

# Midi H<sup>2</sup>ARD

Le premier détecteur étanche pour enfant !

Pour les jeunes  
chasseurs de  
trésor du futur...

## DEMARRAGE RAPIDE



**Nokta** | **MAKRO**  
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized  
**R&D CENTER**

## ASSEMBLAGE



L'appareil est livré démonté en 2 parties. Pour assembler l'appareil, retirez d'abord la petite mousse de protection du câble sur l'axe central et jetez-la. Ensuite, emboîter les cannes de sorte à aligner les trous. Placez ensuite la pièce en plastique dans la fente avec la marque vers le haut. Enfin, serrez le boulon. Faites attention à ne pas endommager le câble pendant ce processus.

Pour ajuster la longueur de la canne à votre hauteur, ouvrez la bague de serrage. Tirez le bas de canne vers le bas et après avoir ajusté la longueur fermez la bague de serrage. Ne pas aller au-delà de la marque «max».

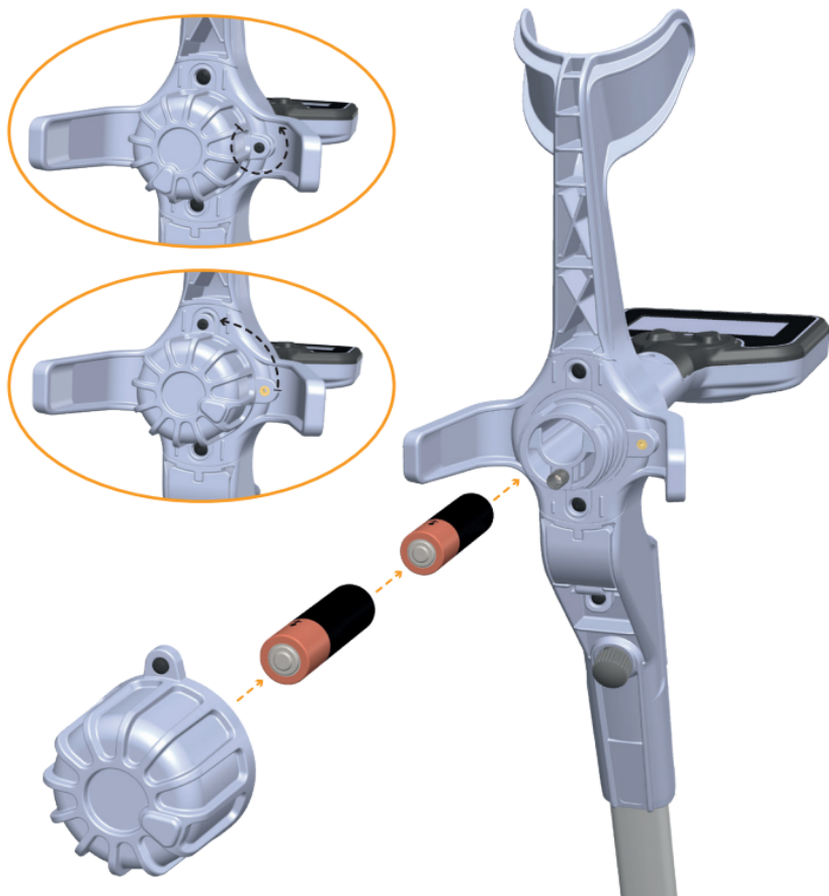
Pour régler votre disque parallèlement au sol, desserrez l'écrou. Une fois ajusté, resserrez pour sécuriser.

**ATTENTION!** Le disque de détection n'est pas détachable. N'essayez pas de la détacher.

## INSTALLATION DES PILES

Pour installer ou remplacer les piles, retirez la vis située sur le couvercle du compartiment des piles avec un tournevis. Ensuite, tournez le couvercle d'un quart de tour comme indiqué sur l'image et tirez-le.

Installez les piles en faisant attention aux signes (+) et (-) comme indiqué sur l'autocollant. Ensuite, fixez le couvercle du compartiment de la batterie en inversant le processus ci-dessus et fixez en serrant la vis.



## DEMARRAGE RAPIDE



### 1) Bouton marche / arrêt et discrimination du fer

Pour allumer / éteindre le détecteur, maintenez la touche enfoncée pendant quelques secondes.

Pour éliminer un ou deux des types de cibles mentionnés ci-dessous, appuyez une ou deux fois. Le détecteur détecte désormais uniquement les cibles affichées à l'écran.

2) Bouton Pinpoint : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton pour localiser la cible au sol. Plus vous vous rapprochez de la cible plus le signal sonore sera fort. La LED devient verte lorsque le disque de détection est au-dessus de la cible.

