



SO VIELSEITIG WIE SIE SELBST

Leistungsstarkes Notebook und praktisches Tablet in einem: das 29,5 cm (11,6") Portégé Z10t-A Ultrabook™ von Toshiba ist der flexible Begleiter für Business-Profis von heute. Auf dem Weg ins Meeting schreiben Sie E-Mails komfortabel auf der Tastatur – einmal angekommen, wird es mit einem Handgriff zum Tablet, auf dem Sie bequem Notizen machen können. Moderne Intel Core Prozessoren für Ultrabook™ liefern die nötige Leistung für alle Arbeitsaufgaben, am Schreibtisch genauso wie unterwegs. Und dank Windows 8 Pro geht auch die Bedienung ganz intuitiv, ob per Touchscreen, Touchpad oder Tastatur. Alle diese praktischen Funktionen bekommen Sie hier in einem reisefreundlichen Gerät mit Dual Pointing und Varianten mit integriertem Digitizer und Stift** für präzises Arbeiten. Hochleistungskomponenten und alle wichtigen Anschlüsse sind natürlich ebenfalls inklusive. Der Z10t-A – so vielseitig wie Sie selbst.



* Spritzwassergeschützte Tastaturen schützen Ihre Daten vor Schäden durch versehentlich verschüttete Flüssigkeiten (maximale Flüssigkeitsmenge 30 ml). Dabei haben Sie 3 Minuten Zeit, um Ihre Daten zu speichern und den Computer herunterzufahren.



29,5 CM (11,6")
TOUCHSCREEN



USB 3.0-AN-
SCHLUSS



MICRO-HDMI®-
ANSCHLUSS



SOLID STATE
DISK



BELEUCHTETE
TASTATUR



HIGH-SPEED-
UMTS/LTE*

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	PORTÉGÉ Z10t-A-111 PT131E-01900PGR 4051528082050
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i5-3339Y Prozessor der 3. Generation für Ultrabook™ mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 (1,50 / 2,00 Turbo GHz, 3 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows 8 Pro 64-Bit (vorinstalliert)
DISPLAY	29,5 cm (11,6-Zoll) mattes IPS Full HD Hochhelligkeits-Touch-Display mit weitem Betrachtungswinkel, Digitizer und Stift, 16:9 Seitenverhältnis, LED Hintergrundbeleuchtung, gehärtetes IOX Glas, Anti Fingerprint und anti-reflektierende Beschichtung, Auflösung: 1.920 x 1.080
SOLID STATE DRIVE	128 GB SATA
SPEICHER	4.096 MB, max. Erweiterbarkeit: 4.096 MB, Technologie: DDR3 RAM (1.600 MHz)
GRAFIKARTE	Intel® HD Graphics 4000, bis zu 1.771 MB geteilter Arbeitsspeicher mit 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (mit vorinstallierten 64-Bit-Betriebssystem)
ZEIGEGERÄT	AccuPoint™, kapazitives Touch-Display 10 Punkte Multi-Finger-Unterstützung, Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt Scrollen, Zoomen und Startfunktionen mit Ihren Fingerspitzen, Stylus Pen
KABELGEBUNDENE KOMMUNIKATION	Gigabit Ethernet LAN
KABELLOSE KOMMUNIKATION	Wireless LAN 802.11a/b/g/n (Intel), Intel® Wireless Display (Intel), Bluetooth® 4.0 + LE (Intel), LTE, HSPA+, GSM/GPRS/EDGE (Sierra Wireless)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereo-Lautsprecher, verstärkt durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkeregler: durch Volume Up/Down Buttons, Realtek (ALC2802-CG)
SCHNITTSTELLEN	1x RJ-45, 1x externer Monitor, 1x Micro HDMI®-out unterstützt 1080p SignalfORMAT, 1x eingebautes Mikrofon (mit Echo- und Rauschunterdrückung), 1x HDMI®-out unterstützt 1080p SignalfORMAT, 1x USB 2.0, 1x Kopfhörer (Stereo) / Mikrofon Combo Anschluss, 1x USB 3.0, 1x integrierte 3.0 MP Web-Kamera mit Autofokus (Rückseite) und 1,0-MP-Kamera mit Ambient Light Sensor (vorne), 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™-Karten bis zu 64 GB mit UHS-I)
AKKU	Technologie: Lithium-Ionen (Prismatic), 6 Zellen, bis zu 5 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 Desktop Assist, TOSHIBA Display Utility, TOSHIBA Eco Utility™, TOSHIBA Function Key, TOSHIBA Media Player by sMedia TrueLink+, TOSHIBA PC Health Monitor, TOSHIBA System Settings
MITGELIEFERTE HARDWARE	Wechselstromadapter, Stylus Pen
BESONDERE MERKMALE	SM BIOS kompatibel, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie, ENERGY STAR 5.0 qualifizierter Computer, 5 Tasten (Power, Volume + / Volume-, Rotation Lock, Windows-Taste, Eject), e-Kompass, Gyroskopischer Sensor, Full size: Gigabit LAN, RGB und HDMI , 3D Acceleration Sensor, ENERGY STAR qualifizierter Computer
ABMESSUNGEN/GEWICHT	299 x 220,5 x 16,9 (Vorderseite) / 19,9 (Rückseite) mm, Gewicht: ab 1,45 kg
GARANTIE	1 Jahr internationale Bring-In Herstellergarantie (Europa, Mittlerer Osten, Afrika) 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), erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), Intel® Anti-Theft, Antivirus Software, BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities, Toshiba Security Assist
SCHUTZ	Datensicherung, stossfestes Design, robustes Design, PC Diagnostic Tool, Solid State Drive (SSD), spritzwassergeschützte Tastatur, Festplattenschutz mit 3D-Sensor
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Video over IP, Voice over IP, Diversity Antenne, HDMI®-out, Wireless LAN (802.11a/b/g/n), High-Speed UMTS, Assisted GPS
VERWALTUNG	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), Multi-Touch Screen, AccuPoint™ Mauszeiger

KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



Toshiba 11,6" Sleeve



StorE Slim 2,5" 500 GB silber



Toshiba 2,4 Ghz Wireless Optical Mouse - schwarz

SERVICE

3 JAHRE ON-SITE REPAIR SERVICE

Garantieerweiterung auf 3 Jahre Vor-Ort-Reparaturservice in Deutschland/Österreich mit Reaktionszeit am nächsten Arbeitstag.

GARANTIEVERLÄNGERUNG

Garantieerweiterung auf bis zu 4 Jahre internationale eingeschränkte Herstellergarantie inkl. Abholservice in D/Ö.

TEG_DE_Z10t_DataS_2013. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden anerkannt. Änderungen von Produktspezifikationen, Konfigurationen und Preisen sowie der Verfügbarkeit von Systemen/Komponenten/Optionen vorbehalten. Abweichungen des Produktdesigns und der Produktmerkmale vorbehalten. Abweichungen von den dargestellten Farben sind möglich. Irrtum vorbehalten.

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.