

PC de Formato Compacto HP EliteDesk 800 G6



Toda a potência embalada em bom gosto

O PC de formato compacto redesenhado HP EliteDesk 800 proporciona um elevado desempenho e uma ampla expansibilidade num PC de formato compacto profissional. Com componentes potentes, capacidade de expansão e uma forte segurança, este pequeno PC lida com os maiores volumes de trabalho.



A HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas

- A HP recomenda o Windows 10 Pro¹ para empresas
- Processador Intel® Core™ de 10.^ª geração²

Um PC compacto poderoso

- Avance para operações complexas com o PC de formato compacto HP EliteDesk 800 equipado com o processador Intel® Core™² de 10.^ª geração (125W), memória DDR4 rápida e uma placa gráfica potente.

Personalize para se adaptar às suas necessidades

- O PC de formato compacto HP EliteDesk 800 tem uma enorme capacidade de expansão com quatro compartimentos e quatro ranhuras com meia altura, incluindo duas ranhuras para suportar uma placa gráfica dupla.³ Além disso, tem três ranhuras M.2 adicionais e 11 portas USB.

Trabalhe com segurança e tranquilidade

- As funcionalidades de segurança da HP funcionam em conjunto para criar uma defesa resiliente sempre alerta e rápida a responder. Do BIOS ao browser, acima e abaixo do sistema operativo, estas soluções em constante evolução ajudam a proteger o seu PC contr

Criado para um espaço de trabalho em mudança

- O PC de formato compacto elegantemente redesenhado HP EliteDesk 800 ajusta-se aos espaços de trabalho mais pequenos de hoje em dia com o funcionamento silencioso do HP Run Quiet Design e opções como o HP Extended Range Wireless LAN.⁴
- Personalize a ligação do seu monitor com uma porta E/S traseira podendo escolher entre VGA, DisplayPort™, HDMI ou USB-Type C® com DisplayPort™. Ou escolha a porta Thunderbolt™ 3 para uma transferência de ficheiros a alta velocidade.³
- Melhore a conectividade enquanto utiliza Wi-Fi® com a Tecnologia HP Extended Range Wireless LAN, que possibilita uma maior distância desde o ponto de transmissão e um débito de dados rápido em intervalos mais curtos.⁴
- O HP Sure Admin, uma ferramenta de gestão do BIOS moderna, elimina a necessidade de uma palavra passe, ou do utilitário de configuração do BIOS no sistema operativo, ao criar uma assinatura digital que permite aos administradores de TI gerir com segurança as definições do BIOS sobre a rede.⁵
- Os ataques de firmware podem destruir completamente o seu PC. Mantenha-se protegido com o HP Sure Start Gen 5, o BIOS que recupera automaticamente de ataques ou danos.⁶
- Impeça alterações indesejadas às definições de segurança e ajude a limitar a propagação do malware com o HP Sure Run Gen 3 que identifica, coloca em quarentena e apresenta relatórios dos atacantes que tentam encerrar processos.⁷
- Ajude a proteger o seu PC de websites e anexos só leitura PDF e do Microsoft Office infetados com malware, ransomware ou vírus graças à segurança imposta por hardware do HP Sure Click.⁸
- O HP Sure Recover Gen 3 assegura uma recuperação rápida, segura e automatizada após a ocorrência de ataques de malware avançados no seu sistema operativo. Minimiza o tempo de inatividade ao recuperar o sistema operativo através de uma ligação de rede LAN ou Wi-Fi® que pode interromper ou repetir se a ligação for perdida.⁹
- O malware está a evoluir rapidamente, e os antivírus tradicionais nem sempre são capazes de reconhecer novos ataques. Proteja o seu PC de ataques novos com HP Sure Sense, que utiliza inteligência artificial de aprendizagem profunda para oferecer uma prote¹⁰

