



➤ **PEQUENO FORMATO. GRANDE EXPERIÊNCIA DE WINDOWS 8.1.**

Mantenha a melhor experiência do Windows 8.1, para onde quer que vá, com o Encore Mini WT7-C feito à medida de um bolso. Este pequeno tablet com um ecrã de 17,8 cm (7") é a plataforma perfeita para rever, sincronizar e guardar os seus documentos, navegar na Web ou assistir aos filmes e às séries de TV mais recentes, para onde quer que vá. Basta colocar o tablet no bolso ou na carteira para guardá-lo e segurá-lo com uma só mão para uma utilização mais simples e prática. Pode contar com um desempenho potente durante todo o dia, graças ao processador Intel® Atom™. Com um arranque mais rápido, uma navegação com maior capacidade de resposta e tarefas múltiplas integradas, alternar entre tarefas é simples, assim como sincronizar para smartphones ou PC para jogar e partilhar ficheiros. Com uma subscrição incluída de um ano do Office 365 Personal \*\* disponibiliza as familiares aplicações do Office em qualquer altura. Está igualmente incluído\*\* 1 TB de armazenamento na OneDrive, para que possa guardar todos os seus dados na nuvem para acesso fácil em todo o lado, bem como guardar ficheiros localmente através de cartões micro SD, com uma capacidade que pode ser ampliada até 128 GB. O Toshiba Encore Mini é mais do que um tablet, é o companheiro de viagem ideal.



\*\*Inclui 1 ano de subscrição do Office 365 Personal. \*\*\*A autonomia da bateria é medida com base numa utilização de 65% em Wi-Fi, 10% em reprodução de vídeo e 25% em modo de suspensão.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ENCORE MINI WT7-C-100 PDW0EE-00100DEP 4051528165500	
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	Processador geração seguinte Intel® Atom™ para tablets Z3735G com Intel® Burst Technology 2.0 (1.33 (1.83 com Burst) GHz, 2 MB cache nível 2)
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Windows 8.1 with Bing
ECRÃ	7.0" / 17.8cm Ecrã Multi-toque Wide Super VGA (WSVGA), 16:9, resolução interna: 1,024 x 600
SOLID STATE DRIVE	16GB eMMC
MEMÓRIA DO SISTEMA	1 GB (onboard) , máxima expansibilidade: indisponível , tecnologia: DDR3L RAM (1333 MHz)
PLACA GRÁFICA	Gráfica Intel® HD,
DISPOSITIVO APONTADOR	Rato Virtual (suporta rato externo via USB ou Bluetooth),Ecrã tátil capacitivo com suporte vários dedos em 5 pontos
COMUNICAÇÃO SEM FIOS	Wireless LAN 802.11b/g/n (até 150Mbps) (), Bluetooth® 4.0 + LE (), wireless display ready ()
SISTEMA DE SOM	Colunas integradas , controlo de volume: Botões volume aumentar/baixar,
INTERFACES	1 x 2 MP câmara posterior , 1 x Entrada para cartão micro-SD™ SDHC™ / Suporte SDXC™ UHS-I , 1 x micro-USB 2.0 , 1 x Porta combinada de auriculares (estéreo) e microfone , 1 x 0.3 MP câmara frente , 1 x microfone integrado
BATERIA	tecnologia: íões de lítio, polímero 1 célula, Estimativa de dados:  6.5h 720p Video Playback 100% 5.2h 720p Video Playback 100%  Tipo de utilização: 7.3h 65% Web, WLAN no modelo WIFI / 10% Video Playback / 25% Standby  32 semanas desligado  Autonomia da bateria 108h RTC
SOFTWARE INCLuíDO	Subscrição de 1 ano do Office 365 Pessoal incluída. É necessário activar o Office no prazo de 6 meses depois da data de activação do Windows. O Office 365 Pessoal oferece as mais recentes e completas aplicações do Microsoft Office, incluindo Word, Excel, PowerPoint, OneNote e Outlook, para tablet. A subscrição inclui 60 minutos no Skype por mês para números de todo o mundo e uma linha de base de 1 TB no OneDrive (com possibilidade de expansão). TOSHIBA Ecrã utilitário McAfee LiveSafe™ - Protege todos os seus equipamentos (subscrição de 30 dias gratuito)
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	Sensor de aceleração 3D
DIMENSÕES FÍSICAS	199 x 119.8 x 10.9 mm, peso: a partir de 0.350 kg
GARANTIA	1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.

## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



7" Encore Mini Stand Case, PX1893E-1NCA



STORE SLIM - 2,5" - 1 TB - preto - USB 3.0, HDTD210E-K3EA



## SERVIÇOS TOSHIBA

### EXTENSÕES DE GARANTIA

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

TEG\_EN\_ENCOREMINI\_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 dos 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 tablet pode desligar-se automaticamente como medida de protecção normal. Para evitar o risco de perda de dados, faça cópias de segurança periódicas. Para um desempenho otimizado, utilize o tablet apenas nas condições recomendadas. Leia as restrições detalhadas no manual do produto, visite o Web site da Toshiba: [www.computers.toshiba-europe.com](http://www.computers.toshiba-europe.com) 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 tablets 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 tablet 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 tablet ou visite o Web site da Toshiba em [computers.toshiba-europe.com](http://computers.toshiba-europe.com). Poderão aparecer pequenos pontos brilhantes no ecrã TFT quando ligar o tablet. O ecrã possui uma enorme quantidade de pequenos transístores (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 seleccionadas. - Verifique as especificações do seu sistema para obter os melhores resultados. - Algumas estruturas de tablets 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 tablet. - 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 com modelos e configurações seleccionados e testados pela Toshiba à data da publicação.