

Tamaño de envío/registro

De Mediacarta R a 11" x 17"

Memoria de fax

Hasta 30,000 páginas

Discado rápido

Máximo de 200

Discados de grupo/Destinos

199 discados como máximo

Difusión secuencial

256 direcciones como máximo

Respaldo de memoria

Si

Características del fax

Selección del tipo de original, Original a dos caras, De libro a dos páginas, Originales de diferentes tamaños, Densidad para el escaneo, Nitidez, Porcentaje de copiado, Borrado de marca, Creación de trabajos, Nombre del emisor (TTI), Selección de línea, Selección de la línea telefónica, Envío directo, Envío retardado, Vista previa, Aviso de trabajo finalizado, Informe de transmisión, Detección de alimentación múltiple en el alimentador

Especificaciones de almacenamiento

Buzón sencillo (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 7/8.1/10)

Conexiones simultáneas (máximo):

SMB: 64

WebDAV: 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del buzón avanzado

Aprox. 16 GB

Características de buzón avanzado

Autenticación para conectarse al buzón avanzado, 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, uniFLOW Online Express,¹⁶ Autenticación de Usuario, Autenticación de ID de Departamento, Sistema de Administración de Acceso, Conexión a Nivel de Función y Dispositivo

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), Verificación del sistema durante el arranque

Opcional: Remoción de la Unidad de Disco Duro, Certificación de Criterios Comunes IEEE 2600.2, Prevención de Pérdida de Datos (Requiere uniFLOW)

Red

Estándar: Impresión segura encriptada, Filtro de dirección IP/Mac, IPsec, Comunicación TLS encriptada, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticación SMTP, Autenticación POP antes que SMTP, S/MIME, Integración con SIEM

Documentos

Estándar: Sello de agua seguro, Impresión segura, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration, PDF encriptado, Impresión segura encriptada, Firma digital

Opcional: Firma del usuario, Bloqueo de escaneo de documentos

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: De 50 °F a 86 °F

Humedad: HR de 20% a 80 % (Humedad relativa)

Requisitos de energía

C3530i III/ De 120-127V, AC 60 Hz, 7.5 A

C3525i III: De 220-240V, AC 50/60Hz, 4.0A

Enchufe (unidad principal)

C3530i III/ NEMA 5-15P (120V)

C3525i III: CEE7/7 (230V)

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 1,500 W

Modo de Espera: Aprox. 41.2 Wh (230V), 44.1 Wh (120V)¹⁷

Modo Dormir: Aprox. 0.8 W¹⁸

Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC)

C3530i III: 1.2 kWh (120V) / 1.2 kWh (230V)

C3525i III: 1.0 kWh (120V) / 0.9 kWh (230V)

Estándares

Certificación ENERGY STAR®

Calificación Oro³ de EPEAT®

Partes consumibles

Tóner

Tóner GPR-53¹⁹

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

Negro: 36,000 imágenes

Color (C,M,Y):¹⁹ 19,000 imágenes

¹ Se requiere la suscripción a un servicio de terceros en la nube. Está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.

² Requiere accesorios adicionales.

³ Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.

⁴ El papel grueso (Cover de 95 lb a 110 lb) puede ser compatible como se indica a continuación: Tamaño de papel de formato estándar (excluyendo SRA3), tamaño personalizado (de 3 7/8" x 5 1/2" a 12" x 18"), tamaño libre (de 3 7/8" x 5 1/2" a 12" x 18")

⁵ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta la programación de los trabajos de copiado con el Modo de Inicio Rápido.

⁶ Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operacional.

⁷ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que se puedan realizar las operaciones con el teclado en la pantalla del panel táctil.

⁸ Incluye la unidad principal y la Unidad de Alimentación por Casete API o el Gabinete Tipo R.

⁹ Incluye la unidad principal y ya sea la Unidad de Alimentación por Casete API o el Gabinete Tipo R, y el Finalizador Engrapador/de Folletos AAI.

¹⁰ Incluye la unidad principal, los consumibles del ADF y la Unidad de Alimentación por Casete API.

¹¹ Acepta impresiones PDF desde sitios web.

¹² Requiere del Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.

¹³ Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.

