

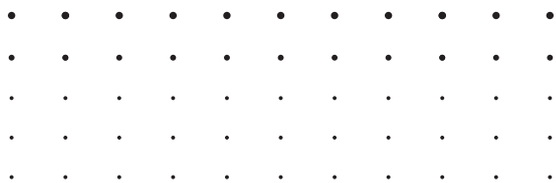


HP
DESIGNJET
T200, T600
E
STUDIO

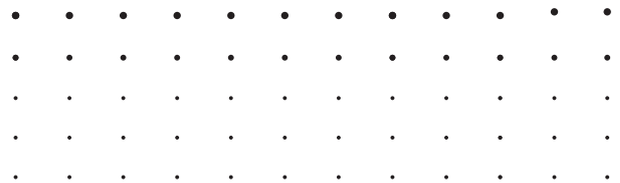


**PENSE EM GRANDE.
IMPRIMA FACILMENTE.**

AS IMPRESSORAS
HP DESIGNJET SÉRIES T200,
T600 E STUDIO INTEGRAM-SE
PERFEITAMENTE NA FORMA COMO
TRABALHA E AJUDAM
A POUPAR TEMPO DESDE A
PREPARAÇÃO INICIAL DO TRABALHO
ATÉ À IMPRESSÃO FINAL; O **FLUXO
DE TRABALHO DE
PONTA A PONTA IDEAL.**

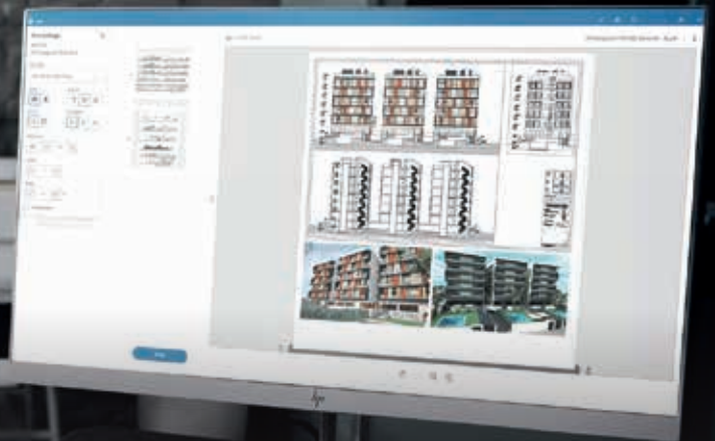


CONCEBIDAS PARA **CABER**
NO SEU ESPAÇO DE TRABALHO,
APRESENTAM UM **DESIGN
MAIS SUSTENTÁVEL**¹
E OFERECEM-LHE A CAPACIDADE
DE IMPRIMIR A PARTIR DE
**PRATICAMENTE
QUALQUER LUGAR.**



FACILIDADE DE INTEGRAÇÃO NO SEU FLUXO DE TRABALHO E MÁXIMA SIMPLICIDADE

Como profissional de AEC (Arquitetura, Engenharia e Construção), você tem muitas prioridades e, muitas vezes, é difícil concentrar-se no que é realmente importante – a sua visão, os seus projetos e os seus clientes. Para o ajudar a concentrar-se e a reduzir os seus níveis de stress, necessita de ferramentas tecnológicas que funcionem de forma simples, sem ter de pensar muito, e que possam ser integradas facilmente no fluxo de trabalho dos seus projetos.



As impressoras HP DesignJet séries T200, T600 e Studio são as plotters de grande formato mais fáceis de utilizar do mundo², intuitivas e funcionais, para que, como profissional de AEC, possa dedicar toda a atenção ao que é realmente importante.

IMPRESSÃO AUTOMÁTICA EM A3 - A1

Imprima projetos em vários tamanhos (A3/B, A1/D ou A0/E), sem ter necessidade de mudar manualmente a origem do suporte de impressão.

VÁRIOS FICHEIROS COM APENAS UM CLIQUE²

Envie vários ficheiros imediatamente com apenas um clique através do software HP Click², sem ter de se preocupar com a seleção de diferentes tamanhos de impressão.

CONTROLADOR INTUITIVO

A pré-visualização da impressão real permite-lhe imprimir com a certeza de que irá obter os resultados esperados.



CONCEBIDAS PARA O SEU ESPAÇO DE TRABALHO

À medida que os setores da Arquitetura, Engenharia e Construção continuam a evoluir, o aumento gradual da procura de diferentes espaços de trabalho força-o a procurar outras formas de melhorar a eficiência, cumprir os requisitos de espaço e respeitar os orçamentos.

