

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 4200-8X 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 500 MHz.

Realistische Darstellungen in 3D, flüssige Animationen in Echtzeit, verblüffend echte Oberflächen und Texturen, eindrucksvolle Spezialeffekte ... Die Mystify 4200-8X 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 4200-8X 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 Ti 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 8X/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 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

Art.Nr.: 070400

EAN-Code: 4017273670201

Garantiezeit: 24 Monate