

EFICIENTE, CONFIABLE Y DE ALTA CALIDAD

La serie imageRUNNER ADVANCE 6500 está diseñada para ofrecer impresiones en blanco y negro de alta calidad y un excelente rendimiento a entornos de oficina exigentes. Estos sistemas inteligentes pueden ayudar a mejorar la productividad mediante flujos de trabajo mejorados combinados con una experiencia intuitiva para el usuario.

Impresión en blanco y negro hasta 75 ppm

Escaneo hasta 240/220 ipm (300 ppp) (B y N, color, bilateral)

Imprime en tamaño hasta 11" x 17", A3

Capacidad máxima de papel de 7,700 hojas

Eficiencia de los flujos de trabajo

- Una interfaz de usuario intuitiva con una receptiva pantalla táctil en color y funcionalidad similar al de un teléfono inteligente ayuda a simplificar la realización de tareas.
- My ADVANCE ofrece una experiencia personal y única al crear un entorno personalizado para el usuario que se adapta para satisfacer las necesidades de los flujos de trabajo de cada usuario.
- La plataforma MEAP de Canon es compatible con una amplia gama de soluciones integradas diseñadas para simplificar los flujos de trabajo y ayudar a proporcionar una solución empresarial integral.
- Apoyo escalable que se ajusta a los estilos de trabajo flexibles y móviles, para aumentar la eficiencia al permitir que los trabajadores puedan capturar o imprimir documentos y acceder a ciertas aplicaciones en la nube.
- Escanee y convierta documentos a archivos PDF que permiten la búsqueda, Microsoft Word, y Microsoft PowerPoint, mediante un alimentador de documentos bilaterales de un solo paso con capacidad de hasta 300 originales.
- Características inteligentes, tales como la tecnología de sensor de movimiento para llevar al dispositivo del Modo Dormir al Modo en Espera y la habilidad para omitir las páginas en blanco durante el escaneo, ayudan a maximizar la productividad.

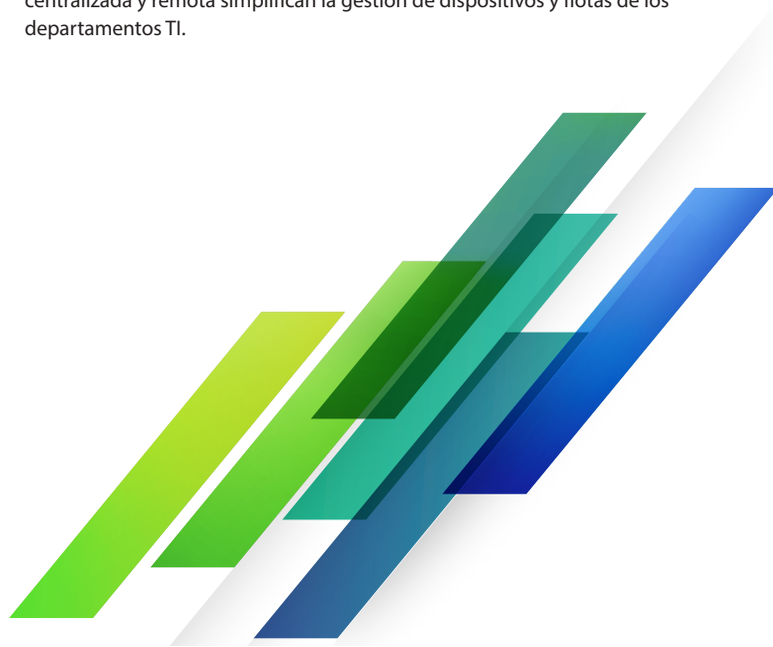
Seguridad

- Control del acceso a dispositivos mediante la autenticación mediante la aplicación estándar Universal Login Manager¹.
- Una gama de características de seguridad opcionales y estándar previenen la distribución no autorizada de la información confidencial.
- IPsec, la capacidad de filtrado de direcciones y tecnología SSL ayudan a controlar el acceso y garantizan la privacidad y la seguridad de la información.



