



► MOBILIDADE E DESEMPENHO SEM CONCESSÕES

Cansado de fazer concessões para ter um portátil leve? Com apenas 1,5 kg, o Toshiba Portégé R30 tem o peso de um ultraportátil, mas não deixa de incluir uma unidade de DVD e um vasto conjunto de portas de tamanho normal. Isto porque sabemos que poderá precisar de uma porta Ethernet quando está no escritório ou de portas USB 3.0 quando está em viagem. Além disso, com as portas VGA e HDMI estará preparado para todas as definições de apresentação. Os processadores Intel® Core™ proporcionam um excelente desempenho e, ao mesmo tempo, poupam energia. Além de potente, o R30 também é resistente. Tudo graças à estrutura em magnésio reforçada por uma estrutura alveolar interna com provas dadas e testada rigorosamente em termos de resistência a quedas e a derrames de líquidos pelo TÜV Rheinland, um instituto alemão de testes independentes. A estrutura robusta é complementada por uma extensa lista de funcionalidades de gestão, segurança e proteção do investimento concebidas para manter os dados seguros, evitar o tempo de inatividade e reduzir o custo de propriedade.



PORTA HDMI



DOCKING DEDICADA



ECRÃ ANTIRREFLEXO



DESIGN DURÁVEL



DVD SUPER-MULTI-DRIVE

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	PORTÉGÉ R30-A-17C PT341E-077043EP 4051528001051
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	4ª geração do processador Intel® Core™ i7-4610M vPro™ com Intel® Turbo Boost tecnologia 2.0 (3.00 / 3.70 Turbo GHz, 4 MB 3rd level cache)
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Windows® 7 Professional 64-bit (pré-instalado) e Windows 8.1 Pro 64-bit (em DVD)
ECRÃ	33.8cm (13.3") Toshiba FHD non-reflective High Brightness eDP™ display with 16 : 9 aspect ratio and LED backlighting, resolução interna: 1,920 x 1,080
SOLID STATE DRIVE	256GB mSATA
MEMÓRIA DO SISTEMA	16,384 (8,192 + 8,192) MB, máxima expansibilidade: 16,384 MB, tecnologia: DDR3L RAM (1,600 MHz)
DISPOSITIVOS ÓPTICOS	drive Slim DVD Super Multi (Double Layer)
PLACA GRÁFICA	Intel® HD Graphics 4600, até 1696 MB de memória partilhada com 4 GB memória do sistema instalado (com sistema operacional pré-instalado de 64 bits)
DISPOSITIVO APONTADOR	AccuPoint™, Touch Pad com controlo multitoque com possibilidade de scroll, zoom e acesso a funcionalidades ao alcance dos seus dedos.
COMUNICAÇÃO COM FIOS	Gigabit Ethernet LAN
COMUNICAÇÃO SEM FIOS	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel®), Intel® Wireless Display (Intel®), Wireless LAN 802.11ac + a/b/g/n (Intel®), LTE (4G), HSPA+, GSM/GPRS/EDGE (Sierra Wireless)
SISTEMA DE SOM	colunas estéreo integradas, suporte DTS® Studio Sound™, controlo de volume: via tecla de função,
INTERFACES	1 x Porta combinada de auriculares (estéreo) e microfone, 1 x RJ-45, 1 x monitor externo, 1 x Saída HDMI com suporte de sinal formato 1080p, 3 x USB 3.0 (esquerda suporta Sleep-and-Charge), 1 x Leitor de cartões SD™
EXPANSÃO	(suporta cartão SD™ até 2 GB, cartão miniSD™/microSD™ com adaptador até 2 GB, cartão SDHC™ até 32 GB, cartão SDXC™ até 128 GB and cartão multimédia SD™ até 2 GB), 1 x Câmara web HD integrada 0.9MP (1,280 x 720) com microfone estéreo integrado
BATERIA	1 conector para Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 2 slots de memória configuráveis
BATERIA	tecnologia: íões de lítio, 6 células, até 9h00min (Mobile Mark™ 2012)
SOFTWARE INCLUÍDO	DTS® Studio Sound™ Microsoft® Office 2013 (experiência de 1 mês para os utilizadores do novo Microsoft® Office 365) McAfee® Segurança na internet (Inclui 30 dias de subscrição complementares) TOSHIBA Eco TOSHIBA PC Health Monitor
HARDWARE INCLUÍDO	Adaptador C.A.
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	compatibilidade SM BIOS, Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Certificada ENERGY STAR
DIMENSÕES FÍSICAS	316.0 x 227.0 x 18.3 (frente) / 26.6 (posterior) mm, peso: 1.50 kg
GARANTIA	1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.
SEGURANÇA	Execute Disable Bit (XD-Bit), Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Software Antivírus, Computrace® enabled BIOS, Utilidades de palavra-chave, Assistência de segurança Toshiba, Fingerprint Reader-Single Sign On, Advanced Encryption (TPM), SmartCard Reader
PROTECÇÃO	Data Backup, Design antichoque, Teclado resistente a derrame de líquidos, Kensington Lock, Design resistente, Diagnósticos PC, Protecção HDD com sensor 3D, Componentes Easy Fix, Solid State Drive (SSD)
CONNECTIVIDADE FÁCIL	Bluetooth®, Preparado para vídeo sobre IP, Preparado para voz sobre IP, Diversity Antenna, HDMI, Intel® Wireless Display, Conectividade Mobile Broadband WWAN / 3G-ready, GPS assistido, Wireless LAN (802.11ac + a/b/g/n)
GESTÃO	Ecrã antirreflexo, Toshiba Power Saver Utility, Tecnologia Virtual, Software Toshiba Eco Utility, PC Health Monitor, Software Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Replicador de Portas USB, Ponteiro Rato AccuPoint™, Replicador de portas (opcional), Tecnologia de Gestão Activa Intel®

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



Wireless Optical Mouse W30t



Store Canvio 2.5 2TB silver,
HDTC720ES3CA



HI-SPEED PORT REPLICATOR
III 120W - PA5116E-1PRP

SERVIÇOS TOSHIBA

REPARAÇÃO NO LOCAL

Com o serviço de reparação no local da Toshiba, ser-lhe-á enviado um técnico para corrigir o problema até ao fim do dia útil seguinte.

EXTENSÃO DE GARANTIA

Prolonga a garantia standard até 3 anos, antes que expire, para maior conforto e segurança.

TEG_EN_Portégé_R30-A_DataS_2013. Microsoft, Windows e Windows 8 são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. Todas as marcas comerciais são reconhecidas. As especificações dos produtos, configurações, preços e disponibilidade de componentes/opções de sistema são passíveis de alteração sem aviso prévio. As especificações de design e cores de produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e podem diferir das apresentadas. Erros e omissões excluídos.

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 também pode diferir das especificações devido à configuração do equipamento. Em determinadas condições, o seu tablet 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 tablet 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 tempo de carga da bateria varia em função da utilização. A bateria pode não carregar enquanto o tablet estiver a consumir a energia total. Após um determinado período de tempo, a bateria deixará de trabalhar à sua capacidade máxima e será necessário substituí-la. Isto acontece com todas as baterias. Para adquirir uma nova bateria, consulte a informação sobre acessórios fornecida com o seu tablet ou visite o Web site da Toshiba em computers.toshiba-europe.com. Poderão aparecer pequenos pontos brilhantes no ecrã TFT quando ligar o tablet. O 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 fruto de 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 tablets 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 tablet. - 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 com modelos e configurações selecionados e testados pela Toshiba à data da publicação.