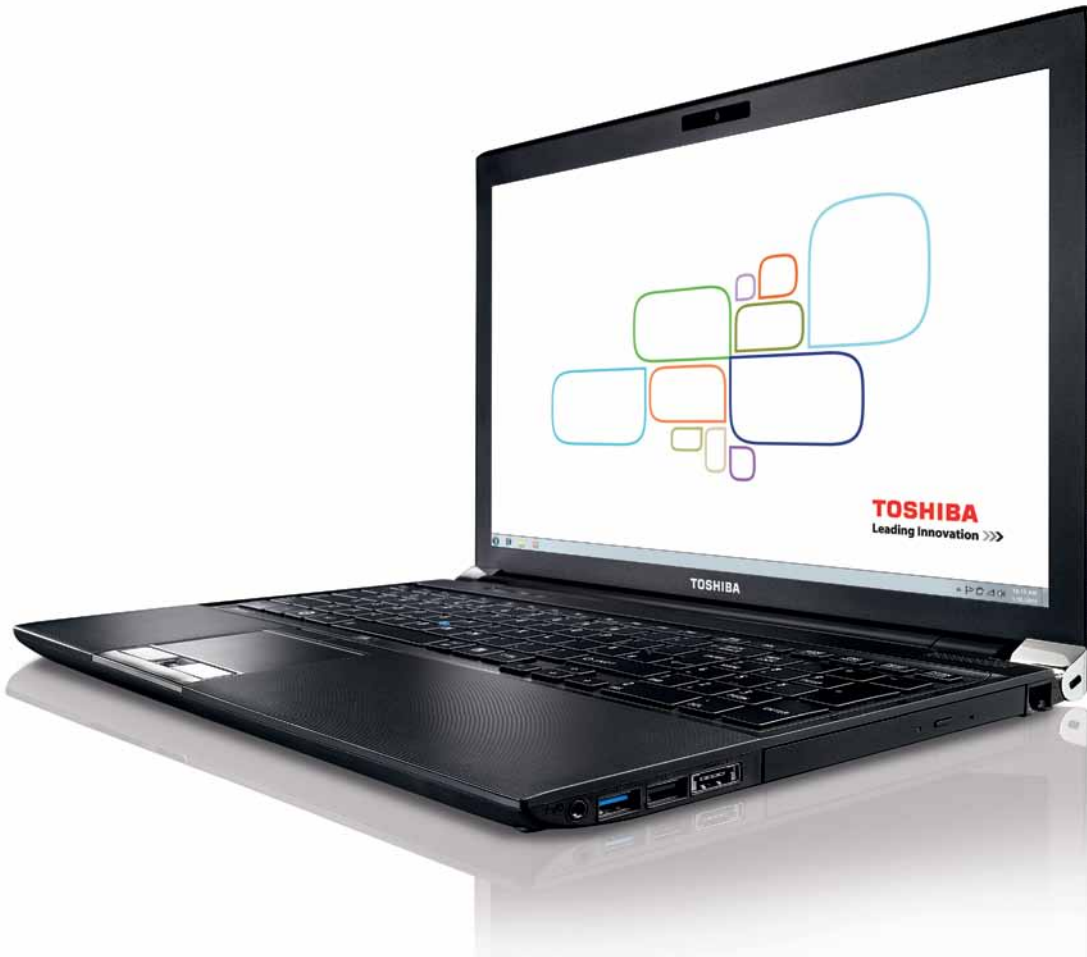


TECRA R950

OPTE PELA EFICIÊNCIA



Elegante design



Bateria de longa duração



DisplayPort e 2 portas
USB 3.0

Opte pela eficiência com o Tecra R950. É o portátil de 39,6 cm (15,6") perfeito para as empresas que exigem desempenho de longa duração. É fino e elegante, mas também resistente. Isto deve-se a um novo design que utiliza materiais compósitos de alta resistência. O ecrã antirreflexo e a porta „docking“ dedicada tornam-no num companheiro confortável e versátil. Com as mais recentes tecnologias de gestão e segurança incorporadas é ideal para a implementação de frotas. Uma olhadela à lista de especificações revela uma combinação de tecnologias de alto desempenho que irão simplificar até os trabalhos mais exigentes da sua lista de tarefas. Isto inclui o mais recente processador Intel® Core™ de última geração, placa gráfica dedicada e a possibilidade de optar entre armazenamento em SSD ou em disco rígido mecânico a 7200 rpm.

> CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Windows® 7 Professional 64-bit (pré-instalado)
- Windows 8 Pro 64-bit (em DVD)
- Processador Intel® Core™ de última geração
- Ecrã HD com retroiluminação por LED de 39,6 cm (15,6")
- 2 portas USB 3.0
- Memória DDR3 a 1600 MHz
- VGA e DisplayPort
- Teclado numérico de 10 dígitos
- Teclado resistente a derrame de líquidos**
- Estabilidade da plataforma com garantia de 12 meses



A Toshiba recomenda o Windows 8.

