

Presseinformation

Solide Business-Notebooks in Bestform – die neue Tecra A8-Serie von Toshiba



Tecra A8

Neuss, 22. Juni 2006

Die Toshiba Europe GmbH Computersysteme Deutschland/Österreich präsentiert mit der Tecra A8 eine komplett neu entwickelte Business-Notebook-Reihe der Tecra-Familie. Zu den wichtigsten Eckdaten zählen verbesserte Konstruktions-Merkmale, Datenschutz durch innovative Toshiba EasyGuard Elemente sowie das 15.4-Zoll-Widescreen-Display, das in ein an der Vorderseite elegant abgerundetes Gehäuse in Titan-Silber-Optik eingefasst ist. Die Verbindung mit einem großzügigen Sichtfeld, dem kompakten Formfaktor und einem Gewicht von nur knapp 2.9 Kilogramm belegt die Qualitäten des mobilen Kraftpaketes für den Arbeitseinsatz.

Die vielfältigen drahtlosen oder drahtgebundenen Konnektivitätsoptionen tragen dabei der uneingeschränkten Business-Tauglichkeit Rechnung. Dank Intel® Centrino® Duo Mobiltechnologie mit leistungsstarken Intel® Core™ Duo Prozessoren bzw. dem neuen Intel® Celeron® M 420 Prozessor, schneller Grafikverarbeitung und Festplatten mit bis zu 100 GB Kapazität ist die Tecra A8 gleichzeitig als interessante Desktop-Alternative geeignet. Umfangreiche Verbindungs- und Erweiterungsmöglichkeiten machen die Tecra A8 zum Allround-Talent für kleine und mittlere Unternehmen sowie für das Projektgeschäft. Für den Einstieg in die neue Business-Notebook-Klasse sprechen nicht zuletzt ein überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis und das vom ersten Tag an auf langfristige Kundenzufriedenheit ausgelegte Garantie- und Servicepaket.

Robuste Ausführung aller kritischen Komponenten

Langfristige Zuverlässigkeit, gerade im gewerblichen Einsatz, erfordert konsequente Qualität. Toshiba hat diesem Aspekt bei der Entwicklung der Tecra A8 in höchstem Maße Rechnung getragen. Für die Kunden resultieren

Facts & Figures

- Intel® Centrino® Duo Mobiltechnologie:
Intel® Core™ Duo Prozessor T2600 (2.17 GHz), 667 MHz Front Side Bus und 2 MB L2 Cache
Intel® Core™ Duo Prozessor T2500 (2.0 GHz), 667 MHz Front Side Bus und 2 MB L2 Cache
Intel® Core™ Duo Prozessor T2400 (1.83 GHz), 667 MHz Front Side Bus und 2 MB L2 Cache
Intel® Core™ Duo Prozessor T2300E (1.66 GHz), 667 MHz Front Side Bus und 2 MB L2 Cache
bzw. Intel® Celeron® M Prozessor 420 (1.6 GHz), 533 MHz Front Side Bus und 1 MB L2 Cache (modellabhängig)
- Arbeitsspeicher: 512 MB bzw. 512 + 512 MB (modellabhängig) (jeweils bis zu max. 2 GB bzw max. 4 GB DDR2-RAM erweiterbar)
- Mobile Intel® 945GM Express bzw. ATI Mobility™ Radeon® Xpress 200M Grafikkarte
- 60-, 80-, 100-GB-S.M.A.R.T.-Festplatte SATA (modellabhängig)
- Double-Layer-DVD-Supermulti-Laufwerk (+/-R/+/-RW/-RAM/+/-R (DL))
- 15.4-Zoll- WXGA-TFT-Display, 1.280 x 800, 16:10-Format
- Internationales V.90-Modem (V.92 vorbereitet)
- 10/100 oder 10/100/1000-Ethernet (modellabhängig)
- Serielle Schnittstelle
- 3 x USB 2.0
- SD™-Speicherkartenleser
- WLAN 802.11a/b bzw a/b/g-Modul integriert (modellabhängig)
- 1 x PC Card Steckplatz Typ II; TV-Ausgang
- Microsoft® Windows® XP Professional
- Empfohlene Verkaufspreise (inkl. MwSt.): 999,- Euro (Celeron-Variante)
1.149,- Euro (T2300E);
1.249,- Euro (T2400);
1.399,- Euro (T2500);
1.599,- Euro (T2600)

