

TECRA R840

Ultra schlanker Business Performer

- außergewöhnlich leicht, außergewöhnlich robust



Intelligente
Kühltechnologie



Hervorragende
Akkulaufzeit von bis zu
10 Stunden



Robustes
glasfaserverstärktes
Gehäuse

So schön war arbeiten noch nie! Die Tecra R840 ist nicht nur robust, kraftvoll und zuverlässig, sondern auch zugleich schön und elegant. Die außergewöhnlich schlanken und leichten Notebooks der R840 Serie sehen nicht nur besonders gut aus, sondern machen das mobile Arbeiten mit nur 1,99 kg einfacher. Unabdingbar ist dabei die extrem lange Akkulaufzeit, die bis zu einem ganzen Arbeitstag vorhält. Beste Leistung bieten die Intel® Prozessoren der nächsten Generation, während das innovative Kühlsystem durch gezielten Luftstrom für eine optimale Temperatur sorgt, so dass der Prozessor maximale Power bringen kann. Die neuen Notebooks der R840 Serie halten den stärksten Belastungen stand mit den stabilen glasfaserverstärkten Gehäuse und einer ausgefeilten Konstruktion mit integrierter Wabenstruktur, die für mehr Festigkeit sorgt.

> INNOVATIVE PRODUKTVORTEILE *

- Intel® Core™ i3-, i5- oder i7-Prozessor* der zweiten Generation
- Original Windows® 7 Professional
- 35,6 cm (14-Zoll) HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Highspeed-Festplatte oder SSD*
- USB 3.0-Anschluss
- VGA- und DisplayPort-Ausgang
- einheitliche Dockinglösung für die professionellen R Serien
- spritzwassergeschützte Tastatur**

Windows - Mein System

 Windows 7



* je nach Modell und lokaler Verfügbarkeit

** Die spritzwassergeschützte Tastatur schützt Ihre Daten vor Schäden durch versehentlich verschüttete Flüssigkeiten (maximale Flüssigkeitsmenge 30 ml).

Windows®. Leben ohne Grenzen. Toshiba empfiehlt Windows 7.

