



# HP Desktop Mini EliteDesk 800 65 W G2

Não sacrifique o tamanho ou a potência. Obtenha o melhor dos dois mundos com o HP Desktop Mini EliteDesk 800 65 W de alto desempenho. Com uma linha completa de acessórios para montagem, expansão e segurança,<sup>10</sup> esse PC se ajusta em praticamente qualquer lugar para uma solução de classe empresarial.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Processadores Intel® Core™ de 6a geração<sup>2</sup>

## Desempenho para a empresa

Enfrente o dia com um PC orientado por processadores Intel® Core™ de 6a geração<sup>2</sup> em um novo e potente design de 65 watts que também inclui gráficos Intel® HD.

## Segurança projetada para impedir períodos de inatividade

Obtenha a máxima disponibilidade com o HP BIOSphere<sup>3</sup> com SureStart, que ajuda a impedir ataques ao BIOS, a proteção de dados do HP Client Security Suite<sup>4</sup> e a autenticação de vários fatores.

## Versatilidade para criar um espaço de trabalho melhor

Implante o Mini em praticamente qualquer lugar com as opções de montagem flexível habilitada para VESA, <sup>5</sup> incluindo acessórios opcionais e monitores prontos para VESA. Personalize sua solução com uma gama completa de acessórios de expansão, segurança e montagem.<sup>7</sup>

## Pronto para execução

Esse Mini resistiu a 120.000 horas de testes de desempenho durante o Processo de Teste Total da HP e foi projetado para passar pelos testes MIL-STD 810G.<sup>6</sup> Ajude a manter seu computador refrigerado em ambientes de trabalho desafiadores com os controles de temperatura da HP.

## Recursos

- Não deixe nada ficar no seu caminho
- Modelos disponíveis do HP Desktop Mini EliteDesk 800 com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® Gold.<sup>8</sup> Consuma menos de 8 watts de energia no modo ocioso.
- Simplifique a capacidade de gerenciamento da TI com o Intel® vPro™<sup>9</sup> e o Windows 10 Pro,<sup>1</sup> além do HP Common Core BIOS, que permite fácil gerenciamento de toda a sua gama de dispositivos HP.
- Obtenha a mesma configuração HP em todo o mundo para seus negócios internacionais, disponível em mais de 180 países onde a HP opera comercialmente.
- Conecte seu HP Desktop Mini diretamente atrás de HP EliteDisplays selecionados.<sup>10</sup>
- Aumente o armazenamento e desempenho com um HP Turbo Drive<sup>7</sup> potente e opcional que lida com suas cargas de trabalho complexas e em crescimento.
- Aproveite o Suporte Elite da HP,<sup>12</sup> garantia limitada e suporte de Série Global.



## HP Desktop Mini EliteDesk 800 65 W G2 Tabela de especificações



<b>Form factor</b>	Mini
<b>Sistema operacional 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 downgrade do Windows 10 Pro); <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de downgrade do Windows 10 Pro); <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Processadores disponíveis <sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700 com gráficos Intel HD 530 (3,4 GHz, até 4 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600 com gráficos Intel HD 530 (3,3 GHz, até 3,9 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500 com gráficos Intel HD 530 (3,2 GHz, até 3,6 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6300 com gráficos Intel HD 530 (3,8 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100 com gráficos Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4500 com gráficos Intel HD 530 (3,5 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4400 com gráficos Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos);
<b>Chipset</b>	Intel® Q170
<b>Memória Máxima</b>	32 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>5</sup> (Taxas de transferência de até 2133 MT/s)
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	128 GB Até 256 GB SSD Turbo Drive M.2 <sup>6</sup> 120 GB Até 512 GB SSD SATA <sup>6</sup> 120 GB Até 256 GB SATA SE SSD <sup>6</sup> 500 GB Até 1 TB SSHD SATA <sup>6</sup> 500 GB Até 1 TB SATA (7200 rpm) <sup>6</sup> Até 2 TB SATA (5400 rpm) <sup>6</sup>
<b>Gráficos disponíveis</b>	Integrado: Gráficos Intel® HD <sup>8</sup> (Gráficos integrados dependerão do processador)
<b>Áudio</b>	Tecnologia de gerenciamento de áudio DTS Studio Sound™, áudio de alta definição com codec Realtek ALC221 (todas as portas são estéreo), portas frontais para microfone e fone de ouvido (3,5 mm), porta traseira de saída de linha (3,5 mm), compatível com streaming múltiplo, alto-falante interno
<b>Comunicações</b>	Intel® i219M GbE
<b>Slots de Expansão</b>	1 M.2
<b>Portas e conectores</b>	Frontais: 2 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 1 combinação de fone de ouvido/microfone Traseiras: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 serial (opcional); 1 HDMI (opcional); 2 DisplayPort (1 opcional)
<b>Baixas para unidades internas</b>	Um de 2,5"; Um M.2
<b>Software disponível</b>	Os Business PCs HP são enviados com uma variedade de títulos de software, incluindo driver do HP ePrint, HP PageLift, HP Support Assistant e HP Recovery Disk Creator. Consulte o documento de especificações rápidas do produto para obter uma lista completa do software pré-instalado. <sup>10,14</sup>
<b>Gestão de Segurança</b>	HP BIOSphere com Sure Start; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; Sensor da tampa; Anel de segurança; Trava de cabo HP UltraSlim (opcional) <sup>11,15</sup>
<b>Alimentação</b>	90 W, 89% de eficiência (externa)
<b>Dimensões</b>	6,9 x 1,3 x 7,0 pol. 175 x 34 x 177 mm
<b>Peso</b>	2,9 lb. 1.3 kg (Configurado com apenas 1 disco rígido)
<b>Ambiental</b>	Baixo halogênio <sup>13</sup>
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® disponíveis <sup>12</sup>

