

PORTÉGÉ R830

Elevado desempenho, onde e quando quiser



Tecnologia de arrefecimento por ventilação



Elevada autonomia de bateria



Estrutura alveolar interna

Portégé R830 é um equipamento empresarial rápido, potente e seguro, que proporciona toda a potência de que necessita. Os processadores Intel® Core™ de segunda geração oferecem-lhe um desempenho potente e a tecnologia de arrefecimento por ventilação, co-desenvolvida pela Intel® e pela Toshiba, mantém o portátil refrigerado, enquanto a avançada estrutura alveolar interna o mantém igualmente protegido contra os impactos habituais da utilização móvel. Com uma elevada autonomia de até 12 horas, proporcionando energia para um dia inteiro de trabalho, esteja onde estiver. A gama variada de cores disponíveis adicionam estilo ao desempenho de qualidade superior.

> CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS*

- Processador Intel® Core™ i3, i5 ou i7 de segunda geração*
- Windows® 7 Professional genuíno
- Ecrã HD ou de alta resolução de 33,8 cm (13.3")
- Tecnologia de arrefecimento por ventilação
- SSD ou disco rígido de alta velocidade*
- Portas HDMI e USB 3.0
- Teclado confortável em mosaico concebido para profissionais
- Teclado resistente a derrame de líquidos**
- Estabilidade da plataforma com garantia de 12 meses

O Seu PC – Simplificado  Windows 7



A Toshiba recomenda o Windows® 7.

Portégé R830-10P PT321E-00U010EP 4026203888166	
Processador/tecnologia	Processador Intel® Core™ i7-2620M (2.70 / 3.40 Turbo GHz, 4 MB cache de nível 3, 1333 MHz FSB)
Sistema Operativo / Plataforma	Windows® 7 Professional 64-bit Genuíno (pré-instalado, Recuperação Toshiba-HDD)
Cor do design	Chassis de magnésio preto com acabamento metálico, teclado preto
Ecrã	33.8cm (13.3") Toshiba HD de elevado brilho sem reflexo panorâmico de 16:9, resolução interna: 1,366 x 768
Solid State Drive	SSD 256GB Serial ATA
Memória do sistema	8,192 (4,096 + 4,096) MB, máxima expansibilidade: 8,192 MB, tecnologia: DDR3 RAM (1,333 MHz)
Dispositivos ópticos	Slim DVD Super Multi (Double Layer) drive
Placa gráfica	Intel® HD Graphics 3000, até 1696 MB de memória partilhada com 4 GB de memória de sistema instalado (com o 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, Mobile Broadband WWAN/3G (HSDPA 7.2Mbps / HSUPA 2Mbps) HSPA/UMTS a 2100 MHz e GSM/GPRS/EDGE quad band a 850/900/1800/1900 MHz
Sistema de som	Colunas estéreo integradas , regulador de volume: via tecla de função, Sistema de som Toshiba Bass Enhanced
Interfaces	1 x Leitor múltiplo de cartões(suporta SD™ Card até 2 GB, miniSD™/microSD™ Card com adaptador até 2 GB, SDHC™ Card até 32 GB, SDXC™ Card até 64 GB e MultiMedia Card™ até 2 GB) , 1 x HDMI , 1 (Esquerda) x eSATA/USB 2.0 com suporte USB Sleep-and-Charge , 1 x microfone integrado , 1 x Webcam VGA integrada , 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 (Esquerda) x USB 2.0
Expansão	2 slots de memória configuráveis, conector para Toshiba Hi-Speed Port Replicator II, connector to Toshiba Hi-Speed Port Replicator
Bateria	tecnologia: íões de lítio, 6 células, até 8h10min (Mobile Mark™ 2007)
Software incluído	Amazon, eBay, Windows Live Essentials, Bing Toolbar and Bing Search, Skype, Nero BackItUp & Burn Autobackup Essentials, Toshiba Photo Service, Password de Supervisor, Toshiba Assist, Toshiba Recovery Media Creator, McAfee® Internet Security (inclui actualização de internet grátis por 30 dias), Consola Jogos WildTangent, 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 Disc Creator, Toshiba Bluetooth™ Monitor, 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. Adquirir o Microsoft® Office 2010 para activar um conjunto de funcionalidades completo pré-carregado neste computador., Toshiba Video Player, Nero Multimedia Suite 10 Essential
Hardware incluído	Adaptador C.A.
Características especiais	compatibilidade SM BIOS, Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Qualificação ENERGY STAR 5.0 portáteis
Dimensões físicas	316.0 x 227.0 x 18.3 (frente) / 26.6 (posterior) mm, peso: 1.48 kg
Garantia	3 anos EMEA entrega no Centro de Assistência Autorizado, inclui Recolha & Entrega Local.
Segurança	Anti-roubo Intel®, Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Fingerprint Reader-Single Sign On, Software Antivirus, Computrace® enabled BIOS, Utilidades de palavra-chave, Assistência de segurança Toshiba, Advanced Encryption (TPM)
Protecção	Optical Drive Auto Lock, Data Backup, Design anti-choque, Teclado resistente a derrame de líquidos, Protecção HDD com sensor 3D , Componentes Easy Fix, Kensington Lock, Design resistente, Solid State Drive (SSD)
Conectividade Fácil	Wireless LAN (802.11a/b/g/N), Conectividade Mobile Broadband WWAN / 3G-ready, Toshiba ConfigFree™, Bluetooth®, Preparado para vídeo sobre IP, Preparado para voz sobre IP, Diversity Antenna
Gestão	Tecnologia Virtual, Tecnologia de Gestão Activa Intel®, Toshiba Media Contoller, Toshiba Power Saver Utility, Replicador de portas (opcional), 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

- Replicador de Portas de alta velocidade Toshiba, PA3838E-1PRP
- StorE Alu2, 3.5inch 1.5TB silver, PX1638M-1HK0
- StorE Steel 2.5 640GB black, PX1662E-1HF4
- Toshiba 2.4GHz Wireless Optical Mouse - Black, PA3844E-1ETB



HI-Speed Port Replicator II



STOR.E Steel 2 (2.5")



Optical mouse R300

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.