PC Notebook HP EliteBook x360 1040 G5



O HP EliteBook x360 1040 compacto, ultrafino e incrivelmente leve agora apresenta quatro modos de uso para concluir trabalhos, fazer anotações, compartilhar conteúdo e aproveitar alguma inatividade.

A HP recomenda o Windows 10 Pro.



Trabalhe da forma que desejar, onde estiver.

Expresse-se com qualquer luz e interaja com seu PC projetado com precisão de forma natural usando uma tela sensível ao toque antirreflexo HP² com visibilidade externa opcional, quatro modos de uso e a Caneta ativa recarregável HP opcional.²

Seguro. Inteligente. Protegido.

Proteja seu PC contra ameaças com recursos de segurança baseados em hardware e integrados como o HP Sure Start Gen4³, HP Sure Run⁴ e HP Sure Recover com reimagem integrada⁵, e a tela de privacidade integrada HP Sure View Gen2⁵ opcional.

Conecte e colabore

Comunique-se de forma clara com ótimo áudio e videoconferência avançada de praticamente qualquer lugar no mundo com 4G LTE⁷ gigabit opcional e um microfone traseiro para um cancelamento de ruídos aprimorado.

- Enfrente o dia com o Windows 10 Pro e os avançados recursos de segurança, colaboração e conectividade da HP.¹
- A Caneta ativa recarregável HP opcional com 4.096 níveis de pressão oferece uma experiência de desenho e escrita autêntica e inspiradora, se anexa magneticamente ao dispositivo e notifica caso seja esquecida com um alerta de proximidade.²
- Faça uma rápida transição para produtividade de desktop com um único cabo USB-C™. A estação de acoplamento HP Thunderbolt opcional G2 oferece capacidade de gerenciamento empresarial e módulo de áudio opcional.^{8,2,9}
- Proteja-se instantaneamente de bisbilhoteiros, com a tela de privacidade integrada HP Sure View Gen2
 opcional. Com o toque de um botão, sua tela fica ilegível para aqueles ao seu redor, enquanto você vê o
 conteúdo claramente.⁶
- Ajude a proteger seu PC contra sites, anexos, malware, ransomware e vírus com a segurança aplicada por hardware do HP Sure Click.¹⁰
- Proteja o firmware que o antivírus não alcança! A proteção de autorreparo aplicada por hardware oferecida pelo HP Sure Start Gen4 recupera automaticamente o BIOS de malware, rootkits ou corrupção.³
- Mantenha seus aplicativos e processos críticos em execução, mesmo se o malware tentar encerrá-los com proteção de autorreparo.⁴
- O HP Sure Recover com reimagem integrada permite que os usuários restaurem suas máquinas rapidamente e com segurança para a mais recente imagem sem que seja necessária uma conexão de rede.⁵
- Seu "escritório" pode ser onde você precisar, permitindo se conectar em qualquer lugar com suporte opcional para tecnologia de banda larga sem fio 4G LTE de classe gigabit.^{7,11}

