

UHD156338

4K UHD LED Display – 6 x 3,38m (271" Diagonale)



- **Helles und hochauflösendes Indoor UHD LED Display**
- **Einfache Installation und Wartung – Oberflächenmontage und Front Zugang**
- **Ultra-dünnes Panel mit 56mm Tiefe - diskretes, raumsparendes Design**
- **Hervorragende Signalverarbeitung und -umschaltung – HQUltra Technologie**

Optoma ist mit seinem Sortiment an Projektoren und LED Displays inklusive Full HD und UHD 4K LED Panels der Anbieter für alle Lösungen.

Das ultra-dünne, Full HD LED Display mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 fügt sich diskret in jede Umgebung ein: egal, ob Business, Education, Hospitality oder Digital Signage.

Einfach in der Installation, im Betrieb und in der Wartung sind sie absolut zuverlässig und bieten eine erstklassige Bildqualität.

Sie können direkt auf einer geeigneten Wand montiert werden - ganz ohne Befestigungsrahmen. Der Front Zugang ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Installation sowie eine reibungslose Wartung.

Specifications

Bildschirm	
Bildschirmauflösung	UHD (3840x2160)
Bildschirmgröße (diagonal)	271"
Bildschirmgröße	6000 x 3378
Minimum Sichtabstand	1.5m
Helligkeit (vor Kalibrierung)	650 Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	650 Nits
Kontrast	4000:1
Abmessungen (B x T x H) (mm)	6000 x 56 x 3380
Netto Gewicht (kg)	619.2kg
Bildschirm Verarbeitung	
Scaler-Switcher	LS200T
Sender	CTRL4K
LEDs	
Pixel Pitch (H x V)	1.562mm
LEDs pro Pixel	1R1G1B
Rote Wellenlänge (dominant)	620nm
Green wavelenght (dominant)	520nm
Blaue Wellenlänge (dominant)	465nm
Pixel	
Pixel Konfiguration	SMD 3-1
LED Oberflächenfarbe	Black
LED Größe	SMD1010
Pixel Auflösung (Breite)	320 Pixel/Modul
Pixel Auflösung (Höhe)	180 Pixel/Modul
Pixel pro Bereich	409.600 Pixel/m2
Module	
Aktive Modul Breite	6.000mm
Aktive Modul Höhe	3.380mm
Aktiver Standard	0.1406m2
Modulbereich	
Blickwinkel - horizontal	>160°
Blickwinkel - vertikal	>160°
Zugangsschutz (Front)	IP43
Zugangsschutz (Rückseite)	IP21
LED Befestigungen	Front access
Lagertemperatur	-10 - +50°C
Betriebsbedingungen	10 - 90 non-condensing
Betriebstemperatur (min)	-10°C
Betriebstemperatur (max)	50°C
Farbe	
Tiefe	16Bits
Graustufenverarbeitung	
Anzahl an Farben	281 (Billionen)
Refresh Rate	>3660 Hz
Helligkeit	
Helligkeit (vor Kalibrierung)	650Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	650Nits
Kontrastverhältnis	4.000
Helligkeitssteuerungsstufen	256
Power	
Input Power (max)	60Watt/panel
Stromversorgung	110-240
Sonstiges	
Mechanische Einstellung der Ausrichtung	x/y/z (x/y/z planes)
Mitering	-90°
Befestigungsrahmen	Optional