

Uslim2

500 × 1000 semi outdoor LED Display



Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	2.6mm
LED Typ	3-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	2000cd/m ²
Auflösung (Modul)	192x384 Pixel
Pixeldichte	147,456 pixel/m ²
Gewicht	13 kg/ Modul
Boardgröße	B250mm×H250mm
Modulgröße (B×H×T):	B500mm×H1000mm×D83.3mm
Seitenverhältnis	1:2
Fläche/Modul	0.5 m ²
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥2.6 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP30
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C~+45°C/10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+55°C/10~85%RH
Servicezugang	Frontseitig / Rückseitig
Krümmung (optional)	-
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9300K
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	3000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	285W/ Modul
Leistungsaufnahme/Modul typ.	95W/ Modul

LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	1920 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
Geräusentwicklung/Kühlung	Passivkühlung/Lüfterlos
Lebensdauer	≥100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Montageart	Stehend (max. 12) / hängend (max. 20)
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:

