



Notebook HP 250 G8

Leve no orçamento. Pronto para os negócios.

Conecte-se com o laptop HP 250 com tecnologia poderosa e um chassi simplificado que é fácil de levar a qualquer lugar. Conclua as tarefas de negócios com um processador Intel® Core™ de 10ª ou 11ª geração² e ferramentas de colaboração essenciais.



*A imagem do produto pode ser diferente do produto atual

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas

Bonito e leve

- O laptop HP 250 acompanha os estilos de trabalho móveis com um design fino e leve. A bela tela com seu design de borda estreita e grande relação tela-corpo oferece amplo espaço para trabalho ou transmissão de conteúdo.

Construído para o trabalho e pronto para se divertir

- Conclua projetos com confiança, com a mais recente tecnologia, incluindo um potente processador Intel® Core™ de 11ª geração² com memória GDDR5 opcional³ ou memória Intel® Optane™⁴ e opções de armazenamento de estado sólido.³

Bem conectado

- Este laptop está pronto para se conectar a todos os seus periféricos³ e foi projetado para atender às necessidades de negócios com uma porta de dados USB Type-C®, uma porta RJ-45 e uma porta HDMI.
- Ajude a proteger o futuro da sua empresa. Os PCs da HP aproveitam ao máximo o Windows 10 Pro, para proteger você das ameaças de segurança dos dias de hoje e maximizar os recursos de gerenciamento e de produtividade para os negócios.¹
- Em certos momentos na vida, somente uma conversa frente a frente resolverá. Graças à câmera HD da HP com Intervalo dinâmico amplo (WDR), você sempre terá a melhor aparência durante conferências virtuais em condições de alto brilho e baixa luz.^{5,6}
- Obtenha uma conexão rápida e confiável em ambientes sem fio densos com Wi-Fi de velocidade de gigabit 6 opcional.^{7,8}
- Obtenha o melhor dos dois universos com opções de armazenamento duplo. Inicialize e acesse aplicativos com mais rapidez com uma unidade de estado sólido de alta velocidade e aproveite o armazenamento amplo para mídia digital com uma unidade de disco rígido de alta capacidade.⁹
- O HP Noise Cancellation melhora a colaboração ao aplicar tecnologia de filtragem de ruído líder no setor em todo áudio de entrada e saída, para chamadas e reuniões online eficazes.
- O firmware Trusted Platform Module (TPM) fornece chaves de criptografia baseadas em hardware que ajudam a proteger seus dados, e-mails e credenciais de usuário.
- Obtenha conexões rápidas com Gigabit LAN, Wi-Fi 6 de velocidade de gigabit e um combo WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0 opcional.^{5,7,8,10}

