

Blanco y negro



Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4800

Imprima hasta 45 ppm (blanco y negro)

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

Imprima hasta un tamaòo de 12" Ø 18"

Capacidad mâxima de papel de 3,650 hojas

La cartera extensa 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, a **controlar** de mejor manera la información confidencial y los costos relacionados con la 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 la integración con varios servicios en la nube populares como Google Drive ¹.
- 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 otros fabricantes 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 (SIEM*², 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/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 un texto nítido e imágenes en tonos ricos en blanco y negro, de forma constante.
- Diseñada para lograr un máximo tiempo productivo con notificaciones de estado que ayudan a mantener los suministros abastecidos y vídeos intuitivos de mantenimiento para el reemplazo de los consumibles.
- Los modelos imageRUNNER ADVANCE DX han recibido muchos premios y reconocimientos de los mejores analistas de la industria, quienes a menudo mencionan su fiabilidad sólida.

* Administración de eventos e información de seguridad.



- 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.



ADMINISTRACIÔN 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 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 ENERY STAR® y calificación Oro de EPEAT® 5.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4800



BANDEJA INTERNA DE 2 VÎAS M1



FINALIZADOR INTERNO L1

- Dos bandejas con capacidad de 550 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 50 hojas dentro del armazón de la unidad principal
- Compatible con el engrapado sin grapas y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Perforadora Interna de 2/3 Orificios D1)



DADF DE UN PASO C1

- Velocidades de escaneo hasta 270 ipm (B/N y color)



DADF BA1

- Capacidad hasta 200 hojas
 Capacidad hasta 100 hojas
 - Velocidades de escaneo N y hasta 35 ipm (B/N y color)

Opciones para los modelos 4835i/4825i. El DADF de un paso es estándar en el modelo 4845i.



ADVANCE DX



FINALIZADOR DE FOLLETOS AE1

- Dos bandejas con capacidad de 3,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 50 hojas
- Creación de folletos de hasta 20 hojas y doblado de hasta 3 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)



FINALIZADOR ENGRAPADOR AE1

- Dos bandejas con capacidad de 3,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 50 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas* y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios AI)



UNIDAD DE ALIMENTACIÔN POR CASETE AW1

- Dos casetes de 550 hojas
- Acepta hasta tamaño 12" x 18"
- Acepta papel Bond de 14 lb a Index de 140 lb



UNIDAD DE ALIMENTACIÔN POR CASETE DE GRAN CAPACIDAD EI

- Capacidad de 2,450 hojas
- Acepta papel tamaño Carta
- De Bond de 140 lb a Index de 140 lb



No se muestr

- Perforadora Interna de 2/3 Orificios D1 (para el Finalizador Interno L1)
- Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1 (para los finalizadores externos)
- Cubierta del Vidrio de Copiado Tipo Y3

Unidad principal

Tipo

Multifuncional láser monocromática

Funciones principales

Estándar: Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento

Opcional:

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 sôlido Estándar-256 GB

Resolución de impresión 1200 ppp x 1200 ppp

Conexiôn de interfaz

Red Estándar:

1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Bluetooth de bajo consumo

Opcional: 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) 1200 hojas Estándar:

Máximo: 3,650 hojas

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb) Estándar:

Dos casetes de papel de 550 hojas, alimentador manual múltiple de 100 hojas Unidad de Alimentación por Casete de Gran Opcional:

Capacidad E1 (2,450 hojas)

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

Estándar: 250 hoias

3,450 hojas (con el Finalizador Engrapador AE1/

Finalizador de Folletos AE1 y la Bandeja de Copiado T2)

Máximo:

Capacidades de acabado

Estándar Compaginación, Agrupamiento

Con finalizadores: Compaginación, Agrupamiento, Desplazamiento,

Engrapado, Engrapado Doblado, Perforación de orificios, Engrapado ecológico, Engrapado según

Tipos de materiales compatibles Delgado, Común, Grueso, Reciclado, Color, Bond, Casete superior:

Preperforado, Membrete, Sobres

Delgado, Común, Grueso, Reciclado, Recubierto, Bandeja multipropósito: Color, Calco, Bond, Etiquetas, Preperforado, Membrete, Sobres

Tamaòos de materiales compatibles

Tamaño estándar: Carta, Executive, Mediacarta R Casete superior:

Tamaño personalizado: De 4 1/8" x 5 7/8" a 11 3/4" x 8 1/2" (de 105.0 mm x 148.0 mm a 297.0 mm x

215.9 mm) Sobres: ISO-C5

Casete inferior: Tamaño estándar: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta,

Carta R. Executive. Mediacarta R

Tamaño personalizado: De 4 1/8" x 5 1/8" a 12" x 18" (de 105.0 mm x 148.0 mm a 304.8 mm x 457.2 mm)

Sobres 6: COM10 Núm, 10, Monarch, DL

Tamaño estándar: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Bandeja Carta R, Executive, Mediacarta, Mediacarta R multipropósito:

Tamaño personalizado: De 3 7/8" x 5 1/2" a 12 5/8" x 18" (de 98.4 mm x 139.7 mm a 320.0 mm x

457.2 mm)

