

RX

Stage & Touring



CARACTERÍSTICAS

- PCB anti colisión a la fuerza de impacto.
- Seguro de curvatura de alta precisión $-5^{\circ} +10^{\circ}$.
- Compatible para crear pantallas con ángulo de 45° .
- Mantenimiento 100% delantero y trasero.
- Protección de esquineros abatible.

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

INTERIOR

MODELO	RX 2.6		RX 2.9		RX 3.9	
Pixel Pitch	2.6 mm		2.9 mm		3.9 mm	
Pixeles por Panel	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
Peso de Panel (Kg.)	7.5 Kg.	11 Kg.	7.5 Kg.	11 Kg.	7.5 Kg.	11 Kg.
Ángulo de Visión	H: 160° V: 160°					
Brillantes	>1000 nits/ m ²					
Protección	IP40 / IP20					
Temperatura permitida en operación	10°C + 40°C 10 - 90% Humedad					
Frecuencia de actualización	1920 - 3840 Hz					
Consumo máximo (Max/Prom)	500 / 230 W/m ²		500 / 230 W/m ²		500 / 230 W/m ²	
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz					

EXTERIOR

MODELO	RX 03.9		RX 04.8	
Pixel Pitch	3.9 mm		4.8 mm.	
Pixeles 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.)	7 Kg.	10 Kg.	7 Kg.	10 Kg.
Ángulo de Visión	H: 140° V: 120°			
Brillantes	>4500 Nits/m ²			
Protección	EXTERIOR: IP65			
Temperatura permitida en operación	-10°C + 45°C 10 - 90% Humedad			
Frecuencia de actualización	>1920/3840 Hz			
Consumo máximo (Max/Prom)	600 / 300 W/m ²		600 / 300 W/m ²	
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz			