

2,4 GHz FUNKKOPFHÖRER GREEN EDITION

WICHTIG! FÜR OPTIMALE LEISTUNG VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DIE BLAUE LED DES KOPFHÖRERS UND DER DETEKTOR SICH AUF DERSELBEN SEITE BEFINDEN!

Anleitung zum Koppeln für den Anfibio und für den Kreuzer

1. VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DER DETEKTOR AUSGESCHALTET IST!
2. Während Sie den weißen Knopf des Kopfhörers drücken, schalten Sie den Ein-/Aus-Knopf des Kopfhörers auf die Position "EIN" und lassen Sie den weißen Knopf NICHT los bis der Piepton anzeigt, dass der Batteriestatus gehört wird.
3. Der Kopfhörer wird einige Pieptöne abgeben, die den Batteriestatus wie folgt anzeigen: Fünf (5) Pieptöne bei voll aufgeladener Batterie, vier (4), drei (3), zwei (2) Pieptöne um anzuzeigen, dass die Batterieladung abnimmt und einen (1) Piepton, wenn der Akkuladestand niedrig ist. Wenn der Akku fast vollständig entladen ist, beginnt der Kopfhörer, ständig Pieptöne in kurzen Abständen abzugeben, die auf einen unmittelbaren Ladebedarf hinweisen. **WICHTIG! Bei schwachem Akkuladestand kann es zum Trennen und Entkoppeln kommen!!**
4. Die blaue LED auf der anderen Seite beginnt alle 2 Sekunden zu blinken.
5. Schalten Sie den Detektor ein während Sie die SETTINGS/EINSTELLUNGEN-Taste drücken und lassen Sie diese NICHT los, bis "HP" auf dem Bildschirm erscheint.
6. Wenn das Koppeln erfolgreich war, wird das Audiosignal über die Kopfhörer ausgegeben und die blaue LED fängt an, jede Sekunde zu blinken. Außerdem erscheint das Wireless-Symbol unten rechts auf dem Bildschirm. Wenn die Verbindung nicht erfolgreich war, beginnt das Wireless-Symbol zu blinken. In diesem Fall wiederholen Sie die oben genannten Schritte.
7. Wenn die Kopplung erfolgreich ist und Sie eine Verzerrung des Tones oder eine Störung durch einen anderen Detektor feststellen, wählen Sie zunächst WIRELESS aus der Option. Ändern Sie den Kanal mit den Tasten Plus (+) und Minus (-). Jedes Mal, wenn Sie die Tasten drücken, wechseln die Kanäle zwischen 00-19-oF. In der Position oF ist die drahtlose Verbindung ausgeschaltet. Wenn Sie die drahtlosen Kopfhörer nicht verwenden, wird empfohlen, die Einstellung WIRELESS auf Position oF zu halten.
8. Nach Abschluss der Kopplung verbinden sich Kopfhörer und Detektor beim nächsten Start automatisch.
9. Um die Lautstärke einzustellen, verwenden Sie die Einstellung VOLUME des Detektors.

Kopplungsanweisungen für PulseDive

1. VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DER PULSEDIVE AUSGESCHALTET IST!
 2. Schalten Sie während des Drucks auf die weiße Taste an den Kopfhörern die Ein-/Aus-Taste der Kopfhörer in die Position "on" und lassen Sie die weiße Taste NICHT los, bis der Signalton den Batteriestatus anzeigt.
 3. Der Kopfhörer wird einige Pieptöne abgeben, die den Batteriestatus wie folgt anzeigen: Fünf (5) Pieptöne bei voll aufgeladener Batterie, vier (4), drei (3), zwei (2) Pieptöne um anzuzeigen, dass die Batterieladung abnimmt und einen (1) Piepton, wenn der Akkuladestand niedrig ist. Wenn der Akku fast vollständig entladen ist, beginnt der Kopfhörer, ständig Pieptöne in kurzen Abständen abzugeben, die auf einen unmittelbaren Ladebedarf hinweisen. **WICHTIG! Bei schwachem Akkuladestand kann es zur Trennung der Verbindung und Entkoppelung kommen!!**
 4. Die blaue LED auf der anderen Seite fängt an, alle 2 Sekunden zu blinken.
 5. Schalten Sie den PulseDive ein, während Sie die Einstelltaste (A) drücken. Es ertönt ein Piepton.
 6. Die rote LED leuchtet dauerhaft und die grüne LED beginnt zu blinken. Wenn die Kopplung erfolgreich ist, beginnen die grüne LED am PulseDive und die blaue LED am Kopfhörer zu blinken.
 7. Schalten Sie den PulseDive und die Kopfhörer aus. Dann schalten Sie zuerst die Kopfhörer ein, danach den PulseDive. Sobald eine Kopplung zwischen den Geräten hergestellt wurde, verbindet sie sich automatisch bei jedem Start.
- WICHTIG! Wenn Ihre drahtlosen Kopfhörer bereits mit einem anderen Metalldetektor von Nokta Makro als PulseDive gekoppelt sind, müssen Sie, wenn Sie die Kopfhörer mit dem PulseDive koppeln, den drahtlosen Kanal Ihres Metalldetektors ändern, um sich wieder mit Ihren Kopfhörern zu verbinden! Dies ist nur bei der ersten Paarung erforderlich. Sie müssen den Kanal bei den nachfolgenden Anwendungen nicht wechseln.**

2,4 GHz FUNKKOPFHÖRER GREEN EDITION

WICHTIG! FÜR OPTIMALE LEISTUNG VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DIE BLAUE LED DES KOPFHÖRERS UND DER DETEKTOR SICH AUF DERSELBEN SEITE BEFINDEN!