### 3) Bouton de Sensibilité/Volume

### 4) Indicateur LED

Vert pour les hauts conducteurs (monnaies, objets, et déchet de grande taille), Jaune pour les moyens conducteur (tirette de cannette, cartouche de chasse, certaines monnaies), Rouge pour les bas conducteur (ferreux).

En mode Pinpoint : La LED s'allume en vert lorsque le disque est au-dessus de la cible.

## DEMARRAGE RAPIDE

- 5) Sensibilité (Puissance)  
3 niveaux de puissance:



Appuyer sur le bouton **Sensibilité/Volume** pour l'augmenter ou baisser.

- 6) Indicateur de profondeur



### TYPES DE CIBLES ET TONALITES

- 7) Objets ferreux (fer), clous et fers à cheval.

Midi Hoard émettra une tonalité grave pour ces cibles.

- 8) Anneaux, tirettes de cannette, pièces de monnaie de moindre valeur et papier d'aluminium.  
Midi Hoard émettra une tonalité médium pour ces cibles.

- 9) Pièces de monnaies, objets ou grosse cible.

Midi Hoard émettra une tonalité aigue pour ces cibles.

- 10) Niveau de batterie



Une fois que l'indicateur de batterie affiche l'état vide, l'appareil continuera à fonctionner pendant une courte période, puis s'éteindra après une tonalité d'avertissement.

- 11) Volume

2 niveaux de réglages:  Bas  Fort

Appuyez sur le bouton de **Sensibilité/Volume** et maintenez le enfoncé pour l'ajuster

### Signal de saturation

Les cibles de grande taille et / ou proches de la surface satureront le détecteur. Le détecteur émettra un son d'avertissement continu. Dans un tel cas, soulevez la bobine de recherche jusqu'à ce que le son s'arrête.

### Arrêt automatique et alarme

Après environ une demi-heure d'inactivité, le Mini Hoard commencera à émettre une alarme sonore. Après 3 minutes d'alarme, l'appareil s'éteint automatiquement pour économiser la batterie.

## DEMARRAGE RAPIDE

### AVERTISSEMENTS

1. Ne stockez pas l'appareil et le disque à des températures extrêmement basses ou élevées pendant de longues périodes. (Température de stockage: - 20° C à 60° C / - 4° F à 140° F)
2. L'appareil a été conçu avec un indice de protection IP68. Il est étanche à 1 m.

Faites attention aux éléments ci-dessous après avoir utilisé l'appareil, en particulier sous l'eau salée:

- a. Lavez l'appareil à l'eau claire et assurez-vous qu'il ne reste plus d'eau salée.
- b. N'utilisez aucun produit chimique pour le nettoyage et / ou d'autres fins.
- c. Essuyez l'appareil avec un chiffon doux et anti-rayures.

## BONNE FAÇON DE BALAYER

Mauvais angle du  
disque de détection



Mauvais angle  
du disque de détection



Corriger l'angle du  
disque de détection



Mauvaise façon de balayer



Méthode correcte de balayage



Il est important de garder le  
disque bien parallèle au sol afin  
d'obtenir des résultats précis.

Le disque de détection doit être  
parallèle au sol à tout moment.

## SPÉCIFICITES TECHNIQUES

55000400\_FR

Âge idéal	: 8-12+
Principe de fonctionnement	: VLF
Fréquence de fonctionnement	: 15 kHz
Tonalités audio	: 3
Pinpoint	: Oui
Réglage de sensibilité	: 3 niveaux
Discrimination	: 2 niveaux
Indicateur LED	: Localisation et discrimination (rouge et vert)
Indicateur de profondeur	: 3 niveaux
Indicateur de batterie	: Oui
Arrêt automatique et alarme	: Oui
Réglage du volume	: 2 niveaux
Bobine de recherche	: Disque de 18 cm
Affichage	: LCD personnalisé
Poids	: 880gr.
Longueur	: 83-109cm.
Batterie	: 2xAA (non inclus)
Garantie	: 2 ans

Nokta Makro Detectors se réserve le droit de modifier la conception, les spécifications ou les accessoires sans préavis et sans aucune obligation ou responsabilité de quelque nature que ce soit.

### GARANTIE

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 2 ans à compter de la date d'achat. Veuillez consulter [www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com) pour plus d'informations sur la garantie.

### Bonne détection de métal avec le Mini Hoard!



Pour les consommateurs de l'Union européenne: ne jetez pas cet équipement avec les ordures ménagères. Le symbole de poubelle à roues croisées sur cet équipement indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais recyclé conformément aux réglementations gouvernementales locales et aux exigences environnementales.



DÉCLARATION FCC Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

**Nokta | MAKRO**  
DETECTION TECHNOLOGIES  
[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)