

TECRA S11

Zuverlässige 39,6 cm (15,6-Zoll) Business Plattform



HD+ Display mit LED Hintergrundbeleuchtung*



Mini DisplayPort für einen Anschluss an einen externen Monitor



Einfache Dockinglösung zum schnellen Anschluss von Peripheriegeräten

Die Tecra S11 Serie liefert professionelle Grafikleistung in Verbindung mit wichtigen Business Funktionen in einem ergonomischen Design mit einer robusten Oberflächenstruktur. Sie kombiniert die Leistung einer Workstation mit NVIDIA® Grafik und einem LED hintergrundbeleuchteten HD+ Display mit den erweiterten Toshiba EasyGuard Sicherheitsfunktionen. Für gute Verbindung beim mobilen Einsatz sorgen das WLAN, Bluetooth® oder HighSpeed UMTS*. Die vielseitigen Verbindungsmöglichkeiten werden nun um einen Mini DisplayPort* zum Anschluss eines externen Monitors ergänzt. Die Tecra S11 ist durch das große Touchpad sehr einfach zu navigieren. Das Keyboard gibt es entweder mit einem praktischen 10er Nummernblock oder alternativ mit AccuPoint Mauszeiger.

> INNOVATIVE PRODUKTVORTEILE *

- Intel® Core™ i5 oder i7 Prozessor
- Original Windows® 7 Professional vorinstalliert
- 39,6 cm (15,6-Zoll) 16:9 HD+ Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung*
- NVIDIA® NVS 2100M (dedizierter 512 MB VRAM)
- AccuPoint Mauszeiger oder integrierter 10er Nummernblock*
- Großes Touchpad mit hochwertigen Chromtasten
- Spritzwassergeschützte Tastatur** und stoßfest bei Stürzen aus bis zu 70 cm Höhe
- Umweltbewußt dank Eco Funktionen

Windows - Mein System



Toshiba empfiehlt Windows® 7.

