Impressora HP DesignJet T250



Impressão fácil e acessível com as menores plotters do mundo I



Extrema simplicidade

- Economize tempo com o envio mais fácil de trabalho do mundo — envie vários arquivos com um clique com o software HP Click.3
- Imprima com aconfiança de que obterá os resultados esperados com um driver intuitivo e pré-visualização real de impressão.
- Com um acessório opcional, imprima projetos em vários tamanhos A3/B e A1/D sem alternar manualmente a fonte de mídia.

Adapta-se ao seu escritório e orcamento

- Economize espaço com as menores plotters do mundo¹ desenvolvidas para se adaptar ao seu
- Use até 95% menos tinta para manutenção de rotina em comparação com o concorrente e obtenha até 100 páginas A1/D extras por mês.²
- O design mais sustentável reduz CO2e até 7,3 toneladas/ano por unidade vendida usando até 30% de plástico reciclado.

Adapta-se ao seu jeito de trabalhar

- Evite a espera ao lado da impressora com a impressão em alta velocidade de até 30 segundos por desenho de linhas A1/D.
- Seja mais produtivo. Economize tempo desde a preparação até a impressão final do trabalho imprimindo seus projetos até 2x mais rápido.⁵
- Imprima seus trabalhos e gerencie sua plotter, praticamente de qualquer lugar, a qualquer momento com o aplicativo HP Smart.
- Obtenha de resultados de alta qualidade As tintas HP Bright Office permitem até 31% mais precisão de linha e até 65% mais gama de cores.6

Para obter mais informações, visite http://www.hp.com/go/designjett250

Impressora habilitada para segurança dinâmica. Somente para uso com cartuchos que utilizam um chip original HP. Os cartuchos com chips que não são HP podem não funcionar, e aqueles que funcionam hoje podem não funcionar no futuro. Veja mais em: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies

¹ As impressoras HP DesignJet série T200 são até 38% menores em comparação com alternativas concorrentes com tamanho e recursos comparáveis em janeiro de 2020. As menores plotters de grande formato do mundo com base na maioria das áreas compactas.

² Com base nos testes internos da HP, em janeiro de 2020, comparando a impressora HP DesignJet série T200 e as impressoras Canon TM-200 e TM-300, em termos de tinta usada durante limpezas de cabeça de

impressão de rotina. Impressão com um clique com o software HP Click. Aplicável a arquivos PDF, JPEG, TIFF, DWF e HP-GL/2.

⁴ Design mais sustentável comparado a modelos de impressora anteriores (impressora HP DesignJet série T100) substituídos pela impressora HP DesignJet série T200. Com base em cálculos de acordo com a ISO 14040/14044 Avaliações de Ciclo de Vida Útil usando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) no software GaBi 8.5 (2018) e expandido para refletir a previsão de vendas anuais.

Impressão com três cliques com o software HP Click em comparação com até 11 cliques com alternativas concorrentes ao imprimir 5 arquivos de tamanhos diferentes. Aplicável a arquivos PDE IPEG TIFE DWE e HP-GL/2. Baseado em testes, a impressora HP Design Jet T250 de 24 polegadas, desde a preparação até a impressão de trabalhos, é 2x mais rápida que as alternativas concorrentes com tamanho e recursos comparáveis em janeiro de 2020.

⁶ Até 31% mais precisão de linha com base nos testes internos da HP, em setembro de 2019, de retidão de linha vertical de 1 pixel comparando impressões da impressora HP DesignJet série T200 e impressora Canon TM-305 em papel comum usando modos de impressão rápida/rascunho equivalentes. Até 65% mais gama de cores nos testes internos da HP, em setembro de 2019, de volume de gama de cores comparando impressões da impressora HP DesignJet série T200 e impressora Canon TM-305 em papel comum Oce 75gsm usando modos de impressão rápida/rascunho equivalentes

