

P3+WH PRO

DIE LEDTEK PROFILIGA

Die LEDTEK PRO-Serie besteht durch ihren Systemgedanken und ein schlichtes Design - kombiniert mit einem leichten, effizienten und sicheren Aufbau.

Mit dem TÜV geprüften Tri-Frame System aus Dreipunkttraversen gehören zeitintensive und mühsame Verrohrungen der Vergangenheit an. Dabei sind verschiedene Aufbauvarianten für die Indoor- und Outdooranwendung erhältlich.

Die P3+WH PRO ist Teil der LEDTEK PRO-Serie. Dazu gehören die P4+WH PRO für den Outdooreinsatz und die P2+BL PRO für den Indoorbereich. Die P3+WH PRO ist für den Außenbereich konzipiert, kann dabei jedoch auch hervorragend für Indoorveranstaltungen eingesetzt werden

Durch ihre IP-Schutzart von 65 ist die neue Wand gegen alle Umwelteinflüsse gewappnet. Der Pixelpitch von 3.91 mm bei einer Auflösung von 256x256 px/m² verspricht ein scharfes Bild, das durch die Leuchtstärke von 3.900 Nits und die 16.7 Millionen Displayfarben in Sachen Intensität und Lebendigkeit abgerundet wird. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 7.680 Hz und einer Scanrate von 1/8 eignet sie sich besonders gut für Kameraaufnahmen. Die P3+WH PRO ist mit der zukunftssicheren A10s Pro Empfängerkarte von NovaStar ausgestattet.

Anwendungen

- Konzerte und Festivals
- Sportveranstaltungen
- Public Viewing
- Bestens für Indoorveranstaltungen geeignet



Besonderheiten und Vorteile

- Brillante Bild- und Farbqualität
- Statische Nachweise & Prüfbuch (EN-13814)
- Unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis
- Direkt ab Lager verfügbar
- Rental Pool
- LEDTEK 3-Jahres-Garantie
- Über 15 Jahre Erfahrung und Know-how

Zertifikate der PRO-Serie

- ROHS / CE
- EMV Prüfbericht: AE50425582;
- NSpRL Prüfbericht: AN50499148
- TÜV-Zertifizierung: ID 1111250394

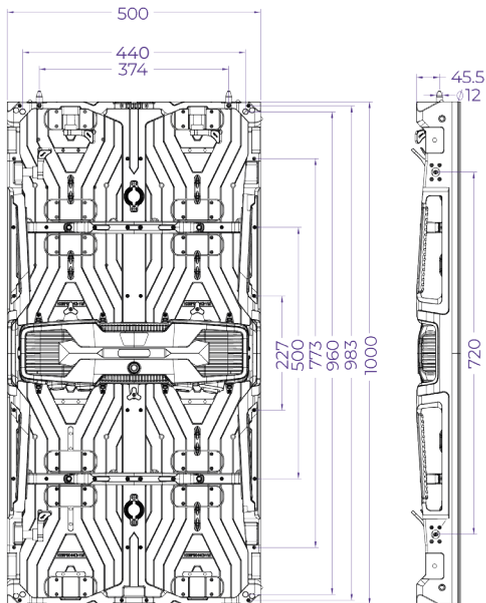


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung



www.tuv.com
ID 1111217391

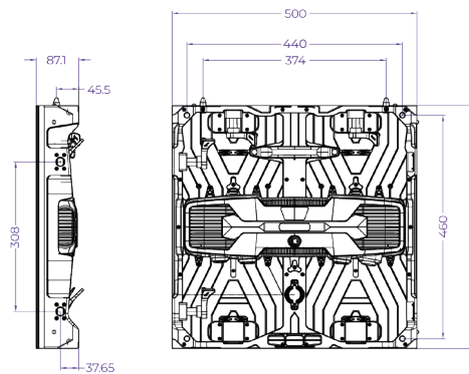
LEDTEK P3+WH PRO



Mehr unter ledtek.de/PRO_CAD.zip



LEDTEK P3+sWH PRO



Moduleigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Pixelabstand | 3.91 mm |
| LED-Typ | SMD 1921 (Blackface) |
| SMD-Art (RGB) | SY-ADB1921-H |
| Auflösung in Pixel/m ² | 256 x 256 px (BxH) |
| Anzahl der Pixel/m ² | 65.536 px/m ² |
| Scanrate | 1/8 |
| Leuchtstärke | ≤ 3.900 Nits |
| Displayfarben | 16.7 Mio |
| Kontrastverhältnis | 5.000:1 |
| Bildwiederholfrequenz | 7.680 Hz (CFD555IC) |
| Empfängerkarte | NovaStar A10s Pro |
| Stromverbrauch | ≤ 700 Watt/m ² |
| IP Schutzart | IP 65 |
| Horizontal | 140 ° |
| Vertikal | 120 ° |
| Betrachtungsabstand | ≤ 5 m |

Hier gehts zum Handbuch:



Hier gehts zum PRO-Mediakit:



Weiterführende Informationen und Daten (z. B. Ausschreibungstexte, Benutzerhandbücher, RCFGX-Files) finden Sie im Mediakit.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns gern unter **+49 551 492 493 44** oder per Mail an vertrieb@ledtek.de.