

# ARCTICUS<sup>®</sup>

DATASHEET

## DISPLAY LED ARCTICUS

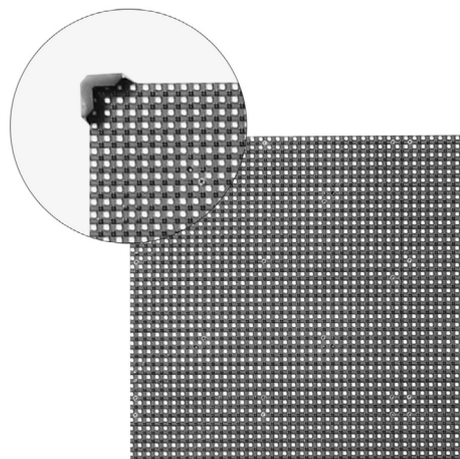
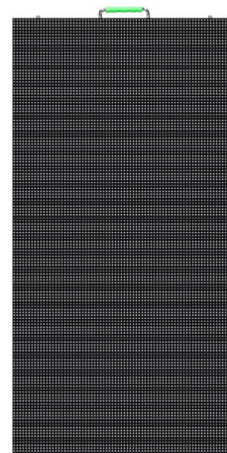
### SÉRIE X1PRO-INDOOR P3,91MM

O display LED SÉRIE X1PRO-INDOOR P3,91MM ARCTICUS oferece uma experiência visual impressionante com sua tecnologia de última geração.

Com uma resolução de alta definição, cores vibrantes e brilho intenso, é perfeito para aplicações internas que demandam qualidade excepcional. Sua construção robusta e design elegante garantem durabilidade e estética aprimorada.

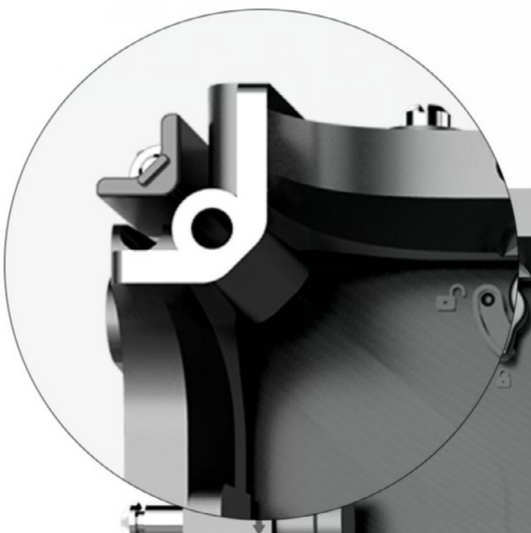
Ideal para eventos, publicidade e sinalização digital em ambientes internos, este display proporciona uma plataforma versátil para transmitir mensagens de forma impactante.

Com fácil instalação e operação intuitiva, o SÉRIE X1PRO-INDOOR P3,91MM ARCTICUS redefine o padrão de excelência em exibição LED para ambientes internos.



# ARCTICUS<sup>®</sup>

DATASHEET



# ARCTICUS<sup>®</sup>

## DATASHEET

<b>Modelo</b>	X1 PRO
<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>	3,91 mm
<b>Tipo LED</b>	SMD2020
<b>Ângulo de visão</b>	Horizontal 140° / Vertical 140°
<b>Brilho</b>	≥1000cd/sqm
<b>Varredura do método</b>	Varredura 1/16
<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>	65536 pixels/sqm
<b>Resolução do módulo</b>	64 x 64 pixels
<b>Resolução do gabinete</b>	128 x 256 pixels
<b>Tipo de gabinete e material</b>	Alumínio fundido
<b>Tensão</b>	CA 220V - 240V
<b>Consumo de energia</b>	AVE: 200W/m <sup>2</sup> / MÁX: 600W/m <sup>2</sup>
<b>Grau IP</b>	IP33
<b>Temperatura / umidade de armazenamento</b>	-30 °C - 70 °C, 10% - 90% UR
<b>Manutenção</b>	Manutenção traseira
<b>Controlador de sistema</b>	Novastar
<b>Padrão compatível</b>	CCC/CE/RoHS/FCC

