

DISEÑO COMPACTO, FACILIDAD DE USO INTUITIVA, FUNCIONAMIENTO CONFIABLE

Los modelos imageRUNNER ADVANCE C355iF/C255iF están diseñados para funcionar de forma constante y confiable, con capacidades avanzadas, en un diseño compacto. Estos sistemas inteligentes ofrecen una experiencia intuitiva para el usuario, funcionan a la perfección en entornos con grupos de dispositivos, y proporcionan soporte a las soluciones de negocios integrales de Canon para ayudar a cubrir sus necesidades.

Imprima hasta 36 ppm (B y N/Color)

Escanee hasta 100 ipm (300 ppp) (B/N, color, dos caras)

Imprima en tamaño hasta 8 1/2" x 14", A4

Capacidad máxima de papel de 2,300 hojas



Eficiencia de los flujos de trabajo

- Una interfaz de usuario intuitiva, con una pantalla táctil grande y ultrasensible, en color, de un uso similar al de un teléfono inteligente, facilita la realización de las diferentes tareas.
- La característica "My ADVANCE" permite que los usuarios disfruten de la experiencia exclusiva de personalización configurada de manera específica según las necesidades de sus flujos de trabajo. Estas configuraciones, tales como la del idioma de la pantalla, la pantalla de acceso inicial y las opciones de accesibilidad, se pueden sincronizar entre varios dispositivos para obtener uniformidad.
- La plataforma MEAP de Canon acepta una variedad de soluciones integradas que han sido diseñadas para simplificar el flujo de trabajo y lograr una solución de negocios integral.
- Los servicios de asistencia se ajustan a los estilos de trabajo flexibles y móviles, para aumentar la eficiencia, ya que permiten que los trabajadores puedan capturar o imprimir documentos y acceder a ciertas aplicaciones en la nube.¹
- Escanee y convierta documentos a archivos PDF que permiten la búsqueda, Microsoft® Word y Microsoft® PowerPoint® mediante un alimentador de documentos de dos caras, en un solo paso, que puede alojar hasta 100 originales.
- Las características inteligentes, tales como la tecnología del sensor de movimiento, para que el dispositivo reanude el funcionamiento desde el Modo Dormir u otras, como la característica de omisión de páginas en blanco durante el escaneo, pueden contribuir a maximizar la productividad.

Administración de costos

- La capacidad para aplicar políticas de impresión, supervisar las impresiones y restringir el uso por usuario contribuye a disminuir las impresiones innecesarias, permite la recuperación de costos y ayuda a ahorrar dinero en papel y tóner.
- La integración estrecha con soluciones de administración de salidas, tales como uniFLOW opcional, proporciona la capacidad de realizar seguimientos, informes y análisis de costos detallados.
- La calidad y la fiabilidad, combinadas con diagnósticos remotos, contribuyen a maximizar el tiempo productivo y pueden ayudar a reducir el tiempo invertido en resolver problemas de los sistemas de Tecnología de la Información.
- La operación uniforme, combinada con la administración centralizada y remota de los grupos de dispositivos, puede contribuir a simplificar la administración de un dispositivo o de un grupo de dispositivos.

Seguridad²

- Controle el acceso a los dispositivos con el uso de la aplicación Universal Login Manager para la autenticación.

- Ayude a limitar la distribución no autorizada de información confidencial mediante una variedad de características de seguridad estándares y opcionales para los documentos.
- Ayude a facilitar la privacidad y la seguridad de la información al controlar el acceso mediante IPsec, capacidades de filtrado de puertos y tecnología SSL.

Administración de un dispositivo y de grupos de dispositivos

- La capacidad para configurar previamente los dispositivos permite que la instalación sea fácil y la administración de grupos de dispositivos se simplifica con la capacidad para sincronizar las configuraciones entre diversos dispositivos compatibles.
- Las herramientas de administración de dispositivos de Canon ofrecen un punto de control centralizado entre todo un grupo de dispositivos, incluyendo la capacidad para verificar el estado de los dispositivos y de los consumibles, desactivar los dispositivos remotamente, capturar las lecturas de los medidores y administrar las libretas de direcciones y los software controladores de impresión.
- La integración de la compatibilidad de Adobe® PostScript® y PCL® genuinos estándar con aplicaciones empresariales y sistemas antiguos ayuda a automatizar los procesos de negocios.

