



## Colaboração de classe empresarial

Inicie reuniões rapidamente com uma ligação rápida ao PC de Colaboração HP e ao ecrã associado.<sup>2</sup> Com amplas opções de acessórios, as empresas podem expandir o seu alcance com uma poderosa solução para reuniões, protegida por segurança de classe empresarial.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- SSHD de 500 GB

### Inicie reuniões de forma rápida e simples

- Inicie os trabalhos rapidamente sem necessidade de procurar o cabo certo para a ligação ao seu projetor ou ecrã da sala. Basta introduzir o seu pin da sala e iniciar a sua reunião.

### Colaboração em tempo real sem esforço

- A colaboração em tempo real permite-lhe dedicar mais tempo na criação de um produto finalizado em vez de anotar o que necessita de ser feito. Receba opiniões de todos os participantes graças à adição de notas e partilha lado a lado que produzem resultados em tempo real.

### Segurança apertada, gestão excepcional

- Aposte na segurança, aposte na simplicidade. A eficiência de TI destaca-se quando se encontra apoiada pela gama de soluções de segurança e gestão da HP.

### Ajustável ao seu negócio

- Os acessórios<sup>2</sup> permitem-lhe realizar conferências e uma melhor colaboração. Escolha entre uma variedade de acessórios que lhe permitem criar uma ferramenta de conferências fixa.

### Características

- Obtenha a mais recente tecnologia com o Windows 8.1<sup>1</sup> e uma seleção de processadores Intel® Core™ i5 de 5.ª geração com vPro™<sup>3</sup> que apresentam uma velocidade e desempenho impressionantes no PC de Colaboração HP.
- Comece a trabalhar rapidamente com o software Intel® Unite™ que oferece uma capacidade de colaboração simples e imediata nas suas redes sem fios existentes.
- Mantenha a produtividade em alta e o tempo de inoperacionalidade em baixa com a automação de firmware HP BIOSphere. Os seus computadores usufruem de proteção adicional graças a atualizações automáticas e verificações de segurança. Desfrute de uma personalização que permite ao seu PC evoluir com a sua empresa.<sup>4</sup>
- Configure o PC de Colaboração HP em praticamente qualquer lugar ou ligue-se facilmente a vários dispositivos periféricos opcionais<sup>2</sup> com o suporte VESA integrado.
- É fácil efetuar manutenções no PC de Colaboração HP. Um único parafuso proporciona um acesso rápido aos componentes claramente identificáveis e passíveis de manutenção.
- O PC de Colaboração HP foi concebido para passar nos testes MIL-STD 810G.<sup>5</sup> Antes disso, a HP efetuou 120 000 horas dos nossos próprios testes e diagnósticos ponto a ponto, para que a confiança passe a ser um componente de série.

## PC de Colaboração HP Tabela de especificações



<b>Factor de forma</b>	Mini
<b>Sistema operativo disponível</b>	Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de regressão do Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup>
<b>Processadores disponíveis<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5-4590T com placa gráfica Intel HD 4600 (2 GHz, até 3 GHz com Intel Turbo Boost, 4 MB de cache, 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	Intel® Q87 Express
<b>Memória Máxima</b>	Até SDRAM DDR3-1600 de 4 GB <sup>4</sup> Nota de memória padrão: Taxas de transferência até 1600 MT/s
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	Até 500 GB SSHD SATA <sup>5</sup>
<b>Placa gráfica disponível</b>	Integrado: Intel® HD Graphics <sup>7</sup> (Os gráficos integrados irão depender do processador.)
<b>Áudio</b>	Tecnologia de gestão de áudio DTS Studio Sound™, áudio HD com codec Realtek ALC221 (todas as portas são estéreo), portas frontais para microfone e auscultadores (3,5 mm), porta traseira de saída de linha de áudio (3,5 mm), capacidade de multi-streaming, altifalante interno
<b>Comunicações</b>	GbE Intel® I217LM integrada; Intel® Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n <sup>5</sup>
<b>Slots de Expansão</b>	2 M.2 (1 ranhura M.2 ocupada pela placa de ligação sem fios)
<b>Portas e Ligações</b>	Frontais: 2 USB 3.0; 1 auscultador; 1 microfone Traseiros: 4 USB 3.0; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 RJ-45; 1 entrada de linha de áudio; 1 saída de linha de áudio
<b>Baías para unidades internas</b>	Um 6,35 cm (2,5 pol.)
<b>Software disponível</b>	Intel Unite™
<b>Gestão de Segurança</b>	Capa Security/Dual VESA para Desktop Mini HP; Bloqueio do cabo HP UltraSlim
<b>Alimentação</b>	65 W 87% eficiente PFC ativo
<b>Dimensões</b>	175 x 34 x 177 mm (Dimensões apenas referentes ao PC Desktop Mini EliteDesk 800 G1)
<b>Peso</b>	1,3 kg (Configurado com 1 disco rígido. Peso apenas referente ao PC Desktop Mini EliteDesk 800 G1)
<b>Ambientais</b>	Baixo halogéneo
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® Gold <sup>9</sup>
<b>Garantia</b>	Garantia limitada de 3 anos, incluindo 3 anos para peças, mão-de-obra e serviço no local no dia útil seguinte. Os termos e as condições variam segundo o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

## PC de Colaboração HP

### Acessórios e serviços (não incluídos)

Memória HP 8-GB  
PC3-12800 (DDR3-1600  
MHz) SODIMM



Maximize o desempenho do PC empresarial com memória HP. Atualizar a memória é uma forma de maximizar o desempenho do sistema com eficácia de custos sem ter de atualizar o processador.

**Número de produto: B4U40AA**

Capa HP Desktop Mini  
Security/Dual VESA



Coloque o seu PC Desktop Mini HP na capa Security/Dual VESA para Desktop Mini HP para montar, de forma segura, o seu PC por trás do seu ecrã, colocar a sua solução numa parede e fixá-lo com o bloqueio do cabo HP Ultra-Slim opcional.

**Número de produto: G1K22AA**

Unidade de estado sólido HP  
128 GB SED Opal2



Obtenha tempo de arranque, pesquisas de ficheiros e inícios de aplicações mais rápidos e menos tempo de inoperacionalidade e uso de energia com a unidade de estado sólido HP 128 GB Opal 2.<sup>1,2</sup>

**Número de produto: G1K24AA**

Módulo ODD com DVD Super  
Multi-Writer para Desktop  
Mini HP



Adicione um DVD Super-Multi Writer ao seu PC Desktop Mini HP através do módulo ODD com DVD Super Multi-Writer para Desktop Mini HP.<sup>1</sup>

**Número de produto: K9Q83AA**

Teclado e rato sem fios HP



O teclado e rato sem fios HP colocam funcionalidades avançada e facilidade de operação na ponta dos seus dedos. Pare de esconder fios e recupere um espaço de trabalho livre de confusão com um teclado sem fios, rato laser sem fios e recetor sem fios USB num só conjunto - construído tendo o ambiente em mente.

**Número de produto: QY449AA**

Suporte apenas a hardware  
Desktop HP 4 anos, no dia  
útil seguinte no local



Quando surgirem problemas de hardware, quanto mais rápido voltar novamente ao trabalho, melhor. Tenha a especialização da HP sempre ao seu dispor com o serviço para hardware HP, no dia útil seguinte, no local, e melhore consideravelmente o tempo de operação do seu produto. Com assistência remota de alta qualidade ou suporte conveniente no local de instalação, disponível 24x7, a ajuda está presente sempre que necessitar para que possa regressar ao trabalho.

**Número de produto: U7897E**

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

## PC de Colaboração HP

### 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>. Disponível em configurações selecionadas e vendido separadamente.

<sup>2</sup> Vendidos separadamente ou como funcionalidades opcionais.

<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 funcionalidades da HP BIOSphere podem variar de acordo com a plataforma e configuração do PC.

<sup>5</sup> O teste MIL-STD está pendente e 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.

### 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 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.

<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 um processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações ativadas 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 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 discos rígidos, GB = Mil milhões de bytes. TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. São reservados no disco do sistema até 16GB (para Windows 7) e até 30GB (para Windows 8) para software de recuperação do sistema.

<sup>6</sup> A placa de rede sem fios Intel Wireless-N 7260 requer serviço de Internet e ponto de acesso sem fios adquiridos separadamente. Disponibilidade limitada de pontos de acesso sem fios públicos.

<sup>7</sup> É necessário conteúdo HD para visualizar imagens HD. As placas gráficas Intel HD integradas utilizam parte da memória total do sistema para proporcionar melhor desempenho de vídeo. A memória do sistema dedicada ao desempenho de vídeo fica indisponível para outro tipo de utilização por outros programas.

<sup>8</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>10</sup> As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de serviço obtidas após a aquisição podem ser ou não de baixo halogéneo.

### Saiba mais em

[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

### 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)

©Copyright 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 neste documento deverá ser interpretada como constituição de garantia adicional. Não são da responsabilidade da HP quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas no presente documento.

Intel, Core e Unite são marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registadas, propriedade da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a proteção ambiental dos EUA). Microsoft e Windows são marcas comerciais nos E.U.A. do grupo de empresas Microsoft. Para patentes DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o símbolo, & DTS e o símbolo em conjunto são marcas comerciais registadas e DTS Studio Sound é uma marca comercial da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