Especificações técnicas

Imprimir	
Velocidade de impressão	30 s/página em A1, 76 impressões em A1 por hora
Resolução de impressão	Até 2400 x 1200 dpi otimizados
Tecnologia	Jato de Tinta Térmico HP
Margens	Rolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm Folha: 5 x 5 x 5 x 17 mm
Tipos de tinta	Baseado em tinta (C, M, Y); baseado em pigmentos (K)
Rendimento de páginas	20 ml de tinta rendem 101 páginas A1/D, levando em conta rotinas de manutenção ²
Gota de tinta	5,5 pl (C, M, Y), 12 pl (K)
Cabeças de impressão	1 (ciano, magenta, amarelo, preto)
Bocais da cabeça de impressão	1376
Precisão de linha	±0,1% ³
Largura mínima de linha	0.02 mm
Densidade óptica máxima	8 L* min/2,10 D ⁴
Suportes de impressão	
Manuseio	Alimentação de folhas, alimentação por rolo, cortador horizontal automático
Roll size	279 a 610 mm
Tamanho da folha	210 x 279 a 610 x 1897 mm
Folhas-padrão	A4, A3, A2, A1
Grammage	60 a 280 g/m²
Espessura	Até 0,3 mm
Aplicativos	Desenho de linhas; Apresentações; Renderizações
Memória	512 MB
Disco rígido	Nenhum/nenhuma
Conectividade	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 de alta velocidade, Wi-Fi 802.11
Linguagens de impressão (padrão)	JPEG, URF
Drivers	Driver de rasterização para Windows e macOS
Dimensões (largura x profun	didade x altura)
Impressora	1013 x 440 x 285 mm
Embalagem	1155 x 575 x 405 mm
Peso	
Impressora	21,5 kg
Embalagem	28 kg
Conteúdo da caixa	Impressora HP DesignJet T250 24 polegadas, cabeça de impressão, cartuchos de tinta introdutórios, eixo, guia de referência rápida, póster de configuração, cabo de alimentação
HP Software and solutions	HP Click, HP Smart app, HP Print Preview para Windows, HP Easy Start, HP DesignJet Utility para Windows, HP Support Assistant
Impressão remota habilitad	a Sim
impressão de múltiplos	
	Sim
tamanhos em um clique	Sim
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico reciclado na	30%
Variações ambientais Plástico reciclado na impressora Temperatura de	
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico reciclado na impressora Temperatura de funcionamento	30%
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico reciclado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento	30% 5 a 40 ℃
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico reciclado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento Altitude operacional Temperatura de	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástic o reciclado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento Altitude operacional Temperatura de armazenamento	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástic o reciclado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento Altitude operacional Temperatura de armazenamento Acústica	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico recictado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento Altitude operacional	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m -25 a 55°C
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico recictado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento Altitude operacional Temperatura de armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m -25 a 55°C 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico recictado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento Altitude operacional Temperatura de armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Alimentação	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m -25 a 55°C 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso) 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico recictado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento Altitude operacional Temperatura de armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Alimentação Consumo	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m -25 a 55°C 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso) 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso) <35 watts (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 watts (suspensão), <0,2 watt (em espera)
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico recictado na impressora Temperatura de funcionamento Altitude operacional Temperatura de armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Alimentação Consumo Requisitos	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m -25 a 55°C 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso) 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico recictado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento Altitude operacional Temperatura de armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Alimentação Consumo Requisitos Certificação	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m -25 a 55°C 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso) 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso) <35 watts (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 watts (suspensão), <0,2 watt (em espera) Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico recictado na impressora Temperatura de funcionamento Altitude operacional Temperatura de armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Alimentação Consumo Requisitos Certificação Segurança	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m -25 a 55°C 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso) 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso) <35 watts (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 watts (suspensão), <0,2 watt (em espera) Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx Argentina (IRAM); México (NYCE)
tamanhos em um clique Variações ambientais Plástico reciclado na impressora Temperatura de funcionamento Umidade de funcionamento Altitude operacional Temperatura de armazenamento Acústica Pressão sonora	30% 5 a 40 °C 20 a 80% RH Até 3000 m -25 a 55°C 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso) 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso) <35 watts (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 watts (suspensão), <0,2 watt (em espera) Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx

Informações para pedidos

roo	

5HB06A	Impressora HP DesignJet T250 24 polegadas	
Acessórios		
3C753A 8AJ60A 9GF94A B3Q36A	Pedestal para impressora HP DesignJet T200/T600 24* Alimentador automático de folha para HP DesignJet T200/T600 Protetor de rolo para HP DesignJet T200/T600 24 Eixo para HP DesingJet 24*	
Suprimentos d	le impressão originais HP	

Kit de substituição de cabeça de impressão HP 713 DesignJet
Cartucho de tinta HP 712 29 ml ciano DesignJet
Cartucho de tinta HP 712 29 ml magenta DesignJet
Cartucho de tinta HP 712 29 ml amarelo DesignJet
Cartucho de tinta HP 712 38-ml preto DesignJet
Cartucho de tinta HP 712 80-ml preto DesignJet
Cartucho de tinta HP 712 29 ml ciano DesignJet, pacote com 3
Cartucho de tinta HP 712 29 ml magenta DesignJet, pacote com 3
Cartucho de tinta HP 712 29 ml amarelo DesignJet, pacote com 3

Use as cabeças de impressão, os materiais de impressão de grandes formatos e as tintas originais 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, bem como os cartuchos originais HP foram elaborados para maximizar a vida útil das cabeças de impressão HP. Proteja seu investimento na impressora HP usando cartuchos originais HP para proteção integral da garantia HP. Para mais informações, acesse hp.com/go/OriginalHPinks.

