# Escáner de superficie plana para documentos HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2



El escáner de red más rápido y seguro ayuda a acelerar el avance de sus negocios. 1,3

El escáner departamental A3 más rápido y seguro acelera el avance de sus negocios. Las funciones de alto rendimiento permiten aumentar la productividad de su oficina. 1,3













### Envío digital de alto rendimiento

 Utilice el OCR y OCR zonal integrados para convertir, de manera rápida y sencilla, documentos escaneados en texto editable, archivos PDF cifrados y otros tipos de archivos.

## Logre más. Más rápido que nunca. 1

- Administre grandes volúmenes a velocidades impresionantes de hasta 120 ppm/240 ipm.<sup>1</sup>
- Capture cada página con facilidad, incluso pilas de medios mixtos, con HP EveryPage y un sensor ultrasónico.<sup>4</sup>
- Confíe siempre en este escáner: recomendado para un máximo de 20000 páginas al día.
- Administre directamente los trabajos con el panel de control táctil de 8 pulgadas (20,3 cm) y teclado extraíble completo.

### El dispositivo de escaneo más seguro del mundo<sup>3</sup>

- La arquitectura de firmware HP FutureSmart puede escalarse en todos los dispositivos y mejorar 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.<sup>2</sup>
- El disco duro seguro y de alto rendimiento de HP lo ayuda a proteger los datos confidenciales. Elimine archivos de forma segura.

# Integre fácilmente soluciones de flujo de trabajo

- Haga más con los datos mediante las diferentes opciones de destino de escaneos: carpetas, sitios FTP, correo electrónico, unidades 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.
- Las aplicaciones HP Workpath ofrecen diferentes funciones para flujos de trabajo de digitalización optimizados y garantizan que la información permanezca confidencial, además de crear una experiencia de usuario intuitiva.<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Velocidades de escaneo medidas desde el AAD. Las velocidades reales de procesamiento pueden variar según la resolución de escaneo, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software. <sup>2</sup> HP Web Jetadmin se puede descargar gratuitamente desde http://www.hp.com/go/webletadmin <sup>2</sup> Basado en reseña de HP de los recursos de seguridad publicados en 2016 par las impresoras de la competencia de su categoria. Solo HP Ofrece una combinación de recursos de seguridad que pueden supervisar, detectar y detener automáticamente ataques para luego autovalidar la intergidad del solo hibror en el relición. Para ver una lista de impresoras, sisten thtp://www.p.com/go/printersTharProtect. Para obtener más información: http://www.p.com/go/printersTharProtect. Pa

# Especificaciones técnicas

Escaneo	
Escaneado color	Sí
Velocidad de escaneado <sup>1</sup>	<b>AAD:</b> Hasta 120 ppm/240 ipm (byn), hasta 120 ppm/240 ipm (color) A4; Hasta 120 ppm/240 ipm (byn), hasta 120 ppm/240 ipm (color) Carta
Tipo de escaneo/tecnología <sup>1</sup>	Cama plana, alimentador automático de documentos (ADF) / Dispositivo de carga acoplada (CCD) y sensor de imagen por contacto (CIS)
Resolución de escaneado	Hardware: Hasta 600 ppi; Óptica: Hasta 600 ppi
Formato del archivo de digitalización	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTO (OCR), TEXTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF con búsqueda (OCR), PDF/A con búsqueda (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Escaneo a USB de fácil acceso: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTO (OCR), TEXTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF con búsqueda (OCR), PDF/A con búsqueda (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Para HP Scan: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, Texto (£xt), texto enriquecido (£rt), PDF con función de búsqueda (pdf), PDF/A (£pdf); Para HP Esas yScan: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF con función de búsqueda, RTF, TXT; Para Linux: JPEG, PDF, PNG, PNN, POStScript, TEXT, TIFF
Modos de entrada de digitalización	Aplicaciones del panel frontal: Correo electrónico; Guardar en carpeta de red; Guardar en USB; Guardar en memoria de dispositivo; Aplicaciones de plataforma de extensibilidad abierta (OXP); escaneado de software mediante HP Scan; aplicación de usuario a través de controladores profesionales TWAIN (32 bits y 64 bits), ISIS, WIA o Kofax VirtualRescan (VRS)
Tamaño de escaneado	AAD: 297 x 432 mm; Hasta 297 x 864 mm al seleccionar "tamaño de escaneo largo" Máximo; 68 x 148 mm Mínimos; <b>Cama plana</b> : 297 x 432 mm
Funciones avanzadas del escâner	Exposición automática, Límite automático, Detección de color automática, Dífuminado/eliminación del fondo, Detección de tamaño automática, Enderezado de contenido, Mejorar contenido, Transmisión múltiple, Mimentación 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, Permisos de PDF, Separación de documentos (página en blanco, código de barras, código de barras zonal, OCR zonal)
Escaneado AAD dúplex	Si
Capacidad del AAD	Estándar, 200 hojas @ 75gsm
Detección de alimentación de varias hojas	Sí
Fuente de luz (exploración)	LED
Ajustes de resolución de salida en ppp	75; 150; 200; 300; 400; 600; 1200
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), 30 bits (interno)/256
Funciones estándar de envío digital	Escaneo para correo electrónico; Guardar en carpeta de red: Guardar en unidad USB; Enviar para FTP; Enviar para fax de LAN; Enviar para fax de Internet; Libreta de direcciones locales; SMTP sobre SSL

