

Portátil HP 240 G10 (14 pol.)

Equipado para as empresas

O Portátil HP 240 G10 fino, leve e fácil de transportar oferece funcionalidades essenciais prontas para o trabalho. O ecrã de 14 polegadas com uma relação ecrã-chassis de 84%,⁵ um potente processador Intel[®],² a memória rápida e a elevada capacidade de armazenamento impulsionam a produtividade, e as portas integradas ligam os seus periféricos - tudo por um preço excepcional.

Elegante e leve

O Portátil HP 240 fino e leve foi concebido para profissionais híbridos. O ecrã Full HD opcional de 400 nits,^{3,4} com o seu design de moldura fina e relação ecrã-chassis de 84%,⁵ oferece mais espaço de ecrã para trabalho ou streaming de conteúdos.

Concebido para o trabalho e preparado para o entretenimento

Conclua projetos com confiança com a mais recente tecnologia, incluindo um potente processador Intel[®]² com até 32 GB de memória DDR4,³ memória Dual-Channel³ opcional e uma câmara FHD³ opcional.

Seja visto e ouvido com clareza

Ligue-se à sua equipa, estejam eles na sala ao lado ou a quilómetros de distância. A câmara HD ou FHD³ opcional ajuda-o a destacar-se, e a redução de ruído baseada em IA com dois conjuntos de microfones proporciona uma experiência de som de alta qualidade.



*A imagem do produto pode diferir do produto real



Portátil HP 240 G10 (14 pol.)

Em destaque

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas.

Trabalhe em qualquer lugar, sem comprometer o desempenho ou a segurança, com o Windows 11 e a tecnologia de colaboração e conectividade da HP.¹

Relação ecrã-chassis excepcional

Trabalhe com facilidade num ecrã grande de 14 polegadas. Os 400 nits opcionais de luminosidade, o modo Low Blue Light, o ecrã de moldura fina e a relação ecrã-chassis de 84% proporcionam uma melhor experiência de visualização no geral.^{3,5}

Apresente-se no seu melhor, mesmo com pouca luz

A câmara FHD opcional proporciona clareza visual, enquanto a tecnologia Temporal Noise Reduction melhora a qualidade do vídeo em locais com pouca luz e reduz os efeitos do ruído visual e a pixelização, permitindo uma maior definição para que possa captar todos os detalhes.³

Conectividade sem problemas

Obtenha uma ligação rápida e fiável em ambientes sem fio densos com Wi-Fi 6 capaz de suportar velocidades na ordem dos gigabits e um adaptador combinado WLAN 802.11ac e Bluetooth® opcional.^{3,6,7,8}

Zele pela sua privacidade

Trabalhe de forma segura e tranquila, protegido de olhares curiosos, graças à Câmara HP Privacy integrada que incorpora um obturador físico para proteger de vigilância maliciosa.⁹

Fiabilidade e durabilidade

Foi submetido aos testes MIL-STD-810 para ajudar a garantir que o seu portátil HP cumpre ou excede os padrões de durabilidade da HP.¹⁰

Autenticação por impressão digital reforçada

Proteja o seu portátil contra ameaças de hardware e malware com o leitor de impressão digital match-on-host. Capte, proteja e armazene o seu ativo biométrico ao mesmo tempo que o sistema anfitrião protege a integridade e a privacidade dos seus dados de impressão digital.³

Ajude a proteger dados críticos

O Trusted Platform Module (TPM) disponibiliza chaves de encriptação baseadas em hardware para ajudar a manter os seus dados, e-mail e credenciais de utilizador seguros.¹¹

Teclado retroiluminado e resistente a derrame de líquidos

Continue a digitar confortavelmente, mesmo em espaços de trabalho com pouca luz, graças ao teclado opcional retroiluminado e resistente a derrame de líquidos com uma camada extra de proteção por baixo das teclas que ajuda a proteger do pó e líquidos.³

Colaboração com nitidez impressionante

Elimine o ruído de fundo e as interrupções em chamadas e reuniões online com a redução de ruído baseada em IA, que melhora as colaborações ao aplicar tecnologia de filtragem de ruído líder do sector a todo o áudio de entrada e de saída.

