

Grid 3



PCEye 5 Comunicación

BJ-PCEye5-CO

¡Comunícate usando sólo tus ojos!

Este pack contiene un dispositivo [Tobii PCEye 5](#), el **seguidor ocular más preciso del mundo** para utilizar un ordenador Windows usando sólo los ojos, y el programa [Grid 3](#), **software para comunicarse de forma eficaz** y desarrollar el lenguaje, óptimo para aquellas personas que no pueden hablar o tienen dificultades en el habla.

El **PCEye 5** unido al software para la comunicación **Grid 3**, hacen de este pack una potente herramienta de comunicación, además de una puerta abierta al acceso al ordenador, el ocio y el control de los elementos de tu hogar o control del entorno.

Una comunicación completa

PCEye 5 junto a Grid 3, hace posible una **interacción exitosa en cualquier situación a través de la mirada**:

- **Múltiples vocabularios:** Grid 3 te ofrece plantillas y tableros por defecto, incluyendo vocabularios expertos basados en pictogramas para diferentes niveles, y paquetes para la comunicación de personas que ya usan la lectoescritura. ¡Elige tu paquete y empieza a comunicarte!
- **Voces integradas:** Grid 3 incluye un paquete de voces para una interacción cara a cara exitosa.
- **Comunicación a distancia:** Llama por teléfono, envía mensajes de WhatsApp, correos electrónicos, publica posts en redes sociales, y mucho más.
- **Comunicación en exteriores:** Gracias al lector ocular PCEye 5 puedes comunicarte en cualquier entorno, ya que este dispositivo es el único en el mundo que funciona con éxito en exteriores o en un ambiente a contraluz.

Controla tu ordenador



PCEye 5 permite a su vez controlar un ordenador o tablet Windows por completo usando sólo los ojos. Puedes **navegar por la web, conectarte con amigos en línea**, jugar, utilizar **Skype, crear documentos** y utilizar todos los programas de tu ordenador. Este pequeño sistema de seguimiento ocular incluye el programa **Computer Control** para controlar el ordenador con la mirada.

SAAC financiados por el Sistema Público

Actualmente en España, existe una [orden ministerial](#) por la que la Sanidad Pública ya está **financiando lectores oculares y otros sistemas de comunicación aumentativa y alternativa (SAAC)** para personas con trastornos neuromotores que tienen afectación severa en los miembros superiores.

Desde Qinera, ya **estamos trabajando con hospitales y centros de referencia**, ofreciendo un servicio integral de **soluciones, servicios y acompañamiento** para personas afectadas de ELA o parálisis cerebral, entre otros.

Como la aplicación de esta orden varía en función de la comunidad autónoma, provincia u hospital de referencia, nos ponemos a tu disposición para **asesorarte sobre este proceso**. Tanto si eres paciente, familiar, como si trabajas en un hospital, haz clic en el banner y déjanos tus datos para que podamos ofrecerte el apoyo necesario.

Soporte remoto:

Este producto incluye asistencia on-line para su instalación y puesta en marcha.

Paquete que incluye:

- PCEye 5: dispositivo de seguimiento ocular, que contiene el programa Gaze Viewer para el análisis del comportamiento de la mirada.
- Software para la comunicación, el ocio y el control del entorno Grid



3.

Compatibles con procesadores Intel o AMD: 2,0 gigahertz (GHz) o superior, 6th generación Intel Core (i5/i7-6xxx) 64 bit o posterior, o procesador AMD 64 bit equivalente. No compatibles con procesadores ARM (por ejemplo surface X pro)

Lee más sobre PCEye 5 [aquí](#).

Lee más sobre Grid 3 [aquí](#).



