

# CONFERENCE RATIO

Das neue Kapitel für LED-Wände.



# Das Wichtigste auf einen Blick.

Endlich visueller Hochgenuss mit nativen LED-Screens. Setzen Sie auf ein Screensystem, das nicht nur durch seinen HDR Farbraum sondern auch durch perfektes Schwarz beeindruckt. Mit WALED CONFERENCE RATIO bringen Sie Ihre Inhalte groß raus.

## Perfektes Seitenverhältnis

16:9-Format ermöglicht eine perfekte Bildschirmdarstellung mit 2K, 4K und 8K - nahtlose und rahmenlose Verbindung mit maximalem Betrachtungswinkel.

## Passt immer!

CONFERENCE RATIO spielt auf allen Flächen mit - passgenau und ultra flach.

## Hängend oder als Standup

Wandmontage, frei hängend - auch doppelseitig - oder mit schlankem Standfuß als Standup.

## Conference Poster

Das Systempanel als erweiterbares Stand-Up Poster ist modular und ultraflexibel einsetzbar, energy-safe mit 44% weniger Stromverbrauch.

# Alle Werte auf einen Blick.

Parameter	CONFERENCE RATIO P3.66	CONFERENCE RATIO P3.91	CONFERENCE RATIO P3.91	CONFERENCE RATIO P3.91
Pixelabstand (mm)	1,5625	1,95	2,6	3,91
LED-Typ	COB LED	Kinglight I212 Copper	Nationstar I515 Copper	Nationstar I921 Copper
IC	ICNDI065	TBS5266B	CFD455	TBS5266B
Modulauflösung (B × H)	160 × 160	128 × 128	96 × 96	64 × 64
Modulgröße (mm)	250 × 250	250 × 250	250 × 250	250 × 250
Pixeldichte (px/m <sup>2</sup> )	409.600	262.144	147.456	65.536
Cabinet-Größe (mm)	500 × 500 / 1000 × 500	1000 × 500	1000 × 500	1000 × 500
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Helligkeit (nits)	800	800 (HOB) – 3000 (HB)	800	3000 – 3500
Graustufen (Bit)	14	14	14	14
Betrachtungswinkel (H/V)	160° / 160°	165° / 165°	165° / 165°	165° / 140°
Bildwiederholfrequenz (Hz)	7680	3840 – 7680	3840	7680
Wartung	Front	Front	Front	Front
Max. Leistungsaufnahme (W/m <sup>2</sup> )	500	500	500	450
Ø Leistungsaufnahme (W/m <sup>2</sup> )	180	150	150	150
Signal-Eingänge	S-Video, VGA, DVI, HDMI, SD-Video, VGA, DVI, HDMI, SD-Video, VGA, DVI, HDMI, SD-Video, VGA, DVI, HDMI, SDI			
Lebensdauer (Std.)	100.000	100.000	100.000	100.000
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C
Betriebsfeuchte	10 – 95 % rF	10 – 95 % rF	10 – 95 % rF	10 – 95 % rF
Zertifizierungen	CE, EMC	CE, EMC	CE, EMC	CE, EMC

\* Genauigkeit & Lieferzeit projektabhängig. Endgültige Werte mit Ihrer Konfiguration im Angebot.