

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" × 18"

Capacidad máxima de papel de 2,300 hojas

En 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.
- Escanee fácilmente hacia los servicios en la nube y el correo electrónico, e imprima desde ellos, directamente desde la interfaz de usuario del dispositivo².



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 (SIEM^{**2}, por sus siglas en inglés) existentes de terceros para ayudar a 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 Trellix^{™3} 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 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 que ayudan a mantener los suministros abastecidos y videos 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 "Most Reliable A3 Brand" 2022-2024 de BLI de Keypoint Intelligence.

¹ Se requiere una licencia temporal opcional de Cloud Connector.

² 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 regulares con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de dispositivos.



ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

Implemente la solución basada en la nube uniFLOW Online opcional⁵ para la contabilidad y la generación de informes completos para dispositivos compatibles de Canon y de terceros. Entre sus características se encuentran las siguientes:

- Realización de seguimiento y evaluación del uso de las funciones de impresión, copiado y escaneo, y asignación de costos a los departamentos o proyectos.
- Aplicación de las políticas de impresión y limitación del uso por usuario para ayudar a reducir la impresión innecesaria y contribuir con la rentabilidad.
- Panel de control centralizado con detalles actualizados de la actividad de impresión.

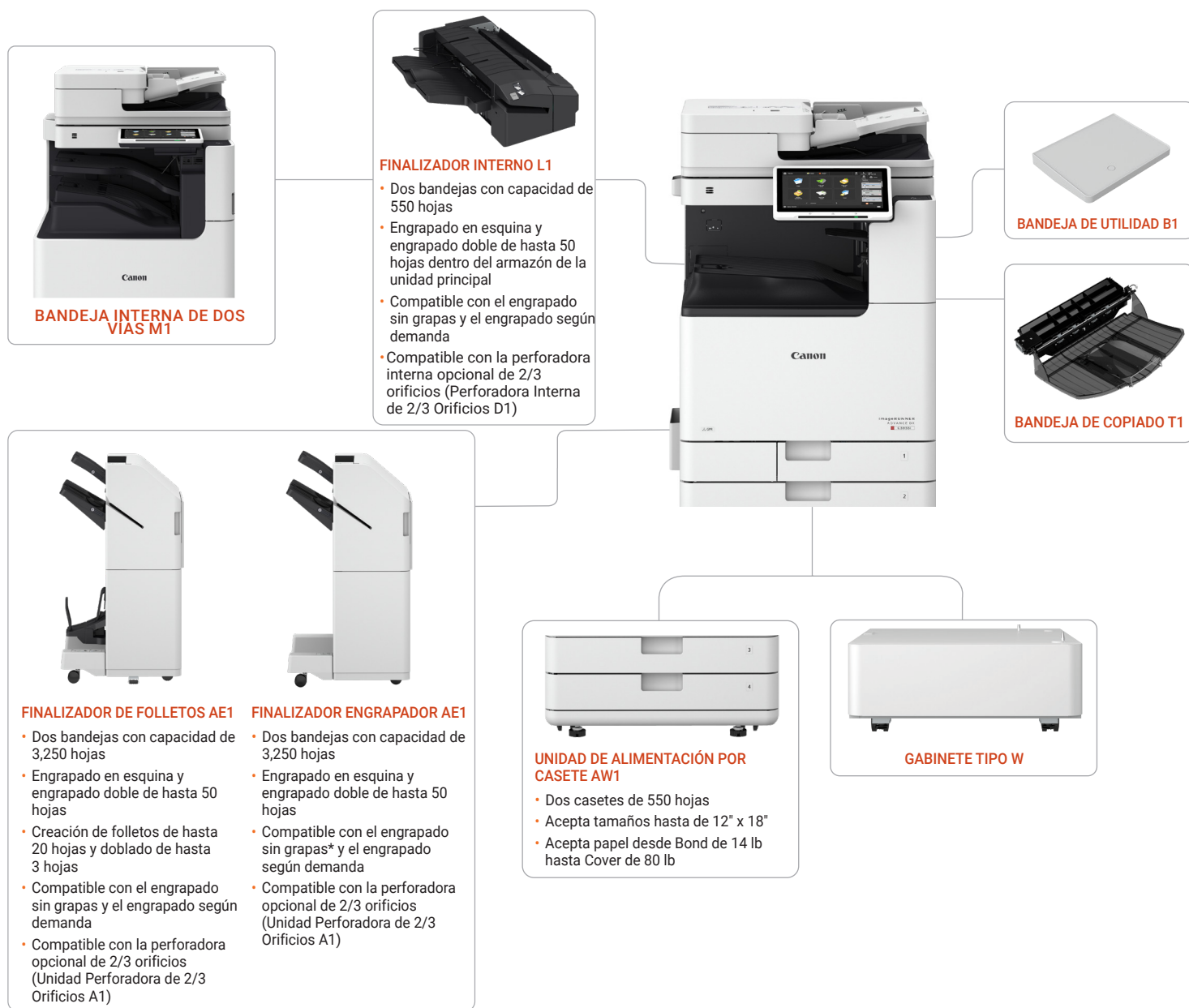


SOSTENIBILIDAD

- 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 cartón se utiliza ahora como una solución de embalaje sostenible.
- Las cubiertas de los tambores están fabricadas con plástico triturado, lo que contribuye a reducir el impacto ambiental.

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	Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento
Estándar:	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	4.5 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 finalizadores: Compaginación, Agrupamiento, 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, Sobres ⁴ , 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
Casete inferior:	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"), Sobres ⁷ (COM10 Núm.10, Monarch, DL)
Pesos de materiales aceptados	Casetes: De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m ²)
Bandeja multipropósito:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)
Función a dos caras:	De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m ²)
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 segundos ⁷
Desde el Modo Dormir:	Aprox. 10 segundos ⁸
Modo de Inicio Rápido:	Aprox. 4 segundos ⁹
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 (que incluye Cloud Connector, AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft [®] , Canon PRINT y uniFLOW Online ⁵) 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 barras ¹⁴
PS:	136 Roman
Sistemas operativos¹⁵	UFR II/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
Múltiples 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 paso ¹⁶
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 compatibles con el alimentador de documentos	Original B y N/ De Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb (de 50 a color: 220 g/m ²)
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 compatibles: Windows [®] 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Resolución de escaneo (ppp)	Escaneo para copiado: 600 x 600
Escaneo para envío:	Empujar (600 x 600), SMB/FTP/WebDAV, Halar (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
Halar:	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), 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 de uniFLOW[®]), 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 FIPS140-3], 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 con el Control integrado Trellix)

Auditoría y administración de dispositivos

Contraseña del administrador, Administración de claves y certificados digitales, 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

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 1,500 W

Modo Dormir: Aprox. 0.8 W¹⁷

Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC)

C3935i: 0.33 kWh

C3930i: 0.29 kWh

C3926i: 0.26 kWh

Consumibles

Tóner¹⁸

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 Requiere uniFLOW Online o uniFLOW. UniFLOW está disponible para clientes de educación y gobierno con aprobación previa.
- 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 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 El Modo Dormir de 0.8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.
- ¹⁸ 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.

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. Trellix y el logotipo de Trellix son marcas de fábrica o marcas registradas de Musarubra US LLC o sus filiales 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.

©2024 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 los organismos encargados de hacer cumplir la ley en referencia a las reclamaciones que surjan debido a las reproducciones no autorizadas.



Canon

cla.canon.com

UFP **Trellix**
UNIFIED FIRMWARE PLATFORM



CANON
GENUINE
TONER, CARTRIDGE
& PARTS