Administración de costos

- Las habilidades para aplicar políticas de impresión, supervisar las impresiones y restringir el uso por usuario reducen las impresiones innecesarias, promueve el control de costos y el ahorro de gastos de papel y tóner.
- La integración estrecha con soluciones para la administración de documentos tales como uniFLOW proporciona la capacidad de realizar seguimientos, informes y análisis de costos detallados.
- La calidad y la fiabilidad, combinadas con diagnósticos y asistencia remotos, contribuyen a maximizar el tiempo productivo y ayudan a reducir el tiempo invertido en asistencia técnica de TI.
- Una operación uniforme de los usuarios, combinada con la administración centralizada y remota simplifican la gestión de dispositivos y flotas de los departamentos TI.



Administración de dispositivos y grupos de equipos

- La habilidad para configurar previamente los dispositivos simplifica la instalación y la administración de flotas se facilita con la capacidad para sincronizar las configuraciones a través de varios dispositivos.
- Las herramientas de administración de dispositivos de Canon proporcionan un punto de control centralizado que incluye la habilidad para verificar el estado del dispositivo y los consumibles, desactivar dispositivos remotamente, capturar lecturas del medidor, así como administrar libretas de direcciones y software controladores de impresión.
- La integración de Genuine Adobe® PostScript® y PCL®2 de forma estándar con aplicaciones empresariales y sistemas de legado ayuda a automatizar los procesos empresariales.

Calidad y confiabilidad

- La fiabilidad representativa de Canon y las tecnologías del mecanismo contribuyen a obtener salidas de alta calidad para cumplir con las necesidades de departamentos atareados.
- Las sobresalientes tecnologías de procesamiento de imágenes y el tóner permiten obtener asombrosas imágenes en blanco y negro y una resolución de impresión de 1200 ppp de forma constante.
- Diseñada para maximizar el tiempo productivo con notificaciones de estado para ayudar a mantener los suministros abastecidos, videos con demostraciones de mantenimiento para el usuario, capacidad para el fácil reemplazo del tóner y el redireccionamiento automático de trabajos (con soluciones opcionales).

Sostenibilidad

- Las tecnologías de fijación, el tóner pO y las características innovadoras del Modo Dormir ayudan a disminuir el consumo general de energía.
- Reduzca los desechos mediante la impresión bilateral por omisión, la Impresión Segura y la Retención de trabajos de impresión. La vista previa y la capacidad de modificar las configuraciones en el dispositivo contribuyen a lograr los resultados deseados desde el principio.
- Certificación ENERGY STAR® y calificación Plata de EPEAT®.

Configuración



FINALIZADOR ENGRAPADOR V1

- Tres bandejas, con capacidad de 3,500 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 65 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)



FINALIZADOR DE FOLLETOS V1

- Tres bandejas, con capacidad de 3,500 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 65 hojas
- Creación de folletos de hasta 20 hojas y engrapado doblado de hasta 3 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)



UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS/DOBLADORA J1

- Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 11" x 17"
- Una bandeja, con capacidad de 100 hojas
- Doblado en Z, doblado en C



UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS P1

- Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 11" x 17"
- Una bandeja, con capacidad de 100 hojas



PANEL DE CONTROL VERTICAL E1



BANDEJA DE UTILIDAD B1



BANDEJA DE COPIADO R1



imagePASS Y1

- Brinda velocidades de procesamiento rápidas, una calidad de imagen sobresaliente y un flujo de trabajo que ahorra tiempo
- Impresión personalizada con el nivel de entrada Fiery FreeForm™ integrada o con los formatos compatibles para la impresión de datos variables (VDP) líderes de la industria
- Integra la impresión de los flujos de trabajo de producción con los sistemas EFI™ de administración de la información, los sistemas de impresión desde la web y muchos flujos de trabajo de preimpresión populares para la automatización de principio a fin
- Se comunica con una gama completa de módulos de uniFLOW opcionales



UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1

- Capacidad para 3,500 hojas
- Bond de 14 lb a Index de 140 lb
- Acepta papel tamaño Carta

ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1

- Capacidad para 3,500 hojas
- Bond de 14 lb a Index de 140 lb
- Acepta hasta 13" x 19"
- Ajustable por el usuario

Unidad principal

Tipo

Láser multifuncional monocromático

Funciones principales

Estándar: Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento

Opcional: Fax

Velocidad del procesador

Procesador dual personalizado de Canon (compartido)

Panel de control

Estándar: Panel plano en color WSVGA LCD TFT de 10.1"

Opcional: Panel vertical en color SVGA LCD TFT de 10.4"

Memoria

RAM de 3.0 GB

Disco duro

Estándar: 250 GB

Máximo: 1 TB

Conexiones de la interfaz

Red 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)

Otros

Estándar: USB 2.0 x 2 (Anfitrión), USB 3.0 x 1 (Anfitrión), USB 2.0 x 1 (Dispositivo)

Opcional: Interfaz serial, interfaz de control de copiado

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

Con la bandeja de copiado: 250 hojas

Con finalizadores externos: 3,500 hojas

externos:

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: Dos gavetas de papel de 1,500 hojas, dos casetes de papel de 550 hojas, alimentador manual múltiple de 100 hojas

Opcional: Alimentador por volumen de 3,500 hojas (ALIMENTADOR POR VOLUMEN POD LITE C1 o UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1)

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 4,200 hojas

Máxima: 7,700 hojas

Capacidades de acabado

Con finalizadores externos: Compaginación, Agrupamiento, Desplazamiento, Engrapado, Folleto, Perforación, Inserción de documentos, Doblado en forma de "C" y "Z".

Tipos de materiales aceptados

Gavetas de papel (1/2): Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete y Bond

Casetes de papel (3/4): Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Papel Tipo Ficha³

Alimentador manual múltiple: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Bond, Transparencias, Etiquetas, Membrete, Papel Tipo Ficha, Papel de Calco⁴

ALIMENTADOR POR VOLUMEN POD LITE C1: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond

ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1:

Tamaños de materiales aceptados

Gavetas de papel (1/2): Carta, A4, A3

Casetes de papel (3/4): 11" x 17", Legal, A4, A3, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 11 3/4" x 17")

Alimentador manual múltiple: 11" x 17", Legal, A4, A3, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado (de 4" x 5 7/8" a 11 3/4" x 17"), Tamaño libre (de 4" x 7 1/4" a 11 3/4" x 17")

ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1: 11" x 17", Legal, A4, A3 Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 11 3/4" x 17")

UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1: Carta, A4

Pesos de materiales aceptados

Alimentadores por volumen/casetes: Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)

Alimentador manual múltiple: Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m²)

Función bilateral: Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)

Tiempo de calentamiento⁵

Desde la energización: 30 segundos

Desde el Modo Dormir: 30 segundos

Dormir:

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

26 3/8" x 30 5/8" x 48" (670 mm x 779 mm x 1220 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)

Básico: Alimentador manual múltiple + gavetas del casete abiertas + bandeja de copiado: 60 3/8" x 53 1/4" (1533 mm x 1353 mm)

Completamente configurada: Finalizador de folletos + Alimentador por volumen + Unidad de inserción y dobladora + Unidad perforadora + gavetas del casete abiertas: 94 3/4" x 53 1/4" (2407 mm x 1353 mm)

Peso

Aprox. 515.9 lb (234 kg)⁶

Especificaciones de impresión

Velocidad de impresión

iR ADV 6555i: Hasta 55 ppm (Carta, A4)

Hasta 43 ppm (Carta R)

Hasta 39 ppm (Legal)

Hasta 32 ppm (11" x 17", A3)

iR ADV 6565i: Hasta 65 ppm (Carta, A4)

Hasta 50 ppm (Carta R)

Hasta 39 ppm (Legal)

Hasta 32 ppm (11" x 17", A3)

iR ADV 6575i: Hasta 75 ppm (Carta, A4)

