

# LED-Bande P10 Professional

## outdoor



### Die Fakten

- 100% Aluminium-Cabinet-Design
- werkzeuglose Koppelung
- Softmask und Soft-Protector
- Stützfuß inkl. Stoßdämpfer, mehrstufig verstellbar
- einfache Wartung
- Backup Netzgerät für erhöhte Ausfallsicherheit
- hochauflösende Bilddarstellung
- scharfe klare Bilder
- mit Novastar Empfangskarte
- Garantie 3 Jahre



Stützfüße mit Stoßdämpferfederung

ANGABE	PARAMETER
Modellbezeichnung	LED-Bande P10 Professional
Pixel Abstand	10 mm
LED Typ	SMD2727
Pixel Anordnung	1R1G1B
Größe eines Blockmoduls	320 x 320 mm
Auflösung eines Blockmoduls	32 x 32 Pixel
Auflösung pro m <sup>2</sup>	10.000 Punkte/m <sup>2</sup>
Material Cabinet	Druckguss-Aluminium mit Soft Mask
Größe Cabinet	1280 x 960 x 100 mm
Anzahl der Blockmodule je Cabinet	12
Auflösung Cabinet	128 x 96 Pixel
Gewicht Cabinet	45 Kg
Optimaler Betrachtungsabstand	>10m
Seitenblickwinkel	Hor: 160° Vert: 140°
Maximale Leistungsaufnahme	775W/m <sup>2</sup>
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	258W/m <sup>2</sup>
Anzahl der Farben	16,7 Millionen
Graustufen	16 Bits
Farbtemperatur	6500 K
Helligkeit	≥6000 nits cd/m <sup>2</sup>
Helligkeitseinstellung	manuell 100 Stufen / automatisch 16 Stufen
Abtastung	1/2 Scan
Wiederholfrequenz	2000 Hz
Kontrollart	Asynchron
Betriebsspannung	220-240V AC / 110V AC ± 10%
Umgebungstemperatur	-20°C bis +55°C ± 10%
Umgebungsfeuchtigkeit	10-95% 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 3x2,5 m<sup>2</sup>, mit Schuko-stecker und Powerconnector, max. 5 Cabinets je Anschlusskabel.
- 5 Meter Daten-Anschlusskabel beidseitig mit RJ45-Connector.
- Novastar Senderbox MCTRL 300, maximal 1,3 Millionen Pixel.

Optional mit:

- Flightcase für maximal 4 LED-Banden 1280/960/100 mm.