



Escáner HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 con alimentación de hojas

Ideal para mejorar los flujos de trabajo y la gestión de documentos con escaneo rápido de documentos, tales como solicitudes de préstamo, registros médicos y facturas.



Aumente la productividad con captura de documentos fiable

- Escanee de forma rápida y fácil cada una de las páginas con seguridad, a través de la tecnología HP EveryPage¹.
- Escanee rápidamente hasta 45 ppm y 90 ipm en blanco y negro, escala de grises y color².
- Mejore la productividad con un ciclo de trabajo sólido y fiable de 3.000 palabras.
- Obtenga imágenes perfectas, uniformes y de alta calidad con HP AccuPage.

Disfrute de soluciones de flujo de trabajo fáciles de integrar

- Cree perfiles para trabajos comunes y frecuentes y escanee directamente en una variedad de destinos y aplicaciones.
- Capture datos fácilmente con capacidades integradas de OCR y, a continuación, guarde sus escaneos en una gran variedad de formatos de archivo.
- Integre el escáner fácilmente en los sistemas existentes con los controladores estándar del sector.
- Mejore automáticamente la precisión de las imágenes escaneadas con el software Kofax Virtual ReScan[®] Pro incluido.

Un diseño que ahorra espacio y energía

- Tenga siempre más de su área de trabajo para sí mismo. Una superficie menor le permite ubicar el escáner donde sea conveniente.
- Aumente la eficiencia de energía, así como la productividad, gracias a la certificación ENERGY STAR[®].
- Confíe en HP para ayudarle a conservar los recursos con embalaje reciclable³.

¹ HP EveryPage se conoce como HP Precision Feed en los productos presentados antes de la primavera de 2013.

² Velocidades de escaneo de hasta 45 ppm/90 ipm medidas a 200 y 300 ppp (blanco y negro, escala de grises y color). Las velocidades de procesamiento reales pueden variar según la resolución de escaneo, las condiciones de la red, el rendimiento del PC y el software de la aplicación.

³ Los componentes que no son reciclables pueden incluir, pero no solamente, pequeños trozos de cinta y ciertos plásticos.





Escáner HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 con alimentación de hojas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de exploración	Dispositivo de transferencia de carga (CCD)
Tipo de digitalización	Alim. hojas; Escaneado en color: Sí
Velocidad de escaneado	Hasta 45 ppm/90 ipm (blanco y negro y grises, color, tanto los 200 ppp como 300 ppp). La velocidad de procesamiento real puede variar según la resolución del escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del PC y el software de la aplicación.
resolución de escaneado	Hardware: Hasta 600 x 600 ppp Óptica: Hasta 600 ppp Mejorada: Nada
Formato de archivos escaneados	PDF (solo imágenes, con búsqueda, MRC, PDF/A, cifrado), TIFF (una página, varias páginas, comprimido: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG
Modos de entrada de datos para escaneado	Panel de control con botón de escaneado simple o doble cara, software de escaneo
Fuente de luz (exploración)	Diodo emisor de luz (LED)
Ajustes de resolución de salida en ppp	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Niveles de escala de gris/profundidad de bits	256; Profundidad en bits: 48 bits
Ciclo de trabajo (diario)	Ciclo de trabajo mensual recomendado: 3.000 páginas
Detección de alimentación de varias hojas	Sí
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 50 hojas
Escaneo a doble cara ADF	Sí
Tamaño del papel (alimentador automático de documentos)	A4; A5; A6; A8; tamaños personalizados; soporte de página grande de hasta 3.098 mm (122 pulgadas)
Peso del papel (alimentador automático de documentos)	de 41 a 209 g/m ²
Conectividad estándar	1 Hi-Speed USB 2.0
Preparada para trabajar en red	Nada
Panel de control	LCD de 2 líneas y 16 caracteres; Botones (simple, doble cara)
Funciones avanzadas del escáner	Escaneo a Google docs y SharePoint; Tecnologías HP Precision Feed; Detección de alimentación múltiple ultrasónica; Eliminación de página en blanco; Omitir color; Compatibilidad con páginas largas; Ajuste rápido de perfiles de escaneo; Profundidad de bits de 48 bits internos/24 bits externos
Funciones estándar de envío digital	Carpeta local o de red; correo electrónico; SharePoint 2007 y 2010; Destinos de nube; Unidad de Google; Caja; FTP; impresora; fax; aplicación de línea de comandos definidos por el usuario; carpeta web
Tipos de soportes admitidos	Papel (normal, inyección de tinta), sobres, etiquetas, tarjetas (comerciales, seguros, con relieve, documentos de identidad plastificados, crédito)
Versión Twain	Versión 2.1
Software incluido	HP TWAIN, Smart Document Scan Software (SDSS), WIA, EMC ISIS, Scanner Tools Utility (STU), Readiris Pro, Nuance PaperPort, Cardiris Pro, Kofax VirtualRescan Professional
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, Windows 8 (32 bits, 64 bits), Windows 7 (32 bits, 64 bits), Windows Vista (32 bits, 64 bits), Windows XP (32 bits, 64 bits) con Service Pack 3
Requisitos mínimos del sistema	PC: Windows 10 (32 bits, 64 bits), Windows 8 (32 bits, 64 bits), Windows 7 (32 bits, 64 bits), Windows Vista (32 bits, 64 bits), Windows XP (32 bits, 64 bits): Procesador de 2 GHz (recomendamos procesadores Intel® Core™ 2, 2 GHz, Duo o equivalente); 2 GB de RAM; 150 MB para controladores TWAIN e ISIS; USB 2.0; monitor SVGA de 1.024 x 768; Windows XP, Service Pack 3; Procesador de 1,6 GHz; 1 GB de RAM; 150 MB para controladores TWAIN e ISIS; USB 2.0; monitor SVGA de 1.024 x 768;

