

CAPTEUR ANGULAIRE SANS FIL OU USB

Référence : PS-3220

La polyvalence du capteur de mouvement rotatif sans fil lui permet d'être utilisé dans un large éventail d'expériences de physique. Généralement, il est utilisé en mécanique pour étudier la rotation d'objets rigides. Le capteur de mouvement rotatif sans fil mesure la cinématique de rotation ainsi que leurs analogues linéaires. La poulie à trois étages permet d'appliquer différents couples, faisant tourner un système rigide à différentes vitesses d'accélération. Les trous de montage de la tige inclus vous permettent d'orienter le capteur pour différentes expériences. Le capteur de mouvement rotatif sans fil se connecte directement à vos appareils via Bluetooth® ou USB. Aucune interface n'est requise pour un fonctionnement filaire ou sans fil. Connectez-vous et partez!

Spécification :

- Mesure la position angulaire, la vitesse et l'accélération
- Résolution : 0.18°
- Mesure la position linéaire, la vitesse et l'accélération
- Résolution 0.0157mm
- 3 poulies : diamètre 10,29, et 48 mm
- Rotation max : 30 révolutions/s

- Batterie lithium-ion rechargeable
- Connectivité Bluetooth® ou USB