



Die Satellite Pro Serie.

Flexibles und preisgünstiges Business Computing der Extraklasse.



Satellite Pro A30 Serie

- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis – eindrucksvolle Funktionalität und Leistung zum erschwinglichen Preis, verpackt in einem attraktiven schwarz-blauen Gehäuse
- Überragende Performance – mit Spezifikationen auf dem neuesten Stand der Technik und Mobile Intel® Pentium® 4 Prozessor für höchste Rechenleistung
- Modernste Kommunikation – mit integrierter Wireless LAN-Antenne für 802.11b Wi-Fi™ oder 802.11a/b Dualband-Funktionalität
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten – mit CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, integriertem PC Card Typ II-Steckplatz, Highspeed-i.LINK®, USB 2.0 und TV-Ausgang
- Höchster Komfort – umfassendes Software- und Anwendungspaket mit Drag'n Drop CD+DVD, ConfigFree™ und Toshiba Console Button

High-end Computing für den kostenbewussten, mobilen PC User.



Satellite Pro A40 Serie

- Hervorragendes Preis-/ Leistungsverhältnis - eindrucksvolle Funktionalität und Leistung zum günstigen Preis, verpackt in einem attraktiven schwarz-blauen Gehäuse
- Überragende Performance – mit dem neuesten Mobile Intel® Pentium® 4 oder Intel® Celeron® Prozessor für höchste Rechenleistung und Zuverlässigkeit
- Beeindruckende Multimedia-Funktionalität – gestochen scharfes 15" TFT-Display, CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, CD/MP3-Tasten und Sound-System SRS TruSurround™ XT
- Höchste Produktivität – längere Akkulebensdauer steigert die mobile Leistungsfähigkeit
- Alles in einem Paket – Microsoft® Windows® XP Professional vorinstalliert plus Microsoft® Office OneNote™ 2003 und Toshiba ConfigFree™

High-end Multimedia und Mobilität zu einem attraktiven Preis.



Satellite Pro M10 Serie

- Multimedia der Spitzenklasse – neueste Technologien für beste Grafik-, Entertainment- und Sound-Leistungen
- Steigerung der Produktivität – mit außergewöhnlicher Leistung und neuester Intel® Centrino™-Mobiltechnologie
- High-end Kommunikation – einschließlich integriertem Wireless LAN 802.11b und Unterstützung für zukünftige 802.11a/b Dualband-Kommunikation
- Pure Eleganz – attraktives Design und blaue Onyx-Optik garantieren einen starken Auftritt
- Einfach praktisch – mit integriertem Slim SelectBay-Einschub und modellübergreifenden Dockingmöglichkeiten für maximale Flexibilität

High-end Mobilität jetzt im Breitbildformat.



Satellite Pro M30 Serie

- Bahnbrechende Mobilität – die neueste Intel® Centrino™-Mobiltechnologie bietet hervorragende Performance in einem schlanken Silbermetallic-Gehäuse
- Grenzenlose Kommunikation und umfassende Anschlussmöglichkeiten – integriertes Wireless LAN, V.92 Modem, LAN, USB 2.0, SD™ Card Steckplatz, i.LINK® (IEEE1394)
- Breitbildformat – das 15,4"-Display ist für Arbeit und Unterhaltung unterwegs gleichermaßen geeignet
- Hervorragende Multimedia-Funktionalität – NVIDIA® GeForce™ FX Go5200-Grafikadapter, DVD-R/-RW- oder CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk und harman/kardon-Lautsprechern
- Alles in einem Paket – Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Office OneNote™ 2003 und Toshiba ConfigFree™

Die perfekte Kombination aus Skalierbarkeit, umfassender Performance und günstigem Preis.



Tecra S1 Serie

- Höchste Plattformstabilität – lange Produktlebenszyklen, Image-Stabilität sowie einheitliche Docking-Lösungen und Optionen ermöglichen eine niedrige Total Cost of Ownership (TCO)
- Steigerung der Produktivität – neueste Features wie die Intel® Centrino™-Mobiltechnologie sorgen für noch mehr Leistung und eine längere Akkulebensdauer
- Mobilität mit Desktop-Features – die Tecra S1 verbindet höchste Mobilität mit den Vorteilen eines Desktop-Computers
- Stets richtig verbunden – mit den neuesten Kommunikationstechnologien einschließlich WLAN 802.11b und 802.11a/b-Unterstützung
- Erstklassige Erweiterungsmöglichkeiten – die Funktionalität der Tecra S1 lässt sich jederzeit über die umfangreichen integrierten Anschlüsse oder den optionalen Advanced Port Replicator III erweitern

Eine außergewöhnliche Kombination aus Leistungsfähigkeit und Portabilität.



Tecra M1 Serie

- Langfristige Plattformstabilität - mindestens 12 Monate mit einheitlichem Softwareimage sowie gleichen Dockingoptionen und Slim SelectBay-Lösungen für eine niedrige Total Cost of Ownership (TCO)
- Außergewöhnliche mobile Performance – noch umfangreicheres mobiles Arbeiten dank Intel® Centrino™-Mobiltechnologie und neuester Trident GPU
- Modernste Kommunikationsmöglichkeiten – einschließlich Wireless LAN mit zukunftssicherer 802.11a/b Dualband-Unterstützung, Bluetooth™ Funktionalität und schnellem Gigabit-Ethernet
- Flexible Erweiterungen – bestens gerüstet für alle Aufgaben durch die Integration verschiedener Technologien wie i.LINK®, USB 2.0 und SD™-Steckplätze
- Hohe Benutzerfreundlichkeit – dank innovativem dualem Zeigergerät, Helligkeitssensor und „One-Touch“-Präsentationsbutton

Kompromisslose Mobilität und Leistung für den professionellen Einsatz.



Tecra M2 Serie

- Überlegene mobile Leistung – bestens gerüstet für mobiles Arbeiten durch die neueste Intel® Centrino™-Mobiltechnologie
- Leicht und elegant – platzsparendes Design in Verbindung mit High-end Funktionen garantieren einen starken Auftritt
- Beispiellose Grafikleistung – dank des aktuellen NVIDIA® GeForce™ FX Go5200 Grafikchips mit bis zu 64 MB Video RAM
- Verlängerte Akkubetriebsdauer – die neue Lithium-Ionen-Akku-Technologie sorgt für eine längere Akkubetriebsdauer
- Langfristige Plattformstabilität – niedrige Gesamtkosten durch einheitliches Softwareimage und kompatible Docking- und Slim SelectBay-Lösungen

Die Portégé Serie.

Die ultimative ultra-portable Notebook-Serie.



Portégé R100

- Ultra-portabel – mit einer Höhe von 14,9 bzw. 19,8 mm und einem Gewicht von nur 1,09 kg ist der Portégé R100 eines der flachsten und leichtesten Notebooks von Toshiba
- Beeindruckende Performance – die Intel® Centrino™-Mobiltechnologie verlängert die Akkulebensdauer auf bis zu 6,8 Stunden und bietet noch mehr Unabhängigkeit
- Umfangreiche Kommunikationsmöglichkeiten – einschließlich integriertem Wireless LAN 802.11a/b für zukünftige Dualband-Kommunikation
- Höchste Flexibilität – jederzeit problemlos erweiterbar dank umfassender integrierter Erweiterungsmöglichkeiten
- Hervorragende Ergonomie – mit breiter Tastatur und Bildschirm-Helligkeitsregelung für noch komfortableres Arbeiten

Eine Meisterleistung im Bereich des kabellosen, ultra-portablen Computing.

- Elegant, leicht, ultra-portabel – mobile Nutzer werden das Magnesiumgehäuse, die ergonomische Tastatur und das brillante 12,1" Polysilizium-TFT-Display begrüßen
- Beeindruckende mobile Performance – integrierte Intel® Centrino™-Mobiltechnologie und eine erweiterte Akkulebensdauer von bis zu 8,6 Stunden Stunden ermöglichen noch mehr Unabhängigkeit unterwegs
- Überall verbunden – Wireless LAN 802.11b mit modernster Dualband 802.11a/b-Netzwerkunterstützung, Fast InfraRed und Bluetooth™-Aufrüstbarkeit bieten schnellen, sicheren Netzwerkzugang und Datenaustausch ohne Kabel
- Maximale Flexibilität und Funktionalität – die vielseitige Ausstattung mit Slim SelectBay-Modularität, Secure Digital™-Steckplatz und superschnellem i.LINK®-Port ist jeder Aufgabe gewachsen
- Bequeme Docking-Möglichkeiten – schnelle Verwandlung Ihres Portégé M100 in ein Desktop-System mit der plattformübergreifenden Advanced Port Replicator-Option



Portégé M100

Die perfekte Symbiose aus Notebook und Tablet PC.



Portégé 3500

- Maximale Produktivität – revolutionäres Notebook, kombiniert mit der Vielseitigkeit eines Tablet-PCs
- Absolute Bedienungsfreundlichkeit – durch leistungsfähige Microsoft Business-Software und nützliche Zusatzfunktionen für Tablet-PCs
- Intelligenteres Arbeiten – zwei-in-eins-Design mit brillanter Funktionalität in bestechender Qualität und Optik
- High Performance für unterwegs – eindrucksvolle Leistung, Geschwindigkeit und Erweiterungsfähigkeit
- Stets und überall verbunden – mit integriertem WLAN und Bluetooth™

Effizienz neu definiert: der innovative Tablet PC von Toshiba.

