

ACCESSOIRES



Bobine EQX 15 Smart

Bobine Double-D de 38 x 30 cm (15 x 12") pour plus de profondeur et de surface de sol couverte



Bobine EQX 06 Smart

Bobine Double-D de 15 cm (6") pour les zones à forte teneur en déchets et les espaces restreints



Écouteurs sans fil

Bluetooth® aptX™ à faible latence aptX™ Low Latency headphones



Écouteurs étanches

Écouteurs EQUINOX 3,5 mm (1/8") étanches



Module sans fil WM 08

Connectez vos écouteurs préférés pour une utilisation sans fil



Chargeur USB (CA)

Chargeur USB 4 ports avec kit de connexion universel



Chargeur de voiture (CC)

Chargeur de voiture avec 2 ports USB



Adaptateur pour écouteurs

Adaptateur pour écouteurs de 6,35 mm (1/4") à 3,5 mm (1/8")

D'autres options disponibles à la demande. Rendez visite à un revendeur ou sur le site web de Minelab pour connaître la gamme complète des accessoires

EQUINOX. Vendus séparément.

Australie et Asie-Pacifique

+61 8 8238 0888 | minelab@minelab.com.au

Amérique du Nord, Amérique du Sud et Amérique centrale

+1 630 401 8150 | info@minelabamericas.com

Europe et Russie

+353 21 423 2352 | minelab@minelab.ie

Moyen-Orient et Afrique

+971 4 254 9995 | minelab@minelab.ae

→ www.minelab.com

Blog des Découvertes

@MinelabMetalDetectors

Histoires de réussites

/MinelabDetecting



Minelab®, EQUINOX®, Multi-IQ®, 5F*8™, 3F*3™ et Wi-Stream™ sont des marques déposées de Minelab Electronics Pty. Ltd. | Les images et graphiques sont donnés à titre indicatif seulement. Les configurations des produits peuvent différer des configurations illustrées. Qualcomm® aptX™ est un produit de Qualcomm Technologies International, Ltd. | Le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.

	EQUINOX 600	EQUINOX 800
Modes de détection	Parc Plage Champ	Parc Plage Champ Or
Profils de recherche personnalisés	6 (2 par mode de détection)	8 (2 par mode de détection)
Bouton de profil utilisateur	Non	Oui
Fréquences de fonctionnement (kHz)	Multi 5 10 15	Multi 5 10 15 20 40
Annulation du bruit	Auto	Auto Manuel (de -9 à 9)
Ajustement de sol	Auto Manuel	
Sensibilité	De 1 à 25	
Volume cible	De 0 à 25	
Niveau de seuil	De 0 à 25	
Hauteur du seuil	Défini	De 0 à 25
Identification de la cible	Discrimination ciblée (Notch) sur 50 positions - Ferreux : de -9 à 0 Non ferreux : de 1 à 40	
Tonalités cibles	1 2 5 50	
Rupture de tonalité	Ferreux	Ferreux Non ferreux
Hauteur de la tonalité	Ferreux	Ferreux Non ferreux
Volume de la tonalité	Ferreux	Ferreux Non ferreux
Temps de récupération	De 1 à 3	De 1 à 8
Priorité fer	De 0 à 3	De 0 à 9
Indicateur de profondeur	5 niveaux	
Longueur	1 440 mm (56,7")	
Poids	1,34 kg (2,96 lb)	
Bobine standard (EQX 11)	Bobine Double-D Smart de 28 cm (11") avec plaque de protection (étanche à 3 m pendant 10 min)	
Sortie audio	<ul style="list-style-type: none"> Haut-parleur 3,5 mm (1/8") écouteurs (inclus) Bluetooth® aptX™ Compatibilité faible latence Compatibilité WM 08 Wi-Stream 	
Écouteurs (inclus)	Écouteurs filaires (non étanches) 3,5 mm (1/8")	Écouteurs Bluetooth® aptX™ à faible latence (non étanches)
WM 08 (inclus)	Non	Oui
Affichage	Écran LCD monochrome rétroéclairé	
Rétro-éclairage LCD	Éteint / Allumé	Éteint Élevé Moyen Bas
Batterie	Batterie interne rechargeable lithium-ion	
Autonomie de batterie	Environ 12 heures	
Étanchéité	Étanche jusqu'à 3 m (10 ft)	
Technologies clés	Multi-IQ 3F*3 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ Faible latence	Multi-IQ 5F*8 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ Faible latence
Autres accessoires	Câble de chargement USB Protectors d'écran multilingue	
Logiciel évolutif	Oui, via une connexion USB (compatible Windows ou Mac)	
Garantie	Veuillez consulter www.minelab.com/warranty-conditions pour connaître les conditions générales de la garantie. Enregistrez la garantie de votre produit en ligne à l'adresse register.minelab.com	

Les instructions sont disponibles dans d'autres langues. Consultez www.minelab.com

Multi-IQ 3F*3 5F*8 Bluetooth® Qualcomm® aptX™ Faible latence Wi-Stream

4907-0987-1-FR

EQUINOX Series

Détection multi-usage tout-terrain



- Multi-fréquence simultanée
- Conception étanche
- Élégant et léger
- Audio sans fil à haut débit
- Profils de recherche personnalisés
- Identification rapide et précise de la cible

Multi-IQ

Technologie de multi-fréquence simultanée

Rend obsolète tous les détecteurs VLF mono fréquence



EQUINOX 600 | 800

Grâce à sa NOUVELLE technologie de multi-fréquence innovante, la gamme EQUINOX apporte aux véritables passionnés une nouvelle dimension dans le domaine de la détection polyvalente. Adaptable de manière semblable à tous les types de cibles et à tous les états de terrain, il vous suffit de définir votre emplacement de détection et de démarrer vos recherches.

