



imageRUNNER
ADVANCE DX
C357iF
C257iF

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C357iF

Imprima hasta 36 ppm (B y N/color)
Escanee hasta 200 ipm (300 ppp)
(B y N, color, dos caras)
Imprima hasta 8 1/2" x 14"
Capacidad máxima de papel de 2,300 hojas

La cartera extensa de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE DX de Canon y las soluciones integradas ayudan a simplificar la experiencia del usuario final y la administración de la tecnología, a controlar de mejor manera la información confidencial y los costos de impresión, y 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 terceros con la plataforma de aplicación integrada.
- Las carpetas de acceso directo permiten a los usuarios arrastrar y soltar un archivo en una carpeta de acceso directo, e imprimir automáticamente con ajustes predefinidos como la cantidad de copias y los requisitos de acabado.



SEGURIDAD

- 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 (SIEM², por sus siglas en inglés) existentes de terceros 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, el firmware y las aplicaciones se inicializan sin alteración al activarse. El Control Integrado de McAfee³ utiliza una lista blanca para la protección contra la ejecución de programas malignos (malware) y la manipulación del firmware y de las aplicaciones.
- 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.
- 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/la contraseña o el acceso por tarjeta⁴.



CALIDAD Y FIABILIDAD

- 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 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 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.

² Administración de eventos e información de seguridad.



ADMINISTRACIÓN DE UNO Y VARIOS DISPOSITIVOS

- Diseñada 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 frecuentes con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de dispositivos.



ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

- 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 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.



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 contribuyen al ahorro energético y del papel.
- Certificación ENERGY STAR® y calificación Oro de EPEAT® 5.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



ESPECIFICACIONES

Unidad principal

Tipo	Multifuncional láser en color
Funciones principales	Impresión, Copiado, Escaneo, Envío, Almacenamiento, Fax
Procesador	Procesador de doble núcleo de 1.75 Ghz
Panel de control	Panel táctil en color, WSVGA, LCD TFT de 10.1"
Memoria	3.0 GB de RAM
Unidad de disco duro	320 GB (espacio en disco disponible: 200 GB)
Conexión de interfaz	Red: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo
Otras	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 (Carta, Bond de 20 lb)	Estándar: 650 hojas Máximo: 2,300 hojas
Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)	Estándar: Casete de 550 de hojas, bandeja multipropósito de 100 hojas Opcional: Casete de 550 hojas (Módulo de Casete AE1), Casete de 550 hojas con gabinete (Unidad de alimentación por casete AJ1), Casetes de 550 hojas (triple) (Unidad de alimentación por casete AK1)
Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)	Estándar: 250 hojas Máximo: 500 hojas (con el Finalizador Engrapador Z1)
Capacidades de acabado	Estándar: Compaginar, Agrupar Con finalizador externo: Compaginar, Agrupar, Desplazar, Engrapador
Tipos de materiales aceptados	Bandeja: Delgado, Común, Pesado, Reciclado, Color, multipropósito: Transparencia, Preperforado, Bond, Etiqueta, Sobre Casete de papel: Delgado, Común, Pesado, Reciclado, Color, Preperforado, Bond, Sobre
Tamaños de materiales aceptados	Tamaño estándar: Legal, Carta, Executive, Mediacarta Tamaño personalizado: De 3 7/8" x 5 7/8" a 8 1/2" x 14" (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 98.0 x 148.0 mm a 216.0 x 355.6 mm) de sobres: Casete de papel Tamaño estándar: Legal, Carta, Executive, Mediacarta Tamaño personalizado: De 3 7/8" x 7 1/2" a 8 1/2" x 14" (de 98.0 x 190.5 mm a 216.0 x 355.6 mm) Sobres: COM10 Núm. 10, Monarch, DL, ISO-C5
Pesos de materiales aceptados	Casets: De Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m ²) Bandeja: De Bond de 16 lb a Cover de 80 lb (de 60 a 220 g/m ²) Función a dos caras: De Bond de 16 lb a Cover de 60 lb (de 60 a 163 g/m ²)
Velocidad de impresión/copiado (B y N y color)	C357iF: Hasta 36 ppm (Carta); Hasta 29 ppm (Legal) C257iF: Hasta 26 ppm (Carta); Hasta 21 ppm (Legal)
Tiempo de calentamiento	Desde la energización: Aprox. 10 segundos ⁶ Desde el Modo Dormir: Aprox. 10 segundos ⁷ Modo de Inicio rápido: Aprox. 4 segundos ⁸

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.)	Básico: 33 1/2" x 35 3/4" (852 mm x 908 mm) (con el casete de papel abierto y la bandeja multipropósito extendida) Completamente configurada: 55 3/8" x 35-3/4" (1407 mm x 908 mm) (con el Finalizador Engrapador Z1, el casete de papel abierto y la bandeja multipropósito abierta)
Peso ⁹	Estándar (Escritorio): Aprox. 108 lb (49 kg)

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	Está disponible una variedad de soluciones de software y basadas en MEAP (incluyendo AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, 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: 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 tipo de letra de código de barras ¹¹ PS: 136 Roman
Sistemas operativos ¹²	UFR/II/PS: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 o posterior) PCL: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PPD: Windows [®] 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 o posterior)

