

Satellite Pro 4200/4300-Serie

Die Value-Business-Line mit der perfekten Kombination von neuester Technik und bester Qualität zum attraktiven Preis.

- **Höchstes Leistungspotenzial von Anfang an:** mobiler 600 MHz Intel® Pentium® III Prozessor mit Intel® SpeedStep™ Technologie, mobile 450 MHz oder 500 MHz Intel® Pentium® III Prozessoren oder mobiler 500 MHz Intel® Celeron™ Prozessor
- **Brillante Sicht in jeder Größe:** 13,0" DSTN-, 13,3" TFT-, 14,1" TFT- oder 15,0" TFT-Farbdisplay
- **Maximale Flexibilität in allen Situationen:** integriertes Disketten- und 24-fach CD-ROM- oder 6-fach DVD-ROM-Laufwerk
- **Beste Verbindungen rund um die Welt:** integriertes internationales V.90 Modem



Satellite Pro

In Touch with Tomorrow

TOSHIBA



Take it from Toshiba. Jetzt bekommen auch Unternehmen mit kleinem Budget und großen Ansprüchen an Leistung und Ausstattung ganz genau die Lösung, die sie brauchen. Dafür sorgt die Satellite Pro 4200/4300-Serie mit einer Bandbreite von 7 Modellen, die verschiedene, leistungsstarke Prozessoren, unterschiedliche Bildschirmgrößen und immer eine absolut komplette Grundausstattung für den optimalen Einstieg bieten. Alles wie immer in bester Toshiba-Qualität, zum attraktiven Preis und natürlich nur beim nächsten Toshiba-Händler.



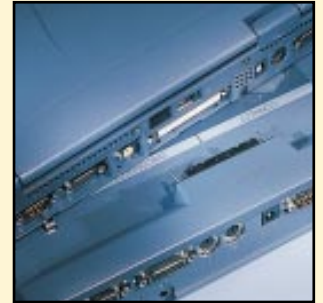
So viel Flexibilität muss sein: Dank integriertem Disketten- und 24-fach CD-ROM- oder 6-fach DVD-ROM-Laufwerk sind Sie immer optimal auf alles vorbereitet.



Beste Verbindungen garantiert: Ein serienmäßig integriertes internationales V.90 Daten- und Faxmodem ermöglicht die grenzenlose Kommunikation.



Das macht die Bedienung leichter: Dank AccuPoint™ II können Sie auf Scroll Mode umschalten und dann einfach Seite für Seite umblättern.



Alles klar für die Erweiterung: Als Option stehen der Port Replicator, die Card Station III (via Spacer) und die neue Card Station IV zur Wahl.

Variable Komponenten:

	Satellite Pro 4200-Serie				Satellite Pro 4300-Serie		
Prozessor	Mobiler Intel® Celeron™ Prozessor 500 MHz, 128 KB Level 2 Cache, 100 MHz Front Side Bus	Mobiler Intel® Celeron™ Prozessor 500 MHz, 128 KB Level 2 Cache, 100 MHz Front Side Bus	Mobiler Intel® Celeron™ Prozessor 500 MHz, 128 KB Level 2 Cache, 100 MHz Front Side Bus	Mobiler Intel® Pentium® III Prozessor 450 MHz, 256 KB Level 2 Cache, 100 MHz Front Side Bus	Mobiler Intel® Pentium® III Prozessor 500 MHz, 256 KB Level 2 Cache, 100 MHz Front Side Bus	Mobiler Intel® Pentium® III Prozessor 500 MHz, 256 KB Level 2 Cache, 100 MHz Front Side Bus	Mobiler Intel® Pentium® III Prozessor 600 MHz mit Intel® SpeedStep™ Technologie, 256 KB Level 2 Cache, 100 MHz Front Side Bus
Festplatte*	6,0 GB Kapazität, S.M.A.R.T. Festplatte	6,0 GB Kapazität, S.M.A.R.T. Festplatte	6,0 GB Kapazität, S.M.A.R.T. Festplatte	6,0 GB Kapazität, S.M.A.R.T. Festplatte	6,0 GB Kapazität, S.M.A.R.T. Festplatte	6,0 GB Kapazität, S.M.A.R.T. Festplatte	12,0 GB Kapazität, S.M.A.R.T. Festplatte
Display	13,0" (33,0 cm) DSTN-Farbdisplay 800 x 600 x 16,7 Mio. Farben	14,1" (35,8 cm) TFT Aktiv Matrix Farbdisplay 1024 x 768 x 16,7 Mio. Farben	15,0" (38,1 cm) TFT Aktiv Matrix Farbdisplay 1024 x 768 x 16,7 Mio. Farben	14,1" (35,8 cm) TFT Aktiv Matrix Farbdisplay 1024 x 768 x 65.536 Farben	13,3" (33,8 cm) TFT Aktiv Matrix Farbdisplay 1024 x 768 x 16,7 Mio. Farben	14,1" (35,8 cm) TFT Aktiv Matrix Farbdisplay 1024 x 768 x 16,7 Mio. Farben	14,1" (35,8 cm) TFT Aktiv Matrix Farbdisplay 1024 x 768 x 16,7 Mio. Farben
CD-ROM-/ DVD-ROM- Laufwerk**	24-fach CD-ROM-Laufwerk, Datenübertragung: 3.600 KB/Sek., durchschnittl. Zugriffszeit: 130 ms	24-fach CD-ROM-Laufwerk, Datenübertragung: 3.600 KB/Sek., durchschnittl. Zugriffszeit: 130 ms	24-fach CD-ROM-Laufwerk, Datenübertragung: 3.600 KB/Sek., durchschnittl. Zugriffszeit: 130 ms	24-fach CD-ROM-Laufwerk, Datenübertragung: 3.600 KB/Sek., durchschnittl. Zugriffszeit: 130 ms	24-fach CD-ROM-Laufwerk, Datenübertragung: 3.600 KB/Sek., durchschnittl. Zugriffszeit: 130 ms	24-fach CD-ROM-Laufwerk, Datenübertragung: 3.600 KB/Sek., durchschnittl. Zugriffszeit: 130 ms	6-fach DVD-ROM-Laufwerk, Datenübertragung: 3.600 KB/Sek., durchschnittl. Zugriffszeit: 140 ms
Grafik- adapter	S3 Savage IX, 64-bit Grafik- beschleuniger, 2 x AGP bus, 128-bit BitBIT, integrierter NTSC/PAL TV-Decoder, 8 MB interner Video RAM	S3 Savage IX, 64-bit Grafik- beschleuniger, 2 x AGP bus, 128-bit BitBIT, integrierter NTSC/PAL TV-Decoder, 8 MB interner Video RAM	S3 Savage IX, 64-bit Grafik- beschleuniger, 2 x AGP bus, 128-bit BitBIT, integrierter NTSC/PAL TV-Decoder, 8 MB interner Video RAM	Trident Cyber 9525 SVGA, 64-bit Grafikbeschleuniger, SVGA-/VGA-kompatibel, 2 x AGP bus, BitBIT, 3D-Beschleunigung, 2,5 MB interner Video RAM	S3 Savage IX, 64-bit Grafik- beschleuniger, 2 x AGP bus, 128-bit BitBIT, integrierter NTSC/PAL TV-Decoder, 8 MB interner Video RAM	S3 Savage IX, 64-bit Grafik- beschleuniger, 2 x AGP bus, 128-bit BitBIT, integrierter NTSC/PAL TV-Decoder, 8 MB interner Video RAM	S3 Savage IX, 64-bit Grafik- beschleuniger, 2 x AGP bus, 128-bit BitBIT, integrierter NTSC/PAL TV-Decoder, 8 MB interner Video RAM
Größe und Gewicht	309 x 263 x 44 mm, 3,06 kg	309 x 263 x 44 mm, 3,06 kg	327 x 274 x 44 mm, 3,16 kg	309 x 263 x 44 mm, 3,06 kg	309 x 263 x 44 mm, 3,06 kg	309 x 263 x 44 mm, 3,06 kg	309 x 263 x 44 mm, 3,17 kg

* 1 GB sind 1 Mrd. Bytes ** Bitte beachten Sie, dass das Abspielen von DVD-Video unter Windows® NT 4.0 nicht möglich ist.

