

# SCORE

MULTI FREQUENCY FOR ALL!

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ





**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΤΗ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

**ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς που διέπουν τη χρήση ανιχνευτών μετάλλων κατά τη χρήση αυτού του ανιχνευτή. Μη χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή χωρίς άδεια σε προστατευμένους ή αρχαιολογικούς χώρους. Μη χρησιμοποιείτε αυτόν τον ανιχνευτή γύρω από πυρομαχικά που δεν έχουν εκραγεί ή σε απαγορευμένες στρατιωτικές ζώνες χωρίς άδεια. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές με λεπτομέρειες για τυχόν ιστορικά ή πολιτιστικά σημαντικά αντικείμενα που βρείτε.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Το SCORE είναι μια υπερσύγχρονη ηλεκτρονική συσκευή. Μην συναρμολογείτε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή πριν διαβάσετε το εγχειρίδιο χρήσης.

Μην αποθηκεύετε τη συσκευή και το πηνίο αναζήτησης σε εξαιρετικά χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες για παρατεταμένες περιόδους. (Θερμοκρασία αποθήκευσης: - 20°C έως 60°C / - 4°F έως 140°F)

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί με πιστοποίηση IP68 ως αδιάβροχη μονάδα έως 5 μέτρα / 16 πόδια.

Δώστε προσοχή στα παρακάτω στοιχεία μετά τη χρήση της συσκευής ειδικά κάτω από αλμυρό νερό:

1. Πλύνετε το κουτί του συστήματος, το κοντάρι και το πηνίο με νερό βρύσης και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει αλμυρό νερό στους συνδέσμους.

2. Μη χρησιμοποιείτε χημικά για καθαρισμό και/ή για άλλους σκοπούς.

3. Σκουπίστε την οθόνη και το κοντάρι με ένα μαλακό πανί που δεν γρατσουνίζει.

Προστατέψτε τον ανιχνευτή από χτυπήματα κατά την κανονική χρήση. Για αποστολή, τοποθετήστε προσεκτικά τον ανιχνευτή στο αρχικό κουτί και ασφαλίστε με ανθεκτική σε κραδασμούς συσκευασία.

Ο ανιχνευτής μετάλλων SCORE μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και να επισκευαστεί μόνο από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Nokta. Η μη εξουσιοδοτημένη αποσυναρμολόγηση/ εισβολή στο περίβλημα ελέγχου του ανιχνευτή μετάλλων για οποιονδήποτε λόγο ακυρώνει την εγγύηση.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!**

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εσωτερικούς χώρους. Η συσκευή μπορεί να δίνει συνεχώς σήματα στόχου σε εσωτερικούς χώρους όπου υπάρχουν πολλά μέταλλα. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους, σε ανοιχτά πεδία.

Μην αφήνετε άλλον ανιχνευτή ή ηλεκτρομαγνητική συσκευή να έρθει σε κοντινή απόσταση (10 μέτρα (30 πόδια)) στη συσκευή.

Μην μεταφέρετε μεταλλικά αντικείμενα κατά τη χρήση της συσκευής. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από τα παπούτσια σας ενώ περπατάτε. Η συσκευή μπορεί να ανιχνεύσει τα μέταλλα πάνω σας ή μέσα στα παπούτσια σας ως στόχους.

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ \_\_\_\_\_ : 2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ \_\_\_\_\_ : 3

ΟΘΟΝΗ \_\_\_\_\_ : 4

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ \_\_\_\_\_ : 5

ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ \_\_\_\_\_ : 6

ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ \_\_\_\_\_ : 7

ΚΟΙΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ \_\_\_\_\_ : 8

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ \_\_\_\_\_ : 9-10

ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ \_\_\_\_\_ : 11

ΒΑΘΟΣ ΣΤΟΧΟΥ \_\_\_\_\_ : 11

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ \_\_\_\_\_ : 12

ΑΚΥΡΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ \_\_\_\_\_ : 13

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟΥ \_\_\_\_\_ : 14

ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ \_\_\_\_\_ : 15

ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΤΟΧΟΥ \_\_\_\_\_ : 16

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ \_\_\_\_\_ : 17-28

    Ισορροπία Εδάφους \_\_\_\_\_ : 17-20

    Ταχύτητα Ανάκτησης \_\_\_\_\_ : 20-21

    Φίλτρο Σιδήρου \_\_\_\_\_ : 21

    Ένταση Ήχου \_\_\_\_\_ : 22

    Οπίσθιος Φωτισμός \_\_\_\_\_ : 22

    Bluetooth \_\_\_\_\_ : 23

    Καταστολέας Εδάφους \_\_\_\_\_ : 24

    Προφίλ Χρήστη \_\_\_\_\_ : 24-25

    Notch (Αποδοχή και απόρριψη αναγνωριστικών) \_\_\_\_\_ : 26-27

ΥΠΟΡΥΘΜΙΣΕΙΣ \_\_\_\_\_ : 27-28

    Δόνηση \_\_\_\_\_ : 27

    Φακός LED \_\_\_\_\_ : 28

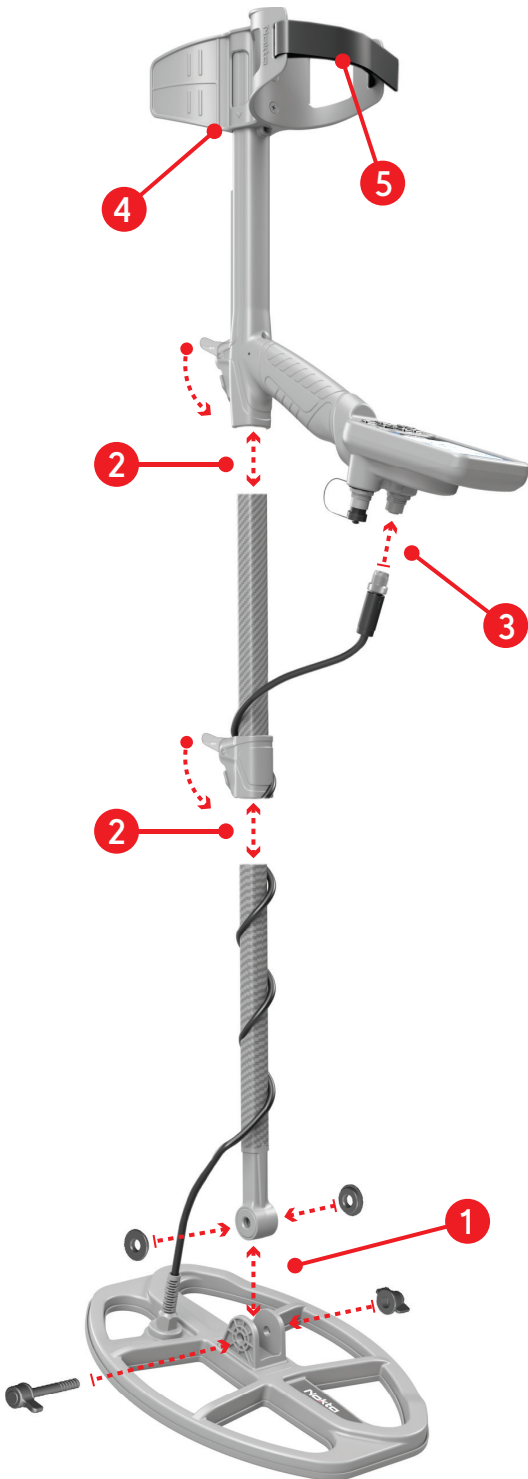
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ \_\_\_\_\_ : 28

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ \_\_\_\_\_ : 29

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ \_\_\_\_\_ : 29

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ \_\_\_\_\_ : 30

**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ**



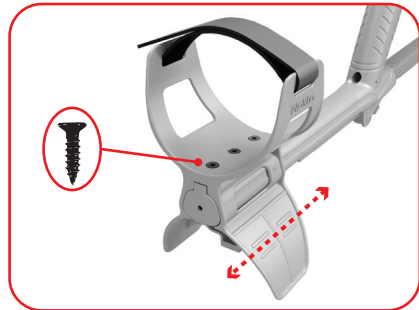
(1) Αφού τοποθετήσετε τις ροδέλες στο κάτω κοντάρι, τοποθετήστε το κάτω κοντάρι στη θέση του στο πηνίο αναζήτησης. Ασφαλίστε σφίγγοντας τη βίδα και το παξιμάδι. Μην σφίγγετε υπερβολικά.

(2) Για να συνδέσετε το μεσαίο κοντάρι με τα επάνω και κάτω κοντάρια, ανοίξτε τα μάνδαλα του μοχλού και ασφαλίστε τα κομμάτια μεταξύ τους. Αφού ρυθμίσετε το μήκος της συσκευής στο ύψος σας, πιέστε τα μάνδαλα για να ασφαλίσετε.

(3) Τυλίξτε το καλώδιο του πηνίου αναζήτησης στο κοντάρι χωρίς να τεντώσετε πολύ. Στη συνέχεια, συνδέστε το βύσμα στην υποδοχή εισόδου του πηνίου αναζήτησης στο κουτί του συστήματος και ασφαλίστε σφίγγοντας το παξιμάδι. Κατά τη σύσφιξη, μπορεί να ακούσετε κλικ που υποδεικνύουν ότι ο σύνδεσμος είναι ασφαλισμένος.



(4) Εάν θέλετε να ρυθμίσετε το υποβραχιόνιο, αφαιρέστε πρώτα τις βίδες. Αφού σύρετε το υποβραχιόνιο πάνω ή κάτω κατά ένα επίπεδο, ευθυγραμμίστε τις οπές και ασφαλίστε σφίγγοντας τις βίδες. Μπορείτε να στερεώσετε την εφεδρική βίδα στην άδεια τρύπα εάν δεν θέλετε να τη χάσετε.



(5) Τοποθετήστε τον ιμάντα του υποβραχιόνιου όπως φαίνεται στην εικόνα και προσαρμόστε τον στο μέγεθος του μπράτσου σας και σφίξτε τον.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

1. Οθόνη LCD

2. Κουμπί Τροφοδοσίας & Ρυθμίσεων

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα. Για είσοδο ή έξοδο από ρυθμίσεις, πατήστε μία φορά. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε παρατεταμένα.

Σημείωση: Ενώ βρίσκεστε στις ρυθμίσεις, το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού δεν θα απενεργοποιήσει τη συσκευή.

3. Κουμπί Επικέντρωσης Στόχου & Διάκρισης

Το παρατεταμένο πάτημα αυτού του κουμπιού στην κύρια οθόνη χρησιμοποιείται για επικέντρωση στόχου. Το σύντομο πάτημα αυτού του κουμπιού σας επιτρέπει να κάνετε εναλλαγή μεταξύ διαφορετικών επιλογών διάκρισης.

4. Κουμπί Συχνότητας & Ακύρωσης Θορύβου

Το σύντομο πάτημα αυτού του κουμπιού σας επιτρέπει να επιλέξετε τη συχνότητα λειτουργίας μεταξύ των πολλαπλών και μονών συχνοτήτων. Το παρατεταμένο πάτημα αυτού του κουμπιού σας επιτρέπει να ακυρώσετε αυτόματα τον θόρυβο.

5. Δεξί & Αριστερό Κουμπί

Στην κύρια οθόνη, χρησιμοποιούνται για πλοήγηση μεταξύ των λειτουργιών και στο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιούνται για πλοήγηση στις ρυθμίσεις.

6. Κουμπιά συν (+) & πλην (-).

Στην κύρια οθόνη, χρησιμοποιούνται για την αύξηση ή τη μείωση της ευαισθησίας και στο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιούνται για την αλλαγή της τιμής μιας ρύθμισης.

7. Ηχείο

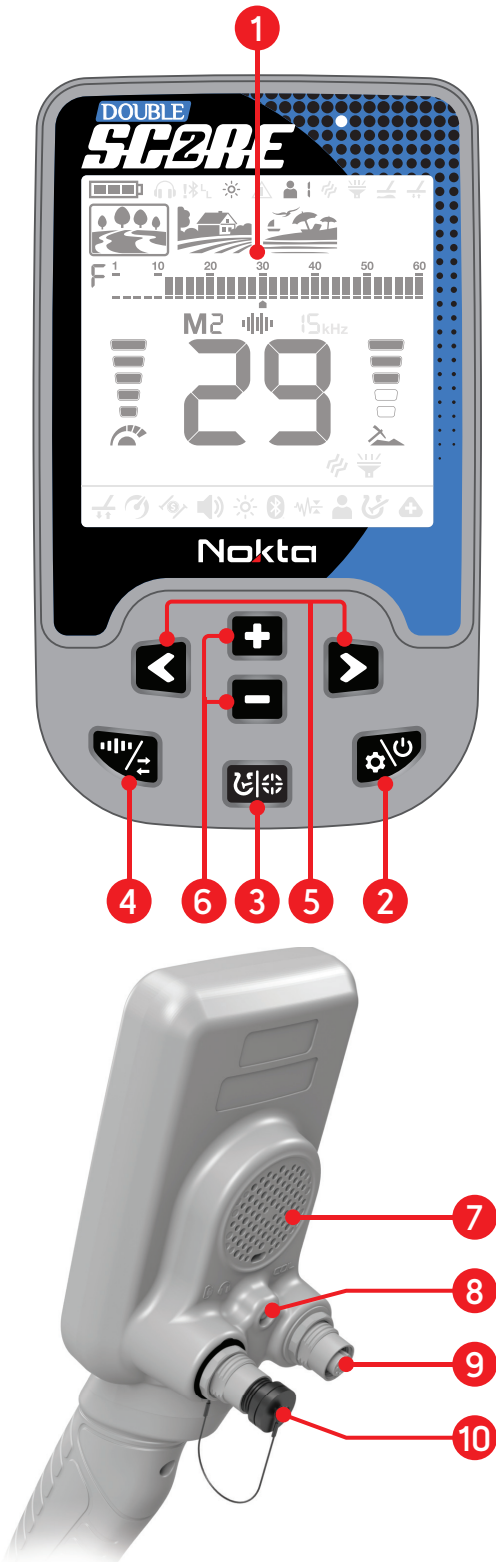
8. Φακός LED

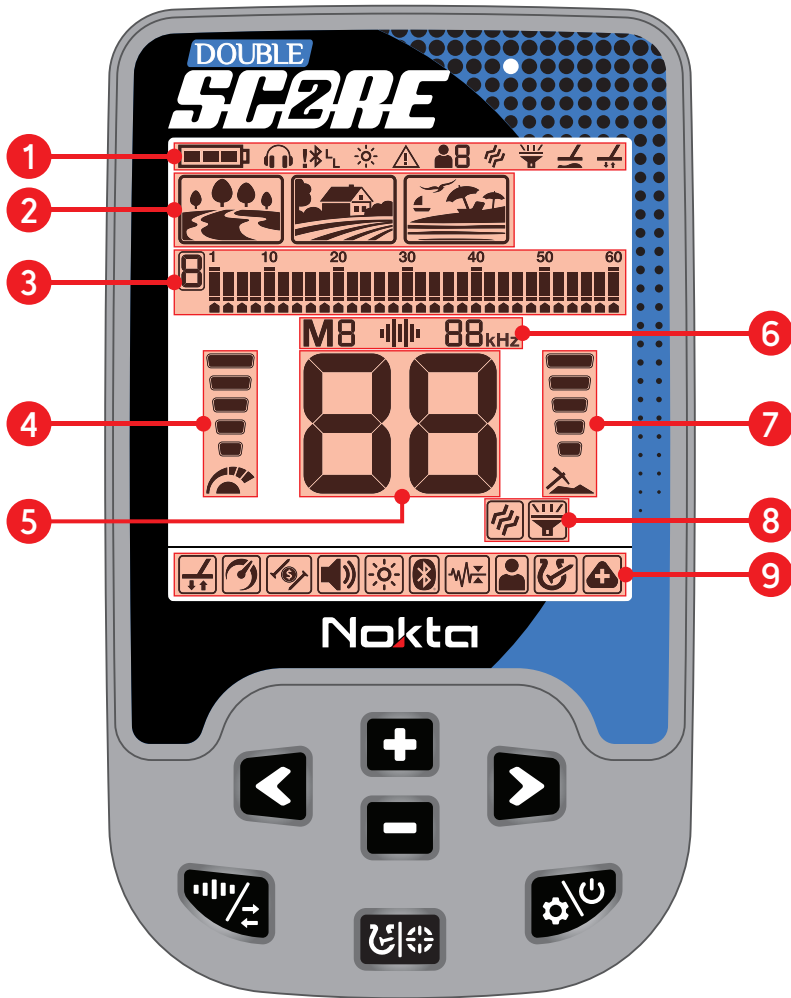
9. Υποδοχή Εισόδου Πηνίου Αναζήτησης

10. Ενσύρματα Ακουστικά και Υποδοχή Εισόδου Φόρτισης

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Εάν δεν είναι συνδεδεμένα ακουστικά ή καλώδιο φόρτισης στην πρίζα, κρατήστε το κλειστό με το βιδωτό καπάκι.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Το υψηλότερο μοντέλο DOUBLE SCORE χρησιμοποιείται σε αυτό το εγχειρίδιο για λόγους απεικόνισης. Ορισμένες από τις λειτουργίες και τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται ΔΕΝ υπάρχουν στο μοντέλο SCORE.





- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. Γραμμή Πληροφοριών  | 6. Συχνότητα Λειτουργίας |
| 2. Λειτουργίες Αναζήτησης  | 7. Δείκτης Βάθους        |
| 3. Κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου και Αναγνωριστικά Απόρριψης και Δείκτης Επικέντρωσης Στόχου | 8. Υπο-ρυθμίσεις         |
| 4. Δείκτης Ευαισθησίας   | 9. Ρυθμίσεις             |
| 5. Αναγνωριστικό Στόχου  |                          |

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Το SCORE διαθέτει εσωτερική μπαταρία πολυμερούς λιθίου 3250 mAh.

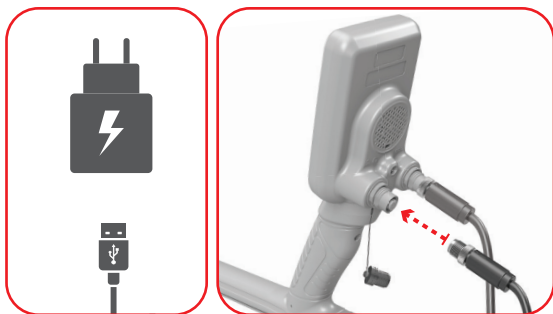
Ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας κυμαίνεται μεταξύ 5-12 ωρών. Παράγοντες όπως η συχνότητα λειτουργίας, η χρήση ηχείου ή ενσύρματα/ασύρματα ακουστικά, ο σπίασμος φωτισμός της οθόνης, ο φακός LED κ.λπ. θα επηρεάσουν το χρόνο λειτουργίας της μπαταρίας.

### Φόρτιση

Φορτίστε το SCORE πριν από την αρχική χρήση.

Η φόρτιση μιας άδειας μπαταρίας θα διαρκέσει περίπου 3-4 ώρες.

Για να φορτίσετε την μπαταρία, τοποθετήστε ένα από τα άκρα του καλωδίου που παρέχεται με τη συσκευή στην ενσύρματη υποδοχή εισόδου ακουστικών / φορτιστή και το άλλο άκρο στον προσαρμογέα φόρτισης.



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν κανονικό, 5V 2A (ελάχιστο) μετασχηματιστή USB για να φορτίσετε τη συσκευή. Ο χρόνος φόρτισης θα αυξηθεί εάν φορτίσετε τη συσκευή μέσω της θύρας USB ενός υπολογιστή.

Η πράσινη λυχνία LED αναβοσβήνει όταν η συσκευή φορτίζει. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, η πράσινη λυχνία LED ανάβει σταθερά και το εικονίδιο της μπαταρίας δείχνει 3 μπάρες που υποδεικνύουν πλήρη φόρτιση.

### Λειτουργία με Powerbank

Μπορείτε επίσης να τροφοδοτήσετε και να φορτίσετε την μπαταρία με ένα powerbank. Για να το κάνετε αυτό, απλώς εισάγετε ένα από τα άκρα του καλωδίου που παρέχεται με τον φορτιστή στην ενσύρματη υποδοχή εισόδου ακουστικών / φορτιστή και το άλλο άκρο στο powerbank. Λάβετε υπόψη ότι δεν θα μπορείτε να συνδέσετε ενσύρματα ακουστικά στη συσκευή όταν είναι συνδεδεμένο ένα powerbank στη συσκευή.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** ΜΗ χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή υποβρύχια ενώ είναι συνδεδεμένος σε power bank.

## ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Προαιρετικά διατίθεται χωριστά, αυτή η αδιάβροχη και επαναφορτιζόμενη μπαταρία μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η εσωτερική μπαταρία πολυμερούς λιθίου της συσκευής έχει εξαντληθεί και δεν μπορείτε να φορτίσετε την μπαταρία.



### Χαμηλό Επίπεδο Μπαταρίας

Το εικονίδιο μπαταρίας στην οθόνη δείχνει την κατάσταση διάρκειας ζωής της μπαταρίας. Όταν μειώνεται η φόρτιση, μειώνονται και οι γραμμές μέσα στο εικονίδιο της μπαταρίας. Όταν η μπαταρία εξαντληθεί, εμφανίζεται το μήνυμα "Lo" στην οθόνη και η συσκευή κλείνει.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες (για παράδειγμα το πορτοπαγκάκι ή το ντουλαπάκι του αυτοκινήτου)

Μη φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες άνω των 35° C (95° F) ή κάτω των 0° C ( 32° F).

Η μπαταρία SCORE μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από την Nokta Detectors ή από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της.

**ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ**

Κατά την ανίχνευση, η συσκευή μπορεί να ανιχνεύσει τα μεταλλικά αντικείμενα που μεταφέρετε ή τα παπούτσια σας και να δημιουργήσει ψευδή σήματα.



Κατά την ανίχνευση, η συσκευή δεν θα ανιχνεύσει τα μεταλλικά αντικείμενα που μεταφέρετε ή τα παπούτσια σας και δεν θα παράγει ψευδή σήματα.



**ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ**

Λανθασμένη γωνία πηνίου αναζήτησης



Σωστή γωνία πηνίου αναζήτησης



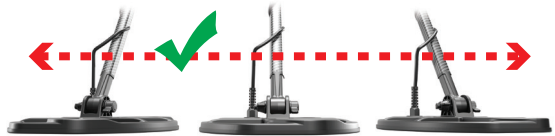
Λανθασμένος τρόπος σάρωσης

Είναι σημαντικό να διατηρείτε το πηνίο αναζήτησης παράλληλα με το έδαφος για να έχετε ακριβή αποτελέσματα.



Σωστός τρόπος σάρωσης

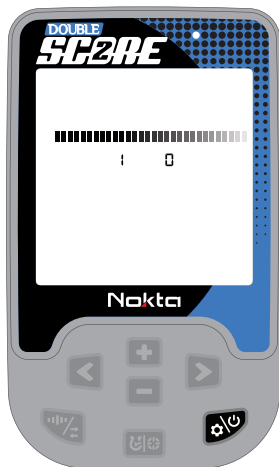
Το πηνίο αναζήτησης πρέπει να είναι παράλληλα με το έδαφος ανά πάσα στιγμή.





## ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

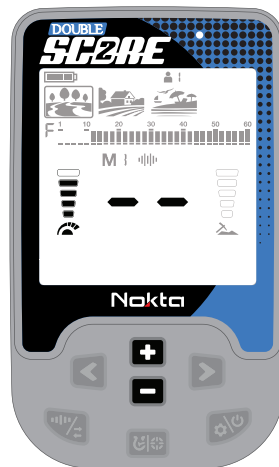
1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ενεργοποίησης και ρυθμίσεων για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Στην οθόνη θα εμφανιστεί μια γραμμή φόρτωσης και η έκδοση λογισμικού κάτω από αυτήν.



2. Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, θα ξεκινήσει στη λειτουργία Park και σε πολλαπλή συχνότητα. Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία με βάση τις συνθήκες εδάφους. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες αναζήτησης και τις συχνότητες περαιτέρω σε αυτό το εγχειρίδιο.



3. Μπορείτε να αυξήσετε την ευαισθησία χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-) εάν χρειάζεται. Η αύξηση της ευαισθησίας θα σας προσφέρει μεγαλύτερο βάθος. Ωστόσο, εάν το περιβάλλον ή το έδαφος προκαλούν υπερβολικό θόρυβο στη συσκευή, πρέπει να μειώσετε τη ρύθμιση ευαισθησίας.



