

PC All-in-One HP ProOne 240 G10 (23,8 pol.)

Valor All-in-One num único PC

O PC All-in-One HP ProOne 240 oferece potência e funcionalidades para produtividade e desempenho de nível profissional. Um PC com uma excelente relação custo-benefício, com um processador até Intel® Core™ Ultra 7^{2,4} que inclui uma NPU para IA,^{4,5} um ecrã FHD de 23,8 polegadas,³ funcionalidades de melhoramento de vídeo, um design elegante e moderno, e uma câmara inclinável.⁷

Adaptado para o trabalho de hoje em dia

Prepare-se para o sucesso, quer seja à distância ou no escritório. O PC All-in-One HP ProOne 240 oferece um desempenho poderoso de nível profissional, e as funcionalidades de vídeo melhoradas proporcionam uma experiência de videoconferência simples e envolvente – tudo num equipamento funcional.

Tecnologia extraordinária

Obtenha a mais recente tecnologia a um excelente preço, com armazenamento robusto e opções de memória atualizadas, incluindo um processador até Intel® Core™ Ultra 7.² Graças à NPU⁴ no processador, este All-in-One suporta as ferramentas do Windows Studio Effects.⁵

Design profissional e elegante

Equipado com um ecrã de moldura fina em 3 lados, o fino e elegante PC All-in-One HP ProOne 240 de 23,8 polegadas incorpora portas traseiras e liberta espaço na sua secretária. Adapte-se à sua zona de conforto com um suporte de altura ajustável⁶ e uma câmara inclinável.⁷



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Sustentabilidade em ação

Proteja o nosso futuro partilhado

Este PC All-in-One HP ProOne 240 foi concebido com 50% de plástico reciclado pós-consumo na caixa dos altifalantes,⁸ e a sua embalagem é reciclável e de origem 100% sustentável.⁹



PC All-in-One HP ProOne 240 G10 (23,8 pol.)

Em destaque

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas.

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

O mais recente processador Intel® multinúcleo

Configure o seu processador para obter a combinação perfeita de potência, desempenho e valor para as suas necessidades no futuro. Um processador até Intel® Core™ Ultra 7 processa várias tarefas de trabalho de forma fluida e fiável. Está preparado para a IA no presente e no futuro com uma NPU opcional.^{2,4,5}

HP Auto Frame

Mova-se um pouco sem perder a atenção dos espetadores durante as suas videochamadas com o HP Auto Frame.⁶

Funcionalidade Be Right Back

Afaste-se da câmara durante as chamadas de videoconferência sem perturbar a reunião ou os participantes com a funcionalidade Be Right Back. Basta substituir o vídeo por uma imagem estática enquanto está ausente e voltar à imagem em tempo real quando regressar.⁶

Opções administrativas e de configuração versáteis

Este PC All-in-One compacto é ideal para vários espaços de trabalho e casos de utilização. Fácil de configurar para utilização na receção, num ambiente de open office ou no seu escritório em casa. Foi concebido para uma grande variedade de utilizações, como sistema de ponto de venda, quiosque digital, sinalética digital, e muito mais.

Reuniões online simplificadas

Colabore facilmente com colegas e clientes no ecrã FHD de 23,8 polegadas. Seja visto e ouvido com a câmara inclinável, os altifalantes de projeção inferior e dois conjuntos de microfones.^{3,5}

Instale-se confortavelmente

O ecrã de 23,8 polegadas com ajuste de inclinação permite aos utilizadores ter o ecrã na posição de conforto ideal e criar um espaço de trabalho perfeito.¹¹

Gestão simples do PC

Perca menos tempo e aceda diretamente às atualizações de que necessita com o HP Support Assistant.¹²



PC All-in-One HP ProOne 240 G10 (23,8 pol.)

Especificações técnicas

Sistemas operativos disponíveis	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS
Família de processadores	Processador Intel® Core™ i7 de 13.ª geração Processador Intel® Core™ i5 de 13.ª geração Processador Intel® Série N Processador Intel® Core™ Série N Processador Intel® Core™ Ultra 5 Processador Intel® Core™ Ultra 7
Processadores disponíveis^{2,3,4,16}	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) 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-N300 com Intel® UHD Graphics (até 3,8 GHz de frequência Max Turbo, 6 MB de cache L3, 8 núcleos, 8 threads) Intel® Core™ Ultra 7 155U (até 3,8 GHz de frequência Max Turbo de E-core, até 4,8 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 12 MB de cache L3, 2 P-cores e 8 E-cores, 14 threads) Intel® Core™ Ultra 5 125U (até 3,6 GHz de frequência Max Turbo de E-core, até 4,3 GHz de frequência Max Turbo de P-core, 12 MB de cache L3, 2 P-cores e 8 E-cores, 14 threads)
Formato	All-in-one
Memória máxima	Memória SDRAM DDR5 de 32 GB a 5600 MHz; ^{5,17} Velocidades de transferência até 5600 MT/s.
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	128 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® M.2 ^{6,15} 512 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® TLC M.2 até 1 TB HDD SATA (7200 rpm) ^{6,15}
Mostrar	Ecrã FHD antirreflexo de 60,5 cm (23,8 pol.) na diagonal (1920 x 1080), IPS, com retroiluminação WLED, 250 nits, NTSC a 72%
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® X® Graphics; Intel® Graphics ^{7,8}
Áudio	Codec Realtek ALC3274, coluna interna de elevado desempenho, tomada combinada para auscultadores/microfone, portas line-in (entrada) e line-out (saída) traseiras (3,5 mm)
Ranuras de expansão	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 Conector para armazenamento SATA (1 Ranhura M.2 para WLAN e 1 ranhura M.2 2280 para armazenamento.)
Portas e Ligações	Traseira: 1 porta USB Type-C® de 5 Gbps; 2 portas USB Type-A de 5 Gbps; 2 portas USB 2.0 Type-A; 1 porta HDMI 1.4; 1 tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 porta RJ-45; 1 entrada para cabo de alimentação
Dispositivos de entrada	Teclado USB com Fios HP; ⁹ ; Rato ótico USB robusto HP com fios ⁹
Comunicações	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrada; WLAN: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e cartão wireless Bluetooth® 5.3
Baixas de unidades	1 HDD de 8,9 cm (2,5 pol.)
Câmara	Câmara inclinável de 5 MP (retrátil) com dois conjuntos de microfones digitais integrados
Ambiente	Temperatura de funcionamento: 10 a 35°C; Humidade de funcionamento: 10 a 90% de HR
Software	HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP Support Assistant; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery ^{10,11,12}