PC Notebook HP EliteBookx360 1040 G5 Tabela de especificações







Sistema operacional disponível	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (somente National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹
Família de processador	Processador Intel® Core™ i7 de 8ª geração (i7-8650U); Processador Intel® Core™ i7 de 8ª geração (i7-8550U); Processador Intel® Core™ i5 de 8ª geração (i5-8350U); Processador Intel® Core™ i5 de 8ª geração (i5-8250U) 5
Processadores disponíveis	Processador Intel® Core™ i7-8650U vPro™ com Intel® UHD Graphics 620 (1,9 GHz de frequência base, até 4,2 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache, 4 núcleos) Intel® Core™ i7-8550U com Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz de frequência base, até 4 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache, 4 núcleos) Processador Intel® Core™ i5-8350U vPro™ com Intel® UHD Graphics 620 (1,7 GHz de frequência base, até 3,6 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos) Intel® Core™ i5-8250U com Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz de frequência base, até 3,4 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos) Tecnologia Intel® vPro™3.4.5.6
Memória Máxima	SDRAM 32 GB DDR4-2666 ⁷ (Memória soldada. Suporta memória de canal duplo.)
Armazenamento interno	256 GB Até 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ 512 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 ⁸ 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁸ 256 GB M.2 SATA SED SSD ⁸ 128 GB M.2 SATA SSD ⁸ 118 GB SSD Intel® Optane PCIe® NVMe™ M.2 ⁸
Monitor ^{9,13,15,16}	Telasensível ao toque 4K IPS eDP de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal com retroiluminação WLED + PSR BrightView, diretamente ligado ao Corning® Gorilla® Glass 5, 500 cd/m², 100% sRGB (3840 x 2160) Tela de privacidade integrada HP Sure View sensível ao toque FHD IPS eDP de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal com retroiluminação LED + PSR antirreflexo, diretamente ligado ao Corning® Gorilla® Glass 5, 700 cd/m², 100% sRGB (1920 x 1080) Tela de privacidade integrada HP Sure View sensível ao toque FHD IPS eDP de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal com retroiluminação LED + PSR, diretamente ligado ao Corning® Gorilla® Glass 5, 700 cd/m², 100% sRGB (1920 x 1080) Telasensível ao toque FHD IPS eDP de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal com retroiluminação LED + PSR antirreflexo, diretamente ligado ao Corning® Gorilla® Glass 5, 400 cd/m², 100% sRGB (1920 x 1080) Telasensível ao toque FHD IPS eDP de 35,56 cm (14 pol.) na diagonal com retroiluminação WLED + PSR BrightView, diretamente ligado ao Corning® Gorilla® Glass 5, 400 cd/m², 100% sRGB (1920 x 1080)
Gráficos disponíveis	Integrado: Gráficos Intel® UHD 62013
Tecnologias sem fios	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2, sem vPro™; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2, vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Módulo de banda larga móvel 4G HP lt4132 LTE/HSPA+ Cat 4; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 9.10.11.12.42.44 (Compatível com dispositivos certificados para Miracast.)
Comunicações	Módulo HP com controladora NFC NXP NPC300 I2C NCI
Portas e conectores	2 USB 3.1 Type-C [™] com suporte Thunderbolt [™] ; 2 USB 3.1 Gen 1 (1 para carregar); 1 saída para fone de ouvido; 1 HDMI 1.4; 1 slot externo Nano SIM para WWAN (0s cabos não estão incluídos.)
Áudio	4 alto-falantes estéreo premium Bang & Olufsen, microfone traseiro de várias matrizes
Dispositivo de entrada	Teclado para colaboração HP Premium; Teclado resistente a líquidos; ClickPad de vidro, Touchpad de precisão da Microsoft, suporte para gestos como padrão
Sensores	Acelerômetro; Magnetômetro; Giroscópio; Sensor de luz ambiente; Sensor de efeito Hall
Câmera	Câmera FHD de 1080p; Câmera com infravermelho (IV) 13,14
Software disponível	Driver HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; Software HP Noise Cancellation; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Suporte à Miracast nativa; HP PhoneWise; Compre o Office (vendido separadamente) 17,18,19,20
Gestão de Segurança	Módulo Absolute Persistence; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Microsoft Security Defender; Autenticação na inicialização; Autenticação pré-inicialização; Chip de segurança integrado TPM 2.0, vem com o Windows 10 (certificação Common Criteria EAL4+); Slot nano para trava de segurança; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; Configurações de RAID; HP Sure Start Gen4 24252627,28293031,323334
Caracteristicas de gestão	HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Pacotes de drivers da HP; HP System Software Manager (SSM); Ivanti Management Suite; Teclado de colaboração HP 21,22,23

