

Impresora multifuncional A4 en color

MP C307SP
MP C307SPF
MP C407SPF

☑ Copiadora ☑ Impresora ☑ Fax ☑ Escáner

RICOH
imagine. change.



MP C307SP

30
ppm A todo color

MP C307SPF

30
ppm A todo color

MP C407SPF

35
ppm A todo color

Soluciones eficientes al alcance de la mano

Su día a día exige la mejor calidad en todos los aspectos; y en Ricoh lo sabemos. Por eso, hemos diseñado estas impresoras multifuncionales A4 en color para ofrecerle soluciones compactas y potentes que le permitan mejorar su flujo de trabajo. Controle todas las operaciones y acceda rápidamente a las funciones que necesita gracias al Smart Operation Panel, un intuitivo panel táctil. Todos los modelos están equipados con un potente procesador Intel y un alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada (SPDF) de alta velocidad que le permiten mantener un rendimiento elevado y aumentar su productividad.

- Potencia y rapidez gracias al nuevo procesador Intel
- Fácil de utilizar gracias al intuitivo Smart Operation Panel de 10,1"
- Coste total de la propiedad y costes de impresión reducidos
- Alta velocidad de escaneo gracias al alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada (SPDF)
- La tecnología Smart Device permite imprimir desde cualquier dispositivo mediante AirPrint, Mopria y las aplicaciones Ricoh



Diseñada para mejorar su rendimiento

Una solución compacta pero muy potente

El diseño compacto de nuestras MFP permite colocarlas prácticamente en cualquier sitio sin tener que preocuparse por el espacio que ocupan. Gracias a su potente procesador Intel®, estos dispositivos ejecutan el software a mayor velocidad y exprimen al máximo el rendimiento de su intuitiva interfaz.



Costes reducidos

Con un bajo coste de mantenimiento y los valores de eficiencia energética más bajos de su clase, estos dispositivos ofrecen un coste total de la propiedad (TCO) muy atractivo. Además, gracias a su rápida recuperación y calentamiento desde el modo de reposo, se adaptan a la necesidad de inmediatez de los negocios actuales.

Conexión inmediata

En un mundo cada vez más conectado, esta gama de modelos permite enviar documentos para imprimir desde cualquier dispositivo inteligente portátil de forma rápida y segura. También puede compartir documentos con los contactos guardados en la libreta de direcciones. Estas impresoras multifuncionales son compatibles con Windows, Mac, Linux, iOS y Android, y se pueden conectar sin necesidad de registrarlas o unirse a una red.

Tecnología para hacer todavía más

Estos dispositivos están pensados para ayudarle a trabajar de forma más flexible y eficiente, y ofrecerle todo lo que puede desear de una impresora multifuncional A4 en color. Gracias al Smart Operation Panel las tareas se procesan de forma más rápida y sencilla. Nuestros dispositivos son ahora más rápidos, más inteligentes y más intuitivos; y todo esto aportará mejoras tangibles en su productividad y rendimiento.



MP C307SP / MP C307SPF / MP C407SPF

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

GENERAL

| | |
|----------------------------------|---|
| Tiempo de calentamiento: | 19 segundos |
| Velocidad de primera impresión: | A todo color: 8,6/8,6/7,6 segundos B/N: 7,2/7,2/6,2 segundos |
| Velocidad de impresión continua: | A todo color: 30/30/35 páginas por minuto B/N: 30/30/40 páginas por minuto |
| Memoria: | Estándar: 2 GB |
| Unidad de disco duro: | 320 GB |
| Dimensiones (An x Pr x Al): | 498 x 585 x 510 mm |
| Peso: | 46 kg |
| Fuente de energía: | 220 - 240 V, 50/60 Hz |

COPIADORA

| | |
|-------------------|--|
| Proceso de copia: | Sistema transferencia electrostática con seco con revelador bicomponente: 4 tambores |
| Copia múltiple: | Hasta 99 copias |
| Resolución: | 600 x 600 dpi |
| Zoom: | Desde 25% hasta 400% en incrementos de 1% |

