# HP ScanJet Ent Flow N6600 fnw1 Scanner



Aumenta la productividad en tareas de escaneado profesionales gracias a HP ScanJet Enterprise, un escáner rápido, fiable y conectado a la red.

Aumenta la productividad en tareas de escaneado gracias a HP ScanJet Enterprise, un escáner rápido, fiable, conectado a la red y diseñado para escanear hasta 8000 páginas diarias. Flujos de trabajo automatizados con accesos directos y escaneado rápido a doble cara desde el alimentador de documentos.















#### Máxima productividad.

- Escanea hasta 100 imágenes (50 páginas) por minuto con un alimentador automático de documentos de 100 páginas y un escaneado a doble cara de una sola pasada.<sup>1</sup>
- Optimiza los flujos de trabajo de documentos. Escanea documentos directamente en el correo electrónico, carpetas de red u ordenador mediante una conexión Ethernet o Wi-Fi.
- No espere el proceso de calentamiento: la tecnología Instant-on le permite comenzar a escanear rápidamente.<sup>2</sup>
- Coloca el escáner allí donde más útil te resulte. Gracias a su diseño compacto, podrás colocarlo en el escritorio.

### Fácil de usar.

- Escanea una gran variedad de documentos, incluidos libros, revistas y tarjetas de identidad, desde el alimentador automático de documentos o de superficie plana de tamaño Legal.
- Conéctate y escanea directamente en un dispositivo de almacenamiento gracias al conector USB host.
- Acelere los flujos de trabajo de documentos y el retoque de escaneos gracias a las herramientas de edición inteligentes del software HP Scan Premium.
- Escanea directamente en aplicaciones de documentos gracias a la compatibilidad con todas las funciones WIA, ISIS y TWAIN de HP.

#### Máxima fiabilidad.

- Captura fácilmente cada página. La tecnología HP EveryPage utiliza sensores ultrasónicos para separar las páginas en el alimentador automático de documentos.
- Se diseñó para que el equipo de trabajo permanezca productivo con altos volúmenes de escaneado de hasta 8000 páginas por día.
- Disfruta del escaneado automático que te brinda el alimentador automático de documentos de 100 páginas con un escaneado automático a doble cara de una sola pasada.
- Obtenga escaneos de documentos, gráficos y fotos de gran nitidez y realismo con hasta 1200 dpi de resolución.

## Seguridad sólida.

- Protégete con la auténtica validación de firma de código de arranque de HP que impide el arranque del dispositivo en el caso de que se modifique el código.
- Actualizaciones fiables: valida y asegúrate de que las actualizaciones de firmware se hayan firmado con código. Solo se carga el código auténtico de HP.

# Especificaciones técnicas

Escaneo	
Escaneado color	Si
Velocidad de escaneado <sup>2</sup>	AAD: Hasta 50 ppm/100 ipm (blanco y negro, escala de grises y color, 300 ppp) A4; Up to 50 ppm/100 ipm (b&w, color, gray scale, 300 dpi) Carta
Tipo de escaneo/tecnología <sup>2</sup>	AAD; Tecnología de escaneado CIS; Superficie plana / AAD; Superficie plana; Sensor de imagen de contacto (CIS)
Resolución de escaneado	Hardware: Hasta 600 x 600 dpi (color y monocromático, ADF); Hasta 1200 x 1200 dpi (color y monocromático, escáner plano); <b>Óptica</b> : Hasta 600 dpi (color y monocromática, ADF); Hasta 1200 dpi (color y monocromática, cama plana)
Formato del archivo de digitalización	Para páginas con texto e imágenes: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, texto (TXT), texto enriquecido (RTF), PDF con capacidad de búsqueda, PDF/A, Word (DOC), Word (DOCX), Excel (XLS), Excel (XLS), CSV, XML
Modos de entrada de digitalización	Función de escaneado del panel frontal: Escanear a computadora, Escanear a correo electrónico, Escanear a carpeta de red, Escanear a carpeta compartida, Escanear a unidad USB y Everyday Scan. HP Scan en sistemas operativos Windows, HP Easy Scan/ICA en Mac OS y aplicaciones de terceros a través de TWAIN.
Tamaño de escaneado	<b>AAD:</b> 216 x 5362 mm Máximo; 89 x 148 mm Mínimos; <b>Cama plana:</b> 216 x 356 mm
Funciones avanzadas del escáner	Escaneado a doble cara de una sola pasada; Sensor de detección de alimentación múltiple; Accesso directos de escaneado configurables con el software HP Scan Premium: OCR; Exposición automática: Umbral automática; Detección automática del tamaño; Enderezado del contenido; Orientación automática; Omisión de varios colores; Borrado de bordes; Opciones de página en blanco; Eliminación de página en blanco, sensibilidad de detección automática; Omisión de varios colores; Borrado de bordes; Opciones de página en blanco; Eliminación de página en blanco, detección conal en blanco; Eliminación de página en blanco, detección conal en blanco; Eliminación de páginas en blanco, detección conal en blanco; Eusión de páginas; Opciones de separación de documentos: Separación de texto zonal, separación de códigos de barras, separación de páginas en blanco, detectar/excluit todos los bordes uniformemente/excluir los bordes sepseificamente, separación de páginas en blanco, detectar/excluit todos los bordes uniformemente/excluir los bordes esperación de documentos, cualquier formato/formato específico, valor de código de barras, eliminar separador de código de barras, eliminar separador de código de barras, Alimentación automática; Mostrar visor después de escaneado. Las operaciones posteriores al escaneados son: Marcar la imagen para su eliminación, opoción de rotación, mover hacia la izquier/ad/erceha, crear/eliminar nueva selección, guardar como área de escaneado, opción de enderezamiento manual, arrastrar y recortar, opciones de deshace; imagen: control deslizante de zoom básico, abir ren ventana zoom (zoom, recortar, rotar): Opciones de limpieza de fondo; Limpieza de fondo, eliminar: convertir en blanco, suavizar, uniformiza, eliminar orificios: Transmisión múltiple; Selección multizona para OCR zonal, código de barras y código QR, Opciones multizona: Capacidad para seleccionar varias zonas para OCR/código de barras, nomenclatura de archivos, momenclatura de carpetas, separación de documentos, esporaciones de comentos, esporaci
Escaneado AAD dúplex	Sí
Capacidad del AAD <sup>3</sup>	Estándar, 100 hojas
Detección de alimentación de varias hojas	Si
	Diodo emisor de luz (LED)
Fuente de luz (exploración)	
	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi
Ajustes de resolución de salida	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi Versión 2.4
Ajustes de resolución de salida en ppp Versión Twain	

Conectividad	
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
Velocidad del procesador	666 MHz /
Ciclo de trabajo (diario)	Ciclo de trabajo diario recomendado: 8000 páginas (ADF)
Tipos de soporte admitidos	Papel (banner, de inyección de tinta, fotográfico, común), sobres, etiquetas, tarjetas (de índice y de felicitación)
Peso de soporte admitido, ADF	45 a 120 g/m²; 12 to 32 lb
Contenido de la caja	20608A Escáner HP Scanjet Enterprise flow N6600 fnw1; Guía de instalación; Volantes de soporte; Almohadones; Cable USB; Adaptador de alimentación; Cables de alimentación
Dimensiones del producto	<b>Ancho x fondo x alto:</b> 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; <b>Máximo:</b> 536,5 x 442,6 x 387,42 mm
Peso del producto	6,1 kg; 13.4 lb
Características de la garantía	Garantía de hardware de un año limitada, con soporte telefónico y web incluidos. La garantía puede variar por país de acuerdo con las exigencias legales. Consulte http://www.ho.com/support para obtener información acerca de las opciones de soporte y el servicio de primer nivel de HP en su región.
Certificado Energy Star	Sí
Etiquetas ecológicas	CECP; SEPA; Declaración de IT ECO; Registro EPEAT® Silver
Panel de control	Pantalla táctil de 2,8 pulgadas (7,11 cm) y botones (Encendido/apagado, Atrás, Inicio, Ayuda)
Descripción de pantalla	2.8-in (7.11-cm) Touchscreen
Software incluido	Software HP Scan, controlador de dispositivo de escáner HP, controlador de escaneado HP WIA, controlador de escaneado HP TWAIN, utilidad de herramientas del escáner HP
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; Windows Server; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux
Requisitos mínimos del sistema	• PC: Microsoft® Windows® (11, 10, 8.1, 7: 32 bits y 64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, Microsoft® Internet Explorer o cualquier navegador; Mac: macOS Mojave 10.14, macOS Catalina 10.15 and macOS Big Sur 11.x; Internet required
Alimentación,	Tipo de fuente de alimentación: Adaptador de alimentación externo; Requisitos de alimentación: Voltaje de entrada: de 100 a 240 VCA: Consumo de energía: 23,9 vatios (escaneado activo), 7 vatios (lista), 2 vatios (suspensión); 0,06 vatios (apagado automático); 0,06 vatios (apagado manual)
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 7 B(A)
Ambiente operativo	Margen de temperaturas operativas: 10 a 35 °C, Temperatura operativa recomendada: 17.5 a 25 °C; Temperatura de almacenamiento: límites: -40 a 60 °C; Rango de humedad fura de operación: De 15 a 90 % de HR (sin condensación); Intervalo de humedad en funcionamiento: 15 a 80 % de HR (sin condensación); Gama operativa de humedad recomendada: De 30 a 70% HR
Consumibles	4T8E4A HP ScanJet A Roller Unit (Hasta 100.000 páginas) ; 4T8E5A HP ScanJet A Separation Unit (Hasta 100.000 páginas)
Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	U34X5E - Servicio HP al siguiente dia laborable con sustitución avanzada durante 3 años para ScanJet Enterprise Flow N66000; U34X6PE - Servicio de posgarantia HP al siguiente dia laborable con sustitución avanzada durante 1 año para ScanJet Enterprise flow N6600; U9JT1E Servicio de instalación HP para escáner e impresora personales inalámbrir Gavía de red

Aprenda más en hp.com

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Registro EPEAT® Sliver donde corresponde. El registro EPEAT varía según el país. Consulte http://www.epeat.net para ver el estado del registro en cada país. <sup>2</sup> Velocidades de escaneado de hasta 50 ppm medidas a 300 ppp (color) desde el alimentador automático de documentos al escanear a archivo digital. Las velocidades reales pueden variar según la resolución de escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software. <sup>3</sup> Papel de 80 g/m²