| Tecra R840-109 PT429E-00D00LGR 4026203879034 | |
|---|---|
| Prozessor/Technologie | Intel® Core™ i5-2520M Prozessor (2,50 / 3,20 Turbo GHz, 3 MB 3rd level cache, 1.333 MHz FSB) |
| Betriebssystem | Original Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert, Toshiba HDD Recovery) |
| Display | 35,6 cm (14,0-Zoll) entspiegelter Toshiba HD Hochhelligkeits-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung und 16:9 Seitenverhältnis, Auflösung: 1.366 x 768, Reaktionszeit (Schwarz-Weiß-Messung, typisch): 16ms |
| Festplatte | 500 GB (7.200 U/min) serielle ATA |
| Speicher | 4.096 MB, max. Erweiterbarkeit: 8.192 MB, Technologie: DDR3 RAM (1.333 MHz) |
| Optisches Laufwerk | DVD-Supermulti (DL) Laufwerk |
| Grafikkarte | AMD Radeon™ HD 6450M Graphics unterstützt HyperMemory™ Technologie, 1.024 MB spezifizierter VRAM (total nutzbarer grafischer Speicher bei Nutzung von HyperMemory™ Technologie bis zu 2.791 MB bei 64-bit Betriebssystem und 4 GB Arbeitsspeicher) |
| Zeigergerät | DualPoint (AccuPoint™ Mauszeiger und Touchpad) |
| Kabelgebundene Kommunikation | Gigabit Ethernet LAN |
| Kabellose Kommunikation | Bluetooth® 3.0, Wireless LAN 802.11a/b/g/n, High-Speed-UMTS HSDPA - 7.2/2.0 Mbit/s HSPA/UMTS bei 2100 MHz und GSM/GPRS/EDGE quad band bei 850/900/1800/1900 MHz |
| Sound-System | eingebaute Stereo-Lautsprecher, Lautstärkeregler: durch eine Funktionstaste, Toshiba Bass verbessertes Sound System |
| Schnittstellen | 1x VGA WebCam + integriertes Mikrofon, 1x DC-In, 1x RJ-45, 1x externes Mikrofon, 1x externer Monitor, 1x DisplayPort, 1x Kopfhörer (Stereo), 1 (Links) x eSATA/USB 2.0 unterstützt USB Sleep-and-Charge, 1 (Rechts) x USB 3.0, 1 (Links) x USB 2.0, 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 | Steckplätze für Arbeitsspeicher, Anschluss zum Toshiba Hi-Speed Port Replicator II, Express Card™ Steckplatz (34 mm) |
| Akku | Technologie: Lithium-Ion, 6 Zellen, bis zu 11Std. (Mobile Mark™ 2007) |
| Mitgelieferte Software | Zu diesem PC werden Versionen von Microsoft® Word und Excel mit Werbung und eingeschränkter Funktionalität mitgeliefert. Erwerben Sie Microsoft® Office 2010, um das auf diesem PC vorinstallierte Office-Paket ohne Funktionseinschränkungen zu aktivieren., Toshiba Bluetooth™ Stack, Toshiba Bluetooth™ Monitor, Skype, Toshiba Video Player, Nero BackItUp & Burn Autobackup Essentials, Bing Toolbar und Bing Search, Amazon, eBay, Chicory Kamera Assistant Software, Connectivity Doctor, Supervisor Passwortprogramm, Windows Live Essentials, Toshiba Disc Creator, WildTangent Spiele Konsole, McAfee® Internet Security (beinhaltet ein freies Internet Update für 30 Tage), Toshiba Benutzerhandbuch, Toshiba Assist, ConfigFree™ Kommunikationsmanagement-Software, Toshiba Value Added Package (Toshiba Power Saver, Toshiba Zooming Utility, Toshiba PC Diagnostic Tool, Toshiba Flash Cards, Toshiba Components Common Driver, Toshiba Accessibility, Toshiba Button Support), Toshiba Photo Service, Toshiba Recovery Media Creator, Nero Multimedia Suite 10 Essential, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Toshiba Gesichtserkennungssoftware |
| Mitgelieferte Hardware | Wechselstromadapter |
| Besondere Merkmale | SM BIOS kompatibel, ENERGY STAR 5.0 qualifizierter Computer, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie |
| Abmessungen/Gewicht | 341,0 x 239,0 x 19,9 mm (Vorderseite) / 27,4 mm (Rückseite), Gewicht: ab 1,99 kg |
| Garantie | 2 Jahre 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 | Erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), BIOS mit Computrace® Unterstützung, Toshiba Device Access Control (auf Anfrage), Execute Disable Bit (XD-Bit), Toshiba Security Assist, Intel® Anti-Theft, Antivirus Software, Password Utilities, SmartCard Reader, Fingerabdruckleser |
| Schutz | Datensicherung, spritzwassergeschützte Tastatur, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, stofffestes Design, robustes Design, Kensingtonkabel Steckplatz, automatische Laufwerksverriegelung, Easy Fix Komponenten, PC Diagnostic Tool |
| Konnektivität | Bluetooth®, Diversity Antenne, Video over IP, Voice over IP, Toshiba ConfigFree™, DisplayPort, Wireless LAN (802.11a/b/g/n), High-Speed UMTS |
| Verwaltung | Dynadock USB Port Replicator (optional), Virtualization Technologie, Toshiba Power Saver Technologie, PC Health Monitor, Eco Stromsparfunktion, Toshiba Lifespace, Toshiba Media Controller, Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung, Intel® Active Management Technologie, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, AccuPoint™ Mauszeiger, Port Replicator (optional) |

KOMPATIBLES TOSHIBA-ZUBEHÖR

- StorE Art 4 rot 2,5-Zoll 500GB USB 3.0 - E05A050SAU3ER_C
- Toshiba 2,4GHz Wireless Optical Mouse - Schwarz, PA3844E-1ETB
- Hi Speed Port Replicator II, PA3916E-1PRC



