

Canon

GUIDE DE PRODUIT

PRINTEMPS/ÉTÉ 2020



APPAREILS PHOTO EOS

Les appareils photo EOS de Canon continuent de faire évoluer la qualité des images grâce à la technologie brevetée de Canon. Les objectifs Canon, les capteurs d'image et les processeurs d'image conjuguent des décennies d'expertise photographique à la technologie numérique à la fine pointe.



4K EOS-1D X Mark III

L'EOS-1D X Mark III est notre plus puissant appareil photo reflex numérique à ce jour, doté d'un nouveau système d'imagerie qui comprend un processeur DIGIC X, un système de mise au point automatique à 191 zones, lequel intègre notre nouvelle fonction de détection de la tête, une prise de vue en rafale pouvant atteindre 16 ips par le viseur et 20 ips en mode visualisation en direct, une capacité d'enregistrement de vidéos 5,5K en mode RAW à une vitesse pouvant atteindre 60p ou de 4:2:2 10 bits avec la fonction Canon Log, deux fentes pour carte CFexpress et plus encore.

EOS 5D Mark IV

L'EOS 5D Mark IV comporte un capteur CMOS plein cadre de 30,4 mégapixels, un processeur d'image DIGIC 6+ et une sensibilité ISO d'origine pouvant atteindre 32 000 et une mise au point automatique avec capteur CMOS à double pixel. Il offre la prise de vues en rafale pouvant atteindre 7,0 ips*, l'enregistrement vidéo 4K à 24p et 30p avec la saisie d'images fixes à même l'appareil*, la connectivité WiFi™ et NFC™ intégrée pour faciliter le partage, et la fonction GPS intégrée.



EOS 90D

L'EOS 90D regorge de fonctions comme la prise de vues en mode rafale haute vitesse pouvant atteindre 10 ips, une impressionnante mise au point automatique avec détection du visage pour un suivi facile et une superbe mise au point, une capacité d'enregistrement vidéo 4K à 30p, et un multicontrôle à 8 positions, ce qui en fait l'appareil idéal pour la photographie d'événements sportifs, de la faune, de portraits, de mariages et plus encore.

EOS R

L'EOS R est un appareil photo compact, plein cadre de 30,3 mégapixels qui fonctionne harmonieusement avec les objectifs RF ainsi qu'avec les objectifs EF et EF-S grâce à l'utilisation de l'un ou l'autre des trois adaptateurs de monture EF-EOS R en option. Il est doté de la mise au point automatique avec capteur CMOS à double pixel, de la prise de vue avec obturateur silencieuse, d'une capacité d'enregistrement de vidéos 4K, d'un écran ACL à angle variable et d'une barre multifonction pour la personnalisation des commandes.



EOS RP

L'EOS RP est notre appareil photo EOS plein cadre* le plus petit et le plus léger, ce qui en fait un appareil très portatif et attrayant pour tous ceux qui cherchent à délaissier leur appareil APS-C ou même leur téléphone intelligent. Grâce à la polyvalence de l'objectif, aux commandes personnalisées, au viseur numérique intégré, à l'écran ACL à angle variable, aux modes scène spéciaux et plus encore, l'EOS RP est idéal pour les voyages la photographie quotidienne.



SÉRIE M : APPAREIL EOS COMPACT À AOI

Les appareils photo EOS représentent une tradition de qualité, de fiabilité et de rendement. La famille d'appareils EOS M poursuit cette tradition et intègre un rendement de pointe dans des formats portatifs et légers.



EOS M6 Mark II

L'appareil EOS M6 Mark II compact et sans miroir offre des vidéos 4K à 30p, des prises de vues en mode rafale haute vitesse pouvant atteindre 14 ips et, avec le viseur électronique EVF-DC2 en option (illustré ici; vendu séparément), une mise au point automatique à l'écran tactile – pour vous aider à saisir des images et des vidéos nettes et inspirantes.

APPAREILS PHOTO COMPACTS

La gamme d'appareils photo compacts comporte une variété d'appareils portatifs aux différents styles, des objectifs zoom longs aux modèles étanches pour les déplacements.



PowerShot G7 X Mark III

Donnez libre cours à votre créativité avec le PowerShot G7 X Mark III. Doté de capacités d'enregistrement vidéo 4K, cet appareil photo de haut rendement offre la diffusion en continu en direct* et la prise en charge de vidéos à résolution verticale dans un boîtier compact et léger, ce qui vous permet d'élargir votre portée et de faire en sorte que vos abonnés en redemandent!

PowerShot G5 X Mark II

Grâce au viseur électronique escamotable et à la mise au point automatique à l'écran tactile qui vous permettent de facilement effectuer le cadrage et la mise au point de vos sujets, en plus de l'enregistrement 4K 30p qui offre des détails et des couleurs impressionnants, l'appareil compact PowerShot G5 X Mark II prend des images et des vidéos nettes de qualité supérieure, ce qui en fait le choix parfait comme appareil photo compact haut de gamme.



PowerShot SX740 HS

Le PowerShot SX740 HS est doté d'un objectif optique long 40x qui vous transporte directement au centre de n'importe quelle scène, ainsi que d'un certain nombre de modes utiles et d'une capacité d'enregistrement de vidéos 4K, offrant des détails, des couleurs et une qualité splendides.

IVY REC

L'appareil photo extérieur IVY REC est un appareil mince et compact de 13 mégapixels qui vous permet de saisir des images et des vidéos, ainsi que de les transférer sans fil en utilisant l'application Canon mini CamS dédiciée. De plus, comme il est étanche jusqu'à une profondeur de 6,6 pi⁹⁹ et résiste aux chocs jusqu'à une hauteur de 6,6 pi⁹⁹, vous pouvez laisser votre appareil mobile à la maison et faire confiance à la fonction d'enregistrement pour saisir vos aventures.



Objectifs EF et RF

Une vaste sélection d'objectifs est offerte pour une utilisation avec votre appareil EOS, EOS M ou EOS R compatible. Les objectifs RF fonctionnent uniquement avec les appareils photo de la série EOS R et offrent des vitesses de communication élevées de même qu'une bague de réglage pour une personnalisation accrue. Les objectifs EF et EF-S sont aussi compatibles avec les appareils photo de la série EOS R grâce à l'utilisation de l'un ou l'autre des trois adaptateurs de monture EF-EOS R en option.