PC de Formato Compacto HP EliteDesk 800 G6 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro (64 bits) – a HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas ^{2,38} Windows 10 Pro 64 (apenas National Academic) ^{3,38} Windows 10 Home 64 ³⁸ Windows 10 Home Single Language (64 bits) ^{2,38} FreeDOS
Família de processadores	Processador Intel® Core™ i3 de 10.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 10.ª geração; Processador Intel® Core™ i7 de 10.ª geração; Processador Intel® Core™ i9 de 10.ª geração; Processador Intel® Pentium®
Processadores disponíveis ^{4,5,6,7,9}	Processador Intel® Core™ i3-10100 com Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i3-10300 com Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-10500 com Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz de frequência base, até 4,5 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Processador Intel® Core™ i5-10600 com Intel® UHD Graphics 630 (3,3 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Processador Intel® Core™ i5-10600K com Intel® UHD Graphics 630 (frequência base de 4,1 GHz, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Processador Intel® Core™ i7-10700 com Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache L3, 8 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Processador Intel® Core™ i7-10700K com Intel® UHD Graphics 630 (frequência base de 3,8 GHz, até 5,1 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache L3, 8 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Processador Intel® Core™ i9-10900 com Intel® UHD Graphics 630 (2,8 GHz de frequência base, até 5,2 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB de cache L3, 10 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Processador Intel® Core™ i9-10900K com Intel® UHD Graphics 630 (frequência base de 3,7 GHz, até 5,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB de cache L3, 10 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro®; Processador Intel® Pentium® Gold G6500 com Intel® UHD Graphics 630 (4,1 GHz de frequência base, 4 MB de cache L3, 2 núcleos);
Chipset ⁴	Intel® Q470 (vPro®)
Fator de forma	Fator de forma reduzido
Memória máxima	SDRAM DDR4-3200 de 128 GB ^{10,11} Velocidades de transferência até 2933 MT/s.
Slots de memória	4 DIMM
Armazenamento interno	500 GB até 2 TB SATA (7200 rpm) ¹² até 2 TB SATA (5400 rpm) ¹² até 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ¹² até 500 GB SED SATA com FIPS (7200 rpm) ¹² 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 ¹² 128 GB até 2 TB SSD NVMe™ PCIe® TLC M.2 ¹² 256 GB até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® TLC M.2 Opal 2 ¹² 256 GB até 512 GB Memória Intel® Optane™ H10 com armazenagem no estado sólido ^{12,39} Memória NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para aceleração de armazenamento ¹³
Unidade óptica	Gravador de DVD HP fino de 9,5 mm; DVD-ROM HP fino de 9,5 mm
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Discreta: Placa gráfica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB de memória GDDR5 dedicada); Placa gráfica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB de memória GDDR5 dedicada) ^{8,17,18}
Áudio	Conexant CX20632 codec, adaptador áudio universal com suporte para auscultadores CTIA e OMTP
Slots de expansão	1 M.2 2230; 1 PCIe 3.0 x16; 1 PCIe 3.0 x16 (ligado como x4); 2 PCIe 3.0 x1; 2 M.2 2230/2242 (1 ranhura M.2 para WLAN e 2 ranhuras M.2 2230/2242 para armazenamento.)
Portas e Ligações	Parte frontal: 2 Portas USB Type-A SuperSpeed com um débito binário de 10 Gbps; 2 Portas USB Type-A SuperSpeed com um débito binário de 5 Gbps Traseira: 1 saída de áudio; 1 conector para alimentação; 1 porta RJ-45; 2 portas USB Type-A SuperSpeed com um débito binário de 10 Gbps; 2 portas USB Type-A SuperSpeed com um débito binário de 5 Gbps; 2 portas USB Type-A com um débito binário de 480 Mbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 porta USB Type-C® SuperSpeed com um débito binário de 10 Gbps (15W saída, DisplayPort™ 1.2) Portas opcionais: Porta de E/S Flex, escolha uma das seguintes opções: DisplayPort™ 1.4, porta HDMI 2.0, porta VGA, porta de série; 2 portas USB Type-A SuperSpeed com um débito binário de 10 Gbps, porta USB Type-C® SuperSpeed com um débito binário de 10 Gbps (15W de saída, DisplayPort™ 1.2) placa PCIe Thunderbolt™ com USB-C; Placa adicional: Combinação de portas 1 porta série e PS/2; 1 leitor de cartões multimídia 5 em 1; Porta adicional: 1 porta série ^{18,37}
Dispositivos de Entrada	Teclado com fios HP Desktop 320k; Teclado Fino com PS/2 HP Business; Conjunto de teclado fino e rato sem fios HP Business; Teclado USB fino com leitor de Smart Card CCID HP Business; Rato Laser USB HP (1000 dpi); Rato Ótico USB HP; Rato USB com Leitor de impressões digitais HP; Rato HP com PS/2; Rato com fios HP Desktop 320M ²⁰ ;
Comunicações	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado; Intel® I210-T1 PCIe® GbE ¹⁵ ; WLAN: Realtek RTL8822CE 802.11ac (2x2) com Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®; Adaptador combinado Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) com Bluetooth® M.2, sem vPro™; Adaptador combinado Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) com M.2 com Bluetooth®, com vPro™ 4.16;
Baixas de Unidade	1 ODD (unidade de disco ótico) fina; Uma ODD (unidade de disco ótico) de 5,25 pol.; 1 HDD (2,5 pol.); 2 HDD (3,5 pol.) ¹⁴
Meio ambiente	Temperatura para funcionamento: 10 a 35 °C; Humidade para funcionamento: 10 a 90% HR;
Software	Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Comprar o Office (vendido em separado); HP JumpStarts; Definições de privacidade da HP; HP Desktop Support Utilities ²¹
Gestão de segurança	Palavra-passe de inicialização (através do BIOS); Desativação de porta SATA (através do BIOS); HP Setup Password (através do BIOS); Suporte para cadeados de chassis e cabos antirroubo; Ativação/desativação de porta série (através do BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; Chip de segurança Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incorporado, fornecido com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+); HP Client Manager de 6.ª geração; HP Sure Recover de 3.ª geração; HP Sure Run de 3.ª geração; HP Sure Start de 6.ª geração; HP BIOSphere de 6.ª geração; ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Funcionalidades de gestão	HP BIOS Config Utility (transferência); HP Client Catalog (transferência); HP Driver Packs (transferência); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management de 4.ª geração; HP Image Assistant de 5.ª geração ^{22,23,24}
Energia/Alimentação	Adaptador de alimentação interno (260 W), até 92% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa; Adaptador de alimentação interno (350 W), até 92% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa ³⁴
Dimensões	33,8 x 30,8 x 10 cm
Peso	6,13 kg (O peso exato depende da configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT® 2019, se aplicável ³⁵
Especificações ambientais	Baixo halogéneo ³⁶
Garantia	A oferta de garantia limitada e assistência de 3 anos (3-3-3) inclui 3 anos de peças, mão de obra e reparação no local. Os termos e condições variam consoante o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