Calidad y confiabilidad

- La fiabilidad representativa de Canon y las tecnologías de los mecanismos contribuyen a obtener salidas de alta calidad para cumplir con las necesidades de los departamentos atareados.
- Las tecnologías excepcionales de procesamiento de imágenes y el tóner permiten obtener constantemente imágenes asombrosas gracias al perfil de color V² de Canon y a una resolución de impresión de 1200 ppp.
- Diseñada para lograr un máximo tiempo productivo con notificaciones de estado para ayudar a mantener los suministros abastecidos, videos con demostraciones de mantenimiento para el usuario y el redireccionamiento automático de trabajos (con soluciones opcionales).

Sostenibilidad

- Las tecnologías de fijación, el tóner pQ y las características innovadoras del Modo Dormir ayudan a disminuir el consumo general de energía.
- Ayuda a minimizar los desechos mediante la impresión por omisión en dos caras, la característica de Impresión Segura y la capacidad para retener trabajos de impresión, visualizarlos previamente y cambiar las configuraciones de impresión en el dispositivo, lo que contribuye a lograr los resultados que desea, desde el primer momento.
- Certificación ENERGY STAR® y calificación de EPEAT® Oro³

Configuración



FINALIZADOR ENGRAPADOR Z1

- Una bandeja, capacidad de 500 hojas
- Engrapado en la 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 Bond de 16 lb a Cover de 60 lb



UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AK1

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



MÓDULO DE CASETE AE1

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

Unidad principal

Tipo

Láser multifuncional en color

Funciones principales

Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento, fax

Procesador

Procesador dual personalizado de Canon (compartido)

Panel de control

Panel táctil en color VSWG LCD TFT de 25.6 cm/10.1 pulgadas

Memoria

Estándar: RAM de 3.0 GB

Disco Duro

250GB

Conexiones de la interfaz

Red

Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcional: NFC, Bluetooth

Otros

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

Opcional: Interfaz serial, Interfaz de control de copiado

Capacidad de papel (A4, 80 g/m²) (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 650 hojas

Máxima: 2,300 hojas

Fuentes de papel (A4, 80 g/m²) (Carta, Bond de 20 lb)

- Estándar: Casete de Papel de 550 hojas
- Alimentador Manual Múltiple de 100 hojas
- Opcional: Casete de papel de 550 hojas (Unidad de Alimentación por Casete AJ1)
- Casete de papel de 550 hojas (Módulo de Casete AE1)
- Casetes de papel de 550 hojas (x3) (Unidad de Alimentación por Casete AK1)
- Máxima: 2,300 hojas

Capacidad de salida del papel (A4, 80 g/m²) (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 250 hojas

Máxima: 500 hojas (con Finalizador Externo*)

*FINALIZADOR ENGRAPADOR Z1

Capacidades de acabado

Estándar: Compaginación, Agrupamiento

Con: Compaginar, Agrupar, Desplazar,

Finalizador: Engrapador

Externo*: *Necesario para el FINALIZADOR ENGRAPADOR Z1

Tipos de materiales aceptados

- Casete 1: Delgado, Común, Grueso, Color, Reciclado, Preperforado, Bond, Sobres
- Alimentador manual múltiple: Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado, Transparencia, Etiquetas, Bond, Sobres
- Casete 2 (UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AJ1): Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado, Bond
- Casetes (MÓDULO DE CASETE AE1): Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado, Bond
- Casete 2/3/4 (UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AK1): Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado, Bond

Tamaños de materiales aceptados

- Casete1: Tamaño estándar: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, A4, B5, A5, Sobres
- Tamaño personalizado: De 3 7/8" x 7 1/2" hasta 8 1/2" x 14" (de 98 mm x 190.5 mm hasta 216 mm x 355.6 mm)
- Casete 2 (Unidad de Alimentación por Casete AJ1)/Módulo de Casete AE1: Tamaño estándar: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, A4, B5, A5
- Tamaño personalizado: De 3 7/8" x 7 1/2" hasta 8 1/2" x 14" (de 98 mm x 190.5 mm hasta 216 mm x 355.6 mm)
- Casete 2/3/4 (Unidad de Alimentación por Casete AK1): Tamaño estándar: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, A4, B5, A5
- Tamaño personalizado: De 3 7/8" x 7 1/2" hasta 8 1/2" x 14" (de 98 mm x 190.5 mm hasta 216 mm x 355.6 mm)

