



TRICORNE
PREMIUM LED

PANTALLA DE CINE LED TOTALMENTE TRANSPARENTE ACÚSTICAMENTE



El Futuro del Cine Vive la Brillantez Cinematográfica Como Nunca Antes

Experimente imágenes impresionantes y un audio impecable con la pantalla LED de cine ultradelgada y acústicamente transparente de Tricorne. Con certificación DCI y diseñada para salas de cine de todos los tamaños, su pantalla de suelo a techo y de pared a pared ofrece una experiencia cinematográfica inigualable: más brillante, nítida e inmersiva que la proyección tradicional. Actualice fácilmente su sala: el LED de Tricorne reemplaza a la perfección las configuraciones obsoletas.

El futuro del cine ya está aquí. ¡Adéntrese en la era LED!



ACOUSTICALLY
TRANSPARENT



DCI-P3



HIGH
DYNAMIC RANGE



HIGH
GRAY SCALE



HIGH
CONTRAST RATIO



SCALABLE



DIVERSIFIED
APPLICATIONS

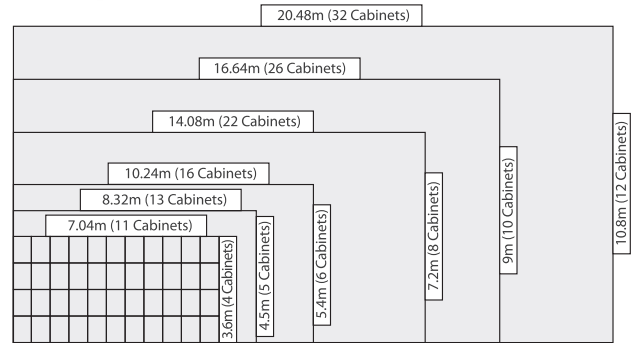
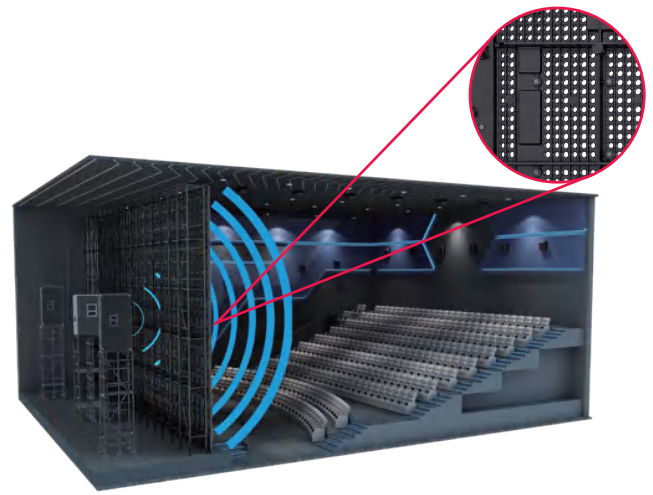
Copyright © 2025 Tricorne Pte. Ltd. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.

Ancho de pantalla escalable 7m / 8m / 10m / 14m / 16m / 20m

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Diseño Perforado Acústicamente Transparente

- ▶ **Transmisión de sonido completa:** de atrás hacia adelante, con el ancho de panel tan solo 3mm y con una tasa de perforación de LED más alta que la pantalla plateada tradicional, totalmente penetrante y transparente.
- ▶ **Compatibilidad universal:** admite diseños de sistemas de altavoces de cine convencionales y es compatible con cualquier formato de audio, así como con cualquier marca o modelo de sistema de audio de cine.
- ▶ **Eliminación total de reflejos:** Cumple con los estándares de diseño acústico. Las perforaciones de la pantalla, que transmiten el sonido, absorben y eliminan el ruido, lo que resulta en una calidad de audio más nítida y pura.



Diseño Modular Sin Costuras

- ▶ Disponible en dimensiones estándar: 7m, 8m, 10m, 14m, 16m, 20m.
- ▶ Diseñado con adaptabilidad modular y escalable para ofrecer resoluciones que superan los límites de tamaño convencionales.

ESPECIFICACIONES

Modelo	TC0704-33	TC0832-40	TC1024-50	TC1408-33	TC1664-40	TC2048-50
Dimensiones (m)	7.04 x 3.6	8.32 x 4.5	10.24 x 5.4	14.08 x 7.2	16.64 x 9	20.48 x 10.8
Pixel Pitch (mm)	3.3	4	5	3.3	4	5
Peso (Sin marco) (kg)	783	1105	1650	3010	4438	6550
Peso (Con marco) (kg)	1753	2555	3750	6670	9988	14740
Brillo (cd/m ²)	300 nits					
Relación de contraste	600,000:1					
Consumo de energía en reposo (W)	1168	1500	1900	4072	5400	6728
48 nits Contenido Potencia Máxima (W)	1350	1800	2350	5350	7100	9300
300 nits Contenido Potencia Máxima (W)	3100	4350	6150	12400	17400	24500
Ángulo de visión	160°/160°					
Escala de grises (bit)	16					
Interfaz de contenido alternativo	HDMI 2.1					
3D (Opcional)	Active Shutter 3D					
Temperatura	Temperatura operacional: 0°C~+40°C; Temperatura de almacenamiento: -20°C~+50°C					
Humedad	Humedad operacional: 10%~80% RH (sin-condensación); Humedad de almacenamiento: 5%~95% RH (sin-condensación)					

INSTALACIONES

Desde el lanzamiento de Tricorne Premium LED, el volumen de instalación global ha superado las 10 unidades.



Nanjing Zhongguang LED Film Park
(Ziyun Smart Plaza Store)
Hall 1 - 20M screen



Hangzhou Times International Cinema
(Hangzhou Gongshu Wuyue Plaza Store)
Hall 4 - 20M screen



Yichun SFC Shanghai Film International Cinema
(Runda Store)
Hall 2 - 20M screen