

Uslim1.9

500×500



Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	1.953mm
LED Typ	3-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	600cd/m ²
Pixel je Modul	256×256 Pixels
Pixeldichte	262,144 pixels/m ²
Gewicht	7.8 kg/ Modul
Boardgröße	W250mm×H250mm
Modulgröße (B×H×T):	W500mm×H500mm×D83.3mm
Seitenverhältnis	1:1
Fläche/Modul	0.25 m ²
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥2 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Indoor
Schutzklasse	IP30
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C~+45°C/10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+55°C/10~85%RH
Servicezugang	Front and Rear
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Farbtemperatur	einstellbar (2000-9300K)
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	3000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	120W/ Modul
Leistungsaufnahme/Modul typ.	40W/ Modul
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber

Konstantstrom LED Treiber

LED Aktualisierungsrate	1920 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzspannung	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc
Geräuschentwicklung	Lüfterlos
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
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:

