

SHARP®

SISTEMA DE DOCUMENTOS A COLOR



MX-C304W MX-C303W

Los nuevos sistemas de documentos a color para escritorio de Sharp ofrecen una integración de vanguardia y poderosa productividad, todo en un diseño pequeño y compacto.

EL NUEVO PUNTO DE REFERENCIA EN INNOVACIÓN

confiable

Los sistemas de documentos a color de la serie Advanced MX-C304W y de la serie Essentials MX-C303W de Sharp ofrecen una producción nítida de alta calidad con una excepcional facilidad de uso. Estas impresoras multifuncionales (MFP) ofrecen a los clientes una experiencia de usuario intuitiva y la confianza de saber que sus trabajos se imprimirán siempre bien desde la primera vez. Diseñadas con funciones de alto desempeño típicas de las máquinas más grandes, estas series compactas MX-C303W y MX-C304W brindan la productividad que se necesita, con el desempeño confiable que se desea.

Características Clave

- **Facilidad de uso** – La multipremiada pantalla táctil de 7" (medida diagonalmente) ofrece una interfaz gráfica fácil de usar con Modos Fáciles simplificados, guías de usuario integradas y acceso rápido a los servicios de red. Con la nueva función de Voz MFP de Sharp disponible en un futuro para estos modelos, podrá interactuar con la máquina utilizando el poder del lenguaje natural.
- **Productividad** – Brinda capacidades servicios de copiado, impresión, escaneo y fax listos para usarse, más las funciones estándar de Conexión a la Nube combinadas con conexión a red inalámbrica permitiendo a los usuarios administrar fácilmente su flujo de trabajo desde PCs, teléfonos inteligentes y tabletas.
- **Muy compatible con el lugar de trabajo** – Se integra de forma impecable con los entornos de red complejos de hoy en día, y soporta los servicios populares en la nube y tecnologías móviles. Además, con el nuevo Portal de Aplicaciones de Sharp (que se lanzará próximamente) los administradores podrán agregar nuevas aplicaciones o actualizar las existentes desde la MFP.

Los sistemas de documentos a color para escritorio MX-C303W y MX-C304W ofrecen un conjunto sólido de funciones estándar de flujo de trabajo que con frecuencia son opcionales en los modelos de la competencia, lo que facilita su decisión de comprar productos de Sharp. Estos nuevos modelos también están equipados con funciones de seguridad de vanguardia que ayudan a los negocios a proteger sus datos e información personal desde el primer día de operación hasta el momento de cambiar de modelo.



DISEÑADOS PARA BRINDAR ALTA PRODUCTIVIDAD



FÁCIL DE USAR

FACIL INTEGRACIÓN A LA NUBE

SEGURIDAD DE VANGUARDIA



"Premio al Pionero en
Facilidad de Uso 2018-2019"

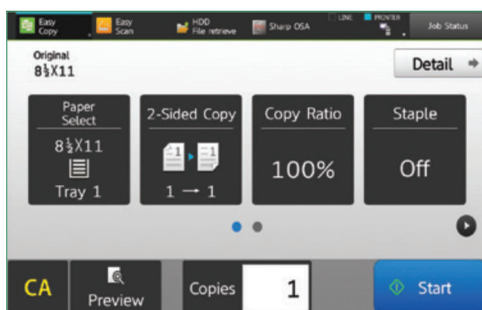
Un diseño compacto con funciones avanzadas de flujo de trabajo para simplificar la administración de documentos en virtualmente cualquier tamaño de oficina.

- Capacidad estándar de servicios de **impresión, copiado, escaneo, fax y conexión inalámbrica** listos para usarse.
- El **alimentador de documentos a dos caras de 100 hojas** del MX-C304W escanea ambos lados de un documento en un solo paso, aumentando la productividad al tiempo que conserva la integridad de los originales.
- Ambos modelos pueden alimentar documentos originales **tamaño carta, oficio, oficio mexicano, media carta y tarjeta de presentación**.
- Ofrece hasta **seis fuentes de papel** con una capacidad de papel máxima disponible de 2,700 hojas.
- La función de **Reconocimiento óptico de Caracteres (OCR)** puede convertir los documentos escaneados a formato PDF de texto con capacidad de búsqueda, formatos de archivos de Microsoft® Office y otros (función estándar en la MX-C304W y opcional en la MX-C303W).
- La función de PDF compacto reduce dramáticamente el tamaño de archivo de la mayoría de los documentos escaneados a color **lo que disminuye el tráfico en la red**, y hace que el uso del almacenamiento en disco y nube sea más eficiente (estándar en MX-C304W y opcional en MX-C303W).
- La premiada **pantalla táctil personalizable de 7"** (medida diagonalmente) con un diseño limpio permite un fácil acceso a las funciones y características al configurar los trabajos.



- Los sistemas de impresión **PCL® 6** y **Adobe® PostScript® 3™** listos para la red producen documentos nítidos y claros con hasta 30 páginas por minuto.
- **Imprima directamente archivos** de Microsoft Word, PowerPoint® y Excel® desde una memoria USB, aplicaciones de nube, carpetas de red y más. Esta función está habilitada a través de la tecnología Qualcomm® DirectOffice™ (estándar en MX-C304W y opcional en MX-C303W).
- **Acceda los populares servicios de la nube** como **Microsoft® OneDrive™** para Negocios, **SharePoint® Online**, **Google Drive™**, **Dropbox** y más con la función de Conexión a Nube de Sharp™ (estándar en MX-C304W y opcional en MX-C303W). Además, con el nuevo Portal de Aplicaciones de Sharp (que se lanzará próximamente) los administradores podrán agregar o actualizar las aplicaciones desde la MFP.
- **Soporta las tecnologías móviles populares**, permitiendo a los usuarios imprimir archivos fácilmente desde teléfonos inteligentes, tabletas e incluso computadoras portátiles.
- Las **funciones de seguridad multicapa de tecnología de punta** proporcionan una protección mejorada y ayudan a que los negocios vayan un paso adelante de los piratas cibernéticos e intrusos maliciosos en la red. Una función de Fin de Arrendamiento puede borrar todos los datos e información personales al momento de cambiar la máquina.

FUNCIONALIDAD AVANZADA – DISEÑO COMPACTO



Pantalla de Copiado de Modos Fáciles



La Pantalla de Copiado estándar ofrece funciones más avanzadas.



Ambos modelos ofrecen hasta seis fuentes de papel para una capacidad máxima de 2,700 hojas (se muestra con bandejas opcionales).

Desde el manejo del papel hasta la conexión en red, los sistemas compactos de documentos a color MX-C303W y MX-C304W excederán sus expectativas.

Operación simple e intuitiva con desempeño impresionantes

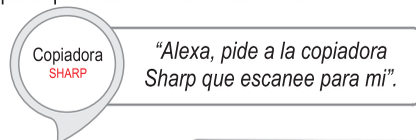
Cuando llega el momento de hacer el trabajo, los sistemas MX-C303W y MX-C304W se desempeñan excelentemente. Escanean documentos rápidamente a velocidades de hasta 110 imágenes por minuto (MX-C304W)/ 40 imágenes por minuto (MX-C303W). Capaces de realizar funciones básicas de copiado hasta complejos trabajos de escaneo, los sistemas de documentos a color para escritorio MX-C303W y MX-C304W trabajarán con facilidad y eficiencia. Utilice uno de los **Modos Fáciles** (copiado, escaneo o fax) para una operación rápida y simple, con las funciones básicas mostradas en **recuadros y teclas grandes claramente identificados**. Y para las funciones más avanzadas, sólo toque el botón de "Detalles" (Details).

Un dispositivo "siempre conectado"

Conectar una impresora multifuncional (MFP) a su red inalámbrica y acceder a ella desde dispositivos móviles nunca ha sido tan fácil como con las funciones estándar de conexión a red inalámbrica de MX-C303W y MX-C304W. Imprima o escanee a servicios de nube populares como **Microsoft OneDrive** para Negocios, **SharePoint Online**, **Box.com**, **Dropbox** y **Google Drive** con la función de **Conexión a Nube de Sharp**. El soporte de un **solo inicio de sesión (SSO)** hace que las operaciones de escaneo a carpeta y escaneo a correo electrónico sean más fáciles que nunca. Incluso imprimir desde su escritorio es más fácil con la función de **Liberación de Impresiones Sin Servidor de Sharp**. Envíe fácilmente un trabajo a un dispositivo, e imprímalo en otro en el momento y lugar más convenientes para usted.

Experimente la interacción de voz primero con manos libres con la tecnología Alexa de Amazon

Sharp siempre ha sido reconocido por mejorar la productividad de las MFP en el lugar de trabajo ofreciendo características innovadoras fáciles de usar. Sharp lo ha hecho de nuevo con la nueva **función de Voz MFP** disponible próximamente para los sistemas de documentos a color. Con la función de Voz MFP de Sharp podrá interactuar con la máquina usando simplemente el poder del lenguaje natural. Con comandos simples de voz, podrá solicitar al sistema de documentos de Sharp que copie o escanee un documento.



MX-C304W se muestra con la función de Voz MFP de Sharp disponible con la tecnología Alexa.

VERSÁTILES SISTEMAS DE DOCUMENTOS DE ESCRITORIO

Los sistemas de documentos a color para escritorio MX-C303W y MX-C304W brindan la funcionalidad de alto desempeño que necesita con el compacto diseño ahorra-espacio que desea.

centrados en el flujo de trabajo

Alimentador de un solo pase a dos caras (DSPF)

El alimentador de documentos de cabezal dual de 100 hojas en el MX-C304W escanea ambos lados de un documento en un solo pase a velocidades de hasta 110 imágenes por minuto

Manejo flexible de documentos

Ambos modelos pueden alimentar documentos originales **tamaño carta, oficio, oficio mexicano, media carta y tarjeta de presentación.**

Pantalla táctil inteligente fácil de usar

El menú estilo tableta ganador de premios proporciona un acceso rápido a las características y funciones.

Impresión de alta calidad

La resolución verdadera de 600 x 600 dpi produce documentos súper nítidos. Los controladores Adobe PostScript 3 ofrecen un amplio control de los trabajos.

Alimentador reversible de un solo pase (RSPF)

El alimentador reversible de un solo pase de 50 hojas estándar en el MX-C303W escanea documentos hasta a 40 imágenes por minuto.

Escaneo avanzado en red

La función ImageSEND™ de Sharp brinda distribución de una sola tecla a correo electrónico, carpetas de red, aplicaciones de nube y más.

Reconocimiento óptico de Caracteres (OCR)

La función OCR puede convertir los documentos escaneados a formato PDF de texto con capacidad de búsqueda, formatos de archivos de Microsoft Office y otros (estándar en la MX-C304W).

Liberación de Impresiones Sin Servidor

La función estándar de Liberación de Impresiones Sin Servidor permite que los usuarios impriman un trabajo de manera segura y lo liberen después hasta desde seis sistemas de documentos de Sharp (incluyendo al *host*) que estén en la misma red.¹

Flexible manejo de papel

Las gavetas de papel opcionales alimentan hojas de hasta 8½" x 14" y soportan medios de hasta 220 g/m² (cartulina de 80 lb.). Soporta hasta 2,700 hojas en las gavetas de papel y la bandeja multipropósito con opciones.

Impresión desde dispositivos móviles

Soporta las tecnologías de conexión en red más populares, a fin de imprimir fácilmente desde teléfonos inteligentes, tabletas e incluso *Chromebooks*.

Funciones de seguridad multicapa

Las funciones de seguridad de tecnología de punta proporcionan una protección mejorada de los datos e información personal, y ayudan a defenderse de los intrusos en la red.

Bandeja manual multipropósito de 50 hojas

La conveniente bandeja manual multipropósito alimenta sobres, película OHP, papel satinado y etiquetas, así como papel cartulina (cover) de hasta 80 lb.

Operación a manos libres

La función de Voz MFP permite que los usuarios controlen el dispositivo con comandos verbales simples mediante tecnología Alexa.

Populares aplicaciones de nube de fácil acceso

Con la función de Conexión a Nube disponible, los usuarios pueden acceder Microsoft OneDrive, Google Drive, Dropbox y más. El Nuevo Portal de Aplicaciones de Sharp (que se lanzará en la primavera del 2019) facilitará a los administradores agregar o actualizar aplicaciones desde la MFP.

