



**GOLDEN WAY**

# INDEX

- **La section 1:**  
**Avertissement**
- **La section 2:**  
**Aperçu**
- **La section 3:**  
**Explication des boutons et les LEDs de l'unité principale**
- **La section 4:**  
**La fonction et les spécifications techniques de l'appareil**
- **La section 5:**  
**La connexion des pieces de l'appareil Golden Way**
- **La section :**  
**Les étapes de fonctionnement de l'appareil Golden way**
- **Section 7:**  
**Les messages d'erreur lors de l'utilisation de Golden way**
- **Section 8:**  
**Les pieces et les accessoires d l'appareil**



## Avertissement

- Veuillez-vous assurer que toutes les précautions sont prises contre les risques.
  - N'utilisez pas votre appareil lorsqu'il pleut ou sur un sol extrêmement humide.
  - Allumez l'appareil après être assuré que toutes les pièces sont en place et connectées.
  - Assurez-vous que la batterie de l'appareil est complètement chargée avant de lancer la recherche.
  - Si l'appareil commence à émettre un bip, fermez l'appareil et rechargez la batterie.
  - Lorsque le charge de la batterie est fini, l'appareil se fermera automatiquement.
  - Il est recommandé de lire le manuel d'utilisation avant de démarrer l'appareil pour tout comprendre et éviter les erreurs lors de la recherche.
  - Une fois que l'appareil a commencé à émettre un son et s'éteint automatiquement, mettez l'appareil en charge et n'essayez pas de l'allumer sans charger complètement la batterie.
  - Soyez conscient des ressources à haute tension et n'utilisez pas de chargeur autre que le chargeur d'origine fourni avec l'appareil.
  - L'unité principale de l'appareil est sous garantie contre toutes les pannes électroniques pendant deux (2) ans, les dommages causés par des erreurs de l'utilisateur (ouverture de l'unité principale, coups, dommages, etc.) ne sont pas couverts par cette garantie.
  - Le casque et les chargeurs ne sont pas couverts par la garantie.
  - Vous devez suivre strictement les instructions de ce manuel d'utilisation pour minimiser les pannes et utiliser correctement votre appareil.
- Nous vous souhaitons la meilleure des chances dans votre recherche .....

