

# PC Desktop Mini HP 260 G1



## Tamanho pequeno, desempenho impressionante, preço económico

O PC Desktop Mini HP 260 totalmente funcional oferece a vantagem de um design economizador de espaço que evolui com a sua empresa e está equipado com as ferramentas essenciais que necessita a um preço acessível.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Processadores Intel® Core™ de 4.ª geração<sup>2</sup>

### Trabalhe com confiança sem o custo

- Obtenha o desktop mini preparado para empresas a um preço acessível com os acessórios<sup>3</sup> e os serviços HP opcionais<sup>3</sup> que necessita, além de processadores com poupança de energia para ajudar a reduzir os custos de energia.

### Design pequeno, grande versatilidade

- O design industrial do compacto desktop mini com as opções de montagem flexíveis<sup>3</sup> e os acessórios opcionais<sup>3</sup> ajudam a suportar uma versátil gama de utilizações desde computador de secretária à informática pública até à sinalização digital.

### Desenhado para o desempenho

- Execute tarefas com os processadores Intel® de 4.ª geração<sup>2</sup> e a placa gráfica HD 4400 com a opção de escalar até Core™ i5<sup>2</sup> se a sua carga de trabalho o exigir.

### Pronto para crescer

- O sistema de acessórios e as capacidades de expansão do Desktop Mini HP 260 disponibilizam várias opções dentro de uma linha de produtos para se ajustarem às necessidades do seu ambiente de trabalho diverso.

### Características

- Faça a sua parte para reduzir o consumo de energia e os custos com processadores que o ajudam a consumir menos de metade da energia do que outros mini PCs.<sup>4</sup>
- Tire partido de acessórios mini HP expansíveis e compatíveis. Aumente as opções de armazenamento,<sup>3</sup> adicione "portas legado" com módulos de expansão, ajude a proteger o seu dispositivo com montagens de segurança<sup>3</sup> ou recupere o seu espaço de secretária com suportes e centros de trabalho.<sup>3</sup>
- Ajude a manter o seu investimento protegido e ligue convenientemente o seu desktop mini diretamente a partir do teclado para que não tenha de abrir compartimentos ou esticar-se para alcançar o botão de energia, quando está fora do alcance.
- Faça mais com dois ecrãs com DisplayPort 1.2 e portas VGA Full HD e utilize 6 portas USB para ligar todos os periféricos que necessita.
- Escolha o sistema operativo que melhor se adapta às suas necessidades a partir de uma gama de opções do Windows, incluindo Windows 8.1<sup>1</sup>, Windows 7<sup>1</sup> e as edições de educação.
- Escolha uma unidade de disco rígido padrão ou atualize para uma unidade de estado sólido rápida e fiável.<sup>3</sup>
- Fixe facilmente o seu sistema num local seguro sem a necessidade de um suporte com rodízios. Com menos de 2 lbs/0,9 kg, o desktop mini é fácil de transportar e armazenar.

# PC Desktop Mini HP 260 G1 Tabela de especificações



<b>Factor de forma</b>	Mini
<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>15</sup> Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de regressão do Windows 10 Pro) <sup>15</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> FreeDOS 2.0
<b>Processadores disponíveis<sup>3</sup></b>	Intel® Celeron® 2957U com placa gráfica Intel HD (1,4 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4030U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® 3558U com placa gráfica Intel HD (1,7 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	Chipset integrado no processador
<b>Memória Máxima</b>	Até 16 GB <sup>4</sup>
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	Até 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>5</sup> Até 128 GB SSD SATA <sup>5</sup> Até 32 GB SSD M.2 <sup>5,6</sup>
<b>Placa gráfica disponível</b>	Integrado: Placa gráfica Intel® HD; Placa gráfica Intel® HD 4400 <sup>7,8,9</sup> (Os gráficos integrados irão depender do processador.)
<b>Áudio</b>	DTS Sound+™. Áudio HD com codec Realtek ALC221 (todas as portas são estéreo), portas frontais para microfone e auscultadores, portas traseiras de saída de linha de áudio, capacidade de multi-streaming, altifalante interno
<b>Comunicações</b>	Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM integrada; Mini Card PCIe HP 802.11b/g/n (1x1) sem fios (opcional)
<b>Slots de Expansão</b>	1 mini PCIe
<b>Portas e Ligações</b>	Frontais: 2 USB 3.0; 1 auricular; 1 tomada de auscultadores/microfone Traseiros: 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 saída de linha de áudio; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 RJ-45
<b>Baías para unidades internas</b>	Um de 2,5 pol.
<b>Software disponível</b>	Módulo Absolute Persistence; Os PCs empresariais HP são enviados com uma variedade de títulos de software, incluindo: HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, Cyberlink Power DVD, Foxit Phantom PDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Consulte o documento de especificações rápidas deste produto para uma lista completa de software pré-instalado. <sup>10,11,12,14</sup>
<b>Gestão de Segurança</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; Laço de segurança; Bloqueio do cabo HP UltraSlim (opcional); Bloqueio Kensington (opcional)
<b>Alimentação</b>	65 W, 89% eficiente, PFC ativo (externo)
<b>Dimensões</b>	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
<b>Peso</b>	0,7 kg (O peso exato depende da configuração)
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® Gold disponíveis <sup>13</sup>
<b>Garantia</b>	Garantia no local: Um ano (1-1-1) de garantia limitada oferece um ano de assistência no local, no dia útil seguinte para peças e mão de obra e inclui assistência telefónica gratuita 24h/7 dias por semana. Garantia de um ano no local e mão de obra não disponível em todos os países. Serviço oferece termos até 5 anos ao escolher um Care Pack. Para escolher o nível adequado de assistência para o seu produto HP, visite o Centro HP Care Pack: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">www.hp.com/go/cpc</a>