- Leistungsstarker und vielseitiger Tablet PC – mit Intel® Centrino™-Mobiltechnologie, Microsoft® Office OneNote™ 2003, erweiterten Funktionalitäten und verbesserter Benutzerfreundlichkeit
- Einzigartige Displaytechnologie – der weltweit erste Tablet PC mit ultralichtstarkem 12,1" SXGA+ Polysilizium-TFT-Display und Dual Axis Accelerometer
- Beeindruckende Grafikleistung – dank des neuesten NVIDIA® GeForce™ FX Go5200 Chipset mit 32 MB DDR Video RAM
- Unübertroffene Wireless-Konnektivität – integriertes WLAN und Bluetooth™ mit ConfigFree™- Software zur einfachen Verwaltung von Netzwerkverbindungen
- Revolutionäre Docking-Lösung – der innovative Tablet Multi Dock unterstützt verschiedene Anwendungsszenarien, sowohl im Notebook-Modus als auch im Tablet PC-Modus



Portégé M200

Die Pocket PC Serie.

Leistungstarkes Fliegengewicht: Der Toshiba Pocket PC e400.



Pocket PC e400

- Ultraflaches, superschlankes Design – einer der flachsten Pocket PCs der Welt, untergebracht in einem attraktiven, top-modernen blauen Gehäuse
- Extrem hohe Lichtstärke – transreflektives 3,5" TFT-Farbdisplay der nächsten Generation für optimale Bildqualität, ob drinnen oder draußen
- Gesteigerte Produktivität – mit dem neuesten 300 MHz Intel® PXA261 Prozessor und mehr Speicher einschließlich 32 MB NAND Flash-ROM
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten – ein integrierter SD™ Steckplatz zur Speichererweiterung, Datenübertragung und Wiedergabe von Multimedia-Dateien sowie Ergänzung mit Wireless-Konnektivität
- Ultimative Benutzerfreundlichkeit – umfassendes Softwarepaket einschließlich Toshiba Software Choice Program

Erleben Sie die Vorteile des Wireless Pocket Computing.

- Großes Farbdisplay – setzt neue Maßstäbe für optimale Bildqualität dank lichtstarkem 4,0" transreflektiven TFT-Farbdisplay, ob drinnen oder draußen
- Kabellose Kommunikation – integriertes Wireless LAN oder Bluetooth™ für den Zugang zum Firmennetz und Internet, wo und wann immer Sie wollen
- Maximale Produktivität – mit dem neuesten 400 MHz Intel® PXA263 Prozessor, 128 MB RAM und 32 MB NAND Flash-ROM
- Hohe Vielseitigkeit – integrierte SD™ und CF™ Steckplätze für mehr Funktionalitäten und Flexibilität
- Ultimative Benutzerfreundlichkeit – umfassendes Softwarepaket einschließlich Toshiba Software Choice Program



Pocket PC e800 Serie

Optionen und Zubehör.

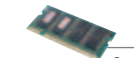
Toshiba Optionen und Zubehör bieten Ihnen umfangreiche Funktionalitäten. Sie können Ihr Notebook oder PDA Ihren individuellen Arbeitsanforderungen anpassen.

- Bequemes Arbeiten – passen Sie Ihr Notebook oder Ihren PDA an Ihre Bedürfnisse an
- Größere Unabhängigkeit – bauen Sie die Stärken Ihres Notebooks aus.
- Große Auswahl – unser breitgefächertes Angebot erfüllt alle Wünsche
- Längere Lebensdauer Ihres Produkts – sie können Ihr Notebook oder Ihren PDA länger auf dem neuesten Stand halten, ohne einen neuen kaufen zu müssen
- Investitionssicherheit – passen Sie vorhandenes System an künftige Anforderungen an



Stromversorgung

Ein Höchstmaß an Mobilität. Toshibas breites Angebot an Akkus, Akku-Ladegeräte und AC-Adapter sorgen für größtmögliche Mobilität und Unabhängigkeit vom Stromnetz.



Erweiterungen

Optimale Performance. Problemlose Speicheraufrüstung mit den preisgünstigsten Qualitätsmodulen von Toshiba. So steigern Sie die Performance und Geschwindigkeit.



Kommunikation

Kabellose Netzwerkverbindung. Modernste Bluetooth™- und Wireless LAN-Lösungen bietet Ihnen unbegrenzte Freiheit. Sie sind jederzeit und überall kommunikationsbereit.



Laufwerke

Gehobene Grafik- und Unterhaltungsmöglichkeiten. Außergewöhnlich leistungsfähige optische Laufwerke eröffnen Ihnen ein völlig neue Welt ungeahnter Möglichkeiten.

Toshiba Europe GmbH
Computersysteme
Deutschland/Österreich
Postfach 10 14 62, D-41414 Neuss
Telefon: +49(0) 21 31/1 58-01, Telefax: +40(0) 21 31/1 58-5 60
Internet (D): computer.toshiba.de, Internet (A): computer.toshiba.at, Infoline (D): 01 80/5 22 42 40*, Infoline (A): 08 00/29 50 74 (kostenlos)
* (12 Cent/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom)

Choose freedom.
computer.toshiba.de | computer.toshiba.at

more 4 you
options and accessories
by Toshiba



Taschen

Besserer Schutz für Ihr Notebook. Sie haben die Auswahl aus einem breiten Angebot von Notebook- und PDA-Taschen. Ausführliche Informationen dazu erhalten Sie im Internet oder in der Toshiba Optionenbrochure.

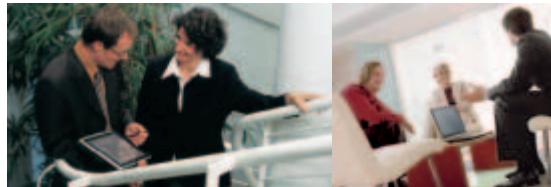


Zubehör für den Arbeitsplatz

Alles, was Sie für die Arbeit im Büro brauchen, von Tastaturen bis hin zu Port Replicatoren.

Eine Welt grenzenloser Mobilität.

- Außergewöhnliche Innovation – langjährige Erfahrung und intensive Forschung und Entwicklung gewährleisten bestmögliche mobile Lösungen
- Beste Qualität und Zuverlässigkeit – kompromisslose Tests und Komponenten auf dem neuesten Stand der Technik garantieren lange Haltbarkeit
- Garantierte Kompatibilität – alle Lösungen lassen sich leicht in jede Umgebung integrieren und bieten maximale Investitionssicherheit
- Intelligentes Design – Ästhetik in Kombination mit erstklassiger Ergonomie und Funktionalität sind das Ergebnis einer Design-Philosophie, in deren Mittelpunkt der Benutzer steht
- Erstklassiger Service und Support – erweiterte Garantiepakete und ein umfassendes Support-Netzwerk bieten beruhigende Sicherheit



TEG Februar 2004, Art.-Nr.: PQ-NE_2/4. Microsoft und Windows sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Änderungen von Produktspezifikationen, Konfigurationen und Preisen sowie der Verfügbarkeit von Systemkomponenten/Optionen vorbehalten. Produktdesignspezifikationen und Farben können ohne Vorankündigung geändert werden und von den hier abgebildeten abweichen. Fehler und Irrtümer vorbehalten.

Eine Welt grenzenloser Mobilität.

- Außergewöhnliche Innovation – langjährige Erfahrung und intensive Forschung und Entwicklung gewährleisten bestmögliche mobile Lösungen
- Beste Qualität und Zuverlässigkeit – kompromisslose Tests und Komponenten auf dem neuesten Stand der Technik garantieren lange Haltbarkeit
- Garantierte Kompatibilität – alle Lösungen lassen sich leicht in jede Umgebung integrieren und bieten maximale Investitionssicherheit
- Intelligentes Design – Ästhetik in Kombination mit erstklassiger Ergonomie und Funktionalität sind das Ergebnis einer Design-Philosophie, in deren Mittelpunkt der Benutzer steht
- Erstklassiger Service und Support – erweiterte Garantiepakete und ein umfassendes Support-Netzwerk bieten beruhigende Sicherheit



Die Satellite Pro Serie.

Flexibles und preisgünstiges Business Computing der Extraklasse.



Satellite Pro A30 Serie

- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis – eindrucksvolle Funktionalität und Leistung zum erschwinglichen Preis, verpackt in einem attraktiven schwarz-blauen Gehäuse
- Übertreffende Performance – mit Spezifikationen auf dem neuesten Stand der Technik und Mobile Intel® Pentium® 4 Prozessor für höchste Rechenleistung
- Modernste Kommunikation – mit integrierter Wireless LAN-Antenne für 802.11b Wi-Fi™ oder 802.11a/b Dualband-Funktionalität
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten – mit CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, integriertem PC Card Typ II-Steckplatz, Highspeed-i.LINK®, USB 2.0 und TV-Ausgang
- Höchster Komfort – umfassendes Software- und Anwendungspaket mit Drag'n Drop CD+DVD, ConfigFree™ und Toshiba Console Button

High-end Computing für den kostenbewussten, mobilen PC User.



Satellite Pro A40 Serie

- Hervorragendes Preis-/ Leistungsverhältnis - eindrucksvolle Funktionalität und Leistung zum günstigen Preis, verpackt in einem attraktiven schwarz-blauen Gehäuse
- Übertreffende Performance – mit dem neuesten Mobile Intel® Pentium® 4 oder Intel® Celeron® Prozessor für höchste Rechenleistung und Zuverlässigkeit
- Beeindruckende Multimedia-Funktionalität – gestochen scharfes 15" TFT-Display, CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, CD/MP3-Tasten und Sound-System SRS TruSurround™ XT
- Höchste Produktivität – längere Akkulebensdauer steigert die mobile Leistungsfähigkeit
- Alles in einem Paket – Microsoft® Windows® XP Professional vorinstalliert plus Microsoft® Office OneNote™ 2003 und Toshiba ConfigFree™

High-end Multimedia und Mobilität zu einem attraktiven Preis.



Satellite Pro M10 Serie

- Multimedia der Spitzenklasse – neueste Technologien für beste Grafik-, Entertainment- und Sound-Leistungen
- Steigerung der Produktivität – mit außergewöhnlicher Leistung und neuester Intel® Centrino™-Mobiltechnologie
- High-end Kommunikation – einschließlich integriertem Wireless LAN 802.11b und Unterstützung für zukünftige 802.11a/b Dualband-Kommunikation
- Pure Eleganz – attraktives Design und blaue Onyx-Optik garantieren einen starken Auftritt
- Einfach praktisch – mit integriertem Slim SelectBay-Einschub und modellübergreifenden Dockingmöglichkeiten für maximale Flexibilität

Toshiba empfiehlt Microsoft® Windows® XP

High-end Mobilität jetzt im Breitbildformat.



Satellite Pro M30 Serie

- Bahnbrechende Mobilität – die neueste Intel® Centrino™-Mobiltechnologie bietet hervorragende Performance in einem schlanken Silbermetall-Gehäuse
- Grenzenlose Kommunikation und umfassende Anschlussmöglichkeiten – integriertes Wireless LAN, V.92 Modem, LAN, USB 2.0, SD™ Card Steckplatz, i.LINK® (IEEE1394)
- Breitbildformat – das 15,4"-Display ist für Arbeit und Unterhaltung unterwegs gleichermaßen geeignet
- Hervorragende Multimedia-Funktionalität – NVIDIA® GeForce™ FX Go5200-Grafikadapter, DVD-R/-RW- oder CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk und harman/kardon-Lautsprechern
- Alles in einem Paket – Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Office OneNote™ 2003 und Toshiba ConfigFree™

Die Tecra Serie.

Die perfekte Kombination aus Skalierbarkeit, umfassender Performance und günstigem Preis.



Tecra S1 Serie

- Höchste Plattformstabilität – lange Produktlebenszyklen, Image-Stabilität sowie einheitliche Docking-Lösungen und Optionen ermöglichen eine niedrige Total Cost of Ownership (TCO)
- Steigerung der Produktivität – neueste Features wie die Intel® Centrino™-Mobiltechnologie sorgen für noch mehr Leistung und eine längere Akkulebensdauer
- Mobilität mit Desktop-Features – die Tecra S1 verbindet höchste Mobilität mit den Vorteilen eines Desktop-Computers
- Stets richtig verbunden – mit den neuesten Kommunikationstechnologien einschließlich WLAN 802.11b und 802.11a/b-Unterstützung
- Erstklassige Erweiterungsmöglichkeiten – die Funktionalität der Tecra S1 lässt sich jederzeit über die umfangreichen integrierten Anschlüsse oder den optionalen Advanced Port Replicator III erweitern

Eine außergewöhnliche Kombination aus Leistungsfähigkeit und Portabilität.



Tecra M1 Serie

- Langfristige Plattformstabilität - mindestens 12 Monate mit einheitlichem Softwareimage sowie gleichen Dockingoptionen und Slim SelectBay-Lösungen für eine niedrige Total Cost of Ownership (TCO)
- Außergewöhnliche mobile Performance – noch umfangreicheres mobiles Arbeiten dank Intel® Centrino™-Mobiltechnologie und neuester Trident GPU
- Modernste Kommunikationsmöglichkeiten – einschließlich Wireless LAN mit zukunftssicherer 802.11a/b Dualband-Unterstützung, Bluetooth™ Funktionalität und schnellem Gigabit-Ethernet
- Flexible Erweiterungen – bestens gerüstet für alle Aufgaben durch die Integration verschiedener Technologien wie i.LINK®, USB 2.0 und SD™-Steckplätze
- Hohe Benutzerfreundlichkeit – dank innovativem dualem Zeigegerät, Helligkeitssensor und „One-Touch“-Präsentationsbutton

Kompromisslose Mobilität und Leistung für den professionellen Einsatz.



Tecra M2 Serie

- Überlegene mobile Leistung – bestens gerüstet für mobiles Arbeiten durch die neueste Intel® Centrino™-Mobiltechnologie
- Leicht und elegant – platzsparendes Design in Verbindung mit High-end Funktionen garantieren einen starken Auftritt
- Beispiellose Grafikleistung – dank des aktuellen NVIDIA® GeForce™ FX Go5200 Grafikkchips mit bis zu 64 MB Video RAM
- Verlängerte Akkubetriebsdauer – die neue Lithium-Ionen-Akku-Technologie sorgt für eine längere Akkubetriebsdauer
- Langfristige Plattformstabilität – niedrige Gesamtkosten durch einheitliches Softwareimage und kompatible Docking- und Slim SelectBay-Lösungen

Die Portégé Serie.

Die ultimative ultra-portable Notebook-Serie.



Portégé R100

- Ultra-portabel – mit einer Höhe von 14,9 bzw. 19,8 mm und einem Gewicht von nur 1,09 kg ist der Portégé R100 eines der flachsten und leichtesten Notebooks von Toshiba
- Beeindruckende Performance – die Intel® Centrino™-Mobiltechnologie verlängert die Akkulebensdauer auf bis zu 6,8 Stunden und bietet noch mehr Unabhängigkeit
- Umfangreiche Kommunikationsmöglichkeiten – einschließlich integriertem Wireless LAN 802.11a/b für zukünftige Dualband-Kommunikation
- Höchste Flexibilität – jederzeit problemlos erweiterbar dank umfassender integrierter Erweiterungsmöglichkeiten
- Hervorragende Ergonomie – mit breiter Tastatur und Bildschirm-Helligkeitsregelung für noch komfortableres Arbeiten

Eine Meisterleistung im Bereich des kabellosen, ultra-portablen Computing.

- Elegant, leicht, ultra-portabel – mobile Nutzer werden das Magnesiumgehäuse, die ergonomische Tastatur und das brillante 12,1" Polysilizium-TFT-Display begrüßen
- Beeindruckende mobile Performance – integrierte Intel® Centrino™-Mobiltechnologie und eine erweiterte Akkulebensdauer von bis zu 8,6 Stunden ermöglichen noch mehr Unabhängigkeit unterwegs
- Überall verbunden – Wireless LAN 802.11b mit modernster Dualband 802.11a/b-Netzwerkunterstützung, Fast InfraRed und Bluetooth™-Aufrüstbarkeit bieten schnellen, sicheren Netzwerkzugang und Datenaustausch ohne Kabel
- Maximale Flexibilität und Funktionalität – die vielseitige Ausstattung mit Slim SelectBay-Modularität, Secure Digital™-Steckplatz und superschnellem i.LINK®-Port ist jeder Aufgabe gewachsen
- Bequeme Docking-Möglichkeiten – schnelle Verwandlung Ihres Portégé M100 in ein Desktop-System mit der plattformübergreifenden Advanced Port Replicator-Option



Portégé M100

Die perfekte Symbiose aus Notebook und Tablet PC.



Portégé 3500

- Maximale Produktivität – revolutionäres Notebook, kombiniert mit der Vielseitigkeit eines Tablet-PCs
- Absolute Bedienungsfreundlichkeit – durch leistungsfähige Microsoft Business-Software und nützliche Zusatzfunktionen für Tablet-PCs
- Intelligenteres Arbeiten – zwei-in-eins-Design mit brillanter Funktionalität in bestechender Qualität und Optik
- High Performance für unterwegs – eindrucksvolle Leistung, Geschwindigkeit und Erweiterungsfähigkeit
- Stets und überall verbunden – mit integriertem WLAN und Bluetooth™

Effizienz neu definiert: der innovative Tablet PC von Toshiba.

- Leistungsstarker und vielseitiger Tablet PC – mit Intel® Centrino™-Mobiltechnologie, Microsoft® Office OneNote™ 2003, erweiterten Funktionalitäten und verbesserter Benutzerfreundlichkeit
- Einzigartige Displaytechnologie – der weltweit erste Tablet PC mit ultralichtstarkem 12,1" SXGA+ Polysilizium-TFT-Display und Dual Axis Accelerometer
- Beeindruckende Grafikleistung – dank des neuesten NVIDIA® GeForce™ FX Go5200 Chipset mit 32 MB DDR Video RAM
- Unübertroffene Wireless-Konnektivität – integriertes WLAN und Bluetooth™ mit ConfigFree™- Software zur einfachen Verwaltung von Netzwerkverbindungen
- Revolutionäre Docking-Lösung – der innovative Tablet Multi Dock unterstützt verschiedene Anwendungsszenarien, sowohl im Notebook-Modus als auch im Tablet PC-Modus



Portégé M200

Die Pocket PC Serie.

Leistungsstarkes Fliegengewicht: Der Toshiba Pocket PC e400.



Pocket PC e400

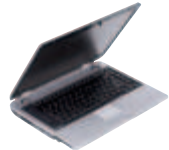
- Ultraflaches, superschlankes Design – einer der flachsten Pocket PCs der Welt, untergebracht in einem attraktiven, top-modernen blauen Gehäuse
- Extrem hohe Lichtstärke – transreflektives 3.5" TFT-Farbdisplay der nächsten Generation für optimale Bildqualität, ob drinnen oder draußen
- Gesteigerte Produktivität – mit dem neuesten 300 MHz Intel® PXA261 Prozessor und mehr Speicher einschließlich 32 MB NAND Flash-ROM
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten – ein integrierter SD™ Steckplatz zur Speichererweiterung, Datenübertragung und Wiedergabe von Multimedia-Dateien sowie Ergänzung mit Wireless-Konnektivität
- Ultimative Benutzerfreundlichkeit – umfassendes Softwarepaket einschließlich Toshiba Software Choice Program

Erleben Sie die Vorteile des Wireless Pocket Computing.

- Großes Farbdisplay – setzt neue Maßstäbe für optimale Bildqualität dank lichtstarkem 4.0" transreflektiven TFT-Farbdisplay, ob drinnen oder draußen
- Kabellose Kommunikation – integriertes Wireless LAN oder Bluetooth™ für den Zugang zum Firmennetz und Internet, wo und wann immer Sie wollen
- Maximale Produktivität – mit dem neuesten 400 MHz Intel® PXA263 Prozessor, 128 MB RAM und 32 MB NAND Flash-ROM
- Hohe Vielseitigkeit – integrierte SD™ und CF™ Steckplätze für mehr Funktionalitäten und Flexibilität
- Ultimative Benutzerfreundlichkeit – umfassendes Softwarepaket einschließlich Toshiba Software Choice Program

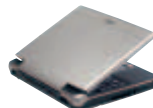


Pocket PC e800 Serie



Modell	Satellite Pro A30 P4 2,4 GHz/15" TFT/30 GB/256+256 MB/ CD-RW/DVD-ROM/LAN Artikelnummer: PSA3SE-401ZL-GR	Satellite Pro A40 C2,6 GHz/15" TFT/40 GB/256+256 MB/ CD-RW/DVD-ROM/LAN Artikelnummer: PSA4SE-0016T-GR	Satellite Pro A40 P4 2,66 GHz/15" TFT/40 GB/256+256 MB/ CD-RW/DVD-ROM/LAN Artikelnummer: PSA4SE-001YM-GR	Satellite Pro M10 Centrino/1,4 GHz/15" TFT/ 40 GB/256+256 MB/CD-RW/DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PS630E-G207V-GR	Satellite Pro M10 Centrino/1,4 GHz/15" TFT/ 40 GB/256+256 MB/DVD-Multi/LAN/WiFi Artikelnummer: PS630E-G207V-GR	Satellite Pro M30 Centrino/1,4 GHz/15,4" W-TFT/40 GB/256+256 MB/ CD-RW/DVD-ROM/LAN/Wi-Fi/LiNK Artikelnummer: PSM3SE-000KS-GR	Satellite Pro M30 Centrino/1,5 GHz/15,4" W-TFT/60 GB/256+256 MB/ DVD-R/RLAN/Wi-Fi/LiNK Artikelnummer: PSM3SE-000NU-GR
Processor/Technologie	Mobile Intel® Pentium® 4-Prozessor, 2,4 GHz, 533 MHz Front Side Bus, 512 KB Level 2 Cache	Intel® Celeron®-Prozessor, 2,6 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 128 KB Level 2 Cache	Mobile Intel® Pentium® 4-Prozessor, 2,66 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 128 KB Level 2 Cache	Intel® Centrino™-Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,40 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100 Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM Chipset		Intel® Centrino™-Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,40 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™-Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,50 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100- Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset
Display	15,0" TFT Farbdisplay	15,0" TFT-Farbdisplay	15,0" TFT Farbdisplay	15,0" TFT Farbdisplay		15,4" TFT-Farbdisplay, 16:10-Breitbild	
Interner Video-Modus	Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte	Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte	Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte	Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte		Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.280 x 800 Bildpunkte	
Festplatte	30 GB S.M.A.R.T.	40 GB S.M.A.R.T.	40 GB S.M.A.R.T.	40 GB S.M.A.R.T.		40 GB S.M.A.R.T.	60 GB S.M.A.R.T.
Speicher	256 + 256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB	256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB	256 + 256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB	256 + 256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB		256 + 256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB	
CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk (24fach CD-ROM, 24fach CD-R, 12fach CD-RW, 8fach DVD-ROM)	CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk (24fach CD-ROM, 24fach CD-R, 10fach CD-RW, 8fach DVD-ROM)	CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk (24fach CD-ROM, 24fach CD-R, 10fach CD-RW, 8fach DVD-ROM)	Slim SelectBay CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk (24fach CD-ROM, 24fach CD-R, 10fach CD-RW, 8fach DVD-ROM)	Slim SelectBay DVD-MultiDrive (Lesen: 24fach CD-ROM, 16fach CD-R, 8fach CD-RW, 8fach DVD-ROM, 4fach DVD-R, 4fach DVD-RW, 2fach DVD-RAM; Schreiben: 16fach CD-R, 8fach CD-RW, 1fach DVD-R, 1fach DVD-RW, 2fach DVD-RAM)	CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk (24fach CD-ROM, 24fach CD-R, 10fach CD-RW, 8fach DVD-ROM)	DVD-RW-Laufwerk (Lesegeschwindigkeit: 24fach CD-ROM, 24fach CD-R, 24fach CD-RW, 8fach DVD-ROM, 4fach DVD-R, 4fach DVD-RW, 1fach DVD-RAM / Schreibgeschwindigkeit: 16fach CD-R, 10fach CD-RW, 1fach DVD-R, 1fach DVD-RW)
Grafikadapter	Intel® 852GME, bis zu 64 MB DDR-RAM (UMA)	Intel® 852GME, bis zu 64MB DDR RAM (UMA)	Intel® 852GME, bis zu 64MB DDR RAM (UMA)	NVIDIA® GeForce4™ 420 Go, 32 MB DDR Video RAM, 4 x AGP-Bus		NVIDIA® GeForce™ FX Go5200, 64 MB DDR Video RAM, 4 x AGP-Bus	
Externer Video-Modus	Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 1.920 x 1.440 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.280 x 1.024	Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.448 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.280 x 1.024	Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.448 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.280 x 1.024	Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.048 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.600 x 1.200		Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.048 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.600 x 1.200	
Tastatur	86 Tasten, 12 Funktionstasten, 8 dedizierte Cursorstasten, integrierter Zifferblock, 11 Hot Keys, 2 Windows® Tasten, Euro-Taste, Toshiba Console Button	86 Tasten, 12 Funktionstasten, 8 dedizierte Cursorstasten, integrierter Zifferblock, 11 Hot Keys, 2 Windows® Tasten, Euro-Taste, Toshiba Console Button	86 Tasten, 12 Funktionstasten, 8 dedizierte Cursorstasten, integrierter Zifferblock, 11 Hot Keys, 2 Windows® Tasten, Euro-Taste, Toshiba Console Button	86 Tasten, 12 Funktionstasten, 8 dedizierte Cursorstasten, integrierter Zifferblock, 10 Hot Keys, 2 Windows® Tasten, Euro-Taste, Toshiba Console Button, Toshiba TV Button		86 Tasten, 12 Funktionstasten, EURO-Taste, 2 Windows®-Tasten, 3 Hot Keys, Multimedia-Leiste mit Steuerung für CD/DVD/MP3-Player, Internet-Starttaste, Toshiba Console Button, TV-Taste	
Zeigergerät	Touch Pad	Touch Pad	Touch Pad	Toshiba Dual-Point-Zeigergerät bestehend aus integriertem AccuPoint™ II und Touch Pad		Touch Pad	
Kabelgebundene Kommunikation	10/100 Base-TX Ethernet LAN, Internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten/14,4 Kbps Fax), V.92 vorbereitet	10/100 Base-TX Ethernet LAN, Internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten/14,4 Kbps Fax), V.92 vorbereitet	10/100 Base-TX Ethernet LAN, Internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten/14,4 Kbps Fax), V.92 vorbereitet	10/100 Base-TX Ethernet LAN, Internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten/14,4 Kbps Fax), V.92 vorbereitet		10/100 Base-TX Ethernet LAN, Internationales V.92-Modem (56 Kbps Daten/14,4 Kbps Fax V.17)	
Kabellose Kommunikation	Wireless LAN-Vorbereitung	-	-	Bluetooth™-Vorbereitung, Fast InfraRed, Wireless LAN (802.11b) integriert, Dualband (802.11a/b)-Netzwerkunterstützung		Fast InfraRed, Wireless LAN (802.11b) integriert, Dualband (802.11a/b)-Netzwerkunterstützung	
Sound-System	16-bit Stereo, Lautstärkeregler, eingebaute Stereo-Lautsprecher	SRS TruSurround™ XT-System, 16-bit Stereo, integrierte Stereolautsprecher, Lautstärkeregler	SRS TruSurround™ XT-System, 16-bit Stereo, integrierte Stereolautsprecher, Lautstärkeregler	16-bit Stereo, integrierte Stereolautsprecher + Tuning von harman/kardon, externes Mikrofon, Lautstärkeregler		Toshiba Bass Enhanced Sound-System, 16-bit Stereo, integrierte Stereolautsprecher + Tuning von harman/kardon, externes Mikrofon, Lautstärkeregler	
BIOS	ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3	ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3	ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3	ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3		ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3	
Schnittstellen	DC-in, externer Monitor, TV-Ausgang (S-Video), RJ-11, RJ-45, 2 x USB 2.0, parallel, LiNK® (IEEE 1394), externes Mikrofon, Kopfhörer	DC-in, externes Mikrofon, externer Monitor, Kopfhörer (Stereo), parallel, RJ-11, RJ-45, 4 x USB 2.0 (2 vorn, 2 links)	DC-in, externes Mikrofon, externer Monitor, Kopfhörer (Stereo), parallel, RJ-11, RJ-45, 4 x USB 2.0 (2 vorn, 2 links)	DC-in, Expansionsbusanschluss, externer Monitor, TV-Ausgang (NTSC/PAL, RCA-Anschluss), RJ-11, RJ-45, 2 x USB 2.0, parallel, LiNK® (IEEE 1394), Fast InfraRed, Mikrofon-Eingang, Kopfhörer, SD™ Card Steckplatz		DC-in, externes Mikrofon, externer Monitor, Fast InfraRed, Kopfhörer (Stereo), LiNK® (IEEE 1394), parallel, RJ-11, RJ-45, SD™ Card Steckplatz, TV-Ausgang (S-Video), 3 x USB 2.0	
Erweiterungen	1 x PC Card Typ II, 2 Speichererweiterungssteckplätze	2 Speichererweiterungssteckplätze	1 x PC Card Typ II, 2 Speichererweiterungssteckplätze	2 x PC Card Typ II oder 1 x PC Card Typ III, Verbindung zum Advanced Port Replicator III, 2 Speichererweiterungssteckplätze		1 x PC Card Typ II, 2 Speichererweiterungssteckplätze	
AC-Adapter	Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz	Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz	Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz	Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz		Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz	
Akku	Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 2,0 Std.	Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 2,9 Std.	Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 4,2 Std.	Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 5,1 Std. (Mobile Mark™), mit optionalem Zusatzakku: bis zu 8,2 Std. (Mobile Mark™)		Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 3,7 Std. (Mobile Mark™)	
Betriebssystem	Windows® XP Professional	Windows® XP Professional	Windows® XP Professional	Windows® XP Professional		Windows® XP Professional	
Mitgelieferte Software	Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Online-Benutzer- und -Modemhandbuch, WinDVD™, Toshiba Management-Konsole, Drag'n Drop CD (Brennsoftware), ConfigFree™	ConfigFree™, Drag'n Drop CD, Online-Benutzer- und -Modemhandbuch, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, WinDVD™, Microsoft® Office OneNote™ 2003	ConfigFree™, Drag'n Drop CD, Online-Benutzer- und -Modemhandbuch, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, WinDVD™, Microsoft® Office OneNote™ 2003	Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Online-Benutzer- und Modemhandbuch, WinDVD™, Toshiba Management-Konsole, Bluetooth™ Service Center, Drag'n Drop CD + DVD (Brennsoftware), ConfigFree™, Connectivity Doctor, ConfigFree™, Connectivity Doctor		ConfigFree™, Drag'n Drop CD (Brennsoftware), Microsoft® Office OneNote™ 2003, Online-Benutzer- und -Modemhandbuch, Toshiba Console, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, WinDVD™	
Mitgelieferte Hardware	AC-Adapter	AC-Adapter	AC-Adapter	AC-Adapter		AC-Adapter	
Sicherheitsmerkmale	Hauptfestplatte, Tastatursperre, Hauptspeicher, BIOS-Passwort, Setup-Programme, Festplattenpasswort auf Anfrage, SecureSleep™, Kensingtonkabel-Steckplatz, Wireless LAN Ein/Aus-Schalter, Systempasswort	Hauptfestplatte, Tastatursperre, Hauptspeicher, BIOS-Passwort, Setup-Programme, Festplattenpasswort auf Anfrage, SecureSleep™, Kensingtonkabel-Steckplatz, Systempasswort	Hauptfestplatte, Tastatursperre, Hauptspeicher, BIOS-Passwort, Setup-Programme, Festplattenpasswort auf Anfrage, SecureSleep™, Kensingtonkabel-Steckplatz, Systempasswort	Hauptfestplatte, Tastatursperre, Hauptspeicher, BIOS-Passwort, Setup-Programme, Festplattenpasswort auf Anfrage, SecureSleep™, Kensingtonkabel-Steckplatz, Wireless Ein/Aus-Schalter, Systempasswort, Slim SelectBay-Sicherung		BIOS-Passwort, Tastatursperre, Hauptspeicher, Hauptfestplatte, Hauptspeicher, Kensingtonkabel-Steckplatz, Systempasswort, Wireless LAN Ein/Aus-Schalter.	
Abmessungen/Gewicht	B x T x H: 332,4 x 280 x 38,2/45,3 mm, 3,5 kg	B x T x H: 337 x 298 x 37 (vorn)/50 (hinten) mm, Gewicht: 3,50 kg	B x T x H: 337 x 298 x 37 (vorn)/50 (hinten) mm, Gewicht: 3,50 kg	B x T x H: 334 x 293 x 35,8/41,4 mm, 2,9 kg – 3,3 kg (je nach Konfiguration)		B x T x H: 360 x 270 x 25 (vorn)/36 (hinten) mm, Gewicht: 2,78 kg	
Garantie	2 Jahre internationale Garantie, erweiterbar auf bis zu 5 Jahre internationale Garantie – verschiedene Servicelevel möglich	2 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie – verschiedene Servicelevel möglich	2 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie – verschiedene Servicelevel möglich	2 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie – verschiedene Servicelevel möglich		2 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie – verschiedene Servicelevel möglich	
Optionen	AC-Adapter, zusätzlicher Akku, USB 2.0 Port Replicator, Wireless LAN Mini PCI Card, USB-Diskettenlaufwerk	Speicher-Kit (128 MB), Speicher-Kit (256 MB), Speicher-Kit (512 MB), Speicher-Kit (1.024 MB), AC-Adapter, Akku, Akku-Ladegerät, USB-Diskettenlaufwerk	Speicher-Kit (128 MB), Speicher-Kit (256 MB), Speicher-Kit (512 MB), Speicher-Kit (1.024 MB), AC-Adapter, Akku, Akku-Ladegerät, USB-Diskettenlaufwerk	Speicher-Kit (128 MB), Speicher-Kit (256 MB), Speicher-Kit (512 MB), AC-Adapter, Akku (8 Zellen), Akku (8 Zellen), Slim SelectBay-Zustatzakku, Festplatten-Kit (80 GB), Festplatten-Kit (40 GB), Festplatten-Kit (80 GB), Slim SelectBay-Festplattenadapter, USB-Diskettenlaufwerk, Slim SelectBay-CD-ROM-Laufwerk, Slim SelectBay-DVD-Laufwerk, Slim SelectBay-CD-RW-Laufwerk, Slim SelectBay-CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, Slim SelectBay-DVD-MultiDrive, Advanced Port Replicator III		Speicher-Kit (128 MB), Speicher-Kit (256 MB), Speicher-Kit (512 MB), Speicher-Kit (1.024 MB), AC-Adapter, Akku, Akku-Ladegerät, USB-Diskettenlaufwerk, Hochkapazitätsakku	

