

HOME CINEMA

La solución moderna y de alto rendimiento para crear una experiencia cinematográfica inmersiva en casa, utilizando paneles LED de alta definición que logran una calidad de imagen superior, brillo excepcional, contraste profundo y tamaños personalizables a tu necesidad.



Un home cinema con pantallas LED es una solución moderna y de alto rendimiento para crear una experiencia cinematográfica inmersiva en casa, utilizando paneles LED de alta definición en lugar de los proyectores tradicionales o televisores comunes. Se trata de un sistema de cine en casa que emplea pantallas LED modulares para ofrecer una calidad de imagen superior, brillo excepcional, contraste profundo y escalabilidad en tamaño. A diferencia de las pantallas planas convencionales, este tipo de instalación permite construir superficies visuales muy grandes y sin bordes visibles.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

- Alta resolución (Full HD, 4K o incluso 8K)
- Brillo elevado: ideal para habitaciones con algo de luz ambiente
- Negros profundos y alto contraste
- Colores vivos y realistas
- Tamaño personalizado: las pantallas LED se componen de módulos que pueden ajustarse a distintas dimensiones
- Durabilidad y bajo mantenimiento

SISTEMA INTEGRAL:

- Pantalla LED modular
- Sistema de sonido envolvente
- Reproductor multimedia o centro de control


108"
HC-108-ML1.2

PANTALLA 2400 X 1350 MM.

RESOLUCIÓN 1920 X 1080 PX.

136"
HC-136-ML1.2

PANTALLA 3000 X 1688 MM.

RESOLUCIÓN 2400 X 1350 PX.

163"
HC-163-ML1.2

PANTALLA 3600 X 2025 MM.

RESOLUCIÓN 2880 X 1620 PX.

190"
HC-190-ML1.2

PANTALLA 4200 X 2363 MM.

RESOLUCIÓN 3360 X 1890 PX.

217"
HC-217-ML1.2

PANTALLA 4800 X 2700 MM.

RESOLUCIÓN 3840 X 2160 PX.

**4K
ULTRA HD**

TÜV Rheinland

significantly suppresses moiré patterns*



Ultra-wide Color Gamut

Display vivid and rich colors



3840Hz Refresh Rate

Take a clear photo everytime

Common- cathode *

High efficiency energy-saving, lowering operation cost

Fast Installation

Equiped with eccentric locks and spring positioning pins, save time and energy for installation

Front Access

Reliable and easy for maintenance

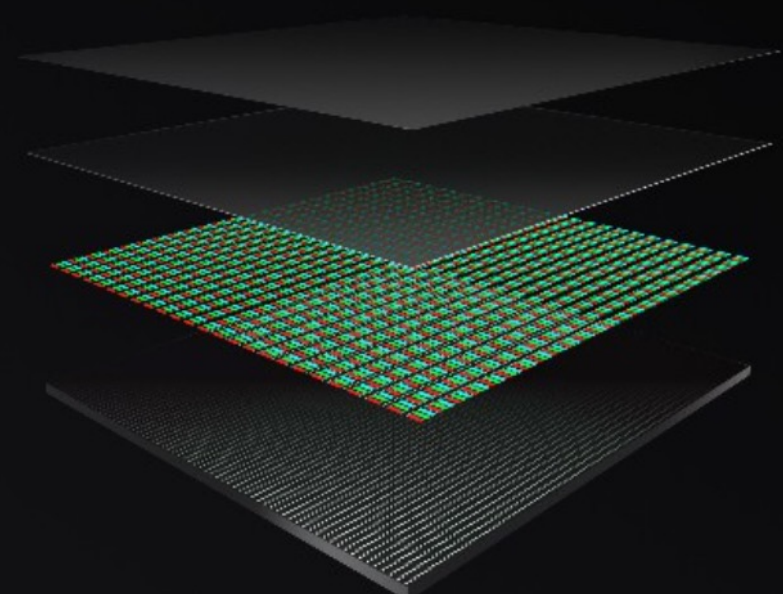


Hyper-bit 2.0 Technology

64 times increase in grayscale detail performance

Optical Coating Technology

Minimize pixelation that brings more eye-relief, with 15000:1 ultra-high contrast ratio



