

Kippel⁰¹

TECNOLOGÍA

Google vuelve a poner al mercado de gafas inteligentes en su punto de mira con sus Glass Enterprise

La compañía lanzará unas nuevas Google Glass dirigidas a empresas. Estas gafas pisarán el mercado español a través de la murciana Streye por un precio básico de 1.550 euros.

19 JUL 2017 — 10:47

POR KIPPEL01



Las *Google Glass* vuelven, y no por Navidad. El gigante tecnológico ha decidido volver a introducir sus gafas inteligentes en el mercado, pero esta vez dirigidas a empleados de grandes empresas y a sus clientes, y no al consumidor general.

Las nuevas gafas se venderán por primera vez fuera de Estados Unidos y llegarán a España a través de la española Streye, aunque se desconoce la fecha de lanzamiento en el mercado español.

La empresa de Murcia venderá las gafas junto a una plataforma con aplicaciones que nutrirán de mayores funcionalidades al producto. El modelo básico de las nuevas *Google Glass* se comercializará a un precio de 1.550 euros, mientras que el modelo *premium*, con un mayor número de aplicaciones profesionales costará 2.550 euros.

Las nuevas 'glass' pueden utilizarse con todo tipo de gafas existentes, incluyendo las de seguridad industrial

1/2

<https://www.kippel01.com/tecnologia/google-vuelve-a-poner-al-mercado-de-gafas-inteligentes-en-su-punto-de-mira-con-sus-glass-enterprise.html>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Ripley Gestora de Contenidos, SL, sociedad editora de Kippel01.com (www.kippel01.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

Kippel⁰¹

TECNOLOGÍA

Las nuevas gafas de **Google** incluyen un módulo de cámara actualizado que eleva la resolución de cinco megapíxeles a ocho, tiene una duración de la batería más larga, mejor procesador, un indicador para la grabación de vídeo y velocidades mejoradas de *wifi*.

Además, el módulo de vidrio ahora está totalmente desacoplado de marcos integrados, lo que significa que puede utilizarse con todo tipo de gafas existentes, incluyendo las de seguridad industrial.