

Portátil HP 240 G7

Acessível. Preparado para empresas.



Get connected with the value-priced HP 240 Notebook PC with the latest technology and a durable chassis that helps protect the notebook. Complete business tasks with an Intel® processor² and essential collaboration tools.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

Equipado para as empresas

- Confidently complete projects with the latest technology including a powerful Intel® Core™ processor² fast memory, and plenty of storage.

Design portátil duradouro

- Deixe as preocupações de lado, sabendo que o Portátil HP 240 é concebido para estilos de trabalho móveis graças a um design mais fino e mais leve. O chassis duradouro protege o portátil para que este pareça tão profissional como você.

Equipado para as suas necessidades

- Este portátil está preparado para ser ligado a todos os seus periféricos³ e é concebido para satisfazer as necessidades empresariais com uma porta RJ-45 e uma porta HDMI.
- Proteja o futuro da sua empresa. Os PC da HP tiram o máximo partido do Windows 10 Pro para o proteger das ameaças de segurança atuais e maximizar as funcionalidades de gestão e produtividade para empresas.
- Por vezes, é necessária uma conversa presencial. Graças à câmara Web HD HP opcional com tecnologia Wide Dynamic Range (WDR), poderá contar sempre com uma incrível qualidade de imagem, mesmo em condições de fraca iluminação.
- Inicialize e aceda a aplicações mais rapidamente com uma SSD de alta velocidade ou desfrute de armazenamento expansivo para conteúdo multimédia com uma HDD de alta capacidade.
- Elimine o ruído de fundo, incluindo os ruídos do teclado, com o Software HP Noise Cancellation.
- Ligue-se rapidamente aos seus periféricos e à sua rede com fios, no escritório ou em casa, utilizando as portas RJ-45 e HDMI. Faça cópias de segurança e transfira facilmente dados de e para o seu Portátil HP 240, graças à rápida e conveniente ranhura para cartões SD.
- O firmware 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.
- Obtenha ligações rápidas com Gigabit LAN e um adaptador combinado WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2. opcional.

Portátil HP 240 G7 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Família de processadores ⁶	Processador Intel® Celeron® (N4000 é apenas para Windows 10); Processador Intel® Core™ i5 de 8.ª geração (i5-8265U); Processador Intel® Core™ i3 de 7.ª geração (i3-7020U); Processador Intel® Pentium® (N5000 é apenas para Windows 10);
Processadores disponíveis ^{3,4,5,6}	Processador Intel® Core™ i3-7020U com Intel® HD Graphics 620 (2,3 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-8265U com Intel® UHD Graphics 620 (3,7 GHz de frequência base, até 3,9 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Pentium® Silver N5000 com Intel® UHD Graphics 605 (1,1 GHz de frequência base, até 2,7 GHz de frequência burst, 4 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Celeron® N4000 com Intel® UHD Graphics 600 (1,1 GHz de frequência base, até 2,6 GHz de frequência burst, 4 MB de cache, 2 núcleos)
Memória máxima	SDRAM DDR4-2400 (8 GB) ⁷ Suporte de canal duplo.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	500 GB até 1 TB SATA 5400 rpm ⁸ 128 GB até 256 GB SSD SATA M.2 ⁸
Ecrã	Ecrã HD SVA eDP antirreflexo de 35,56 cm (14 pol.) com retroiluminação WLED (220 cd/m ² , 67% sRGB) (1366 x 768) ^{12,16}
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 605; Intel® HD Graphics 600 ¹² Discreta: AMD Radeon™ RX 520 (2 GB de memória GDDR5 dedicada) ¹³ (Suporta HD Decode, DX12, e HDMI 1.4b.)
Áudio	Dois altifalantes
Tecnologias sem fios	Adaptador combinado Realtek 802.11ac (2x2) com Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; Adaptador combinado Realtek 802.11b/g/n (1x1) com Bluetooth® 4.2 ^{9,10} (Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
Slots de expansão	1 leitor de cartões digitais multi-formato (Suporta SD, SDHC, SDXC.)
Portas e Ligações	2 Portas USB 3.1 Gen 1; 1 Porta USB 2.0; 1 Porta HDMI 1.4b; 1 Porta RJ-45; 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Entrada para alimentação de CA (Os cabos não estão incluídos.)
Dispositivos de Entrada	Teclado tipo ilha de tamanho completo; TouchPad com suporte de gestos multi-toque;
Comunicações	10/100/1000 GbE NIC integrada ¹¹ ;
Câmara	Câmara HD HP TrueVision; Câmara Web VGA ^{12,14,15}
Software disponível	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch ¹⁷
Gestão de segurança	TPM 2.0; ranhura para cabo de segurança ^{18,19}
Energia/Alimentação	Adaptador de alimentação externo CA de 45 W HP Smart; 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) ^{21,22}
Tipo de bateria	Iões de lítio HP Long Life de 3 células, 41 Wh ²¹
Autonomia da bateria	Up to 12 hours and 15 minutes ²⁰
Dimensões	33,5 x 23,4 x 1,99 cm
Peso	A partir de 1,52 kg (O peso varia consoante configuração.)
Funcionalidades ergonómicas	##displaytiltswiv##
Conformidade com standards de eficiência energética	Com certificação ENERGY STAR®; EPEAT® Silver ²⁴
Garantia	Garantia limitada de 1 ano de peças padrão e mão de obra (1-1-0), consoante o país (atualizações disponíveis). Garantia limitada de 1 ano para a bateria principal.

