



▶ O PEQUENO PORTÁTIL DE GRANDE VERSATILIDADE

O Satellite NB10t-A é compacto, leve e muito fácil de usar. Repleto de funcionalidades e com um valor acessível é ideal como dispositivo secundário ou como o primeiro portátil, com Windows 8, para estudantes. O ecrã de 29,5 cm (11,6") proporciona um bom espaço de trabalho, tornando o económico NB10t-A tão funcional quanto portátil. Equipado com os mais recentes processadores Intel® e um ecrã tátil opcional* para tirar o máximo partido do Windows 8, o Satellite NB10t-A é instintivamente fácil de utilizar, quer se destine à criação de conteúdos ou à diversão com uma gama de conteúdos multimédia. Este portátil económico também está equipado com os mais recentes processadores Intel® e inclui um espaçoso disco rígido de 500 GB e um teclado integral para um armazenamento flexível e uma maior comodidade. Graças a um conjunto de portas de tamanho normal e à conectividade sem dongle, não precisa de utilizar cabos nem adaptadores especiais. Experimente uma versatilidade de valor acrescentado e uma utilização repleta de ação com o Satellite NB10t-A.



*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 NB10T-A-10G PU141E-01L029EP 4051528117608
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	Processador Intel® Pentium® N3520 com Tecnologia Intel® Burst 2.0 (2.17 (2.42 com Burst) GHz, 2 cache nível 2)
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Windows 8.1 64-bit (pré-instalado)
ECRÃ	29.5cm (11.6") Ecrã tátil Toshiba TrueBrite® HD TFT de elevado brilho com resolução 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: 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 multi-toque com possibilidade de scroll, zoom e acesso a funcionalidades ao alcance dos seus dedos. Ecrã tátil capacitivo com suporte ao toque múltiplo de 5 pontos e resposta ao toque.
COMUNICAÇÃO COM FIOS	Fast Ethernet LAN
COMUNICAÇÃO SEM FIOS	Bluetooth® 4.0 + LE (L), Wireless LAN 802.11b/g/n (até 150Mbps) (i)
SISTEMA DE SOM	colunas estéreo integradas por DTS® Sound™, controlo de volume: via tecla de função,
INTERFACES	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), 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x RJ-45, 1 x Saída HDMI com suporte de sinal formato 1080p, 1 x monitor externo, 1 x Câmara web HD integrada 0.9MP (1,280 x 720) com microfone integrado, 1 x Porta combinada de auriculares (estéreo) e microfone
EXPANSÃO	1 slot de memória
BATERIA	tecnologia: íões de lítio, até 3h30min (Mobile Mark™ 2012)
SOFTWARE INCLuíDO	TOSHIBA PC Health Monitor Tecla de função TOSHIBA TOSHIBA Eco Utility™ Configurações do Sistema TOSHIBA TOSHIBA Desktop Assist DTS® Sound TOSHIBA Ecrã utilitário TOSHIBA Media Player por sMedia TrueLink+ Microsoft® Office - 1 mês gratuito do Microsoft Office 365 clientes McAfee LiveSafe™ - Protege todos os seus equipamentos (subscrição de 30 dias gratuito)
HARDWARE INCLuíDO	Adaptador C.A.
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, compatibilidade SM BIOS, Certificada ENERGY STAR
DIMENSÕES FÍSICAS	284 x 208.6 x 13.8 - 25.1 mm, peso: 1.5 kg
GARANTIA	1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



Wireless optical Mouse W30t



StorE Canvio 2.5 TB silver,
HDTC720ES3CA



Dynadock U3.0 - PA3927E-
1PRP

SERVIÇOS TOSHIBA

EXTENSÃO DE GARANTIA

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

TEG_EN_Satellite_NB10t-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 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 escolher 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