

imageRUNNER ADVANCE DX C359iF/C259iF

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C359iF

Imprima hasta 36 ppm (B y N/color)

Escanee hasta 200 ipm (300 ppp) (B y N/color, a dos caras)

Imprima hasta 8 1/2" × 14"

Capacidad máxima de papel de 2,300 hojas

La cartera extensa de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE DX de Canon y las soluciones integradas, pueden ayudar a **simplificar** la experiencia del usuario final y la administración de la tecnología, a **controlar** de mejor forma la información confidencial y los costos de impresión, y a ayudar a garantizar que la inversión en tecnología pueda **evolucionar** de forma proactiva según las necesidades cambiantes.





- Una gran pantalla táctil de 10.1 pulgadas sensible e intuitiva, con una facilidad de uso similar a la de un teléfono inteligente, ofrece un funcionamiento sin inconvenientes y casi perfecto.
- Interfaz consistente en toda la línea de productos imageRUNNER ADVANCE DX, lo que permite trabajar sin esfuerzo y con una curva de aprendizaje mínima.
- Una experiencia única y personalizada que puede ajustarse a las preferencias individuales con My ADVANCE.
- Compatible con soluciones móviles y la integración con varios servicios en la nube populares como Google Drive¹.
- Escanee y convierta documentos en archivos digitales que permiten la búsqueda en una variedad de formatos de archivo.
- Integración con software de Canon y de terceros con la plataforma de aplicación integrada.



- Conjunto de características de seguridad estándares y avanzadas, que ayuda a salvaguardar la información confidencial y contribuye con el cumplimiento de las normas.
- Se integra con sistemas de administración de eventos e información de seguridad (SIEM¹², por sus siglas en inglés) existentes de terceros para ofrecer información completa en tiempo real sobre posibles amenazas a la red y a las impresoras.
- Tecnología para verificar que el proceso de arranque del dispositivo, el firmware y las aplicaciones se inicializan sin alteración durante la configuración. Cuenta con recuperación automática del proceso de arranque para una mayor resiliencia.
- El Control Integrado de McAfee³ utiliza listas blancas para ayudar a proteger contra la ejecución de programas malignos (malware) y la manipulación del firmware y de las aplicaciones.
- Las configuraciones de seguridad se pueden establecer de inmediato seleccionando el tipo de entorno en Configuraciones de seguridad recomendadas. Las configuraciones de la política de seguridad se pueden configurar desde una ubicación central y exportar hacia otros dispositivos compatibles.
- Acceso controlado al dispositivo y a características específicas mediante un sinnúmero de métodos de autenticación flexibles, tales como el código PIN, el nombre de usuario/contraseña o el acceso por tarjeta⁴.



- Las tecnologías de los equipos y la fiabilidad, representativas de Canon, ayudan a mantener una alta productividad y a minimizar el impacto en los recursos de apoyo.
- Las tecnologías excepcionales de procesamiento de imagen y el tóner, permiten obtener constantemente imágenes asombrosas, gracias al perfil de color V² de Canon.
- Diseñada para lograr un máximo tiempo productivo con notificaciones de estado para ayudar a mantener los suministros abastecidos y vídeos intuitivos de mantenimiento para el reemplazo de los consumibles.
- Los modelos imageRUNNER ADVANCE han recibido numerosos premios y reconocimientos de los principales analistas de la industria, quienes a menudo hacen referencia a su gran fiabilidad.

* Administración de eventos e información de seguridad



ADMINISTRACIÓN DE UNO O UN GRUPO DE DISPOSITIVOS

- ADMINISTRACIÓN DE COSTOS
- SOSTENIBILIDAD

- · Diseñada para una implementación rápida y fácil.
- Diagnósticos remotos y administración del tiempo útil de las partes para lograr mantenimientos preventivos y reparaciones rápidas.
- Forma sencilla e intuitiva de supervisar el estado de los dispositivos y el nivel de los consumibles, desactivar los dispositivos de forma remota, observar las lecturas del medidor, administrar las configuraciones e implementar las políticas de seguridad.
- Firmware común y actualizaciones frecuentes con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de dispositivos.
- Realice un seguimiento y evalúe el uso de las funciones de impresión, copiado, escaneo y de fax, y asigne los costos a los departamentos o proyectos.
- Aplique las políticas de impresión y limite el uso por usuario para ayudar a reducir la impresión innecesaria y contribuir con la rentabilidad.
- La solución estándar basada en la nube ofrece un panel de control centralizado y proporciona detalles actualizados de la actividad de impresión.
- Actualice a soluciones basadas en la nube o al servidor uniFLOW para obtener los datos completos de contabilidad e informes de los dispositivos compatibles de Canon y de terceros, la impresión halada, el direccionamiento de trabajos y los poderosos flujos de trabajo de escaneo.
- Una combinación de tecnologías de fijación y el tóner de bajo punto de fusión, minimiza los requisitos de energía y ayuda a lograr un bajo consumo de energía.
- Promueva prácticas laborales de concienciación ecológica mediante la habilitación de varias configuraciones que contribuyan al ahorro energético y del papel.
- Certificación ENERGY STAR[®] y calificación Oro de EPEAT[®] ⁵.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