UM DESIGN MAIS SUSTENTÁVEL¹

A sustentabilidade não é relevante apenas para os seus projetos; ela também é importantíssima para as suas ferramentas e fluxos de trabalho. As impressoras HP DesignJet séries T200, T600 e Studio foram concebidas tendo em mente a sustentabilidade, permitindo-lhe equipar o seu escritório com plotters que apresentam um design mais sustentável.¹

Utilizando até 30% de plástico reciclado, o design mais sustentável das impressoras HP DesignJet séries T200, T600 e Studio reduz as emissões de CO₂ em até 7,3 toneladas por ano.⁵

Eficiência energética superior certificada com opções de consumo em conformidade com a ENERGY STAR®.⁶

Registo EPEAT® Gold.⁷ Cumprem as distinções "Gold" mais rigorosas desta classificação ambiental abrangente.

Reciclagem fácil e gratuita de tinteiros HP,⁸ papel com certificação FSC®⁹ e uma série de suportes de impressão da HP recicláveis com um programa de recolha.¹⁰



ATÉ 38% MENOS ESPAÇO³

As impressoras HP DesignJet séries T200 e T600 foram concebidas para ocuparem 38% menos espaço do que os modelos da concorrência, tornando-as nas plotters mais pequenas do mundo³, incluindo o suporte integrado nas impressoras HP DesignJet série T600.

ATÉ 95% MENOS TINTA

Até 95% menos tinta durante a manutenção.⁴ Isto significa que consegue imprimir até 100 páginas A1/D suplementares por mês em comparação com a concorrência.⁴



CONCEBIDAS PARA A SUA FORMA DE TRABALHAR

Para realizar o seu trabalho, passa bastante tempo fora do escritório, muitas vezes entre locais de construção, escritórios e apresentações externas. Isto requer ferramentas que lhe deem a liberdade para trabalhar remotamente e em segurança, de uma forma tão simples quanto possível e com os resultados de qualidade que pretende.

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

Como profissional de AEC (Arquitetura, Engenharia e Construção), precisa de detalhes consistentes, exatos e nítidos para evitar erros. Os Tinteiros HP Bright Office imprimem linhas até 31% mais precisas e oferecem até 65% mais gama de cores¹¹ em comparação com a concorrência.

IMPRESSÃO REMOTA

A aplicação HP Smart fornece tecnologia baseada na nuvem, com a funcionalidade de impressão em qualquer lugar, que lhe dá a liberdade para imprimir a partir de praticamente qualquer lugar.

QUE IMPRESSORA COMPRAR?



HP DesignJet T230



HP DesignJet T250



HP DesignJet T630



HP DesignJet T650



HP DesignJet Studio

Tamanho da impressora	● 24 polegadas	● 24 polegadas	● 24 e 36 polegadas	● 24 e 36 polegadas	● 24 e 36 polegadas
Tamanho dos suportes de impressão	A4/A, A3/B e A1/D	A4/A, A3/B e A1/D	24 pol.: A4/A, A3/B e A1/D 36 pol.: A4/A, A3/B, A1/D e A0/E	24 pol.: A4/A, A3/B e A1/D 36 pol.: A4/A, A3/B, A1/D e A0/E	24 pol.: A4/A, A3/B e A1/D 36 pol.: A4/A, A3/B, A1/D e A0/E
Velocidade	24 pol.: 35 seg./A1	24 pol.: 30 seg./A1	24 pol.: 30 seg./A1	24 pol.: 26 seg./A1 36 pol.: 25 seg./A1	24 pol.: 26 seg./A1 36 pol.: 25 seg./A1
Software	HP Click (seleção automática da origem) Aplicação HP Smart (impressão remota)				
Suporte de impressora	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Cesto para impressões integrado	Não	Não	Não	Não	Sim
Alimentador automático de folhas	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Tampa do compartimento do rolo	Não	Não	Não	Sim	Sim
Acessórios disponíveis	Tampa do compartimento do rolo, Alimentador automático de folhas, Suporte de impressora		Tampa do compartimento do rolo	Integrados	Integrados
Memória	500 MB	500 MB	1 GB	1 GB	1 GB
Suporte para HP/GL-2	Não	Não	Sim	Sim	Sim

[1] Para a Impressora HP DesignJet série T200: A referência a um design mais sustentável tem por base uma comparação com os modelos de impressoras anteriores (Impressora HP DesignJet série T100) que foram substituídos pela Impressora HP DesignJet série T200. Com base em cálculos realizados de acordo com as normas ISO 14040 e 14044 em matéria de Avaliação do Ciclo 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. Para a Impressora HP DesignJet série T600: A referência a um design mais sustentável tem por base uma comparação com os modelos de impressoras anteriores (Impressora HP DesignJet série T500) que foram substituídos pela Impressora HP DesignJet série T600. Com base em cálculos realizados de acordo com as normas ISO 14040 e 14044 em matéria de Avaliação do Ciclo 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. Para a Impressora HP DesignJet série Studio: A primeira plotter HP DesignJet com emissões de carbono neutras. A HP está a reduzir a pegada de carbono da impressão através de iniciativas de redução dos níveis de carbono, como a eficiência energética, a redução do número de embalagens e a utilização de plásticos reciclados. A Impressora HP DesignJet série Studio é a primeira HP DesignJet em que a HP neutralizou o impacto do carbono ainda existente como resultado da extração e do processamento de matérias-primas, do fabrico e transporte da impressora, bem como do consumo de eletricidade, papel e consumíveis em conformidade com o CarbonNeutral Protocol <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] A Impressora HP DesignJet série Studio e a Impressora HP DesignJet série T600 são as únicas soluções a oferecer impressão automática simplificada de pequeno e grande formatos num cesto para impressões de vários tamanhos, comparativamente às alternativas da concorrência com tamanho e funcionalidades comparáveis, à data de janeiro de 2020.

[3] As Impressoras HP DesignJet série T200 são até 38% mais pequenas do que as alternativas da concorrência com tamanho e funcionalidades comparáveis, à data de janeiro de 2020. As Impressoras HP DesignJet série T650 (36 pol.) são até 17% mais pequenas do que as alternativas da concorrência com tamanho e funcionalidades comparáveis, à data de janeiro de 2020. A afirmação referente às plotters de grande formato mais pequenas do mundo tem por base as dimensões mais compactas.

[4] Para a Impressora HP DesignJet série T200: Com base nos testes internos da HP, de janeiro de 2020, que compararam as Impressoras HP DesignJet série T200 com as Impressoras Canon TM-200 e TM-300 em termos de tinta utilizada durante a limpeza de rotina das cabeças de impressão. Para a Impressora HP DesignJet série T600: Com base nos testes internos da HP, de janeiro de 2020, que compararam as Impressoras HP DesignJet série T200 (que utilizam os mesmos tinteiros e o mesmo modo de impressão das Impressoras HP DesignJet série T600) com as Impressoras Canon TM-200 e TM-300 em termos de tinta utilizada durante a limpeza de rotina das cabeças de impressão.

[5] A referência a um design mais sustentável tem por base uma comparação com os modelos de impressoras anteriores (Impressora HP DesignJet série T500) que foram substituídos pela Impressora HP DesignJet série T600. Com base em cálculos realizados de acordo com as normas ISO 14040 e 14044 em matéria de Avaliação do Ciclo 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.

[6] ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registadas, propriedade da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos Estados Unidos).

[7] Aplicável às impressoras HP DesignJet séries T200/T600. Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Visite <http://www.epeat.net> para consultar informações sobre o estatuto do registo por país.

[8] Visite <http://www.hp.com/recycle> para saber como participar e conhecer as características e a disponibilidade do Programa HP Planet Partners; o programa poderá não estar disponível na sua área.

[9] Código de licença de marca comercial BMG: FSC®-C115319; consulte <http://www.fsc.org>. Código de licença de marca comercial HP: FSC®-C017543; consulte <http://www.fsc.org>. Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões.

[10] Muitos materiais de impressão da HP são recicláveis através dos programas de reciclagem normalmente disponíveis. Para mais informações sobre os materiais de impressão de grande formato da HP, consulte <http://www.HPLFMedia.com>.

[11] A afirmação "Linhas até 31% mais precisas" tem por base testes internos da HP (setembro de 2019) e tem em conta a retidão vertical da linha de 1 pixel. Nos testes, são comparadas impressões das Impressoras HP DesignJet séries Studio e T200/T600 e impressões da Impressora Canon TM-305 em papel simples utilizando modos de impressão Rápida/Rascunho equivalentes. A afirmação "Até 65% mais gama de cores" tem por base testes internos da HP (setembro de 2019) e tem em conta o volume da gama. Nos testes, são comparadas impressões da Impressora HP DesignJet série T200 e impressões da Impressora Canon TM-305 em papel simples 0cc de 75 g/m² utilizando modos de impressão Rápida/Rascunho equivalentes.