CAMÉSCOPES VIXIA GRAND PUBLIC

Alimentés par des décennies d'excellence optique et de technologies à la fine pointe, les caméscopes VIXIA de Canon offrent une superbe qualité d'image vidéo, ce qui en fait des appareils parfaits pour saisir les précieux moments de la vie.

4K



VIXIA GX10

Il est possible d'obtenir une qualité vidéo brillante avec le VIXIA GX10, le premier caméscope 4K UHD grand public de Canon. Il comprend un grand capteur CMOS de 1,0 po et un objectif optique 15x dans un design compact et portable, et il produit des vidéos aux détails étonnants. Pour les amateurs de vidéo ou les professionnels en devenir, le VIXIA GX10 est équipé pour répondre à vos besoins.

VIXIA HF G50

Le VIXIA HF G50 combine de nombreuses fonctions surprenantes comme la technologie 4K et un objectif optique 20x de pointe, ainsi qu'une stabilisation d'image impressionnante qui permet d'obtenir des couleurs et des détails saisissants.

4K



VIXIA HF W10

Doté d'un boîtier étanche jusqu'à 16,4 pieds, résistant aux chocs jusqu'à une hauteur de 4,9 pieds, résistant au gel à des températures aussi basses que -10 °C (14 °F) au gel et résistant à la poussière, les caméscopes VIXIA HF W10 sont prêts pour l'aventure. Grâce, entre autres, à un puissant objectif optique 40x, à une pile rechargeable longue durée, à une mémoire interne et plus encore, vous saisissez les scènes que vous souhaitez à tout coup, partout où vous irez.



JUMELLES

Des technologies exclusives à Canon telles que le prisme à angle variable ont permis la mise au point des jumelles à stabilisateur d'image qui offrent des images claires et nettes à des grossissements élevés pour un visionnement rapproché confortable.



10x30 IS II

Les jumelles 10x30 IS II offrent une excellente stabilisation d'image pour un visionnement net et stable. Avec un grossissement de 10x et des objectifs lumineux de 30 mm (1,18 po) de diamètre, ces jumelles offrent un superbe rendement à l'intérieur et à l'extérieur. Elles sont aussi compactes et légères, ce qui en fait la ressource idéale pour les voyages, l'observation des oiseaux, les événements sportifs, les concerts et partout où vous désirez pour vous rapprocher de loin.

SYSTÈME DE CINÉMA EOS

Le système de cinéma EOS est un système de cinématographie numérique qui comprend une série de caméras de cinéma, d'objectifs de cinéma 4K, ainsi qu'un réseau de service et de soutien complet, et des ressources d'information de Canon qui sont conçus pour aider les cinéastes à raconter leur histoire comme ils l'ont imaginée.

5.9K

PLEIN CADRE



EOS C700 FF

L'EOS C700 FF est le modèle-vedette de la gamme de caméras de cinéma EOS de Canon. Elle est dotée d'un capteur CMOS plein cadre de 35 mm de Canon capable d'enregistrer des images 5.9K en mode RAW à l'aide de l'enregistreur RAW en option, et prend en charge les objectifs anamorphoseurs. L'EOS C700 FF est offerte avec les options de monture PL et EF. Illustrée avec les accessoires en option.

EOS C500 Mark II

Dotée d'un capteur 5.9K plein cadre, de montures d'objectifs interchangeables par l'utilisateur et de l'enregistrement au format Cinema RAW Light interne, l'EOS C500 Mark II offre des options de rendement incroyablement puissantes dans un boîtier compact et polyvalent. Illustrée avec les accessoires en option.



5.9K

PLEIN CADRE



4K

EOS C300 Mark III

L'EOS C300 Mark III est la nouvelle génération de l'immensement populaire série de caméras de cinéma EOS C300. Dotée d'un boîtier modulaire et d'une gamme dynamique de plus de 16 valeurs, cette caméra polyvalente peut offrir un bon rendement dans pratiquement tout milieu de production. Illustrée avec les accessoires en option.

APPAREIL PHOTO POLYVALENT

Compact et léger, cet appareil photo polyvalent de Canon offre un facteur de forme modulaire qui lui permet d'être utilisé d'une multitude d'accessoires pour une utilisation dans une gamme diversifiée d'applications.

ME20F-SH

L'appareil photo ME20F-SH est doté d'un capteur CMOS plein cadre de 35 mm et de 2,2 mégapixels avec une étonnante taille des pixels de 19 microns dans un boîtier polyvalent à monture EF. Sa sensibilité ISO maximale de 4 000 000 permet la saisie de vidéos HD pleine résolution en couleur avec réduction du bruit dans des conditions d'éclairage ultra faible, alors que la conception de son boîtier permet d'en personnaliser facilement la configuration.



OBJECTIFS DE TÉLÉDIFFUSION

Faisant figure de chef de file reconnu en matière d'objectifs à rendement élevé, Canon offre une vaste sélection d'objectifs de télédiffusion de reportage, de studio et portatifs dans le but de répondre à un éventail diversifié de besoins et de budgets de production.



4K

4K UHD-DIGISUPER 122 UJ122x8.2B et UHD-DIGISUPER 111 UJ111x8.3B

Objectifs de reportage haut de gamme

Stabilisation d'image de pointe pour une imagerie 4K haut de gamme avec objectif de 122x et de 111x.

4K UHD-DIGISUPER 66 UJ66x9B

Objectif de reportage

Technologies optiques de pointe et rendement d'une servocommande de précision dans un objectif de reportage.



4K



4K

4K CJ15ex4.3B

Objectif portatif

L'objectif CJ15ex4.3B fait partie de la gamme d'objectifs de télédiffusion haut de gamme UHDx de Canon et offre une des meilleures plages focales de sa catégorie allant de 4,3 à 65 mm et extensible à 130 mm avec son multiplicateur de focale 2X intégré.

OBJECTIFS DE CINÉMA



Canon offre une gamme diversifiée d'objectifs de cinéma 4K pour convenir à divers styles de prise de vues, d'applications et de budgets pour les productions cinématographiques et télévisuelles. Parmi les objectifs, on retrouve les catégories suivantes : Objectifs, Objectifs compacts, CINE-SERVO, COMPACT-SERVO, Objectifs à focale fixe et Objectifs à focale fixe Sumire.



La gamme d'objectifs à focale fixe Sumire (prononcé « Sou-mi-ré ») offre un aspect agréable sur le plan artistique avec des tons de peau à la fois doux et magnifiques et un effet Bokeh fluide. Ils sont conçus pour les caméras de cinéma à grand capteur.

