

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



HP ScanJet Pro 3000 s4 Escáner alimentado con hojas 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

HP ScanJet Pro 3000 s4, 216 x 3100 mm, 600 x 600 DPI, 48 Bit, 24 Bit, 40 ppm, Escáner alimentado con hojas
SKU: 6FW07A

Información Técnica

- Marca: **HP**
- Tamaño máximo de escaneado: **216 x 3100 mm**
- Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
- Escaneado dúplex: **Si**
- Tipo de escaneado: **Escáner alimentado con hojas**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Pantalla incorporada: **No**
- Tipo de sensor: **CMOS CIS**
- Ciclo de trabajo diario (máx.): **4000 páginas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
- Puerto USB: **Si**
- Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Aspectos destacados

Consiga escaneos rápidos a doble cara en una sola pasada. Se recomienda para escanear 4000 páginas por día. Rápido, asequible y diseñado para gestionar todo, desde trabajos sencillos en color a flujos de trabajo complejos. Digitalice de forma rápida y fiable los proyectos más grandes con velocidades de escaneado de hasta 40 ppm/80 ipm y un AAD de 50 páginas.^[1] Recomendado para 4000 páginas al día.

Especificaciones

Exploración

Tamaño máximo de escaneado: **216 x 3100 mm**
Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
Escáner a color: **Si**
Escaneado dúplex: **Si**
Profundidad de color de entrada: **48 Bit**
Profundidad de color de salida: **24 Bit**
Niveles en escala de gris: **256**
Velocidad de escaneo ADF (color, A4): **40 ppm**

Diseño

Tipo de escaneado: **Escáner alimentado con hojas**
Color del producto: **Negro, Blanco**
Tipo de control: **Botones**
Pantalla incorporada: **No**

Desempeño

Tipo de sensor: **CMOS CIS**
Ciclo de trabajo diario (máx.): **4000 páginas**
Escanear a: **USB**
Controladores de escaneado: **ISIS, ICA, TWAIN, WIA**
Memoria interna (MB): **256 MB**
Procesador incorporado: **Si**
Segmento HP: **Negocios**

Capacidad de entrada

Capacidad del alimentador automático de documentos: **50 hojas**

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6, A7, A8**
Tamaño de ISO serie B (B0...B9): **B5**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**
Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**
Consumo energético: **24 W**
Consumo de energía (apagado): **0.1 W**
Consumo de energía (ahorro): **0.1 W**
Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**
Voltaje de entrada: **220 - 240 V**
Consumo energético (en suspensión): **1.1 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **300 mm**
Profundidad: **172 mm**
Altura: **154 mm**
Peso: **2.7 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **397 mm**

Largo del paquete: **248 mm**

Alto del paquete: **242 mm**

Peso del paquete: **4.2 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB, Corriente alterna**

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

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, EPEAT, EPEAT Silver**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos compatibles: **Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows 7; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; Linux; Citrix**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, MacOS**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**

Certificados

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

Otras características

Requisitos de sistema recomendados: **macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft Windows 10, 8.1, 7, XP: 32/64-bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Microsoft Internet Explorer**

Otros sistemas operativos soportados: **Linux**

Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado: **30 - 70%**

Intervalo de temperaturas de funcionamiento recomendada: **17.5 - 25 °C**

Formatos compatibles: **Cut Sheet Paper; Printed Paper (Laser and ink); Pre-Punched Paper; Bank Checks; Business Cards; Freight Bills; Carbonless forms; Plastic Carrier sheets for easily damaged documents; Previously stapled media with staple removed; Plastic cards (up to 1.24 mm thickness)**

Formatos de imagen soportados: **BMP, JPEG, PNG, TIFF**

Código UNSPSC: **43211711**

Contenidos de caja: **Adaptador de alimentación; Cable USB; Motor del escáner; Folletos; Guía de instalación**

Certificados de cumplimiento: **CECP, RoHS**

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

Datos de logística

Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): **1200 x 1000 x 2082 mm**

Cantidad por tarima: **96 pieza(s)**

País de origen: **China**

Número de capas por tarima: **8 pieza(s)**

Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): **1198.9 x 1000.8 x 2082.8 mm (47.2 x 39.4 x 82")**

Peso de la tarima: **425.9 kg (939 libras)**

Peso de la tarima: **426 kg**

Número de cartones por capa: **12 pieza(s)**

Código de Sistema de Armonización (SA): **8471608000**

Link: <https://mcashop.mx/producto/206883/hp-scanjet-pro-3000-s4-escaner-alimentado-con-hojas-600-x-600-dpi-a4-negro-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.