Notebook HP 250 G8 Tabela de especificações



*A imagem do produto pode ser diferente do produto atual

	Windows 11 Pro ¹ Windows 10 Pro 64 (somente National Academi) ¹ Windows 11 Home – A HP recomenda o Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Pro Education ¹ Windows 10 Home ¹ Windows 10 Home Single Language ¹ FreeDOS (O dispositivo vem com Windows 10 e uma atualização gratuita para o Windows 11 ou pode ser pré-carregado com o Windows 11. A hora da atualização pode variar de acordo com o dispositivo. Os recursos e a disponibilidade de aplicativos podem variar de acordo com a região. Certos recursos exigem hardware específico (consulte as especificações do Windows 11).)
Sistemas operacionais disponíveis	
Família de processador ⁶	Processador Intel® Core™ i3 da 10ª geração; Processador Intel® Core™ i5 da 10ª geração; Processador Intel® Core™ i7 da 10ª geração; Processador Intel® Celeron®; Processador Intel® Pentium® Gold; Processador Intel® Pentium® Silver; Processador Intel® Core™ i7 da 11ª geração; Processador Intel® Core™ i5 da 11ª geração; Processador Intel® Core™ i3 da 11ª geração
Processadores disponíveis ^{3,4,5,6}	Intel® Celeron® N4020 com placa de vídeo Intel® UHD 600 (1,1 GHz de frequência base, até 2,8 GHz de frequência impulsionada, 4 MB de cache L2, 2 núcleos); Intel® Celeron® N4120 com placa de vídeo Intel® UHD 600 (1,1 GHz de frequência base, até 2,6 GHz de frequência impulsionada, 4 MB de cache L2, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-1005G1 com placa de vídeo Intel® UHD (1,2 GHz de frequência base, até 3,4 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB de cache L3, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-1035G1 com placa de vídeo Intel® UHD (1,0 GHz de frequência base, até 3,6 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Pentium® Silver N5030 com placa de vídeo Intel® UHD 605 (1,1 GHz de frequência base, até 3,1 GHz de frequência impulsionada, 4 MB de cache L2, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-1135G7 (frequência base de 2,4 GHz, até 4,2 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-1065G7 (frequência base de 1,3 GHz, até 3,9 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-1125G4 com placa de vídeo Intel® UHD (2,0 GHz de frequência base, até 3,7 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Celeron® 6305 com placa de vídeo Intel® UHD (1,8 GHz de frequência base, 4 MB de cache L3, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-1165G7 (2,8 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 4 núcleos, 8 threads)
Memória máxima	SDRAM 16 GB DDR4-26667 Ambos os slots podem ser acessados/atualizados pelo cliente. Suporte para memória de canal duplo.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	até 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com 32 GB de memória Intel® Optane™ H10 ^{8,9,10} até 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com 16 GB de memória Intel® Optane™ H10 ^{8,9,10} 1 TB até 2 TB SATA de 5400 rpm com memória Intel® Optane™ de 16 GB H10 ^{8,9,10} até 1 TB SATA de 5400 rpm com SSD 256 GB PCIe® NVMe™ valor M.2 ⁸ até 1 TB SATA de 5400 rpm com TLC SSD SATA de 128 GB M.2 ⁸ 256 GB até 1 TB SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ⁸ até 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 Value TLC ⁸ 128 GB até 256 GB M.2 SATA-3 SSD TLC ⁸ 500 GB até 2 TB 5400 rpm SATA ⁸ até 500 GB 7200 rpm SATA ⁸
Display size (diagonal, metrix)	39,6 cm (15,6 pol)
Monitor	15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, micro-edge, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), micro-edge, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 15,6" diagonal, HD (1366 x 768), micro-edge, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC ^{14,16} 39,6 cm (15,6 pol) na diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, microborda, antirreflexo, 250 nits, 45% NTSC; 39,6 cm (15,6 pol) na diagonal, FHD (1920 x 1080), microborda, antirreflexo, 250 nits, 45% NTSC; 39,6 cm (15,6 pol) na diagonal, HD (1366 x 768), microborda, antirreflexo, 250 nits, 45% NTSC ^{14,16}
Gráficos disponíveis	Integrado: Placa de vídeo Intel® Iris® Plus; Placa de vídeo Intel® UHD; Placa de vídeo Intel® UHD 600; placa de vídeo Intel® UHD 605; placa de vídeo Intel® Iris® Xe ^{14,26} Discreto: NVIDIA® GeForce® MX130 (DDR5 de 2 GB dedicados); NVIDIA® GeForce® MX330 (DDR5 de 2 GB dedicados); NVIDIA® GeForce® MX350 (2 GB DDR5 dedicados) ¹⁵ (Compatível com decodificação HD, DX12 e HDMI 1.4b)
Áudio	Alto-falantes estéreo, microfone digital integrado
Tecnologias sem fios	(Compatível com dispositivos com certificação Miracast (modelos com Windows 10))
Slots de expansão	1 leitor de mídia digital multiformato (Suporte para SD, SDHC, SDXC)
Portas e conectores	2 SuperSpeed USB Type-A com taxa de sinalização de 5 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-C® com taxa de sinalização de 5 Gbps; 1 conector para combo de fone de ouvido/microfone estéreo; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4b; 1 alimentação CA (Cabo HDMI vendido separadamente.)
Dispositivos de Entrada	Tedado de tamanho integral texturizado e teclado numérico; touchpad com suporte para gestos multitoque;
Comunicações	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC ¹³ ; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 wireless card; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) and Bluetooth® 5 wireless card, non-vPro®; Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 5 wireless card ^{13,17}
Câmera	Câmera HD HP True Vision de 720p ¹⁴
Software	HP Support Assistant; Suporte Miracast nativo; HP Audio Switch; Documentação HP; OOBE integrado para configuração HP; SSRM HP; HP JumpStarts; Teste de 30 dias do McAfee® LiveSafe™; Oferta de avaliação gratuita do Xerox® DocuShare® por 30 dias; 1, 2, 17, 18, 25
Software disponível	HP Smart Support ¹⁷
Gestão de segurança	TPM 2.0 ¹⁹
Fingerprint reader	Sensor de impressão digital (alguns modelos)
Alimentação	Adaptador de alimentação CA externo de 65 W HP Smart; Adaptador de alimentação CA externo EM de 65 W HP Smart; Adaptador de energia CA externo de 45 W HP Smart ²¹
Tipo de bateria	3 células, íon lítio 41 Wh de longa duração HP ²⁷
Duração da bateria	Até 9 horas e 45 minutos ²⁰
Dimensões	14,09 x 9,53 x 0,78 in; 35,8 x 24,2 x 1,99 cm
Peso	Starting at 3.84 lb; À partir de 1,74 kg; (Dependendo da configuração, o peso pode variar.)
Rótulos ecológicos	Certificação ENERGY STAR®. Com registro EPEAT® sempre que aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país. ²³
Garantia	Os serviços HP oferecem opções de garantias limitadas de 1 ano e 90 dias para software, dependendo do país. As baterias têm garantia limitada padrão de um ano. 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 produto HP, use a ferramenta de pesquisa dos Serviços HP Care Pack em http://www.hp.com/go/cpc .