Unter bestimmten Umständen kann die Leistung der Central Processing Unit (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 großen Höhen (1.000 Meter über NN), bei bestimmten computer.toshiba.de und computer.toshiba.at oder wenden Sie sich an den technischen Support von Toshiba. • Nach dem Einschalten Ihres Computers können kleine helle Punkte auf dem TFT-Display erscheinen. Ihr Display enthält eine Vielzahl von Dünnfilmtransistoren (so, thin film transistors = TFT) und wird mit Hilfe von Hochpräzisionstechnologie hergestellt. Kleine helle Punkte, die auf Ihrem Display erscheinen können, sind ein charakteristisches Merkmal 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.



Modell	Tecra S1 Centrino® 1,4 GHz/15" TFT/ 40 GB/256+256 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PT831E-110QO-GR	Tecra S1 Centrino® 1,5 GHz/15" TFT/ 40 GB/256+256 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PT831E-110QO-GR	Tecra S1 Centrino® 1,5 GHz/15" SXGA+TFT 40 GB/256+256 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PT831E-126PO-GR	Tecra S1 Centrino® 1,6 GHz/15" TFT/ 40 GB/256+256 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PT831E-130QO-GR	Tecra S1 Centrino® 1,6 GHz/15" SXGA+TFT/ 40 GB/512 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PT831E-130HQ-GR	Tecra S1 Centrino® 1,7 GHz/15" SXGA+TFT/ 60 GB/512 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PT831E-1DCEE-GR	Tecra M1 Centrino® 1,4 GHz/14" TFT/ 40 GB/256 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PT830E-039E-W-GR	Tecra M1 Centrino® 1,5 GHz/14" TFT/ 40 GB/256 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PT830E-0372W-GR	Tecra M1 Centrino® 1,6 GHz/14" TFT/ 60 GB/512 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PT830E-030VW-GR	Tecra M2 Centrino® 1,5 GHz/14,1" TFT/ 40 GB/512 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PTM20E-018Y-GR	Tecra M2 Centrino® 1,7 GHz/14,1" TFT/ 60 GB/512 MB CD-RW/ DVD-ROM/LAN/WiFi Artikelnummer: PTM20E-012L-GR	
Technologie	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,40 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,50 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,60 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,60 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,7 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,7 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,40 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,50 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,60 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,50 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,50 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset	Intel® Centrino™ Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,70 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkunterstützung und Intel® 855PM-Chipset
Display	15" TFT-Farbdisplay			15" SXGA+ TFT-Farbdisplay		14,1" TFT Farbdisplay			14,1" TFT-Farbdisplay			
Interner Video-Modus	Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte			Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.400 x 1.050 Bildpunkte		Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte			Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte			
Festplatte	40 GB S.M.A.R.T.					60 GB S.M.A.R.T.		40 GBS.M.A.R.T.		60 GB S.M.A.R.T.		
Speicher	256 + 256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB				512 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB			256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB		512 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB		
CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW/DVD-ROM	Slim SelectBay CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk (24fach CD-ROM, 24fach CD-R, 10fach CD-RW, 8fach DVD)											
Grafikadapter	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000, 32 MB DDR Video RAM, 4 x AGP-Bus						Trident XP4m2, 256-bit Grafikbeschleuniger, 4 x AGP Bus, 32 MB DDR Video RAM			NVIDIA® GeForce™ FX Go2500, 32 MB DDR Video RAM, 4 x AGP-Bus		
Externer Video-Modus	Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.048 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.600 x 1.200						Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.048 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.280 x 1.024			Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.048 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.600 x 1.200		
Tastatur	86 Tasten, 11 Hot Keys, 4 dedizierte Cursorstasten, integrierter Zifferblock, 2 Windows® Tasten, Euro-Taste											
Zeigergerät	Toshiba Dual-Point-Zeigergerät bestehend aus integriertem AccuPoint™ II und Touch Pad											
Kabelgebundene Kommunikation	10/100 Base-TX Ethernet LAN, internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten V.90/14,4 Kbps Fax V.17), V.92 vorbereitet						10/100/1000 Base-TX Ethernet LAN, Internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten V.90/14,4 Kbps Fax), V.92 vorbereitet			10/100 Base-TX Ethernet LAN, V.90-Modem (56 Kbps Daten/14,4 Kbps Fax), V.92 vorbereitet		
Kabellose Kommunikation	Bluetooth vorbereitet, Fast InfraRed, Wireless LAN (802.11b) integriert, Dualband (802.11a/b)-Netzwerkunterstützung						Bluetooth vorbereitet, Fast InfraRed, Wireless LAN (802.11b) integriert, Dualband (802.11a/b)-Netzwerkunterstützung			Fast InfraRed, Wireless LAN (802.11b) integriert, Dualband (802.11a/b)-ready, Wi-Fi™-kompatibel		
Sound-System	16-bit Stereo, eingebaute Stereolautsprecher, eingebautes Mikrofon, Lautstärkeregel						16-bit Stereo, Lautstärkeregel, eingebaute Stereo-Lautsprecher, eingebautes Mikrofon			16-bit Stereo, integrierte Stereolautsprecher, Lautstärkeregel		
BIOS	ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3						ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3			ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3		
Schnittstellen	DC-in, Expansionsbusanschluss, externes Mikrofon, externer Monitor, Fast InfraRed, Kopfhörer, parallel, PS/2™-Maus/Tastatur, RJ-11, RJ-45, SD™ Card Steckplatz, seriell, TV-Ausgang (NTSC/PAL, RCA-Anschluss), 3 x USB 2.0						Externer Monitor, TV-Ausgang (S-Video), RJ-11, RJ-45, 3 x USB 2.0, parallel, seriell, LINX® (IEEE 1394), Fast InfraRed, Mikrofon-Eingang, Kopfhörer, SD™ Card Steckplatz			DC-in, Expansionsbusanschluss, externes Mikrofon, externer Monitor, Fast InfraRed, Kopfhörer parallel, RJ-11, RJ-45, SD™ Card Steckplatz, TV-Ausgang (S-Video), 2 x USB 2.0		
Erweiterungen	2 x PC Card Type II oder 1 x PC Card Type III, Verbindung zum Advanced Port Replicator III (optional), 2 Speichererweiterungssteckplätze						2 x PC Card Type II oder 1 x PC Card Type III, Verbindung zum Advanced Port Replicator III (optional), 2 Speichererweiterungssteckplätze			2 x PC Card Type II oder 1 x PC Card Type III, Anschluss an Advanced Port Replicator III (optional), 2 Speichererweiterungssteckplätze		
AC-Adapter	Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz						Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz			Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz		
Akku	Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 5,4 Std. (Mobile Mark™), mit optionalem Zusatzakkü: bis zu 8,5 Std. (Mobile Mark™)						Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 6,2 Std. (Mobile Mark™), mit optionalem Zusatzakkü: bis zu 10,2 Std. (Mobile Mark™)			Herausnehmbare Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 4,0 Std. (Mobile Mark™), mit optionalem Zusatzakkü: bis zu 7,3 Std. (Mobile Mark™)		
Betriebssystem	Windows® XP Professional						Windows® XP Professional			Windows® XP Professional		
Mitgelieferte Software	Bluetooth™ Service Center, ConfigFree™ Connectivity Doctor, Drag'n Drop CD (Brennsoftware), Online-Benutzer- und -Modemhandbuch, Toshiba Management Console, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, WinDVD™						Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Online-Benutzer- und Modemhandbuch, WinDVD™, Toshiba Management-Konsole, Bluetooth™ Service Center, Drag'n Drop CD (Brennsoftware), ConfigFree™ Connectivity Doctor			Bluetooth™ Service Center, ConfigFree™ Connectivity Doctor, Drag'n Drop CD (Brennsoftware), Microsoft® Office OneNote™ 2003, Online-Benutzer- und -Modemhandbuch, Toshiba Management Console, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, WinDVD™		
Mitgelieferte Hardware	AC-Adapter						AC-Adapter			AC-Adapter		
Sicherheitsmerkmale	BIOS-Passwort, Festplattenpasswort auf Anfrage, Tastatursperre, Hauptspeicher, Setup-Programme, Kensingtonkabel-Steckplatz, Systempasswort, Wireless LAN Ein/Aus-Schalter						BIOS-Passwort, Festplattenpasswort auf Anfrage, Tastatursperre, Hauptspeicher, Setup-Programme, Kensingtonkabel-Steckplatz, Systempasswort, Wireless LAN Ein/Aus-Schalter			BIOS-Passwort, Festplattenpasswort auf Anfrage, Tastatursperre, Hauptspeicher, Kensingtonkabel-Steckplatz, Systempasswort, Wireless LAN Ein/Aus-Schalter		
Abmessungen/Gewicht	B x T x H: 327 x 287 x 33,1/34,1 mm, Gewicht: 2,92 kg						B x T x H: 312 x 274 x 36,5/39,8 mm, 2,8 kg, Magnesium-Gehäuse			B x T x H: 314 x 259 x 31,5/34,9 mm, Gewicht: ab 2,26 kg		
Garantie	3 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie - verschiedene Servicelevel möglich						3 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie - verschiedene Servicelevel möglich			3 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie - verschiedene Servicelevel möglich		
Optionen	Speicher-Kit (128 MB), Speicher-Kit (256 MB), Speicher-Kit (512 MB), AC-Adapter, Akku (6 Zellen), Akku (9 Zellen), Slim SelectBay-Zusatzakkü, Festplatten-Kit (30 GB), Festplatten-Kit (40 GB), Festplatten-Kit (60 GB), Slim SelectBay-Festplattenadapter, USB-Diskettenlaufwerk, Slim SelectBay-CD-ROM-Laufwerk, Slim SelectBay-DVD-Laufwerk, Slim SelectBay-CD-RW/Laufwerk, Slim SelectBay-CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, Slim SelectBay-DVD-MultiDrive, Advanced Port Replicator III						Speicher-Kit (128 MB), Speicher-Kit (256 MB), Speicher-Kit (512 MB), AC-Adapter, Akku (6 Zellen), Akku (9 Zellen), Slim SelectBay-Zusatzakkü, Festplatten-Kit (30 GB), Festplatten-Kit (40 GB), Festplatten-Kit (60 GB), Festplatten-Kit (80 GB), Slim SelectBay-Festplattenadapter, USB-Diskettenlaufwerk, Slim SelectBay-CD-ROM-Laufwerk, Slim SelectBay-DVD-Laufwerk, Slim SelectBay-CD-RW/Laufwerk, Slim SelectBay-CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, Slim SelectBay-DVD-MultiDrive, Advanced Port Replicator III			Speicher-Kit (128 MB), Speicher-Kit (256 MB), Speicher-Kit (512 MB), Speicher-Kit (6 Zellen), Akku (9 Zellen), Slim SelectBay-Akku, Akku-Ladegerät, Festplatten-Kit (30 GB), Festplatten-Kit (40 GB), Festplatten-Kit (60 GB), Festplatten-Kit (80 GB), Slim SelectBay-Festplattenadapter, USB-Diskettenlaufwerk, Slim SelectBay-CD-ROM-Laufwerk, Slim SelectBay-DVD-Laufwerk, Slim SelectBay-CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, Slim SelectBay-DVD-MultiDrive, Advanced Port Replicator III		

Angaben sind unter bestimmten Umständen, dass sich Ihr Computer im Rahmen einer normalen Schutzfunktion automatisch abschaltet. Um den Verlust von Daten vorzubeugen, sollten Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien anfertigen. Um eine optimale Leistung Ihres Computers sicherzustellen, sollten Sie ihn unter den empfohlenen Bedingungen verwenden. Detaillierte Angaben zu den Beschränkungen finden Sie im Benutzerhandbuch. © der Toshiba Tecra™-Fertigungstechnologie. • 1 GB entspricht 1 Milliarde Bytes. • Die Akkubetriebsdauer 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 eine maximale Leistung benötigt. Nach einer bestimmten Zeit erreicht der Akku nicht mehr



Modell	Portégé R100 Centrino ULV 1,0 GHz/ 12,1" TFT/40 GB/256 MB LAN/WiFi Artikelnummer: PPR10E-QM4Z-GR	Portégé M100 Centrino LV 2,2 GHz/12,1" TFT/40 GB/ 256 MB DVD-ROM/LAN/WiFi/LINK Artikelnummer: PPM10E-000Y-GR	Portégé 3500 P III-M/1,333 GHz/12,1" TFT/40 GB/ 256 MB LAN/WiFi/USB Artikelnummer: PPR35E-002F9-GR	Portégé M200 Centrino 1,6 GHz/12,1" TFT/60 GB/ 256 MB LAN/WiFi/USB Artikelnummer: PPM20E-003C-GR
Technologie	Intel® Centrino™-Mobiltechnologie mit Ultra Low Voltage Intel® Pentium® M-Prozessor (1,0 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100 Netzwerkkartenstützung und Intel® 855PM Chipset	Intel® Centrino™-Mobiltechnologie mit Ultra Low Voltage Intel® Pentium® M-Prozessor (2,2 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100 Netzwerkkartenstützung und Intel® 855PM-Chipset	Mobiler Intel® Pentium® III Prozessor (1,333 GHz, 133 MHz Front Side Bus, 512 KB Level 2 Cache)	Intel® Centrino™-Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M-Prozessor (1,6 GHz, 400 MHz Front Side Bus, 1 MB Level 2 Cache), Intel® PRO/Wireless 2100-Netzwerkkartenstützung und Intel® 855PM-Chipset
Display	12,1" (30,7 cm) TFT Polysilizium-Aktiv-Matrix-Farbdisplay	12,1" (30,7 cm) TFT Polysilizium-Aktiv-Matrix-Farbdisplay	12,1" (30,7 cm) TFT Polysilizium-Aktiv-Matrix-Farbdisplay	12,1" (30,7 cm) TFT Polysilizium-Aktiv-Matrix-Farbdisplay
Interner Video-Modus	Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte	Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte	Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.024 x 768 Bildpunkte	Bis zu 16,7 Millionen Farben, 1.400 x 1.050 Bildpunkte
Festplatte	40 GB S.M.A.R.T.	40 GB S.M.A.R.T.	40 GB S.M.A.R.T.	40 GB S.M.A.R.T.
Speicher	256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 1.280 MB	256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB	256 MB SDRAM, erweiterbar auf 1.024 MB	256 MB DDR-RAM, erweiterbar auf 2.048 MB
CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW, DVD-ROM	-	Slim SelectBay-DVD-ROM-Laufwerk (2-fach CD-ROM, 8-fach DVD-ROM)	-	-
Grafikkarte	Trident XP4632, 4 x AGP Bus, 32 MB DDR Video RAM	Intel® RG2855 GM, 4 x AGP Bus, 64 MB DDR-RAM (UMA)	CyberALADDIN-T (M1644), 64-bit AGP Grafikbeschleuniger, 3D-Grafikbeschleuniger, 16 MB SDRAM (UMA)	NVIDIA GeForce™ FX Go2500, 32 MB DDR Video RAM, 4 x AGP-Bus
Externer Video-Modus	Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.048 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.280 x 1.024	Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.048 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.280 x 1.024	Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.048 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.280 x 1.024	Bis zu 16,7 Millionen Farben, bis zu 100 Hz Bildwiederholfrequenz, bis zu 2.048 x 1.536 Bildpunkte, Non-interlaced-Auflösung bei max. Bildwiederholfrequenz: 1.600 x 1.200
Tastatur	85 Tasten, 8 dezimale Cursorstasten, integriertes Zifferblock, 10 Hot Keys, Windows® Taste, Euro-Taste, Toshiba Console Button, Toshiba Presentation Button	85 Tasten, 9 Funktionstasten, 4 dezimierte Cursorstasten, integriertes Zifferblock, 2 Hot Keys, 2 Windows® Tasten, Euro-Taste, Toshiba Console Button, Toshiba Presentation Button	86 Tasten, integriertes Zifferblock, 8 Hot Keys, Windows® Taste, Euro-Taste, Digital für Soft-Eingabe, Tablet PC Eingabe Button	85 Tasten, 13 Funktionstasten, 4 dezimierte Cursorstasten, integriertes Zifferblock, 3 Hot Keys, EURO-Taste, 2 Windows® Tasten, Mehrfachfunktionstaste, ESC/Rotationstaste, Windows®-Tastenscheitelstaste, 4 Tablet Pen-Eingabetasten
Zeigergerät	Touch Pad	AccuPoint™ II bestehend aus MousePoint (integriert in Tastatur) und vier MouseButtons, einschließlich zwei frei programmierbarer Tasten (integriert in Handauflage), Scroll-Funktion	Touch Pad	Tablet Pen, Touch Pad
Kabelgebundene Kommunikation	10/100 Base-TX Ethernet LAN, internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten V.90/14,4 Kbps Fax V.17), V.92 vorbereitet	10/100 Base-TX Ethernet LAN, internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten V.90/14,4 Kbps Fax V.17), V.92 vorbereitet	10/100 Base-TX Ethernet LAN, internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten V.90/14,4 Kbps Fax V.17)	10/100 Base-TX Ethernet LAN, internationales V.90-Modem (56 Kbps Daten V.90/14,4 Kbps Fax V.17)
Kabellose Kommunikation	Fast IntraRed, Wireless LAN (802.11b) integriert, Dualband (802.11a/b)-Netzwerkkartenstützung	Bluetooth™-Vorbereitung, Fast IntraRed, Wireless LAN (802.11b) integriert, Dualband (802.11a/b)-Netzwerkkartenstützung	Bluetooth™, Fast IntraRed, Wireless LAN (802.11b) integriert, Dualband (802.11a/b)-Netzwerkkartenstützung	Bluetooth™, Fast IntraRed, Wireless LAN (802.11b) integriert, Dualband (802.11a/b)-Netzwerkkartenstützung
Sound-System	16-bit Stereo, eingebaute Lautsprecher, eingebautes Mikrofon	16-bit Stereo, Lautstärkeregler, eingebaute Stereo-Lautsprecher, eingebautes Mikrofon	16-bit Stereo, eingebaute Lautsprecher	16-bit Stereo, integrierter Lautsprecher, integriertes Stereomikrofon, Lautstärkeregler
BIOS	ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3	ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3	ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3	ACPI: 1.0b, SM BIOS: 2.3
Schnittstellen	Externer Monitor, RJ-11, RJ-45, 2 x USB 2.0, externes Mikrofon, Kopfhörer, SD™ Card Steckplatz, Expansion Bus-Anschluss, DC-In	Externer Monitor, RJ-11, RJ-45, 2 x USB 2.0, LAN® (IEEE 1394), Fast IntraRed, Mikrofon-Eingang, Kopfhörer, SD™ Card Steckplatz, DC-In	Externer Monitor, RJ-11, RJ-45, 2 x USB 2.0, Fast IntraRed, externes Mikrofon, integriertes Mikrofon, Kopfhörer, SD™ Card Steckplatz, CF II Steckplatz	DC-In, externes Mikrofon, externer Monitor, Fast IntraRed, Kopfhörer, RJ-11, RJ-45, USB 2.0, SD™ Card Steckplatz
Erweiterungen	1 x PC Card Typ II, 2 Speichererweiterungssteckplätze	2 x PC Card Typ I oder 1 x PC Card Typ III, Verbindung zum Advanced Port Replicator II (optional), 2 Speichererweiterungssteckplätze	1 x PC Card Typ II, 2 Speichererweiterungssteckplätze	1 x PC Card Typ II, Verbindung zum Advanced Port Replicator III (optional) und Tablet Multi Dock (optional), 2 Speichererweiterungssteckplätze
AC-Adapter	Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz	Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz	Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz	Wechselstromadapter mit automatischer Spannungserkennung von 100-240 V für weltweiten Einsatz
Akku	Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 2,0 Std. (Mobile Mark™), mit optionalem Zusatzakku: bis zu 6,4 Std. (Mobile Mark™)	Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 4,4 Std. (Mobile Mark™), mit optionalem Zusatzakku: bis zu 6 Std. (Mobile Mark™)	Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 3,5 Std.	Technologie: Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer: bis zu 4,6 Std. (Mobile Mark™)
Betriebssystem	Windows® XP Professional	Windows® XP Professional	Windows® XP Tablet PC Edition	Windows® XP Tablet PC Edition
Mitgelieferte Software	Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Online-Benutzer- und -Modenhandbuch, Toshiba Management-Konsole, ConfigFree™, Connectivity Doctor	Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Online-Benutzer- und -Modenhandbuch, WinDVD™, Toshiba Management-Konsole, Symbol Center, ConfigFree™, Connectivity Doctor	Online-Benutzerhandbuch, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Toshiba Management Console, Symbol Commander™, Zeichen-Shortcut Software	Bluetooth™ Service Center, ConfigFree™, Microsoft® Office OneNote™ 2003, Online-Benutzerhandbuch, Symbol Commander, Toshiba Management Console, Toshiba Dienstprogramme und Treiber
Mitgelieferte Hardware	AC-Adapter, zusätzlicher Hochkapazitätsakku	AC-Adapter	AC-Adapter, Tablet Pen	AC-Adapter, Tablet Pen
Sicherheitsmerkmale	BIOS-Passwort, Systemsperrung, Festplattenpasswort auf Anfrage, Tastatursperre, Hauptspeicher, stötdämpfender Festplattenschutz, Kensingtonkabel-Steckplatz, Wireless Ein/Aus-Schalter, Toshiba Enhanced SpeedStep	Hauptfestplatte, Tastatursperre, Hauptspeicher, Festplattenpasswort auf Anfrage, Kensingtonkabel-Steckplatz, Wireless Ein/Aus-Schalter, Systemsperrung, Slim SelectBay-Sicherung	Hauptfestplatte, Tastatursperre, Hauptspeicher, Festplattenpasswort auf Anfrage, Kensingtonkabel-Steckplatz, Wireless Ein/Aus-Schalter, Systemsperrung	ACPI-Unterstützung, Wake-on-LAN BIOS-Passwort, integriertes Modem/LAN, Festplattenpasswort auf Anfrage, Tastatursperre, Hauptfestplatte, Hauptspeicher, Kensingtonkabel-Steckplatz, Supervisor-Passwort, Systemsperrung, Tablet Access Code Logon Utility, Benutzerpasswort, Wireless Ein/Aus-Schalter
Abmessungen/Gewicht	B x T x H: 286 x 229 x 14,9 / 19,8 mm, 1,09 kg	B x T x H: 270 x 248 x 31,7 / 37,4 mm, 2 kg	B x T x H: 295 x 334 x 35,4 mm, 1,85 kg	B x T x H: 295 x 249 x 33,2 / 36,9 mm, 2,1 kg
Garantie	3 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie - verschiedene Servicelevel möglich	3 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie - verschiedene Servicelevel möglich	3 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie - verschiedene Servicelevel möglich	3 Jahre internationale Garantie, erweiterbar bis auf 5 Jahre internationale Garantie - verschiedene Servicelevel möglich
Optionen	AC-Adapter, Akku-Ladegerät, Akku, Speicher-Kit, USB-Diskettenlaufwerk, externes Simline DVD-ROM-Laufwerk, Hochkapazitätsakku, Slim Port Replicator	AC-Adapter, Akku-Ladegerät, Akku, Speicher-Kit, USB-Diskettenlaufwerk CD-ROM-Laufwerk, DVD-ROM-Laufwerk, CD-RW-Laufwerk, CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, DVD-MultiDrive, Adapter für Festplatte, Advanced Port Replicator, Festplatte, Advanced Port Replicator II	AC-Adapter, Akku, Akku-Ladegerät, USB Port Replicator II, Speicher-Kit, USB-Diskettenlaufwerk, Ersatzstift, DVD-ROM-Laufwerk	Speicher-Kit (256 MB), Speicher-Kit (512 MB), Speicher-Kit (1.024 MB), AC-Adapter, Akku, Akku-Ladegerät, CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk, USB-Diskettenlaufwerk, Tablet Pen, Ersatzstift, Tablet Multi Dock, Advanced Port Replicator III

