Nokta "The Legend" v2



Marke: Nokta Detectors

Artikelnummer: NKT-LEGEND

Phone: +41 71 657 10 00 - Email: info@pulsar.ch

Verfügbarkeit: 1

Preis: Fr. 589.00

Netto: Fr. 544.87

Short Description

Neue Version! Der Nokta "The Legend" ist ein absoluter High-End-Metalldetektor, der zu einem unglaublich fairen Preis alle Möglichkeiten bietet, von denen Sie bisher nur träumen konnten.

Beschreibung

The Legend ist ein absoluter **High-End-Detektor**, der alle technischen Möglichkeiten bietet, von denen Sie bisher nur träumen konnten. Und das zu einem erschwinglichen Preis! Die neue Version wird ab Werk mit der leistungsfähigeren und trotzdem leichteren Detektorspule LG30 und einem vollständig aus Kohlefaser gefertigten Teleskoprohr ausgeliefert.

SMF Simultane (gleichzeitige) Multifrequenz

Die neue SMF-Multifrequenztechnologie von Nokta bietet dem Nutzer die Möglichkeit, auf mehreren Frequenzen gleichzeitig zu suchen. Sie können jedoch auch mit einer wählbaren Suchfrequenz arbeiten, wobei Sie zwischen 4, 10, 15, 20 und 40 kHz wählen können. Niedrige Suchfrequenzen haben den Vorteil, dass man tiefer suchen kann und eignen sich besonders für die Suche nach größeren, tief liegenden Objekten. Hohe Suchfrequenzen haben eine geringere Tiefe, sind aber sehr genau bei der Erkennung kleinster Objekte in der oberen Schicht. Wählen Sie einen der SMF Simultaneous Multi Frequency Modi, bei dem Sie auf allen Suchfrequenzen von 4 bis 40 kHz gleichzeitig suchen! Der Legend kombiniert dann die Vorteile aller Suchfrequenzen und ermöglicht es Ihnen, sehr kleine Objekte besser zu finden und größere Objekte noch tiefer zu

finden. Salzmineralien an Stränden und in Salzwasser können vom Legend dabei völlig ignoriert werden! Sie können aber natürlich auch mit nur einer wählbaren Suchfrequenz arbeiten, und so die Suchfrequenz wählen, die am besten zu Ihrem Auftrag passt.

Vollständig wasserdicht

Der Legend ist komplett wasserdicht (IP68) bis zu einer Tiefe von 3 Metern unter Wasser. So können Sie einen Schritt weiter gehen und an Orten suchen, an denen noch niemand gesucht hat. Das hat auch den Vorteil, dass man ihn komplett mit Wasser abspülen kann, was die Reinigung viel einfacher und schneller macht.

Integriertes Bluetooth inklusive aptX™ Low Latency Kopfhörer

Ein integriertes Funkmodul ist natürlich ein Muss, aber The Legend wird je nach Version auch mit hochwertigen Bluetooth aptX[™] Low Latency-Kopfhörern geliefert. Diese Kopfhörer decken Ihre Ohren vollständig ab, so dass Umgebungsgeräusche Sie nicht stören, wenn Sie sich auf die Töne Ihres Metalldetektors konzentrieren.

Ferro-Check

Ferro Check ist eine einzigartige Funktion von The Legend und zeigt das Verhältnis von Eisen zu Nichteisen des vergrabenen Objekts an, so dass Sie Objekte vor dem Ausgraben noch besser identifizieren können. Mit der neuen Funktion Ferro Check werden Sie weniger "modernen" Müll wie Kronkorken finden.

4 Suchprogramme

The Legend verfügt über 4 Suchprogramme: Park, Feld, Strand und Goldfeld.

- Der Parkmodus wurde für die Suche nach Münzen und Schmuck in oft besuchten Gebieten entwickelt, in denen viel moderner Abfall wie Alufolie, Abziehlaschen, Kronkorken usw. anfällt.
- Der Feldmodus ist für die Suche nach Münzen und Relikten auf gemähten und gepflügten Feldern bestimmt.
- Der Strandmodus ist für den Einsatz am trockenen oder nassen Strand und zur Verwendung unter Wasser optimiert.
- Der Goldfeldmodus ist perfekt für die Suche nach Goldnuggets auf mineralisierten Goldfeldern geeignet.

Robuste Konstruktion und austauschbare Batterien

The Legend zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion aus und hat ein Gestänge aus Carbon. Er lässt sich für den Transport kompakt

zusammenschieben und schnell und einfach auf jede gewünschte Länge einstellen. Der Legend hat einen eingebauten Akku, der über USB aufgeladen werden kann. Sie haben auch die Möglichkeit, eine externe Batterie unter der Armlehne zu befestigen, so dass Ihnen auch unterwegs nicht die Power ausgeht. (Die externe Batterie ist im Standard- und WHP-Paket nicht enthalten, im Pro-Paket jedoch schon).

Umfangreiche Toneinstellungen - Jetzt mit polyphonen Tönen!

Der Legend bietet eine Objekterkennung in Form von polyphonen Tönen. Darüber hinaus können Sie wählen, wie viele verschiedene Töne Sie verwenden möchten (1, 2, 4, 6 oder maximal 60) und die Position dieser Töne entlang der Leitwert-Skala individuell einstellen (Tonebreak). Sie haben auch die Möglichkeit, die Tonhöhe und die Lautstärke anzupassen und wenn Sie überhaupt keinen Ton wünschen, können Sie das Gerät auf Vibration einstellen, was für die Unterwassersuche ideal ist.

