

Thin Client Portátil HP mt20



Repleto de funcionalidades. Valor incomparável.

Finalmente as funcionalidades de um portátil que tanto deseja num thin client acessível. O Thin Client Portátil HP mt20 alia uma rica experiência de utilizador a um impressionante desempenho em viagem. Tudo sem comprometer a fiabilidade ou a segurança.



Deixe-se envolver

- O Thin Client Portátil HP mt20 proporciona uma experiência de utilizador rica e envolvente com um ecrã de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal, um teclado de tamanho completo, altifalante e microfone incorporados e uma câmara web¹ de 720p de alta definição para uma colaboração móvel perfeita.

Desempenho poderoso em viagem.

- Gira o seu negócio de forma mais rápida com o Thin Client Portátil HP mt20. Com um design fino e leve, o portátil HP mt20 incorpora uma conectividade flexível, uma bateria de longa duração² e o primeiro sistema operativo baseado no Linux[®] da HP num thin client portátil.

Criado para atender às exigências profissionais

- O Thin Client Portátil HP mt20 foi concebido para atender às exigências dos profissionais em constante mobilidade, graças a um teclado em alumínio reforçado e à garantia de 1 ano, e para ser aprovado nos testes MIL-STD 810 G³, graças à sólida fiabilidade.

- Aumente a produtividade da sua equipa com programas e recursos Windows 10 IoT Enterprise⁴ familiares, tudo totalmente integrado num thin client portátil, leve e preparado para a nuvem com um ecrã HD de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal.⁵
- Trabalhar remotamente sem dados locais significa que não existem ameaças de exposição a saídas injustificadas e que o Windows com filtro de escrita protege de atualizações não autorizadas e vírus.
- Garanta implementações bem-sucedidas e proporcione experiências de utilizador otimizadas com o software de gestão HP integrado que inclui HP Device Manager, HP Velocity e HP Easy Shell.⁶
- Adapte-se facilmente a qualquer ecossistema com um thin client portátil que está preparado para otimização VDI, instalação de software, periféricos/impressão e muito mais.

Thin Client Portátil HP mt20 Tabela de especificações



Sistema operativo disponível	Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients ¹ HP ThinPro com Smart Zero Core
Browser	Internet Explorer 11 (modelos com Windows); Mozilla Firefox (modelos com HP ThinPro)
Processadores disponíveis^{2,3}	Intel® Celeron® 3865u com placa gráfica Intel HD (1,8 GHz, 2 núcleos)
Memória Máxima	Até SDRAM DDR4-2133 de 16 GB ⁴ Nota de memória padrão: Taxas de transferência até 2133 MT/s
Armazenamento interno	Até 128 GB, SSD M.2 ⁵
Placa gráfica disponível	Intel® HD Graphics ⁷
Ecrã	^{3,10} HD antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal (1366 x 768)
Comunicações	Gigabit Ethernet Realtek RTL8111HSH ¹⁸
Dispositivo de entrada	Teclado HP Premium, resistente a pequenos derrames ClickPad com botão para ligar/desligar, suporte para deslocamento em 2 sentidos, toques e gestos ativados por predefinição, deslocamento com dois dedos, ampliação com dois dedos
Portas e Ligações	1 USB 2.0 de carregamento; 1 tomada combinada para auscultadores/microfone
Dimensões	34,32 x 23,9 x 2,03 cm
Peso	A partir de 1,64 kg (O peso varia consoante configuração.)
Alimentação	Transformador inteligente de 45 W; Transformador CA de 45 W (2 pinos) (apenas Japão); Transformador inteligente de 65 W ²⁰
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® Gold disponíveis ^{15,16}
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 mt20

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 mt20

Rodapés com mensagens

¹ Venda separadamente.

² A duração da bateria MM14 com o Windows 10 depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionamento sem fios e definições da gestão de energia. A capacidade máxima da bateria irá diminuir naturalmente com a utilização ao longo do tempo. Visite www.bapco.com para obter mais informações.

³ 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.

⁴ 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 com o passar do tempo. Consulte <http://www.windows.com>.

⁵ É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.

⁶ O HP Easy Shell está apenas disponível em Thin Clients HP com um sistema operativo Windows.

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 com o passar do tempo. Visite <http://www.windows.com>

² A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores serão executados a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria. A tecnologia multinúcleo melhora o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os utilizadores 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 Intel não é uma medição de desempenho superior.

³ Conteúdo HD necessário para ver imagens HD.

⁴ Devido à não conformidade com as normas industriais de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos a memória da HP para assegurar a compatibilidade. Se combinar as velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.

⁵ Para unidades de armazenamento, GB = mil milhões de bytes. TB = 1 bilião de bytes. A capacidade real formatada é inferior.

⁶ Ponto de acesso sem fios e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. Disponibilidade limitada de pontos públicos de acesso sem fios. As especificações da WLAN 802.11ac são especificações previstas e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, isso poderá afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁷ Conteúdo HD necessário para visualizar imagens HD.

⁸ Câmara web incluída em alguns modelos.

⁹ Requer acesso à Internet.

¹⁰ As resoluções dependem da capacidade do monitor e das definições de resolução e de profundidade de cor.

¹¹ O HP Easy Shell está disponível em Thin Clients HP com um sistema operativo Windows.

¹² Cabo HDMI vendido em separado.

¹³ 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.

¹⁴ A duração da bateria MM14 com o Windows 10 depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionamento sem fios e definições da gestão de energia. A capacidade máxima da bateria irá diminuir naturalmente com a utilização ao longo do tempo. Visite www.bapco.com para obter mais informações.

¹⁵ Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, consulte www.epeat.net.

¹⁶ As configurações do Thin Client Portátil HP mt20 que têm certificação ENERGY STAR estão identificadas como Thin Client Portátil HP mt20 ENERGY STAR nos websites da HP e em www.energystar.gov. As configurações com certificação ENERGY STAR® estão identificadas nos sites da HP e em <http://www.energystar.gov>.

¹⁷ A bateria não é substituível pelo utilizador.

¹⁸ Os transformadores são escolhidos de acordo com as suas configurações.

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 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.

Microsoft e Windows são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation, nos E.U.A. e/ou noutros países. Intel e Celeron são marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e/ou noutros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. ENERGY STAR é uma marca comercial registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). SD, SDHC, SDXC são marcas comerciais registadas da SD-3C nos E.U.A., noutros países ou ambos.

