

TECRA R940

DESEMPENHO MÓVEL





Elegante design



Bateria de longa duração



DisplayPort e 2 portas USB 3.0

O Tecra R940 de 35,6 cm (14") foi concebido para um ótimo desempenho empresarial. Construído para durar, proporciona até 9 horas de autonomia da bateria** e utiliza materiais compósitos de alta resistência para uma durabilidade prolongada. Com excelente capacidade de gestão e segurança incorporadas é o sonho de qualquer gestor de TI. Também será muito do agrado dos utilizadores. O seu design elegante inclui várias comodidades para o utilizador e garantiu-lhe o prestigiado prémio "Red Dot"* para design de produto em 2012. O ecrã antirreflexo, o teclado resistente a derrame de líquidos*** e a unidade ótica integrada garantem a melhor usabilidade dentro e fora do escritório. A lista de especificações ostenta uma combinação de tecnologias de alto desempenho que irão simplificar até os trabalhos mais exigentes da sua lista de tarefas.

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 35,6 cm (14")
- Tecnologia de arrefecimento inteligente

- 2 portas USB 3.0
- VGA e DisplayPort
- Teclado confortável em mosaico concebido para profissionais
- Teclado resistente a impressões digitais e a derrame de líquidos***
- Estabilidade da plataforma com garantia de 12 meses

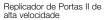


	Tecra R940-1KW PT43FE-04F022EP 4051528059205
Processador/tec- nologia	3º geração do processador Intel® Core™ i5-3230M com Tecnologia 2.0 Intel® Turbo Boost (2.60 / 3.20 Turbo GHz, 3 MB cache de nível 3)
Sistema Operativo / Plataforma	Windows® 7 Professional 64-bit (pré-instalado) e Windows 8 Pro 64-bit (em DVD)
Ecrã	35.6cm (14.0") Ecrã Toshiba HD antirreflexo de elevado brilho, com 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 apon- tador	Duplo apontador: Touch Pad e ponteiro de rato AccuPoint
Comunicação com fios	Gigabit Ethernet LAN
Comunicação sem fios	Bluetooth® 4.0 , Wireless LAN 802.11b/g/n
Sistema de som	colunas estéreo integradas, reforçada por SRS Premium Sound HD™, controlo de volume: via tecla de função, Realtek (ALC269Q-VB5-GR)
Interfaces	1 x entrada DC , 1 x RJ-45 , 1 x microfone externo , 1 x monitor externo , 1 x DisplayPort , 1 x auriculares (estéreo) , 1 (Esquerda) x eSATA/USB 2.0 com suporte USB Sleep-and-Charge , 1 (Direita) x USB 3.0 , 1 x Leitor múltiplo de cartões (suporta cartão SD™ Card até 2 GB, cartão miniSD™/microSD™ com adaptador até 2 GB, cartão SDHC™ até 32 GB, cartão SDXC™ até 64 GB e cartão MultiMedia™ até 2 GB) , 1 x Câmara Web HD integrada 1.0MP HD (1,280 x 800) com microfone integrado. , 1 (Esquerda) x USB 3.0
Expansão	2 slots de memória configuráveis, conector para Toshiba Hi-Speed Port Replicator II, Express Card™ slot (34 mm)
Bateria	tecnologia: iōes de lítio, 6 células, até 9h00min (Mobile Mark™ 2012)
Software incluído	Skype, Toshiba Assist, dá-lhe acesso aos Utilitários de Gestão Toshiba, Nero KwikMedia, Nero BackItUp & Burn Autobackup , McAfee® Internet Security (inclui 30 dias de subscrição gratuito), Infineon TPM Software Professional Package, Toshiba Eco Utility™, Toshiba Proteção HDD , Toshiba HDD/SSD Alert, Toshiba Intelligent Display Management, Toshiba PC Health Monitor, Toshiba Recovery Media Creator, Toshiba Security Assist, melhore o nível de segurança do seu computador, Toshiba Service Strion, Toshiba Frempro, verifique o seu computador portátil para as mais recentes actualizações de software da Toshiba, Microsoft® Office trial
Hardware incluído	Adaptador C.A.
Características especiais	compatibilidade SM BIOS, Qualificação ENERGY STAR 5.0, Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®
Dimensões físicas	341.0 x 239.0 x 19.9 (frente) / 27.4 (posterior) mm, peso: 2.20 kg
Garantia	1 ano EMEA entrega no centro de assistência autorizado
Segurança	Computrace® enabled BIOS, Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Execute Disable Bit (XD-Bit), Assistência de segurança Toshiba, Antirroubo Intel®, Software Antivírus, Utilidades de palavra-chave, Fingerprint Reader-Single Sign On, Advanced Encryption (TPM)
Protecção	Data Backup, Teclado resistente a derrame de líquidos, Protecção HDD com sensor 3D , Design antichoque, Design resistente, Kensington Lock, Optical Drive Auto Lock, Componentes Easy Fix, Diagnósticos PC
Conectividade Fácil	Bluetooth®, Diversity Antenna, Preparado para vídeo sobre IP, Preparado para voz sobre IP, DisplayPort, Wireless LAN (802.11a/b/g/N), Intel® Wireless Display
Gestão	Dynadock ,USB Port Replicator' (opcional), Tecnologia Virtual, Toshiba Power Saver Utility, PC Health Monitor, Software Toshiba Eco Utility, Touch Pad com controlo multitoque, Software Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Ponteiro Rato AccuPoint™ , Replicador de portas (opcional), Ecrã antirreflexo

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

- Rato Ótico Wireless Toshiba (Preto), PA3844E-1ETB
- Hi Speed Port Replicator II, PA3916E-1PRC
- Mochila Toshiba Essential até 16", PX1782E-1NCA







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 maquelização complevo e em áreas com baixa pressão atmosférica a altitudes elevadas (1000 metros acima do nível do mari e/o u determinadas temperaturas. O desempenho da CPU pode também difeir das específicações devido à configuração o condições, o seu computador pode desligar-se au lotranticamente como medida de proteção nomal. Pare evitar so code perda de dedados, faça cópias de segurança periódicas. Para e um desempenho do circular o devidos e recombinados de proteção nomal. Pare evitar so code perda de dedados, faça cópias de segurança periódicas. Para e um desempenho do unicidado de proteção nomal. Para evitar e condições, o code perda de dedados, faça cópias de segurança periódicas. Para e um desempenho da unidade de processamento gráfico (GPU) pode Para computadores configuração de equipamente, aplicações, defenições detaladas no manual do produto, visite o Web site da Toshiba. «Ver condições detaladas no manual do produto, visite o Web site da Toshiba.» Leva pose com e/ou contacte o Suporte Técnico da Toshiba. «Ver desempenho da unidade de processamento gráfico (GPU) pode Para computadores configuração do equipamente principal despondas principal disoputados com 4.6 Bet emenória do sistema, o espaço fotal 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 capacidades de memória do sistema, o espaço pode ser memor. «As espacidades de socre comunicações com aumentar a capacidade de memória do sistema, o para de a desempenho da ser para en quanto e computador com aumentar a capacidade de trabalma e função da Toshiba. «In MES agrifica um milhão de bytos um elementar a capacidade de trabalma e recepta da

