

# Midi H<sup>3</sup>ARD

MÁY DÒ KIM LOẠI CHO TRẺ EM CHỐNG NƯỚC ĐẦU TIÊN TRÊN THẾ GIỚI

Cho những thợ săn  
kho báu trẻ của  
tương lai...

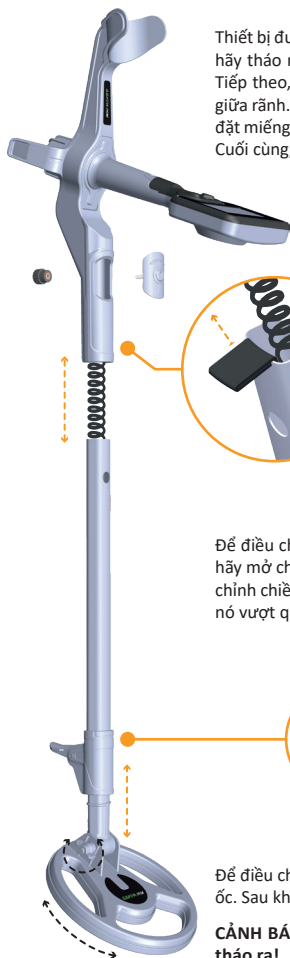
## HƯỚNG DẪN NHANH



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

Authorized  
**R&D CENTER**

## LẮP RÁP



Thiết bị được tháo rời thành 2 phần. Để lắp ráp thiết bị, trước hết hãy tháo miếng xốp nhỏ bảo vệ cáp trên trục giữa và bỏ nó đi. Tiếp theo, kết nối các trục lại với nhau sao cho lỗ vít nằm chính giữa rãnh. Chú ý không làm hỏng cáp trong quá trình này. Sau đó, đặt miếng ốp hình bầu dục vào rãnh với dấu vòm hướng lên trên. Cuối cùng, vặn chặt bu lông để cố định lại.

Để điều chỉnh chiều dài máy dò phù hợp với chiều cao của bạn, hãy mở chốt trên thân trục. Kéo trục dưới xuống và sau khi điều chỉnh chiều dài phù hợp, nhấn chốt để cố định lại. Không kéo dài nó vượt quá dấu "max".

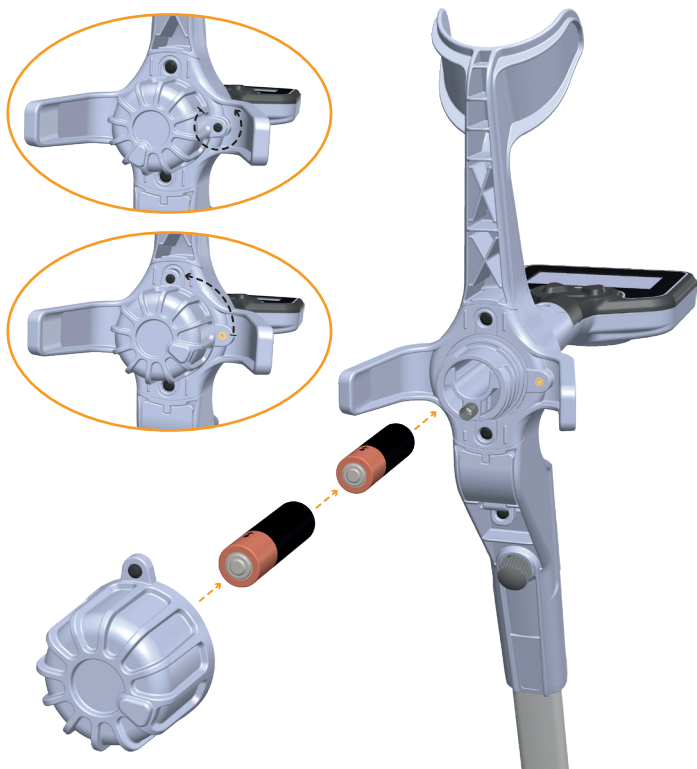
Để điều chỉnh góc đĩa dò song song với mặt đất, hãy nới lỏng đai ốc. Sau khi điều chỉnh, vặn chặt lại đai ốc để giữ cố định.

