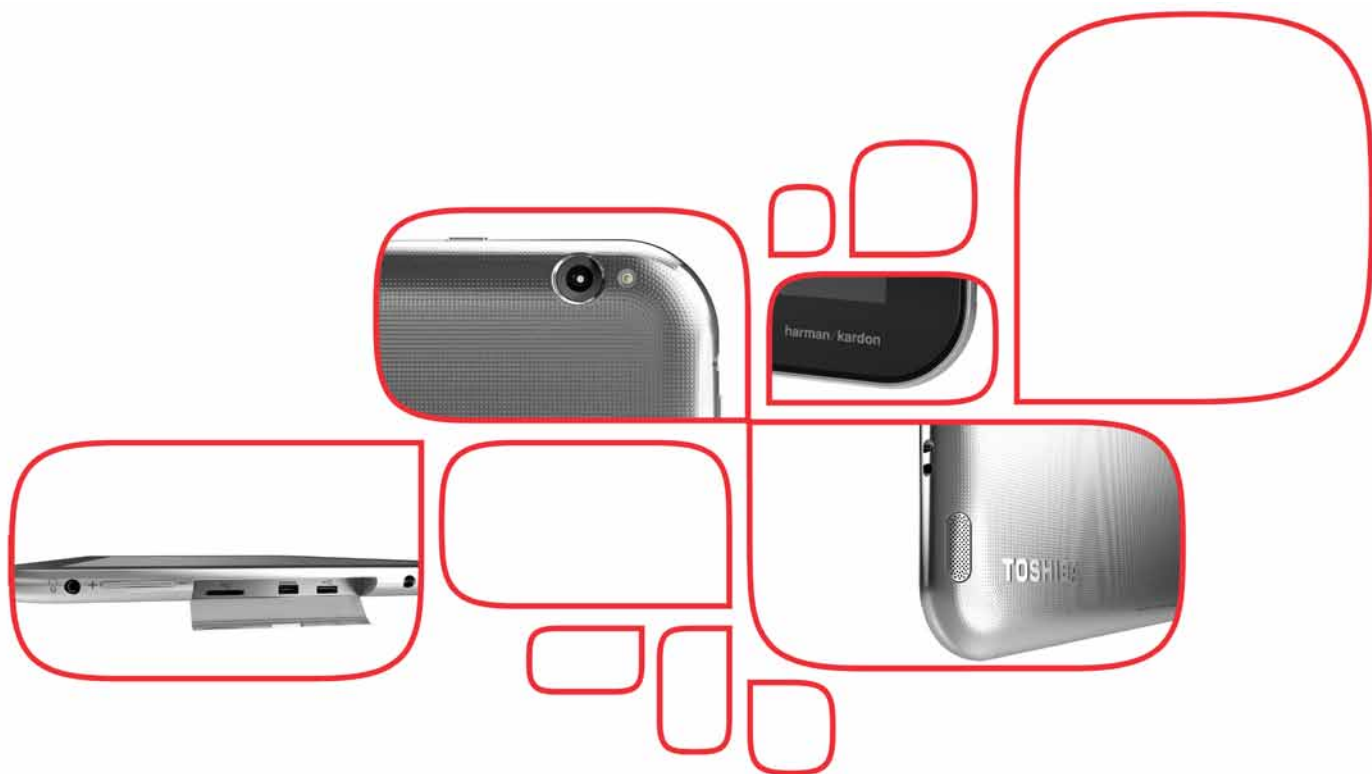


# > EXCITE PRO



## ▶ ENTRETENIMENTO INCOMPARÁVEL

Procura um tablet repleto de funcionalidades e de entretenimento incomparável? Então o Excite Pro é a resposta. Com um ecrã PixelPure de 10,1" (25,7 cm), pode ver o mundo inteiro em super-resolução. E ouvir também, graças à qualidade superior das colunas harman kardon®. Tudo impulsionado pelo NVIDIA® Tegra® 4, de última geração, para um extraordinário desempenho nos jogos e a potência para fazer outras coisas. A capa/teclado da Toshiba\* opcional permite a conveniência dum teclado, com a proteção do sistema. A velocidade do Android 4.2 (Jelly Bean), juntamente com uma autonomia\*\* alargada da bateria pode contar com um desempenho incrível durante todo o dia - todos os dias. E pode, ainda, armazenar, partilhar e converter o seu conteúdo para um ecrã maior, utilizando a conectividade micro-SD, USB e HDMI. Obtenha o melhor dos seus conteúdos multimédia com o Excite Pro.



