



Rf. HP-SCAN PRO 3000 S4 FW07A

Escáner Documental HP ScanJet Pro 3000 S4 con Alimentador de Documentos ADF/ Doble cara

HP ScanJet Pro 3000 s4 con alimentador de hojas. Rápido, asequible y diseñado para gestionarlo todo: desde trabajos sencillos en color a flujos de trabajo complejos. Digitaliza de forma rápida y fiable los proyectos más grandes con velocidades de escaneo de hasta 40 ppm/80 ipm y un AAD de 50 páginas. Recomendado para 4000 páginas al día.

Tamaño pequeño. Escaneados rápidos. Mismos resultados fiables.

Crea documentos escaneados de hasta 40 ppm/80 ipm con el escaneo a doble cara que captura ambas caras a la vez. Libere espacio para trabajar. Este escáner HP ScanJet Pro es pequeño y delgado, con un diseño perfecto para el escritorio. No espere el proceso de calentamiento: HP Instant-on Scanning le permite comenzar a escanear de forma rápida. Optimice el flujo de trabajo con el escaneo de un toque

Optimice el trabajo de rutina escaneando con solo tocar un botón, personalice ajustes para trabajos de escaneo recurrentes. Escanee imágenes directamente en las aplicaciones con los estándares incluidos TWAIN e ISIS®. El OCR integrado transfiere fácilmente los documentos escaneados en texto editable, archivos PDF con función de búsqueda y otros tipos de archivo. Capture documentos empresariales como un profesional

Defina perfiles de escaneo para tipos de documentos comunes y escanee a varios destinos con el software HP Scan. Capture y organice documentos, tarjetas de visita y otros tipos de archivo con el gran número de funciones del software. Crea documentos escaneados claros y legibles con una resolución de hasta 1200 ppp.

Tamaño pequeño. Escaneados rápidos. Mismos resultados fiables.

Crea documentos escaneados de hasta 40 ppm/80 ipm con el escaneo a doble cara que captura ambas caras a la vez. Libere espacio para trabajar. Este escáner HP ScanJet Pro es pequeño y delgado, con un diseño perfecto para el escritorio. No espere el proceso de calentamiento: HP Instant-on Scanning le permite comenzar a escanear de forma rápida. Cargue hasta 50 páginas en el alimentador automático de documentos para escanear sin supervisión rápidamente.

Optimice el flujo de trabajo con el escaneado de un toque

Optimice el trabajo de rutina escaneando con solo tocar un botón, personalice los ajustes para trabajos de escaneo recurrentes. Escanee imágenes directamente en las aplicaciones con los estándares incluidos TWAIN e ISIS. El OCR integrado transfiere fácilmente los documentos escaneados en texto editable, archivos PDF con función de búsqueda y otros tipos de archivo. Comparta de forma rápida o archive escaneos directamente a destinos en la nube populares con el software HP Scan.

Capture documentos empresariales como un profesional

Defina perfiles de escaneado para tipos de documentos comunes y escanee a varios destinos con el software HP Scan. Capture y organice documentos, tarjetas de visita y otros tipos de archivo con el gran número de funciones del software. Crea documentos escaneados claros y legibles con una resolución de hasta 1200 ppp

Especificaciones

Ciclo de trabajo (diario)

Ciclo de trabajo diario recomendado: 4000 páginas

Conectividad

, estándar USB 3.0 Memoria 256 MB

Tamaño del soporte (ADF)

ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pulgadas); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pulgadas); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 pulgadas); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pulgadas); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 pulgadas); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 pulgadas); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 pulgadas); Personalizado: De 5,08 x 7,36 cm a 21,6 x 309,9 cm (de 2,0 x 2,9 pulgadas a 8,5 x 122 pulgadas)

Tipos de soporte

Papel cortado; Papel impreso (láser y tinta); Papel previamente perforado; Cheques bancarios; Tarjetas de visita; Facturas de transporte; Formularios sin carbono; Hojas de soporte de plástico para documentos frágiles; Soportes previamente grapados con las grapas retiradas; Tarjetas de plástico (grosor de hasta 1,24 mm)

Pesos de los soportes

, ADF compatible De 40 a 210 g/m²

Resolución de escaneo

, óptica Hasta 600 ppp

Capacidad del alimentador automático de documentos

Estándar, 50 hojas Profundidad de bits 24 bits (externo), 48 bits (interno) Escaneo en color Sí Fuente de iluminación (escaneo) LED Detección de multialimentación Sí Ajustes en ppp de la resolución de salida 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp

Formato del archivo de escaneo

Para texto e imágenes: PDF, PDF/A, PDF cifrado, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, texto (.txt), texto enriquecido (.rtf) y PDF con función de búsqueda

Modos de acceso al escáner

Modo de escaneado por defecto en el panel de control de HP Scan en el SO Win, HP Easy Scan/ICA en Mac OS y aplicaciones de terceros a través de TWAIN, ISIS y WIA

Tamaño del escaneo

(ADF), máximo 216 x 3100 mm

Tipo de escáner

Alimentador de hojas

Opciones de escaneo (ADF)

Ambas caras en un solo paso

Características avanzadas del escáner

Exposición automática; Umbral automático; Detección automática del color; Suavizado/eliminación del fondo; Detección automática del tamaño; Enderezado del contenido; Mejora del contenido; Transmisión múltiple; Alimentación automática; Sensor de detección de alimentación múltiple; Detección de alimentación múltiple avanzada; Orientación automática; Omisión de varios colores; Omisión de color de canal; Borrado de bordes; Eliminación de página en blanco; Fusión de páginas; Relleno de agujeros; Permisos en PDF; Separación de documentos (página en blanco, código de barras, código de barras zonal, OCR zonal)

Potencia

Intervalo de tensión de entrada: 220-240 VCA, Frecuencia clasificada: 50-60 HZ

Consumo de energía

4,4 vatios (listo), 24 vatios (escaneado), 1,1 vatios (suspensión), 0,1 vatios (apagado automático), 0,1 vatios (apagado) Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto. Los valores Energy Star se basan normalmente en la medida del dispositivo de 115 V.

Tipo de fuente de alimentación

Adaptador alimentación externo

Etiquetas ecológicas

CECP; Certificación ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver

Compatibilidad electromagnética

CISPR 22:2008 & CISPR32:2012/EN 55032:2012 - Clase B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010

Certificado

Energy Star Sí

Seguridad IEC

60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN62471:2008

Emisiones de potencia acústica

(activas, impresión) 59 (dB), 5,9 (B)

Rango de temperaturas

operativas recomendadas 17,5 a 25°C

Rango de temperaturas de almacenamiento

-40 °C a 60 °C

Panel control

Botón Escanear, botón de encendido con LED e indicador LED de error

Requisitos mínimos del sistema

mac OS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7 y XP: 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13; 1 GB de espacio disponible en el disco duro; Requiere Internet; USB

Sistemas operativos compatibles

Microsoft Windows (10, 8.1, 7 y XP: 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14 y High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse y Manjaro); Preparada para Citrix

Gestión de la seguridad

Botón de encendido/apagado del dispositivo

Software incluido

Windows: Controlador de escaneado HP WIA, controlador de escaneado HP TWAIN (32 bits y 64 bits), HP Scan, HP Scanner Tools Utility y OpenText ISIS

Peso

2,7 kg

Contenido de la caja

HP ScanJet Pro 3000 s4 con alimentador de hojas; Cable de alimentación; Adaptador de alimentación; Cable USB; Motor del escáner; Folletos; Guía de instalación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.