FINALIZADOR ENGRAPADOR Z1

- Una bandeja con capacidad de 500 hojas
- Engrapado en esquina de hasta 30 hojas





UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AJ1

- Capacidad para 550 hojas y gabinete para almacenamiento
- · Acepta hasta tamaño Legal
- Acepta papel desde Bond de 16 lb hasta Cover de 60 lb



UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AK1

- · Capacidad para 1,650 hojas
- · Acepta hasta tamaño Legal
- Acepta papel desde Bond de 16 lb hasta Cover de 60 lb



MÓDULO DE CASETE AE1

- Configuración de escritorio
- Capacidad para 550 hojas
- · Acepta hasta tamaño Legal
- Acepta papel desde Bond de 16 lb hasta Cover de 60 lb

Unidad principal

Tipo

Multifuncional láser en color

Funciones principales

Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento, fax

Procesador

Procesador de doble núcleo de 1.8 GHz

Panel de control

Panel táctil en color, WSVGA, LCD TFT de 10.1"

Memoria

Lado principal 2 GB de la CPU:

1 GB + 512 MB Lado de

procesamiento de imagen de la CPU:

Unidad de estado sólido

265 GB

Conexión de interfaz

Red: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcional: Tarjeta LAN Inalámbrica D1 (IEEE 802.11 b/g/n) Otros

USB 2.0 x1 (Anfitrión), USB 3.0 x1 (Anfitrión), Estándar:

USB 2.0 x1 (Dispositivo) Opcional: Interfaz serial, interfaz de control de

copiado

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 650 hojas Máximo: 2.300 hoias

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Casete de papel 550 de hojas, bandeja Estándar: multipropósito de 100 hojas Casete de 550 hojas (MÓDULO DE CASETE Opcional:

AE1), Casete de 550 hojas con gabinete (UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE A.I1) Casetes de 550 hojas (triple) (UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AK1)

Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)

250 hojas Estándar:

500 hojas (con el FINALIZADOR Máximo:

ENGRAPADOR Z1)

Capacidades de acabado Estándar Compaginar, Agrupar

Con finalizador

Compaginar, Agrupar, Desplazar, Engrapar externo:

Tipos de materiales compatibles

Bandeja Delgado, Común, Grueso, Reciclado, Color, multipropósito: Transparencia, Preperforado, Bond, Etiqueta, Postal, Sobre

Casete de Delgado, Común, Grueso, Reciclado, Color,

Preperforado, Bond, Sobre papel:

Tamaños de materiales compatibles

Tamaño estándar:

Legal, Carta, Executive, Mediacarta De 3 7/8" x 5 7/8" a 8 1/2" x 14" Tamaño personalizado: (de 98.0 x 148.0 mm a 216.0 x 355.6 mm) Sobres: COM10 Núm. 10, Monarch, DL, ISO-C5

Tamaño

personalizado De 3 7/8" x 5 7/8" a 8 1/2" x 14" de sobres: (de 98.0 x 148.0 mm a 216.0 x 355.6 mm)

Casete de papel Tamaño

estándar: Legal, Carta, Executive, Mediacarta De 3 7/8" x 7 1/2" a 8 1/2" x 14" Tamaño (de 98.0 x 190.5 mm a 216.0 x 355.6 mm) personalizado: COM10 Núm. 10, Monarch, DL, ISO-C5 Sobres:

Pesos de materiales aceptados

De Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a Casetes:

163 g/m²)

Bandeja De Bond de 16 lb a Cover de 80 lb (de 60 a

multipropósito:

220 a/m²)

De Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a Función a dos

163 g/m²) caras:

Velocidad de impresión/copiado (B y N/color)

