

TECHNISCHE DATEN

	Veriton 3500	Veriton 7500G
<b>Form</b>	Kompaktgehäuse	Minitower
<b>Prozessor</b>	Intel® Pentium® 4 Prozessor; Intel® 845GL Chipsatz mit 400MHz FSB	Intel® Pentium® 4 Prozessor; Intel® 845G/Chipsatz mit 400/533 MHz FSB
<b>Systemspeicher</b>	DDR-SDRAM PC2100 (DDR266) bis zu 2GB auf 2 DIMM-Slots	
<b>Festplattenspeicher</b>	40GB ATA-100 oder größer	
<b>Grafikkarte</b>	Integrierte Grafikköschung Intel® MCH 845-GL mit DVMT 2.0 Technologie-Support mit bis zu 64 MB Shared Memory	Intel® MCH 845-G on-die Grafikköschung; DVMT 2.0 Technologie-Support mit bis zu 64 MB Shared Memory
<b>Audiosystem</b>	Intel® ICH4 Controller; eingebetteter AC97 Codec	
<b>Netzwerkschnittstelle</b>	Integrierte LAN-Karte Intel 85862ET 10/100Mbps	
<b>BIOS</b>	Acer® PnP-BIOS mit SM-BIOS 2.3	
<b>Industrienormen</b>	PC2001, SMBios (DMI) 2.3; PCI 2.2; Wired for Management (WfM) 2.0; ACPI 1.0b; Microsoft®, MDP 2001; Energy Star; MacroVision; Y2K	
<b>I/O-Schnittstellen</b>	Vorn: 2x USB für USB 2.0; 1x Mikrofon; 1x Kopfhörer. Hinten: 1x PS/2 für Tastatur; 1x PS/2 für Maus; 1x parallel; 1x RJ45; 1x parallel; 1x seriell; 4x USB (für USB 2.0*); 1x Mikrofon input (für 7500G 2x Mikrofon, 1x vorn, 1x hinten); 1x Audio-In; 1x Audio-Out; für 7500G 1x 12V DC-Lautsprecher-Out, 1x Line-In. *USB 2.0 ist kompatibel zu Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home und Microsoft® Windows® 2000 Professional.	
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	3x PCI (Low Profile), 1x 5,25" extern, 1x 3,5" intern	1x AGP 3x PCI, 3x 5,25" extern, 2x 3,5" intern
<b>Optische Laufwerke</b>	CD-ROM oder DVD-ROM (je nach Konfiguration)	
<b>Laufwerksschächte</b>	3 Schächte	6 Schächte
<b>Tastatur</b>	Veriton-Tastatur mit Standardtasten inkl. numerischer Tastatur, programmierbare Starttasten, Internet- und e-Mail-Tasten, Suspend-Taste, Audio/Video-Steuerung, Lautstärkeregelung und Stummschaltung	
<b>Abmessungen</b>	95 mm(H) x 324 mm(B) x 399 mm(T)	414 mm(H) x 200 mm(B) x 424 mm(T)
<b>Netzteil</b>	160 W Schaltnetzteil	200 W Schaltnetzteil
<b>Power-Management</b>	ACPI-kompatibel	
<b>Vorinstalliertes Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 2000 Professional oder Microsoft® Windows® XP Professional	
<b>Software</b>	Intel®-LANDesk Client Manager; Norton® Anti-Virus	
<b>Temperaturkontrolle</b>	BIOS-Steuerung, Systemalarm/Abschaltemperatur; CPU-Alarm/Abschaltemperatur. Funktion: Dynamische Lüfterdrehzahlsteuerung; Abschaltung bei Systemüberhitzung durch Hardware; Abschaltung bei CPU-Überhitzung durch Hardware; Abschaltung bei CPU-Überhitzung	
<b>Zertifizierungen</b>	Microsoft® Windows® ME; Microsoft® Windows® 2000 Professional; Microsoft® Windows® XP Professional	
<b>Systemkompatibilität</b>	Microsoft® Windows® XP Home; Red Hat 7.0 oder höher; UnixWare 7 (SCO Unix); Novell Workstation Client PC 200; Microsoft® MDP 2001; NSTL Y2K; Energy Star; MacroVision	
<b>EMI- und Sicherheit</b>	EMI: CE; FCC; C-Tick; BSMI; CCEE; CCIB; VCCI. Sicherheit: CB; UL; CUL/CSA; B-Mark; Nemko; TüV/GS	
<b>Garantie</b>	3 Jahre Garantie, im 1. Jahr inkl. Vor-Ort-Service*.	

Pleaseing Advertising



\*Garantiebedingungen können in Nicht-EU-Ländern anders sein. Die technischen Daten können von Land zu Land verschieden sein. Bitte wenden Sie sich an Ihren Acer-Händler vor Ort.

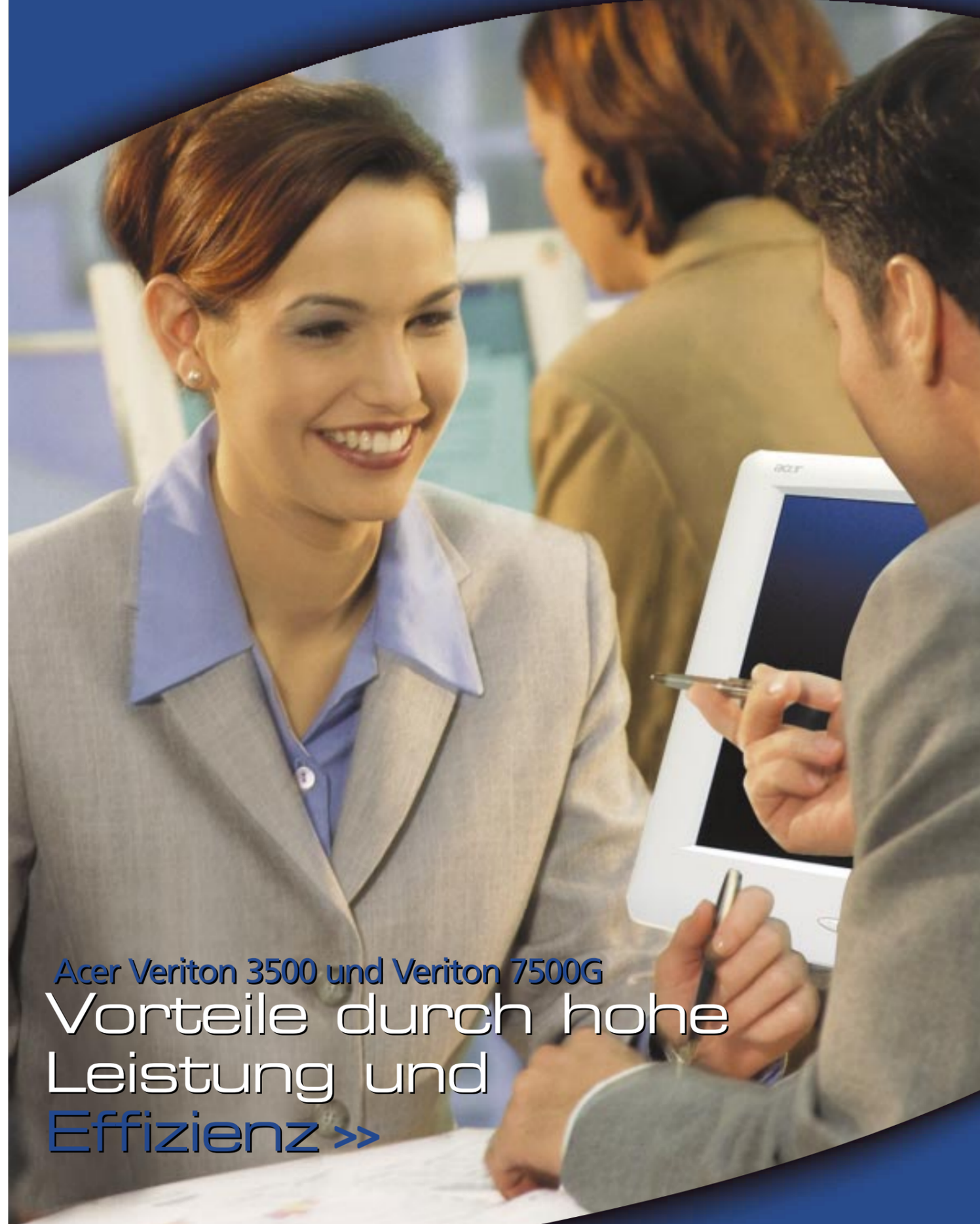
\*\*Je nach Chip-Konfiguration und Verfügbarkeit entsprechender RAM-Module. Zum Zeitpunkt der Drucklegung ist der Systemspeicher bis auf 1GB erweiterbar. Bei Verfügbarkeit höherwertiger Speichermodule sind weitere Erweiterungen möglich.



