

Sistema HP Engage Go Convertible



Ligue-se aos seus clientes onde mais importa

Permita transações onde quer que estejam os seus clientes de retalho e hotelaria, com o belo e versátil Sistema HP Engage Go, um sistema desenhado para pontos de venda tradicionais e móveis.



A HP recomenda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro²
- Ecrã de 12,3 polegadas

Design elegante. Mobilidade perfeita

- Proporcione uma experiência otimizada aos seus clientes, com uma solução moderna que lhe permite verificar rapidamente o inventário, completar registos e fechar vendas – ao balcão ou noutro lugar.

Proteja os dados dos clientes e do seu negócio

- Salvaguarde as informações do seu sistema e dos clientes, com um BIOS de PC com capacidade de autorrecuperação, HP Smart Dock¹ de bloqueio por tablet para ajudar a prevenir o roubo da estação de ancoragem¹ incluída, e autenticação por dois fatores com o leitor de impressões digitais integrado opcional¹ ou leitor NFC.¹

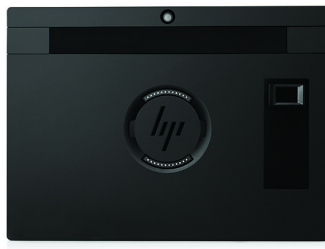
Rápido. Duradouro. Concebido para durar e perdurar.

- Atinja um desempenho excepcional com uma solução que se destaca para as exigências dos setores do comércio e da hotelaria, com um design incrivelmente resiliente, processador de alta velocidade e bateria de longa duração.^{1,3}

Características

- Continue a utilizar o sistema operativo com o qual está familiarizado, graças às opções de escolha de Windows 10 Pro ou Windows IoT com Device Guard e Credential Guard.
- Encare facilmente dias exigentes com um design robusto, processador Intel® de 7.ª geração, armazenamento SSD M.2 eficiente e LAN sem fios com Bluetooth®. Recarregue a bateria rapidamente com a Tecnologia HP Fast Charge.
- Complemente o Sistema HP Engage Go com componentes sofisticados opcionais em preto ou branco que se adequam aos seus requisitos e estética, incluindo um leitor de código de barras independente, uma impressora de recibos em forma de coluna ou independente e mostradores virados para o cliente.
- Coloque-o na estação de ancoragem numa localização fixa. Adicione uma capa protetora opcional com pega manual integrada ou alça para o ombro, leitor de bandas magnéticas para cartões de fidelidade e inícios de sessão do pessoal, ou um leitor de código de barras integrado para inventário e verificação móvel.
- Ofereça aos seus clientes e parceiros um ecrã Full HD de 12,3 polegadas, que é belo e nítido, e que proporciona uma experiência intuitiva enquanto faz encomendas, consulta inventários, capta dados de clientes e muito mais.
- Tire partido do HP Sure Start Gen 4 para obter proteção com capacidade de autorrecuperação imposta por hardware, HP BIOSphere Gen 4 para ajudar a prevenir violações de dados e inatividade, e Device Guard e Credential Guard para controlar o acesso à aplicação e ao sistema.
- Instale um sistema robusto e duradouro que apresenta chassis em alumínio anodizado. Foi aprovado nos testes HP Total Test Process e foi concebido para ser aprovado nos testes MIL-STD-810G. Dentro da capa protetora opcional, o tablet pode suportar quedas de até 1,22 m.
- Ligue a estação de ancoragem a uma Base de Conectividade com E/S para Sistema HP Engage One opcional para acesso a portas série, USB, gaveta de caixa registadora, LAN e ligações de saída de vídeo através de USB-C™.
- Planeie o futuro, com um ciclo de vida de 3 anos que lhe permite fazer a implementação consoante o seu ritmo e necessidades. Beneficie da tranquilidade proporcionada por uma garantia limitada de 3 anos internacional e alargue a proteção com os HP Care Services opcionais.

