

Scanner HP SD Pro 2 (44 pol.)

Aumente a produção com uma digitalização a cores mais precisa – com linhas nítidas e detalhes finos – e a alta velocidade



*A imagem do produto pode diferir do produto real

ACELERE – Acelere a produção e impulsione os resultados

- Faça mais a alta velocidade – digitalize 22,8 cm/seg. a cores, e 45,7 cm/seg. a preto e branco.¹
- Experiencie um fluxo de trabalho sem interrupções com um controlador de ecrã tátil avançado, que permite o processamento ultrarrápido.
- Poupe tempo de funcionamento/gestão do scanner com uma interface de utilizador intuitiva que requer menos cliques para a digitalização final.
- Seja mais produtivo com opções de compressão melhoradas, predefinições ilimitadas, PDFs de várias páginas e agrupamento.

EXPANDA – Faça mais com tecnologia de digitalização avançada

- Reproduza desenhos de AEC/CAD, planos, mapas com linhas bem definidas e detalhes precisos utilizando a tecnologia de digitalização CIS.
- Elimine sombras e fundos indesejáveis com o sistema de dupla iluminação na tecnologia CIS.
- Produza resultados de elevada qualidade com 1200 ppp de resolução ótica para originais de até 1118 mm de largura.
- Partilhe e colabore facilmente – digitalize para o software HP SmartStream,² e-mail, USB, pastas de rede e discos rígidos.

OTIMIZE – Integre e proteja o seu processo de trabalho

- Usufrua de uma integração fácil com as impressoras HP PageWide XL e HP DesignJet – conte com a HP para obter suporte de soluções.
- Evite reimpressões – use um ecrã tátil grande para pré-visualizar, melhorar e editar imagens pós-digitalização com o software HP SmartStream.²
- Proteja os seus dados com segurança avançada – defina uma palavra-passe para digitalizar para USB e aceder às definições avançadas.
- Crie um sistema multifunções³ – poupe espaço com a base ajustável e controle facilmente os destinos de saída.⁴

Rodapés com mensagens

¹ Digitalização a preto e branco: imagem A1 com gráficos e texto a preto, a 200 ppp; digitalização a cores: imagem A1 totalmente a cores, a 200 ppp, RGB de 24 bits.

² HP SmartStream é uma solução de software profissional compatível com as impressoras HP PageWide XL e impressoras de produção HP DesignJet.

³ O scanner pode ser sobre impressoras HP DesignJet das seguintes séries:

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.

⁴ Os destinos de saída ao fotocopiar – como pastas e empilhadores – estão disponíveis para impressoras HP PageWide XL 3600/39x0/4x00/5x00/6000/8x00 e impressoras HP DesignJet 5100/T920/T930/T1300/T1500/T1530/T2300/T2500/T2530/T2600/T3500.

Para saber mais informações, aceda a <https://www.hp.com/go/sdpro2scanner>



Especificações técnicas

Digitalização e cópia

| | |
|---|--|
| Velocidade de digitalização linear | Cores: até 22,8 cm/seg.; Preto e branco: até 45,7 cm/seg. ¹ ; |
| Resolução de digitalização | 1200 ppp |
| Tecnologia | Tecnologia de digitalização CIS |
| Precisão de digitalização | 0,1% ±1 píxel |
| Formato de digitalização | PDF, PDF/A, TIFF, JPEG, JPEG2000, DWF, criação de PDFs de várias páginas |
| Destinos de digitalização | Ficheiro, e-mail, USB, HDD, pasta de rede, FTP, impressão |
| Settings (Definições) | Modo de impressão, tamanho de saída, tipo de papel, cópias, ordem das páginas, agrupar, destino de saída da impressora (pasta, empilhador, cesto), seleção de estilo de dobragem (apenas disponível quando o acessório de pasta estiver disponível e suportado) |
| Largura máxima de digitalização | 1118 mm; |
| Espessura original | 2 mm; |
| Suporte de impressão | |
| Aplicações | Desenhos a linha; Renderizações; Apresentações; Mapas; Ortofotografias |
| Manuseamento | Percurso alternativo direto do papel para digitalização de originais em folhas e cartolina. Face para cima, entrada frontal, saída traseira, rebobinar para a frente, utilizar o guia de retorno de documentos para o retorno frontal. |
| Largura máxima do suporte de impressão | 1168 mm; |
| Tipos de suportes de impressão | Papel não abrasivo, sêpia, cópias heliográficas, plástico, laminado plástico, placa de espuma, cartolina, jornal (sem contraplacado, placas de pedra e metálicas ou abrasivas, superfícies sujas, não tratadas, com bordas afiadas, presas com metal, queimadas ou transparências) |

Controlador incorporado

| | |
|------------------------------------|---|
| Interface de utilizador | Ecrã tátil de 15,6 polegadas (39,6 cm) de grandes dimensões para pré-visualizar e melhorar as imagens |
| Sistema operativo integrado | Windows 10 |
| Processador | Intel Core i5 |
| Memória | DDR4 de 8 GB |
| Disco rígido | 256 GB SSD |
| Conectividade | |
| Interfaces | Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 3.1 Gen 1 (3+) e USB 2.0 (1) na parte de trás |