Presseinformation

daraus ein weitaus geringeres Risiko eines Datenverlusts, weniger Ausfallzeiten und damit höhere Produktivität. Im Qualitätsfokus standen unter anderem die bei Notebooks besonders kritischen Komponenten Motherboard, Festplatte und Bildschirm. Bei der Tecra A8 kommt ein kompaktes Motherboard zum Einsatz, das weit entfernt von den Eckpunkten positioniert wurde und dadurch für größere Pufferzonen sorgt. Die breiteren Knautschzonen können größeren Schaden verhindern, falls das Gerät versehentlich zu Boden fällt. Ebenfalls verbessert wurde die Stabilität des Festplattengehäuses, das eine um das 1.4-fache höhere Steifigkeit als bei Vorgängerprodukten aufweist. Hohe Stabilität bietet auch das gegenüber Standardkomponenten um 27 Prozent stärker ausgelegte LCD-Display-Gehäuse mit einer 2.5-fach höheren Festigkeit. Diese wichtige Komponente, die das empfindliche LCD-Display schützt, lässt sich bei der Tecra A8 um 40 Prozent weniger verbiegen als bei vergleichbaren Geräten.

Die beweglichen Teile der Tecra A8 zeichnen sich ebenfalls durch eine besonders robuste Ausführung aus. So weisen die neu entwickelten Scharniere zwischen Rechnergehäuse und Display einen größeren Durchmesser und damit eine um das mehr als 3-fache höhere Festigkeit auf. Um rechtzeitig Schwachstellen zu erkennen, wurde die neue Plattform mithilfe eines neuen Langzeittests überprüft, der Hitze, Erschütterung und Vibration während drei Jahren Praxiseinsatz simuliert.

Toshiba EasyGuard: Datensicherheit, Systemschutz und Konnektivität

Ergänzt werden diese konstruktiven Maßnahmen durch bewährte Bestandteile des Toshiba EasyGuard-Konzepts wie etwa die spritzwassergeschützte Tastatur oder den besonderen Festplattenschutz mit dreidimensionaler Bewegungsüberwachung. Toshiba EasyGuard steht insgesamt für sorgenfreies mobiles Computing und sorgt mit innovativen Features stets für maximale Sicherheit, hohe Funktionalität und Ergonomie. Neben einer stabilen und praxisgerechten Ausführung umfasst Toshiba EasyGuard auch optimale Konnektivität und Sicherheit. Zuverlässige drahtlose und drahtgebundene Kommunikation garantiert das umfangreiche Paket mit WLAN-Unterstützung für die Standards 802.11a/b bzw. a/b/g (bis 54 Mbit/s), 10/100 bzw. 10/100/1000 Ethernet LAN sowie integriertem Modem. Eine erhebliche Vereinfachung beim Anschluss an drahtlose Netzwerke gewährleistet dabei die neueste Version 5.9 der Connectivity-Software ConfigFree™. Zur Sicherheitsausstattung zählen neben integriertem Schutz vor Virusattacken unter anderem die Diebstahlschutz-Funktion Toshiba Anti-Theft Protection Timer.

Presseinformation

Problemlose Grafikverarbeitung und Multimedia-Fähigkeit

Im Inneren des stabilen Gehäuses finden sich bei allen Varianten der Tecra A8-Serie auf unterschiedliche Anforderungen und Budgets abgestimmte leistungsfähige Hardware-Konfigurationen. In der Topversion basiert die hohe Rechenleistung auf einem mit 2.17 GHz getakteten Intel® Core™ Duo Prozessor T2600. Ausgehend von 512 MB DDR2-RAM bzw. 512 + 512 MB lässt sich der Arbeitsspeicher bei allen Modellvarianten je nach Bedarf auf bis zu 2 GB bzw. bis zu 4 GB¹ erweitern. Den nötigen Speicherbedarf für alle typischen modernen Business-Anwendungen bedienen SATA-Festplatten mit einer Kapazität von 60, 80 oder 100 GB.