Conexión en red inalámbrica o por cable

Las capacidades de red estándar de Gigabit Ethernet y Wi-Fi® ofrecen una mayor flexibilidad.²



¹ Soporta a la mayoría de los sistemas de documentos de Sharp. Para una lista de los modelos soportados, contacte a su distribuidor autorizado de Sharp.

² En el Modo de Infraestructura, se utiliza la interfaz inalámbrica en lugar de una conexión por cable. En el modo de Punto a Punto, la interfaz inalámbrica se puede utilizar para conectarse directamente a la MFP desde otro dispositivo inalámbrico, como un teléfono inteligente o tableta.

COLABORACIÓN MEJORADA PARA FLUJOS DE TRABAJO SIMPLIFICADOS

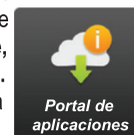


Distribuya, acceda e imprima documentos de manera más fácil.

Las poderosas soluciones de flujo de trabajo de documentos le ayudan a trabajar de manera más eficiente.

Distribuya, acceda e imprima sus documentos con facilidad

Sharp facilita ir más allá del escaneo en red tradicional con las funciones estándar de **Conexión a Correo Electrónico** y **Conexión a la Nube**. Con Conexión a Correo Electrónico, el escaneo a un correo electrónico está integrado sin problemas con las cuentas de usuarios de **Microsoft Exchange/Office 365® y Gmail™**, lo que facilita identificar el remitente de los archivos escaneados. Con la Conexión a la Nube, los usuarios pueden imprimir fácilmente desde y escanear a **Microsoft OneDrive para Negocios, SharePoint Online, Google Drive, Box y Dropbox** (estándar en MX-C304W y opcional en MX-C303W). Además, con el nuevo Portal de Aplicaciones de Sharp (que se lanzará próximamente) los administradores podrán agregar fácilmente nuevas aplicaciones y actualizar las existentes desde el panel táctil de la MFP.



Escanee y convierta sin problemas documentos a formatos de archivos populares con la función OCR integrada de Sharp.

Escanee e imprima archivos fácilmente desde dispositivos móviles

Los sistemas de documentos a color para escritorio MX-C303W/MX-C304W también facilitan imprimir y escanear archivos desde tabletas y teléfonos inteligentes utilizando la aplicación **Sharpdesk® móvil**, que es una aplicación gratuita descargable disponible para los dispositivos móviles más comunes.¹ Los dispositivos MX-C303W/MX-C304W también soportan tecnologías móviles más populares como **AirPrint®, la estructura de impresión Android™ y Google Cloud Print™**.² Con la red inalámbrica estándar, los usuarios también pueden imprimir directamente a la MFP desde dispositivos móviles ¡sin interferir con la red corporativa!

Simplifique la administración de diferentes tipos de archivos con el procesamiento inteligente de imágenes

Escanee y convierta fácilmente documentos a formatos de archivos populares incluyendo **Microsoft Word, PowerPoint y Excel**, así como a una variedad de formatos PDF como los **PDF con capacidad de búsqueda de texto**, PDF encriptado, PDF compacto y otros. También puede imprimir directamente estos mismos tipos de archivos desde unidades de memoria USB, aplicaciones de nube y dispositivos móviles. Esta función se habilita a través de la tecnología **DirectOffice de Qualcomm**. Estos modelos también soportan el **Motor de Impresión Incrustado de Adobe** que imprime directamente los archivos PDF con una mayor precisión y desempeño.



Con Liberación de Impresiones Sin Servidor puede imprimir un trabajo y liberarlo de manera segura desde seis MFPs de Sharp (incluyendo al host).

Las soluciones de impresión flexibles ayudan a maximizar la productividad

Los sistemas de impresión estándar **Adobe PostScript 3 y PCL 6** le ayudan a acelerar todas sus necesidades de producción con precisión. La tecnología de **Liberación de Impresiones Sin Servidor** de Sharp permite que los usuarios impriman y liberen un trabajo de manera segura hasta desde seis modelos de MFPs de Sharp en su red.² Y con el servicio de impresión Web de **Google Cloud Print** puede imprimir trabajos desde computadoras Chromebook™, PCs y más.

