

# MYSTIFY 5200

AGP Graphics Card

ULTRA

Mehr als nur eine Grafikkarte ...



Und zwar eine Grafikkarte, die sowohl in puncto Darstellung und Leistung überzeugt. Aber die auch vielseitig genug ist, um bei Standard-Applikationen und DVDs ihre Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen zu können. Mit einem Chip, der beim Thema 3D nicht gleich in die Knie geht und der genug Grafikpower für eindrucksvolle Effekte und eine absolut realistische Darstellung von Licht, Schatten und virtuellen Oberflächen mit lebensechten Farben, Formen und Figuren bietet.

Dazu ist in der Mystify 5200 Ultra modernste Technologie auf einem Board vereint. Mit einem Geforce FX 5200 Ultra-Chip und ultraschnellem 128 MB DDR-RAM. Features wie CineFX-Shading, Light-Speed-Architecture II und eine Hochpräzisionsgrafik mit einer 128-Bit-Farbdarstellung lassen dabei auch das Herz eines echten Spielers höher schlagen.

Genauso wie die coole FX-Flow-Kühlung des Grafikprozessors. Und da die Mystify 5200 Ultra ein echtes Allround-Talent ist, wurde mit Video- In und Video- Out sowie DVI-Out auch an die Besitzer von TFT-Displays (mit einer Auflösung von bis zu 1280 x 1024 Pixeln) und den Einsatz an TV, Video oder Camcorder gedacht.

In der Mystify 5200 Ultra steckt nicht nur hardwaremäßig genügend Power drin. Auch die beiliegende Software hat einiges zu bieten. So finden unter anderem die Vollversion des Top-Spiels Gun Metal™! Damit starten Sie von Anfang an auch in puncto 3D-Gaming voll durch!

## MYSTIFY YOUR GAMES

Sie wollen das letzte bisschen Performance aus Ihrer Hardware herausholen? Die Möglichkeiten Ihrer Games bis ans Limit ausreizen? Dann achten Sie auf dieses Label: "MYSTIFY YOUR GAMES". Erleben Sie professionelles, perfekt aufeinander abgestimmtes Equipment, das speziell für die Bedürfnisse anspruchsvoller Spieler entwickelt worden ist.



## Technische Details

### Chipsatz

- nVidia GeForce FX 5200 Ultra Multi-display GPU
- Grafikchip-Taktfrequenz: 300 MHz
- Speichertaktfrequenz: 275 MHz
- Füllrate (AA Samples/sec): 1.3 Milliarden
- Dreiecke/sec.: 81 Millionen
- Speicherbandbreite: 10.4 GB/Sek.
- Speicher: 128 MB DDR

### Schnittstelle

- AGP 3.0 kompatibel
- AGP 8X/4X/2X und AGP texturing Unterstützung

### Features

- CineFX Shading Architektur
- Hochauflösende 3D Rendering Engine
- Intellisample Technologie
- Digital Vibrance Control (DVC) 3.0
- nVidia nView Multi-Display Technologie

### 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 Leistung bei Microsoft® und Windows® XP Support
- Unified Driver Architecture (UDA)
- Kompletter OpenGL® 1.4 und OpenGL Support
- Microsoft DirectX® 9.0 Optimierung und Unterstützung

### Systemanforderungen

- Intel® Pentium 4/III/II Celeron, AMD® K7/K6
- AGP 2X oder AGP 2X/4X/8X Universal Slot
- VGA/Super VGA Monitor
- Minimum Auflösung von 640 x 480
- 32 MB RAM Speicher oder höher
- CD-ROM Drive

---

Art.Nr.: 071400

EAN-Code: 4017273671406

Garantiezeit: 24 Monate