

## Folha de Dados

# PC All-in-One não tátil HP EliteOne 705 G1 de 58,42 cm (23 pol.)

Beleza e desempenho num único lugar



O design é surpreendente. E o seu desempenho empresarial vai ser ainda melhor. Confie os seus projetos de sistemas críticos a um PC multifunções que foi concebido para suportar as exigências de praticamente qualquer ambiente empresarial. Impulsione o seu dia de trabalho com um PC seguro que é tão fiável como elegante.



- Windows 8.1<sup>12</sup>
- Tamanho do ecrã: 58,42 cm (23 pol.) na diagonal

### Design elegante.

- Transforme a sua área de receção numa zona de exposição e optimize também o espaço que tem no back-office. Este elegante PC all-in-one possui um ecrã FHD de 58,42 cm (23 pol.) na diagonal e adapta-se na perfeição a ambientes de trabalho com limitações de espaço.

### Desempenho superior.

- Os mais recentes APUs AMD PRO A-Series<sup>1</sup> com a revolucionária arquitetura HSA ajudam a maximizar a eficiência de processamento e a acessibilidade do preço, enquanto opções de unidades híbridas de estado sólido proporcionam um acesso rápido a dados.

### Segurança apertada, gestão excepcional.

- É seguro e simples. A eficiência de TI prevalece quando está salvaguardada por uma carteira completa de soluções de segurança, incluindo HP BIOSphere<sup>2</sup> e HP Client Security.<sup>3</sup>

### O hub do seu trabalho móvel.

- Mantenha os seus dispositivos online e prontos a trabalhar. HP Wireless Hotspot,<sup>4</sup> Near Field Communication<sup>5</sup> e uma porta USB de carregamento rápido ajuda-o a manter-se ligado.

### Funcionali.

- Crie mais espaço com suportes opcionais versáteis ou uma montagem de parede VESA que poupa espaço.<sup>6</sup>
- Liberte a verdadeira computação empresarial e ofereça um custo de propriedade total excelente, facilidade de gestão e segurança com AMD PRO A-Series APUs.<sup>1</sup>
- Reduza a complexidade de administração. Dispositivos em conformidade com HP Client Management e DASH a gerir recursos de maneira fácil e acessível.
- Partilhe facilmente a sua ligação à Internet com dispositivos ou colegas para obter produtividade de forma mais rápida.<sup>4</sup>
- Obtenha o máximo de conferências virtuais com Lync Reuniões.<sup>7</sup> Dinamize o seu trabalho através de som e vídeo utilizando DTS Studio Sound e uma câmara web Full HD.<sup>7</sup>
- Mantenha tudo sob controlo e seja até 35%<sup>8</sup> mais produtivo. Tem muito espaço disponível no ecrã para todas as suas tarefas com suporte para até três monitores externos.<sup>9</sup>
- AMD com APUs gráficas AMD Radeon™<sup>10</sup> proporciona um desempenho impressionante e gráficos visualmente assombrosos a um preço acessível.
- Ajuda a manter os dados protegidos e seguros com configurações RAID de armazenamento duplo.<sup>11</sup>
- O HP BIOSphere mantém os dados de sistemas críticos e os sistemas protegidos com segurança personalizável.<sup>2</sup>



