



# Impressora HP DesignJet T730

Um investimento inteligente para pequenas empresas

Impressora Wi-Fi de 36" compacta e robusta para aplicações gerais de CAD



## INTELIGENTE — Invista em uma impressora robusta

- Robusta, compacta e profissional — esta impressora é adequada para sua empresa e conserva espaço para você trabalhar
- Produz impressões três vezes mais rápido que os modelos HP anteriores — obtenha impressões nos tamanhos A1/D em 25 segundos
- Escolha entre cartuchos de tinta HP de 40 a 300 ml para adaptar-se ao seu volume de impressão; suprimentos de alta capacidade podem reduzir intervenções

## FÁCIL — Impressão conveniente ajuda a reduzir tempo e desperdício

- Reduza o desperdício em 50% — imprima em meia escala com o alimentador/bandeja automático de folhas; reduza o trabalho extra e o desperdício com rolos maiores<sup>1</sup>
- O painel frontal funciona como um smartphone — navegue facilmente pela interface de usuário intuitiva na tela de toque
- Não há a necessidade de LAN — movimente esta impressora a qualquer momento e para qualquer lugar em que haja cobertura do seu sinal Wi-Fi graças à conectividade sem fio<sup>2</sup>

## MÓVEL — Imprima facilmente a partir do seu smartphone ou tablet<sup>2</sup>

- Imprima a partir de dispositivos móveis em alguns cliques com o HP Mobile Printing<sup>2</sup> — trabalhe rapidamente com revisões
- Se você estiver em trânsito, adicione seu documento a um e-mail e envie-o diretamente para sua impressora via ePrint<sup>2</sup>
- Use o aplicativo HP AiO Printer Remote<sup>[3]</sup> para acessar recursos de impressão adicionais ao imprimir a partir de um dispositivo móvel
- Essa impressora estabelece sua própria rede Wi-Fi para fácil conectividade com o Wi-Fi Direct

Para mais informações, acesse [hp.com/go/designjetT730](http://hp.com/go/designjetT730)

<sup>1</sup> A impressão em folha elimina o trabalho extra; e reduz o desperdício de corte de papel ao imprimir em impressoras de desempenho equivalente, equipadas com rolo, disponíveis no mercado em setembro de 2015. Por exemplo, a impressão de meia escala (13,5") em um rolo comum (36") resulta em desperdício de mais de 50% do papel e trabalho adicional para cortar.

<sup>2</sup> A impressão local exige que o dispositivo móvel e a impressora estejam na mesma rede (geralmente, pontos de acesso Wi-Fi unem a 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 uma conexão de internet com uma impressora HP conectada 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 [hp.com/go/designjetmobility](http://hp.com/go/designjetmobility) para mais detalhes.

<sup>3</sup> O aplicativo móvel HP All-in-One Printer Remote está disponível para Apple® iPad, iPhone e iPod Touch com iOS v7.0 ou posterior e para dispositivos móveis Android™ com Android™ v4.4 ou posterior. O aplicativo móvel HP All-in-One Printer Remote está disponível gratuitamente na Apple® App Store para dispositivos móveis Apple® e na Google Play Store para dispositivos móveis Android™.

