

# Tecra A9

# Der Maßstab für Qualität



Die Tecra A9 ist äußerst verlässlich: Sie wurde nach den höchsten Qualitätsstandards entwickelt und bietet noch nie dagewesene Zuverlässigkeit und verbesserte Produktivität. Die Premiumtechnologien von Toshiba EasyGuard, konsequente Testverfahren und ein extrem belastbares Gehäuse zählen zu den Gründen, warum dieses Notebook mit 15,4-Zoll-Display eine kluge Geschäftsentscheidung ist. Mit der stabilen Plattform und der einheitlichen Dockingstation bietet die Tecra A9 ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis und ein sorgenfreies Arbeiten.

#### Ihre Daten sind sicher



Der HDD-Schutz umfasst Stoßdämpfung und 3D-Bewegungsüberwachung für einen dynamischen Schutz Ihrer wertvollen Daten.

## Sorgenfreie Mobilität



Mit dem einzigartigen Shock Protection Design sind Ihre wichtigsten Systemkomponenten bei Unfällen und bei möglichen Erschütterungen unterwegs geschützt.

### Gebaut für extreme Ansprüche



Toshibas robustes Systemdesign ist das Ergebnis verbesserter Tests wie Falltests aus 100 cm Höhe und High Accelerated Life Testing (HALT).

## Höchste Sicherheit



Dieses Notebook schützt Ihre Daten dank des integrierten Fingerabdrucksensors, TPM und BitLocker™ nur bei Windows Vista™.

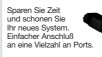


Internationale Garantieverlängerung von zwei auf drei Jahre

Verlängert die Garantiezeit und minimiert Hardwarekosten



**Express Port Replicator** 



ż

SE50531-PS

#### **Advanced Business Case**

Stilvoller Schutz und Stauraum für Ihr Toshiba Notebook samt Zubehör

Art.-Nr. PA3508E-1PRF









**Fingerabdruckscanner:** sichere und einfache Single-Sign-On-Anmeldung

Toshiba Dual-Point-Zeigegerät: Mit AccuPoint und TouchPad für höchste Flexibilität

**Toshiba Assist- und Presentation-Taste:** Schneller Start von Programmen und Präsentationen

•								
Model	PTS52E-00W00GGR (Windows Vista™ Business) PTS52E-00G009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-00X00GGR (Windows Vista™ Business) PTS52E-00H009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-01J00GGR (Windows Vista™ Business) PTS52E-00L009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-00Y00GGR (Windows Vista™ Business) PTS52E-00M009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-01T00GGR (Windows Vista™ Business) PTS52E-00K009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-01200GGR (Windows Vista™ Business) PTS52E-00J009GR (Windows® XP Professional)		
	Sicherheit: Execute Disable Bit (XD-Bit), kabellose Anmeldung über Bluetooth <sup>a</sup> Handy, Erweiterte Verschlüsselungstechnologie, Fingerabdruckleser Single Sign-On, Computrace <sup>a</sup> -unterstütztes BIOS, Password Utilities, Antivirus-Software, Toshiba Security Assist, Toshiba Device Access Control (auf Anfrage)							
Toshiba EasyGuard	Schutz: Spritzwassergeschützte Tastatur, 3D-HDD-Schutz, Toshiba-Timer-Diebstahlschutz, Shock Protection Design, robustes Design, PC Diagnostics, Kensington-Schloss, Datensicherung, Easy-Fix-Komponenten							
	Konnektivität: Diversity Antenna, VoIP (Voice over IP), Toshiba ConfigFree™, Bluetooth® 2.0 with EDR, Wireless LAN (802.11a/b/g/Draft-N), Schalter für kabellose Kommunikation							
	Systemverwaltung: Intel® Turbo Memony, Express Port Replicator (optional), Dynadock – Universal USB Docking Station mit Video (optional), Virtualization Technology, Toshiba Power Saver Utility, Toshiba Management Console, TEMPC							
	Systemverwaltung: Intel® Turbo Men	lory, Express Port Replicator (optional), t	Dynadock – Universal USB Dockling Stat	on mit video (optional), virtualization le	crinology, Toshiba Power Saver Utility, To	sniba Management Con		
Prozessor / Technologie	Intel® Centrino® Duo-Prozessortechnologie mit Intel® Core™2 Duo Processor T7100, Intel® 965GM Express Chipset		Intel® Centrino® Duo-Prozessortechnologie mit Intel® Core™2 Duo Processor T7300, Intel® 965GM Express Chipset		Intel® Centrino® Duo-Prozessortechnologie mit Intel® Core™2 Duo Processor T7500, Intel® 965GM Express Chipse			

