

PRODUKT-DATENBLATT · SIGNATURE PRO / ULTRA

SIGNATURE PRO / ULTRA

12.000 Nits Helligkeit – ein echtes Longrun-Arbeitstier.



Das Wichtigste auf einen Blick.

Stabiles Druckguss Aluminium-Chassis mit Quicklocks und versteckter Kabelführung. Die SIGNATURE ULTRA Serie wird exklusiv mit extrem leistungsstarken Marken-SMDs bestückt, um selbst in Südlage maximal kontraststark performen zu können – mit Reserven, die sogar noch nach 10 Jahren heller sind als andere Produkte im Neuzustand.

Weniger Strom – mehr Leistung

Verglichen mit anderen Displays ist die FOX 960 Serie 40% energieeffizienter bei gleicher Helligkeit.

Exzellente Hitzeabführung

Das Lüfterlose Design reduziert Geräusentwicklung auf Null und ist ausfallsicherer gegenüber Lüftungsgekühlten Anlagen.

Null Verformung – trotzdem flach

Ultra dünnes und gleichzeitig leichtes Design bei höchster Formstabilität sowie exzellent geringer Bautiefe.

IP66 – für jedes Wetter gemacht

Vollkommen geschlossenes, wasserdichtes Design – korrosionsbeständig und vollkommen staubgeschützt.

Alle Werte auf einen Blick.

Parameter	SIGN 4.4	SIGN 5.7	SIGN 6.67	SIGN 8	SIGN 10
Pixel Chipsatz	SMD 1921	SMD 2727	SMD 2727	SMD 2727	SMD 2727
Pixel Auflösung	50625 dots/m ²	30625 dots/m ²	22500 dots/m ²	15625 dots/m ²	10000 dots/m ²
Modulgröße	480*320*14mm	480*320*15mm	480*320*16mm	480*320*16mm	480*320*18mm
Panel Größe	960*960*84mm	960*960*85mm	960*960*85mm	960*960*86mm	960*960*88mm
Panel Material	Druckguss Aluminiumgehäuse				
Panel-Gewicht	25 kg / Panel				
IP Schutzklasse	IP66				
Helligkeit PRO	≥ 5000 nits	≥ 5500 nits	≥ 5500 nits	≥ 6000 nits	≥ 6000 nits
Helligkeit ULTRA	bis 12.000 nits	bis 12.000 nits	bis 12.000 nits	bis 12.000 nits	bis 12.000 nits
Farbtiefe (bit)	16	16	16	16	16
max. Strom	550 W/m ²				
durchschnittlicher Stromverbrauch	186 W/m ²				
IC / SMD	1 zu 9	1 zu 7	1 zu 6	1 zu 3	1 zu 2
Betrachtungswinkel (H/V)	162° / 144°				
Bildwiederhol-Frequenz	≥ 3840Hz / 7680 Hz				
Wartung	komplett Front / Rückseitig				
Temperaturbereich	-20/50 / Luftfeuchtigkeit 10% – 90% RH				

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