

# Produktübersicht LED-Wände

Bei uns findest Du unterschiedliches LED-Material für so gut wie jede Anwendung und jedes Budget - von Corporate Events und Messen bis hin zu Festivals. Lass uns einfach wissen, welches Set-up Du Dir vorstellst und wir unterstützen Dich gerne dabei, die optimale Entscheidung zu treffen.

Du brauchst darüber hinaus auch technische Unterstützung vor Ort?

Die erfahrenen Videotechniker unseres Partners NicLen übernehmen gerne in Deinem Namen den Aufbau sowie die Konfiguration der LED-Wand.

## Absen Aries 1.5

Das robuste 1,5 mm LED-Material: 3x stabiler als herkömmliche feinpixelige LED-Panels

## Absen Polaris 2.5 Pro V2

Das neu entwickelte Qualitätswunder: einmalig robuste Rental-Qualität bei 2,5 mm Pixelpitch

## Absen Polaris 2.9 V10

Die neue Version des Preis-Leistungs-Siegers: 2er Pixelpitch zum Preis eines 3er Pixelpitches

## Absen Polaris 4.8 Pro (XL)

Das ideale Touring-Material, vorverkabelt im Dolly: Auch für Outdoor geeignet und in zwei Größen



Hast Du Fragen?

Unser Vertriebsteam hilft Dir gerne unter [info@publitech.tv](mailto:info@publitech.tv) bzw. **+49 231 99961 655** weiter!

	Polaris				Aries
	PL2.5 Pro V2	PL2.9 V10	PL4.8 Pro	PL4.8 Pro XL	AX1.5
<b>Anwendung</b>	Indoor	Indoor	Indoor/Outdoor	Indoor/Outdoor	Indoor
<b>LED Typ</b>	Black SMD1515	Black SMD 2121	Common Cathode Black SMD 1921	Common Cathode Black SMD 1921	IMD Common Cathode 4 in 1
<b>Pixel Pitch</b>	2,5 mm	2,9 mm	4,8 mm	4,8 mm	1,5 mm
<b>Panel Größe (BxHxT)</b>	500 x 500 x 78 mm	500 x 500 x 87 mm	500 x 500 x 87 mm	500 x 1.000 x 87 mm	610 x 343 x 80 mm
<b>Panel Gewicht</b>	7,5 kg	8,4 kg	10,4 kg	14 kg	7,8 kg
<b>Leuchtstärke</b>	1.200 nit	1.200 nit	4.500 nit	4.500 nit	800 nit
<b>Refresh Rate</b>	3.840 Hz	3.840 Hz	3.840 Hz	3.840 Hz	3.840 Hz
<b>Grauskala</b>	16 bit	16 bit	14 bit	14 bit	14 bit
<b>Kontraststärke</b>	5.000:1	7.000:1	8.000:1	7.000:1	5.000:1
<b>Curving (konvex &amp; konkav)</b>	-7,5° bis +10°	-7,5° bis +10°	-7,5° bis +10°	-7,5° bis +10°	-2,5° (nur konkav)
<b>Betrachtungswinkel (h/v)</b>	160°/140°	140°/140°	140°/120°	140°/120°	160°/140°
<b>Betriebstemperatur</b>	-10~+40 °C	-10~+40 °C	-20~+50 °C	-20~+50 °C	-10~+40 °C
<b>IP-Rating (Vorder-/Rückseite)</b>	IP40/IP21	IP40/IP21	IP65/IP54	IP65/IP54	IP40/IP21
<b>Modul Wartung</b>	Vorderseite/Rückseite	Vorderseite/Rückseite	Vorderseite/Rückseite	Vorderseite/Rückseite	Vorderseite
<b>Panel Installationstyp</b>	Rigging/Stacking	Rigging/Stacking	Rigging/Stacking	Rigging/Stacking	Rigging/Stacking
<b>Rigging max geflogen (vertikal)</b>	20 Panel	20 Panel	20 Panel	10 Panel	25 Panel