Tamaño libre: De 4" x 5 7/8" a 12" x 18" (de 100.0 mm x 148.0 mm a 304.8 mm x 457.2 mm) Sobres: COM10 Núm. 10, Monarch, ISO-C5, DL Tamaño personalizado de sobres: De 3 7/8" x 3 7/8" a 12 5/8" x 18" (de 98.0 mm x 98.0 mm a

320.0 mm x 457.2 mm)

Pesos de materiales aceptados

Casete superior/ inferior:

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 impresiôn/copiado (Una cara)

Hasta 45 ppm (Carta); hasta 22 ppm (Legal/ 4845i:

11" x 17"), hasta 32 ppm (Carta R)

Hasta 35 ppm (Carta); hasta 17 ppm (Legal/ 4835i: 11" x 17"), hasta 23 ppm (Carta R)

> Hasta 25 ppm (Carta), hasta 15 ppm (Legal/ 11" x 17"), hasta 20 ppm

Tiempo de calentamiento

Desde la

4825i-

energización: Aprox. 10 segundos o menos7

Desde el Modo Dormir:

Aprox. 10 segundos8

Modo de Inicio

Rápido: Aprox. 4 segundos9

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

24" x 28 1/2" x 36 3/4' (608 mm x 722 mm x 932 mm)

Con la Cubierta del Vidrio de Originales Y3: 22 1/4" x 27 1/4" x 31"

(565 mm x 692 mm x 788 mm)

Con el DADF de un Paso C1: 22 1/4" x 28 1/2" x 35 3/8"

(565 mm x 722 mm x 897 mm)

Con el DADF-BA1: 22 1/4" x 28 3/8" x 35 1/8"

(565 mm x 719 mm x 891 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)

Básico: 38 1/2" x 44 1/8" (978 mm x 1119 mm) (con DADF

de un paso C1 + con puerta derecha y bandeja multipropósito abierta + casete de papel abierto) 38 1/2" x 45" (978 mm x 1116 mm) (con DADF BA1 + con puerta derecha y bandeja multipropósito

abierta + casete de papel abierto)

65" x 44 1/8" (1651 mm x 1119 mm) (con DADF de un Completamente paso C1 + Finalizador Engrapador AE1/Finalizador configurada:

de Folletos AE1 + Bandeja de Copiado T2 extendida

+ casete de papel abierto)

1651 mm x 1116 mm (con DADF BA1 + Finalizador Engrapador AE1/Finalizador de Folletos AE1 + Bandeja de Copiado T2 extendida + casete de papel

abjecto)

Peso¹⁰

Aprox. 193.8 lb (87.9 kg)

Con la Cubierta del Vidrio de Originales Y3: Aprox. 134.5 lb (61 kg)

Con el DADF de un Paso C1: Aprox. 163.1 lb (74 kg) Con el DADF-BA1: Aprox. 149.9 lb (68 kg)

Especificaciones de impresión

Lenguajes estândares de descripción de pâgina

UFR II, PCL®6, Adobe® PS® 3

Tipos de archivos compatibles con la impresiôn directa

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

93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de PCL: bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT

J/K/S/T (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional),11 tipos de letra de código de barras¹²

Sistema operativo

PCL:

PPD:

Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/ LIFR II:

Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X

(10.11 o posterior)

Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/ Server2016/Server2019/Server2022

PS: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 o posterior)

Windows* 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 o posterior)

A partir de enero de 2022

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)

4845i Tan rápido como 4.6 segundos 4835i: Tan rápido como 5.5 segundos 4825i Tan rápido como 6.1 segundos

Resolución de copiado (ppp)

 600×600

Varias copias

Hasta 9,999 copias

Exposición de copiado Automática o Manual (9 niveles)

Ampliaciôn/reducciôn

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

Reducción/ampliación prefljadas:

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

200%, 400%

Especificaciones de escaneo

Estándar: Vidrio de originales

Opcional: Cubierta del Vidrio de Copiado Y3, DADF C114 de un paso o DADF BA1 [de 2 caras a 2 caras (automático con DADF)]

Capacidad de papel del alimentador de documentos

DADF de un paso: Hasta 200 hojas DADF: Hasta 100 hoias

Tamaòos de materiales aceptados por el alimentador de documentos

11" \times 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R

Pesos de materiales aceptados por el alimentador de documentos

DADF de un Paso C1

De Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb Escaneo a una

сага: (de 50 a 220 g/m²) Escaneo a dos

De Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb caras:

(de 50 a 220 g/m²)

Bond de 13.3 lb a 34 lb (de 50 a 128 g/m 2) (B/N), Escaneo a una cara: Bond de 17 lb a 34 lb (de 64 a 128 g/m²)

Bond de 13.3 lb a 34 lb (de 50 a 128 g/m 2) (B/N), Bond de 17 lb a 34 lb (de 64 a 128 g/m²)

Originales aceptables en el vidrio de originales Hoias, libros, obietos tridimensionales

Tamaços de materiales aceptados el vidrio de copiado

Hasta 11 3/4" x 17" (297 mm x 431.8 mm)

