



Serie imageRUNNER ADVANCE 715iFZ III

Blanco y negro | Compacta | Multifuncional

Imprima hasta 75 ppm (B/N)

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

Imprima hasta en un tamaño de 8 1/2" x 14"

Capacidad máxima de papel de 3,300 hojas

La cartera exhaustiva de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE de Canon y las soluciones integradas ayudan a **simplificar** la experiencia del usuario final y la administración de la tecnología, **controlar** de mejor manera la información confidencial y los costos relacionados con la impresión; también a garantizar que la inversión en tecnología pueda **evolucionar** de forma proactiva según las necesidades cambiantes.



EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO

- Pantalla táctil intuitiva de 10.1" con funciones similares a las de los teléfonos inteligentes.
- Una experiencia única y personalizada que se ajusta a las preferencias individuales con My ADVANCE.
- Compatible con soluciones móviles y se integra con varios servicios en la nube como Google Drive¹.
- Escanee y convierta documentos en archivos digitales con capacidad de búsqueda en una variedad de formatos de archivo.
- Integración con software de Canon y de otros fabricantes con la plataforma de aplicación integrada.



SEGURIDAD

- Juego de características de seguridad estándar y avanzadas para proteger la información confidencial y para ayudar a cumplir con la normativa vigente.
- Se integra con sistemas de administración de eventos e información de seguridad (SIEM, por sus siglas en inglés) existentes de otros fabricantes para ofrecer información completa en tiempo real de amenazas a la red y a las impresoras.
- Tecnología para verificar que el proceso de arranque del dispositivo, firmware y aplicaciones inicia sin alteraciones ni manipulación.
- Las configuraciones de la política de seguridad se pueden controlar con una contraseña dedicada, configurar desde una ubicación central y exportar hacia otros dispositivos compatibles.
- Controle el acceso al dispositivo y a características específicas mediante un sinnúmero de métodos de autenticación flexibles, tales como el código PIN, el nombre de usuario/la contraseña o el acceso por tarjeta².



ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

- Las tecnologías de los equipos y la fiabilidad, representativas de Canon, mantienen una alta productividad y minimizan el impacto en los recursos de apoyo.
- Las tecnologías excepcionales de procesamiento de imágenes 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 videos intuitivos de mantenimiento para el reemplazo de los consumibles.
- Los modelos imageRUNNER ADVANCE han recibido muchos premios y reconocimientos de los mejores analistas de la industria, quienes a menudo mencionan su fiabilidad sólida.



ADMINISTRACIÓN DE UNO Y VARIOS DISPOSITIVOS

- Diseñados para una implementación rápida y fácil.
- Diagnósticos remotos y administración del tiempo útil de las partes para lograr mantenimientos preventivos y reparaciones rápidas.
- Sencilla e intuitiva para 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 regulares con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de productos.



CALIDAD Y FIABILIDAD

- Realice un seguimiento y evalúe el uso 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 basadas en el servidor uniFLOW para obtener los datos completos de contabilidad e informes de los dispositivos compatibles de Canon y demás fabricantes, impresión halada, direccionamiento de trabajos y poderosos flujos de trabajo de escaneo.



SOSTENIBILIDAD

- 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 Oro³ de EPEAT®

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Modelo estándar (615iF III/525iF III)*



Modelo con Finalizador (715iFZ III)



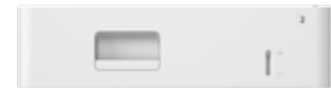
UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE ARI

- Capacidad para 550 hojas y gabinete para almacenamiento
- Acepta hasta tamaño Legal
- Acepta de 60 a 135 g/m²



UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE DE GRAN CAPACIDAD DI

- Capacidad para 2,550 hojas (casete superior para 550 hojas, casete inferior para 2,000 hojas)
- Acepta hasta tamaño Legal
- Acepta de 60 a 135 g/m²



MÓDULO DE CASETE AGI**

- Capacidad para 550 hojas
- Acepta hasta tamaño Legal
- Acepta de 60 a 135 g/m²

MÓDULO DE CASETE PARA SOBRES A1▲

- 75 hojas (sobres)
- Acepta COM10 Núm. 10, Monarch, DL, ISO-C5
- Acepta de 60 a 100 g/m²



Gabinete Tipo U▲▲

- Brinda una base (con ruedas) para los casetes

* Después de la compra no se puede agregar el finalizador.

** Se le pueden agregar hasta tres casetes adicionales. Se necesita el Gabinete Tipo U cuando se agregan a un modelo con finalizador un total combinado de tres unidades de Módulo de Casete AGI/Módulo de Casete para Sobres A1.

▲ Se puede configurar un máximo de dos Módulos de Casete para Sobres A1 y solo como el primer o segundo casete adicional.