Sistema HP Engage Go Convertible Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64 bits) ² FreeDOS 2.0 SUSE Linux® Enterprise Desktop 12 (apenas certificação)
Família de processadores ⁴	Processador Intel® Core™ i5 de 7.ª geração; Processador Intel® Core™ m3 de 7.ª geração; Processador Intel® Pentium®
Processadores disponíveis ^{3,4,12}	Intel® Core™ i5-7Y57 vPro™ com Intel® HD Graphics 615 (1,2 GHz de frequência base, até 3,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ m3-7Y30 com Intel® HD Graphics 615 (1 GHz de frequência base, até 2,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® 4410Y com Intel® HD Graphics 615 (1,5 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos)
Chipset	PCH Premium Intel Kaby Lake
Memória máxima	SDRAM DDR3-1866 (8 GB) ⁵
Armazenamento interno	128 GB até 256 GB SSD SATA M.2 ⁶ até 256 GB SSD PCIe® NVMe™ ⁶
Ecrã	Ecrã tátil WUXGA+ IPS eDP (12,3 pol.) com retroiluminação LED e Corning® Gorilla® Glass 4 com tecnologia Direct Bonding (400 cd/m²) (1920 x 1280) Ecrã tátil WUXGA+ IPS eDP de 31,2 cm (12,3 pol.) com retroiluminação LED e Corning® Gorilla® Glass 4 com tecnologia Direct Bonding (400 cd/m²) (1920 x 1280)
Placa gráfica disponível	Integrada: Placa gráfica Intel® HD 615
Áudio	Áudio HD com Codec CX7750, dois altifalantes
Slots de expansão	1 M.2
Portas e Ligações	Lado: 2 Portas USB 3.1 Gen 1 Traseira: 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Ranhura para cartão nano SIM
Comunicações	WLAN: Adaptador combinado 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 com Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2 (com vPro™); Adaptador combinado 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 com Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2 (sem vPro™) ⁷ WWAN: LTE/HSPA+ com GPS e M.2 HP Lt4132; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE-Advance ¹⁴
Meio ambiente	Temperatura para funcionamento: 10 até 40°C Humidade para funcionamento: 20 a 85% HR
Software disponível	HP Credential Guard; HP Device Guard; HP Support Assistant; HP BIOSphere com HP Sure Start Gen 4; HP BIOS Config Utility; HP Manageability Integration Kit ^{2,8,9}
Gestão de segurança	Credential Guard e proteção por palavra-passe; Device Guard; Sensor de Impressões Digitais da HP; Chip de segurança incorporado Trusted Platform Module (TPM) 2.0; Sistema eletromecânico antirroubo (entre o tablet e a estação de ancoragem); HP BIOSphere com HP Sure Start Gen 4; NFC (tecnologia de comunicação de proximidade); Ligue a estação de ancoragem à base de conectividade, e utilize a ranhura para cabo antirroubo e um cabo antirroubo para bloquear a base de conectividade; Cabo antirroubo com chave e cadeado da Base de conectividade para Sistema HP Engage One ^{2,9}
Funcionalidades de gestão	Tecnologia Intel® vPro™ ⁴
Energia/Alimentação	Adaptador USB Type-C™ (65 W) (tablet); Adaptador de alimentação externo (120 W), até 88% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa (Base de Conectividade Básica com E/S); Adaptador de alimentação externo (180 W), até 89% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa (Base de Conectividade Avançada com E/S)
Dimensões	28,8 x 20,77 x 1,29 cm (tablet sem Capa); 30,2 x 22,17 x 1,8 cm (tablet com Capa); 16,2 x 28,4 x 24,5 cm (estação de ancoragem com coluna normal); 16,2 x 28,4 x 28,5 cm (estação de ancoragem com coluna-impressora)
Peso	1,09 kg (apenas tablet); 1,25 kg (tablet com Capa); 2,48 kg (coluna normal); 3,05 kg (coluna-impressora) (O peso exato depende da configuração.)
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® disponíveis ¹⁰
Especificações ambientais	Baixo halogéneo ¹¹
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.

Sistema HP Engage Go Convertible

Acessórios e serviços (não incluídos)

HP Engage One Serial/USB Thermal Printer



Redefina a sua perceção de impressão do setor de retalho com a Impressora Térmica com Portas Série/USB para HP Engage Go, uma impressora com design cubista, compacta e elegante, concebida para deslumbrar em conjunto com o seu Sistema HP Engage One no ponto de venda. Também disponível em branco - 3GS19AA Redefina a sua perceção da impressão de venda a retalho com a Impressora Térmica HP ElitePOS Série USB, uma impressora cubista compacta atraente, concebida para deslumbrar em conjunto com a sua HP ElitePOS no ponto de venda.
Número do produto: 1RL96AA

Suporte para solução HP, 5 anos, no dia útil seguinte no local para ponto de venda a retalho



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: U1PW1E

Sistema HP Engage Go Convertible

Rodapés com mensagens

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. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Consulte <http://www.windows.com>.

³ O Microsoft Device Guard e o Microsoft Credential Guard estão disponíveis com o Windows 10 IoT Enterprise 2016 fornecido pela HP ou para clientes com uma licença de volume para utilizar o Windows 10 Enterprise. O Microsoft Device Guard e o Microsoft Credential Guard não estão disponíveis com o Windows 10 Pro. A instalação do Windows 10 Enterprise, o Microsoft Device Guard e o Microsoft Credential Guard estão disponíveis através dos HP Configuration & Deployment Services (Serviços de Configuração e Implementação da HP).

