

HP Z2 G9 Tower Workstation Desktop PC



Potência profissional. No presente e no futuro.

Obtenha um nível completamente novo de desempenho para o seu processo de trabalho profissional. A Workstation Torre HP Z2 foi concebida para executar na perfeição aplicações com múltiplos threads, para assegurar rapidez nas renderizações, simulações e, agora, ray tracing em tempo real. E, quando as suas exigências mudarem, conte com uma capacidade de expansão e atualização impressionante.



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas.

A nova referência de potência de uma workstation base.

- Liberte toda a potência da placa gráfica profissional e de um processador Intel® Core™, incluindo um da Série K, em aplicações intensivas com múltiplos threads. Concebida para assegurar um desempenho sem estrangulamentos, para que possa renderizar, fazer simulações e ray tracing em tempo real sem causar sobreaquecimento ou abrandamentos.

Criado para a expansão. Potência para crescer.

- Precisa de atualizar a placa gráfica? Aumentar a memória ou o armazenamento? Adicionar placas PCIe especializadas? Não hesite! Com espaço para expansão e um acesso sem necessidade de ferramentas, pode facilmente fazer a atualização e adicionar componentes à medida que as suas necessidades evoluem. Este é um investimento garantido para vários anos.

A melhor segurança do sector. Fiabilidade em que pode confiar.

- Usufrua de um PC sem preocupações criado para durar. A Torre Z2 foi sujeita a 360.000 horas de testes rigorosos, testes de nível militar², e está certificada para aplicações profissionais. E com a HP Wolf Security for Business¹, estará protegido em toda a extensão do sistema operativo.
- Responda às suas necessidades específicas de utilizador com uma escolha de sistemas operativos Windows 11 Pro, WSL2 ou Linux^{®3}.
- Dê rapidamente vida às suas ideias e realize múltiplas aplicações em simultâneo com os mais recentes processadores Intel® Core™ vPro^{®5}. Para um desempenho adicional, escolha a Série K.
- Desenhe, renderize, faça ray tracing e trabalhe em conjuntos de dados de grande volume, com facilidade, com uma placa gráfica até NVIDIA RTX A5000 e AMD Radeon Pro X com largura de banda de alta velocidade PCIe G5.⁶
- Obtenha um desempenho rápido quando trabalhar em tarefas de design complexas com 4 DIMMs para até 128 GB de memória DDR5 a uma maior velocidade de memória, de até 4400 MHz.⁷
- Armazenamento à medida de um profissional. Obtenha até 48 TB com 3 ranhuras de armazenamento M.2 e RAID para um desempenho e uma fiabilidade adicionais.⁸
- Configure esta workstation de acordo com as necessidades do presente e adapte-a ao futuro com múltiplas opções de entrada/saída flexíveis. Escolha portas DisplayPort 1.4, VGA, HDMI, 2 USB Type-A, USB Type-C[®] com DisplayPort Alternate Mode ou uma segunda porta série, entre muitas outras.⁹
- O HP Wolf Security for Business cria uma defesa resiliente reforçada por hardware, sempre ativa e pronta a responder. Do BIOS ao browser, acima, dentro e abaixo do sistema operativo, estas soluções em constante evolução ajudam a proteger o seu PC contra ameaças modernas.¹⁰
- Evolua no seu trabalho. Evolua no seu equipamento. Com um acesso ao interior sem necessidade de ferramentas, pode personalizar o seu equipamento Z à medida das suas necessidades.
- Ligue-se rapidamente graças a uma conectividade de rede rápida com a interface 10Gb Ethernet.
- Trabalhe com confiança sabendo que o seu PC está certificado para executar as principais aplicações de software para assegurar o máximo desempenho.¹¹
- Concebida de forma inovadora para manter os componentes de hardware arrefecidos e a funcionar de forma silenciosa, independentemente da exigência das tarefas. Tenha a confiança necessária para utilizar o seu sistema permanentemente à carga máxima.
- Personalize o seu PC para assegurar o máximo desempenho com 3 modos diferentes para realizar qualquer tarefa.

