

Der MEDION Titanium MD 8008 mit Intel® Pentium® 4 Prozessor 2,6 GHz

# Einmalig

Der neue ALDI-PCXL Titanium MD 8008 von MEDION



**ECHTE**  
**2,6 GHz**

512KB Second Level Cache • Motherboard mit 3PCI-Steckplätzen • Grafik aufrüstbar durch AGP 8x Steckplatz • Arbeitsspeicher aufrüstbar durch einen freien Speichersteckplatz

**Sony DVD-ROM 16x**

**Seagate 160 GB** Festplattenkapazität  
Superschnell 7200 U/Min  
Ultra ATA100 Interface

**ATI ATIRadeon9600TX**  
128MB DDR SDRAM 540 MHz  
Volle Hardwareunterstützung für DirectX 9

**Samsung 512 MB DDR 333MHz** Arbeitsspeicher  
1 Modul - erweiterbar (max. 2 GB)

**MEDION Stereo TV-, FM-Radio Karte**  
Geeignet für: Kabel- und Antennenempfang (terrestrisch)

**MEDION Funkfernbedienung**  
Zur bequemen Steuerung der DVD-, TV-, Video-, CD-, Radio- und Fotofunktionen (Medion Power Cinema)

**Firewire 3x Firewire/IEEE 1394**  
1 vorne - 2 hinten

**DOLBY DIGITAL 6-Kanal Heimkinoton**  
für das digitale Heimkinoerlebnis

**DSL & Network Ready Netzwerkcontroller**  
on board  
Fast Ethernet 10/100 MBit

**MEDION 5 x USB 2.0**  
3 vorne - 2 hinten

**MEDION 56K V.9x PCI Daten Fax Modem**  
inkl. Faxsoftware und Telefon-Anschlußkabel  
OEM Version

**Microsoft IntelliMaus®** OEM Version

**MEDION PS/2-Tastatur mit nützlichen Zusatz Tasten**



## Der Testsieger\*\*

Pioneer **DVD-Brenner + CD-Brenner** in einem Gerät  
**4x DVD-R 2x DVD-RW**

\*\* Computerbild 26/2002. Unter 8 DVD-Brennern im Test schnitt der Pioneer Brenner als bestes Gerät mit der Note 2,8 ab.

## 15 IN 1

DVDs und Video-CDs brennen  
**Digitaler Videorecorder**  
Zeitversetztes Fernsehen

**Riesige Festplattenkapazität**  
Musik-CDs kopieren und erstellen

**Heimkinoton** für Video-DVDs  
Mehrere Bildschirme anschließen

**Bilder in Kinoqualität**  
Radio über Internet und Antenne  
Lesegerät für digitale Fotos

Praktische Anschlüsse vorne  
**Besonders leise** durch AIR-XL  
Internet über 56k Datenfax-Modem

**Riesiges Software-Paket**  
Optimal spielen, arbeiten und...

**Der MultiMedia Internet PC inklusive:**  
DVD-Brenner • CD-Brenner • Fernbedienung • Office PC • High Performance Spiele Center • DVD Dolby Digital Home Cinema System • Stereo TV Tuner • Stereo Radio Tuner • Digitaler Videorecorder mit Time Shift Funktion • Multifunktions Kopier Center • Netzwerk Power Station • Multifunktions MP3 Maschine • Music Juke Box Video-/Bildbearbeitungsmaschine • Kommunikationscenter

**1.179,-**

**MEDION®**  
www.medion.de | your digital future is now





## Der MEDION Titanium MD 8008 mit Intel® Pentium® 4 Prozessor 2,6 GHz



### Leichter Einstieg: Das kleine PC-ABC

**AGP:** steht für „beschleunigter Grafikan-schluss“. Hauptplatinen mit AGP Steckplatz tauschen Daten zwischen Prozessor und Grafikarte besonders schnell aus und entlasten so den Datenfluss zu anderen Bauteilen. 8x AGP-Steckplätze wirken sich auf die Geschwindigkeit des PC-Systems positiv aus.

**Arbeitsspeicher:** Dieser ist neben dem Prozessor für die Leistungsgeschwindigkeit des Computers wichtig.

**Audiocontroller:** Bauteil im PC, das für die Tonverarbeitung zuständig ist.

**Betriebssystem:** Das wichtigste Programm des Computers (siehe Software)

**Bit/Byte/Kilobyte/Megabyte/Gigabyte:** Die Einheiten der Datenverarbeitung, ein Bit ist entweder 0 oder 1, 8 Bits = ein Byte, usw.

**Cache:** Speicherbausteine mit sehr schnellem Zugriff. Hier liegt der Prozessor Daten ab, auf die er schnell zugreifen muss.

**CD-Brenner:** Ein CD-Brenner kann wie ein CD-ROM-Laufwerk benutzt werden und darüber hinaus Daten (Dateien, Video, Musik) auf beschreibbaren CDs (Rohlinge) archivieren. Die Rohlinge gibt es als CD-R (einmal beschreibbar) und CD-RWs (mehrfach beschreibbar).