PC de Formato Compacto HP EliteDesk 800 G6

Acessórios e serviços (não incluídos)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



O estilo funde-se com a essência num monitor profissional incrivelmente moderno concebido para uma experiência de visualização, produtividade e ergonomia perfeitas. O Monitor HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 pol.) incorpora uma moldura de margens reduzidas em 3 lados para uma ligação perfeita de vários monitores e 4 modos de ajustabilidade para que possa encarar, com todo o conforto, o seu dia. Comprovado desempenho e confiabilidade para oferecer uma máxima proteção do investimento.
Número do produto: 1FH47AA

DIMM DDR4-2666 HP (16 GB)



Aumente as capacidades do seu PC Desktop Empresarial HP e melhore o sistema de desempenho e a capacidade de resposta das aplicações com memória DDR4 de alta velocidade e baixo consumo de energia da HP. Comprovado desempenho e confiabilidade para oferecer uma máxima proteção do investimento.
Número do produto: 3TK83AA

Unidade SSD M.2 PCIe NVMe TLC HP de 512 GB



Reduza o tempo de arranque, o tempo de processamento e os tempos de resposta em termos gráficos, e revolucione o modo como o seu PC Desktop Profissional HP lida com ficheiros grandes, utilizando a Unidade SSD HP PCIe M.2 NVMe TLC de 512 GB, uma solução de armazenamento SSD com memória NVMe extremamente acessível e inovadora, baseada em PCIe. Reduza o tempo de arranque, de processamento e de resposta em termos gráficos, e revolucione o modo como o seu PC Desktop Profissional HP lida com ficheiros grandes, utilizando a Unidade Turbo Drive TLC HP G2 de 512 GB, uma solução de armazenamento SSD com memória NVMe extremamente acessível e inovadora, baseada em PCIe.
Número do produto: X8U75AA