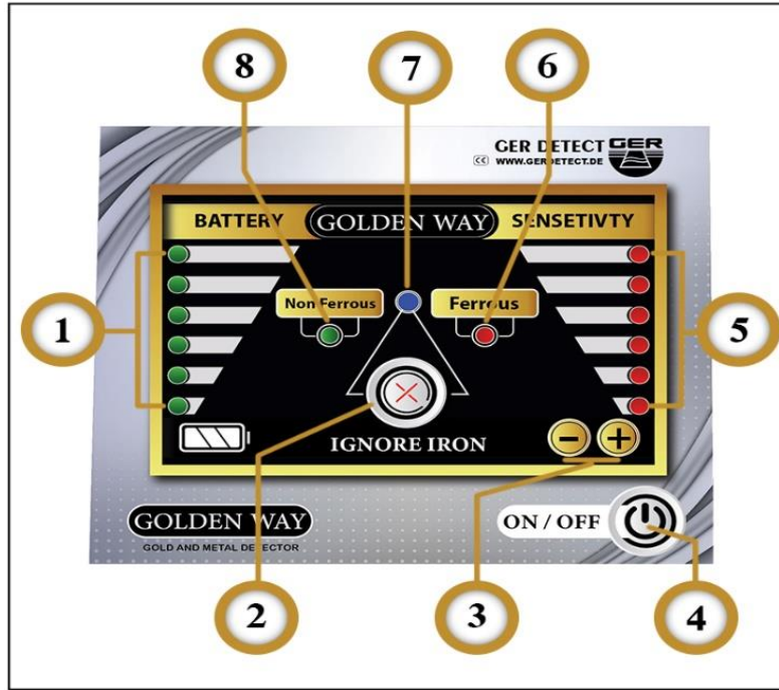
# APERÇU

*Cher client,*

*"Merci d'avoir choisi GOLDEN WAY"*

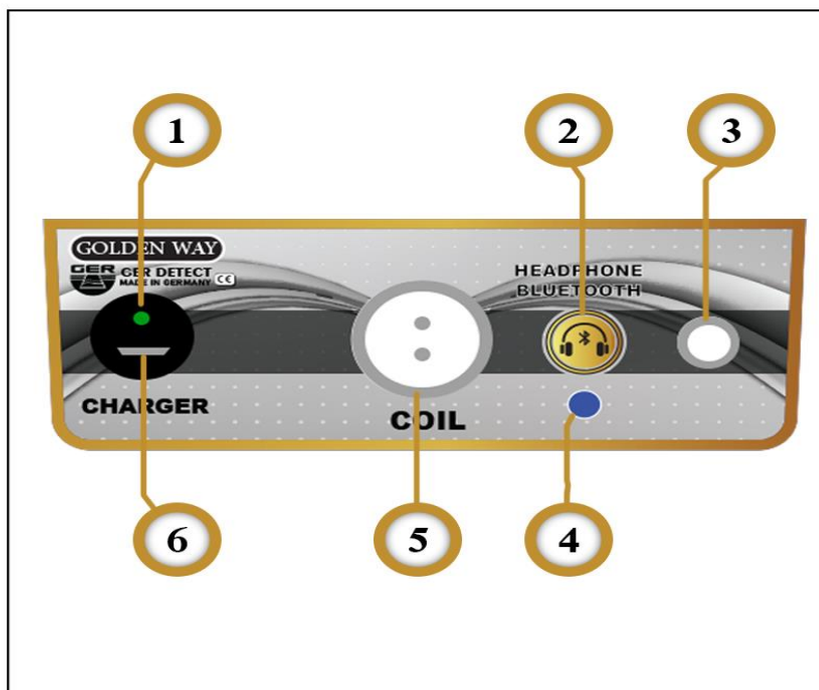
- ☐ Ce produit vous permet de détecter les pépites d'or, les métaux précieux et non précieux enfouis sous terre.*
  
- ☐ Le premier appareil au monde qui fonctionne sur le système VLF pour détecter les trésors internes tels que les pépites d'or, les métaux précieux et les pièces anciennes.*
  
- ☐ Golden Way est conçu pour fonctionner sur tous types de terrains et dans les conditions climatiques les plus difficiles.*
  
- ☐ Golden Way peut ignorer toutes sortes de minéraux et de roches minérales en utilisant la technologie d'étalonnage automatique.*
  
- ☐ La profondeur de l'appareil est jusqu'à 3 mètres sous le sol.*

## Explication des boutons et les LEDs de l'unité principale



### La description

|   |  |
|---|--|
| ① | <b>Indicateur de la batterie:</b> Indicateur de pourcentage de charge de la batterie de 1 à 6 niveaux.       |
| ② | <b>Ignorer le bouton de fer:</b> c'est ignorer les métaux ferreux ou non précieux.                           |
| ③ | <b>Les boutons positifs (+) et négatifs (-):</b> pour contrôler la sensibilité de la bobine de recherche.    |
| ④ | <b>Le bouton ON / OFF (demarrage-arret)</b>  |
| ⑤ | <b>L'indicateur de sensibilité varie de 1 à 6 niveaux.</b>   |
| ⑥ | <b>Indicateur ferreux:</b> la couleur rouge indique la présence de métaux non précieux (fer).                |
| ⑦ | <b>Ignorer l'indicateur de fer:</b> la couleur bleue indique ignorer les métaux ferreux (ignorer le fer).    |
| ⑧ | <b>Indicateur non ferreux:</b> la couleur verte indique la présence de métaux précieux (autres que ferreux). |



## La description

|   |  |
|---|--|
| ① | <b>Indicateur de charge:</b> il s'allume en rouge lorsque la batterie doit être chargée. Il s'allume en vert lorsque la batterie est complètement chargée. |
| ② | <b>Le bouton ON / OFF du casque Bluetooth</b>  |
| ③ | <b>Le port du câble du casque.</b>   |
| ④ | <b>Indicateur Bluetooth:</b> il s'allume lorsque le Bluetooth est actif.   |
| ⑤ | <b>Le port du câble de la bobine.</b>  |
| ⑥ | <b>Le port du chargeur.</b>  |

