

OMEN Gaming Laptop 17-db1002np

Tudo o que precisas para jogar e dominar

Com o novo OMEN 17, tens tudo o que precisas numa máquina de gaming. Com um impressionante ecrã IPS de 17 polegadas com 100% sRGB, novos processadores AMD Ryzen™ AI 300 melhorados com IA, gráficas NVIDIA® RTX™ Série 50 e um teclado numérico com uma zona RGB, esta máquina é tudo o que precisas para jogar e dominar.^{2,3}



*A imagem do produto pode diferir do produto real



Ecrã preparado para imersão

Com um impressionante ecrã IPS de 17 polegadas com taxa de atualização variável e 100% sRGB, estás bem equipado para o que precisas.¹



Desempenho com IA de próxima geração

O futuro do gaming está aqui com os novos processadores AMD Ryzen™ AI Série 300 melhorados com IA e gráficas NVIDIA® RTX™ Série 50.^{2,3}



Criado para gaming, preparado para tudo

Com um teclado numérico e uma câmara FHD, o novo OMEN 17 está preparado para tudo.⁵

Sustentabilidade em ação

Juntos, criamos o futuro do gaming

Zelamos pelo meio ambiente ao produzir equipamentos com materiais reciclados e as certificações EPEAT® Gold com Climate+ e ENERGY STAR®.⁴

OMEN Gaming Laptop 17-db1002np

Em destaque

Uma nova perspetiva

Desde um Menu Iniciar rejuvenescido até novas formas de se ligar aos seus contactos, notícias, jogos e conteúdos, o Windows 11 é o espaço para pensar, exprimir-se e criar de forma natural.⁶

Processadores AMD Ryzen™ AI série 300 com AMD Radeon™ Graphics

Desbloqueia experiências transformacionais de PC com IA com os processadores AMD Ryzen™ AI série 300. Concebidos para os utilizadores experimentarem velocidade pura, capacidade de resposta e processamento de IA eficiente em termos de energia para PCs com Copilot+.⁷

Tecnologia AMD FreeSync™ Premium

Qualquer gamer merece desfrutar de uma experiência de gaming perfeita com o máximo desempenho. Joga com confiança, com uma elevada taxa de atualização, compensação por baixos fotogramas e baixa latência. Os monitores certificados para AMD FreeSync™ Premium estão agora ao teu dispor.⁸

Ecrã FHD antirreflexo (144 Hz)

Reduza o desfocamento e o efeito ghosting de imagens, com um ecrã que combina uma taxa de atualização de 144 Hz e uma resolução de 1080p para uma experiência de jogo fluida e realista.¹

Ecrã com certificação Eyesafe®

Os monitores com certificação Eyesafe® cumprem os requisitos de Low Blue Light da TÜV e os critérios da Eyesafe® para proteger os teus olhos da luz azul prejudicial, sem distorção das cores, para reduzir a fadiga ocular quando trabalhas ou jogas por longos períodos de tempo.⁹

Tempo de resposta de 7 ms

A rapidez com que os píxeis do teu ecrã respondem é crucial para imagens nítidas e fluidas. Com um tempo de resposta de 7 milissegundos, os teus conteúdos repletos de ação irradiarão nitidez sem desfocagem de movimento.¹⁰

Sem cintilação

Utilizando a tecnologia DC Dimming que controla a luminosidade, ajustando a corrente contínua em vez de ciclagem da retroiluminação, é possível eliminar a cintilação do ecrã para uma experiência de visualização mais confortável.¹¹

Proporção de 16:9

Uma proporção de 16:9 permite que vejas o teu jogo na totalidade.

Incorpora plástico recuperado que teria como destino os oceanos

A HP incorpora quantidades crescentes de matérias-primas recicladas, renováveis e não virgens. Concebido a pensar no ambiente, este produto contém uma percentagem de plástico recuperado que teria como destino os oceanos.¹²

O teclado contém plástico reciclado pós-consumo.

A HP está a conceber os seus teclados de uma forma mais responsável, utilizando plástico reciclado pós-consumo.¹³

ENERGY STAR®

Este produto cumpre os critérios que exigem que os computadores funcionem de forma eficiente para obter a certificação ENERGY STAR.¹⁴

Conectividade simplificada

Desfrute de velocidades mais rápidas, desempenho melhorado, maior capacidade e latências mais baixas do que as iterações anteriores com a tecnologia Wi-Fi 6E.¹⁵

HP True Vision FHD

Realize videochamadas em Full HD com uma nitidez impressionante, mesmo em condições de pouca luz, e torne todas as suas conversas ainda mais realistas.¹⁶

Porta USB Type-A com um débito binário de 5 Gbps

Ligue a sua unidade de armazenamento externo através desta porta USB Type-A, com um débito binário de 5 Gbps.¹⁷

McAfee® LiveSafe™

Proteja o seu sistema operativo com uma subscrição de 30 dias grátis do McAfee® LiveSafe™.¹⁸

Áudio afinado pela HyperX

Deixa-te envolver pelos sons incríveis do áudio sintonizado e calibrado pela HyperX.

HP Audio Boost

Leve a sua experiência de áudio para outro nível com a tecnologia de amplificação inteligente, que produz som alto, nítido e dinâmico.

Tecnologia DTS: X® Ultra

Ao produzir som 3D espacial imersivo e preciso através de quaisquer auscultadores, esta tecnologia oferece modos de áudio especialmente otimizados para diferentes tipos de jogos a fim de proporcionar a melhor experiência de entretenimento imersiva possível.¹⁹

Dois altifalantes

Aumente o volume do som e desfrute das suas músicas, filmes ou jogos favoritos com os dois altifalantes estéreo.

Memória RAM DDR5

Concebida para funcionar de forma eficiente e fiável a velocidades mais rápidas, a memória DDR5 é a mais recente inovação em RAM. Com uma maior largura de banda, obtém-se um maior aumento do desempenho.

Teclado com retroiluminação RGB de 1 zona

Ilumina 1 zona do teclado com iluminação RGB personalizável

HP Imagepad com capacidade de gestos multitoque

Este touchpad com capacidade de gestos multitoque é capaz de reconhecer gestos com quatro dedos e permite-lhe deslocar, ampliar e navegar com um simples toque.

Acessórios e serviços recomendados (não incluídos)



HyperX QuadCast 2 - Microfone USB (Preto)
872V1AA



HyperX Pulsefire Haste 2 Pro - Rato de gaming sem
fios 4K
A1KY5AA



HyperX Cloud III S Wireless - Headset de gaming
(Preto-Vermelho)
A59Z0AA



3 anos, recolha e devolução
UM946E

OMEN Gaming Laptop 17-db1002np

Especificações



Desempenho

Sistema operativo

Windows 11 Home

Processador

AMD Ryzen™ AI 7 350 (frequência Max Boost Clock até 5 GHz, 16 MB de cache L3, 8 núcleos, 16 threads)^{6,7}

Família de processadores: Processador AMD Ryzen™ AI 7

Unidade de processamento neural (NPU): AMD Ryzen™ AI (50 POL. NPU)

Chipset

SoC com AMD integrado

Memória

RAM DDR5 de 16 GB (2 x 8 GB) a 5600 MT/s

Velocidades de transferência até 5600 MT/s.

Número de ranhuras de memória acessíveis pelo utilizador: 2

Armazenamento

SSD M.2 PCIe® Gen 4 NVMe™ Performance de 1 TB

100 GB de armazenamento no Dropbox durante 3 meses¹

Placa gráfica

Dedicada: GPU de portátil NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 (8 GB de GDDR7 dedicada);

Áudio

DTS:X® Ultra;HyperX;Dual speakers;HP Audio Boost

Mostrar

Ecrã FHD (1920 x 1080) de 43,9 cm (17,3 pol.) na diagonal, 48-144 Hz, 7 ms de tempo de resposta, IPS, antirreflexo, Low Blue Light, moldura fina, 300 nits, sRGB a 100%^{17,21,28}

Relação ecrã-chassis

84,93%¹⁸

Energia

Transformador de 230 W;

Tipo de bateria

Bateria de 6 células de polímero de lítio (83 Wh)²³

Bateria e Energia

Suporta carregamento rápido de bateria: aproximadamente 50% em 30 minutos⁵

Conectividade

Interface de rede

LAN GbE 10/100/1000 Integrada

Conetividade sem fios

Placa sem fios MediaTek MT7922 Wi-Fi 6E (2x2) e Bluetooth® 5.3^{12,46}

Modo Modern Standby (conectado);HP Extended Range Wireless LAN

Portas

2 USB Type-A 10Gbps signaling rate; 1 USB Type-A 5Gbps signaling rate (HP Sleep and Charge); 1 AC smart pin; 1 HDMI-out 2.1; 1 headphone/microphone combo; 1 RJ-45; 1 USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.1, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge)^{19,42}

Ranhuras de expansão

2 M.2 (SSD)

Câmara Web

Câmara de infravermelhos 1080p HP True Vision 1080p FHD com redução de ruído temporal e microfones digitais de matriz dupla integrados

Sustentabilidade

Rótulos ecológicos

EPEAT® Gold com Climate+²⁷

Energy Star certificada

Com certificação ENERGY STAR®

Especificações de impacto sustentável

Plástico recolhido do oceano na caixa das colunas e na moldura; As teclas e tesouras do teclado contêm plástico reciclado pós-consumo^{39,41}

Design

Cor do Produto

Preto sombra

Acabamento da pintura

Software

Apps HP

HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; OMEN Gaming Hub

Software

McAfee Online Protection (subscrição de 1 ano)²;

1 mês grátis para novos clientes do Microsoft Office 365²⁴

Serviço e suporte

Oferta de 1 mês experimental de Adobe; 3 meses experimentais de PC Game Pass²⁵

McAfee Online Protection (subscrição de 1 ano)²

Informações adicionais

Referência

P/N: C16M1EA #AB9

Código UPC/EAN: 199485010984

Peso

2,95 kg;

Embalado: 4,64 kg

Dimensões

39,75 x 27,79 x 2,75 cm (parte da frente); 39,75 x 27,79 x 3 (parte de trás);

Embalado: 9,4 x 46,1 x 33,2 cm

Garantia do fabricante

A garantia limitada de 3 anos (3/3/0) inclui 3 anos de peças e mão de obra. Não inclui reparação no local. Os termos e condições variam consoante o país. Aplicam-se determinadas restrições e exclusões.

Teclado

Teclado integral com 1 zona de retroiluminação RGB e teclado numérico, preto sombrio

HP Imagepad; Suporte para touchpad de precisão

Funcionalidades

AMD FreeSync™ Premium²⁹

Gestão de segurança

Obturador de privacidade da câmara; Suporte para Trusted Platform Module (firmware TPM)

Sensores

Sensor térmico de infravermelhos



OMEN Gaming Laptop 17-db1002np

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

¹ Todas as especificações de desempenho representam especificações típicas proporcionadas pelos fabricantes dos componentes da HP; o desempenho real pode ser maior ou menor.

² A tecnologia multicore foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência de clock irão variar consoante a utilização das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração da AMD não constitui uma medida da velocidade de clock. A NPU está disponível em alguns modelos. As funcionalidades e o software que requerem uma NPU (Neural Processing Unit) poderão exigir a aquisição de software, subscrição ou ativação por parte de um fornecedor de software ou plataforma, e o software de terceiros poderá ter requisitos específicos de configuração ou compatibilidade. O desempenho potencial de inferência da NPU varia de acordo com a utilização, a configuração e outros fatores.

³ O desempenho da frequência Max Boost Clock varia em função do hardware, software e configuração geral do sistema.

⁴ Para mais informações sobre o estatuto do registo por país, visite www.epeat.net.

⁵ A resolução da câmara refere-se aos pixels ativos do sensor de imagem. Os pixels reais de captura de imagem e a proporção dependem da app selecionada.

⁶ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos em separado ou da atualização da BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades do Windows. O Windows é atualizado e ativado automaticamente. É necessária ligação Internet de alta velocidade e conta Microsoft. Para atualizações ao longo do tempo, poderão ser aplicadas taxas pelo fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais. Consulte <http://www.windows.com>.

⁷ A tecnologia multicore foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência de clock irão variar consoante a utilização das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medida da velocidade de clock. As funcionalidades e o software que requerem uma NPU (Neural Processing Unit) poderão exigir a aquisição, subscrição ou ativação de software por parte de um fornecedor de software ou plataforma, e o software de terceiros poderá ter requisitos específicos de configuração ou compatibilidade. O desempenho potencial de inferência da NPU varia de acordo com a utilização, a configuração e outros fatores. Para usufruir do Copilot+ no Windows, é necessário ter o Windows 11. Para usufruir de algumas funcionalidades, é necessária uma NPU (Neural Processing Unit). O momento do fornecimento e a disponibilidade das funcionalidades variam de acordo com o mercado e o equipamento. É necessária uma conta Microsoft para iniciar sessão. Se o Copilot no Windows não estiver disponível, a tecla de Copilot levará o motor de busca Bing. Saiba mais em aka.ms/copilotplusspc.

⁸ É necessário um monitor e uma placa gráfica AMD Radeon™, ambos compatíveis com FreeSync™ Premium. A tecnologia AMD FreeSync™ Premium requer uma compensação por baixos fotogramas e uma taxa de atualização de, pelo menos, 120 Hz na resolução FHD mínima. Para mais detalhes, consulte www.amd.com/freesync. Confirma a capacidade com o fabricante do teu sistema antes de fazer a compra. GD-161.

⁹ Todas as especificações de desempenho representam as especificações típicas fornecidas pelos fabricantes dos componentes utilizados nos produtos da HP; o desempenho real pode variar, sendo superior ou inferior. Eyesafe® Display for Low Blue Light corresponde à especificação dos testes de conformidade para ecrãs e monitores, que certifica a segurança do equipamento para a saúde ocular do utilizador. Saiba mais em <https://eyesafe.com>. Ecrã medido na diagonal.

¹⁰ Todas as especificações de desempenho representam as especificações típicas apresentadas pelos fabricantes dos componentes utilizados nos produtos da HP; o desempenho real poderá ser superior ou inferior.

¹¹ A capacidade anticintilação elimina a cintilação do ecrã através da integração das retroiluminações LED com escurecimento CC (DC Dimming).

¹² A percentagem de plástico em risco de entrar nos oceanos e que está presente em cada componente varia de acordo com o produto.

¹³ Os componentes do teclado contêm plástico reciclado pós-consumo. A percentagem de material reciclado pós-consumo presente em cada componente varia consoante o produto.

¹⁴ Com base no registo EPEAT® dos Estados Unidos, de acordo com a norma IEEE 16801-2018. O estatuto EPEAT™ varia consoante o país. Para mais informações, consulte www.epeat.net.

¹⁵ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet (comercializado em separado). A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fios é limitada. O Wi-Fi 6 é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores. O Wi-Fi 6 foi concebido para suportar velocidades de dados da ordem dos gigabits quando transfere ficheiros entre dois dispositivos ligados ao mesmo router. É necessário um router sem fios (vendido em separado) que suporte canais de 80 MHz e mais elevados. O Wi-Fi 6 (802.11ax) não é suportado na Bielorrússia, onde as definições de Wi-Fi serão otimizadas para os requisitos regulamentares locais (802.11ac).

¹⁶ As funcionalidades poderão necessitar de software ou outras aplicações de terceiros para fornecer as funcionalidades descritas.

¹⁷ As velocidades reais poderão variar.

¹⁸ É necessário um serviço de Internet (não incluído). Decorridos 30 dias, é necessário adquirir uma subscrição.

¹⁹ Utilizar equipamentos de estêreo pessoais no volume máximo durante longos períodos de tempo pode prejudicar a audição do utilizador. Para reduzir o risco de danos auditivos, diminua o volume e o tempo de utilização no volume máximo.

Rodapés com especificações técnicas

¹ 100 GB de armazenamento gratuito no Dropbox durante 3 meses a contar da data de registo. Para consultar todos os detalhes e os termos e condições de utilização, incluindo políticas de cancelamento, visite o website do Dropbox em <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. É necessário um serviço de Internet (não incluído).

² É necessária ligação à Internet (não incluído). O McAfee vem pré-instalado no seu PC e é necessária uma conta para a sua ativação. A renovação da subscrição é necessária após o período experimental. A funcionalidade de VPN não está disponível na Índia, China, Síria ou Coreia do Norte. O McAfee não é compatível com o Windows 11 no modo S. Terá de sair permanentemente do modo S. Não há qualquer custo para sair do modo S, mas não será possível voltar a ativá-lo.

