# [Osciloscopio] Hantek DSO2D15: Control desde PC

- El osciloscopio digital Hantek DSO2D15 puede controlarse desde un ordenador mediante una conexión USB usando software especializado proporcionado por el fabricante o compatible.
- Este software permite visualizar en tiempo real las señales capturadas, configurar parámetros del osciloscopio, realizar mediciones avanzadas, decodificación de protocolos y guardar datos y formas de onda.
- Para usarlo, se conecta el osciloscopio al ordenador por USB, se instalan los drivers y el software correspondiente, y
  desde la interfaz del programa se puede manejar remotamente el equipo.
- Además, este modelo soporta comandos remotos SCPI para control avanzado y ejecución de comandos automatizados desde la PC.

### Aspectos importantes para el control por USB del DSO2D15

- 1. El dispositivo usa una conexión USB tipo host/dispositivo que debe tener los drivers instalados en el PC.
- 2. El software oficial o alternativo permite la visualización, almacenamiento y análisis de datos en la computadora.
- 3. El firmware debe estar actualizado para una correcta comunicación USB y funcionalidad completa.
- 4. Puede controlar las funciones de trigger, canales, zoom, medición, y salida del generador de señales mediante el software.
- 5. Permite guardar configuraciones y datos en formatos como CSV, imágenes y archivos de forma de onda.

## **Fuentes**

#### **Enlaces**

1. https://es.scribd.com/document/213049303/Osciloscopio-Voltimetro-Multiproposito-Usb-Para-Pc

#### **Vídeos**

From

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:lab:scope:dso2d15\_pc:inicio?rev=1764243988

Last update: 2025/11/27 12:46