IMPRESORA

| | |
|-------------------------------|--|
| Lenguaje de la impresora: | Estándar: PCL5c, PCL6, Emulación PostScript® 3™, Emulación impresión directa de PDF Opciones: Genuine Adobe® PostScript® 3™, PictBridge, XPS direct |
| Resolución de impresión: | Máximo: 1.200 x 1.200 dpi |
| Interfaz: | Estándar: Ranura SD, Interfaz host USB, LAN WiFi (IEEE 802.11b/g/n), Bluetooth, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, NFC Tag Opciones: IEEE 284 bidireccional puerto paralelo, LAN WiFi (IEEE 802.11a/g/n), NIC adicional (2.º puerto), USB Server para un segundo puerto LAN, USB host tipo A, Ethernet Print only RJ-45 network port |
| Capacidad de impresión móvil: | Apple AirPrint™, Mopria, Ricoh Smart Device Print & Scan, Ricoh Smart Device Connector |
| Protocolo de red: | TCP/IP (IP v4, IP v6) |
| Entornos Windows®: | Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016 |
| Entornos Mac OS: | Macintosh OS X v10.2 o posterior |
| Entornos UNIX: | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX |
| Entornos SAP® R/3®: | SAP® R/3 3.x® o posterior |
| Otros entornos compatibles: | Gateway NDPS, AS/400® mediante OS/400 Host Print Transform |

ESCÁNER

| | |
|-----------------------|--|
| Velocidad de escaneo: | SPDF: Máx. 40 (simple)/80 (dúplex) originales por minuto |
| Resolución: | 100 - 600 dpi Predeterminado: 200dpi |
| Tamaño del original: | A4 |
| Drivers incluidos: | TWAIN de red |
| Escaneo hacia: | E-mail, Carpeta, USB, Tarjeta SD, SMB, FTP, URL, PDF/A, PDF con firma digital, PDF buscable (OCR) (Opcional) |

FAX

| | |
|-----------------------------------|---|
| Circuito: | PSTN, PBX |
| Compatibilidad: | ITU-T (CCITT) G3 |
| Resolución: | 8 x 3,85 línea/mm, 200 x 100 dpi, 8 x 7,7 línea/mm, 200 x 200 dpi |
| Método de compresión: | MH, MR, MMR, JBIG |
| Velocidad de transmisión: | 2 segundo(s) (200 x 100 dpi, JBIG), 3 segundo(s) (200 x 100 dpi, MMR) |
| Velocidad de módem: | Máximo: 33,6 Kbps |
| Velocidad de escaneo: | 2,4 segundo(s) |
| Capacidad de memoria: | Estándar: 4 MB |
| Copia de seguridad de la memoria: | Sí: 1 hora(s) |

GESTIÓN DEL PAPEL

| | |
|------------------------------|---|
| Tamaño de papel recomendado: | A4, A5, A6, B4, B5, B6 |
| Capacidad entrada papel: | Máximo: 1.350 hojas |
| Capacidad salida papel: | Máximo: 200 hojas |
| Gramaje papel: | Bandeja(s) de papel: 60 - 163 g/m² Bandeja bypass: 60 - 220 g/m² |

MEDIO AMBIENTE

| | |
|---------------------|---|
| Consumo de energía: | Máximo: 1.200 W Modo Lista: 53,1/53,1/53,8 W o menos Modo en reposo: Menos de 0,83 W TEC (Consumo eléctrico típico): 1,1/1,1/1,6 kWh |
|---------------------|---|

OPCIONES

Bandeja 500 hojas, Bandeja 1 separador, Mueble bajo, Mueble mediano, Mueble alto, IEEE 1284 bidireccional, LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/g/n), Servidor USB segunda interfaz de red, Pictbridge, PostScript3, Interfaz de contador, Conversor de formatos de archivo, Unidad Data Overwrite Security (versión certificada), Unidad de conexión de fax, Opción de fax, Paquete fuentes Unicode para SAP, Unidad de OCR, Impresión directa XPS, Seguridad ampliada HDD, Lector de tarjeta NFC, Tarjeta USB ampliada, Multi-feed detection kit

CONSUMIBLES

| | |
|----------------------|---|
| Capacidad del tóner: | Negro: 17.000/17.000/17.500 impresiones Cian: 6.000/6.000/8.000 impresiones Magenta: 6.000/6.000/8.000 impresiones Amarillo: 6.000/6.000/8.000 impresiones |
|----------------------|---|

Las cifras de rendimiento de consumibles se basa en 2 p/t 5% de cobertura en A4.



Ricoh® @Remote

Certificación ISO9001, certificación ISO14001, certificación ISO27001

Todas las marcas y/o productos son marcas registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones y apariencia externa pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. El color del producto real puede variar del color mostrado en el catálogo. Las imágenes de este catálogo no son fotografías reales y puede haber pequeñas diferencias de detalle.

Copyright © 2017 Ricoh Europe PLC. Todos los derechos reservados. Este catálogo, su contenido y/o presentación no deben modificarse y/o adaptarse, copiarse en su totalidad o en parte y/o incorporarse a otros documentos sin consentimiento previo escrito de Ricoh Europe PLC.

RICOH
imagine. change.

www.symec.com.mx