

# PC de formato pequeno HP ProDesk 600 G2



O HP ProDesk 600 MT/SFF oferece valor com um equilíbrio de desempenho e capacidade de expansão para as empresas com necessidades de produtividade, confiabilidade, segurança e gerenciabilidade de classe comercial.



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

## Desempenho na velocidade do trabalho

Enfrente o dia com velocidade e desempenho. Obtenha o que há de mais recente em tecnologia de processamento com a opção de processadores Intel® Core™ de 6ª geração<sup>2</sup> e sistemas gráficos Intel® HD 530.

## Segurança pesada, excepcionalmente gerenciado

A eficiência de TI acontece com excelência quando conta com o suporte de um portfólio completo de soluções de segurança, incluindo HP BIOSphere<sup>3</sup> e Device Guard<sup>4</sup> disponível para o Windows 10<sup>1</sup> Enterprise Edition.

## Prontos para durar

Os HP ProDesks são rigorosamente testados para ajudar a garantir a confiabilidade. Durante o processo de teste total da HP, os PCs passam por 120.000 horas de testes de desempenho para ajudá-lo a enfrentar o dia de trabalho.

## O equilíbrio ideal

O HP ProDesk 600 Desktop MT/SFF oferece desempenho poderoso, segurança e gerenciabilidade por um custo que permite que você mantenha o foco nos seus negócios.

## Recursos

- Ajude a proteger o futuro de sua empresa moderna. Os PCs modernos da HP aproveitam ao máximo o Windows 10 Pro<sup>1</sup> para proteger você das ameaças de segurança dos dias de hoje e maximizar os recursos de gerenciamento e de produtividade para os negócios.
- Ajude a gerenciar a frota, usando a Gerenciabilidade padrão Intel®, e reduza a carga sobre os recursos de TI, graças ao BIOS de núcleo comum da HP, que promove a gerenciabilidade padrão nos desktops e notebooks HP.
- Amplie seus investimentos comerciais com um longo ciclo de vida útil e estabilidade de plataforma.
- Torne as conferências realizadas de seu computador tão simples quanto o toque de um botão, com o teclado para conferências HP opcional.<sup>5</sup>
- Obtenha espaço para se desenvolver com facilidade através dos conectores, portas e slots de várias expansões.
- 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.<sup>6</sup>
- Ajude no aumento da produtividade em até 35%<sup>7</sup> com suporte para até três Pro Displays externos.<sup>5</sup>

## PC de formato pequeno HP ProDesk 600 G2 Tabela de especificações



<b>Form factor</b>	Pequeno formato
<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 NeoKylin Linux 64 <sup>1</sup>
<b>Processadores disponíveis</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™ i3-6320 com gráficos Intel HD 530 (3,9 GHz, 4 MB de cache, 2 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); <sup>3</sup>
<b>Chipset</b>	Intel® Q150
<b>Memória Máxima</b>	64 GB DDR4-2133 SDRAM (Taxas de transferência de até 2133 MT/s)
<b>Slots de memória</b>	4 DIMM
<b>Armazenamento interno</b>	120 GB Até 500 GB SSD SATA <sup>4</sup> 120 GB Até 256 GB SATA SE SSD <sup>4</sup> 500 GB Até 1 TB SSHD SATA <sup>4</sup> 128 GB Até 512 GB Turbo Drive G2 (M.2 PCIe SSD) <sup>4</sup> 128 GB Até 256 GB Turbo Drive (SSD PCIe M.2) <sup>4</sup> 500 GB 2 TB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> 128 GB 256 GB SATA 3D SSD <sup>4</sup>
<b>Unidade Ótica</b>	Gravador de Blu-ray BDXL SATA Slim; Gravador de DVD SuperMulti SATA Slim; DVD-ROM SATA Slim <sup>5,6</sup>
<b>Gráficos disponíveis</b>	Integrado: Gráficos Intel® HD® Discretos: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB) (Gráficos integrados dependerão do processador)
<b>Áudio</b>	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.
<b>Comunicações</b>	LAN: LOM Intel® I219LM Gigabit Network Connection; Intel® I210-T1 PCIe GbE (opcional) WLAN: Broadcom BCM943228Z 802.11n sem fio PCIe com Bluetooth® opcional (opcional); Intel® 7265 802.11ac sem fio PCIe com Bluetooth® opcional (opcional); Intel® 7265 802.11n sem fio PCIe (opcional) <sup>7</sup>
<b>Slots de Expansão</b>	1 PCIe x16; 3 PCIe x1
<b>Portas e conectores</b>	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
<b>Baías para unidades internas</b>	Duas de 3,5" Uma de 2,5"
<b>Baías para unidades externas</b>	Unid. óptica slim; Um leitor SD 4 (opcional)
<b>Software disponível</b>	Os HP Business PCs vêm com diversos títulos de software, incluindo: HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power DVD BD, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Consulte este documento de especificações rápidas do produto, para uma lista completa de software pré-instalado. <sup>10,11,12</sup>

