

Dimenco DM654MAS

Professionelle 3D-Anzeige mit beispielloser FHD-Auflösung (2D und Brille)



Das autostereoskopische 4K Display bietet eine hervorragende Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixeln. Durch die Kombination der Dimenco Nabla- und Clear View-Technologien bietet das Display die beste Tiefenleistung, den breitesten Blickwinkel, das geringste cross-talk und die tiefsten Schwarzwerte.

Der Dimenco DM654MAS verfügt über einen atemberaubenden und wahrhaft ‚magischen‘ 3D-Effekt, der sofort die Aufmerksamkeit des Betrachters auf sich zieht und das Unterhaltungserlebnis verbessert. Eine Erhöhung der Aufmerksamkeit des Kunden ist dadurch bis einer Steigerung um 45 % möglich.

KEY FEATURES

- QFHD/UD/4K-LCD-Display, 3840 x 2160 Pixel
- Dimenco Nabla
- Dimenco Clear View (DCV)
- Keine 3D-Brille erforderlich
- Ermöglicht den Look-around-Effekt
- Helligkeit, Kontrast und echte Farbtreue
- Optimiert für öffentliche Orte
- Multiplattform-Anwendungen

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Display

Bildschirmdiagonale	65"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	3.840 x 2.160 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	k. A.
Einblickwinkel	178°/178°
Displayreaktionszeit	4 ms
Kontrastverhältnis	5.000:1 (typ.)
Helligkeit	400 cd/m ² (typ.)

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	146,3 x 84,1 x 7,9 cm
Gewicht	7,2 kg
Halterung VESA-Standard	400 x 100, 400 x 200

Energieversorgung

Spannungseingang	90 – 253 V; 50/60 Hz
Leistung	k.A.

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	0 – 35 °C
Luftfeuchtigkeit	20 – 90 %

Anschlüsse

Signaleingänge	DVI-D, HDMI, DVI, 2D-plus-Depth in 3D mode
Bedienung/Konfiguration	k.A.
Signalausgänge	k.A.