Hasta 58 ppm (Carta R)

Hasta 45 ppm (Legal)

Hasta 37 ppm (11" x 17", A3)

Resolución de impresión

1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp

Lenguajes de impresión

UFR II, PCL6, Adobe PS 3

Impresión directa

Disponible desde USB, Buzón avanzado, RUI y Web Access⁷

Tipos de archivos compatibles

PDF, TIFF, JPEG, EPS,⁸ XPS

Impresión desde dispositivos móviles y desde la nube

Están disponible una variedad de soluciones de software basadas en la plataforma MEAP de Canon para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a internet, y desde servicios basados en la nube, según sus necesidades.

Tipos de letra

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)⁹

Tipos de Letra PS:

136 Roman

Sistema operativo¹⁰

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 o posterior)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 o posterior)

Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado

iR ADV 6555i: Hasta 55 ppm (Carta, A4)

Hasta 43 ppm (Carta R)

Hasta 39 ppm (Legal)

Hasta 32 ppm (11" x 17", A3)

iR ADV 6565i: Hasta 65 ppm (Carta, A4)

Hasta 50 ppm (Carta R)

Hasta 39 ppm (Legal)

Hasta 32 ppm (11" x 17", A3)

iR ADV 6575i: Hasta 75 ppm (Carta, A4)

Hasta 58 ppm (Carta R)

Hasta 45 ppm (Legal)

Hasta 37 ppm (11" x 17", A3)

Tiempo de entrega de la primera copia

iR ADV 6555i: Tan rápido como 3.3 segundos

iR ADV 6565i: Tan rápido como 3.3 segundos

iR ADV 6575i: Tan rápido como 3.1 segundos

Resolución de copiado

Lectura: 600 ppp x 600 ppp

Impresión: 1200 ppp x 1200 ppp

Varias copias

Hasta 9,999 copias

Ampliación/reducción

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

Porcentajes de reducción preconfigurados

25%, 50%, 64%, 73%, 78%

Porcentajes de ampliación preconfigurados

121%, 129%, 200%, 400%

Características básicas de copiado

Porcentajes Preconfigurados de Ampliación/Reducción por Área, Configuración del Papel, Configuraciones Anteriores, Configuraciones Favoritas, Acabado, Impresión Bilateral, Ajuste de la Densidad, Selección del Tipo de Original, Modo de Interrupción, Confirmación/Cancelación de Configuraciones

Características especiales de copiado

De Libro a Dos Páginas, Original Bilateral, Acabado, Folleto, Creación de Trabajos, N en 1, Agregar Cubierta, Insertar hojas, Originales de Diferentes Tamaños, Ajuste de Densidad, Selección de Texto Original, Hojas de Cubierta de Transparencias, Numeración de Páginas, Numeración de Juegos de Copias, Nitidez, Borrado de Marco, Sello de Agua Seguro, Fecha de Impresión, Desplazamiento, Medianiles, Imprimir y Verificar, Negativo/Positivo, Repetición de Imágenes, Combinación de Bloques de Trabajos, Aviso de Trabajo Finalizado, Imagen de Simetría, Imprimir en Ficha, Guardar en Buzón de Correo, Superimponer Imagen, Copiado en Cascada, Copiado de Tarjeta de ID, Detección de Alimentación Múltiple en el Alimentador, Original de Tamaño Libre

Especificaciones de escaneo

Tipo

Vidrio de copiado y alimentador automático de documentos bilaterales de un paso

Capacidad de papel del alimentador de documentos

300 hojas (Bond de 20 lb)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos

11" x 17", Legal, Carta, A4, A3, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R

Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos

Original en blanco y negro: Bond de 13 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m²)

Original en color: Bond de 17 lb a Cover de 80 lb (de 64 a 220 g/m²)

color:

Originales aceptables en el vidrio de copiado

Hojas, libros, objetos tridimensionales (hasta 4.4 lb [2 kg])

Halar escaneo

Color Network ScanGear 2 tanto para Twain como para WIA

Sistemas operativos 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server compatibles: 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Resolución de escaneo

600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 400 ppp,

200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 100 x 100 ppp

Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube

Están disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube, según sus necesidades.

