



PCEye 5

BJ-PCEye5

¡Controla tu ordenador usando sólo tus ojos!



El **PCEye 5** de Tobii Dynavox es el lector ocular **más preciso** y **avanzado tecnológicamente del mundo**, específicamente preparado para las personas con una discapacidad física para utilizar un ordenador usando sólo los ojos. El seguimiento ocular es una forma rápida, fácil y ergonómica de acceder y controlar un ordenador con la mirada.

PCEye 5, en comparación con otros lectores oculares, proporciona **los mejores resultados de seguimiento ocular en toda la población**, independientemente de las condiciones de iluminación, el color de los ojos o el uso de gafas o lentillas.

Acceso completo al ordenador

Utiliza todos los programas de tu ordenador: Este producto incluye el programa **TD Control**, por lo que **no necesitas ningún programa adicional**. Puedes navegar por la web, conectarte con amigos en línea, jugar, utilizar Instagram, crear documentos, e incluso encender las luces o la televisión sin importar qué experiencia tengas con el seguimiento ocular (principiante o avanzado).

El control más efectivo de Windows: Por fin... ¡accede a Windows sin problemas! Este software es el único que te permite **acceder y controlar Windows de una forma fácil**, sencilla, cómoda y sin estrés. Cuando estás en la pantalla de tu escritorio, miras a un icono y ese icono se amplía y se coloca en el centro de la pantalla junto a un menú desplegable que aparece para mostrarte las opciones más comunes como si tuvieras un ratón en la mano.

Comunícate con la mirada

El PCEye 5 es **el único lector ocular compatible con todos los mejores programas para la comunicación**, tales como [Grid3](#), Communicator 5 y [TD Snap](#).



Aprende a utilizar la mirada

Aprende a controlar el ordenador con la mirada: Si necesitas práctica en el control con la mirada, puedes practicar primero con algún software como '[Look to Learn](#)' o '[Sensory Guru EyeFX](#)' y convertirte en un máster del control con la mirada de forma rápida y divertida.

El más preciso del mundo

Testeado como el más preciso: Gracias a la herramienta para hacer zoom de **TD Control**, PCEye 5 puede alcanzar incluso los objetos más pequeños en la pantalla con una precisión de casi píxeles. Además, ha sido testeado con éxito en miles de usuarios de diversos perfiles.

Gran área de seguimiento de la mirada: El área de seguimiento es un espacio imaginario dentro del que puedes mover tu cabeza sin que el seguidor ocular pierda precisión ni exista interrupción en el seguimiento de la mirada. Este dispositivo tiene el tiempo más bajo desde que dejas de mirar al ordenador hasta que recupera y reconoce tu mirada. Es el más veloz en recuperar tu mirada, sin importar el movimiento de la cabeza.

El único que funciona en exteriores

Funciona en el exterior: Este dispositivo es **el único en el mundo que funciona con éxito en exteriores** o en **un ambiente a contraluz**. Úsalo en cualquier entorno.

Veloz y versátil

El más veloz: Todo el proceso de control con la mirada se gestiona directamente dentro del propio dispositivo de PCEye, gracias a su procesador independiente, evitando de esta manera ralentizar el rendimiento del ordenador y consiguiendo que sea el más rápido del mercado.

Pupila clara y oscura: PCEye es el único que cuenta con la doble tecnología que le permite adaptarse del todo a cada ojo y su color.



Reconocimiento de mirada: Este dispositivo es compatible con Windows Hello, lo que permite usar Windows con reconocimiento facial y así desbloquear automáticamente la pantalla e iniciar sesión en su dispositivo Windows 10. Esto fomenta la autonomía y evita que otras personas usen tu sesión.

Pantallas grandes también: El PCEye se acopla perfectamente a la mayoría de las computadoras portátiles y de escritorio, con un rendimiento excelente incluso en pantallas grandes, de hasta 27 "de tamaño.

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.

Especificaciones Técnicas:

Tamaño: 285 mm x 15 mm x 8.2 mm



Peso: 93g (3.3 oz)

Calibración de usuarios: >99%

Tamaño de pantalla recomendado: hasta 27"

Distancia de utilización: 50 - 95 cm

Requerimientos del sistema:

Ordenador y procesador: 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)

Memoria: 8 GB RAM

Disco Duro (HDD): 450 MB

USB: Conector de tipo USB C. Incluye adaptador para USB A

Sistema Operativo: Windows 10 (64-bit) RS3 o más reciente

Otras Características:

- Software Computer Control. [Descargar aquí](#)
- Incluye el programa [Gaze Viewer](#) para el análisis del comportamiento de la mirada, que te puedes descargar haciendo [clic aquí](#).
- Se puede utilizar con cualquier tableta y ordenador, portátil o de sobremesa estándar, con sistema Windows.
- Pequeño y ligero, un seguidor visual portátil.
- Alimentación a través de USB-C y USB-A (mediante adaptador)
- Placa de montaje magnética. Incluye 2 unidades.
- Diseño moderno.
- Procesador integrado para garantizar máximo rendimiento.
- Calibración única, rápida y sencilla.
- La calibración es un proceso que solo se lleva a cabo una vez; puede apagar su computadora o dejar el seguidor visual sin perder su configuración personal.
- Múltiples perfiles de usuario y perfiles de calibración para cada usuario.
- Posibilidad de agregar software de Comunicación Aumentativa y Alternativa y de Aprendizaje.

Programas compatibles:

Computer Control
Snap Core First



Communicator 5
Grid 3
Magic Eye FX
Snap Scene
Gaze Viewer
Inclusive Eye Gaze
Look to Learn
Boardmaker Student Center

