

MITSUBISHI ELECTRIC 15NP180F



1,5 mm Narrow Pixel Pitch



Redundante
Signalversorgung



kompakte Bauweise



hohe Helligkeits-
und Kontrastwerte

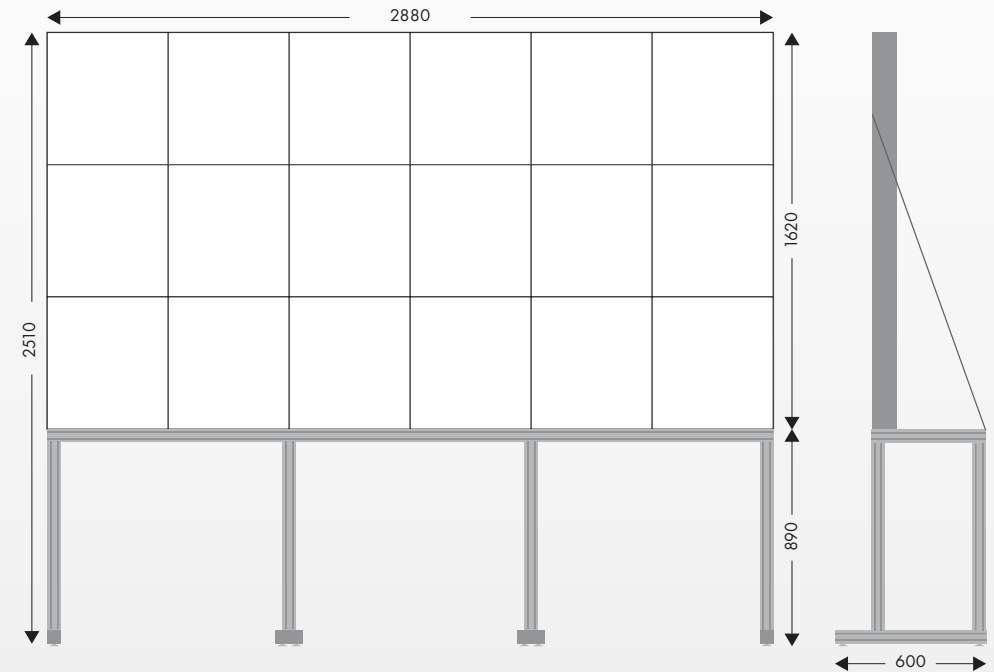


Flexibler Aufbau
Smooth curved design

MITSUBISHI ELECTRIC 15NP180F

1,5 mm Pixel Pitch

Pixel Pitch	1,5 mm
Viewing Distance	1,5 m
LEDs	Direct LED (SMD 3 in 1)
Cabinet Size (W x H x D)	480 x 540 x 99 mm
Cabinet Resolution	320 x 360 (H x V)
Screen Size (W x H): Screen	2.880mm x 1.620mm
Resolution:	1.920 x 1.080 (HxV)
Pixel Density	444,440 px/m ²
Cabinet Weight	13.0 kg
Screen Weight	50,15 kg/m ²
Max. Brightness	800 cd/m ²
Viewing Angle	Horizontal 170° / vertical 170°
Maintenance	Front - Service
Refresh Rate	3.840 Hz
Color depth	14-bit color per each RGB (internal processing: 16-bit)
Power Consumption	Max. 750W/m ² Average 5500W/m ²
Operating temperature	+5° – +40°C
Installation mode	Hanging / stacking / fixed
Control System	VC NP1000
Contrast Ratio	16,000:1
Production as per guidelines	CE, RoHS, WEEE



Exklusives und hochauflösendes Indoor Display mit einem Narrow Pixel Pitch von 1,5mm. Geeignet für eine hervorragende Video-, Bild- und Schrift-darstellung, um höchste Standards zu erfüllen.

Vorteile der Mitsubishi Electric 15NP180F

- Geringer Pixelabstand für ein gestochen scharfes Bild mit nahtlosen Übergängen zwischen den Modulelementen
- Flexible Installation – gerade oder ge curved
- 2-dimensionale Rauschunterdrückung
- Aktive Energiesparfunktion
- Signalredundanz
- Anti-burn-In



LED display & video + audio solutions

HIFI-KLANG Elektronische Medien GmbH & Co. KG
Am Schäferbrunnen 23 | D-55268 Nieder-Olm
Tel.: +49 6136 7575 | E-Mail: kontakt@hifi-klang.com
www.hifi-klang.com

THOMAS REITZ
MULTIMEDIA

THOMAS REITZ MULTIMEDIA

Tel.: +49 171 1917555 | E-Mail: kontakt@trm-event.de
www.trm-event.de

www.hifi-klang.com

© HIFI-KLANG