

HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Elegância, segurança e produtividade na nuvem, a um preço acessível.

Obtenha o essencial para trabalhar na nuvem¹ com o Mobile Thin Client HP Pro mt440 G3. Mantenha-se ligado e produtivo com funcionalidades de desempenho para a realização de várias tarefas em simultâneo e a segurança de confiança num equipamento elegante, fino e resistente.

Produtividade profissional na nuvem

Conquiste o seu dia a dia cheio de tarefas com o mais recente processador Intel® Celeron®² e as opções de conectividade WLAN ou WWAN.^{3,4} Ligue-se a redes, monitores, acessórios e muito mais com uma combinação de portas para soluções atuais e antigas.⁵

Proteja os seus dados, o seu dispositivo e a sua identidade

Livre-se de preocupações com um mobile thin client HP com vários níveis de segurança que ajuda a manter a sua experiência de computação em nuvem segura graças ao BIOS com capacidade de autorrecuperação e à Câmara HP Privacy opcional.⁶

Elegante e resistente

Adquira um equipamento elegante que apresenta um chassis robusto produzido com materiais de alumínio resistentes ao desgaste diário e que foi submetido aos testes MIL-STD⁷ para durabilidade e fiabilidade.



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Sustentabilidade em ação

Proteja o nosso futuro partilhado

O Mobile Thin Client mt440 contém plástico recuperado que teria como destino os oceanos⁸ na caixa dos altifalantes e na moldura do ecrã, e tem registo EPEAT^{®21} e certificação ENERGY STAR[®].



HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Em destaque

Implementação rápida de equipamentos e gestão simplificada

Facilite aos seus administradores de TI a implementação, atualização e gestão remota de milhares de Thin Clients Portáteis HP a partir de qualquer lugar¹ através de uma única consola com o software HP Device Manager, incluído com os Thin Clients HP, sem custos adicionais.

Rede local sem fios rápida e eficiente

A portabilidade do seu equipamento e a fiabilidade de uma ligação rápida determinam onde pode trabalhar. Usufrua de uma ligação rápida e fiável com Wi-Fi 6 opcional.¹⁰ Para uma maior conectividade, adicione a opção de 4G LTE de alta velocidade.⁴

BIOS com capacidade de autorrecuperação

Os ataques ao firmware podem destruir completamente o seu PC. Mantenha-se protegido com o HP Sure Start Gen 7¹¹, o BIOS que recupera automaticamente de ataques ou danos.

Sistema operativo para thin clients estável, seguro e intuitivo

Proporcione uma experiência de utilização segura e fácil ao departamento de TI e aos utilizadores finais. O sistema operativo HP ThinPro 8.0¹² baseado em Linux® apresenta múltiplos níveis de segurança avançada e uma interface de utilizador simples, suporta gestão remota de dispositivos e tem múltiplas ferramentas de colaboração e computação em nuvem.

Chassis em alumínio leve e elegante

Realize as suas tarefas diárias com um mobile thin client¹³ mais leve que apresenta um chassis elegante e resistente produzido com materiais de alumínio. Partilhe o conteúdo no seu ecrã com a dobradiça de 180° e uma relação ecrã-chassis de 83%¹⁴ para um ecrã maior.

SSD de alta velocidade

Obtenha um sistema operativo e tempos de carregamento de aplicações melhorados no seu mobile thin client com uma SSD PCIe x4 estável e eficiente.

Zelee pela sua privacidade

Trabalhe sem preocupações e protegido de olhos curiosos, graças à Câmara HP Privacy¹⁵ integrada que incorpora um obturador de privacidade.

Autenticação por impressão digital reforçada

Proteja o seu portátil contra ameaças de hardware e malware com o leitor de impressão digital match-on-host. Capte, proteja e armazene o seu recurso biométrico ao mesmo tempo que o sistema anfitrião protege a integridade e a privacidade dos seus dados de impressão digital.¹⁶

Proteção física contra adulterações

Exija uma palavra-passe de supervisor para desbloquear um PC sempre que os sensores opcionais de deteção de manipulação, localizados na tampa inferior do PC e no armazenamento interno, forem ativados com o HP Tamper Lock.¹⁷

