

HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2



(L2763A)

Velocidad inmejorable. Seguridad incomparable.

El escáner departamental A3 más rápido y seguro acelera el ritmo de su negocio. Con funciones de alto rendimiento que permiten mejorar la productividad de su oficina.^{1,3}



Envío digital de alto rendimiento

- Utilice el OCR integrado para escanear de manera rápida y sencilla en texto editable, archivos PDF cifrados y otros tipos de archivos.

Obtenga más. Mayor rapidez.¹

- Gestione grandes volúmenes a velocidades impresionantes de hasta 100 ppm/200 ipm.¹
- Digitalice cada página con facilidad, incluso las pilas de soportes mixtos, con HP EveryPage y un sensor ultrasónico.³
- Confíe siempre en este escáner: recomendado para un máximo de 10 000 páginas al día.
- Gestione directamente los trabajos con el panel de control táctil de 8 pulgadas (20,3 cm) con teclado extraíble completo.

El dispositivo de escaneo más seguro del mundo²

- La arquitectura de firmware HP FutureSmart puede escalarse en todos los dispositivos y mejorarse con el tiempo mediante nuevas funciones.
- La plataforma OXP de HP ofrece soluciones previamente configuradas o personalizadas para procesos, como la seguridad, la contabilidad, etc.
- Centralice el control de su entorno de escaneo con HP Web Jetadmin y mejore la eficacia de su negocio.⁴
- El disco duro seguro y de gran rendimiento de HP le permite proteger los datos confidenciales. Elimine archivos de forma segura.

Integre fácilmente soluciones de flujo de trabajo

- Sáquele más partido a los datos utilizando varias opciones de escaneo: carpetas, sitios FTP, correo electrónico, controladores USB, SharePoint, etc.
- Defina perfiles de escaneo, escanee en la nube y en otros destinos, y mejore las imágenes de forma automática.
- El OCR integrado crea archivos con función de búsqueda que se pueden escanear en varios destinos mediante la creación automática y avanzada de imágenes.
- Escanee imágenes directamente en las aplicaciones con los estándares incluidos TWAIN e ISIS®.

Accesorios y servicios

Accesorios	A7W13A Kit de superposición de teclado HP LaserJet-danés/francés-suizo/alemán-suizo
	A7W14A Teclado HP LaserJet de superposición sueca
	B5L28A Puertos USB internos HP
	B5L29A Disco duro seguro HP de gran rendimiento
	CZ208A Lector de proximidad USB de HP Access Control
	E5K48A SO DIMM HP DDR3 de 144 patillas (800 MHz) 1 GB x32
	J8031A Servidor de impresión HP Jetdirect 2900nw
	J8J95A Kit de sustitución de rodillo del AAD HP 300
Servicio y soporte	U9TX1E 3 años de soporte HP al siguiente día laborable con servicios de retención de soporte defectuoso para ScanJet N9120fn2
	U9TX2E 4 años de soporte HP al siguiente día laborable con servicios de retención de soporte defectuoso para ScanJet N9120fn2
	U9TX3E 5 años de soporte HP al siguiente día laborable con servicios de retención de soporte defectuoso para ScanJet N9120fn2
	U9TX7PE 1 año de postgarantía al siguiente día laborable con servicios de retención de soporte defectuoso para ScanJet N9120fn2
	U9TX8PE 2 años de postgarantía al siguiente día laborable con servicios de retención de soporte defectuoso para ScanJet N9120fn2

