



HP ScanJet Pro 2600 f1 Escáner de cama plana 1200 x 1200 DPI A4 Blanco

HP ScanJet Pro 2600 f1, 89 x 148 mm, 1200 x 1200 DPI, 1200 x 1200 DPI, 48 Bit, 24 Bit, 25 ppm

SKU: 20G05A#BGJ

Información Técnica

Marca: **HP**

Tamaño máximo de escaneado: **89 x 148 mm**

Resolución óptica de escáner: **1200 x 1200 DPI**

Escaneado dúplex: **Si**

Tipo de escaneado: **Escáner de cama plana**

Color del producto: **Blanco**

Pantalla incorporada: **Si**

Tipo de sensor: **CIS**

Ciclo de trabajo diario (máx.): **1500 páginas**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Puerto USB: **Si**

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Aspectos destacados

Mejore la productividad con un escaneo rápido a doble cara, un ADF de 60 páginas y accesos directos con un botón. Aumenta la productividad en tareas de escaneo gracias a HP ScanJet Pro, un escáner compacto, fiable y diseñado para escanear hasta 1500 páginas diarias. Flujos de trabajo automatizados con accesos directos de un solo clic y escaneado rápido a doble cara desde el alimentador automático de documentos.

Especificaciones

| Exploración |
|--|
| Tamaño máximo de escaneado: 89 x 148 mm |
| Resolución óptica de escáner: 1200 x 1200 DPI |
| Resolución de escaneado mejorada: 1200 x 1200 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 (b/n, A4): 25 ppm |
| Velocidad de escaneo ADF (color, A4): 50 ppm |
| Diseño |
| Tipo de escaneado: Escáner de cama plana |
| Color del producto: Blanco |
| Tipo de control: Botones |
| Pantalla incorporada: Si |
| Desempeño |

Tipo de sensor: **CIS**

Máxima resolución de imagen: **1200 x 1200 Píxeles**

Formatos de archivo para escaneo: **BMP, CSV, DOC, DOCX, JPEG, PDF, PNG, RTF, TIFF, XLS**

Ciclo de trabajo diario (máx.): **1500 páginas**

OCR incorporado: **Si**

Funciones de los botones: **Cancel, Color scan, Apagado, Encendido**

Controladores de escaneo: **ICA, TWAIN**

Memoria interna (MB): **256 MB**

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **666 MHz**

Segmento HP: **Hogar, Oficina en casa, Negocios**

Capacidad de entrada

Capacidad del alimentador automático de documentos: **60 hojas**

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A5, A6**

Tamaño de ISO serie B (B0...B9): **B5**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Versión USB: **2.0**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Consumo energético: **12.9 W**

Consumo de energía (inactivo): **5 W**

Consumo de energía (apagado): **0.06 W**

Consumo de energía (ahorro): **0.06 W**

Modo reposo: **Si**

Voltaje de entrada: **100 - 240 V**

Consumo energético (en suspensión): **1.11 W**

Apagado automático: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **491.5 mm**

Profundidad: **325.4 mm**

Altura: **133.3 mm**

Peso: **5.4 kg**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Ancho del paquete: **600 mm**

Largo del paquete: **245 mm**

Alto del paquete: **499 mm**

Peso del paquete: **7.3 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB, Corriente alterna**

Software incluido: **Software HP Scan, controlador de dispositivo HP Scanner, controlador HP WIA Scan, Controlador HP TWAIN Scan, HP Scanner Tools Utility**

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; Windows 8.1; Windows 7; Windows Server; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux**

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

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, MacOS**

Condiciones ambientales

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

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

Certificados

Compatibilidad electromagnética: **Class B Emissions; CISPR 32:2015 (International); European Union EMC Directive 2004/108/EC, EN 55032:2015 (CE mark); China GB9254-2008 (CCC); Taiwan CNS13438:2006 (BSMI); USA CFR47 Part 15, Subpart B (FCC); ICES-003:2020 Issue 7 (Canada); Australia C-tick (includes New Zealand); KN 22 and Korea KCC;**

Otras características

Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable): **0 - 90%**

Requisitos de sistema recomendados: **Microsoft Windows (11, 10, 8.1, 7 : 32-bit and 64-bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); 2 GB available hard disk space, Internet connection, Microsoft Internet Explorer or any browser**

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: **Paper (banner, inkjet, photo, plain), envelopes, labels, cards (greeting, index)**

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

Código UNSPSC: **43211711**

Contenidos de caja: **Escáner HP ScanJet Pro 2600 f1; Guía de instalación; Folletos de ayuda; Almohadones; Cable USB; Adaptador de alimentación; Cables de alimentación**

Resolución máxima de escaneado: **1200 x 1200 DPI**

Certificados de cumplimiento: **CECP**

Certificación: **Class B Emissions; CISPR 32:2015 (International); European Union EMC Directive 2004/108/EC, EN 55032:2015 (CE mark); China GB9254-2008 (CCC); Taiwan CNS13438:2006 (BSMI); USA CFR47 Part 15, Subpart B (FCC); ICES-003:2020 Issue 7 (Canada); Australia C-tick (includes New Zealand); KN 22 and Korea KCC;**

Datos de logística

Cantidad por tarima: **32 pieza(s)**

País de origen: **China, Taiwan**

Número de capas por tarima: **4 pieza(s)**

Número de cartones por capa: **8 pieza(s)**

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