



Thin Client HP t740

O thin client concebido para fluxos de trabalho exigentes em termos gráficos

Forneça um desempenho extraordinário aos seus ambientes de computação virtuais, na nuvem e locais exigentes em termos gráficos com o Thin Client HP t740, o nosso thin client desktop mais potente que suporta até seis monitores 4K.¹



A nossa derradeira solução em termos de potência e desempenho

- Lide facilmente com cargas de trabalho exigentes utilizando o processador ultrapotente AMD Ryzen™ V1756B integrado² e uma memória de sistema rápida. Componha conteúdos sem interrupções com suporte para até seis monitores UHD/4K.¹

Segurança reforçada

- Encripte dados que vão sendo transferidos entre a memória do sistema e o processador, proteja o firmware e bloqueie o acesso com um thin client seguro que incorpora Tecnologia AMD Memory Guard, um sistema operativo integrado e um componente em conformidade com a SP800-193 da NIST (National Institute of Standards and Technology).

Criado à medida, criado para si

- Obtenha um thin client otimizado para as necessidades específicas da sua empresa, com uma ranhura PCIe configurável que suporta placas gráficas avançadas, vários monitores, ligação à rede alternativa e portas opcionais.

Software de valor acrescentado

- Configure e implemente remotamente os seus dispositivos, aumente exponencialmente o desempenho da ligação Wi-Fi® e obtenha multimédia de qualidade local com software incluído que torna os nossos thin clients capazes, rápidos, reativos e fiáveis.

Características

- Impeça atualizações não autorizadas com um sistema operativo integrado que protege a memória flash. Personalize as definições e permissões do utilizador para monitorizar e controlar os dados de entrada e saída.
- Proteja ainda mais os seus conteúdos e dados com um teclado opcional com leitor de Smart Card integrado e com a ligação de fibra ótica do adaptador de rede opcional.

Thin Client HP t740 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Browser	Internet Explorer (para modelos com o Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (para modelos com HP ThinPro)
Processadores disponíveis¹	AMD Ryzen™ V1756B com Radeon™ Vega 8 Graphics (3,25 GHz de frequência base clock, até 3,6 GHz de frequência boost clock máxima, 2 MB de cache, 4 núcleos)
Memória máxima	32 GB de memória SDRAM DDR4-3200 ³ Velocidades de transferência até 3200 MT/s
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	16 GB até 512 GB Memória flash ²
Suporte de ecrã	Até 4 monitores UHD/4K com 4 saídas de vídeo DisplayPort™ 1.2 disponíveis na parte traseira do sistema. Suporte opcional para até 6 monitores com uma placa gráfica dedicada equipada com duas saídas de vídeo DisplayPort™ 1.2 adicionais na parte de trás do sistema.
Placa gráfica disponível	Integrada: AMD Radeon™ Vega 8
Protocolos	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ através de RDP/PCoIP e Blast Extreme
Áudio	Sistema de altifalantes amplificados internos para reprodução básica de áudio
Slots de expansão	1 PCIe de meia altura x16 (x8)
Portas e Ligações	Parte frontal: 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Porta USB 3.1 Gen 1; 1 Porta USB 3.1 Type-C™; 1 Porta USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Parte traseira: 2 Portas USB 2.0; 2 Portas USB 3.1 Gen 1; 4 Portas DisplayPort™ 1.2
Dispositivos de Entrada	teclado USB Business Slim HP; Rato óptico Bluetooth HP;
Comunicações	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-2711FX/SC PCIe Fast Ethernet; Allied Telesis AT-2914 SX/SC PCIe Gigabit; Allied Telesis AT-2914 SX/LC PCIe Gigabit ^{4,5} ; WLAN: Adaptador combinado Intel® Wireless-AC 9260 (2x2) com Wi-Fi 5 e Bluetooth® 5 ;
Software disponível	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM Agent ⁶
Energia/Alimentação	Adaptador de corrente externo inteligente (90 W)
Dimensões	5 x 21 x 21 cm (Orientação vertical.)
Peso	1,33 kg (O peso varia consoante a configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT® 2019 ⁷
Especificações ambientais	Baixo halogéneo ⁸

Thin Client HP t740

Acessórios e serviços (não incluídos)

Monitor HP Z23n G2 23"



Seja extremamente produtivo com o elegante Monitor HP Z23n G2 de 58,42 cm (23 pol.). Este Monitor Full HD praticamente perfeito é testado de fábrica em termos de fiabilidade e longevidade, e integra calibragem de cores, ligação ininterrupta de vários monitores em simultâneo¹ e ligações expansivas de dispositivos. Performance semelhante a um desktop, estável e económica, que proporciona a máxima segurança. Tecnologia empresarial comprovada e líder da indústria que proporciona custos mais baixos de propriedade para informática baseada em servidor – ideal para aplicações baseadas em transacções que necessitam da máxima segurança. Os HP Thin Clients foram projectados para empresas que necessitam de performance semelhante a um desktop e PCs fáceis de implementar e gerir, proporcionando protecção do investimento e garantia de tempo de operacionalidade sem precedentes.
Número do produto: 1J506A4

Monitor HP Z24n G2 (24 pol.)



Seja extremamente produtivo com o elegante Monitor WUXGA HP Z24n G2 de 60,96 cm (24 pol.). Este elegante monitor é testado em fábrica em termos de fiabilidade e longevidade, e integra calibragem de cores, ligação ininterrupta de vários monitores em simultâneo¹ e ligações expansivas de dispositivos, incluindo USB-C™. Performance semelhante a um desktop, estável e económica, que proporciona a máxima segurança. Tecnologia empresarial comprovada e líder da indústria que proporciona custos mais baixos de propriedade para informática baseada em servidor – ideal para aplicações baseadas em transacções que necessitam da máxima segurança. Os HP Thin Clients foram projectados para empresas que necessitam de performance semelhante a um desktop e PCs fáceis de implementar e gerir, proporcionando protecção do investimento e garantia de tempo de operacionalidade sem precedentes.
Número do produto: 1J509A4

Suporte para hardware HP, 5 anos, troca avançada no dia útil seguinte para Thin Clients



Durante 5 anos, a HP efetua a rápida substituição da sua unidade de hardware danificada no dia seguinte à falha, caso não seja possível solucionar o problema remotamente.
Número do produto: U7929E

Thin Client HP t740

Rodapés com mensagens

¹ Os cabos DisplayPort™ e os monitores são vendidos em separado. Para suportar mais de quatro monitores, o Thin Client HP t740 tem de ser configurado com a placa gráfica AMD Radeon™ E9173 PCI Express.

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 de relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição da velocidade de relógio.

³ O teclado e o adaptador de rede são vendidos em separado ou como opções configuráveis no momento da compra.

Rodapés com especificações técnicas

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 Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. TB = 1 bilião de bytes.

³ O chipset da placa gráfica utiliza parte da memória total do sistema (RAM) para melhorar o desempenho gráfico. A memória do sistema dedicada ao desempenho gráfico não está disponível para outra utilização por outros programas.

⁴ Funcionalidade opcional ou adicional.

⁵ 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. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada.

⁶ O software depende do sistema operativo instalado. Para saber mais detalhes, consulte as especificações rápidas ("QuickSpecs") deste produto.

⁷ Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estado varia consoante o país. Para saber mais informações, visite www.epeat.net.

⁸ 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.

Registe-se para atualizações www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. As informações contidas no presente documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços 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. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. Wi-Fi® é uma marca registada da Wi-Fi Alliance®.

AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. Wi-Fi® é uma marca registada da Wi-Fi Alliance®.

Agosto 2019

