

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

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

SATELLITE R840

Puro design e Poder de desempenho



Tecnologia de arrefecimento inteligente



Até 6 horas de autonomia de bateria



Ecrã HD de 35,6 cm (14")

O Satellite R840 é um portátil excelente para todos os que pretendem qualidade. Os processadores Intel® Core™ de segunda geração e a tecnologia de arrefecimento inteligente proporcionam um desempenho completo numa estrutura extremamente compacta. O ecrã HD de 35,6 cm (14") com retroiluminação por LED e um potente processamento de gráficos fazem deste portátil um excepcional equipamento para multimédia. Com uma resistente bateria, que se mantém em funcionamento durante mais tempo, uma estrutura robusta, fina e leve que ajuda a proteger o hardware interno e com uma gama de cores elegantes, é fácil perceber porque é que o portátil Satellite R840 é o equipamento ideal para quem procura o melhor desempenho e o design adequado a si próprio.

TECNOLOGIA DE ARREFECIMENTO

A tecnologia de arrefecimento inteligente permite ao computador portátil fornecer um desempenho de processamento elevado com um design mais fino, um melhor funcionamento do sistema e a inclusão de um processador de desempenho total.

DESIGN EXTREMAMENTE ROBUSTO

O design altamente duradouro protege contra a utilização e o desgaste de uma utilização móvel. A nova e resistente estrutura alveolar na parte inferior dos descansos de pulsos fornece a melhor protecção dos principais componentes internos, reduzindo o risco de danos.

AUTONOMIA DE BATERIA DURÁVEL

Com uma autonomia de bateria de até 6 horas*, poderá desfrutar de um desempenho rápido e duradouro onde quer que vá. E com um design atraente e leve, o Satellite R840 oferece verdadeira mobilidade, para que possa levá-lo consigo durante todo o dia a qualquer lugar.

O Seu PC – Simplificado  Windows 7



* dependendo do modelo e da disponibilidade local
Os teclados resistentes a derrames de líquidos contribuem para proteger os seus dados contra derrames acidentais de até 30 ml, dando-lhe um período de 3 minutos para guardar os seus dados.

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

	Satellite R840-125 PT42KE-00J009EP 4026203906372
Processador/tecnologia	Processador Intel® Core™ i5-2410M (2.30 / 2.90 Turbo GHz, 3 MB cache de nível 3, 1333 MHz FSB)
Sistema operativo	Windows® 7 Home Premium 64-bit Genuíno (pré-instalado, Recuperação Toshiba-HDD)
Cor do design	Grafite preto com textura ranhurada e teclado preto fosco
Ecrã	35.6cm (14.0") Ecrã Toshiba TruBrite® HD TFT de elevado brilho com formato 16 : 9 e retroiluminação por LED, resolução interna: 1,366 x 768, Tempo de resposta (Norm.): 8ms: 16ms
Disco rígido	640 GB (5,400 rpm) Serial ATA
Memória do sistema	4,096 MB, máxima expansibilidade: 8,192 MB, tecnologia: DDR3 RAM (1,333 MHz), (1 slot disponível)
Dispositivos ópticos	DVD Super Multi (Double Layer)
Placa gráfica	AMD Radeon™ HD 6450M com Tecnologia HyperMemory™, VRAM dedicada 1,024 MB. Memória gráfica disponível pode ser expandida usando a memória do sistema, através da tecnologia HyperMemory™: até 2791 MB com 4 GB de memória de sistema instalado (com o sistema operacional pré-instalado de 64 bits).
Dispositivo apontador	Touch Pad com controlo multitoque com possibilidade de scroll, zoom e acesso a funcionalidades ao alcance dos seus dedos. Possui um touchpad separado com botão on / off.
Comunicação com fios	Gigabit Ethernet LAN
Comunicação sem fios	Wireless LAN 802.11b/g/n, Bluetooth® 3.0 + HS
Sistema de som	Colunas estéreo integradas, regulador de volume: via tecla de função, Sistema de som Toshiba Bass Enhanced
Interfaces	1 (Right) x USB 3.0, 1 (Esquerda) x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x Web Camera VGA integrada com microfone integrado, 1 (lado esquerdo) x USB 2.0 com suporte Sleep-and-Charge, 1 x auriculares (estéreo), 1 x microfone externo, 1 x RJ-45, 1 x monitor externo, 1 x entrada DC, 1 x Leitor múltiplo de cartões(suporta SD™ Card até 2 GB, miniSD™/microSD™ Card com adaptador até 2 GB, SDHC™ Card até 32 GB, SDXC™ Card até 64 GB e MultiMedia Card™ até 2 GB)
Expansão	1 slot disponível
Bateria	tecnologia: íões de lítio, 6 células, até 6h00min (Mobile Mark™ 2007)
Software incluído	Este computador inclui versões com funcionalidades limitadas do Microsoft® Word e Excel com publicidade. Adquira o Microsoft® Office 2010 para activar um conjunto de funcionalidades completo pré-carregado neste computador., Toshiba Bluetooth™ Stack, Toshiba Bluetooth™ Monitor, Windows Live Essentials, Skype, Toshiba Video Player, Nero BackItUp & Burn Autobackup Essentials, Bing Toolbar and Bing Search, Amazon, eBay, Assistente Software Chicony Camera, Connectivity Doctor, Password de Supervisor, Toshiba Assist, ConfigFree™, Toshiba Value Added Package (Toshiba Power Saver, Toshiba Zooming Utility, Toshiba PC Diagnostic Tool, Toshiba Flash Cards, Toshiba Components Common Driver, Acessibilidade Toshiba, Botões suporte Toshiba), Toshiba Disc Creator, Consola Jogos WildTangent, McAfee® Internet Security (inclui actualização de internet grátis por 30 dias), Manual de utilizador Toshiba, Toshiba Photo Service, Toshiba Recovery Media Creator, Nero Multimedia Suite 10 Essential, Utilitários e drivers Toshiba, Reconhecimento facial da Toshiba
Hardware incluído	Adaptador C.A.
Características especiais	Qualificação ENERGY STAR 5.0 portáteis, compatibilidade SM BIOS, Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®
Funcionalidades de segurança	Slot para cadeado Kensington, palavra-chave de utilizador, palavra-chave de supervisor
Dimensões físicas	341.0 x 239.0 x 19.9 (frente) / 27.4 (posterior) mm, peso: 2.20 kg
Garantia	2 anos EMEA entrega no Centro de Assistência Autorizado, inclui Recolha & Entrega Local.
Segurança	Computrace® enabled BIOS, Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Execute Disable Bit (XD-Bit), Anti-roubo Intel®, Software Antivirus, Utilidades de palavra-chave, Assistência de segurança Toshiba
Protecção	Data Backup, Teclado resistente a derrame de líquidos, Protecção HDD com sensor 3D, Design anti-choque, Design resistente, Kensington Lock, Componentes Easy Fix, Optical Drive Auto Lock
Conectividade Fácil	Bluetooth®, Diversity Antenna, Preparado para vídeo sobre IP, Preparado para voz sobre IP, Toshiba ConfigFree™, HDMI-out, Wireless LAN (802.11b/g/N)
Gestão	Dynadock, USB Port Replicator (optional), Tecnologia Virtual, Toshiba Power Saver Utility, Software Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, PC Health Monitor, Software Toshiba Eco Utility, Software Toshiba LifeSpace, Toshiba Media Controller, Touch Pad com controlo multitoque