**CẢNH BÁO!** Đĩa dò tìm kiếm KHÔNG thể tháo rời, đừng cố tháo ra!

## LẮP PIN

Để lắp hoặc thay pin, hãy tháo vít trên nắp ngăn chứa pin bằng tước nơ vít. Sau đó, xoay nắp 1/4 vòng như thể hiện trong hình và kéo ra.

Lắp pin cần chú ý đến các kí hiệu (+) và (-) như được chỉ định trên nhãn dán. Sau đó, đẩy nắp ngăn chứa pin lại bằng cách thực hiện theo trình tự ngược lại và vặn chặt vít để cố định.



## HƯỚNG DẪN NHANH



### 1) Nút Bật/Tắt và Phân biệt

Để bật/tắt máy dò, hãy nhấn và giữ nút trong vài giây.

Để loại bỏ 1 hoặc 2 loại mục tiêu như đề cập trong phần CÁC LOẠI MỤC TIÊU, hãy nhấn nút 1 hoặc 2 lần khi máy dò đang hoạt động. Lúc này, thiết bị chỉ phát hiện các mục tiêu trong nhóm mục tiêu tương ứng với biểu tượng còn xuất hiện trên màn hình.

### 2) Nút định vị mục tiêu: Nhấn và giữ để tìm vị trí chính xác của mục tiêu.

Âm thanh tín hiệu trở nên mạnh hơn và thay đổi về âm sắc khi đĩa dò tiến gần hơn đến tâm mục tiêu. Ngoài ra, đèn LED sẽ chuyển sang màu xanh lá cây khi đĩa dò tiến đến tâm của mục tiêu.

### 3) Nút điều chỉnh Độ nhạy/Âm lượng

#### 4) Chỉ thị đèn LED

Trong khi phát hiện - Đèn LED sáng màu xanh lá cây chỉ thị cho các đồng xu có giá trị cao, nắp chai và một số nắp lon. Màu vàng chỉ thị cho nhẫn, nắp lon, tiền xu có giá trị thấp hơn và lá nhôm. Màu đỏ chỉ thị cho các đối tượng kim loại đen (sắt), đinh vít và móng ngựa.

Trong quá trình định vị chính xác mục tiêu - Đèn LED sáng màu xanh lá cây khi đĩa dò nằm trên tâm của mục tiêu.

## HƯỚNG DẪN NHANH

### 5) Độ nhạy

Bao gồm 3 mức:



Nhấn nút điều chỉnh **Độ nhạy/Âm lượng** từng lần một để tăng và giảm.

### 6) Chỉ thị độ sâu



## CÁC LOẠI MỤC TIÊU VÀ ÂM THANH CẢNH BÁO

### 7) Các đối tượng kim loại đen (sắt), đinh và móng ngựa.

Midi Hoard sẽ phát ra âm thanh trầm cho những mục tiêu này.

### 8) Nhẫn, nắp lon, tiền xu có giá trị thấp và lá nhôm.

Midi Hoard sẽ phát ra âm báo trung bình cho những mục tiêu này.

### 9) Tiền xu có giá trị cao hơn, nắp chai và một số nắp lon.

Midi Hoard sẽ phát ra âm thanh cao cho những mục tiêu này.

### 10) Chỉ thị pin



Khi chỉ thị pin hiển thị trạng thái trống, thiết bị sẽ tiếp tục hoạt động trong một khoảng thời gian ngắn và tắt nguồn sau khi phát ra một âm thanh cảnh báo.

### 11) Âm lượng

Bao gồm 2 mức:



**Nhấn và giữ** nút điều chỉnh **Độ nhạy/Âm lượng** để điều chỉnh.

### Âm thanh cảnh báo quá tải

Các mục tiêu lớn và/hoặc gần bề mặt sẽ làm máy dò quá tải và máy dò sẽ phát ra âm thanh cảnh báo liên tục. Trong trường hợp như vậy, hãy nhắc đĩa dò tìm kiếm lên cho đến khi âm thanh dừng lại.

