

HP Elite Slice



Reimagine a experiência de desktop

A alma de um potente PC num elegante chassis modular torna o HP Elite Slice único. Concebido para os profissionais modernos de hoje, cada módulo compacto sem cabos³ acrescenta funcionalidade para transformar o Slice em algo novo.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Armazenamento de 512 GB²

Atraente. Potente. Inovador.

- Com um impressionante design compacto e incrível tecnologia de ponta, desde a refrigeração de ar térmica personalizada que permite o seu tamanho compacto à alimentação através de um único cabo a partir de um monitor HP Elite opcional⁴, o HP Elite Slice reinventa o conceito de desktop.

Versatilidade inovadora

- Um hub de comunicação para colaboração³ e um leitor de multimédia³. Os módulos de expansão sem cabos opcionais³ permitem-lhe transformar o HP Elite Slice para atender às necessidades de vários utilizadores e locais, tudo com um potente PC.

Desempenho empresarial potente e seguro

- Este inovador desktop de classe empresarial está equipado com processadores desktop Intel® Core™ de 35 watts⁵, Intel® vPro™⁶ e segurança de classe Elite, incluindo o HP Sure Start com Dynamic Protection⁷. O HP Elite Slice combina potência e beleza.

Características

- Encare o seu dia a dia com o Windows 10 Pro¹ e com o potente HP Elite Slice que incorpora segurança, colaboração e conectividade.
- Desfrute de um som envolvente de 360° no Módulo de áudio HP com HP Audio Boost, Software HP Noise Cancellation, um array de microfones duplo com alcance de 5 metros em campo distante e áudio personalizado da Bang & Olufsen.
- Simplifique o seu espaço de trabalho ao remover os cabos de alimentação do PC e do telefone. Ligue o HP Elite Slice através de uma ligação USB-C™ a um Monitor Quad HD HP EliteDisplay S240uj⁴ equipado com um suporte de carregamento sem fios.
- Proteja este sistema modular ao utilizar o Cabo de segurança ultrafino HP de 10 mm⁴, graças ao sistema de bloqueio exclusivo que bloqueia todo o sistema.
- Proteja o seu HP Elite Slice com o HP Sure Start com Dynamic Protection que monitoriza e corrige a corrupção do BIOS em tempo real⁷.
- Mantenha a produtividade elevada e o tempo de inoperacionalidade reduzido com a automatização de firmware HP BIOSphere⁸. Os computadores têm proteção adicional graças a atualizações automáticas e a verificações de segurança⁷.
- Efetue a gestão de dados, segurança e dispositivos a partir de uma única solução baseada na nuvem com o HP Touchpoint Manager⁹.
- Melhore significativamente a comunicação por voz e por vídeo e as velocidades de transferência de dados em redes complicadas com o HP Velocity incorporado no HP Elite Slice.
- Usufua tranquilamente do HP Elite Slice, um PC concebido para suportar 120 000 horas de testes da HP e testes MIL-STD 810G¹⁰.

HP Elite Slice

Tabela de especificações

A HP recomenda o Windows 10 Pro.



