

Bedienungsanleitung MD Coinhunter



**International
Detector Center**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Metalldetektor, den MD Coinhunter, wir hoffen Sie werden sehr viel Spaß damit haben und tolle Funde machen!

Dieser Metalldetektor ist geeignet für Kinder ab 4 Jahren. Die kleinen Abenteurer können mit diesem Detektor auf Schatzsuche gehen

Der Metalldetektor ist ein echtes Leichtgewicht und mit seiner analogen Anzeige leicht und einfach zu bedienen.

Wichtig!

Bevor Sie jedoch gleich los laufen und sofort los legen möchten, wollen wir von IDC – International Detector Center, Sie auf ein paar grundsätzliche Sachen aufmerksam machen. Dieses Hobby kann Ihnen sehr viel Spaß und Freude bringen, wenn Sie sich an die Spielregeln halten! Dieses gehört zum „Ehrencodex“ aller Sondengänger!!!

Punkt 1. Bevor Sie anfangen mit der Suche, erkundigen Sie sich bitte unbedingt an die geltenden Landes-Gesetze! Man darf nämlich nicht überall dieses Hobby ausüben, zumindest nicht „ohne“ eine entsprechende Genehmigung vom Landes-Denkmalamt und vom Eigentümer!

Punkt 2. In Deutschland ist die Gesetzgebung in jedem Bundesland anders! In manchen Bundesländern ist es erlaubt, in anderen sogar gänzlich verboten!!! Bitte informieren Sie sich ausführlich, bevor Sie losfahren. Das Internet ist oft eine wertvolle Hilfe!

Punkt 3. Ohne Genehmigung ist es „immer“ verboten, an archäologischen Stätten (Burgen, Ruinen, Schlösser, Klöster!) und in militärischen Bereichen zu suchen! Sie müssen unbedingt Abstand nehmen von Kultur-Denkmalen und Respekt haben für unser kulturelles und historisches Erbe!

Warnungen!

- Der MD Coinhunter ist ein elektronisches Gerät. Verwenden Sie das Gerät nicht, bevor Sie sorgfältig das Handbuch gelesen haben!
- Verwenden und lagern Sie das Gerät und die Suchspule nicht, bei extremen Temperaturen. Sie sollte das Gerät bei einer maximalen Temperatur zwischen 0 und 40 Grad Celsius lagern um Schäden zu vermeiden.
- Der Detektor ist nicht wasserdicht, die Suchspule und das Gestänge hingegen sind Wasserfest. Sie dürfen das Gerät bis maximal 20cm unter dem Stecker eintauchen, alles andere darf nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen! Lassen Sie den Detektor nicht in das Wasser fallen und vermeiden Sie bitte auch Regen (Ohne Regenschutz!) und sehr starke Feuchtigkeit! Da das Gerät sehr empfindlich ist. Achten Sie beim Transport auf eine vernünftige Lagerung und sichern Sie es gut gegen Herunterfallen, Stöße und Schläge.
- Sollten Sie Mängel am Gerät feststellen, informieren Sie bitte umgehend IDC - International Detector Center (www.idc-detektor.de) in Deutschland und folgen Sie den von uns empfohlenen Anweisungen. Sollten Sie den Detektor selbst öffnen oder reparieren, erlischt automatisch die Garantie!

- IDC – International Detector Center ist nicht verantwortlich für den unsachgemäßen Umgang mit dem Metalldetektor! Wir sind gegen Raubgrabungen sowie gegen Zerstörung kultureller Denkmale und appellieren an Ihre Vernunft!

Zusammenbau des MD Coinhunter

1. Drehen Sie die Schrauben von der Suchspule auf und entfernen Sie diese von der Suchspule.
Verbinden Sie zuerst die Suchspule mit dem Untergestänge, dafür ist die Schraube.
2. Drehen Sie das Mittelgestänge nach Rechts und setzen Sie das schmalere Untergestänge ein und drehen es nun nach Links um es zu arretieren.
3. Verbinden Sie jetzt die Elektronik mit dem Gestänge, mit der dafür geeigneten Schraube und drehen Sie diese fest.
4. Drehen Sie die Kabel von der Suchspule um das Gestänge, und verbinden Sie es mit der Elektronik. Nicht zu stramm und nicht zu lose.
5. Wenn Sie die Länge anpassen möchten, können Sie das jetzt machen
6. Setzen Sie die Batterien in die Elektronikbox ein.

