



reddot award 2014  
winner



## ► PORTABILITÄT DURCH SUPERSCHLANKES DESIGN

Die Tecra Z40-A mit 14 Zoll (35,6 cm) Display ist eines der bislang leichtesten und schlanksten Geschäftsnotebooks von Toshiba. Es verbindet Ultra-Portabilität mit einem leistungsfähigen Akku und einem größeren Display, so dass Sie unterwegs mehr erledigen können. So können Sie unterwegs genauso produktiv arbeiten wie im Büro. Hinter dem klaren Design, das bei dieser Produktlinie Standard ist, kommen bei der hochleistungsfähigen Tecra Z40-A die neuen Intel® Core™-Prozessoren zum Einsatz, die Ihnen beim Arbeiten die erforderliche Geschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit bieten. Die Anschlüsse in voller Größe sind ebenfalls auf flexibleres Arbeiten ausgelegt, da Sie zu deren Verwendung keine speziellen Adapter benötigen. Und da die Tecra Z40-A mit anspruchsvollen Technologien für Sicherheit und Verwaltbarkeit ausgestattet ist, sind Ihre Geschäftsdaten auch überall sicher. Unsere neue Business-Produktreihe bietet ebenfalls das gleiche Design, die gleichen Docking-Fähigkeiten, das gleiche Software-Image und viele weitere einheitliche Features, so dass Sie kompatible IT-Lösungen erhalten, die Sie im gesamten Unternehmen implementieren können. Außerdem wurde das Magnesiumgehäuse durch den TÜV Rheinland eingehend auf Spritzwasser- und Sturzfestigkeit getestet. Sie können sich also sicher sein, dass es für das Arbeiten unterwegs robust genug ist. Die Tecra Z40-A mit seinem großen Display ist ideal, um unterwegs produktiv zu arbeiten.



ULTRADÜNNES  
NOTEBOOK



DEDIZIERTER  
DOCKING-  
ANSCHLUSS



ENTSPIEGEL-  
TES DISPLAY



ROBUSTES  
DESIGN



FINGERAB-  
DRUCK-  
SCANNER



ACCU-POINT-  
MAUSSTEUER-  
UNG

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	<b>TECRA Z40-A-16Q PT44FE-06G026GR 4051528151251</b>
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i5-4210U Prozessor der vierten Generation mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 (1,70 / 2,70 Turbo GHz, 3 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8.1 Pro 64-bit (DVD)
DISPLAY	35,6 cm (14-Zoll) entspiegeltes Toshiba HD+ Hochhelligkeits-eDP™ Display mit einem 16:9 Seitenverhältnis und LED Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 1.600 x 900
FESTPLATTE	500 GB (7.200 U/min) serielle ATA
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	Clickpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt scrollen, zoomen und Touchgesten am Windows 8 Bildschirm und startet Funktionen mit Ihren Fingerspitzen, DualPoint (AccuPoint™ Mauszeiger und Touchpad)
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 DC-In, 1x RJ-45, 1x externes Mikrofon, 1x externer Monitor, 1x Kopfhörer (Stereo)/ Mikrofon Combo Anschluss, 1x HDMI®-out unterstützt 1080p Signal Format, 3x USB 3.0 (ein Port unterstützt USB Sleep-and-Charge Funktion), 1x integrierte 2.0MP FHD Web Kamera (1.980 x 1.080) mit eingebautem Stereo Mikrofon, 1x Multi-Kartenleser (unterstützt SD™ Karten bis zu 2 GB, miniSD™/microSD™ Karten mit Adapter bis zu 2 GB, SDHC™ Karten bis zu 32 GB, SDXC™ Karten bis zu 64 GB und Multimedia Karten™ bis zu 2 GB)
ERWEITERUNG	2 Steckplätze für Arbeitsspeicher, 1 Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator III
AKKU	Technologie: Lithium-Ion, 4 Zellen, bis zu 9 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, ENERGY STAR 5.0 qualifizierter Computer, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie
ABMESSUNGEN/GEWICHT	338,0 x 236,0 x 20,4 mm, Gewicht: ab 1,47 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	BIOS mit Computrace® Unterstützung, Toshiba Device Access Control (auf Anfrage), Execute Disable Bit (XD-Bit), Toshiba Security Assist, Antivirus Software, Passwort Utilities, Fingerabdruckleser, erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), SmartCard Reader
SCHUTZ	Datensicherung, spritzwassergeschützte Tastatur, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, stoßfestes Design, Kensingtonkabel Steckplatz, PC Diagnostic Tool
KONNEKTIVITÄT	Bluetooth®, Diversity Antenne, Video over IP, Voice over IP, Wireless LAN (802.11a/b/g/n), Intel® Wireless Display, High-Speed UMTS, Assisted GPS
VERWALTUNG	Dynadock USB Port Replicator (optional), Virtualization Technologie, Toshiba Power Saver Technologie, PC Health Monitor, Eco Stromsparfunktion, Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, AccuPoint™ Mauszeiger, Port Replicator (optional), entspiegeltes Display

## KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



Toshiba 14,0" Laptop Sleeve (für Tecra Z40-A) - PX1857E-1NCA



StorE Canvio 2.5 TB silber, HDTC720ES3CA



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

## SERVICE

### ON-SITE REPAIR SERVICE

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

### GARANTIEVERLÄNGERUNG

Garantieverlängerung auf bis zu 3 Jahren internationale eingeschränkte Herstellergarantie inkl. Abholservice in D/Ö

TEG\_EN\_Tecra\_Z40-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](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.