



red*dot* award 2014
winner



➤ HOHE LEISTUNG WIRD BESONDERS MOBIL

Der hochleistungsfähige Toshiba Portégé Z30-A, 13,3 Zoll (33,8 cm), mit seinem besonders schlanken, hochwertigen Design, das ideal für den geschäftlichen Einsatz unterwegs geeignet ist, bringt Ihr Business voran. Ein leistungsfähiger Akku und Intel® Core™-Prozessoren der vierten Generation für Ultrabook™ helfen Ihnen, den ganzen Tag produktiv zu sein. Gleichzeitig bieten Ihnen das besonders leichte Format und die Anschlüsse in voller Größe die Flexibilität, die Sie unterwegs benötigen. Das extrem robuste Magnesiumgehäuse der Portégé Z30-A wurde vom TÜV Rheinland® gründlich auf Spritzwasser- und Sturzfestigkeit getestet. Und da er mit anspruchsvollen Technologien für Sicherheit und Verwaltbarkeit ausgestattet ist, sind Ihre geschäftskritischen Daten unterwegs auch sicher. Unsere neue Business-Produktreihe bietet das gleiche Design, die gleichen Docking-Fähigkeiten, das gleiche Software-Image und auch viele weitere einheitliche Features. Somit können Sie sicher sein, dass die Lösung im gesamten Unternehmen konsistent, kompatibel und anpassbar ist. Der hochleistungsfähige Portégé Z30-A ist auf Leistung für unterwegs ausgelegt und ist ideal für besonders mobile Benutzer.



ULTRADÜNNES
NOTEBOOK



DEDIZIERTER
DOCKING-
ANSCHLUSS



ENTSPIEGEL-
TES DISPLAY



ROBUSTES
DESIGN



FINGERAB-
DRUCK-
SCANNER



ACCU-POINT-
MAUS-
STEUERUNG

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	PORTÉGÉ Z30-A-1CR PT241E-06G06RGR 4051528150612
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i5-4310U vPro™ Prozessor der vierten Generation (bis zu 3 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0, 3 MB Intel® Smart Cache) (2,00 / 3,00 Turbo GHz, 3 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8.1 Pro 64-bit (DVD)
DISPLAY	33,8 cm (13,3-Zoll) entspiegeltes Toshiba HD Hochhelligkeits Display mit 16:9 Seitenverhältnis und LED-Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 1.366 x 768
SOLID STATE DRIVE	128 GB (mit Hardware-basierter Festplattenverschlüsselung) SATA
SPEICHER	4 (1x) GB, max. Speicherausstattung: 16 GB, Technologie: DDR3L RAM (1.600 MHz)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 4400, bis zu 1.696 MB geteilter Speicher bei 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (bei einem vorinstallierten 64-bit Betriebssystem)
ZEIGEGERÄT	DualPoint (AccuPoint™ Mauszeiger und Touchpad), 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™, Lautstärkereger: durch eine Funktionstaste
SCHNITTSTELLEN	1x RJ-45, 1x externer Monitor, 1x HDMI®-out unterstützt 1080p Signal Format, 3x USB 3.0 (links, unterstützt Sleep-and-Charge), 1x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1x integrierte 2.0MP FHD Web Kamera (1.980 x 1.080) mit eingebautem Stereo Mikrofon, 1x Multi Kartenleser (unterstützt SD™ Card bis zu 2 GB, miniSD™/microSD™ Karten mit Adapter bis zu 2 GB, SDHC™ Card/microSDHC™ Karten mit Adapter bis zu 32 GB, SDXC™ Karten/microSDXC™ Karten mit Adapter bis zu 128 GB, MultiMedia karten™ bis zu 2 GB)
ERWEITERUNG	1 Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 2 Steckplätze für Arbeitsspeicher
AKKU	Technologie: Lithium-Ion Polymer, 4 Zellen, bis zu 12 Std. 00 Min (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
ABMESSUNGEN/GEWICHT	316,0 x 227,0 x 13,9 (Vorderseite) / 17,9 (Rückseite) mm, Gewicht: ab 1,20 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, Solid State Drive (SSD)
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Video over IP, Voice over IP, Diversity Antenne, HDMI®-out, Intel® Wireless Display, Assisted GPS, High-Speed UMTS, Wireless LAN (802.11ac + a/b/g/n)
VERWALTUNG	entspiegeltes Display, Toshiba Power Saver Technologie, Virtualization Technologie, Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung, 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



Toshiba 13,3" Laptop Sleeve - PX1856E-1NCA



StorE Canvio 2.5 TB 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_Z30-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. GPU 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 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. - 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.