

Epson lanza los avanzados proyectores Pro Cinema 4K PRO-UHD

Los nuevos proyectores Pro Cinema 4050 y 6050UB 4K PRO-UHD brindan superior luminosidad, precisión de color e imágenes nítidas para lograr una increíble experiencia de visualización inmersiva 4K en el hogar.

América Latina, diciembre de 2019 - Epson, fabricante líder mundial de proyectores¹, anunció sus más avanzados proyectores home theater 4K, [Pro Cinema 4050](#) y [Pro Cinema 6050UB 4K PRO-UHD](#)², diseñados para brindar una experiencia de visualización inmersiva, con alta luminosidad, amplia gama de colores y detalles increíbles.

El nuevo videoprojector Pro Cinema 4050 incorpora la nueva tecnología 4K PRO-UHD, original de Epson, con una versión optimizada de la innovadora tecnología de mejora de resolución y cambio de píxeles de Epson², junto con una amplia gama de colores, alto rango dinámico y luminosidad de color completamente equilibrada que permiten proyectar contenido 4K con colores y detalles extraordinarios en cada escena.

“Con alta luminosidad, imágenes brillantes, colores intensos y la avanzada tecnología de cambio de píxeles, el nuevo proyector Pro Cinema 4050 4K PRO-UHD permite a los espectadores disfrutar del excepcional contenido 4K UHD”, se comentó. “El proyector Pro Cinema 4050 ofrece una experiencia inmersiva para mirar películas en pantalla grande con imágenes brillantes y coloridas y una resolución increíble. La tecnología de chip 3LCD, original de Epson, permite también evitar el efecto arcoíris, diferenciándose así de los modelos de la competencia”.

Ideal para los exigentes aficionados del cine en casa, el proyector Pro Cinema 6050UB ofrece 2.600 lúmenes de luz de color y luz blanca³, HDR10⁴ y la tecnología Epson UltraBlack™ que le permite lograr una increíble gama de colores y detalles precisos en escenas brillantes y oscuras. Con una salida de color de 10 bits, junto con tecnología digital de última generación, avanzadas funciones del lente y compatibilidad con HDR, el nuevo proyector Pro Cinema 6050UB ofrece imágenes claras y nítidas con una increíble gama de colores, reproduciendo fielmente el contenido tal como se espera.

“Estableciendo nuevos estándares en precisión de color y visualización inmersiva de contenido 4K, el proyector Epson Pro Cinema 6050UB ofrece un nivel de rendimiento que desafía a los proyectores de la competencia”, se declaró. “Equipados con procesadores originales para mejorar la resolución, el rango dinámico y las imágenes, el proyector Pro Cinema 6050UB brinda detalles reales en cada escena, logrando una inolvidable experiencia de visualización en el hogar”.

Con la tecnología de mejora de resolución 4K PRO-UHD de Epson², un avanzado motor óptico de alto rendimiento que genera alta luminosidad blanca y de color, precisión del color y un espectacular contraste con HDR10², los proyectores Pro Cinema 4050 y 6050UB admiten contenido 4K HDR con una resolución de 60Hz que permite la compatibilidad con equipos de videojuegos de última generación y lo último en contenido 4K HDR. Con las innovadoras funciones del lente y la capacidad de recibir, procesar y proyectar contenido en resolución nativa 4K utilizando la avanzada tecnología de mejora de resolución y cambio de píxeles de Epson, el proyector Pro Cinema 4050 ofrece una excepcional experiencia de visualización. Asimismo, con una relación de contraste dinámico de hasta 1.200.000:1, una amplia gama

de colores que muestra el completo espacio de color DCI-P3⁵ y el lente de proyección de vidrio VRX con 15 elementos, original de Epson, el proyector Pro Cinema 6050UB ofrece un rendimiento de proyección verdaderamente profesional.

Más información sobre el proyector Pro Cinema 4050 [aquí](#).

Más información sobre el proyector Pro Cinema 6050UB [aquí](#).

Disponibilidad y Servicio Técnico

El proyector Pro Cinema 4050 incluye una garantía limitada de 2 años (90 días para las lámparas), mientras que el proyector Pro Cinema 6050UB incluye el soporte para la instalación en el techo, cubierta de cable y bombilla de repuesto.

Citas:

¹ Epson es la marca de proyectores número uno en el mundo y en los Estados Unidos según datos del último trimestre de PMA, empresa líder en investigación y publicaciones del sector de alta tecnología especializada en pantallas.

² La tecnología de mejora 4K cambia cada píxel en forma diagonal para duplicar la resolución Full HD. Resolución Full HD en modo 3D.

³ La luminosidad de color (salida de luz de color) y la luminosidad blanca (salida de luz blanca) pueden variar según las condiciones de uso. La salida de luz de color se mide en base al estándar IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide en base al estándar ISO 21118.

⁴ Rendimiento en HDR disponible en selectos dispositivos. Para más información, visite www.epson.com/hdrcompatibility.

⁵ El completo espacio de color DCI-P3 se puede proyectar únicamente en modo digital.

Acerca de Epson

Epson es una empresa líder mundial en tecnología que se dedica a conectar personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. Con una línea de productos que varía desde impresoras de inyección de tinta y sistemas de impresión digital hasta proyectores 3LCD, relojes y robots industriales, la empresa está dedicada a impulsar la innovación y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Liderado por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson cuenta con más de 81.000 empleados en 85 empresas de todo el mundo y se enorgullece de sus constantes contribuciones al medio ambiente global y a las comunidades en las cuales opera.

Para más información sobre Epson, visite: www.latin.epson.com.

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook (facebook.com/epsonlatinoamerica/)
- Twitter (twitter.com/EpsonLatin)
- YouTube (youtube.com/EpsonLatinoAmerica)
- Instagram (instagram.com/EpsonLatinoAmerica)

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Sabrina Bugallo - Mazalán Comunicaciones - sbugallo@mazalan.com.ar

María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar

Sofía Bruno Laxagueborde - Mazalán Comunicaciones - sbruno@mazalan.com.ar