



HP Designjet T2500 eMultifunction Printer series

Recém-projetada ePrinter de dois rolos, conectada à Web, com recursos de digitalização e cópia



Inovadora experiência do usuário

- Elimine a desorganização da saída: obtenha impressões planas e agrupadas por trabalho graças à bandeja integrada de empilhamento de saída.
- Obtenha controle total: monitore rolos de mídia, veja o status da impressora na tela de toque e acompanhe trabalhos durante a impressão.
- Carregue dois rolos de papel sem esforço – mesmo quando estiver sentado – com alimentação frontal e alinhamento automático de rolos de papel.
- Imprima até o tamanho A0/E com uma impressora multifuncional compacta e integrada de 36 pol. que imprime, digitaliza e copia.

Imprima, digitalize e copie com um único dispositivo

- Acelere seu fluxo de trabalho – digitalize facilmente e envie por e-mail esquemas e desenhos anotados à mão diretamente para seus parceiros¹.
- Compartilhe e gerencie conteúdo instantaneamente – digitalize para sua pasta de rede, FTP, unidade USB ou diretamente para a nuvem.
- Melhore sua produtividade – imprima vários trabalhos em uma variedade de tipos e tamanhos de mídia com dois rolos e troca inteligente.



1. Com Aurasma instalado, acesse o canal HP Designjet em <http://auras.ma/s/ke25m>
2. Sem a instalação do Aurasma, baixe-o em:
 - a. Google Play – <http://auras.ma/s/android>
 - b. Apple Store – <http://auras.ma/s/ios>Uma vez feito isso, acesse o canal HP Designjet em <http://auras.ma/s/ke25m>
3. Abra o aplicativo e aponte para a imagem para ver o vídeo da HP Designjet

- Produza impressões de tamanho A1/D em 21 segundos – as tintas originais da HP oferecem pretos escuros e tons de cinza neutros verdadeiros.

Imprima praticamente de qualquer lugar¹

- Use seu tablet ou smartphone Apple® ou Android™ para imprimir praticamente de qualquer lugar¹.
- Acesse e imprima projetos a partir da nuvem quando estiver fora do escritório, usando o HP Designjet ePrint & Share¹.
- Salve cópias de seu trabalho automaticamente para a nuvem ao imprimir e digitalizar usando o HP Designjet ePrint & Share¹.
- Imprima e digitalize sem drivers usando um pen drive e envie projetos diretamente por e-mail³ para seu T2500 eMFP^{1,2}.

Eco Highlights

- Ajude a economizar papel com configurações de impressão automática e agrupamento de imagens
- Menor desperdício de tinta graças a rotinas eficientes de instalação e manutenção
- Reciclagem gratuita e prática de cartuchos e cabeças de impressão da HP¹
- Utiliza papéis da HP certificados pelo FSC® e pelo PEFC™²

¹ A disponibilidade do programa varia. Acesse hp.com/recycle para obter detalhes.

² Código de licença da marca comercial FSC®-C017543 do FSC®, consulte fsc.org. Código de licença da marca comercial PEFC™/29-31-198 do PEFC™, consulte pefc.org. Nem todos os produtos com certificação FSC® ou PEFC™ estão disponíveis em todas as regiões.



Recicle hardware de impressão em grandes formatos e suprimentos de impressão.
hp.com/ecosolutions

- ¹ Requer uma conta HP Designjet ePrint & Share, conexão de Internet à impressora e um dispositivo conectado à Internet. Ao usar o aplicativo móvel HP Designjet ePrint & Share, são necessários um dispositivo Apple® iOS ou Android™ compatível e conexão à Internet. Taxas sobre dados ou conexão poderão ser aplicáveis. O tempo de impressão pode variar. Para obter mais informações, acesse hp.com/go/eprintandshare.
- ² Digitalização de arquivos PDF disponível apenas com a HP Designjet T2500 PostScript® eMultifunction Printer.
- ³ Apenas arquivos em formato TIFF, JPEG e PDF podem ser enviados por e-mail com um limite de tamanho de 10 MB.

Especificações técnicas

Impressão	Desenhos de linha ⁴	21 s/página em A1/D, 120 impressões em A1/D por hora	
	Resolução de impressão	Até 2.400 x 1.200 dpi otimizados	
	Margens (superior x inferior x esquerda x direita)	Rolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 x 0,2 pol.) (sem borda em mídia de rolo fotográfica) Folha: 5 x 22 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,87 x 0,2 x 0,2 pol.)	
	Tecnologia	HP Thermal Inkjet	
	Tipos de tinta	Tinta com corantes (C, G, M, pK, Y) e pigmentos (mK)	
	Gotas de tinta	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)	
	Cabeças de impressão	1 (C, G, M, pK, Y)	
	Precisão das linhas	+/- 0,1% ⁵	
	Largura mínima da linha	0,02 mm (0,0008 pol.) (HP-GL/2 ativo)	
	Largura mínima garantida da linha	0,07 mm (0,0028 pol.) (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶	
	Mídia	Manuseio	Entrada: alimentação frontal de dois rolos automática, troca inteligente de rolos, alimentação por folha; Saída: bandeja integrada de empilhamento de saída (de A4/A a A0/E, com capacidade de até 50 folhas de tamanho A1/D), recipiente para mídia, cortador automático Scanner: trajeto de papel reto para originais em folha e em cartão
		Tamanho	Rolos: 279 x 914 mm (11 a 36 pol.) Folhas: 210 x 279 to 914 x 1.219 mm (8,3 x 11 a 36 x 48 pol.) Folhas padrão: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
		Espessura	Até 0,5 mm (19,7 milésimos de polegada)
Digitalização	Velocidade de digitalização	Em cores: até 3,81 cm/s (1,5 pol./s) Tons de cinza: até 11,43 cm/s (4,5 pol./s)	
	Resolução de digitalização/cópia	Até 600 dpi	
	Máxima digitalização	Tamanho: 914 x 8.000 mm (36 x 315 pol.)(JPEG) 914 x 5.000 mm (36 x 197 pol.)(PDF) 610 x 15.000 mm (24 x 590,5 pol.)(TIFF) Espessura: 0,8 mm (0,03 pol.)	
Cópia	Redução/ampliação	25 a 400%	
	Máximo de cópias	Até 99 cópias	
Memória	128 GB (virtual) ⁷ , 320 GB em disco rígido		
	Conectividade⁸	Interfaces (padrão) Gigabit Ethernet (1000 Base-T) Linguagens de impressão (padrão) eMultifunction Printer básica: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF PostScript® eMultifunction Printer: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extensão Nivel 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF Caminhos de impressão Driver da impressora, HP Designjet ePrint & Share, HP Embedded Web Server, HP Instant Printing, impressão direta a partir de pen drive, impressão por e-mail Drivers (incluídos) HP-GL/2, drivers HP-RTL para Windows®; driver HP PCL 3 GUI para Mac OS X; drivers PostScript Windows, Linux e Mac ⁹	
Dimensões (l x p x a)	Impressora	1.399 x 916 x 1.110 mm (55,1 x 36,1 x 43,7 pol.)	
	Embalagem	1.502 x 759 x 825 mm (59,1 x 29,9 x 32,5 pol.)	
Peso	Impressora	112 kg (245 lb)	
	Embalagem	137,5 kg (303,1 lb)	
O que vem na caixa	HP Designjet T2500 eMultifunction Printer, cabeça de impressão, cartuchos iniciais, bandeja de empilhamento, suporte da impressora e recipiente para mídia, eixos, guia de referência rápida, pôster de instalação, software de inicialização, cabo de alimentação		
Variações ambientais	Temperatura de operação: 5 a 40°C (41 a 104°F)		
	Temperatura em armazenamento: -25 a 55°C (-13 a 131°F)		
Acústica	Umidade em operação: 20 a 80% de UR		
	Pressão sonora: 47 dB(A) (ao imprimir); 39 dB(A) (pronta); <16 dB(A) (suspensão) Potência sonora: 6,5 B(A) (ao imprimir); 5,8 B(A) (pronta); <1,9 B(A) (suspensão)		
Consumo de energia	< 120 watts (ao imprimir), < 260 watts (máximo), < 4 watts (< 7 watts com Digital Front End incorporado) (suspensão), 0,1 watts (desligar automático), 0 watt (chave de alimentação desligada)		
	Tensão de entrada (variação automática) de 100 até 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3Hz), máximo de 4,2 A (corrente máxima)		
Certificação	Segurança	EUA e Canadá (certificado por CSA), UE (compatível com LVD e EN 60950-1), Rússia (GOST), Singapura (PSB), China (CCC), Argentina (IRAM), México (NYCE), Coreia (KATS)	
	Eletromagnética	Compatível com requerimentos da Classe A, incluindo: EUA (Normas da FCC), Canadá (ICES), UE (Diretiva EMC), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); certificada como um produto da Classe A: Coreia (KCC)	
	Ambiental	ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, FEMP, EPEAT Bronze	
Garantia	Garantia limitada de hardware de um ano		

Informações para pedidos

Produto	CR358A	HP Designjet T2500 36-in eMultifunction Printer
	CR359A	HP Designjet T2500 36-in PostScript eMultifunction Printer
Acessórios	CN538A	Adaptador do eixo HP Designjet para 3 pol.
	COE65A	Eixo da HP Designjet T9x0/Tx500 de 36 pol.
Cabeça de impressão original da HP	B3P06A	Cabeça de impressão HP Designjet 727
Cartuchos de tinta originais da HP	B3P17A	Cartucho preto fotográfico HP Designjet 727 de 40 ml
	B3P13A	Cartucho ciano HP Designjet 727 de 40 ml
	B3P14A	Cartucho magenta HP Designjet 727 de 40 ml
	B3P15A	Cartucho amarelo HP Designjet 727 de 40 ml
	B3P18A	Cartucho cinza HP Designjet 727 de 40 ml
	C1Q11A	Cartucho preto fosco HP Designjet 727 de 69 ml
	B3P23A	Cartucho preto fotográfico HP Designjet 727 de 130 ml
	B3P19A	Cartucho ciano HP Designjet 727 de 130 ml
	B3P20A	Cartucho magenta HP Designjet 727 de 130 ml
	B3P21A	Cartucho amarelo HP Designjet 727 de 130 ml
	B3P24A	Cartucho cinza HP Designjet 727 de 130 ml
	B3P22A	Cartucho preto fosco HP Designjet 727 de 130 ml ¹⁰
C1Q12A	Cartucho preto fosco HP Designjet 727 de 300 ml	
Material de impressão original HP para grandes formatos	C1861A	Papel HP para jato de tinta branco brilhante (certificado pelo FSC® ¹¹ 12 914 mm x 45,7 m (36 pol. x 150 pés)
	C6020B	Papel revestido HP (certificado pelo PEFC™) ¹¹ 12 914 mm x 45,7 m (36 pol. x 150 pés)
	C6030C	Papel revestido pesado HP (certificado pelo PEFC™) ¹¹ 12 914 mm x 30,5 m (36 pol. x 100 pés)
	Q1421A	Papel fotográfico acetinado HP Premium ¹² 914 mm x 30,5 m (36 pol. x 100 pés)
Serviço e suporte	U0MD9E	Suporte HP no local no próximo dia útil, por 3 anos ¹³
	U0ME3E	Suporte HP no local em 4 horas, 9x5, por 3 anos ¹³
	U0ME4E	Suporte HP no local em 4 horas, 13x5, por 3 anos ¹³
	U0ME7E	Suporte HP no local no próximo dia útil com retenção de mídia com defeito, por 3 anos ¹⁴
	U0ME9PE	Suporte HP de pós-garantia com serviço no local no próximo dia útil, por 1 ano ¹³
	U0MF4PE	Suporte HP de pós-garantia no local no próximo dia útil com retenção de mídia com defeito, por 1 ano ¹⁴
U0MF3PE	Suporte HP de pós-garantia no local em 4 horas, 13x5, por 1 ano ¹³	

Use cabeças de impressão e tintas originais da HP para experimentar alta qualidade consistente e desempenho confiável que permitem menos paralisações. Esses componentes essenciais foram projetados em conjunto como um sistema de impressão otimizado para fornecer precisão de linha, além de tonalidades escuras de preto e tons de cinza neutros verdadeiros. Para obter mais informações, acesse hp.com/go/OriginalHPinks.

Para obter todo o portfólio de materiais de impressão HP para grandes formatos, consulte hp.com/go/designjetsupport.

- Tempo de impressão mecânica. Impressão no modo rápido, em papel branco brilhante (comum) para jato de tinta HP e tintas originais da HP.
- +/-0,1% do comprimento de vetor especificado ou +/-0,2 mm (o que for maior) a 23°C (73°F), 50-60% de umidade relativa, em filme fosco A0/E no modo Melhor ou Normal com tintas originais da HP.
- Medida em filme fosco HP.
- Com base em 1,5 GB de RAM.
- Inclui um servidor de impressão incorporado Jetdirect.
- Incluído somente em impressoras PostScript®.
- Disponível apenas na Europa, Oriente Médio e África.
- Código de licença da marca comercial FSC®-C017543 do FSC®, consulte fsc.org. Código de licença da marca comercial PEFC™/29-31-198 do PEFC™, consulte pefc.org. Nem todos os produtos com certificação FSC® ou PEFC™ estão disponíveis em todas as regiões.
- Pode ser reciclado por meio de programas de reciclagem disponíveis.
- Não disponível na América do Norte e na América Latina.
- Não disponível na Europa, no Oriente Médio e na África.



Para obter mais informações, visite:
hp.com/go/DesignjetT2500

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser interpretada como garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Adobe e Adobe PostScript 3 são marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos EUA. Windows é marca registrada da Microsoft Corporation nos EUA. PANTONE é propriedade da Pantone, Inc. Apple é marca comercial da Apple Computer, Inc., registrada nos EUA e em outros países.

4AAA-7153PTL, janeiro de 2015

