



# PC All-in-One HP EliteOne 800 G3 23,8 polegadas sem tela de toque

O belo redesenho do HP EliteOne AiO oferece uma experiência de Elite ao usuário, com design elegante e fino, processadores poderosos, segurança multifacetada e recursos de colaboração envolventes.

A HP recomenda o Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- 23.8" diagonal screen



## Incrível de qualquer ângulo

As primeiras impressões são importantes; você pode contar com esse AiO especificamente projetado para deixar uma boa impressão. Trabalhe com estilo no elegante HP EliteOne 800 AiO, com seu perfil fino, borda de moldura pequena e gerenciamento de cabos excelente.

## Segurança forte e uma sólida capacidade de gerenciamento

Tenha proteção poderosa e gerenciamento simplificado com os PCs mais seguros e gerenciáveis da HP. O HP Sure Start Gen3<sup>2</sup> protege contra ataques ao BIOS e o Kit de integração de capacidade de gerenciamento HP<sup>4</sup> permite o gerenciamento fácil de dispositivos com o Microsoft System Center Configuration Manager.

## Desempenho sempre

Os usuários de alto desempenho desfrutarão da combinação poderosa de processadores Intel® Core™ de 7ª Gen<sup>5</sup>, memória<sup>6</sup> e SSDs<sup>6</sup> Intel® Optane™ opcionais, placas de vídeo Intel® HD.

## Veja-os e ouça-os claramente

Dê à colaboração online a nitidez e a clareza de uma reunião presencial com a surpreendente tela FHD de 23,8 polegadas<sup>6</sup>, com áudio da Bang & Olufsen, software HP Noise Cancellation, HP Audio Boost e webcams HD frontais e traseiras opcionais<sup>6</sup>.

## Featuring

- Energia para o dia todo com Windows 10 Pro<sup>1</sup> e o poderoso HP EliteOne 800 AiO com conectividade, colaboração e segurança integradas.
- Comece com um BIOS HP autêntico sempre. O HP Sure Start Gen3<sup>2</sup> monitora o BIOS na memória, recupera a plataforma sem intervenção do usuário ou administrador, restaura o BIOS para um estado personalizado e está pronto para grandes empresas, para gerenciamento centralizado.
- Mantenha seus dados fora de alcance e proteja-se contra roubo, ataques e usuários não autorizados com o HP Client Security Suite Gen3<sup>7</sup>.
- Simplifique o dia com autenticação biométrica segura e fácil com a câmera de IV opcional<sup>6</sup> para usar seu rosto como senha.
- O Kit de integração de capacidade de gerenciamento HP<sup>4</sup> ajuda a acelerar a criação de imagem e o gerenciamento de hardware, BIOS e segurança com o Microsoft System Center Configuration Manager.
- O HP WorkWise<sup>9</sup> é a inteligência de escritório reunida em um aplicativo de smartphone para oferecer segurança de PC, informações de desempenho de PC em tempo real e instalação de driver de impressora simplificada para usuários de computadores HP.
- Aumente consideravelmente as taxas de transferência de comunicação dados, voz e vídeo em redes de baixa qualidade LAN e Wi-Fi.
- Fique tranquilo com um PC que faz a diferença e foi projetado para passar pelo Processo de teste total da HP e pelos testes MIL-STD 810G<sup>10</sup>.
- Melhore a qualidade e a segurança das imagens personalizadas do Windows com o HP Image Assistant, que ajuda ITDMs com a criação de imagem, identifica problemas e oferece recomendações e remediações.
- Aproveite as vantagens do suporte Elite<sup>11</sup> da HP, da garantia limitada de três anos e do suporte de série global, que permite imagens estáveis e consistentes, com transições de ciclo de vida gerenciadas para clientes empresariais e corporativos.
- Simplifique o suporte técnico com o Helpdesk HP Care. Conte com a experiência de ótimo custo-benefício disponível 24x7, abrangendo várias marcas, dispositivos e sistemas operacionais<sup>12</sup>.
- Ajude a maximizar o fluxo de caixa com uma assinatura mensal para uso dos melhores serviços e itens de hardware de sua categoria — o que permite que você troque seu computador por um novo a cada três anos<sup>13</sup>.

