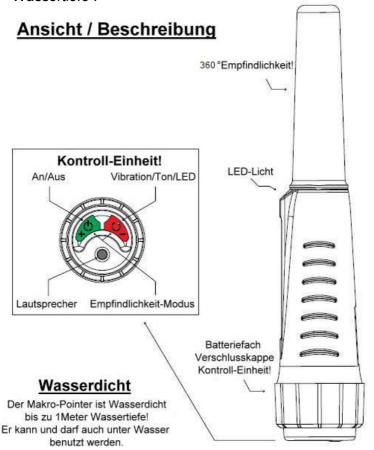
BEDIENUNGSANLEITUNG







Der Makro-Pointer ist ein vollautomatischer Handmetalldetektor, entwickelt für eine präzise Punktortung von Metallobjekten, als Ergänzungsgerät zu Ihrem Hobby- Metallsuchgerät. Der Makro-Pointer ist vollständig wasserdicht, so dass der Pinpointer sowohl an Land als auch im Wasser verwendet werden kann. Der Makro-Pointer ist wasserdicht bis zu 1 Meter Wassertiefe!



Einsetzen der Batterie

Wenn sie den Pointer aufschrauben. am hinteren Ende, können Sie das Bedienteil komplett abnehmen. Dort befindet sich das Batteriefach! Achten Sie bitte beim einsetzen der Batterie, auf die richtige Polung (+) & (-) !!! Die Symbole sind dort auch sichbar. Wenn Sie die Batterie

nicht funktionieren!



Copyright © IDC - International Detector Center

Nach dem Einsetzen dar Batterie. verschließen Sie das Gerät wieder. Achten sie bitte darauf, das die Steuereinheit wieder richtig herum eingesetzt wird. Gut erkennbar an den Verbindungs-Polen. !!!Achtung!!!

Achten Sie bitte auch darauf, dass kein Sand oder andere Verschmutzung daran haftet, sonst könnte es seine Wasser-Dichtigkeit verlieren!!! Nun schrauben sie den Ring wieder darüber.

Um das Gerät nicht zu beschädigen. bitte nicht zu fest zu schrauben! +++ Gut Fund +++



Einschalten des Gerätes

Drücken Sie die grüne Ein / Aus-Taste (+) einmal. Die LED leuchtet auf und ein langer Warnton ertönt. Der Makro-Pointer ist jetzt einsatzbereit. Achten

Sie darauf das beim Start keine Metallgegenstände in unmittelbarer Nähe sind!



Das Ausschalten des Gerätes

Halten Sie die grüne Ein / Aus-Taste (+). Zuerst hören Sie dann Sechs (6) kurze Warntöne,danach schaltet das Gerät ab.



Modus Wechsel

Drücken Sie die rote Taste (-) für 3 Sekunden. Ein kurzer Ton ist zu hören. Das Gerät schaltet vom Audio-Modus zum Vibrations-Modus um.

Wenn Sie die Taste erneut gedrückt halten, wird der Audio-und Vibrations-Modus zusammen aktiviert. Wenn man wieder erneut drückt, ist man wieder im Audio-Modus. Ein kurzer Ton wird bei jedem Modus-Wechsel ertönen. Der Makro Pointer wird beim Anschalten in seinem zuletzt benutzten Modus starten!



Empfindlichkeitsstufen

Doppelklicken Sie auf die grüne Ein / Aus-Taste (+) um die Empfindlichkeit zu erhöhen. Die Empfindlichkeit verfügt über 4 Stufen. Die

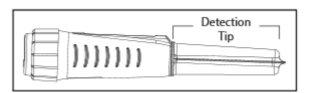
Werkseinstellung ist Stufe 3. Das Gerät zeigt die Empfindlichkeitsstufe mit der Anzahl der zu hörenden Töne an . Der Makro Pointer wird beim Neustart auf der zuletzt eingestellten Empfindlichkeit arbeiten.



Empfindlichkeit verringern

Doppelklicken Sie auf die rote Taste, um die Empfindlichkeit zu senken. Die Empfindlichkeitsstufe wird durch die Anzahl von Signaltönen

angegeben. Der Makro Pointer wird beim Start auf der zuletzt eingestellten Empfindlichkeitsstufe arbeiten.



Ortungsbereich der Suchantenne

Der Ortungsbereich des Makro Pointer ist zwischen der Spitze und dem Handgriff. Die Suchantenne bietet einen 360 ° Ortungsbereich. Das hilft Ihnen, die Objekte schnell und einfach in einem

gegrabenen Loch zu orten. Wenn Sie das Gerät waagerecht halten, können Sie einen größeren Bereich absuchen. Dies ermöglicht Ihnen, dass Objekt schneller zu erreichen.



