



Escáner con alimentación de hojas HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3

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

Aumente el rendimiento del escaneo de grandes volúmenes en su oficina. Descargue con facilidad el software, incluido Kofax VRS 5.1 Professional⁴, que le ayuda a ahorrar tiempo y a hacer capturas de forma segura. Logre velocidades de escaneo de hasta 75 ppm/150 ipm.¹ Recomendado para 7500 páginas diarias.



Escaneo veloz y sencillo, incluso sin supervisión

- Digitalice documentos enteros a doble cara hasta 150 ipm de una sola pasada en blanco y negro y color.¹
- 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, incluso pilas de medios de diferentes tipos y tamaños, con HP EveryPage.²
- 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.³
- Simplify the way you scan A4-size documents—no need for a carrier sheet.
- Escanea imágenes directamente en las aplicaciones, con las opciones completas e incluidas de 32 y 64 bits: TWAIN e ISIS®.
- Utilice el OCR y OCR zonal integrados para convertir, de manera sencilla, documentos escaneados en texto editable, archivos PDF cifrados y otros tipos de archivos.

Escaneo de nivel profesional para ahorrar tiempo

- Ahorre tiempo y simplifique los complejos trabajos de escaneo 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.



¹ Velocidad de escaneo medida a 300 ppp (blanco y negro, escala de grises y a color). Las velocidades de procesamiento reales pueden variar según la resolución de escaneo, el rendimiento del equipo y el software de aplicación. ² HP EveryPage se conoce como HP Precision Feed en los dispositivos HP ScanJet presentados antes de mayo de 2013. ³ HP Web Jetadmin está disponible para la descarga sin cargos adicionales en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>. Compatibilidad con HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 disponible a mediados de noviembre de 2016. ⁴ Se espera que Kofax VRS 5.1 Professional esté disponible el 1 de noviembre de 2016.

Especificaciones técnicas

Escaneo	
Escaneo color	Si
Velocidad de escaneo ²	AAD: Hasta 75 ppm/150 ipm (blanco y negro, 300 ppp) A4; Hasta 75 ppm/150 ipm Carta
Tipo de escaneo/tecnología ³	Alimentador de hojas / CIS CMOS
Resolución de escaneo	Hardware: Hasta 600 dpi (color y monocromático, alimentación de hojas); Óptica: Hasta 600 dpi (color y monocromático, alimentación de hojas)
Formato del archivo de digitalización	Para texto e imágenes: ePub 3.0, HTML 4.0, formato de archivo de Excel (*.xls, *.xlsx), formato de archivo de PowerPoint (*.pptx), Word (*.docx), WordPerfect (*.wpd), PDF con búsqueda, JPEG, PNG, BMP, TIFF, texto (.txt), texto enriquecido (rtf) XML y XPS
Modos de entrada de digitalización	Dos modos de escaneo (a una cara/a doble cara) en el panel frontal para HP Scan Premium en sistemas operativos Windows y aplicaciones de terceros mediante TWAIN, ISIS y WIA
Tamaño de escaneo	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, Eliminar ruido, Detección automática de tamaño, Enderezado de contenido, Mejorar contenido, Transmisión múltiple, Alimentación automática, Sensor de detección de alimentación múltiple, Orientación automática, Omisión multicolor, Omisión de color del canal, Borrado de bordes, Cambiar tamaño de página, 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)
Escaneo AAD dúplex	Si
Capacidad del AAD	80 hojas
Detección de alimentación de varias hojas	Si
Fuente de luz (exploración)	LED
Ajustes de resolución de salida en ppp	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600 ppp
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 externa 48 bits interna/256
Funciones estándar de envío digital	Escaneo a PC, escaneo a unidad USB

Conectividad	
Conectividad estándar	USB 2.0 y USB 3.0 (High Speed)
Memoria	Estándar: 512 MB
Velocidad del procesador	550 MHz /
Ciclo de trabajo (diario)	Recomendado para 7500 páginas por día
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	40 a 413 g/m ² ; 10,7 to 110 lb
Contenido de la caja	L2757A Escáner HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 con alimentador de hojas; Guía de instalación, folleto de ayuda, guía de garantía; Cable de alimentación; Cable USB; Adaptador de alimentación
Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto: 310 x 198 x 190 mm; Máximo: 342 x 310 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	Certificación ENERGY STAR® 3.0
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 con botón Herramienta y LED.
Software incluido	Controlador HP WIA Scan, Controlador HP TWAIN Scan (32 bits y 64 bits), HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, controlador EMC ISIS, Kofax VirtualReScan Pro
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 7; macOS 10.11 El Capitan
Requisitos mínimos del sistema	PC: Microsoft® Windows® 11, 10, 8.1, 8, 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer; Windows Vista®: (32 bits únicamente), 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 o versiones posteriores (32 bits únicamente); cualquier procesador Intel® Pentium® II®, Celeron® o de 233 MHz compatible, 850 MB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer 8; Mac:
Alimentación ² ,	Tipo de fuente de alimentación: Adaptador de alimentación externa; Requisitos de alimentación: Rango de voltaje de entrada: 90 - 264 VCA, Frecuencia nominal: 50 - 60 Hz, Uso internacional; Consumo de energía: 6,7 vatios (preparado), 0,9 vatios (reposo), 0,1 vatios (apagado), 0,1 vatios (apagado automático)
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 7 B(A)
Ambiente operativo	Margen de temperaturas operativas: de 10 a 35°C; Temperatura operativa recomendada: de 10 a 35°C; Temperatura de almacenamiento: límites: -40 a 60°C; Rango de humedad fuera de operación: 0 a 90% de HR sin condensación; Intervalo de humedad en funcionamiento: 15 a 80 % de HR; Gama operativa de humedad recomendada: 15 a 80 % de HR (sin condensación)
Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	Servicio HP de 3 años cambio al siguiente día laborable para Scanjet 7000s2 y 7000s2 Flow; Servicio HP de 4 años cambio al siguiente día laborable para Scanjet 7000s2 y 7000s2 Flow; Servicio HP de 5 años cambio al siguiente día laborable para Scanjet 7000s2 y 7000s2 Flow; 3 años de soporte de cambio de hardware HP en el sitio al próximo día hábil para Scanjet 7000s2 y 7000s2 Flow; 4 años de soporte de cambio de hardware HP en el sitio al próximo día hábil para Scanjet 7000s2 y 7000s2 Flow; 5 años de soporte de cambio de hardware HP en el sitio al próximo día hábil para Scanjet 7000s2 y 7000s2 Flow; 3 años de servicio HP de cambio de hardware estándar para Scanjet 7000s2 y 7000s2 Flow

Aprenda más en hp.com

¹ Con bandejas de entrada y salida dobladas y cubiertas cerradas ² Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende el escáner. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará el escáner y anulará la garantía del producto. ³ Las velocidades reales pueden variar según la resolución de escaneo, el tipo de conectividad, el rendimiento del equipo y el software.