Notebook HP 250 G8

Acessórios e serviços (não incluídos)

HP Prelude Pro 15.6-inch Recycled Backpack



Passe por seus trajetos com uma mochila elegante e durável projetada com tecido reciclável¹ que considera o meio ambiente. A Mochila HP Prelude Pro com tecido reciclado apresenta detalhes seguros para manter sua tranquilidade ao carregar seus dispositivos para o trabalho, sua casa e muito mais.

Referência: 1X644AA

¹ Superfície externa da mochila produzida com 95% de tecido reciclado.

² Carregador portátil vendido separadamente.

HP Wired Desktop 320MK Mouse and Keyboard



Work efficiently and enhance your everyday productivity with the reliable HP Wired Desktop 320MK Mouse and Keyboard.

Referência: 9SR36AA

¹ External power supplies, power cords, cables and peripherals are not Low Halogen. Service parts obtained after purchase may not be Low Halogen.

² Select household wipes can be safely used to clean HP Elite Presenter Mouse, HP Premium keyboard (wireless and USB) and HP desktop wired 320 KB/Mouse up to 1,000 wipes: See wipe manufacturer's instructions for disinfecting and the HP cleaning guide for HP tested wipe solutions at How to Sanitize Your HP Device Whitepaper.

Notebook HP 250 G8

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, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para o uso integral das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, opção que está sempre ativada. Podem ser cobradas tarifas do ISP, e requisitos adicionais podem se aplicar ao longo do tempo para atualizações. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² A tecnologia com vários núcleos foi projetada para melhorar o desempenho de alguns 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.
- ³ Vendido separadamente ou como recurso opcional.
- ⁴ A aceleração do sistema de memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. Requer o processador Intel® Core™ de 8ª geração ou superior, versão do BIOS com Intel® Optane™ compatível, Windows 10 de 64 bits e um driver com a Tecnologia de Armazenamento Rápido Intel® (Intel® RST).
- ⁵ Recurso opcional que deve ser configurado no momento da compra.
- ⁶ Conexão com a Internet necessária e vendida separadamente.
- ⁷ Ponto de acesso sem fio e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fio públicos é limitada. Wi-Fi 6 tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores. As especificações do Wi-Fi 6 (802.11ax) são preliminares, não são finais. Se as especificações finais forem diferentes das provisórias, a capacidade do laptop de comunicar-se com outros dispositivos 802.11ax poderá ser afetada. Disponível apenas em países onde há compatibilidade com 802.11ax.
- ⁸ O Wi-Fi 6 compatível com velocidades de gigabit pode ser obtido com o Wi-Fi 6 (802.11ax) ao transferir arquivos entre dois dispositivos conectados ao mesmo roteador. Requer um roteador sem fio, vendido separadamente, compatível com canais de 160 MHz.
- ⁹ Baseado em testes internos de SSDs vs. HDDs.
- 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. Wi-Fi 5 (802.11ac) tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores.