Simplifique complejos flujos de trabajo de negocios

La **tecnología OSA de Sharp** puede ayudar a que su negocio aproveche el poder de sus aplicaciones de red, sistemas en segundo plano y servicios de nube.² Automatiza fácilmente procesos complejos y ayuda a eliminar tareas redundantes. Cree sus propias integraciones personalizadas o aproveche la creciente cartera de aplicaciones OSA de Sharp disponibles con los miembros del Programa de Socios de Sharp.



¹ Visite www.sharpusa.com para una lista de los dispositivos y sistemas operativos soportados.

² Algunas funciones requieren equipo y/o software/servicios opcionales.

CUIDADO DEL NEGOCIO DE MANERA SEGURA Y CONFIABLE

Administre su dispositivo, ayude a salvaguardar sus datos, contribuya a proteger su negocio.

A fin de ayudar a proteger la privacidad y propiedad intelectual de los empleados, los nuevos sistemas de documentos a color para escritorio están armados con **funciones de seguridad multicapa** de vanguardia, incluyendo funciones como **Prevención de Ataque al Firmware y Auto-recuperación** que pueden ayudar a identificar una intrusión maliciosa y restablecer el firmware de la máquina a su estado original. La nueva función de **Lista Blanca** detecta los intentos de acceso al sistema de archivos de la máquina y niega el acceso si la fuente de datos no está en la lista blanca. Los **Grupos de Autoridad** ayudan a administrar y restringir funciones de copiado, impresión y escaneo para salvaguardar los datos y controlar los costos. Los administradores también pueden aplicar la **Política de Grupo de Active Directory®** al dispositivo, que ofrece configuración y control centralizados. La **Impresión Confidencial** ayuda a garantizar que los documentos sensibles se mantengan seguros solicitando a los usuarios que introduzcan un código NIP para imprimirlos. Estos modelos también soportan la autenticación del usuario y un seguro **Inicio de Sesión Única** de Active Directory. También está disponible la **autenticación de tarjeta de ID integrada**.* Cuando esté listo para cambiar la máquina, una función conveniente de **Fin de Arrendamiento** puede borrar todos los datos e información personal, así como imprimir un reporte de conformación.



Estas ofertas de seguridad escalables ayudan a proteger su propiedad intelectual y preservar su información confidencial, así como ayudan a su negocio a cumplir con los requerimientos reglamentarios incluyendo a la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos (HIPAA) y la Ley de Derechos Educativos y Privacidad Familiar (FERPA). Para información adicional, visite: www.sharpusa.com/security.

* Algunas funciones requieren equipo y/o software opcionales.



Con el **Administrador de Dispositivo Remoto de Sharp (SRDM)**, los administradores pueden tomar control de las funciones del sistema y simplificar la instalación y administración. SRDM facilita ver las bitácoras de servicio, los conteos de clics, reportes de historial y más. Las alertas de servicio centrado en eventos le ayudan a monitorear el dispositivo y maximizar el tiempo de funcionamiento. El **tablero de seguridad** administrado centralmente monitorea las configuraciones de seguridad, y puede restablecer automáticamente la política de seguridad si se cambia localmente en la máquina. Asimismo, la **Gestión de Contraseñas Administradas Centralmente y Administración de Poder Centralizado** facilitan implementar los cambios cuando es necesario. La función del **Panel Frontal Remoto** permite que los administradores controlen el panel de LCD de la máquina desde una PC para solucionar asuntos y capacitar a operadores. Sharp también ofrece **hardware y software** de auditoría tanto integrados como adicionales **para controlar**, acceder y rastrear el uso de cada dispositivo en la red.* Y con **My Sharp™**, usted obtiene un sitio web de capacitación dedicado personalizado a su modelo para ayudarle a entender todas las funciones.



COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE



Un enfoque responsable con el medio ambiente para diseñar productos

Sharp está comprometido con la sustentabilidad ambiental y responsabilidad corporativa incluyendo la planeación, diseño, fabricación, distribución y administración del fin de vida del producto. Los sistemas MX-C303W y MX-C304W se apegan a los Lineamientos de Productos Ecológicos de Sharp en la búsqueda de estos compromisos. Estos lineamientos incluyen diseñar productos que consuman menos energía utilizando materiales reciclados, reducir la cantidad de material utilizado en los productos y empaques, y etiquetar el tipo de materiales utilizados. Sharp también pretende diseñar productos que sean actualizables, así como fáciles de reparar y de desensamblar para reciclarlos.

Los sistemas de documentos MX-C303W y MX-C304W están calificados con ENERGY STAR® y cumplen con RoHS para restringir el uso de sustancias peligrosas. Estos productos también tienen bajos valores TEC. Las impresoras multifuncionales de Sharp están registradas con EPEAT®.



Programa de reciclaje del tóner

Como parte de nuestro compromiso por ayudar a preservar el medio ambiente, Sharp ofrece a nuestros clientes el reciclaje de **cero desechos a los vertederos** para los consumibles de Sharp, tal programa incluye los cartuchos, botellas, contenedores recolectores de tóner y unidades de tambor.

Liderazgo ambiental

Como testimonio de nuestro compromiso con el medio ambiente, Sharp ha sido ganador varios años del premio anual de Excelencia en el Diseño de Productos de Eficiencia Energética de ENERGY STAR. Sharp también ha ganado varias veces el Premio a la Excelencia de SmartWay® que reconoce a las compañías que ahorran energía y reducen las emisiones de gases de efecto de invernadero en la logística y transporte.

Para mayor información acerca del liderazgo ambiental de Sharp, incluyendo datos sobre productos ahorradores de energía o acerca del reciclaje de productos electrónicos o tóner, sírvase visitar www.sharpusa.com/environment.

ESPECIFICACIONES

General

| | |
|--|--|
| Tipo / Tecnología | Escritorio / Láser a color |
| Velocidad | 8 1/2" x 11: 30 ppm Color/B&N |
| Panel de Control | 7" color LCD touch screen |
| Tamaño de Papel | Max. A4 (8 1/2" x 14"), min. A6 (5 1/2" x 8 1/2"), carta, media carta, Oficio, legal, A4 |
| Capacidad de papel (75 g/m²) | Estándar: 300 hojas (250-bandeja y 50-hojas Bandeja manual) Máximo: 900 hojas (250 hojas y opcional 600-bandeja x 1) |
| Peso y tipo de papel | Bandeja: 60 g/m ² a 105 g/m ² (16 lbs bond to 80 lbs cover) Bypass: 60 g/m ² to 220 g/m ² Otros tipos de papel normal, reciclado, pre perforado, con membrete, tipo cheque, pre impreso y en color. Bandeja bypass: 52-59 g/m ² . bond (papel fino), bond de 60-80 g/m ² (papel normal), Bond-cubierta de 80 a 220 g/m ² (papel grueso), tarjetas, sobre bond de 70-80 g/m ² Monarch / Com-05 y 10/DL. También papel de etiquetas, papel brillante, reciclado, pre perforado, membrete, pre impreso, ejecutivo, papel de color y película OHP. |
| Memoria / Disco Duro | 5 GB / 500 GB HDD |
| Dimensiones (W x D x H) | 505 x 570 x 567 mm (19.9" x 22" x 20.9") |
| Peso (approx.) | 36.2 kg (77 lbs) |
| Energía | Ahorro de energía, ENERGY STAR y RoHS |
| Soporte | Gabinete con ruedas / escritorio |
| Alimentación eléctrica | 127VCA, 60Hz, 1.4KW |
| Consumo Mensual | 75,000 |

Copiado

| | |
|-----------------------------------|---|
| Medidas del Original | Max. A4 (8 1/2" x 14"), media carta, carta, oficio, legal, ADF con dúplex automático (de una sola pasada) |
| Primera Copia^{*3} | Color: 7.4 seg. B/W: 6.4seg. |
| Copias Continuas | Max. 9,999 copias |
| Copia dúplex | Automático |
| Resolución | Max. 600 x 600 dpi |
| Zoom | 25% a 400% in 1% incrementos |
| Ratio de Copia | 6 ratios (2R/4E) |
| Copia dúplex | Bandeja: 60 g/m ² a 218 g/m ² (16 lbs bond to 80 lbs cover) Automático a 2 caras (de una sola pasada) con alimentación de papel por Bandejas o By Pass. |

