

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

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

Satellite A660

Alta definição inovadora com estilo



Colunas estéreo Harman Kardon®



Touch Pad com tecnologia multitoque



Barra de controlo imediato com 6 botões ultra-sensíveis iluminados

A série Satellite A660 foi concebida para aqueles que exigem entretenimento superior em alta definição e estilo visual verdadeiramente exclusivo. Está equipado para lhe oferecer um desempenho multimédia de vanguarda, quer seja a ver filmes na TV, ouvir música, desfrutar de jogos com extremo realismo ou simplificar a computação diária. O ecrã panorâmico TruBrite® de 40,6 cm (16") com retroiluminação por LED oferece luminosidade e cores extraordinárias. As colunas estéreo Harman Kardon®, em conjunto com a tecnologia Dolby® Advanced Audio, criam um ambiente de estúdio cinematográfico cativante com uma qualidade que não esperaria de um portátil. O Satellite A660 é igualmente atraente à vista. O novo design elegante e compacto apresenta o exclusivo acabamento Fusion em preto brilhante da Toshiba em contraste com superfícies texturadas ao toque. Se está à procura de mais a todos os níveis para um prazer absoluto, não vá mais longe.

ALTA DEFINIÇÃO

A unidade regravável, satisfaz todas as suas necessidades, combinada com a mais recente tecnologia de ecrã da Toshiba, proporciona imagens de alta definição verdadeira.

SINAL + PARA ENTRETENIMENTO

Como que por magia, a inovadora tecnologia Resolution+ da Toshiba converte conteúdo em DVD de qualidade standard para uma qualidade próxima da alta definição.

SOM CINEMATográfico

Dê aos seus ouvidos o que merecem! As colunas estéreo de primeira linha Harman Kardon®, potenciadas pela tecnologia Dolby® Advanced Audio, oferecem uma experiência sonora extremamente rica.

O Seu PC – Simplificado  Windows 7



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

	Satellite A660-1CJ PSAW3E-0F703JEP 4026203849297
Processador/tecnologia	Processador Intel® Core™ i7-740QM (1.73 / 2.93 Turbo GHz, 6 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	Velvety Black
Ecrã	40.6cm (16.0") Ecrã Toshiba TruBrite® HD TFT de elevado brilho panorâmico 16 : 9 e retroiluminação por LED, resolução interna: 1,366 x 768, Tempo de resposta (Norm.): 8ms: 8ms
Disco rígido	500 GB (5,400 rpm) Serial ATA
Memória do sistema	8,192 (4,096 + 4,096) MB, máxima expansibilidade: 8,192 MB, tecnologia: DDR3 RAM (1,066 MHz)
Dispositivos ópticos	DVD Super Multi (Double Layer)
Placa gráfica	NVIDIA® GeForce® GT 330M com Tecnologia CUDA™, VRAM dedicada 1024 MB. Memória gráfica disponível pode ser expandida usando a memória do sistema, através de tecnologia TurboCache™: até 4606 MB com 8 GB de memória do sistema instalado, (com o sistema operacional pré-instalado de 64 bits).
Dispositivo apontador	Touch Pad com controlo Multi-Toque, apresenta suporte para scroll dois dedos, apertar, virar e rodar. Apresenta um botão separado On/Off.
Comunicação com fios	Gigabit Ethernet LAN
Comunicação sem fios	Bluetooth® 2.1 + EDR, Wireless LAN 802.11b/g/n
Sistema de som	Colunas estéreo Harman Kardon®, regulador de volume: através da barra de controlo fácil(Volume+/Volume-), Toshiba Bass Enhanced Sound System with Dolby® Advanced Audio
Interfaces	1 x RJ-45, 1 x monitor externo, 1 x Câmara Web 1.3 Megapixels integrada com microfone integrado, 1 x HDMI com suporte de sinal no formato 1080p, 1 x Multi-Card Reader (suporta SD™ Card até 2 GB, miniSD™/microSD™ Card com adaptador até 2 GB, SDHC™ Card até 32 GB, SDXC™ Card até 64 GB, Memory Stick® até 256 MB, Memória Stick Pro™ até 16 GB, MultiMedia Card™ até 2 GB and xD-Picture Card™ até 2 GB), 1 x entrada DC, 1 x auriculares (estéreo), 3 (1 lado esquerdo, 2 lado direito) x USB 2.0, 1 (Esquerda) x eSATA/USB 2.0 com suporte USB Sleep-and-Charge, 1 x Microfone externo suporta Sleep-and-Music
Expansão	2 slots de memória, Express Card™ slot (34 mm)
Bateria	tecnologia: lithium-ion, até 4h15min (Mobile Mark™ 2007)
Software incluído	Reconhecimento facial da Toshiba, Utilitários e drivers Toshiba, Toshiba Recovery Media Creator, Controlo de gestão HDMI, Toshiba Photo Service, Manual de utilizador Toshiba, McAfee® Internet Security (inclui actualização de internet grátis por 30 dias), Consola Jogos WildTangent, Toshiba Disc Creator, 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), ConfigFree™, Toshiba Assist, Password de Supervisor, Connectivity Doctor, Assistente Software Chicony Camera, eBay, Amazon, Bing Toolbar and Bing Search, Nero BackItUp & Burn, Nero 9 Essentials, Skype, Windows Live Essentials, Toshiba Bluetooth™ Monitor, Toshiba Bluetooth™ Stack, Microsoft® Office Starter 2010, Toshiba DVD Player
Hardware incluído	Adaptador C.A., Controlo remoto Windows® Media Center
Características especiais	Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Suporte Audio HD, Barra de controlo imediato com 7 botões (ECO utility, Wireless on/off, on/off função retro-iluminação por LED (Touch Pad, Satellite logo, Botões de controlo), CD/DVD launcher and Play/Pause, Toshiba LifeSpace Bulletin Board, Volume+/Volume-), compatibilidade SM BIOS, Qualificação ENERGY STAR 5.0 portáteis
Funcionalidades de segurança	palavra-chave de supervisor, palavra-chave de utilizador, Slot para cadeado Kensington, interruptor wireless LAN, palavra-chave de disco rígido a pedido
Dimensões físicas	380.5 x 254.0 x 28.0 (frente) / 35.6 (parte de trás) mm, peso: A partir de 2.62 kg
Garantia	2 anos EMEA entrega no Centro de Assistência Autorizado, inclui Recolha & Entrega Local.
Entretenimento Fácil	Porta HDMI, Dolby® Advanced Audio, 2 Colunas estéreo Harman Kardon®, Toshiba Resolution+, Sleep-and-Music
Conectividade Fácil	Multi-Card Reader, Web Camera e Microfone integrados, Reconhecimento facial Toshiba, Toshiba ConfigFree™, Bluetooth® 2.1+ EDR
Utilização Fácil	PC Health Monitor, USB Sleep-and-Charge, Power-saving Eco Utility, Nero Software, Serviço de Melhoria de Performance Toshiba TEMPRO, Botões de Acesso Rápido, Toshiba Media Controller, Toshiba LifeSpace, Suporte Smart Display, Ecrã com retroiluminação por LED, Touch Pad com Controlo Multi-Touch, McAfee® Internet Security (inclui actualizações gratuitas durante 30 dias), Sensor impactos HDD 3D, Optical Drive Auto Lock, Controlo Remoto, TV-Tuner Digital /analógico, Microsoft® Office Starter 2010

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

- Mala de Transporte Toshiba até 16", PX1553E-1NCA
- Camileo SX900, PX1669E-1CAM
- Rato Óptico Wireless Toshiba Compacto (Preto/Cinzento), PA3745E-1ETB



Camileo SX900



Rato Óptico sem fios



Mala de transporte Toshiba

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 maquetização 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.computers.toshiba-europe.com 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 um novo pacote de baterias, consulte a informação sobre acessórios fornecida com o seu computador ou visite o web site da Toshiba em www.computers.toshiba-europe.com. - 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 seu 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.