Mit Ausnahme der Basisversion mit ATI Mobility™ Radeon® Xpress 200M Grafikkarte kommt bei der Tecra A8-Serie der Intel® 945GM Express Chipsatz zum Einsatz. Das bei allen fünf Versionen installierte Double-Layer-DVD-Supermulti-Laufwerk verarbeitet die gängigen CD- und DVD-Formate bis hin zu den neuen DVD+/-R Double-Layer-Medien. Die Notebooks der Tecra A8-Reihe verfügen unter anderem über einen Steckplatz für PC-Card Typ II, einen SD™-Speicherkartenleser, drei USB 2.0 Ports, eine serielle Schnittstelle und einen TV-Ausgang (S-Video).

Bewährtes Docking-Konzept

Die entsprechend der RoHS-Richtlinie der EU umweltfreundlich gefertigte Tecra A8-Serie ist dockingfähig und kann in Verbindung mit dem Advanced Port Replicator III Plus genutzt werden. Daraus resultiert eine einfache Handhabung bei der Anbindung von Peripheriegeräten. Mit dem Advanced Port Replicator III Plus und seinen zusätzlichen Schnittstellen binden sich die Tecra A8-Modelle nahtlos und damit kostengünstig in die vorhandene Hardware-Umgebung ein.

Verfügbarkeit, Preis und Garantie

Die neuen Vertreter der Tecra A8-Serie sind ab Anfang Juli zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 999,- Euro (inkl. MwSt.) (Intel® Celeron®-Variante), 1.149,- Euro (inkl. MwSt.) (Intel® Core™ Duo Prozessor T2300E), 1.249,- Euro (inkl. MwSt.) (Intel® Core™ Duo Prozessor T2400), 1.399,- Euro (inkl. MwSt.) (Intel® Core™ Duo Prozessor T2500) bzw. 1.599,- Euro (inkl. MwSt.) (Intel® Core™ Duo Prozessor T2600) im Fachhandel erhältlich. Toshiba gewährt auf

¹ Bei PCs mit 4 GB Systemspeicher beträgt die gesamte Systemspeichermenge für Computeraktivitäten deutlich weniger und variiert abhängig vom Modell und von der Systemkonfiguration.

Presseinformation

alle Modelle der Tecra A8-Reihe eine internationale Herstellergarantie von zwei Jahren. Diese setzt sich aus einem Jahr internationaler Standardgarantie plus einer kostenlosen, internationalen Garantieverlängerung von einem zusätzlichen Jahr zusammen.

Auch im Servicefall erweist sich Toshiba als zuverlässiger Partner. So gibt es allein in Deutschland und Österreich über 100 autorisierte Servicestellen, an die sich der Kunde wenden kann. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, eine Garantieverlängerung auf z. B. drei Jahre inklusive Vor-Ort-Service zu vereinbaren.

Presseinformation

Toshiba bietet eine Infoline (0,12 Euro/min aus dem Festnetz der deutschen Telekom) unter der Telefonnummer 01805 / 969 010 in Deutschland und 0810 / 969 010 in Österreich. (Bitte diese Nummern bei Veröffentlichungen angeben.)

Toshiba Europe GmbH; Computersysteme Deutschland/Österreich

Als Hersteller von mobilen PCs für unterschiedlichste Zielgruppen hat Toshiba weltweit über 40 Millionen Notebooks verkauft, davon mehr als 10 Millionen in Europa. Das Unternehmen verfügt über alle Schlüsseltechnologien zur Entwicklung und Fertigung von Computersystemen und integriert dank der hohen Innovationskraft aktuelle Trends und Technologien zeitnah in neue qualitativ hochwertige Produktkategorien. Digitale Konvergenz und mobiles Entertainment finden beispielsweise in der Produktkategorie Qosmio, einem AV-PC mit TV-Funktionalität, ihre Umsetzung. Das breit angelegte Produktportfolio umfasst leistungsstarke Mobil-PCs für den professionellen Anwender, Ultra-Portables und Tablet PCs sowie Notebooks als Multimedia- oder Entertainment-Zentralen. Die Produktpalette deckt im Business-Bereich das Anforderungsprofil industrieller Großkonzerne ebenso ab wie die Bedürfnisse kleiner und mittelständischer Unternehmen. Im Consumer-Segment runden Notebooks als mobile Begleiter oder auch als Desktop-Replacement mit Multimedia- und Entertainment-Funktionalitäten das Angebot ab. Mit umfassenden Serviceleistungen und Finanzierungsmodellen differenziert sich Toshiba deutlich vom Wettbewerb. Deutscher Firmensitz ist Neuss. Die europäische Fertigungsstätte für Notebooks ist Regensburg. Weltweit sind 162.000 Mitarbeiter bei dem Technologiekonzern beschäftigt, bei der Toshiba Europe GmbH in Neuss – inklusive der Produktionsstätte in Regensburg – 777 Mitarbeiter. Der Geschäftsbereich Toshiba Computersysteme Deutschland/Österreich ist einer der Hauptsponsoren und offizieller IT Partner der FIFA Fussball-Weltmeisterschaft 2006™.

