

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3900

Imprima hasta 35 ppm (B y N/color)

Escanee hasta 270 ipm (300 ppp) (B y N/color, a dos caras)

Imprima hasta un tamaño de 12" x 18"

Capacidad máxima de papel de 2,300 hojas

Color
Volumen bajo a medio
Multifuncional



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.



EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO

- 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.



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 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.



CALIDAD Y FIABILIDAD

- 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. Esto incluye el galardón a la marca más fiable A3 2022-2024 de BLI de Keypoint Intelligence.

* Administración de eventos e información de seguridad



ADMINISTRACIÓN DE UNO O UN GRUPO DE 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.
- 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.



ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

- 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.

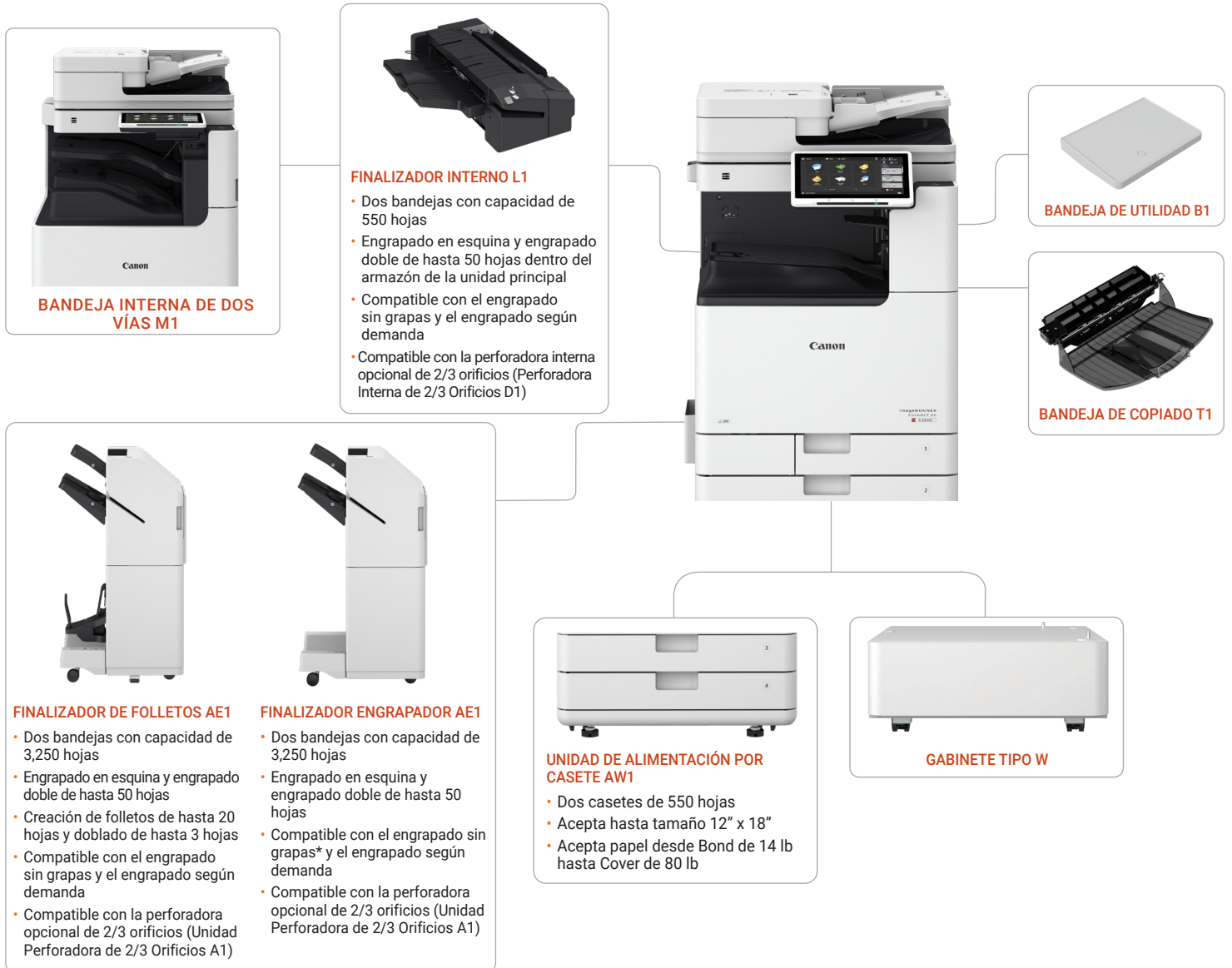


SOSTENIBILIDAD

- Una combinación de tecnologías de fijación y el tóner de punto de fusión más bajo minimiza los requisitos de energía y ayuda a lograr un bajo consumo de energía.
- El embalaje ecológico utiliza cartón reciclable.
- Las cubiertas de los tambores están fabricadas con plástico reciclado, lo que contribuye a reducir el impacto ambiental.
- Certificación ENERGY STAR® y calificación Oro de EPEAT®⁵.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3900



* Engrapado sin grapas, hasta 10 páginas de Bond de 17 lb

Unidad principal

Tipo
Multifuncional láser en color

Funciones principales
Estándar: Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento
Opcional: Fax

Procesador
Procesador de doble núcleo de 1.8 GHz

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

Memoria
3.5 GB de RAM

Unidad de estado sólido
Estándar: 256 GB/Máximo: 1 TB

Conexión de interfaz
Red: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Opcional: Tarjeta LAN inalámbrica F-1
Otros
Estándar: USB 2.0 x1 (Anfitrión), USB 3.0 x1 (Anfitrión), USB 2.0 x1 (Dispositivo)
Opcional: Interfaz de control de copiado, Interfaz serial

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 1,200 hojas
Máximo: 2,300 hojas

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)
Estándar: Dos cassetes de papel para 550 hojas, bandeja multipropósito de 100 hojas
