

HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5



Aumente el rendimiento del escaneo de grandes volúmenes en su oficina. Recomendado para 7.500 páginas por día.

Brinde a su oficina gran velocidad y precisión de escaneo. El software incorporado y el alimentador automático de documentos para 80 páginas lo ayudan a ahorrar tiempo. Escanee hasta 65 ppm/100 ipm.² Recomendado para 7500 páginas por día.



Escaneo veloz y sencillo, incluso sin supervisión

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

Rendimiento óptimo para flujos de trabajo. Escaneo más inteligente.

- Identifique nuevos dispositivos y obtenga información de escaneo con la detección y supervisión remotas de HP Web Jetadmin.⁴
- Simplify the way you scan A4-size documents—no need for a carrier sheet.
- Escanee imágenes directamente a aplicaciones, con las completas opciones incluidas: TWAIN e ISIS[®].
- Convierta fácilmente escaneos en texto editable, archivos PDF consultables y otros tipos de archivos, mediante el reconocimiento óptico de caracteres incorporado.

Escaneo de nivel profesional para ahorrar tiempo

- Ahorre tiempo y simplifique los trabajos de escaneo complejos con HP Scan Premium.
- Cree configuraciones de escaneo de un botón para tareas repetitivas y realice selecciones usando el panel de control LCD.
- Capture y organice documentos, tarjetas de presentación y otros tipos de archivos con software de muchos recursos.



Especificaciones técnicas

Escaneeo	
Escaneeo color	Si
Velocidad de escaneado ²	AAD: Hasta 65 ppm/130 ipm A4; Hasta 65 ppm/130 ipm Carta
Tipo de escaneado/tecnología ³	Alimentador de hojas / CMOS CIS (sensor de imagen de contacto)
Resolución de escaneado	Hardware: 600 x 600 ppp; Óptica: Hasta 600 dpi
Formato del archivo de digitalización	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
Modos de entrada de digitalización	Dos modos de escaneado (una/dos caras) con una conveniente pantalla LCD de 2x16 caracteres en el panel frontal para escaneo HP en Win OS, HP Easy Scan / ICA en Mac OS y aplicaciones de terceros a través de TWAIN, ISIS y WIA
Tamaño de escaneado	AAD: 216 x 3100 mm Máximo; 50,8 x 50,8 mm Mínimos
Funciones avanzadas del escáner	Exposición automática, Límite automático, Detección de color automática, Difuminado/eliminación de fondo, Detección de tamaño automática, Enderezado de contenido, Mejorar contenido, Transmisión múltiple, Alimentación automática, Sensor de detección de alimentación múltiple, Detección avanzada de alimentación múltiple, Orientación automática, Omisión multicolor, Omisión del color del canal, Borrado de bordes, Eliminar página en blanco, Combinar páginas, Relleno de agujeros, Sellos digitales, Captura de metadatos, Permisos de PDF, Separación de documentos (página en blanco, código de barras, código de barras zonal, OCR zonal)
Escaneeo AAD dúplex	Si
Capacidad del AAD	Estándar, 80 hojas
Detección de alimentación de varias hojas	Si
Fuente de luz (exploración)	LED
Ajustes de resolución de salida en ppp	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi
Versión Twain	Windows: TWAIN versión 2.1 de 32 y 64 bits; Mac: n/a
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits/256
Funciones estándar de envío digital	Escaneeo a PC, escaneado a unidad USB

Conectividad	
Conectividad estándar	USB 3.0
Memoria	Estándar: 512 MB
Velocidad del procesador	ARM-1176 666 MHz /
Ciclo de trabajo (diario)	Ciclo de trabajo diario recomendado: 7500 páginas
Tipos de soporte admitidos	Hojas de papel cortado, papel impreso (láser y tinta), papel preperforado, cheques, tarjetas de presentación, facturas de flete, formularios sin papel carbónico, hojas de cobertura de plástico para documentos frágiles, soportes a los que se retiraron grapas, tarjetas de plástico (hasta 1,24 mm)
Peso de soporte admitido, ADF	43 a 350 g/m ² ; 11,4 a 93,3 lb
Contenido de la caja	6FW09A Adaptador de alimentación; Cable USB; Motor del escáner; Folletos; Guía de instalación
Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto: 310 x 198 x 190 mm; Máximo: 310 x 448 x 319 mm
Peso del producto	3,8 kg; 8,4 lb
Características de la garantía	Un año de garantía limitada de la unidad completa en un centro autorizado, incluye soporte telefónico y web. La garantía puede variar en función de las leyes de cada país. Visite http://www.hp.com/support para conocer las opciones de soporte y servicio de HP en su región.
Certificado Energy Star	Si
Etiquetas ecológicas	CECP; Certificación ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Panel de control	Pantalla LCD de 2 líneas y 16 caracteres por línea, botón de Una cara, botón de Doble cara, botón Cancelar, botón de encendido, Botón arriba, botón abajo con botón Herramienta y LED.
Descripción de pantalla	Pantalla LCD de 2 líneas y 16 caracteres por línea
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 y OpenText ISIS
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows 7; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; Linux
Requisitos mínimos del sistema	PC: Microsoft® Windows® 11, 10, 8.1, 7; 32-bit and 64-bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Microsoft® Internet Explorer; Mac: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13; 1 GB de espacio disponible en el disco duro; Requiere Internet; USB
Alimentación ¹ ,	Tipo de fuente de alimentación: Adaptador de alimentación externo; Requisitos de alimentación: Rango de voltaje de entrada: 90 - 264 VCA, Frecuencia nominal: 50 - 60 HZ, Uso internacional; Consumo de energía: 4,1 vatios (listo), 38 vatios (escaneado), 1,3 vatios (reposo), 0,1 vatios (apagado automático), 0,1 vatios (apagado)
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 65 (dB), 6,5 (B)
Ambiente operativo	Margen de temperaturas operativas: 10 a 35 °C; Temperatura operativa recomendada: 17,5 a 25°C; Temperatura de almacenamiento: Ilimitada; Intervalos de humedad: -40 a 60°C; Rango de humedad fuera de operación: Intervalo de humedad en funcionamiento: 15 a 80 % de HR; Gama operativa de humedad recomendada: De 30% a 70% de humedad relativa (HR)
Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	UK001E - 3 años de servicio de hardware de sustitución estándar HP para ScanJet Pro 5xxx; UH370E - Servicio HP de cambio al siguiente día hábil para la impresora ScanJet Pro 5xxx durante 3 años; UH372E - Servicio HP al siguiente día laborable, con sustitución in situ, durante 3 años, para ScanJet Pro 5xxx; UH369E - Servicio HP de devolución al depósito para ScanJet Pro 5xxx durante 3 años; UK513PE - 1 año de servicio posgarantía con cambio estándar HP para ScanJet Pro 5xxx; UH373PE - Servicio HP posgarantía de cambio al siguiente día hábil para la impresora ScanJet Pro 5xxx durante 1 año; UH374PE - Servicio de postgarantía HP al siguiente día laborable, con sustitución in situ, durante 1 año, para ScanJet Pro 5xxx; UD3B7PE - Servicio de postgarantía HP con devolución al almacén durante 1 año para Color LaserJet Pro M454; U9JT2E - Servicio HP de instalación del escáner e impresora personales inalámbricos/conectados a la red

Aprenda más en hp.com

¹ Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. Valor Energy Star basado típicamente en medición de dispositivo de 115 V. ² Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por 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