4. Εάν η συσκευή λαμβάνει θόρυβο όταν αυξάνετε τη ρύθμιση ευαισθησίας, μπορείτε να ενεργοποιήσετε την Ακύρωση θορύβου πατώντας παρατεταμένα το κουμπί Συχνότητας και Ακύρωσης Θορύβου πριν μειώσετε τη ρύθμιση ευαισθησίας.



5. Μπορείτε να αρχίσετε να ανιχνεύετε!

## ΚΟΙΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ορισμένες ρυθμίσεις είναι κοινές σε όλες τις λειτουργίες. Οι αλλαγές σε αυτές τις ρυθμίσεις θα ισχύουν σε όλες τις λειτουργίες.

Οι περισσότερες από τις ρυθμίσεις βασίζονται στη λειτουργία και επηρεάζουν μόνο τη λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Οι κοινές ρυθμίσεις και οι ρυθμίσεις που βασίζονται στη λειτουργία εμφανίζονται παρακάτω:

### Κοινές Ρυθμίσεις



Ευαισθησία



Ενταση ήχου



Οπίσθιος φωτισμός



Δόνηση

### Ρυθμίσεις που βασίζονται στη λειτουργία

**DOUBLE**



Προσαρμοσμένο Μοτίβο  
Διάκρισης



Συχνότητα / Ακύρωση Θορύβου

**DOUBLE**



Ισορροπία Εδάφους

**DOUBLE**



Ταχύτητα Ανάκτησης

**DOUBLE**



Φίλτρο Σιδήρου



Καταστολέας Εδάφους

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

Το SCORE έχει 3 λειτουργίες αναζήτησης σχεδιασμένων για διαφορετικά εδάφη και στόχους.



### Πλοήγηση Μέσω των Λειτουργιών Αναζήτησης

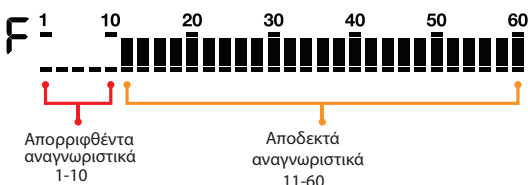
Μπορείτε να πλοηγηθείτε στις λειτουργίες εύκολα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξιά και Αριστερά. Η επιλεγμένη λειτουργία θα πλαισιωθεί.



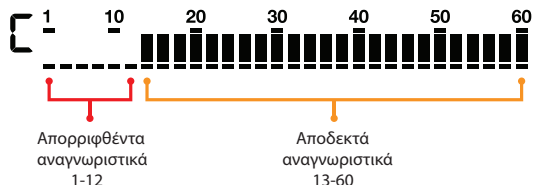
#### PARK (ΠΑΡΚΟ)

Σχεδιασμένο για το κυνήγι νομισμάτων και κοσμημάτων σε αστικές περιοχές και πάρκα όπου υπάρχουν πολλά σύγχρονα σκουπίδια (αλουμινόχαρτο, γλωττίδες, καπάκια μπουκαλιών κ.λπ.). Υπάρχουν 3 τόνοι στη λειτουργία PARK: Η συσκευή παράγει χαμηλό τόνο για σιδηρούχους στόχους με αναγνωριστικά 01-10, μεσαίο τόνο για χρυσό και μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 11-41 και υψηλό τόνο για μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 41- 60 όπως το ασήμι, ο ορείχαλκος και ο χαλκός.

Αυτή η λειτουργία είναι βελτιστοποιημένη για μεσαία έως μεγάλα νομίσματα και κοσμήματα. Η προεπιλεγμένη διάκριση έχει οριστεί για την απόρριψη αναγνωριστικών στόχων έως και 10 για την εξάλειψη σιδηρούχων στόχων.



Για να αποφύγετε στόχους όπως το αλουμίνιο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διακρίσεων. Σε αυτό το μοτίβο, η προεπιλεγμένη διάκριση έχει οριστεί να απορρίπτει τα αναγνωριστικά στόχου έως και 12.



Οι στόχοι χρυσού ενδέχεται να είναι μεταξύ αναγνωριστικών 11-12. Όταν είναι επιλεγμένο αυτό το μοτίβο, δεν μπορείτε να εντοπίσετε στόχους με αναγνωριστικών 11-12.

Το αλουμινόχαρτο συνήθως δημιουργεί ένα αναγνωριστικό 11. Ωστόσο, ανάλογα με το σχήμα, το αναγνωριστικό του μπορεί να φτάσει έως και το 20.

Σε αυτή τη λειτουργία μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο μονή συχνότητα όσο και πολλαπλή συχνότητα. Με βάση τον τύπο στόχου, μπορείτε να επιλέξετε τη συχνότητα που θέλετε. Η πολλαπλή συχνότητα στη λειτουργία Park θα επιτρέψει μέγιστο βάθος και διαχωρισμό. Έτσι, μπορεί να εμφανιστεί ένας ελαφρύς θόρυβος.

Τα καπάκια των μπουκαλιών είναι ανεπιθύμητοι στόχοι για τους ανιχνευτές και ως επί το πλείστον ανιχνεύονται ως μη σιδηρούχοι στόχοι από ανιχνευτές με άλλων. Η ρύθμιση Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού προστίθεται στη λειτουργία PARK από προεπιλογή. Αυτά τα χαρακτηριστικά σας επιτρέπουν να διακρίνετε τα καπάκια των μπουκαλιών ως σιδερένια. Αυτή η δυνατότητα λειτουργεί μόνο σε πολλαπλές συχνότητες.



#### FIELD (ΠΕΔΙΟ)

Συνιστάται για κυνήγι νομισμάτων και κειμηλίων σε ανοικτά πεδία και οργανωμένα χωράφια.

Αυτά τα πεδία ενδέχεται να περιέχουν σιδηρούχα σκουπίδια και οπτόανθρακες. Για να εντοπίσετε νομίσματα και κειμήλια πιο εύκολα ανάμεσα σε αυτά τα σκουπίδια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διακρίσεων. Σε αυτό το μοτίβο, η προεπιλεγμένη διάκριση ορίζεται ώστε να απορρίπτει τα αναγνωριστικά στόχου έως και 12. Υπάρχουν 2 τόνοι σε αυτήν τη λειτουργία και το σημείο διακοπής τόνου ορίζεται σε 12.

Σε αυτή τη λειτουργία μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο μονή συχνότητα όσο και πολλαπλή συχνότητα. Η πολλαπλή συχνότητα στη λειτουργία Field θα επιτρέψει μέγιστο βάθος και διαχωρισμό.

Η ανάλυση αναγνωριστικών των αναγνωριστικών 11-15 είναι διαφορετική στη λειτουργία PARK έναντι της λειτουργίας FIELD. Μπορείτε να λάβετε διαφορετικό αναγνωριστικό σε κάθε λειτουργία για στόχους που εμπíπτουν σε αυτό το εύρος αναγνωριστικών.

Οι λειτουργίες Park and Field προσφέρουν 3 διαφορετικές πολλαπλές συχνότητες όπως Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) και Multi-3 (M3). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Συχνότητα.

Στις λειτουργίες Park και Field εκτελούνται διαφορετικοί αλγόριθμοι στη συχνότητα M3 Multi. Σε χώρους με σκουπίδια, θα πρέπει να προτιμάται η συχνότητα M3 Multi στη λειτουργία Park. Όταν ένας στόχος απομονώνεται υπόγειο, το αναγνωριστικό θα είναι το ίδιο και στις δύο λειτουργίες. Ωστόσο, εάν ο στόχος βρίσκεται δίπλα σε σκουπίδια, όπως αλουμινόχαρτο, το Multi 3 στη λειτουργία Park θα δημιουργήσει ένα πιο ακριβές αναγνωριστικό για τον στόχο.



**BEACH (ΠΑΡΑΛΙΑ)**

Αυτή η λειτουργία είναι βελτιστοποιημένη για χρήση σε στεγνή ή υγρή άμμο παραλίας καθώς και για υποβρύχια χρήση έως 5 μέτρα. (16 πόδια).