**Cinch:** Über Cinch-Anschlüsse werden Ton- und Bildsignale übertragen. Einzelne Geräte einer Musikanlage sind in der Regel über Cinch-Anschlüsse miteinander verbunden.

**COM-Port:** Anschluss an der PC-Rückseite, z.B. für PDAs, Handscanner und andere serielle Geräte.

**Compact FlashCard:** Daten-Speicherkarte, z.B. bei Digitalkameras

**Composite-Signal (FBS):** Das normale Videosignal, bestehend aus Farb- und Bildinformation (R, G, B) und Synchronisation (S).

**ConnectXL:** Die konsequente Weiterentwicklung des erfolgreichen ConnectX Frontant-Speichersystems verfügt über ein FlashCard-Lese- und Schreibgerät.

**DDR-RAM:** Speicher mit doppelter Datentransferrate verglichen mit einem SDRAM-Speichersystem.

**Digital:** Digitale Informationen werden in eindeutigen Ziffernfolgen von Null- und Einsen gespeichert. Beispielsweise speichert eine digitale Kamera Bildinformationen in Form einer solchen Zahlenreihe.

**DirectX 9:** Windows Erweiterung und neuester Standard zur Darstellungsverbesserung von 3D-Effekten und Klängen. Neue Spiele benötigen meist den DirectX Standard.

**DivX:** Die- und Encoding und Komprimierung von Video und Tondateien - ermöglicht Video-filme im AVI-Format in hoher Qualität bei gleichzeitig geringem Festplattenbedarf zu erstellen.

**Dolby Digital:** Verfahren zur Ver- bzw. Entschlüsselung von Audio-Daten. Mit Dolby Digital 5.1 werden Raumklangeffekte erzielt, die auch in Kinos verwendet werden. So wird mit sechs getrennten Tonkanälen und entsprechend platzierten Lautsprechern der Eindruck erzeugt, mitten im Geschehen zu sitzen.

**DVD:** „Digital Versatile Disc“ = „digitale vielseitige Scheibe“ und speichert bis zu 26 mal so viel Daten wie eine CD-ROM (ca. 17 GB).

**DVD-Brenner:** Multifunktionales optisches Laufwerk. Zum Lesen von CD's und zum Brennen von DVD-R, DVD-RW, CD-R und CD-RW.

**E-Mail:** Elektronische Post, die über das Internet binnen weniger Sekunden übermittelt wird. Der Nachricht können Dateien beigelegt werden, die Text, Musik, Bilder oder gar Videos enthalten.

**Ethernet:** Mit einer Ethernet-Karte können Computer an ein Netzwerk angeschlossen werden. Beim Fast Ethernet können bis zu 100 Megabit pro Sekunde übertragen werden.

**Festplatte:** Dieses Computer-Bauteil ist ein magnetischer Speicher. Darauf befinden sich die auf dem Computer installierten Programme und gespeicherten Daten.

**Firewire:** Anschluss für die sehr schnelle Übertragung großer Datenmengen, etwa zwischen einem Camcorder und einem Computer. Er wird je nach Hersteller auch „IEEE 1394“ oder „i.Link“ Anschluss genannt.

**Gameport:** An diesen Anschluss des Computers lassen sich beispielsweise Steuerknüppel, Lenkräder und spezielle Musikinstrumente anschließen.

**MP3:** Heißt korrekt „MPEG2.5 Audio Layer 3“ und ist ein Verfahren, mit dem digitale Daten von Musikstücken „verkleinert“ und so platzsparend gespeichert werden können, ohne dass sich dadurch der Klang hörbar verschlechtert.

**Modem:** Mit diesem Gerät (beim PC auch oft eingebaut) werden Daten über die Telefonleitung verschickt und empfangen. Außerdem können Sie mit fast allen modernen Modems auch Fax verschicken. Die Übertragungsgeschwindigkeit ist das wichtigste Unterscheidungsmerkmal der Geräte. Derzeit schnellste Modems übertragen 5760 Zeichen (56000 Bit) pro Sekunde.

## Jetzt DVDs und Video-CDs selbst brennen! Riesiger Video-, Bilder und Musikspeicher dank 160 GB Festplattenkapazität

**Die technische Ausstattung des MEDION Titanium MD 8008 hebt sich deutlich ab:** Mit dem eingebauten DVD- und CD-Brenner von Pioneer arbeiten Sie mit dem Test-Sieger (Computer-Bild 26/2002). Seine unglaublichen Werte (16x CD-R schreiben, 8x CD-RW schreiben; 12x DVD-ROM lesen, 32x DVD-R lesen; 4x DVD-R bzw. 2x DVD-RW brennen) liegen fast im Profi-Bereich.

