

# PC Portátil HP EliteBook 740 G2



## Tudo o que precisa para os seus negócios

O portátil HP EliteBook 740 fino e leve permite aos utilizadores serem extremamente produtivos em todo o escritório. Trabalhe com confiança, mantenha-se ligado e desfrute de uma gama de funcionalidades de segurança e gestão concebidas para a sua empresa em crescimento.



## A HP recomenda o Windows.

- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Tamanho do ecrã: 35,56 cm (14 pol.) na diagonal

### Gestão e segurança sem esforço

- Desfrute de integração fácil no seu ambiente de TI com o HP Touchpoint Manager,<sup>2</sup> as soluções HP Client Management<sup>3</sup> e as funcionalidades de segurança do HP BIOSphere<sup>4</sup> com Sure Start e HP Client Security.<sup>3</sup>

### Desempenho portátil

- Tenha a tecnologia mais recente com o Windows 8.1<sup>1</sup> e os futuros processadores Intel® Core™ de 5ª geração<sup>5</sup> que permitem uma vida útil da bateria mais prolongada.

### Equipado para produtividade

- Esqueça os dongles com uma surpreendente porta Ethernet, uma porta VGA e uma DisplayPort para ligações-chave a todos os seus dispositivos. Mantenha-se ligado com o HP Connection Manager,<sup>7</sup> HP Wireless Hotspot,<sup>8</sup> HP Mobile Connect<sup>9</sup> e LTE Qualcomm® Gobi™ 4G opcional.<sup>10</sup>

### Design elegante e duradouro

- Nunca tenha receio de impactos e pequenos derramamentos de líquidos. O HP EliteBook 740 fino, leve e elegante suporta o HP Total Test Process e passa nos rigorosos testes MIL-STD 810G.<sup>11</sup>

### Características

- Efetue a gestão de dados, segurança e dispositivos a partir de uma única solução baseada na nuvem com o HP Touchpoint Manager.<sup>2</sup>
- Desfrute do controlo intuitivo do Windows 8.1<sup>1</sup> e da impressionante nitidez do ecrã tátil FHD opcional<sup>6</sup> com Corning® Gorilla® Glass 3 resistente.
- As mais recentes opções de armazenamento asseguram um ótimo desempenho do seu HP EliteBook. Escolha entre uma gama de opções HDD e SSD, assim como flash cache e uma SSD mini-card.
- O HP BIOSphere mantém os dados e sistemas críticos protegidos com segurança personalizável.<sup>4</sup>
- Quer esteja a trabalhar a partir de um café ou no escritório, a tecnologia HP Sure Start irá proteger o seu PC e os seus dados contra ataques maliciosos intencionais ou não intencionais.
- Mantenha-se produtivo durante todo o dia com a estação de ancoragem HP UltraSlim opcional.<sup>6</sup>
- O HP 3D DriveGuard<sup>3</sup> ajuda a proteger informações críticas enquanto está em viagem.
- Suporte técnico mais simples com o Helpdesk dos serviços HP Care. Confie no conhecimento disponível 24h, 7 dias por semana e a uma boa relação qualidade-preço para suporte que abrange várias marcas, dispositivos e sistemas operativos.<sup>13</sup>