Velocidad de escaneo (Carta)

Escaneo unilateral (B/N): 120 ipm (300 ppp)/120 ipm (600 ppp)

Escaneo unilateral (Color): 120 ipm (300 ppp)/60 ipm (600 ppp)

Escaneo bilateral (B/N): 240 ipm (300 ppp)/150 ipm (600 ppp)

Escaneo bilateral (Color): 220 ipm (300 ppp)/60 ipm (600 ppp)

Especificaciones de envío

Destino

Fax por Correo Electrónico/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Buzón, Fax Super G3 (opcional), IP Fax (opcional)

Libreta de direcciones

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

Resolución de envío

600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 100 x 100 ppp

Protocolo de comunicación

Archivo: FTP, SMB, WebDAV
Correo electrónico/-
Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simple, completo)

Formato de archivo

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Que Permite la Búsqueda, Aplicar Política, Optimizar para Web, PDF A/1-b), XPS (Compacto, Que Permite la Búsqueda) para 120 V, Office Open XML (PowerPoint, Word) para 120 V
Opcional: PDF (Trazado y Alisamiento, Encriptado), PDF/XPS (Firma Digital), PDF/XPS (Que Permite la Búsqueda) para 230 V, Open XML (PowerPoint, Word) para 230 V

Características de Universal Send

Selección del Tipo de Original, Original Bilateral, de Libro a Dos Páginas, Originales de Diferentes Tamaños, Ajuste de Densidad, Nitidez, Porcentaje de Copiado, Borrado de Marco, Creación de Trabajos, Nombre del Emisor (TTI), Seleccionar Línea, Envío Directo, Envío Retardado, Vista Previa, Sello de Finalizado, Aviso de Trabajo Finalizado, Nombre de Archivo, Asunto/Mensaje, Responder a, Prioridad de Correo Electrónico, Informe TX, Orientación del Contenido del Original, Omisión de Originales en Blanco, Detección de Alimentación Múltiple en el Alimentador.

Especificaciones de fax (opcional)

Velocidad del módem

Super G3: 33.6 kbps
G3: 14.4 kbps

Método de compresión

MH, MR, MMR, JBIG

Resolución

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

Tamaño de envío o registro

De Mediacarta R a 11" x 17"

Memoria de fax

Hasta 6,000 páginas

Discados veloces

Máx. 200

Discados de grupo/destinos

Máx. 199 discados

Difusión secuencial

256 direcciones como máximo

Respaldo de memoria

Sí

Características de fax

Selección del Tipo de Original, Original Bilateral, de Libro a Dos Páginas, Originales de Diferentes Tamaños, Densidad para el Escaneo, Nitidez, Porcentaje de Copiado, Borrado de Marco, Creación de Trabajos, Nombre del Emisor (TTI),

Especificación del Nombre del Emisor (cuando se envía un fax), Selección de la Línea Telefónica (cuando se envía un fax), Envío Directo, Envío Retardado, Vista Previa, Sello de Finalizado, Aviso de Trabajo Finalizado, Informe de TX, Detección de Alimentación Múltiple en el Alimentador.

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 30,000 páginas almacenadas

Buzón avanzado

Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV
Compatibilidad Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10) con PC Cliente:
Conexiones simultáneas (máximo):
SMB: 64
WebDAV: 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del buzón avanzado

Aprox. 16 GB (HDD Estándar)
Aprox. 480 GB (HDD de 1 TB opcional)

Características de buzón avanzado

Inhabilitar el Buzón Avanzado, Filtro de Almacenamiento, Autenticación para Conectarse al Buzón Avanzado, Función de Búsqueda, Función de Clasificación, Impresión de un Archivo PDF con Contraseña, compatible con imageWARE Secure Audit Manager