Kontakt:

Harvard Public Relations

Alexandra Rudhart/Tom Henkel/
Guillermo Luz-y-Graf/Elisabeth Marcard
Implerstr. 26
81371 München
Tel.: 089/ 53 29 57 -34/ -20/ -30/ -45
Fax: 089/ 53 29 57 -888
elisabeth.marcad@harvard.de
guillermo.luz-y-graf@harvard.de

Toshiba Europe GmbH Computersysteme Deutschland/Österreich

Tanya Quijano
Hammfelddamm 8
41460 Neuss
Tel.: 02131/ 158 107
Fax: 02131/ 158 900
tanya.quijano@toshiba-teg.com

Bildmaterial:

Reprofähige Bilddaten (JPEG Format, 300 dpi-Auflösung, Bildgröße: 13 x 18 cm) erhalten Sie auf Anfrage oder in der Pressedatenbank von Harvard PR unter dem Link <http://www.harvardpr.com> oder auf der Toshiba Homepage unter dem Link <http://computer.toshiba.de>.

Presseinformation

Technische Spezifikationen Tecra A8

Modellvariante

- Intel® Centrino® Duo Mobiltechnologie mit Intel® Celeron® M 420, 1.6 GHz, 533 MHz FSB, 1 MB L2 Cache)
- 512 MB DDR2-RAM (erweiterbar auf 2 GB)
- 80-GB-Festplatte (5400 rpm) SATA
- ATI Radeon® Xpress 200M

Modellvariante

- Intel® Centrino® Duo Mobiltechnologie (Intel® Core™ Duo T2300E, 1.66 GHz, 667 MHz FSB, 2 MB L2 Cache)
- 512 MB DDR2-RAM (erweiterbar auf 4.096 MB)¹
- 60-GB-Festplatte (5400 rpm) SATA
- Intel® 945 GM Express

Modellvariante

- Intel® Centrino® Duo Mobiltechnologie (Intel® Core™ Duo T2400, 1.83 GHz, 667 MHz FSB, 2 MB L2 Cache)
- 512 MB DDR2-RAM (erweiterbar auf 4.096 MB)¹
- 80-GB-Festplatte (5400 rpm) SATA
- Intel® 945 GM Express

Modellvariante

- Intel® Centrino® Duo Mobiltechnologie (Intel® Core™ Duo T2500, 2.0 GHz, 667 MHz FSB, 2 MB L2 Cache)
- 512 MB DDR2-RAM (erweiterbar auf 4.096 MB)¹
- 100-GB-Festplatte (5400 rpm) SATA
- Intel® 945 GM Express

Modellvariante

- Intel® Centrino® Duo Mobiltechnologie (Intel® Core™ Duo T2600, 2.17 GHz, 667 MHz FSB, 2 MB L2 Cache)
- 1.024 MB (512 + 512 MB) DDR2-RAM (erweiterbar auf 4.096 MB)¹
- 100-GB-Festplatte (5400 rpm) SATA
- Intel® 945 GM Express

Speicher

- DDR2-RAM
- 512 MB oder 1.024 MB (512 MB + 512 MB) Standard bis zu 2 GB bzw. 4 GB¹ erweiterbar (modellabhängig)

Double

Layer-DVD-Supermulti-Laufwerk

- Lesen: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM,
- Schreiben: 24x CD-R, 4x CD-RW, 10x HS CD-RW, 10x US CD-RW, 8x DVD-R, 4x DVD-RW, 2x DVD-R DL, 8x DVD+R, 4x DVD+RW, 2,4x DVD+R DL, 5x DVD-RAM