Tamaño estándar: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, A4, B5, A5

Tamaño personalizado: De 3 7/8" x 7 1/2" hasta 8 1/2" x 14" (de 98 mm x 190.5 mm hasta 216 mm x 355.6 mm)

Alimentador manual múltiple: Tamaño estándar: Legal, Carta, Executive, Mediacarta, A4, B5, A5, Sobres

Tamaño personalizado: De 3 7/8" x 5 7/8" hasta 8 1/2" x 14" (de 98 mm x 148 mm hasta 216 mm x 355.6 mm)

Tamaño personalizado de sobres: De 3 7/8" x 5 7/8" hasta 8 1/2" x 14" (de 98 mm x 148 mm hasta 216 mm x 355.6 mm)

Pesos de materiales aceptados

Casetes: Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m²)

Alimentador manual múltiple: Bond de 16 lb a Cover de 80 lb (de 60 a 220 g/m²)

Dos caras: Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m²)

Tiempo de calentamiento

*Desde la energización: 30 segundos o menos (IR-ADV C355iF), 34 segundos o menos (IR-ADV C255iF)

*Tiempo entre la energización y la habilitación de la tecla de Inicio

Modo de Inicio Rápido activado: 10 segundos o menos

Desde el Modo Dormir (Profundo): 4 segundos o menos*

Modo de Inicio Rápido: *Tiempo de espera hasta que se puedan realizar las operaciones con el teclado en la pantalla del panel táctil.

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Estándar (escritorio): 20 1/8" x 25 5/8" x 25 1/8" (511 mm x 651 mm x 639 mm)

Con la Unidad de Alimentación por Casete AJ1 o AK1: 20 1/8" x 25 1/8" x 41 9/10" (511 mm x 651 mm x 1,064 mm)

Espacio de Instalación (An. x Pr.):

Básico:	33 1/2" x 35 3/4" (852 mm x 908 mm) (alimentador manual múltiple abierto + gavetas del casete abiertas)
Completamente configurada:	55 3/8" x 35 3/4" (1,407 mm x 908 mm) (cuando se instala con el Finalizador Engrapador Z1 + alimentador manual múltiple abierto + gavetas del casete abiertas)

Peso⁵

Estándar (escritorio):	Aprox. 108 lb (49 kg)
Con la Unidad de Alimentación por Casete AJ1:	Aprox. 143.3 lb (65 kg)
Con el Módulo de Casete AE1:	Aprox. 130.1 lb (59 kg)
Con la Unidad de Alimentación por Casete AK1:	Aprox. 149.9 lb (68 kg)

Especificaciones de impresión

Método de impresión

Impresora de haz láser de color

Velocidad de impresión

iR-ADV C3551F	36 ppm (Carta) 29 ppm (Legal) 35 ppm (A4)
iR-ADV C2551F	26 ppm (Carta) 21 ppm (Legal) 25 ppm (A4)

Resolución de impresión⁶

9,600 ppp equivalente x 600 ppp (modo de 600 ppp), 1200 ppp x 1200 ppp equivalente (modo de 1200 ppp)*Resolución láser

Lenguajes de descripción de páginas

UFR II, PCL6, Adobe PS 3

Impresión en dos caras

Automática (estándar)

Impresión directa

Impresión directa disponible desde un dispositivo de memoria USB, Buzón avanzado, RUI y Web Access⁴

Tipos de archivos compatibles: PDF, TIFF, JPEG, EPS, XPS

Impresión desde dispositivos móviles y desde la nube

Está disponible una variedad de aplicaciones de software y soluciones basadas en MEAP para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a internet, y desde servicios basados en la nube, según sus necesidades.

