



➤ ENSINO MÓVEL DE FORMA INTELIGENTE

Fácil de utilizar, gerir e proteger, o Satellite Pro NB10-A está repleto de funcionalidades úteis e flexibilidade de valor acrescentado. Concebido para o ensino móvel, este portátil de 29,5 cm (11,6") é a solução de TI perfeita para as escolas; compacto e leve, é ideal para os jovens. Equipado com os processadores Intel® mais recentes e caracterizado pela interatividade total do Windows 8, é fácil desfrutar de uma experiência mais rica, dentro ou fora da sala de aula. Com um ecrã táctil opcional* para tirar o máximo partido do sistema operativo Windows mais recente, este portátil é totalmente intuitivo e extremamente cómodo, quer esteja a ver, ouvir, visualizar ou criar conteúdos. Um ecrã e um touchpad de grandes dimensões também otimizam a utilização, pelo que este portátil é ideal para qualquer faixa etária. Com um espaçoso disco rígido de 500 GB e um conjunto de portas de tamanho normal para proporcionar conectividade sem a necessidade de dongles, o Satellite Pro NB10-A foi concebido para a criatividade, a produtividade e a descoberta a todos os níveis.



*A disponibilidade e a configuração podem variar consoante o modelo e o país



DIMENSÃO REDUZIDA



ECRÃ TÁCTIL OPCIONAL*



PORTA HDMI



PORTA USB 3.0



SLOT PARA CADEADO KENSINGTON®



BLUETOOTH 4.0

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	SATELLITE PRO NB10-A-105 PU143E-005019EP 4051528107883
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	Processador Intel® Celeron® N2810 (2,00 GHz, 1 MB cache de nível 3)
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Windows 8 64 bits (pré-instalado com versão PT + UK)
ECRÃ	29.5cm (11.6") Ecrã Toshiba TrueBrite® HD TFT elevado brilho com formato 16 : 9 e retroiluminação 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: 4,096 MB, tecnologia: DDR3L RAM (1,600 MHz)
PLACA GRÁFICA	Gráfica Intel® HD, até 1748 MB memória partilhada de 4GB memória do sistema instalada (com o sistema operativo pré-instalado de 64 bits do 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	Bluetooth® 4.0 + LE (), Wireless LAN 802.11b/g/n (até 150Mbps) ()
SISTEMA DE SOM	colunas estéreo integradas por DTS® Sound™, controlo de volume: via tecla de função,
INTERFACES	1 x Câmara web HD integrada 0.9MP (1,280 x 720) com microfone integrado , 1 x Saída HDMI com suporte de sinal formato 1080p , 1 x Leitor Multi-Card (suporta cartão SD™ até 2 GB, cartões miniSD™/microSD™ com adaptador até 2 GB, cartão SDHC™ até 32 GB, cartão SDXC™ até 64 GB, memória Stick® até 256 MB, Memória Stick Pro™ até 2 GB) , 1 x RJ-45 , 1 x USB 3.0 , 2 x USB 2.0 , 1 x monitor externo
EXPANSÃO	1 slot de memória
BATERIA	tecnologia: íões de lítio, até 3h30min (Mobile Mark™ 2012)
SOFTWARE INCLUÍDO	TOSHIBA Ecrã Utilitário TOSHIBA Media Player por sMedia TrueLink+ DTS® Sound TOSHIBA Eco Utility™ McAfee® Segurança na internet (Inclui 30 dias de subscrição complementares) TOSHIBA Desktop Assist Configurações do Sistema TOSHIBA Microsoft® Office 2013 (experiência de 1 mês para os utilizadores do novo Microsoft® Office 365) TOSHIBA PC Health Monitor Tecla de função TOSHIBA
HARDWARE INCLUÍDO	Adaptador C.A.
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	Certificada ENERGY STAR , Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, compatibilidade SM BIOS
DIMENSÕES FÍSICAS	284 x 308.6 x 13.8 - 21.5 mm, peso: 1.3 kg
GARANTIA	1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.
SEGURANÇA	Software Antivírus, Execute Disable Bit (XD-Bit), CompuTrace® enabled BIOS, Utilidades de palavra-chave, Assistência de segurança Toshiba
PROTECÇÃO	Diagnósticos PC, Kensington Lock, Componentes Easy Fix, Data Backup, HDD Protection
CONNECTIVIDADE FÁCIL	Preparado para voz sobre IP, Wireless LAN (802.11a/b/g/n), Diversity Antenna, HDMI, Bluetooth®, Preparado para vídeo sobre IP
GESTÃO	Tecnologia Virtual, Replicador de Portas USB, Software Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, PC Health Monitor, Software Toshiba Eco Utility

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



Wireless optical Mouse W30t



StorE Canvio 2.5 2TB silver,
HDTC720ES3CA



Dynadock U3.0 - PA3927E-
1PRP

SERVIÇOS TOSHIBA

3 ANOS DE SERVIÇO DE RECUPERAÇÃO DE DADOS

Com o serviço de Recuperação de dados da Toshiba a sua informação está segura e pode ser recuperada para um novo disco rígido.

EXTENSÃO DE GARANTIA

Prolonga a garantia standard até 4 anos, antes que expire, para maior conforto e segurança.

TEG_EN_Satellite_Pro_NB10-A_DataS_2013. Microsoft, Windows e Windows 8 são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos EUA 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 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 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 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 desparará 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 ligado 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