Farbbildschirm

- 15.4-Zoll-WXGA-TFT-Farbdisplay
- 1.280 x 800 Bildpunkte
- WideScreen 16:10 Format
- Bis zu 16.7 Millionen Farben

Grafik-Adapter (modellabhängig)

- ATI Radeon® Xpress 200M
- bis zu 128 MB DDR Video RAM (UMA)
- Intel® 945 GM Express mit bis 128 DDR Video RAM (UMA)

Sound System

- Intel High Definition Audio 1.0 kompatibles Soundsystem
- Integrierte Stereolautsprecher
- Lautstärkereglern
- Eingebautes Mikrofon

Tastatur

- 86 ergonomisch geformte Tasten
- Spritzwassergeschützte Tastatur
- 13 Hot Keys
- Touchpad
- Windows® Taste
- Toshiba Assist Button

Schnittstellen

- Serielle Schnittstelle
- Externer Monitor
- TV-Ausgang

- RJ-11 Modemanschluss (Integriertes V.90 Daten-/Faxmodem (56K Daten; 14.4K Fax) (V.92 ready)
- RJ-45 LAN-Anschluss Integriertes Intel 10/100 oder 10/100/1000 Ethernet-LAN (modellabhängig)
- 3 USB 2.0 Ports
- Mikrofon-Eingang
- Kopfhörer
- Docking-Connector

Erweiterungen

- 1 x PC Card Typ II
- Speichererweiterung
- SD-Card™ Slot

Kabellose Kommunikation (modellabhängig)

- Integriertes WLAN 802.11a/b/g Wi-Fi™-kompatibel, bzw. integriertes WLAN 802.11b/g (modellabhängig)
- Integrierte Antenne für WLAN 802.11a/b/g

Akku

- Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100 bis 240 Volt für weltweiten Einsatz
- Lithium-Ionen-Akku
- Bis zu 3.5 Stunden Betriebszeit (Core Duo Varianten)
- Bis zu 2.5 Stunden Betriebszeit (Celeron Variante)

Docking

- Optionaler Advanced Port Replicator III Plus

Abmessungen (B x T x H)

- 368 mm x 268 mm x 29.8/36.9 mm

Gewicht

- 2.9 kg

Toshiba EasyGuard – Schutz, Sicherheit, Konnektivität

- Toshiba ConfigFree™
- Shock Protection Design

Presseinformation

Technische Spezifikationen Tecra A8

- Diversity Antenna -Technologie für kabellose Konnektivität und Signalstärke (2 Wireless LAN Antennen für bestmöglichen Empfang)
- Festplattenschutz
- Easy Fix Komponenten
- Robustes Design
- Spritzwassergeschützte Tastatur
- Toshiba PC Diagnose Tool
- Antivirus Software
- Anti-Theft Protection Timer

Betriebssystem

- Microsoft Windows® XP Professional

Mitgelieferte Software

- Intervideo WinDVD™
- Intervideo WinDVD™ Creator 2 Platinum
- Sonic RecordNow! (Brennsoftware)
- Online Benutzerhandbuch
- Microsoft® Office OneNote™ 2003
- Toshiba Zooming Utility
- ConfigFree™
- Toshiba PC Diagnostic Tool
- Symantec Norton Internet Security 2006 inkl. 90 Tage kostenloses Update

Garantie und Service

- 2 Jahre internationale Bring-In Garantie, erweiterbar auf 4 Jahre internationale Garantie – verschiedene Servicelevel
- Garantie setzt sich zusammen aus 1 Jahr internationale Standardgarantie + 1 Jahr internationale Garantie-Erweiterung, die sofort nach kostenloser Registrierung freigeschaltet wird

Sicherheit

- BIOS-Passwort
- Festplatten-Passwort
- SecureSleep™
- Kensingtonkabel-Steckplatz
- Systempasswort
- Anti-Theft Protection Timer

Besondere Merkmale

- Wireless Ein-/Aus-Schalter
- Toshiba Power Saver
- Toshiba Assist

Optionales Zubehör

- 512, 1.024 MB DDR2-RAM-Speichererweiterungen
- Lithium-Ionen-Akku
- USB-Diskettenlaufwerk
- AC-Adapter
- Zusätzlicher Akku
- Akku-Ladegerät
- Advanced Port Replicator III Plus