Portátil HP 240 G7

Acessórios e serviços (não incluídos)

Kit Antirroubo para PC HP Business v3



Evite a adulteração de componentes no interior do chassis do PC, e proteja o seu PC e o seu monitor de roubo em espaços de trabalho e espaços públicos ao utilizar o Kit Antirroubo para PC HP Business v3 acessível. Oferece flexibilidade e conectividade sem fio no escritório e em viagens. A extensa variedade de notebook HP faz com que seja possível o aumento da produtividade e a eficiência, proporcionando a combinação perfeita de funções de mobilidade integradas para as específicas necessidades dos usuários de pequenas e grandes empresas.
Número do produto: 3XJ17AA

Suporte de montagem HP para monitores



Personalize uma solução totalmente melhor com o suporte de montagem para PC para monitores HP, que lhe permite prender o seu mini computador de secretária HP, HP Chromebox ou HP Thin Client selecionado diretamente por trás de determinados monitores HP Z e monitores Elite. Personalize uma solução totalmente melhor com o suporte de montagem para PC para monitores HP, que lhe permite prender o seu mini computador de secretária HP, HP Chromebox ou HP Thin Client selecionado diretamente por trás de determinados monitores HP Z e monitores Elite. A extensa variedade de notebook HP faz com que seja possível o aumento da produtividade e a eficiência, proporcionando a combinação perfeita de funções de mobilidade integradas para as específicas necessidades dos usuários de pequenas e grandes empresas.
Número do produto: N6N00AA

Suporte de hardware HP, 3 anos, no dia útil seguinte no local para portáteis



Durante 3 anos, terá o suporte de hardware do seu equipamento informático no local, no dia útil seguinte por parte de um técnico qualificado pela HP, se a questão não puder ser resolvida remotamente.
Número do produto: U9BA7E

Portátil HP 240 G7

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 separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações com passar do tempo. Visite <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 irão necessariamente beneficiar da 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 são uma medição de um desempenho mais elevado.
- ³ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- ⁴ A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui ou aumenta a DRAM no seu sistema.
- ⁵ É necessário acesso à Internet, vendido em separado.
- ⁶ A afirmação baseia-se em testes internos da HP que comparam SSDs (unidades de estado sólido) com HDDs (unidades de disco rígido).
- ⁷ Devido à não conformidade com as normas industriais de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos a memória da HP para assegurar a compatibilidade. Se combinar velocidades de memória, o sistema será executado de acordo com a velocidade de memória mais baixa.
- ⁸ Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para o Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁹ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, vendidos em separado. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. As especificações de WLAN 802.11ac são especificações previstas e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ O termo "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indica a compatibilidade com a norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não garante a velocidade operacional real de 1 Gb/s. Para transmissão a alta velocidade, é necessária uma infraestrutura de rede e ligação a um servidor Gigabit Ethernet.
- ¹² É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.
- ¹³ A tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics requer um processador Intel, para além de uma configuração da placa gráfica AMD Radeon™ dedicada, e não está disponível nos sistemas operativos FreeDOS e Linux. Com a tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, a ativação completa das funcionalidades de visualização e de vídeo da placa gráfica dedicada poderá não ser suportada por todos os sistemas (por exemplo, as aplicações OpenGL serão executadas na GPU ou na APU integrada, conforme o caso).
- ¹⁴ Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹⁵ Requer acesso à Internet.
- ¹⁶ As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- ¹⁷ O HP Support Assistant requer o Windows e acesso à Internet.
- ¹⁸ O TPM do firmware é a versão 2.0. O TPM do hardware é a versão v1.2, que é um subconjunto da versão de especificação TPM 2.0 v0.89 conforme implementado pela Intel Platform Trust Technology (PTT). O TPM é a versão 2.0. O TPM do hardware é a versão v1.2, que é um subconjunto da versão de especificação TPM 2.0 v0.89 conforme implementado pela Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ¹⁹ O cabo antirroubo é vendido em separado.
- ²⁰ A autonomia da bateria no Windows 10, de acordo com o software MobileMark 2014 (MM14), depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionalidade sem fios e definições de gestão de energia. A capacidade máxima da bateria diminui naturalmente ao longo do tempo e com a utilização. Para saber mais informações, aceda a www.bapco.com.
- ²¹ Recarrega até 90% da bateria em 90 minutos quando o sistema está desligado ou em modo de suspensão. É necessário um transformador/adaptador com uma capacidade mínima de 65 watts. Após o carregamento ter atingido 90% de capacidade, o carregamento volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar +/- 10% devido à tolerância do sistema.
- ²² A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ²³ Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de serviço/assistência e tempos de resposta dos HP Care Packs poderão variar consoante a sua localização geográfica. O serviço/assistência tem início na data de aquisição do hardware. São aplicáveis restrições e limitações. Para saber mais informações, aceda a www.hp.com/go/cpc. Os serviços da HP são regidos pelos termos e condições de serviço da HP aplicáveis, 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 afetados, de forma alguma, pelos Termos e Condições de serviço da HP ou pela Garantia Limitada da HP fornecida com o seu produto HP.
- ²⁴ Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para consultar informações sobre o estado do registo por país, aceda a <http://www.epeat.net>. Na loja de opções de outros fabricantes da HP, pesquise no separador de pesquisa por acessórios de gerador solar em www.hp.com/go/options.