Suporte para hardware HP, 5 anos, no dia útil seguinte no local para computadores de secretária



Obtenha 5 anos de suporte de hardware para o seu dispositivo informático no local e no dia útil seguinte, prestado por um técnico qualificado da HP, caso não seja possível resolver o problema de forma remota.
Número do produto: U7899E

PC de Formato Compacto HP EliteDesk 800 G6

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
- 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
- ³ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- ⁴ Com base em testes internos. Em comparação com o produto da geração anterior com o módulo de LAN sem fios 802.11ac.
- ⁵ Para usufruir do HP Sure Admin, é necessário Windows 10 e HP BIOS.
- ⁶ O HP Sure Start de 5.ª geração está disponível em determinados PC HP com processadores Intel®.
- ⁷ O HP Sure Run de 3.ª geração está disponível em determinados PC HP Pro, Elite e Workstations com Windows 10 e em determinados processadores Intel® ou AMD.
- ⁸ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise e suporta o Microsoft Internet Explorer, o Google Chrome™ e o Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e PDF no modo só leitura, quando o Microsoft Office ou o Adobe Acrobat estão instalados.
- ⁹ Para usufruir do HP Sure Recover de 3.ª geração, disponível em alguns PC HP, é necessária uma ligação de rede aberta. Não disponível em plataformas com várias unidades de armazenamento interno. Para evitar a perda de dados, terá de efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. antes de utilizar o HP Sure Recover.
- ¹⁰ Para usufruir do HP Sure Sense é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise.

