

HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini



Tenha desempenho sem concessões com o HP EliteDesk 705 Desktop Mini que ocupa pouco espaço com segurança poderosa, capacidade de gerenciamento e um portfólio exclusivo de acessórios para dar suporte à sua empresa.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO A-Series²

Descubra o valor do Desktop Mini

Cuide de seu trabalho e otimize o espaço de trabalho. Obtenha até 32 GB de memória DDR4, unidades SSD rápidas e adicione acessórios úteis⁴ para o HP EliteDesk 705 Desktop Mini pequeno, completo e poderoso sem estourar o orçamento.

Segurança integrada

A eficiência de TI acontece com excelência quando conta com soluções de segurança abrangentes, incluindo HP BIOSphere com HP Sure Start Gen 3, AMD Secure Processor³ e TPM 2.0.

Traga uma grande potência para espaços apertados

Utilize as opções de acessórios inovadores de montagem, expansão e segurança⁴ para criar a solução certa para seu espaço de trabalho. Incorpore um monitor Elite para a solução ideal de última geração.

Desempenho puro e experiência visual avançada

As mais recentes APUs AMD PRO série A² com gráficos Radeon™ oferecem desempenho de desktop otimizado para diferentes cargas de trabalho digitais e produtividade diária confiável em toda sua empresa.

Recursos

- Ajude a proteger o futuro de sua empresa. Os PCs da HP aproveitam ao máximo o Windows 10 Pro¹, para proteger você das ameaças de segurança dos dias de hoje e maximizar os recursos de gerenciamento e de produtividade para os negócios.
- O HP EliteDesk 705 Desktop Mini passou por 120.000 horas pelo Processo de Teste Total da HP e foi projetado para passar no teste MIL-STD 810G.⁵ Isso, combinado com a tecnologia de controle de temperatura da HP, ajuda a proporcionar tranquilidade no seu ambiente de trabalho.
- Colabore claramente com o software de cancelamento de ruído HP e o teclado de colaboração HP opcional⁴.
- Inicialize e faça transição rapidamente entre aplicativos com um HP Turbo Drive G2 poderoso opcional⁴.
- Reduza a complexidade da administração. Soluções HP Client Management⁶, HP Touchpoint Manager⁷ e Dash v1.1⁸ permitem gerenciamento fácil de seus dispositivos.
- O HP EliteDesk 705 com sua antena sem fio e montagens VESA integradas, atende a uma variedade de casos de uso além de um desktop.
- Aproveite o Suporte Elite da HP⁹, garantia limitada e suporte de Série Global.
- Conecte seu HP Desktop Mini diretamente atrás de HP Elite Displays selecionados⁴.

HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini Tabela de especificações



Form factor	Mini
Sistema operacional disponível	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processadores disponíveis ²	APU AMD PRO A12-9800E com gráficos Radeon™ R7 (3,1 GHz, até 3,8 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos); APU AMD PRO A10-9700E com gráficos Radeon™ R7 (3 GHz, até 3,5 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos); APU AMD PRO A6-9500E com gráficos Radeon™ R5 (3,2 GHz, até 3,9 GHz, 1 MB de cache, 2 núcleos)
Chipset	FCH AMD B300
Memória Máxima	32 GB DDR4-2133 SDRAM (Taxas de transferência de até 2133 MT/s)
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	128 GB Até 512 GB SSD HP Turbo Drive G2 (M.2) ⁴ 256 GB Até 512 GB SSD TLC HP Turbo Drive G2 (M.2) ⁴ 128 GB Até 256 GB SSD SATA ⁴ 240 GB Até 512 GB SSD SED SATA ⁴ 500 GB (8 GB de cache) Até 1 TB (8 GB de cache) SATA SSHD (5400 rpm) ⁴ Até 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁴ Até 500 GB SATA SED (5400 rpm) ⁴ Até 500 GB SATA FIPS SED (5400 rpm) ⁴ Até 2 TB SATA (5400 rpm) ⁴ 500 GB Até 1 TB SATA (7200 rpm) ⁴
Gráficos disponíveis	Integrado: AMD Radeon™ HD (Placa de vídeo AMD Radeon™ HD integrada ao processador)
Áudio	DTS Studio Sound™ com Realtek ALC221, portas frontais para microfone e fone de ouvido (3,5 mm), alto-falante mono interno.
Comunicações	LAN: Broadcom NetXtreme GbE Plus integrada WLAN: Placa combo Intel® 3165 de uma banda 802.11ac (1x1) sem fio M.2; Placa combo Intel® 7265 duas bandas 802.11ac (2x2) sem fio M.2 ⁵
Slots de Expansão	1 M.2 2230 para NIC sem fio; 1 M.2 2280 para unidades de armazenamento
Portas e conectores	Frontais: 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (carregamento); 1 para fone de ouvido/microfone; 1 conector para fone de ouvido Traseiras: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 VGA; 1 DisplayPort™; 1 opção de 2ª DisplayPort™ ou HDMI ou serial; 1 RJ-45 Interno: 1 conector de armazenamento DM SATA
Baixas para unidades internas	Um HD 2,5"
Software disponível	Os PCs empresariais da HP vêm com diversos softwares, como: HP BIOSphere com Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Support Assistant, certificação para Skype for Business. Consulte o documento de resumo de especificações do produto para ver uma lista completa de softwares pré-instalados. ^{7,8,9}
Gestão de Segurança	Chip de segurança integrada Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - certificação Common Criteria EAL4+); Desativação de porta SATA 0,1 (via BIOS); Trava de unidade; Configurações de RAID; Ativação/desativação de porta serial, USB (via BIOS); Senha de inicialização (via BIOS); Senha de configuração (via BIOS); Sensor de bloqueio/invasão da tampa por solenoide; Suporte para dispositivos com cadeado e trava de cabo de chassi
Alimentação	65 W com PFC ativo e 89% de eficiência (externa)
Dimensões	7 x 6,9 x 1,3 pol. (Horizontal desktop orientation) 177 x 175 x 34 mm (Orientação de desktop horizontal)
Peso	2,9 lb. (Configured with 1 HDD. Weight will vary by configuration.) 1.3 kg (Configurado com 1 HD. Dependendo da configuração, o peso pode variar.)
Ambiental	Baixo halogênio ¹¹
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® disponíveis ¹⁰

HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini

Acessórios e serviços (não incluídos)

Memória DDR4 SODIMM de 16 GB HP



Aumente os recursos de seu HP Business Desktop PC e melhore o desempenho do sistema e a responsividade dos aplicativos, com memória DDR4 de baixo consumo de energia e alta velocidade da HP.

Referência: P1N55AA

Adaptador gráfico HP USB



A HP oferece uma variedade de produtos opcionais (cada um vendido separadamente) projetados para complementar nossos monitores e aprimorar a experiência computacional em geral. O Adaptador de Gráficos USB HP super compacto permite a conexão de até seis monitores simultaneamente para ajudá-lo a aumentar a produtividade e executar múltiplas tarefas com diversos aplicativos abertos. Use um adaptador para fazer ponte entre um notebook ou desktop PC e segundo monitor ou adaptadores múltiplos para conectar vários monitores. Admite resoluções de até 1920 x 1080 (widescreen) ou 1600 x 1200 (tradicional).

Referência: NL571AA

Módulo ODD de multigravador DVD Super para HP Desktop Mini



Adicione um DVD Super-Multi Writer ao seu PC Desktop Mini HP através do módulo ODD com DVD Super Multi-Writer para Desktop Mini HP.¹

Referência: K9Q83AA

Notas de rodapé de mensagens

- 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 aproveitamento total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. 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.
- ³ O processador AMD Secure (antigo "Platform Security Processor" ou "PSP") é um processador dedicado equipado com tecnologia ARM TrustZone®, juntamente com um Trusted Execution Environment (TEE) baseado em software que habilita o HP Sure Start Gen 3 para monitorar o firmware do sistema de tempo de execução a partir de um ambiente de hardware isolado e protegido.
- ⁴ Vendido como um recurso opcional.
- ⁵ 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 dos testes não são garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste. Danos sofridos nas condições do teste MIL-STD ou danos acidentais requerem um HP Care Pack opcional com proteção contra danos acidentais.
- ⁶ Exige Windows.
- ⁷ O HP Touchpoint Manager exige uma assinatura e é compatível com os sistemas operacionais Android™, iOS e Windows 7 ou superior em PCs, notebooks, tablets e smartphones de vários fabricantes. Não disponível em todos os países. Consulte www.hp.com/touchpoint para obter informações de disponibilidade.
- ⁸ O software de gerenciamento de terceiros é vendido separadamente.
- ⁹ Suporte Elite disponível apenas nos EUA e no Canadá, em inglês.

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 aproveitamento total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. 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 O recurso multi núcleo foi desenvolvido para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam conforme a carga de trabalho de aplicativos e suas configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medida da velocidade de clock.
- ⁴ Para unidades de disco rígido e unidades de estado sólido, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 36 GB (para Windows 10) são reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁵ As placas sem fio são recursos opcionais ou complementares e requerem ponto de acesso sem fio e serviço de Internet adquiridos separadamente. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fio 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 pode ser afetada.
- ⁶ Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- ⁷ O HP BIOSphere com Sure Start está disponível apenas em PCs empresariais com HP BIOS.
- ⁸ Miracast é uma tecnologia sem fio que seu PC pode usar para projetar sua tela em TVs, projetores e reprodutores de mídia de streaming que também tenham suporte a Miracast. Você pode usar o Miracast para compartilhar o que estiver fazendo no computador e fazer uma apresentação de slides. Para mais informações: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁹ O Driver HP ePrint requer conexão de Internet para a impressora HP habilitada para Web e registro em conta HP ePrint (para uma lista de impressoras qualificadas, tipos de documentos e imagens suportados e outros detalhes do HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Requer módulo de banda larga opcional. O uso de banda larga requer contrato de serviço adquirido separadamente. Verifique com o prestador de serviços a disponibilidade e a cobertura em sua região. Podem se aplicar taxas de uso ou planos de dados adquiridos separadamente. Os tempos de impressão e as velocidades de conexão podem variar.
- ¹⁰ Registro EPEAT® onde aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país. Veja o armazenamento opcional de terceiros da HP para acessório de energia solar em www.hp.com/go/options.
- ¹¹ 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 2016 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. 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.

Intel e Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e em outros países. NVIDIA, o logotipo da NVIDIA, Quadro, GeForce e NVS são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas da NVIDIA Corporation nos Estados Unidos e em outros países. AMD, Radeon e o logotipo AMD são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Bluetooth é marca comercial do respectivo proprietário utilizada pela HP Inc. sob licença. Linux® é marca comercial registrada da Linux Torvalds nos Estados Unidos e em outros países. DisplayPort™ e o logotipo do DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países. Para patentes da DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o Símbolo, & DTS e o Símbolo juntos são marcas comerciais registradas, e DTS Studio Sound é marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

