



## **Tobii: preguntas y respuestas con respecto a su Eye Tracker 4C**



### ***¿Por qué se considera a Tobii como un líder mundial en tecnología de rastreo ocular?***

Con cientos de miles de dispositivos de rastreo ocular Tobii en el mercado, que representan una amplia gama de audiencias que incluyen soluciones de accesibilidad sofisticada (AAC), universidades que requieren equipos de investigación avanzados e integraciones de juegos de PC de vanguardia, Tobii es líder proveedor de tecnología de rastreo ocular. Tobii también tiene alrededor de 1,000 empleados en todo el mundo, y muchos son ingenieros.

### ***¿Qué hace que la tecnología de rastreo ocular de Tobii se destaque de su competencia?***

Existen muchas ventajas para las soluciones de rastreo ocular de Tobii, incluyendo la cantidad y el alcance de las integraciones de diseño comercial y de consumo de Tobii: los dispositivos se utilizan en PC y monitores portátiles, en dispositivos móviles, auriculares realidad aumentada y realidad virtual, y en una variedad de aplicaciones altamente especializadas como EyeDetect de Converus. Además, Tobii tiene la cartera más grande de propiedad intelectual relacionada con el rastreo ocular de cualquier compañía en este espacio. Finalmente, y tal vez lo más importante, su generación actual de dispositivos de rastreo ocular está diseñada para trabajar en la gama más amplia posible de usuarios, en una variedad de condiciones diferentes. Este enfoque en el rendimiento confiable y preciso para la más amplia sección de usuarios es una de las razones más importantes que Tobii lidera en esta industria.

### ***¿Cómo ha evolucionado la tecnología de rastreo ocular y cuáles son algunos de los usos nuevos y futuros de esta tecnología?***

Durante los últimos 17 años, el costo y el tamaño del hardware de rastreo ocular se han reducido drásticamente, mientras que, al mismo tiempo, la tecnología ha evolucionado y mejorado en múltiples generaciones iterativas. La tecnología actual de rastreo ocular es más pequeña, más económico, más confiable y precisa, y casi universalmente inclusiva en términos de brindar soluciones para casi todos los usuarios posibles. Mirando hacia el futuro, a medida que más dispositivos comerciales y de consumo integren cada vez más las capacidades de seguimiento, una gama cada vez más amplia de dispositivos y aplicaciones de consumidores y empresas incorporarán los beneficios del seguimiento ocular como un medio para mejorar las capacidades de los dispositivos y crear nuevas experiencias posibles para los usuarios finales.

## Tobii: preguntas y respuestas con respecto a su Eye Tracker 4C (continuado)

***Cuando otros expertos en evaluación de credibilidad o clientes potenciales de Converus descubren que la estación EyeDetect está equipada con el Tobii Eye Tracker 4C, a veces suponen que es la misma que se vende en línea por \$150. ¿Qué tiene de diferente la versión que Tobii proporciona a Converus para la estación EyeDetect?***

El rastreador ocular Tobii 4C utilizado con EyeDetect de Converus tiene un software altamente sofisticado. La integración del hardware Tobii y la licencia de uso analítico especial adquirida por Converus, junto con la experiencia y el software especializados de EyeDetect, le permite a Converus aprovechar las capacidades extraordinarias del rastreador ocular para detectar el engaño.



***Parece que los rastreadores oculares de Tobii y la tecnología de detección de engaño de Converus se combinan para una gran solución. ¿Qué crees que le deparará el futuro a Tobii y Converus? ¿De qué manera hará la diferencia esta asociación?***

Converus es un pionero en el uso de la tecnología de rastreo ocular para detectar el engaño. A Tobii le complace ser un componente clave en el sistema EyeDetect y ser parte de la primera solución viable y científicamente validada para detectar el engaño en el mercado desde que se inventó el polígrafo hace casi 100 años. La detección del engaño con gran precisión a través del comportamiento visual requiere datos detallados, que incluyen datos exactos de las pupilas y otros comportamientos. Converus puede aprovechar la sofisticación técnica, la precisión y la confiabilidad del rastreo ocular de Tobii en su aplicación innovadora.

**Leer:** [Declaración de Tobii Pro sobre el Eye Tracker 4C utilizado por Converus](#)



### Acerca de Tobii

Tobii es el líder mundial en el rastreo ocular. Nuestra visión es un mundo donde todas las tecnologías funcionan en armonía con el comportamiento humano natural. Tobii opera a través de tres unidades de negocios: Tobii Dynavox fabrica computadoras especialmente diseñadas que son controladas por el movimiento ocular o pantallas táctiles para uso de personas con necesidades especiales debido a lesiones de la médula espinal, parálisis cerebral, ELA u otras afecciones médicas. Tobii Pro desarrolla y vende equipos y servicios de rastreo ocular utilizados actualmente por más de 3.000 empresas y 2.000 instituciones de investigación, incluidas las 50 mejores universidades del mundo. Tobii Tech desarrolla aún más la tecnología de Tobii para nuevos mercados de volumen, como juegos de computadora, computadoras personales, realidad virtual y teléfonos inteligentes. Tobii tiene su sede en Suecia y cotiza en Nasdaq Stockholm (TOBII). El grupo tiene aproximadamente 1,000 empleados. Para obtener más información, visite [www.tobii.com](http://www.tobii.com).

