

HP Digital Sender Flow 8500fn2



El escáner más rápido y seguro ayuda a acelerar el avance de sus negocios. Los recursos de alto rendimiento permiten aumentar 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.

Logre más. Más rápido que nunca.¹

- Administre grandes volúmenes a velocidades impresionantes de hasta 100 ppm/200 ipm.¹
- Capture cada página con facilidad, incluso pilas de medios mixtos, con HP EveryPage y un sensor ultrasónico.⁴
- Confíe siempre en este escáner: recomendado para un máximo de 10.000 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 mundo³

- 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.²
- 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.
- Escanee imágenes directamente a aplicaciones, con las completas opciones incluidas: TWAIN e ISIS[®]



HP Smart App

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. ² HP Web Jetadmin se puede descargar gratuitamente desde <http://www.hp.com/go/webjetadmin> ³ Basado en reseña de HP de los recursos de seguridad publicados en 2016 para las impresoras de la competencia de su categoría. Solo HP ofrece una combinación de recursos de seguridad que pueden supervisar, detectar y detener automáticamente ataques para luego autovalidar la integridad del software en el reinicio. Para ver una lista de impresoras, visite <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Para obtener más información: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>. ⁴ HP EveryPage se conoce como HP Precision Feed en los dispositivos HP Scanjet presentados antes de mayo del 2013.

