

PC Portátil HP 350 G2



Portátil empresarial fiável

Mantenha-se ligado com tecnologias essenciais, mas acessíveis, que o ajudam a manter-se produtivo dentro e fora do escritório. O design duradouro ajuda a proteger o PC durante a sua utilização em viagem e o conjunto alargado de portas permite-lhe ligar facilmente os seus dispositivos.



A HP recomenda o Windows.

- Windows 8.1¹
- Tamanho do ecrã: 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal

Concebido para profissionais

- O PC Portátil 350 foi concebido com a fiabilidade em mente, por dentro e por fora, para responder às necessidades dos profissionais mesmo em viagem.

Equipado para as empresas

- Obtenha as ferramentas de que necessita para permanecer no comando com o Windows 8.1¹ e com os processadores Intel® Core™ i3/i5 de 4.ª ou 5.ª geração à sua escolha² e esteja sempre pronto para trabalhar.

Segurança essencial

- Ajude a proteger o seu PC e os seus dados com TPM opcional,³ um leitor de impressões digitais HP opcional⁴ e uma ranhura para cadeado de segurança.

Liberte-se de amarras

- Ligue-se a colegas com a WLAN⁵ e Bluetooth®⁶ opcional no escritório ou a partir do seu hotspot preferido.

Características

- Impactos acontecem. O HP 3D DriveGuard ajuda a proteger os seus dados quando está em movimento ao detetar movimentos repentinos e protegendo a sua unidade de disco rígido.⁶
- Mantenha-se focado enquanto protege o seu PC de pequenos derramamentos de líquidos acidentais.
- Mostre sempre o seu melhor, mesmo com pouca luz, com uma webcam HD opcional.⁴
- A placa gráfica discreta opcional AMD Radeon™⁴ com até 2 GB de memória de vídeo no Portátil HP 350 permite uma experiência visual impressionante no ecrã HD. A característica antirreflexo permite uma leitura fácil em praticamente qualquer ambiente.
- Obtenha as ligações de que necessita com portas essenciais e a opção de uma unidade de DVD incorporada.⁴
- Imprima quando se ligar a um hotspot ou à Internet.⁷
- Com uma bateria substituível pelo utilizador, tem a conveniência e uma manutenção fácil.

PC Portátil HP 350 G2 Tabela de especificações

A HP recomenda o Windows.



| | |
|--|--|
| Sistema operativo disponível | Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro 64) ² FreeDOS 2.0 |
| Família de processadores³ | Processador Intel® Core™ i5; Processador Intel® Core™ i3; Processador Intel® Pentium® |
| Processadores disponíveis³ | Intel® Core™ i5-5200U com placa gráfica Intel HD 5500 (2.2 GHz, até 2.7 GHz com tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4030U com placa gráfica Intel HD 4400 (1.9 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® 3805U com placa gráfica Intel HD (1.9 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Celeron® 3205U com placa gráfica Intel HD (1.5 GHz, 2 MB de cache, 2 núcleos) |
| Chipset | Chipset está integrado com o processador |
| Memória Máxima | Até SDRAM DDR3-1600 de 8 GB ⁴ Nota de memória padrão: Taxas de transferência até 1600 MT/s |
| Slots de memória | 2 SODIMM |
| Armazenamento Interno | 500 GB até 1 TB SATA (5400 rpm) ⁵ |
| Armazenamento Ótico | DVD+/-RW SuperMulti DL ⁶ (opção sem unidade ótica) |
| Ecrã | Ecrã HD antirreflexo com retroiluminação LED de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal (1366 x 768) ¹⁰ |
| Placa gráfica disponível | Integrado: Placa gráfica Intel® HD 5500; placa gráfica Intel® HD 4400; placa gráfica Intel® HD ¹⁰ Discreta: AMD Radeon™ R5 M240 (DDR3 dedicada de 2 GB, comutável) ¹¹ |
| Áudio | DTS Sound™; Dois altifalantes; Dois microfones digitais |
| Tecnologias Sem Cabos | Combo 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.0; Combo 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0 ^{7,8} |
| Comunicações | GbE NIC (10/100/1000) |
| Slots de Expansão | 1 leitor de multimédia digital de vários formatos; 1 miniplaca (metade do tamanho) (O leitor de multimédia digital de vários formatos suporta SD, SDHC, SDXC.) |
| Portas e Ligações | 2 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 tomada combo para auscultadores/microfone; 1 fonte de alimentação CA; 1 RJ-45 ⁹ |
| Dispositivo de Entrada | Teclado de tamanho completo, tipo ilha, à prova de líquidos e com teclado numérico TouchPad com gestos multitoque, toques predefinidos e deslocamento e ampliação de dois dedos predefinidos |
| Webcam | Câmara HD (modelos selecionados) ¹⁰ |
| Software disponível | HP Recovery Manager; HP SimplePass; HP Security Assistant; CyberLink YouCam 5; HP 3D DriveGuard; HP ePrint ^{12,13} |
| Gestão de Segurança | Ranhura para cadeado de segurança (o cadeado é adquirido separadamente); Leitor de impressões digitais HP (opcional); Chip de segurança incorporada TPM 1.2 (modelos selecionados) ¹⁴ |
| Alimentação | Adaptador de CA Smart de 45 W; Adaptador de CA de 65 W Iões lítio 4 células, 41 WHr |
| Dimensões | 38,4 x 26,4 x 2,31 cm |
| Peso | A partir de 2,3 kg (O peso varia consoante configuração.) |
| Ambientais | Baixo halogéneo ¹⁵ |
| Garantia | 1 ano de garantia limitada (Care Packs opcionais disponíveis, vendidos separadamente), 1 ano de garantia limitada para a bateria principal |

