

F O R T U N A

W A T E R P R O O F X E L A P I N P O I N T E R

OKM GmbH | Julius-Zinkeisen-Str. 7 | 04600 Altenburg | Deutschland | fortuna.ocks

BEDIENUNGSANLEITUNG

EIN- UND AUSSCHALTEN

Halten Sie den Pinpointer beim Einschalten von metallischen Gegenständen entfernt. Drücken Sie die Taste **[ON]** und lassen Sie sie los. Sie hören einen kurzen Doppelpol, die LED-Beleuchtung schaltet sich ein und ein weiterer kurzer Ton mit Vibration ertönt.

Die LED-Beleuchtung schalten Sie über die Taste **[OFF]** ein und aus.

Halten Sie die Taste **[ON]** gedrückt bis sich der Pinpointer ausschaltet. Beim Ausschalten ertönt ein schneller Dreifachton mit Vibration.

PROGRAMME

Der XELA Pinpointer verfügt über 3 Erkennungseinstellungen.

- 1 Nach dem Einschalten startet der Pinpointer im Programm Audio.
- 2 Drücken Sie die Taste **[ON]** einmal kurz, um in das Programm Vibration zu gelangen.
- 3 Drücken Sie die Taste **[ON]** erneut, um in das Programm Audio und Vibration zu wechseln.

ABSCHALTAUTOMATIK

Nach 5 Minuten Inaktivität beginnt der XELA Pinpointer folgende Warnntonfolge auszugeben: 10x kurzer Signalton – Pause – 1x schneller Dreifachton – Vibration. Im Anschluss schaltet sich der Pinpointer automatisch aus.

VERWENDUNG

Wenn der XELA Pinpointer ein metallisches Ziel erkennt, gibt er einen Audio- und/oder Vibrationsalarm als Feedback. Die Frequenz des pulsierenden Tons oder der Vibration nimmt zu, wenn das Gerät sich dem Objekt nähert und verringert sich, wenn es sich entfernt.

Der Pinpointer ermöglicht eine 360° Detektion. Sobald sich ein detektiertes Objekt in unmittelbarer Nähe der Spitze befindet, löst das Gerät einen Alarm aus.

ZUBEHÖR

Dank Zubehör haben Sie Ihren Pinpointer beim Sondeln immer griffbereit. Den praktischen Holster können Sie an jedem Gürtel mit Standardgröße befestigen. Die Sicherungskordel befestigen Sie an der Öse der Batteriefachabdeckung.

BATTERIE

Wenn die Batterie des XELA Pinpointers schwach wird, ertönt folgender Warnnton: 3x Doppelpol (ohne Vibration). Der Pinpointer schaltet sich wieder aus. Ersetzen Sie die 9 V Batterie!

Zum Auswechseln der Batterie drehen Sie die Batteriefachabdeckung gegen den Uhrzeigersinn. Legen Sie die Batterie mit der Oberseite nach unten ein. Achten Sie dabei auf den Pluspol (+) und Minuspol (-). Der Pinpointer funktioniert nur, wenn die Batterie richtig eingesetzt ist.

SICHERHEITSHINWEISE

- ! Spülen Sie den XELA Pinpointer mit Leitungswasser ab, nachdem Sie das Gerät im Salzwasser verwendet haben.
- ! Verwenden Sie keine Chemikalien zur Reinigung und/oder für andere Zwecke.
- ! Lagern Sie den Pinpointer nicht länger als 30 Tage mit eingesetzter Batterie. Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- ! Empfohlene Lagertemperatur | 25 °C
- ! Lagern Sie die Batterie nicht an einer Heizquelle, nicht in der Sonne und werfen Sie die Batterie nicht in ein Feuer!
- ! Verwenden Sie ausschließlich 9 V Alkaline Batterien! Batterien müssen zur Entsorgung bei den bekannten Sammelstellen abgegeben werden.

