# Impressora HP DesignJet T230 de 24 pol. edição 2025



As menores plotters do mundo<sup>1</sup> — intuitivas e projetadas com responsabilidade.



\*A imagem do produto pode ser diferente da imagem do produto real

#### INTUITIVA - Impressão simples e fácil

- Simplifique a impressão com as novas Soluções de Impressão HP Click; economize tempo com a pré-visualização real da impressão.
- Com um acessório, imprima projetos A4/A a A1/D de vários tamanhos sem trocar a fonte de mídia manualmente.<sup>3</sup>
- Imprima seus trabalhos e gerencie sua plotter, praticamente de qualquer lugar, a qualquer hora com o aplicativo HP.<sup>4</sup>

### **DESENVOLVIDA COM** RESPONSABILIDADE – Reduza o consumo de energia e o uso de plástico

- Economize 65% de energia<sup>5</sup> com o agendamento automático para ligar/desligar a impressora e desfrute de rotinas de manutenção de tinta eficientes.
- Minimize o desperdício de plástico em mais de 70% com uma nova embalagem de fibra moldada e remoção da maioria dos sacos plásticos.
- Fabricada com pelo menos 40% de plástico reciclado<sup>8</sup> e a primeira impressora de grande formato da HP a conter metal reciclado.
- Certificada pela UL ECOLOGO®. 10 Registrada no EPEAT Gold e conquistou o EPEAT Climate+.<sup>11</sup>

### OTIMIZADA - Adapta-se ao seu jeito de trabalhar

- Economize espaço com as menores plotters do mundo<sup>1</sup> desenvolvidas para se adaptar ao seu escritório.
- Evite esperar pela impressora, com impressão em apenas 35 segundos por plotagem A1/D.<sup>12</sup>
- Proteja sua impressora contra ameaças cibernéticas com o HP Wolf Essential
- Obtenha de resultados de alta qualidade: as tintas HP Bright Office oferecem melhor precisão de linha<sup>13</sup> e até 34% mais gama de cores.<sup>14</sup>

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 aceda a: http://www.hp.com/learn/ds

### Notas de rodapé de mensagens

<sup>1</sup>Com base na comparação do espaço operacional ocupado pela concorrência. Teste realizado pela Sogeti e encomendado pela HP em maio de 2024.

Impressão com um clique com o software HP Click. O software HP Click é compatível apenas com suprimentos de tinta original HP. Aplicável a arquivos PDF, JPEG, TIFF, DWF e HP-GL/2.
Requer a compra do Acessório Alimentador automático de folhas HP DesignJet T200/T600. Não incluído; vendido separadamente.
Requer o download do aplicativo HP Smart, disponível em https://www.hp.com/go/mobileprinting. Certos recursos estão disponíveis apenas em inglês e podem variar de acordo com o modelo/país da impressora e entre aplicativos productivos productiv

desktop/dispositivos móveis. A HP reserva-se o direito de cobrar pelo uso da funcionalidade disponibilizada pelo aplicativo HP. É necessário acesso à Internet, e pode não estar disponível em todos os países. É preciso ter conta na HP para

desktop/dispositivos móveis. A HP reserva-se o direito de cobrar pelo uso da funcionalidade disponivelizada pelo aplicativo HP. E necessário acesso à Internet, e pode não estar disponível em todos os países. E preciso ter conta na HP para obter a funcionalidade completa. Lista de sistemas operacionais compatíveis disponível nas lojas de aplicativos.

5As reduções percentuais no consumo de energia são baseadas em testes conduzidos pela HP em 2024. Dados baseados na implementação do uso do agendamento automático para ligar/desligar em vários modelos de impressora, medidos mensalmente. A economia real pode variar dependendo dos padrões de uso específicos, modelos de impressora e condições ambientais.

6Use até 96% menos tinta para manutenção de rotina, em comparação com a concorrência. Com base em testes internos de HP de junho de 2024 que comparam a impressora HP Design.Jet série T200 e a série de impressoras Canon IPF TM, em termos de tinta usada durante as limpezas de rotina da cabeça de impressão.

