

# > O ULTRABOOK™ HÍBRIDO

A Toshiba recomenda o Windows.



## ➤ O ULTRABOOK™ HÍBRIDO PARA PROFISSIONAIS

O destacável 2 em 1, Portégé Z20t-B, para profissionais foi concebido para o ajudar a criar ou aceder a conteúdos em qualquer ocasião. Pode transformar o Ultrabook™ de 31,75 cm (12,5") num tablet com apenas um clique, o que lhe permite beneficiar de um elevado desempenho, em ambos os modos, e mobilidade num único dispositivo. Ideal para uma utilização empresarial, tem tudo o que precisa para trabalhar com eficiência seja a fazer apresentações, ir a reuniões, partilhar ideias ou tomar notas. Desfrute de uma autonomia de bateria prolongada para maior produtividade nas deslocações entre escritórios ou entre diferentes localizações de escritórios aliada a um design de excelente qualidade, elegante, leve e fácil de transportar. O Trusted Platform Module (TPM) integrado da Toshiba garante a segurança dos dados no armazenamento local, deixando-o livre para se concentrar no trabalho. E para rematar o Portégé Z20t-B está totalmente equipado com as mais recentes opções de conectividade, tornando-o o melhor dispositivo para os profissionais em movimento.



ULTRABOOK  
HÍBRIDO DE  
31,75 CM



TRANSFORME  
NUM TABLET



DESIGN  
PROFISSIONAL



QUALIDADE  
TOSHIBA PARA  
EMPRESAS



ULTRALEVE,  
ULTRAMÓVEL



CONETIVIDADE  
COM E SEM  
FIOS

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	<b>PORTÉGÉ Z20T-B-102 PT15AE-00F005CE 4051528173550</b>
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	Processador Intel® Core™ M-5Y51 (1.10 / 2.60 Turbo GHz, 4 MB 3rd level cache)
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Windows 8.1 Pro 64-bit (pré-instalado)
ECRÃ	31.75cm (12.5") Ecrã tátil Toshiba IPS FullHD de elevado brilho com amplo ângulo de visão, formato 16 : 9, retroiluminação por LED, vidro resistente IOX, Anti impressões digitais e antirreflexo., resolução interna: 1,920 x 1,080
SOLID STATE DRIVE	256GB mSATA
MEMÓRIA DO SISTEMA	4,096 onboard MB, máxima expansibilidade: 4,096 MB, tecnologia: LP-DDR3L RAM (1,600 MHz)
PLACA GRÁFICA	Intel® HD Graphics 5300,
DISPOSITIVO APONTADOR	Ecrã tátil capacitivo com suporte ao toque múltiplo de até 10 dedos, AccuPoint™, Touch Pad com controlo multitoque com possibilidade de scroll, zoom e acesso a funcionalidades ao alcance dos seus dedos.
COMUNICAÇÃO COM FIOS	Gigabit Ethernet LAN
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 integradas, melhoradas por DTS® Studio Sound™ , controlo de volume: Botões volume aumentar / baixar ,
INTERFACES	1 x HDMI-out (dock teclado) , 1 x RGB (dock teclado) , 2 x USB 3.0 (dock teclado) , 1 x micro-HDMI-out suporta sinal 1080p (Tablet) , 1 x micro-USB 2.0 (Tablet) , 1 x Auriculares externo (stereo) / Microfone combo socket (Tablet) , 1 x Entrada para cartão micro SD™ (Tablet) , 1 x Câmara Full HD 5 MP posterior com foco automático , 1 x Câmara web Full HD com sensor luz ambiente (frente) e microfone estéreo integrado , 1 x RJ-45 (Keyboard unit)
BATERIA	tecnologia: lítio-polímero, 3 células, ,tecnologia: lítio-polímero, 3 células, até 9h tablet (Mobile Mark™ 2012)  até 17h tablet e teclado (Mobile Mark™ 2012)
SOFTWARE INCLUÍDO	DTS® Studio Sound™ McAfee LiveSafe™ - Protege todos os seus equipamentos (subscrição de 30 dias gratuito) TOSHIBA Ecrã utilitário TOSHIBA Eco Tecla de função TOSHIBA TOSHIBA PC Health Monitor Configurações do Sistema TOSHIBA Microsoft® Office - 1 mês gratuito do Microsoft Office 365 clientes Evernote® Cyberlink Media Player (depende da configuração)
HARDWARE INCLUÍDO	Adaptador C.A.
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	compatibilidade SM BIOS, e-Compass, Sensor giroscópico, Sensor luz ambiente, Sensor de aceleração 3D, Certificada ENERGY STAR
DIMENSÕES FÍSICAS	Tablet: 309 x 199,9 x 8,8  Sistema total: 309 x 215,2 x 18,5 - 21,0 mm, peso: Tablet: 0.73  Sistema total: 1.51 kg
GARANTIA	1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.
SEGURANÇA	Advanced Encryption (TPM), Software Antivírus
PROTEÇÃO	Solid State Drive (SSD), Teclado resistente a derrame de líquidos, Kensington Lock
CONNECTIVIDADE FÁCIL	Bluetooth®, Preparado para vídeo sobre IP, Preparado para voz sobre IP, Diversity Antenna, Wireless LAN (802.11ac + a/b/g/n), HDMI
GESTÃO	Touch Pad com controlo multitoque, Software Toshiba Eco Utility, PC Health Monitor, Ecrã Multi-toque, Ponteiro Rato AccuPoint™

## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



dynamdock® V3.0+ (Preto), PA5176E-1PRP



STORE SLIM 2,5, 1 TB, USB 3.0, prateado, HDTD210ES3EA



Super Multi Portátil, PA3834E-1DV2

## SERVIÇOS TOSHIBA

### REPARAÇÃO NO LOCAL

Com o serviço Toshiba de reparação no local ser-lhe-á enviado um técnico para corrigir o problema até ao fim do dia útil seguinte.

### EXTENSÕES DE GARANTIA

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

TEG\_EN\_PORTZ20T-B\_DataS\_2014. Microsoft, Windows, Windows 8 e Windows 8.1 são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos E.U.A. 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 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 portátil 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 portátil 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 de produto, configuração do equipamento, aplicações, definições de gestão de energia e funcionalidades utilizadas. - O sistema gráfico pode utilizar parte da memória de sistema principal, reduzindo assim a memória de sistema principal disponível. - Para portáteis 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, definições 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 portátil 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 portátil 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 portátil. 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 desenhadas para comportar todas as configurações possíveis para uma determinada gama de um produto. O modelo que escolheu poderá não possuir todas as funcionalidades e especificações correspondentes a todos os ícones ou interruptores apresentados na estrutura. - O desempenho pode variar em função 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 selecionados e testados pela Toshiba à data da publicação.