

PC Desktop Mini HP EliteDesk 705 G3



Extremamente pequeno, mas pronto para trabalhar

Tire partido do fiável desempenho do compacto PC Desktop Mini HP EliteDesk 705 com segurança, capacidade de gestão e um portefólio único de acessórios para apoiar a sua empresa.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO A-Series²

Descubra todo o potencial do Desktop Mini

- Estime o seu trabalho e optimize o seu espaço de trabalho. Obtenha até 32 GB de memória DDR4, unidades SSD rápidas e adicione acessórios⁴ úteis ao pequeno e potente PC Desktop Mini HP EliteDesk 705 repleto de funcionalidades, tudo sem sacrificar o orçamento.

Segurança incorporada

- A eficiência das TI prevalece quando está salvaguardada por soluções de segurança abrangentes, incluindo o HP BIOSphere com HP Sure Start Gen 3, Processador AMD Secure³ e TPM 2.0.

Grande potência em espaços pequenos

- Utilize as opções inovadoras de montagem, expansão e segurança⁴ para criar a solução ideal para o seu espaço de trabalho. Complemente o PC com um Monitor Elite para uma experiência de trabalho simplificada.

Desempenho puro e um experiência visual melhorada

- As mais recentes APU AMD PRO série A² com placa gráfica Radeon™ fornecem um desempenho de desktop otimizado para diversas cargas de trabalho digitais e fiável produtividade diária na sua empresa.

Características

- Ajude a proteger o futuro da sua empresa. Os PC da HP tiram o máximo partido do Windows 10 Pro¹ para protegê-lo das atuais ameaças de segurança e maximizar funcionalidades de gestão e produtividade para empresas.
- O Desktop Mini HP EliteDesk 705 foi submetido a 120 000 horas do HP Total Test Process e foi concebido para ser aprovado nos testes MIL-STD 810G.⁵ Isto, juntamente com a tecnologia de controlo de temperatura da HP, fornece fiabilidade ao seu ambiente de trabalho.
- Colabore de forma clara com HP Noise Cancellation Software e o Teclado de colaboração HP opcional⁴.
- Arranque e alterne rapidamente entre aplicações com uma potente HP Turbo Drive G2 opcional⁴.
- Reduza a complexidade de administração. HP Client Management Solutions⁶, HP Touchpoint Manager⁷ e Dash v1.1⁸ permitem a fácil gestão dos seus dispositivos.
- O HP EliteDesk 705 com a sua antena sem fios e montagens VESA integradas é ideal para várias utilizações para além de ser um PC Desktop.
- Tire partido do Suporte Elite da HP⁹, garantia limitada e suporte Global Series.
- Instale o seu Desktop Mini HP diretamente atrás de determinados Monitores HP Elite⁴.

PC Desktop Mini HP EliteDesk 705 G3

Tabela de especificações

A HP recomenda o Windows 10 Pro.



