

# MYSTIFY 5700

AGP Graphics Card **ULTRA**

**Der Hardcore-Grafikprofi!**



Mit der Mystify 5700 Ultra halten Sie eine Grafikkarte in den Händen, mit der Gamer und Filmfreaks (nicht nur) in Sachen Darstellungsqualität und Performance voll auf ihre Kosten kommen. Gestochen scharfe Bilder mit naturgetreuem 3D-Shading und eindrucksvollem Texturing, filmreife Spezial-Effekte, die direkt aus den Traumstudios der großen Filmmetropolen entsprungen sein könnten und eine Geschwindigkeit, die sich auch bei komplexen Szenarien nicht in die Knie zwingen lässt: Dies alles zeichnet dieses Grafik-Board aus. Und damit Sie dabei von Anfang an sofort durchstarten können, haben wir die drei Top-Spiele Splinter Cell™, Warcraft® III und Gun Metal™ extra für Sie dazu gepackt!

Das bietet die Mystify 5700 Ultra mit ihrem leistungsstarken nVIDIA FX 5700 Ultra-Chip und kraftvollen 128 MB DDR II RAM (128 Bit). Dabei werden aktuelle Technologien wie CineFX 2.0, Intellisample™ HCT und UltraShadow™ genauso unterstützt wie Direct X 9 und 3faches Vertex-Shading. Damit sind Sie auch für die Spiele der Zukunft bestens gerüstet. Somit erhalten Sie die Möglichkeiten mit Ihrer Mystify 5700 Ultra alles von Anfang an bis ans Limit ausreizen zu können.

Splinter Cell™, Warcraft® III und Gun Metal™: Mit diesen drei Spielen haben wir Ihnen ein abwechslungsreiches Game-Package zusammengestellt, bei dem garantiert keine Langeweile aufkommt und das die fantastischen Möglichkeiten der Mystify 5700 Ultra voll ausreizt.

## 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 5700 Ultra Multi-display GPU
- Grafikchip-Taktfrequenz: 475 MHz
- Speichertaktfrequenz: 900 MHz (DDR)
- Füllrate (AA Samples/Sek.): 1,9 Milliarden
- Dreiecke/Sek.: 356 Millionen
- Speicherbandbreite: 14,4 GB/Sek.
- Speicher: 128 MB DDR II (128 Bit)

### Schnittstelle

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

### Features

- CineFX Shading Architektur
- Hochauflösende 3D Rendering Engine
- Intellisample Technologie mit Hi-Res Compression Technology (HCT)
- UltraShadow Technologie
- Duale 400 MHz RAMDACs mit einer Auflösung von bis zu 2048 x 1536 bei 85 Hz

### Speicher Schnittstelle

- 128 MB DDR II SGRAM (128 Bit)

### Anschlüsse

#### TV/Video-Ein-/Video-Ausgang

- Integrierter TV Encoder
- Unterstützt S-Video TV-In/Out
- NTSC oder PAL digitaler Ein- u. 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® 1.5 und OpenGL Support
- Microsoft DirectX® 9.x Optimierung und Unterstützung

### Systemanforderungen

- Intel® Pentium 4/III/II Celeron, AMD® K7/K6
- AGP-kompatibles Mainboard
- 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
- Minimum 300 Watt Netzteil mit einem freien Anschluss
- Ein freier AGP Slot und ein freier PCI Slot

Art.Nr.: 7360

EAN-Code: 4017273673608

Garantiezeit: 24 Monate