Aprox 10 segundos⁶

Hasta 36 ppm (Carta); C359iF: Hasta 29 ppm (Legal) Hasta 26 ppm (Carta); C259iF: Hasta 21 ppm (Legal)

Tiempo de calentamiento

Desde la energización:

Desde el Modo Aprox. 10 segundos7 Dormir:

Modo de Inicio Aprox. 4 segundos⁸

Rápido:

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Estándar 20 1/2" x 25 7/8" x 25 1/8" (escritorio): (519 mm x 658 mm x 638 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)

33 1/2" x 35 3/4" (852 mm x 908 mm) Básico: (con el casete de papel abierto y la bandeja

multipropósito extendida)

Completamente 55 3/8" x 35-3/4" (1407 mm x 908 mm) configurada: (con el Finalizador Engrapador Z1, el casete

de papel abierto y la bandeja multipropósito

extendida)

Peso9 Estándar

Aprox. 108 lb (49 kg) (escritorio):

Especificaciones de impresión

Resolución de impresión (ppp)

1200 x 600

Lenguajes estándares de descripción de página

UFR II, PCL®6, Adobe® PS® 3 Tipos de archivos compatibles PDF, TIFF, JPEG, EPS, XPS

Impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube

Están disponibles una variedad de software estándar y opcional y soluciones basadas en MEAP (incluyendo AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft®, Canon PRINT Business y uniFLOW Online) para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet, y desde servicios basados en la nube, según sus necesidades. Comuníquese con su representante de ventas para obtener más información.

Tipos de letra

PCL:

PCL: 93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de

bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado)10, tipos de letra de código

de barras¹¹ 136 Roman Sistemas operativos¹²

UFRII/PS Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server

2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS (10.12 o posterior) Windows® 8.1/10/11/Server 2012/

Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/

Server 2022

Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server PS: 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server

2022, Mac OS (10.12 o posterior)

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta) C359iF:

Tan rápido como 5.1 segundos (B y N)/ 6.9 segundos (Color)

C259iF Tan rápido como 6.9 segundos (B/N)/

9.4 segundos (Color)

Resolución de copiado (ppp)

Con el vidrio de

originales. 600 x 600 Con el DADF: 300 x 600

Varias copias Hasta 999

Ampliación

De 25% a 400% (en incrementos de 1%) Reducción/ampliación prefijadas:

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

Especificaciones de escaneo

Tipo

Alimentador automático de documentos de dos caras de un paso13

Capacidad de papel del alimentador de documentos

Hasta 100 hojas (Bond de 20 lb)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos

Legal, Carta, Mediacarta

Tamaño De 1 7/8" x 5" a 8 1/2" x 14" (de 48.0 mm x personalizado: 128.0 mm a 216.0 mm x 355.6 mm) De 1 7/8" x 3 3/8" a 2 1/8" x 3 5/8" (de 48.0 Tarjetas de presentación: mm x 85.0 mm a 55.0 mm x 91.0 mm)

Pesos de materiales aceptados por el alimentador de documentos

Bond de 13.3 a 34 lb (de 50 a 128 g/m²) Escaneo de una cara: (B y N); Bond de 17 a 34 lb (de 64 a 128 g/m²)

Escaneo a (Color)

Bond de 13.3 a 34 lb (de 50 a 128 g/m²) (B v N): dos caras: Bond de 17 a 34 lb (de 64 a 128 g/m²) (Color) Tarietas de de Bond de 21.3 lb a Cover de 80 lb (de 80

presentación: a 220 g/m²)

Originales aceptables en el vidrio de copiado

Hojas, libros, objetos tridimensionales

Escaneo halado

Color Network ScanGear2 tanto para Twain como para WIA SO Windows® 8.1/10/11/Server 2012/

compatibles: Server 2012 R2/Server 2016/ Server 2019/Server 2022

Resolución de escaneo (ppp)

600 x 600 Escaneo para (Empujar escaneo) 600 x 600 (SMB/FTP/ copiado: WebDAV/IFAX), (Halar escaneo) 600 x 600

Escaneo para envío: Escaneo para

Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados

Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles compatibles y ciertos servicios basados en la nube, según sus necesidades.

