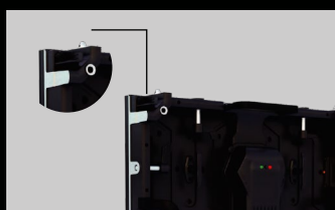


traulux t-rent-L

Pantalla LED Rental para instalaciones indoor



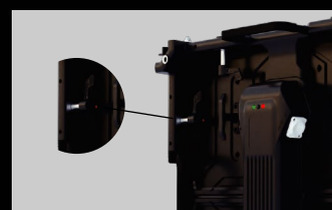
Diseño de alta protección:
Protectores situados en las partes más sensibles del cabinet, en sus 4 esquinas, para prevenir eficazmente la rotura de lámparas Led y mascarlas rotas.



Opción de curva:
El cabinet soporta un curvado de 0, $\pm 5^\circ$, $\pm 10^\circ$, gracias a su tecnología de regulación de cabinet.



Diseño modular:
El diseño modular consiste en independizar las diferentes partes del cabinet para poder agilizar el proceso de reparación en caso de rotura, teniendo los modulos, el cabinet y la fuente de alimentación en estructuras independientes.



Diseño de bloqueo rápido:
Con el sistema de bloqueo que nos da este cabinet conseguimos que se pueda manejar con un solo operario.

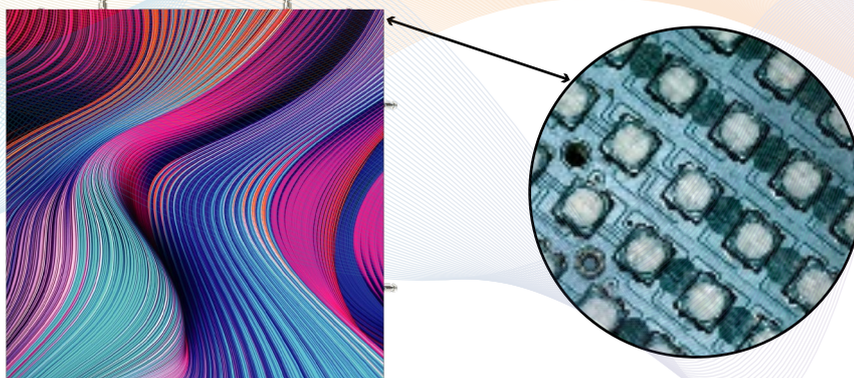


Modelo	T-Rent-L-2.6-50
Pixel Pitch/mm	2.6
Brillo	800 Nits
Contraste	5000:1
Frecuencia de refresco/Hz	3840 Hz
Escala de grises/bit	14 Bits
Ángulo de visión (horizontal/vertical)	160° Horizontal 140° Vertical
Grado IP (frontal/posterior)	Ip30/Ip30
Consumo de energía (máx./media)W/m2	450W/m2 máximo - 150W/m2 media
Tamaño del cabinet /mm	500x500x82 mm
Tamaño del módulo/mm	250x250x14.6 mm
Peso del cabinet /kg	7.9 Kg
Material del cabinet	Aluminio
Resolución del cabinet /Píxeles	192x192 px
Densidad de píxeles/píxeles/m ²	147.546px
Entrada A/C (Tensión) (V)	100-240 V
Temperatura de funcionamiento (°C)	-30°C ~ 60°C
Humedad de funcionamiento (Rh)	10%-95%
Tarjeta Receptora	NovaStar A8s-N
Distancia de control	Cable de red Cat5e: <100 m; cable de fibra monomodo: <10 km
Alimentación	Certificado CE

TECNOLOGÍA **GOE (Glue on Edge)**

La tecnología GOE se centra en fortalecer las áreas críticas de las pantallas LED SMD, donde los golpes perimetrales son más probables y pueden causar daños significativos. Al aplicar una capa de pegamento especial en las dos últimas líneas de LEDs en el borde de la pantalla, se crea una estructura protectora que absorbe parte del impacto y distribuye las fuerzas para reducir el riesgo de roturas.

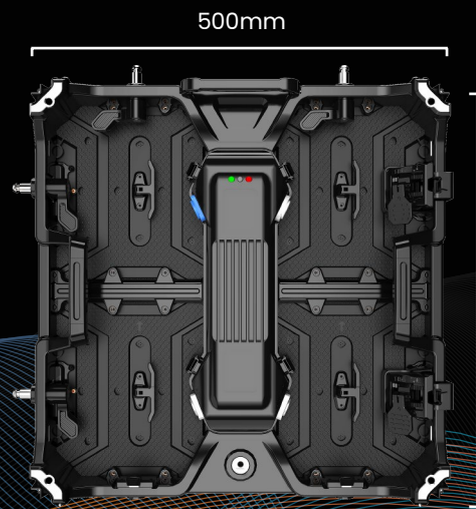
El pegamento utilizado en la tecnología GOE está especialmente formulado para proporcionar una fuerte adhesión a los componentes de la pantalla LED SMD, al tiempo que mantiene la flexibilidad necesaria para adaptarse a los cambios de temperatura y vibraciones. Esta combinación de adherencia y flexibilidad asegura que la capa de pegamento cumpla su función protectora sin comprometer la calidad de la imagen o la funcionalidad de la pantalla LED.



Tamaño Cabinet



81,6 mm



charmex.net | traulux.net
led@charmex.net