



Thin Client Móvel HP mt20

Finalmente os recursos de notebook que você deseja, no thin client com bom custo-benefício de que você precisa. O Thin Client Móvel HP mt20 combina uma experiência de usuário avançada com impressionante desempenho em trânsito. Tudo isso sem comprometer a confiabilidade nem a segurança.



Imersão total

O Thin Client Móvel HP mt20 oferece uma experiência de usuário rica e envolvente, com uma tela de 14", teclado de tamanho integral, microfone e alto-falantes integrados e uma webcam 720p de alta definição¹ para a colaboração móvel ideal.

Desempenho poderoso em trânsito.

Cuide dos negócios rapidamente com o Thin Client Móvel HP mt20. Em um notebook fino e leve, o HP mt20 oferece conectividade flexível, duração estendida da bateria² e o primeiro sistema operacional baseado em Linux[®] da HP em um thin client móvel.

Criado para resistir aos rigores da vida profissional

O Thin Client Móvel HP mt20 foi criado para resistir aos rigores de profissionais em trânsito, com uma base de teclado em alumínio reforçado, 1 ano de garantia e a confiabilidade robusta projetada para passar nos testes MIL-STD 810G³.

- Aumente a produtividade de sua equipe com programas e recursos conhecidos do Windows 10 IoT Enterprise⁴ — tudo totalmente integrado em um thin client móvel, leve e pronto para a nuvem, com tela HD de 14".
- Trabalhar remotamente sem dados locais significa que não há nenhuma ameaça de exposição a saídas indesejadas, além disso, o Windows com filtro de gravação protege contra vírus e atualizações não autorizadas.
- Garanta implantações bem-sucedidas e ofereça experiências de usuário ideais com um software de gerenciamento HP integrado que inclui HP Device Manager, HP Velocity e HP Easy Shell⁵.
- Adapte-se facilmente a qualquer ecossistema com um thin client móvel pronto para otimização de VDI, instalação de software, periférico/impressão e muito mais.

Thin Client Móvel HP mt20 Tabela de especificações



Sistema operacional	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients ¹ HP ThinPro com Smart Zero Core
Tecnologia de processamento de núcleo	Intel® Celeron® 3865u com gráficos Intel HD (1,8 GHz, 2 núcleos) ^{2,3}
Storage	Até 128 GB SSD M.2 ⁵
Gráficos	Integrado: Gráficos Intel® HD ⁷
Memória do sistema	SDRAM 16 GB DDR4-2133 ⁴ (Taxas de transferência de até 2133 MT/s)
Slots de memória	2 SODIMM
Rede	LAN Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet ¹⁸ WLAN Combo Wi-Fi® 802.11ac (1x1) e Bluetooth® 4.2 Intel® Dual Band Wireless AC 3168 ⁶
Monitor	Antirreflexo HD de 14" de diagonal com retroiluminação por LED (1366 x 768)
Dispositivos de Entrada	Teclado HP Premium, resistente a pequenos respingos ClickPad com botão liga/desliga, suporta rolagem bidirecional, toques e gestos ativados por padrão, rolagem com dois dedos, zoom com dois dedos (pinça)
Segurança	Autenticação pré-inicialização; Slot para trava de segurança (a trava deve ser adquirida separadamente); Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Alimentação	Adaptador CA Smart 45W; Adaptador CA Smart 45W 2 pinos (somente Japão); Adaptador CA Smart 65W ²⁰
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® Gold disponíveis ^{15,16}
Entrada/Saída	Esquerda 1 USB 2.0 de carga; 1 combo fone de ouvido/microfone Direita 1 USB 3.1 Type-C™ (carregamento); 1 USB 3.0; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 alimentação CA ¹⁷
Dimensões (largura x profundidade x altura)	13,51 x 9,41 x 0,8 pol. 34,32 x 23,9 x 2,03 cm
Peso	Peso inicial de 2,07 kg (3,61 lb.) Peso inicial de 1,64 kg (Dependendo da configuração, o peso pode variar.)
Software	HP Easy Shell; HP Device Manager ^{11,12,13}
Browser	Internet Explorer 11 (modelos com Windows); Mozilla Firefox (modelos com HP ThinPro)
Garantia	Os serviços HP oferecem garantia limitada de um ano. O serviço no local varia de acordo com o país. Os serviços HP Care Pack são contratos de serviço estendido opcionais que vão além das garantias limitadas padrão. Para escolher o nível de serviço adequado para seu produto HP, use a ferramenta de pesquisa dos Serviços HP Care Pack em http://www.hp.com/go/cpc .

Notas de rodapé de mensagens

¹ Vendido separadamente.

² A duração da bateria no Windows 10 MM14 varia de acordo com vários fatores, dentre os quais modelo do produto, configuração, aplicativos instalados, recursos, uso, funcionalidade sem fio e configurações de gerenciamento de energia. A capacidade máxima da bateria diminuirá naturalmente com o tempo e o uso. Consulte www.bapco.com, para mais detalhes.

³ 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.

⁴ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para tirar 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>.

⁵ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.

⁶ O HP Easy Shell está disponível apenas nos HP Thin Clients com sistema operacional Windows.

Notas de rodapé das especificações técnicas

¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para tirar 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 velocidade do processador define o modo de desempenho máximo; os processadores funcionarão em velocidades mais baixas no modo de otimização de bateria. A tecnologia de vários núcleos melhora o desempenho de alguns softwares. Nem todos os usuários 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 Intel não representa uma medida de desempenho superior.

³ É requerido conteúdo em alta definição para visualizar imagens em alta definição.

⁴ 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.

⁵ Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor.

⁶ 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.

⁷ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.

⁸ Webcam incluída em modelos selecionados.

⁹ É necessário acesso à internet.

¹⁰ As resoluções dependem da capacidade do monitor e das configurações de resolução e profundidade de cores.

¹¹ O HP Easy Shell está disponível nos HP Thin Clients com um SO Windows.

¹² Cabo HDMI vendido separadamente.

¹³ 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.

¹⁴ A duração da bateria no Windows 10 MM14 varia de acordo com vários fatores, dentre os quais modelo do produto, configuração, aplicativos instalados, recursos, uso, funcionalidade sem fio e configurações de gerenciamento de energia. A capacidade máxima da bateria diminuirá naturalmente com o tempo e o uso. Consulte www.bapco.com, para mais detalhes.

¹⁵ Registro EPEAT® quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país.

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

¹⁷ A bateria não pode ser substituída pelo usuário.

¹⁸ Os adaptadores de energia são escolhidos de acordo com as configurações.

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 será responsável por erros técnicos ou editoriais, ou por omissões aqui contidos.

Microsoft e Windows são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Intel e Celeron são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e/ou em outros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. Bluetooth é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. SD, SDHC, SDXC são marcas registradas da SD-3C nos Estados Unidos, em outros países ou ambos.