Alle in dieser Broschüre genannten Marken und Produkte sind Markenzeichen und/oder eingetragene Markenzeichen der betreffenden Unternehmen. Acer ist ein eingetragenes Markenzeichen von Acer Incorporated. Microsoft®, Windows® und das Windows-Logo sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation. Acer behält sich das Recht vor, Informationen in dieser Broschüre ohne vorherige Ankündigungen ganz oder teilweise zu ändern. Acer lehnt jegliche Haftung für falsche oder fehlende Angaben in dieser Broschüre ab. Copyright 2002 Acer Europa.

Acer empfiehlt Microsoft® Windows® XP Professional für Unternehmen.

Acer Veriton 3500 und Veriton 7500G  
Vorteile durch hohe  
Leistung und  
Effizienz >>



## Vorteile durch hohe Leistung und Effizienz >>

Der Veriton 3500 und Veriton 7500G sind die nächste Entwicklungsstufe in der Reihe der Acer Hochleistungs-Desktop-PCs für kleine und mittlere Unternehmen. Diese Desktop-PCs sind mit dem leistungsstarken Intel® Pentium® 4 Prozessor, Hyper-Thread Unterstützung, DDR SDRAM Speicher und Upgrade-Funktionen ausgerüstet und garantieren hohe Produktivität und optimale Leistung bei niedrigen Betriebskosten.

Der Veriton 7500G, ein ganz der Produktivität verpflichteter Minitower mit modernster Ausstattung und einfachster Bedienung, bewältigt auch umfangreiche, geschäftskritische Anwendungen und bietet dabei höchste Systemsicherheit und Zuverlässigkeit. Darüber hinaus unterstützt er 533MHz Front-Site-Bus und besitzt zusätzlich einen AGP-Slot.

Wie der Veriton 3500 besitzt der Veriton 7500G gut zugängliche Schnittstellen an der Gehäusefront, was das Arbeiten nicht nur vereinfacht, sondern auch die Produktivität und Effizienz steigert.

### Hoch variable Lösung auf kleinstem Raum

Der Veriton 3500 ist die perfekte Hochleistungs-Hardwarelösung für die ständig wechselnden Anforderungen dynamischer Büroumgebungen. Dieser extrem zuverlässige Small-Form-Factor PC läßt sich wahlweise vertikal oder horizontal aufstellen (für die optimale Nutzung des Schreibtischs). Er bietet innovative Technologien zur Gewährleistung hoher Effizienz und Produktivität.



### Langzeitzuverlässigkeit und niedrige Betriebskosten

Acer unterzieht alle Veriton 3500 und 7500G strengsten Qualitätstests, um seiner bekannten Zuverlässigkeit gerecht zu werden. Zusätzlichen Schutz bietet die thermische Hardware-Überwachung, die eine CPU-Überhitzung meldet, vor Schäden warnt und das System bei Gefahr herunterfährt.

Der Diebstahlschutz des Systems wird durch eine Schlossvorrichtung und Gehäusealarm gewährleistet. Für dauerhaft niedrige Betriebskosten besitzen alle Acer Veriton PCs eine reine Intel-Bestückung (Prozessor und LDCM). Zusammen mit den anderen hochwertigen Komponenten steht so nicht nur eines der umfassendsten Support-Netzwerke der Welt zu Verfügung, sondern es wird auch die optimale Integration mit anderen Systemen garantiert.

Alle Veriton-Modelle verfügen über den Intel® Pentium® 4 Prozessor, der eine leistungsstarke und stabile Rechenplattform bietet. Der DDR SDRAM Speicher garantiert schnellen und effizienten Datendurchsatz. Die integrierte dynamische Videospeichertechnologie DVMT 2.0 sorgt durch die präzise Zuweisung verfügbaren Speichers für den optimalen Ausgleich zwischen Grafikdarstellung und Systemleistung. Die integrierte LAN- und Wireless LAN-Kompatibilität bietet komfortablen Zugang zu Netzwerken und allen Kommunikationsfunktionen, wie sie in modernen Büros benötigt werden.



### Flexibilität und Bedienbarkeit

Das kompakte Gehäuse der Modelle Veriton 3500 und 7500G verfügt über mehrere USB-Anschlüsse, über die sich eine Vielfalt an Konnektivitätsoptionen wie Mobile DVD, CDRW, MP3 Player und Digitalkameras anschließen lassen. Für eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung verfügen beide Modelle über USB 2.0, das 40 Mal schneller ist als sein Vorgänger (USB 1.1).

Der wird darüber hinaus durch den Intel LDCM (LANDesk Client Manager) zur einfacheren Überwachung und Verwaltung von vernetzten PCs und Workstations erhöht.