## Especificações técnicas

<b>Impressão</b>	Desenhos de linha <sup>4</sup>	25 s/página em A1/D, 82 impressões em A1/D por hora
	Resolução de impressão	Até 2.400 x 1.200 dpi otimizados
	Margens (sup. x inf. x esq. x dir.)	Rolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm (0,2" x 0,2" x 0,2" x 0,2") Folha: 5 x 5 x 5 x 5 mm (0,2" x 0,2" x 0,2" x 0,2")
	Tecnologia	HP Thermal Inkjet
	Tipos de tinta	Tinta com base em corantes (C, M, Y) e pigmentos (mK)
	Gotas de tinta	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
	Cab. de impressão	1 (C, M, Y, mK)
	Precisão das linhas	+/- 0,1% <sup>5</sup>
	Larg. mín. da linha	0,02 mm (0,0008") (HP-GL/2 ativo)
	Largura mínima garantida da linha	0,07 mm (0,0028") (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>6</sup>
<b>Mídia</b>	Manuseio	Alimentação por folha, alimentação por rolo, bandeja de entrada, recipiente para mídia e cortador automático
	Tamanho	Rolos: 279 x 914 mm (11" x 36") Folhas: 210 x 279 x 914 x 1.897 mm (8,3" x 11" x 36" x 74,7") Folhas padrão: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Espessura	Até 0,3 mm (11,8 milésimos de polegada)
	<b>Aplicações</b>	Desenhos de linha, renderizações, apresentações
<b>Memória</b>	1 GB	
<b>Conectividade</b>	Interfaces (padrão)	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi
	Linguagens de impressão (padrão)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF
	Caminhos de impressão	Drivers de impressão para Windows e Mac, driver Apple AirPrint, impressão a partir de pen drive USB
	Recurso de impressão móvel	Wi-Fi Direct e conectividade Wi-Fi local para permitir impressão móvel via HP ePrint, Apple AirPrint™ e aplicativo remoto para multifuncionais HP. Suporte para impressão a partir da maioria dos smartphones e tablets com os seguintes sistemas operacionais: Android, iOS
	Drivers (incluídos)	Drivers HP-GL/2 e HP-RTL para Windows; driver HP PCL 3 GUI para Mac OS X e Windows
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	Impressora	1.403 x 583 x 1.155 mm (55,2" x 23" x 45,5")
	Embalagem	1.578 x 575 x 646 mm (62,5" x 22,6" x 25,4")
<b>Peso</b>	Impressora	48 kg (105,8 lb)
	Embalagem	70 kg (154,3 lb)
<b>O que vem na caixa</b>	Impressora HP DesignJet T730, cabeça de impressão, cartuchos iniciais, base da impressora, eixo, guia de referência rápida, pôster de instalação, software de inicialização e cabo de alimentação	
<b>Variações ambientais</b>	Temperatura de operação:	5 a 40°C (41 a 104°F)
	Temperatura de armazenamento:	-25 a 55°C (-13 a 131°F)
	Umidade em operação:	20% a 80% de UR
<b>Acústica</b>	Pressão sonora: 48 dB(A) (ao imprimir); < 16 dB(A) (suspensão)	
	Potência sonora: 6,5 B(A) (ao imprimir); < 3,4 B(A) (suspensão)	
<b>Consumo de energia</b>	35 watts (ao imprimir), 3,5 watts (suspensão), 0,2 watts (em espera)	
	Tensão de entr. (variação automática): 100 a 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 1,2 A máx.	
<b>Certificação</b>	Segurança	EUA e Canadá (certificado por CSA), UE (compatível com LVD e EN 60950-1), Rússia (GOST), Cingapura (PSB), China (CCC), México (NRYCE), Índia (BIS)
	Eletromagnética	Compatível com requerimentos da Classe B, incluindo: EUA (Normas da FCC), Canadá (ICES), UE (Diretivas EMC/R&TTE), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); certificada como um produto da Classe A: Coreia (KCC)
	Ambiental	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marca CE (incluindo RoHS, WEEE, REACH). Em conformidade com os requisitos mundiais de restrição de materiais da diretiva RoHS na China, Coreia, Índia, Vietnã, Turquia, Sérvia e Ucrânia.
<b>Garantia</b>	Garantia limitada de um ano. As opções de garantia e suporte variam de acordo com o produto, o país e a legislação local.	



<sup>4</sup> Tempo de impressão mecânica. Impressão no modo Rápido com o modo de economia ativado, usando papel branco brilhante HP a jato de tinta (comum) HP e tintas originais HP.

<sup>5</sup> +/- 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 mídia de gramatura extra HP A0/E no modo Melhor ou Normal com filme HP fosco.

<sup>6</sup> Medida em filme HP fosco.

<sup>7</sup> Disponível em janeiro de 2016. O desenho mostrado para a Capa reforçada HP DesignJet baseia-se em um design de produto preliminar; os detalhes do design final podem variar.

<sup>8</sup> Disponível em março de 2016.