Especificaciones técnicas

Panel de control	Pantalla LCD XGA de 1024 x 768 mm; Tecnología de toque suave que admite interacciones basadas en gestos; Control de ajuste del brillo de la pantalla; Icono de inicio para volver rápidamente a la interfaz de usuario de la pantalla de inicio; Teclado virtual y teclado físico
Especificaciones del escáner	Tipo de escáner De superficie plana, alimentador automático de documentos (ADF); Tecnología de escaneado: Dispositivo de carga acoplado (CCD) y sensor de imagen por contacto (CIS); Modos de entrada de escaneado: Aplicaciones del panel frontal: Correo electrónico; Guardar en carpeta de red; Guardar en USB; Guardar en la memoria del dispositivo; Aplicaciones de la plataforma Open Extensibility Platform (OXP); Escaneado con software mediante el software de escaneado de HP; Aplicación de usuario mediante los controladores profesionales TWAIN, ISIS, WIA o Kofax VirtualRescan (VRS); Versión Twain: Versión 2.1; Escaneado en color: Sí; Ajustes de resolución de salida en ppp: 75; 150; 200; 300; 400; 600; Gama de escala o ampliación de imágenes: De 25 a 400 % en incrementos del 1 % (de superficie plana)
Velocidad de escaneado ^{1,2}	Hasta 120 ppm/240 ipm (blanco y negro); Hasta 120 ppm/240 ipm (color)
Resolución de escaneado	Óptica Hasta 600 ppi; Hardware: Hasta 600 ppi
Formato de archivo de escaneado	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTO (OCR), TEXTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF con función de búsqueda (OCR), PDF/A con función de búsqueda (OCR), HTML (OCR) y CSV (OCR); Escaneado a USB de fácil acceso: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTO (OCR), TEXTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF con función de búsqueda (OCR), PDF/A con función de búsqueda (OCR), HTML (OCR) y CSV (OCR); Para HP Scan: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, Texto (txt), texto enriquecido (.rtf), PDF con función de búsqueda (.pdf), PDF/A (.pdf); Para HP Easy Scan: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF con función de búsqueda, RTF, TXT; Para Linux: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT, TIFF
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; Orientación automática; Omisión de varios colores; Omisión de color de canal; Borrado de bordes; Ajuste de tamaño de página; Eliminación de página en blanco; Fusión de páginas; Relleno de agujeros; Permisos 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
Ciclo de trabajo	Ciclo de trabajo diario recomendado: 20 000 páginas
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 200 hojas de 75 g/m ²
Conectividad	Estándar Ethernet 10/100/1000; 1 host USB de alta velocidad (parte posterior); 1 host USB de alta velocidad (autónomo); 1 USB de alta velocidad de bolsillo de integración de hardware (HIP); 1 puerto de dispositivo USB (posterior); Opcional: Servidor de impresión HP Jetdirect 2900nw J8031A
Memoria	Estándar 3584 MB (2560 MB en el panel principal y 1024 MB en el procesador del escáner); Flash:
Puertos de E/S externos	Ethernet 10/100/1000; 1 host USB de alta velocidad (parte posterior); 1 host USB de alta velocidad (autónomo); 1 USB de alta velocidad de bolsillo de integración de hardware (HIP); 1 puerto de dispositivo USB (posterior)
Manejo de soportes	
Tipos de soportes	Alimentador automático de documentos (AAD): Papel (normal, inyección de tinta, inyección de tinta para folletos/brillante), papel fotográfico; Superficie plana: Todos los soportes del AAD, sobres, etiquetas, tarjetas, libros
Tamaño del papel (alimentador automático de documentos)	A3, libro mayor, B4-JIS, A4, B5-JIS, A5, B6-JIS, A6
Peso del papel (alimentador automático de documentos)	de 45 a 199 g/m ²
Sistemas operativos compatibles	Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS Mac OS 10.12 Sierra, OS X 10.11 El Capitan, OS X 10.10 Yosemite, UNIX, todas las ediciones de Windows 10 de 32/64 bits (salvo el SO RT para Tablets), todas las versiones de Windows 7 de 32/64 bits, todas las versiones de Windows 8/8.1 de 32/64 bits (salvo el SO RT para Tablets)
Requisitos mínimos del sistema	PC: 2 GB de espacio disponible en el disco duro, requisitos de hardware del SO, consulte http://www.microsoft.com o 1,3 GB de espacio disponible en el disco duro, Internet; Para obtener más información sobre los requisitos de hardware del SO, consulte http://www.apple.com Para HP Scan: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32/64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer, procesador de 2 GHz, monitor SVGA de 1024 x 768.
Software incluido	Explorador HP, pantalla de bienvenida de Mac OS (dirige a los usuarios a http://www.hp.com o a OS App Source para el software de la impresora), manuales de usuario en línea. Descargar desde http://www.hp.com Red TWAIN y solución de USB TWAIN, escaneado HP, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro e I.R.I.S. Cardiris
