# Impressora multifunções HP DesignJet T830 de 36 pol.



Comunique de forma mais eficiente, sem processos de aprendizagem, com as funcionalidades de impressão, digitalização e cópia



## CONVENIÊNCIA – Impressão, digitalização e cópia intuitiva, tudo com rapidez e agilidade

- Desfrute de uma instalação fácil no escritório ou estaleiro de construção com a impressora multifunções de grande formato de 91,44 cm (36 pol.) mais compacta.<sup>1</sup>
- Imprima facilmente conjuntos de projetos e documentos PDF com o software de impressão HP Click
- Todos podem imprimir sem problemas a partir de um smartphone ou tablet com o HP Mobile Printing.<sup>2</sup>
- Escolha entre Tinteiros HP de 130 ml/300 ml para o seu volume de impressão. Os consumíveis de maior capacidade podem reduzir o número de intervenções.

#### FIABILIDADE — Qualidade e fiabilidade HP DesignJet

- Obtenha também uma qualidade HP DesignJet em tamanhos de formato pequeno e imprima documentos com metade do tamanho com um tabuleiro de entrada para 50 folhas A4/A3.
- A tecnologia de digitalização inteligente protege os originais de danos durante a digitalização e obtém cores precisas.
- Design reforçado e pernas sólidas para um fácil transporte e utilização no estaleiro de construção.
- O suporte redesenhado reduz as emissões de CO2e em até 197 toneladas/ano por unidades vendidas.<sup>3</sup>

## COMUNICAÇÃO — Partilhe imediatamente os resultados de reuniões

- Utilize o scanner incorporado para copiar e distribuir de forma imediata esboços e desenhos com anotações à mão para colegas/parceiros.
- Ligue facilmente o seu computador, smartphone ou tablet à impressora com o Wi-Fi Direct.
- Partilhe desenhos imediatamente com digitalização/e-mail a partir do painel frontal, utilize a aplicação HP Smart App<sup>4</sup> para os contactos de e-mail e a publicação na nuvem.
- Sem processos de aprendizagem. Com o design intuitivo de um único ecrã tátil, pode digitalizar, copiar e partilhar instantaneamente.

#### Para obter mais informação, visite http://www.hp.com/go/designjett830

Impressora com segurança dinâmica ativada. Destina-se apenas a ser utilizada com consumíveis que utilizam um chip HP original. Os consumíveis com um chip de outra marca poderão não funcionar e aqueles que funcionam atualmente poderão não funcionar no futuro. Saiba mais em: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As impressoras multifunções HP DesignJet T830 de 60,96 cm (24 pol.) e 91,44 cm (36 pol.) são os dispositivos de grande formato mais compactos a executar funções de impressão/digitalização/cópia com base em especificações de A x L x C publicadas em mai

<sup>2</sup> A impressão local requer que o dispositivo móvel e a impressora estejam na mesma rede (normalmente os pontos de acesso Wi-Fi criam uma ponte entre as ligações sem fios e as ligações com fios) ou que tenham uma

A impressão local requer que o dispositivo móvel e a impressora estejam na mesma rede (normalmente os pontos de acesso Wi-Fi criam uma ponte entre as ligações sem fios e as ligações sem fios direta. O desempenho da ligação sem fios são compatíveis apenas com operações de 2,4 GHz. A impressão remota requer uma ligação à Internet a uma impressora HP com capacidade de ligação à Internet. A utilização de banda larga sem fios requer um contrato de serviços para dispositivos móveis adquirido em separado. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. Consulte http://www.hp.com/go/designjetmobility para mais informações.

cobertura e a disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. Consulte http://www.hp.com/go/designjetmobility para mais informações.

