



HP t730 Thin Client

Adeus complementos, extras e recursos opcionais. O HP t730 Thin Client, desktop thin client mais poderoso da HP, está pronto para ser implantado em ambientes exigentes imediatamente com um processador quad core AMD¹, opções máximas de interfaces, SOs e ISVs e suporte nativo para 4 monitores UHD/4K².



Desempenho premium

Aproveite o poder da APU quad core de última geração da AMD¹ com a tecnologia Turbo Core que pode acelerar a ação da CPU e aumentá-la até 3,6 GHz para executar aplicativos VDI e locais completos e apresentar vídeo em até quatro monitores.

Aumente a sua visão com quatro monitores

Crie um espaço de trabalho com vários monitores eficiente com conexões DisplayPort para até quatro monitores UHD/4K² ou seis monitores com a placa de vídeo dedicada.³ Agora, você pode desfrutar de uma contagem de pixels alta, alta nitidez e detalhes de chamar a atenção todos os dias.

O software integrado torna as coisas ainda melhores

Agilize as implantações, aprimore a experiência do usuário e tenha um gerenciamento de dispositivos tranquilo com o software thin client exclusivo da HP: HP Device Manager, HP Velocity e HP Easy Shell.⁴

Planeje com antecedência com conexões de E/S amplas

Dê suporte aos seus negócios agora e no futuro com portas seriais, paralelas, PS/2 e USB, além de um slot de expansão de perfil baixo PCI Express x8.

Recursos adicionais

- Tenha suporte amplo para soluções de comunicações unificadas (UC), como Skype for Business.
- Facilite a implantação, o gerenciamento e a manutenção de sua base instalada com o HP Device Manager.
- Prepare-se para a apresentação revolucionária de vídeo e gráficos sem perdas a partir da nuvem com o software HP True Graphics⁶.
- Melhore o desempenho da rede com e sem fio e a experiência do usuário final, com o software HP Velocity.
- Simplifique a experiência do usuário HP Thin Client Windows Embedded com interface personalizada do HP Easy Shell e proteção para controle de nuvem dirigida.⁴
- Conecte-se a qualquer tipo de rede com a interface RJ-45 padrão em um adaptador de rede Wi-Fi ou de fibra óptica.³
- Acesso a software com base em assinatura³ a partir da nuvem com um navegador pré-instalado.
- Escolha o sistema operacional e o ISV corretos para seu ambiente.

HP t730 Thin Client Tabela de especificações



Sistema operacional	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients ⁷ Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
Tecnologia de processamento de núcleo	APU AMD RX-427BB com gráficos Radeon™ HD 9000 (2,7 GHz até 3,6 GHz, 4 MB de cache, 4 núcleos) ¹
Storage	8, 16, 32, 64 ou 128 GB Memória flash MLC Até 16 ou 32 GB Memória flash UMLC
Gráficos	GPU AMD Radeon™; AMD FirePro™ W2100 (GPU AMD Radeon™ integrada como parte da APU série R)
Memória do sistema	16 GB DDR3L-1600 SDRAM ² (Taxas de transferência de até 1600 MT/s)
Slots de memória	2 SODIMM
Rede	Realtek GbE ³
Áudio	Sistema de alto-falante amplificado interno para reprodução de áudio básica
Suporte a monitores	Quatro saídas de vídeo digital DisplayPort 1.2 com suporte à resolução até 3840 x 2160. Uma solução de placa de vídeo dedicada AMD FirePro™ W2100 fornece dois fluxos de vídeo digital adicionais para um total de seis saídas de vídeo do sistema.
Dispositivos de Entrada	Teclado HP Mouse HP
Alimentação	85 W, detecção auto mundial, 100-240 VCA, 50-60 Hz, desligamento automático para economia de energia, tolerante a picos de energia
Ambiental	Baixo halogênio ⁶
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® Gold disponíveis ⁵
Entrada/Saída	Frontais: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 headset; 1 fone de ouvido/microfone Traseiras: 4 USB 2.0; 4 DisplayPort 1.2; 2 PS/2; 2 seriais; 1 paralela; 1 entrada de linha de áudio; 1 saída de linha de áudio Dentro do chassi: 1 USB 3.0
Dimensões	8,7 x 2,6 x 9,4 pol. 221 x 67 x 240 mm (Orientação vertical)
Peso	2,29 lb. 1.8 kg (O peso varia com a configuração)
Software	HP Device Manager; HP ThinUpdate; HP Easy Tools; Serviços HP Smart Zero Client; Agente Microsoft SCCM/EDM; HP Velocity; HP Easy Shell; HP True Graphics ⁵
Protocolos	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Os protocolos dependem do sistema operacional instalado)
Browser	Microsoft Internet Explorer 11 (para modelos com Windows Embedded Standard 7P e Windows 10 IoT para Thin Clients); Mozilla Firefox 19 (para modelos com HP Thin Pro e HP Smart Zero Core)

Notas de rodapé de mensagens

¹ O recurso de vários núcleos foi desenvolvido para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. O desempenho varia de acordo com as configurações de hardware e de software.

² Conteúdo em Ultra HD ou 4K (resolução de 3840 x 2160) necessário.

³ Vendido separadamente.

⁴ O HP Easy Shell atualmente está disponível no Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard e Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

⁵ É necessário conteúdo 3D para visualizar imagens 3D. Monitor com suporte para 3D necessário para aproveitar todas as vantagens do 3D.

⁶ O HP True Graphics requer HP Thin Client com sistema operacional HP ThinPro 5.0 ou superior (o sistema combinado com o HP Smart Zero Core inicia na versão v5.0), tecnologia de processamento AMD e uma infraestrutura de desktop virtual Citrix que executa ecossistema XenApp: deve ser XenApp ou XenDesktop v7.0 ou superior. HP True Graphics vem pré-instalado com o sistema operacional a partir de HP ThinPro 5.2. Veja a compatibilidade exata nas especificações rápidas do produto.

Notas de rodapé das especificações técnicas

¹ O recurso de vários núcleos foi desenvolvido para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição da velocidade de clock.

² O chipset gráfico usa parte da memória total do sistema (RAM) para desempenho gráfico. A memória do sistema dedicada ao desempenho gráfico não está disponível para outro uso por outros programas.

³ As placas sem fio são recursos opcionais ou complementares e requerem ponto de acesso sem fio e serviço de Internet adquiridos separadamente. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fio é limitada.

⁴ O software depende do sistema operacional instalado. Consulte as especificações rápidas deste produto para obter mais detalhes.

⁵ Registro EPEAT® quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para obter o status do registro por país.

⁶ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. As peças de serviço obtidas após a compra podem incluir uma quantidade maior de halogênio.

⁷ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos tem mais halogênio. As peças de manutenção obtidas após a compra podem incluir uma quantidade maior de halogênio.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

©Copyright 2015 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

ENERGY STAR® e a marca ENERGY STAR® são marcas comerciais registradas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Bluetooth é uma marca comercial pertencente a seu proprietário usada sob licença pela Hewlett-Packard Company. Microsoft e Windows são marcas comerciais do grupo de empresas Microsoft nos EUA. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc.

