

# Tablet HP Pro 608 G1



Transforme seus negócios, usando este tablet de negócios pequeno elegante equipado com uma tela brilhante de alta definição e conectividade pervasiva para mobilizar a maior parte de qualquer processo de negócios. Escolha uma opção na ampla gama de acessórios<sup>2</sup> para uma experiência personalizada.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Tamanho da tela: 7,9" na diagonal



## Proteção fácil. Gerenciamento simples

Obtenha opções de segurança e capacidade de gerenciamento de classe empresarial no tablet HP Pro 608 com autenticação multifator, proteção de dados empresariais, HP Client Security,<sup>3</sup> HP Touchpoint Manager<sup>4</sup> e muito mais.

## Desempenho brilhante em um pequeno tamanho

O desempenho de tablet pequeno, fino e leve obtém um salto com um monitor QXGA incrivelmente poderoso, o assistente pessoal virtual Cortana<sup>5</sup>, além de uma poderosa combinação de conectividade e desempenho para dar suporte às suas necessidades de negócios.

## Crie eficiências com soluções móveis

Personalize a sua experiência para as necessidades de sua empresa com um teclado, estojos, estação de acoplamento portátil e mais<sup>2</sup> para personalizar seu tablet.

## Seu parceiro de migração confiável

De workshops de prontidão<sup>6</sup> até ajuda gratuita na migração, <sup>6</sup> a HP e seus parceiros farão com que sua empresa opere com o Windows 10.<sup>1</sup> A HP ajuda você a preparar seu ambiente e implementar a solução certa com o hardware certo.

## Recursos

- Visualize de forma bem nítida o seu trabalho neste tablet Windows 10<sup>1</sup> com um monitor HD QXGA de 2048 x 1536 em uma proporção de 4:3.
- Comece a trabalhar praticamente em qualquer lugar do mundo com conexões sem fio rápidas, confiáveis e seguras, usando a conectividade Qualcomm<sup>®</sup> Gobi<sup>™</sup> WWAN<sup>7</sup> e Intel<sup>®</sup> WiDi/Wi-Fi opcional.
- Fique em dia com as tarefas dentro e fora do escritório com o processador Intel<sup>®</sup> Atom<sup>™</sup> quad core<sup>8</sup> com suporte de sistema operacional de 64 bits e memória expandida.
- Aproveite a próxima chamada de conferência ou via Web em trânsito ou tire fotos importantes com câmeras HD frontais e traseiras.
- Elimine praticamente o ruído de fundo para chamadas de conferência em trânsito excelentes.
- Conecte-se seu tablet a monitores com fio, redes e dispositivos USB de uso diário com a estação de acoplamento opcional.<sup>2</sup>
- Use o teclado e o estojo elegantes ultrafinos opcionais<sup>2</sup> para digitar facilmente ou conectar a outros dispositivos via porta USB-C.
- Ajude a proteger seu tablet onde quer que você trabalhe com o elegante e resistente estojo HP Pro 8 empresarial opcional.<sup>2</sup>



