



# Impressora HP DesignJet série T530

As menores plotters do mundo <sup>1</sup>—impressão fácil para crescentes necessidades



## O ENCAIXE PERFEITO—Para seu escritório e seu orçamento

- Economize espaço colocando as menores plotters do mundo <sup>1</sup> onde for mais adequado, usando o suporte integrado.
- Economize tempo, conectando e imprimindo imediatamente, graças aos recursos de Wi-Fi.
- Economize dinheiro, imprimindo internamente com as plotters mais acessíveis da HP. <sup>2</sup>

## RADICALMENTE SIMPLES—Da configuração à impressão

- Acelere seu processo de impressão de PDF com o software gratuito HP Click.
- Acesse facilmente seus arquivos que estão em pastas na nuvem e imprima-os usando seu smartphone com o aplicativo HP Smart.
- Impressiona seus clientes, com belíssimos pôsteres, usando o aplicativo gratuito e intuitivo HP Poster Web.

## QUALIDADE DESIGNJET — Da marca mais confiável <sup>3</sup>

- Atenda às expectativas dos clientes com impressões de alta qualidade, alta velocidade e tamanho A1/D em apenas 27 segundos. <sup>4</sup>
- Perfeita correspondência de cores nas impressões de pequeno e grande formatos graças à bandeja A3/A4 integrada.
- Consiga detalhes precisos com até 2400 dpi e o recurso HP/GL-2 original.
- Transmita suas ideias com imagens nítidas e linhas precisas em papel comum, para qualquer aplicação com as tintas HP Bright Office.

Para obter mais informações, visite <http://www.hp.com/go/designjett500>

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/learnaboutelectronics>

<sup>1</sup> Área ocupada mais compacta com base em alternativas competitivas e tamanho e recursos comparáveis em fevereiro de 2019.

<sup>2</sup> Em comparação com outras plotters HP DesignJet série T, em fevereiro de 2019.

<sup>3</sup> Em comparação com outras marcas de impressoras técnicas de grande formato entre tomadores de decisões de micro e pequenas empresas. Com base nos resultados do estudo de integridade da marca LFD conduzido pela LightSpeed, em janeiro de 2019.

<sup>4</sup> A impressora HP DesignJet T530 36 polegadas, disponibilizada pelos revendedores HP autorizados, faz impressões A1/D em 27 segundos. A impressora HP DesignJet T530 24 polegadas faz impressões A1/D em 30 segundos. A impressora HP DesignJet série T525 faz impressões A1/D em 35 segundos.