▲▲ El Gabinete Tipo U se requiere cuando se agregan tres casetes adicionales a un modelo con finalizador.

Especificaciones de fax

Cantidad máxima de líneas de conexión

Una

Velocidad del módem

Super G3: 33.6 Kbps

G3: 14.4 Kbps

Método de compresión

MH, MR, MMR, JBIG

Resolución (ppp)

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

Tamaño de envío/registro

De Mediacarta a Legal

Memoria de fax

Hasta 30,000 páginas

Discado rápido

Máximo 200

Discados de grupo/Destinos

199 discados como máximo

Difusión secuencial

256 direcciones como máximo

Respaldo de memoria

Si

Características del fax

Selección del tipo de original, Original de dos caras, Densidad para el escaneo, Nitidez, Borrado de marco, Creación de trabajos, Especificación del nombre del emisor (cuando se envía un fax), Nombre del emisor (TTI), Selección de la línea telefónica (cuando se envía un fax), Envío directo, Envío retardado, Vista previa, Aviso de trabajo finalizado, Informe de transmisión, Detección de alimentación múltiple

Especificaciones de almacenamiento

Buzón sencillo (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 30,000 páginas almacenadas

Buzón avanzado

Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV

Compatibilidad

con PC Cliente: Windows (Windows 7/8.1/10)

Conexiones simultáneas (máximo):

SMB:

WebDAV: 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del buzón avanzado

Aprox. 16 GB

Características del buzón avanzado

Deshabilitar el buzón avanzado, Autenticación para conectarse al buzón avanzado, Función de clasificación, Impresión de un archivo PDF con contraseña, Compatible con imageWARE Secure Audit Manager

Dispositivo de memoria

Estándar: USB

Especificaciones de seguridad

Autenticación

Estándar: Universal Login Manager (Conexión con el dispositivo y a nivel de la función), Autenticación del usuario, ID de departamento, Autenticación, Sistema de administración de acceso, uniFLOW Online Express¹²
Opcional: uniFLOW y uniFLOW Online

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: Prevención contra la pérdida de datos (Requiere de 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, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration, PDF Encriptado, Impresión segura encriptada, Firma del dispositivo Sello de agua seguro
Opcional: Firma del usuario

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: De 50 °F a 86 °F

Humedad: HR de 20 % a 80 % (sin condensación)

Requisitos de energía

De 120 a 127 V, 60 Hz, 9.7 A

220-240 V, 50/60 Hz, 4.8 A

Enchufe (unidad principal)

NEMA 5-15P (120V)

CEE7/7 (230V)

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 1.5 kW

Modo de

Espera: Aprox. 29.77 W (120V), 29.53 W* (230V)

Modo Dormir: Aprox. 0.41 W¹³

Valor del consumo regular de electricidad (TEC):

715iFZ III: 3.1 kWh

615iF III: 2.5 kWh

525iF III: 2.1 kWh

Estándares

Certificación ENERGY STAR®

Calificación Oro³ de EPEAT®

Partes consumibles

Tóner

Negro T03 (Cartucho de tóner todo en uno)¹⁴

Rendimiento del tóner¹⁵

51,500 imágenes

¹ Se 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.

² Requiere accesorios adicionales.

³ Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.

⁴ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta listo para copiar (no es reservación para imprimir).

⁵ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que se despliega el icono de copiado en el menú principal del panel táctil.

⁶ Incluye los consumibles.

⁷ Acepta impresiones PDF desde sitios web.

⁸ Para más información, incluyendo la compatibilidad, visite <https://www.usa.canon.com/mobile-app>.

⁹ Requiere del Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.

¹⁰ Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.

¹¹ Posiblemente puedan ser compatibles otros sistemas y entornos operativos incluso AS/400, UNIX, Linux y Citrix. 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.

¹² No se aplica un cargo para esta solución; sin embargo, se requiere su activación.

¹³ El Modo Dormir de 0.41 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.

¹⁴ Incluye el tóner, el tambor, el revelador y la tolva del tóner de desperdicio.

¹⁵ Rendimiento del cartucho de tóner de acuerdo con ISO/IEC 19752.

Para obtener especificaciones detalladas y una lista completa de los accesorios opcionales, refiérase al documento Especificaciones de la Serie imageRUNNER ADVANCE 715iFZ III.

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. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imageWARE, 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. Mediante su subsidiaria CIIS (Servicios Profesionales de Canon), CUSA tiene socios estratégicos con Box y mxHero. 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. La velocidad de impresión se basa en las pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe dependiendo de la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y orientación del papel. 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. 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 judicial 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.

©2019 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

UFP UNIFIED FIRMWARE PLATFORM



CANON GENUINE TONER, CARTRIDGE & PARTS

