

# PC Notebook G2 HP 250



Fique ligado com este portátil acessível. Conclua as suas tarefas empresariais com a tecnologia Intel,<sup>3</sup> ferramentas multimédia essenciais e Windows 8.1<sup>5</sup>. A estrutura duradoura em cor de carvão mate protege o portátil das agressões diárias.



## A HP recomenda o Windows.

### Concebido para utilização móvel.

Fique tranquilo - o HP 250 consegue acompanhar as tarefas em curso. A estrutura duradoura protege o portátil para que este pareça tão profissional como você. Leve o HP 250 de reunião em reunião. Desfrute de excelentes vistas num ecrã HD<sup>2</sup> de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal sem sacrificar a portabilidade.

### Equipado para as empresas.

Faça os seus projetos com confiança graças ao poder dos processadores de 3ª geração Intel Core i3/ Pentium ou Celeron dual-core.<sup>3</sup> Desenvolva efeitos visuais impressionantes sem diminuir a velocidade do seu notebook, graças aos gráficos integrados da Intel. Ligue-se aos seus colegas através da Internet e e-mail, no escritório ou nos seus hotspots favoritos, com WLAN Wi-Fi CERTIFIED™.<sup>1,4</sup>

### Extras que refinam a experiência.

A HP, líder mundial em computadores e tecnologia tátil, apresenta-lhe agora o Windows 8.1<sup>5</sup> numa gama completa de produtos concebidos para se ajustarem às necessidades empresariais. Consiga segurança de classe empresarial para proteger dados e dispositivos. A sua experiência Windows 8.1<sup>5</sup>.

Comprar Office.

Desde formações a vídeos de vendas, visualize multimédia de alta qualidade diretamente a partir do seu portátil com o software pré-instalado. Os altifalantes Altec Lansing proporcionam-lhe uma experiência auditiva impressionante.

Acrescente encanto às suas apresentações quando se ligar a ecrãs externos HD<sup>2</sup> maiores<sup>4</sup> através da porta HDMI.



<b>Sistema operativo</b>	Windows 8.1 64 Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro) <sup>13</sup> FreeDOS
<b>Família de processadores</b>	Processador Intel® Core™ i3; Processador Intel® Pentium®; Processador Intel® Celeron® <sup>2</sup>
<b>Processador</b>	Intel® Celeron® N2810 com placa gráfica Intel HD (2 GHz, 1 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-3110M com placa gráfica Intel HD 4000 (2,4 GHz, 3 MB de cache, 2 núcleos); Intel® Pentium® N3510 com placa gráfica Intel HD (2 GHz, 2 MB de cache, 4 núcleos) <sup>2</sup>
<b>Chipset</b>	Mobile Intel® HM76 Express; Intel® SoC (chipset integrado no processador)
<b>Memória</b>	Até 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM <sup>3,4</sup> Slots de memória: 2 SODIMM
<b>Armazenamento Interno</b>	320 GB até 1 TB SATA (5400 rpm) <sup>5</sup>
<b>Baía para actualização:</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL
<b>Ecrã</b>	HD anti-reflexo de 39,6 cm (15,6 pol.) na diagonal com retroiluminação LED (1366 x 768)
<b>Gráficos</b>	Integrada: Placa gráfica Intel® HD 4000; Placa gráfica Intel® HD; Discreta: Nvidia 820M (DDR3 1 GB dedicada) (placa gráfica comutável) <sup>11,12</sup>
<b>Áudio/Visual</b>	Suporte de áudio de alta definição; Altifalantes estéreo integrados; Microfone integrado; Combinação auscultadores/ microfone
<b>Suporte para Comunicações Sem Fios</b>	802.11b/g/n (1x1) WiFi; Bluetooth® 2.1; Bluetooth® 4.0 <sup>7,8,9</sup>
<b>Comunicações</b>	Realtek Ethernet (10/100)
<b>Slots de Expansão</b>	1 SD
<b>Portas e Ligações</b>	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 HDMI; 1 VGA; 1 alimentação CA; 1 RJ-45; 1 combinação estéreo de entrada de microfone/saída de auscultadores <sup>10</sup>
<b>Dispositivo de Entrada</b>	Teclado de tamanho completo; teclado numérico Painel Táctil com botão de selecção duplo com funções de clique esquerdo e direito; Suporte para gestos multitoque Câmara Web HD <sup>11,14</sup>
<b>Software</b>	Comprar o Office; Recovery Manager Installer; Cyberlink Youcam DE; Cyberlink Power DVD (disponível em alguns modelos); Guia de informação básica do Windows 8.1
<b>Segurança</b>	Ranhura Security Lock (cadeado adquirido separadamente);
<b>Dimensões</b>	37,84 x 25,92 x 2,81 cm
<b>Peso</b>	A partir de 2,5 kg
<b>Alimentação</b>	Transformador CA Smart de 65 W (integrado); Transformador CA Smart de 90 W (discreto)
<b>Tipo de Bateria</b>	Bateria de iões de lítio de 4 células (41 WHr); Bateria de iões de lítio de 3 células (31 WHr);
<b>Garantia</b>	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**