Το αλάτι που συνήθως υπάρχει στην άμμο της παραλίας και στη θάλασσα κάνει την άμμο και το νερό να είναι πολύ αγώγιμα δημιουργώντας θόρυβο και ψευδή σήματα. Οι ανιχνευτές μονής συχνότητας δεν μπορούν να λειτουργήσουν σε αυτά τα περιβάλλοντα ή έχουν χαμηλή απόδοση. Οι πολλαπλές συχνότητες μπορούν να ελαχιστοποιήσουν αυτόν τον θόρυβο επιτρέποντας τη μέγιστη απόδοση σε αυτά τα περιβάλλοντα.

Για αυτούς τους λόγους, η μονή συχνότητα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη λειτουργία BEACH. Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία BEACH, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα σε Πολλαπλή συχνότητα και δεν μπορεί να επιλεγεί μία συχνότητα.

Υπάρχουν 2 τόνοι σε αυτήν τη λειτουργία και το σημείο διακοπής τόνου έχει οριστεί στο 10.

**Μαύρη Άμμος**

Ορισμένες παραλίες καλύπτονται με μαύρη άμμο που περιέχει φυσικό σίδηρο. Αυτοί οι τύποι παραλιών καθιστούν σχεδόν αδύνατη την ανίχνευση μετάλλων. Η λειτουργία παραλίας ανιχνεύει αυτόματα τη μαύρη άμμο και εμφανίζει ένα εικονίδιο προειδοποίησης στο επάνω μέρος της οθόνης στην ενότητα πληροφοριών.

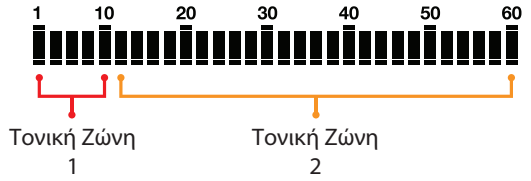


Όταν εξαφανιστεί αυτό το εικονίδιο, η συσκευή συνεχίζει την κανονική λειτουργία της.

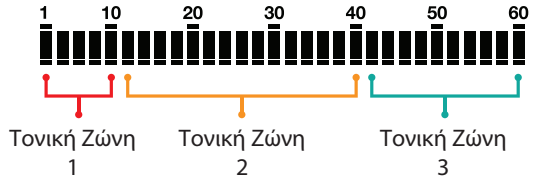
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Αφού βυθίσετε τη συσκευή κάτω από το νερό και την βγάλετε, το κάλυμμα των ηχείων μπορεί να γεμίσει με νερό και ο ήχος της συσκευής μπορεί να σβήσει. Αυτό είναι φυσιολογικό. Σε μια τέτοια περίπτωση, τινάξτε ελαφρά το νερό που βρίσκεται μέσα στο κάλυμμα των ηχείων και ο ήχος θα επανέλθει στο κανονικό.

**Διαφορές Μεταξύ των Λειτουργιών Αναζήτησης**

Στις λειτουργίες Field και Beach, υπάρχουν 2 τόνοι.



Στη λειτουργία PARK, υπάρχουν 3 τόνοι.



Στο SCORE, η λειτουργία Φίλτρο Σιδήρου ορίζεται σε υψηλότερο επίπεδο (8) στις λειτουργίες Park και Beach και στη λειτουργία Field σε χαμηλότερο επίπεδο (3) από προεπιλογή.

## ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ

Η ευαισθησία είναι η ρύθμιση βάθους της συσκευής. Χρησιμοποιείται επίσης για την εξάλειψη των ηλεκτρομαγνητικών σημάτων του περιβάλλοντος από το περιβάλλον και των σημάτων θορύβου που μεταδίδονται από το έδαφος.

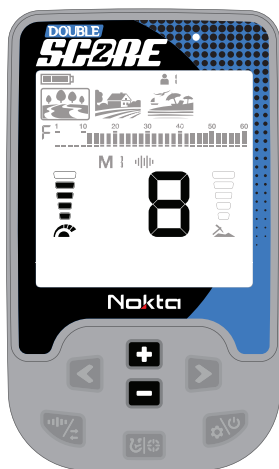
Η ρύθμιση ευαισθησίας είναι 10 επίπεδα για το DOUBLE SCORE και 5 επίπεδα για το SCORE.

Η ρύθμιση ευαισθησίας είναι προσωπική προτίμηση. Ωστόσο, είναι σημαντικό να ρυθμίσετε την ευαισθησία στο υψηλότερο δυνατό επίπεδο όπου δεν ακούγονται σημαντικοί ήχοι για να αποφύγετε την απώλεια μικρότερων και βαθύτερων στόχων.

Η ευαισθησία είναι μια κοινή ρύθμιση για όλες τις λειτουργίες και οι αλλαγές σε αυτήν τη ρύθμιση θα τις επηρεάσουν όλες.

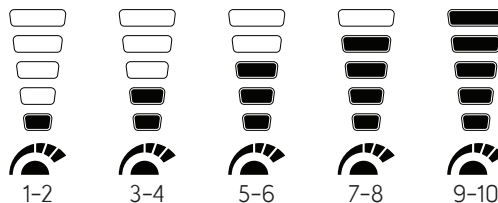
### Ρύθμιση της Ευαισθησίας

Στην κύρια οθόνη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Συν (+) & Μειον (-) για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ευαισθησία. Ένα μόνο κλικ για να αλλάξετε τις τιμές μία προς μία ή κρατήστε πατημένο για να τις αλλάξετε γρήγορα. Η τιμή ευαισθησίας εμφανίζεται στην οθόνη Αναγνωριστικό Στόχου.



Ο δείκτης ευαισθησίας βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του αναγνωριστικού στόχου. Ο δείκτης αποτελείται από 5 μπάρες. Κάθε μπάρα αντιπροσωπεύει 2 επίπεδα ευαισθησίας για το DOUBLE SCORE και 1 επίπεδο ευαισθησίας για το SCORE.

Οι τιμές ευαισθησίας που αντιστοιχούν σε κάθε επίπεδο στον δείκτη ευαισθησίας φαίνονται παρακάτω:



Η συσκευή ξεκινά πάντα με το τελευταίο προσαρμοσμένο επίπεδο ευαισθησίας.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Για να επιτύχετε μέγιστη απόδοση βάθους, για να εξαλείψετε τον θόρυβο που προκαλείται από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, δοκιμάστε πρώτα την αυτόματη ακύρωση θορύβου πριν μειώσετε την ευαισθησία.

## ΒΑΘΟΣ ΣΤΟΧΟΥ

Η συσκευή παρέχει ένα εκτιμώμενο βάθος στόχου σύμφωνα με την ισχύ του σήματος κατά την ανίχνευση.

**Δείκτης βάθους:** Δείχνει την εγγύτητα του στόχου στην επιφάνεια σε 5 επίπεδα κατά την ανίχνευση. Καθώς ο στόχος πλησιάζει, τα επίπεδα μειώνονται και αντίστροφα.

Η ανίχνευση βάθους ρυθμίζεται υποθέτοντας ότι ο στόχος είναι ένα νόμισμα 2,5 εκ (1"). Το πραγματικό βάθος ποικίλλει ανάλογα με το μέγεθος του στόχου. Για παράδειγμα, ο ανιχνευτής θα δείξει μεγαλύτερο βάθος για στόχο μικρότερο από νόμισμα 2,5 εκ (1") και μικρότερο βάθος για μεγαλύτερο στόχο.

Ρηχός στόχος



Βαθός στόχος



**ΙΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Καθώς η συχνότητα λειτουργίας της συσκευής έχει άμεσο αντίκτυπο στη συσκευή, το εκτιμώμενο βάθος μπορεί να διαφέρει για τον ίδιο στόχο κατά τις αλλαγές συχνότητας

**ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ**



Το SCORE προσφέρει Πολλαπλή συχνότητα (M1/M2/M3), όπου ένα ευρύ φάσμα συχνοτήτων λειτουργεί ταυτόχρονα, καθώς και 1 μεμονωμένη συχνότητα (15kHz).

**M 1** **15kHz**

Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ συχνοτήτων εύκολα πατώντας σύντομο το κουμπί Συχνότητας και Ακύρωσης Θορύβου. Η ακύρωση θορύβου μπορεί να πραγματοποιηθεί πατώντας παρατεταμένα το ίδιο κουμπί.

Συνιστάται η χρήση πολλαπλών συχνοτήτων σε όλες τις λειτουργίες. Όταν έχει επιλεγεί η Πολλαπλή συχνότητα, το γράμμα "M" εμφανίζεται στην οθόνη. Όταν επιλέγεται μία συχνότητα, η συχνότητα εμφανίζεται αριθμητικά στην οθόνη.

