

INTUITIVA, DE ALTO RENDIMIENTO, DE FÁCIL USO Y ACABADO VERSÁTIL

La serie imageRUNNER ADVANCE 8500 está diseñada para ofrecer impresiones en blanco y negro de alta calidad y un excelente rendimiento a entornos de oficina de alto volumen y departamentos reprográficos centrales (CRD). Estos sistemas inteligentes pueden ayudar a mejorar la productividad con opciones de acabado versátiles mientras mantienen una experiencia intuitiva para el usuario.



Impresión en blanco y negro hasta 105 ppm

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

Imprima en tamaño hasta 13" x 19"

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 ayuda a simplificar la realización de tareas.
- 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.
- My ADVANCE permite una experiencia personal y única al crear un entorno personalizado para el usuario que se adapta para satisfacer las necesidades de flujo de trabajo de cada usuario
- 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.
- 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.
- Cree informes, folletos, boletines informativos, manuales, propuestas y contratos de aspecto profesional y con opciones de acabado flexibles, tales como perforación, doblado, inserción de documentos y creación de folletos profesionales.
- El controlador de impresión opcional imagePASS, una opción extraordinaria para entornos ocupados, provee capacidades de procesamiento poderosas, impresión de datos variables (VDP) y un flujo de trabajo de producción de impresión.

Seguridad

- Controle el acceso al dispositivo con la autenticación mediante la aplicación Universal Login Manager estándar¹.
- 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 la reducción de costos y el ahorro en gastos de papel y tóner.
- Integración estrecha con soluciones de gestión de salida tales como uniFLOW provee la habilidad para llevar a cabo el seguimiento, informe 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 manera 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 uniformes de alta calidad para ayudar a cumplir con las necesidades de los departamentos ocupados e impresoras de los Departamentos Centrales de Reprografía (CRD)/de Producción Interna.
- 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.
- La impresión bilateral por omisión, la Impresión Segura y la Retención de trabajos de impresión ayudan a la reducción del desperdicio. La vista previa y el ajuste de las configuraciones de impresión en el dispositivo contribuye a lograr los resultados deseados desde el principio.
- Certificación ENERGY STAR® y calificación Oro de EPEAT®.

Configuración



FINALIZADOR ENGRAPADOR W1 PRO

- Dos bandejas con capacidad de 5,000 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Compatible con la perforadora interna de 2/3 orificios (Unidad Perforadora BS1)
- Alineación de apilamiento de salida precisa
- Durabilidad mejorada para volúmenes altos



FINALIZADOR ENGRAPADOR X1

- Tres bandejas, con capacidad de 4,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Compatible con la perforadora interna de 2/3 orificios (Unidad Perforadora BF1) opcional



FINALIZADOR ENGRAPADOR V1 (iR ADV 8585i/8585 solamente)*

- 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 W1 PRO

- Dos bandejas con capacidad de 5,000 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Creación de folletos de hasta 25 hojas y engrapado doblado de hasta 5 hojas
- Compatible con la perforadora interna de 2/3 orificios opcional (Unidad Perforadora BS1) y el recorte opcional de folletos (Guillotina de Folletos D1)
- Alineación de apilamiento de salida precisa
- Durabilidad mejorada para volúmenes altos



FINALIZADOR DE FOLLETOS X1

- Tres bandejas, con capacidad de 4,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Creación de folletos de hasta 20 hojas y engrapado doblado de hasta 5 hojas
- Compatible con la perforadora interna de 2/3 orificios opcional (Unidad Perforadora BF1) y el recorte opcional de folletos (Guillotina Interna de Folletos A1)



FINALIZADOR DE FOLLETOS V1 (iR ADV 8585i/8585 solamente)*

- 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 J1*

- Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 13" x 19 1/4"
- Dos bandejas
- Capacidad de 400 hojas en total



PERFORADORA PROFESIONAL MULTIFUNCIONAL A1*

- Acepta diferentes juegos de troquelado
- Hasta Index de 140 lb
- Acepta papel de tamaño 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R y más
- Capacidad de la bandeja de desperdicios de 100,000 hojas
- Duración mejorada de los juegos de troquelado



UNIDAD DOBLADORA DE PAPEL J1*

- Doblado en Z, doblado en C, doblado a la mitad, doblado en Z en forma de acordeón, doblado paralelo doble



PANEL DE CONTROL VERTICAL**

BANDEJA DE UTILIDAD B1



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



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 de los sistemas EFI™ de administración de la información, los sistemas de impresión desde la web y flujos de trabajo de preimpresión populares para la automatización de principio a fin
- Se comunica con una gama completa de módulos de uniFLOW opcionales

* El Finalizador Engrapador V1 y el Finalizador de Folletos V1 no son compatibles con la Unidad de Inserción de Documentos J1, la Perforadora Profesional Multifuncional A1 ni con la Unidad Dobladora de Papel J1.

