



HP ScanJet Enterprise Flow N9000 sn1 Scanner

(8Q4W1A)

Máxima productividad. Formato ancho. Rendimiento superior.

HP ScanJet Enterprise Flow N9000sn1 es perfecto para escanear documentos de gran formato, gestionar con facilidad cargas de trabajo pesadas y ofrecer conectividad de red para una integración perfecta en entornos de oficina.



Escanea una amplia gama de tamaños de hasta A3

- Pósteres, dibujos técnicos y mucho más: este escáner gestiona documentos sin que ello afecte a la A3 calidad.
- Captura una amplia variedad de documentos, incluso pilas de distintos tamaños y tipos, con HP EveryPage.
- Conserva los documentos frágiles con el modo de baja velocidad, que permite proteger los papeles finos mientras se escanea.

Aumenta la productividad y reduce las interrupciones

- Escanea documentos a velocidad ultrarrápida con un escaneado a doble cara de una sola pasada de hasta 80 páginas/160 imágenes por minuto.¹
- Ocupate de las cargas de trabajo pesadas con el AAD de 100 páginasA3: se recomienda para 30 000 hojas al día.
- Ahorre tiempo y reduzca los residuos con escaneo a doble cara que captura todos los datos en una sola pasada.
- Aborda tareas de forma rápida y sencilla gracias a la sencilla pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas (10,9 cm).
- Envía documentos escaneados directamente desde el escáner a carpetas de red o a un ordenador mediante una conexión Gigabit Ethernet.²

Agiliza las tareas con flujos de trabajo automatizados

- Digitaliza archivos sin preocuparte de quedarte sin almacenamiento con la eficaz compresión de archivos.
- Transfiere fácilmente documentos escaneados en texto editable, archivos PDF con capacidad de búsqueda y un mayor número de tipos de archivo utilizando el OCR integrado.
- Ahorra tiempo al leer y clasificar archivos con un escáner que reconoce tus archivos y lo hace por ti.
- Escanea directamente imágenes en aplicaciones con los completos controladores TWAIN, ISIS® y WIA incluidos.
- Acelera los flujos de documentos y el retoque de imágenes escaneadas gracias a las herramientas de edición inteligente del software HP Scan Premium.

Protege tus escaneados del malware

- Inicia un análisis seguro con HP Secure Boot para comprobar automáticamente la seguridad del código del BIOS.
- Mantén a raya el firmware en peligro con la validación de firma de código de firmware de HP y minimizando la exposición a exploits.

Notas al pie

¹ Velocidad de escaneado medida a 300 ppp (blanco y negro, escala de grises y color). La velocidad real de procesamiento puede variar en función de la resolución de escaneado, las condiciones de red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.

Accesorios y servicios

Servicio y asistencia	<p>UF7Y8E Servicio HP de 3 años con sustitución avanzada para ScanJet Enterprise Flow 9000 (Países Bálticos, Sudáfrica y Oriente Medio)</p> <p>UF7Y9PE Servicio HP de 1 año posgarantía con sustitución avanzada para ScanJet Enterprise Flow 9000 (Países Bálticos, Sudáfrica y Oriente Medio)</p> <p>UF8E0E Servicio HP de 3 años con sustitución avanzada al siguiente día laborable para ScanJet Enterprise Flow 9000 (toda la región de EMEA, excepto los Países Bálticos, Sudáfrica, Oriente Medio y Turquía)</p> <p>UF8E1E Servicio HP de 4 años con sustitución avanzada al siguiente día laborable para ScanJet Enterprise Flow 9000 (toda la región de EMEA, excepto los Países Bálticos, Sudáfrica, Oriente Medio y Turquía)</p> <p>UF8E2E Servicio HP de 5 años con sustitución avanzada al siguiente día laborable para ScanJet Enterprise Flow 9000 (toda la región de EMEA, excepto los Países Bálticos, Sudáfrica, Oriente Medio y Turquía)</p> <p>UF8E3PE Servicio HP de 1 año posgarantía con sustitución avanzada al siguiente día laborable para ScanJet Enterprise Flow 9000 (toda la región de EMEA, excepto los Países Bálticos, Sudáfrica, Oriente Medio y Turquía)</p> <p>UF8E4E Servicio HP de 3 años con sustitución al siguiente día laborable in situ para ScanJet Enterprise Flow 9000 (Austria, Bélgica, Suiza, Dinamarca, Finlandia, Países Bajos, Noruega, Suecia, España, Portugal, Polonia y Grecia)</p> <p>UF8E5E Servicio HP de 4 años con sustitución al siguiente día laborable in situ para ScanJet Enterprise Flow 9000 (Austria, Bélgica, Suiza, Dinamarca, Finlandia, Países Bajos, Noruega, Suecia, España, Portugal, Polonia y Grecia)</p> <p>UF8E6E Servicio HP de 5 años con sustitución al siguiente día laborable in situ para ScanJet Enterprise Flow 9000 (Austria, Bélgica, Suiza, Dinamarca, Finlandia, Países Bajos, Noruega, Suecia, España, Portugal, Polonia y Grecia)</p> <p>UF8E7PE Servicio HP de 1 año posgarantía con sustitución al siguiente día laborable in situ para ScanJet Enterprise Flow 9000 (Austria, Bélgica, Suiza, Dinamarca, Finlandia, Países Bajos, Noruega, Suecia, España, Portugal, Polonia y Grecia)</p> <p>UJ0X1E Servicio HP de 3 años con devolución al almacén para ScanJet Enterprise Flow 9000 (solo para Turquía)</p> <p>UJ0X2PE Servicio HP de 1 año posgarantía con devolución al almacén para ScanJet Enterprise Flow 9000 (solo para Turquía)</p>
------------------------------	---

