

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Qosmio X870

JOGUE COM ESTILO



2x2 colunas estéreo
Harman Kardon® (incl.
colunas de agudos)



Teclado com iluminação
vermelha



Botão de poupança de
energia

Os jogos nunca tiveram um aspeto tão apelativo. O novo design do elegante e atraente Qosmio X870 insinua, desde logo, as suas capacidades. Criado com os jogadores mais exigentes em mente, é baseado nos processadores Intel® Core™ de última geração com suporte de CPU Quad Core e utiliza um HDD híbrido para um arranque rápido e uma memória impressionante. A seguir, o Qosmio X870 transforma a sua potência em gráficos emocionantes e som envolvente utilizando o chipset gráfico NVIDIA® GeForce® GTX e colunas estéreo Harman Kardon® de última geração. Com um teclado com iluminação vermelha e um amplo click pad com controlo por gestos, é tão agradável de utilizar como é de observar.

JOGOS PODEROSOS

Independentemente da intensidade com que queira jogar, o Qosmio X870 aguenta. A sua potência de jogo é proporcionada pelos processadores Intel® Core™ com suporte Quad Core, além do chipset gráfico NVIDIA® GeForce® GTX com 3 GB de VRAM.

REALISMO TOTAL

Os jogos ganham um realismo ainda mais vivo com o ecrã de alta definição total do Qosmio X870. O tempo de resposta extremamente rápido de 5 ms significa que até os jogadores mais exigentes obtêm fluidez e nitidez.

JOGUE NO ESCURO

Com um teclado com iluminação vermelha, pode continuar a jogar independentemente dos níveis de luminosidade à volta do seu Qosmio X870.



A Toshiba recomenda o Windows 8.

Qosmio X870-15L PSPLZE-05G00HEP 4051528041729	
Processador/tecnologia	3ª geração do processador Intel® Core™ i7-3630QM com tecnologia 2.0 Intel® Turbo Boost (2.40 / 3.40 Turbo GHz, 6 MB cache de nível 3)
Sistema Operativo / Plataforma	Windows 8 64 bits (pré-instalado)
Cor do design	Cinza Antracite Precioso com apontamentos em vermelho, teclado preto.
Ecrã	43.9cm (17.3") Ecrã Toshiba TruBrite® FHD TFT de elevado brilho panorâmico de 16 : 9 e retroiluminação por LED, resolução interna: 1,920 x 1080, Tempo de resposta (Norm.): 8ms: 5ms
Disco rígido	750 GB (5,400 rpm) Serial ATA
Solid State Drive	128GB Serial ATA
Memória do sistema	16,384 (4,096 + 4,096 + 4,096 + 4,096) MB, máxima expansibilidade: 32,768 MB, tecnologia: DDR3 RAM (1,600 MHz)
Dispositivos ópticos	Blu-ray Disc™ regravável (BD-RE) com gravação, regravagem e reprodução, incluindo a funcionalidade de unidade de DVD Super Multi
Placa gráfica	NVIDIA® GeForce® GTX 670M com Tecnologia CUDA™ e Tecnologia NVIDIA® Optimus™, VRAM 3.072 MB dedicada. Memória gráfica disponível pode ser expandida usando a memória do sistema, através de tecnologia TurboCache™: até 10.993 MB com 16 GB memória do sistema instalado como indicado no painel de controlo NVIDIA, (com pré-instalação do sistema operativo de 64-bit).
Dispositivo apontador	Touch Pad com controlo multitoque com possibilidade de scroll, zoom e acesso a funcionalidades ao alcance dos seus dedos.
Comunicação com fios	Gigabit Ethernet LAN
Comunicação sem fios	Bluetooth® 4.0, Wireless LAN 802.11b/g/n
Sistema de som	Colunas estéreo integradas 2x2 Harman Kardon® (incl. tweeters) com Slip Stream suporte Tecnologia, controlo de volume: via tecla de função, Realtek (ALC280Q-GR) com SRS Premium Sound 3D™
Interfaces	1 x monitor externo, 1 x RJ-45, 1 x auriculares (estéreo), 1 x Saída HDMI com suporte de sinal formato 1080p, 1 x Leitor múltiplo de cartões (suporta cartão SD™ Card até 2 GB, cartão miniSD™/microSD™ com adaptador até 2 GB, cartão SDHC™ até 32 GB, cartão SDXC™ até 64 GB e cartão MultiMedia™ até 2 GB), 2 x USB 3.0, 2 x USB 3.0 suporta USB Sleep-and-Charge, 1 x Microfone externo suporta Sleep-and-Music, 1 x Câmara Web integrada 2.0MP FHD (1,920 x 1,080) com microfone integrado
Expansão	2 slots de memória configuráveis
Bateria	tecnologia: lithium-ion, até 2h30min (Mobile Mark™ 2012)
Software incluído	Intel® AppUp Center, Intel® Rapid Storage Technology, Intel® Wireless Display, McAfee® Security Advisor para Toshiba, Microsoft® FreshPaint, Microsoft® Solitaire Collection, Nero 12 Essentials, TOSHIBA Function Key, TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+, TOSHIBA Desktop Assist, TOSHIBA Eco Utility™, Proteção HDD TOSHIBA, Microsoft® Office trial, Segurança na internet McAfee® (inclui assinatura gratuita de 30 dias), TOSHIBA PC Health Monitor, TOSHIBA Recovery Media Creator, TOSHIBA Places, TOSHIBA Resolution+ Plug-in for Windows Media Player, TOSHIBA Service Station, TOSHIBA System Settings, TOSHIBA Temporo, TOSHIBA VIDEO PLAYER, SRS Premium Sound 3D™, TOSHIBA Blu-ray Disc Player, Intel® Rapid Start Technology Software
Hardware incluído	Adaptador C.A.
Características especiais	Suporte Audio HD, Qualificação ENERGY STAR 5.0, compatibilidade SM BIOS, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®
Dimensões físicas	417.6 x 272.5 x 36.5 (frente) / 43.5 (posterior) mm, peso: 3.6 kg
Garantia	2 anos na Europa no centro de Assistência Autorizado, inclui recolha e entrega local.
Entretenimento Fácil	SRS Premium Sound 3D™, Sleep-and-Music, HDMI com suporte 3D TV, Blu-ray Disc™ drive, Colunas 2x2 Harman Kardon® Stereo (incl. tweeters)
Conectividade Fácil	4x USB 3.0, Intel® Wireless Display
Utilização Fácil	USB Sleep-and-Charge, Utilitário Eco da Toshiba, Teclado retroiluminado

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

- Docking Station USB 3.0 (HDMI, DVI & VGA), PA3927E-1PRP
- Rato Ótico Wireless Toshiba - (Preto), PA3844E-1ETB
- Mala de transporte Toshiba Essential XL até 17.3", PX1781E-1NCA



DynaDock® U3.0 – Preto



Mala de transporte Toshiba Essential XL até 43,9 cm (17,3")



Rato Ótico Wireless 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 elétrica, 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 também pode diferir das especificações devido à configuração do equipamento. Em determinadas condições, o seu computador pode desligar-se automaticamente como medida de proteção 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.toshiba.pt/pt e/ou contacte o Centro de Atendimento da Toshiba (CAT). - 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 atividades 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 estiver a consumir a energia total. Após um determinado período de tempo, a bateria deixará de trabalhar à sua capacidade máxima e será necessário substituí-la. Isto acontece com todas as baterias. Para adquirir uma nova bateria, 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 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 fruto de 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 selecionadas. - 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/conteúdos de vídeo, bem como das variações de desempenho dos componentes de hardware individuais. Os resultados foram obtidos com modelos e configurações selecionados e testados pela Toshiba à data da publicação.