**PC All-in-One HP EliteOne 800 G3 23,8 polegadas sem tela de toque Tabela de especificações**



<b>Form factor</b>	Multifuncional
<b>Sistema operacional disponível</b>	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (Licença National Academic) <sup>2</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de downgrade do Windows 10 Pro); <sup>3</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
<b>Família de processador<sup>4,5</sup></b>	Processador Intel® Core™ i3 7a geração (modelos i3-7100, i3-7300, i3-7320); Processador Intel® Core™ i5 7a geração (modelos i5-7500, i5-7600); Processador Intel® Core™ i7 7a geração (modelo i7-7700); Processador Intel® Pentium® 7a geração (modelos G4560, G4600, G4620) Processador Intel® Celeron® 7a geração (modelos G3930, G3950) Processador Intel® Core™ i7 6a geração (modelo i7-6700); Processador Intel® Core™ i5 6a geração (modelos i5-6600, i5-6500); Processador Intel® Core™ i3 6a geração (modelo i3-6100)
<b>Processadores disponíveis</b>	Intel® Core™ i7-7700 com Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, até 4,2 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500 com Intel HD Graphics 630 (3,4 GHz, até 3,8 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7600 com Intel HD Graphics 630 (3,5 GHz, até 4,1 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-7100 com Intel HD Graphics 630 (3,9 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7300 com Intel HD Graphics 630 (4 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7320 com Intel HD Graphics 630 (4,1 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4560 com Intel HD Graphics 610 (3,5 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4600 com Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4620 com Intel HD Graphics 630 (3,7 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Celeron™ G3930 com Intel HD Graphics 610 (2,9 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Celeron™ G3950 com Intel HD Graphics 610 (3 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-6700 com Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, até 4,0 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600 com Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, até 3,9 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500 com Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, até 3,6 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6100 com gráficos Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, 3 MB cache, 2 núcleos) <sup>4</sup>
<b>Chipset</b>	Intel® Q270
<b>Memória Máxima</b>	32 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> (Taxas de transferência de até 2400MT/s)
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	500 GB Até 1 TB SATA 2,5 (7200 rpm) <sup>7</sup> 500 GB Até 1 TB SATA SSHD (5400 rpm) <sup>7</sup> 256 GB Até 512 GB SATA SED <sup>7</sup> 256 GB Até 1 TB SSD TLC HP Turbo Drive G2 (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB Até 256 GB SSD SATA <sup>7</sup>
<b>Armazenamento adicional</b>	1 leitor de cartão de mídia SD
<b>Unidade Ótica</b>	Gravador de DVD HP 9,5 mm AIO 800 G3 Slim (opcional); DVD-ROM HP 9,5 mm AIO 800 G3 Slim (opcional)
<b>Monitor</b>	FHD IPS Widescreen 23,8" com retroiluminação por WLED antirreflexo (1920 x 1080). Orientação projetada para funcionar em retrato ou paisagem. FHD IPS Widescreen 60,45 cm (23,8") com retroiluminação por WLED antirreflexo (1920 x 1080). Orientação projetada para funcionar em retrato ou paisagem.
<b>Gráficos disponíveis</b>	Integrado: Gráficos Intel® HD 530; Gráficos Intel® HD 630; Gráficos Intel® HD 610 <sup>10,11,12</sup>
<b>Áudio</b>	Realtek ALC221 integrado, com conector combinado para microfone/fone de ouvido, portas traseiras de entrada e saída de linha (3,5 mm), alto-falante interno.
<b>Comunicações</b>	LAN: Conexão de rede Intel® I219LM Gigabit LOM WLAN: Placa combinada Intel® 8265 802.11ac (2x2) sem fio com Bluetooth® M.2 vPro™; Placa combinada Intel® 8265 802.11ac (2x2) sem fio com Bluetooth® M.2 não vPro™; Placa combinada Intel® 7265 802.11ac (2x2) sem fio com Bluetooth® M.2 não vPro™; Placa combinada Intel® 3168 802.11ac (2x2) sem fio com Bluetooth® M.2 não vPro™ <sup>9</sup>
<b>Slots de Expansão</b>	1 conector M.2 interno para NIC sem fio opcional; 2 conectores M.2 internos para unidade SSD Turbo Drive G2 opcional
<b>Portas e conectores</b>	Frontais: Alto-falantes (opcionais); 2 microfones Traseiras: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 4 USB 3.1 Type-A; 1 conector de alimentação; 1 RJ-45; 1 saída de linha de áudio; 1 slot para trava de segurança <sup>8</sup> Lado esquerdo: 1 conector para headset Direita: 1 conector p/ fone de ouvido Inferior: 2 USB 3.1 Type-A; 1 leitor de cartões SD 4 (opcional); 1 USB 3.1 Type-C™
<b>Baixas para unidades internas</b>	Um HD 2,5"
<b>Baixas para unidades externas</b>	Um ODD slim 9 mm
<b>Câmera</b>	Microfone duplo independente opcional, webcam integrada opcional de 2 MP e sensor de IV (frontal) e webcam de 2 MP (traseira), resolução máxima de 1920 x 1080; Microfone duplo independente opcional e webcam integrada opcional de 2 MP, resolução máxima de 1920 x 1080