Cadeado de cabo com  
chaveta Ultralim HP



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

**Número do produto: H4D73AA**

Adaptador CA Inteligente HP  
de 45 W



Seja produtivo durante todo o dia e tenha um adaptador adicional disponível com o leve e versátil Adaptador CA Inteligente HP de 45 W.

**Número do produto: H6Y88AA**

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](http://www.hp.eu/hpoptions)

### Notas de rodapé

<sup>1</sup> É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet que não está incluído. A disponibilidade de pontos de acesso sem fios públicos é limitada.; <sup>2</sup> Conteúdo HD necessário para ver imagens HD.; <sup>3</sup> 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 processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações habilitadas 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.; <sup>4</sup> Vendido separadamente ou como funcionalidade adicional opcional.; <sup>5</sup> Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8.1. Os sistemas podem necessitar de actualização e/ou hardware, controladores e/ou software adquiridos separadamente para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows 8.1. Consulte <http://www.microsoft.com>

### Especificações técnicas renúncias

<sup>1</sup> Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições do Windows 8. Os sistemas podem necessitar de actualização e/ou hardware, controladores e/ou software adquiridos em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows 8. Consulte <http://www.microsoft.com> para mais informações.; <sup>2</sup> 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 habilitadas 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 em função da sua configuração de hardware e software. A numeração Intel não reflecte uma medição de desempenho superior.; <sup>3</sup> O desempenho de canal duplo maximizado requer SODIMMs do mesmo tamanho e velocidade em ambos os canais de memória.; <sup>4</sup> As capacidades de memória máxima assumem sistemas operativos Windows ou Linux de 64 bits. Com sistemas operativos Windows de 32 bits, a memória acima de 3 GB pode não estar totalmente disponível devido aos requisitos dos recursos do sistema.; <sup>5</sup> Para unidades de disco rígido, 1 GB = mil milhões de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 36 GB (para Windows 8.1) de espaço em disco estão reservados para o software de recuperação do sistema.; <sup>6</sup> 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.; <sup>7</sup> Ponto de acesso sem fios e serviço de Internet necessários e vendidos separadamente. A disponibilidade dos pontos de acesso sem fios públicos é limitada.; <sup>8</sup> Bluetooth™ 2.1 disponível no sistema operativo Linux. Bluetooth™ 4.0 disponível apenas no sistema operativo Windows 8.; <sup>9</sup> Vendido separadamente ou como funcionalidade opcional.; <sup>10</sup> Cabo HDMI vendido separadamente.; <sup>11</sup> É necessário conteúdo HD para ver imagens HD.; <sup>12</sup> A memória da placa gráfica discreta utiliza parte da memória total do sistema para um melhor desempenho de vídeo. A memória de sistema dedicada ao desempenho de vídeo fica indisponível para utilização com outros programas.; <sup>13</sup> Este sistema está pré-instalado com o software Windows 7 Professional e também vem com uma licença e suportes para o software Windows 8.1 Pro. É possível utilizar apenas 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.; <sup>14</sup> Requer acesso à Internet.

### Saiba mais em

[www.hp.eu/notebooks](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Registe-se para actualizações

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

O produto pode ser diferente do apresentado nas imagens. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas à alteração sem aviso. 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.

