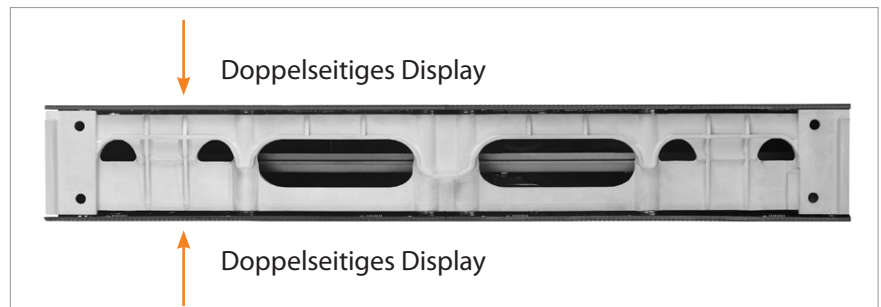
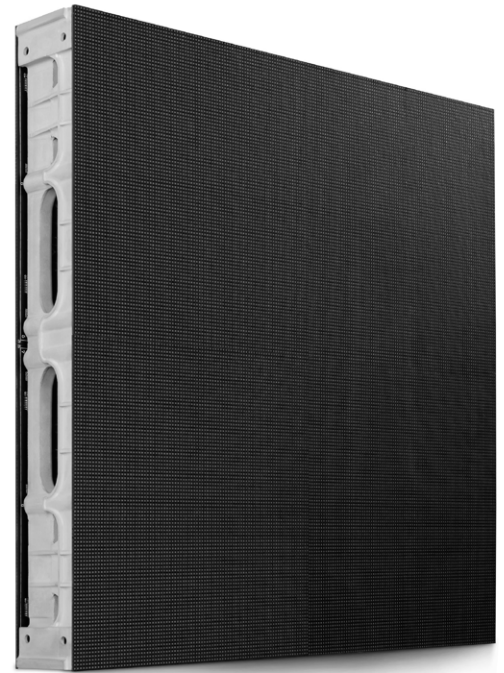


LED-Display

- Dual P2.8
- Dual P3.9



Die Fakten

- Ultraschlankes 2-seitiges Display
- Cabinet aus Druckguss-Aluminium, stabil und haltbar
- sehr leicht
- Komfortabler Service
- zweiseitige Präsentationen mit unterschiedlichem Content
- für Supermarkt, Shopping Mall, Hotel oder Verkehrsknotenpunkte
- feste oder hängende Installation möglich
- mit Novastar Empfangskarte
- Garantie 3 Jahre

Funktionszubehör:

- 5 Meter Anschlusskabel 3x2,5 m², 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 500/500/79,5 mm.

ANGABE	PARAMETER
Modellbezeichnung	LED-Display Dual P2.8 / Dual P3.9
Pixel Abstand	2,8 mm / 3,9 mm
LED Typ	SMD2121 (Black)
Pixel Anordnung	1R1G1B
Größe eines Blockmoduls	250 x 250 mm
Auflösung eines Blockmoduls	88 x 88 Pixel / 64 x 64 Pixel
Auflösung pro m ²	123.904 Punkte/m ² / 65.536 Punkte/m ²
Material des Cabinets	Druckguss-Aluminium
Größe des Cabinet	500 x 500 x 85 mm
Anzahl der Blockmodule je Cabinet	4 pro Seite
Auflösung Cabinet (pro Seite)	176 x 176 Pixel / 128 x 128 Pixel
Gewicht des Cabinets	9 Kg
Hängemontage ja / nein	ja
Optimaler Betrachtungsabstand	>3 m / >4 m
Seitenblickwinkel	Hor: 140° Vert: 140°
Maximale Leistungsaufnahme	700W/m ²
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	250 W/m ²
Anzahl der Farben	16,7 Millionen
Graustufen	14 Bits
Farbtemperatur	6500 K
Helligkeit	≥900 nits cd/m ²
Helligkeitseinstellung	256 Stufen
Abtastung	1/22 Scan / 1/16 Scan
Wiederholfrequenz	2400 Hz
Bildfrequenz	60 Hz
Kontrollart	Synchronisation
Treiber	Konstantstrom cc
Betriebsspannung	220-240V AC / 110V AC ± 10%
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C ± 10%
Umgebungsfeuchtigkeit	10%-75% rel. Feuchtigkeit
Schutzart	IP30
MTBF (Mean Time Before Failure)	10.000 Stunden
Lebensdauer	100.000 Stunden
Betriebssystem Steuerungssoftware	Windows aktuelle Version