## Les caractéristiques techniques de l'appareil

**L'appareil Golden Way intègre un système automatique avancé (VLF) avec une grande précision dans l'identification des métaux, qui va jusqu'à une profondeur de 3 mètres sous terre.**

**Le système le plus rapide et le plus simple pour détecter les pépites d'or, l'or brut et les pièces souterraines d'or, de bronze et d'argent.**

**L'appareil Golden Way est caractérisé par un système de fonctionnement entièrement automatique qui n'est pas affecté par les types de sols : humides ou riches en sels minéraux ou en roches minérales.**

**Autrement dit, il peut contourner tous les types de roches minérales, en utilisant la technologie d'étalonnage automatique, y compris les roches sédimentaires, métamorphiques et ignées, qui se composent de deux types :**

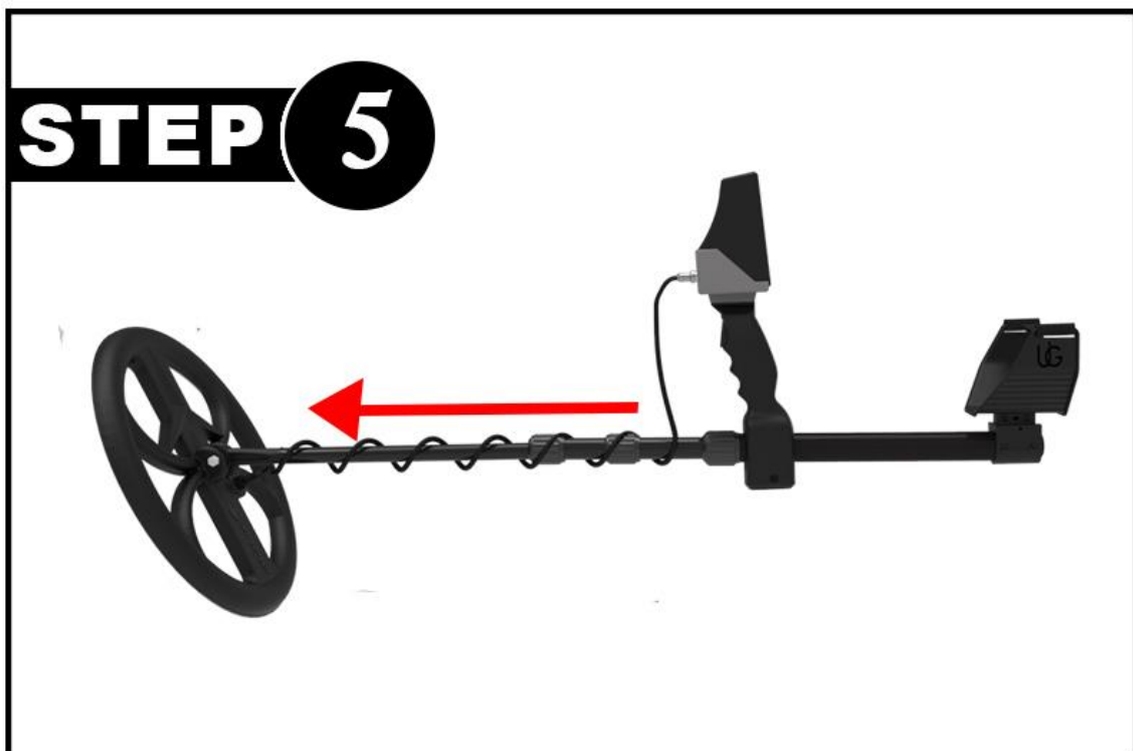
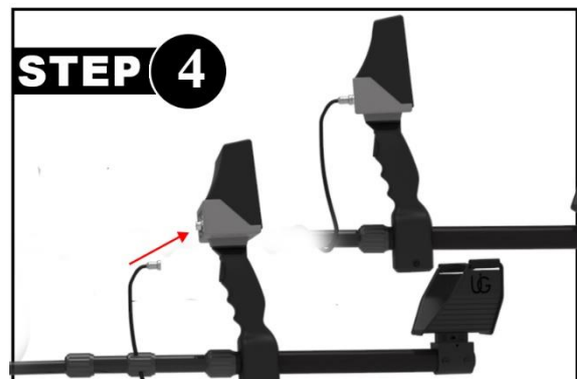
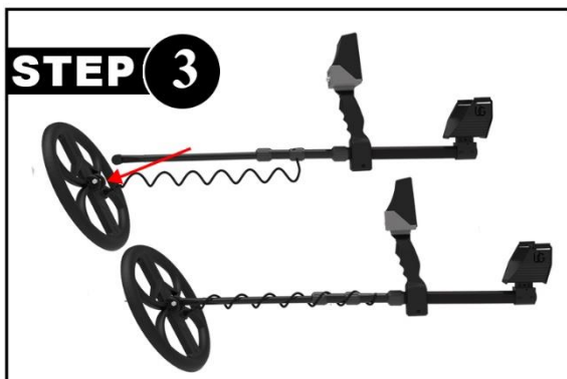
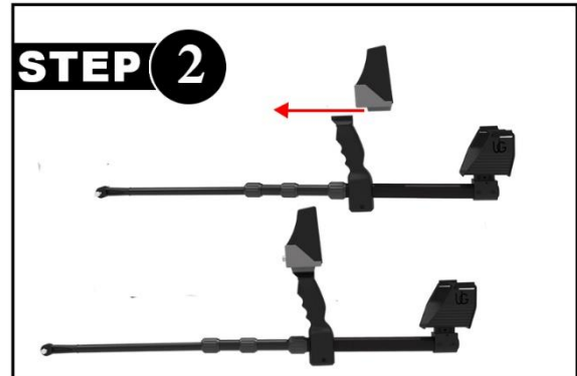
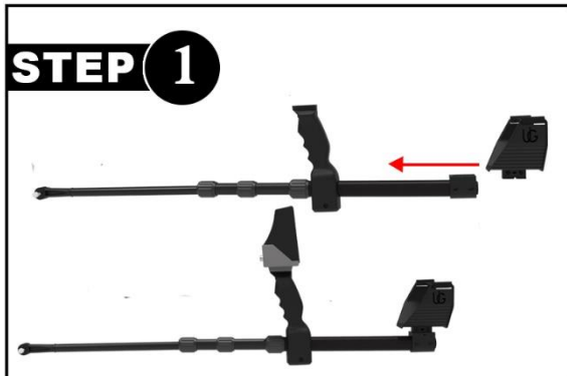
**Granit et basalte :**

