

# ECHO METER TOUCH 2 PRO

Transformez votre téléphone intelligent en un détecteur de chauves-souris à la pointe de la technologie.





## Caractéristiques techniques

### TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE

256 k ou 384 k échantillons par seconde à 16 bits

### FRÉQUENCE D'ENREGISTREMENT

192 kHz

### RÉGLAGES DU GAIN

Trois (3) options sélectionnables

### FORMAT D'ENREGISTREMENT

Spectre complet WAV

### APPLI

Gratuite (téléchargement à partir de Apple App store ou Google Play)

### PRIX (EN USD)\*\*

349 \$ US

\*\*Les frais d'expédition, droits et taxes ne sont pas compris ; ils varient d'un pays à un autre.

Pour les dispositifs iOS



Pour les dispositifs Android



## À propos de Wildlife Acoustics

Wildlife Acoustics est spécialisé dans les enregistreurs et logiciels audio de la faune, spécialement conçus pour capturer les vocalisations d'oiseaux, de chauves-souris, de grenouilles et d'autres animaux sauvages. Wildlife Acoustics a déjà vendu plus de 50 000 enregistreurs dans plus de 100 pays, aidant les chercheurs, les universités et les organismes gouvernementaux à effectuer des inventaires d'espèces, des enquêtes de présence/absence et une surveillance de la santé de l'habitat.

Transformez votre téléphone intelligent en un outil professionnel pour la recherche sur les chauves-souris. Le détecteur de chauves-souris le plus avancé dans toutes les plages de prix, ce dispositif enfichable, abordable et sophistiqué vous permet d'entendre et d'enregistrer les chauves-souris en vol, et suggère automatiquement leurs espèces les plus probables.

## Caractéristiques

- Écoute et enregistre les appels des chauves-souris en temps réel.
- Utilise les classificateurs Kaleidoscope Pro pour suggérer les espèces et accélérer l'analyse des appels des chauves-souris.\*
- Identifie les espèces de chauves-souris les plus probables grâce à l'appli gratuite Echo Meter Touch pour iOS et Android.\*
- Affiche les lieux et chemins d'enregistrement sur une carte avec zoom.
- Permet de visionner les écholocalisations de chauves-souris en temps réel sur un spectrogramme en couleur.
- Permet des enregistrements de qualité et offre des caractéristiques avancées à une fraction du prix de la concurrence.
- Des réglages avancés vous permettent des déclenchements, des gains et des taux d'échantillons précis.
- Une conception de boîtier spécialisée réduit les bruits indésirables et capture des fréquences allant jusqu'à 192 kHz.

\*Les classificateurs ID automatiques sont actuellement disponibles en Amérique du Nord, au Royaume-Uni, en Europe, dans les Néotropiques et en Afrique du Sud.