Eingebaute Uhr und Benutzerzeit

Als echter Sondler wissen Sie, wie schnell die Zeit vergeht, wenn Sie auf der Suche sind, und es ist ärgerlich, wenn Sie mit schmutzigen Händen nach Ihrem Telefon greifen müssen, um zu sehen, wie spät es ist. Mit The Legend haben Sie die Zeit immer im Auge. Mit einem Blick auf das Display sehen Sie, wie spät es ist und auch sofort, wie lange der Detektor schon in Betrieb ist.

Erholungsgeschwindigkeit, Beleuchtung und Software-Update

The Legend bietet die Möglichkeit, die Erholungsgeschwindigkeit einzustellen. Wenn Sie zum Beispiel eine maximale Tiefenreichweite wünschen, sollten Sie die Erholungsgeschwindigkeit so niedrig wie möglich einstellen. Wenn Sie an Orten suchen, die häufig besucht werden, wie z. B. Parks, ist es wünschenswert, die Wiederherstellungsgeschwindigkeit höher einzustellen, um nahe gelegene Objekte besser identifizieren zu können. Darüber hinaus verfügt der Legend über Displaybeleuchtung und Suchspulenbeleuchtung, um die Suche am Abend zu ermöglichen, sowie über eine aktualisierbare Software, damit Ihr Legend immer auf dem neuesten Stand bleibt!

Simplex-Benutzer

Haben Sie sich an den Simplex+ gewöhnt und wollen Sie den Schritt zu einem professionellen Metalldetektor machen, dann ist der Legend der perfekte Nachfolger

Lieferumfang



- 1 Bedienteil mit Display
- 2 Wasserdichte DD-Suchspule 28 cm / 11" (LG28) & Abdeckung
- 3 Wasserdichte DD-Suchspule 15cm / 6" (LG15) ?& Abdeckung *Nur im PRO-Paket*
- 4 Wasserdichter, austauschbarer Ersatzakku und Ladegerät *Nur im PRO-Paket*
- 5 Kopfhöreradapter (6.3 mm 1/4 Zoll) Nur im STD-Paket
- 6 Bluetooth aptX[™] Kopfhörer mit niedriger Latenz *Nur im WHP- und PRO-Paket*
- 7 The LEGEND Kappe
- 8 USB-Lade- und Datenkabel
- 9 Kopfhörertasche Nur im WHP- und im PRO-Paket

Spezifikation

Kommunikationstechnik	
Datenübertragung	Updates via USB-Kabel
Satellitennavigation	kein GPS-Modul
Verbindung Bedienteil > Kopfhörer	Kabel oder Qualcomm Bluetooth aptX™

Verbindung Spule Bedienteil	Wasserdichtes Kabel	
Technische Daten / Konstruktion		
Abmessungen LxBxT	Länge 63cm - 132cm (25	
Akkustandsanzeige	Ja, 5 Stufen	
Aufladbarer Akku	LiPo 3.7 V, 5.5 Ah, 20.4 Wh	
Betriebsdauer mit Akku	8 - 20 Stunden	
Displaybeleuchtung Displayture	Ja, 5 Stufen, konstant oder automatisch	
Displaytyp Fingshoutes Arbeitelight	LCD	
Eingebautes Arbeitslicht	Ja 4.4 km inkl. DD20. Cm. la 20v22 am	
Gewicht	1.4 kg inkl. DD30-Spule 30x23 cm	
Tastaturbeleuchtung	Nein	
Umweltbedingungen		
Dichtigkeitprüfung	Wasserdicht IP68, 3m (zum Tauchen geeignet)	
Einsatzgebiete	Professionell, semiprofessionell	
Vertragsbedingungen		
Garantie	3 Jahre Nokta-Herstellergarantie, Versandkosten nicht enthalten	
Software-		
	Ja, Download, kostenlos	
Aktualisierungen		
verfügbar		
Ortungstechnik	In in C. Ottofan	
Anzeige der Tiefenlage des Objekts	Ja, in 5 Stufen	
Anzeige des	Ja, 10 stufige Balance-Anzeige	
Eisenanteils im Objekt		
Bodenleitfähigkeitsabgle ich	Automatisch oder manuell	
Empfindlichkeitseinstellu	Ja. 30 Stufen	
ng	, , , , , , ,	
Frequenzbänder	4, 10, 15, 20, 40 kHz	
Frequenzbereiche zur	VLF und LW (Längstwellen und Langwellen)	
Metallortung	, ,	
Kanäle pro	13 Kanäle	
Suchfrequenzband		
Leitwert-	1, 2, 4, 6 oder 60 Tonhöhen	
Erkennungstöne		
Leitwertanzeige des	Ja, 60 Stufen	
Objekts		
Notchfilter	Ja	
Pinpoint-Funktion	Ja	

Simultane Mehrfrequenz- Suche	Ja, 3 gleichzeitige Suchfrequenzen oder manuell 1 Einzelfrequenz
Such-Modi	8, davon 4 voreingestellte: Park / Feld / Strand / Gold
Suchspulen	Wasserdichte DD30-Suchspule 30x23 cm
Suchtiefe grosse Objekte	bis zu 150 cm
Suchtiefe kleine Objekte	etwa 40 cm
Unterdrückung unerwünschter Leitwerte	Ja, zusätzlich Filter gegen Getränkedosen- Laschen
Vibration	Ja, 5 Stufen

Product Gallery

