

## UTV SC 162 4K COB All in One Konferenz Lösung



### Technische Spezifikationen

Pixel Pitch	0,9375 mm
LED Typ	Mini LED ( Common Cathode Flip Chip COB)
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>
Auflösung (Modul)	3.840 x 2.160 px
Pixeldichte	1.137.778 pixel/m <sup>2</sup>
Gewicht	180 kg
Modulgröße (B×H×T):	3.611 x 2.151 x 30,4 mm
Boardgröße (B×H):	-
Bilddiagonale (Modul)	162" (4.114mm)
Seitenverhältnis	16:9
Fläche/Modul	7.29 m <sup>2</sup>
Empfohlener Betrachtungsabstand	>1 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	IP30
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C~+45°C/10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~70%RH
Servicezugang	Frontseitig
Krümmung (optional)	-
Steg zwischen den Modulen	steglos
Montageart	stehend / hängend

Horizontaler Betrachtungswinkel	170°
Vertikaler Betrachtungswinkel	160°
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9500K
Farben	549 Milliarden
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	10.000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	2.220W/Screen
Leistungsaufnahme/Modul typ.	1.572W/Screen
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	3.840 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc.
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
Geräusentwicklung/Kühlung	Passivkühlung/Lüfterlos
LED Lebensdauer	>100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Redundanz	-
Datenverbindung	Netzwerkkabel (<100m); multi-mode LWL (<300m); single mode LWL (<15km)

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

