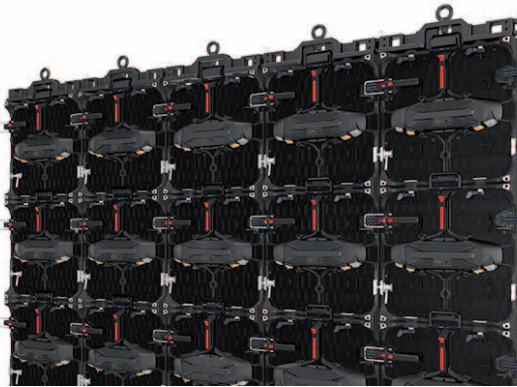


LED-Display

• MA 3.9 – outdoor

Die Fakten

- front- und rückseitige Wartung
- einfache Installation
- Curved Design ± 15 Grad
- 500 mm- und 1000 mm-Cabinette kombinierbar
- hängende oder stehende Montage
- Garantie 3 Jahre



Hängemontage



Bodenmontage



ANGABE	PARAMETER	PARAMETER
Modellbezeichnung	LED-Display MA 3.9	LED-Display MA 4.8
Pixel Abstand	3.91 mm	4.81 mm
LED Typ	SMD1921	SMD1921
Pixel Anordnung	White 3-in-1	White 3-in-1
Größe eines Blockmoduls	250 x 500 mm	250 x 500 mm
Auflösung eines Blockmoduls	64 x 128 Pixel	52 x 104 Pixel
Auflösung pro m ²	65.536 Punkte/m ²	43.264 Punkte/m ²
Material Cabinet	Druckguss-Aluminium	Druckguss-Aluminium
Größe Cabinet	500 x 1000 x 80 mm	500 x 1000 x 80 mm
Anzahl der Blockmodule je Cabinet	4	4
Auflösung Cabinet	128 x 256 Pixel	104 x 208 Pixel
Netto-Gewicht Cabinet	13,5 Kg	13,5 Kg
Hängemontage ja / nein	ja	ja
Support curve ja / nein	ja	ja
Support frontseitig möglich	ja	ja
Optimaler Betrachtungsabstand	>4 m	>5 m
Seitenblickwinkel	Hor: 140° Vert: 140°	Hor: 140° Vert: 140°
Maximale Leistungsaufnahme	735W/m ²	840 W/m ²
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	245W/m ²	280 W/m ²
Anzahl der Farben	16,7 Millionen	16,7 Millionen
Graustufen	14 Bits	14 Bits
Helligkeit	≥ 4.500 nits cd/m ²	≥ 5.000 nits cd/m ²
Wiederholfrequenz	3.840 Hz	3.840 Hz
Betriebsspannung	220-240V AC / 110V AC $\pm 10\%$	220-240V AC / 110V AC $\pm 10\%$
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C $\pm 10\%$	-20°C bis +50°C $\pm 10\%$
Umgebungsfeuchtigkeit	10% - 90% rel. Feuchtigkeit	10% - 90% rel. Feuchtigkeit
Schutzart	IP65/IP54	IP65/IP54
MTBF (Mean Time Before Failure)	10.000 Stunden	10.000 Stunden
Lebensdauer	100.000 Stunden bei 50% Helligkeit	100.000 Stunden bei 50% Helligkeit
Betriebssystem Steuerungssoftware	Windows aktuelle Version	Windows aktuelle Version

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN