



HDD LOCATING SYSTEMS

# SIMPLE PERFORMANT ÉCONOMIQUE

- » Récepteur avec écran LCD 4"
- » Suivi en temps réel pour une localisation rapide et précise
- » Moniteur à distance Remote avec écran tactile couleur 7" connecté sous Android
- » Enregistrement simplifié des données de forage
- » Édition des courbes et données facilement envoyées par e-mail directement depuis l'écran
- » Synchronisation avec le portail UMmaps
- » Vues par tige et graphique avec possibilité de modification sur l'écran
- » Sonde 16 fréquences (0.325 à 41 kHz) jusqu'à 50m de portée et 60h d'autonomie

Reprise de votre ancien matériel de détection



# MOST

## MAG X COR

Le Mag X COR vous offre toutes les fonctionnalités nécessaires associées à la performance de nos systèmes de localisation.



Underground Magnetics

*simple. powerful. affordable.*

[www.mostfrance.com](http://www.mostfrance.com)

# Mag X COR

## Spécifications

# DRILL WITH EASE

### Récepteur

Système	Mag X COR
Fréquences du système	16 Fréquences, 0.325kHz - 41kHz
Sondes compatibles	Echo X-Mini / Echo 50 / Echo 50XF
Plage de température	-20°C to 60°C
Fréquence radio	433 MHz
Téléométrie	4 canaux radio avec une portée jusqu'à 900m
Alimentation	Batterie lithium rechargeable 12.5V
Autonomie	Jusqu'à 50 heures
Dimensions	73.5 cm x 23 cm x 33 cm
Poids	3.85 kg
Étanchéité	IP65

### Écran

Écran	Écran tactile couleur de 7" Système Android
Enregistrement	Intégré
Température	-20°C to 60°C
Fréquence radio	433 MHz
Téléométrie	4 canaux radio avec une portée jusqu'à 900m
Alimentation	Batterie lithium rechargeables 12.5V
Auonomie	Jusqu'à 50 heures
Dimensions	19 cm x 13 cm x 19 cm
Poids	1.5 kg
Étanchéité	IP65

### Sondes

#### Echo X-Mini

#### Echo 50

#### Echo 50XF

	Echo X-Mini	Echo 50	Echo 50XF
Fréquences	2 Fréquences, 19kHz, 30kHz	12 Fréquences, 4kHz - 41kHz	16 Fréquences, 0.325kHz - 41kHz
Type de batterie	18650 x 1 Batterie lithium rechargeables	21700 x 1 Batterie lithium rechargeables 261020 x 1 Batterie lithium (Super Cell)	21700 x 1 Batterie lithium rechargeables 261020 x 1 Batterie lithium (Super Cell)
Autonomie	18650 (3.7v): 18 Heures - Mode Normal	21700 (4.2v): 50 Heures - Mode Normal 12 Heures - Haute puissance  261020 (3.7v): 60 Heures - Mode Normal 15 Heures - Haute puissance	21700 (4.2v): 50 Hours - Mode Normal 12 Hours - Haute puissance  261020 (3.7v): 60 Hours - Mode Normal 15 Hours - Haute puissance
Portées	18m - Mode Normal	40m - Mode Normal 50m - Haute puissance	40m - Mode Normal 50m - Haute puissance
Dimensions	20 cm long x 2.5 cm diamètre	38 cm long x 3.2 cm diamètre	38 cm long x 3.2 cm diamètre