



## ▶ PARA VÁRIOS USOS E ESTILOS

A série Satellite C55-A possui a versatilidade para corresponder às suas necessidades diárias e um design deslumbrante que quererá levar sempre consigo. Este portátil destina-se a diferentes utilizações e estilos. Quer esteja em casa ou em viagem, a ver um filme ou a enviar uma mensagem de correio eletrónico a um amigo, as mais recentes soluções gráficas\* e processadores Intel® e AMD proporcionam-lhe toda a velocidade e potência que precisa. As várias opções de conectividade ajudam-no a aproveitar melhor o seu dia, como transferir dados muito mais rapidamente através de USB 3.0 ou desfrutar dos seus ficheiros multimédia favoritos numa TV HD, com HDMI. E tudo ganha vida com detalhes magníficos no impressionante ecrã panorâmico HD de 15,6", enquanto o DTS Sound™ traz verdadeira profundidade ao seu áudio. Alguns modelos estão disponíveis com um ecrã táctil de 10 pontos de contacto\* tornando-os intuitivamente fáceis de usar. Disponível em quatro cores brilhantes, para que possa escolher o Satellite C55-A que se adequa ao seu estilo.



\* a disponibilidade e configuração podem variar consoante o modelo e o país, a funcionalidade de toque está apenas disponível nos modelos C55t-A



ECRÃ TÁCTIL\*



PORTA USB 3.0



ECRÃ ANTIR-REFLEXO\*



MELHORIA DE ÁUDIO DTS SOUND™



PORTA HDMI



CÂMARA WEB

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|                                | <b>SATELLITE C55-A-121<br/>PSCGAE-00E0NEP<br/>4051528072181</b>   |
|--------------------------------|---|
| PROCESSADOR/TECNOLOGIA         | 3ª geração do processador da Intel® Core™ i3-3120M (2.50 GHz, 3 MB cache de nível 3)  |
| SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA | Windows 8 64 bits (pré-instalado)   |
| COR DO DESIGN                  | Cinza brilhante, teclado preto  |
| ECRÃ                           | 39,6cm (15.6") Ecrã Toshiba TruBrite® HD TFT de elevado brilho com formato 16 : 9 e retroiluminação por LED, resolução interna: 1,366 x 768   |
| DISCO RÍGIDO                   | 500 GB (5,400 rpm) Serial ATA   |
| MEMÓRIA DO SISTEMA             | 4,096 (1x) MB, máxima expansibilidade: 8,192 MB, tecnologia: DDR3 RAM (1,600 MHz)   |
| DISPOSITIVOS ÓPTICOS           | Slim DVD Super Multi (Double Layer) drive   |
| PLACA GRÁFICA                  | NVIDIA® GeForce® 710M com tecnologia CUDA™ e tecnologia NVIDIA® Optimus™, 1024 MB VRAM dedicada. Memória gráfica disponível pode ser expandida usando a memória do sistema, através da tecnologia TurboCache™; até 2762 MB com 4 GB de memória do sistema instalado, como mostrado no painel de controlo NVIDIA, e até 4095 MB, com 8 GB de memória do sistema instalado, (com pré-instalação do sistema operativo 64-bit Windows®).    |
| DISPOSITIVO APONTADOR          | Touch Pad com controlo multitoque com possibilidade de scroll, zoom e acesso a funcionalidades ao alcance dos seus dedos.   |
| COMUNICAÇÃO COM FIOS           | Fast Ethernet LAN   |
| COMUNICAÇÃO SEM FIOS           | Wireless LAN 802.11b/g/n (até 150Mbps) ()   |
| SISTEMA DE SOM                 | colunas estéreo integradas, reforçadas pela DTS® Sound™, controlo de volume: via função tecla rápida, Realtek ALC269Q-VB5-GR  |
| INTERFACES                     | 1 x auriculares (estéreo), 1 x microfone externo, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 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), 1 x Saída HDMI com suporte de sinal formato 1080p, 1 x monitor externo, 1 x RJ-45, 1 x Câmara web HD integrada 0.9MP (1,280 x 720) com microfone integrada |
| BATERIA                        | tecnologia: íões de lítio, até 3h30min (Mobile Mark™ 2012)  |
| SOFTWARE INCLuíDO              | DTS® Sound, Microsoft® Office 2013 (experiência de 1 mês para os utilizadores do novo Microsoft® Office 365), McAfee® Segurança na internet (Inclui 30 dias de subscrição complementares), TOSHIBA Desktop Assist, TOSHIBA Ecrã Utilitário, TOSHIBA Eco Utility™, Tecla de função TOSHIBA, TOSHIBA Media Player por sMedia TrueLink+, TOSHIBA PC Health Monitor, Configurações do Sistema TOSHIBA                                       |
| HARDWARE INCLuíDO              | Adaptador C.A.  |
| CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS      | compatibilidade SM BIOS, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Suporte Audio HD, Certificada ENERGY STAR   |
| FUNCIONALIDADES DE SEGURANÇA   | palavra-chave de supervisor, palavra-chave de disco rígido a pedido, Slot para cadeado Kensington, palavra-chave de utilizador  |
| DIMENSÕES FÍSICAS              | 380.0 x 242.0 x 30.8 (frente) / 33.35 (posterior) mm, peso: 2.3 kg  |
| GARANTIA                       | 1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado. 1 ano de garantia Europeia sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.   |

## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



Mala Top para portáteis de 16",  
PX1784E-1NCA



Docking Station USB 3.0,  
PA3927E-1PRP



Disco Toshiba 2,5" 1,5TB 3.0  
STOR.E BASICS Preto, HDT-  
B115EK3CA

TEG\_PT\_Sat\_C55-A\_DataS\_2013. Microsoft, Windows e Windows 8 são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. Todas as marcas comerciais são reconhecidas. As especificações dos produtos, configurações, preços e disponibilidade de componentes/opções de sistema são passíveis de alteração sem aviso prévio. As especificações de design e cores de produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e podem diferir das apresentadas. Erros e omissões excluídos.

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/pc](http://www.toshiba.pt/pc) 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](http://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

## SERVIÇOS TOSHIBA

### EXTENSÃO DE GARANTIA

Prolongue a garantia standard até 3 anos, antes que expire, para maior conforto e segurança.