

Thin Client HP série t530



Concebido para o novo mundo da computação na nuvem

Atualize o seu ambiente de computação na nuvem com o primeiro thin client HP concebido para o escritório do futuro. Elegantemente concebido com um desempenho e uma fiabilidade essenciais, o Thin Client HP t530 satisfaz as necessidades atuais e as exigências crescentes do futuro.



Modernize o espaço do seu escritório

- O HP t530 redefiniu o design de thin client. Tire partido de todas as funcionalidades de que necessita num dispositivo compacto e extremamente moderno. Com o funcionamento silencioso e várias opções de implementação, adapta-se perfeitamente a qualquer espaço de trabalho.

Lide facilmente com cargas de trabalho de computação na nuvem

- Lide facilmente com todas as suas necessidades de computação ao tirar partido da mais recente tecnologia thin client da AMD. Quer esteja a efetuar o processamento (offload) ou a composição de gráficos, desfrutará de uma fantástica experiência semelhante à de um PC na nuvem.

Prepare o seu escritório para o futuro

- Finalmente um thin client concebido para o presente e para o futuro. Equipado com opções de armazenamento flash, memória e conectividade, juntamente com várias portas, incluindo USB-C™ para o suporte de periféricos antigos e novos, a sua transição para o futuro será simples e perfeita.
- Apresentamos a incrível durabilidade concebida em torno de um AMD GX-215JJ Dual-core SoC de 1,5 GHz a 2,0 GHz com Placa gráfica Radeon™ R2E e um design sem ventoinha. Bem-vindo(a) a uma experiência thin client desktop orientada para o futuro.
- A segurança e o desempenho estão interligados com o novo design de sistemas operativos incorporados e o hardware Trusted Platform Module. A computação na nuvem virtualizada protege o sistema de ameaças.
- O suporte vem naturalmente quando dispõe de uma variedade de portas USB, incluindo USB-C™, série e VGA. Com duas saídas DisplayPort™, garantimos o suporte a partir de cada ângulo.
- Com um adaptador de rede GbE incorporado, o adaptador Wi-Fi opcional com Bluetooth® e uma escolha de sistemas de antena interna ou externa, terá a conectividade completa para atender a todas as suas necessidades e cenários de implementação.
- Com opções de armazenamento de memória flash (até 512 GB) e memória de sistema SDRAM (até 16 GB), o desempenho está mais do que garantido para o presente e para o futuro.
- Agora pode escolher entre um sistema operativo Windows® ou HP ThinPro com Smart Zero Core. Estes sistemas operativos permitem a ligação ao seu fabricante independente de software com Citrix®, VMware® e Microsoft® ou permitem-lhe a ligação direta à nuvem com os browsers incluídos.
- O valor acrescentado não significa custos adicionais. Tirará o máximo partido do seu equipamento quando personalizar o seu ambiente de sistema operativo. Com o software exclusivo HP Thin Client de valor acrescentado, é perfeito para o seu desempenho e para o seu orçamento.

Thin Client HP série t530 Tabela de especificações



Sistema operativo disponível	Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Tecnologia HP Smart Zero
Browser	Mozilla Firefox (para modelos com HP ThinPro e tecnologia HP Smart Zero); Microsoft Internet Explorer 10 (para modelos com Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (para modelos com Windows IoT Enterprise para Thin Clients)
Processadores disponíveis²	AMD GX-215JJ Dual-Core APU SoC com Placa gráfica Radeon™ R2E (1,5 GHz de frequência base, até 2 GHz de frequência burst, 1 MB de cache)
Memória Máxima	Até SDRAM DDR4-1866 de 16 GB ³ Nota de memória padrão: Velocidades de transferência que atingem até 1866 MT/s.
Armazenamento interno	8 GB, Até 512 GB, NAND Flash
Áudio	Sistema de altifalantes amplificados internos para reprodução básica de áudio
Comunicações	Realtek GbE ⁵
Protocolos	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ através de PCoIP; VMware® Horizon View™ através de RDP (Os protocolos dependem do sistema operativo instalado)
Portas e Ligações	1 Porta USB 3.1 Gen 1; 1 Porta USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 Conector de auscultadores
Dimensões	3,5 x 20 x 20 cm (Orientação vertical, sem suporte)
Peso	0,96 kg (Com suporte. O peso varia de acordo com a configuração.)
Alimentação	Adaptador externo de 45 W, com deteção automática mundial de 100 - 240 VAC, 50 a 60 Hz, desliga-se automaticamente para economizar energia, resistente a picos de corrente
Ambientais	Baixo halogéneo ⁶
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® disponíveis ⁸
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 série t530

