

# ARCTICUS<sup>®</sup>

DATASHEET

## DISPLAY LED ARCTICUS

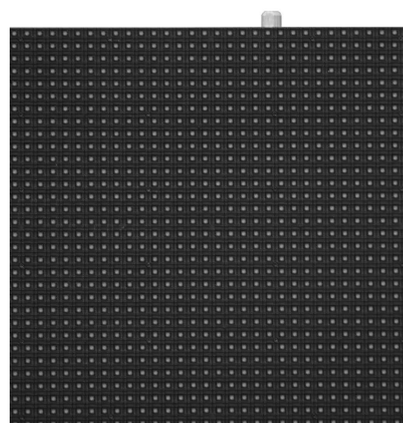
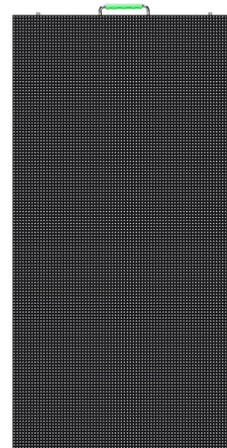
SMD1415 Indoor X1 P2,97 500X1000

O Display LED da Arcticus combina tecnologia de ponta e design sofisticado para oferecer uma experiência visual incomparável.

Com alta definição, cores vibrantes e brilho de  $\geq 1000$  cd/m<sup>2</sup>, é a solução ideal para aplicações internas que exigem qualidade superior.

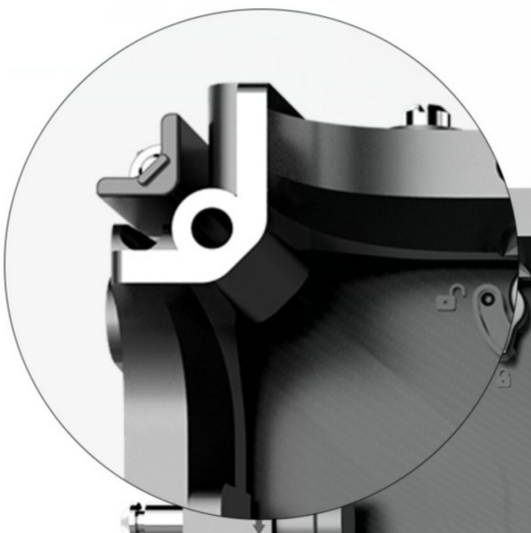
Fabricado em alumínio fundido, o display alia leveza e resistência, garantindo durabilidade e praticidade em projetos profissionais.

Com uma taxa de atualização de 3840 Hz, o Arcticus X1 entrega transições suaves e fluidez excepcional, atendendo às demandas de eventos, publicidade e sinalização digital de alto padrão.



# ARCTICUS<sup>®</sup>

DATASHEET



# ARCTICUS<sup>®</sup>

## DATASHEET

<b>Modelo</b>	SMD1415
<b>Tamanho do gabinete</b>	500 mm x 1000 mm
<b>Tamanho do módulo</b>	250 mm x 250 mm
<b>Distância entre pixels</b>	2,97 mm
<b>Tipo LED</b>	SMD2020
<b>Ângulo de visão</b>	Horizontal 140° / Vertical 140°
<b>Brilho</b>	≥1000cd/m <sup>2</sup>
<b>Varredura do método</b>	Varredura 1/28
<b>Escala de cinza</b>	16 bits
<b>Taxa de atualização</b>	3840 Hz
<b>Frequência de quadro</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Densidade de pixels</b>	112896 pixels/m <sup>2</sup>
<b>Resolução do módulo</b>	84 x 84 pixels
<b>Resolução do gabinete</b>	168 x 336 pixels
<b>Tipo de gabinete e material</b>	Alumínio fundido
<b>Tensão</b>	AC 220V - 240V
<b>Consumo de energia</b>	Médio: 200W/m <sup>2</sup> / Máximo: 600W/m <sup>2</sup>
<b>Grau IP</b>	IP33
<b>Temperatura / umidade de armazenamento</b>	-30 °C a 70 °C / 10% a 90% UR
<b>Manutenção</b>	Manutenção traseira
<b>Controlador de sistema</b>	Novastar
<b>Padrão compatível</b>	CCC/CE/RoHS/FCC