7As plotters HP Design.Jet séries T200/T600 Edição 2025 usam embalagens sem pollestireno com proteções de polpa moldada feitas de material à base de fibra reciclada. A redução de plástico é expressa como uma porcentagem do peso total de plástico da embalagem. A redução varia de acordo com o modelo da impressora, com uma redução de pelo menos 53% no novo modelo de 36 pol. e de pelo menos 72% no novo modelo de 24 pol. em comparação com os modelos anteriores T200/T600.

8O plástico reciclado é expresso como uma porcentagem do peso total de plástico. O conteúdo reciclado pós-consumo é baseado na definição estabelecida no padrão EPEAT para equipamentos de imagen, IEEE 1680.2.

8O plástico reciclado é expresso como uma porcentagem do peso total de plástico. O conteúdo reciclado pós-consumo é baseado na definição estabelecida no padrão EPEAT para equipamentos de imagente de seu peso total de plástico.

<sup>9</sup>Incorporação de no mínimo 5% de metal reciclado certificado, que deverá ser implementado em unidades fabricadas após 1º de abril de 2025. O metal reciclado é expresso como uma porcentagem de seu peso total de metal, de acordo com as definições da ISO 14021 para metal. Este valor é o mínimo e pode variar ligeiramente devido aos processos de fabricação e disponibilidade de material.

1º As totas HP 712 com certificaçõe, acesse http://www.ul.com/gL e http://www.ul.com/gB 11 As plotters das séries T200/T600 possuem registro EPEAT Gold nos EUA e no Canadá e conquistaram o EPEAT Climate+. Consulte https://www.epeat.net para saber o status do registro e os níveis de status, por país.

1º A Impressora HP Design. de 1723 de 24 polegadas fornece impressões AI/D em 35 segundos.

1º Melhor precisão de linha com base em testes encomendados pela HP e realizados pela Sogeti em junho de 2024. A nitidez das linhas é baseada no número de quebras de linha encontradas em 2 mm de linha. Em linhas verticais e diagonais

de 1 px RGB (160.160.160). Impresso em papel normal Océ 75 g usando modos de impressão rejuita e quivalentes. Para impressões produzidas com a plotter HP DesignJet série T200, série de impressoras Canon IPF TM e Canon IPF TC-20. Testes realizados sob as mesmas condições em todas as impressoras, medidos com a ferramenta de microscópio digital QEA PIAS II.

14 Até 34% mais gama de cores com base no teste encomendado pela HP e realizado pela Sogeti, em junho de 2024, do volume da gama de cores comparando impressões da plotter HP DesignJet série T200, das impressoras da série Canon

iPFTM, da Canon iPFTC-20 e da Epson SC-T3100 em papel normal Océ 75 g/m² usando modos de impressão rápida/rascunho equivalentes.

Para obter mais informações, visite http://www.hp.com/go/designjett230



















# Especificações técnicas

35 s/página em A1, 68 impressões em A1 por hora <sup>1</sup>
Até 2400 x 1200 dpi otimizados
HP Thermal Inkjet
5x5x5x5mm
5x5x5x5x5 mm (alimentação manual); $5x5x5x5$ mm (bandeja de entrada)
Baseado em tinta (C, M, Y); baseado em pigmentos (K)
<b>0,</b> 4 cartuchos (C, M, Y, K)
80 ml (K); 38 ml (K); 29 ml (C, M, Y) por cartucho
$20\text{ml}$ de tinta rendem 101 páginas A1/D, levando em conta rotinas de manutenção $^2$
5,5 pl (C, M, Y), 12 pl (K)
1 (ciano, magenta, amarelo, preto)
1376
±0,1% <sup>3</sup>
0.02 mm
8 L* min/2,10 D <sup>4</sup>
Desenho de linhas; Apresentações; Renderizações
Alimentação de folhas, alimentação por rolo, cortador horizontal automático
Media rolls: 1; Tamanho do rolo: 279 a 610 mm; Peso máximo do rolo: 4,1 kg; Diâmetro máximo do rolo: 100 mm;
610 mm
210 x 279 a 610 x 1897 mm
A4, A3, A2, A1
60 α 280 g/m²
Até 0,3 mm
Papéis comuns e revestidos (comum, revestido, revestido de gramatura alta, reciclado, simples, branco brilhante), papéis técnicos (papel vegetal, vellum), filme (transparente, fosco), papel fotográfico (acetinado, brilhante, semibrilhante, premium, polipropileno), autoadesivo (adesivo, propileno)
-
512 MB
Nenhum
JPEG, URF
Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 de alta velocidade, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
Aplicativo HP Click, HP Click Driver, Aplicativo HP, Drivers de impressora para Windows e MacOS, Apple AirPrint, Serviço de impressão Android padrão, Suporte de impressão para ChromeOS, Impressão de e-mail

