



# Escáner HP SD Pro 2 de 44 pulgadas

Mejore la producción con escaneo preciso (líneas nítidas y detalles finos) a color y alta velocidad



## ACELERE: Apure la producción y genere resultados

- Consiga más con velocidades increíbles: escanee 22,8 cm/s en color y 45,7 cm/s en escala de grises.<sup>1</sup>
- Tenga un flujo de trabajo ininterrumpido con un controlador de pantalla táctil avanzado que permite el procesamiento ultrarrápido.
- Ahorre tiempo en la operación y administración de su escáner con una interfaz de usuario de uso intuitivo que requiere menos clics para escanear.
- Gane productividad con opciones de compresión optimizadas, configuraciones predeterminadas ilimitadas, PDF de varias páginas e intercalado.

## AMPLÍE: Logre más con tecnología de escaneo avanzada

- Reproduzca dibujos AEC/CAD, planos y mapas con líneas nítidas y detalles finos usando la tecnología de escaneo CIS.
- Elimine las sombras y los fondos no deseados con el sistema de iluminación doble de la tecnología CIS.
- Produzca resultados de alta calidad con resolución óptica de 1200 dpi para originales de hasta 1118 mm de ancho.
- Comparta y colabore fácilmente: escanee al software HP SmartStream<sup>2</sup> o a correo electrónico, USB, carpetas de red y discos duros.

## OPTIMICE: Integre y proteja su flujo de trabajo

- Disfrute de una perfecta integración con impresoras HP PageWide XL y HP DesignJet; confíe en HP para dar soporte a la solución.
- Evite reimpressiones con una pantalla táctil grande que le permite obtener una vista previa, y mejorar y editar imágenes después de escanear usando el software HP SmartStream.<sup>2</sup>
- Proteja sus datos con seguridad avanzada: configure una contraseña para escanear a USB y acceder a la configuración avanzada.
- Cree un sistema multifunción<sup>3</sup>: ahorre espacio con el soporte ajustable y controle los destinos de salida fácilmente.<sup>4</sup>

Para mayor información, por favor visite <https://www.hp.com/go/sdpro2scanner>

<sup>1</sup> Escaneo en escala de grises: Imagen A1/D con gráficos y texto negro a 200 dpi; escaneo a color: Imagen A1/D color con toda la tinta a 200 dpi y RGB de 24 bits.

<sup>2</sup> HP SmartStream es una solución de software profesional compatible con la serie de impresoras HP PageWide XL y las impresoras de producción HP DesignJet.

<sup>3</sup> El escáner se puede colocar encima de las siguientes impresoras de la serie HP DesignJet:

T600/T790/T795/T920/T930/T940/T1300/T1500/T1530/T1600/T1700/T2500/T2530/T2600/T3500/XL3600/XL39x0/XL4x00/XL5x00/XL6x00/XL8x00/Z5200/Z5400/Z5600/Z6610/Z6810/Z6/Z9+/Z6 Pro/Z9+ Pro.  
<sup>4</sup> Hay destinos de salida de copia (como carpetas y apiladoras) disponibles para impresoras HP PageWide XL 3600/39x0/4x00/5x00/6000/8x00, y HP DesignJet 5100/T920/T930/T1300/T1500/T1530/T2300/T2500/T2530/T2600/T3500.

## Especificaciones técnicas

### Escaneo y copia

Velocidad de escaneo	Color: hasta 22,8 cm/s Escala de grises: hasta 45,7 cm/s <sup>1</sup>
Resolución	1200 dpi
Tecnología	Tecnología de escaneo CIS
Formato de escaneo	Generación de PDF de varias páginas, PDF/A, TIFF, JPEG, JPEG2000 y DWF
Destinos de escaneo	Archivo, correo electrónico, USB, unidad de disco duro, carpeta de red, FTP, imprimir
Configuraciones	Modo de impresión, tamaño de salida, tipo de papel, copias, orden de las páginas, intercalado, destino de salida de impresora (plegadora, apiladora, bandeja), selección de estilo de pliegue (solo disponible cuando el accesorio de plegado está presente y es compatible con la impresora de formato grande HP), paneles, mosaico, anidado, reimpresión
Ancho máximo de escaneo	1118 mm
Aplicaciones	Trazados lineales; Renderizaciones; Presentaciones; Mapas; Ortofotos

### Soportes de impresión

Manipulación	Recorrido recto de papel en escaneo para originales en papel y cartón. Boca arriba, entrada frontal, salida posterior, rebobinado hacia adelante, utilice la guía de regreso del documento para regreso frontal.
Tipos	Papel no abrasivo, sepia, planos, plástico, película, laminado plástico, panel de espuma, cartón, periódico (no se admite madera contrachapada, placas de piedra, placas metálicas o superficies abrasivas, sucias, rugosas, con bordes afilados, con tornillos metálicos, ni superficies quemadas o transparencias)
Ancho máximo del papel	1168 mm
Grosor máximo del papel	2 mm
Equipo del panel	
Interfaz de usuario	Pantalla táctil grande 15,6 pulg. (396 mm) para obtener una vista previa y mejorar las imágenes
Sistema operativo integrado	Windows 10
Procesador	Intel Core i5
Memoria	DDR4 de 8 GB
Disco duro	SSD de 256 GB

