

## Colores brillantes y sonido envolvente: una experiencia de cine en casa con los OLED de Panasonic

LLYC  
Tel: 932 172 217

Oriol Aguilar  
[oaguilar@llorenteycuenca.com](mailto:oaguilar@llorenteycuenca.com)

Julen Chavarrias  
[julen.chavarrias@externos.llorenteycuenca.com](mailto:julen.chavarrias@externos.llorenteycuenca.com)

**11 de octubre de 2023** – Panasonic dispone del cóctel perfecto para disfrutar de los mejores estrenos de la industria del cine desde el salón de tu casa. Gracias a la avanzada tecnología de los nuevos televisores OLED de la compañía, con el último MZ2000 como modelo insignia, los espectadores podrán disfrutar de una calidad de imagen inigualable y disfrutar de los mejores estrenos sin salir de casa.



Panel de última generación, altavoces integrados calibrados por Technics y procesador HCX PRO IA para un calibrado cinematográfico

Los últimos avances tecnológicos incorporados en el MZ2000 de Panasonic harán las delicias de los usuarios más exigentes con la calidad de imagen y el ambiente cinematográfico en casa. Disponible en tamaños de 55 y 65" con el panel Master OLED PRO de última generación con Micro Lens Array, la nueva serie MZ2000 combina un conjunto de microlentes para ofrecer un brillo mejorado. Asimismo, la serie MZ2000 también está disponible en 77" con panel Master Pro Cinema Size para coronar una experiencia de cine en casa inigualable.

Además, los nuevos OLED de la compañía integran una gestión térmica multicapa hecha a medida y un avanzado procesador HCX Pro con inteligencia artificial que permite reproducir una precisión del color nunca antes vista. Desarrollada por los mejores ingenieros de Panasonic, esta innovación aumenta el brillo máximo en aproximadamente un 150%, al mismo tiempo que optimiza el brillo medio en comparación con los modelos de años anteriores.

Asimismo, para brindar una paleta de colores claros y nítidos y una imagen HDR perfecta, el procesador HCX Pro AI garantiza la nitidez de todos los detalles para asegurar la proyección de las escenas más realistas y sumergir al espectador en la acción de los mejores filmes.

Además, los MZ2000 están minuciosamente ajustados por Stefan Sonnenfeld, uno de los mejores cineastas del mundo y uno de los pocos artistas que defiende el poder del etalonaje para contar historias y transmitir las emociones que los directores de Hollywood quieren vincular en sus películas. Por este motivo, los televisores OLED de Panasonic se utilizan de forma usual en estudios y empresas de postproducción.

Por otro lado, para que los espectadores puedan disfrutar de los contenidos y las imágenes tal y como los concibió el director, el OLED MZ2000 incorpora una optimización del modo Filmmaker que proporciona un detalle mejorado y una sobresaliente claridad de la imagen gracias a su detección de temperatura del color ambiente. De este modo, el panel reduce la temperatura de las imágenes en condiciones de luz cálida y aclara los tonos oscuros en entornos muy iluminados.

Para generar una atmósfera 360° donde el sonido rodee por completo al espectador, la serie OLED MZ2000 también integra el algoritmo Bass Booster, capaz de proyectar graves profundos y de respuesta rápida para que los usuarios

puedan disfrutar de un sonido verdaderamente dinámico a través del paquete de sonido todo en uno 360° Soundscape.

Al mismo tiempo, los altavoces calibrados por Technics de proyección ascendente, lateral y frontal crean un escenario sonoro inmersivo y totalmente envolvente gracias a la tecnología Dolby Atmos, que se encarga de dar vida a películas y series.

### **Trae el cine al interior de tu casa con el OLED MZ15000**

La serie MZ1500, disponible en 65, 55 y 48 pulgadas, sitúa al espectador en el centro de las escenas gracias a sus paneles Master OLED Pro\*, disponibles en 65 y 55", que proporcionan un brillo mejorado, un contraste dinámico y una excelente experiencia de visualización en todo tipo de películas, especialmente en aquellas de aventura, acción o ciencia ficción.



Además, la serie OLED MZ1500 también incorpora el procesador HCX Pro AI que permite analizar instantáneamente la imagen y ajustar la precisión del color, el contraste y la claridad para garantizar que incluso las escenas más dinámicas se vean impecablemente naturales.

**Información sobre Panasonic:** <https://www.panasonic.com/es>

**Blog:** <https://blog.panasonic.es/>

**Feed:** <https://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

**Síguenos en:**

**Facebook:** <https://www.facebook.com/panasonicESP>

**Twitter:** <https://twitter.com/panasonicESP>

**Youtube:** <https://www.youtube.com/panasonicESP>

**Instagram:** <https://www.instagram.com/panasonicesp/>

[https://instagram.com/lumix\\_fotografia](https://instagram.com/lumix_fotografia)



## Acerca de Panasonic

Fundado en 1918, y actualmente líder mundial en el desarrollo de tecnologías y soluciones innovadoras para una amplia gama de aplicaciones en los sectores de la electrónica de consumo, la vivienda, la automoción, la industria, las comunicaciones y la energía en todo el mundo, el Grupo Panasonic cambió a un sistema de empresa operativa el 1 de abril de 2022 con Panasonic Holdings Corporation como sociedad holding y ocho empresas situadas bajo su paraguas. El Grupo registró unas ventas netas consolidadas de 8.378,9 mil millones de yenes para el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2023. Para obtener más información sobre el Grupo Panasonic, visite: <https://holdings.panasonic/global/>

## Contacto para medios de comunicación (LLYC)

[panasoniciberia@llorenteycuenca.com](mailto:panasoniciberia@llorenteycuenca.com) - 932 172 217