Alimentação	Adaptador USB Type-C™ 65 W ^{37,38} HP Long Life de 4 células, 56,2 Wh íons de lítio polímero ^{35,36} Até 17 horas ⁴³
Dimensões	12,65 x 8,46 x 0,66 pol. 32,14 x 21,5 x 1,69 cm
Peso	A partir de 2,99 lb A partir de 1,35 kg (Dependendo da configuração, o peso pode variar.)
Ambiental	Baixo halogênio; Certificação TCO 5.0 41
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; EPEAT® Gold 40
Garantia	Os serviços HP oferecem opções de garantia limitada de 1 ano e 90 dias para software, dependendo do país. As baterias têm garantia limitada padrão de um ano. Baterias de longa duração terão a mesma garantia que a plataforma. Consulte http://www.hp.com/support/batterywarranty/para obter informações adicionais sobre a bateria. Serviço no local e cobertura estendida também estão disponíveis. Os serviços HP Care Pack são contratos de serviço estendido opcionais que vão além das garantias limitadas padrão. Para escolher o nível de serviço adequado para seu equipamento HP, use a ferramenta de busca dos serviços HP Care Pack em: http://www.hp.com/go/cpc. ³⁹

PC Notebook HP EliteBookx360 1040 G5

Acessórios e serviços (não incluídos)

HP Nano Keyed Cable Lock



Referência: 1AJ39AA

Adaptador de alimentação HP USB-C de 65W



Alimente e carregue seu notebook ou tablet¹ usando sua porta USB-C™ com o adaptador de alimentação HP 65W USB-C™.

Referência: 1HE08AA

Bateria externa para notebook HP



Aumente o tempo de operação de seu notebook¹ e carregue seus dispositivos USB de uso diário ao mesmo tempo com o HP Notebook Power Bank portátil e recarregável.

Referência: 2NA10AA

HP Thunderbolt Dock 120W G2 with Audio



Referência: 3YE87AA

HP USB-C to RJ45 Adapter



Referência: V7W66AA

A HP recomenda o Windows 10 Pro.

Notas de rodapé de mensagens

- ¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers e/ou software atualizados e/ou adquiridos separadamente para 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.
- ² Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- 3 O HP Sure Start Gen4 está disponível em produtos HP Elite equipados com processadores Intel® da 8ª geração
- HP Sure Run disponível nos PCs HP Elite equipados com processadores Intel® ou AMD da 8ª geração.
- 5 O HP Sure Recover com reimagem incorporada é um recurso opcional que deve ser configurado na aquisição e está disponível em alguns PCs HP Elite. Não disponível em plataformas com várias unidades de armazenamento interno ou Intel[®] Optane™. Você deve faze backup dos arquivos, dados, fotos, vídeos etc. importantes antes do uso para evitar perda de dados
- ⁶ A tela de privacidade integrada HP Sure View é um recurso opcional que deve ser configurado na aquisição e é projetado para funcionar na orientação paisagem.
- O módulo 4G LTE de classe Gigabit é opcional e deve ser configurado na fábrica. Módulo projetado para velocidades de download de até 1 Gbps uma vez que operadoras implantam agregação de 5 operadoras e largura de banda de 100 MHz, requer ativação e contrato de serviço comprado separadamente. Compatibilidade retroativa com as tecnologias HSPA 3G. Verifique com o provedor de serviços, a disponibilidade e a cobertura em sua região. As velocidades de conexão, upload e download podem variar em virtude da rede, do local, do ambiente, das condições da rede e de outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos e regiões.
- ⁸ Notebooks USB-C™ devem ser capazes de fornecer alimentação e vídeo
- 9 Módulo de áudio HP vendido separadamente e necessário para áudio.
- 10 O HP Sure Click está disponível na maioria dos PCs HP e oferece suporte a Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Os anexos compatíveis incluem o Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e arquivos PDF no modo somente leitura, quando o Microsoft Office ou o Adobe Acrobat estão instalados
- 11 Gigabit class 4G LTE module planned to be available in Paraguay, US, India, Ukraine and Canada in November 2018 and South Africa in January 2019. Rest of world availability at launch.

