

Référence : PS-3217



**Déjà Interfacé
Plus besoin d'interface
ou de console.**

- **Fonctionnement direct**
- **Pas d'entretien/Etalonnage**
- **Mémoire interne pour des analyses sur plusieurs jours.**

Le capteur d'oxygène gazeux sans fil mesure la concentration en O₂ gazeux ainsi que l'humidité et la température de l'air. Idéal pour des études de sciences environnementales et de physiologie.

Le capteur d'oxygène gazeux sans fil est précis et facile à utiliser, ce qui en fait le capteur parfait pour étudier la photosynthèse, la respiration et le cycle de l'oxygène dans l'environnement. Avec un mémoire intégré au capteur, les expériences peuvent aller au-delà de la période de laboratoire et donner facilement des heures ou des jours de données à analyser.

Caractéristiques:

- Connectivité Bluetooth® et USB
- 0-100% Concentration d'oxygène gazeux
- ± 1% Oxygène à température et pression constantes Indique également la température et l'humidité ambiantes
- Durée de vie de la tête avant remplacement 2 à 3 ans (PS-3606)