



# 3D-Displays

## Produkt-Information

### 3D-Displays

Visionen in neuen Dimensionen

#### Einsatzgebiete:

- Veranstaltungen
- Messen
- Präsentationen

*Ihr Event - unsere Technik*

**steiner**  
mediensysteme.at

# 3D-Displays

## Kreativ innovativ



Lassen Sie sich von echten 3D-Displays und -Filmen begeistern:

- perfekte räumliche Bilder
- ohne zusätzliche Sehhilfe
- völlig neue Möglichkeiten in der Präsentation

### Technische Daten:

Auflösung:	1.280 x 768 (SXGA)
Displaygröße (B/H):	1.091 x 612 mm
Diagonale:	50 Zoll (1.270 mm)
Bildformat:	16 : 9
Gewicht:	49,9 kg
Maße (B/H/T):	1.231 x 727 x 118 mm
Stromversorgung:	110 - 240 V, 50/60 Hz



### ■ Visionen in neuen Dimensionen

Displays, die autostereoskopisch funktionieren, ermöglichen dem Betrachter aus jedem Blickwinkel im Raum, Animationen und Videos in Echtzeit wirklich dreidimensional zu erleben.

Mit Hilfe einer speziellen Software werden aus bis zu 24 Perspektivansichten perfekte räumliche Bilder generiert. Aus Logos und Informationen werden beeindruckende Standbilder, Animationen oder kurze Videosequenzen. **Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.**

### ■ Zuspiegelung

Die Darstellung der räumlichen Inhalte verlangt enorme Kapazitäten in der Zuspiegelung. Die speziell konfigurierten PCs sind ausgestattet mit einem Pentium 4 Prozessor mit 2 Giga-Hertz. Darüber hinaus stehen insgesamt fünf Festplatten - vier zur Speicherung der Präsentationsdaten und eine Systemplatte - sowie ein RAID-Controller zur Verfügung. Die extrem großen Datenmengen werden problemlos bereitgestellt und liefern brillante, absolut verzögerungsfreie 3D-Bilder, Animationen oder Filme.

### ■ Anwendung

Die 3D-Displays bieten völlig neue Möglichkeiten in der Präsentation: mit ihrer Hilfe werden Ausstellungs- und Messestände zu attraktiven "Point of Interests". Informationen lassen sich räumlich exakt und realitätsgetreu darstellen. Ein weiteres bedeutendes Anwendungsgebiet ist die räumliche Darstellung von Architektur- und Designermodellen. Es vermittelt dem Betrachter einen realen Raumeindruck, wie er mit herkömmlichen foto-realistischen Darstellungen nicht zu erzeugen ist.

**GAHRENS+**  
**BATTERMANN GRUPPE**

Berlin Hamburg Hannover Düsseldorf Köln Frankfurt Stuttgart München Wien

**steiner**  
**mediensysteme.at**

STEINER Mediensysteme  
Gewerbegebiet 11  
A-2100 Stetten-Korneuburg  
Telefon +43 (0) 22 62/7 33 33-0  
Telefax +43 (0) 22 62/7 33 33-11  
info@mediensysteme.at