	Cystemverwartung.	iory, Express r ort ricplicator (optional), i	Dynadook Oniversal COD Docking Clar	don'thit video (optional), virtualization to	cililology, losiliba rowel Saver Cility, ic	Siliba Waliagement Console, TEIWI C	
Prozessor / Technologie	Intel® Centrino® Duo-Prozessortechnologie mit Intel® Core™2 Duo Processor T7100, Intel® 965GM Express Chipset und Intel® Next-Gen Wireless-N (Intel® Wireless WiFr™ Link 4965AGN)		Intel® Centrino® Duo-Prozessortechnologie mit Intel® Core™2 Duo Processor T7300, Intel® 965GM Express Chipset und Intel® Next-Gen Wireless-N (Intel® Wireless WiFi™ Link 4965AGN)		Intel® Centrino® Duo-Prozessortechnologie mit Intel® Core™2 Duo Processor T7500, Intel® 955GM Express Chipset und Intel® Next-Gen Wireless-N (Intel® Wireless WiFi™ Link 4965AGN)		
Betriebssystem	Original Microsoft® Windows Vista™ Business Edition (OEM Recovery)						
Display	15,4" WXGA TFT-Display, Auflösung: 1.280 x 800	15,4" WSXGA TFT-Display, Auflösung: 1.680 x 1.050	15,4" WXGA TFT-Display, Auflösung: 1.280 x 800	15,4" WSXGA TFT-Display, Auflösung: 1.680 x 1.050	15,4" WXGA TFT-Display, Auflösung: 1.280 x 800	15,4" WSXGA TFT-Display, Auflösung: 1.680 x 1.050	
Festplatte	120 GB-Festplatte (5.400 U/	min), serielle ATA-Festplatte	160 GB-Festplatte (5.400 U/min), serielle ATA-Festplatte				
Speicher	1.024 (512 + 512) MB, maximal erweiterbar auf: 4 GB, Technik: DDR2 RAM (667 MHz)		2.048 (1.024 + 1.024) MB, maximal erweiterbar auf: 4 GB, Technik: DDR2 RAM (667 MHz)				
Optisches Laufwerk	DVD Supermulti Laufwerk (Double Layer)						
Grafikadapter	Intel® GMA X3100, bis zu 251 MB vollständig verfügbarer Grafikspeicher (Windows Vista™) bzw. Intel® GMA X3100, bis zu 256 MB vollständig verfügbarer Grafikspeicher (Windows® XP)		Intel® GMA X3100, bis zu 356 MB vollständig verfügbarer Grafikspeicher (Windows Vista™) bzw. Intel® GMA X3100, bis zu 256 MB vollständig verfügbarer Grafikspeicher (Windows® XP)				
Zeigegerät	Toshiba Dual-Point-Zeigegerät bestehend aus integriertem AccuPoint™ II und Touch Pad						
Kabelgebundene Kommunikation	Gigabit Ethernet LAN, internationales V.90-Modem (V.92-fähig)						
Kabellose Kommunikation	Wireless LAN (802.11a/b/g/Draft-N), Bluetooth* 2.0 with EDR (Enhanced Data Rate)						
Sound-System	Toshiba Bass Enhanced Sound System, integrierte Stereolautsprecher, Lautstärkeregler, integriertes Mikrofon						
Schnittstellen	DC in, externer Monitor, externes Mikrofon, RJ-11, RJ-45, 3 x USB 2.0, Kopfhörer (Stereo), serielle Schnittstelle, 5-in-1 Bridge Media-Steckplatz (unterstützt SD™ Cards, Memory Stick®, Memory Stick®, Memory Stick Pro®, MultiMedia Card™, xD-Picture Card™)						
Erweiterungen	Anschluss an optionalen Express Port Replicator, 1 Steckplatz für PC Card Type II card, 2 Speichersteckplätze						
Batterie	Technologie: Lithium-Ionen-Akku						
Mitgelieferte Software	Microsoft* Office 2007 Professional (Preload – 60 Tage Testversion/nur bei Windows Vista <sup>™</sup> ), Toshiba Utilities und Treiber, Online-Benutzerhandbuch, Toshiba ConfigFree <sup>™</sup> , Toshiba Management Console, Toshiba Bluetooth* Stack, Toshiba Disc Creator, InterVideo* WinDVD™, Toshiba Bluetooth* Monitor, Norton Internet Security™ 2007 (einschließlich 90 Tage kostenlose Internet-Updates), Connectivity Doctor, Toshiba Security Assist, Toshiba Value Added Package						
Mitgelieferte Hardware	AC-Adapter						
Besondere Merkmale	SM BIOS-kompatibel, Docking-Möglichkeiten und Optionen identisch mit anderen Toshiba Notebooks, Enhanced Intel <sup>®</sup> SpeedStep®-Technologie, Toshiba Presentation-Taste, Toshiba Assist-Taste, HD Audio-Unterstützung, Toshiba Zooming-Utility						
Abmessungen / Gewicht	B x L x H: 366 x 268 x 30,0 (vorn) / 38,9 (hinten) mm, Gewicht ab 2,88 kg						
Garantie	2 Jahre Garantie (1 Jahr internationale Bring-In Garantie + 1 Jahr kostenlose, internationale Garantieerweiterung bei Registrierung)						