Rodapés com especificações técnicas

- ² 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 de atualização do BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. 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 Alguns dispositivos para utilização académica serão automaticamente atualizados para o Windows 10 Pro Education com a atualização anual do Windows 10. As funcionalidades variam; acesse <https://aka.ms/ProEducation> para mais informação sobre as funcionalidades do Windows 10 Pro Education.
- ⁴ Para usufruir de todas as funcionalidades do Intel® vPro™, é necessário Windows, um processador capaz de suportar vPro, um chipset Q370 ou superior compatível com vPro e uma placa WLAN compatível com vPro. Algumas funcionalidades, como a Intel Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel Virtualization Technology (Intel® VT), necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. A disponibilidade de aplicações de futuras "máquinas virtuais" para a tecnologia Intel vPro depende de fornecedores de software terceiros. A compatibilidade desta geração de hardware com base na tecnologia Intel vPro com futuras "máquinas virtuais" ainda não foi determinada.
- ⁵ 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 de relógio
- ⁶ A Tecnologia Intel® Turbo Boost requer um PC com um processador com capacidade para Intel® Turbo Boost. O desempenho da Tecnologia Intel Turbo Boost varia em função do hardware, do software e da configuração geral do sistema. Para saber mais informação
- ⁷ Algumas funcionalidades da tecnologia vPro, tais como Intel Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel Virtualization Technology, necessitam de software adicional de terceiros para funcionar. A disponibilidade de aplicações de futuras "máquinas virtuais" para a tecnologia Intel vPro depende de fornecedores de software terceiros. A compatibilidade com futuras "máquinas virtuais" ainda não foi determinada.
- ⁸ O PC de formato compacto pode suportar uma única placa gráfica até 75 W.
- ⁹ Para o processador de 125W é necessário um PCA de desempenho.
- ¹⁰ Para os sistemas configurados com mais de 3 GB de memória e um sistema operativo de 32 bits, a totalidade da memória poderá não estar disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema. A utilização de memória acima dos 4 GB exige um sistema operativo de 64 bits. Os módulos de memória suportam velocidades de transferência de dados até 2666 MT/s ou 2933 MT/s dependendo da configuração do processador; com 1 DIMM por canal. O carregamento do DIMM adicional em qualquer canal pode afetar a velocidade máxima da memória. A velocidade real de transferência de dados é determinada pelo configurado do sistema; consulte as especificações do processador para saber a velocidade de transferência de dados da memória suportada.
- ¹¹ Todas as ranhuras de memória podem ser acedidas/atualizadas pelo cliente.
- ¹² Para unidades de armazenamento, GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real após a formatação é inferior. No Windows 10, até 36 GB de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.
- ¹³ A memória Intel® Optane™ é vendida em separado. A aceleração do sistema da memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. Disponível para portáteis e desktops comerciais HP, bem como para determinadas estações de trabalho HP (PC Torre /Formato Compacto HP Z240, Estação de Trabalho Mini Z2, ZBook Studio, 15 e 17 G5) sendo necessário uma unidade de disco rígido (HDD) SATA, um processador Intel® Core™ de 7.ª geração ou superior, ou um processador Intel® Xeon® da família E3-1200 V6 ou superior, versão do BIOS que suporte Intel® Optane™, Windows 10 versão 1703 ou mais recente, conector M.2 tipo 2280-S1-B-M num controlador PCIe PCH remapeado e lanes numa configuração x2 ou x4 com chaves B-M que cumpram as especificações NVMe™ Spec 1.1 e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) versão 15.5.
- ¹⁴ 4 SATA.
- ¹⁵ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ¹⁶ 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 retrocompatível com as especificações 802.11 anteriores. As especificações de WLAN 802.11ax são especificações previstas e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do PC com outros dispositivos 802.11ax. É necessário um router sem fios, vendido em separado, que suporte 802.11ax (Wi-Fi 6). Apenas disponível em países onde o 802.11ax é suportado.
- ¹⁷ A AMD Radeon™ R7 430 Graphics (GDDR5 dedicada de 2 GB, 64bit DP+VGA) não se encontra disponível em todas as regiões.
- ¹⁸ Vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- ¹⁹ Rato USB antimicrobiano HP, Rato USB robusto HP, Rato com PS/2 HP, Rato USB com PS/2 lavável HP: não estão disponíveis em todas as regiões.
- ²⁰ HP Support Assistant: é necessário Windows e acesso à Internet.
- ²¹ HP Driver Packs: não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² O HP Cloud Recovery está disponível para portáteis e PC desktop 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 terá de efetuar uma cópia de segurança de ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. antes de utilizar. Para mais detalhes, consulte <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ²³ O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁴ Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise.
- ²⁵ O HP BIOSphere de 6.ª geração está disponível em determinados PC HP Pro e Elite. Consulte as especificações do produto para mais detalhes. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- ²⁶ 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™.
- ²⁷ O HP Sure Run de 3.ª geração está disponível em determinados 26 PC HP Pro, Elite e Workstations 26 com Windows 10 e em determinados processadores Intel® ou AMD.
- ²⁸ Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise. Suporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e ficheiros PDF no modo só de leitura, quando o Microsoft Office ou o Adobe Acrobat estão instalados.
- ²⁹ Para usufruir do HP Client Security Manager de 6.ª geração é necessário Windows e está disponível em determinados PC Elite e Pro.
- ³⁰ O HP Sure Start Gen 6 está disponível em determinados PC da HP com processadores Intel.
- ³¹ O HP Sure Run Gen 3 está disponível em determinados PC HP Pro, Elite e Workstation com o Windows 10 com determinados processadores Intel® ou AMD.
- ³² O HP Sure Recover Gen 3 está disponível em alguns PC da HP e requer uma conexão de rede aberta. Não está disponível em plataformas com várias unidades de armazenamento interno. Tem de efetuar uma cópia de segurança de ficheiros, dados, fotografias, vídeos, entre outros elementos importantes, antes de utilizar o HP Sure Recover, para evitar a perda de dados.
- ³³ Para usufruir do desempenho do PC é necessário uma fonte de alimentação de 350W.
- ³⁴ O registo EPEAT® varia consoante o país. Para conhecer o estado do registo por país, consulte www.epeat.net. De acordo com IEEE 1680.1-2018.
- ³⁵ As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, outros cabos e periféricos não contêm baixo teor de halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halogéneo.
- ³⁶ O adaptador combinado Thunderbolt™ 3.0 e porta de série/PS/2 ocupa uma ranhura PCIe.
- ³⁷ A HP testou o Windows 10 (versão 1809) nesta plataforma. Para consultar a informação sobre o teste das versões mais recentes do Windows 10, acesse <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- ³⁸ A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. É necessário um processador Intel® Core™ de 8.ª geração ou superior, uma versão do BIOS que suporte Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).

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

© Copyright 2020 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 se responsabiliza 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 comerciais 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 comerciais 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.

Agosto 2020

