

**Verdammt nah an der Realität**

The state of the art und ein absolutes Muss für jeden High-End-Gamer: Das ist die Mystify 4600 von Terratec. Mit dem neuesten GeForce4™ -Titanium 4600-Chipsatz (256 Bit) und modernster nView-Technologie an Bord sowie 128 MB High-Speed-DDR-RAM mit 650 MHz Speichertaktfrequenz setzt diese Grafikkarte neue Maßstäbe auf Ihrem PC!

Advanced Programmable Pixel Shading garantiert dabei für detailgetreue Texturen und Oberflächendetails, die Sie so noch nicht gesehen haben. Vertex Shading und die nfiniteFX™ II Engine ermöglichen in der Form noch nie da gewesene Spezialeffekte, beeindruckende Animationen und eine verblüffende Darstellungsqualität, die selbst komplexe Szenarien und Spielcharakteren lebensecht und wie zu Greifen nah erscheinen lässt. Und die hochauflösende Accuvie™-Anti-Aliasing-Technik samt neuester Lightspeed Memory Architecture II entführt Sie in eine atemberaubende 3D-Gaming-World, die Sie verdammt nah an den Rand der Realität bringt.

Am besten Sie überzeugen sich selbst! Zusätzlich finden Sie auf der CD ein ausgesuchtes Software-Paket mit erstklassiger DVD-Software. Da heißt es nur noch: Einschalten und loslegen! Die Mystify 4600 unterstützt alle wichtigen Standards wie z. B. Open GL® 1.3, Microsoft DirectDraw®, Direct 3D und DirectVideo® sowie ActiveX®, S3TC®-Texturkompression und Microsoft Direct X 8.1. Für den Anschluss von TFT-Displays (Auflösung von bis zu 1280 x 1024 Pixel) steht ein DVI-Out zur Verfügung. Für die richtige Verbindung zu TV- oder Videogerät sorgen TV-/Video-In und Out-Anschlüsse.



## Technische Details

### Chipsatz

- nVIDIA GeForce4 Ti4600 Multi-display GPU
- Grafikchip-Taktfrequenz: 300 Mhz
- Speichertaktfrequenz: 650 Mhz
- Füllrate (AA Samples/sec): 4,8 Milliarden
- Vertices/sec.: 136 Millionen
- Speicherbandbreite: 10,4 GB/Sec.
- Speicher: 128 MB DDR

### Schnittstelle

- AGP 2.0 kompatibel
- AGP 4X /2X und AGP texturing Unterstützung

### Features

- nView Display Technologie
- Lightspeed Memory Architektur (LMA) II
- Accuvie Antialiasing
- MX Memory Crossbar
- Integrated Dual 350 MHz DACs
- Video Processing Engine (VPE)
- Dual 350 MHz DACs
- Integrierter Dual-Channel TMDS Transmitter

### Speicher Schnittstelle

- 128 MB DDR SGRAM

### Anschlüsse

#### TV/Video In/Out

- Integrierter TV Encoder
- Unterstützt S-Video TV-In/Out
- NTSC oder PAL digitaler Ein/Ausgang
- Unterstützung externer digitaler TV

#### DVI-I

- Integrierter Dual-Channel TMDS Transmitter
- Unterstützung von bis zu 1280 x 1024 Bildschirmauflösung

### Verschiedenes

- Höchste Qualität und höchste Leistung bei Microsoft® und Windows® XP Support
- Unified Driver Architecture (UDA)
- Kompletter OpenGL® 1.3 und OpenGL Support
- Microsoft DirectX® Optimierung und Unterstützung

### Systemanforderungen

- Intel® Pentium 4/III/II Celeron, AMD® K7/K6 oder kompatibel mit AGP 2X oder AGP 2X/4X Universal slot
- VGA/Super VGA Monitor
- Minimum Unterstützung einer Auflösung von 640 x 480 notwendig
- 32 MB RAM Speicher oder höher vorgeschlagen.
- CD-ROM Drive

---

Art.Nr.: 7030  
EAN-Code: 4017273670300  
Garantiezeit: 24 Monate