



Computador HP 402 G1

O desktop HP 402 G1 é um computador que atende qualquer atividade comercial e se adapta a qualquer ambiente de trabalho. Com seu formato compacto, economiza espaço e atende às suas necessidades diárias de computação.



HP 402 G1 Small Form Factor PC

O desktop empresarial HP 402 G1 de formato compacto economiza espaço e atende às suas necessidades diárias de computação, para que você possa ver seus negócios prosperarem e ainda minimizar o custo total de propriedade.



A HP recomenda o Windows.

Pronto para o trabalho.

- O HP 402 G1 de formato compacto oferece uma experiência computacional comercial perfeita para seus negócios, aproveitando um ciclo de vida de produto de 12 meses.

Opções de SO

- Escolha o sistema operacional mais adequado às necessidades do seu negócio. Pré-carregado com Windows 7², o HP 402 G1 de formato compacto também vem por padrão com mídia do Windows 8.1 para atualização quando você quiser.¹

Maior poder de processamento

- Resolva suas tarefas com facilidade e eficiência, graças à mais recente tecnologia de processadores. O processador Intel® Core™ i3 de 4ª geração³ oferece um poderoso chipset, suporte a processador e memória robusta.

Estilo progressivo

- Ocupa menos espaço que uma torre com o HP 402 G1 de formato compacto com design elegante para complementar seu espaço de trabalho.

Seis portas USB

- Conecte periféricos com seis portas USB no HP 402 G1 de formato compacto. Duas portas USB frontais prontas para carregar seu tablet ou telefone, e quatro portas USB traseiras prontas para a conexão de periféricos compatíveis com USB.⁵

HP 402 G1 Small Form Factor PC Tabela de especificações



Form factor	Small form factor
Sistema operacional disponível	Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de downgrade do Windows 8.1 Pro) ^{1,2} FreeDOS ^{1,2}
Processadores disponíveis	Intel® Core™ i3-4130 com gráficos HD Intel 4400 (3,4 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4570S com gráficos HD Intel 4600 (2,9 GHz, 6 MB de cache, 4 núcleos)
Chipset	Intel® H81 Express
Memória Máxima	16 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM ¹⁰
Slots de memória	2 DIMM
Armazenamento interno	até 500 GB SATA (7200 rpm) ⁵
Unidade Ótica	Gravador de DVD SATA SuperMulti fino ⁶
Gráficos disponíveis	Gráficos Intel HD 4400 ^{11,19}
Áudio	Áudio de alta definição com Realtek ALC662 (todas as portas são estéreo), portas frontais para microfone e fone de ouvido (3,5 mm), portas traseiras de entrada de linha e saída de linha (3,5 mm), compatível com transmissões múltiplas, alto-falante interno
Comunicações	Realtek RTL8111G GbE integrada
Slots de Expansão	1 PCIe x16 de perfil baixo; 1 leitor de cartões de mídia; 1 PCIe x1 de perfil baixo; 2 PCI de perfil baixo
Portas e conectores	1 entrada de linha para áudio; 1 saída de linha para áudio; 1 DVI; 1 fone de ouvido; 1 RJ-45; 1 serial; 1 VGA; 2 microfone; 2 PS/2 (teclado e mouse); 2 USB 3.0; 4 USB 2.0; 1 paralelo (opcional) ⁹ (1 das 5 portas USB 2.0 é interna)
Baías para unidades internas	Um de 3,5"
Baías para unidades externas	Um de 5,25"
Software disponível	Compre o Office
Alimentação	Eficiência padrão 250 W
Dimensões	11,61 x 15,35 x 3,74 pol. 29,5 x 39,0 x 9,5 cm (Sem suporte)
Peso	12,35 lb. 5,6 kg (Dependendo da configuração, o peso pode variar.)
Garantia	Garantia limitada de 1/1/1 ano, incluindo suporte por telefone 24/7; os termos e condições podem variar de acordo com o país e a região; outros serviços HP Care Pack disponíveis. Os níveis de serviço e tempos de resposta dos Serviços HP Care Pack podem variar, dependendo de sua localização geográfica. O serviço é iniciado na data de compra do hardware. Restrições e limitações se aplicam. Visite www.hp.com/go/cpc , para detalhes.