## HP Desktop Mini EliteDesk 800 65 W G2

### Acessórios e serviços (não incluídos)

#### Braço para um único monitor HP



O braço para um único monitor é o acessório de mesa perfeito para sua vida profissional. Elegante e aerodinâmico, o braço para um único monitor é projetado para complementar a maneira que você trabalha.  
**Referência: BT861AA**

#### Suporte de liberação rápida HP



Uma solução de montagem segura e fácil de usar para monitores de tela plana HP Thin Client, compatíveis VESA, e outros produtos HP desktop. Monte em qualquer suporte, de parede ou outro, e rentabilize o espaço de trabalho.  
**Referência: EM870AA**

#### Capa VESA dupla/segurança para HP Mini Desktop



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.  
**Referência: G1K22AA**

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



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.  
**Referência: K9Q82AA**

#### 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.<sup>1</sup>  
**Referência: K9Q83AA**

#### Suporte de montagem HP para monitores



Personalize uma solução totalmente melhor com o suporte de montagem para PC para monitores HP, que lhe permite prender o seu mini computador de secretária HP, HP Chromebox ou HP Thin Client selecionado diretamente por trás de determinados monitores HP Z e monitores Elite.  
**Referência: N6N00AA**

## Notas de rodapé de mensagens

<sup>1</sup> 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. Visite <http://www.microsoft.com.br>.

<sup>2</sup> 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 do clock variam conforme a carga de trabalho de aplicativos e suas configurações de hardware e software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.

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

<sup>4</sup> Rquer o Windows.

<sup>5</sup> Necessário hardware de montagem (vendido separadamente).

<sup>6</sup> 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. Danos acidentais ou danos sob as condições de testes MIL STD requerem um HP Care Pack com proteção contra danos acidentais opcional.

<sup>7</sup> Vendido separadamente ou como recurso opcional.

<sup>8</sup> Registro EPEAT® Gold onde aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver o status do registro por país.

<sup>9</sup> Algumas funcionalidades da tecnologia vPro, como a tecnologia de gerenciamento Intel® Active e a tecnologia Intel Virtualization, exigem software adicional de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuros "dispositivos virtuais" da tecnologia Intel vPro depende de outros fornecedores de software. Exige Microsoft Windows.

<sup>10</sup> Monitores vendidos separadamente; a montagem requer o suporte de montagem para computador da HP; vendido separadamente. Consulte as especificações rápidas do produto para informações exatas sobre compatibilidade do PC.

<sup>12</sup> Suporte Elite disponível apenas nos EUA e no Canadá, em inglês.

## Notas de rodapé das especificações técnicas

<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Este sistema vem com o Windows 7 Professional instalado e também com uma licença e uma mídia do Windows 8.1 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.

<sup>4</sup> 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 do clock variam conforme a carga de trabalho de aplicativos e suas configurações de hardware e software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.

<sup>5</sup> Taxas de transferência de até 2133 MT/s

<sup>6</sup> Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 16 GB (para Windows 7) e até 36 GB (para Windows 8.1 e 10) de disco do sistema são reservados para o software de recuperação do sistema.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.

<sup>9</sup> Recurso opcional ou complementar.

<sup>10</sup> O HP ePrint requer uma conexão com a Internet para a impressora HP habilitada para Web e registro de 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/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>11</sup> O HP BIOSphere com Sure Start está disponível apenas em Business PCs com HP BIOS.

<sup>12</sup> Registro EPEAT® quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obter o status de registro por país.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> O HP PageLift requer Windows 7 ou superior.

<sup>15</sup> A versão do firmware TPM é 2.0. O Hardware TPM é v1.2, que é um subconjunto da especificação TPM 2.0 versão v0.89 conforme implementada pela Intel Platform Trust Technology (PTT).

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

Aprenda mais em  
[hp.com](http://hp.com)

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa 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 ou editoriais, ou por 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. Intel e Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Linux® é marca comercial registrada da Linus Torvalds nos Estados Unidos 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 Studio Sound é marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