# PC Portátil HP EliteBook 740 G2 Tabela de especificações

**A HP recomenda o Windows.**



<b>Sistema operativo disponível</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro for Education 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Ubuntu Linux FreeDOS 2.0
<b>Família de processadores<sup>3</sup></b>	Processador Intel® Core™ i5; Processador Intel® Core™ i3
<b>Processadores disponíveis<sup>3</sup></b>	Futuros processadores Intel® Core™ de 5ª geração
<b>Chipset</b>	Chipset está integrado com o processador
<b>Memória Máxima</b>	Até 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM <sup>4</sup> Nota de memória padrão: As ranhuras SODIMM permitem acesso e atualização por parte do cliente; Suporta memória de canal duplo
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento Interno</b>	320 GB até 1 TB SATA (7200 rpm) <sup>5</sup> até 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>5</sup> até 120 GB SSD M.2 <sup>5</sup> 128 GB até 512 GB SSD SATA <sup>5</sup> 180 GB até 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup> até 256 GB SSD PCIe M.2
<b>Cache Flash</b>	32 GB M.2 (opcional)
<b>Ecrã</b>	Ecrã plano HD SVA antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol) na diagonal (1366 x 768); Ecrã plano HD+ SVA antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol) na diagonal (1600 x 900); Ecrã fino FHD UWA antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol) na diagonal (1920 x 1080); Ecrã tátil fino FHD UWA antirreflexo com retroiluminação LED de 35,56 cm (14 pol) na diagonal (1920 x 1080) <sup>10</sup>
<b>Placa gráfica disponível</b>	Integrado: Placa gráfica Intel® HD 5500
<b>Áudio</b>	Áudio HD com DTS Studio Sound™; Sistema de microfones duplo integrado; 2 altifalantes estéreo integrados
<b>Tecnologias Sem Cabos</b>	Banda Larga Móvel HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Banda Larga Móvel HP hs3110 HSPA+; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combo Intel 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.0; Módulo Near Field Communication (NFC) (opcional) <sup>6,7,8,9</sup> (Suporte para Miracast (apenas modelos com Windows 8.1))
<b>Comunicações</b>	Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
<b>Slots de Expansão</b>	1 leitor de cartões digitais multi-formato (suporta SD, SDHC, SDXC)
<b>Portas e Ligações</b>	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 de carregamento; 1 DisplayPort 1.2; 1 VGA; 1 combo auscultadores/microfone; 1 fonte de alimentação CA; 1 RJ-45; 1 conector de ancoragem; 1 conector de bateria secundária
<b>Dispositivo de Entrada</b>	Teclado resistente a derrames com drenagem; retroiluminação opcional TouchPad em vidro (com superfície com gravação química) com botão para ligar/desligar, suporta deslocamento em 2 sentidos, toque e gestos ativados por predefinição, deslocamento com dois dedos, ampliação com dois dedos
<b>Webcam</b>	Câmara Web HD de 720p (em alguns modelos) <sup>10</sup>
<b>Software disponível</b>	HP BIOSphere com HP Sure Start; HP Touchpoint Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (em modelos com Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (apenas em modelos com Windows 8); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Comprar o Office <sup>11,12,13,14,15,16</sup>
<b>Gestão de Segurança</b>	Ranhura para cadeado de segurança (cadeado adquirido em separado); TPM 1.2/2.0 (Infineon, soldado); Leitor de smart card integrado (ativo); Leitor de impressões digitais (opcional)
<b>Alimentação</b>	Transformador Smart 45 W; Transformador Smart 65 W Polímero de iões de lítio HP Long Life de 3 células, 24 Wh; Prismática de polímero de iões de lítio HP Long Life de 3 células, 50 Wh
<b>Dimensões</b>	33,9 x 23,7 x 2,1 cm (não tátil); 33,9 x 23,7 x 2,26 cm (tátil)
<b>Peso</b>	A partir de 1,55 kg (não tátil); A partir de 1,71 kg (tátil) (O peso varia consoante configuração.)
<b>Ambientais</b>	Baixo halogéneo <sup>17</sup>
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Configurações com certificação ENERGY STAR® disponíveis
<b>Garantia</b>	Garantia limitada de 1 ano (Care Packs opcionais disponíveis, vendidos separadamente), garantia limitada de 1 ano em baterias de longa duração HP (disponível apenas com a garantia de plataforma limitada de 1 ano)

## PC Portátil HP EliteBook 740 G2

**A HP recomenda o Windows.**

### Acessórios e serviços (não incluídos)

Estação de ancoragem  
UltraSlim HP 2013



Aumente de forma rápida e fácil o seu ecrã, rede e conectividade do dispositivo para personalizar um espaço de trabalho sempre preparado com a estação de ancoragem UltraSlim HP 2013, uma simples estação de ancoragem lateral deslizante com um clique para determinados PC Notebook HP EliteBook UltraSlim.

**Número do produto: D9Y32AA**

Mala Top Load Slim HP  
Professional para Ultrabook



A Mala Top Load Slim HP para Ultrabook — uma moderna, duradoura e compacta mala de transporte concebida para o seu Ultrabook™. Um tecido sarja preto acentuado com um padrão xadrez cinzento combina forma e funcionalidade para ajudar a proteger o seu hardware e oferecer-lhe uma aparência requintada.

**Número do produto: F3W15AA**

Capa HP UltraBook de 14  
polegadas



Tenha o seu Ultrabook™ sempre preparado para levar consigo com uma Capa para HP Ultrabook, que é um estojo duradouro, compacto e com estilo concebido para ajudar a proteger o seu notebook e manter o seu perfil elegante.

**Número do produto: F7Z99AA**

Rato HP Comfort Grip Sem  
Fios



O HP Comfort Grip Wireless Mouse apresenta uma bateria com vida útil de 30 meses e um design arrojado e moderno totalmente integrado com HP Business Notebooks.

**Número do produto: H2L63AA**

Cadeado de cabo com  
chaveta Ultraslim HP



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

**Número do produto: H4D73AA**

Adaptador CA HP Slim de 90  
W



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

**Número do produto: H6Y83AA**

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: U4391E**



Saiba mais em  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## PC Portátil HP EliteBook 740 G2

**A HP recomenda o Windows.**

### Rodapés com mensagens

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> O HP TouchPoint Manager suporta os sistemas operativos Android™, iOS e Windows e PCs, notebooks, tablets e smartphones de diversos fabricantes. Algumas funcionalidades requerem uma assinatura. Não disponível em todos os países - consulte [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) para obter informações de disponibilidade. O Touchpoint Manager requer a aquisição de uma subscrição.

<sup>3</sup> Requer o sistema operativo Windows.

<sup>4</sup> As funcionalidades da HP BIOSphere podem variar de acordo com a plataforma e configuração do PC.

<sup>5</sup> O Multi Núcleo foi concebido 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 irá variar em função das suas configurações de hardware e software. A numeração Intel não reflete uma medição de desempenho superior.

<sup>6</sup> Vendido separadamente ou adquirido como funcionalidade opcional.

<sup>7</sup> HP Connection Manager disponível apenas no Windows 7.

<sup>8</sup> A aplicação de hotspot sem fios requer uma ligação à Internet ativa e um plano de dados adquirido separadamente. Enquanto o HP Wireless Hotspot estiver ativo, as aplicações no dispositivo continuarão a funcionar e utilizarão o mesmo plano de dados que o hotspot sem fios. A utilização de dados do hotspot sem fios pode traduzir-se em encargos adicionais. Consulte o seu fornecedor de serviços para saber os detalhes do seu plano. Requer Windows 8.1 ou o HP Connection Manager para Windows 7.

<sup>9</sup> O serviço HP Mobile Connect requer um módulo de banda larga móvel compatível com CDMA ou HSPA e a aquisição de um serviço pré-pago. Consulte a cobertura e disponibilidade para a sua área de serviço em [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect).

<sup>10</sup> Módulos Qualcomm® Gobi® incorporados disponíveis em alguns produtos HP. É necessário contrato de serviço móvel de dados e suporte de rede e não estão disponíveis em todas as áreas. Contacte o fornecedor de serviços para determinar a área de cobertura e disponibilidade. LTE 4G não disponível em todas as regiões. As velocidades de ligação irão variar consoante a localização, ambiente, condições de rede e outros fatores.

<sup>11</sup> O teste MIL-STD 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. Os testes incluem: Elevada temperatura (em funcionamento), elevada temperatura (desligado), baixa temperatura, altitude, humidade, choque de temperatura, pó, queda, vibração (Categoria 4), vibração (Categoria 24) e impacto.

<sup>13</sup> Os serviços HP Care são opcionais. Os níveis de serviço e tempos de resposta dos serviços HP Care podem variar dependendo da sua localização geográfica. O serviço tem início na data de aquisição do hardware. São aplicáveis restrições e limitações. Para mais informações, visite [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Os serviços HP são regidos pelos termos e condições de serviço HP aplicáveis, fornecidos ou indicados ao cliente no momento da compra. O cliente pode possuir direitos legais adicionais de acordo com as leis locais aplicáveis e esses direitos não são afetados de forma alguma pelos termos e condições de serviço da HP ou pela garantia limitada HP fornecida com o seu produto HP.

### Especificações técnicas renúncias

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> Este sistema tem pré-instalado o software Windows 7 Profissional 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.

<sup>3</sup> 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.

<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 armazenamento, GB = mil milhões de bytes. TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 30 GB (para o Windows 8) estão reservados para software de recuperação do sistema.

<sup>6</sup> 802.11 sem fios é uma funcionalidade adicional opcional e requer um ponto de acesso sem fios e serviço Internet, não incluídos. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fios pode ser limitada.

<sup>7</sup> O módulo LTE 4G é opcional e requer a aquisição de um contrato de serviço separado. Verifique com o fornecedor de serviços a cobertura e disponibilidade na sua área. As velocidades de ligação irão variar consoante a localização, ambiente, condições de rede e outros fatores. LTE 4G não disponível em todos os produtos e em todas as regiões.

<sup>8</sup> Miracast é uma tecnologia sem fios que o seu PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em TVs, projetores e leitores de multimédia com transmissão em sequência que também suportem Miracast. Pode utilizar a tecnologia Miracast para partilhar o que está a fazer no seu PC e fazer uma apresentação de diapositivos. Para obter mais informação: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

<sup>9</sup> A tecnologia NFC é uma funcionalidade opcional.

<sup>10</sup> Conteúdo HD necessário para ver imagens HD.

<sup>11</sup> Não disponível em todos os países. Consulte [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) para obter informações sobre disponibilidade. Algumas funcionalidades do Touchpoint Manager requerem a compra de uma assinatura.

<sup>12</sup> O HP 3D Drive Guard requer Windows.

<sup>13</sup> A aplicação HP Wireless Hotspot requer uma ligação à Internet ativa e um plano de dados adquirido separadamente. Enquanto o HP Wireless Hotspot estiver ativo, as aplicações no dispositivo continuarão a funcionar e utilizarão o mesmo plano de dados que o hotspot sem fios. A utilização de dados do hotspot sem fios pode traduzir-se em encargos adicionais. Consulte o seu fornecedor de serviços para saber os detalhes do seu plano. Requer Windows 8.1 ou o HP Connection Manager para Windows 7.

<sup>14</sup> O serviço HP Mobile Connect requer um módulo de banda larga móvel compatível com CDMA ou HSPA e a aquisição de um serviço pré-pago. Consulte a cobertura e disponibilidade para a sua área de serviço em [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect)

<sup>15</sup> O HP PageLift requer Windows 7 ou posterior.

<sup>16</sup> 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](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>17</sup> 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.

### Saiba mais em

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

### Registe-se para atualizações

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