Factor de forma	Mini
Sistema operativo disponível	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Processadores disponíveis²	APU AMD PRO A12-9800E com placa gráfica Radeon™ R7 (3,1 GHz até 3,8 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos); APU AMD PRO A10-9700E com placa gráfica Radeon™ R7 (3 GHz até 3,5 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos); APU AMD PRO A6-9500E com placa gráfica Radeon™ R5 (3,2 GHz até 3,9 GHz, 1 MB de cache, 2 núcleos);
Chipset	FCH AMD B300
Memória Máxima	Até SDRAM DDR4-2133 de 32 GB Nota de memória padrão: Taxas de transferência 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 HP Turbo Drive G2 TLC (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 SED SATA (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
Placa gráfica disponível	Integrada: AMD Radeon™ HD (Placa gráfica AMD Radeon™ HD integrada no processador)
Áudio	DTS Studio Sound™ com Realtek ALC221, portas frontais para microfone e auscultadores (3,5 mm), altifalante mono interno.
Comunicações	LAN: Broadcom NetXtreme GbE integrado Plus WLAN: Cartão combo M.2 Intel® 8260 Dual Band Wireless 802.11ac (2x2) Cartão combo M.2 Intel® 7265 Dual Band Wireless 802.11ac (2x2) Cartão combo M.2 Intel® 3165 Single Band Wireless 802.11ac (1x1) ⁵
Slots de Expansão	1 M.2 2230 para NIC sem fios; 1 M.2 2280 para unidades de armazenamento
Portas e Ligações	Frontais: 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (de carregamento); 1 auscultador/microfone; 1 conector para auscultadores Traseiros: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 VGA; 1 DisplayPort™; 1 escolha de 2. ⁸ porta DisplayPort™ ou HDMI ou série; 1 RJ-45 Interno: 1 conector de armazenamento SATA DM
Baixas para unidades internas	Uma HDD de 3,5 cm (2,5 pol.)
Dispositivo de entrada	Teclado USB HP com Smart Card (CCID); Teclado USB HP cinzento Teclado e Rato USB HP; Teclado para videoconferências HP; Teclado fino USB HP Business; Teclado e rato finos sem fios HP Business ⁶ Rato USB HP; Rato laser USB HP 1000 ppp; Rato robusto USB HP Rato HP cinzento ⁶
Software disponível	Os computadores profissionais HP são fornecidos com uma variedade de aplicações de software, incluindo: HP BIOSphere com Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, suporte Miracast nativo, Controlador HP ePrint, HP Support Assistant, certificação Skype for Business. Consulte o documento de especificações rápidas deste produto para uma lista completa de software pré-instalado. ^{7,8,9}
Gestão de Segurança	Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - Certificação Common Criteria EAL4+); Desativação de porta SATA 0,1 (via BIOS); Bloqueio de unidade; Configurações RAID; Série, ativação/desativação USB (via BIOS); Palavra-passe de ligação (via BIOS); Palavra-passe de configuração (via BIOS); Bloqueio de cobertura com solenóide/sensor de intrusão; Suporte para cadeados de chassis e dispositivos de bloqueio com cabo
Alimentação	65 W, 89% eficiente, PFC ativo (externo)
Dimensões	177 x 175 x 34 mm (Orientação de desktop na horizontal)
Peso	1,3 kg (Configurado com uma unidade de disco rígido. O peso varia consoante a configuração.)
Ambientais	Baixo halogéneo
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® disponíveis ¹⁰
Garantia	Oferta de garantia limitada e de serviço de três anos (3-3-3), incluindo três anos de peças, mão-de-obra e reparação no local. Os termos e as condições variam segundo o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

PC Desktop Mini HP EliteDesk 705 G3

A HP recomenda o Windows 10 Pro.

Acessórios e serviços (não incluídos)



Arm Única do Monitor HP BT861AA

O Braço de monitor HP único é o acessório de secretária perfeito para a sua vida de trabalho. Fino e elegante, o Braço de monitor HP único foi concebido para complementar a forma como trabalha.



Módulo Desktop Mini HP de kit de tabuleiros com montagem em rack

G1K21AA

Coloque os seus PCs Desktop Mini HP a trabalhar nos bastidores através de módulos Desktop Mini HP de kit de tabuleiros com montagem em rack, que suportam até oito PCs e se adaptam à prateleira deslizante¹ HP de 100 kg.



Capa HP Desktop Mini Security/Dual VESA G1K22AA

Coloque o seu PC Desktop Mini HP na capa Security/Dual VESA para Desktop Mini HP para montar, de forma segura, o seu PC por trás do seu ecrã, colocar a sua solução numa parede e fixá-lo com o bloqueio do cabo HP Ultra-Slim opcional.



Suporte Desktop HP Mini Chassis Tower G1K23AA

Mantenha-o na vertical. Aproveite ao máximo ambientes com restrições de espaço disponível, através da implementação do seu HP Desktop Mini numa orientação vertical com o suporte HP Desktop Mini Chassis Tower.



HP Integrated Work Center para Desktop Mini e Thin Client

G1V61AA

Aproveite ao máximo os espaços de trabalho pequenos com um HP IWC Desktop Mini/Thin Client que lhe permite criar uma solução compacta de computador de secretária, que combina um ecrã¹ com um Desktop HP Mini, HP Thin Client ou HP Chromebox¹, proporcionando-lhe um acesso frontal conveniente para todas as suas entradas.



Adaptador de USB para porta série HP J7B60AA

Adicione de forma rápida e fácil uma porta série ao seu computador de secretária para ligar aos seus periféricos de série e paralelos com o Adaptador de USB para porta série HP, que liga a qualquer porta USB no seu PC.



Módulo E/S de disco rígido de 500 GB para Desktop Mini HP K9Q82AA

Adicione um disco rígido extra ao seu PC Desktop Mini HP e permita a compatibilidade com os seus periféricos existentes e antigos com o módulo E/S/HDD de 500 GB para Desktop Mini HP.



Módulo ODD com DVD Super Multi-Writer para Desktop Mini HP

K9Q83AA

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



Módulo E/S para Desktop Mini HP K9Q84AA

Continue a trabalhar com os seus periféricos existentes e adicione portas antigas ao seu PC Desktop Mini HP com o Módulo E/S para Desktop Mini HP.