Tecra R950-1K5 PT534E-08P03KEP 4051528065015	
Processador/tecnologia	3ª geração do processador da Intel® Core™ i3-3120M (2,50 GHz, 3 MB cache de nível 3)
Sistema Operativo / Plataforma	Windows® 7 Professional 64-bit (pré-instalado) e Windows 8 Pro 64-bit (em DVD)
Cor do design	Grafite preto com textura ranhurada e teclado preto fosco
Ecrã	39.6cm (15.6") Ecrã Toshiba HD antirreflexo, formato 16 : 9 e retroiluminação por LED., resolução interna: 1,366 x 768
Disco rígido	500 GB (7,200 rpm) Serial ATA
Memória do sistema	4,096 (1x) MB, máxima expansibilidade: 8,192 MB, tecnologia: DDR3 RAM (1,600 MHz)
Dispositivos ópticos	DVD Super Multi (Double Layer)
Placa gráfica	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)
Dispositivo apontador	Duplo apontador: Touch Pad e ponteiro de rato AccuPoint
Comunicação com fios	Gigabit Ethernet LAN
Comunicação sem fios	Wireless LAN 802.11b/g/n (Intel®), Bluetooth® 4.0 (Intel®), Intel® Wireless Display (Intel®)
Sistema de som	colunas estéreo integradas, reforçada por SRS Premium Sound HD™, controlo de volume: via tecla de função, Realtek (ALC269Q-VB5-GF)
Interfaces	1 x entrada DC, 1 x monitor externo, 1 x RJ-45, 1 x microfone externo partilhado com encaixe para auscultadores, 1 (Esquerda) x USB 3.0, 1 (Direita) x eSATA/USB 2.0 com suporte USB Sleep-and-Charge, 1 x Multi-Card Reader (suporta SD™ Card até 2 GB, miniSD™/microSD™ Card com adaptador até 2 GB, SDHC™ Card até 32 GB, Memory Stick® até 256 MB, Memory Stick Pro™ até 16 GB, MultiMedia Card™ até 2 GB e xD-Picture Card™ até 2 GB), 1 x DisplayPort, 1 x Câmara Web HD integrada 1.0MP HD (1,280 x 800) com microfone integrado, 1 (Direita) x USB 3.0, 1 (Right 1) x USB 2.0
Expansão	2 slots de memória configuráveis, 1 conector para Toshiba Hi-Speed Port Replicator II
Bateria	tecnologia: íões de lítio, 6 células, até 05:00min (Mobile Mark™ 2012)
Software incluído	McAfee® Internet Security (inclui 30 dias de subscrição gratuito), Toshiba Eco Utility™, Toshiba HDD/SSD Alert, Toshiba PC Health Monitor, Toshiba Service Station, Toshiba Temporo, verifique o seu computador portátil para as mais recentes actualizações de software da Toshiba, Infineon TPM Software Professional Package, Toshiba Assist, dá-lhe acesso aos Utilitários de Gestão Toshiba, Toshiba Security Assist, melhore o nível de segurança do seu computador, Toshiba Intelligent Display Management, Toshiba Protecção HDD, Toshiba Recovery Media Creator, Skype, Microsoft® Office trial
Hardware incluído	Adaptador C.A.
Características especiais	Qualificação ENERGY STAR 5.0, compatibilidade SM BIOS, Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®
Dimensões físicas	379.0 x 252.0 x 20.8 (frente) / 25.4 (posterior) mm, peso: 2.49 kg
Garantia	1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado
Segurança	Computrace® enabled BIOS, Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Execute Disable Bit (XD-Bit), Antirrobo Intel®, Software Antivírus, Utilidades de palavra-chave, Assistência de segurança Toshiba, Advanced Encryption (TPM), Fingerprint Reader-Single Sign On, SmartCard Reader
Protecção	Data Backup, Teclado resistente a derrame de líquidos, Protecção HDD com sensor 3D, Design antichoque, Design resistente, Kensington Lock, Componentes Easy Fix, Optical Drive Auto Lock, Diagnósticos PC
Conectividade Fácil	Bluetooth®, Diversity Antenna, Preparado para vídeo sobre IP, Preparado para voz sobre IP, DisplayPort, Wireless LAN (802.11b/g/n)
Gestão	Dynadock, USB Port Replicator* (opcional), Tecnologia Virtual, Toshiba Power Saver Utility, Teclado numérico 10 dígitos, Software Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, PC Health Monitor, Software Toshiba Eco Utility, Ecrã antirreflexo, Touch Pad com controlo multitoque, Replicador de portas (opcional), Ponteiro Rato AccuPoint™

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

- Rato Ótico Wireless Toshiba - (Preto), PA3844E-1ETB
- Mochila Toshiba Essential até 16", PX1782E-1NCA
- Replicador de portas profissional II, USB 3.0, PA3916E-1PRP



Replicador de Portas II de alta velocidade



Mochila Toshiba Essential até 16"



Rato ótico R300 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 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 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 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. - 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.