<b>Gestão de Segurança</b>	HP BIOSphere; Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0 (certificação Common Criteria EAL4+); Desativação de porta SATA (através do BIOS); DriveLock e Automatic DriveLock; 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 cadeado e trava de cabo de chassi <sup>13,14</sup>
<b>Características de gestão</b>	Gerenciabilidade padrão Intel®
<b>Alimentação</b>	200 W, até 92% de eficiência, PFC ativo
<b>Dimensões</b>	3,9 x 15 x 13,3 pol. 100 x 381 x 377 mm
<b>Peso</b>	A partir de 15,4 lb A partir de 6,9 kg (O peso varia com a configuração)
<b>Ambiental</b>	Baixo halogênio <sup>16</sup>
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® disponíveis <sup>15</sup>

## PC de formato pequeno HP ProDesk 600 G2

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

#### Monitor HP ProDisplay P221 LED com iluminação traseira de 21,5 pol



Mantenha o bom trabalho, com um desempenho sólido, um design de tela grande elegante e recursos ambientais, tudo por um preço atrativo, com o Monitor HP ProDisplay P221 LED de 21,5 polegadas com iluminação traseira. Desenvolva e mantenha sua empresa com eficiência, graças à qualidade e à confiabilidade comprovadas da HP, ciclos de vida estáveis, compatibilidade com acessórios da HP e economia de energia. Faça mais durante todo o dia e ajude a economizar mais em todo o trimestre com um monitor que faz todo o necessário.

**Referência: C9E49AA**

---

#### 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

- <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 de vários núcleos 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 de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as 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> O Windows 10 Enterprise e o Device Guard estão disponíveis para instalação apenas por meio dos serviços de integração personalizados da HP para clientes empresariais com licença de volume a ser usada com o Windows 10 Enterprise, e requerem o módulo Trusted Platform Module (TPM) 2.0. O Device Guard não está disponível no Windows 10 Pro.
- <sup>5</sup> Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- <sup>6</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>7</sup> "Produtividade, eficiência e satisfação do usuário observadas ao se usar vários monitores ou monitores grandes", Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 de novembro de 2012.

## 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> O recurso de vários núcleos 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 varia de acordo com as configurações de hardware e de software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- <sup>4</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>5</sup> A cópia 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 e unidades de DVD-ROM domésticos. Observe que o DVD-RAM não lê ou grava em mídia versão 1.0 de 2,6 GB de apenas um lado ou de 5,2 GB com dois lados.
- <sup>6</sup> 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.
- <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. As especificações para o WLAN (LAN sem fio) 802.11ac são de rascunho e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das de rascunho, isso poderá afetar a capacidade deste desktop de se comunicar com outros dispositivos de rede sem fio (WLAN) 802.11ac.
- <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)). O HP PageLift requer Windows 7 ou superior.
- <sup>11</sup> Microsoft Security Essentials requer Windows 7 e acesso à Internet.
- <sup>12</sup> 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>.
- <sup>13</sup> HP BIOSphere com Sure Start disponível somente em computadores de negócios com HP BIOS.
- <sup>14</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).
- <sup>15</sup> Registro EPEAT® quando 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>16</sup> Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. As peças de serviço obtidas após a compra podem incluir uma quantidade maior de halogênio.
- <sup>17</sup> 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.
- <sup>18</sup> 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](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).
- <sup>19</sup> Microsoft Security Essentials requer Windows 7 e acesso à Internet.
- <sup>20</sup> 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](http://hp.com/go/getupdated)

Aprenda mais em

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. 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 se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

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 e usada sob licença pela Hewlett-Packard Company. Intel e Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Linux® é marca registrada da Linus Torvalds nos Estados Unidos e em outros países. Para patentes da DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricação sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o símbolo, & DTS e o símbolo juntos são marcas comerciais registradas, e DTS Sound+ é uma marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