Notas de rodapé das especificações técnicas

- 1 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,
- 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.
- ³ A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados pelo 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, a marca e/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior.
- 4 A velocidade do processador define o modo de desempenho máx; os processadores funcionarão em velocidades mais baixas no modo de otimização de bateria
- 5 O desempenho da tecnologia Intel[®] Turbo Boost varia conforme o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obter mais informações.
 6 OBSERVAÇÃO: 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 da 7^a geração e posteriores, nem fornece drivers para Windows 8 ou Windows 7 em http://www.support.hp.com.
- ⁷ Devido ao fato de alguns módulos de memória de terceiros não serem padrão de setor, 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- 10 Ponto de acesso sem fio e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fio públicos é limitada. As especificações para WLAN 802.11ac são provisórias e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das provisórias, a capacidade do notebook de se comunicar com outros dispositivos WLAN 802.11ac poderá ser afetada.
- 11 O módulo WWAN é opcional, deve ser configurado de fábrica e exige contrato de serviço adquirido separadamente. Verifique com o provedor de serviços, a disponibilidade e a cobertura em sua região. As velocidades de conexão podem variar conforme a localização, o ambiente, as condições da rede e outros fatores. 46 LTE não está disponível em todos os produtos e regiões.
- 12 Miracast é uma tecnologia sem fio que seu PC pode usar para projetar sua tela para TVs, projetores e transmissão.
- ¹³ Conteúdo em alta definição necessário para visualizar imagens em alta definição.
- ¹⁴ É necessário acesso à Internet.
- ¹⁵ As resoluções dependem da capacidade do monitor e das configurações de resolução e profundidade de cores.
- ¹⁶ A tela de privacidade integrada HP Sure View é um recurso opcional que deve ser configurado na aquisição e funciona na orientação paisagem.
- ¹⁷ Miracast é uma tecnologia sem fio que seu PC pode usar para projetar sua tela para TVs, projetores e transmissão
- 18 O Driver HP ePrint requer conexão de Internet para a impressoras HP habilitada para Web e registro em 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/eprintcenter). Os tempos de impressão e as velocidades de conexão podem variar.
- ¹⁹ O Assistente de Suporte HP exige Windows e acesso à Internet.
- 20 O HP PhoneWise cliente pode não estar disponível com HP Workwise. Para obter as plataformas compatíveis e requisitos de sistema do HP PhoneWise, consulte www.hp.com/go/HPPhoneWise
- ²¹ Os pacotes de drivers HP não vêm pré-instalados, mas estão disponíveis para download em http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- $\overset{22}{\circ} \text{ 0 HP Manageability Integration Kit pode ser baixado em http://www.hp.com/go/clientmanagement}$
- ²³ Requer assinatura do Ivanti Management Suite.
- ²⁴ Os recursos HP BIOSphere Gen4 podem variar dependendo da plataforma do PC e as configurações requerem processadores Intel[®] da 8ª geração.
- 25 Secure Erase para os métodos descritos na publicação especial 800-88 (método de limpeza "claro") do National Institute of Standards and Technology
- A garantia de recuperação da Absolute é uma garantia limitada. Certas condições se aplicam. Para saber todos os detalhes, visite: http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se ele for utilizado, a garantia de recuperação será considerada nula e sem efeito. Para usar o serviço Data Delete, os clientes devem primeiro assinar um acordo de autorização prévia e obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.
- 27 O HP Client Security Manager Gen4 exige Windows e processadores Intel® ou AMD da 8ª geração
- 28 O HP Password Manager requer Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Nem todos os sites e aplicativos são compatíveis. O usuário pode ter que habilitar ou permitir o complemento/extensão no navegador de Internet.
- ²⁹ Sensor de impressão digital HP vendido separadamente ou como recurso opcional
- 30 Adesão ao Microsoft Defender e conexão à Internet necessárias para atualizações.
- 31 Secure Erase para os métodos descritos na publicação especial 800-88 (método de limpeza "claro") do National Institute of Standards and Technology.
- ³² A configuração RAID é opcional e não exige uma segunda unidade de disco rígido.
- 33 O HP Sure Click está disponível na maioría dos PCs HP e oferece suporte a Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Os anexos compatíveis incluem o Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e arquivos PDF no modo somente leitura, quando o Microsoft Office ou o Adobe Acrobat estão instalados.
- ³⁴ O HP Sure Start Gen4 está disponível nos produtos HP Elite e HP Pro 600 equipados com processadores Intel[®] ou AMD da 8ª geração.
- ³⁵ A bateria é interna e não pode ser substituída pelo cliente. Manutenção na garantia.
- 36 Recarrega até 50% da bateria em até 30 minutos, quando o sistema está desligado ou no modo de espera. É necessário um adaptador de energia com capacidade mínima de 65 watts. Após a carga atingir 50% da capacidade, o carregamento voltará ao normal. O tempo de carregamento pode variar em +/-10% devido à tolerância do sistema.
- ³⁷ A disponibilidade pode variar conforme o país.
- 38 Recarrega até 50% da bateria em até 30 minutos, quando o sistema está desligado ou no modo de espera. É necessário um adaptador de energia com capacidade mínima de 65 watts. Após a carga atingir 50% da capacidade, o carregamento voltará ao normal. O tempo de carregamento pode variar em +/- 10% devido à tolerância do sistema.

