

Thin Client HP t430



Otimizado para virtualização de desktop e aplicativos baseados em nuvem, o HP t430 Thin Client apresenta fácil compreensão para usuários finais e manutenção simples para administradores de TI.



Refinado de dentro para fora

Tudo, desde a interface de usuário até o design compacto e a potência de processamento, fornece uma experiência de computação moderna.

Melhor conectado

Embora pequeno no tamanho, o HP t430 Thin Client está cheio de possibilidades com USB-C™ para alimentação e transferência de áudio e dados, diversas saídas de vídeo e conexões Ethernet e Wi-Fi.

Administração facilitada

Simplifique a complexidade da configuração de um desktop virtual ou dispositivo da nuvem com um thin client pré-configurado junto com a sua escolha de sistema operacional HP ThinPro baseado em Linux® ou Windows 10 IoT Enterprise e software de capacidade de gerenciamento HP.

Recursos

- Seja qual for sua escolha entre as opções HP ThinPro baseado em Linux® ou Windows 10 IoT, os usuários obterão uma interface intuitiva e natural com navegação familiar.
- Projetado com um perfil mais fino e montagem VESA integrada, o HP t430 Thin Client pode ser montado atrás de uma tela, colocado discretamente sob ou sobre uma mesa ou em um terminal.²
- Obtenha desempenho mais que suficiente para todas as suas tarefas com o processador Intel® Celeron® de última geração com velocidades de até 2,6 GHz, memória DDR4, armazenamento em estado sólido e suporte para uma tela 4K.³
- Conecte-se instantaneamente com Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP e navegadores padrão direto da caixa. Comunique-se e colabore com suporte para Skype for Business® e Cisco VXME.
- Adicione seus dispositivos e telas e conecte-os à rede com portas de entrada/saída que incluem USB-C™, DisplayPort™, HDMI e LAN ou Wi-Fi opcional¹ com adaptadores e antenas integrados.¹
- Conecte-se instantaneamente com Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP e navegadores padrão direto da caixa. Comunique-se e colabore com suporte para Skype for Business® e Cisco VXME.
- Selecione o SO HP ThinPro baseado em Linux® ou o Windows 10 IoT Enterprise para conduzir sua potência de processamento, memória e SSD e executar com confiabilidade os aplicativos em nuvem ou desktops virtuais.
- Às vezes menos é mais. Cada sistema acompanha um SO simplificado e aplicativos essenciais para uma configuração e implantação rápida e fácil.
- O software HP Device Manager integrado acompanha, configura e atualiza os seus dispositivos com facilidade. Com o HP Easy Shell, personalize a interface e o nível de proteção para suprir as suas necessidades.

Thin Client HP t430 Tabela de especificações



Sistema operacional	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients HP ThinPro HP Smart Zero Core
Tecnologia de processamento de núcleo	Intel® Celeron® N4000 com Intel® UHD Graphics 600 (1,1 GHz de frequência base, até 2,4 GHz de frequência impulsionada, 2 MB de cache, 2 núcleos) ¹
Storage	16 GB Até 32 GB Memória flash
Gráficos	Intel® UHD Graphics 600
Memória Máxima	SDRAM 4 GB DDR4 ² (Taxas de transferência de até 2400 MT/s.)
Rede	LAN WLAN ³
Áudio	Miniconector para fone de ouvido/microfone ⁴
Suporte a monitores	Suporte para tela única ou duas telas usando uma ou duas saídas de vídeo disponíveis.
Dispositivos de Entrada	Teclado HP USB Slim Business ⁵ Mouse óptico USB HP ⁵
Alimentação	Adaptador de 45 W, detecção automática mundial, 100-240 VCA, 50-60 Hz, desligamento automático para economia de energia, tolerante a picos de energia
Ambiental	Baixo halogênio ⁷
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® Gold ⁶
Entrada/Saída	Lado 1 entrada de áudio; 1 USB 2.0; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, carregamento) Traseiras 1 DisplayPort™; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 1 porta HDMI
Dimensões (largura x profundidade x altura)	5,3 x 5,3 x 1,3 pol. 13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Peso	0,74 kg 0,74 kg (O peso varia de acordo com a configuração.)
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; Serviços HP Smart Zero Client; HP ThinState; HP ThinUpdate ⁸
Protocolos	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware® Horizon View™ através de PCoIP; VMware® Horizon View™ através de RDP
Browser	Internet Explorer 11 (para modelos com Windows IoT Enterprise para Thin Clients); Mozilla Firefox 32

Notas de rodapé de mensagens

¹ Todas as opções sem fio são vendidas separadamente ou como recursos opcionais. Para todas as conexões sem fio 802.11, pontos de acesso sem fio e serviço de Internet são necessários e não estão incluídos. A disponibilidade de pontos de acesso sem fio públicos é limitada.

² Tela e hardware de montagem vendidos separadamente.

³ Vendido como uma opção configurável.

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 pelo 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, a marca e/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior.

² O chipset da placa de vídeo usa parte da memória total do sistema (SDRAM) para o desempenho gráfico. A memória do sistema dedicada ao desempenho gráfico não está disponível para uso por outros programas.

³ Ponto de acesso sem fio e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fio públicos é limitada. As especificações para WLAN 802.11ac são provisórias e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das provisórias, a capacidade do notebook de se comunicar com outros dispositivos WLAN 802.11ac poderá ser afetada.

⁴ Este produto não inclui um alto-falante interno do computador. Todo o áudio deve ser produzido usando-se dispositivos periféricos, por exemplo, fones de ouvido, alto-falantes, conectados ao sistema por meio do conector de fone de ouvido de 3,5 mm.

⁵ Recurso opcional ou complementar.

⁶ Registro EPEAT® onde aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse <http://www.epeat.net> para ver o status de registro por país. Pesquise usando a palavra-chave "gerador" na loja de opcionais de terceiros da HP para ver os acessórios do gerador solar em www.hp.com/go/options.

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.

⁸ O HP ThinUpdate está disponível somente como um complemento para configurações usando sistemas operacionais Windows Embedded.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. As únicas garantias para produtos da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia limitada expressa que acompanham tais produtos. 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 marca comercial do respectivo proprietário utilizada pela HP Inc. sob licença. Microsoft e Windows são marcas comerciais do grupo de empresas Microsoft nos EUA. AMD é marca comercial da Advanced Micro Devices, Inc. Citrix® é uma marca comercial registrada da Citrix Systems, Inc. e/ou mais uma de suas subsidiárias e pode estar registrada no Escritório de Patentes e Marcas Comerciais dos Estados Unidos e em outros países.