« L'EQUINOX de Minelab est vraiment unique en son genre. Sur la courte période de temps où j'ai utilisé cet appareil, j'ai récupéré des pièces de monnaie et des artefacts enfouis en profondeur à partir de sites très encombrés où les autres machines se montraient absolument incapables de les détecter. »

Ancienne pièce romaine, peut-être Aurelius Sol Invictus 270-275 av. J.-C.

Pièce rare de dix cents de 1876 frappée à Carson City

BRANDON NEICE 



RÉGLAGES DU DÉTECTEUR

Prenez le contrôle complet de votre détecteur

- Toutes les fonctions de détection essentielles AGRÉMENTÉES d'un temps de récupération ultra-rapide permettant une distinction précise des cibles dans une zone dense en déchets.

-  Annulation du bruit
-  Ajustement de sol
-  Réglage du volume
-  Niveau de seuil
-  Tonalité cible
-  Acceptation / Rejet
-  Temps de récupération

PARC Excellentes performances dans les environnements récréatifs à forte teneur en déchets.



L'utilisation de fréquences multiples avec ce mode est le moyen le plus polyvalent de détecter des pièces et des trésors.



CHAMP Idéal pour détecter des pièces de monnaies précieuses ou d'autres artefacts.



L'utilisation de fréquences multiples avec ce mode aide le spécialiste à trouver des cibles de toutes tailles.



PLAGE Exceles dans le sable sec, le sable humide et sous l'eau.



Le mode plage fonctionne uniquement en multi-fréquence et est conçu pour une utilisation typique dans des conditions de plage.



OR Spécifique à la recherche de pépites d'or.



Ce mode utilise des multi-fréquences et des mono-fréquences élevées de 20 ou 40 kHz, très efficaces pour les pépites d'or.

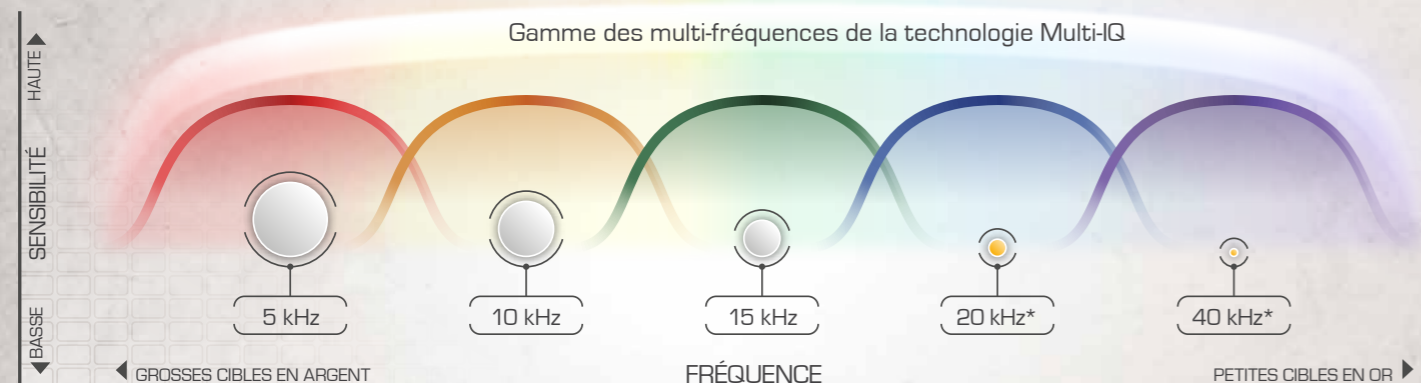


TECHNOLOGIES CLÉS

Les basses fréquences donnent plus de profondeur sur les grandes cibles, et les hautes fréquences sont généralement plus sensibles aux petites cibles.

Avec l'EQUINOX, vous pouvez opérer simultanément sur le spectre complet des fréquences pour obtenir un maximum de résultats.

Multi-IQ




* 20 kHz et 40 kHz non disponibles en tant que mono-fréquences de fonctionnement sur le modèle EQUINOX 600. La gamme de fréquences Multi-IQ indiquée concerne tant l'EQUINOX 600 que l'EQUINOX 800. Ce diagramme est seulement représentatif. Les niveaux de sensibilité réels dépendront des types et des tailles de cibles, de l'état du terrain et des paramètres du détecteur.

3F_x3

5F_x8*

L'EQUINOX offre un choix allant jusqu'à 5 mono-fréquences de 5, 10, 15, 20* et 40* kHz, couvrant ainsi une gamme 8 fois plus large comprise entre 5 et 40 kHz.

 Bluetooth®

Qualcomm® aptX™ Faible latence 

 Wi-Stream

Compatibilité audio sans fil maximale - Connectez des écouteurs Bluetooth® classiques, aptX™ haut débit, des périphériques à faible latence ou le module audio Wi-Stream WM 08 ultra-rapide.