



PCEye 5 TD Snap

BJ-Pceye5-SCF

¡Comunícate usando sólo tus ojos!

Este pack contiene el [PCEye 5](#) de Tobii Dynavox, el **seguidor ocular más preciso del mundo** para utilizar un ordenador Windows usando sólo los ojos, y el programa [TD Snap](#), **programa para Windows basado en pictogramas diseñado para potenciar la comunicación**, óptimo para aquellas personas que no pueden hablar o tienen dificultades en el habla.

Una comunicación completa

- **Comunicación desde cero:** TD Snap permite a los usuarios iniciarse en la comunicación ya que está adaptada para todos los perfiles de usuario y todas las etapas comunicativas. TD Snap evoluciona con el usuario a medida que éste crece y se desarrolla.
- **Múltiples herramientas** y apoyos incluidos: vocabulario núcleo, biblioteca de temas, charla rápida y listas de palabras para que el usuario interactúe de forma natural y participe en su entorno.
- **Desarrollo continuado:** TD Snap ayuda al comunicador a desarrollar continuamente su vocabulario y sus habilidades, y va introduciendo de manera sistemática y útil, vocabulario nuevo, para ir creciendo y desarrollándose junto al usuario.
- **Alfabetización** de forma rápida y divertida.
- **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.
- **Copias de seguridad de almacenamiento** en la nube gratuitas para que te olvides de las configuraciones complicadas. Simplemente descarga la aplicación y comienza a comunicarte.



Controla tu ordenador

PCEye 5 permite a su vez permite controlar un ordenador Windows por completo. Puedes **navegar por la web, conectarte con amigos en línea**, jugar, utilizar Whatsapp, Instagram o Facebook, **crear documentos** y utilizar todos los programas de tu ordenador. Este pequeño sistema de seguimiento ocular incluye el programa **TD 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 TD Snap.

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 TD Snap [aquí](#).



