



# HP ScanJet Ent Flow N6600 fnw1 Scanner

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

Aumenta la productividad en tareas de escaneo 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 escaneo 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 escaneo 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 escaneo de hasta 8000 páginas por día.
- Disfruta del escaneo automático que te brinda el alimentador automático de documentos de 100 páginas con un escaneo 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

Escaneeo	
Escaneeo color	Si
Velocidad de escaneado <sup>2</sup>	<b>AAD:</b> 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 escaneado/tecnología <sup>2</sup>	AA; Tecnología de escaneado CIS; Superficie plana / AA; Superficie plana; Sensor de imagen de contacto (CIS)
Resolución de escaneado	<b>Hardware:</b> 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 (DOCK), Excel (XLS), Excel (XLSX), 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 536,2 mm <b>Máximo:</b> 89 x 148 mm <b>Mínimos:</b> <b>Cama plana:</b> 216 x 356 mm
Funciones avanzadas del escáner	Escaneeo a doble cara de una sola pasada; Sensor de detección de alimentación múltiple; Accesos directos de escaneado configurables con el software HP Scan Premium; OCR; Exposición automática; Umbrial automático; Detección automática del color; Suavizado/eliminación del fondo; Detección automática del tamaño; Enderezado del contenido; Mejora del contenido; Orientación automática; Omisión de varios colores; Borrado de bordes; Opciones de página en blanco: Eliminación de página en blanco, sensibilidad de detección de página en blanco, detección zonal en blanco; Fusión de páginas; Opciones de separación de documentos: Separación de texto zonal, separación de códigos de barras, separación de páginas en blanco, detectar/excluir todos los bordes uniformemente/excluir los bordes específicamente, separación de páginas con el separador de HP, ajustes de código de barras para separación de documentos, cualquier formato/formato específico, valor de código de barras, eliminar separador de código de barras; Alimentación automática; Mostrar visor después de escaneado. Las operaciones posteriores al escaneado son: Marcar la imagen para su eliminación, opción de rotación, mover hacia la izquierda/derecha, crear/eliminar nueva selección, guardar como área de escaneado, opción de enderezamiento manual, arrastrar y recortar, opciones de deshacer, imagen: control deslizante de zoom básico, abrir en ventana zoom (zoom, recortar, rotar); Opciones de limpieza de fondo: Limpieza de fondo, eliminar: convertir en blanco, suavizar, uniformar, 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, nomenclatura de carpetas, separación de documentos, captura de metadatos; Marca digital; Opciones de PDF: Ajustes de seguridad de PDF (aplicables para PDF y PDF con función de búsqueda), ajustes de permisos de seguridad de contraseña y documentos, PDF: compresión iHQ, control deslizante de calidad y tamaño de archivo, firma digital de PDF; Opciones de compresión TIFF: para gris o color: Sin comprimir/LZW/Jpeg-Tiff, para BW: Sin comprimir/LZW/Tiff G3/Tiff G4; Opciones de nombres de archivo: Nombre original, fecha, hora, contador de lotes, contador de documentos, valor de código de barras, texto zonal, ajustes de secuencia de nombres de archivos, acciones en el caso de que el nombre del archivo ya exista: sobrescribir/añadir marca de fecha y hora/solicitar nombre de archivo, nomenclatura de archivo inteligente; Opciones de destino: Correo electrónico (clientes de correo, opción para guardar copia local, local o NW), carpeta, guardar ruta de carpeta, mostrar como cuadro de diálogo, acción después de guardar el(los) archivo(s), impresora/fax, enviar a varios destinos, destinos personalizados, nombre de subcarpeta por fecha de escaneado, por hora de escaneado, complementos disponibles si aún no están incluidos: SMTP, SFTP, Box y Evernote, SharePoint, SharePoint365, Google Drive, Dropbox, OneDrive, One Drive para empresas, etc.; Metadatos XML y PDF; Activar escaneado de libros (superficie plana); Clasificación de documento inteligente; Redacción manual; Eliminación/detección de rayas verticales; Escaneado de varios documentos; Permitir la creación de iconos de escritorio para escaneado de perfiles/accesos directos; Gestión de accesos directos: Crear nuevo acceso directo para escaneado, eliminar, cambiar nombre, mover hacia arriba/abajo, guardar/deshacer, restaurar ajustes predeterminados de fábrica, importar/exportar accesos directos, recuperar accesos directos desde el escáner sin acceder al software del ordenador; Accesos directos de escaneado configurables como independientes (utilizando solo el firmware del escáner) sin utilizar el software HP Scan: Escaneado a ordenador, correo electrónico, carpeta de red, SharePoint, escaneado a unidad USB.
Escaneeo AAD dúplex	Si
Capacidad del AAD <sup>3</sup>	Estándar, 100 hojas
Detección de alimentación de varias hojas	Si
Fuente de luz (exploración)	Diodo emisor de luz (LED)
Ajustes de resolución de salida en ppp	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi
Versión Twain	Versión 2.4
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits (externo), 48 bits (interno)/256
Funciones estándar de envío digital	Enviar a correo electrónico (se almacenan hasta 50 correos electrónicos); Enviar a carpeta de red; Enviar al equipo

Conectividad	
Conectividad estándar	Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct
Memoria	<b>Estándar:</b> 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/m <sup>2</sup> ; 12 to 32 lb
Contenido de la caja	<b>20G08A</b> Escáner HP ScanJet Enterprise flow N6600 ffw1; 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 <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> para obtener información acerca de las opciones de soporte y el servicio de primer nivel de HP en su región.
Certificado Energy Star	Si
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	<b>PC:</b> 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; <b>Mac:</b> macOS Mojave 10.14, macOS Catalina 10.15 and macOS Big Sur 11.x; Internet required
Alimentación,	<b>Tipo de fuente de alimentación:</b> Adaptador de alimentación externo; <b>Requisitos de alimentación:</b> Voltaje de entrada: de 100 a 240 VCA; <b>Consumo de energía:</b> 23,9 vatios (escaneado activo), 7 vatios (lista), 2 vatios (suspensión); 0,06 vatios (apagado automático); 0,06 vatios (apagado manual)
Acústica	<b>Emissiones de potencia acústica:</b> 7 B(A)
Ambiente operativo	<b>Margen de temperaturas operativas:</b> 10 a 35 °C; <b>Temperatura operativa recomendada:</b> 17,5 a 25 °C; <b>Temperatura de almacenamiento; límites:</b> -40 a 60 °C; <b>Rango de humedad fuera de operación:</b> De 15 a 90 % de HR (sin condensación); <b>Intervalo de humedad en funcionamiento:</b> De 30 a 70% HR a 80 % de HR (sin condensación); <b>Gama operativa de humedad recomendada:</b> 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 día laborable con sustitución avanzada durante 3 años para ScanJet Enterprise Flow N6600; U34X6PE - Servicio de posgarantía HP al siguiente día laborable con sustitución avanzada durante 1 año para ScanJet Enterprise Flow N6600; U9JT1E Servicio de instalación HP para escáner e impresora personales inalámbricas/de red

## Aprenda más en [hp.com](http://hp.com)

<sup>1</sup> Registro EPEAT® Silver 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/m<sup>2</sup>

