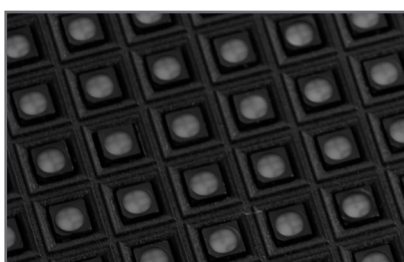
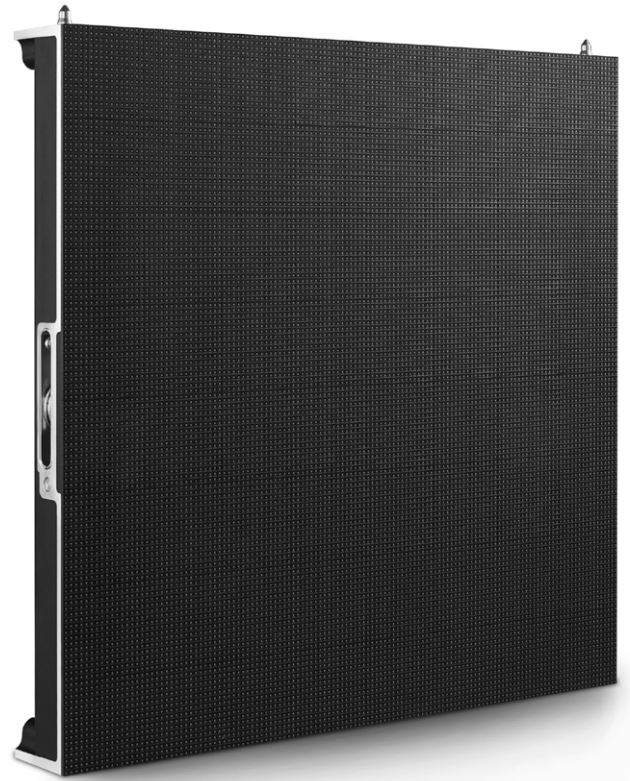


LED-Display

- P3.9 C / P3.9 Pro
- P4.8 C / P4.8 Pro
- P6.2 C / P6.2 Pro

Die Fakten

- Schlankes und stabiles Druckguss-Aluminiumgehäuse
- das Verschluss-System ermöglicht eine komfortable und nahtlose Verbindung der Cabinets
- Komfortabler Service von der Frontseite – Bei den Modellen „Pro“ ist der Service aller Teile (Module, Empfangskarte und Netzteil) von der Frontseite möglich, daher sind Pro-Modelle auch für die feste Wandmontage geeignet
- Curved design (nicht Modelle „Pro“) – ermöglicht konkave oder konvexe Koppelung mit Winkeleinstellungen zwischen -10° und +10°
- Black-SMD für höheren und gleichmäßigen Bildkontrast bei HD-Bildern
- feste oder hängende Installation möglich
- mit Novastar Empfangskarte
- Garantie 3 Jahre



ANGABE	PARAMETER
Modellbezeichnung	P3.9 C / 3.9 Pro / P4.8 C / P4.8 Pro / P6.2 C / P6.2 Pro
Pixel Abstand	3,9 mm / 4,8 mm / 6,2 mm
LED Typ	SMD2121(Black) / SMD3528 (Black) / SMD3528 (White)
Pixel Anordnung	1R1G1B
Größe eines Blockmoduls	250 x 250 mm
Auflösung eines Blockmoduls	64 x 64 Pixel / 52 x 52 Pixel / 40 x 40 Pixel
Auflösung pro m ²	65.536 Punkte/m ² / 43.264 Punkte/m ² / 25.600 Punkte/m ²
Material Cabinet	Druckguss-Aluminium
Größe Cabinet	500 x 500 x 83 mm
Anzahl der Blockmodule je Cabinet	4
Auflösung Cabinet	128 x 128 Pixel / 104 x 104 Pixel / 80 x 80 Pixel
Gewicht Cabinet	9 Kg
Hängemontage ja / nein	ja
Optimaler Betrachtungsabstand	>4 m / >5 m / >6 m
Seitenblickwinkel	Hor: 140° Vert: 140°
Maximale Leistungsaufnahme	650W/m ²
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	225W/m ²
Anzahl der Farben	16,7 Millionen
Graustufen	14 Bits
Farbtemperatur	6500 K
Helligkeit	≥900 nits/cd/m ²
Helligkeitseinstellung	256 Stufen
Abtastung	1/16 Scan / 1/13 Scan / 1/10 Scan
Wiederholfrequenz	2400 Hz
Kontrollart	Synchronisation
Betriebsspannung	220-240V AC / 110V AC ± 10%
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C ± 10%
Umgebungsfeuchtigkeit	10%-75% rel. Feuchtigkeit
Schutzart	IP43 (Chips IP65)
MTBF (Mean Time Before Failure)	10.000 Stunden
Lebensdauer	100.000 Stunden
Betriebssystem Steuerungssoftware	Windows aktuelle Version

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 8 LED-Cabinets 500/500/63 mm.