 39 Os HP Care Packs são vendidos separadamente. Os níveis dos serviços e os tempos de resposta dos HP Care Packs podem variar de acordo com sua localização geográfica. O serviço tem início na data da compra do hardware. Restrições e limitações se aplicam. Para
- obter detalhes, visite www.hp.com/go/cpc. Os serviços HP são regidos pelos termos e condições de serviço aplicáveis da HP, 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 de serviços HP ou pela garantia limitada HP fornecida com o seu produto HP.
- 40 Registro EPEAT® sempre que aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse http://www.epeat.net para ver o status de registro por país. Pesquise pela palavra-chave "gerador" na loja de opcionais de terceiros da HP para ver os acessórios de geradores solares disponíveis em www.hp.com/go/options.

 41 Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. Peças de manutenção obtidas após a compra podem conter mais halogênio.
- 4º O módulo 4G LTE de classe Gigabit é opcional e deve ser configurado na fábrica. Módulo projetado para velocidades de download de até 1 Gbps uma vez que operadoras implantam agregação de 5 operadoras e largura de banda de 100 MHz, requer ativação e contrato de serviço comprado separadamente. Compatibilidade retroativa com as tecnologias HSPA 3G. Verifique com o provedor de serviços, a disponibilidade e a cobertura em sua região. As velocidades de conexão, upload e download podem variar em virtude da rede, do local,
- do ambiente, das condições da rede e de outros fatores. 46 LTE não está disponível em todos os produtos e regiões.

 43 A duração da bateria no Windows 10 MM14 varia de acordo com vários fatores, dentre os quais modelo do produto, configuração, aplicativos instalados, recursos, uso, funcionalidade sem fio e configurações de gerenciamento de energia. A capacidade máxima da bateria diminuirá naturalmente com o tempo e o uso. Acesse www.bapco.com para obter mais informacõe:
- Gigabit class 4G LTE module planned to be available in Paraguay, US, India, Ukraine and Canada in November 2018 and South Africa in January 2019. Rest of world availability at launch.

Receba atualizações hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em

hp.com

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. 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. Nota: A HP e os parceiros de canal não podem vender ou anunciar a Cortana nos países em que o serviço está indisponível. No lançamento, a Cortana estará disponível na Alemanha, China, Espanha, Estados Unidos, França, Itália e Reino Unido.

Intel, Core, Optane, Intel vPro e Thunderbolt são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. Qualcomm e Snapdragon são marcas comerciais da Qualcomm Incorporated, registradas nos Estados Unidos e em outros países, usadas com permissão. Bluetooth é uma marca comercial de seu proprietário, utilizada pela HP Inc. sob licença. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Microsoft, Windows e o logotipo do Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. DisplayPort™ e o logotipo DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países. Chrome OS e Chromium são marcas comerciais da Google LLC. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