³ Recarrega até 50% da bateria em 30 minutos quando o sistema está desligado utilizando o comando "Encerrar", utilizando o transformador HP fornecido com o portátil ou um transformador recomendado indicado nas especificações (consulte <http://store.hp.com>). Após a bateria ter atingido 50% de carga, a velocidade de carregamento volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar +/-10% devido à tolerância do sistema. Disponível em alguns equipamentos HP.

⁴ A tecnologia multicintileo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência clock irão variar consoante a utilização das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medida da velocidade de clock.

⁷ O desempenho de aceleração de frequência varia em função do hardware, software e configuração geral do sistema.

¹² O Wi-Fi 6E requer um router Wi-Fi 6E (vendido em separado) para funcionar na banda 6 GHz. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fios é limitada. O Wi-Fi 6E é retrocompatível com especificações 802.11 anteriores. E está disponível em países onde o 6GHz é suportado.

¹⁷ Todas as especificações de desempenho representam especificações típicas proporcionadas pelos fabricantes dos componentes da HP; o desempenho real pode ser maior ou menor.

¹⁸ Percentagem da área de visualização ativa + não-ativa em comparação com a área de visualização ativa + moldura do ecrã. Medida com a tampa na vertical em relação à secretária.

¹⁹ Para obter os melhores resultados com a funcionalidade HP Sleep and Charge, use um cabo USB com protocolo de carregamento ou adaptador de cabo com um dispositivo externo.

²¹ TUV Low Blue Light corresponde à especificação de testes de conformidade para ecrãs e monitores, destinada a certificar a segurança do equipamento para a saúde ocular do utilizador. Para mais informações, consulte <https://www.certipedia.com/?locale=en#search>.

²³ A relação watt/hora (Wh) real da bateria varia consoante a capacidade do design. A capacidade da bateria diminui naturalmente com o prazo de validade, o tempo, a utilização, o ambiente, a temperatura, a configuração do sistema, as aplicações carregadas, as funcionalidades, as definições de gestão de energia e outros fatores.

²⁴ Deve ser ativado no prazo de 180 dias a contar da data de ativação do Windows.

²⁵ Oferta disponível em todo o mundo (excluindo China e países sob embargo ou outros países identificados como restritos pela legislação ou regulamentação aplicável) a subscritores novos e existentes com mais de 18 anos. Clique no ícone da Adobe, no menu Iniciar, para resgatar uma subscrição de 1 mês experimental do software Adobe selecionado. O software está associado ao dispositivo e não é transmissível. Se pretender fazer o registo de uma subscrição com renovação automática, pode disponibilizar o seu método de pagamento no momento do registo. Ao adicionar um método de pagamento, a sua subscrição será renovada automaticamente à taxa vigente na data de renovação até fazer o cancelamento. Se cancelar antes do final do período de 1 mês experimental, não lhe será cobrado qualquer valor. Pode cancelar a sua subscrição a qualquer momento através da página da sua Conta Adobe ou contactando o Apoio ao Cliente. Consulte os preços atuais dos produtos Adobe disponíveis nesta oferta. Oferta não disponível para clientes do sector da Educação, OEM, ou licenciamento em volume. Sujeita à disponibilidade no local de residência do destinatário. Poderão aplicar-se termos e condições adicionais. NULO QUANDO PROIBIDO OU RESTRINGIDO POR LEI.

²⁷ Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a norma IEEE 16801-2018 para o registo EPEAT®. O estatuto EPEAT™ varia consoante o país. Para mais informações, consulte www.epeat.net.

²⁸ Eyesafe® Display for Low Blue Light corresponde à especificação de testes de conformidade para ecrãs e monitores, destinada a certificar a segurança do equipamento para a saúde ocular do utilizador. Para mais informações, consulte <https://eyesafe.com>.

²⁹ A tecnologia AMD FreeSync™/FreeSync™ Premium/FreeSync™/FreeSync™ Replay Premium Pro é ativada em ecrãs de resolução FHD ou superior, com os requisitos adicionais, tais como uma taxa de atualização de pelo menos 120 Hz, compensação de baixa taxa de fotogramas e HDR para suportar a AMD FreeSync™ Premium/FreeSync™ Premium Pro/FreeSync™ Replay. São necessários monitores com DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync, compatíveis com placa gráfica AMD Radeon e/ou APU AMD série A. É necessário um driver AMD® Crimson 15.11 (ou mais recente) para suportar FreeSync™ através de HDMI. As taxas de atualização adaptativa variam consoante o monitor. Para usufruir da tecnologia AMD FreeSync™/FreeSync™ Premium/FreeSync™/FreeSync™ Replay Premium Pro, são necessários uma placa gráfica AMD Radeon e um monitor certificado pela AMD. Saiba mais em www.amd.com/freesync. GD-127 © 2023 Advanced Micro Devices, Inc. Todos os direitos reservados. AMD, o logótipo AMD, Radeon, FreeSync e combinações dos mesmos são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc.