### Conectividad

Interfases	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 3.1 gen 1 (3+1) and USB 2.0 (1) posterior
Controladores	Controladores de Windows para impresoras compatibles HP PageWide XL y HP DesignJet

### Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)

Escáner	1530 x 930 x 1660 mm
Envío	1500 x 680 x 710 mm

### Peso

Escáner	60 kg
Envío	85 kg

### Contenido de la caja

Escáner HP SD Pro 2 de 44", soporte, pantalla táctil (equipo con panel), guía de referencia rápida, guías de soportes, póster de instalación, hoja de mantenimiento, software para copia/escaneo, software de documentación, cable para Ethernet, cable USB, cables de alimentación

### Rangos ambientales

Temperatura operativa	5 a 35 °C
Humedad operativa	De 20 a 80% HR
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55 °C

### Acústica

Presión sonora	62 dB(A) (en funcionamiento), <30 dB(A) (inactivo), <30 dB(A) (suspensión)
Potencia sonora	6,4 B(A) (en funcionamiento), <3,3 B(A) (inactivo), <3,3 B(A) (suspensión)

### Alimentación

Consumo	47 W (escaneado), 32 W (lista), 1,8 W (suspensión)
Requisitos	Voltaje de entrada (rango automático): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz, 5 A máx

### Certificación

Seguridad	EE. UU. y Canadá (certificación UL), UE (en conformidad con LVD y EN 60950-1), Rusia (EAC), Singapur (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NYCE), Corea (KC)
Electromagnético	Conformidad para productos ITE Clase A: UE (Directiva EMC), EE.UU. (Normas de FCC), Canadá (ICES), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI), Corea (MSIP) y Rusia (EAC)
Ambiental	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, China, Corea, India), REACH, EPEAT
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware

## Información sobre pedidos

### Producto

5EK01A Escáner HP SD Pro 2 de 44 pulgadas

### Servicio y soporte

H4518E Servicio de instalación de red HP  
 U5AC4E - Soporte de HP in situ al siguiente día laborable por 2 años  
 U5AC5E - Soporte de HP in situ al siguiente día laborable por 3 años  
 U7VB6E - Soporte de HP in situ al siguiente día laborable por 4 años  
 U5AC6E - Soporte de HP in situ al siguiente día laborable por 5 años  
 U5AC7PE - Soporte de HP postgarantía in situ al siguiente día laborable por 1 año  
 U5AC8PE - Soporte de HP postgarantía, in situ al siguiente día laborable por 2 años  
 Los servicios de soporte HP ofrecen servicios de instalación y soporte extendido (p. ej., 2, 3, 4 y 5 años). Para obtener más información visite <http://www.hp.com/go/cpc>

### Impresoras admitidas

Serie de impresoras HP DesignJet T600  
 Serie de impresoras HP DesignJet T790  
 Impresora HP DesignJet T795  
 Serie de impresoras HP DesignJet T920  
 Serie de impresoras HP DesignJet T930  
 Impresora HP DesignJet T940  
 Impresora HP DesignJet PostScript® T1300  
 Serie de impresoras HP DesignJet T1500  
 Serie de impresoras HP DesignJet T1530  
 Impresora HP DesignJet T1600  
 Serie de impresoras HP DesignJet T1700  
 Serie de impresoras multifuncionales HP DesignJet T2500  
 Serie de impresoras multifuncionales HP DesignJet T2530  
 Serie de impresoras multifuncionales HP DesignJet T2600  
 Impresora multifuncional de producción HP DesignJet T3500  
 Impresora multifuncional HP DesignJet XL 3600  
 Impresoras HP PageWide XL 39x0, 4x00, 5x00, 6x00, 8x00  
 Serie de impresoras HP DesignJet PostScript® Z6/Z9+  
 Serie de impresoras HP DesignJet Pro Z6/Z9+  
 Impresora fotográfica HP DesignJet Z5200  
 Impresora HP DesignJet PostScript® Z5400  
 Impresora HP DesignJet PostScript® Z5600  
 Impresora de producción HP DesignJet Z6610  
 Serie de impresoras de producción HP DesignJet Z6810

<sup>1</sup> Escaneo color: Imagen A1/D color con toda la tinta a 200 dpi y RGB de 24 bits. Escaneo en escala de grises: Imagen A1/D con gráficos y texto negro a 200 dpi.

