

Wenn Sie in Sachen Grafik keine Kompromisse machen



Ob Office-Anwendung, Grafikprogramm oder neuestes 3D-Echtzeit-Game: Sie gehören zu den Anwendern, die in Sachen Grafik keine Kompromisse machen? Dann erhalten Sie mit der Mystify 4200 eine vielseitige Grafikkarte für gehobene Ansprüche, die sowohl in puncto Ausstattung als auch Performance den Highend-User zu überzeugen weiß. Für die nötige Grafikpower sorgt dabei der GeForce4™ -Titanium 4200-Chipsatz mit 256 Bit und 64 MB High-Speed-DDR-RAM bei einer Speichertaktfrequenz von 444 MHz.

Realistische Darstellungen in 3D, flüssige Animationen in Echtzeit, verblüffend echte Oberflächen und Texturen, eindrucksvolle Spezialeffekte ... Die Mystify 4200 bietet Ihnen die absolute Gamepower pur! Möglich wird dies durch neueste nView-Technologie von NVIDIA mit der nfinite FX™ II Engine, Vertex und Pixel Shading, Accuvie™ Antialiasing, Lightspeed Memory Architecture™ II und vielem anderen mehr, welche die Leistungsfähigkeit Ihres Rechners bei Ihren Gamesessions voll zum Zuge kommen lässt. Dabei werden natürlich alle gängigen Standards unterstützt – von Open GL® 1.3, Microsoft DirectDraw®, Direct 3D und DirectVideo® bis hin zu ActiveX®, S3TC®-Texturkompression und Microsoft Direct X 8.1.

Auch für den Anschluss Ihres Flachbildschirm ist die Mystify 4200 bestens gerüstet. Hier sorgt ein DVI-Out für die richtige Verbindung Ihres TFT-Displays mit Ihrem PC bei einer Auflösung von bis zu (flimmerfreien) 1280 x 1024 Pixeln. Zusätzlich steht für Fernseh- oder Videogerät eine TV-/Video-In bzw. -Out zur Verfügung. Und damit Sie Ihrer Grafikkarte die letzten Reserven entlocken können, finden Sie auf der beiliegenden CD nicht nur aktuelle Treiber, sondern auch leistungsstarke DVD-Tools.

Technische Details

Chipsatz

- nVIDIA GeForce4 MX 4200 Multi-display GPU
- Grafikchip-Taktfrequenz: 250 Mhz
- Speichertaktfrequenz: 500 Mhz
- Füllrate (AA Samples/sec): 4 Milliarden
- Vertices/sec.: 113 Millionen
- Speicherbandbreite: 8 GB/Sec.
- Speicher: 64 MB DDR

Schnittstelle

- AGP 2.0 kompatibel
- AGP 4X /2X und AGP texturing Unterstützung

Features

- nView Display Technologie
- Lightspeed Memory Architektur (LMA) II
- Accuvie Antialiasing
- MX Memory Crossbar
- Integrated Dual 350 MHz DACs
- Video Processing Engine (VPE)
- Dual 350 MHz DACs
- Integrierter Dual-Channel TMDS Transmitter

Speicher Schnittstelle

- 64 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 höchste Leistung bei Microsoft® und Windows® XP Support
- Unified Driver Architecture (UDA)
- Kompletter OpenGL® 1.3 und OpenGL Support
- Microsoft DirectX® Optimierung und Unterstützung

Systemanforderungen

- Intel® Pentium 4/III/II Celeron, AMD® K7/K6 oder kompatibel mit AGP 2X oder AGP 2X/4X 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

Art.Nr.:	7020
EAN-Code:	4017273670201
Garantiezeit:	24 Monate