



HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

(6FW10A)

Mejora el proceso de los documentos con velocidad y control.

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.



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 150 ipm.^{1,2}
- 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, 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.
- Aborda las tareas de forma rápida y sencilla gracias a la sencilla pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas (10,9 cm).
- Escanea directamente a dispositivos móviles con la aplicación HP JetAdvantage Capture y, a continuación, edita y guarda los archivos.⁵
- 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 HP 5-pack Carrier Sheet Kit
	C9943B Paquete con paño de limpieza HP ADF
	L2756A Kit de sustitución de rodillo HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
Servicio y soporte	<p>UD3E9E Servicio HP de 3 años con sustitución estándar para ScanJet N7000</p> <p>UD3C0E Servicio HP de 3 años con sustitución al siguiente día laborable para ScanJet N7000</p> <p>UD3C1E Servicio HP de 4 años con sustitución al siguiente día laborable para ScanJet N7000</p> <p>UD3C2E Servicio HP de 5 años con sustitución al siguiente día laborable para ScanJet N7000</p> <p>UD3C3E Servicio HP de 3 años con sustitución in situ al siguiente día laborable para ScanJet N7000</p> <p>UD3C4E Servicio HP de 4 años con sustitución in situ al siguiente día laborable para ScanJet N7000</p> <p>UD3C5E Servicio HP de 5 años con sustitución in situ al siguiente día laborable para ScanJet N7000</p> <p>UD3C6E Servicio HP de 3 años con devolución al almacén para ScanJet N7000</p> <p>UD3C7PE Servicio HP posgarantía de 1 año con sustitución estándar para ScanJet N7000</p> <p>UD3C8PE Servicio HP posgarantía de 1 año con sustitución al siguiente día laborable para ScanJet N7000</p> <p>UD3C9PE Servicio HP posgarantía de 1 año con sustitución in situ al siguiente día laborable para ScanJet N7000</p> <p>UD3JOPE Servicio HP posgarantía de 1 año con devolución al almacén para ScanJet N7000</p> <p>U9JTZE Servicio HP de instalación del escáner e impresora inalámbricos/conectados a la red del grupo de trabajo</p>

Especificaciones técnicas

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).
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/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: 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 75 ppm/150 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	Exposición automática; Umbral automático; Detección automática del color; Suavizado/eliminación del fondo; Detección automática del tamaño; Enderezado del contenido; Mejora del contenido; Transmisión múltiple; Alimentación automática; Sensor de detección de alimentación múltiple; Detección de alimentación múltiple avanzada; Orientación automática; Omisión de varios colores; Omisión de color de canal; Borrado de bordes; Eliminación de página en blanco; Fusión de páginas; Relleno de agujeros; Sellos digitales; Captura de metadatos; Permisos en PDF; Firmas digitales en PDF; Separación de documentos (página en blanco, código de barras, código de barras zonal, OCR zonal)
Niveles de escala de gris/profundidad de bits	256/24 bits (externo), 48 bits (interno)
Ciclo de trabajo	Ciclo de trabajo diario recomendado: 7500 páginas
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 80 hojas
Conectividad	Estándar Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802,11 b/g/n, Wi-Fi Direct;
Memoria	Estándar 1 GB;
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: 32/64 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
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	Datos de escaneado cifrados, validación de certificado de servidor TLS, trabajos de escaneado 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	
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	4,0 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 a 60 °C
Alimentación ¹	Requisitos: Intervalo de tensión de entrada: 90-264 VCA, Frecuencia clasificada: 50-60 Hz, uso internacional; Consumo: 5,8 vatios (listo), 38 vatios (escaneado), 1,9 vatios (suspensión), 0,1 vatios (apagado automático), 0,1 vatios (apagado); 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 y CISPR 32:2012/EN 55032:2012 - Clase B, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024:2010, EN 300 328 V2.1.1 CECP; Certificación ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Contenido de la caja	6FW10A HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1; 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 blanco y negro medida a 300 ppp con el software HP Scan Premium incluido. La velocidad de procesamiento real varía según la resolución de escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.
- ² Velocidad de escaneado en color medida a 300 ppp. La velocidad de procesamiento real varía según 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>.
- ⁵ 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 escaneado 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®.

Especificaciones técnicas renunciadas

- ¹ Los requisitos de alimentación dependen del país o región en los que se venda la impresora. No modifique las tensiones de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora y anular la garantía del producto. Los valores Energy Star se basan generalmente 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: 70 páginas A4 por minuto (color); A doble cara: 140 imágenes A4 por minuto (color); A una cara: 75 páginas A4 por minuto (monocromo); A doble cara: 150 imágenes A4 por minuto (monocromo).



© 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 Agosto 2020

