> SATELLITE C55-A



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







REFLEXO*









PORTA USB 3.0

MELHORIA DE **AUDIO DTS**

CÂMARA WEB

> SATELLITE C55-A

O ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	SATELLITE C55-A-121 PSCGAE-00E00NEP 4051528072181
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	Cinzento brilhante, teclado preto
ECRÃ	39.6cm (15.6") Ecră 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 Saida 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: iões de litio, 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 Ecră utilitário, TOSHIBA Eco Utility™, Tecla de função TOSHIBA, TOSHIBA, Media Player por sMedio 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 garantía Europeia sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.

O ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



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

TEG_PT_Sat_C55-A_DataS_2013. Microsoft, Windows e Windows 8 são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corportion nos Estados Unidos e/ou noutros países. Todas as marcas comerciais são reconhecidas. As esepecíficações dos produtos, configurações, preços e disponibilidade de componentes/opções de sistema são passíveis de alteração sem aviso prévio. As específicações de design e cores de produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio per de miderir das apresentadas. Erros e omissões excluídos.



Docking Station USB 3.0, PA3927E-1PRP



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

SERVIÇOS TOSHIBA

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

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 presão atmosférica a altitudes elevadas (1000 metros acima do nível do mar) e/ou determinadas temperaturas. O desempenho da CPU também pode difeir 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 dirinizado, utiliza o computador apenas nas condições recomendadas. Leia as restrições detalhadas no manual do produto, visite o Webs site da Toshiba www.toshiba. púbc. e/ou contacto e Centro de Attendimento 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 refuzivado assim a memória de sistema principal refuzivado assim a memória de sistema principal refuzivado assim a memoria da sistema principal refuzivado assim a memoria da sistema principal refuzivado assima en exerções local da Toshiba. - Um GB significa um milhão de bytes; a capacidade de acesso pode ser menor. - As capacidades da so comicações com esem fios a pala principal refuzivado es pala de la principal da prode variar em função da utilizações, configurações de de g

