



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**

Tipo de sensor: **CIS**

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

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

Escaneado dúplex: **Si**

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

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

Color del producto: **Blanco**

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

Pantalla incorporada: **Si**

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

Puerto USB: **Si**

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 escaneado 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**

Pantalla incorporada: **Si**

Desempeño

Tipo de sensor: **CIS**

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

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 escaneado: **ICA, TWAIN**

Memoria interna: **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**

Modo reposo: **Si**

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

Apagado automático: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **491.5 mm**

Profundidad: **325.4 mm**

Altura: **133.3 mm**

Peso: **5.4 kg**

Empaque 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: **HP Scan (Premium) software, HP WIA scan driver, HP TWAIN scan driver, HP Scanner Tools Utility, ISIS driver for Windows, HP ICA driver, HP Easy Scan software for MacOS, HPLIP for Linux.**

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 10, Windows 7, Windows 8.1, Windows 11, Windows 8**

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

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: **HP ScanJet Pro 2600 f1 Scanner; Install Guide; Supporting flyers; Cushions; USB cable; Power adapter; Power cords**

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**

Link: <https://mcashop.mx/producto/672536/hp-scanjet-pro-2600-f1-escaner-de-cama-plana-1200-x-1200-dpi-a4-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.