Pequeno e leve, mas com um design atrativo

Leve este portátil consigo facilmente. Pequeno e leve com uma tampa superior de alumínio opcional e a possibilidade de escolher entre as cores Dark Ash Silver e Turbo Silver - leve consigo um portátil leve e delicie-se com o seu aspeto e sensação de subtilidade e elegância.³



Portátil HP 240 G10 (14 pol.)

Especificações técnicas

Sistemas operativos disponíveis	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language - a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Education - a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas ¹ FreeDOS
Família de processadores⁵	Processador Intel® Celeron® Processador Intel® Pentium® Silver Processador Intel® Core™ i7 de 13.ª geração Processador Intel® Core™ i5 de 13.ª geração Processador Intel® Core™ i3 de 13.ª geração
Processadores disponíveis^{2,3,4}	Processador Intel® N200 (1 GHz de frequência base, até 3,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos, 4 threads) Processador Intel® N100 (0,8 GHz de frequência base, até 3,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos, 4 threads) Intel® Core™ i7-1355U (1,2 GHz de frequência base de E-Core, 1,7 GHz de frequência base de P-Core, até 3,7 GHz de frequência Max Turbo de E-Core, até 5 GHz de frequência Max Turbo de P-Core, 12 MB de cache L3, 2 P-Cores e 8 E-Cores, 12 threads) Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz de frequência base de E-Core, 1,3 GHz de frequência base de P-Core, até 3,4 GHz de frequência Max Turbo de E-Core, até 4,6 GHz de frequência Max Turbo de P-Core, 12 MB de cache L3, 2 P-Cores e 8 E-Cores, 12 threads) Intel® Core™ i3-1315U com Intel® UHD Graphics (0,9 GHz de frequência base de E-core, 1,2 GHz de frequência base de P-core, até 3,3 GHz de frequência Max Turbo de E-core, até 4,5 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 10 MB de cache L3, 2 P-Cores e 4 E-Cores, 8 threads) Intel® Core™ i7-1360P (1,6 GHz de frequência base de E-Core, 2,2 GHz de frequência base de P-Core, até 3,7 GHz de frequência Max Turbo de E-Core, até 5 GHz de frequência Max Turbo de P-Core, 18 MB de cache L3, 4 P-Cores e 8 E-Cores, 16 threads) Intel® Core™ i5-1340P (1,4 GHz de frequência base de E-Core, 1,9 GHz de frequência base de P-Core, até 3,4 GHz de frequência Max Turbo de E-Core, até 4,6 GHz de frequência Max Turbo de P-Core, 12 MB de cache L3, 4 P-Cores e 8 E-Cores, 16 threads) Intel® Core™ i3-N305 com Intel® UHD Graphics (até 3,8 GHz de frequência Max Turbo, 6 MB de cache L3, 8 núcleos, 8 threads)
Memória máxima	16 GB de RAM DDR4 (3200 MHz); (Velocidades de transferência até 3200 MT/s); ⁶ Suporte de canal duplo.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	256 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 ⁷ até 128 GB SSD SATA M.2 TLC ⁷
Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pol.)
Mostrar^{12,13,14}	Ecrã FHD IPS antirreflexo de 35,6 cm (14 pol.) (250 nits, 45% NTSC) (1920 x 1080); Ecrã HD IPS antirreflexo de moldura fina de 35,6 cm (14 pol.) (250 nits, 45% NTSC) (1366 x 768); Ecrã FHD IPS antirreflexo de 35,6 cm (14 pol.) (400 nits, 100% sRGB) (1920 x 1080)
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® Xe Graphics ¹² (Suporta HD Decode, DX12, e HDMI 1.4b.)
Áudio	Altifalantes estéreo, microfone digital integrado
Portas e Ligações	1 porta USB Type-C® de 5 Gbps; 2 portas USB Type-A de 5 Gbps; 1 entrada para cabo de alimentação de CA; 1 porta HDMI 1.4b; 1 tomada combinada para auscultadores estéreo/microfone ; (O cabo HDMI é vendido em separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado chiclete completo texturizado com retroiluminação opcional ¹¹ ; TouchPad com suporte de gestos multi-toque
Comunicações	(Compatível com dispositivos com certificação Miracast.); ; Placa sem fios Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; Placa sem fios Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 802.11a/b/g/n/ax (1x1) e Bluetooth® 5.3
Câmara	Câmara HD de 720p com Temporal Noise Reduction (em alguns modelos); Câmara FHD de 1080p com Temporal Noise Reduction (em alguns modelos) ^{12,14}
Software	Compre o Office (vendido em separado) ²⁶ ; HP QuickDrop ¹⁵ ; Dropbox Promotion ¹⁶ ; HP Smart Health; Express VPN; E-QR Code; sMedio True DVD for HP; Amazon offers; Adobe offer
Gestão de segurança	McAfee Security (período experimental de 30 dias)