3 Suporte redesenhado com utilização reduzida de material e redução de peso até 30% em comparação com o modelo de suporte anterior, utilizado nas impressoras multifunções HP DesignJet série T830. Com base em cálculos realizados de acordo com as normas ISO 14040 e 14044 em matéria de Avaliação do Cíclo de Vida, utilizando o método ReCiPe (H) v1.1 (2016) no software GaBi 8.5 (2018) e ajustado para refletir o volume de vendas anual esperado.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A HP Smart App está disponível para Apple® iPad, iPhone e iPod Touch executando iOS v7.0 ou mais recente e para dispositivos móveis Android™ executando Android™ v4.4 ou mais recente. A HP Smart App está disponível qratuitamente a partir do Apple® App Store para dispositivos móveis Apple® e a partir do Google Play Store para dispositivos móveis Android™.

#### Especificações técnicas

Imprimir	
Velocidade de impressão	25 seg./página em A1, 82 impressões A1 por hora <sup>1</sup>
Resolução de impressão	Até 2400 x 1200 ppp optimizados
Tecnologia	Jacto de Tinta Térmico HP
Margens	Rollo: 5 x 5 x 5 x 5 mm Folha: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Tipos de tinteiros	À base de tintas (C, M, Y); À base de pigmentos (mK)
Tamanho da gota de tinta	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mK)
Cabeças de impressão	1 (C, M, Y, mK)
Bicos pulverizadores da cabe de impressão	i;a1376
Precisão de linha	±0,1% <sup>2</sup>
Largura mínima de linha	0,02 mm (endereçável HP-GL/2)
Densidade ótica (máx.)	8 L* min/2,10 D <sup>3</sup>
Capacidades de multifunções	5
Velocidade de digitalização	Até 3,81 cm/seg. (a cores, 200 ppp) Até 11,43 cm/seg. (escala de cinzentos, 200 ppp)
Resolução da digitalização	Até 600 ppp
Formato de digitalização	JPEG, PDF, TIFF
Destinos de digitalização	Digitalizar para e-mail, digitalizar para a cloud (através da aplicação HP Smart), rede, USB, computador, dispositivo móvel
Espessura	0,8 mm
Suportes de impressão	
Manuseamento	Alimentação de folhas, alimentação por rolo, tabuleiro de entrada, cesto para impressões e cortador horizontal automático
Tamanho do rolo	279 a 914 mm
Tamanho da folha	Tabuleiro de entrada: 210 x 279 mm a 330 x 482 mm Alimentação manual: 330 x 482 mm a 914 x 1897 mm
Folhas padrão	Bandeja de entrada: A4, A3 Alimentação manual: A2, A1, A0
Gramagem	60 a 280 g/m² (rolo/alimentação manual); 60 a 220 g/m² (tabuleiro de entrada)
Espessura Aplicações	Até 0,3 mm
Memória Memória	Desenhos com linha; Composições; Apresentações
	1 GB Nenhum
Disco rígido	Nennum
Conectividade	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Linguagens de impressão (padrão)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Caminhos de impressão  Controladores	Wi-Fi Direct para permitir a impressão móvel através de HP ePrint, Apple AirPrint e da aplicação HP Smart para dispositivos Android e iOS, controladores da impressora para Windows e macOS, impressão a partir da unidade USB
Controladores	Controladores HP-GL/2, HP-RTL para Windows Controlador raster para macOS e Windows
Dimensões (largura x profun	didade x altura)
Impressora	1403 x 605 x 1155 mm
Expedição	1578 x 570 x 645 mm
Peso	
Impressora	58,2 kg
Expedição	80,7 kg
Conteúdo da embalagem	Multifunções HP DesignJet T830 (36 pol.), cabeça de impressão, tinteiros, suporte para impressora, fuso, guia de consulta rápida, cartaz de instalação, software de inicialização, cabo de alimentação, supressores de realimentação
Software e soluções HP	HP Click, aplicação HP Smart, HP Support Assistant, HP Print Preview para Windows, HP DesignJet Utility para macOS e Windows
Funcionamento e armazenar	mento
Temperatura para funcionamento	5 até 40 °C
Humidade para	
	20 a 80% HR
funcionamento Temperatura para	20 a 80% HR -25 até 55 °C
funcionamento Temperatura para armazenamento	
funcionamento Temperatura para armazenamento Acústica	
funcionamento	-25 até 55 ℃
funcionamento  Temperatura para armazenamento  Acústica  Pressão sonora	-25 até 55 °C  48 dB(A) (em funcionamento), <16 dB(A) (inativa)
funcionamento Temperatura para armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Energia/Alimentação	-25 até 55 °C  48 dB(A) (em funcionamento), <16 dB(A) (inativa)
funcionamento Temperatura para armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Energia/Alimentação Consumo	-25 até 55 °C  48 dB(A) (em funcionamento), <16 dB(A) (inativa)  6,5 B(A) (em funcionamento), <3,4 B(A) (inativa)
funcionamento Temperatura para armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Energia/Alimentação Consumo Requisitos	-25 até 55 °C  48 dB(A) (em funcionamento), <16 dB(A) (inativa)  6,5 B(A) (em funcionamento), <3,4 B(A) (inativa)  35 watts (a imprimir), 3,5 watts (modo de suspensão), 0,2 watts (em espera)
funcionamento Temperatura para armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Energia/Alimentação Consumo Requisitos Certificação	-25 até 55 °C  48 dB(A) (em funcionamento), <16 dB(A) (inativa)  6,5 B(A) (em funcionamento), <3,4 B(A) (inativa)  35 watts (a imprimir), 3,5 watts (modo de suspensão), 0,2 watts (em espera)  Tensão de entrada (seleção automática de escala): 100 a 240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A (máximo)
funcionamento Temperatura para armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora Energia/Alimentação Consumo Requisitos Certificação Segurança	-25 até 55 °C  48 dB(A) (em funcionamento), <16 dB(A) (inativa) 6,5 B(A) (em funcionamento), <3,4 B(A) (inativa)  35 watts (a imprimir), 3,5 watts (modo de suspensão), 0,2 watts (em espera)  Tensão de entrada (seleção automática de escala): 100 a 240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A (máximo)  Estados Unidos e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com a Diretiva *Baixa Tensão» e as normas EN 60950-1 e
funcionamento Temperatura para armazenamento Acústica Pressão sonora Potência sonora	-25 até 55 °C  48 dB(A) (em funcionamento), <16 dB(A) (inativa)  6,5 B(A) (em funcionamento), <3,4 B(A) (inativa)  35 watts (a imprimir), 3,5 watts (modo de suspensão), 0,2 watts (em espera)  Tensão de entrada (seleção automática de escala): 100 a 240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A (máximo)  Estados Unidos e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com a Diretiva «Baixa Tensão» e as normas EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia (EAC); Singapura (PSB); China (CCC); México (NYCE); Argentina (IRAM); Índia (BIS)  Em conformidade com os requisitos Classes B, incluindo: EUA (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Diretivas CEM/R&TTE),

