

Willkommen in einer 3D-Welt ...

... die Sie in dieser Form bei Ihren Spielen noch nicht gesehen haben! Mit einer verblüffend lebensnahen Darstellung, beeindruckenden Lichteffekten und naturgetreuem Shading. Bis ins kleinste Detail und absolut lebensecht. Mit faszinierenden Special Effects à la Hollywood und fließenden Bewegungsabläufen in Echtzeit, die sich kaum von der Wirklichkeit unterscheiden lassen. Und das mit einer Performance und Geschwindigkeit, die Ihren Monitor schwindelig werden lässt. Sie werden sehen, mit der Mystify 5800 bricht ab sofort das Kinozeitalter auf Ihrem PC an.

Ausgerüstet mit einem 256-Bit-Geforce™ FX5800 Chip, ultraschnellem 128 MB DDRII RAM und einer Speichertaktfrequenz von 800 MHz bringt die Mystify 5800 Realismus pur auf Ihren Bildschirm. Neben DirectX 9 und CineFX™-Shading werden dabei auch die Intellisample-Technologie sowie die Lightspeed Memory Architecture II mit optimierter Farbkompression, Multisampling, und Accuview™-Anti-Aliasing unterstützt. TV- und DVI-Out sorgen für den problemlosen Anschluss von TV bzw. TFT-Bildschirmen mit einer Auflösung von bis zu 1280 x 1024 Pixeln. Und das innovative Kühlsystem FXFlow gibt überhitzten Chips keine Chance. Damit sind Sie sowohl für Ihre 3D Echtzeit-Spiele, als auch für Ihre DVDs und andere Grafikanwendungen mit allen Extras ausgestattet.

Stellen Sie die Mystify 5800 auf die Probe! Dazu haben wir Ihnen mit Tom Clancy's Splinter Cell™, Gun Metal™ und Warcraft III™ nicht nur drei absolute Top-Games, sondern auch eine echte Herausforderung für Ihre Grafikkarte dazu gepackt. Damit lernen Sie die ultimative Darstellungsqualität und die unglaubliche Performance der Mystify 5800 hautnah kennen. Starten Sie durch in eine Grafikkwelt, die Ihrem PC alles abverlangt!



Technische Details

Chipsatz

- nVIDIA GeForce FX5800 Multi-display GPU
- Grafikchip-Taktfrequenz: 400 MHz
- Speichertaktfrequenz: 800 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 TVs

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 250 Watt Netzteil
- Ein freier Stromanschluss am Netzteil
- Ein freier AGP Slot plus angrenzenden PCI Slot

Art.Nr.: 070600

EAN-Code: 4017273670607

Garantiezeit: 24 Monate