

SENSOR DE ACELERACION



Descripción:

Sensor de aceleración recargable por cable micro USB, compatible con cualquier computadora, tablet o teléfono celular que posea el sistema operativo Windows, con conexión inalámbrica WIFI y conexión de USB a USB para transferencia de datos. Posee 2 modos de operación: Manual y remoto, lo que permite versatilidad en la captura de datos y monitoreo. Su pantalla permite una visualización clara. Incluye software para programación del sensor y cable para recarga. Ideal para medir la aceleración de la gravedad y estudiar la segunda ley de Newton.

Características:

- Rango: -10g ? 10g
- Resolución: 0.001g
- Ideal para realizar mediciones con precisión y exactitud en el tiempo
- Compatible con Windows
- Recargable
- Tipos de comunicación: WIFI y por cable USB
- Modos de funcionamiento: Manual y remoto
- Incluye software para su uso