

# KAPPA MAX

## CARACTERISTICAS

- Gran beneficio en la relación costo-prestaciones para una pantalla de ambiente interior.
- Gabinete de aleación de aluminio lo que da ligereza y alta resistencia en su manejo.
- Ideal para instalaciones fijas y touring por su sistema de ensamble "fast-lock".

## APLICACIONES

- Ideal para montajes fijos y touring en ambiente interior.
- Diseñada para proyecciones a distancias cortas.
- Alta aplicabilidad para contenidos de promoción y publicidad.
- Por su sistema de escala de grises es perfecta para proyección de presentaciones.
- Hecha para eventos sociales, políticos, corporativos y shows.



### Característica Técnica

### Parámetros

Característica Técnica	Parámetros
Pitch [mm]	3.9
Densidad de pixeles x m <sup>2</sup>	65,536
Configuración de Led	1R1G1B
Tipo de Led	SMD2020
Luminosidad [nits]	600-800
Consumo promedio de potencia [W]	200
Modo de escaneo	1/16
Ángulo de visión Horizontal [°]	130°
Ángulo de visión Vertical [°]	130°
Escala de grises	16 bit
Tamaño de gabinete [mm x mm]	500 x 1000
Peso de gabinete [kg]	14.8 kg
Ancho de gabinete [mm]	65 mm
Entrada de voltaje [V]	110 - 220 V
Frecuencia de refresh [Hz]	7,680 Hz
Nivel de protección	IP 53
Ambiente de trabajo	Indoor
Temperatura de trabajo [°C]	-20° a +60°
Tiempo de vida [hr]	100,000