

Portégé R200

Das ultimative, flache und sichere Ultra-Portable-Notebook.



Neu und exklusiv!

Toshiba EasyGuard
Sorgenfrei mobil arbeiten

Sorgenfreies mobiles Arbeiten mit Toshiba EasyGuard

Toshiba EasyGuard macht den Weg frei für erhöhte **Datensicherheit**, verbesserten **Systemschutz** und einfache **Verbindungen**. Ausgestattet mit Toshiba EasyGuard für sorgenfreies mobiles Arbeiten:

- **HDD Protection**, Absicherung Ihrer Daten, einschließlich Stoßschutz und Bewegungskontrolle auf 3 Achsen
- **Trusted Protected Module (TPM)**, Schutz vertraulicher Daten, mit Verschlüsselung und digitaler Unterschrift
- **Toshiba Summit Software**, Steigerung der Produktivität, mit effizienter kabelloser Konferenzfunktionalität – einschließlich Dateiaustausch- und Chat-Funktion
- **Fingerprint-Sensor-Technologie**, Benutzeridentifikation und sicherer Zugang, einfaches Auswählen, Öffnen und Verwalten von Anwendungen

- **Toshiba Assist Button**, bietet Zugang zu System-Support und -Dienstleistungen auf Knopfdruck

Ultimativer Tragekomfort

- Dieses superdünne (**9,9/19,8 mm**), ultraleichte (**1,29 kg**) und schlanke Notebook erfüllt auch die Wünsche der anspruchvollsten Mobile-Computing-Nutzer
- **Verlängerte Akkuleistung von 4 Stunden und 40 Minuten**, erweiterbar auf 10 Stunden und 30 Minuten mit optionalem Hochkapazitätsakku (Hochkapazitätsakkus von Vorgängermodellen sind weiter verwendbar)

Außergewöhnliche Ergonomie und hervorragendes Leistungsprofil

- **Überragende Mobilleistung** und stromsparende Erweiterungen dank neuestem Intel® Pentium® M Prozessor Ultra Low Voltage 753
- **Mobile Intel® 915 GMS Express Chipset Unterstützung für Multimedia-Anwendungen der nächsten Generation**
- **Helles und zuverlässiges 12.1" XGA Polysilizium-TFT-Display**

Umfangreiche und einfache Funktionserweiterung

- **Optionaler Slim Port Replicator** ermöglicht Verbindungen zu Desktop-Komponenten mit einem Griff (Slim Port Replicator von Vorgängermodellen ist weiterhin nutzbar)
- **Austausch von Informationen, Video und Multimedia** mit anderen digitalen Medien über zwei USB 2.0 Ports oder SecureDigital™ (SD™)-Medien
- **Integrierter PC Card Slot** sorgt für erweiterte Funktionalität und Speichermöglichkeiten
- **RGB Port** für den Anschluss eines externen Bildschirms

5 Verbindungsmöglichkeiten

- **Eingebautes Dual Mode Wireless LAN 802.11 b/g**
- **Internes internationales V.90 Modem (V.92 bereit)**
- **10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN Port**
- **Integriertes Bluetooth™ V 2.0 + EDR**
- **Eingebautes Fast InfraRed**



Besuchen Sie uns im Internet:

computer.toshiba.de
computer.toshiba.at

Erfahren Sie mehr:

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem nächsten autorisierten Toshiba Händler.



Spezifikationen Portégé R200	
Modell	Portégé R200 Intel® Pentium® M Prozessor 753/XP Pro/12,1" TFT/60 GB/256+256 MB/LAN/WiFi/Bluetooth
Artikelnummer	PPR20E-01S02UGR
Technologie	Ultra Low Voltage Intel® Pentium® M Prozessor 753, Wireless LAN 802.11b/g und Intel® 915 GMS Chipset
Betriebssystem	Microsoft® Windows® XP Professional
Display	12,1" TFT Polysilizium Farbdisplay, 1.024 x 768 bei bis zu 16,7 Mio. Farben
Festplatte	60 GB Kapazität, S.M.A.R.T. Festplatte
Speicher	512 MB (256+256 MB) DDR2-RAM standardmäßig, erweiterbar auf 1.280 MB
Optisches Laufwerk	Optionales externes USB CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk
Grafikadapter	Intel® 915 GMS Express, 3D-Grafikbeschleuniger, bis zu 128 MB DDR Video RAM (UMA)
Zeigergerät	Touchpad
Kabelgebundene Kommunikation	Integriertes 10/100/1000 Base-TX Ethernet LAN, integriertes internationales V.90 (V.92 ready) Modem (56 Kbps Daten, 14,4 Kbps Fax)
Kabellose Kommunikation	Integrierte Bluetooth™-Technologie V 2.0 + EDR, integriertes Wireless LAN 802.11b/g, Wi-Fi™-kompatibel, Fast InfraRed
Sound-System	16 bit Stereo, Lautstärkereger, eingebaute Lautsprecher, eingebautes Mikrofon
Schnittstellen	Externer Monitor, RJ-11 Modemanschluss, RJ-45 LAN-Anschluss, 2 USB 2.0 Ports, Kopfhörer, SD™ Card Steckplatz, Fast InfraRed
Erweiterungen	1 x PC Card Typ II, Speichererweiterung
Docking	Optionaler Slim Port Replicator
Akku	Herausnehmbarer Lithium-Ionen-Akku, bis zu 4,6 Stunden, mit optionalem Hochkapazitätsakku bis zu 9,5 Stunden Betriebsdauer
Mitgelieferte Software	Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Online-Benutzer- und Modemhandbuch, Toshiba Management-Console, ConfigFree™, Connectivity Doctor, Microsoft® Office OneNote™ 2003
Mitgelieferte Hardware	AC-Adapter
Sicherheitsmerkmale	SM BIOS Update, BIOS-Passwort, Systempasswort, Festplattenpasswort auf Anfrage, Tastatursperre, Hauptspeicher (Schraube), stoßdämpfender Festplattenschutz, Kensingtonkabel-Anschluss, Wireless Ein/Aus-Schalter, Toshiba Enhanced SpeedStep, TPM-Modul, FingerPrint Sensor
Abmessungen / Gewicht	B x T x H: 286 x 229 x 9,9/19,8 mm, ca. 1,29 kg
Garantie	3 Jahre (1 Jahr internationale Garantie + 2 Jahre kostenlose Garantie-Erweiterung bei Registrierung), erweiterbar auf bis zu 5 Jahre internationale Garantie – verschiedene Servicelevel möglich.

