

Compaq 500B Microtower Business PC

Domine o básico.



Windows®. A vida sem limites™. Compaq recomenda o Windows 7.

Computação para negócios em seu nível básico

O Compaq Business PC Série 500B Microtorre ajuda com as funções básicas de computação por um preço que não desequilibra seu orçamento. Inicie seu dia de trabalho com tecnologia Intel comprovada que atende suas necessidades de hoje.

Design Básico

Um novo design Compaq todo criado bem definido e funcional, que é fácil de configurar e usar. Conveniente acesso frontal para portas USB e de áudio ajuda mantê-lo produtivo em suas tarefas computacionais diárias. Comece trabalhar imediatamente com os recursos que você precisa para operar eficientemente desde o primeiro dia.

Tecnologia Essencial

Administre seu negócio com eficiência e mantenha-se produtivo com desempenho confiável no qual você pode confiar. Equipe seu negócio com processadores Intel® comprovados, chipset e Gráficos Media Accelerator, Sistema Operacional Windows® 7 Professional* autêntico, uma unidade de disco rígido de até 500 GB, e até 4 GB de memória DDR 3 SDRAM.

Flexível o suficiente para adaptar às suas necessidades

Personalize seu PC para que atenda suas necessidades de negócio com slots PCI Express (PCIe) e escolha de uma unidade óptica opcional. A transferência de dados e o armazenamento são rápidos e simples com sua opção de uma Unidade DVD-ROM ou um Gravador de DVD SuperMulti LightScribe que permite a você gravar etiquetas com qualidade profissional diretamente em seus DVDs LightScribe.

Aprimore sua experiência ainda mais com opções projetadas para ajudar você finalizar seu trabalho, como placas de gráficos discretas, uma placa serial/paralela para oferecer suporte legado, uma placa IEEE 1394 para fornecer rápida transferência de dados ou uma placa de rede sem fio 802.11 b/g/n para permanecer conectado.

Criado para durar

Com mais de 130.000 horas de testes, você obtém um desktop confiável que terá grande durabilidade.



Sistema Operacional	Pré-instalado Windows 7 Professional 32* autêntico Windows XP Professional autêntico (disponível através de direitos de downgrade do Windows 7 Professional autêntico)*, ** Windows 7 Home Premium 32* autêntico Windows 7 Home Basic 32* autêntico Windows 7 Starter* autêntico Novell SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS	Admitido Windows Vista Business 32*** autêntico
Chipset	Intel® G41 Express	
Processador¹	Intel® Pentium dual-core, Intel® Celeron	
Memória	Dois (2) slots DIMM DDR3 SDRAM de até 4 GB PC3-10600 (1333 MHz) (2 X 2 GB) NOTA: O canal duplo só é admitido quando o sistema estiver configurado com memória simétrica DDR3 (por exemplo, 2 x 2 GB). Para sistemas configurados com mais de 3 GB de memória e um sistema operacional de 32 bits, toda a memória pode não estar disponível devido a requisitos de recursos do sistema. Para adicionar memória acima de 4 GB é necessário sistema operacional de 64 bits.	
Unidade de disco rígido²	SATA 3.0 Gb/s de 160 a 500 GB (7200 rpm)	
Mídia Removível³	DVD-Rom SATA, Unidade de Gravação de DVD SuperMulti LightScribe	
Compartimentos de expansão	Externo: Um (1) compartimento de unidade de 5,25 polegadas Interno: Um (1) compartimento de unidade de 3,5 polegadas	
Slots de expansão	Um (1) slot PCI 2.3 de altura integral Dois (2) slots PCIe x1 de altura integral Um (1) slot PCIe x16 de altura integral	
Gráficos⁴	Intel® Graphics Media Accelerator 4500 integrado Placa de Gráficos NVIDIA GeForce G210 HDMI PCIe x16 (opcional) Placa de Gráficos ATI Radeon HD 4350 HDMI PCIe x16 (opcional)	
Áudio	Codec de áudio Realtek ALC662 de Alta Definição, em conformidade com áudio 3D e compatível com Áudio de Alta Definição	
Portas e conectores de E/S	Oito (8) portas USB 2.0 Duas (2) portas frontais, quatro (4) portas traseiras, duas (2) portas internas na placa mãe; uma (1) RJ-45, uma (1) VGA, uma (1) entrada para áudio frontal, uma (1) saída para áudio traseira, uma (1) entrada para áudio traseira, uma (1) saída para áudio traseira, uma (1) traseira para microfone	
Dispositivos de entrada	Teclado e mouse USB Compaq	
Energia	Fonte de alimentação de 300-watt ATX – PFC/não PCF com um comutador de linha de 115v/230v (varia conforme o país/região)	
Rede	Controlador Ethernet Realtek 8103EL 10/100 integrado HP PCIe sem fio 802.11b/g/n ^{5,6} (Opcional)	
Dimensões	384 x 166 x 428 mm 15,11 x 6,54 x 16,87 polegadas	
Garantia limitada e serviços	1 anos para peças, mão de obra e serviços no local; para outros Serviços ⁷ HP Care Pack disponíveis consulte http://www.hp.com/go/lookuptool	

