



Thin Client Móvel HP mt43

O Thin Client Móvel HP mt43 oferece design excepcional e desempenho notável em um dispositivo elegante, mas durável. Para que seu trabalho mais importante seja feito com estilo.



Projetado para chamar atenção

O Thin Client Móvel HP mt43 é fabricado com materiais nobres para uma aparência fina, leve e elegante. Tenha uma experiência de usuário excepcional com um teclado com retroiluminação, touchpad amplo de vidro e ajuste de áudio especial da Bang & Olufsen.

Projetado para desempenho poderoso e confiável

Seja em sua mesa ou em trânsito, o Thin Client Móvel HP mt43 oferece confiabilidade líder no setor, poder de processamento superior e conectividade flexível.

Criado para resistir aos rigores da vida profissional

O Thin Client Móvel HP mt43 foi feito para proteger o seu trabalho mais importante, com durabilidade reforçada para o profissional móvel. Fique tranquilo com uma base de teclado em alumínio reforçado, 1 ano de garantia e testes MIL-STD 810G¹.

Recursos:

- Melhore o desempenho de rede Wi-Fi e com fio e a experiência do usuário final com o software HP Velocity, que otimiza o tráfego de rede de desktops remotos e a transmissão de aplicativos remotos.
- Ajude a garantir a segurança de dados, mantendo-os fora do dispositivo local, e tenha mais proteção com o chipset de TPM e o Windows com filtro de gravação, que protege contra vírus e atualizações não autorizadas.
- Facilite a implantação, o gerenciamento e a manutenção da sua base instalada, 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 para atender às suas necessidades e maximize sua infraestrutura de nuvem, VDI e ambientes de quiosque com o software HP Easy Shell², projetado para otimizar a sua experiência de usuário Windows Embedded.
- Sinta-se em casa e facilite a vida dos administradores de TI com o Windows 10 IoT Enterprise para thin clients³, que suporta o Microsoft Office 365⁴ para acesso a arquivos de qualquer lugar e compatibilidade de drivers para seus periféricos do dia a dia.
- Colabore facilmente com GbE e Wi-Fi^{4,5} integrados e suporte ampliado a comunicações unificadas para Skype for Business[®]. Tenha som e vídeo nítidos com uma webcam, áudio da Bang & Olufsen e um microfone digital de array duplo.
- Trabalhe sem preocupações, com um thin client projetado para passar nos testes MIL-STD-810G¹ e que tem um teclado resistente a pequenos derramamentos de líquidos.

Thin Client Móvel HP mt43 Tabela de especificações



Sistema operacional	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients ¹
Tecnologia de processamento de núcleo	APU AMD A8 PRO-9600B com gráficos Radeon™ R5 (2,4 GHz, até 3,3 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos) ²
Storage	Até 128 GB SSD M.2 ²
Gráficos	Integrado: AMD Radeon™ R5
Memória do sistema	8 GB DDR4 PC4-1866 SDRAM ³ (Taxas de transferência de até 1866 MT/s)
Slots de memória	2 SODIMM
Rede	LAN Broadcom 5762 GbE ⁵ WLAN Adaptador combinado Intel® Dual Band Wireless AC 7265 (2x2) Wi-Fi/Bluetooth® 4.2 ⁶ WWAN Banda larga móvel HP hs3110 HSPA+; Banda larga móvel HP lt4120 LTE/HSPA+ 4G ⁷
Monitor	14" FHD SVA eDP antirreflexo slim retroiluminação LED (1920x1080)
Dispositivos de Entrada	Teclado HP Advanced dual-point, resistente a pequenos derramamentos de líquidos com drenagem e retroiluminação opcional Touchpad com botão liga/desliga, rolagem bidirecional, gestos, dois botões de seleção, joystick
Segurança	Slot para trava de segurança; Leitor de smart card integrado; Autenticação pré-inicialização; Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ¹⁰
Alimentação	Adaptador CA Smart 65 W (externo); Adaptador CA Smart 45 W (externo); Adaptador CA 2 pinos 45 W (externo)
Ambiental	Baixo halogênio ¹³
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; Registro EPEAT® Gold ¹²
Entrada/Saída	Esquerda 1 USB 3.1 (carregamento); 1 VGA Direita 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort™; 1 RJ-45; 1 conector de acoplamento; 1 combo fone de ouvido/microfone; 1 alimentação CA; 1 USB 3.1 carregamento
Dimensões (largura x profundidade x altura)	13,3 x 8,9 x 0,74 pol. 338 x 226 x 18,9 mm (A altura varia dependendo de onde a medição feita)
Peso	A partir de 3,5 lb A partir de 1,58 kg (Dependendo da configuração, o peso pode variar.)
Software	HP Velocity; HP Easy Shell; HP Device Manager ⁹
Protocolos	Microsoft RDP; VMware® Horizon RDP/PCoIP; Citrix® ICA/HDX (Os protocolos dependem do sistema operacional instalado)
Browser	Internet Explorer 11