## Tablet HP Pro 608 G1 Tabela de especificações



<b>Projeto do produto</b>	Cinza
<b>Sistema operacional disponível</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (somente National Academic) <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 (somente National Academic) <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 (somente National Academic) <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup>
<b>Família de processador</b>	Processador Intel® Atom™ x5
<b>Processadores disponíveis <sup>2</sup></b>	Intel® Atom™ x5-Z8500 com Intel HD Graphics (1,44 GHz, até 2,24 GHz usando tecnologia Intel Burst, 2 MB de cache, 4 núcleos)
<b>Chipset</b>	O chipset é integrado ao processador
<b>Memória</b>	2 GB LPDDR3-1600 SDRAM; 4 GB LPDDR3-1600 SDRAM (Taxas de transferência de até 1600 MT/s. Memória integrada não acessível/atualizável pelo cliente)
<b>Armazenamento interno</b>	32 GB eMMC 4.51; 64 GB eMMC 4.51; 128 GB eMMC 4.51 <sup>3</sup>
<b>Monitor</b>	Monitor 7,9" FHD QXGA multitoque com Corning® Gorilla® Glass® (2048 x 1536) <sup>7</sup>
<b>Gráficos disponíveis</b>	Gráficos Intel® HD
<b>Áudio</b>	DTS Studio Sound™; Dois alto-falantes estéreo
<b>Tecnologias sem fios</b>	Combo Intel Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/b/ac WiDi (2x2) Wi-Fi e Bluetooth® 4.0; Banda Larga Móvel HP lt4211 LTE/EV-DO/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Módulo 4G HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ com suporte para GPS; Banda Larga Móvel HP hs3110 HSPA+ com suporte para GPS; NFC <sup>4,5,6</sup>
<b>Slots de Expansão</b>	1 mídia flash (Micro SDXC expansível até 2 TB)
<b>Portas e conectores</b>	1 USB-C™; 1 conector de acoplamento; 1 combinação fone de ouvido/microfone
<b>Câmera</b>	2 MP HD frontal; 8 MP HD traseira <sup>7</sup>
<b>Software disponível</b>	HP ePrint; Suporte HP Touchpoint Manager; Skype; HP Mobile Connect (apenas EMEA) <sup>8,10,11,14</sup>
<b>Gestão de Segurança</b>	Firmware TPM 2.0; suporte a hardware TPM 1.2; Os tablets de negócios da HP são fornecidos com uma variedade de softwares de segurança, incluindo: HP Client Security. Consulte o documento de especificações rápidas do produto para obter uma lista completa de softwares de segurança pré-instalados. <sup>12</sup>
<b>Dimensões</b>	5,39 x 8,14 x 0,33 pol. 137 x 207 x 8,35 mm
<b>Peso</b>	A partir de 0,79 lb A partir de 420 g; A partir de 360 g
<b>Alimentação</b>	Adaptador de carga CA 15 W com cabo USB Type-C™ Polímero de íon de lítio de 21 Wh Até 8 horas <sup>15</sup>
<b>Sensores</b>	Acelerômetro; eCompass; Giroscópio; Sensor de luz ambiente; Efeito Hall; Tato; Proximidade (somente WWAN)
<b>Ambiental</b>	Baixo halogênio <sup>13</sup>
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Certificação de ENERGY STAR®, EPEAT® Gold registrado onde aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para ver o status do registro por país.
<b>Soluções de expansão</b>	Caneta ativa para tablet HP Pro 608 G1 (opcional), Teclado para viagem HP Pro 8 (opcional), Acoplamento portátil HP Pro (opcional; O acoplamento pode ser usado somente com o Windows 10), Estojo HP Rugged (opcional), Capa inteligente HP Pro 8 (opcional)

## Tablet HP Pro 608 G1

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

#### Capa para tablet HP Pro 8



Transporte seu tablet com estilo, na mão ou a tiracolo, dentro e fora do escritório, com a capa durável e compacta para tablet HP Pro 8 EE, desenvolvida para ajudar a proteger seu tablet em trânsito.

**Referência: LOW35AA**

---

## 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> Requer Windows.

<sup>4</sup> O HP Touchpoint Manager suporta os sistemas operacionais Android™, iOS e Windows e 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 obter informações de disponibilidade. O Touchpoint Manager exige aquisição de assinatura. Recursos fora da banda de apagamento, bloqueio, desbloqueio e geração de relatórios de códigos de erro de inicialização do BIOS somente da HP com disponibilidade prevista para HP EliteBooks selecionados, exigem conexão de Internet e tecnologia Intel® vPro™ e operam nos estados de energia S3/suspensão, S4/hibernação e S5/software desligado. As unidades SATA são apagadas. O apagamento remoto de unidades com autcriptografia que têm criptografia de hardware ativada não é compatível.

<sup>5</sup> Cortana requer Windows 10, a experiência pode variar por dispositivo e região. Alguns recursos, incluindo Cortana suportado por voz, aplicação de tinta e Continuum requerem hardware mais avançado. Consulte [www.hp.com/go/windows10upgrade](http://www.hp.com/go/windows10upgrade)

<sup>6</sup> Os serviços HP são opcionais e regidos por níveis de serviço e tempos de resposta dos HP Care Packs que podem variar dependendo de sua localização geográfica. O serviço é iniciado na data de aquisição 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 de serviços aplicáveis, 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 HP.

