



Tablet HP Elite x2 G8

Mobilidade e elegância para empresas

O seu trabalho exige que tenha de se deslocar de um local para o outro, e, por isso, precisa de um equipamento concebido para empresas que lhe permita trabalhar dentro ou fora do escritório. O HP Elite x2 combina o desempenho dos PCs modernos com a mobilidade dos tablets.



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

A HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas

A fusão entre potência e estilo sofisticado

- O fabuloso HP Elite x2 é produzido com tecnologia CNC e alumínio resistente de qualidade superior, e apresenta pormenores de corte de diamante. Execute facilmente as suas aplicações profissionais com um processador Intel® Core™ opcional de 11.ª geração² e beneficie das vantagens de ancoragem³ com dois ecrãs.

Portátil e com conectividade fiável

- Este PC ultraleve oferece elevado desempenho e conectividade com Wi-Fi 6 capaz de suportar velocidades da ordem dos gigabits^{4,5} e 4G LTE opcional.⁶ A Caneta HP Active Pen G3 Recarregável⁶ opcional permite-lhe tirar notas rápidas.

Protegido pela HP Wolf Security

- 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.¹
- Para promover a criação de produtos mais ecológicos, a moldura do ecrã e a estrutura da bateria são fabricadas com conteúdos reciclados pós-consumo, e a caixa exterior é de origem 100% sustentável.^{8,10}
- Sintonize o áudio dos seus auscultadores para uma experiência de som envolvente, especificamente adaptada às suas preferências, com o HP Sound Calibration.¹⁰
- O HP Dynamic Audio, uma nova experiência de áudio com base em IA, sintoniza a saída de som para discurso, música e filmes, ao mesmo tempo que elimina o ruído de fundo.¹¹
- Limpe facilmente o seu equipamento com toalhetes de limpeza doméstica habituais. A HP Easy Clean desativa o ecrã tátil, o teclado e o ClickPad com o toque de um botão, para que possa limpar o equipamento sem o desligar.^{12,13}
- Obtenha a combinação excepcional de desempenho, capacidade de resposta, conectividade e velocidade com um processador Intel® Core™ de 11.ª geração de 4 núcleos que lhe permite iniciar programas, criar e ligar-se com rapidez e fiabilidade.²
- Trabalhe com segurança e tranquilidade e proteja-se de olhares curiosos com as Câmaras HP Privacy frontal e traseira que incorporam um obturador de privacidade.¹⁴
- Proteja instantaneamente o seu ecrã de olhares curiosos, com a tecnologia de privacidade HP Sure View Gen 3 opcional que o torna escuro e ilegível.¹⁵
- Elimine a necessidade de enviar e-mails para si mesmo, para mover informações entre o seu PC e os dispositivos móveis. Com a aplicação HP QuickDrop, pode transferir documentos, fotografias e vídeos, notas, websites, endereços e muito mais entre dispositivos, e sem fios.¹⁶