Impressão de múltiplos tamanhos em um cilque  Drivers Driver de rasterização para macOS e Windows, HP Click Driver para Windows 11  Recursos de segurança HP Wolfacção de assinatura do código de firmware; Atualizações el W. Validação de assinatura do código de firmware; Atualizações el W. Validação de assinatura do código de firmware; Atualizações el W. Validação de assinatura do código de firmware; Atualizações SNMPV //2 somente de lettura por padrão. SNMPV //2 descubilitado por padrão Memória proteigida contra gravação: Segurança do cartucho HP; Senha exclusiva Desabilitar por tas USB: TLS12; 802.1x, compatibilidade com Pv4 e IPv9; Compatibilidade com CAJJD  Dimensões (largura x profundidade x altura)  Produto 1013 x 440 x 285 mm  Embalagem 155 x 575 x 405 mm  Pesso  Produto 215 kg  Embalagem 27 kg  Incluído  Conteúdo da calxa Impressora HP Designuet T230 24 polegadas, cabeça de impressão, cartuchos de tinta introdutórios, elvo, guia de referência rápida, pôster de configuração, cobo de alimentação cortuchos de limentação cortuchos de alimentação com de alime	Impressão remota habilitada	Sim
Windows 11   PWolf Essential Security; Inicialização segura com raiz de confiança de HW; Validação de assinatura do código de firmware; Atualizações automáticas de FW; Redirecionamento HTTPS habilitado por padrão; SNMPA/I2 somente de leitura por padrão; SNMPA/I2 sodes luitado por padrão; SNMPA/I2 somente de leitura por padrão; SNMPA/I2 sodes luitado com CA/JD		Sim
de HW. Volidação de assinatura do código de firmwares. Atualizações automáticas de FW. Redirecionamento HTTPS habilitado por padrão: SNMPV/IZ somente de leitura por padrão: SNMPVA desabilitado por padrão: SNMPVIZ somente de leitura por padrão: SNMPVA desabilitado por padrão: SNMPVA des	Drivers	Driver de rasterização para macOS e Windows, HP Click Driver para Windows 11
Produto   1013 x 440 x 285 mm   Embalagem   1155 x 575 x 405 mm   Pesso   Produto   21,5 kg   Embalagem   27 kg   Embalagem   28 kg	Recursos de segurança	de HW; Validação de assinatura do código de firmware; Atualizações automáticas de FW; Redirecionamento HTTPS habilitado por padrão; SNMPv1/2 somente de leitura por padrão; SNMPv3 desabilitado por padrão; Memória protegida contra gravação; Segurança do cartucho HP; Senha exclusiva; Desabilitar portas USB; TLS 12; 802.1x;
Embalagem 1155 x 575 x 405 mm  Peso  Produto 21,5 kg  Embalagem 27 kg  Incluído  Conteúdo da caixa Impressora HP Design Jet T230 24 polegadas, cabeça de impressão, cartuchos de tinta introdutórios, eixo, guia de referência rápida, pôster de configuração, cabo de alimentação cartuchos de alimentação de alimentação de los Variações ambientais  Temperatura de funcionamento 5 a 40 °C  Umidade de funcionamento 20 a 80% UR  Altitude operacional Até 3000 m  Temperatura de armazenamento  Plástico reciciado na impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)  Potência sonora Impressão: 58 B(A) (em operação), <34 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo <35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligada)  Requisitos Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rúissia, Bielorraissia, Cazaquistão (EAC); Uráñaia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS); Máxico (NYCE)  Eletromagnético ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Dimensões (largura x profund	lidade x altura)
Peso Produto 21,5 kg Embalagem 27 kg Incluído Conteúdo da caixa Impressora HP Design Jet T230 24 polegadas, cabeça de impressão, cartuchos de tinta introdutórios, eixo, guia de referência rápida, pôster de configuração, cabo de alimentação Software e soluções HP Aplicativo HP Click para Windows e macOS, HP Click Driver para Windows 11, aplicativo HP para Windows, macOS, Android e iOS Variações ambientais Temperatura de funcionamento 5 a 40 °C Umidade de funcionamento 20 a 80% UR Altitude operacional Até 3000 m Temperatura de armazenamento Plástico reciclado na impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso) Potência sonora Impressão: 42 dB(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso) Alimentação Consumo <35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligada) Requisitos Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx Certificação Segurança EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950 + EN 62/368+1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Variania (UA); Cipspura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado com produto Classe B: Coreia (KCC)	Produto	1013 x 440 x 285 mm
Produto 21,5 kg  Embalagem 27 kg  Incluído  Conteúdo da caixa Impressora HP DesignJet T230 24 polegadas, cabeça de impressão, cartuchos de tinta introdutórios, eixo, guia de referência rápida, pôster de configuração, cabo de alimentação  Software e soluções HP Aplicativo HP Click para Windows e macOS, HP Click Driver para Windows 11, aplicativo HP para Windows, macOS, Android e iOS  Variações ambientais  Temperatura de funcionamento 5 a 40 °C  Umidade de funcionamento 20 a 80% UR  Altitude operacional Até 3000 m  Temperatura de 25 a 55°C  armazenamento  Plástico reciclado na impressora Acústica  Pressão sonora Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)  Potência sonora Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo <35 W (imprimindo), <5.6 W (pronta), <2.1 W (em suspensão), <0.2 W (desligada)  Requisitos Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético Em conformidade com os requisitos Classe B. incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zeilândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado com produto Classe B: Coreia (KCC)  Ambiental ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Embalagem	1155 x 575 x 405 mm
