P2+sBL NEO

Maße: Auflösung: 2.500 x 1.500 mm 960 x 576 px

VATMueller

250x150cm

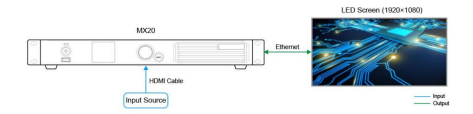
Margarethenhain 1 04571 Rötha OT Espenhain

Ansprechpartner: Bernhard Müller Telefonnummer: 0341-60493050

Hinweise:

- Eine fachgerechte Montage der LED-Wand ist Voraussetzung für die Inbetriebnahme
- Alle Verbindungen sind gegen selbsttätiges Lösen zu sichern
- Statische Berechnung gemäß DIN EN 1991-1-4 (NA)
- Die Pipes oder Tri-Frames müssen ihre horizontale Reaktion an eine feststehend dahinterliegende Konstruktion sicher abgeben können
- Statische Berechnung und Betriebsanleitung sind zu beachten

Systemübersicht:

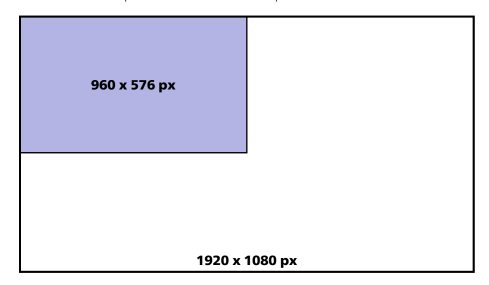


Technische Daten:

| Pixelabstand | 2.6 mm | |
|-------------------------|---------------------------|--|
| LED-Typ | QUADTEK 4242 | |
| Auflösung in Pixel / m² | 384 x 384 px (BxH) | |
| Anzahl der Pixel / m² | 147.456 px/m ² | |
| Leuchtstärke | 1.500 Nits | |
| Displayfarben | 281 Bio | |
| Kontrastverhältnis | 10.000:1 | |
| Bildwiederholfrequenz | 7.680 Hz (MBI 5264IC) | |
| Servicezugang | Rückseite | |
| Betrachtungswinkel | | |
| Horizontal | 160° | |
| Vertikal | 160° | |
| Betrachtungsabstand | 3,0 m | |

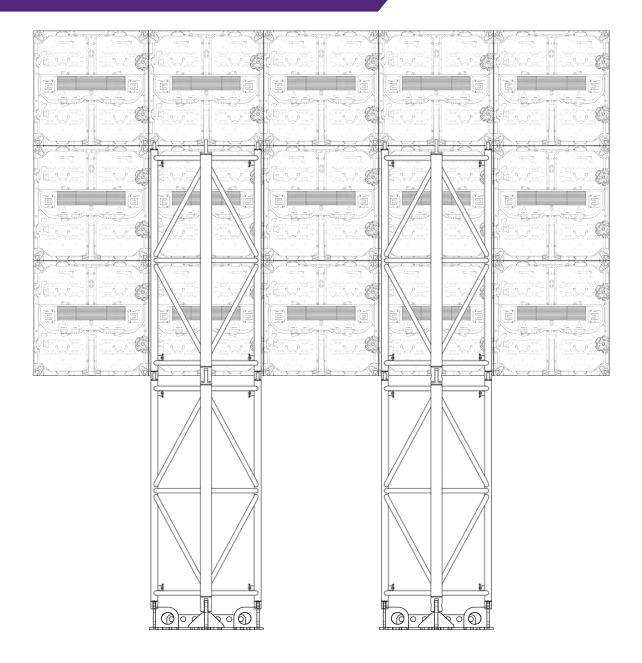
Auflösung der Displayfläche:

Bildverhältnis - 5:3 | Differenz zu 16:9: -6.67% | Differenz zu 4:3: 20%





Grundaufbau

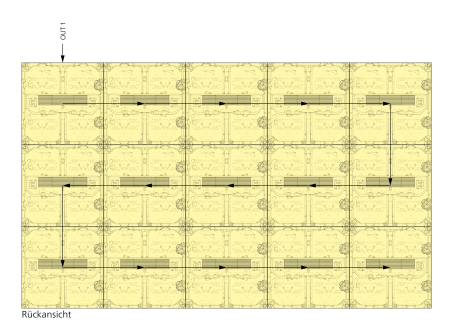


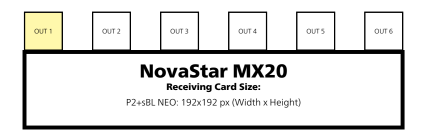


Daten- und Stromversorgung

Datenversorgung

LED-Controller System: NovaStar MX20 (Anzahl an Pixeln: 552.960 Pixel) 1x CAT6a Leitung, primäre Datenzuleitung



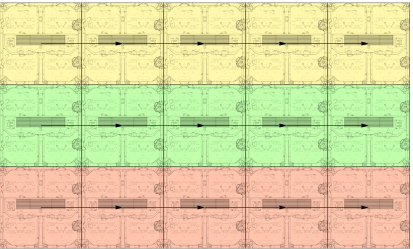


Stromversorgung

3x 230V (AC) LSS: 16A/C-Charakteristik

Stromanschluss der LED-Wand:

3x Stromeinspeisungskabel



Rückansicht

Verbrauch:

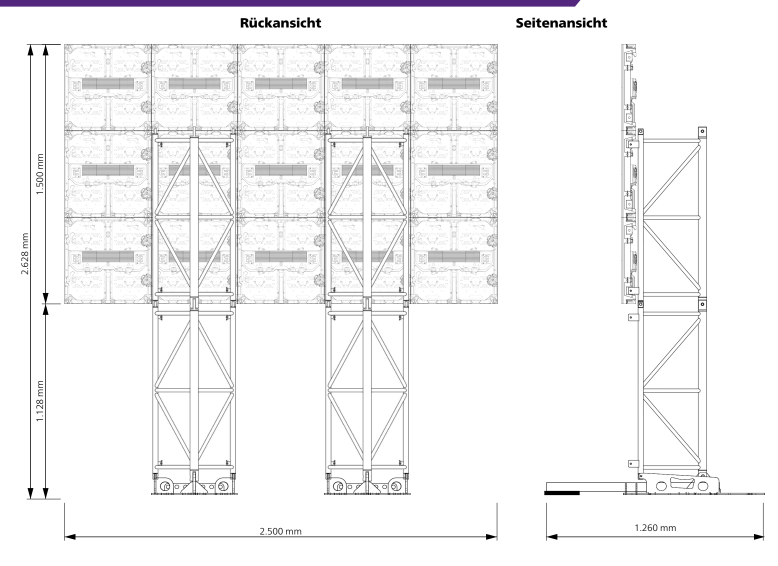
Leistungsaufnahme maximal: 600W/m² Leistungsaufnahme durchschnittlich: 150W/m²

Leistungsaufnahme pro Stromeinspeisungskabel maximal: 750W Leistungsaufnahme pro Stromeinspeisungskabel durchschnittlich: 188W

Gesamtleistungsaufnahme LED-Wand maximal: 2.250W Gesamtleistungsaufnahme LED-Wand durchschnittlich: 563W



Technische Zeichnung



LED-Wand Gewicht inkl. Flugrahmen & Unterkonstruktion: **329 kg**

Angenommene horizontale Ersatzflächenlast ("Hallenwind"): **0,47 kN**

Diese Zeichnung dient zur Bestimmung von Kräften an einer LED Wand mit einer Aussteifung. Der Planer dient als Anhaltswert und ersetzt nicht einen Nachweis durch eine qualfizierte Person.



Packliste

| LED-Module | ArtNr. | Gewicht |
|---|-------------|---------|
| 15x LEDTEK LED-Modul P2+sBL NEO (Quadtek) - Indoor | 10700100002 | 130 kg |
| 2x LEDTEK Transportcase sBL/sWH PRO - HD | 10700400038 | 94 kg |
| NovaStar Controller | | |
| 1x NovaStar MX20 | 10700300003 | |
| LEDTEK Verkabelung | | |
| 12x Datenlinkkabel RJ45 Kabel (0,8m) | 107040011 | 2 kg |
| Alternativ: Neutrik RJ45 IP65 Datenlinkkabel - 0,5m | 107040036 | |
| 2x Datenlinkkabel RJ45 Kabel (1,5m) | 107040012 | 1 kg |
| Alternativ: Neutrik RJ45 IP65 Datenlinkkabel - 1,5m | 107040086 | |
| 1x Datenkabel RJ45 (30m) | 13001005 | 2 kg |
| Alternativ: Neutrik RJ45 IP65 Datenkabel - 30m | 107040093 | |
| 12x PowerCON TRUE1 Stromlinkkabel - 0,6m | 107040006 | 3 kg |
| 3x Schuko <-> powerCON TRUE1 Stromkabel - 3m | 012060011 | 3 kg |
| Ständerwerk | | |
| 4x LEDTEK Tri-Frame | 107040053 | 32 kg |
| 1x LEDTEK Tri-Frame Case - 12x Tri-Frames | 107040085 | 45 kg |
| 2x LEDTEK Tri-Frame Bodenplatte | 043010002 | 150 kg |
| 4x Stahlpipe für Tri-Frame Bodenplatte 95cm | 02600020001 | 12 kg |
| 2x STAPELFIX Leiste für Ballast | 04010010001 | 1 kg |

| | | ArtNr. | Gewicht |
|---|-------------------------------|--------|---------|
| | 2x Passende Anti-Rutsch-Matte | | |
| - | | | 472 kg |