## Especificações técnicas

| Imprimir                                    |  |
|---|--|
| Velocidade de impressão                     | T530 24 pol.: 30 s/página em A1, 76 impressões em A1 por hora; T530 36 pol.: 27 s/página em A1, 79 impressões em A1 por hora 1   |
| Resolução de impressão                      | Até 2400 x 1200 dpi otimizados   |
| Tecnologia                                  | Jato de Tinta Térmico HP   |
| Margens                                     | Roll: 5 x 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 x 0,2 pol.)<br>Folha: 5 x 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 x 0,2 pol.)  |
| Tipos de tinta                              | Baseado em tinta (C, M, Y); baseado em pigmentos (K)   |
| Cartuchos de tinta                          | 4 (C, M, Y, K)   |
| Gota de tinta                               | 5,5 pl (C, M, Y), 12 pl (K)  |
| Cabeças de impressão                        | 1 (ciano, magenta, amarelo, preto)   |
| Precisão de linha                           | ±0,1% <sup>2</sup>   |
| Largura mínima de linha                     | 0,02 mm (endereçável a HP-GL/2)  |
| Suportes de impressão                       |  |
| Manuseio                                    | Alimentação por folhas e rolo, bandeja de entrada, cesto de mídia, cortador horizontal automático  |
| Tamanho da folha                            | 24 pol.:<br>Bandeja de entrada: 210 x 279 x 330 x 482 mm<br>Alimentação manual: 330 x 482 x 610 x 1897 mm<br>36 pol.:<br>Bandeja de entrada: 210 x 279 x 330 x 482 mm<br>Alimentação manual: 330 x 482 x 914 x 1897 mm |
| Roll size                                   | 24 pol.: 279 x 610 mm<br>36 pol.: 279 x 914 mm   |
| Grammage                                    | 60 a 280 g/m <sup>2</sup> (rolo/alimentação manual); 60 a 220 g/m <sup>2</sup> (bandeja de entrada)  |
| Memória                                     | 1 GB; Nenhum/nenhuma Disco rígido  |
| Conectividade                               |  |
| Interfaces                                  | Fast Ethernet (100Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi   |
| Linguagens de impressão (padrão)            | HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4   |
| Mobile printing features                    | Impressão direta de aplicativos móveis em Android e Chrome OS; Aplicativo HP Smart para iOS e Android  |
| Drivers                                     | Driver de rasterização para Windows  |
| Dimensões (largura x profundidade x altura) |  |
| Impressora                                  | 24 pol.: 987 x 530 x 932 mm<br>36 pol.: 1292 x 530 x 932 mm  |
| Envio                                       | 24 pol.: 1090 x 570 x 480 mm<br>36 pol.: 1395 x 570 x 480 mm   |
| Peso  |  |
| Impressora                                  | 24 pol.: 26 kg<br>36 pol.: 30,5 kg   |
| Envio                                       | 24 pol.: 48,5 kg<br>36 pol.: 58 kg   |
| Conteúdo da caixa                           | Impressora HP DesignJet série T500, suporte impressora, cabeçote impressão, cartuchos tinta introdutórios, guia referência rápida, pôster configuração, cabo alimentação   |
| Software disponível                         | HP Click, Utilitário HP DesignJet para Windows, aplicativo HP Smart, aplicativo HP Poster Web  |
| Variações ambientais                        |  |
| Temperatura de funcionamento                | 5 a 40 °C (5 a 40 °C (41 a 104 °F))  |
| Umidade de funcionamento                    | 20 a 80% RH  |
| Acústica                                    |  |
| Pressão sonora                              | 45 dB(A) (operating); < 16 dB(A) (idle);   |
| Potência sonora                             | 6,2 B(A) (operating); < 3,4 B(A) (idle);   |
| Alimentação                                 |  |
| Consumo                                     | < 35 watts (imprimindo), < 6 W (pronta), < 4,5 watts (suspensão), < 0,3 watt (em espera)   |
| Requisitos                                  | Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx   |
| Certificação                                |  |
| Segurança                                   | Argentina (IRAM); México (NYSCE)   |
| Eletromagnético                             | Em conformidade com os requisitos Classe B   |
| Ambiental                                   | ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; REACH; EuP; EPEAT   |
| Garantia                                    | Garantia limitada de 1 ano para o hardware   |

## Informações para pedidos

| Produto                       |   |
|-------------------------------|---|
| 5ZY60A                        | Impressora HP DesignJet T530 24 polegadas                       |
| 5ZY62A                        | Impressora HP DesignJet T530 36 polegadas                       |
| Acessórios                    |   |
| B3Q36A                        | HP DesignJet 24-in Spindle                                      |
| B3Q37A                        | Eixo HP DesignJet de 36 pol.                                    |
| Original HP printing supplies |   |
| C1Q10A                        | Kit de substituição de cabeçote impressão HP 711 DesignJet      |
| CZ129A                        | Cartucho de tinta preto HP 711 DesignJet 38 ml                  |
| CZ130A                        | Cartucho de tinta ciano HP 711 DesignJet 29 ml                  |
| CZ131A                        | Cartucho de tinta magenta HP 711 DesignJet 29 ml                |
| CZ132A                        | Cartucho de tinta amarelo HP 711 DesignJet 29 ml                |
| CZ133A                        | Cartucho de tinta preto HP 711 DesignJet 80 ml                  |
| CZ134A                        | Cartuchos de tinta ciano HP 711 DesignJet 29 ml, pacote com 3   |
| CZ135A                        | Cartuchos de tinta magenta HP 711 DesignJet 29 ml, pacote com 3 |
| CZ136A                        | Cartuchos de tinta amarelo HP 711 DesignJet 29 ml, 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, além de tons de preto escuros. Para mais informações, acesse [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