Embalagem 27 kg Incluído  Conteúdo da caixa Impressora HP DesignJet T230 24 polegadas, cabeça de impressão, cartuchos de tinta introdutórios, eixo, guia de referência rápida, pôster de configuração, cabo de alimentação  Software e soluções HP Aplicativo HP Click para Windows e macOS, HP Click Driver para Windows 11, aplicativo HP para Windows, macOS, Android e iOS  Variações ambientais  Temperatura de funcionamento 5 a 40 °C  Umidade de funcionamento 20 a 80% UR  Altitude operacional Até 3000 m  Temperatura de armazenamento  Plástico reciclado na impressora  Acústica  Pressão sonora Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)  Potência sonora Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo <35 W (imprimindo), <5.6 W (pronta), <2.1 W (em suspensão), <0.2 W (desligada)  Requisitos Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950 + EN 62368+1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético Em conformidade com os requisitios Classe B. incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zeilândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado com produto Classe B: Coreia (KCC)	Peso	
Incluído Conteúdo da caixa Impressora HP DesignJet T230 24 polegadas, cabeça de impressão, cartuchos de tinta introdutórios, eixo, guia de referência rápida, pöster de configuração, cato de dilmentação Software e soluções HP Aplicativo HP Click para Windows e macOS, HP Click Driver para Windows 11, aplicativo HP para Windows, macOS, Android e iOS Variações ambientais Temperatura de funcionamento 5 a 40 °C Umidade de funcionamento 20 a 80% UR Altitude operacional Até 3000 m Temperatura de armazenamento Plástico reciclado na impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso) Potência sonora Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso) Alimentação Consumo <35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligada) Requisitos Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx Certificação Segurança EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE) Eletromagnético Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normos da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC); Japão (VCCI); Certificado com produto Classe B: Corieia (KCC) Ambiental ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; Erp; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Produto	21,5 kg
Impressora HP DesignJet T230 24 polegadas, cabeça de impressão, cartuchos de tinto introdutórios, eixo, guia de referência rápida, pôster de configuração, cabo de alimentação	Embalagem	27 kg
cartuchos de tinta introdutórios, elko, guia de referência rápida, pôster de configuração, cabo de alimentação  Software e soluções HP  Aplicativo HP Click para Windows e macOS, HP Click Driver para Windows 11, aplicativo HP para Windows, macOS, Android e iOS  Variações ambientais  Temperatura de funcionamento 5 a 40 °C  Umidade de funcionamento 20 a 80% UR  Altitude operacional Até 3000 m  Temperatura de armazenamento  Plástico reciclado na impressora  Acústica  Pressão sonora Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)  Potência sonora Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo ⟨35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligada)  Requisitos  Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Correia (KCC)	Incluído	
Windows 11, aplicativo HP para Windows, macOS, Android e iOS           Variações ambientais         Temperatura de funcionamento         5 a 40 °C           Umidade de funcionamento         20 a 80% UR           Altitude operacional         Até 3000 m           Temperatura de armazenamento         -25 a 55°C           Plástico reciclado na impressora         40%           Pressão sonora         Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)           Potência sonora         Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)           Alimentação         Consumo           Consumo         <35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligada)           Requisitos         Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx           Certificação         Segurança           EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS); México (NYCE)           Eletromagnético         Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Correia (RCC)           Ambiental         ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UE; RoHS da UE; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Conteúdo da caixa	cartuchos de tinta introdutórios, eixo, guia de referência rápida, pôster
Temperatura de funcionamento 5 a 40 °C  Umidade de funcionamento 20 a 80% UR  Altitude operacional Até 3000 m  Temperatura de armazenamento  Plástico reciclado na impressora  Acústica  Pressão sonora Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)  Potência sonora Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo <35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligado)  Requisitos Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Coreia (KCC)  Ambiental ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Software e soluções HP	Aplicativo HP Click para Windows e macOS, HP Click Driver para Windows 11, aplicativo HP para Windows, macOS, Android e iOS