TOSHIBA TECRA S11

Spezifikationen	Tecra S11 Serie
Prozessor/ Technologie	Intel® Core™ i5 Prozessor bzw. Intel® Core™ i7 Prozessor*
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert, Toshiba HDD Recovery)
Display	Entspiegeltes 39,6 cm (15,6-Zoll) Toshiba HD+ TFT Hochhelligkeits-Bildschirm mit LED Hintergrundbeleuchtung im 16:9 Bildformat, Auflösung: 1.600 x 900
Festplatte	320 GB Festplatte (7.200 U/min), serielle ATA
Speicher	4.096 MB, max. Erweiterbarkeit: bis zu 8.192 MB, Technologie: DDR3 RAM (1.066 MHz)
Optisches Laufwerk	DVD Supermulti Laufwerk (Double Layer)
Grafikadapter	NVIDIA® Quadro® NVS 2100M mit CUDA™ Technologie, 512 MB dedizierter VRAM (insgesamt verfügbarer Grafikspeicher bei Nutzung der HyperMemory™ Technologie bis zu 1.773 MB mit einem 32-bit Betriebssystem und 3 GB Systempeicher oder 4.094 MB mit einem 64-bit Betriebssystem und 8 GB Systempeicher)
Zeigergerät	DualPoint
Kabelgebundene Kommunikation	Gigabit Ethernet LAN
Kabellose Kommunikation	Wireless LAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth®, High-Speed UMTS*
Sound-System	eingebaute Stereo Lautsprecher, Lautstärkeregler: durch eine Funktionstaste, verbessertes Toshiba Bass Sound System
Schnittstellen	1 (Links) x eSATA/USB 2.0 unterstützt USB Sleep-and-Charge, 1x externer Monitor, 1x DC-In, 1x Multi-Kartenleser (unterstützt SD™ Cards bis zu 16 GB, Memory Stick® bis zu 256 MB, Memory Stick Pro™ bis zu 4 GB, MultiMedia Card™ bis zu 2 GB und xD-Picture Card™ bis zu 2 GB), 1x Kopfhörer (Stereo), 1x externes Mikrofon, 1x RJ-45, 1x Docking Connector, 1x integrierte HD WebCam (1.280 x 800) mit AutoMacro Unterstützung und eingebautem Mikrofon, 3 (Links 1, Rechts 2) x USB 2.0, 1x Seriell, 1x Mini DisplayPort
Erweiterung	Steckplätze für Arbeitsspeicher, Anschluss für Toshiba Express Port Replicator 2 (optional), ExpressCard Steckplatz
Akku	Technologie: Lithium-Ion, bis zu 3 Std. 30 Min. (Mobile Mark™ 2007)
Mitgelieferte Software	Toshiba Assist, Toshiba Disc Creator, ConfigFree™ Kommunikationsmanagement-Software, Connectivity Doctor, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Toshiba Bluetooth™ Monitor, Toshiba Bluetooth® Stack, Toshiba Benutzerhandbuch, 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 DVD Player, Toshiba Photo Service, Chicony Kamera Assistant Software, Toshiba Gesichtserkennungssoftware, Toshiba Recovery Media Creator, McAfee® Internet Security (beinhaltet ein freies Internet Update für 30 Tage), Amazon, Microsoft® Office Starter 2010, Bing Toolbar und Bing Search, Nero 9 Essentials, Nero BackItUp & Burn Autobackup Essentials, Skype, WildTangent Spiele Konsole, Windows Live Essentials, eBay
Mitgelieferte Hardware	Wechselstromadapter
Besondere Merkmale	SM BIOS kompatibel, Integrierte HD WebCam (1.280 x 800) mit AutoMacro Unterstützung für Video over IP, HD Audio Unterstützung, integriertes Mikrofon für Voice over IP, erhöhte Intel® Speed-Step® Technologie, ENERGY STAR qualifizierter Computer, 4 Funktionstasten (Lautstärke+, Lautstärke-, Eco Stromspartaste, Toshiba Presentation Taste)
Abmessungen / Gewicht	374 x 250,5 x 33,4 mm (Vorderseite) / 37,6 mm (Rückseite), Gewicht: ab 2,54 kg
Garantie	2 bzw. 4 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	Toshiba Device Access Control (auf Anfrage), Execute Disable Bit (XD-Bit), erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), Fingerabdruckleser, BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities, Antivirus Software, Toshiba Security Assist, Advanced Instant Security, SmartCard Reader
Schutz	Spritzwassergeschützte Tastatur, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, stoßfestes Design, robustes Design, PC Diagnostic Tool, Kensingtonkabel Steckplatz, Datensicherung, Easy Fix Komponenten, automatische Laufwerksverriegelung
Konnektivität	Diversity Antenne, Voice over IP, Video over IP, Toshiba ConfigFree™, Bluetooth® v2.0/2.1 mit EDR, Wireless Schalter, Mini DisplayPort, Wireless LAN 802.11a/b/g/n, 3G Broadband WWAN*
Verwaltung	Toshiba Power Saver Technologie, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, PC Health Monitor, Eco Stromsparfunktion, Toshiba Lifespace, Port Replicator (optional), Intel® Active Management Technologie, Virtualization Technologie, AccuPoint™ MauzeigerUSB Port Replicator (optional), 10er Nummernblock

* modellabhängig

KOMPATIBLES TOSHIBA ZUBEHÖR

- Express Port Replicator II, PA3680E-1PRP
- Externe Festplatte Alu - 640 GB, 6,35 cm (2,5-Zoll), PX1665E-1HF4
- Frontloader Business Case bis 40,6 cm (16-Zoll), PX1557E-1NCA
- Mini Retractable Laser Mouse - Silber, PA3569E-1ETA
- Backpack - more4you, PX1417E-1NCA
- Notebook Car Adapter - 15V DC (12-16V DC Eingangsspannung), 5A, 75W - PX1323E-1NPO



Express Port Replicator II



Externe Festplatte Alu - 640 GB, 6,35 cm (2,5-Zoll)



Frontloader Business Case bis 40,6 cm (16-Zoll)

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 Systemspeichermenge für Computingaktivitäten 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 Wiederaufladzeit 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 Zubeihörinformationen 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 Hochpräzisionstechnologie 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.