Especificaciones del servidor de impresión	
Gestión de seguridad	Red: IPsec/cortafuegos (certificado, clave previamente compartida y autenticación de Kerberos), certificados, lista de control de acceso, TLS (TLS 1.0/TLS 1.1 y TLS 1.2); Datos: HTTPS, IPP a través de TLS, WS a través de TLS; Dispositivo: Credenciales cifradas (clave privada), seguridad de gestión: SNMPv3, HTTPS, WS a través de TLS; Información de configuración del dispositivo; Seguridad de gestión: SNMPv3, HTTPS, WS a través de TLS; Seguridad FutureSmart: Kerberos, LDAP, PIN para 1000 usuarios, bloqueo del panel de control, soluciones de autenticación avanzada de HP y de terceros (p. ej., lectores de credenciales), disco duro cifrado (AES128 o mejor), PDF cifrado (utiliza el módulo criptográfico validado FIPS 140 de Microsoft®), correo cifrado, borrado seguro de archivos y discos, ranura de bloqueo de seguridad, deshabilitación de puerto USB, bolsillo HIP para soluciones de seguridad, HP Sure Start, detección de intrusos, listas blancas. Gestión: Gestión de flota con HP Web Jetadmin, HP Digital Sending Software, servidor web integrado, aplicación de administración mediante el panel frontal, importar/exportar (PIN, libreta de direcciones local, marcaciones rápidas), compatibilidad con configuración IPsec WJA-10 mediante el complemento IPsec
Dimensiones y peso	
Medidas del producto (P x A x L)	Mínimos: 602 x 635 x 287 mm; Máximo: 602 x 755 x 622 mm
Dimensiones del embalaje (An x P x Al)	794 x 577 x 765 mm
Peso del producto	21,4 kg
Peso del embalaje	26,47 kg
Entorno operativo	Temperatura: 10 a 35 °C Humedad: De 15 a 80 % de HR sin condensación y de 10 a 35 °C
Almacenamiento de datos	Temperatura: De -40 °C a 60 °C
Alimentación	Requisitos: De 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, 9 A; Consumo: 21 vatios (listo), 1,2 vatios (suspensión), 0,3 vatios (apagado); ENERGY STAR: Sí
Certificaciones	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 (Internacional); EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/+AC:2011 (UE); EN 62479:2010/IEC 62479:2010 Directiva de bajo voltaje 2014/35/UE con marca CE (Europa); Certificado GS (Alemania, Europa); Otras certificaciones de seguridad según se requiera en cada país Compatibilidad electromagnética: CISPR 22:2008 (Internacional) - Clase A, CISPR 32:2012 (Internacional) - Clase A, EN 55032:2012 (UE) - Clase A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, Directiva de CEM 2014/30/UE. Otras aprobaciones de CEM según se requiera en cada país Certificación ENERGY STAR® 3.0
Contenido de la caja	L2763A Escáner de documentos HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2; Guía de instalación de hardware; HP N9120 fn2 HbrCD para Mac y PC; CD de información normativa de la guía del usuario de HP; Cable de alimentación; Cable USB
Garantía	Garantía de reparación in situ al siguiente día laborable de un año, soporte telefónico y de Web incluidos. La garantía puede variar según las leyes de cada país. Visite http://www.hp.com/support para informarse sobre las opciones de soporte y servicio de HP galardoadas en su región.

Notas al pie

- ¹ Velocidades de escaneado medidas desde el AAD. La velocidad real de procesamiento varía en función de la resolución de escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.
- ² Basado en la reseña publicada por HP en 2016 relativa a las funciones de seguridad de las impresoras de la competencia de su categoría. Solo HP ofrece una combinación de funciones de seguridad que van desde la supervisión, detección y detención automática de un ataque para, posteriormente, autovalidar la integridad del software durante el reinicio. Para obtener una lista de impresoras, visite <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Puede obtener más información en: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>.
- 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>.

Especificaciones técnicas renunciadas

- ¹ Velocidades de escaneado medidas desde el AAD. La velocidad real de procesamiento varía según la resolución de escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.
- ² La velocidad de movimiento del papel en la impresora HP ScanJet Enterprise Flow N9120fn2 es de más de 120 ppm/240 ipm a 300 ppp en blanco y negro y en el modo de escala de grises. La metodología de medición de la velocidad del movimiento del papel se basa en el estándar de HP al utilizar el software HP Scan a través de una conexión con cable USB. Todas las pruebas se han realizado en un entorno normal de oficina.



El producto puede diferir con respecto a las imágenes mostradas. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información aquí contenida 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