HP Z2 G9 Tower Workstation Desktop PC Tabela de especificações



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

Sistemas operativos disponíveis	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – a HP recomenda o Windows 11 Pro para Empresas ¹ Preparado para Linux ^{2,3} Ubuntu 20.04 LTS ^{2,7}
Família de processadores⁴	Processador Intel® Core™ i7 de 12.ª geração; Processador Intel® Core™ i9 de 12.ª geração; Processador Intel® Core™ i3 de 12.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 12.ª geração
Memória máxima	128 GB de memória SDRAM DDR5-4400 sem ECC; 128 GB de memória SDRAM DDR5-4400 ECC ^{2,9} Velocidades de transferência até 4400 MT/s.
Slots de memória	4 DIMM
Armazenamento interno	500 GB até 2 TB HDD SATA (7200 rpm) ⁷ 1 TB até 12 TB HDD SATA Enterprise (7200 rpm) ⁷ até 500 GB Unidade de disco rígido SED (7200 rpm) ⁷ 512 GB até 4 TB SSD HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ M.2 TLC ⁷ 512 GB até 4 TB SSD SED HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ M.2 TLC Opal ⁷ 256 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® Value M.2 ⁷ 500 GB até 2 TB Módulo CRU SHIPS NVMe™ amovível ⁷
Unidade ótica	DVD-ROM fino HP; Leitor de DVD fino HP ^{11,12}
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 770 3D de entrada: NVIDIA® T400 de 4 GB; NVIDIA® T400 de 2 GB; NVIDIA® T600 de 4 GB ^{3,2} 3D de gama média: AMD Radeon™ Pro W6600 (8 GB de memória GDDR6 dedicada); NVIDIA® T1000 de 8 GB; NVIDIA RTX™ A2000 de 12 GB; NVIDIA® T1000 de 4 GB 3D de topo de linha: AMD Radeon™ Pro W6800 (32 GB de memória GDDR6 dedicada); NVIDIA® RTX™ A5000 de 24 GB; NVIDIA® RTX™ A4000 de 16 GB; AMD Radeon™ RX 6700 XT (12 GB de memória GDDR6 dedicada)
Áudio	Realtek ALC3205-VA2-CG, altifalante mono interno (2 W)
Ranuras de expansão	1 PCIe 3 x4 (conector x16); 1 PCIe 3 x4 (conector x4); 1 PCIe 3 x1 (conector x4); 1 PCIe 5 x16 (conector x16); 1 M.2 2230 PCIe 3 x1 para WLAN (1 ranhura M.2 2230 para WLAN e 3 ranhuras M.2 2280 para armazenamento)
Portas e Ligações	Parte frontal: 4 portas SuperSpeed USB Type-A de 10 Gbps (1 para carregamento); 1 tomada de áudio universal ; Traseira: 1 Entrada de áudio; 1 Saída de áudio; 1 Porta RJ-45; 2 Portas DisplayPort™ 1.4; 2 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 10 Gbps); 1 Porta SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps); 3 Portas USB Type-A (débito binário de 480 Mbps) ; Portas opcionais: Porta de entrada/saída flexível – escolha uma das seguintes opções: 1 porta DisplayPort™ 1.4, 1 porta HDMI 2.0b, 1 porta VGA, 1 2.ª LAN 1GbE, 2 portas SuperSpeed USB Type-A de 5 Gbps, 1 porta SuperSpeed USB Type-C® de 10 Gbps (USB Power Delivery de 15 W, DisplayPort™ Alternate Mode) 1 porta Thunderbolt™ 3 com SuperSpeed USB4 Type-C® de 40 Gbps (ligada à AIC PCIe®); Parte da frente - 1 porta SuperSpeed USB Type-C® de 20 Gbps (1 para carregamento), 1 leitor de cartão SD; Porta de entrada/saída flexível (parte de trás) – escolha uma das seguintes opções: 1 porta SuperSpeed USB Type-C® de 20 Gbps (1 carregamento), 2 portas SuperSpeed USB Type-A de 5 Gbps, 1 porta série; Porta de entrada/saída flexível (parte da frente) – escolha uma das seguintes opções: 1 porta SuperSpeed USB Type-C® de 20 Gbps (1 carregamento), 1 leitor de cartão SD 4.0 ⁸
