

## USK 2.6

500×1000

Wasserfeste LED Display Einheit



### Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	2.6mm
LED Typ	3-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	6000cd/m <sup>2</sup>
Auflösung (Modul)	192x384 Pixel
Pixeldichte	147,456 pixel/m <sup>2</sup>
Gewicht	17 kg/Modul
Boardgröße	B250mm×H250mm
Modulgröße (B×H×T):	B500mm×H1000mm×D78mm
Seitenverhältnis	1:2
Fläche/Modul	0.5 m <sup>2</sup>
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥2.5 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP66
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~90%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C~+60°C/10~80%RH
Servicezugang	Frontseitig & Rückseitig
Krümmung (optional)	-
Horizontaler Betrachtungswinkel	160°
Vertikaler Betrachtungswinkel	140°
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9500K
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch

Kontrast	3500:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	325 W / Modul
Leistungsaufnahme/Modul typ.	120 W / Modul
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	7680 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
Geräuscentwicklung/Kühlung	Passivkühlung/Lüfterlos
Lebensdauer	≥100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Montageart	stehend
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:

