8 x 53 1/4 po (1 533 x 1 353 mm)<sup>9</sup>

Configuration complète : 199 1/2 x 55 1/2 po (5 068 x 1 409 mm)<sup>10</sup>

### Poids

De série : Environ 487,2 lb (221 kg)<sup>11</sup>

Avec panneau

vertical en

option : Environ 496,0 lb (225 kg)<sup>11</sup>

## Spécifications d'impression

### Résolution d'impression

1 200 x 1 200 ppp

### Langages de description de page de série

UFR II, PCL<sup>MD</sup> 6 et Adobe<sup>MD</sup> PS<sup>MD</sup> 3

### Types de fichier pris en charge

PDF, TIFF, JPEG, EPS12 et XPS

### Impression mobile et infonuagique

Éventail de logiciels et de solutions MEAP offerts de série

et en option (AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon

PRINT Business et uniFLOW Online), disponibles pour

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)<sup>12</sup> et codes à barres<sup>14</sup>

136 polices à caractères romains

PS :

### Système d'exploitation<sup>15</sup>

UFR II/PS : Windows<sup>MD</sup> 7/8.1/10, Windows Server

2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019

et Mac OS X (10.10 ou version ultérieure)

PCL :

Windows 7/8.1/10 et Windows Server

2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

PS : Windows 7/8.1/10, Windows Server

2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 et Mac

OS X (10.9 ou version ultérieure)

## Spécifications de copie

### Délai de première copie

Aussi peu que 2,7 secondes

### 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 prééglés

25 %, 50 %, 64 %, 73 %, 78 %, 100 % (1:1), 121 %, 129 %, 200 % et 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 [70,0 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm])

### Poids de papier pris en charge par l'alimenteur

Recto : Papier bond de 13 lb à papier couverture

de 80 lb (de 50 à 220 g/m<sup>2</sup>)

Recto verso : Papier bond de 13 lb à papier couverture

de 80 lb (de 50 à 220 g/m<sup>2</sup>)

### Originaux acceptés sur la vitre d'exposition

Feuilles, livres et objets tridimensionnels

### Format de numérisation maximal sur la vitre d'exposition

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

### Numérisation par entraînement

Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA

Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7/8.1/10 et

Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

### Résolution de numérisation

Envoi : 600 x 600 ppp (à partir de l'ordinateur;

SMB/FTP/WebDAV/télécopie Internet) et

600 x 600 ppp (à partir du numériseur)

Copie : 600 x 600 ppp

Télécopie : 600 x 600 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 : 135/135 ipm (300 ppp) et 135/80 ipm (600 ppp)

Recto verso

N et B/ couleur : 270/270 ipm (300 ppp) et 165/90 ipm (600 ppp)

## Spécifications d'envoi

### Destinations

Courriel/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, 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)

### Protocoles de communication

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

Courriel : SMTP et POP3

### Formats de fichier

TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, application de

politiques, optimisé pour le Web, Tracer et Lisser, crypté,

signature de l'appareil et signature de l'utilisateur), PDF/A-1b,

XPS (compact, consultable, signature de l'appareil et signature

de l'utilisateur) et Office Open XML (PowerPoint, Word)

## Spécifications de télécopie (en option)

### Nombre maximal de lignes

4

### 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

30 000 pages (2 000 tâches)

### Composition rapide

Maximum 200 touches

### Compositions/destinations de groupe

Maximum de 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 d'au plus 30 000 pages (2 000 tâches)

### Espace avancé

Protocole de communication : SMB ou WebDAV

Systèmes d'exploitation clients pris en charge : Windows 8.1/10  
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

De série : Universal Login Manager, uniFLOW Online Express<sup>16</sup>, authentification de l'utilisateur et du service (connexion au niveau de la fonction ou de l'appareil) et système de gestion des accès

En option : uniFLOW

### Données

De série : Module de plateforme sécurisé (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), vérification du système au démarrage et McAfee Embedded Control<sup>2</sup>

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

### Réseau

De série : Filtrage d'adresses MAC/IP, IPSec, cryptage TLS des communications (1.0/1.1/1.2/1.3), SNMP 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<sup>MD</sup> Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur

## 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, 16 A

### Consommation d'énergie

Maximum : Environ 2 032 W  
En attente : Environ 240 W17  
En mode veille : Environ 0,9 W ou moins<sup>18</sup>  
Valeur TEC (consommation d'énergie typique)<sup>19</sup>  
8705i : 9,6 kWh  
8795i : 8,9 kWh  
8786i : 8,4 kWh

### Normes

Certification ENERGY STAR<sup>MD</sup>

## Consommables

### Toner

GPR-37 (noir)

Rendement du toner (estimation à une couverture de 6 %) 70 000 pages

- <sup>1</sup> Inscription à un service infonuagique de tiers requise. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers.
- <sup>2</sup> Plateforme de micrologiciel unifiée 3.9 ou version ultérieure requise.
- <sup>3</sup> Option supplémentaire requise.
- <sup>4</sup> Certains types de papier calque ne sont pas pris en charge.
- <sup>5</sup> Alimenteur de papier à onglet B1 requis.
- <sup>6</sup> 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).
- <sup>7</sup> Délai de la sortie du mode veille de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'impression.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> Avec plateau multifonction/panneau supérieur droit ouverts, panneau avant ouvert et plateau de copie.
- <sup>10</sup> Avec panneau avant ouvert, boîtier POD léger C1, module d'insertion de documents N1, perforatrice multifonction professionnelle B1, module de pliage J1, module de finition de livrets W1 Pro et massicot de livrets F1.
- <sup>11</sup> Avec la bouteille de toner.
- <sup>12</sup> Les fichiers EPS ne peuvent être imprimés directement qu'à partir de l'interface utilisateur distante.
- <sup>13</sup> Le jeu de polices internationales PCL A1, offert en option, est requis.
- <sup>14</sup> La trousse d'impression de codes à barres D1, offerte en option, est requise.
- <sup>15</sup> 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.
- <sup>16</sup> Solution gratuite; activation requise.
- <sup>17</sup> Valeur de référence en mode attente (mesurée sur l'unité).
- <sup>18</sup> Certains paramètres ou certaines circonstances peuvent occasionner une consommation d'énergie en mode veille supérieure à 0,9 W.
- <sup>19</sup> Selon la version 3 des spécifications ENERGY STAR pour l'équipement d'imagerie.

 WWW.CANON.CA/FR



AirPrint et le logo AirPrint sont des marques de commerce d'Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imageWARE, imagePASS et le logo GENUINE sont des marques déposées ou des marques de commerce de Canon Inc. au Canada 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 préviendra 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 au Canada ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits et de marques de commerce mentionnés appartiennent à leur détenteur respectif. Toutes les images des impressions sont simulées. 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 Canada n'offre aucun service juridique ou conseil quant au respect des exigences réglementaires. 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., 2020.

0220W602

Pour connaître les nombreux prix reçus par Canon, visitez le [www.canon.ca/prix](http://www.canon.ca/prix).