Jetzt können Sie das Gerät anschalten und los legen, Viel Erfolg !

Stromversorgung

Das Gerät wird mit 2x 9Volt Alkaline Batterien geliefert. Drehen Sie den SENS Knopf nach Links bis er auf OFF steht. Öffnen Sie die die Verriegelung, um die Batteriefachabdeckung zu öffnen. Legen Sie die Batterien unter Beachtung der korrekten Polarität + (Plus) und – (minus) ein. Die Betriebsdauer reicht für ca. 20 Stunden, wenn die Batterien oder Akkus vollständig aufgeladen sind. Der Betriebszeit von verschiedenen Batterie-Herstellern und Typen auf dem Markt können variieren. 9 Volt Alkaline-Batterien werden für die beste Leistung empfohlen!

Kopfhörer Anschluss (EAR)

Dieser MD Coinfinder Metalldetektor bietet ihnen die Möglichkeit einen Kopfhörer an zu schließen.

Wenn man einen Kopfhörer benutzt, hört man die Audiosignale besser und genauer. Deswegen empfehlen wir immer einen Kopfhörer zu benutzen.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Metalldetektor, den MD Coinhunter, wir hoffen Sie werden sehr viel Spaß damit haben und tolle Funde machen!

Einschalten

Um das Gerät „Ein“ zu schalten, drehen Sie den Ein- / Ausschalter (SENS Drehknopf), im Uhrzeigersinn. Mit diesem Schalter wird auch die SENS (Empfindlichkeit – Tiefbereich) eingestellt. Die Empfindlichkeit-Einstellung (SENS Drehknopf) können Sie bei Bedarf erhöhen. Eine Erhöhung der Empfindlichkeit, bietet Ihnen einen größeren Tiefbereich. Wenn die Umgebung oder der Boden jedoch übermäßige unruhige Töne im Gerät verursachen, müssen Sie die Empfindlichkeit wieder senken.

Wichtig ! Falsche Signale und Spucken können verursacht werden, z.B. durch Bodenmineralisierung, andere Bodeneffekte, rostigem Eisen, elektronische Geräte in der Nähe, andere Metall-Detektoren in der Nähe oder falsche Einstellungen. Stellen Sie den SENS niedriger ein, um die falschen Signale und das Spucken zu reduzieren.

Das Gerät arbeitet mit dem Bewegungsprinzip, Sie müssen also die Suchspule schwenken . Geschwenkt wird von Links nach Rechts kurz über dem Boden bis maximal ca. 5cm Abstand. Auch zum Orten müssen Sie über das Objekt schwenken.

Wenn ein Objekt erkannt wird, hören Sie einen Audio Ton und Zeiger auf dem Target-Indicator wird sich nach rechts bewegen.



Suchmodi – Betriebsarten

Der MD Coinfinder Metalldetektor verfügt über Zwei verschiedene Suchmodi.