Ohne Probleme kopieren Sie DVDs\*\*\*\* (ohne Kopierschutz). Brennen Sie Imagefiles von Ihrer Festplatte auf DVD. Erstellen Sie 1:1-Kopien von DVD auf eine beschreibbare DVD. Kopieren Sie ausgewählte DVD-Inhalte (Titel,

Untertitel, Audiospur) auf Video-CDs und SVCD. Nutzen Sie Ihren MEDION Titanium MD 8008 doch einfach als Fernseher. Es ist alles so einfach: Antennenkabel einstecken und schon haben Sie Ihr Fernseh-bild auf dem Monitor. Und damit viel mehr Möglichkeiten als mit einem normalen Fernseher und dem üblichen VHS-Videorekorder. Denn mit dem MEDION Titanium MD 8008 können Sie Ihre Lieblingsaufnahmen einfach auf die Festplatte speichern. Und wenn Sie mal später als geplant nach Hause kommen, können Sie in Zukunft sofort anfangen das Fußballspiel von Anfang an zu sehen, das schon seit einer Viertelstunde läuft.

Und der Computer nimmt fleißig weiter auf. In der Halbzeit spulen Sie dann vor und sind von da an wieder live dabei. Wenn es ein ganz besonderes Spiel war, haben Sie natürlich die Möglichkeit es jederzeit auf Ihren Videorekorder zu überspielen. Besitzer eines DVD Spielers haben es sogar noch leichter. Sie kopieren die Aufnahme einfach auf eine (wieder-) beschreibbare CD oder DVD. Die nimmt weniger Platz weg und hat auch nach 1000-maligem Abspielen noch immer die gleiche Qualität. Aber nicht jeder will am Computer fernsehen. Auch wer lieber Radio hört, muss lediglich die Antenne einstecken.



Wohnzimmer erprobt:  
Der MEDION Titanium  
MD 8008 im Einsatz  
als Digitales Heimkino  
mit Surround-Sound.

## Funkfernbedienung Die bequeme Art der Steuerung

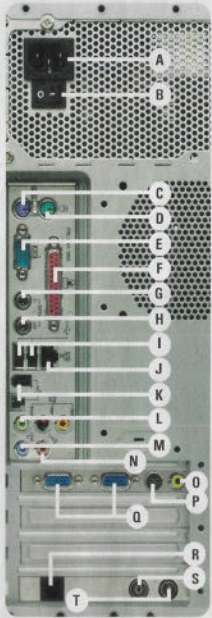


Der MEDION Titanium MD 8008 ist jetzt mit einer Funkfernbedienung ausgestattet. Damit können Sie Ihr PC-Multi-Talent genau so wie die herkömmlichen Multimedia-Einzelgeräte bedienen. Steuern Sie die TV-/Video- und

Musikprogramme. Aufnahme, Wiedergabe, Spulen... wie bei Ihrem Videorecorder. TV-Programme umschalten und Videotext: Die Medion Power Cinema-Software steuern Sie, auch im Wohnzimmer direkt vom Sofa.

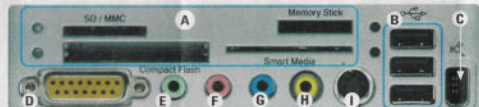
## Anschluss gesucht?

Hier finden Sie ihn. Von der Tastatur bis zur Heimkinoanlage und vom Fernseher bis zum Netzwerk: Der Titanium MD 8008 verbindet die klassischen Geräte der Unterhaltungselektronik mit den neuesten Entwicklungen der Computerindustrie. Es gibt wohl kaum ein Gerät, das Sie nicht anschließen können – vom Kühlschrank und der Kaffeemaschine mal abgesehen. Aber das kommt auch noch ...



A: Netzanschluss B: Netzschalter C: Tastatur D: Mouse E: COM Port F: LPT1 (Parallel Port) G: Audioeingang, digital H: Audioeingang, analog I: 2 x USB 2.0/1.1 J: Modem K: Netzwerkanschluss L: Audioausgang (Front/Rear, Center/Surround) M: Audioausgang N: Mikrofon O: Composite TV OUT P: S-Video TV OUT Q: 2 x Monitor R: 2 x Video 2/0/1 S: Antenneneingang TV T: Antenneneingang Radio

## Praktisch und direkt Jetzt auch Karten lesen und beschreiben.



### CONNECT XL: Das ist der clevere Anschluss an der PC-Vorderseite.

Unter den Schreibtisch klabbern oder mühseliges Verkabeln an der PC-Rückseite gehören der Vergangenheit an. Externe Geräte, die nur zeitweise mit dem PC verbunden werden, können schnell und bequem und vorne angeschlossen und wieder getrennt werden. Nahezu alle digitalen MultiMedia-Geräte, aber auch ältere analoge Ton- und Bildquellen werden erkannt und können gespeichert oder bearbeitet werden. Denn das

neue CONNECT-XL-Modul liest und beschreibt alle modernen Speicherkarten wie Memory Stick, IBM Microdrive, CompactFlash, SmartMedia, MultiMedia Card und SD Card. So wird schneller und vielseitiger Austausch von Daten auch in großen Mengen möglich.