Acessórios e serviços (não incluídos)

Auscultadores com fios UC da HP



Ative um som nítido e cancelamento de ruído para reuniões dinâmicas através do seu notebook ou tablet Windows com os leves e duráveis auscultadores com fios UC da HP, concebidos para um dia de trabalho confortável.¹²

Número de produto: K7V17AA

Suporte para hardware HP, 3 anos, troca avançada no dia útil seguinte para Thin Clients



Durante 3 anos, a HP efetua a rápida substituição da sua unidade de hardware danificada/avariada no dia seguinte à ocorrência da falha/avaria, caso não seja possível resolver o problema de forma remota.

Número de produto: U4847E

Thin Client HP série t530

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. O desempenho e a frequência do relógio irão variar consoante a carga de trabalho das aplicações e consoante as suas configurações de hardware e software. A numeração AMD não é uma medição de velocidade de relógio.

² As funcionalidades opcionais são vendidas em separado ou como funcionalidades adicionais.

³ A utilização do módulo Wi-Fi requer ponto de acesso Wi-Fi e serviço de Internet. A disponibilidade de pontos de acesso Wi-Fi públicos é limitada.

⁴ O chipset das placas gráficas utiliza parte de memória total do sistema (RAM) para melhor desempenho de gráficos. A memória de sistema dedicada ao desempenho gráfico fica indisponível para utilização por parte de outros programas.

⁵ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows®. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos em separado ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows®. O Windows® 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Aceda a <http://www.windows.com>

Especificações técnicas renúncias

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações com o passar do tempo. Visite <http://www.windows.com>.

² 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 em função da carga de trabalho de aplicações e das suas configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição de velocidade de relógio.

³ O chipset das placas gráficas utiliza parte da memória total do sistema (RAM) para melhor o desempenho em termos de gráficos. A memória do sistema dedicada ao desempenho gráfico não está disponível para utilização por parte de outros programas. O WES 7E (Windows Embedded Standard 7E) é um sistema operativo de 32 bits e apenas reconhece até 3,2 GB de RAM.

⁴ Pode configurar uma porta adicional entre uma de três funcionalidades de E/S opcionais: Porta série, porta VGA ou uma porta de antena externa. A porta VGA opcional não aumenta o número de monitores/ecrãs suportados.

⁵ O termo "Gigabit Ethernet" indica a compatibilidade com a norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não garante a velocidade operativa real de 1 Gb/s. Para transmissão a alta velocidade, é necessária uma infraestrutura de rede e ligação a um servidor Gigabit Ethernet.

⁶ WLAN é uma funcionalidade opcional. É necessário um ponto de acesso sem fios e acesso à Internet. A disponibilidade do ponto de acesso sem fios público poderá ser limitada.

⁷ A disponibilidade do software varia consoante a configuração do thin client e o sistema operativo. O HP Easy Shell está atualmente disponível em Thin Clients HP com um sistema operativo Windows Embedded.

⁸ Registo do EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para consultar informações sobre o estado do registo por país, aceda a www.epeat.net. Na loja online HP de acessórios de terceiros, pesquise no separador de pesquisa por acessórios de gerador solar em www.hp.com/go/options.

⁹ As fontes de alimentação externa, cabos de alimentação, cabos e periféricos não contêm baixo teor de halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a aquisição poderão não conter baixo teor de halogéneo.

Registe-se para atualizações

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. As garantias para os produtos da HP estão estabelecidas exclusivamente na documentação de garantia limitada expressa que acompanha esses produtos. 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.

AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum.

DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países.

Microsoft e Windows são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation, nos E.U.A. e/ou noutros países. Bluetooth® é uma marca comercial propriedade do titular e utilizada pela HP Inc. sob licença. Linux® é uma marca comercial registada da Linus Torvalds nos E.U.A. e noutros países. Citrix é uma marca comercial da Citrix Systems, Inc. e/ou de uma ou mais das suas subsidiárias e pode estar registada no United States Patent and Trademark Office (USPTO) e noutros países. VMware e VMware Blast Extreme são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da VMware, Inc. nos E.U.A. e/ou noutras jurisdições.