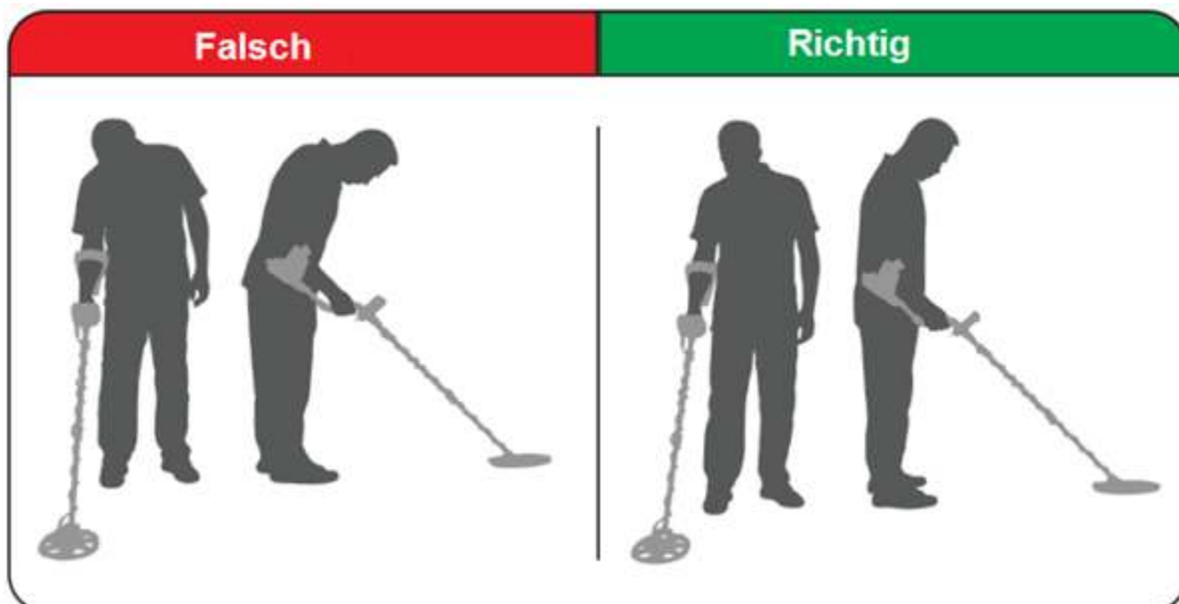
- **1. Der All Metall Suchmodus**
Wenn der DISC Drehknopf nicht angeschaltet ist, sucht man im All Metall Suchmodus.
 - In diesem Suchmodus hat der Metalldetektor die größte Eindringtiefe. Diskriminierung (ausblenden) von unerwünschten Metallobjekten ist **nicht** möglich. Dieser Suchmodus ist ideal für den Einsatz in Umgebungen, wo wenig Schrott zu finden ist und wo der Tiefen-Such-Bereich wichtig ist.
- **2. Der Diskriminator Suchmodus**
In diesem Suchmodus können Sie unerwünschte Metalle ausfiltern, z.B .Eisen. Wenn man den Diskriminator Drehknopf anschaltet, dann wird der Schrottfiter aktiviert um zum Beispiel kleine Eisenteile auszublenden. Je höher man den DISC Drehknopf einstellt, desto mehr Objekte (unedle Metalle), werden ausgeblendet. Deswegen empfehlen wir, diesen DISC Drehknopf nicht höher als auf Stufe 4 zu stellen, sonst würden Sie auch kleines Gold und andere interessante Objekte ausblenden!