### Informação para encomenda

F9A30D	Impressora multifunções HP DesignJet T830 de 36 pol.
Acessórios	
B3Q37A	Eixo de 36 pol. HP DesignJet
N7P47AA	Adaptador de LAN USB 3.0 para Gigabit HP
Consumíveis de	e impressão HP Originais
3WX25A	HP 728 130-ml Matte Black DesignJet Ink Cartridge
F9J65A	Tinteiro HP DesignJet 728 Amarelo de 130 ml
F9J66A	Tinteiro HP DesignJet 728 Magenta de 130 ml
F9J67A	Tinteiro HP DesignJet 728 Ciano de 130 ml
F9J68A	Tinteiro HP DesignJet 728 Preto Mate de 300 ml
F9J81A	Kit de substituição de cabeça de impressão HP DesignJet 729
F9K15A	Tinteiro HP DesignJet 728 Amarelo de 300 ml
F9K16A	Tinteiro HP DesignJet 728 Magenta de 300 ml
F9K17A	Tinteiro HP DesignJet 728 Ciano de 300 ml

produtividade. Estes componentes essenciais foram concebidos em conjunto como um sistema de impressão otimizado, e os Tinteiros HP Originais foram concebidos para maximizar a vida titl das Cabeças de impressão HP. Proteja a sua impressora HP utilizando Tinteiros HP Originais para usufruir de proteção total da garantia HP. Para isaber mais informações, aceda a hp.com/go/DriginalHPinks.
Para conhecer a gama completa de Materiais para impressão de grande formato da HP, aceda a HPLFMedia.com.

