

# EQUINOX 700 | 900

**TOUS LES MÉTAUX. TOUS  
LES TYPES DE SOLS.  
TOUT LE TEMPS.**

POWERED BY

**Multi-IQ**

Minelab Simultaneous Multi-Frequency

## ■ IDENTIFICATIONS DE CIBLES À HAUTE RÉSOLUTION

119 identifications de cibles (99 non ferreuses et 20 ferreuses)

## ■ SÉPARATION DES CIBLES

Ajustez la vitesse de récupération et la priorité fer pour séparer les déchets des trésors

## ■ DÉTECTION SUPRÊME TOUT-TERRAIN

Modes de recherche Parc, Champ, Plage et Or (900 uniquement)

## ■ PRÉCISION EXTRÊME

Identifications stables en profondeur et mode pointeur de centrage

## ■ CONTRÔLE AUDIO

5 modes audio avec options de configuration

## ■ AUDIO SONORE ET NETTE

Casque audio sans fil à faible latence, haut-parleur intégré (inclus), casque audio filaire et casque audio étanche (accessoires)

## ■ OPTIONS MONO-FRÉQUENCES

700 : 4/5/10/15 kHz | 900 : 4/5/10/15/20/40 kHz

## ■ ÉCLAIRAGE ET VIBRATIONS

Lampe torche du pod de contrôle, écran rétroéclairé rouge, clavier rétro-éclairé et vibration de la poignée



**IDENTIFICATIONS DE CIBLES  
À HAUTE RÉSOLUTION**  
(119 identifications de cibles)



**ROBUSTE ET  
COMPACT**  
(Garantie de 3 ans)



**ÉTANCHE JUSQU'À  
5 M (16 PIEDS)**  
(IP68)





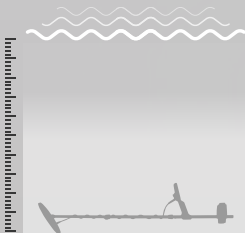







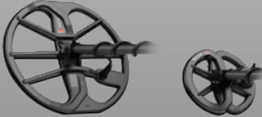





**PERFORMANCE / IS EVERYTHING®**

# QUELLES SONT LES AMÉLIORATIONS ?

## EQUINOX 700 | 900

## EQUINOX 600 | 800

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| <b>Identifications de cibles</b>   |  <p>119 : 99 non ferreuses et 20 ferreuses</p>  |  <p>50 : 40 non ferreuses et 10 ferreuses</p>   |
| <b>Séparation des cibles</b>       |  <p>Excellente séparation des cibles (mise à niveau)</p>  |  <p>Bonne séparation des cibles</p>   |
| <b>Entièrement étanche</b>         |  <p>5 m (16 pieds)<br/>IP68</p>   |  <p>3 m (10 pieds)</p>  |
| <b>Robuste et compact</b>          |  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plié : 61 cm (24 po.)</li> <li>- Arbres en fibre de carbone</li> <li>- Accoudoir à 3 positions</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plié : 107 cm (42 po.)</li> <li>- Arbres en aluminium et en fibre de verre</li> <li>- Accoudoir entièrement réglable</li> </ul>                               |
| <b>Casque audio fourni</b>         | <p>700   900</p>  <p>Casque audio sans fil à faible latence</p>   | <p>600   800</p>  <p>Casque audio filaire 3,5 mm (1/8")</p>  <p>Casque audio Bluetooth® aptX™ à faible latence</p> |
| <b>Têtes de détection fournies</b> | <p>700</p>  <p>NOUVELLE tête de détection Double-D EQX 11 avec plaque de protection</p> <p>900</p>  <p>NOUVELLE tête de détection Double-D EQX 11 avec plaque de protection et tête de détection Double-D EQX 06</p> | <p>600   800</p>  <p>Tête de détection intelligente Double-D EQX 11 avec plaque de protection</p>   |
| <b>Fonctionnalités avancées</b>    | <p>Rétroéclairage du clavier, rétroéclairage de l'écran LCD rouge, lampe torche, vibration de la poignée</p>    | <p>Rétroéclairage LCD blanc</p>    |

# L'AVANTAGE MINELAB MULTI-IQ®

**Pourquoi Multi-IQ ?** Parce que la technologie révolutionnaire Multi-IQ de Minelab vous offre la puissance combinée de plusieurs détecteurs en un seul – tous travaillant pour vous en même temps. Immédiatement opérationnel. Rien ne reste caché et aucun terrain n'est hors limites. Argent, or ou bijoux. Parc, champ ou plage. Découvrez la puissance des EQUINOX 700 et 900 avec la technologie Multi-IQ de Minelab.

**TOUS LES MÉTAUX. TOUS LES TYPES DE SOLS. TOUT LE TEMPS.**



# Spécifications techniques

## EQUINOX 700

## EQUINOX 900

|   |  |  |
|---|--|--|
| Modes de recherche                              | Parc, Champ, Plage   | Parc, Champ, Plage, Or   |
| Raccourci Tous métaux                           |  | Oui  |
| Profils de recherche personnalisés              | 6  | 8  |
| Bouton Profil utilisateur                       | Non  | Oui  |
| Fréquences de fonctionnement [kHz]              | Multi, 4, 5, 10, 15  | Multi, 4, 5, 10, 15, 20, 40  |
| Élimination des interférences                   | Auto [19 canaux]   | Auto [19 canaux], manuel   |
| Compensation des effets de sol                  |  | Auto, Manuel, Poursuite  |
| Sensibilité                                     | 1 à 25   | 1 à 28   |
| Volume cible                                    |  | 0 à 25   |
| Niveau de seuil d'accord                        |  | 0 à 25   |
| Hauteur tonale de seuil d'accord                | Fixe   | 0 à 25   |
| Identification de cible [TID]                   | Échelle de différenciation 119 segments : Ferreuses : -19 à 0   Non-ferreuses : 1 à 99 |  |
| Tonalités cibles                                | 1, 2, 5, Toutes tonalités [At], Profondeur [dP]  |  |
| Rupture de tonalité                             | Ferreuse (t1)  | Ferreuse, non-ferreuse (t1, t2, t3, t4)  |
| Hauteur de tonalité                             | Tonalité 1 réglable : 0 à 25   | Toutes tonalités réglables : 0 à 25  |
| Volume de tonalité                              | Tonalité 1 réglable : 0 à 25   | Toutes tonalités réglables : 0 à 25  |
| Vitesse de récupération                         | 1 à 3  | 1 à 8  |
| Priorité fer                                    | 0 à 3  | 0 à 9  |
| Indicateur de profondeur                        | 5 niveaux  | 5 niveaux  |
| Segments de discrimination                      | 119 segments   |  |
| Mode du pointeur de centrage                    | Oui  |  |
| Audio sans fil                                  | Oui  |  |
| Longueur (environ)                              | Plié : 61 cm (24 po.) Déplié : 144 cm (56,7 po.)                                       |  |
| Poids   | 1,27 kg (2,8 lb)   |  |
| Écran   | LCD monochrome   |  |
| Rétroéclairage de l'écran et du clavier [rouge] | Désactivé, fort, faible  | Désactivé, fort, moyen, faible   |
| Lampe torche                                    | Activé, désactivé  |  |
| Vibration                                       | Activé, désactivé  |  |
| Tête de détection fournie                       | Tête de détection Double-D 11" EQX11 avec plaque de protection                         | Tête de détection Double-D circulaire 11" EQX11 avec plaque de protection et<br>Tête de détection Double-D circulaire 6" EQX06 avec plaque de protection |
| Sortie audio                                    | Haut-parleur intégré, casque audio filaire 3,5 mm (1/8"), casque audio sans fil        |  |
| Casque audio fourni                             | Casque audio sans fil Minelab ML 85 à faible latence                                   |  |
| Batterie  | Batterie interne Lithium-Ion 3,7 V/5100 mAh  |  |
| Accessoires supplémentaires inclus              | Guide de prise en main, protecteur d'écran, câble de chargement                        |  |
| Étanche   | 5 m (16 pieds) IP68  |  |
| Plage de températures de fonctionnement         | -10 °C à +40 °C [+14 °F à +104 °F]   |  |
| Plage de températures de stockage               | -20 °C à +70 °C [-4 °F à +158 °F]  |  |
| Technologies essentielles                       | Multi-IQ®  |  |

## Ce qui est inclus



Tête de détection EQX11™ avec plaque de protection Double D circulaire 11"  
— Étanche jusqu'à 5 m (16 pieds)



Câble de chargement



Casque audio sans fil à faible latence



Guide de prise en main

## Ce qui est disponible



Tête de détection EQX06™ avec plaque de protection Double D circulaire 06"  
— Étanche jusqu'à 5 m (16 pieds) [inclus dans l'EQUINOX 900]



Chargeur de voiture CC  
Chargeur de voiture USB double



Tête de détection Double-D EQX15™ elliptique 15x12" avec plaque de protection  
— Étanche jusqu'à 5 m (16 pieds)



Adaptateur pour casque audio  
6,35 mm à 3,5 mm



Casque audio étanche

MINELAB®, EQUINOX®, MULTI-IQ®, EQX06™, EQX11™, et EQX15™ sont des marques déposées de Minelab Electronics Pty. Ltd. Les images et les graphiques de cette brochure sont destinés à des fins uniquement illustratives. La configuration du produit peut varier par rapport à la configuration illustrée. Veuillez consulter la notice pour des instructions d'utilisation détaillées.