¹⁴ Es posible que otros sistemas y entornos operativos, incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix, sean compatibles. Algunas soluciones tienen un costo. Los tipos de dispositivos de SAP están disponibles mediante SAP Market Place. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas.

¹⁵ Acepta la detección de alimentación múltiple en el alimentador.

¹⁶ No se aplica un cargo para esta solución; sin embargo, se requiere su activación.

¹⁷ Valor de referencia (medido en una unidad).

¹⁸ El Modo Dormir de 0.8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.

¹⁹ El tóner GPR-53L también está disponible para color (C, M, Y). El rendimiento (estimado con una cobertura del 5%) es de 8,500 imágenes.

Para obtener especificaciones detalladas y una lista completa de los accesorios opcionales, refiérase al documento Especificaciones de la Serie imageRUNNER ADVANCE C3500 III.

www.cla.canon.com/imageRUNNER_ADV_Series

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. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. 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. 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. No deberá interpretarse este contenido como asesoría judicial ni como asesoría normativa concerniente al cumplimiento de la ley; los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos calificados para determinar la factibilidad de alguna de las soluciones en relación con el cumplimiento jurídico o normativo. 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; 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 en relación con el cumplimiento, 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 las regulaciones establecidas. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

©2019 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Las leyes federales prohíben copiar ciertos documentos. Quienes infrinjan la ley pueden estar sujetos a sanciones. Le sugerimos 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.



Canon

Canon U.S.A., Inc.
Latin America Group
One Canon Park
Melville, NY 11747
U.S.A.

UFP UNIFIED FIRMWARE PLATFORM



CANON GENUINE TONER, CARTRIDGE & PARTS



Serie imageRUNNER ADVANCE C3500 III

En color | De volumen bajo a medio | Multifuncional

Imprima hasta 30 ppm (B y N/Color)

Escanee hasta 160 ipm (300 ppp) (B/N, color, dos caras)

Imprima hasta un tamaño 12" x 18"

Capacidad máxima de papel de 2,300 hojas



La cartera extensa de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE y 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 de 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 se integra con varios servicios en la nube como Google Drive¹.
- Escanee y convierta documentos en archivos digitales con capacidad de búsqueda en una variedad de formatos de archivo.
- Integración con software de Canon y de otros fabricantes con la plataforma de aplicación integrada.



SEGURIDAD

- Juego de características de seguridad estándar y avanzadas para proteger la información confidencial y para ayudar a cumplir con la normativa vigente.
- Se integra con sistemas de administración de eventos e información de seguridad (SIEM, por sus siglas en inglés) existentes de otros fabricantes 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, firmware y aplicaciones inicia sin alteraciones ni manipulación.
- 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.
- Controle el acceso al dispositivo y a características específicas mediante un sinnúmero de métodos de autenticación flexibles, tales como el código PIN, el nombre de usuario/la contraseña o el acceso por tarjeta².



CALIDAD Y CONFIABILIDAD

- 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 imágenes y el tóner permiten obtener constantemente imágenes asombrosas gracias al perfil de color V² de Canon.
- Diseñada para lograr un máximo tiempo productivo con notificaciones de estado para ayudar a mantener los suministros abastecidos y videos intuitivos de mantenimiento para el reemplazo de los consumibles.
- Los modelos imageRUNNER ADVANCE han recibido muchos premios y reconocimientos de los mejores analistas de la industria, quienes a menudo mencionan su fiabilidad sólida.



ADMINISTRACIÓN DE UNO Y VARIOS DISPOSITIVOS

- Diseñados para una implementación rápida y fácil.
- Diagnósticos remotos y administración del tiempo útil de las partes para lograr mantenimientos preventivos y reparaciones rápidas.
- Sencilla e intuitiva para supervisar el estado de los dispositivos y el nivel de los consumibles, desactivar los dispositivos de forma remota, observar las lecturas del medidor, administrar las configuraciones e implementar las políticas de seguridad.
- Firmware común y actualizaciones regulares con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de productos.



ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

- Realice un seguimiento y evalúe el uso 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 basadas en el servidor uniFLOW para obtener los datos completos de contabilidad e informes de los dispositivos compatibles de Canon y demás fabricantes, impresión halada, direccionamiento de trabajos y 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 ENERGY STAR® y calificación Oro³ de EPEAT®.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



BANDEJA INTERNA DE 2 VÍAS J1



FINALIZADOR INTERNO KI

- Dos (2) bandejas, con capacidad de 600 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



BANDEJA DE UTILIDAD B1



BANDEJA DE COPIADO J2



FINALIZADOR DE FOLLETOS AA1

- Dos (2) bandejas, capacidad de 3,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 50 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)

FINALIZADOR ENGRAPADOR AA1

- Dos (2) bandejas, capacidad de 3,250 hojas
- Engrapado doble y en esquina de hasta 50 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 ALIMENTACIÓN POR CASETE API

- Dos casetes de 550 hojas
- Acepta hasta 12" x 18"
- Acepta papel desde Bond de 14 lb hasta Cover de 80 lb



GABINETE TIPO R

Unidad principal

Tipo

Multifuncional láser en color

Funciones principales

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

Procesador

Procesador dual personalizado de Canon (compartido)

Panel de control

Panel plano en color, WSVGA, LCD TFT de 10.1"

Memoria

RAM de 3.0 GB

Unidad de disco duro

Estándar: 250 GB

Conexiones de la interfaz

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

Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo
Otros: USB 2.0 x 1 (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, Bond de 20 lb)

Estándar: 1,200 hojas
Máximo: 2,300 hojas

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: Dos cassetes de papel de 550 hojas,
alimentador manual múltiple de 100 hojas

Opcional: Dos cassetes de papel de 550 hojas (UNIDAD
DE ALIMENTACIÓN POR CASETE API)

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

Estándar: 250 hojas
Máximo: 3,450 hojas (con el finalizador externo y la
bandeja de copiado)

Capacidades de acabado

Estándar: Compaginar, Agrupar
Con el finalizador Compaginación, Agrupamiento,
interno: Desplazamiento, Engrapado sin grapas,
Engrapado según demanda
Con finalizadores Compaginación, Agrupamiento,
externos: Desplazamiento, Engrapado, Folleto,
Engrapado sin grapas, Engrapado según
demanda, Perforación (opcional)

Tipos de materiales aceptados

Cassetes de papel (1/2): Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso,
Preperforado, Bond, Transparencias, Sobres
Alimentador manual múltiple: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso,
Preperforado, Etiquetas, Bond, Recubierto,
Transparencias, Papel de Calco, Sobres

Unidad de Alimentación por Casete API: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso,
Preperforado, Bond, Transparencias

Tamaños de materiales aceptados

Casete de papel 1: Carta, Executive, Mediacarta R, Sobres
[ISO-C5], tamaño personalizado (de 5 1/2" x 7
1/8" hasta 11 3/4" x 8 1/2")

Casete de Papel 2: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R,
Executive, Mediacarta R, Sobre (Núm. 10
[COM10], Monarch, DL) tamaño personalizado
(de 5 1/2" x 7 1/8" a 12" x 18")

Alimentador manual múltiple: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R,
Executive, Mediacarta, Mediacarta R, Sobre
[Núm.10 (COM10), Monarch,
DL, ISO-C5], tamaño personalizado de sobre
(de 3 7/8" x 3 7/8" a 12 5/8" x 18"),
tamaño personalizado (de 3 7/8" x 5 1/2" a
12 5/8" x 18"), tamaño libre (de 3 7/8" x 5 1/2"
a 12 5/8" x 18")⁴

Unidad de Alimentación por Casete API: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta
R, Executive, Mediacarta R, tamaño
personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 12" x 18")

Pesos de materiales aceptados

Cassetes: De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)
Alimentador manual múltiple: 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 impresión/copiado (B y N y Color)

C3530i III: Hasta 30 ppm (Carta), hasta 20 ppm (Carta R),
hasta 15 ppm (Legal),
hasta 15 ppm (11" x 17")

C3525i III: Hasta 25 ppm (Carta); hasta 20 ppm (Carta-R);
hasta 15 ppm (Legal),
hasta 15 ppm (11" x 17")

Tiempo de calentamiento

Desde la energización: Aprox. 10 segundos⁵
Desde el Modo Dormir: Aprox. 10 segundos⁶
Modo de Inicio Rápido: Aprox. 4 segundos⁷

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

22 1/4" x 29 1/4" x 45 1/5" (565 mm x 742 mm x 1148 mm)⁸

Espacio de instalación (An. x Pr.)

Básico: Alimentador manual múltiple + gavetas del
casete abiertas:
38 1/2" x 44 1/4" (978 mm x 1123 mm)⁹

Completamente configurada: 63 3/4" x 44 1/4" (1620 mm x 1123 mm)⁹

Peso

Aprox. 213.8 lb (97 kg)¹⁰

Especificaciones de impresión

Resolución de impresión (ppp)

1200 x 1200, 600 x 600

Lenguajes estándar de descripción de página

UFR II, PCL®6, Adobe® PS® 3

Impresión directa

Disponible desde USB, Buzón avanzado, RUI y Web Access¹¹

Tipos de archivos compatibles

PDF, TIFF, JPEG, EPS, XPS

Impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube

Existe una variedad de aplicaciones de software y soluciones basadas en MEAP disponibles 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: 93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT
PCL: J/K/S/T (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado),¹⁰ tipo de letra de códigos de barras¹³

Tipos de letra PS: 136 Roman

Sistemas operativos¹⁴

UFRII/PS: Windows®/Server 2008/Windows® 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.9 o posterior)

PCL: Windows/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016

PPD: MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows 7/8.1/10

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)

Tan rápido como 5.9 segundos (B y N)/8.2 segundos (Color)

Varias copias:

Hasta 999

Ampliación

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 a dos caras, 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 de dos caras, 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, Aviso de trabajo finalizado, Imagen espejo, Copiado de tarjeta de identificación, Detección de alimentación múltiple en el alimentador, Original de tamaño libre, Ajuste de color de un toque, Balance de color, Designación de área, Omisión de página en blanco

Especificaciones de escaneo

Tipo

Alimentador automático de documentos de dos caras de un paso¹⁵

Capacidad de papel del alimentador de documentos

150 hojas (Bond de 20 lb)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos

11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R, Tamaño personalizado: De 5" x 5 1/2" a 12" x 17" (de 128 mm x 139.7 mm a 304.8 mm x 431.8 mm)

Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos

Original en B/N: De Bond de 13 lb a Cover de 58 lb (de 50 a 157 g/m²)
Original en color: Bond de 17 lb a Cover de 58 lb (de 64 a 157 g/m²)

Originales aceptables en el vidrio de originales

Hojas, libros, objetos tridimensionales [Altura: hasta 2" (50 mm), Peso: hasta 4.4 lb (2 kg)]

Tamaño máximo de escaneo del vidrio de originales

11 3/4" x 17" (297.0 mm x 431.8 mm)

Escaneo halado

Color Network ScanGear 2 tanto para Twain como para WIA
Sistemas Windows 7/8.1/10/
operativos Server 2008/Server 2008 R2/
compatibles: Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Resolución de escaneo (ppp)

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

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)

Escaneo a una cara (B/N y Color):
80 ipm (300 ppp)/51 ipm (600 ppp)
Escaneo a dos caras (B/N y Color):
160 ipm (300 ppp)/51 ipm (600 ppp)

Especificaciones de envío

Destino

Correo Electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB v3.0., 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 (ppp)

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

Protocolo de comunicación

Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV
Correo electrónico: SMTP, POP3

Formato de archivo

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Que permite la búsqueda, Aplicar política, Optimizar para Web, PDF A/1-b, Encriptado, Firma del dispositivo), XPS (Que permite la búsqueda, Compacto, Firma del dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Opcional: PDF (Trazado y Alisamiento, Firma de usuario), XPS (Firma de usuario)

Características de Universal Send

Selección del tipo de original, Original a dos caras, De libro a dos páginas, Originales de diferentes tamaños, Ajuste de densidad, Nitidez, Porcentaje de copiado, Borrado de marco, Creación de trabajos, Envío retardado, Vista previa, 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

1

Velocidad del módem

Super G3: 33.6 Kbps
G3: 14.4 Kbps

Método de compresión

MH, MR, MMR, JBIG

Resolución (ppp)

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