

Impressora da série HP Designjet T1100



Aumente a produtividade com a impressora de grande formato rápida e fiável com impressões de CAD e GIS de grande qualidade, com tinta Three-black para maior detalhe e precisão. Poupe tempo com rede, funcionalidade de gestão e compatibilidade total.



Impressora HP Designjet
T1100 610 mm



Impressora HP Designjet
T1100 1118 mm



Impressora HP Designjet
T1100ps 610 mm



Impressora HP Designjet
T1100ps 1118 mm

Arquitectos, designers, engenheiros e profissionais GIS que procuram uma impressora de grande formato rápida e fiável concebida para trabalho de grupo vão encontrar na HP Designjet T1100 a impressora ideal para projectos de CAD e GIS, desenhos técnicos, posters e apresentações de alta qualidade.

Impresse os clientes com impressões de nível de perfeição e detalhe com as tintas HP Vivera.

Obtenha detalhe, tons difíceis de obter e cinza neutro com tintas HP Three-black. Obtenha precisão de linha até 0,1%¹, largura mínima de 0,0423mm e texto nítido com as novas cabeças HP com posicionamento preciso de gotas mais pequenas. Crie impressões profissionais com preenchimento consistente, profundidade e contrastes subtis, de cores vivas aos tons suaves, com tintas HP Vivera. As tintas HP Vivera são de secagem rápida e resistentes aos HP borrões.

Aumente a eficácia do trabalho com impressão rápida de CAD e GIS, funcionalidades de rede e gestão.

Imprima sem sacrificar a qualidade e até 3 vezes mais rápido² com páginas A1 em até 35 segundos³. Processe ficheiros complexos com rapidez: ficheiros processados na impressora e não na estação de trabalho. Pode enviar o ficheiro e continuar a trabalhar. Mude a prioridade dos trabalhos e reimprima cópias eficientemente com Job Center e o Web server HP incluído. A rede da HP Jetdirecting suporta impressão de alta velocidade e produtividade de grupos de trabalho, agora e no futuro.

Actualize para impressora Designjet em que pode confiar para cor e compatibilidade total.

Correspondência ecrã-impressora com a Tecnologia HP Professional Color: impressão melhorada sRGB e AdobeRGB, calibração de cor Closed Loop, TIFF e JPEG de perfis ICC melhorados, emulação de offset, Black Point compensation e calibração Pantone®. Desfrute de compatibilidade total pois a maioria de aplicações CAD em muitos sistemas operativos são suportadas graças ao HP-GL/2 incluído. Adobe PostScript 3⁴ incluído suporta aplicações mais complexas.

¹ +/- 0,1% do comprimento do vector especificado ou ±0,1 mm (o que for maior) a 23° C, 50-60% humidade relativa, em material E/A0 em Normal ou Melhor com HP Matte Film

² Comparado com a impressora HP da série Designjet 800, baseado em 4 cópias de 50 folhas A1 usando qualidade de impressão normal em papel simples. Tempo de intervenção não incluído

³ Tempo de impressão mecânica em suporte normal, em modo económico rápido

⁴ Disponível apenas nas impressoras HP Designjet T1100ps

Série em resumo



Impressora HP Designjet T1100 610 mm (Q6683A)

- Impressora base com largura para suporte de 610 mm

Impressora HP Designjet T1100 1118 mm (Q6687A)

- Impressora base com largura para suporte de 1118 mm

Impressora HP Designjet T1100ps 610 mm (Q6684A)

- Impressora base com largura para suporte de 610 mm e suporte de impressão Adobe PostScript 3 e PDF incluído

Impressora HP Designjet T1100ps 1118 mm (Q6688A)

- Impressora base com largura para suporte de 1118 mm e suporte de impressão Adobe PostScript 3 e PDF incluído

Acessórios recomendados



Q6663A
Suporte 610 mm para Designjet T1100/T610 HP



Q6700A
Eixo de 610 mm para HP Designjet Zx100/T1100/T610



Q6709A
Eixo para alimentação de rolo de papel de 44 pol./1118 mm (42 pol.) para HP Designjet 42



J7960G
Servidor de Impressão Interno HP Jetdirect 625n (EIO, 10/100/1000TX)



J7997G
Servidor de Impressão Interno HP Jetdirect 630n

Descrição dos 3 acessórios principais



Suporte 610 mm para Designjet T1100/T610 HP (Q6663A)

De forma a respeitar os limites de espaço normais, a impressora HP Designjet T610 610 mm tem uma configuração que lhe permite ser colocada numa secretária. O acessório de suporte opcional permite que o corpo da impressora seja montado em pernas móveis, com compartimentos para as impressões. O suporte permite-lhe depois deslocar a impressora para libertar espaço na secretária.



Eixo de 610 mm para HP Designjet Zx100/T1100/T610 (Q6700A)

Mantenha um nível alto de produção dos profissionais de CAD e GIS, com este eixo para suportes de impressão que lhe permitirá poupar tempo. Não terá qualquer problema em produzir com eficácia documentos largos de elevada qualidade. Este acessório permite-lhe trocar facilmente de rolo de suporte de impressão. Complete trabalhos de impressão sem esforço, em suporte de até 610 mm de largura e 91 de comprimento.



Eixo para alimentação de rolo de papel de 44 pol./1118 mm (42 pol.) para HP Designjet 42 (Q6709A)

Mantenha um nível alto de produção dos profissionais de CAD e GIS, com este eixo para suportes de impressão que lhe permitirá poupar tempo. Não terá qualquer problema em produzir com eficácia documentos largos de elevada qualidade. Este acessório permite-lhe trocar facilmente de rolo de suporte de impressão. Complete trabalhos de impressão sem esforço, em suporte de até 1118 mm de largura e 91 de comprimento.

Informações para encomendas



Impressora HP Designjet T1100 610 mm (Q6683A)

Impressora, cabeças de impressão (3 x 2 cores), tinteiros de iniciação (x6), rolo de amostra de papel HP Coated (610 mm x 7,62 m), tabuleiro traseiro (610 mm), kit de adaptação do eixo de 7,62 cm, póster de instalação, documento legal, documentação e DVD de controladores, CD Autodesk Design Review, guia de serviço de clientes, cabo de ethernet, cabo de alimentação



Impressora HP Designjet T1100 1118 mm (Q6687A)

Impressora Designjet T1100 1118 mm da HP, cabeças de impressão (3 x 2 cores), tinteiros de iniciação (x6), rolo de amostra de papel HP coated (610 mm x 7,62 m), suporte (1118 mm), tabuleiro traseiro (1118 mm), kit de adaptação do eixo de 7,62 cm, guia de referência rápida, póster de instalação, documento legal, documentação e DVD de controladores, CD Autodesk Design Review, guia de serviço de clientes, cabo ethernet, cabo de alimentação



Impressora HP Designjet T1100ps 610 mm (Q6684A)

Impressora Designjet T1100 610 mm da HP, Adobe PostScript 3 RIP incluído, cabeças de impressão (3 x 2 cores), tinteiros de iniciação (x6), rolo de amostra de papel Heavyweight HP coated (610 mm x 7,62 m), suporte (1118 mm), tabuleiro traseiro (1118 mm), kit de adaptação do eixo de 7,62 cm, guia de referência rápida, póster de instalação, documento legal, documentação e DVD de controladores, CD Autodesk Design Review, guia de serviço de clientes, cabo ethernet, cabo de alimentação



Impressora HP Designjet T1100ps 1118 mm (Q6688A)

Impressora Designjet T1100 1118 mm da HP, Adobe PostScript 3 RIP incluído, cabeças de impressão (3 x 2 cores), tinteiros de iniciação (x6), rolo de amostra de papel Heavyweight HP coated (610 mm x 7,62 m), suporte (1118 mm), tabuleiro traseiro (1118 mm), kit de adaptação do eixo de 7,62 cm, guia de referência rápida, póster de instalação, documento legal, documentação e DVD de controladores, CD Autodesk Design Review, guia de serviço de clientes, cabo ethernet, cabo de alimentação

Acessórios, Consumíveis e Suporte

Acessórios

| | |
|---------------|--|
| Q6663A | Suporte 610 mm para Designjet T1100/T610 HP |
| Q6700A | Eixo de 610 mm para HP Designjet Zx100/T1100/T610 |
| Q6709A | Eixo para alimentação de rolo de papel de 44 pol./1118 mm (42 pol.) para HP Designjet 42 |

Consumíveis

| | |
|---------------|---|
| C9383A | Cabeça de Impressão Magenta e Turquesa HP 72 |
| C9384A | Cabeça de Impressão Preto Mate e Amarelo HP 72 |
| C9403A | Tinteiro Preto Mate HP 72 de 130 ml com Tinta Vivera |
| C9370A | Tinteiro Preto para Fotografia HP 72 de 130 ml com Tinta Vivera |
| C9371A | Tinteiro Turquesa HP 72 de 130 ml com Tinta Vivera |
| C9372A | Tinteiro Magenta HP 72 de 130 ml com Tinta Vivera |
| C9373A | Tinteiro Amarelo HP 72 de 130 ml com Tinta Vivera |
| C9374A | Tinteiro Cinzento HP 72 de 130 ml com Tinta Vivera |

Suportes de impressão

| | |
|---------------|---|
| Q6628A | Papel Mate Super Espesso Plus HP, 210 g/m ² -42"/1067 mm x 30,5 m |
| Q8835A | Polipropileno Auto-aderente HP Lustroso, 120 g/m ² -42 pol./1067 mm x 22,9 m |
| Q1445A | Papel HP branco brilhante para jacto de tinta, 90 g/m ² -A1/594 mm x 45,7 m |
| Q1441A | Papel Revestido HP, 90 g/m ² -A0/841 mm x 45,7m |

Q6576A Papel HP Universal para fotografia, de secagem instantânea, lustroso, 190 g/m²-42"/1067 mm x 30,5 m

Q6581A Papel HP Universal para fotografia, de secagem instantânea, semi-lustroso, 190 g/m²-42"/1067 mm x 30,5 m

Conectividade

J7960G Servidor de Impressão Interno HP Jetdirect 625n (EIO, 10/100/1000TX)

J7997G Servidor de Impressão Interno HP Jetdirect 630n

Serviço e suporte

UG742A/E Pacote de Assistência HP, dia útil seguinte no local, 3 anos

UG743E Pacote de Assistência HP, dia útil seguinte no local, 4 anos

UG744E Pacote de Assistência HP, dia útil seguinte no local, 5 anos

UG746E Serviço Care Pack HP, intervenção no local em 4 horas, 13x5, 3 anos

UG747PE Serviço Care Pack HP, após garantia, suporte de hardware no dia útil seguinte no local, 1 ano

UG749PE Serviço Care Pack HP, após garantia, intervenção no local em 4 horas, 13x5, 1 ano

Para obter uma lista completa de consumíveis, acessórios e serviços, consulte <http://www.hp.com>



Especificações técnicas

| | | |
|--|--|--|
| Tecnologia de impressão | Jacto de Tinta Térmico HP | |
| Bocais da cabeça de impressão | 2112 | |
| Qualidade de impressão | Até 2400 x 1200 ppp otimizados e 1200 x 1200 ppp de entrada | |
| Número de tintas | Ciano, cizento, magenta, preto mate, preto fotográfico, amarelo | |
| Tipos de tinta | Tintas HP Vivera | |
| Tamanho das gotas de tinta | 6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK) | |
| Velocidade de impressão | Qualidade económica: Dj T1100 610 mm: 34 m ² /hora (revestido), A1 desenho de linha a cor: 35 segundos/página (simples), 52 impressões A1 por hora (simples), 70 impressões A1 por hora (simples, modo económico); Dj T1100 1118 mm: 41 m ² /hora (revestido), A1 desenho de linha a cor: 35 segundos/página (simples), 52 impressões A1 por hora (simples), 70 impressões A1 por hora (simples, modo económico); Dj T1100ps 610 mm: 34 m ² /hora (revestido), A1 desenho de linha a cor: 35 segundos/página (simples), 52 impressões A1 por hora (simples), 70 impressões A1 por hora (simples, modo económico); Dj T1100ps 1118 mm: 41 m ² /hora (revestido), A1 desenho de linha a cor: 35 segundos/página (simples), 52 impressões A1 por hora (simples), 70 impressões A1 por hora (simples, modo económico). Qualidade de produtividade: Dj T1100 610 mm: 8,6 m ² /hora (revestido), 5,6 m ² /hora (lustroso); Dj T1100 1118 mm: 10 m ² /hora (revestido), 6,7 m ² /hora (lustroso); Dj T1100ps 610 mm: 8,6 m ² /hora (revestido), 5,6 m ² /hora (lustroso); Dj T1100ps 1118 mm: 10 m ² /hora (revestido), 6,7 m ² /hora (lustroso); . Qualidade fotográfica: Dj T1100 610 mm: 2,4 m ² /hora (lustroso); Dj T1100 1118 mm: 2,8 m ² /hora (lustroso); Dj T1100ps 610 mm: 2,4 m ² /hora (lustroso); Dj T1100ps 1118 mm: 2,8 m ² /hora (lustroso) | |
| Linha | Precisão de linha: +/- 0.1%. Espessura mínima: 0,0423 mm | |
| Idiomas de impressão | Dj T1100 610 mm: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100 1118 mm: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100ps 610 mm: Adobe® PostScript®, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI; Dj T1100ps 1118 mm: Adobe® PostScript®, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI | |
| Memória | Standard : 256 MB; máximo : 256 MB; Disco rígido : De série, 40 GB | |
| Margens de impressão (mm) | Rollo | Folha |
| | superior: | 5 mm ou sem margens em papel fotográfico |
| | inferior: | 5 mm ou sem margens em papel fotográfico |
| | esquerda: | 5 mm ou sem margens em papel fotográfico |
| | direita: | 5 mm ou sem margens em papel fotográfico |
| | | 5 mm |
| Tipos de suportes | Papel de escrita e revestido (de escrita, revestido, revestido denso, revestido muito denso), papel fotográfico (lustro , semi-lustro, acetinado, mate), papel técnico (decalque, translúcido, velino), filme (translúcido, mate), adesivo e vinil (polipropileno, vinil) | |
| Formatos dos suportes de impressão | Standard: Dj T1100 610 mm: A4, A3, A2, A1; Dj T1100 1118 mm: A4, A3, A2, A1, A0; Dj T1100ps 610 mm: A4, A3, A2, A1; Dj T1100ps 1118 mm: A4, A3, A2, A1, A0 | |
| Comprimento máximo dos suportes | Rollo: 91,4 m. Folha: 1.676,4 mm | |
| Largura máxima de suportes | Dj T1100 610 mm: 610 mm; Dj T1100 1118 mm: 1118 mm; Dj T1100ps 610 mm: 610 mm; Dj T1100ps 1118 mm: 1118 mm | |
| Comprimento máximo de impressão | 91 m (dependente do sistema operativo e da aplicação) | |
| Espessura de suportes | Até 0,8 mm | |
| Peso de suportes recomendados | 60 a 328 g/m ² | |
| Rollo | Diâmetro máximo: 136 mm | |
| Manuseamento de suportes | Alimentação de folhas, alimentação de rolo, sistema de corte automático | |
| Interface e conectividade | Standard: 10/100/1000 BT Ethernet. Opcional: Servidores de impressão HP Jeldirect | |
| Painel de controlo | Visor gráfico de escala de cinzentos com 240 x 160 pixels com suporte para fontes asiáticas, 4 botões de acesso directo, 7 botões de navegação e 2 luzes bicolor (Ready (preparada), Processing (a processar), Attention (atenção), Error (erro)) | |
| Controladores incluídos | Dj T1100 610 mm: HP-GL/2, controladores Windows® para HP-RTL; controlador Windows® optimizado para AutoCAD 2000 e superior; suporte para ambientes Citrix® MetaFrame; controlador HP PCL 3 GUI para o Mac OS X; Dj T1100 1118 mm: HP-GL/2, controladores Windows® para HP-RTL; controlador Windows® optimizado para AutoCAD 2000 e superior; suporte para ambientes Citrix® MetaFrame; controlador HP PCL 3 GUI para o Mac OS X; Dj T1100ps 610 mm: HP-GL/2, controladores Windows® para HP-RTL; controladores Windows® PS; controlador Windows® optimizado para AutoCAD 2000 e superior; suporte para ambientes Citrix® MetaFrame; controlador PS para o Mac OS X; Dj T1100ps 1118 mm: HP-GL/2, controladores Windows® para HP-RTL; controladores Windows® PS; controlador Windows® optimizado para AutoCAD 2000 e superior; suporte para ambientes Citrix® MetaFrame; controlador PS para o Mac OS X | |
| Software | Dj T1100 610 mm: HP-GL/2, controladores Windows para HP-RTL; controlador Windows optimizado para AutoCAD 2000 e superior; suporte para ambientes Citrix MetaFrame; controlador HP PCL3GUI para Mac OS X, Autodesk Design Review; Dj T1100 1118 mm: HP-GL/2, controladores Windows para HP-RTL; controlador Windows optimizado para AutoCAD 2000 e superior; suporte para ambientes Citrix MetaFrame; controlador HP PCL3GUI para Mac OS X, Autodesk Design Review; Dj T1100ps 610 mm: HP-GL/2, controladores Windows para HP-RTL; controladores Windows PS; controlador Windows® optimizado para AutoCAD 2000 e superior; suporte para ambientes Citrix MetaFrame; controlador PS para Mac OS X, Autodesk Design Review; Dj T1100ps 1118 mm: HP-GL/2, controladores Windows para HP-RTL; controladores Windows PS; controlador Windows® optimizado para AutoCAD 2000 e superior; suporte para ambientes Citrix MetaFrame; controlador PS para Mac OS X, Autodesk Design Review | |
| Compatibilidade com sistemas operativos | Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, pronto para o Windows Vista™; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 ou superior; Citrix® MetaFrame. As informações mais recentes relativamente à actualização de controladores estão disponíveis em http://www.designjet.hp.com . | |
| Compatibilidade com sistemas operativos de rede | Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, pronto para o Windows Vista™; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 ou superior; Citrix® MetaFrame | |
| Requisitos mínimos do sistema | Windows® 2000: Intel® Pentium® III (733 MHz), RAM de 256 MB, 2 MB de espaço livre em disco; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: processador Intel® Pentium® IV (1 GHz), 512 MB RAM, 2 GB de espaço disponível em disco rígido. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 ou superior; PowerPC G3 ou processador Intel® Core; 256 MB de RAM; 1 GB de espaço de disco rígido disponível | |
| Requisitos recomendados do sistema | Windows® 2000: Intel® Pentium® III (733 MHz), RAM de 512 MB, 2 MB de espaço livre em disco; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: processador Intel® Pentium® IV (1 GHz), 512 MB RAM, 2 GB de espaço disponível em disco rígido. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 ou superior; PowerPC G4, G5 ou processador Intel® Core; 1 GB RAM; 2 GB de espaço de disco rígido disponível | |
| Alimentação | Requisitos: Tensão de entrada (gama de voltagem automática): 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 Amperes; Alimentação: Interna: fonte de alimentação universal incorporada | |
| Dimensões (l x p x a) | Fora da caixa: Dj T1100 610 mm: 1262 x 661 x 391 mm (sem suporte); Dj T1100 1118 mm: 1770 x 661 x 1047 mm (com suporte); Dj T1100ps 610 mm: 1262 x 661 x 391 mm (sem suporte); Dj T1100ps 1118 mm: 1770 x 661 x 1047 mm (com suporte). Na caixa: Dj T1100 610 mm: 1470 x 780 x 740 mm; Dj T1100 1118 mm: 1965 x 780 x 780 mm; Dj T1100ps 610 mm: 1470 x 780 x 740 mm; Dj T1100ps 1118 mm: 1965 x 780 x 780 mm | |
| Peso | Fora da caixa: Dj T1100 610 mm: 47 kg; Dj T1100 1118 mm: 86 kg; Dj T1100ps 610 mm: 47 kg; Dj T1100ps 1118 mm: 86 kg. Na caixa: Dj T1100 610 mm: 88,5 kg; Dj T1100 1118 mm: 123 kg; Dj T1100ps 610 mm: 88,5 kg; Dj T1100ps 1118 mm: 123 kg | |
| Ambiente de funcionamento | Temperatura de funcionamento: Entre 5 e 40°C. Humidade de funcionamento: 20 a 80% HR. Níveis de ruído conforme a ISO 9296: potência sonora: LwAd 6,9 B(A). Pressão sonora: LpAm 57 dB(A) | |
| Certificações | ENERGY STAR: Sim | |
| Garantia | Garantia de 2 anos, no dia útil seguinte, no local | |

<http://www.hp.pt> <http://www.hp.com/go/designjet>



Publicado na Europa, Médio Oriente e África 05/08 4AA0-9489PTE

© Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2007-2008. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas da garantia explícitas que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada neste documento pode ser entendido como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidos neste documento.

