



## TD Pilot

### BJ-TDPilot

iPad generador de voz controlable con la mirada

**TD Pilot** es un dispositivo de comunicación ligero y duradero, diseñado para la Comunicación Aumentativa y Alternativa (CAA) y creado para iPad. Este **sistema generador de voz cuenta con el seguidor ocular líder en el mundo** y permite la comunicación sin importar la experiencia que tengas con el seguimiento ocular (principiante o avanzado) o tu modo de comunicación (basado en pictogramas o alfabetizado).

Este producto posee una integración nativa de un seguidor ocular con iPadOS, por lo que cumple todos los estándares de rendimiento de Apple. Además, cuenta con certificación médica para iPadOs de Apple.

## Comunícate con la mirada

TD Pilot incluye softwares de CAA preinstalados, lo que permite **satisfacer una gran variedad de necesidades de comunicación**, ya sea a través de pictogramas o del alfabeto.

**TD Talk:** Permite a personas con lectoescritura a **hablar usando sus ojos**. Este software favorece la generación de un discurso que suena más natural, a partir de la aceleración de la construcción de frases, que ayuda a **una participación más activa en las conversaciones**.

**TD Snap:** Ofrece una gran variedad de soluciones, herramientas y recursos para satisfacer necesidades comunicativas de forma completa. Puede utilizarse basado en pictogramas o botones de texto.

Comunícate y controla el iPad **usando solo los ojos**. Disfruta de todo el contenido de tu iPad: comunícate con tus redes sociales, disfruta de tiempo de ocio con juegos y entretenimiento, consulta las aplicaciones educativas, escribe mails y mensajes de texto, y mucho más.

## Conversaciones más reales

Este dispositivo tiene incorporada una **ventana del interlocutor o**



**Partner Window:** una pequeña pantalla orientada hacia atrás que favorece y permite tener conversaciones cara a cara. Además, la incorporación de los **altavoces laterales permite proyectar la voz de forma fuerte y clara.**

## En interiores y al aire libre

Tras 15 años de investigación ha sido posible desarrollar un dispositivo **que funciona con éxito en exteriores** o en un **ambiente a contraluz.** Usa TD Pilot en cualquier entorno: en varias condiciones de iluminación, con gafas o no, en interiores y al aire libre.

Ofrece una gran precisión, **selección rápida con la mirada** y un **tiempo de recuperación optimizado** para permitir el uso continuo del dispositivo, aunque los ojos se muevan fuera de la pantalla.

## ¿Qué incluye la caja?

- **iPad Pro 12.9**
- **Carcasa para TD Pilot:** Segura y robusta. La carcasa TD Pilot está diseñada específicamente para el Apple iPad Pro 12.9 (5ª generación).
- **Cargador:** mantén tu batería lista para comunicarte todo el día.
- **Cables de conexión:** para conectar tu iPad a la base de TD Pilot, cable de conexión USB-C a USB-C, cable de conexión Iluminación - USB C, cargador con cable.
- **Placa de montaje:** ensambla tu dispositivo a un soporte de mesa o para silla de ruedas.
- **Bolsa de viaje:** protección adicional en tus desplazamientos.
- **Batería TD Pilot:** batería preinstalada.
- **Guías y manuales:** 'Cómo empezar' y cartas de entrenamiento.

*\*Todos los accesorios también pueden ser comprados por separado como repuestos o reemplazo.*



## Aplicaciones y recursos adicionales

**TD CoPilot** es una herramienta útil que permite disfrutar de una experiencia óptima de TD Pilot. Ofrece ajustes de configuración y administración: calibra el seguidor ocular para un control más preciso, proporciona actualizaciones automáticas, verifica el nivel de la batería, etc.

**MyTobiiDynavox** es un recurso gratuito basado en la nube, te permite hacer copias de seguridad de tus aplicaciones personalizadas de Tobii Dynavox y compartirlas con tu equipo de comunicación.



### Soporte remoto:

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

### Especificaciones Técnicas:

**Tamaño:** 28,8 × 20,4 × 9,0 cm

**Peso:** 2,0 kg

#### Software

**Sistema operativo:** iPadOS

**Compatibilidad:** TD Talk, TD Snap, TD CoPilot, Pathways for Snap Core First

#### **Botones**

- 1 × botón superior (dispositivo iPadOS)
- 1 × Subir / bajar volumen (dispositivo iPadOS)
- 1 × encendido
- 1 × estado de la pista

#### **Conectores**

- 1 × Thunderbolt / USB 4 (dispositivo iPadOS)
- 1 × USB-C



- 2 × 3,5 mm Interfaz de conector de interruptor d
- 1 × conector para auriculares de 3,5 mm
- 1 × 15 VCC en 1,65 / 4 mm (conector de alimentación)

**Altavoces:** 2 × altavoces cerrados de 10 W

#### **Conexiones**

- WLAN (opcional): 802.11ax Wi-Fi 6; banda dual simultánea (2.4GHz y 5GHz)
- Bluetooth (opcional): HT80 con tecnología MIMO Bluetooth 5.0

Accesorio de sujeción de Rehadapt (placa UDS) para soportes de silla de ruedas o cama.

#### **Hardware**

##### **iPad Pro 12.9**

**Procesador:** Chip A12Z Bionic con arquitectura de 64 bits

**RAM:** 8 GB

**Disco duro:** 128 GB

**Autonomía de la batería:** ~10 h

**Tiempo de carga de la batería:** Máximo 4 h (0-100%)

