

PC HP EliteDesk 705 G2 de formato microtorre



O HP EliteDesk 705 oferece valor impressionante com tecnologia de alto desempenho, segurança e gerenciabilidade. Personalize seu HP EliteDesk 705 com opções de capacidade de expansão que oferecem experiência de nível empresarial para atender a virtualmente qualquer necessidade de negócios.



- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO A-Series²

Desempenho puro e experiência visual avançada

Liberte todo potencial do seu PC. As mais recentes APUs as mais recentes APUs AMD PRO A-Series², com gráficos AMD Radeon™ e filtragem de vídeo HP Pixel Sharp, que produz imagens e vídeos nítidos e com cores precisas, para videoconferências com imagem perfeita.

Forte segurança

A eficiência da TI atinge a excelência quando conta com o suporte de um portfólio completo de soluções de segurança, incluindo o HP BIOSphere com Sure Start.³

Testados para durar

Fique tranquilo, com um PC que resistiu a 120.000 horas de testes e foi projetado para resistir a testes MIL-STD 810G⁴, para ajudar a garantir a confiabilidade nos ambientes de trabalho mais exigentes.

Recursos

- Ajude a proteger o futuro de sua empresa moderna. Os PCs modernos da HP aproveitam ao máximo o Windows 10¹, para proteger você das ameaças de segurança dos dias de hoje e maximizar os recursos de gerenciamento e de produtividade para os negócios.
- Reduza a complexidade da administração. DASH,⁵ recursos de gerenciabilidade do Windows 10¹ e HP Common Core BIOS ajudam você a gerenciar seus ativos rápida e acessivelmente.
- Amplie seus investimentos comerciais com um longo ciclo de vida útil e estabilidade de plataforma.
- Ajude no aumento da produtividade em até 35%⁷ com suporte para até quatro monitores Elite externos.⁸
- Aumente a vida útil da sua compra. Graças ao chassi que dispensa ferramentas, esta plataforma facilmente atualizável conta com até quatro slots de expansão, dez portas e vários conectores, para ajudar você a atender ao crescimento de suas demandas.
- Ajude a manter os dados seguros e protegidos, com configurações de RAID de armazenamento duplo, TPM e discos rígidos SED.⁹
- A HP ajuda você a economizar o seu tempo e otimizar os seus recursos, com serviços especializados de configuração e implantação que trazem, a você, soluções de TI rápidas, precisas e globalmente padronizadas.
- Reduza o consumo de energia e os custos, usando configurações certificadas pela ENERGY STAR[®] e com qualificação EPEAT[®] Gold.¹⁰