Velocidad de escaneo (Carta)

Selección automática de color "DESACTIVADA" (300 x 300 ppp): Escaneo a una cara: 100 ipm

Escaneo a dos caras: 200 ipm Selección automática de color "ACTIVADA"

(300 x 300 ppp):

Escaneo a una cara: 50 ipm Escaneo a dos caras: 100 ipm Prioridad de velocidad de escaneo

(300 x 600 ppp):

Escaneo a una cara: 50 ipm Escaneo a dos caras: 100 ipm Prioridad de calidad de imagen (dag 000 x 000):

Escaneo a una cara: 30 ipm Escaneo a dos caras: 50 ipm

Especificaciones de envío

Destino

Copiado:

Correo electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB v3.0., FTP, WebDAV, Buzón, Fax Super G3, IP Fax (opcional)

Libreta de direcciones

LDAP (2,000)/Local (1,600)/Discado veloz (200)

Resolución de envío (ppp)

Hasta 600 x 600 Empujar: Halar: Hasta 600 x 600

Protocolo de comunicación Archivos: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

Correo

electrónico: SMTP, POP3 Formato de archivo

TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Que permite la búsqueda, Aplicar política, Optimizar para Web, PDF A/1-b, Trazado y Alisamiento, Encriptado, Firma del dispositivo, Firma del usuario), XPS (Compacto, Que permite la búsqueda, Firma del dispositivo, Firma del usuario), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Especificaciones de fax

Cantidad máxima de líneas de conexión

Velocidad del módem Super G3: 33 6 Khns 14.4 Kbps

G3: Método de compresión

MH, MR, MMR, JBIG Resolución (ppp)

400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)

Tamaño de envío y registro De Mediacarta a Legal

Memoria de fax

Hasta 30,000 páginas (2,000 trabajos)

Discado veloz Máx. 200

Discados de grupo/destinos 199 discados como máximo

Difusión secuencial

256 direcciones como máximo

Respaldo de memoria

Especificaciones de almacenamiento

Buzón (cantidad aceptada)

100 buzones de entrada de usuario. 1 buzón de entrada de recepción en memoria, 50 buzones de entrada de fax confidencial, cantidad máxima de 10,000 páginas (2,000 trabajos) almacenadas

Buzón Avanzado

Protocolo de SMB o WebDAV

comunicación:

Compatibilidad Windows (Windows 8.1/10)

con PC cliente:

Conexiones simultáneas (máximo)

WebDAV: 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del Buzón Avanzado

Aprox. 16 GB

Especificaciones de seguridad

Autenticación

Estándar Universal Login Manager, uniFLOW Online

Express14, Autenticación de usuario, Autenticación de ID de departamento, Sistema de administración de acceso, Conexión a nivel de función y dispositivo

Opcional: uniFLOW

Datos

Estándar Protección de datos SSD (Encriptación de datos SSD [Validación FIPS140-2], Borrado

de sobrescritura de los datos SSD, Bloqueo SSD), Inicialización SSD estándar, Módulo de plataforma confiable (TPM), Función para ocultar la bitácora de trabajos, Comprobación de la integridad del software MFP (Verificación del sistema en el arrangue, Detección de intrusión en el tiempo de ejecución). Recuperación automática. Certificación de Criterios Comunes (IEEE2600.2/HCD-PP)

Certificación de Criterios Comunes IEEÉ 2600.2, Prevención de pérdida de datos

(requiere uniFLOW)

Red Estándar:

Opcional:

TLS 1.3, IPSec, Autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, Funcionalidad de servidor de seguridad (Firewall) (Filtro de direcciones IP/MAC), Compatibilidad con red doble (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/ LAN con cable), Desactivación de funciones no utilizadas (Activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, Activación/ desactivación de la Interfaz Remota de Usuario (RUI), Activación/desactivación de interfaz USB), Separación de FAX G3 de LAN, Separación de puerto USB de LAN, Prohibir la ejecución de archivos almacenados en el espacio avanzado en el equipo MFP. Escanear y enviar inquietudes acerca de virus en la recepción de correo electrónico

Documento Estándar

Seguridad de impresión (Impresión segura, Impresión segura encriptada, Impresión de retención forzada, Impresión segura uniFLOW15), Seguridad de recepción de datos (Reenvío automático de documentos recibidos hacia el buzón de entrada de fax confidencial). Seguridad de escaneo (PDF encriptado, PDF/XPS con firma del dispositivo, PDF/XPS con firma del usuario, Integración con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Seguridad del buzón (Buzón protegido por contraseña, Control de acceso al espacio avanzado), Seguridad de envío de datos (Configuración para solicitar la introducción de contraseña por transmisión, Funciones de envío de archivos/correo electrónico restringidos, Confirmación del número de fax, Permitir/ restringir las transmisiones del controlador de fax. Permitir/restringir el envío desde el historial. Compatibilidad con S/MIME), Seguimiento de documentos (Sello de Agua Seguro)

