

## UTVIII1.5

Neue Generation Commercial LED Super TV



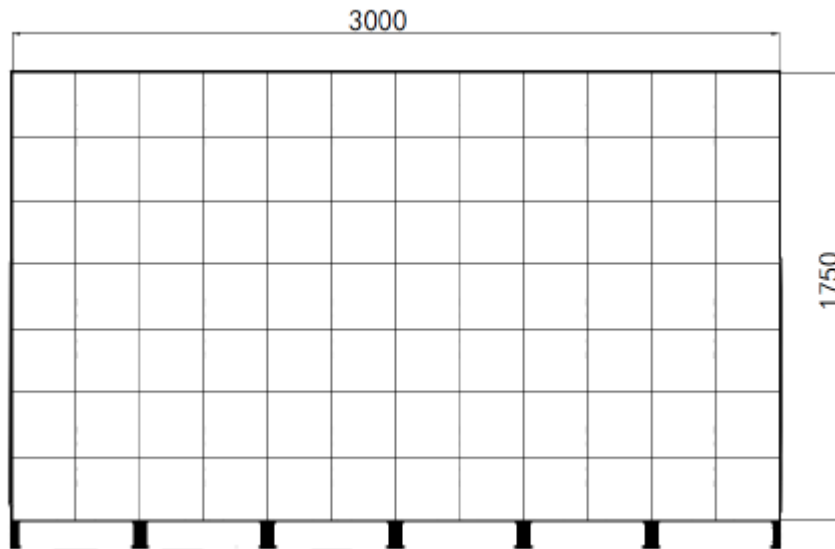
### Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	1.56mm
LED Typ	3-in-1 SMD1010
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	200cd/m <sup>2</sup>
Screenauflösung	1920x1120 Pixel
Gewicht	140 kg/Screen
Boardgröße	B250mmxH250mmxT14mm
Screengröße	B3000mmxH1750mmxT38mm
Bilddiagonale	136"
Seitenverhältnis	~ 16:9
Fläche	5.25 m <sup>2</sup>
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥1.5m
Material	Druckguss-Aluminum
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	IP50
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C~+40°C/10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+60°C/10~85%RH
Servicezugang	Frontseitig
Kurve	-
Horizontaler Betrachtungswinkel	160°
Vertikaler Betrachtungswinkel	160°
Farbtemperatur	Einstellbar (2000-9300K)
Helligkeitssteuerung	Manuell/Automatisch
Kontrast	5000:1
Leistungsaufnahme max.	1500W/Screen
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz

LED Aktualisierungsrate	≥1920 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	USB/HDMI
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
Lebensdauer	≥100,000 Stunden

Note: Die Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Modul Zeichnung:



## Installation Diagramm:

