



L'enregistreur HOBO U12 de température de grande profondeur a été conçu pour enregistrer la température de l'eau dans des conditions extrêmes. Construit avec un boîtier en titane, l'enregistreur peut résister à l'eau salée corrosive et être exposé à une température et à une pression extrême à des profondeurs pouvant aller jusqu'à 11000 mètres

### Avantages

- Résistant à une profondeur jusqu'à 11000 mètres
- Plage de température étendue : -40°C à 125°C
- Récupération rapide des données grâce à l'USB
- Boîtier en titane pour une utilisation en eau salée

### Spécifications

Plage de mesure	-40° à 125°C
Précision	+0.22°C de 0° à 25°C
Résolution	0.025° C à 25°C
Temps de réponse	< 4 minutes (90% dans l'eau)
Mémoire	43000 mesures
Intervalle d'enregistrement	1 seconde à 18 heures
Durée de vie de la pile	3 ans (utilisation typique) - remplaçable en usine
Certification NIST	Sur demande
Autre certification	CE

### ENREGISTREUR

Enregistreur étanche U12 de température de grande profondeur U12-015-03

### ACCESSOIRES

Logiciel HOBOWare Pro version 3.2 ou plus (Windows / Mac) BHW-PRO-CD  
 Câble USB CABLE-USBMB  
 Navette non étanche U-Shuttle (option) U-DT-1

NOTE : Le système complet nécessite l'enregistreur, le logiciel et le câble U