

# aX-1,2

## Technisches Datenblatt

600 x 337,5 mm

NOVASTAR A5S PLUS RECEIVINGCARD  
 HIGH BRIGHTNESS  
 HIGH-CONTRAST  
 100% FRONTSERVICE



<b>Pixelpitch</b>	1,25 mm
<b>Helligkeit</b>	600 nit
<b>Gewicht</b>	4,9 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 58 W   max. 175 W
<b>SMD-Typ</b>	SMD1010
<b>SMD Merkmale</b>	High-Brightness, High-Contrast, Black-Body
<b>Farbtiefe</b>	Bis zu 14 Bit
<b>Auflösung</b>	480 x 270 px
<b>LED Treiberchip</b>	MBI5253
<b>Receivingcard</b>	Novastar A5s+
<b>Scantyp</b>	1/30
<b>Refreshrate</b>	≥ 3.840 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+140° / -140°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+140° / -140°
<b>Kontrast</b>	> 5.000:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 110-220V / 50 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Direktverkabelung
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	600 x 337,5 mm   T= 49 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 40 Front   IP21 Back
<b>Temperaturbereich</b>	-10°C bis +40°C (Im Betrieb) -10°C bis +40°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, 100% Frontservice
<b>Zertifizierungen</b>	   