Tipos de letra

Tipos de letra PCL: 93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/* (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado)⁸, tipo de letra de código de barras⁹

Tipos de letra PS: 136 Roman

Características de impresión

Expiración de Tiempo de Trabajo Suspendido, Acabado de Juegos Secundarios (PS solamente), Configuraciones del Perfil, Impresión Segura, Sello de Agua, Bordes de Página, Encabezado/Pie de Página, Diseño de Página, Impresión en Dos Caras, Compaginación, Impresión de Folletos, Agrupamiento, Orientaciones/Tamaños Mixtos de Papel, Desplazamiento, Impresión en Transparencias, Cubiertas Frontales/Posteriores, Reducción de Tóner, Impresión de Carteles

Sistema operativo¹⁰

UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 o posterior)

PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 o posterior)

PPD: MAC OS 9.1 o posterior, MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado

iR-ADV C3551F:	36 ppm (Carta), 29 ppm (Legal), 35 ppm (A4)
iR-ADV C2551F:	26 ppm (Carta), 21 ppm (Legal), 25 ppm (A4)

*Tiempo entrega de la primera copia (Carta) (B y N/Color)

iR-ADV C3551F: Aprox. 5.1/6.9 segundos o menos
*: Entorno de 20 °C a 30 °C

iR-ADV C2551F: Aprox. 6.9/9.4 segundos o menos

Resolución de copiado

Lectura: 600 ppp x 600 ppp

Varias copias

Hasta 999 copias

Exposición de copiado

Automática o manual (tamaños en pulgada: 9 niveles, tamaños A/B: 11 niveles)

Ampliación

De 25% a 400% (en incrementos de 1%)

Características básicas de copiado

Porcentajes Preconfigurados de Ampliación/Reducción por Área, Configuración del Papel, Configuraciones Anteriores, Configuraciones Favoritas, Acabado, Impresión a Dos Caras, Ajuste de la Densidad, Selección del Tipo de Original, Modo de Interrupción, Confirmación/Cancelación de Configuraciones

Características especiales de copiado

De Libro a Dos Páginas, Original de Dos Caras, Acabado, Folleto, Creación de Trabajos, N en 1, Agregar Cubierta, Inserción de Hojas, Originales de Diferentes Tamaños, Ajuste de la Densidad, Selección del Tipo de Original, Hojas de Cubierta de Transparencias, Numeración de Páginas, Numeración de Juegos de Copias, Nitidez, Borrado de Marco, Sello de Agua Seguro, Impresión de Fecha, Desplazamiento, Mediantes, Imprimir y Verificar, Negativo/Positivo, Repetición de Imágenes, Combinación de Bloques de Trabajos, Aviso de Trabajo Finalizado, Imagen Espejo, Guardar en Buzón de Correo, Superimponer Imagen, Copiado en Cascada, Copiado de Tarjeta de Identificación, Detección de Alimentación Múltiple en el Alimentador Original de Tamaño Libre

Especificaciones de escaneo

Tipo

Alimentador Automático de Documentos de Dos Caras en Un Paso

Capacidad de papel del alimentador de documentos

100 hojas (Bond de 20 lb/80 g/m²)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos

Legal, Carta, Mediacarta, A4, A5, A6, B5

Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos

Escaneo a una cara:	De 50 a 128 g/m ² (B y N)
Escaneo a una cara:	De 64 a 128 g/m ² (Color)
Escaneo a dos caras:	De 50 a 128 g/m ² (B y N)
Escaneo a dos caras:	De 64 a 128 g/m ² (Color)

Especificaciones de halar escaneo

Color Network ScanGear2, Tanto para Twaín como para WIA
Sistemas operativos Windows Vista/7/8/8.1/10
compatibles: Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Resolución de escaneo

600 x 600 ppp como máximo
100 x 100 ppp como mínimo

Originales aceptables en el vidrio de copiado

Vidrio de originales: Hojas, libros, objetos tridimensionales

Tamaño de papel: A4, A5, A6, B5

Método de escaneo

Funciones de envío disponibles en todos los modelos

Tecla de Escaneo hacia Dispositivo de Memoria USB: Disponible en todos los modelos

Escaneo hacia Dispositivos Móviles o hacia dispositivos conectados a la internet: Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles y hacia dispositivos conectados a la internet, dependiendo de sus necesidades. Comuníquese con su representante de ventas para obtener más información.

Escaneo hacia destinos con base en la nube: Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia servicios con base en la nube, dependiendo de sus necesidades. Comuníquese con su representante de ventas para obtener más información.

