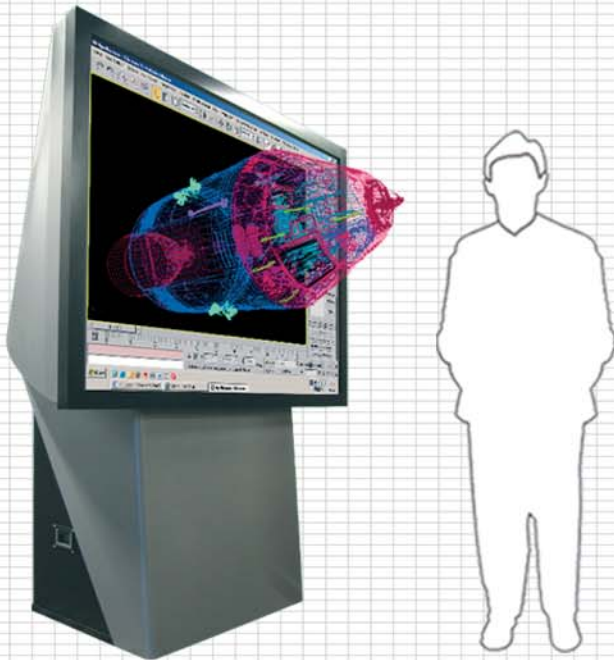


# ScreenTower 72" 3D

*Mobiles high-end Rückprojektionssystem, entwickelt für die Wiedergabe von 3D Inhalten*



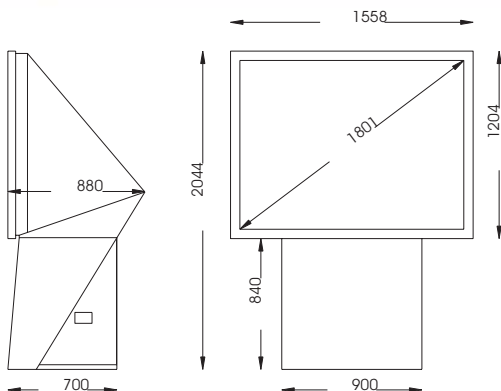
- integrierte, hochauflösende DLP-Projektionseinheit mit 12.000 Ansi-Lumen
- immersiver 3D Eindruck auch in hellen Räumen
- ausgezeichneter Kontrast, hohe Kanaltrennung
- insbesondere geeignet zum plastischen Echtzeit 3D Konstruieren, Modellieren und Analysieren direkt am VR-Arbeitsplatz
- mobil, einfacher und schneller Auf- und Abbau



Durch die Integration einer multifunktionalen DLP-Projektoreinheit mit insgesamt 12.000 Ansi-Lumen können alle bekannten 3D Verfahren für die Wiedergabe von 3D Inhalten genutzt werden. Die hohe SXGA+ Auflösung der Projektoren erlaubt die Wiedergabe nahezu aller gängigen SD-Video, HD-Video und Grafikformate.



Die Zuspiegelung kann dabei über zeitlich synchronisierte Dualquellen oder mittels Signalkonversion auch über zeitlich sequentielle Monoquellen erfolgen. Zusätzlich können diverse interaktive Eingabe- und Steuerungsmedien genutzt werden (tracking etc.).



Masse in Millimeter

- **Bildschirmdiagonale:** 1,8 m
- **Maße (HxBxT):** 2,05 x 1,6 x 0,88 m
- **Sockelerhöhung:** auf Wunsch
- **Helligkeit:** ca. 4000 cd (unpolarisiert) (ca. 2000 cd, z.B.: linear-polarisiert)
- **Standardausstattung:** DLP-Projektionssystem, Auflösung bis QXGA, typ. SXGA+ (1400x1050) Lichtleistung 12.000 Ansi-Lumen
- **Optional:** Klima, Soundsystem, Sockelerhöhung, interakt. Eingabe und Steuerungsmedien, Eye-tracking

Copyright:  
**MEDIASCREEN**  
FERNKOMMUNIKATION GMBH

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten

**MediaScreen GmbH**  
Tel.: +49 89 69 79 94 60

**Tegernseer Landstr. 161**  
Fax: +49 89 69 79 94 70

**D-81539 München**  
Email: [info@mediascreen.de](mailto:info@mediascreen.de)