

CALIDAD DE COLOR EXTRAORDINARIA, ALTO RENDIMIENTO Y USO INTUITIVOS

La Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 llega a los entornos de las oficinas de alto volumen con una extraordinaria calidad de imagen y un rendimiento confiable y rápido. Estos sistemas inteligentes se diseñaron para funcionar a la perfección con el software de integración y los servicios que ofrece Canon para proporcionarle una solución integral a su empresa.

Imprima hasta 80/70 ppm (B y N/Color)

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

Imprima hasta un tamaño de 13" x 19"

Capacidad máxima de papel de 9,300 hojas



Eficiencia de los flujos de trabajo

- Una interfaz de usuario intuitiva, con una gran y receptiva pantalla táctil en color de un uso similar al de un teléfono inteligente, que facilita la realización de las tareas.
- La función "My ADVANCE" les permite a los usuarios la experiencia exclusiva de personalización que se ajusta de manera específica a las necesidades de su flujo de trabajo. Estas configuraciones, tales como la del idioma de la pantalla, la pantalla de acceso inicial y las opciones de accesibilidad, se pueden sincronizar entre varios dispositivos para obtener uniformidad.
- La plataforma MEAP de Canon acepta una variedad de soluciones integradas diseñadas para simplificar el flujo de trabajo y lograr una solución de negocios integral.
- Los servicios de asistencia se ajustan a los estilos de trabajo flexibles y móviles para aumentar la eficiencia ya que permiten que los trabajadores puedan capturar o imprimir documentos y acceder a ciertas aplicaciones en la nube.¹
- Escanee y convierta documentos en archivos de PDF que permiten la búsqueda, Microsoft® Word y Microsoft® PowerPoint® mediante un alimentador de documentos bilaterales de un solo paso que aloja hasta 300 originales.
- Las características inteligentes como la tecnología del sensor de movimiento (para que el dispositivo reanude el funcionamiento desde el Modo Dormir) y la capacidad para omitir las páginas en blanco durante el escaneo pueden contribuir a maximizar la productividad.
- Cree informes, propuestas, presentaciones, folletos y boletines informativos 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 de imagePASS ofrece un procesamiento rápido con herramientas y utilitarios para producir documentos con aspecto profesional. El controlador opcional ColorPASS ofrece capacidades de procesamiento aún más robustas y herramientas de artes gráficas adicionales para los entornos donde el color es esencial.

Calidad y confiabilidad

- Canon ha usado probadas tecnologías de mecanismos desde las áreas de producción liviana para contribuir con las producciones de alta calidad, diseñadas para cubrir las necesidades de los entornos con demanda de color.
- Produzca imágenes de uniformidad excepcional con el tóner CV y las extraordinarias tecnologías de procesamiento de imagen, entre las que se incluyen el perfil Color V² de Canon con una resolución de hasta 2400 ppp mediante la tecnología de láser rojo R-VCSEL y un sistema de enfriamiento del revelador que contribuyen a mantener la calidad estable de la imagen con el paso del tiempo.
- Utiliza la confiabilidad insigne de Canon, pues se diseñó para que contribuya a lograr un tiempo productivo máximo con notificaciones de estado para mantener el abastecimiento de los suministros. Estos modelos también incluyen intuitivos videos de mantenimiento para guiar al usuario, la capacidad para cambiar el tóner durante el funcionamiento y la redirección automática de los trabajos (con soluciones opcionales).



Administración de un dispositivo y flotas

- La capacidad para preconfigurar los dispositivos facilita la instalación y simplifica la administración de flotas con la capacidad para sincronizar las configuraciones a través de varios dispositivos.
- Las herramientas de administración de dispositivos de Canon pueden ofrecer un punto de control centralizado entre toda una flota, incluyendo la capacidad para verificar el estado de los dispositivos y los consumibles, desactivar los dispositivos remotamente, capturar las lecturas de los medidores y administrar libretas de direcciones y software controladores de impresión.
- La integración de la compatibilidad de Genuine Adobe® PostScript® y PCL® estándar* con aplicaciones empresariales y sistemas antiguos ayuda a automatizar los procesos de negocios.

* PostScript es estándar para modelos de 120V solamente.

** ULM no está preinstalado en modelos de 230V.

Administración de costos

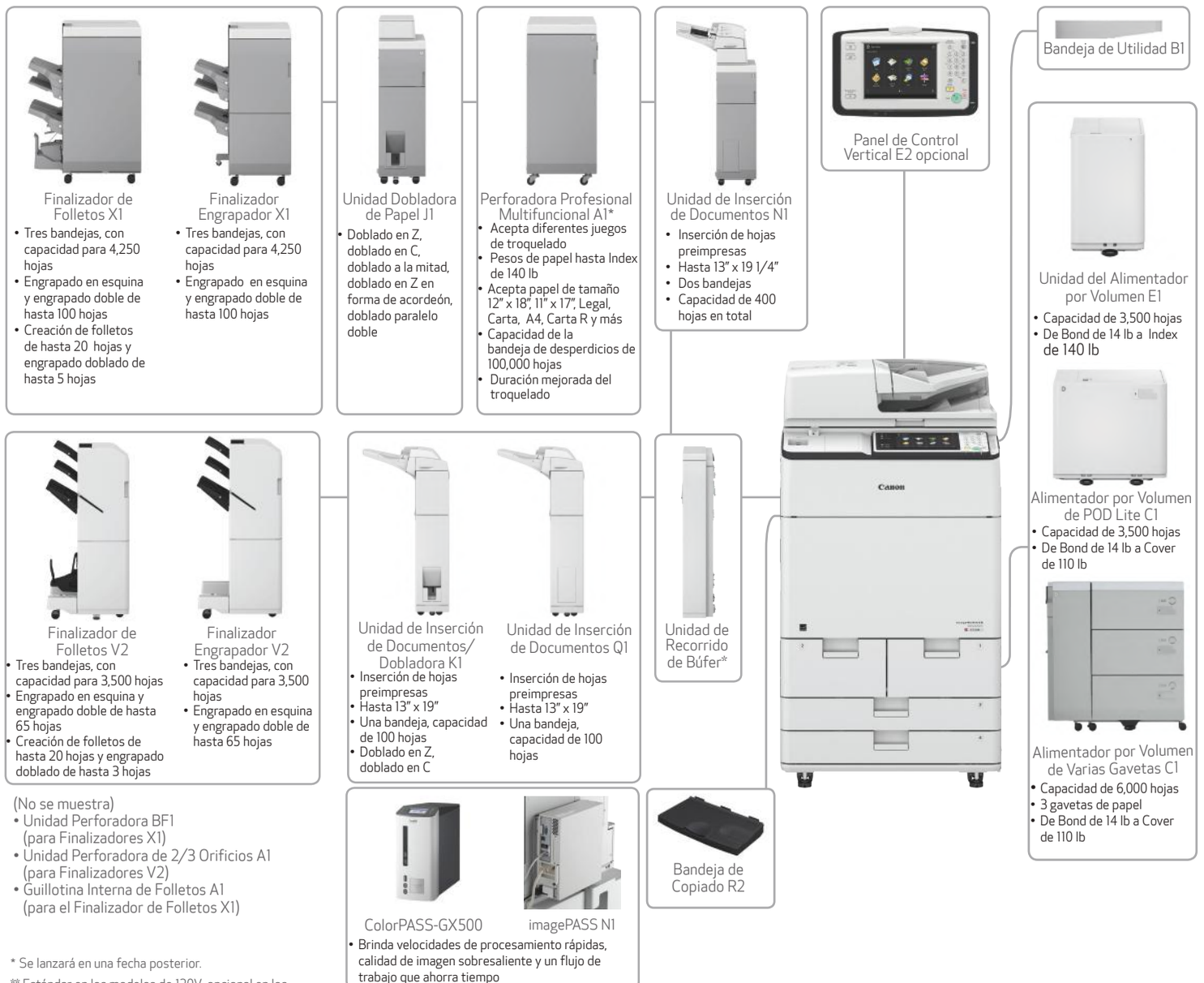
- La capacidad para aplicar políticas de impresión, supervisar las impresiones y restringir el uso por usuario contribuye a disminuir las impresiones innecesarias, permite la recuperación de costos y ayuda a ahorrar dinero en papel y tóner.
- La integración estrecha con soluciones de administración de salidas, tales como uniFLOW opcional, proporciona la capacidad para realizar el seguimiento, informes y análisis de costos detallados.
- La calidad y la fiabilidad, combinadas con diagnósticos y asistencia remotos, contribuyen a maximizar el tiempo productivo y pueden ayudar a reducir el tiempo invertido en resolver problemas de los sistemas de TI.
- La operación consistente del usuario, combinada con la administración centralizada y remota de flotas, puede contribuir a simplificar la administración de un dispositivo o grupo de dispositivos.

Seguridad²

- Controle el acceso a los dispositivos con el uso de la aplicación Universal Login Manager.**
- Ayude a limitar la distribución no autorizada de información confidencial mediante una variedad de características de seguridad estándares y opcionales para los documentos.
- Ayude a facilitar la privacidad y la seguridad de la información al controlar el acceso mediante IPsec, capacidades de filtrado de puertos y tecnología SSL.

Sostenibilidad

- Las tecnologías de fijación, el tóner CV y las características innovadoras del Modo Dormir contribuyen a disminuir el consumo de energía.
- Ayude a minimizar los desechos mediante la impresión bilateral por omisión, la Impresión Segura y la capacidad para retener trabajos de impresión, visualizarlos previamente y cambiar las configuraciones de impresión en el dispositivo.
- Certificación ENERGY STAR® calificación de EPEAT® Oro³



* Se lanzará en una fecha posterior.

** Estándar en los modelos de 120V; opcional en los modelos de 230V.

Unidad principal

Tipo

Láser multifuncional en color

Funciones principales

Estándar: Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenaje
Opcional: Fax

Procesador

Procesador dual personalizado de Canon (compartido)

Panel de control

Estándar: Panel táctil en color WSVGA LCD TFT de 10.1"
Opcional: Panel vertical en color WSVGA LCD TFT de 10.4"

Memoria

RAM de 4.0 GB

Unidad de disco duro

Estándar: 250 GB/Máximo: 1 TB

Resolución de impresión

2400 ppp x 2400 ppp

Conexiones de la interfaz

Red
Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcional: NFC, Bluetooth
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 papel (Carta, A4 Bond de 20 lb)

Estándar: 3,550 hojas
Máxima: 9,300 hojas

Fuentes de papel (Carta, A4 Bond de 20 lb)

Estándar: Dos gavetas de papel de 1,100 hojas, Dos cassetes de papel de 550 hojas, Alimentador manual múltiple de 250 hojas
Opcional: Alimentador por volumen de 3,500 hojas (Unidad del Alimentador por Volumen E1), Alimentador por volumen de 3,500 hojas (Alimentador por Volumen de POD Lite C1) o Alimentador por volumen de 6,000 hojas (Alimentador por Volumen de Varias Gavetas C1)
Máxima: 9,300 hojas (con el Alimentador por Volumen de Varias Gavetas C1)

Capacidad de salida del papel (Carta, A4 Bond de 20 lb)

250 hojas (con Bandeja de Copiado R2)
3,500 hojas (con Finalizador Externo V2)
4,250 hojas (con Finalizador Externo X1)

Capacidades de acabado

Estándar: Compaginación, Agrupamiento
Con finalizadores: Compaginación, Agrupamiento, Desplazamiento, Engrapado, Folleto, Perforación de oríficos, Engrapado sin Grapas, Engrapado según Demanda, Inserción de documentos, Doblado en Z, Doblado en Z en forma de acordeón, Doblado en C, Doblado a la mitad, Doblado paralelo doble, Guillotinado

Tipos de materiales aceptados

Gavetas de papel (1/2): Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Transparencias
Cassetes de papel (3/4): Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Transparencias, Lengüeta, Sobres
Alimentador manual múltiple: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Etiquetas, Membrete, Bond, Recubierto, Transparencias, Papel Tipo Ficha, Papel de Calco, Sobres, Papel con textura

Tamaños de materiales aceptados

Gavetas de papel (1/2): Carta, A4
Cassetes de papel (3/4): 13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, A4, Carta R, Executive, Mediacarta R, Sobre [Número (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Tamaño personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4"), Tamaño personalizado de sobre (de 3 1/8" x 5 7/8" a 13" x 19 1/4")
Alimentador manual múltiple: 13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, A4, Carta R, Executive, Mediacarta R, Sobre [Número (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Tamaño personalizado (de 4 x 5 7/8" a 13" x 19 1/4"), Tamaño personalizado de sobre (de 3 1/2" x 3 7/8" a 13" x 19 1/4"), Tamaño libre (de 4" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4")

Pesos de materiales aceptados

Gavetas de papel: De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)
Cassetes de papel: De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m²)

Alimentador manual múltiple: De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²)
Función bilateral: De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)

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

iR ADV C7580i: Hasta 80/70 ppm (Carta, A4); hasta 60/52 ppm (Carta R); hasta 47/41 ppm (Legal); hasta 40/35 ppm (11" x 17")
iR ADV C7570i: Hasta 70/65 ppm (Carta, A4); hasta 52/48 ppm (Carta R); hasta 41/38 ppm (Legal); hasta 35/32 ppm (11" x 17")

iR ADV C7565i: Hasta 65/60 ppm (Carta, A4); hasta 48/45 ppm (Carta R); hasta 38/35 ppm (Legal); hasta 32/30 ppm (11" x 17")

Tiempo de calentamiento

Desde la energización: 30 segundos o menos
Modo de Inicio rápido: 4 segundos⁴

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

27 1/8" x 37 1/8" x 48" (689 mm x 941 mm x 1,220 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)

Básico (con el Finalizador de Folletos V2 [el alimentador manual múltiple y las gavetas y los cassetes abiertos]): 75 3/8" x 60" (1,913 mm x 1,524 mm)
Completamente configurado (Con el Alimentador por Volumen de varias Gavetas C1 + la Unidad de Inserción de Documentos N1 + la Perforadora Profesional Multifuncional A1 + la Unidad de Inserción de Documentos N1 + el Finalizador de Folletos X1 [las gavetas y los cassetes abiertos]): 150 3/8" x 60" (3,818 mm x 1,524 mm)

Peso

Aprox. 595.2 lb (270 kg)⁵

Especificaciones de impresión

Resolución de procesamiento de datos

Hasta 1200 ppp x 1200 ppp

Lenguajes de descripción de página estándar

UFR II, PCL®6, Adobe® PS® 3*

*PS estándar para modelos de 120V, opcional para modelos de 230V.

Impresión directa

Disponible desde USB, Buzón avanzado, RUI y Web Access⁶

Tipos de archivos compatibles con la impresión directa

PDF, TIFF, JPEG, EPS, 7 XPS

Impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube

Está disponible una variedad de aplicaciones de software y soluciones 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 escritura PCL: 93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT 1/K/S/T (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado),⁸ tipo de letra de código de barras⁹

Tipos de escritura PCL: 136 Roman

Sistemas operativos¹⁰

UFR II: Windows Vista®/Server 2008/Windows® 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 o posterior)
PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10
PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 o posterior)

Especificaciones de copiado

Tiempo de la primera copia (Carta)

iR ADV C7580i: Tan rápido como 4.4 segundos (B/N)/5.4 segundos (Color)
iR ADV C7570i: Tan rápido como 4.8 segundos (B/N)/5.9 segundos (Color)
iR ADV C7565i: Tan rápido como 4.8 segundos (B/N)/5.9 segundos (Color)

Resolución de copiado

Lectura: Hasta 600 ppp x 600 ppp
Impresión: 2400 ppp x 2400 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, Inserción de Hojas, Originales de Diferentes Tamaños, Ajuste de la Densidad, Selección del Tipo de Original, Hojas de Cubierta de Transparencias, Numeración de Páginas, Numeración de Juegos de Copias, Nitidez, Borrado de Marco, Sello de Agua Seguro, Impresión de Fecha, Desplazamiento, Medianiles, Imprimir y Verificar, Negativo/Positivo, Repetición de Imágenes, Combinación de Bloques de Trabajos, Aviso de Trabajo Finalizado, Imagen Espejo, Imprimir en Ficha, Guardar en Buzón, Superimponer Imagen, Copiado de Tarjeta de Identificación, Detección de Alimentación Múltiple en el Alimentador, Original de Tamaño Libre, Balance de Color, Ajuste de Color de un Toque, Designación de Área.

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, Carta, A4, 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/m²)
Original en color: De Bond de 17 lb a Cover de 80 lb (de 64 a 220 g/m²)

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 compatibles: Windows Vista/7/8/8.1/10 Windows Server 2003/Server 2008 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

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, A4) (300 ppp/600 ppp)

Escaneo unilateral (B y N): 120 ipm/120 ipm
Escaneo unilateral (Color): 120 ipm/70 ipm
Escaneo bilateral (B y N): 240 ipm/150 ipm
Escaneo bilateral (Color): 220 ipm/90 ipm

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/1-Fax: SMTP, POP3, I-FAIX (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) Office Open XML® (PowerPoint®, Word®)
Opcional: PDF (Trazado y Alisamiento, Encriptado), PDF/XPS (Firmal Digital)

*Estándar para modelos de 120V, opcional para modelos de 230V.