Umidade de funcionamento         20 a 80% UR           Altitude operacional         Até 3000 m           Temperatura de armazenamento         -25 a 55°C           Plástico reciclado na impressora         40%           Acústica         Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)	Variações ambientais	
Altitude operacional Até 3000 m  Temperatura de armazenamento  Plástico reciclado na impressora  Acústica  Pressão sonora Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)  Potência sonora Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo  35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligado)  Requisitos  Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança  EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético  Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Coreia (KCC)  Ambiental  ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Temperatura de funcionamento	<b>5</b> a 40 °C
Temperatura de armazenamento  Plástico reciciado na impressora  Acústica  Pressão sonora  Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)  Potência sonora  Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo <a href="#"> <a href="#"></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>	Umidade de funcionamento	20 a 80% UR
armazenamento  Plástico reciclado na impressora  Acústica  Pressão sonora Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)  Potência sonora Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo <p>&lt;35 W (imprimindo), &lt;5,6 W (pronta), &lt;2,1 W (em suspensão), &lt;0,2 W (desligada)</p> Requisitos  Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança   EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético   Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Coreia (KCC)  Ambiental   ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Altitude operacional	Até 3000 m
Impressora  Acústica  Pressão sonora Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)  Potência sonora Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo <35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligado)  Requisitos Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança EUA e Canadá (certificação CSA): UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrássia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Coreia (KCC)  Ambiental ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo		-25 α 55°C
Pressão sonora         Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)		40%
Potência sonora Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)  Alimentação  Consumo <a href="#">&lt;35 W (imprimindo), &lt;5.6 W (pronta), &lt;2.1 W (em suspensão), &lt;0.2 W (desligada)</a> Requisitos Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Coreia (KCC)  Ambiental ENERGY STAR; WEEE; ROHS da UE; ROHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Acústica	
Alimentação  Consumo	Pressão sonora	Impressão: 42 dB(A) (em operação), <16 dB(A) (ocioso)
Consumo  <35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligada) Requisitos Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx Certificação Segurança EUA e Canadá (certificação CSA): UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1): Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC): Ucrânia (UA): Cingapura (PSB): China (CCC): Argentina (IRAM): Índia (BIS): México (NYCE) Eletromagnético Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI): Certificado como produto Classe B: Coreia (KCC) Ambiental ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Potência sonora	Impressão: 5.8 B(A) (em operação), <3.4 B(A) (ocioso)
(desligada)  Requisitos  Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança  EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético  Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Correia (KCC)  Ambiental  ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Alimentação	
(±3Hz), 1200mA máx  Certificação  Segurança  EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético  Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Coreia (KCC)  Ambiental  ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Consumo	<35 W (imprimindo), <5,6 W (pronta), <2,1 W (em suspensão), <0,2 W (desligada)
EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrássia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE)	Requisitos	Tensão de entrada (escala automática): 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 1200mA máx
609501 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrássia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México (NYCE)  Eletromagnético  Em conformidade com os requisitos Classe B, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Coreia (KCC)  Ambiental  ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Certificação	
da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Àustrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado como produto Classe B: Coreia (KCC)  Ambiental ENERGY STAR; WEEE; RoHS da UE; RoHS da UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo	Segurança	60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão (EAC); Ucrânia (UA); Cingapura (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); Índia (BIS); México
Climate+ Gold; UL Ecologo	Eletromagnético	da FCC), Canadá (ICES), União Europeia (diretivas EMC/RED), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), China (CCC), Japão (VCCI); Certificado
Garantia Garantia limitada de 1 ano para o hardware	Ambiental	
	Garantia	Garantia limitada de 1 ano para o hardware