#### Serviço e suporte

UT./44E Serviço HP de Instalação de rede para HP DesignJet de gama baixa
UT.V44E Serviço HP de Manutenção preventiva
UT.V44E Serviço HP de Suporte a hardware no Dia útil Seguinte para HP DesignJet T830 (36 pol.) (2 anos)
UBPH3E Serviço HP de Suporte a hardware no Dia útil Seguinte para HP DesignJet T830 (36 pol.) (3 anos)
UBPH3E Serviço HP de Suporte a hardware no Dia útil Seguinte para HP DesignJet T830 (36 pol.) (4 anos)
UBPH4E Serviço HP de Suporte a hardware no Dia útil Seguinte para HP DesignJet T830 (36 pol.) (5 anos)
UBPH4E Serviço HP de Suporte a hardware no Dia útil Seguinte para HP DesignJet T830 (36 pol.) (5 anos)
UBPH4E Serviço HP de Suporte a hardware no Dia útil Seguinte para HP DesignJet T830 (36 pol.) (1 ano)
UBPH4PE Serviço HP, pós-garantia, de Suporte a hardware no Dia útil Seguinte para HP DesignJet T830 (36 pol.) (1 ano) UBTZOPE Serviço HP, pós-garantia, de Suporte a hardware no Dia útil seguinte para HP DesignJet T830 (36 pol.) (2 anos)

Os HP Support Services oferecem serviços de instalação e de suporte alargado (por exemplo, 2, 3, 4 e 5 anos). Para obter mais informações, aceda a http://www.hp.com/go/cpc

#### Destagues ECO

- Certificação ENERGY STAR®<sup>1</sup> e registo EPEAT Silver<sup>2</sup>
   Reciclagem de tinteiros HP<sup>3</sup>: grátis e prática
   Papés com certificação ESC®<sup>4</sup> e uma gama de suportes HP recicláveis com um programa de recolha<sup>5</sup>

Recicle o hardware de impressão e os consumíveis de impressão e as impressões elegíveis. Para mais informações, consulte o website: http://www.hp.com/ecosolutions

1 ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registadas, propriedade da U.S. Environmental Protection Agency Ágência para a proteção ambiental dos EUA).
2 Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para conhecer o estado de registo por país, visite http://www.pepeatnet.
3 A disponibilidade do programa varia. Para mais informações, visite http://www.hp.com/recycle.
4 Código de licença de marca comercial BMG FSC®-C1 TS319, visite http://www.fsc.org. Código de licença de marca comercial EMG FSC®-C1 TS319, visite http://www.fsc.org. Codigo de licença de marca comercial EMG FSC®-C1 TS319, visite http://www.fsc.org. Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões.
5 Muitos materiais de impressão HP São recicláveis através dos programas de reciclagem normais disponíveis. Para obter mais informações acerca dos materiais de impressão HP de grande formato, visite http://www.HPLFMedia.com.

<sup>1</sup> Tempo de impressão mecânica. Impressão no modo "Fast" (Rápido) com o modo "EconoMode" (Modo de poupança) ativado, utilizando Papel HP Branco Brilhante para Impressão a Jato de Tinta (bond) e Tinteiros

poupança) a tivado, utilizando Papel HP Branco Britinante para impressos de la PP Originais.

2 ±0,1 % do comprimento de vetor específicado ou ±0,2 mm (o que for maior) a Z3°C (73 °F), 50-60% de humidade relativa, em material de impressão AO/E, no modo Melhor ou Normal com alimentação a partir de rolo de papel revestido pesado e tintas HP origina

3 Utilizando Papel de Fotografia Brilhante HP Premium de Secagem Instantânea e Tinteiros HP Originais.