Standard-Ausstattung:

Speicher
64 MB RAM standardmäßig,
erweiterbar auf 576 MB, (Pentium® III
450 MHz nur bis 320 MB)

Diskettenlaufwerk
3,5", 1,44 MB/720 KB,
gleichzeitige interne Nutzung mit dem
CD-ROM-/DVD-ROM-Laufwerk

Externe Videomodi
640 x 480 x 16,7 Mio. Farben,
800 x 600 x 16,7 Mio. Farben,
1024 x 768 x 16,7 Mio. Farben*,
1280 x 1024 x 16,7 Mio. Farben*,
1600 x 1200 x 65.536 Farben
Bis zu 85 Hz Bildwiederholfrequenz

* Trident Cyber 9525 SVGA unterstützt
nur 1024 x 768 x 65.536 Farben,
1280 x 1024 x 256 Farben

Tastatur
86 Tasten, 12 Funktionstasten,
8 dedizierte Cursortasten, integrierter
Zifferblock, 8 Hot Keys, 2 Windows®
Tasten, AccuPoint™ II, Euro-Zeichen

Sound System
Toshiba Bass Enhanced Sound System,
16-bit Stereo Sound Blaster Pro-
kompatibel, 3D-Wide Modus,
FM & Wavetable Synthese, Tonwahl,
eingebaute Stereolautsprecher

BIOS
ACPI (1.0b) fähiges BIOS,
SM BIOS V. 2.3

Schnittstellen
Seriell, parallel, PS/2™ Maus/Tastatur,
Infrarot-Schnittstelle (FIR), externer
Monitor, USB, TV-Ausgang (außer
Intel® Pentium® III 450 MHz Modell),
Kopfhörer, externes Mikrofon,
RJ 11 Modem Jack

Erweiterung
2 x PC Card Typ II oder 1 x PC Card
Typ III, CardBus, Speichererweite-
rungen, zusätzliche Verbindungen
über Docking-Einheiten

Kommunikation
Integriertes internationales V.90
Modem (56 Kbps Daten,
14,4 Kbps Fax)

Stromversorgung
Wechselstromadapter mit auto-
matischer Spannungserkennung von
100-240 Volt für weltweiten Einsatz

Akku
Herausnehmbarer Lithium-Ionen-Akku,
Betriebsdauer 3 Std.

Mitgelieferte Software
Microsoft® Windows® 95 oder
Windows® 98 wahlweise, Windows®
NT 4.0 auf Anfrage, PC Card
Management Software, DVD-Express
(für DVD-Modellvariante), Toshiba
Dienstprogramme und Treiber (alles
auf der Festplatte vorinstalliert)

Mitgelieferte Hardware
Wechselstromadapter

Besondere Merkmale
Toshiba Hibernation und Resume,
Toshiba Power Extensions
System Password Security,
Festplatten-Passwort auf Anfrage,
SecureSleep™, Recovery CD,
Kensington-Kabel-Sicherung
1 Jahr internationale Garantie

Optionen
Ladegerät, Speichermodule mit
32/64/128/256 MB, Card Station III
via Spacer, Port Replicator,
Card Station IV, Auto-Adapter,
zusätzlicher Akku

TOSHIBA

TOSHIBA EUROPE GMBH
Computer Systeme

Deutschland/Österreich
Postfach 10 14 62, D-41414 Neuss
Telefon: +49/(0)21 31/1 58-01
Telefax: +49/(0)21 31/1 58-5 60

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

Händlerstempel