

HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5



(6FW09A)

Mejora el proceso de los documentos con velocidad y control.

Incorpora más velocidad y precisión de escaneado en tu oficina. El software integrado y el alimentador automático de documentos de 80 páginas permiten ahorrar tiempo. Escanea hasta 65 ppm/130 ipm.¹ Recomendado para 7500 páginas diarias.



Escaneado rápido y suave en cada página, incluso sin supervisión

- Captura el documento entero con un escaneado a doble cara de una sola pasada de hasta 130 ipm.^{2,1}
- Libere espacio para trabajar. Este escáner HP ScanJet es pequeño y delgado, con un diseño moderno y perfecto para el escritorio.
- Capture una amplia gama de documentos, incluso montones de materiales de tamaños y formatos diversos, con HP EveryPage.³
- Cargue hasta 80 páginas en el alimentador automático de documentos para escanear sin supervisión rápidamente.

Máximo rendimiento en el flujo de trabajo. Digitalización más inteligente.

- Identifique nuevos dispositivos y reciba información sobre el escaneado con la detección remota y supervisión de HP Web Jetadmin.⁴
- Simplifique el modo de digitalizar documentos de tamaño A3 sin necesidad de hoja portadora.
- Escanee imágenes directamente en las aplicaciones con los estándares incluidos TWAIN e ISIS®.
- El OCR integrado transfiere fácilmente los documentos escaneados en texto editable, archivos PDF con función de búsqueda y otros tipos de archivo.

Digitalización de calidad profesional que permite ahorrar tiempo

- Ahorra tiempo y simplifica los trabajos de escaneado más complicados con HP Scan Premium.
- Cree atajos de botón para configurar tareas repetitivas y realice selecciones usando el panel de control LCD.
- Capture y organice documentos, tarjetas de visita y otros tipos de archivo con el gran número de funciones del software.

Accesorios y servicios

Accesorios	8PA50A Kit de hojas de HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000s1
	C9943B Paquete con paño de limpieza HP ADF
	L2756A Kit de sustitución de rodillo HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
Servicio y soporte	<p>UK001E Servicio HP de 3 años con sustitución estándar para ScanJet 5000</p> <p>UH370E Servicio HP de 3 años con sustitución al siguiente día laborable para ScanJet 5000</p> <p>UOMF6E Servicio HP de 4 años con sustitución al siguiente día laborable para ScanJet 5000</p> <p>UOMF5E Servicio HP de 5 años con sustitución al siguiente día laborable para ScanJet 5000</p> <p>UH372E Servicio HP de 3 años con sustitución in situ al siguiente día laborable para ScanJet 5000</p> <p>UOMF7E Servicio HP de 4 años con sustitución in situ al siguiente día laborable para ScanJet 5000</p> <p>UOQNOE Servicio HP de 5 años con sustitución in situ al siguiente día laborable para ScanJet 5000</p> <p>UH369E Servicio HP de 3 años con devolución al almacén para ScanJet 5000</p> <p>UK513PE Servicio HP posgarantía de 1 año con sustitución estándar para ScanJet 5000</p> <p>UH373PE Servicio HP posgarantía de 1 año con sustitución al siguiente día laborable para ScanJet 5000</p> <p>UH374PE Servicio HP posgarantía de 1 año con sustitución in situ al siguiente día laborable para ScanJet 5000</p> <p>UD3B7PE Servicio HP posgarantía de 1 año con devolución al almacén para ScanJet 5000</p> <p>U9JT2E Servicio HP de instalación de escáner e impresora de grupo de trabajo inalámbricos/conectados a la red</p>

