

PORTÉGÉ Z830

ULTRA LEVE. ULTRAFINO.



Peso a partir de 1,12 kg



Várias portas



Estrutura alveolar interna resistente

Sendo o mais fino e mais leve¹ ultraportátil do mundo, o novo e elegante Portégé Z830 conjuga todas as funcionalidades e conexões fundamentais sem comprometer o desempenho. Apesar de ser fino integra interfaces de tamanho standard como HDMI e 3 portas USB de tamanho normal, uma VGA e ainda uma slot para cartões SD. O desempenho é assegurado por processadores Intel® Core™ de segunda geração e gráficos Intel® HD Graphics 3000 mesmo perante tarefas mais exigentes como a edição de vídeo. A SSD da Toshiba assegura um acesso rápido aos ficheiros e oferece uma protecção extra dos dados graças à ausência de componentes amovíveis. O remate final está na estrutura alveolar interna, que vem reforçar o chassis de magnésio.

> CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS*

- Windows® 7 Professional Genuíno
- Windows® Home Premium Genuíno
- Processador Intel® Core™ i3 ou i5 de segunda geração
- Ecrã HD com retroiluminação por LED de 33,8 cm (13,3")
- Toshiba SSD de elevado desempenho*
- Memória DDR3
- Portas HDMI e VGA de tamanho normal
- 1 x USB3.0 e 2 x USB2.0
- Teclado integral mate com retroiluminação
- Colunas estéreo melhoradas com Dolby® Advanced Audio™ v2

O Seu PC – Simplificado  Windows 7



A Toshiba recomenda o Windows® 7.

| Portégé Z830-109 PT225E-00C00EEP 4026203939424 | |
|---|---|
| Processador/tecnologia | 2ª geração do processador Intel® Core™ i5-2557M com Tecnologia 2.0 Intel® Turbo Boost (1.70 / 2.70 Turbo GHz, 3 MB cache de nível 3, 1,333 MHz FSB) |
| Sistema Operativo / Plataforma | Windows® 7 Professional 64-bit Genuíno (pré-instalado, Recuperação Toshiba-HDD) |
| Ecrã | 33.8cm (13.3") Ecrã Toshiba HD anti-reflexo com formato 16 : 9 e retroiluminação por LED, resolução interna: 1,366 x 768 |
| Solid State Drive | 128GB Serial ATA |
| Memória do sistema | 6,144 (2,048 onboard + 4,069) MB, máxima expansibilidade: 6,144 MB, tecnologia: DDR3 RAM (1,333 MHz) |
| Placa gráfica | Intel® HD Graphics 3000, até 1696 MB de memória compartilhada com 4 GB memória do sistema instalado, (com sistema operacional pré-instalado de 64 bits) |
| Dispositivo apontador | Touch Pad com controlo multitoque, permitindo deslocar-se no ecrã, apontar e ampliar. Possui um touchpad separado com botão on / off. |
| Comunicação com fios | Gigabit Ethernet LAN |
| Comunicação sem fios | Bluetooth® 3.0 , Wireless LAN 802.11a/b/g/n |
| Sistema de som | colunas estéreo integradas , regulador de volume: via tecla de função, Realtek (ALC269Q-VB5-GR) suporta Dolby® Advanced Audio |
| Interfaces | 1 x HDMI , 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) |
| Expansão | 1 slot de memória |
| Bateria | tecnologia: íões de lítio, 8 células, Actualmente não existem dados oficiais sobre a autonomia da bateria |
| Software incluído | Amazon, eBay, Windows Live Essentials, Skype, Nero BackItUp & Burn Autobackup Essentials, Toshiba Assist, Toshiba Recovery Media Creator, McAfee® Internet Security (inclui actualização de internet grátis por 30 dias), Toshiba Value Added Package (Toshiba Power Saver, Toshiba Zooming Utility, Toshiba PC Diagnostic Tool, Toshiba Flash Cards, Toshiba Components Common Driver, Acessibilidade Toshiba, Botões suporte Toshiba), Utilitários e drivers Toshiba, Manual de utilizador Toshiba, Toshiba Bluetooth™ Stack, ConfigFree™, Reconhecimento facial da Toshiba, Connectivity Doctor, Assistente Software Chicony Camera, Este computador inclui versões com funcionalidades limitadas do Microsoft® Word e Excel com publicidade. Adquira o Microsoft® Office 2010 para activar um conjunto de funcionalidades completo pré-carregado neste computador., Nero Multimedia Suite 10 Essential, Google, Toshiba Security Assist |
| Hardware incluído | Adaptador C.A. |
| Características especiais | compatibilidade SM BIOS, Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Qualificação ENERGY STAR 5.0 portáteis, Barra de acesso fácil com 2 botões de controlo (Botão Utilitário Eco e botão de apresentação Toshiba) |
| Dimensões físicas | 316.0 x 227.0 x 8.3 (frente) / 15.9 (posterior) mm, peso: 1.12 kg |
| Garantia | 1 ano EMEA entrega no centro de Assistência Autorizado, inclui Recolha e entrega no local |
| Segurança | Anti-roubo Intel®, Execute Disable Bit (XD-Bit), Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Fingerprint Reader-Single Sign On, Software Antivírus, Computrace® enabled BIOS, Utilidades de palavra-chave, Assistência de segurança Toshiba, Advanced Encryption (TPM) |
| Protecção | Data Backup, Design anti-choque, Teclado resistente a derrame de líquidos, Kensington Lock, Design resistente, Diagnósticos PC, Solid State Drive (SSD) |
| Conectividade Fácil | Wireless LAN (802.11a/b/g/N), Toshiba ConfigFree™, Bluetooth®, Preparado para vídeo sobre IP, Preparado para voz sobre IP, Diversity Antenna, HDMI-out |
| Gestão | Tecnologia Virtual, Tecnologia de Gestão Activa Intel®, Toshiba Media Controller, Toshiba Power Saver Utility, Touch Pad com controlo multitoque, Software Toshiba LifeSpace, Software Toshiba Eco Utility, PC Health Monitor, Software Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Dynadock ,USB Port Replicator' (opcional) |

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

- Dynadock U10 - USB Port Replicator (DVI+VGA) GEN2, PA3575E-2PRP
- Toshiba 2.4GHz Wireless Optical Mouse - Black, PA3844E-1ETB
- StorE Steel 2.5 1TB 12.5 titanium , PX1708E-1HJ0



Dynadock U10



Rato R300



StorE Steel 2.5

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 pode também diferir das especificações devido à configuração do equipamento. Em determinadas condições, o seu computador 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 optimizado, 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 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 actividades informáticas será consideravelmente inferior e irá variar em função do modo 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. - 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 seleccionadas. - 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 seleccionados e configurações testados pela Toshiba à data da publicação.