**El Panel de Control Vertical se incluye de manera estándar en los modelos imageRUNNER ADVANCE 8505i y 8595i de 120 V y en todos los modelos de 230V. La imageRUNNER ADVANCE 8585i de 120 V incluye de manera estándar un panel de control plano y a opción del panel vertical.un panel de control vertical opcional.

Unidad principal

| | |
|---|--|
| Tipo | Láser multifuncional monocromático |
| Funciones principales | Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento |
| Estándar: | Almacenamiento |
| Opcional: | Fax |
| Procesador | Procesador dual personalizado de Canon (compartido) |
| Panel de control | |
| Estándar para la iR ADV 8585i: | Panel plano en color WSVGA LCD TFT de 10.1" |
| Estándar para las iR ADV 8595i, 8505i: | Panel vertical en color SVGA LCD TFT de 10.4" |
| Opcional para la iR ADV 8585i: | Panel vertical en color SVGA LCD TFT de 10.4" |
| Memoria | |
| RAM de 3.0 GB | |
| Unidad de 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 |
| Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb) | |
| Estándar: | Dos gavetas de papel de 1,500 hojas, dos cassetes 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 |
| Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb) | |
| Con finalizadores externos (V1): | 3,500 hojas |
| Con finalizadores externos (X1): | 4,250 hojas |
| Con finalizadores externos (W1 PRO): | 5,000 hojas |
| Capacidades de acabado | |
| Con finalizadores externos: | Compaginación, agrupamiento, desplazamiento, engrapado, creación de folletos, guillotinado de folletos, perforación de orificios, perforación profesional de orificios, inserción de documentos, doblado (en C, en Z, a la mitad, en Z en forma de acordeón, paralelo doble) |
| Tipos de materiales aceptados | |
| Gavetas de papel (1/2): | Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete y Bond |
| Cassetes de papel (3/4): | Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Papel Tipo Ficha ³ |
| Alimentador manual múltiple: | Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Bond, Transparencias, Etiquetas, Membrete, Papel Tipo Ficha, Papel de Calco ⁴ |
| ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1: | Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Transparencias, Etiquetas, Papel Tipo Ficha |
| UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1: | Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond |
| Tamaños de materiales aceptados | |
| Gavetas de papel (1/2): | Carta |
| Cassetes de papel (3/4): | 13" x 19", 12.5/8" x 17 11/16", 12" x 18", 11" x 17", A3, A4, Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaños personalizados (de 5 1/2" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4") |
| Alimentador manual múltiple: | 13" x 19", 12.5/8" x 17 11/16", 12" x 18", 11" x 17", A3, A4, Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado (de 4 x 5 7/8" a 13" x 19 1/4"), Tamaño Libre (4" x 7 1/4" a 13" x 19 1/4") |
| ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1: | 13" x 19", 12.5/8" x 17 11/16", 12" x 18", 11" x 17", Legal, A3, A4, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño Personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4") |
| UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1: | Carta, A4 |

| | |
|--|---|
| Pesos de materiales aceptados | |
| Alimentadores por volumen/cassetes: | De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m ²) |
| Alimentador manual múltiple: | De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m ²) |
| Función bilateral: | De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m ²) |
| Tiempo de calentamiento⁵ | |
| Desde la energización: | 60 segundos o menos |
| Desde el Modo Dormir: | 60 segundos o menos |
| Dimensiones (An. x Pr. x Al.) | |
| iR ADV 8585i: | 26 3/8" x 30 5/8" x 48" (670 mm x 779 mm x 1220 mm) |
| iR ADV 8595i/8505i: | 58 3/8" x 30 3/8" x 49 1/4" (1481 mm x 770 mm x 1252 mm) |
| Espacio de instalación (An. x Pr.) | |
| Completamente configurada: | 161 3/8" x 63 5/8" (4098 mm x 1617 mm) (ALIMENTADOR POR VOLUMEN POD LITE C1 + FINALIZADOR DE FOLLETOS W1 PRO + UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1 + UNIDAD DOBLADORA DE PAPEL J1 + GUILLOTINA DE FOLLETOS D1) |
| Peso | |
| iR ADV 8585i: | Aprox. 520.3 lb (237 kg) ⁶ |
| iR ADV 8595i/8505i: | Aprox. 529.1 lb (240 kg) ⁶ |