Informação para encomendas

| | |
|---|---|
| Produto | 5EK01A Scanner HP SD Pro 2 (44 pol.) |
| Acessórios | P7V13A Tabuleiro de saída HP Pro Scanner |
| Use tinteiros e cabeças de impressão HP Originais, bem com materiais de impressão de grande formato da HP, para obter uma qualidade superior e consistente e um desempenho fiável que permite menos tempo de inatividade. Estes componentes críticos são concebidos e desenvolvidos em conjunto como um sistema de impressão otimizado, e os tinteiros HP Originais são concebidos para maximizar a vida útil das cabeças de impressão HP. Proteja o seu investimento em impressoras HP utilizando tinteiros HP Originais para obter proteção total da Garantia HP. Para mais informações, consulte https://hp.com/go/OriginalHPinks . | |
| Serviço e suporte | H4518E Serviço HP de instalação de rede U5AC4E Serviço de assistência HP no Local no Dia útil seguinte (2 anos) U5AC5E Serviço de assistência HP no Local no Dia útil seguinte (3 anos) U7VB6E Serviço de assistência HP no Local no Dia útil seguinte (4 anos) U5AC6E Serviço de assistência HP no Local no Dia útil seguinte (5 anos) U5AC7PE Serviço de assistência HP, pós-garantia, no Local no Dia útil seguinte (1 ano) U5AC8PE Serviço de assistência HP, pós-garantia, no Local no Dia útil seguinte (2 anos) |

| | |
|---|---|
| Controladores | Os controladores do Windows para impressoras HP PageWide XL e HP DesignJet compatíveis |
| Dimensões (L x P x A) | |
| Produto | 1530 x 930 x 1660 mm; |
| Transporte | 1500 x 680 x 710 mm; |
| Peso | |
| Produto | 60 kg; |
| Transporte | 85 kg; |
| Incluído | |
| Conteúdo da embalagem | Scanner HP SD Pro 2 de 44 polegadas, suporte, ecrã tátil (painel PC), guia de consulta rápida, guias de suportes de impressão, cartaz de configuração, ficha de manutenção, software de cópia/digitalização, software com documentação, cabo Ethernet, cabo USB, cabos de alimentação |
| Intervalos ambientais de funcionamento | |
| Temperatura de funcionamento | 5 a 35 °C ; |
| Humidade de funcionamento | 20 a 80% de HR |
| Temperatura de armazenamento | -25 a 55 °C |
| Acústica | |
| Pressão sonora | A imprimir: 62 dB(A) (em funcionamento), <30 dB(A) (inativa), <30 dB(A) (em suspensão) |
| Potência sonora | A imprimir: 6,4 B(A) (em funcionamento), <3,3 B(A) (inativa), <3,3 B(A) (em suspensão) |
| Energia | |
| Consumo energético | 47 W (em digitalização), 32 W (pronta), 1,8 W (em suspensão) |
| Requisitos | Tensão de entrada (seleção automática de escala): 100 a 240 V (±10%), 50/60 Hz, 5 A (máximo) |
| Certificação | |
| Segurança | EUA e Canadá (certificação da UL), UE (em conformidade com a Diretiva «Baixa Tensão» da UE e a norma EN 60950-1), Rússia (EAC), Singapura (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NYCE), Coreia (KC) |
| Eletromagnético | Conformidade para produtos ITE Classe A: UE (Diretiva CEM), EUA (Normas FCC), Canadá (ICES), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI), Coreia (MSIP) e Rússia (EAC) |
| Ambiente | ENERGY STAR, REEE, RoHS (UE, China, Coreia, Índia), REACH, EPEAT |
| Garantia | Garantia limitada de 1 ano para o hardware |

Os HP Support Services oferecem serviços de instalação e de suporte alargado (por exemplo, 2, 3, 4 e 5 anos). Para obter mais informações, aceda a <http://www.hp.com/go/cpc>

Impressoras suportadas

Impressora HP DesignJet T600; Impressora HP DesignJet T790; Impressora HP DesignJet T795; Impressora HP DesignJet T920; Impressora HP DesignJet T930; Impressora HP DesignJet T940; Impressora HP DesignJet T1300 com PostScript®; Impressora HP DesignJet T1500; Impressora HP DesignJet T1530; Impressora HP DesignJet T1600; Impressora HP DesignJet T1700; Multifunções HP DesignJet T2500; Multifunções HP DesignJet T2530; Multifunções HP DesignJet T2600; Multifunções HP DesignJet T3500 para Produção; Multifunções HP DesignJet XL 3600; Impressoras HP PageWide XL 39x0, 4x00, 5x00, 6x00, 8x00; Impressora HP DesignJet Z6/Z9+ com PostScript®; Impressora HP DesignJet Z6/Z9+ Pro; Impressora HP DesignJet Z5200 para Fotografia; Impressora HP DesignJet Z5400 com PostScript®; Impressora HP DesignJet Z5600 com PostScript®; Impressora HP DesignJet Z6610 para Produção; Impressora HP DesignJet Z6810 para Produção

Notas de rodapé das especificações

¹ Digitalização a cores: Imagem A1 totalmente a cores, a 200 ppp, RGB de 24 bits. Digitalização a preto e branco: Imagem A1 com gráficos e texto a preto, a 200 ppp.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias dos produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham os respetivos produtos e serviços. Nada do que é aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por eventuais omissões nem por eventuais erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Marco 2025
pt-pt