**A: Integriertes Kartenlesegerät, B: 3x USB 2.0, C: Firewire, D: Gameport, E: Line Out, F: Mikrofon, G: Audio In, H: Video In, I: S-Video.**

## TIP Schützen Sie jetzt Ihre alten „Schätze“ vor dem Verfall! Analoge Daten langlebig speichern

Ganz gleich ob Lieblings-schallplatte, Hochzeitsvideo im VHS-Format oder ein Hörspiel auf Cassette: Mit den vielfältigen Anschlussmöglichkeiten, wandeln Sie analoge Daten älterer Bild- und Tonquellen in digitale Daten um. Entscheiden Sie, ob Sie diese auf der Festplatte aufbewahren, per Internet versenden oder auf DVD/CD brennen. Oder Sie speichern ein paar Hits auf Ihrer Flashkarte (z. B. von Ihrer Digitalkamera), die Sie mit zur Party Ihrer Freunde nehmen.



## Das Multi-Talent: PC in XL Das PC-Multimedia-Entertainment Communication-Design-Center

**Beim Spielen, Surfen, Arbeiten oder Lernen:** Der neue MEDION Titanium MD 8008 vereint modernste Computertechnologie mit den hohen Standards von Home Entertainment und Telekommunikation. Beispiele gefällig?

### Bildbearbeitung

- Wandeln (analog zu digital) und Bearbeiten Ihrer Bilddaten.
- Speichern und Katalogisieren von digitalen Bildern.
- Präsentationen erstellen und per eMail versenden.

### Audio/Video:

- Digitalisieren der Audiodaten von LPs, CDs oder Cassetten.
- Speichern und Katalogisieren Ihrer Lieblings-Hits.
- Speichern von CD, LP, MC im MP3-Format.
- Eigene Audio-CDs und Video-CDs erstellen.
- Kopieren von DVDs\*\*\*\* ohne Kopierschutz.
- Eigene Musikstücke aufnehmen und bearbeiten.
- Nutzen des PCs als digitalen Videorecorder mit Time Shift.
- Digitales Kinoerlebnis mit Video-DVD und Dolby Digital Sound.
- Anschließen analoger und digitaler Videokameras.
- Digitalisieren und Archivieren analoger Videosequenzen.
- Videos schneiden und mit Effekten versehen.
- Erstellen eigener Videofilme und -animationen.
- Steuern der DVD-, TV-, Video-, CD-, Radiofunktionen mittels der Funkfernbedienung.

### Kommunikation:

- Sofort online im Internet mit dem internen Modem.
- Bereit für DSL – dem High-Speed-Internet-Zugang.
- Audio- und Video-Übertragung übers Internet.
- Netzwerk durch eingebautem Ethernet-Anschluss.
- Datenaustausch mit Notebook und Handheld-PC.

### Selbstverständlich ...

können Sie an diesen PC auch wie gewohnt Scanner, Drucker, Joysticks, Gamepads usw. anschließen.

... und vieles, vieles mehr!

## Flüsterleise ...

... im formschönen und funktionellen Design

Im MEDION Titanium MD 8008 kommt Air XL – genau wie beim Titanium MD 8000 – zum Einsatz. Damit schafft es MEDION die Geräuschemissionen des PCs entscheidend zu senken. So wird das störende

Flüsterdröhnen zu einem wohnzimmer-tauglichen Flüstern. Und damit auch das Auge nicht gestört wird, hat das neue Lüftersystem als formschönes Designelement auf der Gehäusesseite seinen Platz gefunden.





## Der MEDION Titanium MD 8008 mit Intel® Pentium® 4 Prozessor 2,6 GHz

### Bilddarstellung in Kinoqualität!

Mehrere Bildschirme? Kein Problem mit der Radeon 9600 TX

**Sie planen die Anschaffung eines größeren Monitors?** Mit dem neuen MEDION Titanium MD 8008 brauchen Sie den alten Bildschirm nicht zu entsorgen. Schließen Sie einfach beide Monitore an und schaffen sich so

mehr Platz. So arbeiten schon seit Jahren viele Profis, denn dieser so genannte Zwei-Monitor-Betrieb ist bei vielen Programmen sehr praktisch. Und wer selbst Videos schneidet, kann zusätzlich ganz leicht einen Fernseher als Kontrollbildschirm

anschießen. Oder auch gleich den heimischen Videorecorder, um die fertigen Filme auf Band zu überspielen. Die eingebaute Grafikkarte ist eine der ersten 3D-Grafikkarten, die die neusten Standards der Spieletechnologie unterstützt

(Microsoft DirectX 9 und Open GL). Durch die unterstützte Anwendung des DirectX 9 werden Grafiken „wie im richtigen Leben“ dargestellt. Erleben Sie komplexe Effekte in Filmqualität bei 3-D-Spielen und Anwendungen der Spitzenklasse.

