



HP Sales Central

PC Desktop Mini HP EliteDesk 800 65W G4 (5GB70LA)

Ativo desde 28/07/2018



Visão geral

Potente, ultrapequeno e otimizado para produtividade moderna

Implante um PC criado para a empresa. O HP EliteDesk 800 Desktop Mini possui desempenho, confiabilidade e capacidade de expansão para a força de trabalho atual em um design estiloso e versátil.

Implante um PC criado para a empresa. O HP EliteDesk 800 Desktop Mini possui desempenho, confiabilidade e capacidade de expansão para a força de trabalho atual em um design estiloso e versátil.

Simplificado para um espaço de trabalho limpo

Reduza sua pegada para quase zero com um PC com montagem traseira e impulsionado por um HP EliteDisplay.³ Posicione-o em praticamente qualquer lugar com acessórios HP Desktop Mini.⁴ Reduza a bagunça de conexões com um único cabo USB-C™ curto⁵ e portas de E/S traseiras.

Inacreditavelmente pequeno, inusitadamente poderoso

Experimente transferências de dados ultrarrápidas com uma placa Thunderbolt™ opcional^{4,8} em um desktop empresarial de alto desempenho com um processador Intel® Core™ de 65 W de 8ª Geração.⁶ Expanda ainda mais com opções como memória Intel® Optane™⁹ ou uma unidade PCIe SSD M.2.⁴

Segurança de dados e dispositivo aprimorada

Obtenha um PC altamente seguro com a proteção de autorreparo do HP Sure Start Gen4.² Integre às infraestruturas de rede mais seguras com um adaptador de rede de fibra opcional.⁴ Armazene e bloqueie seu cabo de energia e mini no HP Lock Box opcional.⁴

Expansão que estende o seu investimento

Maximize a vida útil do PC conforme as necessidades da sua empresa mudam com uma porta serial opcional⁴ para dispositivos legados; VGA, HDMI, Display Port™ ou USB-C™ DisplayPort™ Modo Alternativo para monitores ou Thunderbolt™ para conexões rápidas.

Especificações

Sistema operacional

Windows 10 Pro 64

Família de processador

Processador Intel® Core™ i5 8ª geração

Processador

Intel® Core™ i5-8500 com placa de vídeo Intel® UHD 630 (frequência de base de 3 GHz, até 4,1 GHz com a tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache, 6 núcleos);^{6,7}

Ponto de venda principal MDA

Windows 10 Pro ou outros sistemas operacionais disponíveis

Chipset

Intel® Q370

Form factor

Mini

Características de gestão

HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); Pacotes de driver HP (download); HP System Software Manager (download); Tecnologia Intel® vPro™; Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2

Ambiental

Baixo halogênio

Gestão de segurança

DriveLock; Sensor da tampa; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Senha de inicialização (via BIOS); Configurações de RAID; Controle de inicialização/gravação de mídia removível; Desativação de porta SATA (via BIOS); Senha de configuração (via BIOS); Suporte para dispositivos com cadeado e trava de cabo de chassi; Ativação/desativação de USB (via BIOS); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Ativação/desativação paralela (via BIOS); Ativação/desativação serial (via BIOS); Chip de segurança integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 enviado com Windows 10 (com certificação Common Criteria EAL4+) (com certificação FIPS 140-2 Nível 2)

Memória, padrão

SDRAM 8 GB DDR4-2666 (1 X 8 GB)

Slots de memória

2 SODIMM

Baías para unidades internas

Um HD 2,5"

Descrição do disco rígido

SSD SATA de 256 GB

Gráficos

Integrado

Gráficos

Gráficos Intel® UHD 630

Localização da porta E/S

Parte traseira

Portas

1 conector de antena externa; 1 conector de alimentação; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2

Localização da porta E/S

Frontais

Portas

1 fone de ouvido; 1 conector para headset; 1 USB 3.1 Gen 1 (carregamento); 1 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2

Slots de expansão

1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280

Áudio

Codec Conexant CX20632, conector de áudio universal, portas frontais para headset e fone de ouvido (3,5 mm), pronto para multistreaming

Teclado

Teclado slim para negócios USB HP

Interface de rede

Combo 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 4.0 Intel® Dual Band Wireless-AC 7265

Alimentação

Adaptador de alimentação externo 90 W

Eficiência de energia

Certificado pela ENERGY STAR®

Gama de temperaturas de funcionamento

10 a 35°C

Dimensões mínimas (L x P x A)

17,7 x 17,5 x 3,4 cm

Peso

1.05 kg

Dimensões com embalagem

49,7 x 12,8 x 22,3 cm

Peso com embalagem

2.95 kg

Software

Módulo Absolute Persistence; Suporte para teclas de atalho HP; HP JumpStart; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; Assistente de Suporte HP; Suporte nativo ao Miracast; HP Wireless Wakeup; Compre o Office (vendido separadamente); HP Sure Recover

Garantia

Oferta de serviço e garantia limitada de 3 anos (3-3-3) inclui 3 anos de peças, mão de obra e reparo no local. Os termos e condições variam conforme o país. Certas restrições e exclusões se aplicam.

Visão geral

- 1 Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para aproveitamento total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Consulte <http://www.windows.com>.
- 2 O HP Sure Start Gen4 está disponível nos produtos HP Elite e HP Pro 600 equipados com processadores Intel® ou AMD da 8ª geração.
- 3 Monitor vendido separadamente. Requer suporte de montagem de PC HP B300 ou B500 para monitores, vendido separadamente. Consulte as especificações rápidas para orientações sobre suportes.
- 4 Vendido separadamente ou como um recurso opcional.
- 5 Cabo USB-C™ curto incluso com PC configurado com USB-C™ DisplayPort™ Modo Alternativo opcional com porta única Power Delivery ou USB-C™ DisplayPort™ Modo Alternativo.
- 6 A tecnologia multinúcleo foi desenvolvida para melhorar o desempenho de certos produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados pelo 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, a marca e/ou o nome da Intel não representam uma medida de desempenho superior.
- 8 Se a placa Thunderbolt™ for configurada, nenhuma E/S opcional pode ser selecionada.
- 9 A aceleração do sistema de memória Intel® Optane™ não substitui ou aumenta a DRAM do sistema e exige configuração com um processador Intel® Core™ i(5 ou 7)+ opcional.

Especificações

- 6 A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida 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 da Intel não representa uma medida de desempenho superior. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, o logotipo Intel e o logotipo Intel Inside são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e em outros países.
- 7 O desempenho da tecnologia Intel® Turbo Boost varia conforme o hardware, software e a configuração geral do sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obter mais informações.

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nada deve ser considerado como garantia adicional. A HP não será responsável por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.