

Presseinformation

Umweltfreundlich und leistungsstark: Toshiba präsentiert fünf neue Tecra S3-Modelle

Neuss, 16. Februar 2006

Die Toshiba Europe GmbH Computersysteme Deutschland/Österreich präsentiert fünf neue Notebooks der Tecra S3-Produktfamilie für anspruchsvolle mobile Business-Anwender. Die Modellreihe bietet durch die umfangreiche Integration der EasyGuard-Funktionen optimale Sicherheit für Geräte und Daten, einfache sowie leistungsfähige Konnektivität und damit Benutzerfreundlichkeit. Durch die bewährte Plattform- und Imagestabilität sowie optional erhältliche Docking-Lösungen für die nahtlose Integration in bestehende Hardware-Umgebungen sind die Total Cost of Ownership (TCO) deutlich reduziert. Alle neuen Modelle verfügen über leistungsfähige Intel® Pentium® M Prozessoren mit bis zu 2.13 GHz Taktfrequenz, eine NVIDIA® GeForce™ Go 6600 Grafikkarte sowie Festplatten mit bis zu 100 GB Speichervolumen. Durch den Einsatz ausschließlich umweltschonender Materialien entsprechend der RoHS/WEEE¹-EU-Richtlinie sind die neuen Notebooks der Tecra S3-Reihe Vorreiter in punkto Sicherheit und Umweltschutz. Sensible Daten sind auf einer Tecra S3 bestens aufgehoben, denn ein programmierter Diebstahlschutz und ein biometrischer Fingerabdrucksensor machen das Notebook zu einem mobilen Datensafe.

Plattformstabilität und Investitionssicherheit

Um großen Unternehmen langfristige Investitionssicherheit zu gewähren, zeichnet sich die Business-Notebook-Serie durch garantierte Plattformstabilität über den gesamten Produktlebenszyklus



Tecra S3

Facts & Figures

- Intel® Centrino™ Mobiltechnologie: Intel® Pentium® M 740, 750 oder 770 mit 533 MHz Front Side Bus und 2 MB L2 Cache (modellabhängig)
- Arbeitsspeicher: 512 MB bzw. 512 + 512 MB DDR2 (533 MHz) (modellabhängig)
- Mobile Intel® 915PM Express Chipsatz
- 15.0-Zoll-TFT-Display XGA bzw. 15.0-Zoll-TFT-Display SXGA+
- Microsoft® Windows® Professional Edition SP2
- 60-, 80- bzw. 100-GB-SATA-Festplatte (modellabhängig)
- UltraSlimSelectBay mit CD-RW/DVD-ROM bzw. UltraSlimSelectBay Double-Layer-DVD-Supermulti-Laufwerk (modellabhängig)
- 2 Stereo-Lautsprecher, die Intel® High Definition Audio Interface unterstützen (24 Bit/96 KHz)
- NVIDIA® GeForce™ Go 6600 Grafikkarte mit 128 MB DDR Video RAM und PCI Express
- V.92-Modem integriert, 10/100/1000-Ethernet-Unterstützung
- WLAN 802.11b/g-Modul integriert
- Bluetooth™ V.2.0 + Enhanced Data Rate (EDR) integriert
- TV-Ausgang
- 3 x USB 2.0, i.LINK® (IEEE 1394), Fast InfraRed, seriell
- 1x PC Card Typ II, 1x CardExpress
- SD™ Card Steckplatz
- Empfohlener Verkaufspreis (inkl. MwSt.):
2.249,- Euro (Intel® Pentium® M 740);
2.499,- Euro (Intel® Pentium® M 750, 60-GB-SATA); 2.849,- Euro (Intel® Pentium® M 750, 80-GB-SATA); 2.949,- Euro (Intel® Pentium® M 750, 80-GB-SATA, 15-Zoll-TFT-SXGA+-Display); 3.449,- Euro (Intel® Pentium® M 770)

¹ Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) / Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

Presseinformation

aus. Dadurch können Unternehmen ein Software-Image über einen Beschaffungszeitraum von mindestens zwölf Monaten hinweg nutzen. Mit dem Advanced Port Replicator III (Plus) und seinen zusätzlichen Schnittstellen binden sich die Tecra S3-Modelle nahtlos, einfach und damit kostengünstig in vorhandene Hardware-Umgebungen ein.

RoHS-Konformität garantiert unproblematische Entsorgung

Toshiba ist Vorreiter im Bereich Umweltschutz. Dies zeigt sich auch bei den verwendeten, schadstoffarmen Materialien beim Bau von Notebooks im Hinblick auf die europäische RoHS/WEEE-Richtlinie. Dadurch können die Tecra S3-Modelle später problemlos und umweltfreundlich entsorgt werden.