Opcional: Dos cassetes de papel de 550 hojas (Unidad de Alimentación por Casete AW1)

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

Estándar: 250 hojas
Máximo: 3,450 hojas (con el Finalizador Engrapador AE1/Finalizador de Folletos AE1 y la Bandeja de Copiado T1)

Capacidades de acabado

Estándar: Compaginación, Agrupamiento
Con Compaginación, Agrupamiento,
finalizadores: Desplazamiento, Engrapado, Engrapado Doblado, Perforación de orificios, Engrapado ecológico, Engrapado según demanda

Tipos de materiales compatibles

Bandeja multipropósito: Delgado, Común, Grueso, Reciclado, Recubierto, Color, Calco, Bond, Transparencias, Etiquetas, Preperforado, Sobres, Postales, Membrete
Casete superior: Delgado, Común, Grueso, Reciclado, Color, Calco, Bond, Transparencias, Preperforado, Sobres, Postales, Membrete
Casete inferior: Delgado, Común, Grueso, Reciclado, Color, Bond, Transparencias, Preperforado, Sobres⁶, Postales, Membrete

Tamaños de materiales compatibles

Bandeja multipropósito: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta, Mediacarta R
Tamaño personalizado/Tamaño libre: De 4" x 5 7/8" a 12" x 18", Sobres (COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL), Tamaño personalizado de sobres (de 3 7/8" x 3 7/8" a 12 5/8" x 18")
Casete superior: Carta, Executive, Mediacarta R
Tamaño personalizado (de 4 1/8" x 5 7/8" a 11 3/4" x 8 1/2"), Sobres (ISO-C5)
Casete inferior: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta-R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado (de 4 1/8" x 5 7/8" a 12" x 18"), Sobres⁶ (COM10 No.10, Monarch, DL)

Pesos de materiales aceptados

Casets: De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m²)
Bandeja multipropósito: De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²)
Función a dos caras: De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)

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

C3935i: Hasta 35 ppm (Carta); hasta 23 ppm (Carta R); hasta 17 ppm (Legal/11" x 17")
C3930i: Hasta 30 ppm (Carta); hasta 20 ppm (Carta R); hasta 15 ppm (Legal/11" x 17")
C3926i: Hasta 26 ppm (Carta); hasta 20 ppm (Carta R); hasta 15 ppm (Legal/11" x 17")

Tiempo de calentamiento

Desde la energización: Aprox. 10 segundos⁷
Desde el Modo Dormir: Aprox. 10 segundos⁸
Modo de Inicio: Aprox. 4 segundos⁹
Rápido:

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

22 1/4" x 28 1/2" x 35 3/8" (565 mm x 722 mm x 897 mm)¹⁰

Espacio de instalación (An. x Pr.)

