



Impressora HP Designjet T730 de 36 pol.

Impressora sem fio de 36 polegadas, robusta e compacta para CAD e aplicativos de propósito geral



INTELIGENTE — invista em robustez

- Robusta, compacta e profissional — essa impressora se adapta à sua empresa e lhe oferece espaço para trabalhar.
- Imprime três vezes mais rápido do que modelos HP anteriores — consulte impressão em tamanhos A1/D em 25 segundos.
- Escolha cartuchos de tinta HP de 130/300 ml conforme seu volume de impressão; suprimentos de maior volume podem reduzir as intervenções.

FÁCIL — impressão prática ajuda a reduzir o tempo e o desperdício

- Corte o desperdício em 50% — imprima em meia escala com o ADF/bandeja; acabe com o trabalho extra e o desperdício de rolos largos.¹
- Não precisa de LAN—leve essa impressora, quando você quiser, para qualquer lugar dentro do alcance do Wi-Fi.²
- Imprima facilmente conjuntos de projetos e documentos em PDF com o software de impressão HP Click.
- O suporte redesenhado reduz o CO₂e em até 130 toneladas/ano por unidade vendida.³

MÓVEL—imprima facilmente a partir do smartphone ou tablet²

- Imprima a partir de dispositivos móveis com apenas alguns cliques com o HP Mobile Printing² — faça revisões rapidamente.
- Se você estiver em trânsito, anexe seu documento a um e-mail e o envie diretamente para sua impressora usando o ePrint.²
- Use o aplicativo HP Smart⁴ para acessar recursos de impressão adicionais ao imprimir a partir de um dispositivo móvel.
- A impressora cria sua própria rede Wi-Fi para uma fácil conexão Wi-Fi Direct.

Para obter mais informações, visite <http://www.hp.com/go/designjett730>

Essa impressora destina-se a funcionar somente com cartuchos que tenham um chip da HP novo ou reutilizado e aplica medidas de segurança dinâmica para bloquear cartuchos que usem um chip de terceiros. As atualizações periódicas de firmware manterão a eficácia dessas medidas e bloquearão cartuchos que funcionaram anteriormente. Um chip da HP reutilizado permite a utilização de cartuchos reutilizados, remanufaturados e recarregados. Para mais informações, acesse a: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ A impressão em folhas elimina o trabalho extra e o desperdício na hora do corte, comparada ao uso de impressoras de rolo com desempenho equivalente disponíveis no mercado em setembro de 2015. Por exemplo, impressão em meia escala (13,5 pol.) em um rolo típico (36 pol.) gera mais de 50% de desperdício de papel e mão de obra adicional na hora do corte.

² A impressão local exige que o dispositivo móvel e a impressora estejam na mesma rede (geralmente, pontos de acesso Wi-Fi em uma conexão sem fio à conexão com fio) ou tenham uma conexão sem fio direta. O desempenho da conexão sem fio depende do ambiente físico e da distância do ponto de acesso. As operações sem fio são compatíveis apenas com operações de 2,4 GHz. A impressão remota exige conexão de Internet para impressoras HP conectadas à Web. O uso de banda larga sem fio requer um contrato de serviços adquirido separadamente para dispositivos móveis. Verifique com o provedor de serviços a disponibilidade e a cobertura em sua região. Acesse <http://www.hp.com/go/designjetmobility> para mais detalhes.

³ Suporte redesenhado com uso reduzido de material e redução de peso de 28% em comparação com o modelo de suporte anterior usado na impressora HP DesignJet T730. 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.

⁴ O aplicativo HP Smart está disponível para Apple® iPad, iPhone e iPod Touch com iOS v12.0 ou posterior e dispositivos móveis com Android™ v7 (Nougat) ou posterior. O aplicativo HP Smart está disponível gratuitamente na Apple® App Store para dispositivos móveis Apple® e na Google Play Store para dispositivos móveis Android™.

Especificações técnicas

Impressão	
Velocidade de impressão	25 s/página em A1, 82 impressões em A1 por hora ¹
Resolução de impressão	Até 2400 x 1200 dpi otimizados
Tecnologia	Jato de Tinta Térmico HP
Margens	Rolo: 5 x 5 x 5 mm Folha: 5 x 5 x 5 mm
Tipos de tinta	À base de corante (C, M, Y); à base de pigmentos (mK)
Gota de tinta	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
Cabeças de impressão	1 (C, M, Y, mK)
Bocais da cabeça de impressão	1376
Precisão de linha	±0,1% ²
Largura mínima de linha	0,02 mm (endereçável a HP-GL/2):
Densidade óptica máxima	8 L* min/2,10 em D ³
Mídias de impressão	
Manuseio	Alimentação por folhas e rolo, bandeja de entrada, cesto de mídia, cortador horizontal automático
Tamanho do rolo	279 a 914 mm
Tamanho da folha	Bandeja de entrada: 210 x 279 a 330 x 482 mm Alimentação manual: 330 x 482 a 914 x 1897 mm
Folhas-padrão	Bandeja de entrada: A4, A3 Alimentação manual: A2, A1, A0
Gramatura	60 a 280 g/m ² (rolo/alimentação manual); 60 a 220 g/m ² (bandeja de entrada)
Espessura	Até 0,3 mm
Aplicações	Renderizações
Memória	1 GB
Disco rígido	Nenhum/nenhuma
Conectividade	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Native print languages	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Caminhos de impressão	Wi-Fi Direct to enable mobile printing via HP ePrint, Apple AirPrint and HP Smart app for Android and iOS devices, Windows and macOS printer drivers, printing support for Chrome OS, print from USB pen drive
Drivers	Drivers HP-GL/2, HP-RTL para Windows Driver de varredura para macOS e Windows
Dimensões (largura x profundidade x altura)	
Impressora	1403 x 605 x 1155 mm
Embalagem	1578 x 575 x 646 mm
Peso	
Impressora	43,7 kg
Embalagem	65,7 kg
Conteúdo da caixa	
	Impressora HP DesignJet T730, cabeça de impressão, cartuchos de tinta, suporte da impressora, eixo, guia de referência rápida, pôster de configuração, software de inicialização, cabo de alimentação
Software e soluções HP	
	HP Click, aplicativo HP Smart, Assistente de Suporte HP, pré-visualização de impressão HP para Windows, HP DesignJet Utility para macOS e Windows
Variações ambientais	
Temperatura de funcionamento	5 a 40 °C
Umidade de funcionamento	20 a 80% RH
Temperatura de armazenamento	-25 a 55°C
Acústica	
Pressão sonora	48 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)
Potência sonora	6,5 B(A) (em operação), <3,4 B(A) (ocioso)
Alimentação	
Consumo	35 watts (imprimindo); 3,5 watts (em suspensão); 0,2 watt (em espera)
Requisitos	Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1,2A máx
Certificação	
Segurança	EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia (EAC); Cingapura (PSB); China (CCC); México (NYCE); Argentina (IRAM); Índia (BIS)
Eletromagnético	Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: Nos EUA (regras da FCC), Canadá (ICES), UE (Diretivas EMC/R&TTE), Austrália ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); certificada como um produto Classe A: Coreia (KCC)
Ambiental	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marca CE (incluindo RoHS, WEEE, REACH). Em conformidade com requisitos de restrição de materiais WW RoHS na China, Coreia, Índia, Vietnã, Turquia, Sérvia e Ucrânia.
Garantia	Garantia limitada de um ano. A garantia e as opções de assistência variam conforme o produto, o país e a legislação local.

Informações para pedidos

Produto	
F9A29D	Impressora HP DesignJet T730 de 36 pol.
Acessórios	
B3Q37A	Eixo HP DesignJet de 36 pol.
Suprimentos de impressão originais HP	
3WX25A	Cartucho de Tinta DesignJet Preta Fosca HP 728, 130 ml
F9J65A	Cartucho de tinta amarelo HP 728 DesignJet 130 ml
F9J66A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 magenta de 130 ml
F9J67A	Cartucho de tinta ciano HP 728 DesignJet 130 ml
F9J68A	Cartucho de tinta preto fosco HP 728 DesignJet 300 ml
F9J81A	Kit de substituição de cabeça de impressão HP DesignJet 729
F9K15A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 amarelo de 300 ml
F9K16A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 magenta de 300 ml
F9K17A	Cartucho de tinta HP DesignJet 728 ciano de 300 ml

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.

Serviço e suporte

Serviço de instalação de rede HP para UC744E
Serviço de manutenção preventiva HP para U1XV4E
Suporte a HW para U8PH0E, no próximo dia útil, por 3 anos HP
Suporte a HW para U8TY6E, no próximo dia útil, por 4 anos HP
Suporte a HW para U8PH1E, no próximo dia útil, por 5 anos HP
Suporte a HW pós-garantia para U8PH2PE, no próximo dia útil, por 1 ano HP
Suporte a HW pós-garantia para U8TY7PE, no próximo dia útil, por 2 anos HP

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/kpc>

Destaques ECO

- Certificação ENERGY STAR[®] 1 e registro EPEAT[®] Silver²
- Reciclagem gratuita, prática de cartuchos de tinta HP³
- Papéis com certificado FSC[®] 4 e uma variedade de mídias HP recicláveis com um programa de recolhimento⁵

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 de Proteção Ambiental dos EUA.
² Registro EPEAT onde aplicável e/ou compatível. Consulte <http://www.epeat.net> para ver o status de registro por país.
³ A disponibilidade do programa varia. Consulte <http://www.hp.com/recycle>, para detalhes.
⁴ Código de licença da marca comercial BMG FSC[®]-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licença da marca comercial HP FSC[®]-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. Nem todos os produtos com certificação FSC[®] estão disponíveis em todas as regiões.

¹ Tempo de impressão mecânica. Impresso em modo rápido com Economode ativado, usando papel jato de tinta branco brilhante HP (common) e tintas originais HP.
² ±0,1% do comprimento específico do vetor ou ±0,2 mm (o que for maior) a 23 °C (73 °F), 50 a 60% de umidade relativa, em material de impressão A0/E em modo Melhor ou Normal com alimentação a partir de rolo de papel revestido de alta gramatura HP com tintas HP originais.
³ Com mídia fotográfica brilhante de secagem instantânea HP Premium e tintas HP originais.