### Tự động tắt và Cảnh báo

Sau khoảng nửa giờ không hoạt động, máy dò Mini Hoard sẽ bắt đầu phát ra cảnh báo âm thanh. Sau 3 phút cảnh báo, thiết bị sẽ tự động tắt để tiết kiệm pin.

## HƯỚNG DẪN NHANH

### CẢNH BÁO

1. Không bảo quản thiết bị và đĩa dò tìm kiếm ở nhiệt độ quá thấp hoặc quá cao trong thời gian dài. (Nhiệt độ bảo quản: - 20 °C đến 60 °C / - 4 °F đến 140 °F)

2. Thiết bị được thiết kế với tiêu chuẩn IP68 như một đơn vị chống nước lên đến 1 mét / 3ft.

**Chú ý các điều dưới đây sau khi sử dụng thiết bị đặc biệt là dưới nước mặn:**

- Rửa sạch thiết bị bằng nước máy và đảm bảo không còn nước muối sót lại.
- Không sử dụng bất kỳ hóa chất nào để làm sạch và/hoặc cho bất kỳ mục đích nào khác.
- Lau khô thiết bị bằng vải mềm, không thô nhám.

## CÁCH QUÉT ĐÚNG

Góc đĩa dò tìm kiếm sai



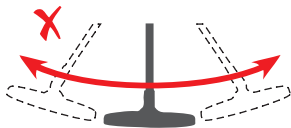
Góc đĩa dò tìm kiếm sai



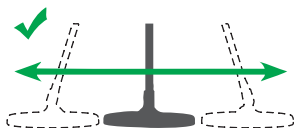
Góc đĩa dò tìm kiếm đúng



Cách quét sai



Cách quét đúng



Điều quan trọng là phải giữ cho đĩa dò tìm kiếm song song với mặt đất để có được kết quả chính xác.

Đĩa dò tìm kiếm phải luôn song song với mặt đất.

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

55000400\_VI

Độ tuổi lý tưởng	: 8-12 tuổi.
Nguyên tắc hoạt động	: VLF
Tần số hoạt động	: 15kHz
Âm thanh phát hiện mục tiêu	: 3
Định vị chính xác mục tiêu	: Có
Cài đặt độ nhạy	: 3 mức
Phân biệt	: 2 mức
Chỉ thị LED	: Định vị chính xác & Phân biệt (Đỏ, Vàng, Xanh lá cây)
Chỉ thị độ sâu	: 3 mức
Chỉ thị pin	: Có
Báo thức và tự động tắt	: Có
Kiểm soát âm lượng	: 2 cấp độ
Đĩa dò tìm kiếm	: 18cm. (7 inch)
Màn hình	: LCD
Trọng lượng	: 880gr. (1,9 lbs.)
Chiều dài	: 83-109cm. (32,5 inch - 43 inch)
Pin	: 2xAA (không bao gồm)
Bảo hành	: 2 năm

Nokta Makro Detectors có quyền thay đổi thiết kế, thông số kỹ thuật hoặc phụ kiện mà không cần thông báo và không có nghĩa vụ hoặc trách nhiệm pháp lý nào.

## BẢO HÀNH

Sản phẩm này có thời hạn bảo hành là 2 năm kể từ thời điểm mua hàng. Vui lòng tham khảo [www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com) để biết thêm thông tin bảo hành.

## Chúc bạn có những chuyến đi dò kim loại thú vị với Midi Hoard!



Đối với người tiêu dùng trong Liên minh Châu Âu: Không vứt bỏ thiết bị này vào rác sinh hoạt nói chung. Biểu tượng thùng rác có bánh xe bị gạch chéo trên thiết bị chỉ ra rằng thiết bị này không nên

được xử lý chung với rác thải sinh hoạt, mà nên tái chế theo quy định của chính quyền địa phương và các yêu cầu về môi trường.



CHỨNG NHẬN FCC Thiết bị này tuân thủ theo Phần 15 của Các quy tắc FCC. Vận hành phải đáp ứng theo hai điều kiện sau: (1) thiết bị này không được gây ra nhiễu có hại và (2) thiết bị này phải chấp nhận mọi nhiễu mà nó nhận được, bao gồm cả nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn.

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