Conectividad	
Conectividad estándar	Ethernet 10/100/1000; 1 host USB de alta velocidad (parte posterior); 1 host USB de alta velocidad (parte posterior); 1 host USB de alta velocidad, compartimiento para integración de hardware (HIP), 1 puerto USB para dispositivo (posterior)
Capacidad inalámbrica	Opcional
Memoria	Estándar: 3584 MB (2560 MB en la placa principal y 1024 MB en el procesador del escáner)
Velocidad del procesador	1,2 GHz / <b>Disco duro:</b> Disco duro seguro y de alto rendimiento HP estándar de 500 GB
Ciclo de trabajo (diario)	Ciclo de trabajo diario recomendado: 20.000 páginas
Tipos de soporte admitidos	AAD: Papel (normal, inyección de tinta, inyección de tinta para folletos/brillante), papel fotográfico; Escáner de superficie plana: Todos los medios del AAD, sobres, etiquetas, tarjetas, libros
Peso de soporte admitido, ADF	45 a 199 g/m²; 12 to 53 lb
Contenido de la caja	L2763A Escáner de documentos HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2; Guía de instalación de hardware; HP N9120 fn2; HDCD para Mac y PC; CD de información normativa-Guía del usuario de HP; Cable de alimentación; Cable USB
Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto: 602 x 635 x 287 mm; Máximo: 602 x 755 x 622 mm
Peso del producto	21,4 kg; 47,2 lb
Características de la garantía	Un año de garantía de reparación in situ al siguiente día hábil, con soporte telefónico y web incluidos. La garantía puede variar según las leyes de cada país. Visite http://www.hp.com/support para obtener más información sobre las galardonadas opciones de soporte y servicio de HP en su región.
Certificado Energy Star	Sí
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR® 3.0
Panel de control	Pantalla LCD XGA 1024 x 768; Tecnologia tàctil ligera que admite interacciones basadas en gestos; Control de ajuste de brillo de pantalla; icono de inicio para volver rápidamente a la interfaz de usuario de la pantalla de inicio; Teclado virtual y teclado físico
Software incluido	Navegador HP, pantalla de bienvenida de Mac OS (dirige a los usuarios a HP.com o OS App Source para obtener el software de la impresora) y manuales de usuario en línea. Descargar desde hp.com, red TWAIN (32 bits y 64 bits) y solución de USB TWAIN (32-bits y 64 bits), WIA, Kofax VirtualReScan Pro.
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; macOS X 10.10 Yosemite; macOS 10.11 El Capitan; macOS 10.12 Sierra; Linux; UNIX
Requisitos mínimos del sistema	•PC: 2 GB available hard disk space, OS hardware requirements see microsoft.com or 1.3 GB available hard drive space; internet; For HP Scan: Windows* 11, 10, 8.1, 8.7, XP: 32-bit or 64-bit, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Internet Explorer, 2 GHz processor, 2 GB RAM, 1024 x 768 SVGA monitor; Mac: 1.3 GB de espacio disponible en el disco duro; Internet; Para ver más información sobre los requisitos de hardware del 50, consulte Apple.com
Alimentación,	Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación interna; Requisitos de alimentación: De 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, 9 A; Consumo de energia: 21 vatios (listo), 1,2 vatios (suspensión), 0,3 vatios (apagado)
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 3,6 B(A) (inactivo); En funcionamiento: 7,3 B (A), escaneo a colo a una cara desde el AAD con papel A4 a 131 ppm
Ambiente operativo	Margen de temperatura operativas: de $10$ a $35\%$ C. Temperatura operativa recomendada: de $10$ a $35\%$ C. Temperatura de almacenamiento: limites: De $40$ a $60\%$ C. Rango de humedad fuera de operación: hasta un $90\%$ de HR y de $30$ a $60\%$ C. ( $66$ a $149\%$ ); intervalo de humedad fuera de funcionamiento: $15$ a $80\%$ de HR, Gama operativa de humedad recomendada: $15$ a $80\%$ de HR sin condensación y de $10$ a $35\%$ C. $50$ a $5\%$ C.
Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	Serv. HP 3 añ., sgte. dia hábil+retenc. medios defect. SJ 9120fn2; Serv. HP 4 añ., sgte. dia hábil+retenc. medios defect. SJ 9120fn2; Serv. HP 5 añ., sgte. dia hábil+retenc. medios defect. SJ 9120fn2; Serv. posgarant. HP 1 añ., sgte. dia hábil+retenc. medios defect. SJ 9120fn2; Serv. Inst HP c/nue impresora de grupo de trabajo

Aprenda más en hp.com

1 Velocidades de escaneo medidas desde el AAD. Las velocidades reales de procesamiento pueden variar según la resolución de escaneo, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software. <sup>2</sup> La velocidad de movimiento del papel de HP Scan le Enterprise Flow N9120fn2 es superior a 120 ppm/240 ipm en modo negro/blanco y gris a 300 dpi. La metodología de medición de la velocidad de movimiento del papel se basa en el estándar de HP que utiliza el software HP Scan a través de la conexión de cable USB. Todas las pruebas fueron realizadas en el entorno de oficina normal.