Dispositivos de entrada	Teclado desktop com fios HP 320K; Teclado e Rato desktop com fios HP 320MK; Teclado com fios HP 125; Conjunto de Teclado e Rato sem fios HP 655; Teclado sem fios HP 975; Teclado programável sem fios HP 455 ³ ; Rato desktop com fios HP 320M; Rato desktop laser com fios HP 128; Rato com fios HP 125; Rato sem fios HP Creator 935 (Preto) ³ ;
Comunicações	LAN: Intel® I219-LM GbE integrada; Placa de interface de rede Intel® I350-T2 GbE com 2 portas; Intel® I225-LTD 2,5 GbE LOM (não-vPro®); Adaptador de rede Ethernet Intel® I225-T1; Placa de interface de rede Intel® X550-T2 10 GbE com 2 portas; Placa de interface de rede NVIDIA Mellanox ConnectX-6 DX 10/25 GbE SFP28 com 2 Portas; Transceter NVIDIA Mellanox 25 GbE SFP28 SR; Transceter NVIDIA Mellanox 25 GbE SFP28 2.ª SR; Transceter NVIDIA Mellanox 10 GbE SFP+ SR; Transceter NVIDIA Mellanox 10 GbE SFP+ 2.ª SR ^{3,0} ; WLAN: Adaptador combinado Intel® AX211 Wi-Fi 6E e Bluetooth® 5.2 com antena externa; Adaptador combinado Intel® AX211 Wi-Fi 6E e Bluetooth® 5.2 com antena interna ^{2,8} ;
Baixas de unidades	1 ODD fina; 1 ODD (5,25 pol.); 1 unidade de disco rígido (2,5 pol.); 2 unidades de disco rígido (3,5 pol.); 3 SSDs M.2 NVMe 2280
Software	HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; HP Performance Advisor 3.0; ^{15,16,17}
Gestão de segurança	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP BIOSphere Gen 6; HP Sure Admin; Sensor antirremocção e antirroubo; HP Client Security Manager Gen 6; HP Sure Start Gen 7; HP Sure Recover Gen 4; HP Sure Sense Gen 2; HP Sure Run Gen 5; ^{19,20,21,22,23,24,25,26,33}
Licenças de software de segurança	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funcionalidades de gestão	HP Driver Packs; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP System Software Manager (transferência); HP BIOS Configuration Utility (transferência) ¹⁸
Energia	350 W, 92% de eficiência, ampla gama de tensão, correção do fator de potência (PFC) ativa; 700 W, 92% de eficiência, ampla gama de tensão, correção do fator de potência (PFC) ativa; 500 W, 90% de eficiência, ampla gama de tensão, correção do fator de potência (PFC) ativa; 450 W, 90% de eficiência, ampla gama de tensão, correção do fator de potência (PFC) ativa
Dimensões	35,6 x 16,9 x 38,5 cm (Orientação vertical (PC Torre).)
Peso	A partir de 7,2 kg (O peso exato depende da configuração.)
Rótulos ecológicos	Declaração IT ECO; Configurações TCO Certified disponíveis; Registro EPEAT® Gold nos Estados Unidos ^{13,31}
Certificação Energy star (série fixa)	Com certificação ENERGY STAR®
Especificações de impacto sustentável	Caixa dos altifalantes fabricada com plástico que teria como destino os oceanos; 45% de plástico reciclado pós-consumo; 25% de plástico de circuito fechado derivado de equipamento informático; Disponíveis embalagens para grandes volumes; Disponíveis fontes de alimentação com certificação 80 Plus® Gold; O enchimento de pasta de papel moldada no interior da caixa é 100% de origem sustentável e reciclável; Caixa dos altifalantes e sistema de ventoinha fabricados com plástico que teria como destino os oceanos; Contém metal reciclado
Monitores compatíveis	São suportados todos os Monitores HP Z e Monitores HP DreamColor. Para saber mais informações, acesse a www.hp.com/go/zdisplays .