**Ils font partie des pires types de roches qui entravent le travail de nombreux appareils sur le marché, en raison du changement des roches en raison de leur interaction chimique avec la terre et de leur transformation en tissu rocheux, c'est-à-dire en composants minéraux**

**Ainsi, vous pouvez commencer la recherche immédiatement sans perdre de temps à programmer l'appareil.**



## La connexion des pièces de l'appareil Golden Way :



## Les étapes de fonctionnement de l'appareil Golden Way :

Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton ON/ OFF pendant deux secondes  
Il commencera par faire un son.

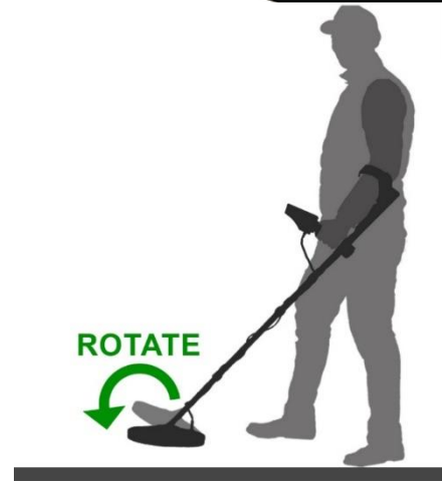


### How to connect the Bluetooth headset to the device.

- Allumez le casque Bluetooth à l'aide du bouton ON / OFF du casque.
- Activez le Bluetooth de l'appareil via le bouton situé à l'arrière de l'unité principale.
- Attendez deux secondes jusqu'à ce que vous entendiez un son correctement connecté du casque.
- Vous pouvez également utiliser le câble du casque en le connectant à l'endroit désigné dans l'unité principale.



