



## ◊ LIBERDADE DE ESCOLHA: O ULTRABOOK™ 2 EM 1 DESTACÁVEL.

Agora, é livre de escolher entre um Ultrabook™ totalmente equipado e um tablet especializado em conteúdos multimédia, tudo num dispositivo elegante, flexível e bastante apetecível. Satellite Click 2 Pro P30W-B, o 2 em 1 destacável. Basta colocar ou retirar o teclado, em mosaico sem moldura, e iluminado para ter a liberdade de alternar facilmente entre ambas as versões. Por um lado, dispõe do desempenho de excelente qualidade de um Ultrabook™ ultrafino, leve e com boa capacidade de resposta para o ajudar a concluir, facilmente, várias tarefas. Por outro lado, dispõe da conveniência extra de um tablet com alargada conectividade, que realça cada detalhe brilhante dos seus filmes, jogos e outros conteúdos no ecrã tátil Full HD IPS de 33,8 cm (13,3"). E se precisar de maior duração da bateria e de espaço de armazenamento adicional, também pode escolher um modelo com uma estação de ancoragem especial\* para teclado retroiluminado. Ambos os dispositivos são equipados por processadores Intel® Core™ i5 para Ultrabook™ e reforçados pela velocidade da tecnologia Intel® Turbo Boost. Este dispositivo define o conceito de sofisticação, desde a estrutura em alumínio escovado em dourado acetinado às funcionalidades avançadas no interior. Sinta-se livre com o Satellite Click 2 Pro P30W-B.



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



PORTÁTIL/  
ULTRABOOK  
2 EM 1



UNIDADE SSD  
SUPER-RÁPIDA



ECRÃ TÁCTIL  
COM AMPLO  
ÂNGULO DE



COLUNAS  
HARMAN  
KARDON



MELHORIA DE  
DTS SOUND



PORTAS USB  
DE TAMANHO  
NORMAL

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>SATELLITE CLICK 2 PRO P30W-B-102</b> <b>PSDP2E-00U00EEP</b> <b>4051528134865</b>	
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	4ª geração do processador Intel® Core™ i5-4210U com tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0 (1.70 / 2.70 Turbo GHz, 3 MB cache de nível 3)
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Windows 8.1 64-bit (pré-instalado)
COR DO DESIGN	alumínio escovado light gold, teclado preto
ECRÃ	33.8cm (13.3") Ecrã táctil Toshiba TruBrite® Full HD TFT High Brightness com retroiluminação por LED e com tecnologia IPS, resolução interna: 1.920 x 1.080
SOLID STATE DRIVE	128GB mSATA
MEMÓRIA DO SISTEMA	4,096 onboard MB, máxima expansibilidade: 4,096 MB, tecnologia: DDR3L RAM (1,600 MHz)
PLACA GRÁFICA	Intel® HD Graphics 4400,
DISPOSITIVO APONTADOR	Touch Pad com controlo multitoque com possibilidade de scroll, zoom e acesso a funcionalidades ao alcance dos seus dedos. Ecrã táctil capacitivo, suporte ao toque múltiplo de até 10 dedos com revestimento contra as impressões digitais.
COMUNICAÇÃO SEM FIOS	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel®), Wireless LAN 802.11ac + a/b/g/n (Intel®), Intel® WIDI e wireless display ready ( )
SISTEMA DE SOM	Colunas estéreo Harman Kardon® integradas em Tablet, melhoradas por DTS® Sound™, controlo de volume: via botões volume Mais/Menos (Tablet),
INTERFACES	2 x USB 3.0 suporta USB sleep-and-charge com deteção do modo automático (keyboard dock), 1 x Auriculares externo (stereo) / Microfone combo socket (Tablet), 1 x Suporte micro-HDMI-out formato Ultra HD 4K (Tablet), 1 x Suporte saída de HDMI Ultra HD formato 4K (entrada teclado), 1 x USB 2.0 (Tablet), 1 x Câmara web HD com sensor luz ambiente (frente) e microfone estéreo incorporado com cancelamento de ruído e eco., 1 x Entrada cartão micro-SD™ com suporte UHS-I CPRM (Content Protection for Recordable Media) para tipo Push-push (Tablet), 1 x Entrada SD™ card com suporte UHS-I CPRM (Content Protection for Recordable Media) como tipo Push-push (entrada teclado), 1 x Auriculares externo (estéreo) / Microfone combo socket (entrada teclado), 1 x Câmara web 5.0 MP de elevado brilho com foco automático.
BATERIA	tecnologia: íões de lítio, 3 células, até 6h45min (Mobile Mark™ 2012) com keyboard dock principal
SOFTWARE INCLuíDO	McAfee LiveSafe™ - Protege todos os seus equipamentos (subscrição de 30 dias gratuito) 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 DTS® Sound Microsoft® Office - 1 mês gratuito do Microsoft Office 365 clientes
HARDWARE INCLuíDO	Adaptador C.A.
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	Suporte Audio HD, compatibilidade SM BIOS, Sensor de aceleração 3D, Certificada ENERGY STAR, Sensor giroscópico, Magnetómetro, Sensor luz ambiente
FUNCIONALIDADES DE SEGURANÇA	palavra-chave de utilizador, palavra-chave de supervisor
DIMENSÕES FÍSICAS	Tablet: 331 x 215 x 10,9 mm Sistema total: 331 x 249 x 19,9 mm, peso: Tablet: 0,945 kg Sistema total: 1,982 kg kg
GARANTIA	1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.

## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



Drive Super Multi portátil,  
PA3834E-1DV2



dynadock V3.0, PA5082E-1PRP



STOR.E SLIM 2,5, 1 TB, USB  
3.0, prateado, HDTD210ES3EA

## SERVIÇOS TOSHIBA

### EXTENSÕES DE GARANTIA

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

TEG\_EN\_Sat\_Click\_2\_Pro\_P30W-A\_DataS\_2014. Microsoft, Windows, Windows 8 e Windows 8.1, são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos EUA e/ou outros 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 as cores do produto 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/formatos/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