PC Portátil HP 350 G2

A HP recomenda o Windows.

Acessórios e serviços (não incluídos)

Cabo de bloqueio notebook HP



O bloqueio do cabo combo para notebook HP tem um cabo de 6,5 pés em aço galvanizado utilizado em aeronaves, resistente ao corte e revestido a vinil, que envolve qualquer objeto seguro e prende-se facilmente a qualquer dispositivo com uma slot de bloqueio standard de indústria. Por exemplo um notebook, estação de ancoragem, computador de secretária, ecrã plano, impressoras ou projetor.

Número do produto: AY475AA

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

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

PC Portátil HP 350 G2

A HP recomenda o Windows.

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 e/ou software atualizados de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- ² A tecnologia Multi-Core foi concebida para melhorar o desempenho de determinadas aplicações de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. É necessário um sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia em função da sua configuração de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.
- ³ TPM é uma funcionalidade opcional disponível apenas com os processadores Intel® Core i3/i5 de 5ª geração.
- ⁴ Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- ⁵ Ponto de acesso sem fios e serviço de Internet necessários e vendidos em separado. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fios públicos é limitada.
- ⁶ Requer o Windows.
- ⁷ Requer uma ligação à Internet à impressora HP com ligação à web e registo de conta HP ePrint (para uma lista de impressoras elegíveis, documentos e tipos de imagem suportados e outros detalhes HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting).

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 e/ou software atualizados de aquisição em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- ² Este sistema tem pré-instalado o software Windows 7 Professional e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 8.1 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 efetuar cópias de segurança de todos os dados (ficheiros, fotografias, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar a perda de dados.
- ³ A tecnologia Multi-Core foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. É necessário um sistema de computação de 64 bits. O desempenho varia em função da sua configuração de hardware e software. A numeração Intel não reflete 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 discos rígidos, GB = mil milhões de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 36 GB do disco de sistema (para Windows 8.1) encontram-se reservados para 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 A tecnologia WiFi e as combos WiFi são funcionalidades opcionais. Ponto de acesso sem fios e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fios pode ser limitada.
- ⁸ A tecnologia Bluetooth™ requer Windows.
- ⁹ Cabo HDMI vendido em separado.
- ¹⁰ Conteúdo HD necessário para ver imagens HD.
- ¹¹ A memória das placas gráficas discretas utiliza parte da memória total do sistema para um melhor desempenho de vídeo. A memória do sistema dedicada ao desempenho de vídeo fica indisponível para outro tipo de utilização por outros programas.
- ¹² O HP ePrint requer uma ligação à Internet à impressora HP com ligação à web e registo de conta HP ePrint (para uma lista de impressoras elegíveis, documentos e tipos de imagem suportados e outros detalhes HP ePrint, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ¹³ O HP 3D DriveGuard requer Windows.
- ¹⁴ O leitor de impressões digitais é uma funcionalidade opcional.
- ¹⁵ 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
- ¹⁶ Apenas PRC

Saiba mais em
www.hp.eu/notebooks

Recorra aos serviços financeiros HP

Explore opções de pagamento mensal e planos de atualização de tecnologia que podem fornecer mais flexibilidade para ajudar a cumprir os seus objetivos de TI. Mais informações em www.hp.com/go/hpfs.

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

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como constituindo uma garantia adicional. A HP não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento.

Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela Hewlett-Packard Company sob licença. Intel, Core e Pentium são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e noutros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários. Para patentes DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o símbolo e DTS e o símbolo em conjunto são marcas comerciais registadas e DTS Sound é uma marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados.