Tablet HP Elite x2 G8 Tabela de especificações



*As imagens podem ser diferentes dos produtos

Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro ¹ Windows 11 Home – a HP recomenda o Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponível com um Contrato de Licenciamento em Volume) ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home ¹ Windows 10 Home Single Language ¹ FreeDOS (O dispositivo vem com o Windows 10 e uma atualização gratuita do Windows 11 ou pode estar pré-carregado com Windows 11. O momento da atualização pode variar de acordo com o dispositivo. As funcionalidades e a disponibilidade de aplicações pode variar de acordo com a região. Determinadas funcionalidades exigem hardware específico (consulte as especificações do Windows 11).)
Família de processadores ⁶	Processador Intel® Core™ i7 de 11.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 11.ª geração; Processador Intel® Core™ i3 de 11.ª geração
Processadores disponíveis ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i5-1135G7 (2,4 GHz de frequência base, até 4,2 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-1165G7 (até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-1145G7 (2,6 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-1185G7 (até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 4 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i3-1125G4 com Intel® UHD Graphics (2 GHz de frequência base, até 3,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos)
Memória máxima	16 GB de memória SDRAM LPDDR4X-4266 ^{7,43} Memória soldada. Suporta memória de canal duplo
Armazenamento interno	até 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 com memória Intel® Optane™ H10 de 32 GB ^{8,9,10} 128 GB até 2 TB SSD TLC PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB até 512 GB SSD Value PCIe® NVMe™ ⁸ 256 GB até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® M.2 ⁸
Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)	33 cm (13")
Mostrar	Ecrã tátil 3Kx2K IPS BrightView de 33 cm (13 pol.) com Corning® Gorilla® Glass 5 (450 nits, 72% NTSC) (3000 x 2000); Ecrã tátil WUXGA+ IPS BrightView de 33 cm (13 pol.) com Corning® Gorilla® Glass 5 (400 nits, 72% NTSC) (1920 x 1280); Ecrã tátil WUXGA+ IPS BrightView de 33 cm (13 pol.) com Corning® Gorilla® Glass 5 e Tecnologia de privacidade HP Sure View (1000 nits, 72% NTSC) (1920 x 1280) ^{17,18,19}
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® Xe Graphics ^{16,17}
Áudio	Áudio da Bang & Olufsen, dois altifalantes estéreo, conjunto de 3 microfones
Tecnologias sem fios	(Compatível com dispositivos com certificação Miracast.)
Portas e Ligações	2 Portas Thunderbolt™ 4 com USB4 Type-C® (débito binário de 40 Gbps) (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 Porta SuperSpeed USB Type-C® (débito binário de 10 Gbps) (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 Tomada combinada para auscultadores/micrófone ¹¹
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium – teclado integral com resistência a derramamentos, retroiluminação e teclas HP DuraKeys; Clickpad com suporte de gestos multitouch; Acelerómetro; Giroscópio; Magnetómetro; Sensor de efeito Hall Sensor de luz ambiente
Comunicações	Adaptador combinado Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) com Bluetooth® 5, vPro®; Adaptador combinado Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) com Bluetooth® 5, sem vPro® ^{12,13,14,15} ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9;
Câmara	Câmara de 8 MP (traseira); Câmara FHD (1080p); Câmara de IV ¹⁷
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; HP Easy Clean; Comprar o Office (vendido em separado); HP Power Manager; HP WorkWell; myHP; HP Privacy Settings; Touchpoint Customizer para uso comercial; HP Notifications; HP QuickDrop; HP Wireless Button Driver; ^{20,21,22,45}
Software disponível	HP Smart Support ⁵⁷
Gestão de segurança	Absolute Persistence Module; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Chip de segurança Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incorporado, fornecido com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen 6; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen 6; HP Sure Run Gen 4; HP Sure Recover Gen 4; HP Client Security Manager Gen 7; Capacidade Secured-core PC (PC com isolamento do núcleo); ^{26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38}
Licenças de software de segurança	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Leitor de impressões digitais	Sensor de impressões digitais (modelos selecionados)
Funcionalidades de gestão	HP Driver Packs; HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen 4; HP Client Management Script Library (transferência) ^{24,25}
Energia	Adaptador HP Smart com USB Type-C® (65 W); Adaptador fino HP com USB Type-C® (65 W)
Tipo de bateria	Bateria HP de grande autonomia de 2 células, de polímeros de iões de lítio, 47 Wh ^{39,42}
Duração da bateria	Até 11 horas ⁴⁰
Dimensões	28,93 x 21,58 x 0,88 cm (tablet); 28,93 x 22,19 x 1,42 cm (tablet com teclado)
Peso	A partir de 0,82 kg (tablet); A partir de 1,17 kg (tablet com teclado); (O peso varia consoante a configuração.)
Especificações de impacto sustentável	A caixa exterior e as almofadas em papel canelado são de origem 100% sustentável e recicláveis ⁴⁴
Garantia	Os Serviços HP oferecem garantias limitadas de 1 ano e 3 anos, além das opções de garantia limitada de software de 90 dias, dependendo do país. As baterias têm uma garantia limitada de base de 1 ano. A assistência no local e a cobertura alargada também estão disponíveis. HP Care Pack Services são contratos de assistência alargados opcionais que se estendem para além das garantias limitadas de base. Para selecionar o nível de serviço/assistência adequado para o seu produto HP, utilize a ferramenta de pesquisa dos HP Care Pack Services em http://www.hp.com/go/kpc .

