

## Mystify your Games!



Erleben Sie Ihre Spiele als wären Sie mittendrin. Mit fantastischen Effekten und einem beeindruckenden Wechselspiel von Licht und Schatten. Erwecken Sie Animationen zu neuem Leben und werden Sie selbst zum Teil des Geschehens. Mit Darstellern, Akteuren und Szenarien, die zum Greifen nah erscheinen. Überschreiten Sie die Schwelle zwischen Fiktion und Realität. Lassen Sie mit der Mystify 5800 Ultra Ihre Spiele Wirklichkeit werden!

Mit der Mystify 5800 Ultra werden Sie Ihren Augen kaum noch trauen können. Denn dieses Highend-Grafikboard mit Geforce™ FX-Chipsatz bietet die perfekte Kombination aus cinemarealistischer 3D-Darstellung und ultraschneller Performance. Mit 500 MHz Grafik-Takt, 1000 MHz Speichertaktfrequenz und 128 MB Hochgeschwindigkeits-DDR II RAM! Das sorgt für absolute Grafik-Power in Echtzeit. Genauso wie die Lightspeed Memory Architecture II mit optimierter Farbkompensation, Multisampling, echtem Accuvie™-Anti-Aliasing und voller DirectX 9-Unterstützung.

Zusätzlich ausgestattet mit DVI-Schnittstelle für TFT-Displays (bis 1280 x 1024 Auflösung) und TV Out ist die Mystify 5800 Ultra natürlich auch die ultimative Lösung für alle, die sich für DVD, 3D-Animation und alle anderen Grafikanwendungen ein Highend-Grafiksystem wünschen. Und damit die Mystify 5800 Ultra bei alledem stets einen kühlen Kopf bewahrt, sorgt das innovative Kühlsystem FXFlow für die nötige Coolness.

Worauf warten Sie noch? Das beiliegende Spielepaket mit den Highlights Tom Clancy's Splinter Cell™, Gun Metal™ und Warcraft III™ ist die ultimative Herausforderung für Ihre Mystify 5800 Ultra. Damit werden die fantastischen Möglichkeiten in Sachen Darstellung und Performance bis ans Limit ausgereizt. Auspacken, loslegen und eine völlig neue Spiele-Dimension entdecken!



## Technische Details

### Chipsatz

- nVIDIA GeForce FX5800 Ultra Multi-display GPU
- Grafikchip-Taktfrequenz: 500 MHz
- Speichertaktfrequenz: 1000 MHz
- Füllrate (AA Samples/sec): 16 Milliarden
- Dreiecke/sec.: 325 Millionen
- Speicherbandbreite: 16 GB/Sek.
- Speicher: 128 MB DDRII

### Schnittstelle

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

### Features

- CineFX Shading Architektur
- Hochauflösende 3D Rendering Engine
- Intellisample Technologie mit 4fach DDRII Interface
- Digital Vibrance Control (DVC) 3.0
- Duale 400 MHz RAMDACs mit einer Auflösung von 2048 x 1536 bei 85 Hz

### Speicher Schnittstelle

- 128 MB DDRII SGRAM

### Anschlüsse

#### TV Out

- Integrierter TV Encoder
- Unterstützt S-Video TV-Out
- NTSC oder PAL digitaler 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® Optimierung und Unterstützung

### Systemanforderungen

- Intel® Pentium 4/III/II Celeron, AMD® K7/K6 und/oder kompatibel mit AGP 2X oder AGP 2X/4X/8X 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
- Minimum 300 Watt Netzteil
- Ein freier Stromanschluss am Netzteil
- Ein freier AGP Slot plus angrenzenden PCI Slot

Art.Nr.: 070700

EAN-Code: 4017273670706

Garantiezeit: 24 Monate