



➤ RUNDUM EFFIZIENT

Der Toshiba Tecra A50-A mit 39,6 cm (15,6") ist wie geschaffen für Business-Anwender. Dank des robusten Designs und der erweiterten Funktionen für noch mehr Produktivität genießen Sie höchste Effizienz – im Büro und unterwegs. Das neue Modell der bewährten Tecra-Serie bietet umfangreiche Funktionen und Möglichkeiten für alle, die keine Zeit zu verlieren haben. Sie brauchen schnellere mehr Leistung für einfacheres Multitasking? Oder alle gängigen Anschlüsse wie USB 3.0, um im Büro wie auch unterwegs effizient arbeiten und Daten schneller übertragen zu können? Kein Problem! Ein extra stabiles Gehäuse und eine Reihe von Sicherheitsfunktionen schützen das Notebook vor den Herausforderungen des Alltags und Ihre vertraulichen Daten vor Verlust. Der Tecra A50-A ist ein echter Profi für Ihr Geschäft. Damit können Sie effizient arbeiten – jederzeit.



ENTSPIEGELTES DISPLAY



USB 3.0-ANSCHLUSS



ROBUSTES DESIGN



ACCU-POINT MAUS- STEUERUNG



DISPLAY-PORT



DEDIZIERTE DOCKING- LÖSUNGEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	TECRA A50-A-13C PT644E-00J003GR 4051528102895
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i5-4300M Prozessor der vierten Generation mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 (2,60 / 3,30 Turbo GHz, 3 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8 Pro 64-bit (auf DVD)
DISPLAY	39,6 cm (15,6-Zoll) entspiegeltes Toshiba HD Hochhelligkeits-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung und 16:9 Seitenverhältnis, Auflösung: 1.366 x 768
FESTPLATTE	500 GB (7.200 U/min) serielle ATA
SPEICHER	4.096 (1x) MB, max. Speicherausstattung: 16.384 MB, Technologie: DDR3L RAM (1.600 MHz)
OPTISCHES LAUFWERK	DVD Supermulti Laufwerk (DL)
GRAFIKKARTE	Intel® HD Graphics 4600, bis zu 1.696 MB geteilter Speicher mit 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (mit vorinstallierten 64-Bit Windows 7 Betriebssystem)
ZEIGEGERÄT	DualPoint (AccuPoint™ Mauszeiger und Touchpad)
KABELGEBUNDENE KOMMUNIKATION	Gigabit Ethernet LAN
KABELLOSE KOMMUNIKATION	Wireless LAN 802.11b/g/n (Intel), Bluetooth® 4.0 + LE (Intel), Intel® Wireless Display (Intel)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereo-Lautsprecher, verbessert durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkereger: durch eine Funktionstaste
SCHNITTSTELLEN	1x DC-In, 1x externer Monitor, 1x RJ-45, 1x externes Mikrofon über den Kopfhöreranschluss, 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), 1x DisplayPort, 1 (Links) x eSATA/USB 2.0 unterstützt USB Sleep-and-Charge, 2 (Left) x USB 3.0, 1x integrierte 0,9 MP HD Web Kamera (1.280 x 720) mit eingebautem Mikrofon, 2 (Right) x USB 2.0
ERWEITERUNG	2 Steckplätze für Arbeitsspeicher, 1 Express Card Steckplatz (54 mm), 1 Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator III
AKKU	Technologie: Lithium-Ionen, 6 Zellen, bis zu 6Std. 30min (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	ENERGY STAR 5.0 qualifizierter Computer, SM BIOS kompatibel, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie
ABMESSUNGEN/GEWICHT	380,0 x 253,9 x 34,9 mm, Gewicht: ab 2,6 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), Intel® Anti-Theft, Antivirus Software, Passwort Utilities, erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), Toshiba Security Assist
SCHUTZ	spritzwassergeschützte Tastatur, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, stoßfestes Design, robustes Design, Easy Fix Komponenten, PC Diagnostic Tool, Datensicherung, automatische Laufwerksverriegelung, Kensingtonkabel Steckplatz
KONNEKTIVITÄT	Intel® Wireless Display, Bluetooth®, Diversity Antenne, Video over IP, Voice over IP, DisplayPort, Wireless LAN (802.11b/g/n)
VERWALTUNG	Dynadock USB Port Replicator (optional), Virtualization Technologie, Toshiba Power Saver Technologie, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, PC Health Monitor, Eco Stromsparfunktion, entspiegeltes Display, Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung, Port Replicator (optional), AccuPoint™ Mauszeiger

KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



Toshiba High-Speed Port Replicator



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_EN Tecra_A50-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 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.