

# CAPTEUR TEMPÉRATURE SANS FIL

Référence : PS-3201



## Application gratuite sur smartphone et tablette

Déjà Interfacé

Plus besoin d'interface

ou de console.

Immergeable

Mémoire interne pour des mesures autonomes

Norme IP67 :

**Résistance à une immersion jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes**

Le thermomètre moderne. Il se connecte en Bluetooth pour être utilisable avec tous les supports informatiques, il peut être utilisé en lecture directe sur le logiciel ou de manière autonome, les élèves peuvent laisser le capteur pour enregistrer des données pendant des jours ou des semaines et ensuite récupérer les données pour les analyser à partir du logiciel.

Avantages :

- Simple : appairage simple directement via le logiciel.
- Efficace : Taux d'échantillonnage variable pour étudier de rapides petits changements ou pour des expériences plus longues, pendant des heures, des jours ou des semaines.
- Pratique : connexion sans fil Bluetooth®

- Alimentation : Pile bouton avec grande durée de vie (environ 1 an en utilisation normale)
- Résistant : NORME IP67, le capteur résiste à une immersion pendant 30 min et jusqu'à 1 mètre de profondeur.

Spécifications :

- Plage de mesure : -40°C à +125°C
- Résolution : 0.01°C
- Précision : 0.5°C
- Unités : °C, K, et °F
- Batterie : Pile bouton incluse
- Bluetooth : BT 4.0