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

- Docking Station Wireless USB Universal W20, PA3801E-1PRP
- StorE Alu2, 3.5inch 1.5TB silver, PX1638M-1HK0
- Toshiba 2.4GHz Wireless Optical Mouse - Black, PA3844E-1ETB



DYNADOCK W20



STOR.E ALU 2,5"



Optical Mouse R300

O desempenho da CPU pode diferir das especificações, dependendo de determinadas condições de utilização, tais como a utilização da bateria em vez da corrente eléctrica, determinados periféricos externos, determinadas aplicações multimédia ou ligações de rede, software de maqueização complexo e em áreas com baixa pressão atmosférica a altitudes elevadas (1000 metros acima do nível do mar) e/ou determinadas temperaturas. O desempenho da CPU pode também diferir das especificações devido à configuração do equipamento. Em determinadas condições, o seu computador pode desligar-se automaticamente como medida de protecção normal. Para evitar o risco de perda de dados, faça cópias de segurança periódicas. Para um desempenho optimizado, utilize o computador apenas nas condições recomendadas. Leia as restrições detalhadas no manual do produto, visite o Web site da Toshiba: www.pc.toshiba.pt e/ou contacte o Suporte Técnico da Toshiba. - O desempenho da unidade de processamento gráfico (GPU) pode variar em função do modelo do produto, configuração do equipamento, aplicações, definições de gestão de energia e características utilizadas. - O sistema gráfico pode utilizar parte da memória de sistema principal, reduzindo assim a memória de sistema principal disponível. - Para computadores configurados com 4 GB de memória do sistema, o espaço total de memória do sistema para actividades informáticas será consideravelmente inferior e irá variar em função do modelo e da configuração do sistema. - Para obter informações sobre como aumentar a capacidade de memória do sistema, consulte o manual do utilizador ou contacte o fornecedor de serviços local da Toshiba. - Um GB significa um milhão de bytes; a capacidade de acesso pode ser menor. - As capacidades das comunicações com e sem fios são aplicáveis aos países onde foram aprovadas. - A autonomia da bateria pode variar em função das aplicações, configurações de gestão de energia e características utilizadas. O tempo de carga da bateria varia em função da utilização. A bateria pode não carregar enquanto o computador está a consumir energia total. Após um determinado período de tempo, a bateria perderá a capacidade de trabalhar à sua capacidade máxima e necessitará de ser substituída. Isto é normal para todas as baterias. Para adquirir novas baterias, consulte a informação sobre acessórios fornecida com o seu computador ou visite o web site da Toshiba em www.pc.toshiba.pt. - Poderão aparecer pequenos pontos brilhantes no ecrã TFT quando ligar o computador. O seu ecrã possui uma enorme quantidade de pequenos transistores (TFT, thin-film transistors) e é fabricado utilizando tecnologia de elevada precisão. Qualquer ponto brilhante que apareça no ecrã é uma característica intrínseca da tecnologia de fabrico dos TFT. - O peso pode variar dependendo da configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabrico e opções seleccionadas. - Verifique as especificações do seu sistema para obter os melhores resultados. - Algumas estruturas de portáteis são concebidas de forma a comportar todas as configurações possíveis para uma gama completa de produtos. O modelo que escolheu poderá não possuir todas as funcionalidades e especificações correspondentes a todos os ícones ou interruptores apresentados na estrutura do portátil. - O desempenho pode variar em função do modelo do produto, configuração, definições/formato/conteúdo de vídeo, bem como das variações de desempenho dos componentes de hardware individuais. Os resultados foram obtidos em modelos seleccionados e configurações testados pela Toshiba à data da publicação.