Rodapés com especificações técnicas

- 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 separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações com passar do tempo. 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 irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante o volume de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não é uma medição de um melhor desempenho.
- 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 produtos configurados com processadores Intel e AMD de 7.ª geração e mais recentes nem disponibiliza quaisquer controladores Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Devido à não conformidade com as normas industriais de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos a memória da HP para assegurar a 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 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para o Windows 10) estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁸ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet, vendidos em separado. A disponibilidade de pontos de acesso públicos sem fios é limitada. As especificações de WLAN 802.11ac são especificações previstas e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ac.
- 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 a compatibilidade com a norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não garante a velocidade operacional real de 1 Gb/s. Para transmissão a alta velocidade, é necessária uma infraestrutura de rede e ligação a um servidor Gigabit Ethernet.
- ¹¹ É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.
- ¹² A tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics requer um processador Intel, para além de uma configuração da placa gráfica AMD Radeon™ dedicada, e não está disponível nos sistemas operativos FreeDOS e Linux. Com a tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, a ativação completa das funcionalidades de visualização e de vídeo da placa gráfica dedicada poderá não ser suportada por todos os sistemas (por exemplo, as aplicações OpenGL serão executadas na GPU ou na APU integrada, conforme o caso).
- ¹³ Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.
- ¹⁴ Requer acesso à Internet.
- ¹⁵ As resoluções dependem da capacidade do ecrã e das definições de resolução e de profundidade de cor.
- ¹⁶ O HP Support Assistant requer o Windows e acesso à Internet.
- ¹⁷ O TPM do firmware é a versão 2.0. O TPM do hardware é a versão v1.2, que é um subconjunto da versão de especificação TPM 2.0 v0.89 conforme implementado pela Intel Platform Trust Technology (PTT). O TPM é a versão 2.0. O TPM do hardware é a versão v1.2, que é um subconjunto da versão de especificação TPM 2.0 v0.89 conforme implementado pela Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ¹⁸ O cabo antirroubo é vendido em separado.
- ¹⁹ A autonomia da bateria no Windows 10, de acordo com o software MobileMark 2014 (MM14), depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionalidade sem fios e definições de gestão de energia. A capacidade máxima da bateria diminui naturalmente ao longo do tempo e com a utilização. Para saber mais informações, aceda a www.bapco.com.
- ²⁰ Recarrega até 90% da bateria em 90 minutos quando o sistema está desligado ou em modo de suspensão. É necessário um transformador/adaptador com uma capacidade mínima de 65 watts. Após o carregamento ter atingido 90% de capacidade, o carregamento volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar +/- 10% devido à tolerância do sistema.
- ²¹ A disponibilidade poderá variar consoante o país.
- ²² Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de serviço/assistência e tempos de resposta dos HP Care Packs poderão variar consoante a sua localização geográfica. O serviço/assistência tem início na data de aquisição do hardware. São aplicáveis restrições e limitações. Para saber mais informações, aceda a www.hp.com/go/cpc. Os serviços da HP são regidos pelos termos e condições de serviço da HP aplicáveis, 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 afetados, de forma alguma, pelos Termos e Condições de serviço da HP ou pela Garantia Limitada da HP fornecida com o seu produto HP.
- ²³ Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para consultar informações sobre o estado do registo por país, aceda a <http://www.epeat.net>. Na loja de opções de outros fabricantes da HP, pesquise no separador de pesquisa por acessórios de gerador solar em www.hp.com/go/options.

Registe-se para atualizações www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para produtos da HP estão definidas nas declarações de garantia expressas que acompanham os respetivos produtos. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituição de garantia adicional. A HP não é responsável por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, Core, Pentium, Celeron e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e noutros países. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. SD, SDHC e SDXC são marcas comerciais registadas da SD-3C nos E.U.A., noutros países ou em ambos. ENERGY STAR é uma marca comercial registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

4AA7-4135, Dezembro 2019

