

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

QOSMIO F60

O entretenimento mais inteligente

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



Design fino e exterior vermelho ultra brilhante



Ecrã panorâmico HD de 39,6cm (15.6") com retroiluminação por LED



Barra de controlo imediato com 7 botões iluminados por LED

Procura uma experiência de alta definição (HD) mais avançada? O Qosmio de 39.6 cm (15.6"), o mais fino por nós construído, permite tirar o máximo dos filmes, vídeo e fotografias com gráficos HD vivos e som estéreo Harman Kardon®. A mais recente tecnologia como a conversão Resolution+ e a unidade regravável Blu-ray* fazem com que o Qosmio F60 seja o equipamento de entretenimento mais inteligente de sempre.

ALTA DEFINIÇÃO DE ALTA POTÊNCIA

Veja ou edite vídeo de alta definição com facilidade com melhores gráficos NVIDIA® e aos novos processadores Intel® Core™ i7*.

TOSHIBA LIFESPACE

Lançado através dum botão próprio na barra de controlo fácil, o Toshiba LifeSpace torna imediatamente a vida ainda mais simples.

ELEGANTE E ECOLÓGICO

Inclui o utilitário Eco para monitorizar a sua utilização e poupar energia em tempo real, enquanto o PC Health Monitor alerta rapidamente para o consumo de energia irregular.

O Seu PC – Simplificado



* dependendo do modelo e da disponibilidade local

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

	Qosmio F60-124 PQF65E-02C025EP 4026203829992
Processador/tecnologia	Intel® Core™ i7-740QM Processor (1.73 / 2.93 Turbo GHz, 6 MB cache de nível 2, 1333 MHz FSB)
Sistema operativo	Windows® 7 Home Premium 64-bit Genuíno (pré-instalado, Recuperação Toshiba-HDD)
Cor do design	Vermelho brilhante com teclado preto mate
Ecrã	39.6cm (15.6") TFT Toshiba TruBrite® HD High Brightness com LED backlight e formato 16 : 9, 1,366 x 768
Disco rígido	640 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	Drive Blu-ray Disc™ regravável (BD-RE) com gravação, re-gravação e suporte playback
Placa gráfica	NVIDIA® GeForce® GT 330M com tecnologia CUDA™, 1,024 MB dedicada VRAM (Memória gráfica total disponível com tecnologia TurboCache™ até 1,754 MB com sistema operativo a 32-bit e 3 GB memória de sistema ou 4,094 MB com sistema operativo a 64-bit e 8 GB de memória de sistema)
Dispositivo apontador	Touch Pad com Controlo Multi-Toque
Comunicação com fios	Gigabit Ethernet LAN
Comunicação sem fios	Wireless LAN 802.11b/g/n, Bluetooth®
Sistema de som	estéreo Harman Kardon®, regulador de volume: através de tecla de acesso rápido, Sistema Som Toshiba Bass Enhanced
Interfaces	1 x Web Camera HD integrada (1,280 x 800) com suporte AutoMacro e microfone integrado, 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 Leitor Multi-Card (suporta SD™ Cards até 16 GB, Memory Stick® até 256 MB, Memory Stick Pro™ até 2 GB, MultiMedia Card™ até 2 GB e xD-Picture Card™ até 2 GB), 1 x entrada DC, 1 x monitor externo, 1 x RJ-45, 1 x microfone externo, 1 x auriculares (estéreo), 1 x HDMI-CEC (REGZA-Link) com suporte formato de sinal 1080p
Expansão	2 slots de memória
Bateria	tecnologia: íões de lítio, Actualmente não existe nenhum método de avaliação de performance oficial disponível.
Software incluído	Consola Jogos WildTangent, Toshiba Recovery Media Creator, Microsoft® Works, Microsoft® Office Home e Student 2007 (versão demonstração gratuita de 60 dias), 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), Controlo de gestão HDMI, McAfee® Internet Security (inclui actualização de internet grátis por 30 dias), Connectivity Doctor, Toshiba Disc Creator, Manual de utilizador Toshiba, Google Toolbar, Toshiba Assist, Assistente Software Chicony Camera, Toshiba DVD Player, Reconhecimento facial da Toshiba, Utilitários e drivers Toshiba, ConfigFree™, WinDVD® BD para Toshiba, Corel® DVD MovieFactory® para Toshiba, Toshiba Bluetooth™ Monitor, Toshiba Bluetooth™ Stack, Toshiba Photo Service
Hardware incluído	Adaptador C.A., Controlo Remoto para Windows®
Características especiais	Certificada ENERGY STAR, compatibilidade SM BIOS, Suporte Audio HD, microfone de voz sobre IP integrado, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Barra de controlo fácil com 7 botões (ECO utility, Wireless on/off, on/off função de retroiluminação por LED (Touch Pad, Qosmio logo, botões de controlo), lançamento CD/DVD e Play/Pausa, Mute/Ludwig (Toshiba LifeSpace), Volume+/Volume-), Web Camera HD integrada (1,280 x 800) com suporte AutoMacro para Vídeo sobre IP
Funcionalidades de segurança	password de disco rígido a pedido, password de supervisor, Slot para cadeado Kensington, password de utilizador
Dimensões físicas	387.6 x 266.8 x 29.1 (frente) / 34.8 (posterior) mm, peso: desde 2.8 kg
Garantia	2 anos EMEA entrega no Centro de Assistência Autorizado, inclui Recolha & Entrega Local.
Entretenimento Fácil	2 Colunas estéreo Harman Kardon®, HDMI-CEC (REGZA-Link), Toshiba Resolution+, Drive de regravação Blu-ray Disc™
Conectividade Fácil	Multi-Card Reader, Toshiba ConfigFree™, Reconhecimento facial Toshiba, Web Camera e Microfone integrados, Bluetooth® 2.1+ EDR
Utilização Fácil	McAfee® Internet Security, USB Sleep-and-Charge, Botões de Acesso Rápido, Serviço de Melhoria de Performance Toshiba TEMPPO, Touch Pad com Controlo Multi-Touch, Sensor impactos HDD 3D, Suporte Smart Display, PC Health Monitor, Eco Utility, Retroiluminação por LED, Toshiba LifeSpace, Optical Drive Auto Lock, TV-Tuner Digital /analógico, Controlo Remoto, Toshiba Media Controller

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

- Rato Óptico Wireless Toshiba Compacto (Preto/Cinza), PA3745E-1ETB
- Câmara Digital Toshiba Camileo X100, PX1577E-1CAM
- Docking Station USB Universal com Vídeo (DVI+VGA) „Tower“, PA3575E-1PRP
- Mala de Transporte Toshiba Profissional até 16", PX1557E-1NCA



Mala de transporte
Toshiba Profissional até
16"



Camileo X100



Rato Óptico Wireless
Toshiba Compacto

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 otimizado, 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.