HP 402 G1 Small Form Factor PC

Acessórios e serviços (não incluídos)

Memória DIMM HP PC3-12800 (DDR3-1600 MHz) de 4 GB



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

Referência: B4U36AA

Alto-falantes comerciais HP USB



Adicione som estéreo ao seu ambiente de trabalho de forma fácil e rápida com os alto-falantes com alimentação USB. Obtenha uma qualidade sonora aprimorada com o software DTS Sound integrado.

Referência: D9J19AA

Mouse laser USB HP com 3 botões



O incrivelmente elegante e durável mouse laser USB HP de 3 botões foi projetado para desempenho cotidiano e para complementar seu notebook empresarial HP.

Referência: H4B81AA

Trava de cabo HP com chaves ultrafinas



Proteja seu Ultrabook™ HP ou PC notebook de forma rápida e fácil com a trava de cabo HP com chaves ultrafinas.

Referência: H4D73AA

Teclado USB HP para PC



O novo teclado USB HP possui um projeto incrivelmente durável, feito para a facilidade de uso e para a computação comercial do dia a dia..

Referência: QY776AA

Notas de rodapé de mensagens

- ¹ O sistema vem com o Windows® 7 Pro pré-instalado e também acompanha uma licença e uma mídia do software Windows 8 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.
- ² Nem todos os recursos estão em todas as edições do Windows 7. Talvez seja necessário atualizar os sistemas e/ou adquirir um hardware separadamente para usufruir de todas as vantagens dos recursos do Windows 7. Para obter detalhes, acesse <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>
- ³ Para discos rígidos, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 30 GB de espaço no disco do sistema (para Windows 8.1) são reservados para software de recuperação de sistema.
- ⁴ Os núcleos múltiplos foram desenvolvidos para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos de software serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. Exige sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia de acordo com as configurações de hardware e de software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- ⁵ Vendido separadamente ou como recurso opcional.

Notas de rodapé das especificações técnicas

- ¹ O sistema vem com o Windows 7 Pro pré-instalado e também acompanha 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. Acessórios opcionais vendidos separadamente.
- ² Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows 8,1. Os sistemas podem exigir hardware, drivers e/ou software atualizados e/ou adquiridos separadamente para que você tire total proveito da funcionalidade do Windows 8,1. Visite <http://www.microsoft.com>.
- ³ Os núcleos múltiplos foram desenvolvidos para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos de software serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. A computação de 64 bits na arquitetura Intel® requer um sistema de computação com processador, chipset, BIOS, sistema operacional, drivers de dispositivo e aplicativos habilitados para a arquitetura Intel® 64. Os processadores não funcionam (incluindo operação de 32 bits) sem um BIOS habilitado para arquitetura Intel® 64. O desempenho varia de acordo com as configurações de hardware e de software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- ⁵ Para discos rígidos, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 16 GB (para Windows 7) do sistema e até 36 GB (para Windows 8) do disco são reservados para software de recuperação de sistema.
- ⁶ A duplicação de materiais protegidos por direitos autorais é estritamente proibida. As velocidades reais podem variar. A compatibilidade de mídias de camada dupla sofrerá grandes variações com alguns reprodutores de DVD domésticos e unidades de DVD-ROM. Observe que o DVD-RAM não pode ler ou gravar em discos 1.0 de 2,6 GB de apenas um lado nem em discos de 5,2 GB com dois lados.
- ⁸ O suporte a monitores externos como recurso padrão por meio de gráficos integrados baseados em processador depende da plataforma/configuração física de cada PC; o número real de monitores suportados pode variar. Uma solução opcional de placa de vídeo será necessária para o suporte de monitores adicionais. São necessários cabos adicionais.
- ¹⁰ A capacidade máxima de memória considera sistemas operacionais Windows de 64 bits ou Linux. Em sistemas operacionais Windows de 32 bits, a memória acima de 3 GB pode não estar disponível, devido a requisitos de recursos do sistema.
- ¹¹ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.
- ¹⁹ Os gráficos Intel HD integrados usam parte da memória total do sistema, para desempenho de vídeo. A Memória dedicada do sistema para desempenho de vídeo não está disponível para outro uso por outros programas.

Aprenda mais em
hp.com

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014. 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 parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos ou editoriais ou por omissões aqui contidos. Microsoft, Windows e o logotipo do Windows são marcas comerciais registradas nos EUA da Microsoft Corporation. Intel, o logotipo da Intel, Intel Core e Core Inside são marcas registradas ou marcas comerciais da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países.

