



## ➤ DAS LEICHTGEWICHT FÜR UNTERWEGS

Wer sagt, dass Sie sich zwischen Tragbarkeit und Performance entscheiden müssen? Mit nur 1,5 kg gehört der Toshiba Portégé R30 zu den supermobilen Notebooks – und bietet trotzdem Leistung wie die Großen. Hier finden Sie Features, die Sie bei anderen Notebooks dieser Größenklasse oft vermissen, zum Beispiel ein DVD-Laufwerk und Anschlüsse in voller Größe. Denn wir wissen, dass Sie den Ethernet-Anschluss im Büro oder die USB 3.0-Ports unterwegs gut gebrauchen können. VGA- und HDMI®-Anschluss sind ebenfalls inklusive, damit Sie überall Präsentationen halten können. Die Intel® Core™-Prozessoren sorgen für starke Leistung und arbeiten dabei energieeffizient. Der R30 ist also ein richtiges Arbeitstier – und diese Robustheit zeigt sich auch im Design. Das Magnesiumgehäuse wird durch die bewährte Toshiba-Wabenstruktur verstärkt und ist vom TÜV Rheinland eingehend auf Stoßfestigkeit und Spritzwasserschutz geprüft. Im robusten Äußeren steckt außerdem ein umfassendes Ausstattungspaket für einfachere Verwaltung, mehr Sicherheit und optimalen Investitionsschutz. Das schützt Ihre Daten, verhindert Ausfälle und senkt die Betriebskosten. So gefällt der leichte, kompromisslos leistungsstarke Portégé R30 nicht nur Ihnen, sondern auch Ihrer IT-Abteilung.



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	<b>PORTÉGÉ R30-A-191 PT341E-06703XGR 4051528142778</b>
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i7-4610M vPro™ Prozessor der vierten Generation (bis zu 3,70 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0, 4 MB Intel® Smart Cache) (3,00 / 3,70 Turbo GHz, 4 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8.1 Pro 64-bit (auf DVD)
DISPLAY	33,8 cm (13,3-Zoll) entspiegeltes Toshiba FHD Hochhelligkeits eDP™ Display mit einem 16:9 Seitenverhältnis und LED Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 1.920 x 1.080
SOLID STATE DRIVE	256 GB SATA
SPEICHER	8 (1x) GB, max. Speicherausstattung: 16 GB, Technologie: DDR3L RAM (1.600 MHz)
OPTISCHES LAUFWERK	Slim DVD-Supermulti Laufwerk (DL)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 4600, bis zu 1.696 MB geteilter Speicher bei 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (bei einem vorinstallierten 64-bit Betriebssystem)
ZEIGEGERÄT	AccuPoint™, Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt scrollen, zoomen und Touchgesten am Windows 8 Bildschirm und startet Funktionen mit Ihren Fingerspitzen
KABELGEBUNDENE KOMMUNIKATION	Gigabit Ethernet LAN
KABELLOSE KOMMUNIKATION	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)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereo-Lautsprecher, verbessert durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkereglern: durch eine Funktionstaste
SCHNITTSTELLEN	1x eingebautes Mikrofon, 1x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1x RJ-45, 1x externer Monitor, 1x HDMI®-out unterstützt 1080p Signal Format, 3x USB 3.0 (links, unterstützt Sleep-and-Charge), 1x SD™ Kartenleser (unterstützt SD™-Karten bis zu 2 GB, miniSD™ / microSD™-Karte mit Adapter bis zu 2 GB, SDHC™-Karten bis zu 32 GB, SDXC™-Karte bis zu 128 GB und MultiMedia Karte™ bis zu 2 GB), 1x eingebaute 0,9 MP HD Kamera (1.280 x 720) mit eingebautem Stereo Mikrofon
ERWEITERUNG	1 Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 2 Steckplätze für Arbeitsspeicher
AKKU	Technologie: Lithium-Ionen, 6 Zellen, bis zu 9 Std. (Mobile Mark™ 2012)
MITGELIEFERTE SOFTWARE	DTS® Studio Sound™ Microsoft® Office 2013 (1 Monat Testversion für das neue Microsoft® Office 365) McAfee® Internet Security (inkl. 30 Tage Testversion) TOSHIBA Eco Utility™ TOSHIBA PC Health Monitor
MITGELIEFERTE HARDWARE	Wechselstromadapter
BESONDERE MERKMALE	SM BIOS kompatibel, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie, ENERGY STAR qualifizierter Computer, Reliability Garantie
ABMESSUNGEN/GEWICHT	316,0 x 227,0 x 18,3 (Vorderseite) / 26,6 (Rückseite) mm, Gewicht: ab 1,5 kg
GARANTIE	1 Jahr europäische Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Toshiba Notebook Hotline.
SICHERHEIT	Execute Disable Bit (XD-Bit), Toshiba Device Access Control (auf Anfrage), Antivirus Software, BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities, Toshiba Security Assist, Fingerabdruckleser, erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), SmartCard Reader
SCHUTZ	Datensicherung, stoßfestes Design, spritzwassergeschützte Tastatur, Kensingtonkabel Steckplatz, robustes Design, PC Diagnostic Tool, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, Easy Fix Komponenten, Solid State Drive (SSD)
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Video over IP, Voice over IP, Diversity Antenne, HDMI®-out, Intel® Wireless Display, High-Speed UMTS, Assisted GPS, Wireless LAN (802.11ac + a/b/g/n)
VERWALTUNG	entspiegeltes Display, Toshiba Power Saver Technologie, Virtualization Technologie, Eco Stromsparfunktion, PC Health Monitor, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Dynadock USB Port Replicator (optional), AccuPoint™ Mauszeiger, Port Replicator (optional), Intel® Active Management Technologie

## KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



Wireless Optical Mouse W30t



StoreE Canvio 2.5 2TB silber,  
HDTC720ES3CA



Hi-Speed Port Replicator III  
120W - PA5116E-1PRP

## TOSHIBA SERVICES

### ON-SITE REPAIR SERVICE

Vor-Ort-Reparaturservice in Deutschland/Österreich mit Reaktionszeit am nächsten Arbeitstag

### GARANTIEVERLÄNGERUNG

Erweitern Sie Ihre Standard Garantie auf bis zu 3 Jahren

TEG\_EN\_Portégé\_R30-A\_DataS 2013. Microsoft, Windows and Windows 8 are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All trademarks are acknowledged. Product specifications, configurations, prices and system component/options availability are all subject to change without notice. Product design specifications and colours are subject to change without notice and may vary from those shown. Errors and omissions excepted.

CPU performance may vary from specifications under certain conditions such as the use of battery instead of AC power, certain external peripherals, certain multimedia applications or network connections, complex modeling software and in areas with low air pressure at high altitude (1,000 metres above sea level) and/or certain temperatures. CPU performance may also vary from specifications due to design configuration. Under some conditions, your computer may automatically shut down as a normal protective measure. To avoid risk of lost data, please make periodic back-up copies. For optimum performance, use your computer only under recommended conditions. Please read detailed restrictions in the product resource guide, visit the Toshiba web site: [www.computers.toshiba-europe.com](http://www.computers.toshiba-europe.com) and/or contact Toshiba Technical Support. - Graphics processor unit (GPU) performance may vary depending on product model, design configuration, applications, power management settings and features utilized. - Part of the main system memory may be used by the graphics system and therefore reduce the amount of main system memory available. - For PCs configured with 4 GB of system memory, the full system memory space for computing activities will be considerably less and will vary by model and system configuration. - For information about upgrading your system memory please refer to the user manual or contact your local Toshiba service provider. - One GB means one billion bytes, accessible capacity may be less. - Wired and wireless communication capabilities to be applied in countries where approved. - Battery life may vary depending on applications, power management settings and features utilized. Recharge time varies depending on usage. Battery may not charge while computer is consuming full power. After a period of time, the battery will lose its ability to perform at maximum capacity and will need to be replaced. This is normal for all batteries. To purchase a new battery pack, see your accessories information that shipped with your computer or visit the Toshiba web site at [www.computers.toshiba-europe.com](http://www.computers.toshiba-europe.com). - Small bright dots may appear on your TFT display when you turn on your PC. Your display contains an extremely large number of thin-film transistors (TFT) and is manufactured using high-precision technology. Any small bright dots that may appear on your display are an intrinsic characteristic of the TFT manufacturing technology. - Weight may vary depending on product configuration, vendor components, manufacturing variability and options selected. - Please check your system specifications to ensure optimal results. - Certain notebook chassis are designed to accommodate all possible configurations for an entire product series. Your selected model may not have all the features and specifications corresponding to all of the icons or switches shown on the notebook chassis. - Performance may vary depending on product model, configuration, video content/format/settings as well as the performance variations of individual hardware components. Results were achieved on select models and configurations tested by Toshiba at the time of publication.