

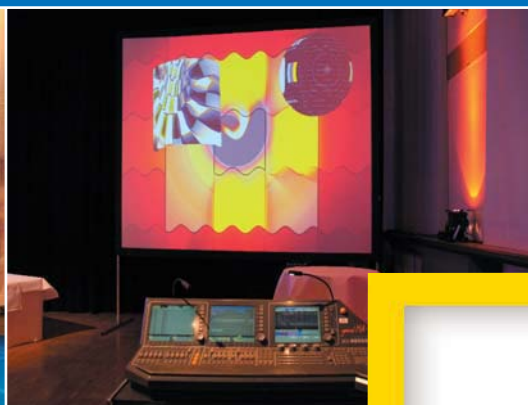


# Hibino LVD-327G

brillant

kontrastreich

homogen



## Produkt-Information

### 3 mm Indoor-LED-Videodisplay

#### Highlights

- unübertroffene Bildqualität
- das weltweit hochwertigste LED/SMD-Produkt

*Ihr Event - unsere Technik*

**steiner**  
mediensysteme.at

# 3 mm Indoor-LED-Videodisplay Hibino

- Brillanter, kontrastreicher und homogener waren LED-Bilder noch nie möglich.
- Mit nur 3,0 mm Pixelabstand erreicht das Videodisplay von Hibino in der Präsentationstechnologie eine Ausnahmestellung.



## Technische Daten:

Pixelabstand:	3,0 mm
Helligkeit:	1.500 Nit
Betrachtungswinkel:	120° vertikal/150° horizontal
Farbtiefe:	12 bit
Farbsystem:	PAL/SECAM/NTSC
Input-Signal-Kompatibilität:	VBS/YUV/SDI (NTSC, PAL), YPbPr/HD-SDI (HDTV), DVI/RGB (VGA-UXGA)
B x H x T:	384 x 576 x 186 mm
Gewicht:	27 kg/Modul
Leistungsaufnahme:	max. 450 W/Modul



## Das ist Homogenität

Drei Millimeter Pixelabstand, oder 111.089 Pixel pro Quadratmeter stehen für eine bisher unerreichte Bildqualität bei LED-Anwendungen - eine höhere Auflösung ist derzeit nicht möglich. Die enorme Helligkeit der SMD-Technologie (alle 3 Farben sind in einer LED integriert) stellt auch bei Tageslicht oder sehr hellem Umgebungslicht eine hervorragende, kontrastreiche Bildwiedergabe sicher.

## Qualität im Einsatz

Die neue 3 mm Videowand von Hibino ist unbestritten die zur Zeit hochwertigste Lösung für Großbildanwendungen bei Tageslicht, sei es auf Messen, bei Events, Sportveranstaltungen oder ähnlichem. Die kompakte Größe der Module, die geringe Bautiefe sowie ein Betrachtungswinkel von 120° vertikal und 150° horizontal erlauben flexiblen und wenn nötig platzsparenden Einsatz. Durch beliebige Formate und Seitenverhältnisse lässt sich die Wand nahezu in jedes Veranstaltungskonzept perfekt integrieren.