Opcional: Firmas del usuario

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: De 50 °F a 86 °F

Humedad relativa (HR) de 20% a 80% Humedad:

Requisitos de energía

De 110 a 127 V AC 60 Hz, 6.9 A De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 3.9 A Enchufe (unidad principal)

NEMA 5-15P

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 1,500 W Aprox. 0.8 W o menos¹⁶ Modo Dormir: Valor del consumo regular de electricidad (TEC):17

iR-ADV DX C259iF: 0.21 kWh iR-ADV DX C359iF: 0.32 kWh

Estándares

Certificación de ENERGY STAR® Calificación® Oro de EPEAT5

Consumibles

Tóner GPR-58 BK/C/M/Y

Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 5%)

23,000 páginas En color (C, M, Y): 18,000 páginas

- ¹ Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de terceros. Sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de terceros.
- ² Se requiere el sistema SIEM de terceros. Sujeto a los términos y condiciones del sistema SIEM de terceros. Canon no puede garantizar la compatibilidad con todos los sistemas SIEM de
- 3 Esta característica está desactivada por omisión y la debe activar el usuario. Los tiempos de calentamiento se ven afectados una vez se active.
- 4 Requiere accesorios adicionales.
- ⁵ Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.
- ⁶ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que está listo para copiar (sin reservación para imprimir).
- 7 Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operativa.
- 8 Tiempo desde la ACTIVACIÓN del dispositivo hasta que aparece el ícono de copiado y está habilitado para su uso en la pantalla del panel táctil.
- 9 Incluve los consumibles
- Requiere el Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.
- ¹¹ Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.
- 12 Es posible que otros entornos y sistemas operativos, incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix sean compatibles. Algunas de estas soluciones tienen costo. Los tipos de dispositivos de SAP están disponibles mediante SAP Market Place. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas autorizado.
- 13 Acepta el detector de alimentación múltiple de hojas.
- 14 No se aplican cargos para esta solución; sin embargo, se requiere su activación
- 15 Requiere uniFLOW Online/uniFLOW
- 16 El Modo Dormir de 0.8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.
- 17 Basado en las especificaciones del producto ENERGY STAR para Imaging Equipment Versión 3.0.



Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. certificó que estos modelos cumplen con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imagePASS y el logotipo de GENUINE son marcas registradas o marcas de fábrica de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. Los productos Canon ofrecen ciertas características de seguridad; sin embargo, existen diversas variables que podrían afectar la seguridad de sus dispositivos y de sus datos. Canon no garantiza que el uso de sus características evitará problemas de seguridad. Algunas características de seguridad podrían afectar la funcionalidad/rendimiento. Es recomendable que realice una prueba de estas configuraciones en su entorno. Nada de lo aquí expuesto deberá interpretarse como asesoría jurídica o reglamentaria concerniente a las leves aplicables: los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos idóneos para determinar la factibilidad de alguna de las soluciones en lo que se refiere al cumplimiento normativo y legal. McAfee y el logotipo de McAfee son marcas de fábrica de McAfee LLC en los Estados Unidos de América o en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Todas las imágenes de las impresiones son simuladas. Es posible que todas las características que aparecen en este folleto no se apliquen a todas las series o productos y que puedan ser opcionales; por tanto, consulte estos detalles con su distribuidor autorizado Canon. Los productos se muestran con accesorios opcionales. Canon U.S.A. no brinda asesoría jurídica ni consultoría de cumplimiento regulatorio, lo que incluye, sin limitación, las leyes Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Check 21 ni la Ley Patriota de los Estados Unidos de América. Cada cliente debe tener su propio asesor jurídico idóneo para determinar la conveniencia de una solución en particular en lo que se refiere al cumplimiento normativo y legal. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos. ©2023 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Las leyes federales prohíben la reproducción de ciertos documentos. Quienes infrinjan la ley pueden ser sancionados. Le recomendamos que consulte con su propio asesor jurídico. Canon U.S.A., Inc. y Canon Canada, Inc. tienen la intención de cooperar con las agencias encargadas de hacer cumplir la ley en referencia a las reclamaciones que surjan debido a las reproducciones no autorizadas.







Camon



