

Thin Client HP t730



O mais recente thin client.

Diga adeus a suplementos, extras e funcionalidades opcionais. O Thin Client HP t730 é o thin client desktop mais poderoso da HP, está pronto para implementar em ambientes exigentes diretamente da caixa com um processador AMD quad-core, interfaces máximas, escolha de sistema operativo e ISV e suporte nativo para 4 ecrãs UHD/4 K.



Desempenho premium

- Aproveite a potência do AMD quad-core mais recente¹ com tecnologia Turbo Core, que pode acelerar o funcionamento do CPU e aumentar até 3,6 GHz para executar VDI completo e aplicações locais e processar vídeo até quatro ecrãs.

Aumente o seu alcance com quatro ecrãs

- Crie um espaço de trabalho eficiente de vários monitores com ligações DisplayPort para até quatro ecrãs UHD/4 K² ou até seis ecrãs com a placa gráfica dedicada.³ Agora pode desfrutar de uma elevada contagem de pixels, excelente nitidez e detalhes surpreendentes todos os dias.

O software integrado torna-o ainda mais atrativo

- Simplifique as implementações, melhore a experiência de utilizador e permita uma gestão de dispositivos fluida com o software thin client exclusivo da HP: HP Device Manager, HP Velocity e HP Easy Shell.⁴

Faça planos com antecedência com ligações I/O expansivas

- Dê suporte à sua empresa, agora e no futuro, com as portas série, paralela, PS/2 e USB, e ainda uma slot de expansão de baixo perfil PCI Express x4.

Funcionalidades adicionais:

- Experiencie suporte alargado para soluções de comunicações unificadas (UC), como Skype for Business.
- Torne mais fácil implementar, gerir e manter a sua base de instalações com o HP Device Manager.
- Prepare-se para uma inovadora apresentação de vídeos e gráficos sem perdas a partir da cloud com o software HP True Graphics⁶.
- Melhore o desempenho da rede com fios e Wi-Fi e a experiência do utilizador final com o software HP Velocity.
- Simplifique a experiência de utilizador HP Thin Client Windows Embedded com a interface personalizada HP Easy Shell e proteção para um controlo direcionado na cloud.⁴
- Ligue-se a qualquer tipo de rede com a interface RJ-45 padrão ou um adaptador de rede Wi-Fi ou fibra ótica opcional.³
- Aceda a software à base de subscrição³ a partir da cloud com um browser pré-instalado.
- Escolha o sistema operativo e ISV adequados para o seu ambiente.

Thin Client HP t730 Tabela de especificações



Sistema operativo disponível	Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
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)
Processadores disponíveis¹	APU AMD RX-427BB com placa gráfica Radeon™ HD 9000 (2,7 GHz até 3,6 GHz, 4 MB de cache, 4 núcleos)
Memória Máxima	Até SDRAM DDR3L-1600 de 16 GB ² Nota de memória padrão: Taxas de transferência até 1600 MT/s
Armazenamento interno	Até 8, 16, 32, 64 ou 128 GB, Memória Flash MLC Até 16 GB ou 32 GB, Memória Flash UMLC
Placa gráfica disponível	AMD FirePro™ W2100 ³
Áudio	Sistema de altifalantes amplificados internos para reprodução básica de áudio
Comunicações	Realtek GbE
Protocolos	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Os protocolos dependem do sistema operativo instalado)
Dispositivo de entrada	Teclado HP Rato HP
Portas e Ligações	2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 auscultador; 1 auscultador/microfone
Dimensões	221 x 67 x 240 mm (Orientação vertical)
Peso	1,8 kg (O peso varia de acordo com a configuração)
Alimentação	85 W, detecção automática universal, 100-240 VCA, 50-60 Hz, desligar automático para economizar energia, resistente a picos de corrente
Ambientais	Baixo halogéneo ⁷
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® Gold disponíveis ⁶
Garantia	Garantia e Assistência no local: esta oferta de garantia limitada e de serviço de três anos (3-3-0) proporciona três anos de peças e mão-de-obra. Os termos e as condições variam segundo o país. São aplicáveis determinadas restrições e limitações

Thin Client HP t730

Acessórios e serviços (não incluídos)

Serviço HP, 5 anos, troca no
dia útil seguinte, apenas
para Thin Client



A HP proporciona a rápida substituição da sua unidade de hardware avariada no dia seguinte à avaria, se não for possível solucionar o problema remotamente.

Número de produto: U7929E

Thin Client HP t730

Rodapés com mensagens

¹ A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. É necessário um sistema de computação de 64 bits. O desempenho irá variar em função das suas configurações de hardware e software.

² É necessário conteúdo Ultra HD ou 4K (resolução 3840 x 2160).

³ Vendida separadamente.

⁴ O HP Easy Shell está atualmente disponível em Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard e Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

⁵ Conteúdo 3D necessário para ver imagens 3D. Ecrã com capacidade 3D necessário para tirar todo o partido de 3D.

⁶ O HP True Graphics requer um Thin Client HP com um sistema operativo HP ThinPro 5.0 ou superior (combinação de sistema operativo com HP Smart Zero Core que inicia a v5.0), tecnologia de processamento AMD e uma infraestrutura de desktop virtual Citrix - tem de ser XenApp ou XenDesktop v7.0 ou superior. O HP True Graphics está pré-instalado com o sistema operativo a partir de HP ThinPro 5.2. Consulte as especificações rápidas ("QuickSpecs") do produto para obter a compatibilidade exata.

Especificações técnicas renúncias

¹ A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio irão variar de acordo com a carga de trabalho da aplicação e as configurações de hardware e software. A numeração AMD não reflete uma medição da velocidade de relógio.

² O chipset das placas gráficas utiliza parte da memória total do sistema (RAM) para melhor desempenho de gráficos. A memória do sistema dedicada ao desempenho gráfico fica indisponível para utilização por parte de outros programas.

³ Funcionalidade opcional ou adicional.

⁴ As placas sem fios são funcionalidades opcionais ou adicionais e requerem a aquisição em separado de um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet. Disponibilidade limitada de pontos de acesso sem fios públicos.

⁵ O software depende do sistema operativo instalado. Consulte as especificações rápidas ("QuickSpecs") do produto para obter mais informações.

⁶ Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, visite www.epeat.net.

⁷ As fontes de alimentação externa, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a aquisição podem não ser de baixo halogéneo.

Saiba mais em

www.hp.eu/thinclients

Recorra aos serviços financeiros HP

Explore opções de pagamento mensal e planos de atualização de tecnologia que podem fornecer mais flexibilidade para ajudar a cumprir os seus objetivos de TI. Mais informações em www.hp.com/go/hpfs.

Registe-se para atualizações

www.hp.com/go/getupdated

©Copyright 2015 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante neste documento deverá ser interpretada como constituição de garantia adicional. Não são da responsabilidade da HP quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas no presente documento.

ENERGY STAR® e a marca ENERGY STAR® são marcas comerciais registadas da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a proteção ambiental dos EUA). Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela Hewlett-Packard Company sob licença. Microsoft e Windows são marcas comerciais nos EUA do grupo de empresas Microsoft. AMD e Radeon são marcas comerciais registadas da Advanced Micro Devices, Inc.

