

# PORTÉGÉ Z930

TÃO FINO QUE CABE EM QUALQUER LADO



Exterior elegante e resistente



Bateria de longa duração



Portas HDMI de tamanho normal e USB 3.0

O Portégé Z930 é o Ultrabook™\*\*\* ultrafino da Toshiba. Extraordinariamente elegante e leve haverá sempre espaço na sua mala para o novo Z930 de 33,8 cm (13,3"). Mas não se deixe enganar pelo tamanho. O Z930 possui um desempenho de respeito graças aos mais potentes processadores Intel Core de última geração e à mais recente tecnologia de arrefecimento da Toshiba. Com até 8 horas de autonomia da bateria\*, terá energia suficiente para uma jornada laboral completa fora do escritório. Além disso, o Z930 está equipado com três portas USB, incluindo uma porta USB 3.0 ultrarrápida (10x mais rápida do que USB 2.0) e duas portas USB 2.0. Também dispõe de portas HDMI, SD e VGA, para que possa ligar outros dispositivos e transferir ficheiros. As ligações sem fios incluem Wi-Fi N para LAN rápida, uma opção de banda larga móvel de alta velocidade e Intel Wireless Display para estabelecer ligação sem cabos a uma TV de alta definição.

## > PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Windows 8 64 bits (pré-instalado)
- Processador Intel® Core™ de última geração para Ultrabook™
- Ecrã HD com retroiluminação por LED de 33,8 cm (13,3")
- SSD de última geração
- Memória DDR3 a 1600 MHz
- Portas VGA e HDMI de tamanho normal
- Porta USB 3.0
- Teclado confortável em mosaico resistente a impressões digitais e derrame de líquidos\*\*.



# A Toshiba recomenda o Windows 8.

<b>Portégé Z930-13X PT234E-04404VEP 4026203975705</b>	
<b>Processador/tecnologia</b>	3ª geração do processador Intel® Core™ i5-3317U para Ultrabook™ com Intel® Turbo Boost Tecnologia 2.0 (1.70 / 2.60 Turbo GHz, 3 MB cache de nível 3)
<b>Sistema Operativo / Plataforma</b>	Windows 8 64 bits (pré-instalado)
<b>Ecrã</b>	33.8cm (13.3") Ecrã Toshiba HD antirreflexo com formato 16 : 9 e retroiluminação por LED, resolução interna: 1,366 x 768
<b>Solid State Drive</b>	128GB mSATA
<b>Memória do sistema</b>	4,096 (2,048 onboard + 2,048) MB, máxima expansibilidade: 6,144 MB, tecnologia: DDR3 RAM (1,600 MHz)
<b>Placa gráfica</b>	Intel® Gráficos HD 4000, até 1696 MB de memória partilhada com 4 GB memória do sistema instalado (com sistema operacional pré-instalado de 64 bits)
<b>Dispositivo apontador</b>	Touch Pad com controlo multitoque, permitindo deslocar-se no ecrã, apontar e ampliar. Possui um touchpad separado com botão on / off.
<b>Comunicação com fios</b>	Gigabit Ethernet LAN
<b>Comunicação sem fios</b>	Bluetooth® 4.0 , Wireless LAN 802.11b/g/n
<b>Sistema de som</b>	colunas estéreo integradas, reforçada por SRS Premium Sound HD™ , controlo de volume: via tecla de função, Realtek (ALC269Q-VB5-GR)
<b>Interfaces</b>	1 x microfone integrado , 1 x microfone externo , 1 x auriculares (estéreo) , 1 x RJ-45 , 1 x entrada DC , 1 x monitor externo , 1 (Direita) x USB 3.0 , 1 x Câmara Web 1.3 Megapixels com suporte Automacro , 1 x SD™ Card Reader (suporta SD™ Card até 2 GB, miniSD™/microSD™ Card com adaptador até 2 GB, SDHC™ Card até 32 GB, SDXC™ Card até 64 GB and MultiMedia Card™ até 2 GB) , 2 (Posterior) x USB 2.0 (porta esquerda com suporte Sleep-and-Charge) , 1 x Saída HDMI com suporte de sinal formato 1080p
<b>Expansão</b>	1 slot de memória
<b>Bateria</b>	tecnologia: iões de lítio, 8 células,
<b>Software incluído</b>	TOSHIBA Places Icon Utility, Intel® AppUp Center, Intel® Rapid Start Technology Software, Intel® Rapid Storage Technology, Intel® Wireless Display, McAfee® AntiTheft, Segurança na internet McAfee® (inclui assinatura gratuita de 30 dias), McAfee® Security Advisor para Toshiba, Microsoft® FreshPaint, Microsoft® Office trial, Microsoft® Solitaire Collection, Nero 12 Essentials, SRS Premium Sound 3D™, TOSHIBA Desktop Assist, TOSHIBA Eco Utility™, TOSHIBA Function Key, TOSHIBA Intelligent Display Management, TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+, TOSHIBA PC Health Monitor, TOSHIBA Places, TOSHIBA Recovery Media Creator, TOSHIBA Resolution+ Plug-in for Windows Media Player, TOSHIBA Service Station, TOSHIBA System Settings, TOSHIBA TempPro, TOSHIBA VIDEO PLAYER
<b>Hardware incluído</b>	Adaptador C.A.
<b>Características especiais</b>	compatibilidade SM BIOS, Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Qualificação ENERGY STAR 5.0, Barra de acesso fácil com 2 botões de controlo (Botão Utilitário Eco e botão de apresentação Toshiba)
<b>Dimensões físicas</b>	316.0 x 227.0 x 8.3 (frente) / 15.9 (posterior) mm, peso: 1.12 kg
<b>Garantia</b>	1 ano EMEA entrega no centro de Assistência Autorizado, inclui Recolha e entrega no local
<b>Segurança</b>	Execute Disable Bit (XD-Bit), Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Antirroubo Intel®, Software Antivírus, Computrace® enabled BIOS, Utilidades de palavra-chave, Assistência de segurança Toshiba
<b>Proteção</b>	Data Backup, Design antichoque, Teclado resistente a derrame de líquidos, Kensington Lock, Design resistente, Diagnósticos PC, Solid State Drive (SSD)
<b>Conectividade Fácil</b>	Bluetooth®, Preparado para vídeo sobre IP, Preparado para voz sobre IP, Diversity Antenna, HDMI-out, Intel® Wireless Display, Wireless LAN (802.11b/g/n)
<b>Gestão</b>	Ecrã antirreflexo, Toshiba Power Saver Utility, Tecnologia Virtual, Touch Pad com controlo multitoque, Software Toshiba Eco Utility, PC Health Monitor, Software Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Dynadock ,USB Port Replicator* (opcional)

## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

- Rato Ótico Wireless Toshiba - (Preto), PA3844E-1ETB
- Docking Station USB 3.0 (HDMI, DVI & VGA), PA3927E-1PRP
- Disco Toshiba 2,5" 1TB 3.0 STOR.E BASICS Preto, HDTB110EK3BA



Rato ótico R300 preto



dynadock™ U3.0



STOR.E BASICS Preto

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 multimídia 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.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 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 ligar 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 da publicação.