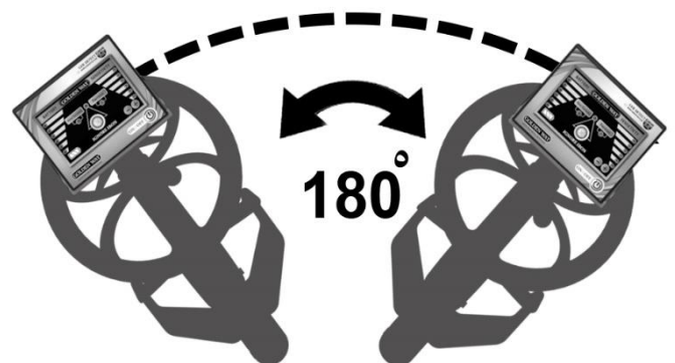
Ajustez la bobine de recherche pour qu'elle soit parallèle à  
Le sol en déplaçant la bobine de haut en bas  
Toucher doucement le sol



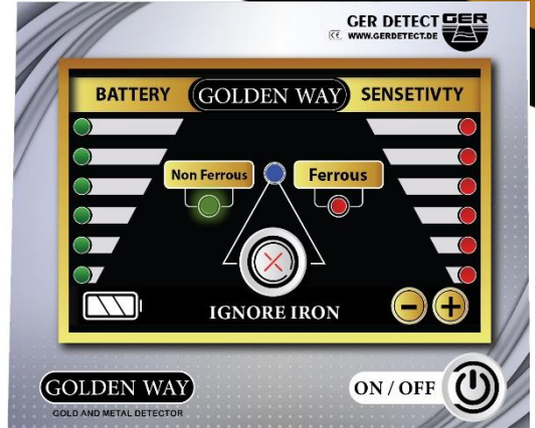
La bobine de recherche doit être soulevée à  
près de 2 cm du sol tout en la gardant  
parallèle au sol.



- Démarrez le processus de recherche en déplaçant  
l'appareil vers la gauche et la droite.



**NON-FERREUX:** lorsqu'un métal précieux (comme l'or, l'argent, le bronze et les pièces de monnaie, etc.) est détecté par un signal, l'appareil émet un son avec l'indicateur vert allumé.



**FERREUX :** si le signal émane d'un métal non précieux, l'appareil émettra un son différent tandis que le voyant rouge s'allume



**IGNORER LE FER :** Si vous recherchez uniquement des métaux précieux, appuyez sur le bouton « Ignorer le fer ».

Lorsqu'un métal non précieux est détecté, l'appareil cache le son avec l'indicateur rouge allumé.

-L'appareil a la capacité de capturer deux métaux (à la fois précieux et non précieux en même temps)

et de les distinguer en allumant les indicateurs rouge et vert et en émettant instantanément deux sons différents.



## Les avertissements d'utilisation de l'appareil Golden Way

Ne gardez pas la bobine près de votre corps pendant la recherche.

Ne portez aucun métal sur votre main.

Ne mettez aucun type de métal dans votre poche, par exemple (pièces de monnaie, clés) ou téléphone portable.



Évitez tout contact excessif avec le sol



**Remarque:**

La cible doit être enterrée sous terre pendant de nombreuses années afin qu'au moment de l'interaction avec la composition du sol, un champ ionique se forme, ce qui aidera les prospecteurs à détecter la cible.

Par conséquent, tester l'appareil sur des métaux posés au sol ou nouvellement enterré sous le sol ne montrera pas la capacité réelle et la fonctionnalité de cet appareil pour détecter la cible ou pour atteindre de plus grandes profondeurs.

La raison en est que les champs ioniques sont des radiations de l'or et d'autres métaux enfouis depuis longtemps et ont intersecté et interagi avec le sol et la nature de la terre ainsi que d'avoir été réglementée avec des champs magnétiques au nord et au sud

Ces caractéristiques ne s'actualisent pas dans l'or et d'autres métaux quand ils existent sur le sol ou nouvellement enterrés

## Les pièces et accessoires de l'appareil :



**Un sac de securite**



**Une carte de garantie**



**L' unite principale**



**Bobine de recherche  
30x30 CM**



**Bobine de recherche  
15x15 CM**



**Ecouteurs**



**Chargeur en voiture**



**Chargeur**



**Support du bras pour  
l'appareil**



**Accoudoir**



**Vis en plastique**



**Une Pelle**