LED-Licht

Drücken Sie die rote Taste um das LED-Licht einzuschalten, drücken Sie erneut auf die rote Taste um das LED-Licht auszuschalten. Der Makro

Pointer wird beim Start auf der zuletzt eingestellten Empfindlichkeitsstufe starten.

Batterieanzeige

Wenn die Batterie schwach ist wird der Makro Pointer beim Start fünf kurze Signaltöne geben. Das Gerät wird nur noch für eine kurze Zeit weiter funktionieren

Interferenz / Störsignal Blockierung

Wenn der Makro-Pointer ausgeschaltet ist, trennt es die Übertragung seiner Suchfrequenz und vermeidet eventuelle Interferenzen / Störsignale mit anderen Metalldetektoren. Es kann durchaus möglich sein, dass wenn sie den Makro-Pointer einschalten, es zu Störsignalen in der Übertragung ihres Metalldetektors geben kann. Dieses kann durch die Frequenzen, die durchkreuzt werden und die Abstrahlung des Pointers entstehen. Wir empfehlen

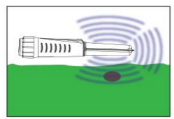
daher den Pointer nach Ortung des Objektes wieder aus zu machen. Um einen störungsfreien Ablauf Ihrer Suche / Prospektion fort zu setzen.

Austauschbare Pinpointer Schutzhülse

Der Makro Pointer wird mit zwei Schutzhülsen geliefert. Eine der Schutzhülsen ist mit einer Scrab-Nase ausgestattet, die es Ihnen erlaubt, im Aushub oder im Loch, damit zu scrabben (Erde /Sand) bei Seite zu schaffen. (Die Hülse verhindert Beschädigungen des Pinpointers!) Der andere Hülle ist zum Schutz während der Lagerung oder zur Verwendung im weichen Sand und unter Wasser gedacht.

Gebrauch

Wenn ein Objekt erkannt wird, reagiert der Makro-Pointer mit einem Audio Ton und / oder Vibrationsalarm. Die Anzahl der pulsierenden Töne und Vibrationen steigt, je näher der Pinpointer zum Objekt gelangt und es nimmt ab, wenn es weiter weg vom Objekt ist.





Wie Sie das Trageband (Optional) befestigen:



Technische Daten

- Frequenz: 11,6 kHz
- Wasserdicht: Maximal bis 1 Meter* (* ist nicht zum Tauchen, in der Tiefe geeignet!!!)
- Einstellbare Empfindlichkeit: Der Tiefenbereich und die Empfindlichkeit ist in 4 Stufen einstellbar.
- LED-Beleuchtung
- Betriebsart 3 Modi: Audio(Audiomodus), Vibration(Vibrationsmodus) als auch Audio mit Vibration(Dualmodus)
- Abmessungen 24cm x 4.8cm x 4.8cm
- Länge der Suchantenne: 9.6cm
- Gewicht: 235 g
- Batterie: 1 x 9V-Batterie
- Batterielebensdauer: ca. 30 Stunden mit einer 9V-Batterie



Lieferumfang

- 1x Makro-Pointer
- 1x Pinpointer Aufbewahrungsbox (Zur Aufnahme aller Zusatzteile, wie z.B. Batterien)
- 1x Hülle zur Verwendung während der Suche, (verhindert Beschädigungen des Pinpointers!)
- 1x Hülle zum Schutz während der Lagerung.
- 1x Makro Fundtasche
- 1x Gürtelholster
- 1x 9 Volt Batterie
- Bedienungs-Anleitung English Deutsch
- 2 Jahre Garantie



Warnungen!

- Der Makro-Pointer ist wasserdicht bis zu max. 1 Meter Wassertiefe.
- 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.
- Pinpointer sind kein Grabwerkzeuge!!!
 Verwenden Sie es nicht zum Graben oder das Extrahieren von Steinen oder Metallen. Denn das Material könnte sich zu schnell abnutzen und zu irreparablen Schäden des Gerätes führen.
- 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 lieft 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.

<u>Haftung / Garantie</u>

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, Spulenschutzteller, 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.











- * General Distributor Germany
- * Deutschlandvertretung











Webseite: www.idc-detektor.de

International Detector Center



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

Facebook: www.facebook.com/idcdetektor