Factor de forma	Formato ultrapequeno
Sistema operativo disponível	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processadores disponíveis²	Intel® Core™ i7-6700T com placa gráfica Intel HD 530 (2,8 GHz, até 3,6 GHz com Intel Turbo Boost, 8 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T com placa gráfica Intel HD 530 (2,7 GHz, até 3,5 GHz com Intel Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T com placa gráfica Intel HD 530 (2,5 GHz, até 3,1 GHz com Intel Turbo Boost, 6 MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6300T com placa gráfica Intel HD 530 (3,3 GHz, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100T com placa gráfica Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos)
Chipset	Intel® Q170
Memória Máxima	Até SDRAM DDR4-2133 de 32 GB ³ Nota de memória padrão: Taxas de transferência até 2133 MT/s
Slots de memória	2 SODIMM
Armazenamento interno	256 GB Até 512 GB HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Até 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Até 512 GB SSD TLC SATA ⁴ 128 GB Até 256 GB SSD SATA ⁴ 256 GB Até 512 GB SSD SED SATA ⁴ 256 GB Até 512 GB SATA TLC SED SSD ⁴ Até 500 GB (8 GB de cache) SATA SSHD (5400 rpm) ⁴ Até 500 GB SATA (7200 rpm) ⁴ Até 2 TB SATA (5400 rpm) ⁴ 256 GB Até 1 TB SSD M.2 PCIe® NVMe™ ⁴
Armazenamento Ótico	Módulo ODD HP (opcional) ⁵
Placa gráfica disponível	Integrada: Placa gráfica Intel® HD 530 ⁶
Áudio	Codec Conexant CX7501 com tomada de áudio universal e altifalante interno de 2 W. Módulo de áudio HP (opcional)
Comunicações	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrado WLAN: Intel® 3165 802.11ac (1x1) sem fios com Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac (2x2) sem fios com Bluetooth®; Intel® 8260 802.11ac (2x2) sem fios com Bluetooth® não vPro ⁶
Slots de Expansão	2 M.2 (1 PCIe M.2 2230 para WLAN. 1 PCIe M.2 2280 para SSD NVMe)
Portas e Ligações	Externo: 1 USB 3.1 Type-C™ (carregamento); 1 USB 3.1 Type-C™ (modo alternativo DP); 2 USB 3.1 Type-A (1 de carregamento); 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 combo de saída de auscultadores/entrada de microfone Interno: Conector HP Slice (taxas de transferência de dados USB C)
Dispositivo de entrada	Teclado USB HP Business Slim; Teclado e rato sem fios HP Business Slim ⁷ Rato laser USB HP 1000 ppp; Rato USB HP ⁷
Software disponível	Os PCs empresariais HP são fornecidos com uma variedade de títulos de software, incluindo o Controlador HP ePrint, HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Consulte o documento de especificações rápidas deste produto para uma lista completa de software pré-instalado. ^{8,9,10}
Gestão de Segurança	HP Sure Start com Dynamic Protection; Active Health (gravador de dados); Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); Kit de cabo de segurança de cabeça dupla com cadeado e chave (opcional); Sensor de impressões digitais tátil Synaptic Metallica (opcional); Cabo de segurança ultrafino HP (opcional) ¹¹
Alimentação	65 W (externo); 90 W (externo) ¹²
Dimensões	16,5 x 3,5 x 16,5 cm
Peso	1,05 kg (Configurado apenas com uma unidade de disco rígido. O peso exato depende da configuração.)
Ambientais	Baixo halogéneo
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® disponíveis ¹³
Garantia	Oferta de garantia limitada e de serviço de três anos (3-3-3), incluindo três anos de peças, mão-de-obra e reparação no local. Os termos e as condições variam segundo o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

Acessórios e serviços (não incluídos)

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 de produto: T1A62AA

Unidade de estado sólido SATA HP 3D de 256 GB



Aumente as capacidades de armazenamento do seu computador de secretária com a unidade SSD SATA HP 3D de 256 GB¹, que inclui flash 3D V NAND para o desempenho e a fiabilidade de leitura/gravação impressionantes que tem nas unidades SSD que já possui.

Número de produto: N1M49AA

Kit de fonte de alimentação de 90 W para Desktop Mini HP



Mantenha um adaptador adicional para Desktop Mini HP à mão ou leve-o consigo se utilizar o seu Desktop Mini HP em viagem com o kit de fonte de alimentação de 90 W para Desktop Mini HP.¹

Número de produto: L4R65AA

Memória SODIMM DDR4 HP de 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.

Número de produto: P1N55AA

Teclado fino sem fios Business HP



Desfrute de uma fácil introdução de dados e conectividade sem fios com o Teclado fino sem fios Business HP, concebido para complementar os PCs Empresariais HP de 2015.