Tablet HP Elite x2 G8

Acessórios e serviços (não incluídos)

**Mochila HP Prelude Pro (15,6 pol.)
reciclada**



Desloque-se com uma mochila duradoura repleta de estilo, desenhada a pensar no ambiente e fabricada com tecido reciclado¹. A Mochila HP Prelude Pro Recycled apresenta funcionalidades de segurança para sua tranquilidade, quando transporta os seus dispositivos de casa para o trabalho e não só.

Número do produto: 1X644A6

Tablet HP Elite x2 G8

Rodapés com mensagens

- Para usufruir do HP Wolf Security for Business, é necessário ter o Windows 10; incluívárias funcionalidades de segurança HP e está disponível nos equipamentos HP Pro, HP Elite, workstations e sistemas RPOS. Consulte os detalhes do produto para as funcionalidades de segurança incluídas e para os requisitos de sistema operativo.
- 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
- Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- 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 retro compatível com as especificações 802.11 anteriores. As especificações para Wi-Fi 6 (802.11ax) são especificações previstas e não são finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do PC com outros dispositivos 802.11ax.
- 0Wi-Fi® consegue suportar velocidades da ordem dos gigabits com Wi-Fi 6 (802.11ax), ao transferir ficheiros entre dois dispositivos ligados ao mesmo router. É necessário um router sem fios (vendido em separado) que suporte canais de 160 MHz.
- O módulo 4G LTE de classe Gigabit é opcional e tem de ser configurado de fábrica. O módulo foi concebido para velocidades de transferência de até 1 Gbps, uma vez que as operadoras implementam agregação de 5 portadoras e largura de banda de canal de 100 MHz. É necessária ativação e um contrato de serviço adquirido em separado. Retrocompatível com tecnologias 3G HSPA. Verifique junto de uma operadora a cobertura e a disponibilidade na sua área. As velocidades de ligação, carregamento e transferência variam consoante a rede, a localização, o ambiente, as condições de rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos nem em todas as regiões.
- Para usufruir da solução Tile, é necessário o Windows 10. Para usufruir de certas funcionalidades, é necessário aderir ao Tile Premium. A aplicação Tile para Windows 10 pode ser transferida na Loja Windows. A aplicação para smartphone pode ser descarregada na App Store ou no Google Play. É necessário iOS 11 ou posterior, ou Android 6.0 ou posterior. Para mais informações, consulte <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. A solução HP Tile funciona desde que o PC tenha bateria.
- Os componentes da moldura do ecrã são fabricados com 75% de conteúdos reciclados pós-consumo, e a estrutura da bateria é fabricada com 35% de conteúdos reciclados pós-consumo.
- 100% da caixa exterior é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. O enchimento de fibra é produzido com fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico. Qualquer enchimento de plástico é produzido com >90% de plástico reciclado.
- O HP Sound Calibration será lançado em breve e será distribuído automaticamente através da atualização do Windows ou pode ser transferido em <https://support.hp.com/us-en/drivers> quando estiver disponível. É necessário o Windows 10, auscultadores analógicos e configuração.
- O HP Dynamic Audio será lançado em breve e será distribuído automaticamente através da atualização do Windows ou pode ser transferido em <https://support.hp.com/us-en/drivers> quando estiver disponível. É necessário o Windows 10, compatibilidade com os altifalantes internos do PC e auscultadores analógicos.
- Algumas toalhas de limpeza doméstica podem ser usadas com segurança para limpar PCs HP Elite, Workstations HP e PCs HP Pro Book 635 Aero (até 1000 ciclos de limpeza). Consulte as instruções do fabricante do produto de limpeza para saber como desinfetar e o guia de limpeza HP para conhecer as soluções de limpeza testadas pela HP – "How to Sanitize Your HP Devices" (Como desinfetar os seus equipamentos HP) – (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>), não aplicável ao HP Elite 1030 Chromebook.
- Para usufruir da aplicação HP Easy Clean, é necessário o Windows 10 RS3. A aplicação desativará apenas o teclado, o ecrã tátil e o ClickPad. As portas não são desativadas. Consulte as instruções de limpeza no manual do utilizador. Disponibilidade prevista para março de 2020.
- A Câmara HP Privacy está disponível apenas em PCs equipados com uma câmara HD ou IV (infravermelhos) e tem de ser instalada na fábrica.
- O ecrã com tecnologia de privacidade HP SureView Gen 3 é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurado no momento da compra e foi concebida para funcionar na orientação horizontal.
- É necessário acesso à Internet em PC com Windows 10 pré-instalado com aplicação HP QuickDrop e um dispositivo Android (smartphone ou tablet) com Android 7 ou posterior com aplicação HP QuickDrop para Android, e/ou um dispositivo iOS (smartphone ou tablet) com iOS 12 ou posterior com aplicação HP QuickDrop para iOS.