Escáner en Red

| | |
|--|---|
| Método de Escáner | ADF con dúplex automático (de una sola pasada) y cama plana |
| Velocidad de digitalización (color y B/N) | 8 1/2" x 11": Hasta 40 ipm y 110 imp 2 cara color y B&N |
| Resolución | 75, 150, 200, 300, 400, 600 dpi, Color 24 bits, escala de grises 8 bits |
| Formatos de Archivo | TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, encriptado PDF, XPS, compacto PDF, JPEG, buscable PDF, DOCX, CSV, texto (TXT), rich text (RTF) |
| Tamaños de Escáner | Carta, Oficio, media carta, legal, A4 |
| Destinos de Escáner | Scan to e-mail/FTP server/USB drive/network folder (SMB)/HDD |

Impresión en Red

| | |
|--------------------------------|--|
| Resolución | 600 x 600 dpi, 9,600 (emulado) x 600 dpi |
| Puertos | USB 2.0 certificado de alta velocidad (high-speed), Gigabit Ethernet RJ-45, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Wi-Fi (IEEE 802.11 a/ac/b/g/n) ^{*8} |
| OS Soportados | Windows Server® 2008, Windows Server® 2008R2, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10. 32 y 64 bits donde aplica Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, Linux |
| Protocolo de Red | TCP/IP |
| Protocolos de Impresión | LPD, Raw TCP (port 9100), enhanced IP (port 9400), secure IP (port 96xx), FTP, TFTP, IPP |
| PDL | PCL 5c/PCL 6 emulado, PostScript® 3™ emulado 89 fuentes PCL, 158 fuentes PostScript 3 emulado |
| Seguridad | Hasta 1000 usuarios. Admite la autenticación de PIN o número de usuario, nombre / contraseña de inicio de sesión local, LDAP o Active Directory® con Impresión retenida a HDD |
| Impresión móvil | Impresión móvil compatible con Google Print, Android, Sharpdesk mobile |
| Impresión dúplex | Automático Automático (de una sola pasada) |
| Velocidad de impresión | 30 ppm B&N y Color |

Fax

| | |
|----------------------------------|---|
| Método de Compresión | MH/MR/MMR/JBIG/JBIG2/JPEG |
| Protocolo Comunicación | Súper G3/G3 |
| Tiempo de Trasmisión | Aproximadamente 3 segundos ^{*9} |
| Velocidad del modem | 33,600 bps a 2,400 bps con respaldo automático |
| Resolución de Transmisión | B/W De estándar a súper fina Color: De estándar a súper fina |
| Tamaño de Grabación | A4 a A6 (8 1/2" x 14" a 5 1/2" x 8 1/2") |
| Memoria | 1 GB (incluida) |

* 1: Alimentación por el borde

* 2: La capacidad de la unidad de disco duro depende del estado de adquisición y abastecimiento.

* 3: Alimentación por el borde corto de hojas A4 (8 1/2" x 11") desde la 1ª bandeja de papel, utilizando el alimentador de documentos, el MFP en condición completamente lista. Puede variar según las condiciones de funcionamiento y el entorno.

* 4: La velocidad de escaneo variará según el tipo de documento, la configuración de escaneo, las condiciones de funcionamiento y el entorno.

* 6: Color / escala de grises solamente.

* 8: Opcional.

* 9: Basado en el gráfico de prueba n.o 1 de ITU-T a 33.600 bps.

* 10: Los faxes se almacenan en un disco duro opcional (si está instalado). El almacenamiento de faxes es 1 GB menos que la capacidad total del disco duro.

• El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

• Microsoft, Windows Server y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en EE. UU. Y / o en otros países. QR Code es una marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED en Japón y otros países. AirPrint y Mac son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. Y otros países. Google Cloud Print y Android son marcas comerciales de Google LLC. PCL es una marca registrada de Hewlett-Packard Company. PostScript 3 es una marca comercial registrada o una marca comercial de Adobe en EE. UU. Y / o comerciales registradas de sus respectivos propietarios.