

# TX0,9-M

## Technisches Datenblatt

600 x 337,5 mm

MIP TECHNOLOGY  
NOVASTAR XA50 PRO RECEIVINGCARD  
5G READY  
DRIVER ICND3069

<b>Pixelpitch</b>	0,93 mm
<b>Helligkeit</b>	≥ 1.200 nits
<b>Gewicht</b>	4,8 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 25 W   max. 100 W
<b>LED-Typ</b>	MiP 0,93
<b>LED Merkmale</b>	High Brightness, High Contrast, High Level
<b>Farbtiefe</b>	Bis zu 14 Bit
<b>Auflösung</b>	640 x 360 px
<b>LED Treiberchip</b>	ICND3069
<b>Receivingcard</b>	Novastar XA50 pro
<b>Scantyp</b>	1/45
<b>Refreshrate</b>	≥ 3.840 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+160°   -160°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+140°   -140°
<b>Kontrast</b>	> 20.000:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 210-240V   50-60 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Seetronic
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	600 x 337,5 x 40 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 41
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C bis +50°C (Im Betrieb) -10°C bis +40°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	MiP Technologie, Novastar XA50 Pro Receivingcard, 5G Ready

Zertifizierungen

