

PC portátil HP 350 G1



O portátil HP 350 equilibra um estilo acessível com produtividade, que é perfeito para a computação diária.



A HP recomenda o Windows.

Um design durável que acompanha as exigências da utilização móvel.

Construído com a durabilidade em mente, no interior e exterior, para satisfazer as necessidades dos profissionais em movimento.

Impactos e batidas acontecem. O HP 3D DriveGuard¹ ajuda a proteger os seus dados quando está em movimento ao detetar movimento e protegendo a unidade de disco rígido.

Ajude a proteger componentes eletrónicos sensíveis e importantes de pequenos derrames graças a uma camada fina de película Mylar debaixo do teclado.

A tecnologia HP CoolSense ajusta automaticamente a temperatura do portátil com base na utilização e nas condições. Mantém o portátil fresco para o seu conforto.

Com uma bateria substituível pelo utilizador, tem a conveniência de uma manutenção fácil.

Equipado para as empresas.

Obtenha as ferramentas de que necessita para manter-se no lugar do condutor no trabalho. Desde processadores líderes à tecnologia do Windows 8.1², está pronto para trabalhar.

Obtenha uma unidade de disco rígido até 1 TB³ para guardar documentos, imagens, vídeos e muito mais.

Faça mais com o novo Windows 8.1 rápido e fluido.²

Enfrente com confiança as tarefas e os projetos com a potência dos mais recentes processadores dual core Intel[®] Core™ i3/i5 de 4ª geração.⁴

Deixe-se envolver por visuais impressionantes graças à placa gráfica AMD discreta e 2 GB de memória de vídeo.

Ligue-se sem problemas.

Diga adeus a dongles e tenha todas as ligações de que necessita, incluindo ecrã VGA, HDMI, Ethernet, portas USB e uma unidade de DVD incorporada opcional.⁵

Ligue-se a colegas através da Internet e do e-mail no escritório ou nos seus hotspots favoritos com WLAN Wi-Fi CERTIFIED™.⁶

Imprima a partir do seu hotspot favorito ou quando tem acesso à Internet com o HP ePrint. Agora pode imprimir sem cabos.⁷

Conversações frente a frente são consideradas mais produtivas. A câmara Web HD⁸ torna-as possível mesmo com pouca luz.



Sistema operativo	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de mudança para versão anterior do Windows 8.1 Pro 64) ² FreeDOS
Família de processadores	Processador Intel® Celeron®; Processador Intel® Core™ i3; Processador Intel® Core™ i5; Processador Intel® Pentium® ³
Processador	Intel® Celeron® 2957U com placa gráfica Intel HD (1,4 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4005U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,7 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4200U com placa gráfica Intel HD 4400 (1,6 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® 3558U com placa gráfica Intel HD (1,7 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos) ³
Chipset	Chipset está integrado com o processador
Memória	Até 16 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM ⁴ Slots de memória: 2 SODIMM
Armazenamento Interno	500 GB até 1 TB SATA (5400 rpm) ⁵
Baía para actualização:	DVD+/-RW SuperMulti DL
Ecrã	Ecrã plano HD antirreflexo com retroiluminação LED de 39,6 cm (15,6 pol) na diagonal (1366x768) ¹¹
Gráficos	Placa gráfica Intel HD; Placa gráfica Intel HD 4400 ^{11,13}
Áudio/Visual	DTS Sound; Altifalantes estéreo integrados; Microfone integrado; Saída de linha/auscultadores estéreo; Entrada para microfone estéreo
Suporte para Comunicações Sem Fios	Combinação 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.0 ^{7,8,9}
Comunicações	Realtek Ethernet (10/100/1000)
Slots de Expansão	1 leitor de cartões digitais multi-formato
Portas e Ligações	2 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 combo auscultador/microfone; 1 RJ-45; 1 fonte de alimentação CA ¹⁴
Dispositivo de Entrada	Teclado à prova de derrames de tamanho completo com teclado numérico Painel Táctil com botão de selecção duplo com funções de clique esquerdo e direito; Suporte para gestos multitoque Webcam HD integrada ^{10,11}
Software	Comprar o Office; Recovery Manager Installer; Cyberlink Youcam DE; Cyberlink Power DVD (disponível em alguns modelos); McAfee Internet Security 2013; Introdução ao Windows 8.1 ¹²
Segurança	Ranhura de bloqueio de segurança (cadeado adquirido separadamente); Leitor de impressões digitais
Dimensões	26,1 x 38,4 x 2,31 cm
Peso	A partir de 2,3 kg
Alimentação	Transformador CA Smart 65 W
Tipo de Bateria	Bateria de iões de lítio de 4 células (41 Whr)
Garantia	1 ano de garantia limitada (actualizações disponíveis, vendidas separadamente), 1 ano de garantia para a bateria principal

Acessórios e serviços (não incluídos)

Replicador de portas USB 3.0 HP 3005pr



Tudo o que precisa, todos os dias, pronto com uma simples ligação. O replicador de portas USB 3.0 HP 3005pr é a nossa mais recente solução de secretária partilhada independente da plataforma. Fique online, torne até seis dos seus dispositivos USB do dia-a-dia imediatamente disponíveis e aumente a sua produtividade com ligação a dois ecrãs externos - tudo através de um só cabo USB 3.0.

Número do produto: H1L08AA

Rato a laser USB com 3 Botões da HP



O rato a laser USB de 3 botões impressionantemente fino e duradouro foi pensado para desempenho do dia-a-dia e para complementar o seu HP Business Notebook.

Número do produto: H4B81AA

Cadeado de cabo com chaveira Ultraslim HP



Proteja o seu HP Ultrabook™ ou portátil com rapidez e facilmente com o Cadeado de cabo com chaveira Ultraslim HP.

