

## Metall-detektor **PULSE AR I**

**Einfache Bedienung, leichte Handhabung, zerlegbare Form und eine gute Suchleistung machen diesen Metall-detektor vor allem für Einsteiger attraktiv.**

Das PULSE AR I ist ein leistungsstarkes und robustes Pulsinduktions-Detektor mit den Eigenschaften eines teuren Hochleistungsdetektors.

Dieser zuverlässige Metall-detektor wurde für Anfänger und Profis entwickelt, so dass ein vielfältiger Einsatz möglich ist.

Einfach einschalten und die Suche kann beginnen! Dank der Pulsinduktionstechnik, ist bei der Suche ein hin-und-her-schwenken der Suchspule nicht notwendig. Eine kinderleichte Bedienung des Metall-detektors ist somit gewährleistet.



**Das PULSE AR I bietet eine gute Suchleistung für alle Metallarten. Insbesondere kleine Metallobjekte aus Gold, Silber und Platin werden hervorragend geortet.**



Ein angenehmer klingender und gut wahrnehmbarer Ton signalisiert die Annäherung an ein Metallobjekt. Dank der vorhandenen Kopfhörerbuchse, kann die akustische Anzeige sowohl über Lautsprecher als auch über Kopfhörer erfolgen.

Optisch signalisiert eine blinkende Kontrollleuchte, die bei der Suche im dunklen sehr hilfreich ist, die Annäherung an ein Metallobjekt.

Die Stromversorgung erfolgt über den eingebauten 12 Volt NiMH-Akku (1100 mA). Dies ermöglicht einen 6-stündigen Betrieb des Metall-detektors. Mit dem dazu gelieferten Ladegerät, kann der Akku innerhalb wenigen Stunden voll aufgeladen werden.

Neben der hohen Leistung bietet das Gerät alles was für einen bequemen Einsatz notwendig ist: geringes Gewicht, tragbares Elektronikgehäuse, zerlegbare Alu-Teleskopstange und offene Suchspule.

Dank der guten Arbeit des Entwicklerteams, ist das PULSE AR I eines der leichtesten Metall-detektoren auf Basis der Pulsinduktionstechnik.

**Die Alu-Teleskopstange lässt sich in drei Teile zerlegen und kann somit mühelos in der mitgelieferten Tasche transportiert werden.**

Die wasserdichte Suchspule mit einem Durchmesser von 25 cm wird von der Suche mit dem Spezialstecker in das Elektronikgehäuse eingesteckt.

## Einsatzzwecke

Der Metalldetektor PULSE AR I ist geeignet für die Suche nach:

- ✓ Ringen / bis zu 15 cm tief
- ✓ Schlüsseln / bis zu 20 cm tief
- ✓ Schmuck
- ✓ Ohrringen
- ✓ Brillen
- ✓ Uhren
- ✓ Handys
- ✓ elektronischen Geräten
- ✓ anderen kleinen Metallobjekten

Besonders für einfache Suchzwecke ist der PULSE AR I gut geeignet. Dank einer komfortablen Bedienung, leichter Handhabung und einer gute Suchleistung bringt er hierfür ideale Voraussetzungen mit.

## Suchleistung

**Metalldetektor PULSE AR I mit 25 cm Suchspule**

Metallobjekt:	Ring	Schlüsselbund	Metallkiste	Maximale Suchtiefe
Suchleistung:	15 cm	20 cm	90 cm	150 cm

### Bemerkungen:

- Alle Tiefenangaben wurden ermittelt im Medium Luft und Eisenobjekten (dies stellen ideale Voraussetzungen dar).
- Für Metallobjekte die über einen langen Zeitraum im Boden vergraben sind, kann sich die Tiefenleistung um bis zu 20 % erhöhen.

