



Produkt-Information

6 mm Indoor-LED-Videodisplay Mitsubishi IDT6 Black Package

Highlights

- 2.000 Nit Leuchtdichte,
> 13 bit Farbtiefe
- gigantischer Kontrastumfang
- beeindruckende Bilder bei
allen Lichtverhältnissen

Ihr Event - unsere Technik

steiner
mediensysteme.at

Mitsubishi IDT6 Black Package

- Heller und kontrastreicher als jedes bisherige 6 mm-Display
- Über 2.000 Pixel mehr pro Quadratmeter als vergleichbares Material
- Besonders detailgetreue und farbintensive Darstellungen



Technische Daten:

Pixelabstand:	6 mm
Helligkeit:	ca. 2.000 Nit
Betrachtungswinkel:	± 75°
Farbtiefe:	> 13 bit
Farbsysteme:	PAL / NTSC
Input Signal:	DVI-D / SDI / HD-SDI
B x H x T:	77 x 58 x 15 cm
Gewicht:	ca. 28 kg/Modul
Leistungsaufnahme:	max. 600 W/Modul



Helligkeit, Kontrast, „schwärzestes Schwarz“

Die technische Besonderheit liegt in der neuen Black-Package-LED sowie in der Optimierung der Shader, der Einfassung der einzelnen LED-Gehäuse. Durch die neuen Black-LEDs ergibt sich eine enorme Kontrastverbesserung in der gesamten Bilddarstellung: Schwarze Flächen sind schwärzer denn je, aber auch jede andere Farbe erscheint wesentlich brillanter und kontrastintensiver – in der Gesamtwirkung einfach beeindruckender!

Durch eine besondere Ansteuerung der LEDs sind die so genannten Scanningeffekte nicht wahrnehmbar. Dadurch ergibt sich eine besonders ruhige Bilddarstellung. Die exakte mechanische Verarbeitung sorgt darüber hinaus selbst bei großem Betrachtungswinkel für ein homogenes Bild ohne Kacheleffekte.

Black-LED im Einsatz

Die Black-LED Module eignen sich durch den erhöhten Kontrast verstärkt für besonders detailgetreue und farbintensive Darstellungen. Auf Grund ihrer kompakten Größe, der geringen Bautiefe und flexiblen Bauweise lässt sich die Wand nahezu in jedes Veranstaltungskonzept integrieren. Sie ist damit für alle großformatigen Anwendungen bei Tageslicht geeignet: auf Messeständen, bei Präsentationen oder in hell ausgeleuchteten TV-Studios.

Mit den neuen Black-LED-Modulen erlebt die Event-Branche einen technologischen Fortschritt, der alle bisherigen Bildqualitäten im LED-Bereich übertrifft.