

Geben Sie Ihren Bildern die Dritte Dimension!



Mit unserer innovativen Polarizer Technologie erleben Sie Stereo-3D mit bisher unbekannter Bewegungsfreiheit bei voller Bildauflösung und hoher Farbreinheit.

MIRACUBE 3D-Monitore unterstützen alle gängigen 3D Formate und sind auf Knopfdruck in den 2D Betrieb umschaltbar.

Der G460X ist mit rund 116 cm Bilddiagonale das größte Display unserer Monitore und eignet sich daher besonders für die 3D-Presentation im größeren Betrachterkreis. Das stabile, aus schwarz eloxiertem Leichtmetall gefertigte Gerät wird mit einem Aufstellfuß geliefert und erlaubt zudem VESA kompatible Befestigungen.



Konferenzraum



Einkaufszentren / Kino



Digital Signage



Fernsehen



Ausstellungen / Museen



Unterhaltung

State-of-the Art Technology : Combining the best 3D quality with a user-friendly and attractive design



Multi 3D Formatter

Our G460X support all stereo imaging formats



Highest 3D Quality

3D in fascinating picture quality



2D/3D Switchable

Our G460X can easily be switched between 2D and 3D



Eco-Technology AL Case

The recyclable aluminum case is environment-friendly



Digital Touch Pad

Advanced design for easy operation



Wide 3D Filter

You can experience 3D with maximum freedom of movement



| | |
|-----------------------|---|
| Panel Type | Active Matrix TFT, 16.7 Millionen Farben |
| 3D Type | Polarizer Brille (2 Stück im Lieferumfang) |
| 2D / 3D Auflösung | 1920 x 1080 px / 1920 x 540 px |
| Helligkeit / Kontrast | 250 cd/m ² , 1.800:1 |
| Blickwinkel | 2D 178° H/V, S3D 20° (Center, Abstand 3m) |
| Schaltzeiten | 16 ms (On/Off) |
| Stereo 3D-Format | Interlaced, Frame Sequential, Sub-Field, Sub-Frame |
| Eingänge | 1x DVI, x VGA, 1x CAV-HD (60/50 Hz) |
| Zulassungen | CE / FCC15 / RoHS |
| Abmaße + Gewicht | 1100 x 710 (660) x 250 (100) cm mit (ohne) Fuß, 43,2 kg |