

# MYSTIFY 5950

AGP Graphics Card **ULTRA**

Nichts ist wie es scheint ...



... und nichts wird so sein wie es einmal war! Mit der Mystify 5950 Ultra stoßen Sie das Tor in eine neue Grafikwelt auf. Zaubern Sie einen Ultra-Realismus auf Ihren Bildschirm, der Sie in Sachen Geschwindigkeit und Stabilität mehr als überzeugen wird. Erleben Sie Ihre Games in einer absolut realistischen Darstellung und mit leinwandreifen Gaming-Effects, die Sie in Erstaunen versetzen werden.

Satte Grafikpower und Leistungsreserven mit einem optimierten (flüsterleisen) Coolingsystem, die das Herz eines jeden Tuning-Fans höher schlagen lassen: Das bietet die Mystify 5950 Ultra. Mit 256 MB DDR-RAM Speicher bei 256 Bit, echten 950 MHz und einer Speicherbandbreite von 30.4 GB/s. Die Cine FX™ 2.0 Engine, Intellisample™ HCT, die UltraShadow™-Technologie sowie volle Direct X® 9.0 und OpenGL® 1.5-Unterstützung garantieren für eine erstklassige Darstellungsqualität mit perfektem Rendering, einem beeindruckenden Wechselspiel von Licht und Schatten und lebensechten Texturen. So nah an der Realität – eben Ultra Realism.

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 5950 Ultra voll ausreizt.

## MYSTIFY YOUR GAMES

Sie wollen das letzte bisschen Performance aus Ihrer Hardware herausholen? Die Möglichkeiten Ihrer Games bis ans Limit ausreizern? 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 5950 Ultra Multi-display GPU
- Grafikchip-Taktfrequenz: 475 MHz
- Speichertaktfrequenz: 950 MHz (DDR)
- Füllrate (AA Samples/sec): 3,8 Milliarden
- Dreiecke/sec.: 356 Millionen
- Speicherbandbreite: 30,4 GB/Sek.
- Speicher: 256 MB DDR (256 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

- 256 MB DDR SGRAM

### 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.: 7340

EAN-Code: 4017273673400

Garantiezeit: 24 Monate