Processador Intel® Celeron® de 12.ª geração

Dê resposta às suas necessidades de produtividade. Com a combinação perfeita de desempenho, consumo de energia, e valor, este processador pode executar várias tarefas e aplicações de forma fluida e fiável.²

Ajude a proteger dados críticos

O firmware Trusted Platform Module (TPM) disponibiliza chaves de encriptação baseadas em hardware para ajudar a manter os seus dados, e-mail e credenciais de utilizador seguros.¹⁸

Ranhras SODIMM dual-channel atualizáveis

Melhore o desempenho do seu mobile thin client HP com a memória dual-channel.¹⁹ Com duas ranhras disponíveis, mantenha ou atualize a memória para satisfazer as crescentes exigências da sua empresa.



HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Especificações técnicas

Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients HP ThinPro ¹ HP Smart Zero Core ¹ FreeDOS IGEL OS Windows 11 IoT Enterprise ¹
Família de processadores	Processador Intel® Celeron® de 12.ª Geração
Browser	Mozilla Firefox; Microsoft Edge ^{35,36}
Processadores disponíveis^{2,3}	Intel® Celeron® 7305 com placa gráfica Intel® UHD (frequência básica E-core de 0,9 GHz, frequência básica p-core de 1,1 GHz, 8 MB L3 de cache, 1 P-core e 4 E-cores, 5 threads)
Chipset	SoC
Memória máxima	SDRAM DDR4-3200 de 16 GB;; (Velocidades de transferência até 3200 MT/s.); ^{4,8} Ambas as ranhuras só podem ser acedidas/atualizadas pelo departamento de TI ou pelo cliente. Suporta memória Dual-Channel.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	128 GB até 256 GB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 ^{5,6}
Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pol.)
Mostrar^{17,20,21,22}	Ecrã FHD IPS antirreflexo de moldura fina de 35,6 cm (14 pol.) (250 nits, 45% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã HD antirreflexo de moldura fina de 35,6 cm (14 pol.) (250 nits, 45% NTSC) (1366 x 768); Ecrã tátil FHD IPS antirreflexo de moldura fina de 35,6 cm (14 pol.) (250 nits, 45% NTSC) (1920 x 1080)
Placa gráfica disponível	Integrada: Placa gráfica Intel® UHD
Áudio	Dois altifalantes estéreo, dois sistemas de microfones
Portas e Ligações	1 entrada para cabo de alimentação de CA; 1 tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 porta RJ-45; 1 porta SuperSpeed USB Type-C® de 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1); 1 porta HDMI 2.1b; 3 portas SuperSpeed USB Type-A de 5 Gbps (1 para carregamento, 1 USB Power Delivery); (O cabo HDMI é vendido em separado.); Portas opcionais: 1 Ranhura externa SIM Nano para WWAN ¹³
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium - teclado resistente a derramamentos, com retroiluminação (opcional), sistema de drenagem e revestimento HP DuraKeys ¹⁶ ; Clickpad com suporte de gestos multitoque
Comunicações	LAN: Placa de interface de rede Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹² ; WLAN: Placa sem fios Intel® AX211 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5.3; Placa sem fios Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; WWAN: Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16 ^{10,15}
Câmara	Câmara HD 720p (em alguns modelos) ¹⁷
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey SupportHP Easy Shell; HP ThinUpdate; HP Easy Update ^{18,28}
Gestão de segurança	Ativação/desativação de porta USB (através do BIOS); HP Power-On Password (através do BIOS); HP Setup Password (através do BIOS); Suporte para cadeados de chassis e cabos antirrobo; HP Secure Erase; Atualização do BIOS através da rede; HP BIOSphere Gen 6; HP Sure Start Gen 7; HP Tamper Lock; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock
Leitor de impressões digitais	Sensor de impressões digitais (modelos selecionados)



HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Especificações técnicas

Funcionalidades de gestão	HP ThinUpdate; HP Cloud Endpoint Manager; HP Write Filter; Windows Defender; HP BIOS Configuration Utility; HP Device Manager ¹⁹
Energia	Adaptador externo de CA HP Smart de 65 W; Adaptador externo de CA HP Smart de 45 W; Adaptador externo de CA HP Smart com USB Type-C® de 45 W; Adaptador externo de CA HP Smart com USB Type-C® de 65 W ²⁷
Tipo de bateria	Bateria HP Long Life de 3 células de polímeros (42,75 Wh); Bateria HP Long Life de 3 células de polímeros (51,3 Wh) ²⁶ ; A bateria é interna e não é substituível pelo utilizador. É substituível através da garantia.
Duração da bateria	Até 8 horas e 48 minutos
Dimensões	32,19 x 21,39 x 1,99 cm
Peso	A partir de 1,48 kg; (O peso varia consoante a configuração.)
Rótulos ecológicos	Estão disponíveis configurações com registo EPEAT®; Configurações TCO Certified disponíveis ²⁹
Energy Star certificada	Com certificação ENERGY STAR®
Especificações de impacto sustentável	Baixo halogéneo ³⁰
Garantia	A garantia limitada de 1 ano (1/1/0) inclui 1 ano de peças e mão de obra. Não inclui reparação no local. Os termos e condições variam consoante o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.



HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

¹ Acesso à Internet necessário e vendido separadamente.

² A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente com a utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não constituem uma medição de um desempenho superior.

³ Ponto de acesso sem fios e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade de pontos de acesso sem fios públicos é limitada.

⁴ WWAN não está disponível com o sistema operativo HP ThinPro. O módulo 4G LTE é opcional, deve ser configurado de fábrica e requer um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique junto de uma operadora a cobertura e a disponibilidade na sua área. As velocidades de ligação, carregamento e transferência variam consoante a rede, a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos nem em todas as regiões.

⁵ Apenas determinados acessórios, estações de ancoragem e monitores são compatíveis com o Mobile Thin Client HP mt440 G3. Verifique a compatibilidade em <https://www.hp.com/us-en/thin-clients.html#section=explore-collection&tab=laptops>.

⁶ Funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra.

⁷ O conjunto de testes MIL STD não se destina a demonstrar a adequação aos requisitos dos contratos com o Departamento de Defesa dos Estados Unidos ou à utilização militar. Os resultados dos testes não constituem uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Para obter cobertura contra danos acidentais, é necessário adquirir um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack para Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.

⁸ Recarrega até 50% da bateria em 30 minutos quando o sistema está desligado ou em modo de suspensão. É necessário um adaptador com uma capacidade mínima de 65 W. Após o carregamento ter atingido 50% de capacidade, o carregamento volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar em +/-10% devido à tolerância do sistema.

²⁰ Os componentes da caixa dos altifalantes e os componentes da moldura do ecrã contêm 5% de plástico recuperado que teria como destino os oceanos (em peso).

²¹ Com base no registo EPEAT® dos Estados Unidos, de acordo com a norma IEEE 1680.1-2018. O estatuto EPEAT® varia consoante o país. Para mais informações, consulte <http://www.epeat.net>.

¹⁰ O Wi-Fi 6 é uma opção que deve ser configurada no momento da compra. É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet (comercializado em separado). A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fios é limitada. O Wi-Fi 6 (802.11ax) é retrocompatível com especificações 802.11 anteriores.

¹¹ O HP Sure Start Gen 7 está disponível em determinados equipamentos da HP com processadores Intel. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.

¹² O HP ThinPro 8.0 é uma opção que deve ser configurada no momento da compra ou adquirida em separado. Consulte os requisitos mínimos de sistema na ficha técnica. A HP fornecerá suporte e as atualizações disponíveis até abril de 2025.

¹³ Geração após geração. O peso inicial da configuração mais baixo.

¹⁴ Percentagem da área de visualização ativa + não-ativa em comparação com a área de visualização ativa + moldura do ecrã. Medida com a tampa na vertical em relação à secretária.

¹⁵ A Câmara HP Privacy está disponível apenas quando o equipamento está equipado com uma câmara HD e deve ser instalada de fábrica.

¹⁶ O leitor de impressões digital opcional deve ser configurado no momento da compra. Não está disponível com o sistema operativo HP ThinPro.

¹⁷ O HP Tamper Lock é uma opção que deve ser configurada de fábrica, sendo necessário estabelecer uma palavra-passe de supervisor antes da utilização.

¹⁸ O TPM 2.0 é limitado no HP ThinPro/HP Smart Zero, e a funcionalidade depende do uso de uma aplicação ativada pelo cliente que pode localizar o chip TPM.

¹⁹ A memória dual-channel é vendida em separado ou como uma opção. Alguns módulos de memória de terceiros não estão conformes com as normas de referência do sector, pelo que recomendamos a memória da marca HP para assegurar a devida compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.

Notas de rodapé das especificações

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis nos sistemas operativos HP ThinPro e HP Smart Zero.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 em separado ou da atualização do BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Para atualizações ao longo do tempo, poderão ser aplicadas taxas pelo fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais. Consulte <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 beneficiam necessariamente com a utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não constituem uma medição de um desempenho superior.

³ A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores serão executados a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria.

⁴ Devido à não conformidade com as normas de referência do setor de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos a memória da marca HP para assegurar a compatibilidade. Se combinar 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 O segundo armazenamento está disponível somente com a unidade de base não-WWAN e o armazenamento M.2 principal.

⁷ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet (comercializado em separado). A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Wi-Fi 6 é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores.

⁸ Alguns módulos de memória de terceiros não estão conformes com as normas de referência do sector, pelo que recomendamos a memória da marca HP para assegurar a devida compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.

¹⁰ O módulo 4G LTE (categoria 16) de classe Gigabit é opcional e deve ser configurado de fábrica. O módulo foi concebido para velocidades de transferência até 1 Gbps à medida que as operadoras implementam agregação de 5 portadoras e largura de banda de canal de 100 MHz. É necessária ativação e um contrato de serviço adquirido em separado. É retrocompatível com tecnologias 3G HSPA. Verifique junto de uma operadora a cobertura e a disponibilidade na sua área. As velocidades de ligação, carregamento e transferência variam consoante a rede, a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos nem em todas as regiões.

¹² O termo "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indica compatibilidade com a norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não representa a velocidade de operação real de 1 Gb/s. Para transmissão de alta velocidade, é necessária ligação com um servidor Gigabit Ethernet e infraestrutura de rede.

¹³ A ranhura SIM não pode ser acedida pelo utilizador sem uma configuração WWAN.

¹⁵ WWAN não está disponível no HP ThinPro.

¹⁶ A retroiluminação do teclado é uma funcionalidade opcional.

¹⁷ É necessário conteúdo FHD/HD para visualizar imagens em FHD/HD.

¹⁸ O HP EasyShell está disponível somente para Windows.

¹⁹ As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.

²¹ A luminosidade real será mais baixa com o ecrã tátil ou o HP Sure View.

²² O ecrã tátil não está disponível com HP ThinPro.

²³ As funcionalidades do HP BIOSphere Gen 6 podem variar em função da plataforma e das configurações.

²⁴ Para usufruir do HP Sure Start Gen 7 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 e posterior.

²⁵ O Leitor de impressão digital da HP é uma opção que deve ser configurada no momento da compra.

²⁶ A relação watt/hora (Wh) real da bateria varia consoante a capacidade do design. A capacidade da bateria diminui naturalmente com o prazo de validade, o tempo, a utilização, o ambiente, a temperatura, a configuração do sistema, as aplicações carregadas, as funcionalidades, as definições de gestão de energia e outros fatores.

²⁷ A disponibilidade pode variar consoante o país.

²⁸ O HP Easy Update está disponível somente para HP ThinPro.

²⁹ Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estatuto varia consoante o país. Para saber mais detalhes, consulte www.epeat.net.

³⁰ As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, outros cabos e periféricos não contêm baixo teor de halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halogéneo.

³¹ O Leitor de impressão digital da HP não está disponível com o sistema operativo HP ThinPro.

³⁴ O HP Tamper Lock é uma opção que deve ser configurada de fábrica, sendo necessário estabelecer uma palavra-passe de supervisor antes da utilização.

³⁵ O Microsoft Edge está disponível somente para Windows.

³⁶ O Firefox está disponível somente para ThinPro.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias dos produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham os respetivos produtos e serviços. Nada do que é aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por eventuais omissões nem por eventuais erros técnicos ou editoriais aqui apresentados. Intel, Celeron e XMM são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais da Video Electronics Standards Association (VESA) nos Estados Unidos e noutros países. ENERGY STAR é uma marca registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos Estados Unidos). Todos as outras marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários.

Junho 2025

--