HP Z2 G9 Tower Workstation Desktop PC

Acessórios e serviços (não incluídos)

HP DisplayPort para adaptador HDMI True 4K



Tire o máximo partido das portas disponíveis no seu PC Desktop HP profissional ou na Estação de Trabalho HP com o Adaptador HP DisplayPort para HDMI True 4K que converte a saída DisplayPort™ do seu PC em HDMI, para uma ligação rápida e fácil a vários dispositivos multimédia, com capacidade de suportar resolução 4K e atualização a 60 Hz.
Número do produto: 2JA63AA

Bloqueio do cabo com chave HP de 10 mm



Ajude a manter o seu notebook seguro no escritório e em áreas de tráfego elevado ao fixá-lo a uma superfície fixa com o Bloqueio do cabo com chave mestra HP de 10 mm, concebido especificamente para notebooks de perfil ultrafino.
Número do produto: T1A62AA

HP Z2 G9 Tower Workstation Desktop PC

Rodapés com mensagens

- ¹ Para usufruir do HP Wolf Security for Business, é necessário ter Windows 10 ou posterior; inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível em equipamentos HP Pro, HP Elite, sistemas RPOS e Workstations. Consulte os detalhes do produto para ver que funcionalidades estão incluídas e saber quais os requisitos de sistema operativo.
- ² O conjunto de testes MIL-STD não se destina a demonstrar a adequação aos requisitos dos contratos com o Departamento de Defesa dos Estados Unidos ou para utilização militar. Os resultados dos testes não constituem uma garantia de desempenho futuro sob as condições em que foram realizados os testes. Para obter cobertura contra danos acidentais ou danos ocorridos no âmbito destas condições de teste, é necessário adquirir um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack para Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.
- ³ 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 11 Pro é atualizado automaticamente através de uma funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderão existir requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Consulte <http://www.windows.com>.
- ⁴ 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.
- ⁵ Para usufruir de todas as funcionalidades da Tecnologia Intel® vPro™, é necessário ter Windows 10 Pro (64 bits), um processador capaz de suportar vPro, um chipset compatível com vPro, uma placa LAN com fios e/ou placa WLAN compatível com vPro, e TPM 2.0 (Trusted Platform Module). Algumas funcionalidades requerem software adicional de terceiros para funcionarem. Consulte <http://intel.com/vpro>.
- ⁶ Vendido separadamente ou adquirido como funcionalidade opcional.
- ⁷ Geração após geração.
- ⁸ 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 11, até 36 GB de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁹ Funcionalidades opcionais que devem de ser configuradas no momento da compra ou são vendidas em separado.
- ¹⁰ Para usufruir do HP Wolf Security for Business, é necessário ter Windows 10 ou posterior; inclui várias funcionalidades de segurança HP e está disponível em equipamentos HP Pro, HP Elite, sistemas RPOS e Workstations. Consulte os detalhes do produto para ver que funcionalidades estão incluídas e saber quais os requisitos de sistema operativo.
- ¹¹ O software de terceiros é vendido em separado.

