

WorkForce Pro WF-M5799DWF

FICHA TÉCNICA



Reduce los costes de impresión y el impacto medioambiental en la empresa con esta impresora multifunción monocromo resistente que permite aumentar la productividad con un menor grado de intervención.

Aprovecha las ventajas que te ofrece la nueva impresora multifunción WorkForce Pro WF-M5799DWF: consumo energético, coste total de propiedad y tiempo de impresión de la primera página reducidos, así como funciones diseñadas para una integración fácil en la empresa. Esta impresora de inyección de tinta para empresas ofrece impresión automática a doble cara, escaneado y funciones de fax y copia para que todos los trabajos resulten sencillos y eficientes, y compatibilidad PDL, incluidas PCL y PostScript 3.

Productividad elevada e intervención reducida

Ofrece el mejor tiempo de impresión de la primera página de su segmento (4,8 segundos) en comparación con los modelos láser equivalentes¹. Permite imprimir hasta 40 000 páginas sin cambiar los suministros, cosa que proporciona el mejor rendimiento de tinta de su segmento². La capacidad de papel de hasta 830 hojas y la bandeja principal de 250 hojas reducen el tiempo dedicado a la recarga. El sencillo recorrido del papel y la impresión sin contacto permiten imprimir en una gran variedad de tipos de papel reciclado, soportes brillantes, sobres y etiquetas.

Ahorro de energía y responsabilidad social corporativa

Disfruta de un ahorro notable en consumibles gracias a su gran rendimiento y a la tecnología de inyección de tinta. El consumo energético durante la impresión es al menos un 90% inferior al de los modelos láser equivalentes¹, cosa que permite ahorrar en la factura de la luz y mejorar la responsabilidad social corporativa.

Diseño específico para empresas

Esta impresora es ideal para grupos de trabajo reducidos con un volumen de impresión elevado, algo habitual en las organizaciones de gran tamaño que requieren una solución de impresión monocromo sólida. La gama de software y las herramientas incluidas proporcionan opciones de impresión seguras y un escaneado eficiente, y ayudan a gestionar dispositivos de forma remota. Gracias a la conectividad NFC e inalámbrica, también admite la impresión desde dispositivos móviles. Además, con su interfaz de usuario y pantalla táctil inspiradas en los smartphones, su uso resulta muy intuitivo. La plataforma abierta de Epson y nuestro trabajo con desarrolladores de software independientes aportan soluciones adicionales, como el software de gestión de impresiones PaperCut.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Ahorro de tiempo**
Gracias al rápido tiempo de impresión de la primera página
- **Menor grado de intervención**
Imprime, escanea, copia, y envía y recibe faxes con el menor tiempo de inactividad
- **Ahorro de tiempo**
Rendimiento elevado y gran capacidad de papel para dedicar menos tiempo a recargar
- **Ideal para empresas**
Compatibilidad con PDL (PCL y PostScript 3)
- **Tecnología PrecisionCore**
La tecnología de cabezal de impresión más avanzada de Epson

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore™
Tamaño máximo gota	Con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
Tecnología de tinta	Epson DURABrite™ Ultra

IMPRESIÓN

Tiempo de salida de primera página	Monocromo 4,8 segundos
Velocidad de impresión ISO/IEC 24734	24 páginas/minuto Monocromo
Velocidad de impresión en dúplex ISO/IEC 24734	15 páginas A4/min. Monocromo
Velocidad de impresión en modo borrador	34 páginas/minuto Monocromo (Papel Normal 75 g/m ²)
Resolución de impresión	1.200 x 1.200 ppp
Ciclo de trabajo	45.000 páginas mensuales Número máximo de páginas impresas al mes, basado en las capacidades de rendimiento de la impresora, incluidas las capacidades de uso del papel y las velocidades de impresión conformes con ISO.
Recommended Duty Cycle	250 - 2.500 páginas mensuales

Para obtener información detallada sobre la velocidad de impresión, visita <http://www.epson.eu/testing>.

ESCANEO

Resolución de escaneado	1.200 ppp x 2.400 ppp (horizontal x vertical)
Resolución óptica (ADF)	1.200 ppp (horizontal x vertical)
Integración avanzada de documentos	Correo electrónico, FTP, Carpetas de red, Ordenador (Epson Document Capture Pro), Memoria USB
Formatos de salida	JPEG, TIFF, PDF
Tipo de escáner	Sensor de imagen de contacto (CIS)

FAX

Tipo de fax	Posibilidad de enviar directamente faxes en color o en blanco y negro
Números de marcado rápido del fax (máx.)	200 nombres y números
Memoria de páginas	hasta 550 páginas/6 MB (gráfico ITU-T n.º 1)
Funciones fax	Enviar fax a través del ordenador, Enviar fax a e-mail, Fax a carpeta, Libreta de direcciones, Retardo de envío, Difusión de fax

CONECTIVIDAD

Interfaces	LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, USB 1.1 tipo A (2x), USB de alta velocidad: compatible con la especificación USB 2.0, Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Near Field Communication (NFC)
Seguridad WLAN	WEP 64 bits, WEP 128 bits, WPA PSK (AES), WPA2 PSK (AES)

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Formatos papel	C4 (sobre), Legal, A6, A5, B5, Carta, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, A4, B6, C5 (sobre), No. 10 (sobre), Personalizado, C6 (sobre), DL (sobre)
Alimentador automático de documentos	50 páginas
Dúplex	Sí
Entrada de papel estándar	250 Hojas Estándar, 80 Hojas Bandeja MF, 500 Hojas Bandeja de papel
Capacidad de la bandeja de salida	150 Hojas
Standard paper tray(s)	Bandeja de entrada multiformato de 80 hojas, 250-sheet paper tray
Bandeja(s) de papel opcional(es)	Bandeja de papel de 500 hojas
Capacidad máxima de entrada de papel	830
Número de bandejas de papel	2

OTROS

Garantía	12 meses Servicio in situ Ampliación de garantía opcional disponible
----------	-------------------------------------------------------------------------

WorkForce Pro WF-M5799DWF

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Controladores y utilidades (CD)
- Instrucciones de instalación
- Manual de usuario (CD)
- Inicialización de unidades de consumible de tinta

CONSUMIBLES

● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XXL Black	C13T966140	40.000 páginas
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XL Black	C13T965140	10.000 páginas
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge L Black	C13T964140	5.000 páginas
● Maintenance box	C13T671600	

ACCESORIOS OPCIONALES

- 500-Sheet Paper Cassette
C12C932871

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CG04401
Código de barras	8715946634166
Tamaño de la paleta	2 unidad

WorkForce Pro WF-M5799DWF

DATOS SOBRE RENDIMIENTO DE TINTA



T9641 T9651 T9661

●	5.000 páginas*	10.000 páginas*	40.000 páginas*
---	----------------	-----------------	-----------------

* Rendimiento de impresión aproximado según la norma ISO/IEC 24711/24712 o ISO/IEC 29102/29103. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.eu/pageyield



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. Comparación con las 10 impresoras láser monocromo más vendidas en Europa occidental, central y oriental, con una velocidad de impresión de entre 21 y 45 páginas por minuto, según indica IDC en los 12 meses anteriores a diciembre de 2017. Los datos proceden del estudio realizado por BLI, en caso de estar disponible, o de los sitios web de los fabricantes.
2. Rendimiento aproximado por página. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.es/pageyield. Comparación con las 20 impresoras láser monocromo más vendidas en Europa occidental, central y oriental, con una velocidad de impresión de entre 21 y 45 páginas por minuto, según indica IDC en los 12 meses anteriores a diciembre de 2017. Los datos proceden del estudio realizado por BLI, en caso de estar disponible, o de los sitios web de los fabricantes.

EPSON®

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.