Entorno de funcionamiento operativo	Temperatura operativa: límites: de 10 a 35 °C Temperatura de almacenamiento: límites: de -40 °C a 60 °C Temperatura operativa: límites recomendados: de 10 a 35 °C Humedad recomendada: Entorno operativo: del 15 al 80% de HR sin condensación Rango de humedad en inactividad: del 0 al 90% de HR sin condensación
Alimentación	Consumo energético: 42 vatios (activo), 8,5 vatios (listo), 1,822 vatios (reposo), 0,203 vatios (apagado automático) Requisitos de alimentación: Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 1,3 A
Emisiones de potencia acústica	6,3 B(A)
ENERGY STAR	Sí
información reglamentaria y de seguridad	IEC 60950-1:2005 (segunda edición) +A1 todas las diferencias nacionales y grupales + todas las correspondientes enmiendas; CSA/UL 60950-1 segunda edición (2007) + todas las correspondientes enmiendas; EN 60950-1:2006 +A1 1:2009 + A1:2010 + todas las correspondientes enmiendas; CSA o cUL, CCC, CE, PVOC, TER, SON, GOST, SASO, BSMI, Ucrania, UL o CSA NRTL y otros
Compatibilidad electromagnética	Directiva EMC 2004/108/EC (Europa); CISPR 22 Ed. 5:2005 +A1:2005 +A2:2006, Clase B; EN 61000-3-2: 2006, Clase A; EN 61000-3-3: 2006; CISPR 24 Ed 1:1997 +A1:2001 +A2:2002; C-tick, CCC, CE, KCC, GOST, BSMI, Ucrania, FCC y otros
Dimensiones del producto	310 x 183,8 x 182,4 mm; embalado: 399 x 278 x 303 mm
peso del producto	5,35 kg; embalado: 7,42 kg
Contenido de la caja	L2730B: Escáner HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 con alimentación de hojas; Guía de instalación; Fuente de alimentación y cable de alimentación; Software de escaneo de HP y software de terceros; Paño para limpiar el ADF
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware; Soporte 24x7. La garantía puede variar según las leyes de cada país. Visite http://www.hp.com/support para informarse sobre las opciones de soporte y servicio de primera calidad de HP en su región.
accesorios	C9943B Paquete con paño de limpieza HP ADF L2731A Kit de sustitución del rodillo del AAD s2 HP Scanjet 7000
Opciones de servicio y soporte	U1Q59E - Servicio de hardware para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow intercambio al siguiente día laborable 3 años HP U5X49E - Servicio de hardware para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow intercambio al siguiente día laborable 4 años HP U5X50E - Servicio de hardware para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow intercambio al siguiente día laborable 5 años HP U5X46PE - Servicio de hardware para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow intercambio al siguiente día laborable posgarantía 1 año HP (U1Q59E, U5X49E, U5X50E, U5X46PE: excepto Turquía, EEM, Rusia, Países Bálticos y CIS) U1Q60E - Soporte de hardware para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow intercambio al siguiente día laborable in situ 3 años HP U5X51E - Soporte de hardware para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow intercambio al siguiente día laborable in situ 4 años U1Q62E - Soporte de hardware para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow intercambio al siguiente día laborable in situ posgarantía 1 año HP (U1Q60E, U5X51E, U1Q62E, U5X47PE: ES+PT+AT+CH+FI+NO+SE+BE+NL+PL+RU+GR) U1Q61E - Servicio de hardware para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow intercambio estándar 3 años HP U5X48PE - Servicio de hardware para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow intercambio estándar posgarantía 1 año HP (U1Q61E, U5X48PE: EEM+Rusia+Países Bálticos+CIS solamente) U5X52E - Servicio para Scanjet 7000s2/7000s2 Flow devolución al almacén 3 años HP (Turquía solamente)

Cuente con asistencia segura para crear la mejor imagen posible. Podemos ayudarle a mejorar su entorno de impresión y creación de imágenes, proteger su inversión en IT y aumentar su empresa—con asistencia experta que es asequible, personal y a la medida de sus necesidades a través del servicio HP Care Pack.

Si desea más información, visite nuestra página web, <http://www.hp.com>

Escáner HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 con alimentación de hojas L2730B

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. Todos los nombres de marcas y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicado en Europa, Oriente Medio y África Septiembre 2015 4AA4-7711ESE