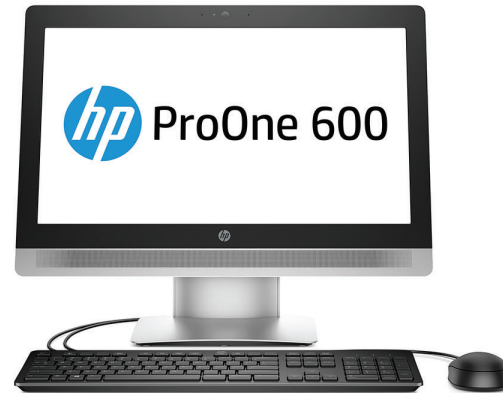




# PC All-in-One HP ProOne 600 G2 21,5 pol. sem toque

Design elegante e recursos de classe comercial juntos no HP ProOne 600 All-in-One. Desempenho, segurança e capacidade de gerenciamento continuam sendo o fundamento desse computador, que foi desenvolvido para ser um ativo central elegante e de implantação fácil para seus negócios.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Tamanho da tela: 21,5"

## Design elegante e moderno

Com gerenciamento de cabos abrangente e design elegante, este AiO é ideal para recepções ou escritórios de executivos.

## Poder de torre

Os novos processadores Intel® Core™ da 6ª geração<sup>3</sup> proporcionam um enorme poder de processamento para AiOs com o desempenho de máquinas em torre.

## Segurança por dentro e por fora

Ajude a manter seu PC seguro com acessórios de segurança opcionais<sup>2</sup> para impedir roubos e trabalhe a todo vapor com as soluções de segurança de classe empresarial, incluindo TPM, HP BIOSphere<sup>4</sup> e HP Client Security.<sup>5</sup>

## Colaboração de classe executiva

Interaja naturalmente com seu PC, usando a Cortana<sup>6</sup> no Windows 10 Pro.<sup>1</sup> Desfrute de ferramentas de colaboração impressionantes como Skype for Business<sup>7</sup>, o software HP Noise Reduction e uma webcam HD de 2 MP.

## Recursos

- Reduza a complexidade da administração. Os recursos de capacidade de gerenciamento do Windows 10 Pro<sup>1</sup>, o HP Touchpoint Manager<sup>8</sup> e o HP Common Core BIOS o ajudam a gerenciar os ativos facilmente.
- O acesso fácil às peças críticas, os testes rigorosos e a tecnologia de controle de temperatura da HP ajudam a garantir que seu AiO resista aos ambientes de trabalho rigorosos.
- Combine este AiO que economiza espaço com a opção de suporte<sup>2</sup> que se adequa a seu espaço de trabalho e caso de uso.
- Reduza o ruído ambiente, incluindo toques do teclado, com o software HP Noise Reduction.
- Torne as conferências pelo seu PC tão simples quanto o toque de um botão com o teclado de conferência HP opcional.<sup>2</sup>
- Obtenha a mesma configuração HP em todo o mundo, disponível em mais de 180 países onde a HP realiza negócios.
- O HP BIOSphere<sup>4</sup> e o HP Client Security<sup>5</sup> ajudam a manter os dados críticos e os sistemas protegidos com segurança personalizável.

## PC All-in-One HP ProOne 600 G2 21,5 pol. sem toque Tabela de especificações



<b>Form factor</b>	Multifuncional
<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® G4520 com gráficos Intel HD 530 (3,6 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>	32 GB DDR4-2133 SDRAM (Taxas de transferência de até 2133 MT/s)
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	500 GB Até 1 TB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> Até 500 GB SATA SED Até 500 GB 128 GB Até 512 GB SATA 3D SSD <sup>4</sup> 120 GB Até 256 GB SSD SED SATA <sup>4</sup> 128 GB 256 GB SSD HP Turbo Drive G2 (PCIe M.2) <sup>4</sup> 128 GB 256 GB SSD HP Turbo Drive (PCIe M.2) <sup>4</sup>
<b>Unidade Ótica</b>	DVD-ROM slim; Gravador SuperMulti DVD slim; Gravador de Blu-ray BDXL SATA slim <sup>5,6</sup>
<b>Monitor</b>	LCD sem toque antirreflexo retroiluminado widescreen IPS de 21,5" (1920 x 1080)
<b>Gráficos disponíveis</b>	Integrado: Gráficos Intel® HD® (Gráficos Intel® HD integrados ao processador)
<b>Áudio</b>	Tecnologia de gerenciamento de áudio DTS Studio Sound™ com HP Clear Sound Amp, portas laterais para microfone e fone de ouvido (3,5 mm), porta traseira de saída de linha para áudio (3,5 mm), compatibilidade com streaming múltiplo, alto-falante interno.
<b>Comunicações</b>	LAN: Intel® I219LM GbE WLAN: M.2 Intel® 7265 802.11ac sem fio com Bluetooth®; M.2 Intel® 7265 802.11ac sem fio; M.2 Intel® 7265 802.11n sem fio com Bluetooth®; M.2 Intel® 7265 802.11n sem fio; M.2 Broadcom BCM943228Z 802.11n sem fio com Bluetooth®; M.2 Broadcom BCM943228Z 802.11n sem fio <sup>7</sup>
<b>Slots de Expansão</b>	2 M.2 (1 slot M.2 para WLAN e 1 slot M.2 para armazenamento)
<b>Portas e conectores</b>	Esquerda: 2 USB 3.0 (1 para carga); 1 fone de ouvido; 1 microfone; 1 microfone/fone de ouvido; 1 leitor de cartões SD 4 (opcional) Traseiras: 4 USB 3.0; 1 DisplayPort 1.2; 1 RJ-45; 1 saída de linha para áudio; 1 serial (opcional); 2 PS/2 (teclado e mouse) opcionais
<b>Baías para unidades internas</b>	Um de 2,5"
<b>Baías para unidades externas</b>	Uma unidade ótica slim (opcional); Um leitor de cartões SD 4 (opcional)
<b>Câmera</b>	Webcam Full HD de 2 MP com microfone de array dupli e resolução de 1920 x 1080 (opcional)
<b>Software disponível</b>	Os PCs de negócios HP vêm com diversos títulos de software, incluindo: HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, Gerenciador de Recuperação HP, Foxit PhantomPDF Express. Consulte o documento de especificações rápidas do produto para obter uma lista completa do software pré-instalado. <small>10,11,12</small>

