

DÊ UM NOVO TOQUE
A SUA MANEIRA DE
FAZER NEGÓCIOS



Windows®. A vida sem limites. A HP recomenda o Windows 7.

HP TOUCHSMART 9100 BUSINESS PC

Desktop
multifuncional de
próxima geração,
pleno de recursos
e apto para
multitoque

Dê um novo toque de estilo e interatividade aos seus negócios com o multifuncional HP TouchSmart 9100 Business PC apto para multitoque. Informações em tempo real, recursos de videoconferência¹ e multimídia na ponta de seus dedos. Você também pode se comunicar com seus clientes de uma nova e envolvente maneira com aplicativos multitoque amigáveis.

Um toque de interatividade

Vá além do simples toque, com a tela multitoque certificada pela Microsoft e compatível com Windows® 7. A tecnologia de tela multitoque permite fazer mais do que simplesmente tocar; ela disponibiliza novos recursos, como rolar, arrastar, movimentar rapidamente, pinçar, fazer panorâmica, fazer zoom e girar, na ponta dos seus dedos e cria uma maneira ainda melhor para você e seus clientes interagirem com o HP TouchSmart.

O novo e poderoso pacote TouchSmart Software Suite permite que você ponha mãos à obra usando seu PC de uma maneira totalmente nova. Navegue e explore a Web com o HP TouchSmart Browser,¹ use a HP TouchSmart Webcam¹ para criar e compartilhar vídeos e assista ao vivo o conteúdo da TV local com o sintonizador de TV incorporado e o HP TouchSmart LiveTV.²

Um toque de estilo e substância

Aprimore sua imagem com o moderno e compacto design e o visual de última geração do HP TouchSmart Business PC. Ele

é ótimo para áreas de contato com o cliente e é um desktop multifuncional cheio de estilo que fica muito bem em sua mesa. E, melhor ainda, ele foi projetado para ser fácil de configurar e usar, de forma que você estará pronto para entrar em ação assim que o retirar da embalagem.

O desempenho superior vem como padrão, com um poderoso processador Intel® Core™2 Duo, Windows® 7 Professional* autêntico, até 8 GB de memória e até 500 GB na unidade de disco rígido ou menos partes móveis com uma unidade SSD opcional de 64 GB. Você pode também reproduzir discos Blu-ray com a unidade Blu-ray Combo opcional e usar a saída DVI para conectar grandes monitores ou projetores.

Um toque de personalização

Otimize o potencial do HP TouchSmart 9100 e aprimore a experiência de clientes e funcionários em várias áreas, como hospitais, assistência médica, educação, varejo, finanças e setor bancário, usando aplicativos de toque personalizados.⁴ A HP está criando um ecossistema de fornecedores de software especializados em aplicativos de toque com os quais você poderá trabalhar em parceria para criar soluções de toque adequadas às suas necessidades específicas.

É hora de dar um novo toque a sua maneira de fazer negócios.

HP TOUCHSMART 9100 BUSINESS PC

Windows®. A vida sem limites. A HP recomenda o Windows 7.

Sistema Operacional	Pré-instalado Windows® 7 Professional 32 original* Windows® 7 Professional 64 original*
Formato	Desktop multifuncional com tela widescreen LCD BrightView de 23 pol. de diagonal, full-HD ³ , apta para multitoque e com tampa de vidro, webcam integrada, microfone de matriz dupla e alto-falantes premium 2.0
Processadores⁴	Processador Intel Core 2 Duo P7570 (2,26 GHz, cache L2 de 3 MB, FSB de 1066 MHz) Processador Intel Core 2 Duo T6570 (2,10 GHz, cache L2 de 2 MB, FSB de 800 MHz)
Chipset	NVIDIA MCP7A-J
Suporte de memória	Até 8 GB de memória PC-3-10600 (1333 MHz) DDR3 SDRAM (2 x 4 GB) <i>Nota:</i> A disponibilidade total de 4 GB ou mais de memória exige um sistema operacional de 64 bits. Com sistemas operacionais Windows de 32 bits, a quantidade de memória utilizável depende da configuração; sendo assim, acima de 3 GB, é possível que nem toda memória esteja disponível devido a requisitos de recursos do sistema.
Unidade de disco rígido⁵	Unidades de disco rígido SATA de 3,0 GB/s com 250 GB a 500 GB (7200 rpm); unidade Solid State de 64 GB (opcional)
Mídia removível	Unidade gravadora de DVD SuperMulti LightScribe, ⁶ unidade Blu-ray Combo, ⁷ leitor de cartões de mídia 6-em-1 HP
Placa de vídeo	NVIDIA GeForce 200 integrada NVIDIA 10P GT230 (discreta)
Sintonizador de TV^{2,3}	NTSC+ATSC, PAL+DVB-T, ISDB-T, ISDB-S
Áudio	Suporte a áudio de alta definição, alto-falantes 2.0 de alto desempenho integrados
Comunicações	Controlador Realtek RTL8111DL Gigabit Ethernet integrado
Portas de E/S e conectores	Portas USB: duas (2) frontais, três (3) posteriores, uma (1) RJ-45, uma (1) 1394, uma (1) entrada de áudio, uma (1) saída de áudio, uma (1) saída para fone de ouvido, uma (1) saída de áudio digital SPDIF Com sintonizador de TV opcional: uma (1) saída emissora de IR (blaster), uma (1) entrada de S-video, uma (1) entrada de áudio estéreo, um (1) conector de TV coaxial; sintonizador do Japão: dois (2) conectores de TV coaxiais
Dispositivos de entrada	Teclado padrão USB HP, mouse óptico USB HP Teclado e mouse sem fio da HP (opcionais)
Dimensões	Fora da embalagem: 447 mm x 579 mm x 72 mm
Garantia e serviços limitados	A garantia limitada de um ano (1-1-1) oferece um ano de serviço no local, no próximo dia útil, para peças e mão-de-obra e inclui suporte telefônico gratuito 24 x 7; para conhecer outros serviços HP Care Pack ⁸ disponíveis, consulte http://www.hp.com/go/lookuptool .

*Oferecido de acordo com a disponibilidade geral da Microsoft. O sistema pode exigir hardware atualizado e/ou adquirido separadamente e/ou uma unidade de DVD para instalar o software do Windows 7 e tirar total proveito de sua funcionalidade. Consulte http://www.microsoft.com/windows/windows7/para_obter_mais_detalhes. **1.** É necessário acesso à Internet; vendido separadamente. **2.** Disponibilidade de sinais limitada pela intensidade e acessibilidade do sinal de TV original, local e outros fatores. A ocorrência de problemas de desempenho não constitui defeito do produto. O conteúdo das fontes ATSC de alta definição (HD) e NTSC varia e dependerá do sinal de transmissão, antena, localização geográfica e outros fatores. É necessária uma antena externa para sinais UHF e VHF para a recepção ATSC. A exibição do conteúdo HD requer uma tela de alta definição compatível. A capacidade de gravar, editar ou transferir conteúdo transmitido, como programação de TV, pode ser limitada dependendo do tipo de conteúdo. A ocorrência de problemas de desempenho não constitui defeito do produto. **3.** É necessário conteúdo de alta definição para a exibição de imagens HD. **4.** A arquitetura Intel de computação de 64 bits requer um sistema de computador com um processador, chipset, BIOS, sistema operacional, drivers de dispositivo e aplicativos compatíveis com a arquitetura Intel® 64. Os processadores não funcionarão (incluindo operação de 32 bits) sem um BIOS compatível com a arquitetura Intel 64. O desempenho dependerá das configurações de hardware e software. Consulte www.intel.com/info/em64t para obter mais informações. Dual Core é uma tecnologia projetada para aumentar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes necessariamente se beneficiarão com o uso dessa tecnologia. A numeração Intel não representa uma medida de desempenho superior. **5.** Para discos rígidos, GB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor. Até 8 GB (para o XP e o XP Pro), até 10 GB (para o Vista) e até 16 GB (para o Windows 7) de espaço em disco é reservado para o software de recuperação do sistema. **6.** Não copie materiais protegidos por direitos autorais. A velocidade real pode variar. Double Layer é uma nova tecnologia. A compatibilidade com mídia Double Layer variará muito em alguns reprodutores de DVD domésticos e unidades de DVD-ROM. Observe que o DVD-RAM não pode ler ou gravar em mídia de versão 1.0 com 2,6 GB face única/5,2 GB face dupla. A LightScribe cria uma imagem monocromática. A mídia LightScribe necessária é vendida separadamente. **7.** Como o Blu-ray é um novo formato que contém novas tecnologias, podem surgir determinados problemas de disco, conexão digital, compatibilidade e/ou desempenho sem que isso represente defeito do produto. Não há garantia de reprodução perfeita em todos os sistemas. Para reproduzir alguns títulos em Blu-ray, pode ser necessária uma conexão digital DVI ou HDMI e seu monitor pode precisar de suporte HDCP. Filmes em HDDVD não podem ser reproduzidos neste desktop. Não copie materiais protegidos por direitos autorais. **8.** Os níveis de serviço e tempos de resposta para os HP Care Packs podem variar de acordo com sua localização geográfica. Restrições e limitações se aplicam. O serviço tem início na data de aquisição do hardware. Para obter mais detalhes, visite www.hp.com/go/carepack.

