



Locação | V-Rhea

V-Rhea é uma nova geração de séries de aluguel interno e externo com design de estrutura forte, design modular de gabinetes, módulos e caixa de energia. Nas opções em preto SMD1515 e máscara preta escura para fazer melhor efeito com baixa escala de cinza. Possui acesso frontal e traseiro para tornar a manutenção do gabinete mais conveniente.

- Detalhes -

• PINO DE POSIÇÃO



• ALÇA



• TRAVA CURVADA



• TRAVA RÁPIDA

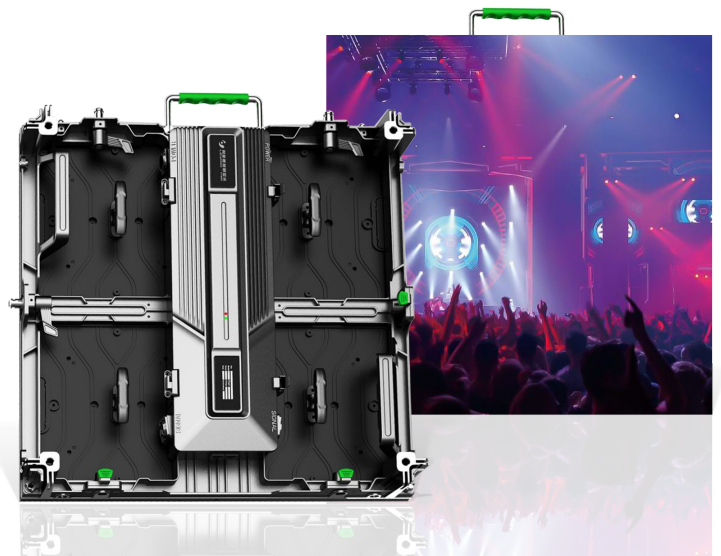


• PEÇA DE CONEXÃO



- Acessório Opcional -

• ALÇA DE PENDURAR





Straight Cabinet

Curved Cabinet

Tamanho Módulo

500x500x84.5mm
500x1000x85mm
500x1000x85mm

Aplicações

Shows, lançamentos de TV, grandes entretenimentos, exibições de comerciais

V-Rhea para Locação

- Ambientes: Indoor/Outdoor
- Refresh rate: $\geq 1920\text{Hz}$ / 3840Hz
- Box material: Die-cast aluminum
- Nits: $800 \sim 4500\text{cd} / \text{m}^2$
- Instalação: Por Lçamento ou Fixo
- Certificações: FCC, CE.TUV-US, CB
- Garantia de 2 anos



Alto Brilho



Modular



Porta de rede Anti-vibração



Lâmpada com proteção



Ampla Ângulo de Visão



Uso em Lote



Ângulo Protegido



Sistema Estável



Curve

| Model | V-Rhea 2.9 | V-Rhea 3.9 | V-Rhea 4.8 |
|-------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Led Configuration | SMD2121 | SMD2121 | SMD1921 |
| Pixel Density | 112896dot/m ² | 65536dot/m ² | 43264dot/m ² |
| Module Size | 250x250mm | 250x250mm | 250x250mm |
| Module Resolution | 84x84dot | 64x64dot | 52x52dot |
| Cabinet Size | 500x500x84.5mm | 500x500x84.5mm | 500x500x84.5mm |
| | 500x1000x84.5mm | 500x1000x84.5mm | 500x1000x84.5mm |
| Cabinet Resolution | 168x168dot / 168x336dot | 128x128dot / 128x256dot | 104x104dot / 104x208dot |
| Cabinet Weight | 7.5kg/cabinet | 7.5kg/cabinet | 8kg/Panel |
| Ip Rating (Front/back) | IP30 | IP30 | IP65 |
| Nits | 800–1000CD/m ² | 800–1000CD/m ² | 4000–4500CD/m ² |
| Viewing Angle (H/v) | 140°/140° | 140°/140° | 140°/120° |
| Viewing Distance | >3m | >4m | >5m |
| Gray Scale | 13bit | 13bit | 13bit |
| Max. Power Consumption | 620 W/m ² | 620 W/m ² | 780 W/m ² |
| Ave. Power Consumption | 248 W/m ² | 248 W/m ² | 312 W/m ² |
| Refresh Rate | $\geq 1920\text{Hz}/3840\text{Hz}$ | $\geq 1920\text{Hz}/3840\text{Hz}$ | $\geq 1920\text{Hz}/3840\text{Hz}$ |
| Operation Power | AC100~240V, 50/60Hz | AC100~240V, 50/60Hz | AC100~240V, 50/60Hz |
| Scan Grade | 28S | 16S | 13S |
| Environment | Indoor | Indoor | Outdoor |
| Control Mode | Synchronous display with control PC by DVI | | |
| Support Input | Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, HD_SDI | | |
| Operating Temperature | -20°C~40°C(work) , - 35°C~60°C(store) | | |
| Operating Humidit | 35%~85% (work) , 10%~90% (store) | | |
| Operating Life | $\geq 75,000\text{hours}$ | | |
| Cabinet Material | Die-cast aluminum | | |
| Installation | Hanging/Stacking | | |