Mobiler Datensafe

Die Tecra S3-Serie vereint alle zurzeit verfügbaren EasyGuard-Funktionen. Diese ermöglichen höchstmögliche Datensicherheit, Systemschutz und Stabilität. Dazu gehört u. a. die BIOS Timer-Funktion, die das Gerät für Dritte unbrauchbar macht. So kann der Nutzer eine Zeitspanne definieren, nach deren Ablauf sich das BIOS-Passwort automatisch aktiviert. Dies sperrt das System für nicht autorisierte Zugriffe. Mit dem integrierten Fingerabdrucksensor kann der Anwender zusätzlich sicherstellen, dass nur er Zugriff auf das System oder bestimmte Dateien hat. Im Rahmen des EasyGuard-Konzepts bietet Toshiba robuste und widerstandsfähige Notebooks. Dazu gehören eine spritzwassergeschützte Tastatur sowie der besondere Schutz von Festplatten, Displays und Gehäuse.

Verfügbarkeit, Preise und Garantie

Die Tecra S3-Modelle sind ab sofort zu einem empfohlenen Verkaufspreis (jeweils inkl. MwSt.) von 2.249,- Euro (Intel® Pentium® M 740), 2.499,- Euro (Intel® Pentium® M 750; 60-GB-SATA-Festplatte), 2.849,- Euro (Intel® Pentium® M 750; 80-GB-SATA-Festplatte und 15-Zoll-XGA-Display) sowie 2.949,- Euro (Intel® Pentium® M 750; 80-GB-SATA-Festplatte und 15-Zoll-TFT-SXGA+-Display) und 3.449,- Euro (Intel® Pentium® M 770; 100-GB-SATA-Festplatte) im Fachhandel erhältlich. Toshiba gewährt auf alle Modelle der Tecra S3-Serie eine Herstellergarantie von zwei Jahren. Im Servicefall kann sich der Kunde allein in Deutschland und Österreich an über 100 autorisierte Servicestellen wenden.

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.marcard@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 S3

Neue Modellvariante

- Intel® Centrino® Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M Prozessor 740, (Dothan 1.73B), 533 MHz FSB, 2 MB L2 Cache
- Intel® 915 PM Chipsatz
- 512 MB DDR2-RAM (erweiterbar auf 2.048 MB)
- 15-Zoll-TFT-Farbdisplay mit XGA-Auflösung (1.024 x 768 Bildpunkte)
- 60-GB-S.M.A.R.T-Festplatte SATA
- UltraSlimSelectBay CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk
- NVIDIA® GeForce™ Go 6600 (128 MB)
- Integriertes WLAN 802.11b/g
- Integriertes Bluetooth™
- TPM

Neue Modellvariante

- Intel® Centrino® Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M Prozessor 750, (Dothan 1.86B), 533 MHz FSB, 2 MB L2 Cache)
- Intel® 915PM Chipsatz
- 512 MB DDR2-RAM (erweiterbar auf 2.048 MB)
- 15-Zoll-TFT-Farbdisplay mit SXGA+-Auflösung (1.400 x 1.050 Bildpunkte)
- 60-GB-S.M.A.R.T-Festplatte SATA
- UltraSlimSelectBay CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk
- NVIDIA® GeForce™ Go 6600 (128 MB)
- Integriertes WLAN 802.11b/g
- Integriertes Bluetooth™
- TPM

Neue Modellvariante

- Intel® Centrino® Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M Prozessor 750, (Dothan 1.86B), 533 MHz FSB, 2 MB L2 Cache)
- Intel® 915PM Chipsatz
- 512 MB DDR2-RAM (erweiterbar auf 2.048 MB)
- 15-Zoll-TFT-Farbdisplay mit XGA-Auflösung (1.024 x 768

- Bildpunkte)
- 80-GB-S.M.A.R.T-Festplatte SATA
- UltraSlimSelectBay DVD-Supermulti-Laufwerk (Double Layer)
- NVIDIA® GeForce™ Go 6600 (128 MB)
- Integriertes WLAN 802.11b/g
- Integriertes Bluetooth™
- TPM

Neue Modellvariante

- Intel® Centrino® Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M Prozessor 750, (Dothan 1.86B), 533 MHz FSB, 2 MB L2 Cache)
- Intel® 915PM Chipsatz
- 512 MB DDR2-RAM (erweiterbar auf 2.048 MB)
- 15-Zoll-TFT-Farbdisplay mit SXGA+-Auflösung (1.400 x 1.050 Bildpunkte)
- 80-GB-S.M.A.R.T-Festplatte SATA
- UltraSlimSelectBay DVD-Supermulti-Laufwerk (Double Layer)
- NVIDIA® GeForce™ Go 6600 (128 MB)
- Integriertes WLAN 802.11b/g
- Integriertes Bluetooth™
- TPM