Escaneo halado TWAIN/WIA disponible en todos los modelos

Velocidad de escaneo (Carta)

Escaneo a una cara (B y N):	50 ipm (300 ppp)
Escaneo a una cara (Color):	50 ipm (300 ppp)
Escaneo a dos caras (B/N):	100 ipm (300 ppp)
Escaneo a dos caras (Color):	100 ipm (300 ppp)

Especificaciones de envío

Opcional/estándar

Estándar en todos los modelos

Destino

Fax por Correo Electrónico/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Buzón, Fax Super G3, IP Fax (opcional)

Modo de color

Selección Automática de Colores (A Todo Color/Escala de Grises), Selección Automática de Colores (A Todo Color/Blanco y Negro), A Todo Color, Escala de Grises, Blanco y Negro

Libreta de direcciones

LDAP (2,000)/Local (1,600)/Disco duro (200)

Resolución de envío

600 x 600 ppp como máximo
100 x 100 ppp como mínimo

Protocolo de comunicación

Archivo: FTP, SMB v3.0, WebDAV
Correo electrónico/f-fax:SMTP, POP3, f-fax (simple, completo)

Formato de archivo

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Aplicar Política, Optimizar para Web, PDF A/1-b), XPS (Compacto, Que Permite la Búsqueda)

Opcional: PDF (Que Permite la Búsqueda, Trazado y Alisamiento, Encriptado), PDF/XPS (Firma Digital), XPS (Que Permite la Búsqueda), Office Open XML (PowerPoint®, Word)

Especificaciones de fax

Cantidad máxima de líneas de conexión

2

Velocidad del módem

Super G3:	33.6 kbps
G3:	14.4 kbps

Resolución

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

Tamaño de envío/registro

A/B: A4, B5*, A5* y A6*
*Enviado como A4

LTR: De Mediacarta a Legal

Memoria de fax

Hasta 30,000 páginas

Discados veloces

Máximo 200

Discados de grupo/destinos

Máx. 199 discados

Difusión secuencial

256 direcciones como máximo

Respaldo de memoria

Sí

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 páginas almacenadas: 30,000

Buzón avanzado

Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV
Compatibilidad con PC Cliente: Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10)
Conexiones simultáneas (máximo): SMB: 64, WebDAV: 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del buzón avanzado

Aprox. 1.6 GB (HDD Estándar)

Características de Buzón avanzado:

Inhabilitar el Buzón Avanzado, Filtro de Almacenamiento, Autenticación para Conectarse al Buzón Avanzado, Función de Búsqueda, Función de Clasificación, Impresión de un Archivo PDF con Contraseña, imageWARE Secure Audit Manager Support

Medios de memoria

Estándar: Memoria USB

Especificaciones de seguridad

Autenticación

Estándar: Autenticación mediante acceso por fotografía, Autenticación mediante ID de departamento, (Acceso a nivel del dispositivo y de la función), Sistema de administración de acceso
Opcional: Impresión segura "My Print Anywhere" (Requiere uniFLOW)

Datos

Estándar: Módulo de Plataforma Confiable (TPM), Bloqueo por Contraseña del Disco Duro, Borrado de la Unidad de Disco Duro, Protección de Buzones por Contraseña, Encriptación de la Unidad de Disco Duro (Validación FIPS 140-2)

Opcional: Certificación de Criterios Comunes IEEE 2600.2, Prevención de Pérdida de Datos (Requiere uniFLOW)

Red

Estándar: Filtro de dirección IP/Mac, IPSEC, Comunicación TLS Encriptada, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticación SMTP, Autenticación POP antes que SMTP

Documento

Estándar: Impresión Segura, Integración con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5
Opcional: PDF Encriptado, Impresión Segura Encriptada, Firmas del Dispositivo y del Usuario, Sellos de Agua Seguros, Bloqueo de Escaneo de Documentos

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: De 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F)
Humedad: De 20% a 80% de HR (sin condensación)

Requisitos de energía

De 120 a 127 V, 60 Hz, 6.9 A
De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 3.9 A

Enchufe (unidad principal)

NEMA 5-15P (120 V)
CEE7/7 (230 V)

Consumo de energía

Máximo: 1.5 kW
Modo de Espera: Aprox. 38.9 W (120 V), 40.3 W* (230 V)
* Valor de referencia
Modo Dormir: Aprox. 21.6 W* (120 V), 21.1 W* (230 V)¹¹
Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC)
iR-ADV C3551F: 1.2 kWh (120 V), 1.3 kWh (230 V)
iR-ADV C2551F: 0.8 kWh (120 V), 0.7 kWh (230 V)

