

# TECRA A11

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



Großes Touchpad mit Chromtasten



Einfache Dockinglösung zum schnellen Anschluss von Peripheriegeräten



Fingerabdruckleser zur bequemen Anmeldung am Notebook

Die Tecra A11 Serie begeistert durch ihr elegantes Design mit einer robusten Oberflächenstruktur. Gleichzeitig bietet sie wichtige Business Funktionen wie Dockingfähigkeit oder Imagestabilität mit einem hohen Qualitätsstandard. Konsequente Testverfahren, ein extrem belastbares Gehäuse und ein dynamischer Festplattenschutz zählen zu den Gründen, warum die Tecra A11 ein zuverlässiger Businessbegleiter ist. Ausgestattet ist die Serie mit einem hochwertig, entspiegelten HD Display mit LED Hintergrundbeleuchtung. Die Serie verfügt über umfangreiche Kommunikationsmöglichkeiten wie Bluetooth®, High-Speed UMTS, eine hochauflösende HD Kamera oder einen Mini DisplayPort\*. Vervollständigt wird das Tecra A11 Qualitätskonzept mit der Toshiba Doppelgarantie. ([www.toshiba.de/doppelgarantie](http://www.toshiba.de/doppelgarantie))

## > INNOVATIVE PRODUKTVORTEILE \*

- Intel® Core™ i3 oder i5 Prozessor\*
- Original Windows® 7 Professional vorinstalliert
- Hochwertiges HD oder HD+ Display mit LED Hintergrundbeleuchtung im 16:9 Format\*
- Innovative kratzerresistente Oberflächenstruktur
- Spritzwassergeschützte Tastatur\*\* und stoßfest bei Stürzen aus bis zu 70 cm Höhe
- Einfache Datenorganisation mit Toshiba LifeSpace Software
- Accupoint Mauszeiger oder integrierter 10er Nummernblock\*
- Umweltbewußt dank Eco Funktionen

Windows - Mein System



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

<b>Tecra A11-182 PTSE0E-0LP046GR 4026203916203</b>	
<b>Prozessor/Technologie</b>	Intel® Core™ i3-370M Prozessor (2,40 GHz, 3 MB 3rd level cache, 1.066 MHz FSB)
<b>Betriebssystem</b>	Original Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert, Toshiba HDD Recovery)
<b>Display</b>	39,6 cm (15,6-Zoll) Toshiba HD TFT entspiegelter Hochhelligkeits-Display mit LED Hintergrundbeleuchtung und 16:9 Seitenverhältnis, Auflösung: 1.366 x 768
<b>Festplatte</b>	320 GB (7.200 U/min) serielle ATA
<b>Speicher</b>	4.096 MB, max. Erweiterbarkeit: 8.192 MB, Technologie: DDR3 RAM (1.066 MHz)
<b>Optisches Laufwerk</b>	DVD Supermulti Laufwerk (DL)
<b>Grafikkarte</b>	Intel® HM55 Express Chipset mit Intel® Graphics Media Accelerator HD, insgesamt verfügbarer Grafikspeicher bis zu 1.288 MB mit einem 32-bit Betriebssystem und 3 GB Hauptspeicher oder 1.696 MB mit einem 64-bit Betriebssystem und 4 GB Hauptspeicher
<b>Zeigegerät</b>	Touchpad
<b>Kabelgebundene Kommunikation</b>	Gigabit Ethernet LAN
<b>Kabellose Kommunikation</b>	Bluetooth®, Wireless LAN 802.11a/b/g/n
<b>Sound-System</b>	integrierte Stereo Lautsprecher, Lautstärkeregl.: durch eine Funktionstaste, verbessertes Toshiba Bass Sound System
<b>Schnittstellen</b>	1x RJ-45, 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 DC-In, 1x externer Monitor, 1 (Links) x eSATA/USB 2.0 unterstützt USB Sleep-and-Charge, 1x externes Mikrofon, 1x Docking Connector, 1x Kopfhörer (Stereo), 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
<b>Erweiterung</b>	Steckplätze für Arbeitsspeicher, Anschluss für Toshiba Express Port Replicator 2 (optional), ExpressCard Steckplatz
<b>Akku</b>	Technologie: Lithium-Ion, bis zu 4 Std. 40 Min. (Mobile Mark™ 2007)
<b>Mitgelieferte Software</b>	Toshiba Bluetooth™ Stack, Toshiba Bluetooth™ Monitor, 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 Assist, Connectivity Doctor, Toshiba Disc Creator, ConfigFree™ Kommunikationsmanagement-Software, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Toshiba Benutzerhandbuch, Toshiba DVD Player, Toshiba Photo Service, Chicomry Kamera Assistant Software, Toshiba Gesichtserkennungssoftware, Toshiba Recovery Media Creator, McAfee® Internet Security (beinhaltet ein freies Internet Update für 30 Tage), Amazon, Bing Toolbar und Bing Search, Nero 9 Essentials, Nero BackItUp & Burn Autobackup Essentials, Skype, WildTangent Spiele Konsole, Windows Live Essentials, eBay, 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
<b>Mitgelieferte Hardware</b>	Wechselstromadapter
<b>Besondere Merkmale</b>	Integrierte HD WebCam (1.280 x 800) mit AutoMacro Unterstützung für Video over IP, HD Audio Unterstützung, erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie, integriertes Mikrofon für Voice over IP, ENERGY STAR qualifizierter Computer, SM BIOS kompatibel, einheitliche Docking-Lösung und Optionen mit anderen, professionellen Toshiba Notebook Serien, 4 Funktionstasten (Lautstärke+, Lautstärke-, Eco Stromspartaste, Toshiba Presentation Taste)
<b>Abmessungen/Gewicht</b>	374 x 250,5 x 33,4 mm (Vordersseite) / 37,6 mm (Rückseite), Gewicht: ab 2,54 kg
<b>Garantie</b>	2 Jahre internationale Bring-In Herstellergarantie inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Toshiba Notebook Hotline
<b>Sicherheit</b>	erweiterte Verschlüsselungstechnologie (TPM), Toshiba Device Access Control (auf Anfrage), Execute Disable Bit (XD-Bit), Fingerabdruckleser, BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities, Antivirus Software, Toshiba Security Assist, Advanced Instant Security
<b>Schutz</b>	spritzwassergeschützte Tastatur, Festplattenschutz mit 3D-Sensor, stossfestes Design, robustes Design, PC Diagnostic Tool, Kensingtonkabel Steckplatz, Datensicherung, Easy Fix Komponenten, automatische Laufwerksverriegelung
<b>Konnektivität</b>	Diversity Antenne, Voice over IP, Video over IP, Toshiba ConfigFree™, Bluetooth®, Wireless Schalter, Mini DisplayPort, Wireless LAN (802.11a/b/g/n)
<b>Verwaltung</b>	Dynadock USB Port Replicator (optional), Toshiba Power Saver Technologie, Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, PC Health Monitor, Eco Stromsparfunktion, Toshiba Lifespace, Port Replicator (optional), 10er Nummernblock

## KOMPATIBLES TOSHIBA-ZUBEHÖR

- 4 GB USB Flash Drive, PA3556E-1M4G
- Express Port Replicator II, PA3680E-1PRP
- StorE Steel; 6,35 cm (2,5-Zoll) 500GB, rostfreier Stahl, Schwarz, PA4153E-1HEO
- Compact Optical Maus - schwarz, PA3678E-1ETB
- Frontloader Business Case (bis 16-Zoll) - Kollektion 2010, PX1557E-1NCA



Express Port Replicator II



STORE STEEL, 2,5-Zoll, Edelstahl, schwarz



Frontloader Business Case - Kollektion 2010 (bis 16-Zoll / 40,6 cm)

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](http://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 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](http://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.