PC All-in-One HP ProOne 240 G10 (23,8 pol.)

Especificações técnicas

Energia Adaptador externo de 65 W, até 89% de eficiência; Adaptador de CA externo de 90 W

Dimensões 54,06 x 18,37 x 41,9 cm;
64,1 x 27,7 x 52,5 cm (Embalagem)

Peso 5,37 kg

Rótulos ecológicos Registo EPEAT® Gold

Especificações de impacto sustentável Baixo halogéneo¹³



PC All-in-One HP ProOne 240 G10 (23,8 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 É necessário conteúdo Full HD (FHD) para visualizar imagens em FHD.
- ⁴ As funcionalidades e o software que requerem uma NPU (Neural Processing Unit) poderão exigir a compra 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.
- ⁵ Para usufruir das funcionalidades de Contacto visual, Desfocagem do fundo e Enquadramento automático do Windows Studio, é necessário ter o sistema operativo Windows 11 e um processador equipado com uma NPU (Neural Processing Unit). As funcionalidades de IA poderão exigir a compra de software, subscrição ou ativação por parte de um fornecedor de software ou plataforma, ou poderão ter requisitos específicos de configuração ou compatibilidade. O desempenho varia de acordo com a utilização, a configuração e outros fatores.
- ⁶ As ofertas de suporte para PCs All-in-One incluem suporte de altura ajustável ou suporte de altura fixa e devem ser configuradas no momento da compra.
- ⁷ Câmara inclinável com um alcance de 20° para a frente e 5° para trás.
- ⁸ A percentagem de conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.
- ⁹ 100% da embalagem (caixa) é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável.
- ¹¹ Ecrã com ajuste de inclinação (entre 5° para a frente e 20° para trás).
- ¹² Requer acesso à Internet.
- 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>.

Notas de rodapé das especificações

- 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, marca e/ou nomenclatura da Intel não constituem uma medida de desempenho mais elevado. A numeração da AMD não constitui uma medida da velocidade de clock. A numeração da Qualcomm não constitui uma medida da velocidade de clock.
- 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>.
- ³ O desempenho da frequência Max Boost Clock varia em função do hardware, software e configuração geral do sistema.
- ⁴ Nota: O seu equipamento não suporta Windows 8 ou Windows 7. De acordo 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 e posteriores nem disponibiliza quaisquer drivers (controladores) Windows 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>.
- ⁵ A velocidade real de transferência de dados é determinada pelo processador configurado do sistema e pelo módulo de memória instalado.
- ⁶ Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade real após a formatação é inferior. No Windows 10, até 30 GB de espaço em disco está reservado para software de recuperação do sistema.
- ⁷ Conteúdo HD necessário para visualizar imagens HD.
- ⁸ Nota: A gráfica AMD Radeon™ Vega integrada varia consoante o processador.
- ⁹ Os teclados e ratos são opcionais ou funcionalidades suplementares.
- ¹⁰ McAfee LiveSafe™: É necessária uma subscrição.
- ¹¹ O HP Cloud Recovery está disponível para portáteis e desktops HP Elite e HP Pro com processadores Intel® ou AMD, sendo necessária uma ligação de rede com fios aberta. Nota: Para evitar a perda de dados, deverá efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. importantes antes da utilização. Para mais detalhes, consulte <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹² Basta registar-se e começar a utilizar o Xerox® DocuShare® Go. Sem cartões de crédito. Sem obrigações. Os dados ficarão indisponíveis, a menos que adquira uma subscrição antes do final do período experimental de 90 dias. Para mais detalhes, consulte www.xerox.com/docusharego.
- ¹³ As fontes de alimentação externas, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de serviço obtidas após a aquisição podem ser ou não de baixo halogéneo.
- ¹⁴ 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. As especificações para Wi-Fi 6 são especificações provisórias e não são finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações provisórias, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ax. Apenas disponível em países onde o 802.11ax é suportado.
- ¹⁵ A partir de 1 de novembro de 2023, os PCs HP com Windows exigirão que o Windows seja instalado no SSD. O disco rígido só pode ser configurado como unidade de dados adicional e não como unidade de arranque.
- ¹⁶ As funcionalidades e o software que requerem uma NPU (Neural Processing Unit) poderão exigir a compra 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 varia de acordo com a utilização, a configuração e outros fatores.
- ¹⁷ Memória dual-channel não suportada com processadores Intel N200 ou Intel® Core™ i3-N300.