Notas de rodapé de mensagens

¹ O teste MIL-STD está pendente e não é destinado a demonstrar adequação aos requisitos de contrato do Departamento de Defesa dos EUA ou para uso militar. Os resultados do teste não são garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos acidentais ou danos sob as condições de testes MIL STD requerem um HP Care Pack opcional com proteção contra danos acidentais.

² O HP Easy Shell está atualmente disponível nos HP Thin Clients com um SO Windows Embedded.

³ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para tirarem proveito total da funcionalidade do Windows. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Consulte <http://www.windows.com>.

⁴ Vendido separadamente.

⁵ Ponto de acesso sem fio e serviço de Internet necessários. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fio é limitada.

ENERGY STAR® e o logotipo ENERGY STAR® são marcas comerciais registradas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Microsoft e Windows são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos EUA e em outros países.

Notas de rodapé das especificações técnicas

¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para tirarem proveito total da funcionalidade do Windows. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Consulte <http://www.windows.com>

² A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o 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 da AMD não é uma medida de velocidade de clock. NOTA: A velocidade do processador indica modo de desempenho máximo; os processadores funcionarão em velocidades mais baixas no modo de otimização de bateria.

³ Desempenho melhor do sistema quando a memória é adicionada em pares (canal duplo). Devido ao fato de alguns módulos de memória de terceiros não serem padrão da indústria, recomendamos a memória da marca HP para garantir a compatibilidade. Se você misturar velocidades de memória, o sistema funcionará na velocidade de memória mais baixa.

⁴ Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor.

⁵ O termo "Gigabit Ethernet" indica compatibilidade com 802.3ab padrão IEEE para Gigabit Ethernet e não significa velocidade operacional real de 1 Gb/s. Para transmissão de alta velocidade, é necessária a conexão com um servidor Gigabit Ethernet e infraestrutura de rede.

⁶ WLAN é um recurso opcional. 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 dos pontos de acesso sem fio públicos é limitada.

⁷ WWAN é um recurso opcional e seu uso exige contrato de serviço adquirido separadamente. Verifique com o provedor de serviços a disponibilidade e a cobertura em sua região. As velocidades de conexão podem variar conforme a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 4G LTE não disponível em todos os produtos e em todas as regiões.

⁸ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.

⁹ O HP Easy Shell está atualmente disponível nos HP Thin Clients com um SO Windows Embedded.

¹⁰ Este produto vem com TPM 1.2, com opção de upgrade para TPM 2.0. O utilitário de upgrade está disponível por meio do Suporte ao Cliente HP.

¹¹ A bateria não pode ser substituída pelo usuário.

¹² As configurações do Thin Client Móvel HP mt43 com certificação ENERGY STAR estão identificadas como HP mt43 Mobile Thin Client ENERGY STAR nos websites da HP e em www.energystar.gov. O status EPEAT apresentado acima aplica-se aos EUA. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país. Para obter informações de acessibilidade de produtos da HP, visite: <http://www.hp.com/accessibility>.

¹³ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. As peças de manutenção obtidas após a compra podem incluir uma quantidade maior de halogênio.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

Copyright © 2017 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.

AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth é marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. DisplayPort™ e o logotipo do DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

