

Thin Client Portátil HP mt43



O nosso Thin Client portátil mais fino e mais leve. De sempre.

O Thin Client Portátil HP mt43 apresenta um design excecional e oferece um incrível desempenho num dispositivo elegante, mas resistente. Para que os seus trabalhos mais importantes sejam realizados com elegância.



Desenhado para impressionar

- O Thin Client Portátil HP mt43 foi criado com materiais de excelência que lhe conferem um design de elite, fino e leve. Desfrute de uma excepcional experiência de utilizador com um teclado com retroiluminação, touchpad de vidro de grandes dimensões e áudio aperfeiçoado por especialistas da Bang & Olufsen.

Concebido para um desempenho poderoso e fiável.

- Quer esteja na sua secretária ou em viagem, o Thin Client Portátil HP mt43 oferece fiabilidade, potência de processamento de elite e conectividade flexível líderes na indústria para atingir a máxima produtividade.

Criado para atender às exigências profissionais

- Com uma robusta durabilidade, o Thin Client Portátil HP mt43 foi concebido para o profissional em constante mobilidade e para proteger os seus trabalhos mais importantes. Usufrua tranquilamente do seu equipamento com um teclado em alumínio reforçado, 1 ano de garantia e aprovação nos testes MIL-STD 810G.¹

Características::

- Melhore o desempenho de redes com fios e Wi-Fi e a experiência do utilizador final com o software HP Velocity, que otimiza o tráfego de rede para desktops remotos e a transmissão de aplicações remotas.
- Garanta a segurança de dados mantendo-os desligados do dispositivo local e obtenha proteção adicional com o chipset TPM e o Windows com filtro de escrita, que protege de atualizações não autorizadas e vírus.
- Simplifique a implementação, a gestão e a manutenção da sua base instalada no local ou remotamente com o HP Device Manager, uma ferramenta de software disponível exclusivamente para HP Thin Clients.
- Personalize uma interface intuitiva e o nível de proteção consoante as suas necessidades e maximize a sua infraestrutura na nuvem, VDI e ambientes de quiosque com o software HP Easy Shell², concebido para otimizar a sua experiência de utilizador do Windows Embedded.
- Sinta-se em casa e simplifique a vida dos administradores de TI com o Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients³, que suporta o Microsoft Office 365⁴ para um acesso fácil a ficheiros a partir de qualquer lugar e compatibilidade de controladores para os seus periféricos do dia a dia.
- Colabore facilmente com GbE e Wi-Fi incorporados^{4,5} e suporte alargado de comunicações unificadas para Skype for Business[®]. Tire partido de uma incrível qualidade de som e de vídeo com uma câmara web, áudio da Bang & Olufsen e um microfone digital de matriz dupla.
- Trabalhe tranquilamente com um thin client que foi concebido para ser aprovado nos testes MIL-STD-810G¹ e que possui um teclado resistente a pequenos derrames.

Thin Client Portátil HP mt43 Tabela de especificações



Sistema operativo disponível	Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients ¹
Browser	Internet Explorer 11
Processadores disponíveis²	APU AMD A8 PRO-9600B com placa gráfica Radeon™ R5 (2,4 GHz, até 3,3 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos)
Memória Máxima	Até SDRAM DDR4 PC4-1866 de 8 GB ³ Nota de memória padrão: Taxas de transferência até 1866 MT/s
Armazenamento interno	Até 128 GB, SSD M.2 ²
Placa gráfica disponível	AMD Radeon™ R5
Ecrã	⁴ Fino FHD SVA eDP antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal (1920 x 1080)
Comunicações	Broadcom 5762 GbE ⁵
Protocolos	Microsoft RDP; VMware® Horizon RDP/PCoIP; Citrix® ICA/HDX (Os protocolos dependem do sistema operativo instalado)
Dispositivo de entrada	Teclado HP Advanced com dois pontos, resistência a pequenos derrames com drenagem e retroiluminação opcional Touchpad com botão para ligar/desligar, deslocamento de dois sentidos, gestos, dois botões de seleção e joystick
Portas e Ligações	1 USB 3.1 (carregamento); 1 VGA
Dimensões	338 x 226 x 18,9 mm (A altura varia, dependendo onde é feita a medição)
Peso	A partir de 1,58 kg (O peso varia consoante configuração.)
Alimentação	Transformador smart de 65 W (externo) Transformador smart de 45 W (externo) Adaptador de CA com cabo bifurcado de 45 W (externo)
Ambientais	Baixo halogéneo ³
Conformidade com standards de eficiência energética	Com certificação ENERGY STAR®; Com registo EPEAT® Gold ¹²
Garantia	1 ano de garantia limitada de peças e mão-de-obra (1/1/0). São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

Thin Client Portátil HP mt43

Acessórios e serviços (não incluídos)

Suporte de hardware HP, 3 anos, no dia útil seguinte no local para portáteis

Obtenha 3 anos de suporte de hardware para o seu dispositivo informático no local e no dia útil seguinte, prestado por um técnico qualificado da HP, caso não seja possível resolver o problema de forma remota.

Número de produto: UK703E



Thin Client Portátil HP mt43

Rodapés com mensagens

¹ O teste MIL-STD está pendente e não se destina a demonstrar a adequação a requisitos de contratos com o Departamento de Defesa dos E.U.A. ou para utilização militar. Os resultados dos testes não são uma garantia de desempenho futuro sob estas condições. Quaisquer danos ocorridos no âmbito das condições de teste MIL-STD e quaisquer danos acidentais requerem o HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack de proteção contra danos acidentais) opcional.

² O HP Easy Shell está atualmente disponível em Thin Clients HP com um sistema operativo Windows incorporado.

³ 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. Poderão ser aplicadas taxas de ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Consulte <http://www.windows.com>.

⁴ Vendidos separadamente.

⁵ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fios pode ser limitada.

ENERGY STAR® e o logótipo ENERGY STAR® são marcas comerciais registadas da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). Microsoft e Windows são marcas comerciais ou marcas registadas da Microsoft Corporation nos E.U.A. e noutros países.

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. Poderão ser aplicadas taxas de ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações ao longo 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 consoante a carga de trabalho de aplicações e as suas configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição de velocidade de relógio. NOTA: A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores serão executados a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria.

³ O desempenho do sistema é melhorado quando a memória é adicionada aos pares (canal duplo). Devido à não conformidade com as normas industriais de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos as memórias de marca HP para assegurar a compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.

⁴ Para unidades de armazenamento, GB = mil milhões de bytes. A capacidade real formatada é inferior.

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. Para todas as redes sem fios 802.11, é necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, não incluídos. Disponibilidade limitada de pontos públicos de acesso sem fios.

⁷ A WWAN é uma funcionalidade opcional e requer contrato de serviço adquirido em separado. Verifique a cobertura e a disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. As velocidades da ligação irão variar consoante a localização, o ambiente, as condições de rede e outros fatores. O sistema 4G LTE não está disponível em todos os produtos e em todas as regiões.

⁸ Conteúdo HD necessário para ver imagens HD.

⁹ O HP Easy Shell está atualmente disponível em Thin Clients HP com Windows Embedded OS.

¹⁰ Este produto é fornecido com TPM 1.2 com opção de atualização para TPM 2.0. O utilitário de atualização está disponível através do Suporte ao Cliente HP.

¹¹ A bateria não é substituível pelo utilizador.

¹² As configurações do Thin Client Portátil HP mt43 que têm certificação ENERGY STAR estão identificadas como Thin Client Portátil HP mt43 ENERGY STAR nos websites da HP e em www.energystar.gov. O estatuto EPEAT apresentado acima aplica-se aos E.U.A. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, visite www.epeat.net. Para obter mais informações sobre a acessibilidade dos produtos HP, visite: <http://www.hp.com/accessibility>.

¹³ As fontes de alimentação externas, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de serviço obtidas após a aquisição podem ser ou não de baixo halogéneo.

Saiba mais em
www.hp.eu/thinclients

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 nas afirmações de garantia limitada expressa que acompanham esses produtos. Nenhuma informação 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. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. ENERGY STAR é uma marca comercial registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