Básico: 38 1/2" x 44 1/8" (978 mm x 1119 mm)¹¹
Completamente configurada: 65" x 44 1/8" (1651 mm x 1119 mm)¹²

Peso

Aprox. 187.4 lb (85 kg), incluyendo el tóner

Especificaciones de impresión

Resolución de impresión (ppp)

1200 x 600, 1200 x 1200

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: 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)¹³, tipos de letra de código de barras¹⁴
PS: 136 Roman

Sistemas operativos¹⁵

UFRII/PS: Windows[®] 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, macOS (10.13 o posterior)
PCL: Windows[®] 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
PS: Windows[®] 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, macOS (10.13 o posterior)
PPD: Windows[®] 10/11, macOS (10.13 o posterior)

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)

C3935i: Aprox. 5.5 segundos (B y N)/ 7.4 segundos (Color)
C3930i/ C3926i: Aprox. 6.1 segundos (B y N)/ 8.4 segundos (Color)

Resolución de copiado (ppp)

600 x 600

Varias copias

Hasta 999

Ampliación

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

Reducción/ampliación prefijadas:

25%, 50%, 64%, 73%, 78%, 100% (1:1), 121%, 129%, 200%, 400%

Especificaciones de escaneo

Tipo

Alimentador automático de documentos de dos caras de un paso¹⁶

Capacidad de papel del alimentador de documentos

Hasta 200 hojas (Bond de 20 lb)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos

11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R, Tamaño personalizado: De 2 3/4" x 5 1/2" a 12" x 17" (de 69.9 mm x 139.7 mm a 304.8 mm x 431.8 mm)

Pesos de materiales aceptados por el alimentador de documentos

Original B y N/ color: De Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m²)

Originales aceptables en el vidrio de copiado

Hojas, libros, objetos tridimensionales

Tamaño máximo de escaneo del vidrio de originales

Hasta 11 3/4" x 17" (297.0 mm x 431.8 mm)

Escaneo halado

Color Network ScanGear2 tanto para Twain como para WIA SO Windows[®] 8.1/10/Server 2012/Server 2012 compatibles: R2/Server 2016

Resolución de escaneo (ppp)

Escaneo para copiado: 600 x 600
Escaneo para envío: Empujar escaneo (600 x 600), SMB/FTP/ WebDAV, Halar escaneo (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 y servicios basados en la nube, según sus necesidades.

Velocidad de escaneo (Carta) (B y N/Color)

Escaneo a una cara: 135 ipm (300 ppp)/80 ipm (600 ppp)
Escaneo a dos caras: 270 ipm (300 ppp)/160/90 ipm (600 ppp)

Especificaciones de envío

Destino

Estándar: Correo electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB 3.0., FTP, WebDAV, Buzón
Opcional: Fax Super G3, IP Fax

Libreta de direcciones

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

Resolución de envío (ppp)

Empujar: Hasta 600 x 600 ppp
Halado: Hasta 600 x 600 ppp

Protocolo de comunicación

Archivo: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), 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, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

Tamaño de envío/recepción

De Mediacarta R a 11" x 17"

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

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 10,000 páginas (2,000 trabajos almacenados)

Buzón Avanzado

Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV

Compatibilidad

con PC cliente: Windows® 10/11

Conexiones simultáneas (máximo)

SMB: 64

WebDAV: 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del Buzón Avanzado

Estándar: 16 GB (con opción: máx. 480 GB)