Especificaciones técnicas

Panel control	Panel táctil resistivo de 10,9 cm (4,3 pulgadas) con cuatro botones: suspensión/encendido, inicio, atrás y ayuda
Especificaciones del escáner	Tipo de escáner Alimentador de hojas; Tecnología de escaneo: AAD; CMOS CIS (sensor de imagen de contacto); Modos de acceso al escáner: Dos modos de escaneo (a una cara/a doble cara) con una pantalla táctil en color de 4,3 pulgadas (10,9 cm) en el panel frontal 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: Versión 2.4; Escaneo en color: Sí; Ajustes en ppp de la resolución de salida: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp; Rango de escalado o ampliación de la imagen: No realiza ninguna escala arbitraria
Tamaño del escaneo	ADF: Máximo 297 x 5842 mm; Mínimo 50,8 x 69 mm
Velocidad de escaneo¹	Hasta 80 ppm/160 ipm (blanco y negro, color, 300 ppp)
Resolución del escáner	Óptico: Hasta 600 ppp; Hardware: Hasta 600 x 600 ppp
Formato del archivo de escaneo	BMP; CSV; Excel (XLS); Excel (XLSX); JPEG; JPG; PDF; Archivo PDF/A; PNG; RTF; PDF con función de búsqueda; TIFF; TXT; Word (DOC); Word (DOCX); XML; XPS
Características avanzadas del escáner	Clasificación automática de documentos; Reducción manual; OCR multizona; Escanear a varios destinos; Orientación automática; Eliminación de páginas en blanco; Detección de códigos de barras; Sello digital; Separación por lotes; Tecnología HP EveryPage; Escaneo habilitado por red; Escanear a USB.
Niveles de la escala de gris/profundidad de bits	256/24 bits (externo), 48 bits (interno)
Ciclo de trabajo	Ciclo de trabajo diario recomendado: 30 000 páginas
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 100 hojas
Conectividad	Estándar 1 SuperSpeed USB 3.0; 1 red Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T
Memoria	Estándar 1 GB
Manipulación de los soportes	
Tipos de soporte	Papel cortado, papel impreso (tinta y láser), papel previamente perforado, cheques bancarios, tarjetas de visita, formularios sin carbono, soportes previamente grapados con las grapas extraídas, hoja portadora adquirida a HP
Tamaño del soporte (ADF)	Carta de Estados Unidos, Legal de Estados Unidos, Ejecutivo de Estados Unidos, A3, A4, A7B5A5A6A8; De 69 x 50,8 mm a 297 x 5842 mm
Peso del soporte (ADF)	De 28 g/m ² a 420 g/m ²
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows Server; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterrey; macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma; macOS 15 Sequoia; Linux
Requisitos mínimos del sistema	Ordenador: Microsoft Windows 11, 10, 8.1, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019; 2 GB de espacio disponible en el disco duro, requiere Internet, navegador web y USB
Software incluido	Software HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, HP Scan Assistant, controlador de escaneo HP WIA, controlador de escaneo HP TWAIN, controlador ISIS, controlador ICA, HP Easy Scan para Mac OS y HPUi Scan para Linux
Especificaciones del servidor de escaneo	
Gestión de la seguridad	Datos de escaneo cifrados, validación de certificado de servidor TLS, trabajos de escaneo reservados y protegidos por PIN, administración cifrada y protegida por contraseña de dispositivos, inicio de sesión de usuario en el panel de control mediante códigos PIN, control de acceso de aplicaciones del panel de control basado en el código PIN del usuario, sin almacenamiento no volátil de datos escaneados
Dimensiones y peso	
Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto), máximas	Mínimo: 389 x 280 x 253 mm; Máximo: 389 x 660 x 386 mm
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	495 x 349 x 384 mm
Peso del producto	4,9 kg
Peso del embalaje	Aproximadamente 8,91 kg
Entorno operativo	Temperatura: De 17,5 a 25 °C Humedad: HR del 30 al 70%
Almacenamiento	Temperatura: De -40 a 60 °C
Potencia	Requisitos: Intervalo de tensión de entrada: 90-264 VCA, Frecuencia clasificada: 50-60 Hz, uso internacional; Consumo: 6,8 vatios (listo), 1,81 vatios (suspensión) y 0,08 vatios (apagado); ENERGY STAR: Sí
País de origen	China(B19, BGJ, AC8, BAZ, B13, AC4, AB2, AKV, ABG, ACQ, ACJ, ABT, ABY, BBU); Taiwan(201, 460)
Certificados²	Declaración ECO de TI; Con registro EPEAT*; Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	Embalaje con certificación FSC; 30 % de plástico reciclado posconsumo
Contenido de la caja	8Q4W1A Adaptador de alimentación; Cable USB; Guía de usuario; Folleto reglamentario
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware; soporte telefónico y web incluidos. La garantía puede variar según las leyes de cada país. Consulte https://www.hp.com/support para obtener más información sobre las opciones de servicio y soporte del más alto nivel de HP en su región; Posibilidad de obtener una garantía de 3 años en el momento del registro del cliente, según los términos y condiciones; vaya a https://www.hp.com/eu/warrantyextension

Avisos legales sobre las especificaciones técnicas

¹ Velocidad de escaneo medida a 300 ppp con el software HP Scan Premium incluido. La velocidad real de procesamiento puede variar en función de la resolución de escaneo, las condiciones de red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.

² Este producto cuenta con la certificación EPEAT Plata. El estado varía en función del país. Visita <https://www.epeat.net> para obtener más información.