## Technische Daten

### Suchsystem:

Pulsinduktion (PI-Technik)

### Tiefenleistung:

maximale Suchleistung mit 45 cm Suchspule: ca. 190 cm

### Die Metallanzeige erfolgt:

- akustisch über Lautsprecher (Kopfhörerbuchse vorhanden)
- optisch über farbige Kontrollleuchte

### Abmessungen und Gewicht:

Elektronikeinheit: 12 x 13 x 6 cm (900 g)

Alu-Teleskopstange und Suchspule: 1250 g

### Nehmen Sie Ihren Metalldetektor mit:

Die Alu-Teleskopstange ist höhenverstellbar und lässt sich in drei Teile zerlegen. Das PULSE AR I kann somit mühelos in der mitgelieferten Tasche transportiert werden. Die Elektronikeinheit lässt sich ebenfalls dank der Ledertasche mit Tragegurt mühelos transportieren.

### Stromversorgung:

Zum Betrieb des Metalldetektors ist der eingebaute 12 Volt NiMH-Akku (1100 mA) enthalten. Damit wird eine Stromversorgung für ca. 6 Stunden Betrieb gewährleistet. Mit dem mitgelieferten Ladegerät, kann der Akku innerhalb wenigen Stunden voll aufgeladen werden. Ein externes Autoladekabel für den Anschluss am Zigarettenanzünder liegt ebenfalls bei.

## Mietpreis

### Metalldetektor PULSE AR I mit 25 cm Suchspule

Mietzeit:	2 Tage / Wochenende	1 Woche	2 Wochen
Mietpreis:	60,- EUR	120,- EUR	180,- EUR

Der Metalldetektor hat einen Neupreis von 499,- EUR, dementsprechend fällt bei der Miete eine Kautions an (100,- EUR). Die Kautions wird Ihnen unmittelbar nach Rückgabe des Metalldetektors zurückerstattet.

### Porto und Versand

DHL	DHL Nachnahme	DHL Express
Lieferung in der Regel innerhalb 24 Stunden	Lieferung in der Regel innerhalb 24 Stunden	garantierte Lieferung am kommenden Tag
5.90,- EUR	11.90,- EUR*	25,- EUR

### Garantie und Versicherung

Unsere Metalldetektoren sind während des Mietzeitraums auf Fehler bezüglich Elektronik und Material versichert. Schäden durch Unachtsamkeit oder aufgrund grob fahrlässigen Verhaltens sind von dieser Versicherung jedoch ausgeschlossen. In unseren Mietgebühren ist der Versicherungsbetrag bereits enthalten, weitere Kosten kommen somit nicht auf Sie zu!

\* zzgl. 2,- EUR DHL-Übermittlungsgebühren

## Lieferumfang

### Metalldetektor PULSE AR I mit 25 cm Suchspule

- Elektronische Einheit mit eingebautem Akku, gepolsterten Schutztasche und Tragegurt
- 25 cm Suchspule, inkl. Teleskopstange
- Mobiles Mikroprozessor gesteuertes Schnellladegerät mit Autoladekabel (Anschluss am Zigarettenanzünder)
- Stereo Kopfhörer
- Transporttasche (bei Selbstabholung)
- umfangreiche 14-seitige Bedienungsanleitung (in deutscher Sprache)

## **Kontakt aufnehmen**

Sie haben Fragen die unbeantwortet geblieben sind? Oder möchten Sie mit uns einen Termin vereinbaren?

Dann nehmen Sie einfach mit uns Kontakt auf!

**Metalldetektor-mieten.de** – Miete & Verkauf von Metalldetektoren

**Kurhessenstr. 1**

**D-64546 Mörfelden-Walldorf**

**Tel: (06105) 72 41 34**

**Fax: (06105) 92 95 24**

**eMail: [mail@metalldetektor-mieten.de](mailto:mail@metalldetektor-mieten.de)**

**[www.metalldetektor-mieten.de](http://www.metalldetektor-mieten.de)**

## **Verkauf von Metalldetektoren:**

**eMail: [mail@metallsuchgeraet.de](mailto:mail@metallsuchgeraet.de)**

**[www.metallsuchgeraet.de](http://www.metallsuchgeraet.de)**