

# ELSA GLADIAC™ MX

## The Smallest Powerhouse in Graphics

Mit der *ELSA GLADIAC MX* bietet ELSA im superkleinem „Low Profile“-Format den preisgünstigen Einstieg in die neueste Generation von Grafikkarten mit Transform und Lighting sowie der neuen **NVIDIA-Shading-Rasterizer-Pipeline (NSR)**. Die NSR erlaubt in einem Prozess, sieben Pixel-Operationen durchzuführen – Texturen und Lichteffekte werden in Echtzeit in einem Prozess auf allen Pipelines berechnet. Dank dieser Technologie bekommen die Spiele wesentlich mehr Realität.

- Powered by NVIDIA GeForce2MX mit schnellen 32 MB SDRAM
- 2 NSR-Pipelines mit Per-Pixel-Shading für eine noch realistischere Darstellung
- 1,5-fache Performance gegenüber der GeForce256-Generation
- 2. Generation der Transform&Lighting-Engine
- Unterstützt die *ELSA 3D REVELATOR*
- *ELSA WINman Suite* – exklusive ELSA-Windows-Utilities, komfortabel bedienbar über die Windows-Taskleiste
- ELSA BestSelect – Spielebundle nach Mass

<b>Ausstattung</b>	Grafikprozessor RAMDAC/Pixeltakt Speicherausstattung BIOS Bus-System	NVIDIA GeForce2 MX 350 MHz 32 MB SDRAM VESA-BIOS-3.0-Support AGP2x/4x, inklusive Fast Writes und Execute Mode		
<b>Features</b>	Grafikstandards 2D-Hardware-Features  3D-Hardware-Features  HDTV/DVD-Playback  Standards Anschlüsse Abmessungen	Direct3D, OpenGL, DirectX7, DirectDraw, DirectShow 256-bit-2D-Beschleunigung, optimiert für 32, 24, 16,15, und 8 bit Farbtiefe, Hardware-Cursor in TrueColor, Multi Buffering (2fach, 3fach und 4fach für flüssige Bewegungen und Video-Playback) 256-bit-Engine mit HyperTexel-Architektur, optimierte Direct3D- und OpenGL-Beschleunigung, kompletter DirectX7 Support, 32-bit-Z- und -Stencil-Buffer, Single-Pass Multi-Texturing, Anti-Aliasing, High-Quality Texture Filtering, inklusive Anisotropic; Advanced Per-Pixel Texturing für Perspektivkorrektur, Fog und Depth Cueing, Texture Compression Erweiterte Motion Compensation für Vollbild-Video-Playback in allen DVD- und HDTV-Auflösungen, Video-Beschleunigung für MPEG-1, MPEG-2 und Indeo DPMS, DDC2B, Plug&Play Monitor: D-Shell (15pol.) 165,1 x 63,5 mm (Low-Profile-Format, zzgl. Slotblech)		
<b>Auflösungen</b>		Bildwiederholrate bei		
	Auflösung	256 Farben (8bit)	65K Farben (16 bit)	16.7 Millionen Farben (32 bit)
	2048X1536	60 – 75	60 – 75	60 – 75
	1900x1440	60 – 85	60 – 85	60 – 85
	1600x1200	60 – 120	60 – 120	60 – 100
	1280x1024	60 – 170	60 – 170	60 – 150
	1024x768	60 – 200	60 – 200	60 – 200
	800x600	60 – 200	60 – 200	60 – 200
	640x480	60 – 200	60 – 200	60 – 200
	Die angegebenen Werte sind Maximalwerte und nicht immer unter allen Betriebsbedingungen und mit allen Monitoren erreichbar. Andere Grafikmodi sind unter Windows® einfach einstellbar.			
<b>Betriebssysteme</b>		Windows 98, Windows 95, Windows NT 4.0, Windows 2000, Linux		
<b>Treiber und Software</b>		Windows-Utilities <i>ELSA WINman Suite</i> beinhaltet ELSA-Driver-Settings, ELSA Info, ELSASmartRefresh, ELSA SmartResolution		
	ELSA BestSelect <i>ELSAMovie</i>	Spielebundle nach Mass für die beste Wiedergabe von DVD-Movies (Software DVD-Player)		
<b>Lieferumfang</b>	Handbuch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch auf CD		
	Installation Guide	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Polnisch (gedruckt)		
<b>Service</b>	Garantie	6 Jahre, inkl. 100-Tage-Austausch-Service (exkl. in Deutschland)		
	Support	Über Hotline und Internet		
<b>Artikelnummern</b>	00543 00542	<i>ELSA GLADIAC LT GeForce2 MX</i> , AGP, 32 MB SDRAM, Bulk <i>ELSA GLADIAC LT GeForce2 MX</i> , AGP, 32 MB SDRAM, Retail		

ELSA AG • Sonnenweg 11 • 52070 Aachen • Deutschland  
Infoline: +49-(0)241-606-5112 • Faxline: +49-(0)241-606-5199 • Internet: [www.elsa.de](http://www.elsa.de)