## PC Desktop Mini HP 260 G1

### 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**

HP Integrated Work Center  
para Desktop Mini e Thin  
Client



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 ecrã<sup>1</sup> com um Desktop HP Mini, HP Thin Client ou HP Chromebox<sup>1</sup>, proporcionando-lhe um acesso frontal conveniente para todas as suas entradas.

**Número de produto: G1V61AA**

Cadeado de cabo com  
chaveta Ultraslim HP



Proteja o seu HP Ultrabook™ ou portátil com rapidez e facilmente com o Cadeado de cabo com chaveta Ultraslim HP.

**Número de produto: H4D73AA**

Teclado HP USB para PC



O novo HP USB Keyboard apresenta um design impressionantemente duradouro construído para utilização fácil e computação empresarial do dia-a-dia.

**Número de produto: QY776AA**

Rato Laser HP USB 1000dpi



Obtenha a velocidade e precisão do rastreamento a laser num design simples e elegante com o rato a laser HP USB 1000dpi – para o mais recente na tecnologia de sensibilidade a laser.

**Número de produto: QY778AA**

Suporte apenas a hardware  
Desktop HP 3 anos, no dia  
útil seguinte no local



Obtenha 3 anos de reparação do seu dispositivo informático no dia útil seguinte por parte de um técnico qualificado da HP, se não for possível solucionar os problemas remotamente.

**Número de produto: U6578E**

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

## PC Desktop Mini HP 260 G1

### Rodapés com mensagens

<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/ou software atualizados de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. Consulte <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> A tecnologia Multi-Core foi concebida para melhorar o desempenho de determinadas aplicações de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. É necessário um sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia em função da sua configuração de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.

<sup>3</sup> Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.

<sup>4</sup> [cpuboss.com](http://cpuboss.com): comparação de especificações de Core i3 4030U vs. Core i3 4130T

### 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 tem pré-instalado o software Windows 7 Profissional e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 8.1 Pro. Pode apenas utilizar 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> Multi-Core é uma tecnologia concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. A computação de 64 bits em arquitetura Intel® requer um sistema de computador com um processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações ativadas para a arquitetura Intel® 64. Os processadores não funcionam (nem no modo de 32 bits) sem um BIOS compatível com a arquitetura Intel® 64. O desempenho varia de acordo com as configurações do hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.

<sup>4</sup> As capacidades de memória máxima assumem sistemas operativos Windows ou Linux de 64 bits. Com sistemas operativos Windows de 32 bits, a memória acima de 3 GB pode não estar totalmente disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema.

<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> M.2 SSD só está disponível quando é escolhido o processador Celeron

<sup>7</sup> Conteúdo HD necessário para visualizar imagens HD.

<sup>8</sup> Funcionalidades opcionais ou adicionais.

<sup>9</sup> A placa gráfica Intel HD integrada utiliza parte da memória total do sistema para proporcionar melhor desempenho de vídeo. A memória do sistema dedicada ao desempenho de vídeo fica indisponível para utilização com outros programas.

<sup>10</sup> O HP ePrint requer uma ligação à Internet à impressora HP com ligação à web e registo de conta HP ePrint (para uma lista de impressoras elegíveis, documentos e tipos de imagem suportados e outros detalhes HP ePrint, consulte [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>11</sup> O HP Support Assistant requer Windows 7 ou edição posterior e acesso à internet.

<sup>12</sup> O HP PageLift requer Windows 7 ou edição posterior.

<sup>13</sup> Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>14</sup> O HP Touchpoint Manager suporta os sistemas operativos Android™, iOS e Windows e PCs, portáteis, tablets e smartphones de diversos fabricantes. Não disponível em todos os países. Consulte [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) para obter informações de disponibilidade. O Touchpoint Manager requer a aquisição de uma assinatura. Limpeza apenas HP, Bloquear, Desbloquear e relatórios de códigos de erros de arranque do BIOS estarão disponíveis em determinados PCs HP e requerem uma ligação à Internet, a tecnologia Intel® vPro™ e funções nos estados de energia S3/Suspensão, S4/Hibernação e S5/Desligar por Software. As unidades SATA são apagadas. A limpeza remota de unidades com encriptação automática (SEDs) que têm a encriptação de hardware ativa não é suportada.

<sup>15</sup> Este sistema está pré-instalado com o software Windows 7 Profissional 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)

O produto pode ser diferente do apresentado nas imagens. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As funcionalidades específicas podem variar dependendo do modelo. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento.

Intel, Pentium e Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e noutros países. ENERGY STAR é uma marca comercial registada nos EUA propriedade da United States 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. Para patentes DTS, consulte <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 Sound+ é uma marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