### Bester Service 36 Monate Garantie Inklusive Vor-Ort-Service

Dieser Service ist exklusiv und für Sie inklusive! Die MEDION Hotline an 365 Tagen im Jahr, auch sonn- und feiertags. Wenn benötigt: Der MEDION Vor-Ort-Service. Und selbstverständlich helfen wir auch nach 36 Monaten Garantie gerne weiter. [www.medionservice.de](http://www.medionservice.de)



Video DVDs auf Ihrem TV Gerät anschauen und am PC gleichzeitig arbeiten!



Arbeiten Sie mit zwei verschiedenen Applikationen gleichzeitig im Vollbildmodus.



Geben Sie Ihr Bild auf zwei Monitoren gleichzeitig wieder.



Der 3DMark 2003 zeigt deutlich die überragende Grafikleistung im Vergleich.



Immer für Sie da - 365 Tage im Jahr. Auch Sonn- und feiertags.

#### Kleines PC-ABC Fortsetzung

**MHz/Megahertz:** Die physikalische Maßeinheit für die Frequenz, also dafür, wie häufig sich Ereignisse wiederholen. 1Hz bedeutet ein Ereignis pro Sekunde. 1 Kilohertz (KHz) sind 100 Ereignisse, 1 MHz eine Million Ereignisse pro Sekunde.

**Multimedia:** Ist das Zusammenwachsen von Computer-, Telekommunikations-, und Videotechnologien.

**Netzwerk:** Ein System aus mehreren, miteinander verbundener Computer und Geräte (z.B. Drucker) die miteinander Daten austauschen können. **Online:** Hierbei besteht eine Datenverbindung zwischen dem eigenen PC und der Gegenstelle. **Parallel Port:** Die „parallele Schnittstelle“ (beim PC: LPT1, LPT2) ist ein Spätkanal Anschluss über die ein Computer ein Zubehörgarät (z.B. Drucker) ansteuern kann. Dabei können jeweils 8 Bit gleichzeitig (parallel) übertragen werden.

**Pentium:** Ein Prozessor-Typ der Firma Intel. Er wird derzeit in die meisten Computer eingebaut. Die schnellste und neueste Baureihe dieses Prozessortyps ist der Pentium 4.

**PCI:** Bei dem „Peripheral Component Interconnect“ handelt es sich um einen Standardsteckplatz für 32-Bit-Zusatzkarten in den heutigen Computern. Der hohe Datendurchsatz der PCI-Technik steigert die Verarbeitungsgeschwindigkeit des PCs bei der Übertragung großer Datenmengen. **PDA:** Abk. für Personal Digital Assistant, ein Computer im Taschenbuchformat.

**Prozessor:** Der Prozessor ist die Rechenzentrale des Computers, die alle Programmbefehle abarbeitet. Er besteht aus mehreren Millionen kleiner Schaltungen und ist ausschlaggebend für die Leistungsfähigkeit des Computers.

**Performance:** Leistungsverhalten von Hard- und Software.

**PS/2:** Der S/Z Stecker dient dem Anschluss von Eingabegeräten wie Tastaturen und Computermäusen.

**Schnittstelle:** So nennt man alle Verbindungsstecker am Computer. An die serielle Schnittstelle wird üblicherweise ein Modem angeschlossen. Mit der parallelen Schnittstelle verbindet man meistens den Drucker.

**Software:** Bei der Software handelt es sich um Programme des Computers. Jeder Tastendruck und jede Bildschirmausgabe muss ausgewertet und verarbeitet werden. Hierzu dient das Betriebssystem, welches beim Einschalten automatisch gestartet wird.

**Soundsystem > siehe Dolby, Audio, S-Video:** Über den S-Video-Anschluss werden Farb- und Helligkeitsinformationen eines Bildes getrennt voneinander übertragen, so dass sie sich nicht gegenseitig stören. Dadurch ist die Bildqualität besser, als beim normalen Videosignal, das die Informationen zusammen überträgt.

**Taktfrequenz:** Wird in Megahertz oder Gigahertz gemessen und gibt an, wie schnell ein Prozessor arbeiten kann.

**TFT:** dt. „Dünnschicht-Transistor“ Diese Bildschirm-technik arbeitet mit Flüssigkristallen, nicht mit einer Bildröhre. In Flachbildschirmen, tragbaren und Taschen-Computern eingesetzt. TFT-Monitore bündeln das Bild schneller auf als herkömmliche Geräte, stellen Farben besonders brillant dar und sind im Vergleich zu Röhrenmonitoren besonders flach.

**Timeshift:** Eine Funktion, die zeitversetztes Fernsehen ermöglicht. Vorhanden beim digitalen Videorecorder.

**TV-Karte:** Diese PC-Einbauskarten können das Fernsehbild auf den Bildschirm des Computers übertragen. Dazu muss die TV-Karte über ein Antennenkabel mit der Fernsehantenne oder dem Kabelanschluss verbunden werden.

**USB:** Der „Universelle Serial Bus“ ist eine Anschlussform für Computer und andere elektronische Geräte. Betriebsprogramme wie „Windows XP“ erkennen angeschlossene USB-Geräte automatisch und installieren falls nötig die erforderlichen Steuerungsprogramme (Treiber). Geräte mit der USB-Technik „1.1“ übertragen bis zu 15 Megabyte Daten pro Sekunde. Der „USB 2.0“ sind bis zu 80 Megabyte/s möglich. **V.90:** Ein Übertragungsstandard für Modems. Mit einem V.90 Modem können Sie bei einer Verbindung ins Internet bis zu 5.600 Zeichen pro Sekunde empfangen und bis zu 4.800 Zeichen pro Sekunde senden.

**Radio**  
Radio hören am PC! Verpassen Sie nicht mehr die aktuellsten Radiosendungen. Nehmen Sie Musiksendungen direkt vom Radio auf und erstellen Sie Ihre eigenen Musik CDs.

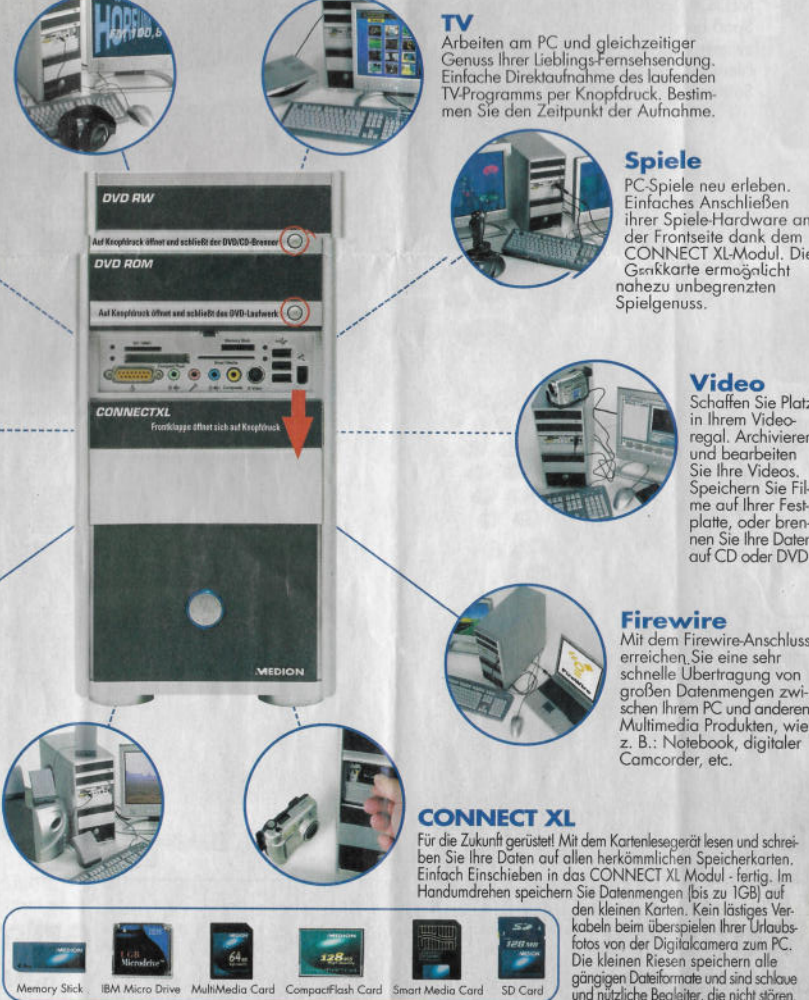
**Multimedia**  
Steuern Sie die TV-/Video- und Musikprogramme. Aufnahme, Wiedergabe, Spulen... wie bei Ihrem Videorecorder. Programme umschalten und Videotext: Endlich ohne das Sofa zu verlassen.

**Musik**  
Schließen Sie Ihre Musikanlage an. Brennen Sie Ihre alten Lieblingslieder von der Schallplatte auf CD in allen gängigen Formaten (z. B.: MP3). So können Sie auch im Auto Ihre alten Songs auf CD hören.

**Netzwerk**  
Der Titanium MD 8008 ist optimal für das Arbeiten im Netz vorbereitet. Mit dem eingebauten Netzwerkanschluss tauschen Sie problemlos mit anderen Rechnern Ihre Daten aus.

**Sound**  
Erleben Sie Heimkino von Ihrer DVD im Dolby Digital 5.1 Surround-sound. \*\*\* Erleben Sie Kinofeeling in Ihrem Wohnzimmer mit dem optionalen Surround Sound System. \*\*\* nur mit geeigneten Lautsprechersystemen

Alle abgebildeten Zusatzgeräte und Speicherkarten sind nicht im Lieferumfang enthalten  
\*\*\* Sie dürfen nur Kopien des Materials erstellen, dessen Urheberrechtshaber Sie sind bzw. für das Sie vom Urheberrechtshaber eine Kopierlaubnis erhalten haben. Wenn Sie nicht der Urheberrechtshaber sind bzw. keine Kopierlaubnis vom Urheberrechtshaber erhalten haben, verletzen Sie möglicherweise das Urheberrecht und unterliegen eventuell Schadensersatzansprüchen.



Memory Stick IBM Micro Drive MultiMedia Card CompactFlash Card Smart Media Card SD Card

#### Ideale Zusatzgeräte zu Ihrem MEDION Titanium MD 8008

**TFT 17" ACTIV SXGA LCD COLOR MONITOR**  
• sehr großer Betrachtungswinkel (150°/125°)  
• 43,2 cm sichtbare Bildschirmdiagonale  
• Auflösung 1.280x1.024  
• On Screen Display  
• 2 integrierte Lautsprecher



379,-\*

**19" PROFESSIONAL COLOR MONITOR**  
• Maximale Auflösung 1.600x1.200  
• Bildfrequenz 50Hz bis 120Hz  
• Maximale Pixelfrequenz: 202,5 MHz  
• DDC kompatibel



169,-\*

**PC AKTIV SOUND SYSTEM 5.1 MIT POWER SUBWOOFER**  
• Surround Sound am Computer  
• Das ultimative Klangerebnis  
• Subwoofer für satten Bass  
• 450 Watt PMPO Musikspitzenausgangsleistung



450 WATT

39,99\*

**MULTIMEDIA STEREO AKTIV LAUTSPRECHER**  
• Volume-Lautstärkeregler  
• 2x50 Watt PMPO Musikspitzenausgangsleistung  
• eingebauter Stereo-Verstärker  
• LED-Betriebsanzeige



9,99\*

**USB COLOR FLACHBETTSCHANNER**  
• Optische Auflösung 1.200x2.400 dpi  
• Single-Pass-Scan A4  
• 48 Bit true color Farbtiefe  
• 5 Tasten für direkten Zugriff auf: E-Mail, kopieren, scannen, OCR-Software und eine Taste frei konfigurierbar!



59,99\*

Abbildungen ähnlich





## Einfach immer richtig: Für Familie, Schule, Büro und Freizeit Der MEDION Titanium MD 8008 mit Intel® Pentium® 4 Prozessor 2,6 GHz

**Microsoft® Windows® XP Home Edition** ist optimiert für den Intel® Pentium® 4 Prozessor. Das durchdachte und bedienerfreundliche Design ermöglicht optimalen Multimedia-Genuss. Die Verarbeitung digitaler Medien gestaltet sich kinderleicht - direkt und per Mausklick. Die Sanduhr werden Sie beim perfekten Zusammenspiel von Prozessor und Betriebssystem eher selten sehen. Intelligente und umfangreiche Internet- und Netzwerkfunktionen verwandeln Ihren PC zur persönlichen **Kommunikationszentrale auf höchstem Niveau bei maximaler Stabilität.**

**MEDION PowerCinema und Cyberlink** Das komplette Software Paket, mit dem Sie Ihren MEDION Titanium MD 8008 optimal steuern. Ob Musik, Videoschnitt, DVD-Kinoerlebnis, TV oder Radio: mit den leicht verständlichen Programmen haben Sie die moderne Unterhaltung perfekt im Griff. **Microsoft Worksuite 2003** ist eine einfach zu bedienende Sammlung perfekt aufeinander abgestimmter Programme, die täglich anfallende Arbeiten um ein Vielfaches erleichtern. Sämtliche hier abgebildeten Programme sind sofort startklar.

## Das riesige SoftwareXL-Paket:

Inklusive Videoschnitt und DVD/CD-Produktion auf allerhöchstem Niveau



Partyerprobter: Im Einsatz als Alleinunterhalter.



Familiär: Als Spiel- u. Lerncomputer optimal einsetzbar.



Praxiserprobter: Auch für professionelle Anwendungen.



Lernerprobter: Für jung und etwas jünger.

**Der Mittelpunkt Ihrer Multimedia-Anwendungen** Sie entscheiden, wo der MEDION Titanium MD 8008 Ihnen am meisten Spaß bereitet. Ganz gleich ob Büro, Kinderzimmer, Partyraum oder in Ihrem ganz privaten Filmstudio: Für alle Bereiche immer die richtige Software.