Portátil HP 240 G10 (14 pol.)

Especificações técnicas

Funcionalidades de gestão	HP SSRM; Windows Push Button Reset Recovery
Energia	Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (65 W); Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (65 W) (mercado emergente); Adaptador de alimentação externo de CA HP Smart (45 W) ¹⁹
Tipo de bateria	Bateria HP de grande autonomia de 3 células, polímeros de íões de lítio, 41 Wh ¹⁸ ; A bateria é interna e não é substituível pelo utilizador. É substituível através da garantia.
Dimensões	32,4 x 21,5 x 1,79 cm
Peso	A partir de 1,36 kg; (O peso varia consoante a configuração. Não inclui adaptador de alimentação.)
Rótulos ecológicos	Disponíveis configurações com registo EPEAT®; CECP; Registo EPEAT® Gold nos Estados Unidos; SEPA; Marcação verde (Taiwan); Rótulo ecológico para PC (Japão); KOECO ²¹
Energy Star certificada	Com certificação ENERGY STAR®
Especificações de impacto sustentável	Baixo teor de halogéneo; Disponíveis embalagens para grandes volumes; O enchimento de pasta de papel moldada no interior da caixa é de origem 100% sustentável e reciclável; A caixa exterior e os enchimentos de cartão ondulado são de origem 100% sustentável e recicláveis; 10% de plástico reciclado pós-consumo; Plástico que teria como destino os oceanos na(s) caixa(s) do(s) altifalante(s). ^{22,23,24,25}
Garantia	Garantia limitada de 1 ano e garantia limitada de 90 dias para o software, dependendo do país. As baterias têm uma garantia limitada de base de 1 ano. Para consultar informações adicionais sobre baterias, visite http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . A assistência no local e a extensão de cobertura também se encontram disponíveis. HP Care Pack Services são contratos de extensão de assistência opcionais que se estendem para além das garantias limitadas de base. Para selecionar o nível de assistência adequado ao seu produto HP, utilize a Ferramenta de Pesquisa dos HP Care Pack Services em http://www.hp.com/go/cpc .



Portátil HP 240 G10 (14 pol.)

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

- ¹ 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 do 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>.
- ² A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente com a utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não constituem uma medição de um desempenho superior.
- ³ Funcionalidade opcional que tem de ser configurada no momento da compra.
- ⁴ É necessário conteúdo de alta definição total (FHD) para visualizar imagens FHD.
- ⁵ 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.
- ⁶ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet (vendido em separado). A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Wi-Fi 6 é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores.
- ⁷ O Wi-Fi[®] consegue suportar velocidades da ordem dos gigabits com Wi-Fi 6 (802.11ax), quando transfere ficheiros entre dois dispositivos ligados ao mesmo router. É necessário um router sem fios (vendido em separado) que suporte canais de 160 MHz.
- ⁸ É necessário um ponto de acesso sem fios e acesso à Internet. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fios é limitada. Wi-Fi 5 é retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores.
- ⁹ A Câmara HP Privacy está disponível apenas em PCs equipados com uma câmara HD ou FHD, devendo ser instalada na fábrica.
- ¹⁰ O conjunto de testes MIL-STD se destina a demonstrar a adequação aos requisitos de contratos com o Departamento de Defesa dos E.U.A. ou à utilização militar. Os resultados dos testes não constituem uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Para obter cobertura contra danos acidentais, é necessário adquirir um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack para Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.
- ¹¹ Firmware TPM (TPM 2.0) incluído. O TPM (TPM 2.0) dedicado está disponível em alguns modelos e requer configuração no momento da compra.

Notas de rodapé das especificações

- ¹ 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 do 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>.
- ² A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente com a utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não constituem uma medição de um desempenho superior.
- ³ A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores serão executados a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria.
- ⁴ O desempenho da tecnologia Intel[®] Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Para saber mais informações, aceda a www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ Em conformidade com a política de suporte da Microsoft, a HP não suporta o sistema operativo Windows 8 ou Windows 7 em equipamentos configurados com processadores Intel e AMD de 7.^ª geração ou mais recentes, nem disponibiliza quaisquer controladores para Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Alguns módulos de memória de terceiros não estão conformes com as normas de referência do sector, pelo que recomendamos a memória da marca HP para assegurar a devida compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.
- ⁷ Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real após a formatação é inferior. No Windows 10 e 11, até 30 GB de espaço estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁸ 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 (802.11ax) é retrocompatível com especificações 802.11 anteriores.
- ⁹ Miracast é uma tecnologia sem fios que o seu PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em televisores, projetores e leitores de multimédia streaming.
- ¹⁰ O termo "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indica compatibilidade com a norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não representa a velocidade de operação real de 1 Gb/s. Para transmissão de alta velocidade, é necessária ligação com um servidor Gigabit Ethernet e infraestrutura de rede.
- ¹¹ O teclado retroiluminado é uma funcionalidade opcional.
- ¹² É necessário conteúdo HD para visualizar imagens em HD.
- ¹³ As resoluções dependem da capacidade do monitor e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- ¹⁴ Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹⁵ Para usufruir do HP QuickDrop, é necessário ter acesso à Internet e um PC com Windows 10 ou posterior pré-instalado com a aplicação HP QuickDrop e um dispositivo Android (smartphone ou tablet) com Android 7 ou posterior com a aplicação HP QuickDrop para Android, e/ou um dispositivo iOS (smartphone ou tablet) com iOS 12 ou posterior com a aplicação HP QuickDrop para iOS.
- ¹⁶ 100 GB de armazenamento gratuito no Dropbox durante 12 meses a contar da data de registo. Para consultar todos os detalhes e as condições de utilização, incluindo as políticas de cancelamento, visite o website da Dropbox em <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. É necessário um serviço de Internet (não incluído).
- ¹⁷ 30 dias de subscrição gratuita do serviço McAfee LiveSafe incluídos. É necessária ligação à Internet (não incluída). Após o período experimental, é necessário adquirir uma subscrição.
- ¹⁸ A relação watt/hora (Wh) real da bateria varia consoante a capacidade do design. A capacidade da bateria diminui naturalmente com o tempo de armazenamento, 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.
- ¹⁹ A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ²⁰ Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de serviço/assistência e tempos de resposta dos HP Care Packs podem variar dependendo da localização geográfica. O serviço/assistência tem início na data de aquisição do hardware. Aplicam-se restrições e limitações. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/cpc>. Os serviços da HP regem-se pelos termos e condições dos serviços da HP aplicáveis que são fornecidos ou indicados ao cliente no momento da compra. O cliente pode ter direitos legais adicionais de acordo com a legislação local aplicável, e esses direitos não são de forma alguma afetados pelos termos e condições dos serviços da HP ou pela Garantia Limitada HP que é fornecida com o seu produto HP.
- ²¹ Com base no registo EPEAT[®] dos EUA, de acordo com a IEEE 16801-2018 EPEAT[®]. O estado varia consoante o país. Para mais informações, visite www.epeat.net.
- ²² As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, outros cabos e periféricos não contêm baixo teor de halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halogéneo.
- ²³ 100% da caixa exterior e dos enchimentos de cartão cancelado é produzido com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável.
- ²⁴ Os enchimentos de plástico são produzidos com >90% de plástico reciclado.
- ²⁵ A percentagem de conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 16801-2018.
- ²⁶ O Microsoft Office é vendido em separado e requer acesso à Internet para ativação.