<b>Software disponível</b>	Os PCs empresariais da HP são fornecidos com diversos softwares, como: HP BIOSphere com Sure Start , CyberLink Power Media Player, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, Assistente de Suporte HP, certificação para Skype for Business. Consulte o documento de especificações rápidas do produto para uma lista completa de software pré-instalado <sup>14,15,16</sup>
<b>Gestão de Segurança</b>	Chip de segurança integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - certificação Common Criteria EAL4+); Desativação de porta SATA 0,1 (via BIOS); Trava de unidade; Configurações de RAID; Ativação/desativação de porta serial, USB (via BIOS); Senha de inicialização (via BIOS); Senha de configuração (via BIOS); Sensor de trava/invasão da tampa por solenoide; Suporte para dispositivos com cadeado e trava de cabo de chassi; 1 Leitor de impressão digital (opcional)
<b>Características de gestão</b>	Intel® vPro™ padrão (Core i5 e Core i7)
<b>Alimentação</b>	180 W, 87% de eficiência, PFC ativo
<b>Dimensões</b>	21,2 x 2,12 x 13,46 pol. 53,96 x 5,38 x 34,18 cm
<b>Peso</b>	13,29 lb 6.03 kg
<b>Ambiental</b>	Baixo halogênio <sup>18</sup>
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® disponíveis <sup>17</sup>

**PC All-in-One HP EliteOne 800 G3 23,8 polegadas sem tela de toque**

Acessórios e serviços (não incluídos)

---

**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 V NAND flash para desempenho impressionante de leitura/gravação e confiabilidade, além do mesmo desempenho sólido que você já possui nas atuais unidades SSD.

**Referência: N1M49AT**

---

## Notas de rodapé de mensagens

- <sup>1</sup> Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para aproveitamento total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Consulte <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Disponível em produtos HP EliteDesk equipados com processadores Intel® de 7ª geração.
- <sup>3</sup> O Kit de integração de capacidade de gerenciamento HP estará disponível no primeiro trimestre de 2017 e pode ser baixado em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>4</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>5</sup> Sold separately or as an optional feature.
- <sup>6</sup> Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- <sup>7</sup> O HP Client Security Suite Gen3 requer Windows e processadores Intel® de 7ª geração.
- <sup>8</sup> O HP Multi Factor Authenticate requer a 7ª geração de processadores Intel® Core™, placa de vídeo integrada Intel® e Intel® WLAN.
- <sup>9</sup> O aplicativo para smartphone HP WorkWise será disponibilizado em breve como um download gratuito na App Store e na Google Play.
- <sup>10</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.
- <sup>11</sup> Suporte Elite disponível apenas nos EUA e no Canadá, em inglês.
- <sup>12</sup> Os Serviços HP Care são opcionais. Os níveis de serviço e tempos de resposta dos Serviços HP Care Pack podem variar, dependendo de sua localização geográfica. O serviço tem início na data da compra do hardware. Restrições e limitações se aplicam. Para detalhes, visite [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Os serviços HP são regidos pelos termos e condições HP aplicáveis aos serviços fornecidos ou indicados ao cliente no momento da compra. O cliente pode ter direitos legais adicionais, conforme as leis locais aplicáveis, e tais direitos não são afetados de nenhuma forma pelos termos e condições HP de serviços ou pela garantia limitada HP fornecida com o seu produto.
- <sup>13</sup> Ofertas de financiamento e serviço disponíveis através da Hewlett-Packard Financial Services Company e suas subsidiárias e afiliadas (coletivamente HPFSC) em alguns países, sujeitas a aprovação de crédito e execução de documentação HPFSC padrão. As assinaturas de uso estão disponíveis para 24 ou 36 meses. As taxas e os termos baseiam-se na avaliação de crédito do cliente, nos tipos de ofertas, nos tipos e opções de serviços e/ou equipamentos. Nem todos os clientes podem se qualificar. Nem todos os serviços ou ofertas estão disponíveis em todos os países. Outras restrições podem ser aplicadas. A HPFSC se reserva o direito de alterar ou cancelar esse programa a qualquer momento, sem notificação prévia.