<sup>9</sup> Código de licença de marca comercial FSC®-C115319 do BMG, acesse [fsc.org](http://fsc.org). Código de licença da marca comercial

## Informações para pedidos

<b>Produto</b>	F9A29A	Impressora HP DesignJet T730 36"
<b>Acessórios</b>	B3Q37A	Eixo da HP DesignJet 36"
	N7P47AA	HP USB 3.0 para adaptador Gigabit
	N9M07A	Capa reforçada HP DesignJet <sup>7</sup>
<b>Cabeça de impressão original HP</b>	F9J81A	Kit de substituição da cabeça de impressão HP 729 DesignJet
<b>Cartuchos de tinta originais HP</b>	F9J61A	Cartucho amarelo HP DesignJet 728 de 40 ml
	F9J62A	Cartucho magenta HP DesignJet 728 de 40 ml
	F9J63A	Cartucho ciano HP DesignJet 728 de 40 ml
	F9J64A	Cartucho preto fosco HP DesignJet 728 de 69 ml
	F9J65A	Cartucho amarelo HP DesignJet 728 de 130 ml
	F9J66A	Cartucho magenta HP DesignJet 728 de 130 ml
	F9J67A	Cartucho ciano HP DesignJet 728 de 130 ml
	F9J68A	Cartucho preto fosco HP DesignJet 728 de 300 ml
<b>Materiais de impressão originais HP de grandes formatos</b>	F9K15A	Cartucho amarelo HP DesignJet 728 de 300 ml <sup>8</sup>
	F9K16A	Cartucho magenta HP DesignJet 728 de 300 ml <sup>8</sup>
	F9K17A	Cartucho ciano HP DesignJet 728 de 300 ml <sup>8</sup>
	C1861A	Papel branco brilhante HP a jato de tinta (certificado pelo FSC®) <sup>9</sup> 914 mm x 45,7 m (36" x 150 pés)
	Q1397A	Papel comum HP Universal (certificado pelo FSC®) <sup>9</sup> 914 mm x 45,7 m (36" x 150 pés)
	Q1413B	Papel revestido de gramatura extra HP Universal (cert. pelo FSC®) <sup>9</sup> 914 mm x 30,5 m (36" x 100 pés)
	Q1421B	Papel fotográfico acetinado HP Universal (certificado pelo FSC®) <sup>9</sup> 914 mm x 30,5 m (36" x 100 pés)
<b>Serviço e suporte</b>	UC744E	Serviço HP Installation com configuração de rede
	U1XV4E	Serviço HP Preventive Maintenance
	U8PH0E	Suporte HP para hardware da DesignJet T730, PDU*, por 3 anos
	U8TY6E	Suporte HP para hardware da DesignJet T730, PDU*, por 4 anos
	U8PH1E	Suporte HP para hardware da DesignJet T730, PDU*, por 5 anos
	U8PH2PE	Sup. HP para hardware da DesignJet T730, PDU*, por 1 ano após a garantia
	U8TY7PE	Sup. HP para hardware da DesignJet T730, PDU*, por 1 ano após a garantia

\*Próximo dia útil.

Os **serviços de suporte HP DesignJet** oferecem soluções para ambientes comerciais críticos — instalação, suporte e manutenção estendidos, bem como uma variedade de serviços de valor agregado. Para mais informação, acesse [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

Use cabeças de impressão e **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, além de tonalidades escuras de preto. Para mais informações, acesse [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

Para obter todo o portfólio de **materiais de impressão HP de grandes formatos**, acesse [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Eco Highlights

- Certificado ENERGY STAR® e registro EPEAT Silver<sup>12</sup>
- Reciclagem gratuita e conveniente dos cartuchos de tinta HP<sup>13</sup>
- Papéis certificados pelo FSC®<sup>9</sup> e uma variedade de mídias HP recicláveis com programa de devolução<sup>13</sup>

**Recicle hardware de impressão de grandes formatos e suprimentos de impressão.**

Descubra como no nosso site

[hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

FSC®-C017543 da HP, acesse [fsc.org](http://fsc.org). Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões. Para obter informações sobre materiais de impressão HP de grandes formatos, acesse [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

<sup>10</sup> Pode ser reciclado por meio de programas de reciclagem normalmente disponíveis.

<sup>11</sup> Na América do Norte e Ásia (inclusive Japão), a mídia pode ser reciclada em sistemas de coleta do consumidor que aceitam papel misto (talvez não possa ser reciclada na sua região); na Europa, a mídia é reciclada em sistemas de coleta do consumidor que aceitam embalagens líquidas.

<sup>12</sup> Registro EPEAT onde aplicável e/ou admitido. Acesse [epeat.net](http://epeat.net) para ver o status de registro por país.

<sup>13</sup> A disponibilidade do programa pode variar. Acesse [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle) para obter detalhes. Vários materiais de impressão HP são reciclados em programas de reciclagem disponíveis normalmente. Para obter informações sobre materiais de impressão HP de grandes formatos, acesse [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