Especificaciones de impresión

| | |
|---|--|
| Velocidad de impresión | |
| iR ADV 8585i: | Hasta 85 ppm (Carta, A4) Hasta 67 ppm (Carta R) Hasta 57 ppm (Legal) Hasta 43 ppm (11" x 17") |
| iR ADV 8595i: | Hasta 95 ppm (Carta, A4) Hasta 73 ppm (Carta R) Hasta 60 ppm (Legal) Hasta 49 ppm (11" x 17") |
| iR ADV 8505i: | Hasta 105 ppm (Carta, A4) Hasta 81 ppm (Carta R) Hasta 63 ppm (Legal) Hasta 53 ppm (11" x 17") |
| Resolución de impresión | 1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp |
| Lenguajes de descripción de página estándar | UFR II, PCL6, Adobe PS 3 ² |
| Impresión directa | Disponible desde USB, Buzón avanzado, RUI, y Web Access ⁷ |
| Tipos de archivos compatibles | PDF, TIFF, JPEG, EPS, ⁸ XPS |
| Impresión desde dispositivos móviles y desde la nube | Está disponible una variedad de soluciones de software y basadas en MEAP 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 8585i/8585 | Hasta 85 ppm (Carta, A4) Hasta 67 ppm (Carta R) Hasta 57 ppm (Legal) Hasta 43 ppm (11" x 17") |
| iR ADV 8595i/8595: | Hasta 95 ppm (Carta, A4) Hasta 73 ppm (Carta R) Hasta 60 ppm (Legal) Hasta 49 ppm (11" x 17") |
| iR ADV 8505i/8505: | Hasta 105 ppm (Carta, A4) Hasta 81 ppm (Carta R) Hasta 63 ppm (Legal) Hasta 53 ppm (11" x 17") |
| Tiempo de entrega de la primera copia | Tan rápido como 2.7 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 en Color 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, A3, A4, Carta, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R |
| Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos | Original en blanco y negro: De Bond de 13 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m ²) Original en color: De Bond de 17 lb a Cover de 80 lb (de 64 a 220 g/m ²) |
| 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: Windows Vista/7/8/8.1/10 Windows Server 2003/Server 2008 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 | Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles y/o 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/ SMTP, POP3, I-Fax (simple, completo)
I-Fax:

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 la 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 del Correo Electrónico, Informe de 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 paginas

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, Especificación del Nombre del Emisor (cuando se envía un fax), Nombre del Emisor (TTI), 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 1TB opcional)

Características del 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 uniFLOW

Opcional:

Datos

Estándar:

Módulo de Plataforma Confiable (TPM), Bloqueo por Contraseña del Disco Duro, Borrado de la Unidad de Disco Duro, Protección de Buzones por Contraseña, Encriptación de la Unidad de Disco Duro (Validación 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 PDF Encriptado, Impresión Segura Encriptada, Firmas del Dispositivo y del Usuario, Sellos de Agua Seguros, Bloqueo de Escaneo de Documentos

Opcional:

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. 239 Wh

Modo de Ahorro: Aprox. 202 Wh

de Energía:

Modo Dormir: Aprox. 0.9 W o menos¹¹

Consumo Regular

de Electricidad: 9.0 kWh (iR ADV 8585i)

(TEC): valor: 9.8 kWh (iR ADV 8595i)

10.5 kWh (iR ADV 8505i)

Estándares

Certificación ENERGY STAR[®]

Certificación Oro EPEAT[®] ¹²

Cumple con la norma RoHS de la UE

Ecomark

Consumibles

Tóner

TÓNER NEGRO GPR 37

Rendimiento del tóner (estimado al 6% de cobertura)

70,000 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 Genuine Adobe PostScript y PCL son estándares para los modelos de 120 V. Opcional para los modelos de 230 V.

³ El papel tipo ficha se puede alimentar desde los cassetes 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, reférase al documento Especificaciones de la Serie imageRUNNER ADVANCE 8500.

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.