**LG INTRODUCE TELEVISORES QNED CON CALIDAD DE IMAGEN MEJORADA Y UNA EXTENSA VARIEDAD DE TAMAÑOS**

***Operando con el procesador inteligente α8, los nuevos televisores QNED incrementan la experiencia de entretenimiento en casa con calidad de imagen realista y pantallas ultra-grandes***

**Ciudad de México a 28 de diciembre del 2023** — LG Electronics (LG) anunció su más reciente línea de televisores QNED y QNED Mini LED, ofreciendo una selección más amplia de pantallas incluyendo la de 98 pulgadas con una vibrante calidad de imagen, tecnologías de procesador que operan con IA, extensas opciones de personalización y un diseño sofisticado.

Evolucionando aún más, los televisores LG 2024 QNED han desarrollado mucha más inteligencia con el procesador inteligente α8, mejorando ante su predecesor con un incremento de 1.3 veces el rendimiento de IA, incremento de 2.3 veces el rendimiento gráfico y velocidad de procesamiento 1.6 veces más rápida.

AI Picture aprovecha al máximo la tecnología de punta para una representación visual más afinada, ofreciendo la mejor calidad de imagen basada en un aprendizaje profundo. Esta versátil función distingue caras, objetos y fondos dentro de una escena, enriqueciendo la textura y detalles finos para presentar imágenes con un realismo sin precedentes. Dynamic Tone Mapping Pro divide la imagen en bloques y analiza cada uno en tiempo real para detectar las áreas más brillantes y más oscuras, aumentando los detalles con optimización HDR para proyectar una imagen de calidad tridimensional. Con Personalized Picture Wizard, los usuarios pueden personalizar la calidad de imagen seleccionando una serie de imágenes predilectas de un conjunto montado por medio de aprendizaje profundo.

En adición a la vibrante calidad de imagen, AI Sound Pro cautiva a los espectadores con su excelencia de audio virtual 9.1.2 surround de las bocinas integradas en el televisor. Para lograr un sistema de audio unificado, WOW Orchestra integra la barra de sonido LG con las bocinas del televisor, resultando en una experiencia de sonido 3D impactante.

Gracias a las tecnologías de color LG Quantum Dot NanoCell, el nuevo televisor QNED genera una calidad de imagen vívida y nítida para una apreciación hiperrealista. Los colores del QNED con reproducción mejorada incrementan la profundidad visual para obtener una experiencia de entretenimiento en casa mucho más inmersiva y tridimensional.

LG QNED Mini LED alcanza un contraste realista utilizando la tecnología Precision Dimming para mejorar las tonalidades y el control preciso de retroiluminación, mientras que los televisores QNED ofrecen tecnología de atenuación local para generar contraste e iluminación excepcionales.

El modelo LG QNED Mini LED TV QNED90 incluye Million Grey Scale que distingue entre los tonos de gris y representa las tonalidades con una precisión de 20 bits, brindando un contraste profundamente vívido.

Los televisores LG 2024 QNED, QNED85 y QNED80, cuentan con un elegante y sofisticado diseño, incorporándose a cualquier espacio y agregando un toque premium a los hogares gracias a su delgado perfil de solo 29mm. Los televisores también pueden ser montados a la pared, ofreciendo mayor flexibilidad para el arreglo de muebles y electrodomésticos.

LG QNED también cuenta con personalización y adaptabilidad, mejorando la experiencia de entretenimiento en casa. Con el nuevo programa webOS Re: New, LG ofrece una actualización a la última versión de la plataforma webOS para proporcionar a los usuarios la experiencia más moderna durante los siguientes 5 años. Esta increíble oferta se extiende a los modelos LG QNED Mini LED 8K lanzados en 2022 (QNED99 y QNED95) y se integrará a más modelos de la línea QNED, además de más regiones del mundo.

Los usuarios que utilicen la nueva plataforma de LG webOS podrán crear perfiles para adaptar la experiencia a sus preferencias. Los televisores pueden distinguir entre diferentes voces basadas en los perfiles de los usuarios y ofrecen recomendaciones personalizadas, interpretando patrones de su historial de uso.

Además, la pantalla de inicio de la nueva versión de webOS cuenta con Dynamic Q Card para el acceso rápido y sencillo a sus servicios, con organización personalizada por categorías como Home Office, Home Hub, Deportes y Juegos. QNED también son compatibles con Apple AirPlay y Chromecast para mayor eficiencia en conectividad y compatibilidad con otros dispositivos móviles.

Para mejorar la experiencia del usuario para personas con capacidades diversas, los televisores LG QNED 2024 ofrecen una variedad de funciones de accesibilidad que incluyen configuraciones de menú personalizadas, avatares en lenguaje de señas, tutoriales de control remoto y guías para una rápida resolución de problemas.

La línea de televisores LG QNED 2024 satisface las diversas necesidades y preferencias de los clientes con una amplia gama de tamaño, encabezada por el éxito de la pantalla de 98 pulgadas, una pantalla enorme que sumergirá por completo a los espectadores con su magnitud. La incorporación del modelo de 98 pulgadas afronta la creciente demanda de televisores más grandes en el mercado de televisores LCD premium, y la amplia línea también ofrece a los clientes múltiples alternativas que se adaptarán perfectamente a cualquier espacio, incluyendo pantallas de 43, 50, 55, 65, 75 y 86 pulgadas.

"La línea de televisores LG 2024 LG QNED lleva la experiencia visual a un nivel completamente nuevo con un avanzado procesador que ofrece experiencias audiovisuales excepcionales en varios tamaños de pantalla, al mismo tiempo que brinda una experiencia personalizada que se adapta al estilo de vida y las preferencias únicas de cada individuo," dijo Baik Seon-pill, director de LG Home Entertainment Company’s Product Planning Division. "Seguimos comprometidos a ofrecer una experiencia de cliente incomparable, aprovechando nuestra experiencia de una década con webOS".

Las innovaciones y tecnologías más recientes de LG serán exhibidas durante CES 2024 del 9 al 12 de enero en el stand de la compañía (#16008, Central Hall, Las Vegas, Convention Center). Para mantenerse al tanto de los anuncios más emocionantes de LG en CES, podrán seguir el hashtag #LGCES2024 en redes sociales.

# # #

**Acerca de LG Electronics Home Entertainment Company**

LG Home Entertainment Company es líder en la industria de televisores y sistemas de audio y video y un innovador reconocido mundialmente por su liderazgo en televisores OLED, que está revolucionando la categoría de televisores premium. LG se compromete a mejorar la vida de los clientes con productos innovadores de entretenimiento en el hogar liderados por televisores OLED galardonados y televisores QNED Mini LED y soluciones de sonido desarrolladas en asociación con Meridian Audio. Para obtener más noticias sobre LG, visite [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

***Contacto de Prensa:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***LG Electronics México*** Daniel Aguilar GallegoMedia & PR Tel.  5321-1977      **daniel.aguilar@lge.com** | ***LG Electronics México*** Rodrigo ChávezMedia & PR Tel.  5321-1900      **rodrigo.chavez@lge.com** | ***LG-One***Jorge ArredondoDirector de cuentaTel. 55 1336-5342**jorge.arredondo@ogilvy.com** |