Número do produto: H4D73AA

Mala de transporte HP Business



Transporte confortavelmente o seu notebook e os acessórios do quotidiano numa elegante e resistente Mala de transporte HP Business.

Número do produto: H5M92AA

Adaptador Slim Combo HP de 90 W com USB



Aumente a produtividade com o Adaptador combinado HP Slim 90 W, que pode alimentar o seu Notebook Empresarial HP ou Ultrabook™.

Número do produto: H6Y84AA

3 anos, dia útil seguinte, no local

Durante 3 anos, terá a reparação do seu computador no local, no dia útil seguinte por parte de um técnico qualificado da HP, se a questão não puder ser resolvida remotamente

Número do produto: UK703E



Saiba mais em
www.hp.eu/hpoptions

Notas de rodapé

¹ Requer o Windows.; ² Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8.1. Os sistemas podem necessitar de hardware, controladores e/ou software atualizado e/ou adquirido separadamente para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com>.; ³ Para discos rígidos, 1 GB = mil milhões de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB da unidade de disco rígido é reservado para software de recuperação do sistema.; ⁴ Multi-Core é uma tecnologia concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. A computação de 64 bits em arquitetura Intel® requer um sistema de computador com um processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações activadas para a arquitetura Intel® 64. Os processadores não funcionam (nem no modo de 32 bits) sem um BIOS compatível com a arquitetura Intel® 64. O desempenho varia de acordo com as configurações do hardware e software. A numeração Intel não reflecte uma medição de desempenho superior.; ⁵ Unidades óticas vendidas separadamente ou como uma funcionalidade opcional.; ⁶ Ponto de acesso sem fios e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fios é limitada.; ⁷ Requer uma ligação à Internet para uma impressora HP com suporte Web e registo de conta HP ePrint. Para mais informações, consulte www.hp.com/go/mobileprinting.; ⁸ Requer ligação à Internet, não incluída.

Especificações técnicas renúncias

¹ Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8.1. Os sistemas podem necessitar de hardware atualizado ou adquirido separadamente, controladores e/ou software para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com> para mais informações.; ² Este sistema está pré-instalado com o software Windows 7 Pro e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 8 Pro. Pode apenas utilizar uma versão do software Windows de cada vez. Alternar entre versões exigirá desinstalar uma versão e instalar a outra versão. Deve efectuar cópias de segurança de todos os dados (ficheiros, fotografias, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar a perda de dados.; ³ Multi-Core é uma tecnologia concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. A computação de 64 bits em arquitetura Intel® requer um sistema de computador com um processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações activadas para a arquitetura Intel® 64. Os processadores não funcionam (nem no modo de 32 bits) sem um BIOS compatível com a arquitetura Intel® 64. O desempenho varia de acordo com as configurações do hardware e software. A numeração Intel não reflecte uma medição de desempenho superior.; ⁴ O desempenho de canal duplo maximizado requer SODIMMs do mesmo tamanho e velocidade em ambos os canais de memória.; ⁵ Para unidades de disco rígido, 1 GB = mil milhões de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para Windows 8.1) de espaço em disco estão reservados para o software de recuperação do sistema.; ⁶ Os discos de Double Layer (camada dupla) podem armazenar mais dados do que os discos de camada única. Contudo, os discos de camada dupla gravados com esta unidade podem não ser compatíveis com muitas unidades e leitores de DVD de camada única existentes. Note que a DVD-RAM não podem ler ou escrever nos discos de 2,6 GB de apenas um lado nem em discos de 5,2 GB duplo lado - Versão 1.0 do suporte. Não copie materiais protegidos por direitos de autor.; ⁷ Ponto de acesso sem fios e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fios públicos é limitada.; ⁸ Bluetooth™ 4.0 está apenas disponível no sistema operativo Windows 8.1.; ⁹ Vendido separadamente ou como uma funcionalidade adicional opcional.; ¹⁰ Requer acesso à Internet.; ¹¹ É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.; ¹² A segurança da Internet McAfee é um período de avaliação de 30 dias. É necessário acesso à Internet para receber atualizações. Primeira atualização incluída. É necessária a subscrição para atualizações subsequentes.; ¹³ A tecnologia AMD Switchable Graphics requer um APU AMD série "A" ou um processador Intel, para além de uma configuração da placa gráfica discreta AMD Radeon™ e está disponível nos sistemas operativos Windows 8.1 e/ou Windows 7 Professional. Com a tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, a ativação completa das funcionalidades de visualização e de vídeo da placa gráfica discreta pode não ser suportada por todos os sistemas (por exemplo, as aplicações OpenGL serão executadas no GPU ou APU integrado, conforme o caso).; ¹⁴ Cabo HDMI vendido separadamente

Saiba mais em

www.hp.eu/notebooks

Entre em contacto com os Serviços Financeiros HP

Entre em contacto com os Serviços Financeiros HP para implementar tecnologias inovadoras essenciais para impulsionar o valor empresarial e a diferenciação competitiva. Mais informações em www.hp.com/go/hpfs.

Registe-se para atualizações

www.hp.com/go/getupdated

O produto pode ser diferente do apresentado nas imagens. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As funcionalidades específicas podem variar dependendo do modelo. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento. Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8.1. Os sistemas podem necessitar de hardware atualizado ou adquirido separadamente para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com/windows> para mais informações. Microsoft, Windows e o Logotipo Windows são marcas comerciais registadas nos EUA da Microsoft Corporation. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela Hewlett-Packard Company sob licença. Intel e Core são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos EUA e noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários.

