

# SDC 2300

Goldsuche auf jedem Terrain

## Kompakter wasserdichter Gold-Detektor

### Finden auch Sie gut verborgene Nuggets unter 1 Gramm an Land und unter Wasser!

“Ich habe es geschafft, winzige Nuggets mit einer Größe zwischen 0,04 bis 0,09 Gramm aufzuspüren. Ein Stück von 0,07 Gramm lag unter einer ca. 7 cm dicken Wurzel, lieferte jedoch ein sehr klares Signal. Wenn man bedenkt, dass es noch mindestens 10 cm tief im Lehmboden vergraben lag, sind 17 cm Tiefe bei einem so kleinen Objekt wirklich beeindruckend.”

Jonathan Porter - Profi-Goldsucher



- Kompakt und robust
- Wasserdicht bis 3 m Tiefe
- Sehr bedienerfreundlich
- Audio und LED Fundanzeige
- Hochleistungs-MPF-Technologie

MPF

Die weltweit besten Technologien zur Metallerkennung

**MINELAB**



# SDC 2300

Goldsuche auf jedem Terrain

Der SDC 2300 ist ein Hochleistungs-Golddetektor der Mittelklasse. Er eignet sich ideal für die Suche nach gut verborgenen Nuggets unter 1 Gramm an Land oder im Wasser. Der kompakte und wasserdichte Detektor ist mit übersichtlichen Bedienelementen ausgestattet und braucht nicht erst montiert zu werden.

**Goldplättchen und andere Goldnuggets schnell und einfach finden!**

## Vorteile:



### Kompakt

Lässt sich zu einer kompakten Größe auf ca. 216 mm x 400 mm zusammenfallen. Passt ins Handgepäck und in fast jeden Rucksack.



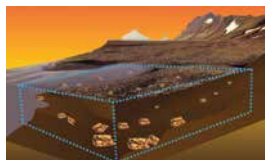
### Wasserdicht

Ganz eintauchbar bis 3 m für die Detektion in Flussbetten und am Ufer. Ermöglicht den einfachen Übergang von Land zu Wasser.



### Robust, keine Montage erforderlich

Konstruktion gemäß Militärstandards. Detektor für den Einsatz auch in besonders schwierigen Umgebungen.

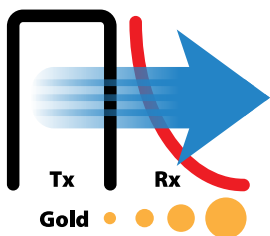


### Einfache Suche nach Goldplättchen

Schnelle und effiziente Suche auch an schwer zugänglichen Stellen; auch gut verborgene Goldablagerungen werden gefunden.



## MPF-Technologie:



Die MPF (Multi Period Fast) Technologie sorgt für eine extrem schnelle Pulsinduktionsumschaltung zwischen Sendesignal (Tx) und Empfangs-Detektorsignalen (Rx). Daher liegen im Empfangszyklus nur minimale Rest-Sendesignale an. Dies ermöglicht eine klare und scharfe Erkennung von sehr kleinen Goldobjekten.



## Technische Daten:

Spule	20 cm / 8 Zoll Mono rund
Audio-Ausgang	Integrierter Lautsprecher Kopfhöreranschluss für: Koss 100 Ohm-Kopfhörer (im Lieferumfang enthalten) Koss wasserdichte Kopfhörer (optional)
Display	9 LEDs zur Fundanzeige, Akkustatus und Schwebton-Wert (1 Warn-LED für niedrigen Batteriestand)
Länge	Ausgefahren: ca. 1500 mm Zusammengeklappt: ca. 400 mm
Gewicht (ohne Batterie und Kopfhörer)	ca. 2,3 kg
Akkus (4 x C-Zellen)	1,2 V 5000 mAh aufladbar (mit Ladegerät geliefert) 1,5 V Alkaline (nicht im Lieferumfang enthalten)
Detektionsmodi	Normal (Empfindlichkeitsbereich 1-5) Salz (Empfindlichkeitsbereich 1-3)
Störungsfilter	Automatisches Scannen
Bodenkalibrierung	Automatische Boden Anpassung (AGT) Schnelle Bodenkalibrierung
Schwebton-Wert	9 Audiostufen
Audio-Pitch (Ton)	Niedrig + Hoch
Technologie	Pulsinduktion, Multi Period Fast (MPF)
Optionales Zubehör	Wasserdichte Kopfhörer, Tragetasche

**Buy Genuine  
Stop Counterfeits.**



Das Produkt ist kompatibel mit dem Minelab SMS Verification Program.

Ihr Händler ist:

4907-0786-2

Die Bilder und Grafiken in dieser Broschüre dienen nur der Illustration. Eine ausführliche Anleitung zur Bedienung finden Sie im Produkthandbuch. Minelab, SDC 2300 und MPF sind Marken von Minelab Electronics Pty. Ltd. Es gelten Patentrechte.



We Change People's Fortunes

Minelab Electronics Pty. Ltd.  
Australien und Asien-Pazifik  
☎ +61 8 8238 0888  
✉ minelab@minelab.com.au

Minelab MEA General Trading LLC  
Mittlerer Osten & Afrika  
☎ +971 4 254 9995  
✉ minelab@minelab.ae

Minelab International Ltd.  
Europa und Russland  
☎ +353 21 423 2352  
✉ minelab@minelab.ie



Minelab Americas Inc.  
Nord-, Süd- und Mittelamerika  
☎ +1 630 401 8150  
✉ info@minelabamericas.com