\* a disponibilidade e configuração podem variar consoante o modelo e o país; \*\*dependendo da configuração e do nível de atividade do tablet. 9,5 horas de autonomia da bateria com reprodução de vídeo 100%



ECRÃ TÁCTIL DE 10,1"



ECRÃ DE VIDRO REFORÇADO



RESOLUÇÃO DE ECRÃ PIXELPURE



COLUNAS ESTÉREO HARMAN



DTS PREMIUM VOICE PRO™



CÂMARA WEB POSTERIOR DE 8 MP

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

# EXCITE PRO

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	<b>EXCITE AT10LE-A-109 PDA0EE-00101TEP 4051528067460</b>
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	NVIDIA® Tegra® 4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quad-Core ARM® Cortex™-A15 MP</li> <li>• NVIDIA® GeForce® GPU com 72 cores personalizadas (1.6 - 1.8 GHz, 2 MB cache nível 2)</li> </ul>
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Android™ 4.2, Jelly Bean
ECRÃ	25.7cm (10.1") Ecrã tátil Toshiba PixelPure IPS WQXGA de elevado brilho com amplo ângulo de visão e formato 16:10, iluminação lateral LED e vidro resistente, resolução interna: 2,560 x 1,600
SOLID STATE DRIVE	32GB eMMC
MEMÓRIA DO SISTEMA	2 GB (onboard) , máxima expansibilidade: indisponível , tecnologia: DDR3L RAM (1600 MHz)
DISPOSITIVO APONTADOR	Rato Virtual (suporta rato externo via USB ou Bluetooth), Ecrã tátil capacitivo com suporte ao toque múltiplo de até 10 dedos
COMUNICAÇÃO SEM FIOS	Wireless LAN 802.11ac + a/b/g/n (Broadcom®), Bluetooth® 4.0 + LE (Broadcom®)
SISTEMA DE SOM	Colunas estéreo Harman Kardon® melhoradas por DTS® Sound™ , controlo de volume: Botões volume aumentar/baixar,
INTERFACES	1 x microfone externo partilhado com encaixe para auscultadores , 1 x micro-USB 2.0 , 1 x Saída micro-HDMI , 1 x Entrada para cartão micro-SD™ SDHC™ / Suporte SDXC™ UHS-I , 1 x Câmara web integrada 8.0 MP de elevado brilho com foco automático e flash LED (posterior), câmara de 1.2 MP com sensor de luz ambiente (frente) e microfone estéreo integrado com eco e anulação de ruído.
BATERIA	tecnologia: íões-de-lítio polímero, 2 células, Estimativa de dados:  9h Reprodução de vídeo 100%  58h reprodução de áudio 100%  11h tipo de utilização: 60% na Web / 10% em reprodução de vídeo / 25% em Standby  10 modo inativo (Sistema off, WiFi on, Mail check on, LCD off)  15 dias em modo de standby (Sistema off, WiFi off, LCD off)  10 meses Sistema Off  8 dias Duração da bateria RTC (de 5% da bateria principal)
SOFTWARE INCLUÍDO	DTS® Premium Voice Pro™ (multimédia e aperfeiçoamento da voz), Evernote®, Facebook, Google Play™, PrintHand, Skitch, ThinkFree Office Mobile 6.0 para Android , Aperfeiçoamento Toshiba Audio, Manual online Toshiba, Aperfeiçoamento Foto Toshiba, Toshiba Vídeo Enhancement, TruCapture: Digitalização das suas notas, Twitter
HARDWARE INCLUÍDO	Adaptador C.A.
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	Sensor de aceleração 3D, GPS, Sensor giroscópico, e-Compass

## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



Capa Toshiba de 10,1",  
PX1846E-1NCA



Capa-suporte Toshiba de 10,1",  
PX1847E-1NCA



Capa/teclado Toshiba, preto,  
PA5132E-1EKP

## SERVIÇOS TOSHIBA

### EXTENSÕES DE GARANTIA

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

TEG\_EN\_Excite\_Pro\_DataS\_2013. 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. © 2011 NVIDIA Corporation. NVIDIA, o logótipo NVIDIA, Tegra, o logótipo Tegra e o logótipo Powered by NVIDIA são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da NVIDIA Corporation nos E.U.A. e noutros países. Android, Google Play e outras marcas são marcas comerciais da Google Inc. Todos os direitos reservados.

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 pode também 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](http://www.toshiba.pt) e/ou contacte o Suporte Técnico da Toshiba. - 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 está a consumir energia total. Após um determinado período de tempo, a bateria perderá a capacidade de trabalhar à sua capacidade máxima e necessitará de ser substituída. Isto é normal para todas as baterias. Para adquirir um novo pacote de baterias, 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 ligado o computador. O seu 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 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/conteúdo de vídeo, bem como das variações de desempenho dos componentes de hardware individuais. Os resultados foram obtidos em modelos selecionados e configurações testados pela Toshiba à data