Escaneo a dos

DADF BA1

Escaneo halado Color Network ScanGear2 tanto para Twain como para WIA SO compatibles: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/

Server 2016/Server 2019/Server 2022

Resolución de escaneo (ppp)

Hasta 600 x 600 Empujar: Hasta 600 x 600

Escaneo hacia dispositivos môviles 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

Velocidad de escaneo (Carta)

DADF de un Paso C1

Escaneo a una cara

B y N/Color: 135/135 (300 x 300 ppp, envío),

80/80 (600 x 600 ppp, copiado)

Escaneo a dos caras

270/270 (300 x 300 ppp, envío), B y N/Color: 160/90 (600 x 600 ppp, copiado)

DADF BA1

necesidades

Escaneo a una cara

B y N/Color: 70/70 (300 x 300 ppp, envío),

51/51 (600 x 600 ppp, copiado) Escaneo a dos caras 25.5/25.5 (600 x 600 ppp, copiado)

B y N/Color: 35/35 (300 x 300 ppp, envío),

ESPECIFICACIONES (continuación)

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4800

Especificaciones de envío

Destino

Correo electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB Estándar

3.1. 1., FTP, WebDAV, Buzón Opcional: Fax Super

G3, IP Fax

FAX Super G3, IP Fax Opcional:

Libreta de direcciones

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

Resolución de envío (ppp)

Hasta 600 x 600 Empujar: Hasta 600 x 600 Halar:

Protocolo de comunicación

FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Archivo:

Correo

electrónico/Fax: SMTP (envío), POP3 (recepción)

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 (opcional)

Cantidad mâxima de lîneas de conexiôn

Velocidad del môdem

33.6 Kbps Super G3: 14.4 Kbps

Mêtodo de compresiôn MH, MR, MMR, JBIG

Resolución (ppp)

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

Tamaòo de envîo/registro 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

Especificaciones de almacenamiento

Buzôn (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 (2,000 trabajos almacenados)

Buzôn Avanzado

Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV

Compatibilidad

con PC cliente: Windows (Windows 8.1/10) Conexiones simultáneas (máximo)

WebDAV 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del buzôn avanzado

Aprox. 16 GB (HDD estándar)

Aprox. 480 GB (con HDD opcional de 1 TB)

Dispositivo de memoria Estándar: USB

Especificaciones de seguridad

Autenticaciôn

Estándar Universal Login Manager, uniFLOW Online

Express,15 Autenticación de usuario, Autenticación de ID de departamento, Sistema de administración de acceso, Conexión a nivel de función y dispositivo

Opcional Datos

Estándar 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 MFD, Comprobación de la integridad del software MFD (Verificación del sistema en el arranque, Detección de intrusión en el tiempo de ejecución), Certificación de Criterios Comunes (HCD-PP)

(confirmación pendiente)³

Replicación de la unidad de disco duro, Certificación de Criterios Comunes IEEE 2600.2. Prevención de

pérdida de datos (requiere uniFLOW)

Red

Opcional

TLS 1.3, IPSec, Autenticación IEEE802.1X, SNMP Estándar

V3.0, Funcionalidad de servidor de seguridad (Firewall) (Filtro de direcciones IP/MAC), Compatibilidad con WPA3 (Wi-Fi), Compatibilidad con red doble (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/LAN con cable), 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)

Documento Estándar

Sello de Agua Seguro, Impresión Segura, Impresión de Retención Forzada, Integración con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration, PDF Encriptado, Impresión Segura Encriptada,

Firma del dispositivo, Firma del usuario

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: Humedad: De 50 a 86 °F

Humedad relativa (HR) de 20% a 80%

Requisitos de energía

De 110 a 127 V 60 Hz. 8.5 A De 220 a 240 V 50/60 Hz, 5 A

Consumo de energîa

Aprox. 1,500 W Máximo:

Copiado (con escaneo continuo con DADF): Aprox. 649 W (De 110 a 127 V), 666 W (230 V)

Aprox. 37.8 W (De 110 a 127 V)16, 45.5 W (230 V) Modo de Espera:

Modo Dormir: Aprox. 0.8 W¹⁷

Valor del consumo regular de electricidad (TEC)¹⁸ (120 V) 4845i: .48 kWh

4835i .37 kWh 4825i .27 kWh

Estândares

Certificación de ENERGY STAR® Calificación Oro de EPEAT®

Partes consumibles

Tóner Negro GPR-64

Rendimiento del tôner (con una cobertura estimada del 6%)

42,000 páginas

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.

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.

Esta característica está desactivada por omisión y la debe activar el usuario. Los tiempos de calentamiento se ven afectados una

Requiere accesorios adicionales

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

Se requiere el Accesorio para Sobres A (estándar). Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que está listo para copiar (sin reservación para imprimir).

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

9 Tiempo desde que se enciende el dispositivo hasta que aparece el icono de copiado y se habilita para operar en la pantalla del panel táctil.

Incluve tóner.

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

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

¹³ Es posible que otros entornos y sistemas 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

Acepta la detección de alimentación múltiple en el alimentador

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

Valor de referencia (medido en una unidad).

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

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



cla.canon.com

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, 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 podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores

©2022 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados





