Escáner HP ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1



(20G08A)

Escáner de superficie plana ultrarrápido y conectado a la red con tecnología HP EveryPage

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.¹
- 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 tendrás que esperar a que se caliente el escáner: la tecnología Instant-on te permite empezar a escanear rápidamente.²
- 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.
- Acelera los flujos de documentos y el retoque de imágenes escaneadas gracias a las herramientas de edición inteligente 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.
- Diseñado para equipos de trabajo productivos con elevados volúmenes diarios de escaneado de hasta 8000 páginas.
- 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 nítidos y de gran realismo, gráficos y fotos con hasta 1200 ppp de resolución.

Seguridad reforzada.

- 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.

Notas al pie

¹ Velocidades de escaneado medidas a 300 ppp (blanco y negro, escala de grises y color). La velocidad de procesamiento real varía en función de la resolución de escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.

² Comparado con productos que utilizan copias con fusibles tradicionales y lámparas fluorescentes catódicos fríos (CCFL)

Accesorios y servicios

Accesorios	C9943B Paquete con paño de limpieza HP ADF
Kit de mantenimiento	4TBE4A HP ScanJet A Roller Unit (100,000 pages)
	4T8E5A HP ScanJet A Separation Unit (100,000 pages)
Servicio y asistencia	U34XSE 3 años de servicio de sustitución avanzado HP al siguiente día laborable para el escáner ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Todos los países de la región de EMEA excepto los Países Bálticos, Serbia, Oriente Medio y Turquía) U34X9E 3 años de servicio de sustitución in situ para el escáner ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Austria, Bélgica, Suiza, Dinamarca, Finlandia, Países Bajos, Noruega, Suecia, España, Portugal, Rusia, Polonia y Grecia) U34XDE 3 años de servicio de sustitución avanzado HP para el escáner ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Vaises Bálticos, Serbia y Oriente Medio) U34XFE 3 años de servicio HP de devolución al almacén para el escáner ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (únicamente Turquía) U34XGPE Servicio de sustitución avanzado HP al siguiente día laborable con 1 año de posgarantía para el escáner ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Todos los países de la región de EMEA excepto los Países Bálticos, Serbia, Oriente Medio y Turquía) U34XHPE Servicio HP de sustitución in situ con 1 año de posgarantía para el escáner ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Austria, Bélgica, Suiza, Dinamarca, Finlandia, Países Bajos, Noruega, Suecia, España, Portugal, Rusia, Polonia y Grecia) U34XPE Servicio de sustitución avanzado HP con 1 año de posgarantía para el escáner ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (Países Bálticos, Serbia y Oriente Medio) U34XPE Servicio de devolución con 1 año de posgarantía para el escáner ScanJet Enterprise Flow N6600 fnw1 (únicamente Turquía)

Especificaciones técnicas

Panel control	Pantalla táctil de 2,8 pulgadas (7,11 cm), botones (alimentación, atrás, inicio, ayuda)
Especificaciones del escáner	Tipo de escáner AAD; Tecnología de escaneado CIS; Superficie plana; Tecnología de escaneo: AAD; Superficie plana; Sensor de imagen por contacto (CIS); Modos de acceso al escáner. Función de escaneo del panel frontal: Escaneado a ordenador, escaneado a correte alectrónico, escaneado a carpeta de red, escaneado a carpeta do rempartida, escaneado a unidad USB y escaneado diario. HP Scan en Win OS, HP Easy Scan/ICA en Mac OS y aplicaciones de terceros a través de TWAMIX; Versión 72.4; Escaneo en color: Sí; Ajustes en ppp de la resolución de salida: 75; 150; 200; 240; 300 400; 500; 600; 1200 ppp; Rango de escalado o ampliación de la imagen: No realiza ninguna escala arbitraria
Tamaño del escaneo	ADF: Máximo 216 x 5362 mm; Mínimo 89 x 148 mm; Plano: 216 x 356 mm
Velocidad de escaneado ²	Hasta 50 ppm/100 ipm (blanco y negro, gris y color, 300 ppp)
Resolución del escáner	Optico Up to 600 dpi (color and mono, ADF); Up to 1200 dpi (color and mono, flathed); Hardware: Up to 600 x 600 dpi (color and mono, ADF); Up to 1200 x 1200 dpi (color and mono, flathed)
Formato del archivo de escaneo	Para páginas de texto e imagen: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, texto (TXT), texto enriquecido (RTF), PDF con función de búsqueda, PDF/A, Word(DOC), Word(DOCX), Excel(XLSX), Excel(XLSX), CSV, XML
Características avanzadas del escáner	Escaneado 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; Umbral automática; 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, detectar/excluir todos los bordes uniformemente/excluir los bordes esperación de documentos: Separación de texto zonal, separación de documentos, cualquier formato/formato específico, valor de código de barras, eleminar 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, quardar como área de escaneado, opción de enderezamiento manual, arrastrar y recortar, potense de deshacer, imagen: control deslizante de zoom básico, abrir en ventana zoom (zoom, recortar, rotar); Opciones de limpieza de fondo, climinar: convertir en blanco, suavizar, uniformizar, 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, 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, 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, eliminar orificios; Transmisón múltiple; Selección multizona para OCR zonal, código de barras, para vida de contraseña y documentos, PDF: compresión iTHC, co
Niveles de la escala de gris/profundidad de bits	256/24 bits (externo), 48 bits (interno)
Ciclo de trabajo	Ciclo de trabajo diario recomendado: 8000 páginas (AAD)
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 100 hojas (80 g/m²)
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
Manipulación de los soportes	
Tipos de soporte	Papel (banda, de inyección de tinta, fotográfico, común), sobres, etiquetas, tarjetas (de índice y de felicitación)
Tamaño del soporte (ADF)	Carta; Legal; Ejecutivo; A4; A5; A6; B5; B5 (JIS)
Peso del soporte (ADF)	45 a 120 g/m²
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	Ordenador. Microsoft® Windows® (11, 10, 8,1 y 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
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, controlador ISIS
Scan Server Specifications	
Cartife de la caración de	
Gestion de la seguridad	Botón de encendido/apagado
	Botón de encendido/apagado
Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x	Botón de encendido/apagado Mínimo: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Máximo: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm
Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto), máximas Dimensiones del embalaje (ancho x	
Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto), máximas Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	Mínimo: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Máximo: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm
Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto), máximas Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto) Peso del producto	Mínimo: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Máximo: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm 645 x 245 x 499 mm
Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto), máximas Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto) Peso del producto Peso del embalaje	Mínimo: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Máximo: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm 645 x 245 x 499 mm 6,1 kg
Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto), máximas Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto) Peso del producto Peso del embalaje Entorno operativo	Mínimo: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Máximo: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm 645 x 245 x 499 mm 6,1 kg 7,8 kg
Gestión de la seguridad Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto), máximas Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto) Peso del producto Peso del producto Peso del embalaje Entorno operativo Almacenamiento Potencia	Mínimo: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Máximo: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm 645 x 245 x 499 mm 6,1 kg 7,8 kg Temperatura: De 17,5 a 25 °C Humedad: HR del 30 al 70% Temperatura: De -40 a 60 °C Requisitos: Voltaje de entrada: de 100 a 240 VCA; Consumo: 23,9 vatios (escaneado activo); 7 vatios (listo); 2 vatios (suspensión), 0,06 vatios (apagado automático), 0,06 vatios (apagado manual); ENERGY STAR: Si
Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto), máximas Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto) Peso del producto Peso del embalaje Entorno operativo Almacenamiento	Mínimo: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Máximo: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm 645 x 245 x 499 mm 6,1 kg 7,8 kg Temperatura: De 17,5 a 25 °C Humedad: HR del 30 al 70% Temperatura: De -40 a 60 °C Requisitos: Voltaje de entrada: de 100 a 240 VCA; Consumo: 23,9 vatios (escaneado activo); 7 vatios (listo); 2 vatios (suspensión), 0,06 vatios (apagado automático), 0,06 vatios (apagado manual); ENERGY STAR: Sí IEC 62368-1:2018, IEC 60950-1:2005 +A1 y todas las modificaciones correspondientes; CSA/UL 60950-1, 2.9 edición (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12+A2; Seguridad de EAC; CUL CoC de Canadá; China CCC; Cet de la Unión Europea; PVOC de Kenia; TER de Kuwait; SON de Nigeria; SASO de Arabia Saudita; NRCS de Sudáfrica; BSMI de Taiwán; Aprobación de seguridad de Ucrania Conpatibilidad electromagnética: Emisiones de clase B; CISPR 32:2015 (Internacional); Directiva de la Unión Europea EMC 2004/108/EC, EN 55032:2015 (marca CE); China GB9254-2008 (CCC); Taiwán CNS 13438:2006 (BSMI); Estados Unidos CFR47 Parte 15, Subparte B (FCC); ICES-003:2020 Número 7 (Canadá); Australia C-tick (incluye Nueva Zelanda); KN 22 y Corea KCC; Carlikado EMC de EAC; Aprobación EMC de Ucrania; EN 61000-3-3:22014 (armónicos); EN 61000-3-3:2013 (parpadeo); inmumidad 55035:2017 (ECC); SEPA; Declaración ECO de Ti; Registro EPPAT [®] Silver
Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x fondo x alto), máximas Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto) Peso del producto Peso del embalaje Entorno operativo Almacenamiento Potencia	Mínimo: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Máximo: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm 645 x 245 x 499 mm 6,1 kg 7,8 kg Temperatura: De 17,5 a 25 °C Humedad: HR del 30 al 70% Temperatura: De -40 a 60 °C Requisitos: Voltaje de entrada: de 100 a 240 VCA; Consumo: 23,9 vatios (escaneado activo); 7 vatios (listo); 2 vatios (suspensión), 0,06 vatios (apagado automático), 0,06 vatios (apagado manual); ENERGY STAR: Si EIEGE3268-1:2018, IEC 60950-1:2005 +A1 y todas las modificaciones correspondientes; CSA/UL 60950-1, 2.º edición (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12+A2; Seguridad de EAC; cUL CoC de Canadá; China CCC; CE de la Unión Europea; PVOC de Kenia; TER de Kuwait; SON de Nigeria; SASO de Arabia Saudita; NRCS de Sudáfrica; BSMI de Taiwán; Aprobación de seguridad de Ucrania Compatibilidad electromagnética: Emisiones de clase B; CISPR 32:2015 (Internacional); Directiva de la Unión Europea EMC 2004/108/EC, EN 5503:2:2015 (marca CE); China GB9254-2008 (CCC); Taiwán CNS13438:2006 (BSMI); Estados Unidos CFR47 Parte 15, Subparte B (FCC); ICES-003:2:200 Nimero 7 (Canadá); Attaitaila C-tick (fincluey Newez 2elanda); KN 22 V Corea KCC; Certificado EMC de EAC; (Certificado EMC de EAC; Certificado EMC EMC EAC; Certificado EMC EMC EAC; Certificado EMC EMC EAC; Certificado EMC EMC
Dimensiones y peso Dimensiones del producto (ancho x Dimensiones del producto (ancho x Ondo x alto), máximas Dimensiones del embalaje (ancho x Ondo x alto) Peso del producto Peso del embalaje Entorno operativo Almacenamiento Potencia Certificados	Mínimo: 536,5 x 325,4 x 133,3 mm; Máximo: 536,5 x 442,6 x 387,42 mm 645 x 245 x 499 mm 6,1 kg 7,8 kg Temperatura: De 17,5 a 25 °C Humedad: HR del 30 al 70% Temperatura: De -40 a 60 °C Requisitos: Voltaje de entrada: de 100 a 240 VCA; Consumo: 23,9 vatios (escaneado activo); 7 vatios (listo); 2 vatios (suspensión), 0,06 vatios (apagado automático), 0,06 vatios (apagado manual); ENERGY STAR: Sí IEC 62368-1:2018, IEC 60950-1:2005 +A1 y todas las modificaciones correspondientes; CSA/UL 60950-1, 2.9 edición (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12+A2; Seguridad de EAC; CUL CoC de Canadá; China CCC; Cet de la Unión Europea; PVOC de Kenia; TER de Kuwait; SON de Nigeria; SASO de Arabia Saudita; NRCS de Sudáfrica; BSMI de Taiwán; Aprobación de seguridad de Ucrania Conpatibilidad electromagnética: Emisiones de clase B; CISPR 32:2015 (Internacional); Directiva de la Unión Europea EMC 2004/108/EC, EN 55032:2015 (marca CE); China GB9254-2008 (CCC); Taiwán Ayrobación EMC de Ucrania; EN 61000-3-3:22014 (armónicos); EN 61000-3-3:2013 (parpadeo); inmunidad 55035:2017 (ECC); SEPA; Declaración ECO de Ti; Registro EPEAT* Silver

Avisos legales sobre las especificaciones técnicas

- 1 Registro EPEAT® Silver donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta http://www.epeat.net.
- Negristo E-EAT Silver doine proceda. Entregisto te EAT visia entrincion de piss. Fara ver el estado de registo por país, consulta http://www.epeat.net.

 2 Velocidades de escaneado de hasta 50 ppm medidas a 300 ppp (color) desde el alimentador automático de documentos al escanear en un archivo digital. La velocidad real varía en función de la resolución de escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.



















