



ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE ET DE LUMINOSITÉ BLUETOOTH

ÉTANCHE 30 M



L'enregistreur étanche de température et de luminosité HOBO MX2202 intègre la technologie Bluetooth pour vous fournir des données précises directement sur votre appareil iOS ou Android.

Conçu pour durer, cet enregistreur compact est idéal pour les mesures de température en rivières, lacs, océans, ou au sol. Le déchargement rapide via Bluetooth simplifie au maximum les opérations sur le terrain.

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE :

Plage de fonctionnement : -20 à +70°C dans l'air, -20 à +50°C dans l'eau

Précision : +/-0,5°C de -20 à +70°C

Résolution : 0,04°C

Dérive : <0,1°C par an

Temps de réponse : 17 minutes dans l'air (1m/s), 7 minutes dans l'eau

CAPTEUR DE LUMINOSITÉ :

Plage de fonctionnement : 0 à 167731 lux

Précision : +/-10%

ENREGISTREUR :

Profondeur d'utilisation (max) : 30 m

Portée Bluetooth : 30,5m

Mode de communication : Bluetooth Low Energy (BT 4.0)

Mémoire : 96000 mesures

Durée de vie batterie : 1 à 2 ans selon le mode d'économie d'énergie

Batterie : CR2032, remplaçable par l'utilisateur

Dimensions : 3,35 x 5,64 x 1,6 cm

Poids : 12,75 g

Réf: MX2202