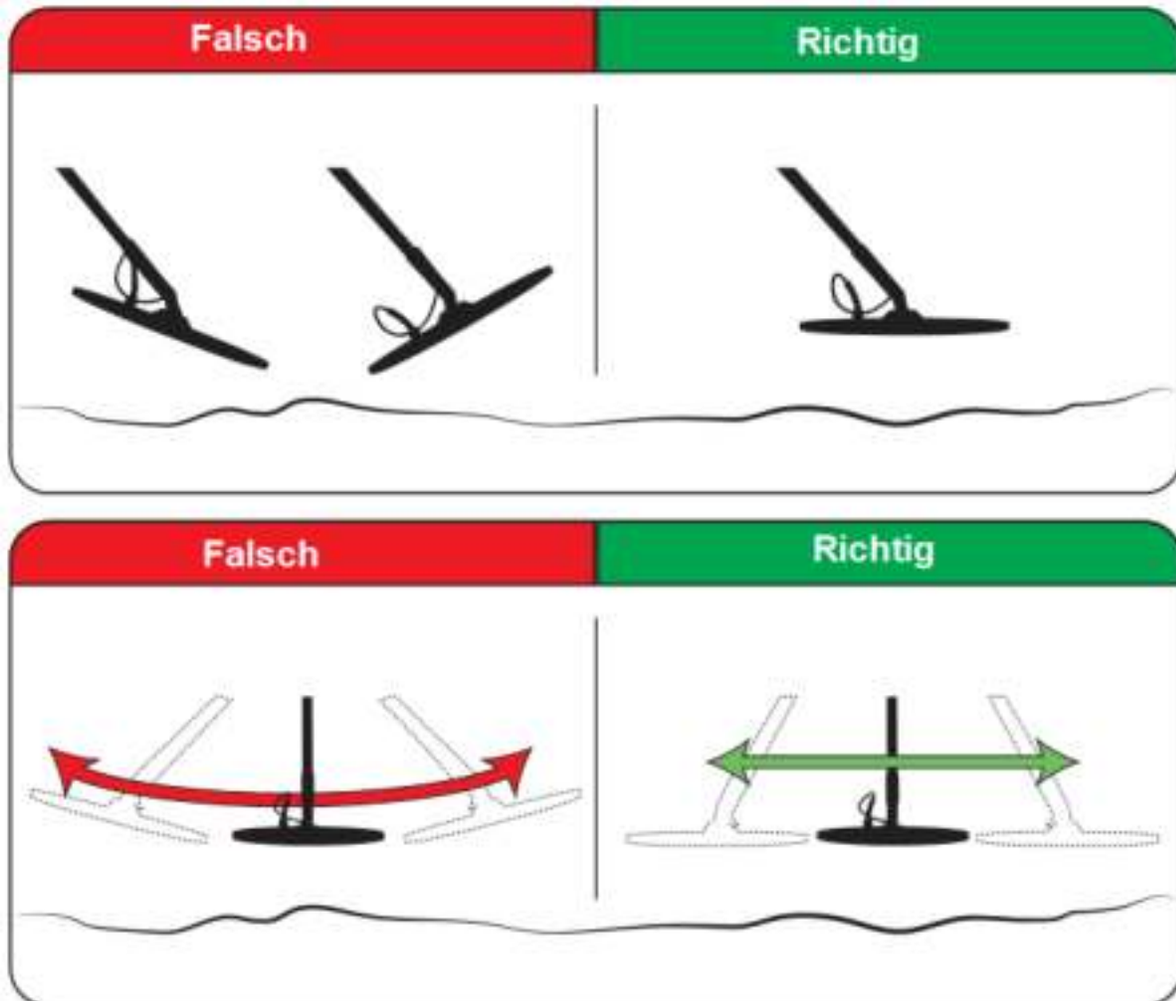
VOLUME

Mit diese Drehkopf können Sie die Lautstärke einstellen.

LOW BATT

Wenn der Batterie niedrig ist, wird ein Rotes Licht leuchten neben der Text: LOW BAT auf der Elektronik (Siehe Bild). Sie müssen dann eine neue Batterie einlegen.





Technische Daten

- Handgriff mit Unterarmstütze
- Längen verstellbares Gestänge
- Analoge Bedienung
- Ein / Aus-Taste
- Dieser Metalldetektor kann unerwünschte Metalle wie z.B. Eisennägel, Kronkorken ausblenden
- Lautstärke-Regler
- Wasserdichte Suchspule
- Batterien: 2 x 9V Block
- Farbe: grün

Lieferumfang

Dieser Detektor wird inklusive Batterien und Bedienungsanleitung geliefert. 2 Jahre Garantie.

Warnungen !

- Lassen Sie das Gerät nicht für längere Zeiträume in extrem heißen (z.B. in einem heißen Auto) oder zu kalten Bedingungen / Umgebungen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht um Stromleitungen zu lokalisieren. Die Verwendung des Gerätes in der Nähe von Stromleitungen kann zu Schädigungen des Geräts führen.
- Verwenden Sie die Elektronik Geräte wie Metalldetektoren und Pinpointer nicht beim oder in der Nähe von Gas oder Feuer, wegen Explosion Gefahr.
- Nehmen Sie keine Reparaturen an der Geräteelektronik selbst vor.

Benutzen Sie nur hochwertige Batterien.