PC HP EliteDesk 705 G2 de formato microtorre Tabela de especificações



Form factor	Microtorre
Sistema operacional disponível	Windows 10 Pro 64 ^{1,2} Windows 10 Home 64 ^{1,2} Windows 8.1 Pro 64 ³ Windows 8.1 64 ³ Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de downgrade do Windows 10 Pro); ⁴ Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de downgrade do Windows 10 Pro); ³ Windows 7 Professional 64 ³ Windows 7 Professional 32 ³ NeoKylin Linux 64 FreeDOS 2.0 ^{1,2}
Processadores disponíveis	APU AMD PRO A10-8850B com gráficos Radeon™ R7 (3,9 GHz, 4 MB de cache, 4 núcleos); APU AMD PRO A10-8750B com gráficos Radeon™ R7 (3,6 GHz, 4 MB de cache, 4 núcleos); APU AMD A10 PRO-7800B com gráficos Radeon™ R7 (3,5 GHz, 4 MB de cache, 4 núcleos); APU AMD PRO A8-8650B com gráficos Radeon™ R7 (3,2 GHz, 4 MB de cache, 4 núcleos); APU AMD A8 PRO-7600B com gráficos Radeon™ R7 (3,1 GHz, 4 MB de cache, 4 núcleos); APU AMD PRO A6-8550B com gráficos Radeon™ R5 (3,7 GHz, 1 MB de cache, 2 núcleos); APU AMD PRO A4-8350B com gráficos Radeon™ R5 (3,5 GHz, 1 MB de cache, 2 núcleos); APU AMD A4 PRO-7300B com gráficos Radeon™ HD 8470D (3,8 GHz, 1 MB de cache, 2 núcleos) ⁷
Chipset	AMD A78
Memória Máxima	32 GB DDR3L-1600 SDRAM ⁸ (Taxas de transferência de até 1600 MT/s)
Slots de memória	4 DIMM
Armazenamento interno	120 GB Até 256 GB SSD SATA ⁹ 120 GB Até 256 GB SATA SE SSD ⁹ 500 GB Até 1 TB SSHD SATA ⁹ 500 GB Até 2 TB SATA (7200 rpm) ⁹ 128 GB 256 GB Unidade HP Z Turbo (SSD PCIe) ⁹ 128 GB 512 GB SATA TLC SSD ⁹
Unidade Ótica	Gravador de Blu-ray BDXL SATA Slim; Gravador de DVD SuperMulti SATA Slim; DVD-ROM SATA Slim ^{10,11}
Gráficos disponíveis	Integrado: AMD Radeon™ HD ^{13,14} Discretos: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT730 (2 GB) ^{13,14}
Áudio	Tecnologia de gerenciamento de áudio DTS Sound+™, áudio HD com codec Realtek ALC221 (todas as portas são estéreo), portas frontais para microfone e fone de ouvido (3,5 mm), portas traseiras de saída de linha e entrada de linha (3,5 mm), compatível com transmissões múltiplas, alto-falante interno
Comunicações	Broadcom NetXtreme GbE Plus integrada; Intel I210-T1 PCIe GbE (opcional); PCIe Sem fio Broadcom 8021n com Bluetooth® (opcional); PCIe Sem fio Broadcom 8021n (opcional); PCIe Sem fio Intel® 7265 802.11ac com Bluetooth® (opcional); PCIe Sem fio Intel® 7265 802.11ac (opcional); ¹²
Slots de Expansão	1 PCIe x16 de altura integral (x4); 1 PCIe x16 de altura integral; 2 PCIe x1 de altura integral
Portas e conectores	Frontais: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0 (1 carregamento rápido); 1 entrada de linha de áudio; 1 saída de linha de áudio Traseiras: 4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 serial; 1 serial (opcional); 1 paralela (opcional); 2 PS/2 (teclado e mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 entrada de linha de áudio; 1 saída de linha de áudio; 1 RJ-45
Baías para unidades internas	Duas de 3,5" Uma de 2,5"
Baías para unidades externas	Unid. óptica slim; 1 leitor SD 3 (opcional)
Software disponível	Os computadores de negócios HP vêm com uma variedade de software, incluindo: HP BIOSphere com Sure Start, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power DVD BD, suporte nativo a Miracast, driver do HP ePrint, Gerenciador de Recuperação HP, Foxit PhantomPDF Express. Consulte o documento de especificações rápidas do produto para uma lista completa de software pré-instalado ^{16,17,18,19,20}

Gestão de Segurança	HP BIOSphere com Sure Start; Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (certificação Common Criteria EAL4+); Desativação de porta SATA (através do BIOS); Trava de unidade; RAID (disponível como uma opção configurável); Ativação/desativação de porta serial, paralela, USB (via BIOS); Porta USB opcional desativada de fábrica (configurável pelo usuário através do BIOS); Controle de inicialização/gravação de mídia removível; Senha de inicialização (via BIOS); Senha de configuração (via BIOS); Sensor/bloqueio da tampa por solenoide HP; Suporte para dispositivos com cadeados e trava de cabo de chassi ¹⁶
Características de gestão	Compatível com a tecnologia AMD DASH 1.1
Alimentação	280 W, até 92% de eficiência, PFC ativo
Dimensões	14,0 x 13,4 x 6,7 polegadas 355 x 340 x 170 mm
Peso	14,9 lb. 6,76 kg (O peso varia com a configuração)
Ambiental	Baixo halogênio ²²
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® Gold disponíveis ²¹
Garantia	Protegido por HP Services, incluindo oferta de serviço e garantia limitada padrão de 3 anos (3/3/3) para peças, mão-de-obra e reparo no local; Os termos e condições variam conforme o país; Certas restrições e exclusões são aplicáveis.

PC HP EliteDesk 705 G2 de formato microtorre

Acessórios e serviços (não incluídos)

Unidade de estado sólido HP Turbo Drive 256 GB PCIe



Reduza o tempo de inicialização, os cálculos e a resposta gráfica e revolucione o modo como seu desktop empresarial HP lida com arquivos grandes através da unidade de estado sólido HP Turbo Drive 256 GB PCIe, uma solução de armazenamento incrivelmente acessível e inovadora.

Referência: N3S12AA

Notas de rodapé de mensagens

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 tirarem proveito total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Acesse <http://www.microsoft.com.br>

² Esse sistema requer um sistema operacional de 64 bits adquirido separadamente e software de 64 bits para se aproveitar as vantagens dos recursos de processamento de 64 bits da tecnologia AMD. O processamento com vários núcleos disponível com a tecnologia AMD foi projetado para melhorar o desempenho do sistema. Devido à ampla gama de software disponível, o desempenho de um sistema incluindo um sistema operacional de 64 bits e um processador dual-core irá variar. A numeração do modelo da AMD não representa uma medida da velocidade do clock.

³ Os recursos HP BIOSphere podem variar, dependendo da plataforma e da configuração do computador.

⁴ 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.

⁵ O software de gerenciamento de terceiros é vendido separadamente. Certificado para DASH e gerenciabilidade empresarial qualificada para funcionar com MS SCCM e LANDesk.

⁷ "Produtividade, eficiência e satisfação do usuário observadas ao se usar vários monitores ou monitores grandes", Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 de novembro de 2012.

⁸ O suporte para até quatro monitores requer DisplayPort 1.2.

⁹ A configuração RAID é opcional e não exige uma segunda unidade de disco rígido.

¹⁰ Registro EPEAT® Gold onde aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para obter o status de registro por país.

Notas de rodapé das especificações técnicas

¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows 10. Os sistemas podem exigir upgrade e/ou aquisição em separado de hardware, drivers, software ou BIOS, para que você tire total proveito da funcionalidade do Windows 10. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Acesse <http://www.microsoft.com.br>

² A previsão para o Windows 10 já vir instalado nesta plataforma é para outubro de 2015.

³ 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 tirarem proveito total da funcionalidade do Windows. Acesse <http://www.microsoft.com.br>

⁴ Este sistema vem com o Windows 7 Professional instalado e também com uma licença e uma mídia do Windows 10 Pro. Você pode usar apenas uma versão do Windows por vez. Para alternar entre as versões, você terá que desinstalar uma versão e instalar a outra. Você deve fazer o backup de todos os seus dados (arquivos, fotos etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operacionais, para evitar perda de dados.

⁷ Este sistema requer um sistema operacional de 64 bits e softwares de 64 bits para aproveitamento dos recursos de processamento de 64 bits da tecnologia AMD. O processamento com vários núcleos disponível com a tecnologia AMD foi projetado para melhorar o desempenho do sistema. Devido à ampla gama de aplicativos de software disponível, o desempenho de um sistema com sistema operacional de 64 bits varia. A numeração da AMD não é uma medida da velocidade de clock.

⁸ O chipset gráfico usa parte da memória total do sistema (RAM) para desempenho gráfico. A memória do sistema dedicada ao desempenho gráfico não está disponível para outro uso por outros programas.

⁹ 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 16 GB (para Windows 7) e até 30 GB (para Windows 8 e 10) de disco do sistema são reservados para o software de recuperação do sistema.

¹⁰ A cópia de materiais protegidos por direitos autorais é estritamente proibida. As velocidades reais podem variar. A compatibilidade de mídias de camada dupla irá variar muito com alguns reprodutores de DVD e unidades de DVD-ROM domésticos. Observe que o DVD-RAM não lê ou grava em discos versão 1.0 de 2,6 GB de apenas um lado ou de 5,2 GB com dois lados.

¹¹ Com uma unidade Blu-Ray XL, certos problemas com discos, conexões digitais, compatibilidade e desempenho podem surgir e não constituem defeito de produto. Não é garantida a reprodução sem falhas em todos os sistemas. Para que alguns discos Blu-Ray sejam reproduzidos, podem ser necessários uma entrada HDCP e um monitor HDCP. Não é possível reproduzir filmes HD-DVD nessa unidade BDXL.

¹² 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.

¹³ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.

¹⁴ Gráficos dedicados AMD e NVIDIA são vendidos separadamente ou como um recurso opcional.

¹⁵ Recurso opcional ou complementar.

¹⁶ O HP BIOS Protection pode exigir uma recuperação manual, se todas as cópias de BIOS forem comprometidas ou excluídas.

¹⁷ O Drive Encryption requer o uso do Windows. Os dados ficam protegidos antes do login no Drive Encryption. Desligar o PC ou colocá-lo no modo de hibernação faz o logout do Drive Encryption e impede o acesso aos dados.

¹⁸ O HP ePrint requer uma conexão com a Internet para a impressora HP habilitada para Web e registro em uma conta do 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).

¹⁹ Microsoft Security Essentials requer Windows 7 e acesso à Internet.

²⁰ 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. O Miracast está disponível para o Windows 8 e Windows 10. Para mais informações:

<http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

© Copyright 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos, erros editoriais ou omissões aqui contidos.

ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Bluetooth é uma marca comercial pertencente a seu proprietário usada sob licença pela Hewlett-Packard Company. Microsoft e Windows são marcas comerciais do grupo de empresas Microsoft nos EUA. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, Quadro e GeForce são marcas comerciais e/ou registradas da NVIDIA Corporation nos EUA e em outros países. Para patentes da DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricados sob licença da DTS Licensing Limited. DTS o símbolo e DTS e o símbolo juntos são marcas comerciais registradas, e DTS Sound é marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

