



# RN

## Stage & Touring



### CARACTERÍSTICAS

- Mantenimiento delantero y trasero.
- Curvatura convexa y cóncava  $-5^{\circ} +10^{\circ}$ .
- Ultra ligero, unicamente 24 kg / m<sup>2</sup>.
- Compatible para crear pantallas con ángulo de  $45^{\circ}$ .
- Conectores de rápida conexión.
- Protección de esquineros abatible.

### APLICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

### INTERIOR

MODELO	RN 1.9		RN 2		RN 2.9		RN 3	
Pixel Pitch	1.9 mm		2.6 mm		2.9 mm		3.9 mm	
Píxeles por Panel	256 x 256 px	256 x 512 px	192 x 192 px	192 x 384 px	168 x 168 px	168 x 336 px	128 x 128 px	128 x 256 px
Tamaño de Panel (mm)	500 x 500	500 x 1000	500 x 500	500 x 1000	500 x 500	500 x 1000	500 x 500	500 x 1000
Peso de Panel (Kg.)	6 Kg.	12 Kg.	6 Kg.	12 Kg.	6 Kg.	12 Kg.	6 Kg.	12 Kg.
Ángulo de Visión	H: 160° V: 160°							
Brillantes	>1000 nits/ m <sup>2</sup>							
IC Driver	1/32 Scan		1/24 Scan		1/21 Scan		1/16 Scan	
Protección	IP40 / IP20							
Temperatura permitida en operación	10°C + 40°C 10 - 90% Humedad							
Frecuencia de actualización	1920 - 3840 Hz							
Consumo máximo (Max/Prom)	750 / 320 W/m <sup>2</sup>		488 / 163 W/m <sup>2</sup>		485 / 188 W/m <sup>2</sup>		442 / 148 W/m <sup>2</sup>	
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz							

### EXTERIOR

MODELO	RN 03.9		RN 04.8	
Pixel Pitch	3.9 mm		4.8 mm.	
Píxeles por Panel	128 x 128 px	128 x 256 px	104 x 104 px	104 x 208 px
Tamaño de Panel (mm)	500 x 500	500 x 1000	500 x 1000	500 x 1000
Peso de Panel (Kg.)	6 Kg.	12 Kg.	6 Kg.	12 Kg.
Ángulo de Visión	H: 160° V: 160°			
Brillantes	>4500 Nits/m <sup>2</sup>			
Protección	IP65			
Temperatura permitida en operación	-10°C + 45°C 10 - 90% Humedad			
Frecuencia de actualización	>1920 - 3840 Hz			
Consumo máximo (Max/Prom)	680 / 223 W/m <sup>2</sup>		680 / 205 W/m <sup>2</sup>	
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz			