

SATELLITE PRO L670

Portátil ideal para um ambiente profissional



LAN Gigabit para uma conectividade de alta velocidade*



Porta HDMI para um elevado entretenimento



Utilitário Eco de poupança de energia

Os utilizadores profissionais são muito exigentes em relação a um substituto do computador de secretária com ecrã panorâmico, mas o Satellite Pro L670 não desilude. Este centro de multimédia maximiza o espaço no seu excelente ecrã anti-reflexo Toshiba HD de 43,9 cm (17,3") com retroiluminação por LED*. E com os mais recentes processadores Intel® e placas gráficas dedicadas, o Satellite Pro L670 lida com inúmeras aplicações sem falhar um segundo. Este acessível computador empresarial facilita e muito a actividade profissional: é mais fácil de utilizar com um Touch Pad com controlo multitoque, mais fácil de transportar graças ao seu design fluido e mais amigo do planeta com o software Utilitário Eco de poupança de energia. Satellite Pro L670, o portátil perfeito idealizado para os negócios.

> CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS *

- Processador Intel® Core™ i3 ou i5*
- Windows® 7 Profissional Genuíno
- Ecrã anti-reflexo Toshiba HD+ de 43,9 cm (17,3")*
- ATI Mobility Radeon™ HD5650 com 1 GB de VRAM*
- Até 640 GB de armazenamento*
- Touch Pad com controlo multitoque
- Teclado numérico
- Porta combinada eSATA/USB
- Câmara Web com software Reconhecimento facial da Toshiba
- Porta HDMI para entretenimento de qualidade superior

O Seu PC – Simplificado  Windows 7



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

Satellite Pro L670-16L PSK3FE-018018EP 4026203828209	
Processador/tecnologia	Processador Intel® Core™ i5-450M (2.40 / 2.66 Turbo GHz, 3 MB cache de nível 3, 1,066 MHz FSB)
Sistema operativo	Windows® 7 Professional 64-bit Genuino (pré-instalado, Recuperação Toshiba-HDD)
Ecrã	43.9cm (17.3") Toshiba TruBrite® HD+ TFT de elevado brilho panorâmico de 16 : 9 com retroiluminação por LED, resolução interna: 1.600 x 900, Tempo de resposta (Norm.): 8ms: 8ms
Disco rígido	640 GB (5,400 rpm) Serial ATA
Memória do sistema	4,096 (2,048 + 2,048) MB, máxima expansibilidade: 8,192 MB, tecnologia: DDR3 RAM (1,066 MHz)
Dispositivos ópticos	DVD Super Multi (Double Layer)
Placa gráfica	ATI Mobility Radeon HD 5650, 1024 MB VRAM dedicada (memória gráfica disponível HyperMemory™ tecnologia pode ser de/até 4083 MB com um sistema operativo de 64 bits e 8 GB de memória do sistema)
Dispositivo apontador	Touch Pad com controlo multitoque
Comunicação com fios	Gigabit Ethernet LAN
Comunicação sem fios	Bluetooth® 2.1 , Wireless LAN 802.11b/g/n
Sistema de som	altifalantes estéreo integrados , regulador de volume: via tecla de função, Toshiba Bass Enhanced Sound System with Dolby® Advanced Audio
Interfaces	1 x Multi-Card Reader (suporta SD™ Cards até 16 GB, Memory Stick® até 256 MB, Memory Stick Pro™ até 2 GB e MultiMedia Card™ até 2 GB) , 1 x monitor externo , 1 x entrada DC , 1 x RJ-45 , 1 x auriculares (estéreo) , 1 x microfone externo , 1 x Web Camera VGA integrada com microfone integrado , 1 x HDMI v.1.4 , 1 x eSATA/USB 2.0 , 2 x USB 2.0
Expansão	2 slots de memória
Bateria	tecnologia: íões de lítio, até 3h10min (Mobile Mark™ 2007)
Software incluído	eBay, Windows Live Essentials, Amazon, Bing Toolbar and Bing Search, Skype, Utilitários e drivers Toshiba, Reconhecimento facial da Toshiba, Password de Supervisor, Connectivity Doctor, Assistente Software Chicony Camera, 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, Manual de utilizador Toshiba, McAfee® Internet Security (inclui actualização de internet grátis por 30 dias), Consola Jogos WildTangent, Toshiba Photo Service, Toshiba Recovery Media Creator, Microsoft® Office Professional 2007 (gratuito 60 dias), Nero 9 Essentials, Nero BackItUp & Burn Autobackup Essentials, Toshiba Bluetooth™ Monitor, Toshiba Bluetooth™ Stack
Hardware incluído	Adaptador C.A.
Características especiais	Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Suporte Audio HD, microfone de Voz sobre IP integrado, compatibilidade SM BIOS, Certificada ENERGY STAR , Câmara Web integrada VGA para Video sobre IP
Dimensões físicas	413.6 x 270.0 x 28.0 (frente) / 37.9 (traseira) mm, peso: 2.80 kg
Garantia	2 anos EMEA entrega no Centro de Assistência Autorizado, inclui Recolha & Entrega Local.
Segurança	Utilidades de palavra-chave, Computrace® enabled BIOS, Software Antivirus, Anti-roubo Intel®
Protecção	Componentes Easy Fix, Diagnósticos PC, Kensington Lock, Data Backup
Conectividade Fácil	Preparado para vídeo sobre IP, Diversity Antenna, Preparado para voz sobre IP, Toshiba ConfigFree™, Bluetooth® v2.0/2.1 com EDR, Wireless LAN (802.11b/g/n)
Gestão	Dynadock ,USB Port Replicator' (optional), Software Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Software Toshiba LifeSpace, Software Toshiba Eco Utility, PC Health Monitor, Touch Pad com controlo multitoque, Teclado numérico 10 dígitos

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

- Docking Station USB Universal com Vídeo (DVI+VGA) „Tower“, PA3575E-1PRP
- Mala de Transporte Toshiba até 18,4", PX1554E-1NCA
- 500GB ext. HDD 2.5inch USB 2.0, Alu-Case , PX1399E-2G20
- Rato Óptico Wireless Toshiba Compacto (Preto/Cinzeno), PA3745E-1ETB



DYNADOCK U10



STORE ALU 2,5" 500GB



MALA DE TRANSPORTE (Edição Value até 47 cm/18,4")

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.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.