



➤ STARKE MOBILE PERFORMANCE

Die Tecra W50-A mit 15,6 Zoll (39,6 cm) ist das ultimative Kraftpaket für unterwegs. Dieses Business-Notebook, das auf extrem hohe Rechenleistung ausgelegt ist, liefert eine starke Performance – egal wohin Sie Ihre Arbeit führt. Die Tecra W50-A hat seine unglaubliche Leistung und Geschwindigkeit den neuen Komponenten im Inneren zu verdanken. Mithilfe leistungsstarker Intel Quadcore-Prozessoren und einer dedizierten NVIDIA Quadro-Grafikkarte mit schnellem GDDR5-Speicher kann die Tecra W50-A mit Leichtigkeit mehrere grafikintensive Anwendungen und anspruchsvolle Systemaufgaben gleichzeitig ausführen. Superschnelle HDD-, SSD- oder Hybridlaufwerke führen wichtige Prozesse für einen reibungsloseren Workflow in rasantem Tempo aus. Ihrem produktiven Arbeiten steht somit nichts im Weg. Und eine derartige Top-Leistung war in tragbaren Rechnern noch nie verfügbar. Mit seinem soliden, langlebigen Design und den fortgeschrittenen Sicherheitsfeatures ist das W50-A in jeder Situation der Fels in der Brandung.



ENTSPIEGELTES DISPLAY



ROBUSTES DESIGN



ACCUPoint MAUS-STEUERUNG



DISPLAYPORT



USB 3.0 ANSCHLUSS



DEDIZIERTER DOCKING-ANSCHLUSS

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	TECRA W50-A-10G PT640E-02001EGR 4051528112702
PROZESSOR/TECHNOLOGIE	Intel® Core™ i7-4800MQ vPro™ Prozessor der vierten Generation mit Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 (2.70 / 3.70 Turbo GHz, 6 MB 3rd level cache)
BETRIEBSSYSTEM / PLATTFORM	Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8.1 Pro 64-bit (auf DVD)
DISPLAY	39,6 cm (15,6-Zoll) entspiegeltes Toshiba Full HD TFT Hochhelligkeits eDP™-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, 16:9 Seitenverhältnis, Auflösung: 1.920 x 1.080, Reaktionszeit (Schwarz-Weiß-Messung, typisch): 25ms
FESTPLATTE	1TB (Solid State Hybrid 8G Drive mit 1TB und 8GB NAND flash) (5.400 U/min) serielle ATA
SPEICHER	32.768 (8.192 + 8.192 + 8.192 + 8.192) MB, max. Speicherausstattung: 32.768 MB, Technologie: DDR3L RAM (1.600 MHz)
OPTISCHES LAUFWERK	DVD Supermulti Laufwerk (DL)
GRAFIKKARTE	NVIDIA® Quadro® K2100M mit CUDA™ Technologie, unterstützt 2 GB GDDR5 dedizierter Speicher, 2.048 MB dedizierter VRAM
ZEIGEGERÄT	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)
SOUND-SYSTEM	eingebaute Stereo-Lautsprecher, verbessert durch DTS® Studio Sound™, Lautstärkereglern: 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, 1x integrierte 2.0MP FHD Webkamera (1.980 x 1.080) mit eingebautem Stereo Microfon, 2 (Links) x USB 3.0, 2 (Rechts) x USB 2.0, 1 (Links) x eSATA/USB 2.0 unterstützt USB Sleep-and-Charge
ERWEITERUNG	1 Express Card Steckplatz (54 mm), 1 Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 4 Steckplätze für Arbeitsspeicher
AKKU	Technologie: Lithium-Ionen, 6 Zellen, bis zu 4Std.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	380,9 x 253,9 x 34,9 mm, Gewicht: ab 2,7 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), Antivirus Software, Password Utilities, erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), Toshiba Security Assist, SmartCard Reader, Fingerabdruckleser
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 (802.11a/b/g/n)

KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR



Wireless Optical Maus



StorE Canvio 2.5 2TB silber



Hi-Speed Port Replikator III
180W - PA5117E-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_Tecra_W50-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.

GPU 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.