⁴ 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 variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não são uma medição de um desempenho mais elevado.

⁵ Recarrega até 50% da bateria em 30 minutos quando o sistema está desligado ou em modo de suspensão. É necessário um transformador/adaptador com uma capacidade mínima de 65 watts. Após o carregamento ter atingido 50% de capacidade, o carregamento volta ao normal. O tempo de carregamento poderá variar +/- 10% devido à tolerância do sistema.

⁶ O HP Sure Start Gen 4 está disponível no Sistema HP Engage Go Convertible equipado com processadores Intel® de 7.ª geração.

⁷ O HP BIOSphere Gen4 está disponível no Sistema HP Engage Go Convertible equipado com processadores Intel® de 7.ª geração.

⁸ Os resultados dos testes HP Total Test Process não constituem uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Os danos acidentais requerem um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack de Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.

⁹ O conjunto de testes MIL-STD-810G 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 de teste. Quaisquer danos ocorridos no âmbito das condições de teste MIL-STD ou quaisquer danos acidentais requerem um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack de Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.

¹⁰ Os resultados do teste de queda da HP não constituem uma garantia de desempenho futuro nestas condições de teste. Quaisquer danos ocorridos no âmbito das condições de teste ou quaisquer danos acidentais requerem um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack de Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.

¹¹ Os HP Care Packs são vendidos em separado. Os níveis de serviço e tempos de resposta para os HP Care Packs poderão variar consoante a sua localização geográfica. O serviço tem início na data de aquisição do hardware. São aplicáveis restrições e limitações. Para saber mais informações, aceda a www.hp.com/go/cpc. Os serviços da HP são regidos pelos termos e condições de serviço da HP aplicáveis, fornecidos ou indicados ao cliente no momento da compra. O cliente pode ter direitos legais adicionais de acordo com a legislação local aplicável, e tais direitos não são afetados, de forma alguma, pelos Termos e Condições de serviço da HP ou pela Garantia Limitada da HP fornecida com o seu produto HP.

Rodapés com especificações técnicas

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 separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de ISP e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações com o passar do tempo. Visite <http://www.windows.com>.

² O Microsoft Device Guard e o Microsoft Credential Guard estão disponíveis com o Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB fornecido pela HP ou para clientes com uma licença de volume para utilizar o Windows 10 Enterprise. O Microsoft Device Guard e o Microsoft Credential Guard não estão disponíveis com o Windows 10 Pro. A instalação do Windows 10 Enterprise, o Microsoft Device Guard e o Microsoft Credential Guard estão disponíveis através dos HP Configuration & Deployment Services (Serviços de Configuração e Implementação da HP).

³ 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 variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não são uma medição de um desempenho mais elevado.

⁴ Algumas funcionalidades desta tecnologia, tais como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology (Intel® VT), necessitam de software de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para Tecnologia Intel vPro depende de fornecedores de software terceiros.

⁵ Para 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 requer um sistema operativo de 64 bits. A velocidade real de transferência de dados é determinada pelo processador configurado do sistema. Consulte as especificações do processador para saber a velocidade de transferência de dados de memória suportada.

⁶ Para discos rígidos (HDD) e unidades de estado sólido (SSD), 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 36 GB (para Windows 10) de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.

⁷ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fios públicos é limitada. As especificações da WLAN 802.11ac são especificações previstas e não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações previstas, tal poderá afetar a capacidade de comunicação do portátil com outros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁸ O HP Support Assistant requer Windows e acesso à Internet.

⁹ O HP Sure Start Gen 4 está disponível no Sistema HP Engage Go Convertible equipado com processadores Intel® de 7.ª geração.

¹⁰ Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para obter informações sobre o estado do registo por país, visite www.epeat.net. Consulte a loja de opções de terceiros da HP relativamente a acessórios de energia solar www.hp.com/go/options.

¹¹ As fontes de alimentação externa, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a aquisição podem não ser de baixo halogéneo.

¹² 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 informações, aceda a www.intel.com/technology/turboboost.

¹³ A autonomia da bateria no Windows 10, de acordo com o software MM14, depende de vários fatores, incluindo o modelo do produto, configuração, aplicações carregadas, funcionalidades, utilização, funcionalidade sem fios e definições de gestão de energia. A capacidade máxima da bateria diminui naturalmente ao longo do tempo e com a utilização. Para saber mais informações, aceda a www.bapco.com.

¹⁴ Estão disponíveis opções WWAN LTE/HSPA+ (não disponível com leitor de código de barras).

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