Estándares

Certificación ENERGY STAR®
Calificación Plata³ de EPEAT™

Partes consumibles

Tóner

TÓNER GPR-51 BK/C/M/Y

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

Negro:	19,000 imágenes
En color (C, M, Y):	21,500 imágenes

Software y administración de la impresora

Herramientas de administración remota

iW Management Console:	Software con base en un servidor para la administración centralizada de un conjunto de dispositivos (incluye la monitorización de los consumibles, la monitorización y las alertas de los estados, la distribución de las libretas de direcciones, el firmware y las aplicaciones de MEAP, la captura y los informes de los medidores, el software controlador y la administración de recursos)
eMaintenance:	Compatible con los servicios de eMaintenance mediante RDS (Permite la captura del medidor, la administración automática de los consumibles, el diagnóstico y la generación de informes de forma remota para que los proveedores de servicio puedan ofrecer un mantenimiento eficiente, rápido y proactivo)
Sistema de entrega de contenido:	Permite la distribución remota de firmware, opciones de IR y aplicaciones de MEAP; Interfaz Remota de Usuario (RUI) basada en la Web para cada dispositivo, que ayuda a proporcionar control y administración remota del dispositivo.

Software de escaneo

Network ScanGear:	Software controlador de escaneo compatible con TWAIN que permite a las computadoras en una red utilizar la función de halar escaneo del dispositivo.
-------------------	--

Herramientas para la optimización

Herramienta de configuración del software controlador de Canon	Es un utilitario para cambiar las configuraciones de fábrica de los software controladores de impresión de Canon (solo disponibles mediante el servicio)
NetSpot Device Installer:	Es un software utilitario sencillo que le permite configurar el protocolo de red para los dispositivos Canon conectados a su red.

Plataforma

MEAP (Plataforma de Aplicación Integrada Multifuncional):	Es una poderosa plataforma integrada de JAVA para los dispositivos de Canon, que ofrece un sólido acoplamiento entre un rango de soluciones de software y el dispositivo.
MEAP Web:	Es un servicio web alternativo a MEAP que permite que las aplicaciones para MFP se desarrollen y se implementen mediante los servicios de web.

Publicación de documentos

iW Desktop:	Es un poderoso software de publicación de impresiones que fácilmente combina documentos de distintas fuentes y formatos de archivo, aplica acabados con vista previa y plantillas para crear documentos de apariencia profesional. Incluye creación de PDF, capacidades de anotación y compresión para flujos de trabajo digitales sencillos tales como la corrección de pruebas y la autorización.
-------------	---

Tamaño de papel:	Legal, Carta, Executive, Mediacarta, A4, B5, A5, y Tamaño Personalizado de 3 7/8" x 7 1/2" a 8 1/2" x 14" (de 98 x 190.5 a 216 x 355.6 mm)
Peso del papel:	Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m ²)
Fuente de energía:	Desde la unidad principal
Dimensiones* (An. x Pr. x AL.):	20 1/8" x 20" x 16 3/4" (511 mm x 508 mm x 425 mm)
Peso:	*Cuando se instala con la unidad principal Aprox. 35.3 lb (16 kg)
Nombre:	Módulo de Casete AE1
Capacidad de papel:	550 hojas (Bond de 20 lb (80 g/m ²))
Tamaño de papel:	Legal, Carta, Executive, Mediacarta, A4, B5, A5, y Tamaño Personalizado de 3 7/8" x 7 1/2" a 8 1/2" x 14" (de 98 x 190.5 a 216 x 355.6 mm)
Peso del papel:	Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m ²)
Fuente de energía:	Desde la unidad principal
Dimensiones* (An. x Pr. x AL.):	20 1/8" x 20" x 6 1/4" (511 mm x 508 mm x 159 mm)
Peso:	*Cuando se instala con la unidad principal Aprox. 22.0 lb (10 kg)
Nombre:	Unidad de Alimentación por Casete AK1
Capacidad de papel:	1,650 hojas (550 hojas x 3) (Bond de 20 lb (80 g/m ²))
Tamaño de papel:	Legal, Carta, Executive, Mediacarta, A4, B5, A5, y Tamaño Personalizado de 3 7/8" x 7 1/2" a 8 1/2" x 14" (de 98 x 190.5 a 216 x 355.6 mm)
Peso del papel:	Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m ²)
Fuente de energía:	Desde la unidad principal
Dimensiones* (An. x Pr. x AL.):	20 1/8" x 20" x 16 3/4" (511 mm x 508 mm x 425 mm) *cuando se conecta a la unidad principal
Peso:	Aprox. 41.9 lb (19 kg)

