

# Uslim3

500 × 1000 LED Display Einheit



## Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	3.9mm
LED Typ	3-in-1 Black SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	1000cd/m <sup>2</sup>
Auflösung (Modul)	128×256 Pixel
Pixeldichte	65,536 pixel/m <sup>2</sup>
Gewicht	13 kg/ Modul
Boardgröße	B250mm×H250mm
Modulgröße (B×H×T):	B500mm×H1000mm×D83.3mm
Seitenverhältnis	1:2
Fläche/Modul	0.50 m <sup>2</sup>
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥3.9 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	IP30
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C~+45°C/10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+55°C/10~85%RH
Servicezugang	Frontseitig / Rückseitig
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9300K
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	3000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	240W/ Modul
Leistungsaufnahme/Modul typ.	80W/ Modul
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber

<b>Bildwiederholungsrate</b>	50/60 Hz
<b>LED Aktualisierungsrate</b>	2880 Hz
<b>Eingangsspannung</b>	100~240VAC
<b>Stromnetzfrequenz</b>	50~60 Hz
<b>Eingangssignal</b>	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc
<b>Farbkalibrierung</b>	Helligkeits- und Farbkalibrierung
<b>Geräuschentwicklung/Kühlung</b>	Passivkühlung/Lüfterlos
<b>Lebensdauer</b>	≥100,000 Stunden
<b>LED Wellenlängen</b>	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
<b>Montageart</b>	Stehend/hängend
<b>Datenverbindung</b>	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:

