

## **Epson expande su exitosa línea de proyectores Home Theater para entretenimiento en pantalla grande**

*Los nuevos modelos Epson Home Cinema de primera calidad incluyen Android TV y una excepcional luminosidad de color para una visualización inmersiva en HD en los hogares.*

**América Latina, abril de 2021** - Ampliando su exitosa línea de entretenimiento de cine en el hogar, Epson, fabricante líder mundial de proyectores<sup>1</sup>, ha incorporado tres nuevos proyectores home theater que ofrecen contenido en pantalla grande para disfrutar en las casas y los departamentos. Diseñados para un uso confortable, los proyectores Home Cinema [2250](#), [1080](#) y [880](#) combinan funciones inteligentes con la mejor luminosidad de color<sup>2</sup> y una impresionante calidad de imagen para entretenimiento inmersivo en HD.

*“La gente anhela ver películas en pantalla grande, especialmente este año que los cines de todo el país han cerrado sus puertas”, se comentó. “Los nuevos y accesibles proyectores home cinema ofrecen un uso sencillo y son la elección perfecta para aquellas familias que desean transmitir sus películas, programas de televisión y eventos deportivos favoritos en pantalla grande desde la comodidad de sus hogares”.*

Manteniendo la conexión en el hogar, el proyector Home Cinema [2250](#) cuenta con Android TV<sup>3</sup> incorporado para una transmisión ininterrumpida desde las aplicaciones más populares, tales como Hulu, HBO y YouTube™<sup>4</sup>. El modelo también incluye un control remoto de fácil uso con Google Assistant™ incorporado para la función de búsqueda por voz. Con más soporte para los videojuegos, el proyector Home Cinema [2250](#) ofrece imágenes ultra amplias de 21:9 y superior gamma para que los jugadores puedan ver fácilmente las áreas oscuras y disfrutar de un ángulo de visualización más amplio durante el juego.

Los últimos modelos home cinema de Epson cuentan con la avanzada tecnología 3LCD de 3 chips y una dinámica relación de contraste para proyectar imágenes brillantes y reales prácticamente en cualquier pared o pantalla. Estos proyectores incluyen altavoces, función de ajuste de la imagen y cuatro modos de color fácilmente seleccionables para que los usuarios simplemente enciendan los proyectores y puedan disfrutar de las películas, los videojuegos y demás contenido.

Los nuevos proyectores Home Cinema [2250](#), [1080](#) y [880](#) de Epson ofrecen una experiencia de visualización en pantalla grande en el hogar a precios accesibles. Otras características:

Característica	Home Cinema 2250	Home Cinema 1080	Home Cinema 880
Resolución	Full HD	1080p	1080p
Luminosidad de Color y Luminosidad Blanca <sup>5</sup>	2.700 lúmenes	3.400 lúmenes	3.300 lúmenes
Máxima Relación de Contraste	70.000:1	16.000:1	16.000:1
Android TV <sup>3</sup> Incorporado	Sí	No	No
Mejora de Imagen, Interpolación de Fotogramas	Sí	No	No
Zoom	1,6x	1,2x	Fijo
Desplazamiento del Lente	V: +45 hasta +60 por ciento	No	No

Características de Videojuegos	Aumento de gamma relación de aspecto 21:9	de y de de	No	No
Puertos HDMI	1x		2x	1x
Parlante	Reflector de bajos de 10W	de	2W	2W
Bluetooth	Sí		No	No

**Citas:**

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> La luminosidad de color se mide de acuerdo con la norma IDMS 15.4. Se han probado otros modos de imagen y color. Principales proyectores 3LCD de Epson comparados con los principales proyectores DLP de 1 chip, según datos de ventas de NPD correspondientes a mayo de 2017 hasta abril de 2018. LA LUMINOSIDAD DE COLOR VARÍA SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO.

<sup>3</sup> Para poder utilizar Android TV, el dispositivo debe estar configurado en una red a través de una conexión inalámbrica de 5 Mbps o más rápida

<sup>4</sup> Algunas aplicaciones requieren suscripciones pagas.

<sup>5</sup> 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.

**Acerca de Epson**

Epson es líder mundial en tecnología dedicada a convertirse en una empresa indispensable para la sociedad conectando a personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. La empresa tiene como objetivo

impulsar las innovaciones y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Epson se enorgullece de sus contribuciones para lograr una sociedad sustentable y de sus constantes esfuerzos para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillón.

[global.epson.com/](http://global.epson.com/)

**Contacto de Prensa:**

**Adriana Banar** - Epson PR Latin Manager - [adriana\\_banar@epson.com.ar](mailto:adriana_banar@epson.com.ar)

**María Sol Cabrejas Prieto** - Mazalán Comunicaciones - [scabrejas@mazalan.com.ar](mailto:scabrejas@mazalan.com.ar)

**Sofía Bruno Laxagueborde** - Mazalán Comunicaciones - [sbruno@mazalan.com.ar](mailto:sbruno@mazalan.com.ar)

**Anush Ter Akopian** - Mazalán Comunicaciones - [anush@mazalan.com.ar](mailto:anush@mazalan.com.ar)