Kit de fonte de alimentação de 90 W para Desktop Mini HP L4R65AA

Mantenha um adaptador adicional para Desktop Mini HP à mão ou leve-o consigo se utilizar o seu Desktop Mini HP em viagem com o kit de fonte de alimentação de 90 W para Desktop Mini HP.¹



Teclado fino sem fios Business HP N3R88AA

Desfrute de uma fácil introdução de dados e conectividade sem fios com o Teclado fino sem fios Business HP, concebido para complementar os PCs Empresariais HP de 2015.



Memória SODIMM DDR4 HP de 16 GB P1N55AA

Aumente as capacidades do seu PC Desktop Empresarial HP e melhore o sistema de desempenho e a capacidade de resposta das aplicações com memória DDR4 de alta velocidade e baixo consumo de energia da HP.

PC Desktop Mini HP EliteDesk 705 G3

A HP recomenda o Windows 10 Pro.

Rodapés com mensagens

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. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. 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 tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio irão variar em função da carga de trabalho de aplicações e das suas configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição de velocidade de relógio.

³ O processador AMD Secure (anteriormente "Platform Security Processor" ou "PSP") é um processador dedicado que inclui tecnologia ARM TrustZone®, juntamente com um ambiente de execução seguro (Trusted Execution Environment - TEE) baseado em software permitindo ao HP Sure Start Gen 3 monitorizar a execução do firmware do sistema a partir de um ambiente de hardware isolado e protegido.

⁴ Vendido como funcionalidade opcional.

⁵ 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 ou quaisquer danos acidentais requerem o HP Care Pack de proteção contra danos acidentais opcional.

⁶ Requer Windows.

⁷ O HP Touchpoint Manager requer a aquisição de uma subscrição e suporta os sistemas operativos Android™, iOS e Windows 7 ou posterior e computadores, portáteis, tablets e smartphones de vários fabricantes. Não disponível em todos os países. Consulte www.hp.com/touchpoint para obter informações sobre a disponibilidade.

⁸ O software de gestão de terceiros é vendido em separado.

⁹ Suporte Elite apenas disponível nos EUA e Canadá em Inglês.

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. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. 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 tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio irão variar em função da carga de trabalho de aplicações e das suas configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição de velocidade de relógio.

⁴ Para discos rígidos e unidades de estado sólido, GB = mil milhões de bytes. TB = 1 bilião de bytes. A capacidade real formatada é inferior. Até 36 GB (para o Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.

⁵ As placas sem fios são funcionalidades opcionais ou adicionais e requerem a aquisição em separado de um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet. 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.

⁶ Vendido separadamente ou adquirido como funcionalidade opcional.

⁷ O HP BIOSphere com Sure Start está apenas disponível para computadores profissionais com HP BIOS.

⁸ Miracast é uma tecnologia sem fios que o seu PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em TVs, projetores e leitores de multimédia com transmissão em sequência que também suportem Miracast. Pode utilizar a tecnologia Miracast para partilhar o que está a fazer no seu PC e fazer uma apresentação de diapositivos. Para obter mais informação: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

⁹ O Controlador HP ePrint requer uma ligação à Internet à impressora HP com ligação à web e um registo de conta HP ePrint (para consultar uma lista de impressoras compatíveis, documentos e tipos de imagem suportados e outras informações sobre o HP ePrint, visite www.hp.com/go/businessmobileprinting). Requer um módulo de banda larga opcional. O uso de banda larga requer um contrato de serviços adquirido separadamente. Verifique a cobertura e disponibilidade na sua área junto de um fornecedor de serviços. Poderão ser aplicadas taxas de utilização ou planos de dados adquiridos em separado. Os tempos de impressão e as velocidades de ligação poderão variar.

¹⁰ Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, visite www.epeat.net. Consulte a loja de opções de terceiros da HP relativamente a acessórios de energia solar www.hp.com/go/options.

¹¹ As fontes de alimentação externas, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de serviço obtidas após a aquisição podem ser ou não de baixo halogéneo.

Saiba mais em

www.hp.eu/hpoptions

Registe-se para atualizações

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. 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.

Intel e Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países. NVIDIA, o logótipo da NVIDIA, Quadro, GeForce e NVS são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da NVIDIA Corporation nos E.U.A. e noutros países. AMD, Radeon e o logótipo AMD são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registadas, propriedade da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. Linux® é uma marca comercial registada da Linus Torvalds nos E.U.A. e noutros países. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. Para patentes DTS, visite <http://patents.dts.com>. Fabricado sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o símbolo e DTS e o símbolo em conjunto são marcas comerciais registadas e DTS Studio Sound é uma marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

