



Toshiba empfiehlt Windows Vista® Business

EIGENTLICH SCHADE, DASS UNSERE NOTEBOOKS NICHT KAPUTTGEHEN.

TOSHIBA-DOPPELGARANTIE: VOLLER KAUFPREIS ZURÜCK & REPARATUR KOSTENLOS.

Wir vertrauen der Tecra A10 so sehr, dass wir unseren Kunden die Doppelgarantie schenken. Wird Ihre Tecra A10 im ersten Jahr nach dem Kauf zum Garantiefall, bekommen Sie Ihr kostenlos repariertes Notebook zurück – und den vollen Kaufpreis!*

Die ganze Story unter: www.toshiba.de/doppelgarantie oder www.toshiba.at/doppelgarantie

- Geprüfte Qualität – die Tecra A10 wurde beim sogenannten HALT (Highly Accelerated Life Test) extremen Temperaturunterschieden ausgesetzt sowie Schock- und Vibrationstests unterzogen, die einen 3-jährigen Dauereinsatz simulieren. So wird jede Schwachstelle aufgedeckt und verbessert.
- Höchste Zuverlässigkeit – das extrem stabile Design und das robuste Gehäuse bewahren die Tecra A10 im mobilen Einsatz zuverlässig vor vielen Gefahren. Die spritzwassergeschützte Tastatur verhindert das Eintreten von verschütteten Flüssigkeiten ins Notebookinnere.

- Niedrige Wartungskosten durch intelligentes Hardwaredesign – die Komponenten sind leicht zugänglich, und das spart Kosten bei Reparaturen und erleichtert Eingriffe, wie etwa den Austausch von Festplatten oder die Erweiterung von Arbeitsspeicher.
- Optimale Konnektivität – weil die Tecra A10 über vielfältige Schnittstellen bis hin zur seriellen Schnittstelle verfügt, findet der mobile User immer und überall eine Verbindung. Mit der neuesten Version von Toshiba ConfigFree™ bleibt die Steuerung von Kommunikationsgeräten und Netzwerkverbindungen unkompliziert.

- **Rufen Sie uns einfach an, Sie erreichen uns**
- in Deutschland 0180 – 5664990
(14 Ct./Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom)
- in Österreich 0810 – 969014
(10 Ct./Min. aus dem Festnetz der Telekom Austria)



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

* Wenn binnen eines Jahres ab Kaufdatum und nach Maßgabe der Teilnahmebedingungen ein technischer Mangel auftritt, der im Rahmen der Herstellergarantie als solcher anerkannt wird. Aktion gültig bis 31.12.09.

GARANTIERTE QUALITÄT IM DAILY BUSINESS: MIT DER TECRA-A10-SERIE.

- Intel®-Centrino®-2- und vPro™-Technologie
- Toshiba Dual Load: Original Windows Vista® Business Edition vorinstalliert + Original Windows® XP Professional DVD (OEM Recovery)
- Bis 4.096 MB (2.048 + 2.048) DDR2-RAM*
- S.M.A.R.T.- Festplatte SATA mit bis zu 320 GB
- DVD-Supermulti-Laufwerk mit Double-Layer-Technologie
- 15,4"-WXGA-TFT-Farbdisplay, 1.280 x 800, bzw. 15,4"-WSXGA+TFT-Farbdisplay, 1.680 x 1.050
- Mobile Intel® Graphics Media Accelerator 4500 MHD
- Optionaler Express Port Replicator
- Externer Monitor (RGB)
- TV-Ausgang
- RJ-11-Modemanschluss
- RJ-45-LAN-Anschluss
- 3 USB-2.0-Ports
- Serielle Schnittstelle
- Externes Mikrofon
- Kopfhörer
- 5-in-1-Bridge-Media-Steckplatz
- Gigabit Ethernet LAN
- Internationales V.90-Modem (V.92-fähig)
- Bluetooth®-Technologie 2.1 + EDR
- Wireless LAN 802.11a/b/g, High-Speed UMTS*
- Herausnehmbarer Lithium-Ionen-Akku
- 361,3 x 265 x 37,1/39,1 mm (B x T x H), ab ca. 2,8 kg
- Toshiba EasyGuard Premium
- 2 Jahre internationale Garantie

* Modellabhängig.



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Unter bestimmten Umständen kann die CPU-Leistung 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 großen Höhen (1.000 Meter über N. N.) und/oder bestimmten Temperaturen. Unter bestimmten Umständen kann es sein, 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 und auf der Toshiba Website computer.toshiba.de und computer.toshiba.at oder wenden Sie sich an den technischen Support von Toshiba. • 1 GB entspricht 1 Milliarde Bytes, zugängliche Leistung kann geringer sein. • 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. So kann es sein, 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 wenden Sie sich an einen autorisierten Toshiba Händler. • Nach dem Einschalten Ihres Computers können kleine helle Punkte auf dem TFT-Display erscheinen. Ihr Display enthält eine Vielzahl von Dünnschichttransistoren („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. • Beim Design bestimmter Notebookgehäuse werden sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten einer kompletten Produktserie berücksichtigt. Es kann deshalb sein, dass das von Ihnen gewählte Modell nicht über alle Merkmale und Spezifikationen verfügt, die den Symbolen und Tasten am Notebookgehäuse entsprechen. • Der HyperMemory™ errechnet sich aus der Gesamtsumme des lokalen Speichers und des Arbeitsspeichers, der von der Visual Processing Unit (VPU) zur Verarbeitung und Erstellung von 3-D-Grafiken und anderen Bildern genutzt wird. Die Größe des verfügbaren HyperMemory™ wird durch die Größe des lokalen Grafikspeichers und des installierten Arbeitsspeichers bestimmt. • Je nach Konfiguration kann das Gewicht variieren. • SRS® TruSurround XT™ ist nur in Verbindung mit WinDVD-Anwendungen verfügbar. • Informationen zum Thema Speichererweiterung entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch oder wenden Sie sich an Ihren nächsten autorisierten Toshiba Servicepartner. • Die Leistung der Graphics Processor Unit (GPU) kann je nach Modell, Designkonfiguration, Anwendungen, Power-Management-Einstellungen und den jeweils verwendeten Features variieren. • Bei PCs mit einem Systempeicher von 4 GB ist der für die Arbeit am PC zur Verfügung stehende Speicherplatz deutlich geringer und variiert je nach Modell und Systemkonfiguration. TEG Oktober 2008, Art.-Nr. DS_DOPPEL 10/8. Microsoft, Windows und Windows Vista sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Nicht alle Windows-Vista-Features sind auf allen „Windows Vista Capable“-PCs verfügbar. Einzelheiten hierzu finden Sie unter <http://www.microsoft.com/germany/windows/windowsvista/getready/default.mspx>. Änderungen von Produktspezifikationen, Konfigurationen und Preisen sowie der Verfügbarkeit von Systemen/Komponenten/Optionen vorbehalten. Abweichungen des Produktdesigns und der Produktmerkmale vorbehalten. Abweichungen von den dargestellten Farben sind möglich. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.