<b>Gestão de Segurança</b>	Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 (com certificação Common Criteria EAL4+), atualizável em campo para 2.0; desativação de porta SATA (via BIOS); Trava de unidade; Intel® Identity Protection Technology (IPT); Ativação/desativação de porta serial, paralela, USB (via BIOS); Porta USB opcional desativada de fábrica (configurável pelo usuário via BIOS); Controle de inicialização/gravação de mídia removível; Senha de inicialização (via BIOS); Senha de configuração (através do BIOS); Sensor de intrusão (opcional); Suporte para dispositivos com trava de cabo de chassi <sup>13,14</sup>
<b>Características de gestão</b>	Gerenciabilidade Padrão Intel® (alguns modelos); Atualização de BIOS através de nuvem ou de rede (recurso do BIOS)
<b>Alimentação</b>	160 W, até 90% de eficiência, PFC ativo
<b>Dimensões</b>	20,9 x 2,3 x 14,63 pol. 531,45 x 58,7 x 371,8 mm (Sem suporte)
<b>Peso</b>	A partir de 14,05 lb. A partir de 6,38 kg (Peso sem a base. O peso exato depende da 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 All-in-One HP ProOne 600 G2 21,5 pol. sem toque

### 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**

---

#### Unidade de estado sólido HP 3D 256 GB SATA



Expanda os recursos de armazenamento de seu desktop com a unidade SSD SATA HP 3D 256 GB<sup>1</sup>, que inclui 3D VNAND flash para desempenho impressionante de leitura/gravação e confiabilidade, além do mesmo desempenho sólido que você já possui nas atuais unidades SSD.  
**Referência: N1M49AA**

---

#### Memória DDR4 SODIMM de 8 GB HP



Aumente os recursos de seu HP Business Desktop PC e melhore o desempenho do sistema e a responsividade dos aplicativos, com memória DDR4 de baixo consumo de energia e alta velocidade da HP.  
**Referência: P1N54AA**

---

## 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> Vendido separadamente ou como recurso opcional.

<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. Exige sistema de computação de 64 bits. 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 atribuída pela Intel não representa uma medida de desempenho superior.

<sup>4</sup> Os recursos HP BIOSphere podem variar, dependendo da plataforma e da configuração do computador.

<sup>5</sup> Requer o Windows.

<sup>6</sup> A experiência com a Cortana varia conforme o dispositivo e a região. Alguns recursos, que incluem Cortana com suporte de voz, tinta virtual e Continuum, requerem hardware mais avançado. Consulte [www.hp.com/go/windows10upgrade](http://www.hp.com/go/windows10upgrade). Aplicativos vendidos separadamente.

<sup>7</sup> Assinatura do Skype for Business necessária.

<sup>8</sup> O HP Touchpoint Manager requer uma assinatura e é compatível com os sistemas operacionais Android™, iOS e Windows 7 ou superior e com PCs, notebooks, tablets e smartphones de vários fabricantes. Não disponível em todos os países. Consulte [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) para informações de disponibilidade. Software de gerenciamento de terceiros vendido separadamente.

## 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> 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.

<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 unidades Blu-Ray XL, certos problemas de 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 BD-L. Não é possível reproduzir filmes HD-DVD nessa unidade BD-L.

<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 da WLAN 802.11ac são provisórias, não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações de rascunho, isso poderá afetar a capacidade deste desktop de se comunicar com outros dispositivos que usam 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)).

<sup>11</sup> O 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 Windows 8 e Windows 10. Para mais informações: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>13</sup> Modelos configurados com processadores Intel® Core™ têm capacidade de utilizar proteção avançada para segurança de transações on-line. O IPT, usado em conjunto com os sites da web participantes, fornece autenticação dupla de identidade, adicionando um componente de hardware além do nome de usuário habitual e da senha. O IPT é inicializado por meio de um módulo do HP Client Security.

<sup>14</sup> Este produto vem com TPM 1.2, com opção de upgrade para TPM 2.0. O utilitário de upgrade tem previsão de lançamento até o final de 2015 por meio do Suporte ao Cliente HP.

<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.

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 prévio. As únicas garantias para produtos e serviços HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressas 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. 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 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 Studio Sound é marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