IMPRIMANTES À JET D'ENCRE

Avec les têtes d'impression FINE comme technologie de base, notre gamme complète d'imprimantes à jet d'encre, des modèles professionnels aux modèles de bureau et de photo tout-en-un, procure une qualité et une vitesse exceptionnelles.



Imprimante photo à jet d'encre professionnelle imagePROGRAF PRO-1000 de 17 po

Cette imprimante professionnelle de 17 x 22 po dotée d'un système d'encre à 11 couleurs et d'un optimiseur de saturation s'occupe de tout. Avec des fonctions évoluées telles que la technologie anti-obstruction, le système d'alimentation pneumatique et la caractéristique d'aucun passage d'une encre noire à une autre, il s'agit sans contredit de l'une des meilleures imprimantes que nous avons jamais conçues.

Imprimante sans fil² tout-en-un PIXMA G7020

L'imprimante PIXMA MegaTank G7020 de Canon est conçue pour ceux qui souhaitent imprimer, copier et numériser sans avoir à se soucier de remplacer fréquemment les cartouches d'encre; elle est offerte avec deux bouteilles d'encre noire en prime, incluses dans la boîte.



Imprimante à jet d'encre sans fil tout-en-un PIXMA TS9520



L'imprimante PIXMA TS9520 est l'imprimante tout-en-un parfaite au quotidien. Elle comporte un système d'encre individuel à 5 couleurs idéal pour les photos et les documents et peut prendre en charge différents types et formats de papier, de 3,5 x 3,5 po

TECHNOLOGIE ZINK

ZINK^{MC} signifie « technologie d'impression sans encre (ZERO INK) ». Au lieu de l'encre, les imprimantes ZINK utilisent des cristaux à base de colorants aux tons vifs intégrés au papier.



Appareil photo-imprimante à développement instantané IVY CLIQ+ et application

L'IVY CLIQ+ de Canon est un petit appareil photo-imprimante à développement instantané amusant qui tient dans votre poche et que vous pouvez emporter partout créer des autocollants!

L'IVY CLIQ+ est doté d'un grand miroir pour égoportrait de 2 po avec une torche annulaire DEL pour prendre de fantastiques égoportraits!

Les autres produits IVY de Canon avec technologie ZINK sont l'IVY CLIQ, et l'imprimante photo miniature IVY.

PRÉSENTATEURS SANS FIL

Contrôle pratique pour toutes vos présentations impressionnantes.



PR1100-R

La télécommande de présentation sans fil PR1100-R offre un design élégant et léger du genre « stylet » qui permet une utilisation en tout confort. Il comporte un laser rouge aux couleurs vives³ offrant une portée de 50 pieds^{3M}. Les commandes de présentation et le contrôle du volume intuitifs vous permettent de parcourir votre présentation avec facilité.

CAMÉSCOPES PROFESSIONNELS

Les caméscopes professionnels de Canon sont conçus pour répondre aux besoins des vidéastes avertis. Nos légendaires éléments optiques et une foule de fonctions et technologies évoluées procurent la qualité d'image, le contrôle et l'intégration nécessaires pour vous aider à accomplir même les projets les plus exigeants.

XF705

Le caméscope professionnel XF705 intègre les impressionnantes capacités d'enregistrement 4K UHD en 10 bits 4:2:2 dans un format compact et portable, il s'agit du premier caméscope à adopter le codec H.265/HEVC. Doté d'un capteur CMOS de 1,0 po, de l'enregistrement à GDE (HLG/PO), de la mise au point automatique avec capteur CMOS à double pixel et plus encore, le caméscope XF705 est idéal pour les nouvelles, les documentaires, les événements sportifs et d'autres événements semblables.



4K

XF405

Le caméscope XF405 permet d'enregistrer des vidéos 4K UHD tout en offrant un format compact et portable. Il comprend un grand capteur CMOS de 1,0 po et un objectif zoom optique 15x pour des vidéos riches en détails, une prise HDMI 2.0 qui prend en charge la sortie 4K UHD, deux prises XLR avec commande de niveau audio indépendante, et une sortie 3G-SDI qui prend en charge l'intégration aux flux de travaux professionnels.



4K

XA40

Doté d'un capteur d'image CMOS Pro 4K UHD de pointe, d'un puissant processeur d'images DIGIC DV 6 et d'un objectif zoom optique 20x haute définition phénoménal, le caméscope professionnel XA40 saisit de magnifiques vidéos 4K UHD de qualité supérieure.



4K

NUMÉRISEURS DE DOCUMENTS ET DE PHOTOS

Avec une reproduction étonnante des couleurs, les numériseurs CanoScan produisent rapidement de superbes numérisations tant pour les photos que les documents. Le mode de numérisation automatique analyse ce qui est numérisé et ajuste instantanément les réglages appropriés de manière à obtenir la meilleure

Numériseur couleur CanoScan LiDE 400

Avec le numériseur CanoScan LiDE 400, obtenir une numérisation de qualité est facile. Il offre une numérisation haute vitesse de 8 secondes, cinq boutons pratiques intégrés et une résolution de 4 800 x 4 800 ppp^[1], chaque numérisation est rapide^[2], facile et superbe.



[1] La résolution optique est une mesure du niveau de détail maximal dont est capable le matériel, d'après la norme ISO 14473. En augmentant la résolution de numérisation, on limite la zone maximale possible de numérisation.

[2] La vitesse de numérisation des documents couleur (lettre/A4, résolution de 300 ppp) est mesurée selon la norme ISO/CEI 29183 cible A. La vitesse de numérisation des photos couleur : (4 x 6 po, résolution de 300 ppp) est mesurée selon la norme ISO/JIS-SCID n° 2. La vitesse de numérisation correspond au temps qui s'écoule entre le moment où l'utilisateur lance la numérisation à partir du pilote du numériseur et le moment où l'indicateur de progrès à l'écran se ferme. La vitesse de numérisation est mesurée en utilisant une interface USB 3.0 à l'aide d'un câble USB inclus sur un ordinateur personnel et peut varier en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, des réglages du mode de numérisation, de la taille du document, etc.

MONITEURS DE RÉFÉRENCE 4K

Les moniteurs de référence de Canon sont conçus pour aider à vérifier la qualité des images des productions cinématographiques numériques 4K ou des émissions en ultra haute définition (4K) à toutes les étapes de la production et de la postproduction.