Especificaciones técnicas

Panel de control	Pantalla LCD de dos líneas y 16 caracteres por línea, botón de escaneado a una cara, botón de escaneado a doble cara, botón Cancelar, botón Encendido/Apagado con un LED, botón Arriba, botón Abajo y botón Herramientas
Especificaciones del escáner	Tipo de escáner Alimentador de hojas; Tecnología de escaneado: CMOS CIS (sensor de imagen de contacto); Modos de entrada de escaneado: Dos modos de escaneado (a una cara/a doble cara) con el práctico panel frontal con dos líneas de 16 caracteres para HP Scan en Win OS, HP Easy Scan/ICA en Mac OS y aplicaciones de terceros a través de TWAIN, ISIS y WIA; Versión Twain: Windows: Versión 2.1 de TWAIN de 32 y 64 bits; Mac: n/a; Escaneado en color: Sí; Ajustes de resolución de salida en ppp: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp;
Velocidad de escaneado ³	Hasta 65 ppm/130 ipm
Resolución de escaneado	Óptica Hasta 600 ppp; Hardware: 600 x 600 ppp
Formato de archivo de escaneado	Para texto e imágenes: PDF, PDF/A, PDF cifrado, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, texto (.txt), texto enriquecido (.rtf) y PDF con función de búsqueda
Funciones avanzadas del escáner	HP EveryPage (sensor ultrasónico), detección de color automática, recorte automático, exposición automática, orientación automática, OCR, OCR zonal, código de barras zonal, eliminación de bordes, limpieza de fondo, eliminación de orificios, eliminación de color, enderezado de página, escanear a la nube, escanear a correo electrónico, seguridad de PDF, configuración avanzada de detección de atascos, detección avanzada de atascos, procesamiento por lotes, código de barras, escaneado a varios destinos, preparada para Citrix
Niveles de escala de gris/profundidad de bits	256/24 bits (externo), 48 bits (interno)
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 80 hojas
Conectividad	Estándar USB 3.0;
Memoria	Estándar 512 MB;
Gestión de soportes	
Tipos de soportes	Papel cortado, papel impreso (tinta y láser), papel previamente perforado, cheques bancarios, tarjetas de visita, facturas de transporte, formularios sin carbono, hojas de soporte de plástico para documentos frágiles, soportes previamente grapados con las grapas retiradas, tarjetas de plástico (hasta 1,24 mm)
Tamaño del papel (alimentador automático de documentos)	ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pulgadas); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pulgadas); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 pulgadas); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pulgadas); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 pulgadas); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 pulgadas); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 pulgadas); Personalizado: de 5,08 x 7,36 cm a 21,6 x 309,9 cm (de 2,0 x 2,9 pulgadas a 8,5 x 122 pulgadas)
Peso del papel (alimentador automático de documentos)	De 43 a 350 g/m ²
Sistemas operativos compatibles	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7 y XP: 32 bits y 64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14 y High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse y Manjaro)
Requisitos mínimos del sistema	PC: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7 y XP: 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB y Microsoft® Internet Explorer
Software incluido	Windows: Controlador de escaneado HP WIA, controlador de escaneado HP TWAIN (32 bits y 64 bits), HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris y OpenText ISIS
Especificaciones del servidor de impresión	
Gestión de seguridad	Botón de encendido/apagado del dispositivo
Dimensiones y peso	
Medidas del producto (P x A x L)	Mínimos: 310 x 198 x 190 mm; Máximo: 310 x 448 x 319 mm
Dimensiones del embalaje (An x P x Al)	397 x 248 x 303 mm
Peso del producto	3,8 kg
Peso del embalaje	5,6 kg
Entorno operativo	Temperatura: 17,5 a 25°C Humedad: Del 30 % al 70 % de humedad relativa (HR)
Almacenamiento de datos	Temperatura: -40 °C a 60 °C
Alimentación ¹	Requisitos: Intervalo de tensión de entrada: 90-264 VCA, Frecuencia clasificada: 50-60 Hz, uso internacional; Consumo: 4,1 vatios (listo), 38 vatios (escaneado), 1,3 vatios (suspensión), 0,1 vatios (apagado), 0,1 vatios (apagado automático); ENERGY STAR: Sí
Certificaciones	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Compatibilidad electromagnética: CISPR 22:2008 & CISPR 32:2012/EN 55032:2012 - Clase B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 CEC; Certificación ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Contenido de la caja	6FW09A HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5; Cable de alimentación; Adaptador de alimentación; Cable USB; Motor del escáner; Folletos; Guía de instalación
Garantía	Un año de garantía limitada con sustitución de toda la unidad, asistencia telefónica y online incluidas. La garantía puede variar en función de las leyes de cada país. Visita hp.com/support para obtener más información sobre el servicio HP de primera calidad y las opciones de asistencia en tu región.

Notas al pie

- ¹ Velocidad de escaneado en color medida a 300 ppp. La velocidad de procesamiento real varía en función de la resolución de escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.
- ² Velocidad de escaneado en blanco y negro medida a 300 ppp con el software HP Scan Premium incluido. La velocidad de procesamiento real varía en función de la resolución de escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.
- ³ HP EveryPage se conoce como HP Precision Feed en los dispositivos HP Scanjet presentados antes de mayo del 2013.
- ⁴ HP Web Jetadmin se puede descargar gratuitamente en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

Especificaciones técnicas renunciadas

- ¹ Los requisitos de alimentación dependen del país o región en los que se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto. Los valores Energy Star se basan normalmente en la medida del dispositivo de 115 V.
- ² Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país.
- ³ Velocidades del alimentador de hojas: todas las resoluciones hasta 300 ppp; A una cara: 65 páginas A4 por minuto; A doble cara: 130 imágenes A4 por minuto.



© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Publicado en Europa, Oriente Medio y África 4AA7-7118, Abril 2020

--