Rodapés com especificações técnicas

- Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores de 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 à 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>.
- 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
- A velocidade do processador indica o modo de desempenho máximo; os processadores serão executados a velocidades inferiores no modo de otimização da bateria.
- O desempenho do tecnologia Intel® Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Para saber mais informações, acesse www.intel.com/technology/turboboost.
- Em conformidade com a aplicação 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
- 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
- Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes, 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é inferior. No Windows 10, até 30 GB estão reservados para software de recuperação do sistema.
- A memória Intel® Optane™ H10 está disponível apenas para SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substituem a memória DRAM do seu sistema. É necessário um processador Intel® Core™ de 8.ª geração, versão do BIOS com suporte para Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) e um controlador Intel
- SuperSpeed USB de 20 Gbps não está disponível com Thunderbolt™ 4.
- 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. As especificações para Wi-Fi 6 (WLAN 802.11ax) são especificações previstas e não são finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, 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
- Para usufruir de todas as funcionalidades do Intel® vPro™, é necessário Windows, um processador capaz de suportar vPro, um chipset compatível com vPro, placa WLAN compatível com vPro e TPM 2.0 (Trusted Platform Module) dedicado. Consulte <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vproplatform-general.html>
- 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.
- O módulo WWAN é uma funcionalidade opcional, sendo necessário a configuração de fábrica e um contrato de serviço adquirido em separado. Verifique junto de uma operadora a cobertura e a disponibilidade na sua área. As velocidades de ligação variam consoante a localização, o ambiente, as condições de rede e outros fatores. 4G LTE não está disponível em todos os produtos nem em todas as regiões.
- Para usufruir das capacidades da Intel® Iris® X* Graphics, é necessário que o sistema seja configurado com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória Dual-Channel. Intel® Iris® X* Graphics com processadores Intel® Core™ i5 ou i7 e memória Single-Channel só funciona como UHD Graphics.
- É necessário conteúdo FHD/HD para visualizar imagens em FHD/HD.
- A luminosidade real será mais baixa com o ecrã tátil ou o HP SureView.
- A tecnologia de privacidade (ecrã de privacidade e HP SureView) é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurado no momento da compra e está concebida para funcionar na orientação horizontal.
- Para usufruir do HP Connection Optimizer, é necessário o Windows 10.
- Para usufruir do HP Support Assistant, é necessário acesso à Internet.
- Para usufruir do HP Quick Drop, é necessário acesso à Internet em PC com Windows 10 pré-instalado com aplicação HP QuickDrop, e um dispositivo Android (smartphone ou tablet) com Android 7 ou posterior com aplicação HP QuickDrop para Android, e/ou um dispositivo iOS (smartphone ou tablet) com iOS 12 ou posterior com aplicação HP QuickDrop para iOS.
- Os HP Driver Packs não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientsmanagement/overview.html>.
- O módulo de firmware da Absolute é fornecido desativado e só pode ser ativado com a aquisição de uma subscrição de licenças e o agente de software. As subscrições de licenças podem ser adquiridas para períodos que abrangem vários anos. O serviço é limitado; consulte Absolute para verificar a disponibilidade fora dos Estados Unidos. Podem aplicar-se determinadas condições. Para conhecer todos os detalhes, consulte <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- 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™.
- O firmware TPM é a versão 2.0.
- Para usufruir do HP SureClick, é necessário o Windows 10. Para mais informações, consulte https://bit.ly/2Pvlt6A_SureClick.
- Para usufruir do HP SureSense, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise.
- Para usufruir do HP SureStart Gen 6 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário o Windows 10.
- Para usufruir do HP SureAdmin, é necessário Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit (transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) e a aplicação para smartphone HP SureAdmin Local Access Authenticator (transferida na Android ou Apple Store).
