



GAUSS MD



- Détecteur Design ultra léger, seulement 1280 grammes
- Disque Tiger 33X25 cm puissant et léger avec protégé
 - Batterie lithium autonomie max de 24H
 - fréquences de 16 khz et 48 khz avec décalage
 - 4 niveaux de réactivité
 - Mode analyse Analogique ou Clear id (identification unique)
 - Pinpointer statique ultra puissant pour des recherches
 - boîtier détachable de la canne pour le rangement
 - canne télescopique, bas de canne carbone
 - casque avec récepteur radio lithium sans latence
 - manuel en Français
 - pinpointer
 - garantie 2 ans SAV en France

INCLUS:

Détecteur avec de supers sensations pour faire de la surface en étant rapide et puissant pour ne pas rater tes cibles !



PICTAVE
DETECTION



G A U S S M D

SPECIFICATIONS

Détecteur de métaux Gauss MD

Portée de détection avec disque TIGER*	Pièce de monnaie 10 cent Napoléon	≈ Environ 42-43 cm
	Canette en aluminium	≈ Environ 90 cm
	Portée de détection (max.)	≈ Environ 140 cm
Fréquence d'utilisation	Basse fréquence (LF)	15,8 à 16,2 KHz
	Haute fréquence (HF)	47,8 à 48,2 KHz
Indication	Visual	LCD
	Sonore	son ferreux réglable (contrôle du volume) 3 tons (contrôle du volume)
Modes de recherche	Tous les métaux	Non sélectif
	Discrimination	Discrimination par Target ID
Mode de travail	Temps réel (Analogique)	Sans traitement de signal supplémentaire
	Traitement numérique rapide (cL)	Avec le traitement de signal partiel par Clear ID
	Traitement numérique (CL)	Avec le traitement de signal complet par Clear ID
L'équilibrage du sol	Manuel	L'équilibrage du sol en mode Manuel
	Auto	L'équilibrage du sol en mode Auto
Transmetteur automatique intégré	Plage de fréquences radio	2400 à 2483,5 MHz
	Puissance	+ 4 dBm
	Plage sans fil	Environ 10 mètres
Rétroéclairage de l'écran	4 niveaux de luminosité	
Capteur de température	Intégré à l'unité de contrôle	
Source d'alimentation	Batterie Li-ion Intégrée	
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 24 heures	
Plage de température de fonctionnement	0 °C à 45 °C	
Plage de température de stockage	-20 °C à 45 °C	
Garantie	24 mois	
Longueur de la canne (min/max)	800 mm / 1390 mm	
Poids réel	1280 g	

* Portée de détection - la distance maximale à laquelle l'appareil peut encore détecter un objet métallique dans l'air. Cette valeur est donnée pour le disque de détection Tiger et les paramètres suivants: Gain 38-39, Search - Lo, MODE - An, FREQ - L3, Vol - 10.

Module MDLink

Plage de fréquences radio	2400 à 2483,5 MHz
Plage sans fil	Environ 10 mètres
Durée de fonctionnement	15 heures
Puissance de transmission RF	+ 4 dBm
Sensibilité	- 89 dBm
Puissance de l'amplificateur audio	1 W
Contrôle du volume	10 niveaux
Taille	70,2x52x30 mm
Poids	64 g