Neue Modellvariante

- Intel® Centrino® Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M Prozessor 770, (Dothan 2.13B), 533 MHz FSB, 2 MB L2 Cache)
- Intel® 915PM Chipsatz
- 1.024 MB DDR2-RAM (512 MB + 512 MB) Standard, (erweiterbar auf 2.048 MB)
- 15-Zoll-TFT-Farbdisplay mit SXGA+-Auflösung (1.400 x 1.050 Bildpunkte)
- 100-GB-S.M.A.R.T-Festplatte SATA
- UltraSlimSelectBay DVD-Supermulti-Laufwerk (Double Layer)

- NVIDIA® GeForce™ Go 6600 (128 MB)
- Integriertes WLAN 802.11b/g
- Integriertes Bluetooth™
- TPM

BIOS

- ACPI
- DPMS
- System Management BIOS V2.3
- Vesa
- DDC V2.0
- PCI V 2.1

Festplatte

- 60 GB-, 80 GB-, 100 GB- (5.400 rpm) SATA-Festplatte (modellabhängig)

Laufwerke

(konfigurationsabhängig)

- UltraSlimSelectBay-CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk (9.5 mm)
Lesen: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM
Schreiben: 24x CD-R, 4x CD-RW, 10x HS CD-RW
- UltraSlimSelectBay DVD-Supermulti-Laufwerk (Double Layer).(9.5 mm)
Lesen: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM, Schreiben: 24x CD-R, 4x CD-RW, 10x HS CD-RW, 4x DVD-R, 2x DVD-RW, 4x DVD+R, 2,4x DVD+R (DL), 2x DVD-RAM

Grafik-Adapter

- NVIDIA® GeForce™ Go 6600
- 128 MB DDR Video RAM
- 16 x PCI Express
- Dual-Display-Modus
- Bis zu 16.7 Mio. Farben

Presseinformation

Technische Spezifikationen Tecra S3

Interner Videomodus

- SXGA+: 1.400 x 1.050 Bildpunkte
- XGA: 1.024 x 768

Externe Videomodi

- 640 x 480 Bildpunkte bis zu 16.7 Mio. Farben
- 800 x 600 Bildpunkte bis zu 16.7 Mio. Farben
- 1.024 x 768 Bildpunkte bis zu 16.7 Mio. Farben
- 1.280 x 1.024 Bildpunkte bis zu 16.7 Mio. Farben
- 1.400 x 1.050 Bildpunkte bis zu 16.7 Mio. Farben
- 1.600 x 1.200 Bildpunkte bis zu 16.7 Mio. Farben
- 1.920 x 1.440 Bildpunkte bis zu 16.7 Mio. Farben
- 2.048 x 1.536 Bildpunkte bis zu 16.7 Mio. Farben
- Bildwiederholungsfrequenz bis zu 100 Hz

Sound System

- Integriertes 16-Bit-Stereo-System mit integrierten Stereolautsprechern
- Lautstärkeregler
- Eingebautes Mikrofon
- Voll-Duplex-fähig
- Intel High Definition Audio 1.0

Tastatur

- Dual-Point Zeigegerät (Touchpad und AccuPoint® II kombiniert)
- 2 Windows-Tasten
- Eurotaste
- 12 Funktionstasten
- Integrierter Ziffernblock
- 86 ergonomisch geformte Tasten
- 14 Hotkeys

Schnittstellen

- Parallele Schnittstelle (ECP)
- Serielle Schnittstelle
- RGB
- 3 x USB 2.0 Ports
- Externe Mikrofon- und Lautsprecher/ Kopfhörer-Anschlüsse

- Integriertes Mikrofon
- Fast InfraRed
- TV-Out
- RJ-11 Modemanschluss
- RJ-45 LAN Anschluss
- i.LINK® (IEEE1394)
- Anschluss für externes Mikrofon
- Anschluss für Kopfhörer
- Anschluss für Dockingerweiterungen
- SD-Card Steckplatz

Erweiterungen

- 1 x PC Card Typ II
- 1 x CardExpress
- Speichererweiterung

Optionales Docking

- Advanced Port Replicator III Plus

Akku

- Lithium-Ionen-Akku
- Laufzeit bis zu 4.6 Stunden

Besondere Merkmale

- Hauptfestplatten-Sicherung
- Tastatursperre
- Hauptspeicher-Sicherung
- BIOS-Passwort
- Setup-Programme
- Festplattenpasswort auf Anfrage
- SecureSleep™
- Kensingtonkabel-Steckplatz
- Wireless Ein-/Aus-Schalter
- Systempasswort
- UltraSlim SelectBay-Sicherung
- AutoResume-Modus mit AutoSave
- Toshiba Power Extensions
- Plug and Play BIOS
- Quick Start Fast Booting & Shut Down
- 2 Jahr Herstellergarantie (1 Jahr Bring-In Garantie + 1 Jahre kostenlose Garantieerweiterung (wird bei kostenloser Registrierung freigeschaltet), Erweiterung möglich z.B. auf 3 Jahre vor Ort-Service (in Deutschland/Österreich) am nächsten Arbeitstag
- Toshiba EasyGuard