- Para usufruir do HP BIOSphere Gen 6 (disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite), é necessário o Windows 10. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- Para usufruir do HP SureRun Gen 4 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário o Windows 10.
- Para usufruir do HP SureRecover Gen 4 (disponível em determinados PCs da HP), é necessário o Windows 10 e uma ligação de rede aberta. Para evitar a perda de dados, terá de efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. antes de utilizar o HP SureRecover. A recuperação através da rede usando o Wi-Fi só está disponível em PCs com o Módulo de Wi-Fi Intel.
- Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 7, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Elite e HP Pro.
- Para usufruir da capacidade Secured-core PC (com isolamento do núcleo), é necessário um processador Intel® vPro® ou AMD Ryzen™ Pro. São necessários 8 GB ou mais de memória do sistema. A funcionalidade Secured-core PC pode ser ativada de fábrica.
- O Leitor de Impressão Digital da HP é uma funcionalidade opcional que tem de ser configurado no momento da compra.
- Recarrega até 50% da bateria em 30 minutos quando o sistema está desligado ou em modo de suspensão. É necessário um adaptador com uma capacidade mínima de 65 watts. Após o carregamento ter atingido 50% da capacidade, o carregamento volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar +/- 10% devido à tolerância do sistema.
- A autonomia da bateria no Windows 10 MM18 depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionalidades sem fios e definições de gestão de energia. A capacidade máxima da bateria diminui naturalmente ao longo do tempo e com a utilização. Visite <http://www.bapco.com> para obter mais informações.
- Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de assistência e tempos de resposta para os HP Care Packs poderão variar consoante a sua localização geográfica. A assistência tem início na data de aquisição do hardware. São aplicáveis restrições
- A relação watt/hora (Wh) real da bateria varia consoante a capacidade do design. A capacidade da bateria diminui naturalmente com o prazo de validade, 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.
- Para processadores Intel® Core™ i5 ou i7, o sistema é executado a 4266 MT/s; Para processadores Intel® i3 Core™, o sistema é executado a 3733 MT/s.
- 100% da caixa exterior e dos enchimentos de cartão ondulado é produzido com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável.
- Para usufruir da aplicação HP Easy Clean, é necessário o Windows 10 RS3. A aplicação desativará apenas o teclado, o ecrã tátil e o ClickPad. As portas não são desativadas. Consulte as instruções de limpeza no manual do utilizador.
- O HP Pro Security Edition encontra-se disponível pré-carregado em determinados PCs da HP e inclui o HP SureClick Pro e o HP SureSense Pro. É necessária uma licença de 3 anos. O software HP Pro Security Edition é licenciado nos termos de licenciamento do Contrato de Licença de Utilização Final da HP (EULA), que pode ser consultado em https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/common/disclaimer.do#EN_US, com alterações que lhe foram introduzidas 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 Pro Security Edition (HP SureSense Pro e HP SureClick Pro) é válida após a ativação e manter-se-á por um prazo de 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 Pro Security Edition através da HP, ou (b) continuar a utilizar as versões padrão do HP SureSense Pro e HP SureClick Pro sem custos adicionais e sem atualizações de software futuras ou Suporte HP." O HP Pro Security Edition encontra-se otimizado para o ambiente de PME e é fornecido pré-configurado – a capacidade de gestão é opcional. O HP Pro Security Edition suporta um conjunto limitado de referências que podem ser usadas pelo HP Manageability Integration Kit, que pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- O HP Smart Support recolhe automaticamente a telemetria necessária durante o arranque inicial do produto para fornecer dados de configuração e informações do estado ao nível do dispositivo, e está disponível pré-instalado em determinados produtos, através dos serviços de configuração de fábrica HP; ou pode ser descarregado. Para obter mais informações sobre como ativar o HP Smart Support ou para descarregar o mesmo, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

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, Core, Iris, X*, Thunderbolt e Intel vPro são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos e noutros países. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais detidas pela Video Electronics Standards Association (VESA) nos Estados Unidos e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