## PC All-in-One não tátil HP EliteOne 705 G1 de 58,42 cm (23 pol.) Tabela de especificações



<b>Factor de forma</b>	All-in-One
<b>Sistema operativo disponível</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 10 Pro) <sup>17</sup> Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de regressão do Windows 10 Pro) <sup>17</sup> Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
<b>Processadores disponíveis<sup>3</sup></b>	AMD A10 PRO-7800B com APU gráfica Radeon R7 integrada (3.5 GHz, 4 MB de cache, 4 núcleos); AMD A8 PRO-7600B com APU gráfica Radeon R7 integrada (3.1 GHz, 4 MB de cache, 4 núcleos); AMD A6 PRO-7400B com APU gráfica Radeon R5 integrada (3.5 GHz, 1 MB de cache, 2 núcleos); AMD A4 PRO-7350B com APU gráfica Radeon R5 integrada (3.4 GHz, 1 MB de cache, 2 núcleos);
<b>Chipset</b>	AMD D4
<b>Memória Máxima</b>	Até DDR3-1600 SDRAM de 16 GB <sup>4</sup> Nota de memória padrão: Taxas de transferência até 1600 MT/s
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	120 GB Até 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup> 500 GB Até 1 TB SSHD SATA <sup>5</sup> 120 GB Até 512 GB SSD SATA <sup>5</sup> Até 128 GB Turbo Drive (SSD M.2 PCIe) <sup>5</sup> Até 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>5</sup> 320 GB Até 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>5</sup>
<b>Armazenamento Ótico</b>	DVD-ROM Slim SATA de carregamento por tabuleiro; Gravador de DVD Slim SATA SuperMulti de carregamento por tabuleiro; Gravador Blu-ray Slim SATA BDXL de carregamento por tabuleiro <sup>6,7</sup>
<b>Ecrã</b>	LCD IPS antirreflexo panorâmico não tátil com retroiluminação WLED de 58,42 cm (23 pol.) na diagonal (1920 x 1080)
<b>Placa gráfica disponível</b>	AMD Radeon HD integrada <sup>9</sup> (Placa gráfica AMD Radeon HD integrada no processador)
<b>Áudio</b>	DTS Studio Sound™ com áudio Realtek ALC3228 HD (PCM 16 e 24 bits), altifalantes integrados de elevado desempenho, controlo de volume e botão silenciador, tomada de auscultadores estéreo, entrada de microfone e saída de linha estéreo
<b>Comunicações</b>	Broadcom NetXtreme GbE Plus integrado; Combo mini card PCIe HP 802.11a/b/g/n sem fios com Bluetooth (opcional); Mini card PCIe Intel 802.11a/b/g/n sem fios 7260 (opcional) <sup>8</sup>
<b>Slots de Expansão</b>	1 mini PCIe de altura média; 1 PCIe x4 M.2 (Mini-Pcie de meio comprimento usado pelo módulo LAN sem fios opcional)
<b>Portas e Ligações</b>	Lado: 2 USB 3.0 (1 de carregamento rápido); 2 USB 2.0; 1 microfone; 1 auscultador Traseiros: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 2 PS/2 (teclado e rato); 1 microfone; 1 auscultador; 1 porta de série; 1 saída de linha de áudio; 1 conector de energia; 1 RJ-45; 1 DisplayPort 1.2
<b>Baías para unidades internas</b>	Um de 2,5 pol.
<b>Baías para unidades externas</b>	Um 5,25"
<b>Webcam</b>	2 MP e microfone de matriz dupla (1920 x 1080) integrados opcionais
<b>Software disponível</b>	Os PCs empresariais HP são fornecidos com uma variedade de aplicações de software, incluindo HP Client Security, HP Drive Encryption, HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, Controlador HP ePrint, HP PageLife, Oferta Box 50 GB, Foxit PhantomPDF Express. Consulte o documento de especificações rápidas deste produto para uma lista completa de software pré-instalado. <sup>11,12,13,14,15</sup>
<b>Gestão de Segurança</b>	Certificação de critérios comuns (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW; Bloqueio por cabo com chave HP (opcional); Detetor de intrusão; Painel de acesso bloqueável; Cobertura de segurança E/S bloqueável; Parafuso de segurança; Suporte para 3M Privacy Screen (opção de terceiros); Suporte para Nobel Locking Plate (opção de terceiros); Desativação de portas USB (através do BIOS); Montável na parede/braço/carro através de suporte VESA;
<b>Funcionalidades de Gestão</b>	Capacidade de tecnologia AMD DASH
<b>Alimentação</b>	200 W, até 93% de eficiência, PFC ativo
<b>Dimensões</b>	560 x 153,4 x 437,2 mm (Com suporte básico)
<b>Peso</b>	10,06 kg (Com suporte básico. O peso exato depende da configuração)
<b>Ambientais</b>	Baixo halogéneo; Vidro de ecrã sem arsénico
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® disponíveis
<b>Garantia</b>	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 All-in-One não tátil HP EliteOne 705 G1 de 58,42 cm (23 pol.)

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

Memória HP 8-GB  
PC3-12800 (DDR3-1600  
MHz) SODIMM



Maximize o desempenho do PC empresarial com memória HP. Atualizar a memória é uma forma de maximizar o desempenho do sistema com eficácia de custos sem ter de atualizar o processador.

**Número de produto: B4U40AA**

---

Adaptador gráfico de saída  
dupla USB HP



Aumente o tamanho e a produtividade do ecrã com uma configuração de dois monitores com o Adaptador gráfico de duas saídas USB HP, apresentando saídas DVI-I e DisplayPort para comandar ecrãs com resoluções mais elevadas através de uma só ligação USB 3.0 B ao seu PC.

