

GraphicsSystems

MYSTIFY 5900

AGP Graphics Card

ULTRA

Fiction goes Reality!



Ab sofort zaubern Sie eine Spielewelt auf Ihren Bildschirm, die Sie von der Realität kaum noch unterscheiden können. Mit einem faszinierenden Farbenspiel und täuschend echten Texturen. Mit komplexen Szenarien und lebendigen Echtzeit-Shading für eine beeindruckende Darstellung von Licht und Schatten. Und einer virtuellen, cinemarealistischen 3D-Welt, die den Unterschied zwischen Fantasie und Wirklichkeit immer mehr verschwinden lässt.

Realismus pur, kombiniert mit kinoreifen Special Effects und einer absoluten Top-Performance: Das macht die Mystify 5900 Ultra zur Highend-Karte für alle Gamer. Für die notwendige Power sorgt ein perfekt aufeinander abgestimmtes Grafiksystem mit 256 MB Speicher und 850 MHz Speichertakt.

Mit der Cine FX2.0-Engine, UltraShadow und Intellisample HTC ist darüber hinaus auch absolute Spitzentechnologie "onboard", die das Optimum aus Ihrer Hardware herausholt. Für die richtige Verbindung sorgen dabei sowohl ein VGA-Anschluss als auch ein Video-Ein-/ Video-Ausgang und DVI.

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 5900 Ultra voll ausreicht.

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 5900 Ultra Multi-display GPU
- Grafikchip-Taktfrequenz: 450 MHz
- Speichertaktfrequenz: 850 MHz
- Füllrate (AA Samples/sec): 3,6 Milliarden
- Dreiecke/sec.: 338 Millionen
- Speicherbandbreite: 27,2 GB/Sek.
- Speicher: 256 MB DDR

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® 1.4 und OpenGL Support
- Microsoft DirectX® 9.0 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.: 071800

EAN-Code: 4017273671802

Garantiezeit: 24 Monate