

## BOOMTAG RECHARGEABLE NOIR

Finder en plastique recyclé des océans avec technologie officielle Apple Find My

RÉF : BP-TARBLK

EAN : 5060746170455

EXISTE EN : NOIR, BLEU, ROSE, VIOLET, BLANC, JAUNE



### DESCRIPTION :

**BOOMPODS TAG**, avec son design durable et robuste, est le seul traqueur entièrement étanche et rechargeable fabriqué à partir de plastique récupéré dans l'océan. Il vous permet de retrouver des objets perdus grâce à l'application *Apple Find My*. Ne perdez plus rien tout en ayant un impact positif.

### POINTS FORTS :

- **BOOMPODS TAG** s'attache à vos objets et s'intègre parfaitement avec l'application Apple Find My pour vous aider à les localiser. Ce pod durable, coloré et tactile se synchronise facilement avec votre appareil Apple, offrant un suivi en temps réel sur une carte tout en assurant la confidentialité grâce au chiffrement.
- **Comment ça fonctionne ?**  
BOOMPODS TAG émet un signal Bluetooth sécurisé que les appareils du réseau Find My à proximité détectent et relaient vers iCloud, affichant l'emplacement dans l'application Find My. Ce processus protège votre vie privée et est conçu pour être efficace en termes de batterie et de données.
- **Soutien de la communauté :**  
Si votre objet est loin, le réseau Find My, soutenu par des millions d'appareils Apple à travers le monde, vous aide à le retrouver.
- **Rapide, puissant et écologique :**  
Besoin de retrouver vos clés rapidement ? Activez l'alerte de 94 dB du BOOMPODS TAG via l'application. Il est rechargeable via USB-C, étanche (IPX7) et fabriqué à partir de plastique récupéré dans l'océan — fini les piles boutons.
- **Design écoresponsable :**  
Avec sa forme robuste et son plastique recyclé, il s'attache facilement à vos effets personnels, offrant des années

d'utilisation durable.

## CARACTÉRISTIQUES :

- **Bluetooth** : v5.2
- **Taille** : 37 mm x 36,8 mm x 8,8 mm
- **Indice IPX** : IPX 7 - Entièrement étanche
- **Type de batterie** : Rechargeable 3,7V 130 mAh
- **Autonomie de la batterie** : Jusqu'à 6 mois par charge