Hi-Speed Port Replicator II



StorE Art 4 rot, 2,5-Zoll, 500GB, USB 3.0



Kabellose Optische Maus R300

Unter bestimmten Umständen kann die Leistung der CPU von den Spezifikationen abweichen, zum Beispiel bei Verwendung eines Akkus anstelle des Netzstroms, bei Verwendung bestimmter externer Peripheriegeräte, bestimmter Multimedia-Anwendungen oder Netzwerkverbindungen, komplexer Modellierungssoftware und beim Einsatz in Umgebungen mit niedrigem Luftdruck in Höhenregionen ab 1000 Meter über N.N. bei bestimmten Temperaturen. Die CPU-Leistung kann auch aufgrund von Design-Konfigurationen von den Spezifikationen abweichen. Es kann unter bestimmten Umständen vorkommen, dass sich Ihr Computer im Rahmen einer normalen Schutzfunktion automatisch abschaltet. Um dem Verlust von Daten vorzubeugen, sollten Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien anfertigen. Um eine optimale Leistung Ihres Computers sicherzustellen, sollten Sie ihn nur unter den empfohlenen Bedingungen verwenden. Detaillierte Angaben zu den Beschränkungen finden Sie im Benutzerhandbuch auf der Toshiba-Website unter www.computers.toshiba-europe.com und/oder wenden Sie sich an den technischen Support von Toshiba. - Die Leistung der Grafikprozessoreinheit (GPU) kann abhängig vom Produktmodell, der Design-Konfiguration, den jeweiligen Anwendungen, den Einstellungen des Power Managements und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. - Eventuell nutzt das Grafiksystem einen Teil des Hauptspeichers, so dass weniger Hauptspeicher zur Verfügung steht. - Bei PCs mit 4 GB Systempeicher beträgt die gesamte Systemleistung für Computertätigkeiten deutlich weniger und variiert abhängig vom Modell und von der Systemkonfiguration. - Informationen über zusätzlichen Systempeicher finden Sie im Benutzerhandbuch bzw. erhalten Sie bei Ihrem lokalen Toshiba Händler. - 1 GB entspricht 1 Milliarde Bytes, verfügbare Kapazität kann geringer sein. - Kabellose und kabelgebundene Kommunikationsfunktionen zur Verwendung nur in Ländern, in denen das Gerät zugelassen ist. - Die Akkulebensdauer kann abhängig von den jeweiligen Anwendungen, den Einstellungen des Power Managements und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. Die Wiederaufladezeit hängt von der Verwendung des Computers ab. Es kann vorkommen, dass der Akku nicht geladen wird, wenn der Computer gerade seine maximale Leistung benötigt. Nach einer bestimmten Zeit erreicht der Akku nicht mehr seine volle Kapazität und muss ersetzt werden. Diese Erscheinung ist normal und gilt für alle Akkus. Angaben zum Kauf eines neuen Akkus finden Sie in den Zubehörinformationen Ihres Computers oder auf der Toshiba Website www.computers.toshiba-europe.com. - Nach dem Einschalten Ihres Computers können kleine helle Punkte auf dem TFT-Display erscheinen. Ihr Display enthält eine Vielzahl von Dünnschichttransistoren (sog. thin film transistors = TFT) und wird mit Hilfe von Hochstrahlstrahltechnologie hergestellt. Kleine helle Punkte, die auf Ihrem Display erscheinen können, sind ein charakteristisches Merkmal der TFT-Fertigungstechnologie. - Das Gewicht kann je nach Produktkonfiguration, Komponenten, Modellunterschieden und gewähltem Zubehör variieren. - Prüfen Sie Ihre Systemspezifikationen, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Bestimmte Notebook-Gehäuse sind auf alle möglichen Konfigurationen einer ganzen Produktserie ausgelegt. Eventuell verfügt das von Ihnen gewählte Modell nicht über alle Merkmale und Spezifikationen, die den Symbolen oder Schaltern des Notebookgehäuses entsprechen. - Die Leistung kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Videoinhalt/-format/-einstellungen sowie den unterschiedlichen Leistungen der einzelnen Hardwarekomponenten variieren. Die Ergebnisse wurden mit ausgewählten Modellen und Konfigurationen, die von Toshiba zum Zeitpunkt der Veröffentlichung getestet wurden, erzielt.