Opciones de salida

FINALIZADOR ENGRAPADOR

Nombre:	Finalizador Engrapador Z1 (Externo)
Cantidad de bandejas:	1
Capacidad de la bandeja:	500 hojas (Bond de 20 lb Bond (80 g/m ²))
Peso del papel:	Bond de 16 lb a Cover de 80 lb (de 60 a 220 g/m ²)
Posición de engrapado:	En esquina
Capacidad de engrapado**:	30 hojas (Bond de hasta 28 lb (105 g/m ²)) **incluyendo 2 papeles de cubiertas (220 g/m ²)
Dimensiones* (An. x Pr. x AL.):	21 7/8" x 18 1/8" x 11 7/8" (555 mm x 459 mm x 301 mm)
Peso:	*Cuando se instala con la unidad principal Aprox. 30.9 lb (14 kg)

Accesorios del hardware

Lectores de tarjetas

Lector de Tarjetas de Proximidad MiCard PLUS
Lector de Tarjetas de Copiado F1
Accesorio del Lector de Tarjetas de Copiado B5

Opciones de seguridad

Seguridad de los documentos

Kit de Bloqueo de Escaneo de Documentos B1
Sello de Agua Seguro B1
Software para Impresión Segura Encriptada D1

Opciones del sistema y del controlador

Accesorios de impresión

Juego de Tipos de Letra Internacionales PCL A1
--

Impresión de códigos de barras

Kit de Impresión de Códigos de Barras D1
--

Accesorios del fax

Tarjeta para la 2.ª Línea de Fax Super G3 A1
Kit de Expansión de Fax IP B1

Otras opciones

Accesorios de accesibilidad

Manija de Accesibilidad del ADF A1

Partes consumibles

Engrapador P1

Notas a pie de página

- ¹Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de otros fabricantes. Está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.
- ²Los productos Canon ofrecen ciertas características de seguridad; sin embargo, existen diversas variables que podrían afectar la seguridad de sus dispositivos y de su data. Canon no garantiza que el uso de sus características evitará problemas de seguridad. No deberá interpretarse este contenido como asesoría jurídica ni como asesoría normativa concerniente al cumplimiento de la ley; los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos calificados para determinar la factibilidad de alguna de las soluciones en relación con el cumplimiento jurídico o normativo.
- ³Para conocer la calificación de EPEAT (Oro/Plata/Bronce), visite www.epeat.net. 120V solamente
- ⁴Tiempo desde la activación del dispositivo hasta la programación de los trabajos de copiado
- ⁵Incluye los consumibles.
- ⁶Acepta impresiones de PDF desde sitios web.
- ⁷Requiere del Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.
- ⁸Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.
- ⁹Otros sistemas y entornos operativos, incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix, pueden ser 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.
- ¹⁰El Modo Dormir de 0.8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.

www.cla.canon.com/imageRUNNER_ADV_Series

Canon

Canon U.S.A., Inc. - Latin America Group
One Canon Park
Melville, NY 11747
U.S.A.

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. Canon, imageRUNNER, imageWARE, MEAP 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. El premio "iF Design Award 2017" es para la tercera generación de sistemas multifuncionales de oficina de imageRUNNER ADVANCE. Google Cloud Print™ es una marca registrada o una marca de fábrica de Google Inc. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. Adobe® y PostScript® 3™ son marcas registradas o marcas de fábrica de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos de América y en otros países. Microsoft® y PowerPoint® son marcas registradas o marcas de fábrica de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América o en otros países. PCL® es una marca registrada de Hewlett-Packard Company. 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; consulte estos detalles con su Distribuidor Autorizado Canon. Los productos se muestran con accesorios opcionales. Canon U.S.A. no brinda asistencia ni consultoría jurídica en relación con el cumplimiento, incluyendo sin limitaciones las leyes Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Check 21 ni la Ley Patriótica de los Estados Unidos de América. Cada cliente debe tener su propio asesor jurídico capacitado para determinar la conveniencia de una solución en particular en cuanto al cumplimiento de las leyes y regulaciones establecidas. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.
©2017 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Las leyes federales prohíben copiar ciertos documentos. Quienes infrinjan la ley pueden estar sujetos a sanciones. 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 reclamaciones que surjan debido a reproducciones no autorizadas.