Especificaciones de seguridad

Autenticación y control de acceso

Autenticación de usuario (Inicio de sesión con imagen, Inicio de sesión con imagen y PIN, Inicio de sesión con tarjeta, Inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, Inicio de sesión a nivel de función, Inicio de sesión con dispositivo móvil), Autenticación con ID de departamento (Inicio de sesión con ID de departamento y PIN, Inicio de sesión a nivel de función), uniFLOW Online Express¹⁷ (Inicio de sesión con PIN, Inicio de sesión con imagen, Inicio de sesión con imagen y PIN, Inicio de sesión con tarjeta, Inicio de sesión con tarjeta y PIN, Inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, Inicio de sesión con ID de departamento y PIN, Inicio de sesión a nivel de función), Sistema de administración de acceso (Control de acceso)

Seguridad del documento

Seguridad de impresión (Impresión segura, Impresión segura encriptada, Impresión de retención forzada, Impresión segura uniFLOW¹⁸), Seguridad de recepción de datos (Reenvío automático de documentos recibidos en 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 de 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)

Seguridad de la red

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), Compatibilidad con WPA3 (Wi-Fi), Desactivación de funciones no utilizadas (Activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, Activación/desactivación de la Interfaz Remota de Usuario [RUI], Activación/desactivación de la interfaz USB), Separación de la línea de comunicación (G3 FAX, Puerto USB, Espacio avanzado, Escanear y enviar inquietudes acerca de virus en la recepción de correo electrónico)

Seguridad del dispositivo

Protección de datos SSD (Encriptación de datos SSD [Validación FIPS140-2], Bloqueo SSD), Inicialización SSD estándar, Módulo de plataforma confiable (TPM), Función para ocultar la bitácora de trabajos, Protección de la integridad del software MFP, Recuperación automática, Comprobación de la integridad del software MFD (Verificación del sistema en el arranque, Detección de intrusión en el tiempo de ejecución)

Auditoría y administración de dispositivos

Contraseña del administrador, Administración de claves y certificados digital, Bitácora de auditoría, Cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externa (Administración de eventos e información de seguridad), Registro de datos de imágenes, Configuración de políticas de seguridad

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 V a 127 V, 60 Hz, 8.5 A

de 220 a 240 V 50/60 Hz 5 A

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 1,500 W

Modo dormir: Aprox. 0.8 W¹⁹

Valor del consumo regular de electricidad (TEC):²⁰

C3935i: 0.33 kWh

C3930i: 0.29 kWh

C3926i: 0.26 kWh

Estándares

Certificación de ENERGY STAR®
Calificación Oro de EPEAT® Gold²¹

Consumibles

Tóner²¹

Tóner GPR-66 BK/C/M/Y

Tóner GPR-66L C/M/Y

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

Tóner GPR-66

BK: 38,000 páginas

Tóner GPR-66

C/M/Y: 25,500 páginas

Tóner GPR-66L

C/M/Y: 11,000 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 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 Se requiere el Accesorio para la Alimentación de Sobres A (estándar).

⁷ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que está listo para copiar (sin reservación para imprimir).

⁸ Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operativa.

⁹ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que aparece el icono de copiado y está habilitado para su uso en la pantalla del panel táctil.

¹⁰ Incluye el DADF estándar de un paso.

¹¹ Con la cubierta derecha abierta + extensión de la bandeja multipropósito desplegada + cassette de papel abierto.

¹² Incluye el Finalizador Engrapador AE1/Finalizador de Folletos AE1 + extensión de la Bandeja de Copiado T1 extendida + cassette de papel abierto.

¹³ Requiere el Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.

¹⁴ Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.

¹⁵ Es posible que otros entornos y sistemas operativos, incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix sean compatibles. Algunas soluciones tienen un costo. Los tipos de dispositivos de SAP están disponibles mediante SAP Market Place. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas.

¹⁶ Acepta la detección de alimentación múltiple en el alimentador.

¹⁷ No se aplican cargos para esta solución; sin embargo, se requiere su activación.

¹⁸ Requiere uniFLOW Online/uniFLOW.

¹⁹ El Modo Dormir de 0.8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.

²⁰ Basado en las especificaciones del producto ENERGY STAR para Imaging Equipment Versión 3.0.

²¹ El tóner GPR-66L también está disponible para color (C, M, Y). El rendimiento (con una cobertura estimada del 5%) es de 11,000 imágenes.

CLA.CANON.COM

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 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 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.

