

HP Elite Slice



A alma de um PC poderoso dentro de um belo corpo modular, o HP Elite Slice é como nenhum desktop que você já viu. Projetado para a força de trabalho moderna, cada módulo compacto sem cabos³ adiciona funcionalidade para transformar o Slice em algo novo.



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- 512GB armazenamento²

Bonito. Poderoso. Inovador.

Design compacto atraente e engenharia incrível – de refrigeração por ar projetada personalizada que permite seu tamanho compacto até ser alimentado por um único cabo de um monitor HP Elite opcional⁴ – o HP Elite Slice reinventa o que significa ser um desktop.

Versatilidade engenhosa

Um hub de comunicação para colaboração³, uma estação de carregamento sem fio³ e um reprodutor de multimídia³. Os módulos de expansão sem cabos opcionais³ permitem que você transforme o HP Elite Slice para atender a uma ampla gama de usuários e locais – tudo com um PC poderoso em seu núcleo.

Desempenho seguro, poderoso para a empresa

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

Recursos

- Energia para o dia todo com Windows 10 Pro¹ e o poderoso HP Elite Slice com conectividade, colaboração e segurança integradas.
- Experimente um som imersivo em 360° no Módulo de áudio HP com o HP Audio Boost, o software de cancelamento de ruído HP, um array de microfones duplo com alcance de campo distante de 5 metros e Audio by Bang & Olufsen ajustado sob medida.
- Otimize seu espaço de trabalho removendo os cabos de alimentação de PC e telefone. Alimente o HP Elite Slice por meio de uma conexão USB-C™ para um monitor Quad HD HP EliteDisplay S240uj⁴ equipado com uma base de carregamento sem fio.
- Proteja esse sistema modular usando a Trava de cabo HP UltraSlim 10mm opcional⁴, graças ao exclusivo sistema de trava que trava todo o sistema.
- Proteja seu HP Elite Slice usando o HP Sure Start com Proteção Dinâmica, que monitora e corrige corrupções de BIOS em tempo real⁷.
- Mantenha a produtividade alta e as paralisações baixas com a automação de nível de firmware HP BIOSphere⁸. Seus PCs possuem proteção extra, graças a atualizações automática e verificações de segurança⁷.
- Gerencie dados, segurança e dispositivos a partir de uma única solução baseada em nuvem, com o HP Touchpoint Manager⁹.
- Melhore enormemente as comunicações audiovisuais e as taxas de transferência de dados em redes de baixa qualidade, com o HP Velocity integrado ao HP Elite Slice.
- Fique tranquilo com um PC que faz a diferença e foi projetado para passar por 120.000 horas do Processo de teste total da HP e pelos testes MIL-STD 810G¹⁰.

HP Elite Slice Tabela de especificações



Form factor	Formato ultracompacto
Sistema operacional disponível	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processadores disponíveis ²	Intel® Core™ i7-6700T com gráficos Intel HD 530 (2,8GHz, até 3,6GHz com Intel Turbo Boost, 8MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T com gráficos Intel HD 530 (2,7GHz, até 3,5GHz com Intel Turbo Boost, 6MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T com gráficos Intel HD 530 (2,5GHz, até 3,1GHz com Intel Turbo Boost, 6MB de cache, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6300T com gráficos Intel HD 530 (3,3GHz, 4MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100T com gráficos Intel HD 530 (3,2GHz, 3MB de cache, 2 núcleos)
Chipset	Intel® Q170
Memória Máxima	32 GB DDR4-2133 SDRAM ³ (Taxas de transferência de 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 SATA TLC SSD 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
Unidade Ótica	Módulo de disco ótico HP (opc) ⁵
Gráficos disponíveis	Integrado: Intel® HD Graphics 530 ⁶
Áudio	Codec Conexant CX7501 com conector de áudio universal e alto-falante interno 2W. Módulo de áudio HP (opcional)
Comunicações	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrada WLAN: Intel® 3165 802.11ac (1x1) sem fio com Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac (2x2) sem fio com Bluetooth®; Intel® 8260 802.11ac (2x2) sem fio com Bluetooth® não vPro ⁶
Slots de Expansão	2 M.2 (1 M.2 2230 PCIe para WLAN. 1 M.2 2280 PCIe para NVMe SSD)
Portas e conectores	Externo: 1 USB 3.1 Type-C™ (carregamento); 1 USB 3.1 Type-C™ (DP modo alternativo); 2 USB 3.1 Type-A (1 carregamento); 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 conector combinado de saída para fone de ouvido/entrada para microfone Interno: Conector HP Slice (taxas de dados de USB C)
Software disponível	Os PCs empresariais da HP são fornecidos com uma variedade de títulos de software, incluindo HP ePrint Driver, HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Consulte o documento de resumo de especificações do produto para ver uma lista completa de softwares pré-instalados. ^{8,9,10}
Gestão de Segurança	HP Sure Start com Dynamic Protection; Active Health (gravador de voo tipo caixa preta); Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); Kit de trava de cabo com chaves duplo HP (opcional); Sensor de impressões digitais por toque Synaptic Metallica (opcional); Trava de cabo HP UltraSlim (opcional) ¹¹
Alimentação	65W (externo); 90W (externo) ¹²
Dimensões	6,5x1,38x6,5 pol. 16,5x3,5x16,5 cm
Peso	2,31 lb. (Configured with 1 HDD only. Exact weight depends on configuration.) 1.05 kg (Configurado com apenas 1 disco rígido. O peso exato depende da configuração.)
Ambiental	Baixo halogênio ¹⁴
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® disponíveis ¹³

Notas de rodapé de mensagens

- ¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para tirarem proveito total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de internet e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Visite <http://www.microsoft.com.br>.
- ² Para discos rígidos, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 36 GB de espaço no disco do sistema (para Windows 10) são reservados para software de recuperação de sistema.
- ³ Todos os módulos e capas vendidos separadamente ou como recurso opcional. As capas requerem configuração de fábrica e não podem ser usadas com outras capas Slice.
- ⁴ Vendido separadamente ou como um recurso opcional.
- ⁵ A tecnologia multi-core foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração da Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- ⁶ Algumas funcionalidades dessa tecnologia, como a tecnologia de gerenciamento Intel® Active e a tecnologia Intel Virtualization, exigem software adicional de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuros aplicativos para "dispositivos virtuais" da tecnologia Intel vPro depende de fornecedores de software terceiros.
- ⁷ O Dynamic Protection monitora e corrige o BIOS a cada 15 minutos.
- ⁸ Os recursos HP BIOSphere podem variar, dependendo da plataforma e das configurações do computador.
- ⁹ O HP Touchpoint Manager requer uma assinatura e é compatível com os sistemas operacionais Android™, iOS e Windows 7 ou superior e com PCs, notebooks, tablets e smartphones de vários fabricantes. Não disponível em todos os países. Consulte www.hp.com/touchpoint, para informações de disponibilidade.
- ¹⁰ O teste MIL-STD está pendente e não é destinado a demonstrar adequação aos requisitos de contrato do Departamento de Defesa dos EUA ou para uso militar. Os resultados dos testes não são garantia de desempenho futuro sob essas condições de teste.

Notas de rodapé das especificações técnicas

- ¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para tirarem proveito total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de internet e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Visite <http://www.microsoft.com.br>.
- ² O recurso de vários núcleos foi desenvolvido para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. A numeração atribuída pela Intel não representa uma medida de desempenho superior.
- ³ Endereçar memória acima de 4GB exige um sistema operacional de 64 bits. Os módulos de memória suportam taxas de transferência de dados de até 2133MT/S; a taxa real de dados é determinada pelo processador configurado do sistema. Consulte as especificações do processador, para ver a taxa de dados de memória suportada.
- ⁴ Para discos rígidos, GB = 1 bilhão de bytes. TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 36 GB de espaço no disco do sistema (para Windows 10) são reservados para software de recuperação de sistema.
- ⁵ As unidades ópticas são recursos opcionais ou complementares.
- ⁶ As placas sem fio são recursos opcionais ou complementares e requerem ponto de acesso sem fio e serviço de Internet adquiridos separadamente. A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fio é limitada. As especificações para a WLAN 802.11ac são provisórias e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das provisórias, a capacidade do notebook de se comunicar com outros dispositivos WLAN 802.11ac pode ser afetada.
- ⁷ Recursos opcionais ou complementares
- ⁸ O HP ePrint requer conexão com a internet para a impressora HP habilitada para a web e registro de conta HP ePrint (para uma lista de impressoras qualificadas, tipos de documentos e imagens suportados e outros detalhes do HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ⁹ HP Drive Encryption: Os dados ficam protegidos antes do login no Drive Encryption. Ao desligar o PC ou colocá-lo em hibernação, você sai do Drive Encryption e impede o acesso aos dados.
- ¹⁰ Microsoft Defender: Adesão e conexão à Internet necessárias para atualizações.
- ¹¹ O kit da trava de cabo e o leitor de impressões digitais são opcionais e devem ser configurados na aquisição
- ¹² A fonte de alimentação é opcional e deve ser configurada na aquisição
- ¹³ Registro EPEAT® quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para obter o status de registro por país.
- ¹⁴ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos incluem quantidades maiores de halogênio. As peças de serviço obtidas após a compra podem incluir uma quantidade maior de halogênio.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos ou editoriais, ou por omissões aqui contidos.

ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Bluetooth é marca comercial do respectivo proprietário utilizada pela HP Inc. sob licença. Linux® é marca comercial registrada da Linus Torvalds nos Estados Unidos e em outros países. DisplayPort™ e o logotipo do DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países. Intel e Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e em outros países. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