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, softwares ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para o uso integral das funcionalidades do Windows. O Windows é atualizado e ativado automaticamente. Internet de alta velocidade e conta da Microsoft são necessárias. Podem ser cobradas tarifas do ISP, e requisitos adicionais podem se aplicar ao longo do tempo para atualizações. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² A tecnologia com vários núcleos foi projetada para melhorar o desempenho de alguns 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.
- ³ A velocidade do processador define o modo de desempenho máximo; os processadores funcionarão em velocidades mais baixas no modo de otimização de bateria.
- ⁴ 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.
- ⁵ De acordo com a política de suporte da Microsoft, a HP não oferece suporte aos sistemas operacionais Windows 8 ou Windows 7 em produtos configurados com processadores Intel e AMD da 7ª geração e posteriores, não fornece drivers para Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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 o software de recuperação do sistema.
- ⁸ A aceleração do sistema de memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. Requer o processador Intel® Core™ de 8ª geração ou superior, versão do BIOS com Intel® Optane™ compatível, Windows 10 de 64 bits e um driver com a Tecnologia de Armazenamento Intel® Rapid (Intel® RST).
- ⁹ Memória Intel® Optane™ H10 somente para SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- 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. Wi-Fi 5 (802.11ac) tem compatibilidade reversa com as especificações 802.11 anteriores.
- ¹¹ Miracast é uma tecnologia sem fio que seu PC pode usar para projetar sua tela para TVs, projetores e transmissão.
- ¹² Os termos "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indicam compatibilidade com o padrão 802.3ab do IEEE para Gigabit Ethernet e não significam velocidade operacional real de 1 Gb/s. Para transmissão de alta velocidade, são necessárias a conexão com um servidor Gigabit Ethernet e a infraestrutura de rede.
- ¹³ Conteúdo HD obrigatório para ver imagens HD.
- ¹⁴ A placa de vídeo integrada depende do processador. A tecnologia NVIDIA® Optimus™ requer processador Intel, além de configuração de placas de vídeo discretas NVIDIA® GeForce®, e está disponível no SO Windows 10 Pro. Com a tecnologia NVIDIA® Optimus™, a ativação total de todos os recursos de monitores e placas de vídeo independentes pode não ser compatível em todos os sistemas (por exemplo, os aplicativos OpenGL serão executados na GPU integrada ou na APU, dependendo do caso).
- ¹⁵ As resoluções dependem da capacidade do monitor e das configurações de resolução e profundidade de cores.
- ¹⁶ O Assistente de Suporte HP exige Windows e acesso à Internet.
- ¹⁷ Teste de 30 dias do McAfee® LiveSafe™ incluído. O acesso à Internet é necessário e não está incluído. Assinatura necessária após o vencimento. Consulte www.mcafee.com para obter mais detalhes.
- ¹⁸ O Firmware TPM é versão 2.0, que é um subconjunto da especificação TPM 2.0 versão v0.89, conforme implementada pela Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ¹⁹ A duração da bateria no Windows 10 MM18 varia de acordo com inúmeros 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 diminui naturalmente com o tempo e o uso. Consulte www.bapco.com para mais detalhes.
- ²⁰ A disponibilidade pode variar conforme o país.
- ²¹ 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 a localização geográfica. O serviço tem início na data da compra do hardware. As 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 da HP fornecida com o seu produto HP.
- ²² com base no registro de EPEAT® EUA de acordo com o IEEE 1680.1-2018. O status varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para obter mais informações.
- ²³ Basta se inscrever e começar a usar o Xerox® DocuShare® Go. Não tem cartão de crédito. Não tem obrigação. Os dados ficarão indisponíveis, a menos que uma assinatura seja inscrita antes do final do período de teste gratuito de 30 dias. Visite www.xerox.com/docusharego para obter mais detalhes.
- ²⁴ Os recursos da placa gráfica Intel® Iris® X exigem que o sistema seja configurado com os processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória de canal duplo. Os gráficos Intel® Iris® X* com os processadores Intel® Core™ i5 ou 7 e memória de canal único só funcionarão como placa de vídeo UHD.
- ²⁵ O Watt-hora (Wh) real da bateria varia em relação à capacidade projetada. A capacidade da bateria diminui naturalmente com a idade útil, o tempo, o uso, o ambiente, a temperatura, a configuração do sistema, os aplicativos carregados, os recursos, as configurações de gerenciamento de energia e outros fatores.
- ²⁶ O HP Smart Support coleta automaticamente a telemetria necessária na inicialização do produto para fornecer dados de configuração e insights de integridade no nível do dispositivo, e está disponível pré-instalado em produtos selecionados, por meio dos Serviços de configuração de fábrica da HP; ou pode ser baixado. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para download, acesse <http://www.hp.com/smart-support>.

Receba atualizações hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Intel, Core, Pentium, Celeron e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. NVIDIA e o logotipo NVIDIA são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas da NVIDIA Corporation nos EUA e em outros países. Bluetooth é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C® e USB-C® são marcas comerciais registradas da USB Implementers Forum. SDXC é uma marca comercial registrada da SD-3C nos Estados Unidos, em outros países ou em ambos. ENERGY STAR é uma marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. © 2020 Google LLC Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos detentores.

Janeiro 2023