³⁷ O peso e as dimensões do sistema poderão variar consoante a configuração e as variações em termos de fabrico.

³⁹ A percentagem de plástico em risco de entrar nos oceanos presente em cada componente varia de acordo com o produto.

⁴¹ Os componentes do teclado contêm plástico reciclado pós-consumo. A percentagem de material reciclado pós-consumo contido em cada componente varia consoante o produto.

⁴² Para um desempenho e capacidade de carregamento da bateria ótimos durante os jogos e a renderização, utilize o adaptador de alimentação que vem com o PC. Pode utilizar uma power bank ou adaptador Type-C de 100 W/20 V quando realiza tarefas leves. O carregamento com o sistema desligado só é suportado com a power bank ou adaptador Type-C de 20 V.

⁴⁵ A capacidade anticintilação elimina a cintilação do ecrã através da integração das retroiluminações ou emissões LED com escurecimento por CC (DC Dimming). O painel OLED é compatível com escurecimento por CC quando acima de 100 nits.

⁴⁶ Para o Bluetooth® 5.3 funcionar, é necessário que o sistema operativo Microsoft/ChromeOS seja capaz de suportar o mesmo. Até o sistema operativo Microsoft/ChromeOS ser capaz de o suportar, o Bluetooth® 5.3 funcionará como Bluetooth® 5.2 ou inferior.

⁵² O Copilot no Excel requer que a opção "Guardar automaticamente" esteja ativada, o que significa que o ficheiro tem de ser guardado no OneDrive; não funciona com ficheiros não guardados. As funcionalidades do Copilot no Outlook aplicam-se a contas com endereços de e-mail @outlook.com, @hotmail.com, @live.com ou @msn.com e estão disponíveis em Outlook.com, Outlook integrado no Windows, Outlook no Mac, e apps iOS e Android. As funcionalidades de IA só estão disponíveis para o proprietário da subscrição Microsoft 365 Familiar e não podem ser partilhadas; aplicam-se limites de utilização. Saiba mais na página Web "Compreender os créditos de IA" no site do Suporte da Microsoft. As funcionalidades do Microsoft Copilot no Microsoft 365 não estão disponíveis na China ou na Região Administrativa Especial de Macau.

© Copyright 2026 HP Development Company, LP. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão estabelecidas nas declarações expressas de garantia que acompanham os respectivos produtos e serviços. Nada do que é aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por eventuais omissões nem por eventuais erros técnicos ou editoriais aqui apresentados. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM e Thunderbolt são marcas comerciais e/ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos e noutros países. AMD, Ryzen, Athlon e Radeon são marcas comerciais e/ou marcas registadas da Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm e Snapdragon são marcas comerciais e/ou marcas registadas da Qualcomm Technologies, Inc. e/ou das suas subsidiárias. Bluetooth é uma marca registada do seu proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. NVIDIA e GeForce são marcas comerciais e/ou marcas registadas da NVIDIA Corporation nos Estados Unidos e noutros países. USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort® são marcas comerciais da Video Electronics Standards Association (VESA)™ nos Estados Unidos e noutros países. McAfee e McAfee LiveSafe são marcas comerciais e/ou marcas registadas do McAfee LLC nos Estados Unidos e noutros países. ENERGY STAR é uma marca registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos Estados Unidos). Todas as outras marcas registadas e marcas comerciais são propriedade dos respectivos proprietários. Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos em separado ou da atualização da BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades do Windows. O Windows é atualizado e ativado automaticamente. É necessária ligação Internet de alta velocidade e conta Microsoft. Para atualizações ao longo do tempo, poderão ser aplicadas taxas pelo fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais. Consulte <http://www.windows.com>.

Março 2026

—

