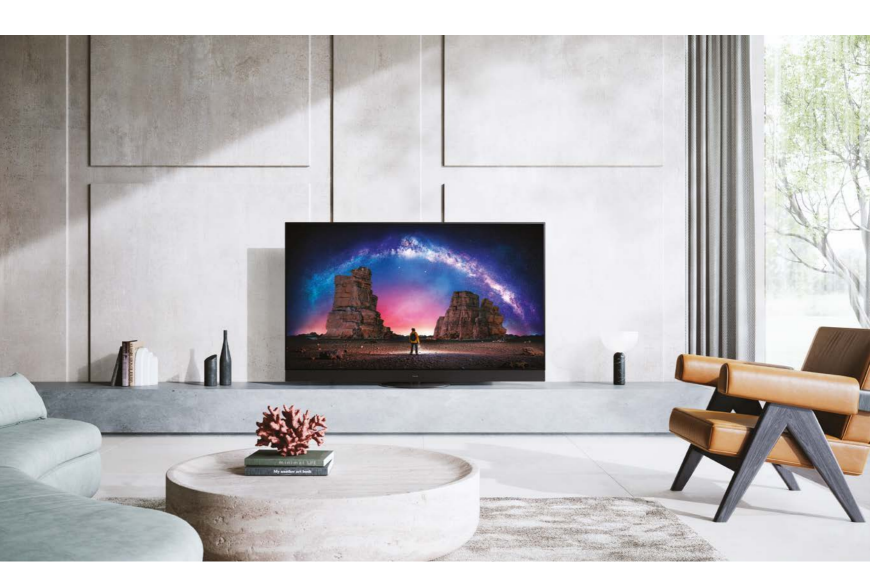
Una experiencia inmejorable



Entre otras muchas características, el nuevo OLED JZ2000 de Panasonic cuenta con el procesador HCX Pro AI, que optimiza automáticamente la calidad de imagen y sonido en función del contenido gracias a la inteligencia artificial. Además, incluye 'Game Mode Extreme' con reducción de latencia para mejorar la experiencia gaming, y es compatible con HDMI 2.1 Variable Refresh Rate (VRR) y High Frame Rate (HFR).

l televisor OLED JZ2000 se ha convertido en el buque insignia de Panasonic en 2021. Disponible en España desde este verano, reafirma la apuesta de la compañía por los televisores OLED de máxima calidad, e incluye funciones para los amantes del cine, de las películas y el buen sonido y, por primera vez, también para los gamers, con novedades destacadas.

Nuevo Procesador HCX Pro Al y Modo Auto Al

El televisor JZ2000 cuenta con el nuevo Procesador HCX Pro Al, con inteligencia artificial, que es capaz de detectar con precisión el tipo de contenido que se está reproduciendo en tiempo real, analizando la imagen cada segundo. El ajuste automático de calidad de imagen y de sonido permite ofrecer una experiencia inmejorable y seguir reforzando la apuesta de Panasonic por la inmersión y un visionado de máxima calidad.

La inteligencia artificial integrada en el procesador compara la imagen que se reproduce con una amplia biblioteca de contenidos, y ha aprendido a optimizar automáticamente tanto la calidad de imagen como la de sonido. Se han utilizado más de un millón de piezas de contenido diferentes para conseguir la mayor precisión y para que se pueda disfrutar del contenido con unos ajustes de imagen y sonido optimizados.

Game Mode Extreme y mejoras en la experiencia gaming

La potencia del procesador HCX Pro AI ha permitido reducir significativamente la latencia en los juegos, también conocida como "input lag", un retraso que se produce entre el momento en que se pulsa un botón en un joystick y cuando se muestra la acción en la pantalla. Las importantes mejoras de ingeniería realizadas por Panasonic, permiten en el nuevo televisor JZ2000 reducir la latencia hasta uno de los valores más bajos de la industria para un OLED.

Esta reducción de la latencia es uno de los componentes claves del "Game Mode Extreme", que ofrece una experiencia de juego fluida, convirtiendo el JZ2000 en el televisor ideal para aficionados y jugadores profesionales gracias a imágenes continuas, sin interrupciones ni retrasos.

Audio de mejor calidad para complementar los últimos avances del mercado

El OLED JZ2000 cuenta también con mejoras de sonido, como por ejemplo altavoces orientados a cada lado, que se suman a los altavoces de sonido ascendente que se incorporaron el año pasado en el televisor HZ2000. El resultado es el sonido 360° Soundscape Pro, capaz de ofrecer experiencias de audio envolvente con contenido Dolby Atmos gracias a los altavoces ascendentes, laterales y frontales.

Panel OLED creado a medida por Panasonic para mayor brillo

Al igual que su predecesor, el JZ2000 cuenta con un panel Master HDR OLED Professional Edition, lo que supone mejoras evidentes en cuanto al brillo en comparación con el resto de televisores OLED del mercado. Los ingenieros de I+D de Panasonic han personalizado exclusivamente el panel, para un mayor control de los parámetros que afectan



a la calidad de imagen. El JZ2000 aporta mayores niveles de brillo con un mayor rango dinámico, haciendo que en otros televisores OLED el contenido HDR parezca más tenue.

Sintonizado en Hollywood y compatible con diferentes formatos

El nuevo televisor JZ2000 es la suma de la precisión técnica de Panasonic con las habilidades de ajuste de color de Stefan Sonnenfeld, colorista y colaborador en algunas de las películas más reconocidas del mundo (Jurassic World, Star Wars: El Despertar de la Fuerza o 300, entre muchas más). Stefan defiende el poder de la corrección de color para contar historias y transmitir emociones. Además, como muchos coloristas destacados, Sonnenfeld también utiliza las pantallas OLED de Panasonic como monitores de referencia para producciones de gran formato en su trabajo diario. De hecho, los OLED de Panasonic son muy utilizados en estudios y casas de postproducción.

El JZ2000 es compatible con una amplia gama de formatos HDR, incluyendo Dolby Vision IQ, Dolby Vision, Filmmaker Mode y HLG Photo, el formato de imagen fija que acerca este tipo de fotografía al mundo HDR. En cuanto al Filmmaker Mode, Panasonic mantiene su combinación exclusiva con Intelligent Sensing, que ajusta dinámicamente la imagen en base a los niveles de luz ambiental.

Es compatible con una amplia gama de formatos HDR: Dolby Vision IQ, Dolby Vision, Filmmaker Mode y HLG Photo

Mejoras en el sistema operativo My Home Screen 6.0

La última versión del sistema operativo My Home Screen 6.0 incorpora considerables mejoras en la usabilidad del televisor JZ2000. La nueva función my Scenery permite elegir y reproducir una selección de imágenes y vídeos según los diferentes estados de ánimo o de la hora del día. La colaboración con LoungeV Studio y el material del LUMIX CLUB, permiten disponer en el JZ2000 de imágenes y videos relajantes y generar así diferentes ambientes.

Dual Bluetooth Connection es otra de las nuevas funciones, que permite transmitir el sonido a dos dispositivos Bluetooth separados simultáneamente. Gracias a esta función se puede, por ejemplo, ver una película en el televisor y escuchar el sonido a través de dos auriculares inalámbricos. La interfaz también ha sido mejorada para un acceso rápido a los ajustes más comunes. Además, el JZ2000 también es compatible con la mayoría de los asistentes por voz, permitiendo a los usuarios utilizar algunas funciones de una forma más cómoda.