

**NOUVEAU**

## Enregistreur autonome

Enregistreur autonome tout en un, sous forme d'une clé USB avec capteur de température et d'hygrométrie incorporés en interne. Enregistrement en continu de la température ambiante, du taux d'humidité de l'air et du point de rosée.



Socle

## CARACTERISTIQUES

- **Résolution** 0,1°C
- **Précision** ±0,5°C
- **Hygrométrie** 0 à 100% RH. 0,1% / Préc. ±2%RH
- **Point de rosée** 0.1°C / Préc. ±3%RH, ±1°C~2,5°C (via le logiciel d'exploitation)
  
- **Capacité Mémoire** 32 000 valeurs au total (16000 pour température & 16000 pour humidité)
  
- **Échantillonnage** Intervalle de 2, 5, 10, 30 sec, 1, 5, 10, 30 min, 1, 2, 3, 6, 12, 24hr
- **Étanche** aux projections avec cache de protection (capteur non étanche)
  
- **Température de fonctionnement** -40 à +70°C
- **Alarme** Programmation des seuils d'alarme Haut et Bas avec signalement par LED voyant couleur
  
- **Interface USB pour lecture directe sur PC**
  
- **Logiciel d'analyse et d'exploitation**
  - Enregistrement autonome
    - Température
    - Hygrométrie
    - Point de rosée
  
  - Enregistrement différé possible
  - Mémoire de la date / heure auto ou manuelle
  - Visualisation et sauvegarde graphique, tableur ou texte
  
- **Alimentation** Batterie Lithium
- **Durée de vie de la pile** 3ans avec intervalle 10 mn

<b>Poids</b>	40 g
<b>Dimensions</b>	130 x 30 x 25mm
<b>Livré avec</b>	Socle et vis de fixation, logiciel PC,