DP-V3120 4K

Le moniteur de référence DP-V3120 4K offre une luminosité de 2 000 nit, un niveau de noir de 0,001 cd/m² et un rapport de contraste de 2 000 000:1, ce qui dépasse les exigences de certification des installations Dolby VisionMC.



DP-V2420

Le moniteur DP-V2420 de Canon peut faire office de moniteur de contrôle principal Dolby VisionMC et est conforme à la norme BT.2100-0 de l'UIT-R relative à l'affichage à GDE qui précise une luminance maximale de 1 000 cd/m² et une luminance minimale de 0,005 cd/m². Il peut être utilisé comme moniteur de référence sur un plateau de tournage pour prendre en charge des flux de travail de postproduction, et pour la télédiffusion.



4K

PROJECTEURS CLSS REALiS PRO AV

Les projecteurs CLSS RELAiS Pro AV de Canon utilisent notre technologie CLSS exclusive avec moteur AISYS amélioré amélioré pour aider à produire des images fluides présentant un contraste et une brillance élevés, de même qu'une reproduction des couleurs exceptionnelle.

4K LASER



LASER



Projecteur CLSS REALiS 4K6020Z Pro AV

Le projecteur REALiS 4K6020Z est doté d'une résolution 4K DCI réaliste (4096 x 2160), de la technologie CLSS, d'une source de lumière laser, de 6 000 lumens, d'un rapport maximal de contraste dynamique de 22 000:1[§], et d'une vaste gamme d'objectifs interchangeables pour des détails et une clarté époustouflants. Le tout dans un facteur de forme compact et léger. La connectivité est également complète, y compris des sorties HDMI et HDBaseT). Connectivity is also comprehensive, including HDMI and HDBaseT[®].

§ Tout blanc, tout noir. Lorsque la fonction d'iris est réglée à « Close 9 ».

Projecteur CLSS REALiS WUX7000Z Pro AV

Le projecteur CLSS REALiS WUX7000Z allie un rendement durable, une forte luminosité de 7 000 lumens et une résolution WUXGA (1920 x1200) élevée à une vaste gamme d'objectifs interchangeables et de fonctions avancées, y compris une source de lumière au laser au phosphore, un temps d'utilisation prolongé (jusqu'à 20 000 heures), une fixation omnidirectionnelle[™] et un récepteur HDBaseT, le tout dans un design compact et innovant. and HDBaseT[®], in a compact, innovative design.

• Il s'agit d'une valeur estimative; le nombre réel d'heures peut varier selon l'utilisation et l'environnement. Ceci n'est pas une garantie de la durée utile des diodes laser individuelles.

•• Les événements d'adration ne doivent pas être bloqués. Voir le manuel d'utilisation concernant l'installation recommandée.

CAMÉRA PANORAMIQUE À INCLINAISON ET À OBJECTIF HAUTE DÉFINITION

Nos produits panoramiques à inclinaison et à objectif haute définition clé en main fournissent un rendement vidéo exceptionnel grâce à un protocole à exploitation libre pour la prise en charge des commandes vidéo à distance pour l'intérieur et l'extérieur.



BU-47H

Avec sa construction robuste et son système de caméra d'extérieur HD PIZ, la caméra BU-47H offre un enregistrement vidéo HD pleine résolution (1080 x 1920), un objectif zoom optique 18x haute définition (4,1 à 73,8 mm) de Canon avec un multiplificateur numérique 1,5x résistant.



EVERCAM XU-81 / EVERCAM XU-81W

Ces systèmes de caméra HD PIZ compacts offrent une qualité d'image remarquable, un objectif zoom 20x haute définition de Canon, une conception étanche et résistante à la poussière ainsi qu'un protocole à exploitation libre. Le modèle EVERCAM XU-81W est doté d'un filtre de densité neutre à servocommande et d'une lame en caoutchouc.



imagePRESS C710CA

Ideale pour les professionnels et cabinets d'architecture, cette presse numérique couleur contribue à donner vie et couleurs brillantes aux idées attractantes.

imagePRESS C10000VP/C8000VP

Cette série de presses de production numériques couleur imagePRESS se fait grimer par la qualité et la productivité des presses imagePRESS à un niveau supérieur. Ils offrent une impression de production par excellence, une polyvalence des applications et des délais d'exécution pouvant atteindre 100 ipm (lettre) sur tous les supports pris en charge (jusqu'à 350 g/m²) pour une superbe impression comme l'impression de type offset.



imagePRESS Lite C165

Cet appareil rassemble la compréhension approfondie de Canon des marchés des entreprises et de la production. Désormais, les fonctions nécessaires tant pour les environnements de bureau haut de gamme que les environnements de production légère peuvent être utilisées au moyen d'un seul appareil rentable et équipé de nombreuses fonctions.



PRODUCTION ET BUREAU

PRESSES DE PRODUCTION NUMÉRIQUES COULEUR

La technologie utilisée par les presses de production numériques de Canon aide à répondre aux besoins des services d'impression internes, des imprimeurs commerciaux, des ateliers d'impression minute, des maisons d'édition et des agences de conception grâce aux capacités d'impression à la demande et des services à valeur ajoutée comme l'impression de données variables. La technologie d'imagerie de Canon produit une qualité d'image de type offset remarquable.



imagePRESS C910/C810/C710

Ces presses numériques offrent une fiabilité exceptionnelle pouvant atteindre 90 ipm. Le faible encombrement, le choix de contrôleurs d'impression évolués et les options d'alimentation et de finition modifiables font de cette presse un excellent choix pour pratiquement toutes les opérations.

varioPRINT de série iX

Pouvant imprimer jusqu'à 4 500 feuilles, jusqu'à 12 x 18 po et jusqu'à 4/4 par heure, cette presse à feuille couleur à jet d'encre novatrice offre une qualité pouvant atteindre 1 200 ppp et est alimentée par les technologies PRISMAsync et iQuarius pour prendre des volumes de production pouvant faire jusqu'à 10 millions impressions en format lettre par mois.



PRESSES DE PRODUCTION MONOCHROMES NUMÉRIQUES

Les presses de production monochromes numériques de Canon aident à répondre aux besoins des services d'impression internes, des imprimeurs commerciaux, des ateliers d'impression minute, des maisons d'édition et des imprimeurs franchisés en fournissant une impression sur demande pour aider à réduire les coûts liés aux stocks inventaire et offrir des services à valeur ajoutée comme l'impression de données variables. Les presses monochromes numériques de Canon offrent une qualité d'image, une productivité et une fiabilité remarquables.



