

PRODUKT-DATENBLATT · SIGNATURE VARIO

# SIGNATURE VARIO

Auf alles vorbereitet – bis zu 7.000 nits Helligkeit.



# Das Wichtigste auf einen Blick.

Stabiles CNC-gefrästes, modulares Aluminium-Chassis und versteckte Kabelführung mit innenliegender kabelloser Modulverbindung direkt zum PCB. Ideal für den professionellen Dauereinsatz in DOOH, Stadion-Screens, Flughäfen, Großveranstaltungsstätten, Bahnhöfen und Fassaden-Marketing.

## Ultra Schutz in jedem Umfeld

Wasserdicht bis IP66, Brandschutz bis 5VB, Salzwasser- und Temperaturbeständigkeit, Druckkammer-Tests mit Wechseltemperatur.

## Größenvielfalt

Flexible Gestaltungsmöglichkeiten mit den Panel-Größen 500 x 1000 mm, 500 x 750 mm und 500 x 500 mm.

## Die perfekte Rundung

Nahtlose Eck-Elemente – perfekt für virtuelle Naked-Eye 3D Screens über Gebäudeecken hinweg.

## Outdoor die beste Wahl

Vollkommen geschlossenes, wasserdichtes Design – korrosionsbeständig und staubgeschützt, getestet für Strandnähe und starke Temperaturschwankungen.

# Alle Werte auf einen Blick.

Parameter	SIGN VAR 2.9	SIGN VAR 3.9	SIGN VAR 4.8	SIGN VAR 6.2
Pixel Chipsatz	SMD 1515	SMD 1921	SMD 1921	SMD 1921
Pixel Auflösung	112.896 dots/m <sup>2</sup>	65.536 dots/m <sup>2</sup>	43.264 dots/m <sup>2</sup>	25.968 dots/m <sup>2</sup>
Modulgröße	250 x 250 mm	500 x 250 mm	500 x 250 mm	500 x 250 mm
Panel Größe	500 x 500 mm	500 x 1000 mm	500 x 1000 mm	500 x 1000 mm
Panel Material	CNC-gefrästes Aluminiumgehäuse			
Gewicht	38 kg / qm	34 kg / qm		
IP Schutzklasse	IP66			
Helligkeit	≥ 4000 nits	≥ 7000 nits	≥ 7000 nits	≥ 7000 nits
Graustufen (bit)	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14
max. Strom	700 W/m <sup>2</sup>			
durchschnittlicher Stromverbrauch	210 W/m <sup>2</sup>	195 W/m <sup>2</sup>		
Bildwiederhol-Frequenz	≥ 3840Hz			
Betrachtungswinkel (H/V)	162° / 144°			
Wartung	komplett Front / Rückseitig			
Zertifizierungen	CE, FCC, ETL, EMC, CB			

\* Werte projektabhängig. Endgültige Werte mit Ihrer Konfiguration im Angebot.