## Informações para pedidos

Produto	
5HB07D	Impressora HP DesignJet T230 de 24 pol. edição 2025
Acessórios	
3C753A	Pedestal para impressora HP DesignJet T200/T600 24
8AJ60A	Alimentador automático de folha para HP DesignJet T200/T600
9GF94A	Protetor de rolo para HP DesignJet T200/T600 24
B3Q36A	Eixo de 24 pol. para HP DesignJet
Suprimentos de	impressão originais HP
3ED58A	Kit de substituição de cabeça de impressão HP 713 DesignJet
3ED67A	Cartucho de tinta HP 712 29 ml ciano DesignJet
3ED68A	Cartucho de tinta HP 712 29 ml magenta DesignJet
3ED69A	Cartucho de tinta HP 712 29 ml amarelo DesignJet
3ED70A	Cartucho de tinta HP 712 38-ml preto DesignĴet
3ED71A	Cartucho de tinta HP 712 80-ml preto DesignJet
3ED77A 3ED78A	Cartucho de tinta HP 712 29 ml ciano DesignJet, pacote com 3 Cartucho de tinta HP 712 29 ml magenta DesignJet, pacote com 3
3ED78A 3ED79A	Cartucho de linta HP 712 29 mi magenta DesignJet, pacote com 3 Cartucho de tinta HP 712 29 mi amarelo DesignJet, pacote com 3
SEDIBA	Cartacho de tinta HP 712 29 mi amareio Designoet, pacote com 3

Use as tintas e as cabeças de impressão originais HP, além de materiais de impressão de grande formato HP, para ter alta qualidade consistente e desempenho confiável que ajudam a evitar paralisações. Esses componentes críticos são projetados e fabricados em conjunto como um sistema otimizado de impressão, e as tintas originais HP são desenvolvidas para maximizar a vida útil das cabeças de impressão HP. Proteja seu investimento em impressoras HP usando tintas originais HP para aproveitar a proteção completa da garantia HP. Para obter mais informações, acesse https://hp.com/go/OriginalHPinks.

Materiais originais de impressão de arande formata HP.

### Materiais originais de impressão de grande formato HP

Papel bond HP Universal (com a certificação FSC\*) $^5$  (reciclável) $^6$  Papel revestido HP (com a certificação FSC\*) $^5$  (reciclável) $^6$  Papel com revestimento de alta gramatura HP (com a certificação FSC\*) $^5$  (reciclável) $^6$ 

Para todo o portfólio de materiais de impressão HP de grande formato, consulte HPI FMedia com

### Servico e suporte

U06BDE Suporte HP no próximo dia útil para DesignJet T230/T250-24 por 2 anos U06BFE Suporte HP no próximo dia útil para DesignJet T230/T250-24 por 3 anos U06BGE Suporte HP no próximo dia útil para DesignJet T230/T250-24 por 4 anos **U06BHE** Suporte HP no próximo dia útil para DesignJet T230/T250-24 por 5 anos

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

# Notas de rodapé de especificação

- Tempo de impressão mecânica. Impresso em modo rápido com Economode ativado, usando papel jato de tinta branco brilhante HP (comum) e tintas originais HP. O desempenho real pode variar com base em uma variedade de condições, incluindo, mas não se limitando à configuração da rede.

  2 Cálciulo feito levando em consideração da uas limpezas normais da cabeça de impressão e utilização de tintas em um desenho AI/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 (o que 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
- \*\*Stutis do configuration a septembre de seconde de la configuration de la configurati

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