Achtung ! Explosionsgefahr

Infolge der beiden Weltkriege sind in Deutschland viele Munitionsreste in den Boden gekommen. Wenn das Gerät ein Fund anzeigt, denken sie daran, dass es sich anstelle eines wertvollen Gegenstandes auch um Munition handeln könnte ! Graben sie daher umsichtig.

Sollten sie auf scharfe Munition treffen, Graben sie auf keinen Fall Munition aus !

- Markieren sie die Stelle und machen sie Meldung bei der Polizei bzw. den Kampfmittel-Räumdienst (KMRD). Sie sind verpflichtet alle Munitionsfunde zu melden !

Das Ausgraben und die Bergung eines Fundes liegt völlig in ihre eigenen Verantwortung. Hersteller und Verkäufer übernehmen keine Haftung für Schäden.

Ehrenkodex

- Beachten Sie dass in jedem Land / Bundesland Vorschriften für Ausgrabungen erlassen wurden. Bitte beachten Sie die Denkmalschutzgesetze in ihrem jeweiligen Land / Bundesland. (Erkundigen Sie sich vor der Suche bei ihrem zuständigen Denkmalamt wo und was Sie suchen dürfen!).
- Betreten Sie keine archäologisch wertvollen Stätten, wenn Sie nicht dazu autorisiert sind.
- Melden sie alle historisch interessanten Funde ihrem Museum bzw. Ihrem Landes-Denkmalamt (LDA)
- Fragen Sie um Erlaubnis wenn sie auf Privatgrundstücken suchen wollen.
- Der Gebrauch von Metallsuchgeräten durch Kinder sollte nur unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgen

- Nehmen Sie acht darauf, dass Sie mit einem Metall-Detektor Objekte finden können, die man gemäß dem Waffengesetz nicht besitzen darf
- Verschließen Sie Ihre gegrabenen Löcher wieder
- Sammeln sie den gefundenen Müll und werfen sie diesen am Ende in einen Mülleimer.

Haftung / Garantie

Die Garantiezeit für alle Makro und Nokta Produkte beträgt, soweit nicht anders vermerkt, 24 Monate ab Lieferung der Ware, auf Produktions- und Materialmängel. Bei Verbrauchsmaterialien wie z. B. Batterien oder Akkus ist die allgemeine gesetzliche Garantieleistung von 6 Monaten gültig. Um Fehler und Schäden zu vermeiden, beachten Sie bitte die Pflege – und Wartungsempfehlungen. Grundlage und Voraussetzung für den Garantieanspruch ist der sach- und fachgerechte Umgang der Artikel nach den jeweiligen Betriebs – und Bedienungsanleitungen.

Durch Wassereinbrüche verursachte Schäden von Geräteelektroniken unterliegen nicht der Gewährleistung des Verkäufers oder der Garantie des Herstellers. Der Anwender ist für den ordnungsgemäßen Einsatz unter Wasser verantwortlich. Vor Tauchgängen ist auf die ordnungsgemäße Abdichtung zu achten, die max. Tauchtiefen dürfen in keinem Fall überschritten werden. Im Schadensfall senden sie den Detektor bitte frankiert und mit Rechnungskopie an unsere Adresse. Wir sind bestrebt alle Reparaturen möglichst schnell und wenn möglich, in Deutschland / Niederlande auszuführen, Manchmal ist jedoch, eine (in der Regel Quartalsweise) Rücksendung an den Hersteller nicht zu vermeiden. Der Käufer übernimmt hierbei anteilige Versand - und Zollkosten. Sie werden aber von uns vorher darüber informiert!