Número de produto: N3R88AA

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 de produto: U7899E

Rodapés com mensagens

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows Os sistemas podem necessitar de hardware, controladores, software ou BIOS atualizados de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente e as atualizações estão sempre ativas. Podem ser aplicadas taxas do fornecedor de serviços de Internet e podem ser necessários requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Consulte <http://www.microsoft.com>

² Para discos rígidos, GB = mil milhões de bytes. TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 36 GB de espaço em disco (para Windows 10) estão reservados para o software de recuperação do sistema.

³ Todos os módulos vendidos em separado ou como uma funcionalidade opcional. As capas são opcionais e requerem a configuração de fábrica.

⁴ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.

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 do relógio irão variar em função da carga de trabalho de aplicações e das suas configurações de hardware e software. A numeração da Intel não é uma medição de desempenho superior.

⁶ Algumas funcionalidades desta tecnologia, tais como as tecnologias Intel® Active Management (de gestão ativa) e Intel Virtualization (de virtualização), necessitam de software de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software.

⁷ Dynamic Protection monitoriza e corrige o BIOS a cada 15 minutos.

⁸ As funcionalidades da HP BIOSphere poderão variar de acordo com a plataforma e as configurações do PC.

⁹ O HP Touchpoint Manager requer a aquisição de uma subscrição e suporta os sistemas operativos Android™, iOS e Windows 7 ou superior e computadores, portáteis, tablets e smartphones de vários fabricantes. Não disponível em todos os países. Visite www.hp.com/touchpoint para obter informações de disponibilidade.

¹⁰ O teste MIL-STD está pendente e não se destina a demonstrar a adequação a requisitos de contratos com o Departamento de Defesa dos E.U.A. ou para utilização militar. Os resultados dos testes não são uma garantia de desempenho futuro sob estas condições.

Especificações técnicas renúncias

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows Os sistemas podem necessitar de hardware, controladores, software ou BIOS atualizados de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente e as atualizações estão sempre ativas. Podem ser aplicadas taxas do fornecedor de serviços de Internet e podem ser necessários requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Consulte <http://www.microsoft.com>

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 irão variar em função da carga de trabalho de aplicações e das suas configurações de hardware e software. A numeração da Intel não é uma medição de desempenho superior.

³ 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 que atingem até 2133 MT/s; a velocidade real de dados é determinada pelo processador do sistema. Consulte as especificações do processador para a velocidade de dados de memória suportada.

⁴ Para unidades de disco rígido, GB = mil milhões de bytes. TB = 1 bilião de bytes. A capacidade real formatada é inferior. Até 36 GB de espaço em disco (para Windows 10) estão reservados para o software de recuperação do sistema.

⁵ As unidades óticas são uma funcionalidade opcional ou adicional.

⁶ As placas sem fios são funcionalidades opcionais ou adicionais e requerem a aquisição em separado de um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet. Disponibilidade limitada de pontos públicos de acesso sem fios. As especificações da WLAN 802.11ac são especificações previstas e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, isso poderá afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁷ Funcionalidades opcionais ou adicionais

⁸ O HP ePrint requer uma ligação à Internet à impressora HP com ligação à web e um registo de conta HP ePrint (para uma lista de impressoras compatíveis, documentos e tipos de imagem suportados e outras informações sobre o HP ePrint, visite www.hp.com/go/businessmobileprinting).

⁹ HP Drive Encryption: Os dados são protegidos antes do início de sessão no Drive Encryption. Ao desligar o PC ou ao entrar em modo de hibernação, é terminada a sessão no Drive Encryption, evitando o acesso aos dados.

¹⁰ Microsoft Defender: Requer sistema de opt-in e ligação à Internet para atualizações.

¹¹ O kit de cabo de segurança e o leitor de impressões digitais são opcionais e devem ser configurados no momento da compra

¹² A fonte de alimentação é opcional e deve ser configurada no momento da compra

¹³ Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, consulte www.epeat.net.

¹⁴ 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.

Registe-se para atualizações

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. As informações contidas no presente documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante neste documento deverá ser interpretada como constituição de garantia adicional. Não são da responsabilidade da HP quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas no presente documento.

ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registadas, propriedade da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. Linux® é uma marca comercial registada da Linus Torvalds nos E.U.A. e noutros países. DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. Intel e Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