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, 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 de transmisión, Orientación del contenido del original, Omisión de originales en blanco, Detección de alimentación múltiple en el alimentador

Especificaciones de fax

Cantidad máxima de líneas de conexión

4

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 30,000 páginas

Discados Veloces

Máximo 200

Discados de grupo/destinos

Máx. 199 discados

Difusión secuencial

256 direcciones como máximo

Respaldo de memoria

Si

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 Línea, 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 Transmisión, 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

con PC Cliente: Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10)

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)

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 Manager*, Autenticación de Usuario, Autenticación de ID de Departamento, Sistema de Administración de Acceso, Conexión a Nivel de Función y Dispositivo
* ULM no está preinstalado en modelos de 230V.

Opcional: uniFLOW

Datos

Estándar: Módulo de Plataforma Confiable (TPM), Bloqueo por contraseña del disco duro, Borrado de la unidad de disco duro, Protección de buzón 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, Impresión de Retención Forzada, 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

Requisitos de energía

208 V CA, 60 Hz, 15 A: C7580i

De 120 a 127 V AC, 60 Hz, 20 A: C7570i/C7565i

De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 16 A: C7580i

De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A: C7570i/C7565i

Enchufe (unidad principal)

208 V: NEMA 6-15P (C7580i)

120 V: NEMA 5-20P (C7570i/7565i)

230 V: CEE 7/7

Consumo de energía

Máximo

C7580i: Aprox. 2.5 kWh

C7570i/7565i: Aprox. 2.0 kWh

Modo de Espera: 208 V: Aprox. 119.2 Wh
120 V: Aprox. 136.3 Wh
230 V: Aprox. 136.6 Wh

Modo Dormir: Aprox. 0.9 W**1

Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC)

208 V: 5.5 kWh (C7580i)

120 V: 4.6 kWh (C7570i) 4.5 kWh (C7565i)

230 V: 5.6 kWh (C7580i) 4.8 kWh (C7570i)

4.5 kWh (C7565i)

Estándares

Certificación ENERGY STAR®

Certificación Oro de®EPEAT³

Cumplimiento con la norma RoHS

Partes consumibles

Tóner

Tóner GPR 56

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

Negro: 82,000 imágenes

En color (C, M, Y): 66,500 imágenes

Notas a pie de página

- ¹ Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de otros fabricantes. Está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.
- ² Canon ofrece funciones de seguridad que pueden ayudar a su empresa. Existen muchas variantes que pueden afectar la seguridad de sus dispositivos e información. Canon no garantiza que el uso de sus funciones impedirá ataques maliciosos ni uso indebido de los dispositivos o información ni otros problemas de seguridad. No deberá interpretarse este contenido como una asesoría jurídica o asesoría normativa concerniente al cumplimiento de los clientes con las leyes relacionadas con la privacidad y la seguridad. Los clientes deben tener su propio asesor jurídico capacitado para determinar la viabilidad de una solución en particular relacionada con el cumplimiento de las leyes y las regulaciones establecidas. Algunas configuraciones de seguridad podrían afectar la funcionalidad o el rendimiento del dispositivo. Tal vez deseará probar estas configuraciones antes de implementarlas en su entorno para garantizar que comprende sus efectos.
- ³ Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.
- ⁴ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que se puedan programar los trabajos de copiado
- ⁵ Incluye la unidad principal, el ADF y los consumibles.
- ⁶ Acepta impresiones PDF desde sitios web.
- ⁷ EPS solo se puede imprimir directamente desde la interfaz remota de usuario.
- ⁸ Requiere del Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.
- ⁹ Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 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 SAP Market Place. 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.

Para obtener especificaciones detalladas y una lista completa de los accesorios opcionales, refiérase al documento Especificaciones de la Serie imageRUNNER ADVANCE C7500.

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. Google Cloud Print™ es una marca registrada o una marca de fábrica de Google Inc. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. Adobe® y PostScript® 3™ son marcas registradas o marcas de fábrica de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos de América y 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. Reproducción total o parcial sin autorización está prohibida.

Las leyes federales prohíben la reproducción de ciertos documentos. Quienes infrinjan la ley pueden estar sujetos a sanciones. Le recomendamos que consulte con su propio asesor jurídico. Canon U.S.A., Inc. y Canon Canada, Inc. tienen la intención de cooperar con las agencias encargadas de hacer cumplir la ley en referencia a reclamaciones que surjan debido a reproducciones no autorizadas.