EINFÜHRUNG

Glückwunsch zum Kauf Ihres XELA Pinpointers von OKM GmbH. Weitere Informationen zum Produkt finden Sie online auf fortuna.ocks

EIGENSCHAFTEN

- + WASSERDICHT BIS CA. 5 METER, IP 68
- + 360° DETEKTION
- + ALARM BEI NIEDRIGEM BATTERIESTAND
- + ABSCHALTAUTOMATIK NACH 5 MINUTEN
- + LED-BELEUCHTUNG
- + WECHSELBARE SPITZE MIT KRATZKANTE
- + HOLSTER UND SICHERUNGSKORDEL

TECHNISCHE DATEN

- + Modellbezeichnung | XELA Pinpointer
- + Betriebstemperaturen | -10 °C bis 50 °C
- + Betriebsfrequenz | 12 kHz
- + Programme | Audio, Vibration, Audio/Vibration
- + Automatische Abschaltung | ja
- + Bedienelemente | 2 Tasten
- + Länge | 26,5 cm
- + Gewicht | 170 g (mit eingelegerter Batterie)
- + Batterie | 9 V Alkaline-Batterie
- + Batterielebensdauer | bis zu 30 Stunden

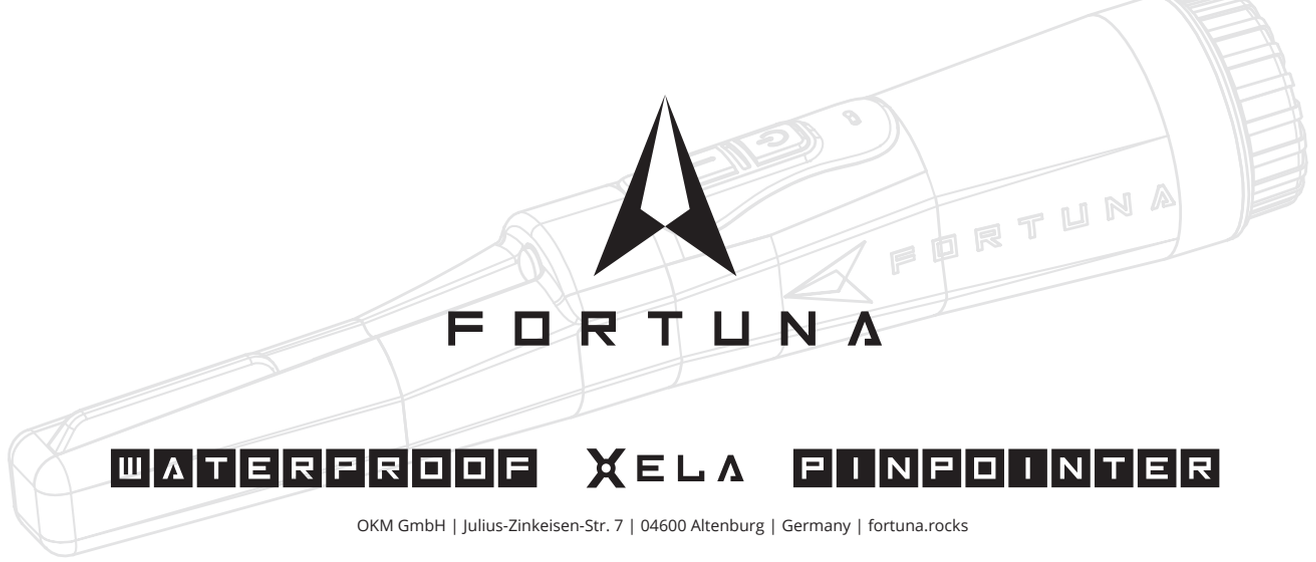
Der XELA Pinpointer wurde in Deutschland entworfen und entwickelt und wird in Übereinstimmung mit dem international zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001 hergestellt. Das Modell erfüllt die internationalen Normen FCC | CE | RoHS.

GEWÄHRLEISTUNG

2 Jahre Gewährleistung auf Teile und Verarbeitung | Ausgeschlossen sind:

- Beschädigung und Bruch infolge Fallenlassens, Stößen, Schlägen etc.
- Manipulation der Elektronik durch unautorisierte Personen
- Korrosion durch Fahrlässigkeit (schlechte Wartung, Einsatz beschädigter Dichtungen)
- Reduzierte Batterielebensdauer
- Holster und Sicherungskordel | Verschleiß von Zubehör und Gehäuse

! Im Falle einer Beschädigung kontaktieren Sie Ihren Händler! Bei Rücksendung muss die Originalrechnung und eine Begründung beigefügt werden.