klebte seine volle Kapazität



Modell	Pocket PC e400 Artikelnummer: PD400E-00002-GR	Pocket PC e800 BT Artikelnummer: PD800E-00001-GR	Pocket PC e800 WIFI Artikelnummer: PD800E-00002-GR
Prozessor	Intel® PXA 261 Applications Prozessor, 300 MHz	Intel® PXA 263 Applications Prozessor, 400 MHz	
Display	3,5" TFT Advanced Transreflektive Display	4,0" TFT Advanced Transreflektive Display	
Touchscreen	Eingabe durch Stift oder Fingerdruck	Eingabe durch Stift oder Fingerdruck	
Auflösung	65.536 Farben, 240 x 320 Bildpunkte	Bis zu 65.536 Farben, CVGA: 240 x 320 Bildpunkte, bis zu 65.536 Farben, VGA: 480 x 640 Bildpunkte	
Arbeitsspeicher	64 MB SDRAM	128 MB SDRAM	
ROM	16 MB Flash ROM, 32 MB NAND Flash ROM	32 MB Flash ROM, 32 MB NAND Flash ROM	
Kabellose Kommunikation	IrDA (115 Kbps)	IrDA (115 Kbps), integriertes Bluetooth™-Modul	IrDA (115 Kbps), integriertes Wireless-LAN-Modul (802.11b)
Schnittstellen	Anschluss für Sync-Kabel, DC in, Kopfhörer, Mikrofon, USB-Client (USB-Host über optionales Kabel), Sprachaufzeichnungsgerät	Anschluss für Cradle, DC in, Kopfhörer, Mikrofon, USB-Client (USB-Host über optionales Kabel oder Expansion Pack inkl. VGA out), Sprachaufzeichnungsgerät	
Kartensteckplätze	SD™ Card	SD™ Card, Compact Flash Typ I + II	
Erweiterungseinheit	---	Optionales Expansion Pack (VGA- und USB-Schnittstelle)	
Audio	Integrierter Lautsprecher, integriertes Mikrofon, Stereo-Kopfhörerbuchse	Integrierter Lautsprecher, integriertes Mikrofon, Stereo-Kopfhörer-/Mikrofonbuchse	
Multimedia	WMA, MP3, WAV	WMA, MP3, WAV	
Akku	Advanced Lithium-Ionen-Akku (980 mAh)	Advanced Lithium-Ionen-Akku (1320 mAh) + Backup Batterie (14 mAh)	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® Mobile 2003 für Pocket PC Professional Edition	Microsoft® Windows® Mobile 2003 für Pocket PC Premium Edition	
Mitgelieferte Software	Pocket Internet Explorer, Pocket Word, Pocket Excel, Kontakte, Kalender, InBox, Notizen, Aufgaben, Datei Explorer, Rechner, Solitaire, Jawbreaker, Windows® Media Player 9.0, Picture Viewer	Pocket Internet Explorer, Pocket Word, Pocket Excel, Kontakte, Kalender, InBox, Notizen, Aufgaben, Datei Explorer, Rechner, Solitaire, Jawbreaker, Windows® Media Player 9.0, Picture Viewer, Toshiba Screen Resolution, Power Management Tool, Screenlight Management Tool	Pocket Internet Explorer, Pocket Word, Pocket Excel, Kontakte, Kalender, InBox, Notizen, Aufgaben, Datei Explorer, Rechner, Solitaire, Jawbreaker, Windows® Media Player 9.0, Picture Viewer, Toshiba Screen Resolution, Power Management Tool, Screenlight Management Tool, Wireless LAN Utility, Toshiba Enroller, Traffic Monitoring Utility
Mitgelieferte Hardware	AC-Adapter, Quick-Start-Anleitung, Eingabestift, Sync-Kabel, Benutzerhandbuch	AC-Adapter, Quick-Start-Anleitung, Eingabestift, USB-Cradle, Benutzerhandbuch	
Abmessungen/Gewicht	B x T x H: 77 x 125 x 10,2/12,5 mm, 137 g	B x T x H: 77 x 135 x 16,7 mm, 195 g	
Garantie	2 Jahre Pick-Up & Return, optional erweiterbar auf 3 Jahre inkl. Versicherungspaket	2 Jahre Pick-Up & Return, optional erweiterbar auf 3 Jahre inkl. Versicherungspaket	
Optionen	Eingabestift, USB-Cradle, AC Adapter, USB Host Cable, USB Client Cable	Eingabestift, USB-Cradle, AC Adapter, USB Host Cable, USB Client Cable, Serial Client Cable, Hochkapazitätsakku, Expansion Pack, Akku-Ladegerät	

Optionen und Zubehör.

Toshiba Optionen und Zubehör bieten Ihnen umfangreiche Funktionalitäten. Sie können Ihr Notebook oder PDA Ihren individuellen Arbeitsanforderungen anpassen.

- Bequemes Arbeiten – passen Sie Ihr Notebook oder Ihren PDA an Ihre Bedürfnisse an
- Größere Unabhängigkeit – bauen Sie die Stärken Ihres Notebooks aus.
- Große Auswahl – unser breitgefächertes Angebot erfüllt alle Wünsche
- Längere Lebensdauer Ihres Produkts – sie können Ihr Notebook oder Ihren PDA länger auf dem neuesten Stand halten, ohne einen neuen kaufen zu müssen
- Investitionssicherheit – passen Sie vorhandenes System an künftige Anforderungen an



Stromversorgung

Ein Höchstmaß an Mobilität. Toshibas breites Angebot an Akkus, Akku-Ladegeräte und AC-Adapter sorgen für größtmögliche Mobilität und Unabhängigkeit vom Stromnetz.



Erweiterungen

Optimale Performance. Problemlose Speicheraufrüstung mit den preisgünstigen Qualitätsmodulen von Toshiba. So steigern Sie die Performance und Geschwindigkeit.



Kommunikation

Kabellose Netzwerkanbindung. Modernste Bluetooth™- und Wireless LAN-Lösungen bietet Ihnen unbegrenzte Freiheit. Sie sind jederzeit und überall kommunikationsbereit.



Laufwerke

Gehobene Grafik- und Unterhaltungsmöglichkeiten. Außergewöhnlich leistungsfähige optische Laufwerke eröffnen Ihnen ein völlig neue Welt ungeahnter Möglichkeiten.

more 4 you⁴

options and accessories

by Toshiba



Taschen

Besserer Schutz für Ihr Notebook. Sie haben die Auswahl aus einem breiten Angebot von Notebook- und PDA-Taschen. Ausführliche Informationen dazu erhalten Sie im Internet oder in der Toshiba Optionenbrochure.



Zubehör für den Arbeitsplatz

Alles, was Sie für die Arbeit im Büro brauchen, von Tastaturen bis hin zu Port Replicatoren.

Toshiba Europe GmbH
Computersysteme
Deutschland/Österreich
Postfach 10 14 62, D-41414 Neuss

Telefon: +49/(0) 21 31/1 58-01, Telefax: +40/(0) 21 31/1 58-5 60

Internet (D): computer.toshiba.de, Internet (A): computer.toshiba.at, Infoline (D): 01 80/5 22 42 40*, Infoline (A): 08 00/29 50 74 (kostenlos)

* (12 Cent/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom)

TEG Februar 2004, Art.-Nr. PG_NB_2/4. Microsoft und Windows sind entweder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Änderungen von Produktspezifikationen, Konfigurationen und Preisen sowie der Verfügbarkeit von Systemen/Komponenten/Optionen vorbehalten. Produktdesignspezifikationen und Farben können ohne Vorankündigung geändert werden und von den hier abgebildeten abweichen. Fehler und Irrtümer vorbehalten.