

Ofrecer la experiencia audiovisual más completa, objetivo de LG

La firma renueva toda su gama de OLED y QNED con el objetivo de ampliar su portfolio de paneles, añadiendo la tecnología más puntera e innovadora en imagen, diseño y software.

LG presenta en España sus nuevos modelos de OLED y QNED de 2022 para seguir ofreciendo la mejor calidad de imagen y la experiencia audiovisual más inmersiva y realista. Presentados y galardonados en la última edición del CES 2022, los últimos televisores OLED estarán disponibles comercialmente a partir del mes de abril. LG, primera marca en desarrollar y comercializar la tecnología OLED en el mundo, renueva toda su gama con el objetivo de ampliar su portfolio de paneles, añadiendo

la tecnología más puntera e innovadora en imagen, diseño y software. Ejemplo de ello es la integración del procesador inteligente más avanzado hasta la fecha (α9 Gen 5), junto a impresionantes avances en el brillo y calidad de las imágenes emitidas y la incorporación de un mayor número de modelos con diferentes pulgadas, convirtiéndose así en la gama de televisores más amplia del mercado. Un conjunto de características que refuerzan a LG OLED como líder mundial desde hace ya nueve años.



LG OLED evo, los mejores contenidos con la mejor tecnología

Con la evolución de su reconocida tecnología de puntos auto luminiscentes, los nuevos televisores LG OLED evo (ampliado este año a las gamas G2 y C2) aprovechan el control preciso a nivel de píxeles para ofrecer el único negro puro del mercado, además de una fidelidad y volumen del color del 100% que permite una visualización cromática realista e inmersiva junto a una relación de contraste infinita. Asimismo, los nuevos modelos permiten obtener hasta un 30% más de brillo mediante dos de sus últimas integraciones tecnológicas: Brightness Booster Max (en la serie G2 o Gallery Edition) y Brightness Booster (en la serie C2).

Para conseguir esta mejora en el brillo de la imagen, LG ha desarrollado características inteligentes a través de la integración del nuevo procesador α9 Gen 5. El mejorado procesador inteligente emplea un algoritmo de Deep Learning para optimizar el rendimiento de los últimos paneles OLED, dando a las imágenes una mayor calidad tridimensional al hacer que los elementos en pantalla se diferencien más entre sí. Equipado en los modelos de las series G2, C2 y Z2, el α9 Gen 5 también cuenta con el nuevo algoritmo Dynamic Tone-mapping Pro, que procesa individualmente más de 5.000 áreas de la pantalla y las mejora continuamente para producir un contenido más vivo y detallado, tanto en las imágenes más claras como en las más oscuras.

La gama de pulgadas más amplia del mercado (desde 42" a 97")

La nueva línea de televisores LG OLED, además de ofrecer nuevas especificaciones y características tecnológicas, también da la bienvenida a nuevos tamaños y elegantes diseños. Siendo la primera serie en ofrecer el primer televisor OLED de 97 pulgadas del mundo y añadir un nuevo modelo de 83 pulgadas a su portfolio, la serie G2 (Gallery Edition) ofrece también opciones de 77, 65 y 55 pulgadas, adaptándose así a las necesidades del usuario. Su refinado diseño permite que el panel se instale totalmente pegado a la pared, sin espacio entre ellos, integrándose a la perfección en cualquier espacio del hogar.

Por su parte, la serie C2 ofrece un mayor abanico de modelos en cuanto a tamaño, con un total de seis paneles diferentes. Como novedad, este año se presenta el primer televisor OLED del mercado de 42 pulgadas, ideal para una habitación pequeña donde poder disfrutar del mundo gaming. Este nuevo tamaño se suma a una amplia gama de modelos de 83, 77, 65, 55 y 48 pulgadas. Si nos adentramos en su diseño, esta nueva serie presenta biseles más finos que ayudan a ofrecer experiencias de visualización más completas con un diseño elegante.

LG QNED Mini LED, la suma de las mejores tecnologías LED para superar la perfección

Los nuevos paneles LG QNED Mini LED, a través de la suma de sus tres pilares tecnológicos LED como son Quantum Dot, Nanocell Plus y sus 30.000 Mini LEDs, mejoran aún más la calidad de imagen asegurando un brillo máximo y negros más profundos y matizados. Con hasta aproximadamente 30.000 Mini LEDs, siendo cada uno 40 veces más pequeño que un LED convencional, y miles de zonas de atenuación de la imagen, los televisores LG QNED Mini LED, con su tecnología Precision Dimming, ofrecen un control de brillo preciso que hace que cada escena se pueda ver y sentir de la forma más realista posible. Siguiendo con la precisión de imagen, estos nuevos

La nueva línea de televisores LG OLED, además de ofrecer nuevas especificaciones y características tecnológicas, también da la bienvenida a nuevos tamaños y elegantes diseños

paneles mantienen un 100% de volumen y consistencia del color desde diferentes ángulos.

Los televisores 8K QNED Mini LED también están equipados con el nuevo procesador inteligente α9 Gen 5 de LG con Deep Learning. Entre las muchas características habilitadas por el potente procesador se encuentra AI Picture Pro, que analiza y ajusta cada fotograma, utilizando Dynamic Tone Mapping Pro. El resultado son imágenes más nítidas y dinámicas, además de conseguir un menor efecto halo que distrae visualmente.

Además, los televisores LG QNED Mini LED ofrecen, al igual que su gama superior, una selección ampliada de tamaños que van desde lo más cinéfilo con grandes pulgadas hasta modelos más ajustados para espacios más reducidos. Todos los modelos de la gama, QNED99, QNED96 y QNED91, cuentan con paneles de 86, 75 y 65 pulgadas. Para aquellos con menos espacio o que prefieran proporciones más modestas, los modelos QNED87 y QNED86 están disponibles en versiones de 55 pulgadas, mientras los modelos QNED82 y QNED81 también se podrán adquirir en 50 pulgadas.

Un ecosistema abierto e inteligente para disfrutar de tu hogar: webOS 22 y ThinQ

Para que el televisor sea lo más funcional e intuitivo para el usuario, los últimos televisores OLED y QNED Mini LED de LG están equipados con webOS 22, la versión más reciente de la intuitiva plataforma Smart TV de la marca coreana. webOS 22 ofrece una serie de nuevas opciones de personalización, incluidos perfiles de usuario diferenciables que permiten a cada miembro del hogar adaptar su experiencia de visualización y disfrutar de un acceso más fácil a sus canales, aplicaciones y servicios de contenido preferidos.

La plataforma también ofrece características innovadoras como Room To Room Share, que permite a los usuarios reflejar el contenido de televisión por cable o satélite de un televisor LG a otro a través de Wi-Fi, y Always Ready, que convierte cualquier televisor de LG en una pantalla multimedia cuando no está en uso. Además, con Home Dashboard, los usuarios pueden usar o controlar fuentes de reproducción activas (consolas, reproductores de música o Blu-ray, etc), así como cualquier otro dispositivo doméstico inteligente conectado al televisor.

A todas estas prestaciones se suma su sistema de Inteligencia Artificial ThinQ AI, compatible con Air Play, para un control absoluto del televisor, que convierte a estos Smart TV en el centro de los hogares conectados. Los nuevos televisores de LG también son compatibles prácticamente con todos los asistentes de voz del mercado. Al incorporar un sistema abierto, integran tanto el Asistente de Google como Amazon Alexa y Apple Home Kit, para facilitar al usuario el uso de comandos inteligentes sin tener que utilizar dispositivos externos. ▶