OKM GmbH | Julius-Zinkeisen-Str. 7 | 04600 Altenburg | Germany | fortuna.ocks

USER MANUAL

POWER ON AND OFF

Keep the Pinpointer away from metallic objects when switching it on. Press and release the button . You will hear a short double beep, the LED will switch on and a second short beep with vibration will sound.

You can switch the LED flashlight on and off using the button .

Press and hold the button until the Pinpointer switches off. This is indicated by a fast triple beep with vibration.

INDICATION MODES

The XELA Pinpointer provides 3 target indications:

- 1 After power-on, the Pinpointer starts in audio mode.
- 2 Press the button once briefly to enter the vibration mode.
- 3 Press the button again to switch to audio and vibration mode.

AUTO-OFF

After 5 minutes of inactivity, the XELA Pinpointer starts to sound the following warning sequence: 10x short beep - silence - 1x fast triple beep - vibration. The Pinpointer then switches off automatically.

USAGE

When the XELA Pinpointer detects a metallic target, it gives an audio and/or vibration alert as feedback. The frequency of the pulsing sound or vibration increases as the device approaches the object and decreases as it moves away.

The Pinpointer provides 360° detection. As soon as a detected object is in the immediate vicinity of the tip, the device gives a feedback signal.

ACCESSORIES

Thanks to accessories, you always have your Pinpointer at hand while prospecting. Attach the holster to any standard size belt. You attach the safety cord to the eyelet of the battery cap.

BATTERY

If the battery of the XELA Pinpointer becomes low, the following warning sequence sounds: 3x double beep (without vibration). The Pinpointer powers off again.

Replace the 9 V battery!

To replace the battery, turn the battery cap counter-clockwise. Insert the battery with the top side down. Pay attention to the positive (+) and negative (-) poles. The Pinpointer only works if the battery is inserted correctly.

SAFETY INFORMATION

- ! Wash the XELA Pinpointer with tap water after using the device in salt water.
- ! Do not use chemicals for cleaning and/or other purposes.
- ! Do not store the Pinpointer with the battery inserted for more than 30 days. Remove the battery when you are not using the device.
- ! Recommended storage temperature | 77 °F (25 °C)
- ! Do not store the battery near a heat source, do not store it in the sun and do not throw it into a fire!
- ! Use only 9 V alkaline batteries! Batteries must be returned to the known collection points for recycling.

INTRODUCTION

Congratulations on the purchase of your XELA Pinpointer from OKM GmbH. You can find more information about the product at fortuna.ocks

FEATURES

- + WATERPROOF TO ~16,4 FT (5 M), IP 68
- + 360° DETECTION
- + LOW BATTERY ALARM
- + AUTO-OFF AFTER 5 MINUTES
- + LED FLASHLIGHT
- + CHANGEABLE TIP WITH SCRAPING BLADE
- + HOLSTER AND SAFETY CORD

SPECIFICATIONS

- + Model Name | XELA Pinpointer
- + Operating Temperatures | -14 °F (-10 °C) to 122 °F (50 °C)
- + Operating Frequency | 12 kHz
- + Indication Modes | Audio, Vibration, Audio/Vibration
- + Auto-Off | Yes
- + Controls | 2 Buttons
- + Length | 10,4" (26,5 cm)
- + Weight | 6 oz (170 g) (battery included)
- + Battery | 9 V Alkaline Battery
- + Battery Life | Up to 30 hours

The XELA Pinpointer is designed and developed in Germany and manufactured in accordance with ISO 9001 internationally certified Quality Management System. The model meets the international standards FCC | CE | RoHS.

WARRANTY

2 years warranty on parts and manufacturing | Excluded:

- Damage and breakage as a result of dropping, bumps, knocks, etc.
- Manipulation of the electronics by unauthorized persons
- Corrosion due to negligence (poor maintenance, use of damaged seals)
- Reduced battery life
- Holster and safety cord | Wear of holster, safety cord, housing

! In case of damage, please contact your dealer! In case of return, the original invoice and a statement of reasons must be enclosed.