

## Usport MC 8

### LED Display Bandenanzeige

#### Technische Spezifikationen:



Technische Daten	
Pixel Pitch	8.33mm
LED Typ	3-in-1 Black SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	2000cd/m <sup>2</sup>
Auflösung (Modul)	192x108 Pixels
Pixeldichte	14,400 pixel/m <sup>2</sup>
Gewicht	50 kg/ Modul
Boardgröße	B400mmxH300mmxT19mm
Modulgröße (BxH):	B1600mmxH900mmxT105mm
Seitenverhältnis	16:9
Fläche/Modul	1.44 m <sup>2</sup>
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥8.3 m
Material	Aluminium
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	IP43
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~90%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C~+60°C/10~95%RH
Servicezugang	Frontseitig / Rückseitig
Krümmung (optional)	-
Steg zwischen den Modulen	steglos
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	110°
Farbtemperatur	einstellbar (2000-9300K)
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	5500:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	360W/Modul
Leistungsaufnahme/Modul typ.	110W/Modul
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	3840 Hz

Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc
LED Lebensdauer	≥100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Datenverbindung	Netzwerkkabel ( ≤100m ); multi-mode LWL ( ≤300m ); single mode LWL ( ≤15km )

Note: Die Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

## Modul Zeichnung:

