

UGM 04

500×500 LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	4.8mm
LED Typ	3-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	≥3500cd/m ²
Auflösung (Modul)	104x104 Pixels
Pixeldichte	43,276 pixel/m ²
Gewicht	6.75 kg/ Modul
Boardgröße	B250mmxH250mm
Modulgröße (BxHxT):	B500mmxH500mmxT74mm
Seitenverhältnis	1:1
Fläche/Modul	0.25 m ²
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥4.8 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~90%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C~+60°C/10~90%RH
Servicezugang	Rückseitig
Krümmung (optional)	-
Steg zwischen den Modulen	steglos
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Farbtemperatur	einstellbar (2000-9300K)
Farben	281.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	3000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	200W/ Modul

Leistungsaufnahme/Modul typ.	67W / Modul
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	≥2880 Hz
Eingangsspannung	200~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc
Geräuschentwicklung/Kühlung	Passivkühlung/Lüfterlos
LED Lebensdauer	≥100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Montageart	Hängend, Floor mounted (optional)
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:

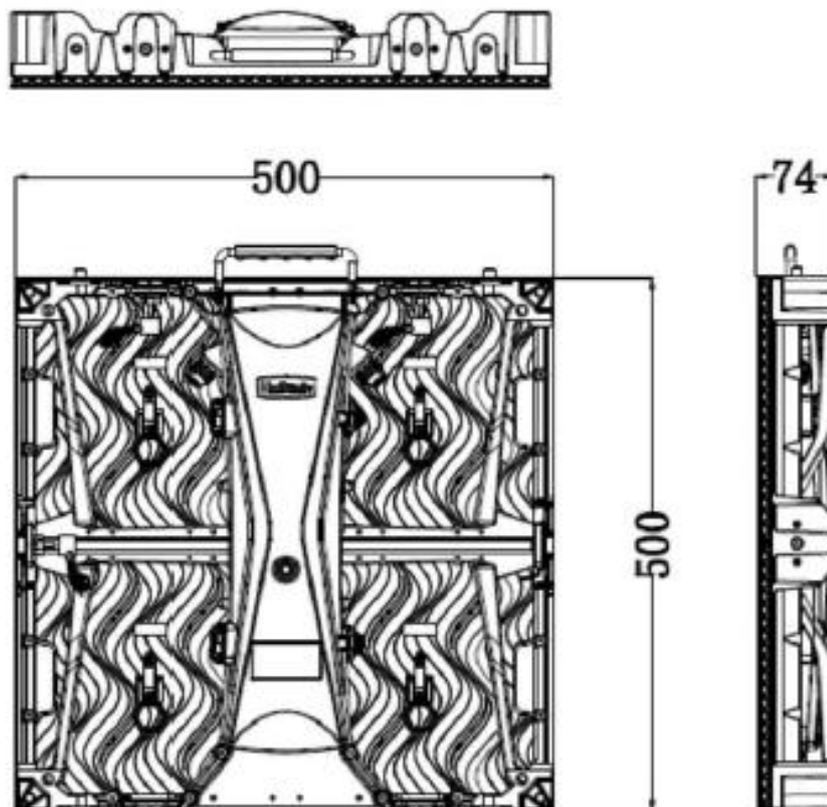


Figure1 Cabinet Drawing