Materiais originais de impressão de grande formato HP

Q1396A Papel bond HP universal (certificado FSC®) (reciclável) 610 mm x 45,7 m C6019B Papel revestido HP (certificado FSC®) (reciclável) 610 mm x 45,7 m C6029C Papel revestido de gramatura extra HP (certificado FSC®) (reciclável) 610 mm x 30,5 m Para todo o portfólio de materiais de impressão HP de grande formato, consulte HPLFMedia.com.

Serviço e suporte

UDSF8E Suporte HP no local, no próximo dia útil, por 2 anos UDSF9E Suporte HP no local, no próximo dia útil, por 3 anos UDSG0E Suporte HP no local, no próximo dia útil, por 4 anos UDSG1E Suporte HP no local, no próximo dia útil, por 5 anos UDSG2PE Suporte pós-garantia HP no local, no próximo dia viti, por 1 ano
UDSG3PE Suporte pós-garantia HP no local, no próximo dia viti, por 1 ano
UDSG3PE Suporte pós-garantia HP no local, no próximo dia vitil, por 2 anos
Os serviços de suporte HP oferecem serviços de instalação e suporte estendido (2,3,4 e 5 anos). Para mais
informações, por favor visite http://www.hp.com/go/cpc

Destaques ECO

- Certificação ENERGY STAR® 1 e registro EPEAT® Gold²
 Reciclagem gratuita, prática de cartuchos de tinta HP³
 Papéis com certificação FSC® e uma variedade de midias HP recicláveis com um programa de devolução³
 Reduz CO2e até 7,3 toneladas/ano por unidade vendida usando até 30% de plástico reciclado⁵

Recicle o hardware da impressora, as impressões e os suprimentos de impressão elegíveis. Descubra como em nosso site: http://www.hp.com/ecosolutions

¹ ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registradas de propriedade da Agência

1 ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos EUA.
2 Registro EPEAT® quanda aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte http://www.peeat.net para ver o status de registro por país.
3 Visite http://www.ph.com/recycle para ver como participar e para conhecer os recursos e disponibilidade do programa HP Planet Partners; o programa pode não estar disponível em sua área.
4 Código de licença da marca comercial BMF SCS®—C115319, consulte http://www.fsc.org. Código de licença da marca comercial BMF SCS®—C107543, consulte http://www.fsc.org. Nem todos os produtos com certificado FSC® esta disponíveis em todas as regiões. Multos materiais de impressão HP podem ser reciclados através de programas comumente disponíveis. Para obter informações sobre os materiais de impressão and produce para des formatos IH visite http://www.HPLFMedia.com.
5 Design mais sustentável comparado a modelos de impressora anteriores (impressora HP Design)tel série T500. Com base em cálculos de acordo com a ISO 14040/14044 Avaliações de Cíclo de Vida Útil usando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) no software GaBi 8.5 (2018) e expandido para refletir a previsão de vendas anuais.



Garantia limitada de 1 ano para o hardware

Garantia

br-br Agosto 2020

















<sup>Tempo de impressão mecânica. Impresso em modo rápido com Economode ativado, usando papel Bright White HP a jato de tinta (comum) e tintas originais HP. O desempenho real pode variar com base em uma variedade de condições, incluidor, mas não se limitando à configuração da rede.

Cálculo feto levando em consideração duas limpezas e tintas de cabeça de impressão normal em um desenho A1/D CAD com linhas em preto e cores e uma cobertura de pixel de 5,2%.

3-0,1% do comprimento específico do vetor ou ±0,2 mm (oque for maior) a 23 °C (73 °F),50 a 60% de umidade relativa, em material de impressão /E em modo Melhor ou Normal com alimentação a partir de rolo de papel revestido de alta gramatura HP com tintas HP originais.

4 Com midia fotográfica brilhante de secagem instantânea HP Premium e tintas HP originais.

5 Código de licença da marca comercial BMG FSC -CI115319, consulte http://www.fsc.org. Código de licença da marca comercial HP FSC «C017543, consulte http://www.fsc.org.</sup>