Panasonic presenta su nueva gama de televisores

OLED y LED diseñada para disfrutar de películas y

gaming con la mayor calidad de imagen

- El panel Master OLED PRO de la serie MZ1500 brinda una calidad de imagen impresionante, detalles precisos y funciones para un gaming de alto rendimiento
- La nueva serie OLED MZ800 amplía horizontes y ofrece el sistema operativo Google TV™
- La nueva gama LED presenta el modelo MX950 con tecnología Mini Led y unos niveles de contraste superiores
- La compañía también amplía horizontes en cuanto a sistemas operativos en su gama LED, con variedad de sistemas como Fire TV™ o Google TV™ en los modelos MX800 y MX710, respectivamente
- Panasonic se alía con Activision Blizzard y destaca su nueva gama de televisores como la opción ideal para disfrutar del nuevo videojuego Diablo IV[®]

13 de junio de 2023 – Panasonic impulsa su gama de televisores OLED y LED con el lanzamiento de nuevos modelos perfeccionados hasta el último detalle para elevar la experiencia del usuario. Por un lado, la nueva generación OLED, formada por los modelos MZ1500 y MZ800, ofrece un ajuste hollywoodiense y una excelente precisión cromática para posicionarse como la mejor opción para disfrutar del visionado de películas, programas de televisión y juegos.



LLYC Tel: 932 172 217

Oriol Aguilar
oaguilar@llorenteycuenca.com

Julen Chavarrías

julen.chavarrias@externos.llorenteyc

uenca.com

Laia Jardí liardi@llorenteycuenca.com

Por su parte, la nueva gama LED, formada por las nuevas series MX950, MX940, MX800 y MX710, proporcionan una calidad de imagen excelente, unos colores vivos y realistas, unos altos niveles de contraste y un brillo extraordinario para que el contenido 4K sorprenda hasta a los usuarios más exigentes. Además, aseguran una mayor libertad de contenidos gracias sus nuevos sistemas operativos Google TVTM y Fire TVTM.

Para afianzar su compromiso con el mundo gamer, Panasonic ha anunciado recientemente que sus televisores son el socio oficial de Diablo IV[®] en EMEA. Desarrollado por Blizzard Entertainment, Diablo IV[®] es un videojuego que reproduce un mundo entre tinieblas, gótico y medieval donde la calidad y el contraste de la paleta cromática resulta imprescindible para asegurar la mejor experiencia del usuario. "No se me ocurren demasiadas cosas en las que el equilibrio cromático sea más importante que en Diablo IV, ya que tenemos una paleta de colores muy sutil. Para crear algo que se sienta como una antigua obra maestra se requiere la habilidad de retratar este mundo de una forma muy matizada", dijo John Mueller, director artístico de Diablo IV.

El MZ1500 sorprende con su panel Master OLED Pro

Los modelos de la serie MZ1500 de 65 y 55 pulgadas incorporan paneles con la tecnología Master OLED PRO. Desarrollados en Japón, los módulos equipados con Master OLED Pro ofrecen un brillo mejorado, un contraste dinámico y una experiencia de visualización superior. Además, la incorporación de un procesador HCX Pro Al permite analizar instantáneamente la imagen y refinar la precisión del color, el contraste y la claridad para garantizar que incluso las escenas más dinámicas se vean impecablemente naturales.

Asimismo, el nuevo MZ1500 de Panasonic utiliza la función Auto AI, diseñada por la compañía para analizar la señal y ajustar de inmediato la configuración de imagen y sonido para cualquier tipo de contenido. Por su parte, para disfrutar de contenidos nítidos en streaming, el algoritmo Streaming 4K Remaster identifica la resolución y analiza las texturas por zonas para ofrecer imágenes más detalladas y limpias mediante un procesado avanzado adaptativo.

Además, los nuevos televisores OLED MZ1500 y MZ800 de Panasonic vuelven a fusionar la precisión japonesa de Panasonic con los conocimientos y la habilidad en el ajuste de color de Stefan Sonnenfeld, fundador y CEO de Company 3 y colaborador de confianza de algunos de los mejores cineastas del mundo.

OLED MZ1500: Ideal para un gaming de alto rendimiento.

Como respuesta al rápido desarrollo de los juegos en los televisores en los últimos años, el nuevo OLED MZ1500 de Panasonic incorpora una serie de funciones para garantizar que los aficionados al gaming saquen el máximo partido de las últimas consolas y PCs.

De este modo, gracias a la compatibilidad con las funciones principales de HDMI 2.1, como la resolución 4K completa, la frecuencia de actualización de hasta 120 Hz, la latencia y el input lag ultrabajos, VRR y AMD Freesync Premium, la nueva serie MZ1500 aporta velocidad épica, alta resolución y movimiento sin interrupciones en todos los juegos.

A su vez, este modelo también es compatible con NVIDIA G-SYNC. Al conectarlo a un sistema que utilice una tarjeta gráfica NVIDIA RTX, el televisor optimiza automáticamente el input lag y los ajustes VRR para conseguir unas partidas sin tearing ni stutter en un televisor validado por NVIDIA.

Por su parte, para garantizar que cada juego ofrezca el mejor rendimiento, el nuevo True Game Mode traslada al mundo del videojuego todas las funciones de precisión del color disponibles para el cine, mientras que el mapeado de tonos HDR mejorado proporciona una imagen superior y más real.

Además, la función True Game Mode se puede calibrar obteniendo la calidad de imagen con la certificación Calman[®] de Portrait Displays, el parámetro estándar en el mundo de la creación, distribución y reproducción de contenidos. De este modo, el True Game Mode reproduce los juegos tal y como los concibieron sus creadores.

Calidad de imagen y sistema operativo Google TV™ en la nueva serie MZ800

Por primera vez, la nueva serie MZ800 de Panasonic incorpora el sistema

operativo Google TV[™] para reproducir los mejores contenidos incluso desde un teléfono o Tablet con total comodidad. Esta función reúne más de 400.000 películas y episodios de televisión a través de las más de 10.000 aplicaciones disponibles en la plataforma. A su vez, permite transmitir fácilmente películas, programas, fotografías y mucho más a través del Chromecast built-in[™].

Asimismo, gracias a la función asistente de Google, los usuarios podrán reproducir aplicaciones, reproducir música y controlar el televisor con su voz de un modo inteligente, seguro y cómodo mediante el botón Google Assistant incluido en el mando a distancia del televisor.

Con un diseño minimalista sin marco, la serie MZ800 también asegura una imagen HDR extraordinariamente nítida, con mucho detalle y brillo acompañado de un sonido envolvente Dolby Atmos para una experiencia única.

Funciones gaming en la nueva serie MZ800

Gracias a sus avances tecnológicos, la serie MZ800 incorpora el Game Mode de Panasonic, desarrollado para reducir instantáneamente el input lag y la latencia de los videojuegos para garantizar una experiencia fluida, ligera y con un dinamismo superior. Además, estos nuevos modelos OLED proporcionan las ventajas de la tecnología HDMI 2.1, incluida la resolución 4K completa.

Por otro lado, para generar una atmósfera única durante las partidas, los MZ800 están equipado con nuevos modos de sonido que introducen al jugador en todos los mapas de juego. Diseñado para los streamers más exigentes, los nuevos OLED de Panasonic ofrecen acceso a Twitch via Google Play, mientras que el reproductor multimedia integrado permite acceder cómodamente a un variado contenido multimedia, como vídeos, música, fotos o juegos.

Experiencia cinematográfica de primera calidad en casa

La nueva generación OLED cuenta con un modo Filmmaker mejorado que garantiza que los espectadores puedan disfrutar de su contenido tal y como lo concibió el artista, tanto si lo están viendo en una sala de cine como si lo están haciendo en un amplio salón de estar.

El modo Filmmaker garantiza una reproducción precisa de la imagen en cualquier condición de iluminación mediante la detección de la temperatura del color ambiente. Por ejemplo, es capaz de reducir la intensidad de la temperatura en respuesta a condiciones de iluminación cálida o aclarar los tonos oscuros en entornos extremadamente luminosos.

Los MX950 aseguran las mejores prestaciones con tecnología Mini LED

Diseñados para ofrecer una combinación excepcional entre calidad de imagen y versatilidad para diferentes tipos de contenido, los nuevos televisores LED 4K Ultra HD de la serie MX950 proporcionan una experiencia de usuario excelente y completa gracias a sus múltiples funciones integradas. Incorporan la tecnología Mini LED con capa Quantum Dot para ofrecer una calidad de imagen LED superior mediante un brillo sobresaliente, unos negros más puros y un efecto halo mínimo.

Disponibles en 65 y 55", y equipados con un procesador HCX Pro AI de Panasonic y un modo Filmmaker mejorado, estos nuevos modelos LED garantizan que los espectadores puedan disfrutar de sus contenidos favoritos con la máxima sensación de realidad. Al mismo tiempo, ambos modelos también son ideales para los aficionados a los videojuegos más exigentes en la calidad de imagen gracias a la incorporación del Game Mode Extreme y la tecnología AMD FreeSync™ Premium.

Por otro lado, la compañía también presenta la serie MX940, disponible en 43" y equipada con un panel Full Array 4K con procesador HCX Pro Al y HDR 10+ adaptativo que garantiza una excelente y competitiva relación de prestaciones y funciones.