## Serviço e suporte

Serviço de instalação de rede HP **UC744E** (24 pol.)/UC744E (36 pol.)  
Suporte HP 2 anos PDU no local **U1W22E** (24 pol.)/U6T82E (36 pol.)  
Suporte HP 3 anos PDU no local **U1W23E** (24 pol.)/U6T83E (36 pol.)  
Suporte HP 4 anos PDU no local **U1W24E** (24 pol.)/U6T85E (36 pol.)  
Suporte HP 5 anos PDU no local **U1W25E** (24 pol.)/U6T86E (36 pol.)  
Suporte HP 1 ano pós-garantia PDU no local **U1V90PE** (24 pol.)/U6U05PE (36 pol.)  
Suporte HP 2 anos pós-garantia PDU no local **U1V91PE** (24 pol.)/U6U07PE (36 pol.)  
Os HP DesignJet Support Services oferecem serviços de instalação, manutenção e suporte alargado (por exemplo, 2, 3, 4 e 5 anos). Para saber mais informações, acesse [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc).

## Materiais originais de impressão de grande formato HP

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Q1396A</b> | Papel de impressão HP Universal (certificado para FSC®) <sup>4</sup> (reciclável) <sup>5</sup> 610 mm x 45,7 m (24 pol. x 150 pés) |
| <b>C6019B</b> | Papel coated HP (certificado para FSC®) <sup>4</sup> (reciclável) <sup>5</sup> 610 mm x 45,7 m (24 pol. x 150 pés)                 |
| <b>C6029C</b> | Papel coated gramatura extra HP (certificado para FSC®) <sup>4</sup> (reciclável) <sup>5</sup> 610 mm x 30,5 m (24 pol. x 100 pés) |
| <b>COF18A</b> | Polipropileno adesivo mate HP Everyday, pacote com 2 (reciclável) <sup>5</sup> 610 mm x 22,9 m (24 pol. x 75 pés)                  |

Para todo o portfólio de materiais de impressão HP de grande formato, consulte [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

## Destques ECO

- Certificação ENERGY STAR®<sup>1</sup> e registro EPEAT® Bronze<sup>2</sup>
- Reciclagem gratuita, prática de cartuchos de tinta HP<sup>3</sup>
- Papéis com certificado FSC®<sup>4</sup> e uma variedade de mídias HP recicláveis com um programa de recolhimento<sup>5</sup>

Recicle o hardware e os suprimentos de impressão de formatos grandes. Veja como, em nosso site da Web: [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

<sup>1</sup> ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos EUA.

<sup>2</sup> Registro EPEAT® quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver o status de registro por país.

<sup>3</sup> A disponibilidade do programa varia. Consulte <http://www.hp.com/recycle>, para detalhes.

<sup>4</sup> Código de licença da marca comercial BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões.

<sup>5</sup> Muitos materiais de impressão HP podem ser reciclados por meio de programas comumente disponíveis. Para informações sobre os materiais de impressão em grandes formatos HP, visite <http://www.HPLFMedia.com>.

<sup>1</sup> Tempo de impressão mecânica. Impresso em modo Rápido, usando Papel Bright White HP a jato de tinta (comum) e tintas originais HP.

<sup>2</sup> ±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.

<sup>3</sup> Com mídia fotográfica brilhante de secagem instantânea HP Premium e tintas HP originais.

<sup>4</sup> Código de licença da marca comercial BMG FSC®-C115319, consulte <http://www.fsc.org>.

<sup>5</sup> Pode ser reciclado através de programas de reciclagem disponíveis publicamente.