**Número de produto: C5U89AA**

---

Unidade de estado sólido HP  
128 GB SED Opal2



Obtenha tempo de arranque, pesquisas de ficheiros e inícios de aplicações mais rápidos e menos tempo de inoperacionalidade e uso de energia com a unidade de estado sólido HP 128 GB Opal 2.<sup>1,2</sup>

**Número de produto: G1K24AA**

---

Teclado e rato sem fios HP



O teclado e rato sem fios HP colocam funcionalidades avançada e facilidade de operação na ponta dos seus dedos. Pare de esconder fios e recupere um espaço de trabalho livre de confusão com um teclado sem fios, rato laser sem fios e recetor sem fios USB num só conjunto - construído tendo o ambiente em mente.

**Número de produto: QY449AA**

---

4 anos, dia útil seguinte, no  
local

Obtenha 4 anos de reparação no dia útil seguinte, no local, por um técnico qualificado da HP para o seu computador, se o problema não puder ser resolvido remotamente

**Número de produto: U7897E**



---

Saiba mais em  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# PC All-in-One não tátil HP EliteOne 705 G1 de 58,42 cm (23 pol.)

## Rodapés com mensagens

<sup>1</sup> Este sistema requer um sistema operativo de 64 bits adquirido em separado e aplicações de software de 64 bits para tirar partido das capacidades de processamento de 64 bits da tecnologia AMD. O processamento multi-core disponível com tecnologia AMD é concebido para melhorar o desempenho deste sistema. Dada a vasta gama de aplicações de software disponíveis, o desempenho do sistema incluindo um sistema operativo de 64 bits e um processador dual-core pode variar. A numeração do modelo AMD não é uma medição de velocidade de relógio.

<sup>2</sup> As funcionalidades da HP BIOSphere podem variar de acordo com a plataforma e configuração do PC.

<sup>3</sup> Requer Windows.

<sup>4</sup> A aplicação de hotspot sem fios requer uma ligação à Internet ativa e um plano de dados adquirido em separado. Enquanto o HP Wireless Hotspot estiver ativo, as aplicações no dispositivo continuarão a funcionar e utilizarão o mesmo plano de dados que o hotspot sem fios. A utilização de dados do hotspot sem fios pode traduzir-se em tarifas adicionais. Verifique os detalhes do seu plano. Requer Windows 8.

<sup>5</sup> O NFC é uma funcionalidade opcional. Requer Windows 8 ou Windows 8.1. Para obter mais informações sobre as funcionalidades NFC no Windows 8, visite <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/tap-share#1TC=t1>. Solução de software de autenticação NFC vendida separadamente.

<sup>6</sup> Vendido separadamente ou adquirido como funcionalidade opcional.

<sup>7</sup> É necessário acesso à Internet.

<sup>8</sup> Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays", Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 de novembro de 2012.

<sup>9</sup> O suporte de monitores externos como uma funcionalidade padrão através de processador gráfico integrado depende da plataforma/formato de cada PC; o número real de monitores suportados pode variar. Requer cabos adicionais.

<sup>10</sup> A placa AMD Radeon™ Dual Graphics requer um APU AMD série "A" além de configuração de placa gráfica discreta AMD Radeon™ opcional e está disponível nos sistemas operativos Windows 7 e Windows 8. O sistema operativo Linux suporta comutação manual, o que requer a reinicialização do X-Server para ativar e/ou desativar o processador com placa gráfica discreta para capacidades de dual graphics. É necessário hardware adicional (por exemplo, unidade de Blu-ray, monitor HD ou 10 bits, sintonizador de TV, HDTV com capacidade de comunicação sem fios) e/ou software (por exemplo, aplicações de multimédia) para a ativação completa de algumas funcionalidades. O monitor de vídeo HD requer uma fonte de vídeo HD.

## Especificações técnicas renúncias

<sup>1</sup> Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos separadamente ou uma atualização do BIOS para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é automaticamente atualizado, que está sempre ativado. Taxas de um fornecedor de serviços de Internet podem ser aplicadas e requisitos adicionais podem ser aplicados ao longo do tempo para as atualizações. Visite <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Este sistema está pré-instalado com o software Windows 7 Pro e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 8,1 Pro. É possível utilizar apenas uma versão do software Windows de cada vez. Alternar entre versões exigirá desinstalar uma versão e instalar a outra versão. Deve efetuar cópias de segurança de todos os dados (ficheiros, fotografias, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar a perda de dados.

<sup>3</sup> Este sistema requer um sistema operativo de 64 bits e produtos de software de 64 bits para tirar partido das capacidades de processamento de 64 bits da tecnologia AMD. O processamento multi-core disponível com tecnologia AMD é concebido para melhorar o desempenho deste sistema. Dada a vasta gama de aplicações de software disponíveis, o desempenho do sistema, incluindo um sistema operativo de 64 bits, varia. A numeração AMD não é uma medição de velocidade de relógio.

<sup>4</sup> O chipset das placas gráficas utiliza parte da memória total do sistema (RAM) para melhor desempenho de gráficos. A memória de sistema dedicada ao desempenho gráfico fica indisponível para utilização por parte de outros programas.

<sup>5</sup> Para discos rígidos, GB = Mil milhões de bytes. TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. São reservados no disco do sistema até 16 GB (para Windows 7) e até 36 GB (para Windows 8) para software de recuperação do sistema.

<sup>6</sup> A duplicação de material com direitos de autor é expressamente proibida. As velocidades reais podem variar. A compatibilidade com suportes de camada dupla varia bastante em algumas unidades de DVD-ROM e leitores de DVD domésticos. Note que as unidades DVD-RAM não podem ler ou gravar em suportes de 2,6 GB de um lado nem em suportes de 5,2 GB de frente e verso - Versão 1.0.

<sup>7</sup> Podem ser verificados alguns problemas de compatibilidade e desempenho com unidade XL Blu-Ray, certos discos e ligação digital, não representando defeitos no produto. Não é garantida a reprodução sem falhas em todos os sistemas. De modo a reproduzir alguns títulos Blu-ray, poderá necessitar de um caminho HDCP e ecrã HDCP. Os filmes HD-DVD não podem ser reproduzidos nesta unidade BDXL.

<sup>8</sup> Cartões sem fios são funcionalidades opcionais ou adicionais e requerem a compra em separado de um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fios pode ser limitada.

<sup>9</sup> É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.

<sup>10</sup> Funcionalidade opcional ou adicional.

<sup>11</sup> O Drive Encryption requer Windows. Os dados são protegidos antes do início de sessão no Drive Encryption. Desligar o PC ou entrar em hibernação termina a sessão no Drive Encryption e evita o acesso a dados.

<sup>12</sup> O HP ePrint requer uma ligação via internet à impressora HP ligada à web e registo de conta HP ePrint (para uma lista de impressoras elegíveis, tipos de imagem e documentos suportados e outros detalhes HP ePrint, consulte [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).

<sup>13</sup> Requer registo no Box. Oferta disponível apenas para novos utilizadores do Box. A aplicação Box requer Windows 8 ou 8.1. Oferta sujeita a alterações sem aviso prévio.

<sup>14</sup> Microsoft Security Essentials requer Windows 7 e acesso à internet.

<sup>15</sup> O software HP PageLift requer Windows 8.

<sup>16</sup> As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de serviço obtidas após a aquisição podem ser ou não de baixo halogéneo.

<sup>17</sup> Este sistema está pré-instalado com o software Windows 7 Professional e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 10 Pro. É possível utilizar apenas uma versão do software Windows de cada vez. Para alternar entre versões terá de desinstalar uma versão e instalar a outra versão. Deve efetuar cópias de segurança de todos os dados (ficheiros, fotografias, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar a perda de dados.

## Saiba mais em

[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Recorra aos serviços financeiros HP

Explore opções de pagamento mensal e planos de atualização de tecnologia que podem fornecer mais flexibilidade para ajudar a cumprir os seus objetivos de TI. Mais informações em

[www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Registe-se para atualizações

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard 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 deste documento deverá ser interpretada como constituindo uma garantia adicional. A HP não poderá ser responsabilizada por

erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento. Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8.1. Os

sistemas podem necessitar de hardware atualizado ou adquirido separadamente para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows 8.1. Consulte

<http://www.microsoft.com/windows> para mais informações.

"ENERGY STAR é uma marca comercial registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a proteção ambiental dos EUA). Bluetooth é uma marca

comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela Hewlett-Packard Company sob licença. AMD é uma marca comercial da Advanced Micro Devices, Inc. Para

patentes DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o símbolo, & 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."