Stromversorgung

- Wechselstrom-Adapter mit automatischer Spannungserkennung von 100

bis 240 Volt für weltweiten Einsatz

Gewicht

- Ca. 2.99 kg

Mitgelieferte Hardware

- AC-Adapter

Kommunikation

- Integriertes internationales V.90 Fax (14,4)/ Daten (56K) - Modem/Telefon (V.92 ready)
- Fast Infrared
- Integriertes 10/100/1000 Base-TX Ethernet LAN
- Bluetooth™ integriert
- Integriertes Wireless LAN, Standard: 802.11b/g

Betriebssystem

- Microsoft® Windows® XP Professional

Mitgelieferte Software

- Toshiba Dienstprogramme und Treiber
- Online Benutzer- und Modemhandbuch
- Intervideo Win DVD™
- Intervideo Win DVD™ Creator 2 Platinum (je nach Konfiguration)
- Sonic RecordNow! (Brennsoftware)
- Toshiba Management Konsole
- ConfigFree™
- Microsoft® Office OneNote™ 2003
- Toshiba Zooming Utility
- Toshiba PC Diagnostic Tool
- Symantec Norton Anti Virus, 90 Tage kostenlose Updates

Presseinformation

Technische Spezifikationen Tecra S3

Toshiba EasyGuard - Schutz, Sicherheit, Konnektivität

Verbesserte System- und Datensicherheit

- Fingerprint Reader – biometrische Zugangskontrolle, ermöglicht Single Sign-On-Authentifizierung für alle Systempasswörter
- XD-BIT (Execute Disable Bit) Verhindert Virenangriffe, die einen Pufferüberlauf nutzen, indem es dem Systemprozessor ermöglicht, zwischen ausführbarem und nicht ausführbarem Code zu unterscheiden
- Data Execution Protection (DEP): Der Prozess, der es dem Systemprozessor ermöglicht, die Ausführung von Codes zu verhindern, um Schäden durch Viren bzw. der Verbreitung von Würmern vorzubeugen.

Systemschutz

- Toshiba Raid 1- Festplattenspiegelung
- Spritzwassergeschützte Tastatur
- 3D-Festplattenschutz - fängt Stöße und Erschütterungen ab
- Toshiba BIOS Timer – Timer aktiviertes BIOS Passwort
- Schützende Designmerkmale und Diagnoseprogramme für maximale Zuverlässigkeit:
- Easy Fix Komponenten: Leicht zugängliche und auswechselbare Komponenten wie Speicher, Festplatten, Modem, Wi-Fi® und Bluetooth™-Modul helfen Wartungskosten zu sparen und Ausfallzeiten zu minimieren

- Datensicherung: Sichert Daten auf einer externen Festplatte, CDs, DVDs und anderen Speichermedien zum Schutz gegen Datenverlust und versehentliches Löschen
- Stabiles Design PC-Diagnose: Das PC-Diagnose Programm zeigt die installierte Hard- und Software des PCs an und überwacht den Status aller integrierten Geräte
- Anschluss für Kensington-Schloss zur Diebstahlsicherung

Einfache Verbindungen

- Toshiba ConfigFree™: Ermöglicht eine benutzerfreundliche und zuverlässige Netzanbindung, einfache Steuerung der kabelbasierten und kabellosen Kommunikationsgeräte (inkl. WAN) sowie die automatische Erkennung verfügbarer Netzwerkverbindungen wie Wireless Access Points
- Diversity Antennen: Das Notebook verfügt über zwei Antennen für WLAN und wählt automatisch die Antenne mit dem höheren Signalpegel für zusätzliche Zuverlässigkeit bei der kabellosen Kommunikation

Optionales Zubehör

- Speichererweiterungen: 256, 512 MB, 1.024 MB DDR 2-RAM
- Lithium-Ionen-Akku
- USB-Diskettenlaufwerk
- High-Capacity Akku
- AC-Adapter
- Akku-Ladegerät

Optionen für die Slim-SelectBay

- UltraSlimSelectBay CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk
- UltraSlimSelectBay DVD-Supermulti-Laufwerk (Double Layer)
- HDD-Adapter