Medios de memoria

Estándar: USB

Especificaciones de seguridad

Autenticación

Estándar: Universal Login Manager¹, Autenticación de Usuario, Autenticación del ID del Departamento, (Conexión a Nivel de Función y Dispositivo), Sistemas de Administración de Acceso
Opcional: uniFLOW

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: Replicación de la Unidad de Disco Duro, Remoción de la Unidad de Disco Duro, Certificación de Criterios Comunes IEEE 2600.2, Prevención de Pérdida de Datos (Requiere 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, Integración con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5
Opcional: PDF Encriptado, Impresión Segura Encriptada, Firmas del Dispositivo y del Usuario, Sellos de Agua Seguros, Bloqueo de Escaneo de Documentos

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: De 50 a 86 °F
Humedad: De 20 % a 80 % de HR (sin condensación)

Requisitos de energía

De 120 a 127 V CA, 60 Hz, 16 A
De 220 a 240 V CA, 50/60 Hz, 10 A

Enchufe (unidad principal)

NEMA 5-20P (120V)
CEE 7/7 (230V)

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 2.1 KW (120 V) 2.4 KW (230 V)
Modo de Espera: Aprox. 238 Wh (120V) 261 Wh (230V)
Modo de Ahorro de Energía: Aprox. 192 Wh (120V) 236.8 Wh (230V)
Modo Dormir: Aprox. 0.9 W¹¹
Consumo Regular de Electricidad (TEC): valor:
5.2 kWh (iR ADV 6555i)
5.8 kWh (iR ADV 6565i)
6.3 kWh (iR ADV 6575i)
4.9 kWh (iR ADV 6555i)
6.1 kWh (iR ADV 6565i)
6.7 kWh (iR ADV 6575i)

Estándares

Certificación ENERGY STAR®
Certificación Oro de EPEAT®¹²
Cumple con la norma RoHS de la UE
Ecomark
Blue Angel

Consumibles

Tóner

Tóner Negro GPR -38

Rendimiento del tóner (estimado al 6% de cobertura)
56,000 imágenes

Notas

- ¹ Universal Login Manager es estándar para los modelos de 120 V. Se instala por solicitud en los modelos de 230 V.
- ² PCL es estándar en los modelos de 120V y 230V. Adobe PostScript es estándar en los modelos de 120V y opcional en los modelos de 230 V.
- ³ El papel tipo ficha se puede alimentar desde los casetes de papel (3/4) cuando el Kit de Accesorio de Alimentación de Papel Tipo Ficha B1 está instalado.
- ⁴ Ciertos tipos de papel de calco no se pueden utilizar.
- ⁵ El tiempo de calentamiento que se muestra es cuando "Quick Startup Settings for Main Power" (Configuraciones de Inicio Rápido para la Energía Principal) está "Desactivado". Para un tiempo de calentamiento considerablemente más rápido configure "Quick Startup Settings for Main Power" (Configuraciones de Inicio Rápido para la Energía Principal) en "Activado".
- ⁶ Incluye la botella de tóner.
- ⁷ Acepta impresiones PDF desde sitios web.
- ⁸ EPS solo se puede imprimir directamente desde la Interfaz remota de usuario.
- ⁹ Requiere del Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.
- ¹⁰ Otros sistemas y entornos operativos incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix pueden ser compatibles. Algunas de estas soluciones tienen costo. Los tipos de dispositivos de SAP están disponibles mediante el mercado SAP. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas.
- ¹¹ El Modo Dormir de 0.9 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.
- ¹² Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.

Para obtener especificaciones detalladas y una lista completa de los accesorios opcionales, refiérase al documento

Canon

www.cla.canon.com

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. 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. Adobe® y PostScript® 3™ son marcas registradas o marcas de fábrica de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos de América o en otros países. Microsoft® y PowerPoint® son marcas registradas o marcas de fábrica de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América o en otros países. PCL® es una marca registrada de Hewlett-Packard Company. Todos los demás nombres de productos y marcas a los cuales 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, 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.

©2016 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

0200W500