



red*dot* award 2014  
winner



## ➤ O ELEVADO DESEMPENHO EM FORMATO ULTRAMÓVEL

Com um design ultrafino e de qualidade superior, leve e fácil de transportar, o Toshiba Portégé Z30-A de 33,8 cm (13,3") apresenta um elevado desempenho, concebido para os profissionais em movimento. Uma bateria de longa duração e o processador Intel® Core™ de quarta geração para Ultrabook™ vão ajudá-lo a enfrentar o dia de trabalho, enquanto o design extremamente leve e as portas de tamanho normal proporcionam toda a flexibilidade de que necessita em viagem. A estrutura em magnésio ultrarresistente do Z30-A foi submetida a rigorosos testes de queda e de derrames pelo TÜV Rheinland®, um instituto alemão de testes independentes. Como também vem equipado com tecnologias de segurança e de gestão, os seus dados profissionais estarão protegidos durante o percurso. A nossa mais recente gama empresarial inclui em comum o design, a "docking station", a mesma imagem de software e muitas outras funcionalidade. Desta forma, pode ter a certeza de que terá uma solução consistente, compatível e personalizável em toda a sua empresa. Construído para trabalhar e para ser móvel, o Portégé Z30-A de elevado desempenho foi feito para a ultramobilidade.



PORTÁTIL  
ULTRAFINO



DOCKING  
DEDICADA



ECRÃ  
ANTIRREFLEXO



DESIGN  
DURÁVEL



LEITOR DE  
IMPRESSÕES  
DIGITAIS



PONTEIRO DO  
RATO ACCU-  
POINT

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	<b>PORTÉGÉ Z30-A-1D6 PT241E-01H08QEP 4051528153958</b>
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	4ª geração do processador Intel® Core™ i7-4600U vPro™ com Intel® Turbo Boost Technology 2.0 (2.10 / 3.30 Turbo GHz, 4 MB 3rd level cache)
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Windows® 7 Professional 64-bit (pré-instalado) e  Windows 8.1 Pro 64-bit  (em DVD apenas; atualização para o Windows 8 requer um externo leitor de DVD)
ECRÃ	33.8cm (13.3") Ecrã Toshiba HD antirreflexo com formato 16 : 9 e retroiluminação por LED, resolução interna: 1,366 x 768
SOLID STATE DRIVE	256GB mSATA
MEMÓRIA DO SISTEMA	8,192 (1x) MB, máxima expansibilidade: 16,384 MB, tecnologia: DDR3L RAM (1,600 MHz)
PLACA GRÁFICA	Intel® HD Graphics 4400, até 1696 MB de memória partilhada com 4 GB memória do sistema instalado (com sistema operacional pré-instalado de 64 bits)
DISPOSITIVO APONTADOR	Duplo apontador: Touch Pad e ponteiro de rato 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	LTE (4G), HSPA+, GSM/GPRS/EDGE (Sierra Wireless), Bluetooth® 4.0 + LE (Intel®), Intel® Wireless Display (Intel®), Wireless LAN 802.11ac + a/b/g/n (Intel®)
SISTEMA DE SOM	colunas estéreo integradas, suporte DTS® Studio Sound™, controlo de volume: via tecla de função,
INTERFACES	1 x RJ-45, 1 x monitor externo, 1 x Saída HDMI com suporte de sinal formato 1080p, 3 x USB 3.0 (esquerda suporta Sleep-and-Charge), 1 x Porta combinada de auriculares (estéreo) e microfone, 1 x Web Câmera integrada 2.0MP FHD (1,980 x 1,080) com microfone integrado, 1 x Leitor múltiplo de cartões suporta:  - Cartão SD™ até 2 GB  - Cartão miniSD™/microSD™ com adaptador até 2 GB  - Cartão SDHC™ / microSDHC™ com adaptador até 32 GB  - Cartão SDXC™ /microSDXC™ com adaptador até 128 GB  - Cartão MultiMedia™ até 2 GB
EXPANSÃO	1 conector para Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 2 slots de memória configuráveis
BATERIA	tecnologia: íões de lítio, 4 células, até 12h00min (Mobile Mark™ 2012)
SOFTWARE INCLUÍDO	DTS® Studio Sound™ Microsoft® Office 2013 (experiência de 1 mês para os utilizadores do novo Microsoft® Office 365) McAfee® Segurança na internet (Inclui 30 dias de subscrição complementares) TOSHIBA Eco TOSHIBA PC Health Monitor
HARDWARE INCLUÍDO	Adaptador C.A.
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	compatibilidade SM BIOS, Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Certificada ENERGY STAR
DIMENSÕES FÍSICAS	316.0 x 227.0 x 13.9 (frente) / 17.9 (posterior) mm, peso: 1.20 kg
GARANTIA	1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.
SEGURANÇA	Fingerprint Reader-Single Sign On, Execute Disable Bit (XD-Bit), Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Software Antivírus, Computrace® enabled BIOS, Utilidades de palavra-chave, Assistência de segurança Toshiba, Advanced Encryption (TPM), SmartCard Reader
PROTECÇÃO	Data Backup, Design antichoque, Teclado resistente a derrame de líquidos, Kensington Lock, Design resistente, Diagnósticos PC, Solid State Drive (SSD)

## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



Toshiba 13.3" Laptop Sleeve - PX1793E-1NCA



StorE Canvio 2.5 TB silver, HDTC720ES3CA



HI-SPEED PORT REPLICATOR III 120W - PA5116E-1PRP

TEG\_EN\_Portégé\_Z30-A\_DataS\_2013. Microsoft, Windows e Windows 8 são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos EUA 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](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/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

## SERVIÇOS TOSHIBA

### REPARAÇÃO NO LOCAL

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

### EXTENSÃO DE GARANTIA

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