



HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

Aumenta el rendimiento del escaneado de gran volumen en la oficina. HP Scan Premium te permite ahorrar tiempo y capturar documentos sin problemas. Consigue velocidades de digitalización en blanco y negro de hasta 75 ppm/150 ipm.¹ Recomendado para 7500 páginas diarias.



Escaneo veloz y sencillo, incluso sin supervisión

- Captura el documento entero con un escaneo a doble cara de una sola pasada de hasta 150 ipm.^{1,3}
- Wi-Fi Direct permite escanear desde un dispositivo móvil sin que tengas que conectarte a una red o a Internet.
- Capture una amplia gama de documentos, hasta pilas de hojas de diferentes tipos y tamaños, con HP EveryPage.⁴
- 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.⁵
- Simplifique la manera de escanear documentos de tamaño A3, sin necesidad de una hoja de cobertura.
- 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.
- Lleve a cabo tareas de manera rápida y fácil gracias a la simple pantalla táctil color de 4,3" (10,9 cm).
- Escanee directamente a dispositivos móviles con la aplicación HP JetAdvantage Capture, y luego edite y guarde los archivos.²
- Capture y organice documentos, tarjetas de presentación y otros tipos de archivos con software de muchos recursos.



Mac



¹ Velocidad de escaneo blanco y negro de 300 dpi medida usando HP Scan Premium. Las velocidades reales de procesamiento pueden variar según la resolución de escaneo, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software. ² Escaneado desde un dispositivo móvil con la aplicación HP JetAdvantage Capture. Descarga la aplicación en <http://www.hp.com/go/documentmanagement>. El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso, y puede verse limitado durante las conexiones VPN activas. El escaneo Wi-Fi Direct® requiere que el dispositivo móvil esté conectado directamente a la red Wi-Fi® del escáner. Wi-Fi y Wi-Fi Direct son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance®. ³ Velocidad de escaneo color de 300 dpi. Las velocidades reales de procesamiento pueden variar según la resolución de escaneo, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software. ⁴ HP EveryPage se conoce como HP Precision Feed en los dispositivos HP Scanjet presentados antes de mayo del 2013. ⁵ HP Web Jetadmin está disponible para la descarga sin cargos adicionales en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>

HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1 Tabla de especificaciones

Escaneado color	Sí	Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto: 310 x 198 x 190 mm; 12,2 x 7,8 x 7,5 in; Máximo: 310 x 448 x 319 mm; 12,2 x 17,7 x 12,6 pulgadas
Tecnología de escaneado	CMOS CIS (sensor de imagen de contacto)	peso del producto	4 kg; 8,8 lb
Tipo de escaneado	Alim. hojas	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.
resolución de escaneado	Hardware: 600 x 600 ppp; Óptica: Hasta 600 ppp	Conformidad de eficiencia de energía	CECP; Certificación ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver ²
Formato de archivos escaneados	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	Panel de control	Panel de control con un total de cuatro botones en el lado derecho del panel táctil resistivo (botones de suspensión/encendido, inicio, atrás, ayuda).
Modos de entrada de datos para escaneado	Dos modos de escaneo (una/dos caras) con 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	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
Velocidad de escaneado	Hasta 75 ppm/150 ipm ³	Sistemas operativos compatibles	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7 y XP: 32/64 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); Preparada para Citrix
Tamaño Máximo de Escaneo	ADF: 216 x 3100 mm; 8,5 x 122 in pulg.	Requisitos mínimos del sistema	macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7 y XP: 32 bits y 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
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	Alimentación	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: 5,8 vatios (listo), 38 vatios (escaneo), 1,9 vatios (reposo), 0,1 vatios (apagado automático), 0,1 vatios (apagado) ¹
Escaneado ADF dúplex	Sí	Acústica	Emisiones de potencia acústica: 70 (dB), 7,0 (B)
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 80 hojas	Ambiente operativo	Temperatura operativa: límites: 10 a 35°C; Temperatura operativa recomendada: 17,5 a 25°C; Temperatura de almacenamiento: límites: -40 a 60°C; Humedad operativa, límites: Del 10 % al 80 % de HR; Humedad recomendada: Entorno operativo: De 30% a 70% de humedad relativa (HR)
Detección de alimentación de varias hojas	Sí	Gestión de la seguridad	Botón de encendido/apagado del dispositivo
Fuente de luz (exploración)	LED	Accesorios	L2756A Kit de sustitución de rodillo HP ScanJet 5000 s4/7000 s3; 8PA50A Kit de hojas de HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1; C9943B Paquete con paño de limpieza de ADF HP
Ajustes de resolución de salida en ppp	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi	Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	UD3E9E - 3 años de servicio de hardware de sustitución estándar HP para ScanJet Pro N7000; UD3C0E - Servicio HP de cambio al siguiente día hábil para la impresora ScanJet Pro N7000 durante 3 años; UD3C3E - Servicio HP al siguiente día laborable, con sustitución in situ, durante 3 años, para ScanJet Pro N7000; UD3C6E - Servicio HP de devolución al depósito para ScanJet Pro N7000 durante 3 años; UD3C7PE - 1 año de servicio postgarantía con cambio estándar HP para ScanJet Pro N7000; UD3C8PE - Servicio HP postgarantía de cambio al siguiente día hábil para la impresora ScanJet Pro N7000 durante 1 año; UD3C9PE - Servicio de postgarantía HP al siguiente día laborable, con sustitución in situ, durante 1 año, para ScanJet Pro N7000; UD3JOPE - 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
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 (externo), 48 bits (interno); 256		
Funciones estándar de envío digital	Escaneado a PC, escaneo a unidad USB, escaneo a correo electrónico, escanear a carpeta de red, escanear a SharePoint, escanear a Shortcut, escanear a Cloud		
Conectividad	Estándar: Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, WiFi 802,11 b/g/n, Wi-Fi Direct		
Memoria	Estándar: 1 GB		
Velocidad del procesador	ARM-1176 666 MHz		
Ciclo de trabajo (diario)	Ciclo de trabajo diario recomendado: 7500 páginas		
Tipos de soportes	Hojas de papel cortado, papel impreso (láser y tinta), papel perforado, 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)		
Gramajes de los soportes	43 a 350 g/m ²		
tamaños de los soportes	Carta de EE.UU.: 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pulg); Legal de EE.UU.: 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pulg); Ejecutivo de EE.UU.: 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pulg); A4 ISO; 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pulg); B5 JIS: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pulg); B5 ISO; 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 pulg); A5 ISO; 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pulg); A6 ISO; 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 pulg); A7 ISO; 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 pulg); A8 ISO; 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 pulg); 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)		
Contenido de la caja	6FW10A Cabo de alimentación; Adaptador; Cabo USB; Motor do scanner; Panfletos; Guia de instalação		

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: 70 páginas A4 por minuto. A doble cara: 70 imágenes A4 por minuto (Color). A una cara: 75 páginas A4 por minuto. A doble cara: 150 imágenes A4 por minuto (Blanco y Negro).