Nach Ablauf der gesetzlichen Deutschen Garantiezeit von 2 Jahren, wird im Garantiefall seitens des Importeurs eine dem Aufwand entsprechende Bearbeitungspauschale, die bei IDC International Detector Center angefragt werden kann, für eingesendete Detektoren berechnet. Die Akzeptanz der Garantie-Reparatur der zum Hersteller eingesendeten Detektoren obliegt letztendlich der Entscheidung des Herstellers selber. Die Garantie gilt nur für: die Geräteelektronik (Platine) ohne Displays und Bedienelemente, sie schließt normalen Verschleiß, Kabelbrüche und defekte oder verschlissene Gestänge und Suchspulen, Verschleißteile, Spulenschutzsteller, thermische und mechanische Schäden, Schäden die durch auslaufende Batterien verursacht wurden, Geräteaufkleber sowie nicht autorisierte Reparaturen und Modifizierungen an der Geräteelektronik und der Suchspule ebenso aus, wie Garantieleistungen an freiwillig gemachten Beigaben, welche nicht im Ausstattungspaket des Herstellers enthalten sind, nicht ein.

Weitere Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen. IDC International Detector Center haftet nicht für Schäden, die nicht an der gelieferten Ware selbst entstanden sind und insbesondere nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Käufers. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht bei Fehlern einer zugesicherten Eigenschaft und bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit seitens International Detector Center

Haftung - Rechtlicher Hinweis :

Die Firma International Detector Center deren Inhaber übernehmen keine Haftung für Sachschäden und eventuelle Personenschäden, insbesondere Hörschäden, Schäden entstanden beim Ausgraben von Munition, Giftstoffen oder ähnlichen gesundheitsgefährdende Substanzen, sowie allen Folgeschäden, als auch Mängelschäden, die durch den Einsatz von Metalldetektoren entstehen. Der Käufer verpflichtet sich die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen des Natur - und Denkmalschutzes zu beachten. Eventuelle Schadenersatzansprüche jeder Art können auch Hieraus nicht geltend gemacht werden.

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen in ihrem Land. Die von uns vertriebenen Produkte dürfen nur für legale Anwendungen genutzt werden. Für den rechtmäßigen Gebrauch dieser Technik ist der Anwender selbst verantwortlich. Insbesondere versichert der Kunde, sich mit den datenschutzrechtlichen, zivil - und strafrechtlichen Bestimmungen für die Anwendung der bei uns erworbenen Technik vertraut zu machen. Der Besitz und der Erwerb der Geräte ist erlaubt. Bitte beachten

Sie die Denkmalschutzgesetze in ihrem jeweiligen Land. Mit dem Kauf eines Artikels erklären Sie sich ausdrücklich damit einverstanden, dass Sie nicht gegen geltendes Recht, gleich ob NATIONAL oder INTERNATIONAL verstoßen.

Hinweise zur Batterieverordnung



Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder Akkus oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien oder Akkus erhalten, sind wir verpflichtet, Sie gemäß der Batterieverordnung auf Folgendes hinzuweisen:

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endverbraucher gesetzlich dazu verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbare Nähe (z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurück geben. Sie können Batterien auch per Post an uns zurück senden. Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. In der Nähe des Mülltonnen-Symbols befindet sich die chemisch Bezeichnung des Schadstoffes. Cd steht für Cadmium, Pb für Blei und Hg für Quecksilber.

© Copyright;

Diese Bedienungsanleitung steht unter Urheberschutz.

Sie darf nicht ohne schriftliche Erlaubnis vervielfältigt werden. Insbesondere bedarf es einer ausdrücklichen Genehmigung der Verfasser wenn eine Publikation in öffentlichen Medien (wie Internet) Foto oder Film erfolgen soll.

Aktivsucher.de

Wenn Sie Lust haben mit Ihrem Hobby, etwas gutes zu tun und Leuten helfen möchten, die etwas verloren haben, z.B. Eheringe, Schmuck oder Schlüssel, dann bewerben Sie sich als Auftragsucher. Bei Aktivsucher.de (www.aktivsucher.de)





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

MAKRO
METAL DETECTORS

- * General Distributor Germany
 - * Deutschlandvertretung
-



Deutschlandvertretung Makro und Nokta

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

MAKRO
METAL DETECTORS



**International
Detector Center**

Webseite: www.idc-detektor.de

International Detector Center
Tichelwarferstrasse 145
26826 Weener – Deutschland



Tel: +49 (0) 49 53 - 70 82 765
Email: info@idc-detektor.de

Facebook: www.facebook.com/idcdetektor