* Este sistema pode exigir atualização e/ou hardware adquirido separadamente e/ou uma unidade de DVD para instalar o software Windows 7 software e aproveitar todas as vantagens da funcionalidade do Windows 7. Consulte <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/> para obter mais detalhes.

** O Windows 7 Business pode ser incluído para futura atualização, se desejar. Para qualificar para este downgrade um usuário final deve ser uma empresa (incluindo instituições governamentais ou educacionais) e é esperado, adquirir pelo menos 25 sistemas de clientes com a mesma imagem personalizada.

*** Certos recursos do produto Windows Vista requerem hardware avançado ou adicional. Consulte www.microsoft.com/windowsvista/getready/hardwarereqs.msp e www.microsoft.com/windowsvista/getready/capable.msp para obter detalhes. O Windows Vista Upgrade Advisor pode ajudá-lo a determinar quais os recursos do Windows Vista executarão em seu computador. Para fazer download da ferramenta, visite www.windowsvista.com/upgradeadvisor.

1. Computação de 64 bits em arquitetura Intel requer um sistema de computação com processador, chipset, BIOS, sistema operacional, drivers de dispositivo e aplicativos habilitados para arquitetura Intel® 64. Os processadores não funcionam (incluindo operações de 32 bits) sem um BIOS específico habilitado para arquitetura Intel 64. O desempenho varia de acordo com as configurações de hardware e de software. Consulte www.intel.com/info/em64t para obter mais informação. Dual Core é projetada para aprimorar o desempenho de determinados produtos de softwares. Nem todos os clientes necessariamente se beneficiam com a utilização dessa tecnologia.
2. Para unidades de disco rígido, 1 GB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 8 GB (para XP e XP Pro), até 10 GB (para Vista) e até 16 GB (para Windows 7) de espaço no disco são reservados para software de recuperação do sistema.
3. Não faça cópias de materiais protegidos por direitos de cópia. A velocidade real pode variar. Camada dupla (Double Layer) é uma nova tecnologia. A compatibilidade da mídia de camada dupla varia amplamente com alguns reprodutores de DVD e unidades de DVD-ROM. Note que o DVD-RAM não pode ler ou gravar em mídia de 2,6 GB de Camada Simples/5,2 GB de Camada Dupla – Versão 1.0. O LightScribe cria uma imagem monocromática. Necessário dispor de mídia LightScribe, vendida separadamente.
4. Recurso adicional vendido separadamente ou como um recurso adicional.
5. Requer ponto de acesso sem fio e serviço de Internet e é vendido separadamente.
6. As especificações para WLAN 802.11n são rascunho das especificações e não são as finais. Se as especificações finais forem diferentes do rascunho das especificações, elas podem afetar a capacidade do desktop para comunicar com outros dispositivos de Rede Local sem Fio 802.11n.
7. Níveis de serviço e tempos de resposta para HP Care Packs podem variar dependendo da localização geográfica. São aplicáveis restrições e limitações. Os serviços iniciam a partir da data de aquisição do hardware.
Para obter detalhes, visite www.hp.com/go/carepack.



Para saber mais, visite www.hp.com/go/desktop

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações aqui contidas estão sujeitas à alterações sem aviso. As garantias somente dos produtos e serviços HP estão estabelecidas na declaração de garantia que acompanha os produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A HP não deve ser responsabilizada por nenhum erro técnico ou editorial, ou omissões, aqui contidos. Microsoft, Windows e Vista são marcas registradas do grupo de companhias Microsoft. Intel e Core são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. Para obter mais detalhes, visite www.hp.com.br