HP Digital Sender Flow 8500fn2 Tabla de especificaciones

Escaneado color	Sí	Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto: 512 x 585,3 x 263,4 mm; 20,2 x 23,0 x 10,4 lb; Máximo: 512 x 695,5 x 263,4 mm; 20,2 x 27,4 x 10,4 lb
Tecnología de escaneado	Cama plana de dispositivo de carga emparejada (CCD); ADF de sensor de imagen de contacto (CIS)	Peso del producto	17,5 kg; 38,5 lb
Tipo de escaneado	Cama plana, alimentador automático de documentos (ADF)	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.
Resolución de escaneado	Hardware: Hasta 600 ppi; Óptica: Hasta 600 ppi	Panel de control	Pantalla LCD XGA 1024 x 768; Tecnología táctil 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
Formato de archivos escaneados	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 (.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	Software incluido	Navegador HP, pantalla de bienvenida de Mac OS (dirige a los usuarios a hp.com o OS App Source para el software de la impresora), manuales de usuario en línea. Descargue desde hp.com Red TWAIN y solución de USB TWAIN, HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris
Modos de entrada de datos para escaneado	Aplicaciones del panel frontal: Correo electrónico; Guardar en carpeta de red; Guardar en USB; Guardar en memoria de dispositivo; Aplicaciones de Open Extensibility Platform (OXP); escaneo con software mediante HP Scan; aplicación de usuario a través de los controladores profesionales TWAIN, ISIS, WIA o Kofax VirtualRescan (VRS)	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 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows 10 todas las ediciones de 32 y 64 bits (excepto RT OS para tablets), Windows 7 todas las ediciones de 32 y 64 bits, Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 y 64 bits (excepto RT OS para tablets)
Velocidad de escaneado	Hasta 92 ppm/184 ipm (byn), hasta 92 ppm/184 ipm (color)	Requisitos mínimos del sistema	2 GB de espacio disponible en el disco duro, requisitos de hardware del SO, consulte microsoft.com o 1,3 GB de espacio disponible en el disco duro; Internet; Para ver más información sobre los requisitos de hardware del SO, consulte Apple.com; Para HP Scan: 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, Internet Explorer, procesador de 2 GHz, RAM de 2 GB, monitor SVGA de 1024 x 768
Tamaño Máximo de Escaneo	ADF: 216 x 356 mm; Hasta 216 x 864 mm al seleccionar "tamaño de escaneo largo"; 8,5 x 14 pulg.; Hasta 8,5 x 34 pulg. al seleccionar "tamaño de escaneo largo"; Cama plana: 216 x 356 mm; 8,5 x 14 pulg.	Alimentación	Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación incorporada; Requisitos de alimentación: EE.UU., Canadá: Voltaje de entrada: 110 a 127 VAC, 60 Hz; Europa: Voltaje de entrada: 220 a 240 VCA, 50 Hz; Consumo de energía: 22 vatios (listo), 1,2 vatios (suspensión), 0,3 vatios (apagado)
Funciones avanzadas del escáner	Optimizar texto/imagen; Ajustes de imagen; Trabajos combinados; Configuración de calidad de salida; Resolución de escaneo seleccionable de 75 a 600 dpi; Detección automática de color; Borrado de bordes; Notificación de trabajo; Supresión de páginas en blanco; HP Quick Sets; HP EveryPage; Orientación automática; Reconocimiento óptico de caracteres (OCR), recorte automático para página; Tonalidad automática	Acústica	Emisiones de potencia acústica: 4,3 B(A) (inactivo); En funcionamiento: 7,3 B(A), escaneo a color a una cara desde el AAD con papel A4 a 94 ppm
Escaneado ADF dúplex	Sí	Ambiente operativo	Temperatura de almacenamiento: Límites: -40 a 60°C; Rango de humedad en inactividad: Hasta 90 % de HR (sin condensación) y de 30 a 60 °C (86 a 149 °F); Humedad operativa, límites: 15 a 80 % de HR sin condensación y de 10 a 35 °C (50 a 95 °F); Humedad recomendada: Entorno operativo: 15 a 80 % sin condensación y de 10 a 35 °C (50 a 95 °F)
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 150 hojas @ 75 g/m ²	Gestión de la seguridad	Red: IPsec/Firewall (certificado, clave compartida previamente y autenticación 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 encriptadas (clave privada), seguridad de administración: SNMPv3, HTTPS, WS* a través de TLS; Información de configuración del dispositivo; Seguridad de administración: 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 (por ej., lectores de credenciales), disco duro encriptado (AES128 o superior), PDF encriptado (utiliza el módulo criptográfico validado por FIPS 140 de Microsoft®), correo electrónico encriptado, borrado seguro de archivos y discos, ranura para candado de seguridad, deshabilitación de puerto USB, compartimiento HIP para soluciones de seguridad, HP Sure Start, detección de intrusiones, listas blancas. Administración: Administración de flota con HP Web Jetadmin, software HP Digital Sending, servidor web incorporado, aplicación de administración mediante el panel frontal, importar/exportar (PIN, libreta de direcciones locales, marcaciones rápidas), compatibilidad con configuración IPsec WJA-10 mediante el complemento IPsec
Ajustes de resolución de salida en ppp	75, 150, 200, 300, 400, 600	Accesorios	1 GB x 32 144 pines E5K48A, HDD HP con FIPS alto B5L29A, Módulo AA con puerto USB complementario B5L28A, Solución gubernamental de smart card CC543A, Lector de tarjeta de proximidad C2208A, Lector de tarjeta de proximidad X3D03A, Servidor de impresión HP JetDirect 2900nw J8031A, Teclado HP opcional-danés A7W13A, Teclado HP opcional-alemán A7W13A, Teclado HP opcional-francés A7W13A, Teclado HP opcional-sueco A7W14A, Kit de sustitución de rodillo de AAD J8J95A
Versión Twain	Versión 2.1	Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	U9TW2E - 3 años de soporte HP al siguiente día laborable con servicios de retención de soporte defectuosos; U9TW3E - 4 años de soporte HP al siguiente día laborable con servicios de retención de soporte defectuosos; U9TW4E - 5 años de soporte HP al siguiente día laborable con servicios de retención de soporte defectuosos
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits; 256		
Funciones estándar de envío digital	Escanear a correo electrónico; Guardar en carpeta de red; Guardar en unidad USB; Enviar a FTP; Enviar a fax de LAN; Enviar a fax de Internet; Libreta de direcciones local; SMTP a través de SSL		
Conectividad	Estándar: Ethernet 10/100/1000; 1 host USB de alta velocidad (parte posterior); 1 host USB de alta velocidad (panel frontal); 1 USB de alta velocidad, compartimento para integración de hardware (HIP), 1 puerto USB para dispositivo (posterior); opcional: Servidor de impresión HP Jetdirect 2900nw J8031A		
Puertos externos de Entrada/Salida	Ethernet 10/100/1000; 1 host USB de alta velocidad (parte posterior); 1 host USB de alta velocidad (panel frontal); 1 USB de alta velocidad, compartimento para integración de hardware (HIP), 1 puerto USB para dispositivo (posterior)		
Preparada para trabajar en red	Estándar (Gigabit Ethernet incorporado)		
Memoria	Estándar: 3584 MB (2560 MB en la placa principal y 1024 MB en el procesador del escáner)		
Velocidad del procesador	1,2 GHz / Disco duro seguro y de alto rendimiento HP estándar de 500 GB		
Ciclo de trabajo (diario)	Ciclo de trabajo diario recomendado: 10.000 páginas		
Tipos de soportes	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		
Gramajes de los soportes	45 a 199 g/m ²		
Tamaños de los soportes	Carta, Legal, Ejecutivo, Declaración, Oficio (8,5x13), 4x6, 5x7, 5x8, A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 10x15cm, 16 K (195x270), 16 K (184x260), 16 K (197x273), JIS tarjeta postal, JIS tarjeta postal D, Oficio (216x340 mm)		
Contenido de la caja	L2762A Captura de documentos HP Digital Sender Flow 8500 fn2; Guía de instalación de hardware; HP 8500 fn2 HbrCD para Mac y PC; CD de información normativa - Guía del usuario de HP; Cable de alimentación; Cable USB		

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.



Aprenda más en
hp.com