



ENREGISTREURS AUTONOMES

ENREGISTREUR



HOBO TIDBIT V2 TEMP

L'enregistreur étanche HOBO Tidbit v2 de température est le plus petit enregistreur de la gamme HOBO. Il est extrêmement précis (0,21°) et peut être utilisé dans l'eau jusqu'à 300 mètres de profondeur.

Avantages

- Plus petit enregistreur de la gamme HOBO
- Étanche jusqu'à 300 mètres
- Lecture rapide des données en moins de 30 secondes grâce à l'interface optique USB



BASE-U-4 OU U-DTW-1 EST NÉCESSAIRE AVEC CET ENREGISTREUR (COUPLEUR INCLUS)

Mémoire : 42000 mesures
 Intervalle d'enregistrement : 1 seconde à 18 heures
 configurable – intervalle fixe ou multiples (jusqu'à 8 intervalles multiples)
 Pile : 6 ans – remplaçable en usine
 Norme : CE
 Profondeur : 30 mètres de -20° à 20°C

Température

Plage de mesures : -20°C à 70°C dans l'air
 -20°C à 50°C dans l'eau
 Précision : $\pm 0.21^\circ\text{C}$ de 0° à 50°C
 Résolution (10 bit) : 0.02°C à 25°C
 Temps de réponse : 18 minutes (à 90% dans l'air à 1m/s)
 5 minutes (à 90% dans l'eau)

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Enregistreurs*

HOBO Tidbit v2 Temp UTBI-001

Logiciel

HOBOware pro (windows et mac) BHW-PRO-CD

Base optique* BASE-U-4

Communication et accessoires

Navette de transport de données* U-DTW-1

Boîtier anti-radiation solaire** M-RSA

Boîtier de protection noir (pack de 5) BOOT-TIDBIT-BLK

Boîtier de protection blanc (pack de 5) BOOT-TIDBIT-WHT

* La navette U-DTW-1 peut être utilisée comme base optique.

** Les mesures de températures au soleil nécessitent une protection anti-radiation solaire.

NOTE : Le système complet nécessite l'enregistreur, le logiciel et la base optique.



**BOÎTIER DE PROTECTIO
BOOT-TIDBIT-BLK**



**BOÎTIER DE PROTECTIO
BOOT-TIDBI-WHT**