## 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 tirar proveito total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Consulte <http://www.windows.com/>.
- <sup>2</sup> Alguns dispositivos para uso acadêmico serão atualizados automaticamente para o Windows 10 Pro Education com a atualização de aniversário do Windows 10. Os recursos variam; consulte <https://aka.ms/ProEducation> para obter informações sobre recursos do Windows 10 Pro Education.
- <sup>3</sup> O sistema vem com o Windows 7 Pro pré-instalado e também acompanha 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 de 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 de vários núcleos foi desenvolvido para melhorar o desempenho de determinados softwares. 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 atribuída pela Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- <sup>5</sup> De acordo com a política de suporte da Microsoft, a HP não suporta o sistema operacional Windows® 8 ou Windows 7 em produtos configurados com processadores Intel e AMD de 7ª geração e posteriores, nem fornece drivers para Windows® 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>
- <sup>6</sup> Devido ao fato de alguns módulos de memória de terceiros não serem padrão da indústria, recomendamos a memória da marca HP, para garantir a compatibilidade. Se você misturar velocidades de memória, o sistema funcionará na velocidade de memória mais baixa.
- <sup>7</sup> Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 30 GB (para Windows 10) são reservados para software de recuperação do sistema.
- <sup>8</sup> Cabo HDMI vendido separadamente ou como recurso opcional.
- <sup>9</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 WLAN 802.11ac são de rascunho e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das de rascunho, isso poderá afetar a capacidade do notebook de se comunicar com outros dispositivos WLAN 802.11ac.
- <sup>10</sup> Gráficos Intel® HD 530: integrados à 6ª geração de processadores Core™ i7/i5/i3
- <sup>11</sup> Gráficos Intel® HD 630: integrados à 7ª geração de processadores Core™ i7/i5/i3 e Pentium® G4620, 4600, 4600T
- <sup>12</sup> Gráficos Intel® HD 610: integrados ao Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- <sup>13</sup> Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- <sup>14</sup> O HP BIOSphere com Sure Start está disponível apenas em PCs empresariais com HP BIOS. O HP BIOSphere Gen 3 exige processadores Intel® de 7ª geração.
- <sup>15</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. Para mais informações: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>16</sup> O HP ePrint Driver requer conexão de 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, acesse [www.hp.com/go/leprintcenter](http://www.hp.com/go/leprintcenter)). Requer módulo de banda larga opcional. O uso de banda larga requer contrato de serviço adquirido separadamente. Verifique com o provedor de serviços a disponibilidade e a cobertura em sua região. Podem se aplicar taxas de uso ou planos de dados adquiridos separadamente. Os tempos de impressão e as velocidades de conexão podem variar.
- <sup>17</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 do registro por país.
- <sup>18</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 © 2017 HP Development Company, L.P. As únicas garantias para produtos da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia limitada expressa que acompanham tais produtos. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Intel, Core, Pentium, Celeron e vPro são marcas comerciais da Intel Corporation ou suas subsidiárias nos EUA e/ou em outros países. Bluetooth é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. DisplayPort™ e o logotipo do DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países. Todos os Direitos Reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

