## > SATELLITE Z30-A



# **○** A MOBILIDADE EM GRANDE ESTILO

Do design incrivelmente fino e elegante à tecnologia de alto desempenho, o Toshiba Satellite Z30-A de 33,8 cm (13,3") foi concebido para a mobilidade. A autonomia duradoura da bateria proporciona-lhe um dia inteiro de liberdade, enquanto o processador Intel® Core™ possui toda a velocidade e capacidade de resposta que necessita. Com um design fino e elegante concebido para a mobilidade beneficia ainda dum luminoso ecrã Full HD antirreflexo e de colunas estéreo de alta qualidade com DTS® Studio Sound™. Tire o máximo partido da experiência do Windows 8.1 e aceda diretamente aos conteúdos que pretende, graças à rápida SSD. Tudo a partir de uma estrutura em magnésio ultrarresistente com fiabilidade comprovada. Apaixone-se pela maravilhosa mobilidade do Toshiba Satellite Z30-A.



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





STATE DRIVE

PORTA HDMI



PORTA USB 3.0



ECRÃ ANTIRREFLEXO



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

# > SATELLITE Z30-A

#### **O ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

	SATELLITE Z30-A-12Z PT248E-00700XEP 4051528130973
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	Processador de 4ª geração Intel® Core™ i3-4010U (1.70 GHz, 3 MB cache de nível 3)
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Windows 8.1 64-bit (pré-instalado)
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	1289B mSATA
MEMÓRIA DO SISTEMA	4,096 (1x) MB, máxima expansibilidade: 16,384 MB, tecnologia: DDR3L RAM (1,600 MHz)
PLACA GRÁFICA	Intel® HD Graphics 4400, até 1,792 MB memória partilhada com 4 GB memória do sistema instalada (com pré-instalação do sistema operativo 64-bit)
DISPOSITIVO APONTADOR	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® Wireless Display e suporte Miracast™ (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 aurículares (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	2 slots de memória configuráveis
BATERIA	tecnologia: iões de lítio, 4 células, até 12h00min (Mobile Mark™ 2012)
SOFTWARE INCLUÍDO	DTS® Studio Sound™ TOSHBA Desktop Assist TOSHBA Eco Utility™ TOSHBA FC Health Monitor TOSHBA PC Health Monitor TOSHBA PC Health Monitor TOSHBA Media Player por sMedio TrueLink+ Configurações do Sistema TOSHBA McAle LiveSafe™ - Protege todos os seus equipamentos (subscrição de 30 dias gratuíto) Microsoft® Office - 1 mês gratuíto do Microsoft Office 865 cilentes
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	Software Antivírus, Computrace® enabled BIOS, Execute Disable Bit (XD-Bit), Utilidades de palavra-chave, Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Assistência de segurança Toshiba
PROTECÇÃO	Data Backup, Design resistente, Kensington Lock, Diagnósticos PC, Design antichoque, Solid State Drive (SSD), Teclado resistente a derrame de líquidos
CONECTIVIDADE FÁCIL	Bluetooth®, Diversity Antenna, HDMI, Intel® Wireless Display, Preparado para vídeo sobre IP, Preparado para voz sobre IP, Wireless LAN (802.11a/b/g/N)
GESTÃO	Replicador de Portas USB, Software Toshiba Eco Utility, Ecră antirreflexo, PC Health Monitor, Toshiba Power Saver Utility, Software Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Tecnologia Virtual

## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS







StorE Canvio 2.5 2TB silver, HDTC720ES3CA



Dynadock U3.0 - PA3927E-1PRP

## SERVIÇOS TOSHIBA

EXTENSÃO DE GARANTIA

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

TEG\_EN\_Satellite\_Z30-A\_DataS 2013. Microsoft, Windows e Windows 8 a8o marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. Todas as marcas comerciais são reconflecidas. As especificações dos produtos, configurações, preços e disponibilidade de componentes/opções de sistema são passiveis de alteração sem aviso prévio. As especificações de design e cores de produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e podem difeirir das apresentadas. Erros e omissões ex-

O desempenho da CPU pode diferir das especificações, dependendo de determinadas condições de utilização, tais como a utilização da bateria em vez da comente 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 dia CPU também pode difleir 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 segurans evidicas. Para un desempenho dimizado, utilize o computador apenas nas condições recomendadas. Leia as restrições detalhadas no manual do producto, visite o Web site da Toshiba "pt/pc. e/ou contacto e 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 do sistema principal, reduzido assim a memória do sistema principal disponível. - Para computadores com 4G 8d de memória do sistema, se paspo total de memória do sistema, a espaço total de memória do sistema, a espaço total de memória do sistema, a espaço total de memória do sistema, espaço total de memória do sistema, a 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 utilizações, configurações de gestão de energia e características utilizadas. O tempo de carga da bateria varia em função da utilização a configurações de gestão de energia e características utilizadas. O tempo de carga da bat