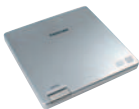
USB Memory 512 MB
Art.-Nr. PX1161E-1M51

USB Retractable Travel Mouse
Art.-Nr. PX1096E-1NAC



External CD-RW/DVD-ROM Laufwerk – USB 2.0
Art.-Nr. PA3438U-1CD2

Slim Port Replicator
Art.-Nr. PA3156E-1PRP



Händler:

Basis-Optionen für Portégé R200	Artikelnummern
Stromversorgung	
AC-Adapter	PA3378E-1ACA
Akku	PA3444U-1BRS
Hochkapazitätsakku	PA3155U-2BRL
Speichererweiterungen	
512 MB USB Memory	PX1161E-1M51
512 MB PC2-4300 DDR2 Speicher	PA3412U-1M51
1 GB PC2-4300 DDR2 Speicher	PA3411U-1M1G
Dockinglösungen	
Slim Port Replicator	PA3156E-1PRP
Laufwerke und Festplatten	
Externes CD-RW/DVD-ROM Laufwerk - USB 2.0	PA3438U-1CD2
Externes DVD Super Multi Laufwerk - USB 2.0	PA3454U-1DV2
Arbeitsplatzausstattung	
USB Retractable Travel Mouse	PX1096E-1NAC

Unter bestimmten Umständen kann die CPU-Leistung von den Spezifikationen abweichen, zum Beispiel bei Verwendung eines Akkus anstelle des Netzstroms, bei Verwendung bestimmter externer Peripheriegeräte, bestimmter Multimedia-Anwendungen oder Netzwerkverbindungen, komplexer Modellierungssoftware und beim Einsatz in Umgebungen mit niedrigem Luftdruck in großen Höhen (1.000 Meter über N.N.) und/oder bestimmten Temperaturen. Unter bestimmten Umständen kann es sein, dass sich Ihr Computer im Rahmen einer normalen Schutzfunktion automatisch abschaltet. Um dem Verlust von Daten vorzubeugen, sollten Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien anfertigen. Um eine optimale Leistung Ihres Computers sicherzustellen, sollten Sie ihn nur unter den empfohlenen Bedingungen verwenden. Detaillierte Angaben zu den Beschränkungen finden Sie im Benutzerhandbuch, auf der Toshiba Website computer.toshiba.de und computer.toshiba.at oder wenden Sie sich an den technischen Support von Toshiba. • 1 GB entspricht 1 Milliarde Bytes, zugängliche Leistung kann geringer sein. • Die Akkulebensdauer kann abhängig von den jeweiligen Anwendungen, den Einstellungen des Power Managements und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. Die Wiederaufladezeit hängt von der Verwendung des Computers ab. So kann es sein, dass der Akku nicht geladen wird, wenn der Computer gerade seine maximale Leistung benötigt. Nach einer bestimmten Zeit erreicht der Akku nicht mehr seine volle Kapazität und muss ersetzt werden. Diese Erscheinung ist normal und gilt für alle Akkus. Angaben zum Kauf eines neuen Akkus finden Sie in den Zubehörinformationen Ihres Computers oder wenden Sie sich an einen autorisierten Toshiba Händler. • Nach dem Einschalten Ihres Computers können kleine helle Punkte auf dem TFT-Display erscheinen. Ihr Display enthält eine Vielzahl von Dünnfilmtransistoren (sog. thin film transistors = TFT) und wird mit Hilfe von Hochpräzisionstechnologie hergestellt. Kleine helle Punkte, die auf Ihrem Display erscheinen können, sind ein charakteristisches Merkmal der TFT-Fertigungstechnologie.

Je nach Konfiguration kann das Gewicht variieren. SRS® TruSurround XT™ ist nur in Verbindung mit WinDVD Anwendungen verfügbar.

Besuchen Sie uns im Internet:
computer.toshiba.de
computer.toshiba.at

Erfahren Sie mehr:
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem nächsten autorisierten Toshiba Händler.

TEG April 2006, Art.-Nr. DS_POR200_4/5. 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 der Produktspezifikationen und -merkmale vorbehalten. Abweichungen von den dargestellten Farben sind möglich. Irrtümer vorbehalten.