MX800, nueva serie de televisores LED 4K con sonido e imagen de alta calidad, disponible en la pulgada más grande de Panasonic hasta la fecha.

En línea con el objetivo de la compañía de ofrecer una variedad de sistemas operativos, la serie MX800 de Panasonic incorpora Fire TV™, ofreciendo una experiencia de usuario mejorada y simplificada. Gracias a esta función integrada y el acceso a Alexa, los nuevos modelos MX800 de Panasonic aseguran la máxima diversión en el mundo del entretenimiento a través de su fácil acceso a todo tipo de contenidos o aplicaciones, como por ejemplo Prime Video, Netflix, Disney+ y

HBO Max (a través de subscripción). Además, Fire TV es capaz de transmitir gratis a través de Freevee, Pluto TV y Tubi, entre otras.

Para ofrecer una calidad de imagen superior, los nuevos modelos MX800 incluyen la pantalla HDR Cinema Display, capaz de ofrecer una amplia gama de colores para una imagen más natural y con retroiluminación LED para un brillo constante y elevado. Entre otras opciones, esta serie presentará un modelo de 85", alcanzando el tamaño más grande de la gama hasta la fecha.

Asimismo, con el objetivo de generar un escenario envolvente y único, los nuevos MX800 introducen de lleno al usuario en la acción gracias a su compatibilidad con Dolby Atmos, orientada a enriquecer el visionado de películas o series con una experiencia dinámica y totalmente inmersiva. A nivel de funciones para gamers, la nueva serie también incorpora Game Mode Extreme para reducir el input lag y reproducir con precisión las imágenes del juego y la función HDMI 2.1 ALLM para mejorar la fluidez en la experiencia de juego.

El nuevo MX710 introduce Google TV™ a la nueva generación LED

Panasonic apuesta por la libertad de contenidos para facilitar el acceso al mejor entretenimiento con sus nuevos modelos MX710, equipados con Google TVTM. Con más de 400.000 opciones de películas y episodios de televisión, las nuevas unidades de esta serie llevan el streaming al siguiente nivel a través de sus más de 10.000 aplicaciones disponibles.

Gracias a esta aplicación, las recomendaciones personalizadas de Google permiten al usuario descubrir películas y programas en función de sus preferencias, además de transmitir películas, series, fotos o cualquier tipo de entretenimiento en el televisor desde el teléfono o la tableta a través de Chromecast built-inTM. A su vez, los MX710 incorporan Google Assistant para facilitar la búsqueda de películas o la reproducción de música de una forma abierta, segura e intuitiva.

Por su parte, la calidad de imagen 4K de la serie MX710 ha sido diseñada para mejorar aún más la experiencia de visionado con un mayor contraste y una escala de contenidos Full HD con nuevos niveles de detalle. Al mismo tiempo, incorpora

Panason

un Modo Cineasta para disfrutar de las mejores películas con la máxima calidad y acepta distintos formatos HDR como Dolby Vision®, HDR 10 y HLG Photo.

La nueva gama OLED MZ1500 de Panasonic estará disponible a partir de agosto de 2023, mientras que la MZ800 y la MX710 lo estarán a partir de junio. Por su parte, las series LED MX950, MX940, MX800 estarán disponibles a partir de agosto de 2023.

Más información:

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











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/

Acerca de Diablo IV®

Diablo IV es el esperado juego de Blizzard Entertainment que llevará a los jugadores a un viaje por el mundo de Santuario, donde podrán formar equipo con otros usuarios para enfrentarse a los jefes del mundo y medir sus habilidades con las de otros jugadores. El juego es conocido por su inmersiva jugabilidad, sus impresionantes efectos visuales y sus opciones de personalización.

Acerca de Blizzard Entertainment, Inc.

Blizzard Entertainment, Inc. (www.blizzard.com), una división de Activision Blizzard (NASDAQ: ATVI), es conocida por universos de videojuegos icónicos como Warcraft®, Overwatch®, Diablo® y StarCraft®, y es uno de los principales desarrolladores y editores de experiencias de entretenimiento. Durante los últimos 30 años, Blizzard Entertainment ha creado algunos de los juegos más aclamados por la crítica y que mejor definen su género,

con un historial que incluye múltiples premios al Juego del Año. Blizzard Entertainment atrae a decenas de millones de jugadores de todo el mundo con títulos disponibles en PC a través de Battle.net®, Xbox, PlayStation, Nintendo Switch, iOS y Android.

2023 Blizzard Entertainment, Inc. Diablo, Overwatch, Starcraft, World of Warcraft y Blizzard Entertainment son marcas comerciales o marcas registradas de Blizzard Entertainment, Inc. en EE. UU. y/o en otros países. Todos los derechos reservados.