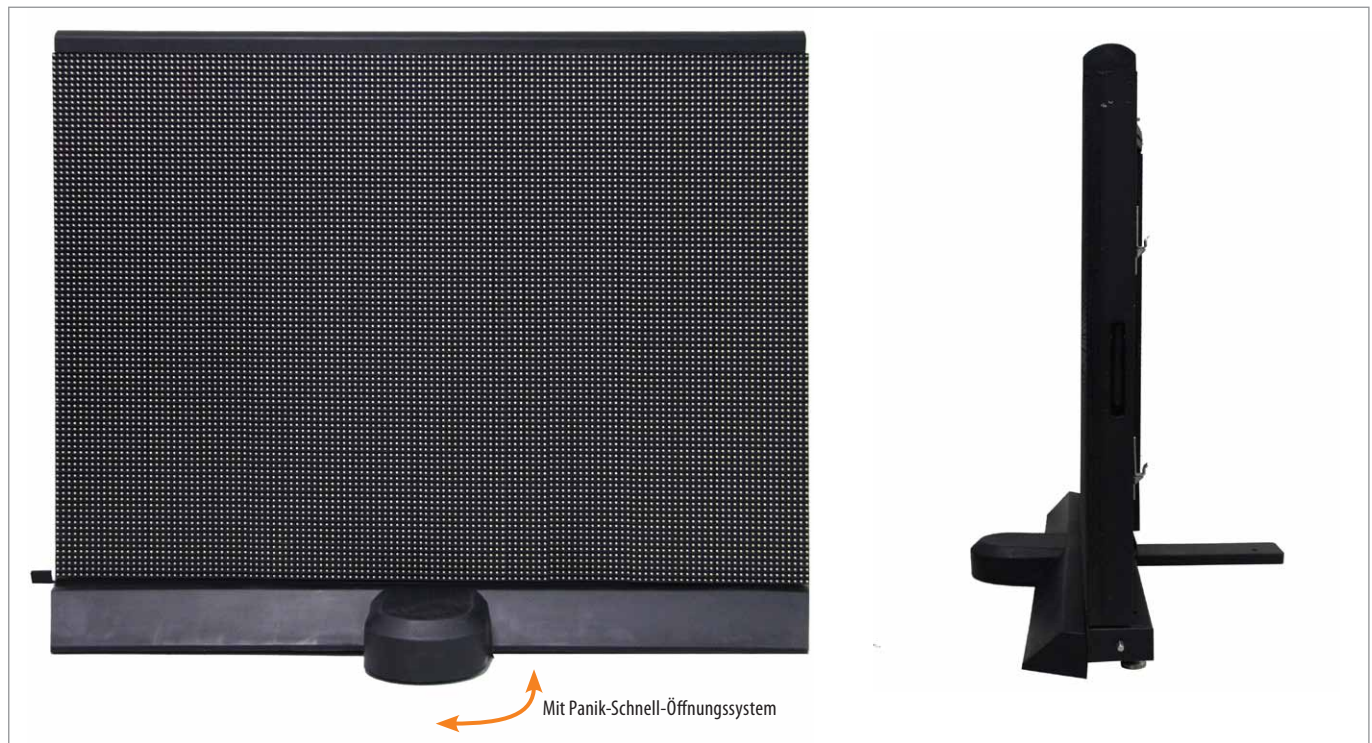


LED-Bande P10 LIGA outdoor



Die Fakten

- Elegantes Display-Design
- Softmask und Soft-Protector
- mit separatem Standfuß
- mit Backup Netzgerät für erhöhte Ausfallsicherheit
- Modultausch während des Betriebes
- Geräteöffnung ohne Signalverlust
- Service von Vorder- und Rückseite
- werkzeuglose Koppelung
- gleichmäßige Cabinet-Höhe durch justierbare Bodenschienen
- Aufstellung als geschlossener Ring möglich
- Front Schutzart IP65 / Rückseite IP54
- entspricht UEFA Standard
- mit Novastar Empfangskarte
- Garantie 3 Jahre



ANGABE	PARAMETER
Modellbezeichnung	LED-Bande P10 LIGA
Pixel Abstand	10 mm
LED Typ	SMD3230
Pixel Anordnung	3 Chips in 1
Größe eines Blockmoduls	320 x 300 mm
Auflösung eines Blockmoduls	32 x 30 Pixel
Auflösung pro m ²	10.000 Punkte/m ²
Material Cabinet	Druckguss-Aluminium
Größe Cabinet	1280 x 900 x 120 mm / 1.152 m ²
Anzahl der Blockmodule je Cabinet	12
Auflösung Cabinet	128 x 90 Pixel
Gewicht Cabinet	60 Kg
Optimaler Betrachtungsabstand	>10 m
Seitenblickwinkel	Hor: 130° Vert: 70°
Maximale Leistungsaufnahme	720W/m ²
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	288W/m ²
Anzahl der Farben	107,3 Millionen
Graustufen	14 ~ 16 Bits
Farbtemperatur	6500 K
Helligkeit	≥6000 nits cd/m ²
Helligkeitseinstellung	100 Stufen
Abtastung	1/2 Scan
Wiederholfrequenz	2000 Hz
Kontrollart	Asynchron
Betriebsspannung	220-240V AC / 110V AC ± 10%, 50 / 60 Hz
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C ± 10%
Umgebungsfeuchtigkeit	10% - 90% rel. Feuchtigkeit
Schutzart	IP65 / IP54
MTBF (Mean Time Before Failure)	10.000 Stunden
Lebensdauer	100.000 Stunden
Betriebssystem Steuerungssoftware	Windows aktuelle Version

Funktionszubehör

- 5 Meter Anschlusskabel 3 x 2,5 m², mit Schuko-stecker und Power-connector, 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 3 LED-Banden 1280/900/120 mm.