Kopplungsanweisungen für Andere Modelle

RACER 2: STEUER-EINHEIT-SERIENNUMMER GRÖßER ALS 9402
GOLD RACER: SERIENNUMMERN DER STEUER-EINHEIT GRÖßER ALS 6916

IMPACT: Software-version R2_V1.16_V1.14 oder neuere Versionen. Sie können die neuesten Software-Versionen herunterladen von: http://noktadetectors.com/onlineupdate_impact-metal-detector.asp

WICHTIG! Eine "aus"-Position wurde den WiFi Kanälen Ihres Detektors hinzugefügt. (angezeigt mit "oF" auf dem Bildschirm). Wenn Sie die drahtlosen Kopfhörer nicht benutzen, wird empfohlen, die WiFi-Verbindung des Detektors auszuschalten.

1. VERGEWISSERN SIE SICH, DASS IHR DETECTOR AUSGESCHALTET IST!

Nur für Racer 2 & Gold Racer: Stecken Sie den Dongle in die Buchse auf der linken Seite der Steuereinheit (gilt nicht für Racer 2 und Gold Racer Versionen mit eingebautem WiFi-Modul).

2. Schalten Sie bei gedrückter gehaltener weißer Taste an den Kopfhörern die Ein-/Aus-Taste der Kopfhörer in die Position "on" und lassen Sie die weiße Taste NICHT los, bis der Signalton den Batteriestatus anzeigt.

3. Der Kopfhörer wird einige Pieptöne abgeben, die den Batteriestatus wie folgt anzeigen: Fünf (5) Pieptöne bei voll aufgeladener Batterie, vier (4), drei (3), zwei (2) Pieptöne um anzuzeigen, dass die Batterieladung abnimmt und einen (1) Piepton, wenn der Akkuladestand niedrig ist. Wenn der Akku fast vollständig entladen ist, beginnt der Kopfhörer, ständig Pieptöne in kurzen Abständen abzugeben, die auf einen unmittelbaren Ladebedarf hinweisen. **WICHTIG! Bei schwachem Akkuladestand kann es zum Trennen und Entkoppeln kommen!!**

4. Die blaue LED auf der anderen Seite fängt an, alle 2 Sekunden zu blinken.

5. Racer 2 und Gold Racer: Schalten Sie den Detektor ein, während Sie die Plus-Taste (+) drücken, und lassen Sie die Plus-Taste (+) für ca. 5-6 Sekunden NICHT los.

Impact: Schalten Sie den Detektor ein, während Sie die EXPERT-Taste drücken, und lassen Sie die EXPERT-Taste für ca. 5-6 Sekunden NICHT los.

6. Wenn die Verbindung erfolgreich ist, wird der Ton über die Kopfhörer wiedergegeben und die blaue LED beginnt jede Sekunde zu blinken.

7. Wenn die Paarung nicht erfolgreich ist oder wenn Sie eine Verzerrung des Audiosignals oder eine Störung durch einen anderen Detektor feststellen, wechseln Sie den Kanal, indem Sie den Auslöseschalter am Racer 2 und Gold Racer vorwärts drücken und halten, während Sie die Abwärtstaste gleichzeitig drücken, und beim Impact, indem Sie den Auslöseschalter ziehen und halten, während Sie die Abwärtstaste gleichzeitig drücken. Jedes Mal, wenn Sie die Abwärtstaste drücken, wechseln die Kanäle zwischen 00-09-oF.

8. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, verbinden sich der Kopfhörer und der Detektor beim nächsten Start automatisch.

9. Um die Lautstärke einzustellen, betätigen Sie den ein-aus/Lautstärkeschalter an dem Detektor.

HINWEIS! * Bei einem Verbindungsabbruch während des Kopplungsvorgangs schalten Sie den Detektor und die Kopfhörer aus und wieder ein und wiederholen Sie den Vorgang. * Laden Sie die Batterie auf, wenn der Akkustand niedrig ist.

Ladevorgang

1. Laden Sie die Kopfhörer NUR mit dem mitgelieferten Ladeadapter auf.
2. Stecken Sie ein Ende des Ladekabels in das Ladegerät und das andere Ende in die Ladebuchse am Kopfhörer.
3. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED neben der Ladebuchse rot.
4. Das Aufladen dauert ca. 3 Stunden.
5. Nach Abschluss erlischt das rote Licht.

Technische Daten

Frequenz: 2,4 GHz
Audioausgang: Mono
Batterie: Li-Po
Batterielebensdauer: 14-20 Stunden
Ladezeit: Ungefähr 3 Stunden
Übertragungsbereich: 10 Meter (33ft.)