



HP t630 Thin Client

Otimize suas implantações baseadas em nuvem com o HP t630 Thin Client poderoso, altamente configurável e com ciclo de vida longo. Dê suporte à sua empresa agora e no futuro com processamento quad-core, compatibilidade com dois monitores UHD/4K e opções para conectividade de dispositivo e rede e armazenamento local.²



Projetado para ir além

Aumente o desempenho com um thin client projetado por especialistas conduzido por um sistema em chip quad-core x86 integrado¹. O mecanismo gráfico AMD Radeon integrado oferece suporte a até dois monitores UHD/4K² para uma experiência de mídia fantástica.

Elimine as lacunas com conectividade expansiva

Configure uma implantação precisa com portas legadas para seus periféricos confiáveis, memória do sistema DDR4 de dois canais, com fio ou opcional sem fio ou conectividade de fibra² e memória flash dupla local opcional² até 128 GB para armazenamento separado.

Software com todos os extras, menos o custo extra

Personalize seu ambiente de SO, configure e implante remotamente, aumente o desempenho de rede e Wi-Fi e obtenha multimídia de qualidade local na nuvem com o exclusivo software de valor agregado HP: HP Device Manager, HP Velocity, HP True Graphics³ e HP Easy Shell.⁴

Recursos

- Mantenha os periféricos que conhece e confia e planeje antes com conexões que incluem PS/2 e portas seriais, uma saída VGA ou segunda porta serial² e portas USB 3.0 e USB 2.0 frontais e traseiras convenientes.
- Proteja os dados com VDI e host de nuvem, TPM certificado, um BIOS projetado conforme as especificações do National Institute of Standards and Technology (NIST) e Windows com proteção Write Filter.
- Mantenha-se em contato com seus colegas, graças ao suporte para soluções de comunicações unificadas (UC).²
- Conexão com fio com RJ-45 padrão, sem fio com Wi-Fi/Bluetooth[®] opcional² ou sistema de antena externa de Wi-Fi ou conexão via fibra com um adaptador de rede de fibra óptica opcional.²
- Trabalhe com sua escolha de soluções de SaaS baseadas em assinatura como o Office 365.⁵
- Escolha um SO Windows[®] ou Linux[®] familiar e confiável e faça parceria com seu próprio ISV.
- Ajude a diminuir o consumo de energia, os requisitos de refrigeração e distrações com um projeto de ruído zero, com pouco halogênio⁶ com HP Active Thermal Management.
- Fique tranquilo com um ciclo de vida de dois anos, a garantia limitada de três anos e as opções de serviço HP Care.⁷

HP t630 Thin Client Tabela de especificações



Sistema operacional	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero Core
Tecnologia de processamento de núcleo	SoC AMD R6E GX-420GI com gráficos Radeon™ (2 GHz, até 2,2 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos) ¹
Storage	Até 8, 16, 32, 64 ou 128 GB Memória flash MLC
Memória do sistema	até 32 GB DDR4-1866 SDRAM ² (Até 1 GB de memória de sistema reservado para gráficos. Taxas de transferência de até 1866 MT/s.)
Slots de memória	2 SODIMM
Rede	LAN: Realtek GbE WLAN: Adaptador combo Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 Wi-Fi/Bluetooth® (opcional); Adaptador combinado de Intel® duas bandas sem fio AC 8260 Wi-Fi/Bluetooth® (opcional); Interface de rede Allied Telesis AT-27M2/SC Fiber Fast Ethernet (opcional); Interface de rede Allied Telesis AT-29M2/SC Fiber Gigabit Ethernet (opcional); Interface de rede Allied Telesis AT-29M2/LC Fiber Gigabit Ethernet (opcional) ³
Áudio	Sistema de alto-falante amplificado interno p/ reprodução de áudio básica. Tomada de fone de ouvido de 3,5 mm (acesso frontal); Tomada entrada/saída de linha combo de 3,5 mm (acesso traseiro)
Suporte a monitores	Até 2 monitores suportados. Suporte para 2 monitores na resolução de 3840 x 2160 por meio de saídas DisplayPort™ 1.2. Suporte para 1 monitor na resolução de 1920 x 1200 através da saída VGA opcional.
Segurança	Slot p/ trava de segurança (cabo vendido separadamente); Presilha de retenção de cabo de alimentação; Porta SuperSpeed USB 3.0 interna; Trusted Platform Module ⁴
Alimentação	65 W, adaptador de alimentação externa, detecção auto mundial, 100-240 VCA, 50-60 Hz, desligamento automático p/ economia de energia, tolerante a picos de energia
Ambiental	Baixo halogênio ⁷
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® Gold disponíveis ⁶
Entrada/Saída	Frontais: 2 USB 2.0 de alta velocidade; 2 SuperSpeed USB 3.0; 1 fone de ouvido Traseiras: 2 USB 2.0 de alta velocidade; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 1 entrada/saída de linha de áudio; 1 serial; 2 PS/2 (teclado e mouse) Dentro do chassi: 1 USB 3.0 SuperSpeed (Uma porta na parte de trás do sistema disponível para VGA ou 2ª NIC serial ou de fibra óptica ou antena externa de Wi-Fi)
Dimensões (largura x profundidade x altura)	4,72 x 8,66 x 9,88 pol. 12 x 22 x 25,1 cm (Orientação vertical, sem suporte)
Peso	3,35 lb. 1.52 kg (Com base. O peso varia com a configuração.)
Software	HP Device Manager; HP ThinUpdate; HP Easy Tools; Serviços HP Smart Zero Client; Microsoft SCCM/EDM Agent; HP Velocity; HP Easy Shell 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 7E e Windows 10 IoT para Thin Clients); Mozilla Firefox 36 (para modelos com HP Thin Pro e HP Smart Zero Core)
Garantia	A Garantia e Serviços HP Total Care oferecem opções de garantia limitada de três anos para hardware, dependendo do país. HP Care Packs opcionais estendem sua proteção além da garantia limitada padrão. Os níveis dos serviços e os tempos de resposta dos HP Care Packs podem variar de acordo com sua localização geográfica. O serviço tem início na data da compra do hardware. Restrições e limitações se aplicam. Para mais detalhes, visite www.hp.com/go/cpc

HP t630 Thin Client

Acessórios e serviços (não incluídos)

HP L6017tm 17-inch Retail Touch Monitor



O Monitor Retail Touch de 17 polegadas da HP L6017tm com aro embutido fino e moderno foi pensado para desempenho melhorado, utilização melhorada e durabilidade espetacular em ambientes de retalho e hotelaria.

Referência: A1X77AA

Memória SODIMM HP PC3-12800 (DDR3-1600 MHz) de 4 GB



Maximize o desempenho do Business PC com memória HP. Atualizar a memória é uma forma de aumentar o desempenho do sistema com eficácia de custos sem ter de atualizar o processador.

Referência: B4U39AA

Suporte de liberação rápida HP



Uma solução de montagem segura e fácil de usar para monitores de tela plana HP Thin Client, compatíveis VESA, e outros produtos HP desktop. Monte em qualquer suporte, de parede ou outro, e rentabilize o espaço de trabalho.

Referência: EM870AA

Notas de rodapé de mensagens

¹ A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida 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 atribuída pela Intel não representa uma medida de desempenho superior.

² Itens opcionais vendidos separadamente ou como recursos complementares.

³ 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 v5.0), tecnologia de processamento AMD e uma infraestrutura de desktop virtual Citrix®: XenApp® ou XenDesktop® v7.0 ou superior ou WES 7E 32 bits/Windows 10 IoT com um receptor Citrix® 4.4 d uma infraestrutura de desktop virtual Citrix®: 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.

⁴ O HP Easy Shell está atualmente disponível nos HP Thin Clients com um SO Windows Embedded.

⁵ Office 365 vendido separadamente. Serviço de Internet necessário para acesso a aplicativo e nuvem e vendido separadamente.

⁶ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos têm quantidades maiores de halogênio. As peças de manutenção obtidas após a compra podem não ter pouco halogênio.

⁷ Os HP Care Packs são vendidos separadamente. Os níveis dos serviços e os tempos de resposta dos HP Care Packs podem variar de acordo com sua localização geográfica. O serviço tem início na data da compra do hardware. Restrições e limitações se aplicam. Para detalhes, visite www.hp.com/go/cpc. Os serviços HP são regidos pelos termos e condições de serviço aplicáveis da HP, fornecidos ou indicados ao cliente no momento da compra. O cliente pode ter direitos legais adicionais, conforme as leis locais aplicáveis, e tais direitos não são afetados de nenhuma forma pelos termos e condições HP de serviços ou pela garantia limitada HP fornecida com o seu produto HP.

Notas de rodapé das especificações técnicas

¹ A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida 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 medida de velocidade de clock.

² A unidade de processamento gráfico (GPU) do sistema usa parte da memória total do sistema. A memória do sistema dedicada ao desempenho gráfico não está disponível para 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 Trusted Platform Module (TPM) versão 1.2 (para modelos configurados com HP Thin Pro, HP Smart Zero Core e Windows Embedded Standard 7E) ou versão 2.0 (para modelos configurados com Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients ou sem um sistema operacional).

⁵ O software depende do sistema operacional instalado. Consulte as especificações rápidas deste produto para obter mais detalhes.

⁶ 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.

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 2016 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. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não será responsável por omissões, erros técnicos ou editoriais neste documento.

ENERGY STAR® e a marca ENERGY STAR® são marcas comerciais registradas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Bluetooth é marca comercial do respectivo proprietário utilizada pela HP Inc. sob licença. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ e o logotipo do DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países.