Händlerstempel:			

Basis-Optionen und Services für Tecra A9	Artikelnummern		
Stromversorgung			
Hochkapazitätsakku – Lithium-Ionen, 12 Zellen, 8.800 mAh	PA3357U-2BRL		
AC-Adapter - 15 V DC, 5 A, 75 W (90 W max), 3-polig, schwarz	PA3378E-3AC3		
Car-Adapter für Notebook – 120 W, 15 V, 8 A – schwarz	PX1237E-1NPO		
Speichererweiterung			
2 GB Speicher, PC2 DDR2 (667 MHz)	PA3513S-1M2G		
Externe Speichermedien			
USB 500 GB-Festplatte, 3,5", (7.200 U/min.), PushButton™ Backup	PX1269E-3G50		
USB 200 GB-Festplatte, 2,5", (5.400 U/min.), Alu-Case	PX1398E-2G20		
Anschluss und Dockinglösungen			
Express Port Replicator	PA3508E-1PRP		
Taschen			
Advanced Business Case	PX1182E-1NCA		
Classic Case	PX1328E-1NCA		
Arbeitsplatzausstattung			
Numerische Tastatur	PX1257E-1DAC		
Ergonomische Notebookhalterung Ergo-T340	PX1192E-1PRP		
USB Web Cam	PX1342E-1CAM		
Services			
Internationale Garantieverlängerung von zwei auf drei Jahre	SE5053I-PS		









Unter bestimmten Umständen kann die CPUI-deistung von den Spezifikationen abweichen, zum Beispiel hei Verwendung eines Akkus anstelle des Netzstroms, bei Verwendung bestimmter externer Peripheriegeritie, bestimmter Multimediia-Anwendungen oder Netzwerkverbindungen, komplever Modelleirungssoftwere und beim Einstatz in Umgebungen mit nedirgien untdruck in großen Höhen (1 Ondroder bestimmten Umständen kann en sein, dasse sich Int 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 lines Computers sicherzustellen, sollten Sie ihn nur unter den empfohlenen Bedingungen werwenden. Detaillierte Angaben unter Sie in Benutzerhandbuch, auf der Toshiba Website computertsorbiba at deu der wenden Sie sich an den technischen Support von Toshiba. 4 10 Elle entspricht 1 Milliarde Bytes, zugängliche Leistung kann geringer sein. \* Die Akkulebensdauer kann abhängig von den jeweiligen Anwendungen, den Einstellungen des Power Managements und den verwenderlen Features unterschiedlich ausfallen. Die Wiederauflädezeit hängt von der Verwendung des Computers ab. So kann es sein, dass der Akku nicht geladen von den verwenden Sie sich an einen autorisierten löstlich Händler. \* Nach dem Einschalten Ihres Computers schen Des Erscheidung und gilt für ale Akkus. Angaben zum Kauf eines neuen Akkus inden sein den Zubehörinformationen Ihres Computers schen sein, das schen Akkus nicht geladen zum Kauf eines neuen Akkus nicht geladen zu der Verwenden Sie sich an einen autorisierten Toshiba Händler. \* Nach dem Einschalten Ihres Computers können kleine helle Punitste auf dem TF-Desplay erscheinen Um dit für alle Wissen auch zu dem Verschalten Ihres Computers können kleine helle Punitste auf dem TF-Desplay erscheinen Tribesplay erscheinen Technisch stellung von der Progressinstechnologie hetgestellt. Kleine helle Punitst, die auf Ihres Können, sind en erharkteristisches Merkmal der TF-Desplay erscheine