

Für einen erfolgreichen Start in eine faszinierende 3D-Gaming-Welt



Sie wollen beste Grafikpower für Ihre Spiele, aber gleichzeitig auch eine Karte, die in Sachen Office- und Grafikanwendungen etwas zu bieten hat. Dann ist die Mystify 5200 genau das Richtige für Sie. Denn mit dieser Grafikkarte erhalten Sie eine faszinierende Darstellungsqualität für Ihre Spiele kombiniert mit einer beachtlichen Leistung, die Sie auch für alle anderen Anwendungen benötigen. Da können sich Preis und Leistung wirklich sehen lassen.

Ausgerüstet ist die Mystify 5200 mit allem, was man für einen erfolgreichen Start in eine 3D-Gaming-Welt braucht. Der FX 5200-Chip mit 128 MB DDR-RAM bietet genügend Leistungsreserven selbst für anspruchsvolle Einsatzgebiete. CineFX-Shading, die Hochpräzisionsgrafik mit einer 128-Bit-Farbverarbeitungstechnologie und die 100%ige Direct X9-Unterstützung sorgt dabei auch für das Plus an Optik, wenn es um die Darstellung von beeindruckenden Schatteneffekten, brillanten Farben und 3D-Special-Effekten geht.

Zusätzlich ist die Mystify 5200 mit einem separaten Ausgang für TFT-Flachbildschirme bis 1280 x 1024 Pixeln sowie einem TV-Out für den Anschluss von TV, Video & Co. ausgestattet. Und mit der FX-Flow-Kühlung ist bei alledem stets für die notwendige Coolness gesorgt.

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 Multi-display GPU
- Grafikchip-Taktfrequenz: 250 MHz
- Speichertaktfrequenz: 200 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 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® 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.: 7320

EAN-Code: 4017273673202

Garantiezeit: 24 Monate