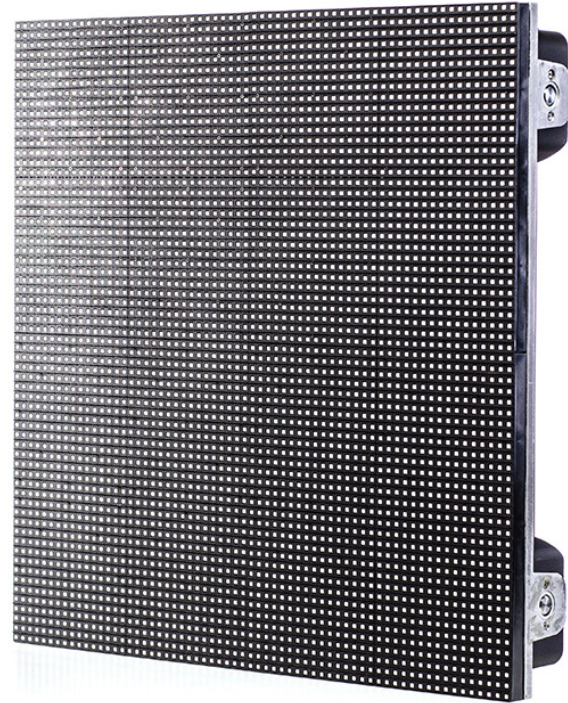
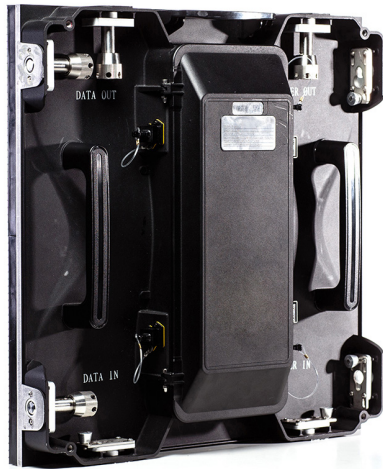


R-7



Hochauflösendes LED Display High Resolution LED Display

Das neue hochauflösende LED Panel LEDium7 hat einen Pixel Pitch von 7,8 mm und ist durch seine IP65 Schutzklasse für den Außeneinsatz geeignet.

Das System besteht aus leichten Aluminium Frames und ist durch sein leichtes Gewicht gut zu transportieren. Das LEDium7 punktet mit einfacher Montage, einer eleganten Lösung zur Strom- und Datenverkabelung sowie durch seinen lüfterlosen Betrieb.

The new high resolution LED panel LEDium7 provides a pixel pitch of just 7.8 mm and is IP65 certified which allows an outdoor use. The system is build out of lightweight aluminum frames.

The installation of the LEDium7 system is easy and provides a great solution for data- and powercable management. The system is completely fanless and thus noiseless.

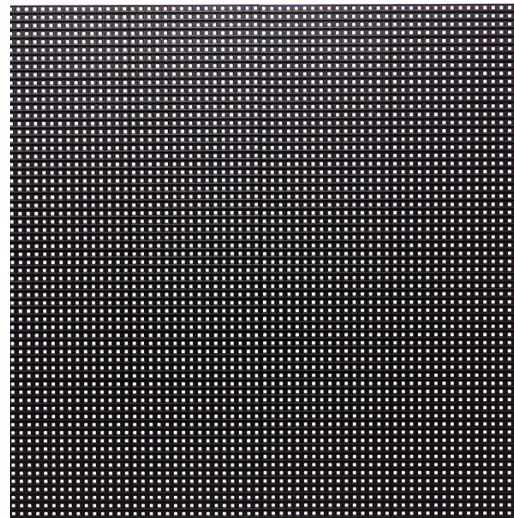
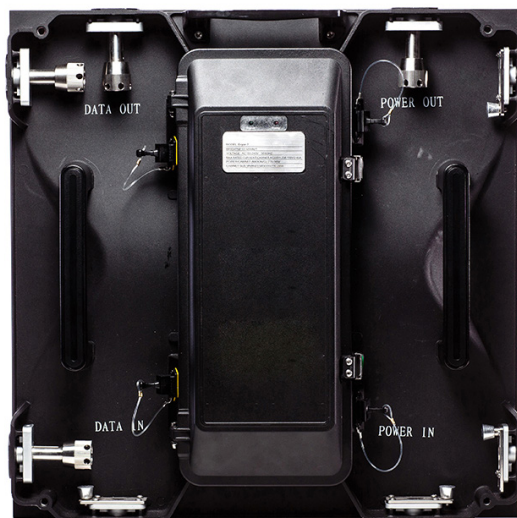
Eigenschaften Key facts

- // 7,8 mm Pixel Pitch
- // Outdoor (IP65/IP65 Vorder/Rück)
- // leichtes Aluminiumgehäuse
- // 5.000 nits Leuchtkraft
- // 64 x 64 Pixel Auflösung
- // 120° Abstrahlwinkel

- // 7.8 mm pixel pitch
- // Outdoor (IP65/IP65 front/rear)
- // Light weight aluminum housing
- // 5.000 nits luminance
- // 64 x 64 pixel resolution
- // 120° beam angle



LEDium R SERIES



Technische Daten Technical data

Zeichnung Drawing

STROMVERSORGUNG		POWER SUPPLY	
Spannung	AC100-240 V / 50-60 Hz	Voltage	AC100-240 V / 50-60 Hz
Stromaufnahme	max. 190 W pro Panel	Power consumption	max. 190 W per panel
Anschluss	Harting Stecker	Connection	Harting plug
LICHTQUELLE		LIGHT SOURCE	
Wiederholungsfrequenz	>2.000 Hz	Refresh rate	>2.000 Hz
Leuchtkraft	5.000 nits	Luminosity	5.000 nits
Pixel Pitch	7,8 mm	Pixel Pitch	7,8 mm
LED Typ	SMD 3in1	LED type	SMD 3in1
Auflösung	64 x 64 pixel 16.384 pixel / m ²	Resolution	64 x 64 pixel 16.384 pixel / m ²
Farbspektrum	281 Trillionen Farben	Colour range	281 trillion colours
Abstrahlwinkel	120°	Beam angle	120°
STEUERUNG		CONTROLLING	
Video Eingang	AV, S-Video, VGA, DVI, HDMI, SDI	Video input	AV, S-Video, VGA, DVI, HDMI, SDI
HARDWARE		HARDWARE	
Schutzklasse	IP65/IP65 Vorder/Rück	Protection class	IP65/IP65 front/rear
Umgebungstemperatur	-12° bis 50° C	Ambient temperature	-12° to 50° C
Maße (LxBxH)	500 x 500 x 110 mm	Dimensions (LxBxH)	500 x 500 x 110 mm
Gewicht	11 kg	Weight	11 kg
Material	Aluminium Gehäuse	Material	Aluminum housing

