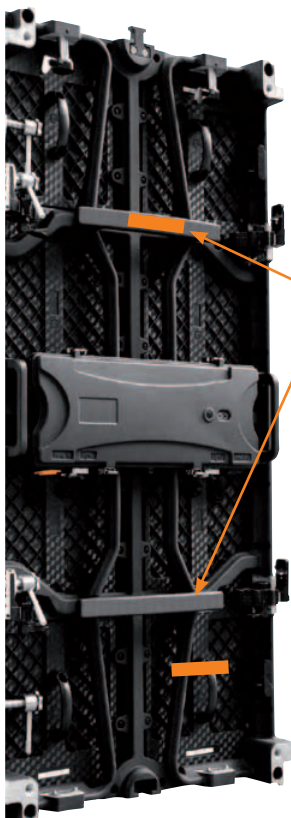


# LED-Display

- P5.95 – outdoor
- P4.81 – outdoor

## Die Fakten

- Schlankes und stabiles Druckguss-Aluminiumgehäuse
- Curved design – ermöglicht konkave oder konvexe Koppelung mit Winkeleinstellungen zwischen -10° und +10°
- Trittleiter-Funktion auf der Rückseite
- Novastar Empfangskarte
- Garantie 3 Jahre



Mit Trittleiterfunktion auf der Rückseite!



### Funktionszubehör

- 5 Meter Anschlusskabel 3x2,5 m<sup>2</sup>, mit Schukostecker und Powerconnector, max. 5 Cabinets je Anschlußkabel.
- 5 Meter Daten-Anschlußkabel beidseitig mit RJ45-Connector.
- Novastar Sendebox MCTRL300 maximal 1,3 Millionen Pixel.

Optional mit:

- Flightcase für maximal 6 LED-Cabinets 500/1000/79,5 mm.

ANGABE	PARAMETER	PARAMETER
Modellbezeichnung	LED-Display P5.95	LED-Display P4.81
Pixel Abstand	5,95 mm	4,81 mm
LED Typ	SMD2727	SMD1921
Pixel Anordnung	1R1G1B	White 3-in-1
Größe eines Blockmoduls	250 x 500 mm	250 x 500 mm
Auflösung eines Blockmoduls	42 x 84 Pixel	52 x 104 Pixel
Auflösung pro m <sup>2</sup>	28.224 Punkte/m <sup>2</sup>	43.264 Punkte/m <sup>2</sup>
Material Cabinet	Druckguss-Aluminium	Druckguss-Aluminium
Größe Cabinet	500 x 1000 mm	500 x 500 mm / 500 x 1000 mm
Anzahl der Blockmodule je Cabinet	4	2 / 4
Auflösung Cabinet	84 x 168 Pixel	104 x 104 Pixel / 104 x 208 Pixel
Gewicht Cabinet	13,5 Kg	9 Kg / 13,5 Kg
Hängemontage ja / nein	ja	ja
Support curve or not	ja	ja
Support frontseitig möglich	nein	nein
Optimaler Betrachtungsabstand	>6 m	>4,8 m
Seitenblickwinkel	Hor: 140° Vert: 140°	Hor: 140° Vert: 140°
Maximale Leistungsaufnahme	630W/m <sup>2</sup>	640W/m <sup>2</sup>
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	200W/m <sup>2</sup>	215W/m <sup>2</sup>
Anzahl der Farben	16,7 Millionen	16,7 Millionen
Graustufen	14 Bits	14 Bits
Farbtemperatur	6500 K	6500 K
Helligkeit	≥2400 nits cd/m <sup>2</sup>	≥4500 nits cd/m <sup>2</sup>
Helligkeitseinstellung	256 Stufen	256 Stufen
Wiederholfrequenz	2000 Hz	≥3840 Hz
Betriebsspannung	220-240V AC / 110V AC ± 10%	220-240V AC / 110V AC ± 10%
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C ± 10%	-20°C bis +50°C ± 10%
Umgebungsfeuchtigkeit	10% - 90% rel. Feuchtigkeit	10% - 90% rel. Feuchtigkeit
Schutzart	IP65 / IP54	IP65 / IP54
MTBF (Mean Time Before Failure)	10.000 Stunden	10.000 Stunden
Lebensdauer	100.000 Stunden	100.000 Stunden
Betriebssystem Steuerungssoftware	Windows aktuelle Version	Windows aktuelle Version

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN