

## Epson Taiwán pone a disposición de todo el mundo motores ópticos para gafas inteligentes

*Crea, junto a organizaciones locales, un ecosistema de realidad aumentada líder en el mundo*

**América Latina, octubre de 2020** -- Epson ha iniciado hoy la venta de módulos de motor óptico de gafas inteligentes por primera vez en todo el mundo, brindando a los consumidores un ecosistema de realidad aumentada de primer nivel y ofreciendo una forma más completa de trabajar a distancia durante la pandemia de COVID-19.



En concordancia con la estrategia comercial "innovación abierta" de Seiko Epson Corporation establecida en 2019, Epson Taiwán se ha asociado con la Asociación Industrial de Gafas Inteligentes de Taiwán (TSGIA, por sus siglas en inglés), la empresa Jorjin Technologies y demás socios para crear un sector de realidad aumentada de primera clase en Taiwán que pueda compartirse en todo el mundo.

*“Las empresas taiwanesas están a la vanguardia de la industria de gafas inteligentes y son la mejor opción para aquellas empresas y personas que necesitan un paquete completo de soluciones de realidad aumentada. Epson se enorgullece de ofrecer esta avanzada tecnología y brindar una forma nueva de experimentar la realidad aumentada. Asimismo, teniendo en cuenta los problemas graves que la pandemia de COVID-19 ha generado en todo el mundo, este es el momento adecuado para ayudar a otras regiones y naciones desarrollando mejores herramientas que permitan un trabajo a distancia en forma segura o inteligente”,* explicó Jim Lu, presidente de Epson Taiwán.



Las empresas taiwanesas son líderes en hardware, software, diseño y detección y esto las convierte en socios internacionales ideales para la innovación de realidad aumentada. En alianza con empresas que tienen sus propias tecnologías de gafas inteligentes, Epson Taiwán está desarrollando un único punto de contacto e incubando un entorno de realidad aumentada de primera clase.

La serie J-Reality de Jorjin es la primera línea de gafas inteligentes diseñadas y fabricadas con el motor óptico de Epson. Esta gama ofrece distintos componentes de hardware, tales como una micro pantalla de silicio OLED con imagen transparente, un circuito de control de pantalla incorporado y sensores de movimiento para una increíble funcionalidad.

Epson, junto a TSGIA y demás socios locales invitan a las marcas y los empresarios de todo el mundo a actualizar sus tecnologías, hacer crecer sus negocios y crear nuevo valor.

#### **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 trillion.

[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)