Presse VarioPrint 6000 de la série TITAN

Les systèmes VarioPrint de la série TITAN, alimentés par PRISMAsync et dotés de la technologie Gemini Instant Duplex, offrent une superbe fiabilité, un repérage presque parfait et une productivité remarquable pour le marché de la production monochrome sur papier en feuilles.

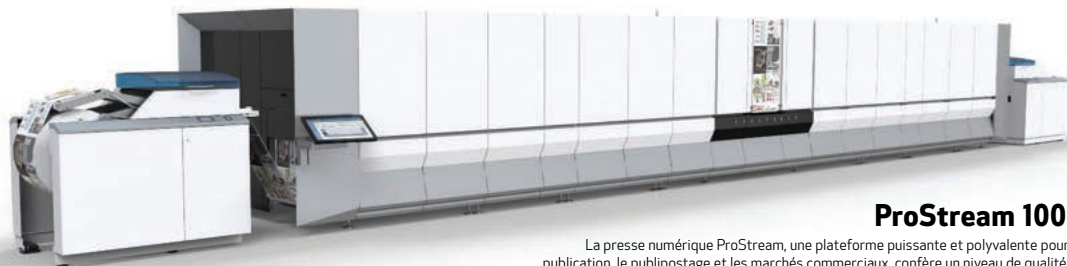


varioPRINT 140/130/115

Les presses de production numériques monochromes varioPRINT 140/130/115 de Canon réunissent la technologie DirectPress et la gestion des opérations PRISMAsync avec la finition en ligne de Canon pour aider à maximiser les ressources et à réduire les coûts.

SYSTÈMES À JET D'ENCRE À ALIMENTATION CONTINUE

En cette période où les besoins des clients évoluent, la souplesse exceptionnelle de votre système d'impression, jumelée à une efficacité optimale, peut contribuer à votre succès.



ProStream 1000

La presse numérique ProStream, une plateforme puissante et polyvalente pour la publication, le publipostage et les marchés commerciaux, confère un niveau de qualité et de souplesse exceptionnel à l'impression à jet d'encre. Elle prend en charge une vaste gamme de supports, dont les papiers couchés pour l'impression offset traditionnels.

Série ColorStream 6000

Cette série comprend des fonctions et des innovations remarquables pour les entreprises d'impression de demain qui reposent sur la technologie d'impression à jet d'encre numérique ColorStream bien établie. La série ColorStream 6000 est conçue pour satisfaire aux exigences les plus élevées d'une vaste gamme d'applications dans un format compact.



IMPRIMANTES GRAND FORMAT

Canon propose des solutions d'impression grand format de pointe offrant une vitesse, une souplesse et une qualité exceptionnelles. La gamme complète d'imprimantes grand format offre un choix diversifié qui vous permet de sélectionner les fonctionnalités et options qui conviennent à vos applications d'affaires.



imagePROGRAF PRO-2100

Cette imprimante grand format à 11 couleurs avec optimiseur de saturation de 24 po utilise l'encre pigmentaire d'archivage LUCIA PRO; elle convient donc aux marchés de la photographie, des beaux-arts, des arts graphiques et de l'épreuve.



imagePROGRAF TA-20

Cette nouvelle imprimante pigmentaire de 24 po offre aux utilisateurs finaux le logiciel de qualité supérieure et la valeur globale de la marque Canon dans une solution abordable et conviviale conçue pour aider à stimuler le flux de travaux et la productivité des petites entreprises et des utilisateurs débutants d'imprimantes.

imagePROGRAF PRO-6100S

Cette imprimante à 8 couleurs de 60 po est conçue pour la productivité grâce au système à rouleaux multifonction intégré, ce qui en fait une solution polyvalente pour les marchés de la production, de l'affichage et de la photographie commerciale.



imagePROGRAF TX-3000

Cette imprimante grand format à 5 couleurs de 36 po utilise un système d'encre pigmentaire TD conçu pour produire des documents CAO/SIG et des affiches résistant à l'eau.



imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

Cette imprimante à encre pigmentaire TD à 5 couleurs de 44 po est équipée d'un numériseur T36 et d'un écran tactile tout-en-un de 15,6 po. Ce système intégré permet aux utilisateurs de numériser vers un copieur/un fichier/un nuage et de partager de presque partout dans le monde.



imagePROGRAF TM-305

Cette imprimante à encre pigmentaire TD à 5 couleurs de 36 po est dotée d'un disque dur intégré et de la connectivité Wi-Fi[®] et permet l'impression directe à partir d'une clé USB, ce qui la rend idéale pour les documents techniques et les affiches à usage général.

Imprimante ColorWave de la série 3000

Utilisant la technologie CrystalPointMD primée avec plus de 10 000 appareils vendus dans le monde entier, ce système tout-en-un compact allie un copieur couleur et monochrome et un numériseur dans un seul appareil facile à utiliser. Cette imprimante permet d'élargir les capacités d'application et de créer à la fois des dessins techniques et des panneaux et graphiques couleur avec le plus vaste éventail de supports pris en charge de sa catégorie.



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei

Cette imprimante grand format multifonctions à 5 couleurs de 36 po combine l'imprimante TM-300 avec la série Lei légère. Grâce à son faible encombrement et à son panneau de commande intuitif, cette imprimante multifonctions convient très bien aux cabinets d'architecture à faible volume, aux utilisateurs d'entrée de gamme travaillant dans un bureau et aux écoles d'enseignement primaire et secondaire.



Systèmes PlotWave 345/365

Alimentés par la technologie de fixation Radiant, ces systèmes à 1 ou 2 rouleaux constituent la base de nombreux petits et moyens groupes de travail de CAO qui recherchent la productivité, une sécurité avancée et une facilité d'utilisation. Les utilisateurs en libre-service apprécient la commande d'impression/de reproduction/de numérisation intuitive simple au moyen du grand écran tactile couleur de 10,4 po.



Systèmes PlotWave 450/550

Ces systèmes à 2 ou 4 rouleaux fournissent la puissance d'impression/de reproduction/de numérisation nécessaire aux groupes de travail de CAO de moyenne ou de grande taille ou aux environnements de salle d'impression. Grâce au support qui peut accueillir des rouleaux pouvant atteindre 650 pi, profitez d'une impression ininterrompue 30 % plus longue ou des changements de rouleau moins fréquents. Ces systèmes produisent des numérisations ou des reproductions d'excellente qualité, même à partir d'originaux foncés et pliés ou des plans. Imprimez dix plans au format D par minute sur l'imprimante PlotWave 550 ou huit sur l'imprimante PlotWave 450.



Colorado 1650

L'imprimante Colorado 1650 offre une productivité révolutionnaire pour des applications intérieures/extérieures de qualité supérieure pouvant atteindre 64 po de largeur. L'assurance qualité à la volée permet une impression sans intervention de la part de l'opérateur. La technologie FLXfinish, une nouvelle méthode de photopolymérisation à DEL, permet à l'utilisateur de choisir entre les modes mat ou brillant pour chaque impression afin d'obtenir différents finis, éliminant ainsi le besoin de changer les encres ou les supports.



Imprimantes de la série Arizona 6100

Des résultats de qualité supérieure à des vitesses pouvant atteindre 1 668 pi²/h peuvent être obtenus avec l'imprimante Arizona 6160 XTS ou Arizona 6170 XTS. La facilité d'utilisation et la polyvalence associées aux imprimantes Arizona découlent de la conception de cette base de très grande taille qui offre une production d'impressions continue sur des supports rigides de format standard, réduisant ainsi l'intervention de l'opérateur. De plus, l'imprimante Arizona 6100 HVF est dotée de l'innovant système d'aspiration à débit élevé qui tire facilement vers le bas en un clin d'œil les substrats poreux et courbés.



Imprimantes de la série Arizona 2200

Les modèles de la série Arizona 2200 sont de véritables systèmes d'impression à l'encre à plat polymérisables aux UV conçus pour une qualité d'impression et une polyvalence optimales pour les applications sur support rigide et souple. Misant sur le succès de leurs prédécesseurs qui dominent le marché, ces modèles d'Arizona ont été conçus pour répondre aux besoins des producteurs à volume moyen qui ont besoin d'une plateforme productive polyvalente capable de produire une épreuve imprimée de qualité supérieure à des niveaux de productivité impressionnants.

IMPRIMANTE PHOTO DE PRODUCTION À JET D'ENCRE

L'imprimante photo de production de Canon offre un rendement et une productivité remarquables aux marchés de l'impression photo de détail et de l'impression sur demande haut de gamme.



Imprimantes de la série Arizona 1300

Les imprimantes de la série Arizona 1300 sont réellement prêtes lorsque vous l'êtes, grâce à un système de polymérisation instantanée. Reposant sur une véritable architecture à plat pour une impression polyvalente de qualité supérieure sur des substrats rigides pouvant atteindre deux pouces d'épaisseur, la table fixe permet l'impression sur des articles de forme irrégulière sans outil spécial. Avec l'option d'impression de support sur rouleau, vous pouvez passer d'un rouleau à l'autre et d'un travail d'impression rigide à l'autre au toucher d'un bouton, sans table supplémentaire à installer ou à ranger.



DreamLabo 5000

La technique de buses à jet d'encre pour photolithographie (FINE) a été intégrée à l'imprimante photo de production à jet d'encre DreamLabo 5000 afin d'offrir des photos et du texte de qualité exceptionnelle. Les sept encres à base de colorants de l'imprimante améliorent la gamme de couleurs pour un contrôle plus précis des couleurs. L'imprimante DreamLabo offre constamment une impression de qualité supérieure et fournit une productivité optimale fondée sur une philosophie d'« aucune interruption ».

SOLUTIONS D'ENTREPRISE ET DE BUREAU MULTIFONCTION

Des groupes de travail et bureaux de petite taille aux services et aux services et salles d'impression de grande envergure, la vaste gamme d'imprimantes multifonctions et de solutions intégrées de Canon offre la technologie nécessaire pour aider à régler les problèmes de flux des documents des milieux de travail en évolution.



Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

Cette série est conçue pour les petites entreprises ou les services dans les grandes entreprises. Les imprimantes de cette série sont conçues en accordant une grande importance à la facilité d'utilisation, à une qualité d'image remarquable et aux couleurs dans un format compact, ainsi qu'aux fonctions d'authentification.

Série imageRUNNER ADVANCE DX 5700

Cette série est conçue pour offrir un rendement fiable et uniforme aux services et aux milieux de travail occupés. Grâce à une conception efficace et compacte, ces systèmes intelligents offrent une expérience intuitive de l'utilisateur et sont conçus pour travailler sans problème dans les environnements compatibles d'un parc.



Série imageRUNNER ADVANCE DX C7700

Avec une qualité d'image remarquable, des solutions de flux de travail simplifiés et des options de manipulation et de fini du papier polyvalentes, cette série peut aider à répondre aux besoins exigeants des environnements de bureau et des petits centres de reprographie centraux à volume élevé.



imageCLASS MF543dw

Cette imprimante laser recto verso sans fil tout-en-un offre des vitesses d'impression pouvant atteindre 45 ppm, une plaque d'exposition de format juridique pour la reproduction et la numérisation de divers formats de papier, un écran ACL tactile couleur de 5 po et une manipulation généreuse du papier pouvant atteindre 2 300 feuilles.



Imprimante couleur imageCLASS MF746Cdw

Cette imprimante laser couleur sans fil tout-en-un offre des vitesses d'impression pouvant atteindre 28 ppm, tandis que la fonction CCP et les nombreuses fonctionnalités vous permettent de rester connecté pendant vos déplacements. La fonction de numérisation recto verso pratique en une seule passe, uniFLOW, Application Library et l'envoi autorisé permettent d'assurer le fonctionnement transparent des flux de travail et la capacité d'alimentation extensible fournit jusqu'à 850 feuilles.



IMPRIMANTES D'ENTREPRISE ET DE BUREAU

Conçus pour améliorer la productivité, les modèles d'imprimante d'entreprise et de bureau de Canon offrent des capacités de rendement améliorées aux entreprises de toutes tailles.

imageCLASS LBP352dn

Cette imprimante recto verso prête pour les appareils mobiles offre une impression laser en noir et blanc exceptionnelle à une vitesse pouvant atteindre 65 ppm. Elle offre également diverses fonctions de sécurité et solutions mobiles pour l'impression en déplacement. Elle présente une généreuse capacité d'alimentation pouvant atteindre 3 600 feuilles.



Imprimante couleur imageCLASS LBP712Cdn

Cette imprimante laser recto verso prête pour les appareils mobiles offre une impression couleur exceptionnelle et des vitesses d'impression pouvant atteindre 40 ppm et fournit une généreuse manipulation du papier dans un format configurable et évolutif pouvant prendre en charge jusqu'à 2 300 feuilles. Diverses options mobiles vous permettent de continuer à imprimer pendant vos déplacements et des langages d'imprimante diversifiés vous offrent une plus grande polyvalence pour vos besoins d'impression.



NUMÉRISERS DE DOCUMENTS ET DE CHÈQUES

La gamme complète de numériseurs de documents et de chèques de Canon aide à améliorer les coûts, l'efficacité, la sécurité, la conformité, l'accès à l'information, la diffusion de l'information et la continuité d'affaires. Les numériseurs de Canon permettent aux utilisateurs de traiter intelligemment les documents et d'autres supports.

Numériseur de production imageFORMULA DR-G2140

Grâce à la connectivité USB et Ethernet, ce numériseur offre aux entreprises une solution de numérisation souple et fiable à rendement élevé dans un solide système de gestion des documents.



Numériseur de bureau imageFORMULA ScanFront 400

Ce numériseur se branche directement à un réseau Ethernet pour saisir les renseignements sur les documents. Il améliore la collaboration en permettant aux utilisateurs dans des centres et sur le terrain de traiter et de partager de l'information sans heurt et de manière plus sécuritaire. Il peut numériser vers un courriel, un dossier partagé, un serveur FTP, une clé USB, un télécopieur et une imprimante.



Numériseur de bureau imageFORMULA DR-S150

Grâce à une connexion Wi-Fi™, à un câble Ethernet et à des connexions USB intégrés pour une utilisation réseau et locale, ce numériseur peut être utilisé avec des ordinateurs de bureau, des téléphones intelligents compatibles et des tablettes, et peut être partagé entre plusieurs utilisateurs. Le grand écran tactile de couleur convivial facilite la sélection des destinations ou des raccourcis.



Numériseur de chèques imageFORMULA CR-L1

Ce numériseur de chèques est une solution facile à utiliser pour le traitement de grands lots de dépôt à distance et de boîtes postales scellées. Grâce à une numérisation d'image de qualité supérieure, à une précision élevée des caractères magnétiques et à une manipulation fiable des lots, le numériseur de chèques CR-L1 peut vous aider avec le traitement des chèques distribués.



Numériseur mobile imageFORMULA P-215II

Avec son format ultracompact, ce numériseur pratique est idéal pour une utilisation mobile à la maison, au bureau et pratiquement partout.



OFFRES DE LOGICIELS

- Canon offre un éventail de produits logiciels de marque Canon et de tiers qui aident les clients avec la création, la saisie, l'archivage, la gestion, la diffusion, le contrôle de l'accès, la comptabilité, l'automatisation et l'impression mobile de documents.
- La combinaison du matériel et des logiciels de Canon aide les clients à habiliter les employés, à simplifier le flux de travail, à augmenter les revenus et à réduire au minimum les coûts d'exploitation.
- Les touches d'accès direct aux flux de travaux sur les appareils de Canon connectés aux logiciels de bureau de Canon peuvent aider à simplifier certains processus complexes qui peuvent être activés au simple toucher d'un bouton.
- Les solutions de gestion de l'appareil et de la sortie de Canon peuvent aider les directeurs de l'exploitation à gérer et à optimiser efficacement les grands parcs compatibles à partir d'un seul point de contrôle.
- L'automatisation des tâches d'administration des services et des TI permet d'accroître l'efficacité, tandis que les solutions de gestion de la sortie offrent un vaste ensemble de fonctions qui peuvent aider à réduire le coût et l'entretien des environnements d'impression en cours dans les domaines de l'impression avec contrôle de l'accès, de l'analyse de l'impression et de la comptabilisation de la sortie de document.

uniFLOW

Therefore

SUITE PRISMA

La suite PRISMA pour l'impression de production aide à optimiser le flux de travaux, de la soumission des travaux à leur achèvement, ce qui permet aux utilisateurs de s'adapter, d'évoluer et de croître dans les environnements d'impression de production en constante évolution. PRISMA intègre les îlots d'automatisation dans les processus de travail de bout en bout pour aider à favoriser le rendement optimal des opérations d'impression, tout en permettant de nouvelles applications.

CALCULATRICES

Les calculatrices Canon sont dotées de touches faciles à utiliser qui exécutent automatiquement les applications complexes, le tout avec une esthétique attrayante.



Calculatrice de bureau TS-1200TSC

La calculatrice de bureau TS-1200TSC est parfaite pour la maison ou l'école. La calculatrice TS-1200TSC est dotée d'un écran ACL à 12 chiffres réglable et d'une variété de commandes, comme des fonctions de calcul de taxes et de conversion de devises.



Calculatrice imprimante P23-DHV-3

La calculatrice P23-DHV-3 vous permet d'obtenir un rendement supérieur pour vos calculs quotidiens et comprend une horloge et un calendrier pour vous offrir simplicité, portabilité et commodité partout où vous allez.

Toutes les images des viseurs et des épreuves sont simulées.
Certains produits illustrés comportent des accessoires en option.

[†] Au 12 mai 2020

[‡] Le traitement des images peut entraîner une diminution du nombre de pixels.

[§] Canon est un licencié autorisé de la marque CFast 2.0MC, qui peut être déposée dans divers pays.

[¶] La sauvegarde d'une image fixe à partir d'une seule image vidéo ne donne pas la même qualité d'image que celle d'une photo normale.

^{||} La vitesse de prise de vue en mode rafale peut varier en fonction de l'objectif utilisé et de l'ouverture et des conditions du sujet.

^{§§} Le transfert de photos et de vidéos nécessite les technologies Bluetooth et Wi-Fi pour connecter et jumeler votre appareil photo à un appareil intelligent compatible ainsi que l'application gratuite Mini Cam de Canon, disponible sur l'App Store et Google Play. Compatible avec les versions 11 ou ultérieures des appareils iOSMD ainsi que les versions 5.1 ou ultérieures des téléphones intelligents et tablettes AndroidMC. Des frais de transfert de données peuvent s'appliquer avec le téléchargement de l'application gratuite Mini Cam de Canon. Cette application vous permet de télécharger des images sur des sites de médias sociaux. Veuillez noter que les fichiers images peuvent contenir des renseignements personnellement identifiables que pourraient viser les lois sur la vie privée. Canon n'assume aucune responsabilité à l'égard de votre utilisation de telles images. Il convient toutefois de noter que Canon ne recueille et n'utilise en aucun cas de telles images ni les renseignements qui y sont inclus par l'entremise de cette application.