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)	C357iF: Tan rápido como 5.1 segundos (B/N)/6.9 segundos (Color) C257iF: 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/Reducción	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 paso ¹³
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 personalizado: De 1 7/8" x 5" a 8 1/2" x 14" (de 48.0 mm x 128.0 mm a 216.0 mm x 355.6 mm) Tarjetas de presentación: De 1 7/8" x 3 3/8" a 2 1/8" x 3-5/8" (de 48.0 mm x 85.0 mm a 55.0 mm x 91.0 mm)
Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos	Escaneo a una cara: Bond de 13.3 a 34 lb (de 50 a 128 g/m ²) (B y N); Bond de 17 a 34 lb (de 64 a 128 g/m ²) (Color) Escaneo a dos caras: Bond de 13.3 a 34 lb (de 50 a 128 g/m ²) (B y N); Bond de 17 a 34 lb (de 64 a 128 g/m ²) (Color) Nota: Tarjetas de presentación: De Bond de 21.3 lb a Cover de 80 lb (de 80 a 220 g/m ²)
Originales aceptables en el vidrio de originales	Hojas, libros, objetos tridimensionales
Escaneo halado	Color Network ScanGear 2 tanto para Twain como para WIA Sistemas operativos compatibles: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Resolución de escaneo (ppp)	Escaneo para copia: 600 x 600 (Empujar escaneo) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Halar escaneo) 600 x 600 Escaneo para envío: 600 x 600 Escaneo para fax: 600 x 600
Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube	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 (LTR)	Envío: 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 (600 x 600 ppp): Escaneo a una cara: 30 ipm Escaneo a dos caras: 50 ipm
Copiado:	Destino: 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): Empujar: Hasta 600 x 600 Halar: Hasta 600 x 600 Protocolo de comunicación: Archivo: 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	2
Velocidad del módem	
Super G3:	33.6 Kbps
G3:	14.4 Kbps
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	200 como máximo
Discados de grupo/destinos	199 discados como máximo
Difusión secuencial	256 direcciones como máximo
Respaldo de memoria	Si

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 comunicación:	SMB o WebDAV
Compatibilidad con PC de cliente:	Windows (Windows 8.1/10)
Conexiones simultáneas (máximo)	
SMB:	64
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 Express, ¹⁴ Autenticación de usuario, Autenticación de ID de departamento, Sistema de administración de acceso, Conexión a nivel de función y dispositivo uniFLOW
Opcional:	
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 FIPS140-2), Verificación del sistema durante el arranque, ³ Control Integrado de McAfee ⁵
Opcional:	Certificación de Criterios Comunes IEEE 2600.2, Prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)
Red	
Estándar:	Impresión segura encriptada, Filtro de dirección IP/Mac, IPsec, Comunicación TLS encriptada (v1.0/1.1/1.2/1.3), SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticación SMTP, Autenticación POP antes que SMTP, S/MIME, Integración con SIEM
Documento	
Estándar:	Sello de agua seguro, Impresión segura, Integración con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF encriptado, Impresión segura encriptada, Firma de dispositivo
Opcional:	Firma del usuario

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación	
Temperatura:	De 50 °F a 86 °F
Humedad:	Humedad relativa (HR) de 20% a 80%
Requisitos de energía	
De 110 a 127 V AC 60 Hz, 6.9 A	
De 220 a 240 V, 50/60Hz, 3.9A	
Enchufe (unidad principal)	NEMA 5-15P (120 V)
CEE 7/7 (230 V)	
Consumo de energía	
Máximo:	Aprox. 1,500 W
Modo de espera:	Aprox. 38.9 W ¹⁵
Modo Dormir:	Aprox. 0.8 W o menos ¹⁶
Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC) ¹⁷	
C357iF:	0.36 kWh
C257iF:	0.25 kWh
Estándares	
Certificación ENERGY STAR®	
Calificación Oro de EPEAT ¹⁸	

Partes consumibles

Tóner	
Tóner NPG-58	
Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 5%)	
Negro:	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 terceros.
- ³ Esta característica está desactivada por omisión y debe ser activada por el usuario. Los tiempos de calentamiento se ven afectados una vez se enciende el dispositivo.
- 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 El Modo Dormir de 0.8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.
- ⁹ Incluye los consumibles.
- ¹⁰ 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 sistemas y entornos 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 Valor de referencia (medido en una unidad).
- 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 Version 3.0.



WWW.CANON.COM.MX

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 configuraciones 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 leyes 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 y/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; 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, incluyendo, 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 están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos. ©2020 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Las leyes federales prohíben la reproducción de 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 las reclamaciones que surjan debido a las reproducciones no autorizadas.



Canon

Canon Mexicana S. de R.L. de C.V.
Bldv. Manuel Ávila Camacho #138, P.17
Col. Lomas de Chapultepec, CDMX
C.P. 11000



Para conocer sobre los premios que ha obtenido Canon, visite usa.canon.com/awards.