## Weniger PC kann auf Dauer teuer werden

Komplett: Beim MEDION Titanium MD 8008 bleibt Ihnen kostspieliges Nachrüsten erspart

**Sehr geehrter Kunde.** Bei der Planung und Herstellung des Titanium MD 8008 haben wir, wie immer, höchsten Wert darauf gelegt, Ihnen ein Produkt anbieten zu können, das strengste

Tests erfolgreich bestanden hat, umfangreich ausgestattet ist und so langlebig wie zuverlässig seine Aufgaben erfüllen wird. Der Titanium MD 8008 kombiniert beste Qualität mit dem bestmög-

lichen Preis-/ Leistungsverhältnis, teures Nachrüsten ist nicht erforderlich. Da wir wissen, dass Sie dies zu schätzen wissen, möchten wir Ihnen auch nicht weniger PC anbieten. **Bitte vergleichen Sie!**

MEDION empfiehlt Microsoft® Windows® XP  
**MEDION**  
www.medion.de | your digital future is now

\* „ALDI Aktuell“-Artikel sind immer nur kurzzeitig im Verkauf. Wir planen die Angebotsmenge jeweils mit dem Ziel, der Nachfrage für mindestens drei Tage entsprechen zu können. Auch bei sorgfältigster Planung der Angebotsmenge ist es aber nicht immer vermeidbar, dass einzelne ALDI-Märkte bereits am ersten Verkaufstag ausverkauft sind. Wir bitten um Verständnis.

### Das SoftwareXL-Paket

**WINDOWS XP Home Edition** OEM Version vorinstalliert und auf Recovery CD

**Medion Power Cinema** OEM Version Schauen Sie TV, Ihre DVDs oder Videos am PC. Hören Sie Radio, CD oder MP3 Musik. Nutzen Sie die Eigenschaften als Videorecorder. Rufen Sie Videotext ab. Präsentieren Sie Ihre Fotos als Diashow.

**Cyberlink Media Show** OEM Version Animationssoftware zur Erstellung von multimedialen Präsentationen im Internet und auf Ihrem PC.

**Cyberlink Power Director** OEM Version - Für das schnelle und einfache Bearbeiten von Videosequenzen (z. B. Schneiden, Nachvertonen).

**Cyberlink Video LiveMail** OEM Version - Professionelle Software für das Versenden von Video-E-Mails.

**Cyberlink Power DVD** OEM Version Genießen Sie Ihre Video DVDs in Dolby Digital 5.1 Audio Qualität. \*\*\*  
\*\*\* nur in Verbindung mit geeigneten Lautsprechersystemen (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Pinnacle Instant Copy

Das optimale Programm zum Kopieren von DVDs ohne Kopierschutz. Erstellen Sie 1:1-Kopien von DVD auf eine beschreibbare DVD. Kopiert ausgewählte DVD-Inhalte (Titel, Untertitel, Audiospur) auf Video-CDs und SVCD. \*\*\*\* OEM Version

### Divx Technologie

Patentiertes De- und Encoding, ermöglicht es Ihnen, Videofilme im AVI-Format in hoher Qualität zu erstellen, bei gleichzeitig geringem Festplattenspeicherbedarf. OEM Version

### Music Match

OEM Version Speichern Sie Ihre Lieblingsmusik im MP3-Format. Voll ausgestattete digitale Musikbox.

### Nero Burning ROM

OEM Version Ein hervorragendes Multitalent: Es brennt Audio-CDs aus MP3-Dateien, beherrscht das variable Überbrennen und meistert sogar komplizierte Kopieraktionen.

### Word 2002

OEM Version Microsoft Word ist eine der meistverwendeten Applikationen zum Erstellen und Gestalten von Dokumenten wie Berichten, Briefen, Broschüren oder Lebensläufen.

### Works 7.0

OEM Version Das ideale Allroundprogramm für Ihre privaten Anforderungen, wie z. B.: Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbank, Kalender, Adressbuch, E-Mails erstellen und versenden.

### Picture It! Photo 7.0

OEM Version Mit Picture It! können Fotos bearbeitet und qualitativ verbessert werden. Foto-Projekte lassen sich per E-Mail versenden und ins Web stellen.

### AutoRoute 2002

OEM Version Europas führender Routenplaner deckt mehr als 3 Millionen Straßenkilometer in 45 europäischen Ländern ab.

### Encarta 2003

OEM Version Die Encarta Encyclopedia Standard 2003 ist ein digitales, umfassendes geographisches Nachschlagewerk mit einer Kombination aus komplexen Informationen und up-to-date Multimedia- und 3-D-Technologie.

### AOL-Internet-Zugangssoftware

Einschalten, Anschließen, Registrieren, Sofort online.

\*\*\*\* Sie dürfen nur Kopien des Materials erstellen, dessen Urheberrechtshaber Sie sind bzw. für das Sie von Urheberrechtshaber eine Kopierlaubnis erhalten haben. Wenn Sie nicht der Urheberrechtshaber sind bzw. keine Kopierlaubnis vom Urheberrechtshaber erhalten haben, verletzen Sie möglicherweise das Urheberrecht und unterliegen eventuell Schadensersatzansprüchen.