^{§§§} Étanche jusqu'à une profondeur de 2 m/6,6 pi pendant un maximum de 30 minutes, selon des essais IP68. Testé en eau douce seulement. Si l'appareil est exposé à un autre type d'eau, il est recommandé de le rincer immédiatement à l'eau douce.

^{§§§§} Résiste aux chocs jusqu'à une hauteur de 2 m/6,6 pi.

^Δ Le service de diffusion en continu en direct offert avec ce produit est destiné à la diffusion en continu en direct sur YouTube seulement. Pour utiliser la diffusion en continu en direct, vous devez avoir un compte YouTube actif et un compte image.canon. Veuillez noter que YouTube peut modifier ses services, les interrompre ou y mettre fin, y compris la diffusion en continu en direct, en tout temps et sans préavis. Conformément aux « Restrictions concernant la diffusion en direct » de YouTube, les utilisateurs doivent avoir un minimum de 1 000 abonnés afin de diffuser en direct à partir d'un appareil mobile (y compris les appareils photo dotés de capacité de diffusion en direct). Pour obtenir des renseignements à jour de YouTube sur les restrictions, veuillez consulter le site <https://support.google.com/youtube/answer/2853834?hl=fr>. Canon ne fait aucune déclaration ni n'offre de garantie relativement aux produits ou services de tiers, y compris la diffusion en continu en direct.

[∇] La prise en charge de la vidéo à résolution verticale est offerte pour la lecture sur les appareils intelligents compatibles suivants : les versions 9.3/10.3/11.2-11.4/12.2 d'iOSMD et les versions 5.0/5.1/6.0/7.0/7.1/8.0/8.1/9.0 des téléphones intelligents et des tablettes AndroidMC. La prise en charge de vidéos à résolution verticale n'est pas accessible lors de l'utilisation du service de diffusion en continu en direct offert avec ce produit (sur YouTube seulement).

[∞] Le nombre de zones de mise au point automatique, de zones de mise au point automatique en croix et de zones doubles de mise au point automatique en croix varie en fonction de l'objectif utilisé.

^{∞∞} Compatible avec les versions 8.4/9.3/10.2 d'iOSMD et les versions 4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.1/6.0/7.0/7.1 des téléphones intelligents et des tablettes AndroidMC.

Des frais de transfert de données peuvent s'appliquer avec le téléchargement de l'application gratuite Camera Connect de Canon. L'application vous permet de télécharger des images sur des sites de médias sociaux.

^{∞∞∞} Compatible avec les versions 4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.1/6.0/7.0/7.1 des téléphones intelligents et des tablettes AndroidMC.

^{∞∞∞∞} Le laser rouge a une longueur d'onde de 650 nm et une puissance de 1 mW (produit laser de classe 2).

^{∞∞∞∞∞} L'environnement peut avoir une incidence sur la portée du signal sans fil.

^{∞∞∞∞∞∞} Le transfert d'images sans fil est uniquement compatible avec les appareils photo et caméscopes Canon dotés de la fonction CCP et lancés en 2015.

^{∞∞∞∞∞∞∞} Compatible avec les appareils photo et caméscopes Canon lancés en 2010 ou à une date ultérieure.

^{∞∞∞∞∞∞∞∞} Les vidéos ne peuvent pas être téléchargées vers un poste Connect Station, ou visualisées/téléchargées à partir de celle-ci, au moyen d'un navigateur.

^{∞∞∞∞∞∞∞∞∞} Ce produit est exploité au moyen d'un navigateur Web installé dans des terminaux comme des téléphones intelligents, des tablettes et des ordinateurs; un fonctionnement normal a été confirmé pour les systèmes d'exploitation et les navigateurs Web suivants : Windows 8 et Windows 7 : Chrome version 36 ou version ultérieure; iOS (version du système d'exploitation 6/7) : Safari; Android (version du système d'exploitation 4.2 ou version ultérieure) : Chrome version 26 ou version ultérieure. Si JavaScript est désactivé dans les réglages du navigateur Web, les images ne s'afficheront pas correctement, et vous devrez connecter le terminal au même point d'accès ou à un routeur comme un poste Connect Station.

Canon, AISYS, CanoScan, brancher poste, CXDI, DIGIC, DreamLabo, EOS, EOS REBEL, imageCLASS, imagePRESS, imagePROGRAF, imageRUNNER, IVY, LUCIA, MAXIFY, PIXMA, PowerShot, REALiS, ScanFront et VIXIA sont des marques déposées de Canon Inc. aux États-Unis et peuvent aussi être des marques de commerce ou des marques déposées dans d'autres pays. ANELVA est une marque déposée de Canon Anelva Corporation aux États-Unis et peut aussi être une marque déposée ou une marque de commerce dans d'autres pays. imageFORMULA est une marque déposée de Canon Electronics, Inc. RadPRO et SecurPASS sont des marques déposées de Canon U.S.A., Inc. aux États-Unis et peuvent aussi être des marques déposées ou des marques de commerce dans d'autres pays. Therefore est une marque déposée de Therefore Corporation. SMART SHEET, la technologie ZINK et ZINK sont des marques de commerce qui appartiennent à ZINK Holdings LLC. Utilisée sous licence. Safari est une marque de commerce d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisé sous licence. Android et Chrome sont des marques de commerce de Google LLC. Windows est une marque de commerce ou une marque déposée du groupe d'entreprises Microsoft aux États-Unis et dans d'autres pays. Celle-ci N-Mark est une marque de commerce ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque verbale BluetoothSM est une marque déposée détenue par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de cette marque par Canon U.S.A., Inc. est faite en vertu d'une licence. Tous les autres noms de produits mentionnés et autres marques sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

Les caractéristiques et les dates de disponibilité peuvent être modifiées sans préavis. Nous ne sommes pas responsables des erreurs typographiques.

© 2020 Canon U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Canon Canada, Inc. est une filiale de Canon U.S.A., Inc. Ce guide a été adapté avec autorisation.