<sup>7</sup> Os módulos Qualcomm® Gobi® integrados estão disponíveis em determinados produtos HP e requerem contrato de serviço de dados sem fio, suporte de rede e não estão disponíveis em todas as áreas. Contate o provedor de serviço para determinar a área de cobertura e a disponibilidade. 4G LTE não disponível em algumas regiões. As velocidades de conexão podem variar conforme a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores.

<sup>8</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 software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.

## 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. Visite <http://www.microsoft.com.br>.

<sup>2</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. 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.

<sup>3</sup> Para unidades de armazenamento, GB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 6 GB (para Windows 8.1 e 10) são reservados para software de recuperação do sistema.

<sup>4</sup> Serviço de internet e ponto de acesso sem fio necessários e não incluídos. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fio é limitada.

<sup>5</sup> 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>6</sup> WWAN é um recurso opcional, exige configuração de fábrica e seu uso exige contrato de serviço adquirido separadamente. Verifique a disponibilidade e cobertura com um provedor de serviços em sua área. Contate a operadora de serviço para determinar a área de cobertura e a disponibilidade. As velocidades de conexão podem variar conforme a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 4G LTE não disponível em todos os produtos e regiões.

<sup>7</sup> Conteúdo de alta definição (HD) é necessário para visualizar imagens em alta definição.

<sup>8</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>10</sup> O HP Touchpoint Manager suporta os sistemas operacionais Android™, iOS e Windows e 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 obter informações de disponibilidade. O Touchpoint Manager exige aquisição de assinatura. Recursos fora da banda de apagamento, bloqueio, desbloqueio e geração de relatórios de códigos de erro de inicialização do BIOS somente da HP com disponibilidade prevista para HP EliteBooks selecionados, exigem conexão de Internet e tecnologia Intel® vPro™ e operam nos estados de energia S3/suspensão, S4/hibernação e S5/software desligado. As unidades SATA são apagadas. O apagamento remoto de unidades com autcriptografia que têm criptografia de hardware ativada não é compatível.

<sup>11</sup> O HP Mobile Connect está disponível apenas na região EMEA e exige um módulo de banda larga móvel CDMA ou HSPA compatível e a aquisição de um serviço pré-pago. Consulte a cobertura e a disponibilidade para sua área de serviço em [www.hp.com/mobileconnect](http://www.hp.com/mobileconnect). Fearless Roaming está disponível nos seguintes países: Reino Unido, Irlanda, Bélgica, Luxemburgo, Holanda, França, Alemanha, Espanha, Áustria, Suíça e Polônia.

<sup>12</sup> O TPM de firmware é um subconjunto da especificação TPM 2.0 versão v0.89, conforme implementada pela tecnologia Intel Platform Trust Technology (PTT).

<sup>13</sup> Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. As peças de manutenção obtidas após a compra podem incluir uma quantidade maior de halogênio.

<sup>14</sup> O Skype não é oferecido na China

<sup>15</sup> A duração da bateria MM12 com o Windows 8 depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionamento sem fios e definições da gestão de energia. A capacidade máxima da bateria irá diminuir naturalmente com a sua utilização e ao longo do tempo. Visite [www.bapco.com](http://www.bapco.com) para obter mais informações.

Receba atualizações  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

Aprenda mais em  
[hp.com](http://hp.com)

© Copyright 2015. 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 informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos, erros editoriais ou omissões aqui contidos.

Bluetooth é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela Hewlett-Packard Company sob licença. Intel e Atom são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Para patentes da DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricados sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o Símbolo, & DTS e o Símbolo juntos são marcas comerciais registradas, e DTS Studio Sound é uma marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. Qualcomm é marca comercial da Qualcomm Incorporated, registrada nos Estados Unidos e em outros países, usada com permissão. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