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 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 Para informações detalhadas sobre suporte de sistema operativo/hardware para Linux, consulte http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- ³ 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.
- ⁴ Para usufruir de todas as funcionalidades da Tecnologia Intel® vPro™, é necessário ter Windows 11 Pro (64 bits), um processador capaz de suportar vPro, um chipset compatível com vPro, uma placa LAN com fios e/ou placa WLAN compatível com vPro, e TPM 2.0 (Trusted Platform Module). Algumas funcionalidades requerem software adicional de terceiros para funcionarem. Consulte <http://intel.com/vpro>.
- ⁵ O desempenho da tecnologia Intel Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Para saber mais informações, acesse <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁶ 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 11, até 36 GB de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ⁸ A porta de entrada/saída flexível e uma ranhura PCIe estarão ocupadas quando a Thunderbolt estiver instalada.
- ⁹ Os teclados e ratos são opcionais ou funcionalidades suplementares.
- ¹⁰ É necessário um chassis específico para a fonte de alimentação de 550 W com 92% de eficiência, ampla gama de tensão, e correção do fator de potência (PFC) ativa.
- ¹¹ A duplicação de material protegido por direitos de autor é expressamente proibida. As velocidades reais podem variar. A compatibilidade com suportes de gravação de duas camadas varia bastante, consoante algumas unidades de DVD-ROM e leitores de DVD domésticos. Importa notar que as unidades DVD-RAM não podem ler ou gravar em suportes de 2,6 GB de uma camada, nem em suportes de 5,2 GB de duas camadas (versão 1.0).
- ¹² Com o Blu-ray, poderão surgir alguns problemas relacionados com discos, ligação digital, compatibilidade e/ou desempenho, não representando defeitos no produto. Não é garantida a reprodução sem falhas em todos os sistemas. Para que alguns títulos Blu-ray sejam reproduzidos, poderá ser necessária uma ligação digital DVI ou HDMI, e o seu monitor poderá necessitar de suporte HDCP. Os filmes HD-DVD não podem ser reproduzidos neste PC Desktop.
- ¹³ Com base no registo EPEAT® dos Estados Unidos, de acordo com o programa EPEAT® baseado na norma IEEE 1680.1-2018. O estatuto EPEAT® varia consoante o país. Para mais informações, consulte www.epeat.net.
- ¹⁴ O HP ZCentral Remote Boost não vem pré-instalado nas Workstations Z, mas pode ser transferido e executado em todos os PC desktop e portáteis Z sem a compra de uma licença. Com os equipamentos emissores que não sejam Z, é necessária a compra de uma licença individual vitalícia ou de uma licença flutuante (floating license) vitalícia por versões de execução simultânea e a compra do Suporte do Software HP ZCentral Remote Boost. Para usufruir do HP ZCentral Remote Boost, é necessário ter sistema operativo Windows, RHEL (7 ou 8), Ubuntu 18.04 LTS ou HP ThinPro 7. O sistema operativo macOS (10.13 ou mais recente) é apenas suportado no equipamento receptor. É necessário acesso à rede. O software pode ser transferido em hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ¹⁵ Software HP Performance Advisor, o HP Performance Advisor está pronto e à espera para o ajudar a tirar o melhor partido da sua Estação de Trabalho HP, desde o primeiro dia e dia após dia. Para mais informações ou para transferir o software, acesse <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>.
- ¹⁷ O HP Support Assistant requer o Windows e acesso à Internet.
- ¹⁸ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹⁹ Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 7, é necessário ter o Windows. Está disponível em determinados PC da HP.
- ²⁰ As funcionalidades do HP BIOSphere Gen 6 podem variar em função da plataforma e das configurações.
- ²¹ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário ter Windows 11 Pro ou Enterprise. Para consultar todos os detalhes, visite https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²² O HP Sure Start Gen 7 está disponível em determinados PCs e Workstations da HP. Consulte as especificações do produto para verificar a disponibilidade.
- ²³ Para usufruir do HP Sure Run Gen 5 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário ter Windows 10 ou posterior.
- ²⁴ Para usufruir do HP Sure Recover Gen 4 (disponível em determinados PCs da HP), é necessária uma ligação de rede aberta. Para evitar a perda de dados, terá de efetuar uma cópia de segurança de ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. importantes antes de utilizar o HP Sure Recover.
- ²⁵ O HP Secure Erase deve ser utilizado segundo os métodos de "Sanitização" de unidades de armazenamento de dados referidos na publicação SP 800-88 do National Institute of Standards and Technology (NIST). O HP Secure Erase não suporta plataformas com Intel® Optane™.
- ²⁶ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário ter Windows 11 Pro ou Enterprise. Suporta o Microsoft Internet Explorer, o Google Chrome™ e o Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint) e ficheiros PDF no modo só de leitura, quando o Microsoft Office ou o Adobe Acrobat estão instalados.
- ²⁷ A HP disponibiliza uma versão pré-carregada certificada do Ubuntu® LTS 20.04 para esta plataforma.
- ²⁸ 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. Wi-Fi 6 (802.11ax) é retrocompatível com especificações 802.11 anteriores.
- ²⁹ Devido à não conformidade com as normas de referência do sector de alguns módulos de memória de terceiros, recomendamos uma 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.
- ³⁰ A placa de interface de rede Intel I350-T4 GbE com 4 portas é apenas uma opção pós-venda.
- ³¹ Configurações com certificação TCO disponíveis quando as configurações ENERGY STAR são selecionadas com um conector USB Type-C. ENERGY STAR disponível com uma combinação de CPUs de elevado desempenho, GPUs de elevado desempenho e algumas configurações de memória.
- ³² A NVIDIA® T400 (2 GB de memória GDDR6 dedicada) poderá ser descontinuada no final de 2022.
- ³³ Para usufruir do HP Sure Admin, é necessário ter Windows 10 ou posterior, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit (transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) e a aplicação para smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator (transferida na Android Store ou Apple Store).
- ⁵⁶ O HP Wolf Pro Security Edition (incluindo o HP Sure Click Pro e o HP Sure Sense Pro) vem pré-carregado em determinadas SKUs e, dependendo do equipamento HP adquirido, inclui uma licença paga de 1 ano ou 3 anos. O software HP Wolf Pro Security Edition é licenciado de acordo com os termos e condições de licenciamento do "Software HP Wolf Security - Contrato de Licença do Utilizador Final da HP (EULA)", que pode ser encontrado em https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. O presente EULA é licenciado pelo seguinte: "7. Prazo. Salvo se for por outra forma rescindido antecipadamente, de acordo com os termos estabelecidos no presente EULA, a licença para o HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) é válida após a ativação e manter-se-á por um prazo de 12 (doze) ou 36 (trinta e seis) meses após essa data ("Prazo Inicial"). No fim do Prazo Inicial, pode (a) adquirir uma renovação da licença para o HP Wolf Pro Security Edition em HP.com, HP Sales ou através de um Parceiro de Canal HP, ou (b) continuar a utilizar as versões padrão do HP Sure Click e do HP Sure Sense sem custos adicionais e sem atualizações de software futuras ou Suporte HP."

Subscreva atualizações hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressas que acompanham os respetivos produtos e serviços. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não é responsável por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Intel, Pentium, o logótipo Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane e Core Inside são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum. Adobe PDF é uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR é uma marca registada da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos E.U.A.). DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais detidas pela Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. NVIDIA, o logótipo da NVIDIA, Quadro e GeForce são marcas comerciais e/ou marcas registadas da NVIDIA Corporation nos E.U.A. e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

Fevereiro 2022

