

Rf. HP-SCAN PRO 2600 F1 20G05A



Escáner Documental HP ScanJet Pro 2600 F1 con Alimentador de Documentos ADF/ Doble cara

292,92 €
Incluido (IVA 21%)

HP ScanJet Pro 2600 F1 (20G05A) 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.

*Resolución de escaneo, óptica Hasta 600 dpi (color y monocromática, ADF); Hasta 1200 dpi (color y monocromática, cama plana)
Resolución de escaneo, hardware
Hasta 600 x 600 dpi (color y monocromático, ADF); Hasta 1200 x 1200 dpi (color y monocromático, escáner plano)*

Productividad profesional. Escanea hasta 50 imágenes (25 páginas) por minuto¹ con un alimentador de documentos de una sola pasada de 60 páginas a doble cara.

No requiere ningún servicio de asistencia técnica. La conectividad USB brinda una configuración rápida y sencilla, además de conexiones fiables.

No espere el proceso de calentamiento: la tecnología de encendido instantáneo le permite comenzar a escanear rápidamente.

Fácil de usar. Escanea una gran variedad de documentos, incluidos libros, revistas y tarjetas de identidad, desde el alimentador automático de documentos o de superficie plana.

Simplifica los procesos de trabajo con accesos directos previamente configurados y potentes herramientas de edición gracias al software HP Scan Pro.

Escanea directamente en aplicaciones de documentos gracias a la compatibilidad con todas las funciones WIA, ISIS y TWAIN de HP.

Escaneado fiable. Ten la tranquilidad de que tu escáner estará a la altura de cualquier tarea. Diseñado para elevados volúmenes diarios de hasta 1500 páginas.

Confía en un escaneado automatizado con el AAD de 60 páginas que brinda un escaneado automático de una sola pasada a doble cara.

Obtenga escaneos de documentos nítidos y de gran realismo, gráficos y fotos con hasta 1200 ppp de resolución. Sólida seguridad Protégete con la auténtica validación de firma de código de arranque de HP que impide el arranque del dispositivo en el caso de que se modifique el código.

Actualizaciones fiables: valida y asegúrate de que las actualizaciones de firmware se hayan firmado con código. Solo se carga el código auténtico de HP.

Especificaciones

Resolución de escaneo, óptica

Hasta 600 dpi (color y monocromática, ADF); Hasta 1200 dpi (color y monocromática, cama plana)

Resolución de escaneo, hardware

Hasta 600 x 600 dpi (color y monocromático, ADF); Hasta 1200 x 1200 dpi (color y monocromático, escáner plano)

Resolución de escaneo mejorada

hasta 1200 ppp Ciclo de trabajo (diario) Ciclo de trabajo diario recomendado: 1500 páginas (ADF) Profundidad en bits 24 bits (externo), 48 bits (interno)

Velocidad de escaneo del alimentador automático de documentos

Hasta 25 ppm/50 ipm (blanco y negro, gris, color, 300 dpi) Velocidad de escaneo del alimentador automático de documentos Up to 25 ppm/50 ipm (b&w, gray and color, 300 dpi) Tamaño de escaneo (ADF), máximo 216 x 3100 mm Tamaño de escaneo, máximo 216 x 297 mm Tamaño de escaneo (AAD), mínimo 89 x 148 mm

Escaneado AAD dúplex

Sí Escaneado color Sí Niveles de escala de grises 256 Gama de escala o ampliación de imágenes No realiza ninguna escala arbitraria Detección de alimentación múltiple No Ajustes de resolución de salida en ppp 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi Fuente de luz (exploración) Diodo emisor de luz (LED) Peso del documento ADF (máximo) 105 g/m² Tamaño del soporte de impresión (alimentador automático de documentos) Carta; Legal; Ejecutivo; A4; A5; A6; B5; B5 (JIS)

Tipos de soportes

Papel (banner, de inyección de tinta, fotográfico, común), sobres, etiquetas, tarjetas (de índice y de felicitación) Pesos de medios, alimentador de documentos automático (ADF) admitido De 60 a 105 g/m² Compatible con Mac Sí Velocidad del procesador 666 MHz Memoria 256 MB

Conectividad, estándar

USB 2.0 Alimentación Voltaje de entrada: de 100 a 240 VCA Tipo de fuente de alimentación Adaptador de alimentación externo Intervalo de humedad en funcionamiento 15 a 80 % de HR (sin condensación) Intervalo de humedad en funcionamiento 30 a 70% RH Rango de humedad en inactividad 0 a 90% de HR sin condensación Margen de temperaturas operativas 10 a 35°C Margen de temperaturas operativas recomendado De 17,5 a 25 °C Temperatura de almacenamiento: límites -40 a 60°C Emisiones de potencia acústica (activas, impresión) 6,5 B(A)

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

491,5 x 325,4 x 133,3 mm

Dimensiones máximas (An x F x Al)

491,5 x 422,28 x 387,42 mm

Peso

5,4 kg Certificado Energy Star Sí

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

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