Self-developed High Efficiency PSU

95% power factor with 90% power conversion efficiency



Die-cast Magnalium Cabinet

Weighs only 3.8kg (8.4lbs), with a thin depth of 31mm (1.2 in)



Anti-static 

Moisture-proof 

Anti-collision 

Dustproof 

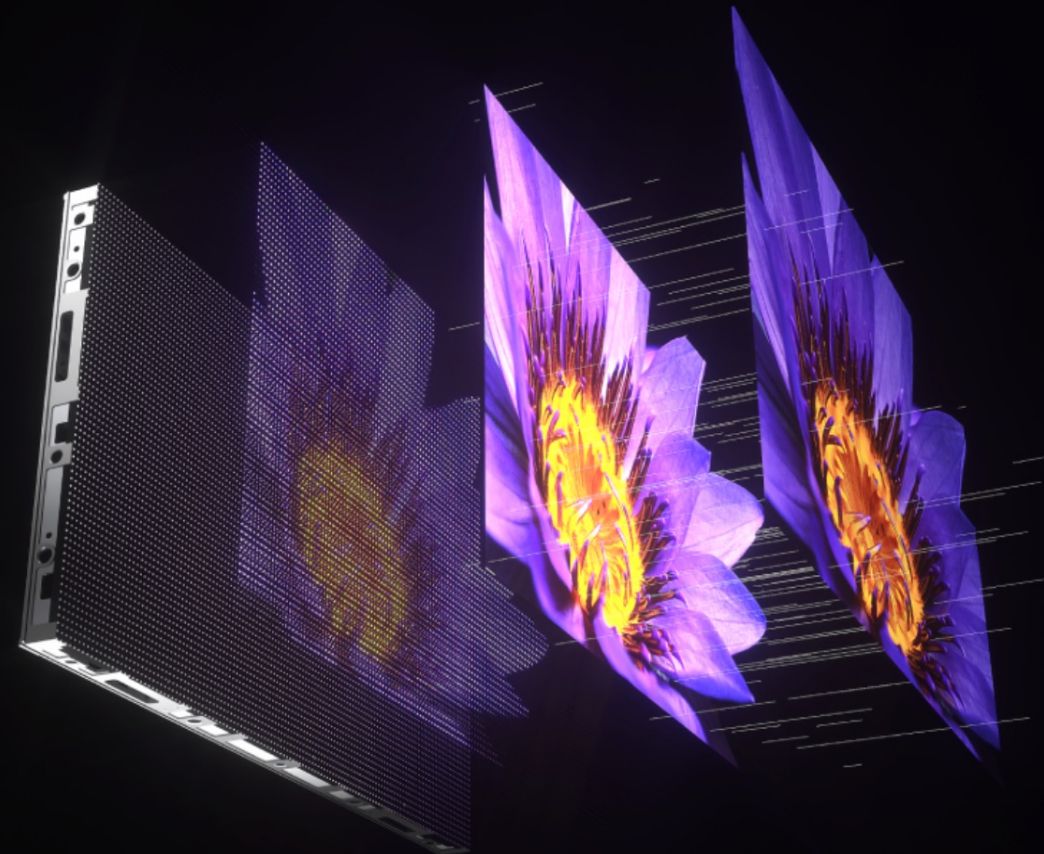
Fingerprint-resistant 

Antioxidant 

Even surface light source

smooth and clear image quality

Minimize pixelation, brings more comfort to viewers' eyes.



Standard Display



Hyper bit2.0



No fear of losing details when
displaying low gray image

64times

Smoother gradient transitions, more detailed visuals

H O M E C I N E M A