Η συχνότητα επηρεάζει μόνο την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Σε περιοχές όπου υπάρχουν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, οι μεμονωμένες συχνότητες μπορεί να είναι λιγότερο θορυβώδεις σε σύγκριση με τις πολλαπλές συχνότητες. Ωστόσο, θα είναι λιγότερο ευαίσθητα σε πολλούς στόχους ταυτόχρονα.

**Πολλαπλή Συχνότητα**

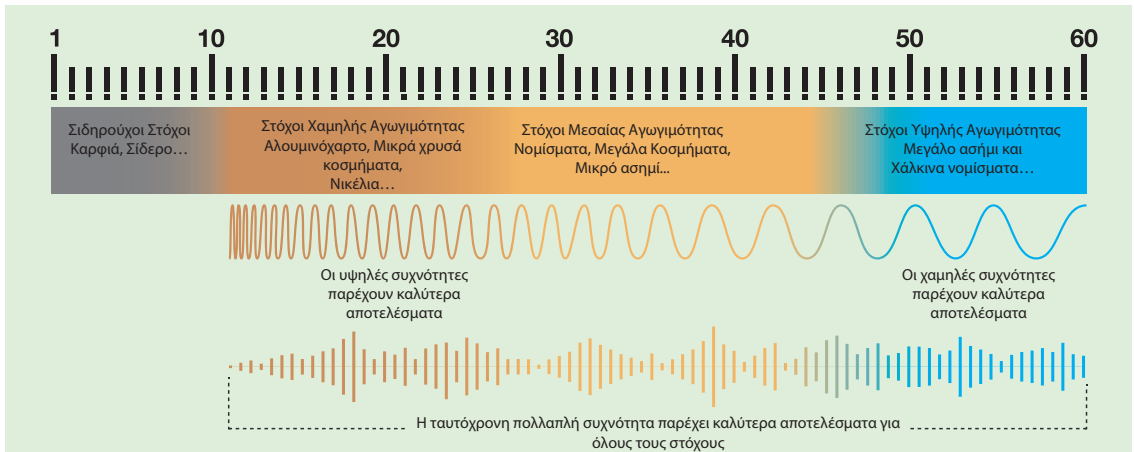
Η πολλαπλή συχνότητα που εκτελεί πολλαπλές συχνότητες ταυτόχρονα δίνει στο χρήστη το πλεονέκτημα να καλύπτει ένα ευρύτερο φάσμα στόχων σε όλους τους τύπους εδάφους.

Επιπλέον, προσφέρει μέγιστο βάθος για μια μεγάλη γκάμα μετάλλων με διαφορετικά μεγέθη σευγρή αλμυρή άμμο παραλίας και υποβρύχια ελαχιστοποιώντας το θόρυβο του εδάφους.

**Λειτουργίες και Συχνότητες**

Διαφορετικές από τη λειτουργία Beach, οι λειτουργίες Park και Field προσφέρουν 3 Πολλαπλές Συχνότητες όπως Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) και Multi-3 (M3). Το M1 είναι πιο ευαίσθητο σε υψηλότερους αγώγιμα στόχους ενώ το M2 ανιχνεύει καλύτερα τους χαμηλότερους αγώγιμα στόχους.

Το M3 είναι ιδανικό για υγρά, υγρά και/ή αγώγιμα εδάφη. Μειώνει την επίδραση της υγρασίας στα εδάφη η οποία μπορεί να προκαλέσει λάθη. Επίσης αποδυναμώνει την απόκριση σε αναγνωριστικά στόχων 10-11 όπως οπτάνθρακα και αλουμινόχαρτο.



## ΑΚΥΡΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ

Χρησιμοποιείται για την εξάλειψη των ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών που λαμβάνει η συσκευή από έναν άλλο ανιχνευτή που λειτουργεί στην ίδια περιοχή συχνοτήτων κοντά ή από το περιβάλλον (γραμμές υψηλής τάσης, κυψελοειδείς σταθμοί βάσης, ασύρματα ραδιόφωνα και άλλες ηλεκτρομαγνητικές συσκευές).



Υπάρχουν 13 κανάλια διαθέσιμα για όλες τις συχνότητες, συμπεριλαμβανομένων των πολλαπλών συχνοτήτων. Το προεπιλεγμένο κανάλι είναι 1.

Η ακύρωση θορύβου επηρεάζει μόνο τη λειτουργία και τη συχνότητα που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες λειτουργίες ή συχνότητες.

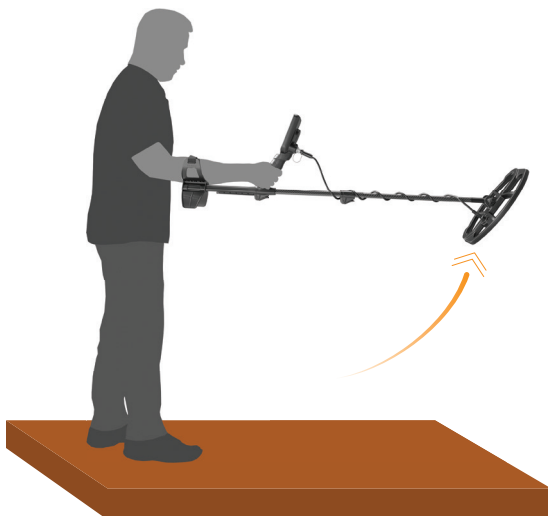
Εάν λαμβάνεται πολύς θόρυβος όταν το πηνίο αναζήτησης σηκώνεται στον αέρα, αυτό μπορεί να προκληθεί από τα τοπικά ηλεκτρομαγνητικά σήματα ή από το υψηλό επίπεδο ευαισθησίας.

Για να επιτύχετε μέγιστη απόδοση βάθους, για να εξαλείψετε τον θόρυβο που προκαλείται από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, δοκιμάστε πρώτα την Ακύρωση Θορύβου πριν μειώσετε την ευαισθησία.

Οι ανιχνευτές μπορεί να γίνουν θορυβώδεις λόγω ηλεκτρικών παρεμβολών και μπορεί να παρουσιάσουν ακανόνιστη συμπεριφορά όπως απώλεια βάθους ή ασταθές αναγνωριστικό στόχου. Η ρύθμιση Ακύρωση Θορύβου σας επιτρέπει να εξαλείψετε τον ανεπιθύμητο θόρυβο.

## Ακύρωση θορύβου

1. Πριν κάνετε μια ακύρωση θορύβου, σηκώστε τη συσκευή στον αέρα όπως φαίνεται στην εικόνα και κρατήστε την ακίνητη μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.



2. Μπορείτε να ξεκινήσετε την Ακύρωση θορύβου πατώντας παρατεταμένα το κουμπί Συχνότητα & Ακύρωση Θορύβου.



3. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα εμφανιστεί ο αυτόματα επιλεγμένος αριθμός καναλιού και θα ακουστεί ένας ήχος επιβεβαίωσης.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Η Ακύρωση Θορύβου επιλέγει το πιο ήσυχο κανάλι με βάση διάφορα κριτήρια. Ωστόσο, μερικές φορές το επιλεγμένο κανάλι μπορεί να εξακολουθεί να παρουσιάζει κάποιο θόρυβο.

**ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟΥ**

Το Αναγνωριστικό Στόχου (2-ψήφιος αριθμός στη μέση της οθόνης) είναι ο αριθμός που παράγεται από τον ανιχνευτή μετάλλων με βάση την αγωγιμότητα των μετάλλων και δίνει μια ιδέα στο χρήστη για το ποιος μπορεί να είναι ο στόχος.



Το Αναγνωριστικό Στόχου εμφανίζεται με δύο ψηφία στην οθόνη και κυμαίνεται μεταξύ 01-60.

Η κλίμακα αναγνωριστικού στόχου του SCORE αποτελείται από 30 γραμμές και κάθε γραμμή αντιπροσωπεύει 2 αναγνωριστικά στόχους.



Εκτός από την εμφάνιση του αναγνωριστικού στόχου στη μέση της οθόνης, το αναγνωριστικό επισημαίνεται επίσης με έναν μικρό κέρσορα κάτω από την κλίμακα αναγνωριστικού.

Το εύρος σιδηρούχων είναι 1-10.

Το εύρος μη σιδηρούχων είναι 11-60.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η συσκευή μπορεί να παράγει πολλαπλά αναγνωριστικά για τον ίδιο στόχο. Με άλλα λόγια, τα αναγνωριστικά μπορεί να είναι αλματώδεις. Αυτό μπορεί να οφείλεται σε διάφορους παράγοντες. Ο προσανατολισμός στόχος, το βάθος, η καθαρότητα του μετάλλου, η διάβρωση, το επίπεδο ανοργανοποίησης του εδάφους κ.λπ. Ακόμη και η κατεύθυνση της σάρωσης του πηνίου αναζήτησης μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία πολλαπλών αναγνωριστικών στη συσκευή.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η συσκευή ενδέχεται να μην παρέχει οποιοδήποτε αναγνωριστικό. Η συσκευή πρέπει να λάβει ένα ισχυρό και σαφές σήμα από τον στόχο για να παρέχει ένα αναγνωριστικό. Επομένως, ενδέχεται να μην είναι σε θέση να παρέχει ένα αναγνωριστικό για στόχους σε περιθωριακά βάθη ή μικρότερους στόχους, ακόμη και αν η συσκευή τους ανιχνεύσει.

Λάβετε υπόψη ότι τα Αναγνωριστικά Στόχου είναι «πιθανά», με άλλα λόγια, εκτιμώμενες τιμές και δεν θα ήταν δυνατό να γνωρίζουμε ακριβώς τις ιδιότητες ενός θαμμένου αντικειμένου μέχρι να το σκάψουμε.


Τα αναγνωριστικά μη σιδηρούχων μετάλλων όπως ο χαλκός, το ασήμι, το αλουμίνιο και ο μόλυβδος είναι υψηλές. Το εύρος αναγνωριστικού στόχου του χρυσού είναι ευρύ και μπορεί να εμπίπτει στο ίδιο εύρος άχρηστων μετάλλων, όπως αλουμινοχαρτο, βιδωτά καπάκια και γλωττίδες έλξης. Επομένως, αν ψάχνετε για χρυσούς στόχους, αναμένεται να σκάψετε κάποια σκουπίδια μετάλλων.

Τα νομίσματα που αναζητούνται σε όλο τον κόσμο είναι κατασκευασμένα από διαφορετικά μέταλλα και σε διαφορετικά μεγέθη σε διαφορετικές γεωγραφικές τοποθεσίες και ιστορικές εποχές. Επομένως, για να μάθουμε τα Αναγνωριστικά Στόχων των νομισμάτων σε μια συγκεκριμένη ζώνη, προτείνεται να γίνει δοκιμή με τα δείγματα τέτοιων νομισμάτων, αν είναι δυνατόν.

Ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος και εμπειρία για να αξιοποιήσετε στο έπακρο τη δυνατότητα Αναγνωριστικών Στόχων στην περιοχή αναζήτησής σας. Διαφορετικές μάρκες και μοντέλα ανιχνευτών παράγουν διαφορετικούς αριθμούς αναγνώρισης στόχου.



## ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ

 Το SCORE προσφέρει προηγμένη ρύθμιση διάκρισης στους χρήστες για ευκολότερη λειτουργία.

Χρησιμοποιώντας το κουμπί Επικέντρωση Στόχου & Διάκριση, μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα 3 διαφορετικά προκαθορισμένα μοτίβα διάκρισης και 1 μοτίβο διαχωρισμού που είναι πλήρως υπό τον έλεγχο του χρήστη.

Το προεπιλεγμένο μοτίβο διάκρισης για τις λειτουργίες Park, Field, Beach είναι το μοτίβο διάκρισης "F" που σημαίνει Σιδηρούχο Απενεργοποιημένο.

Στο SCORE, δύο αναγνωριστικά απορρίπτονται ή γίνονται δεκτά ταυτόχρονα.

Η ρύθμιση διάκρισης επηρεάζει μόνο την επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

### Μοτίβο Διάκρισης All Metal (Όλα τα Μετάλλα)

Σε αυτό το μοτίβο όλα τα αναγνωριστικά είναι αποδεκτά στην κλίμακα αναγνωριστικών (1-60). Με άλλα λόγια, όλες οι γραμμές στην κλίμακα είναι ορατές και κανένα αναγνωριστικό δεν απορρίπτεται. Η συσκευή θα εκπέμψει ηχητική απόκριση για όλα τα μέταλλα καθώς και το έδαφος και τα αναγνωριστικά τους θα εμφανίζονται στην οθόνη.

### Μοτίβο Διάκρισης Ground Off (Έδαφος Απενεργοποιημένο)

Σε αυτό το μοτίβο, η συσκευή δεν θα λαμβάνει θόρυβο εδάφους και δεν θα παρέχει ήχο ή αναγνωριστικό στόχο για αυτήν. Τα αναγνωριστικά στόχου 1 και 2 είναι απενεργοποιημένα (απορρίπτονται) και τα υπόλοιπα είναι ανοιχτά (αποδεκτά).

### Μοτίβο Διάκρισης Ferrous Off (Σιδηρούχο Απενεργοποιημένο)

Σε αυτό το μοτίβο, η συσκευή δεν παρέχει ήχο ή αναγνωριστικό στόχο για σιδηρούχους στόχους. Τα αναγνωριστικά στόχου 1 - 10 είναι απενεργοποιημένα (απορρίπτονται) και τα υπόλοιπα είναι ανοιχτά (αποδεκτά).

### Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διάκρισης

Αυτό το μοτίβο επιτρέπει στους χρήστες να δημιουργήσουν το δικό τους μοτίβο διάκρισης ανάλογα με τον τύπο των στόχων που θα ήθελαν να αποδεχτούν και να απορρίψουν. Τα αναγνωριστικά που απορρίφθηκαν θα διαφέρουν ανάλογα με τη λειτουργία αναζήτησης.

Η αποδοχή και η απόρριψη αναγνωριστικών αναφέρονται επίσης ως "notch" και αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στο μοντέλο DOUBLE SCORE.

Τα προεπιλεγμένα, αποδεκτά και απορριφθέντα αναγνωριστικά στο Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διακρίσεων για κάθε λειτουργία εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα:

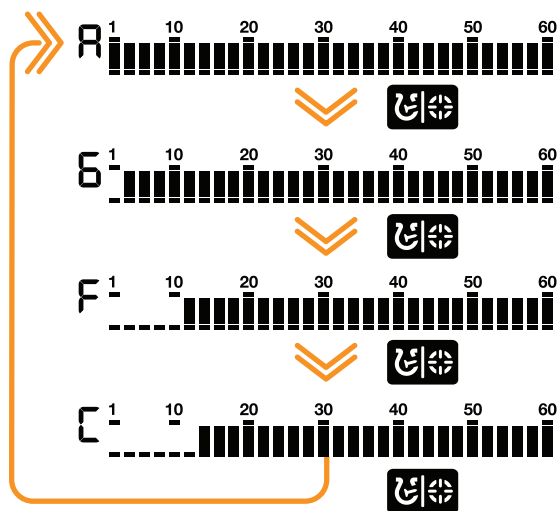
	Αναγνωριστικά που απορρίφθηκαν	Αποδεκτές Αναγνωριστικά
PARK	1-12	13-60
FIELD	1-12	13-60
BEACH	1-10	11-60

### Προεπιλεγμένα Μοτίβα Διάκρισης

Λειτουργία Αναζήτησης	Πρότυπα Διακρίσεων
PARK	Σιδηρούχο Απενεργοποιημένο (F)
FIELD	Σιδηρούχο Απενεργοποιημένο (F)
BEACH	Σιδηρούχο Απενεργοποιημένο (F)

### Επιλογή Μοτίβου Διάκρισης

Το μοτίβο διάκρισης αλλάζει κάθε φορά που πατάτε το κουμπί Επικέντρωση Στόχου & Διάκριση στην κύρια οθόνη.



**ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΤΟΧΟΥ (PINPOINT)**



Η επικέντρωση Στόχου είναι να βρείτε το κέντρο ή την ακριβή τοποθεσία ενός εντοπισμένου στόχου.

Το SCORE είναι ένας ανιχνευτής κίνησης. Με άλλα λόγια, απαιτείται να μετακινήσετε το πηνίο αναζήτησης πάνω από τον στόχο ή τον στόχο πάνω από το πηνίο αναζήτησης προκειμένου η συσκευή να εντοπίσει τον στόχο. Η λειτουργία επικέντρωσης στόχου είναι μια λειτουργία χωρίς κίνηση. Η συσκευή συνεχίζει να δίνει σήμα όταν το πηνίο αναζήτησης παραμένει ακίνητο πάνω από τον στόχο.

Όταν πατηθεί το κουμπί Επικέντρωση Στόχου & Διάκριση, τα εικονίδια που δεν χρησιμοποιούνται διαγράφονται από την οθόνη. Το PP εμφανίζεται στην οθόνη.



Στη λειτουργία επικέντρωσης στόχου, η συσκευή δεν κάνει διακρίσεις στα μέταλλα ούτε παρέχει αναγνωριστικά στόχου.

**Για να εκτελέσετε επικέντρωση στόχου:**

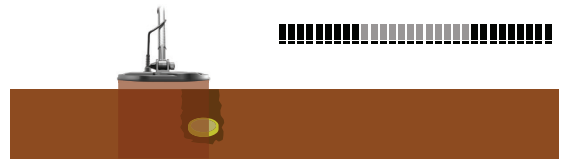
1. Αφού εντοπιστεί ένας στόχος, μετακινήστε το πηνίο αναζήτησης στην άκρη όπου δεν υπάρχει απόκριση στόχου και πατήστε το κουμπί Επικέντρωση Στόχου & Διάκριση.



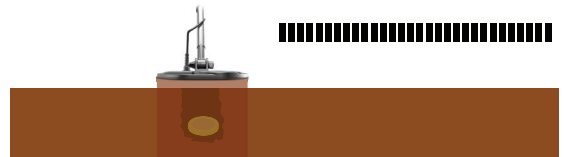
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί και φέρτε το πηνίο αναζήτησης πιο κοντά στον στόχο αργά και παράλληλα με το έδαφος.



3. Ο ήχος του σήματος γίνεται ισχυρότερος και αλλάζει το ύψος του ενώ πλησιάζει στο κέντρο στόχο και οι ράβδοι στην Κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου αρχίζουν να γεμίζουν από έξω προς τα μέσα.




4. Σημειώστε τη θέση που παρέχει τον πιο δυνατό ήχο χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο ή το πόδι σας.



5. Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία αλλάζοντας την κατεύθυνσή σας κατά 90°. Οι ενέργειες που πρέπει να εκτελεστούν από μερικές διαφορετικές κατευθύνσεις θα περιορίσουν την περιοχή στόχο και θα σας παρέχουν τις πιο ακριβείς λεπτομέρειες της τοποθεσίας στόχου.



## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

 Για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Μόλις πατηθεί το κουμπί, όλες οι ρυθμίσεις θα εμφανιστούν στο κάτω μέρος της οθόνης. Η επιλεγμένη ρύθμιση θα πλαισιωθεί. Για καλύτερη ορατότητα, θα αναβοσβήνει και η τιμή του θα εμφανίζεται στην οθόνη.



Μπορείτε να πλοηγηθείτε στις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξιά και Αριστερά.

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή μιας ρύθμισης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) και Μείον (-).

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά για έξοδο από το μενού ρυθμίσεων.

### 1. Ισορροπία Εδάφους **DOUBLE**

Το DOUBLE SCORE έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί χωρίς εξισορρόπηση εδάφους στα περισσότερα εδάφη. Ωστόσο, για έμπειρους χρήστες και σε υψηλά μεταλλαγμένα εδάφη, η εξισορρόπηση του εδάφους θα φέρει επιπλέον βάθος και σταθερότητα στη συσκευή.

Η ισορροπία εδάφους μπορεί να πραγματοποιηθεί με 2 τρόπους με το DOUBLE SCORE: Αυτόματη και Χειροκίνητη.

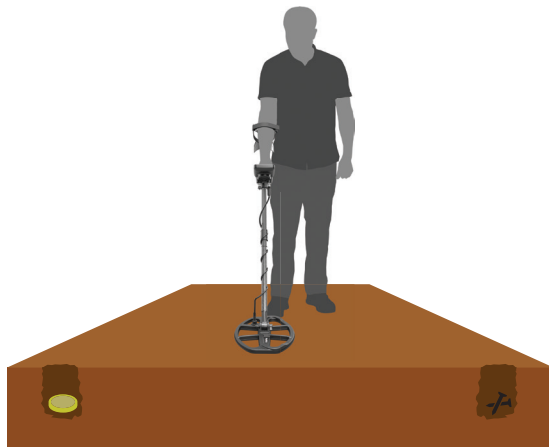
Η ισορροπία εδάφους επηρεάζει μόνο τη λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Η συσκευή ισορροπεί μεταξύ 0-20 στη λειτουργία Beach και εντός του εύρους 0-99 σε όλες τις άλλες λειτουργίες.

#### Αυτόματη Ισορροπία Εδάφους

Η αυτόματη ισορροπία εδάφους εκτελείται ως εξής σε όλες τις λειτουργίες αναζήτησης:

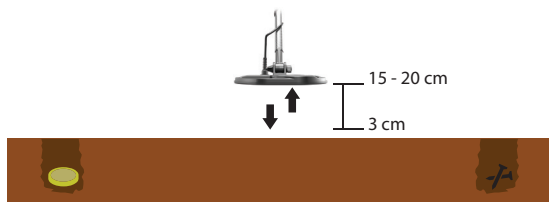
1. Βρείτε ένα σημείο όπου δεν υπάρχει μέταλλο.



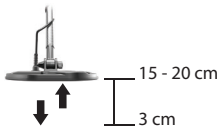
2. Πατήστε το κουμπί Power & Settings για να μεταβείτε στη ρύθμιση ισορροπίας εδάφους και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Pinpoint & Discrimination. Το εικονίδιο ισορροπίας εδάφους θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος και η τιμή ισορροπίας εδάφους θα εμφανιστεί στη μέση της οθόνης. Εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί προηγουμένως εξισορρόπηση εδάφους, αυτή η τιμή θα είναι πάντα μηδέν (0).



3. Ξεκινήστε να αντλείτε το πηνίο αναζήτησης προς τα πάνω και προς τα κάτω από περίπου 15-20 cm (~6"-8") πάνω από το έδαφος μέχρι τα 3 cm (~1") από το έδαφος με ομαλές κινήσεις και κρατώντας το παράλληλα με το έδαφος.



4. Συνεχίστε μέχρι να μειωθεί ο ήχο στο έδαφος. Με βάση τις συνθήκες εδάφους, χρειάζονται συνήθως περίπου 5-6 φορές για να ολοκληρωθεί η ισορροπία εδάφους.



5. Μετά την ολοκλήρωση της ισορροπίας εδάφους, η τιμή της ισορροπίας εδάφους εμφανίζεται στην ενότητα Target ID στην οθόνη. Για να βεβαιωθείτε ότι η ισορροπία εδάφους είναι σωστή, ισορροπήστε τουλάχιστον 2-3 φορές και ελέγξτε τις τιμές ισορροπίας εδάφους στην οθόνη. Γενικά, η διαφορά μεταξύ των τιμών δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1-2 αριθμούς.



6. Εάν δεν γίνετε εξισορρόπηση εδάφους, αυτό σημαίνει ότι είτε το έδαφος είναι πολύ αγώγιμο ή μη μεταλλοποιημένο ή υπάρχει ένας στόχος ακριβώς κάτω από το πηνίο αναζήτησης. Σε μια τέτοια περίπτωση, δοκιμάστε ξανά την εξισορρόπηση εδάφους σε διαφορετικό σημείο.

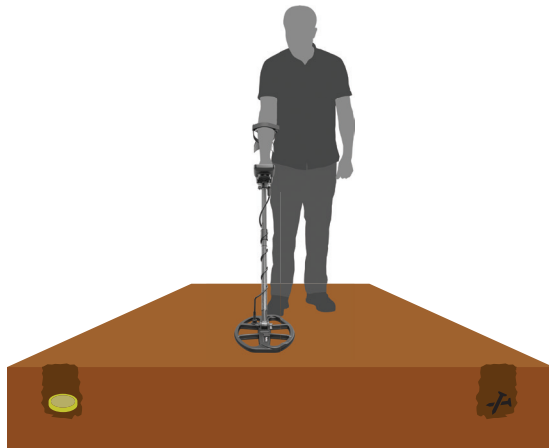
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Το DOUBLE SCORE επαναφέρει αυτόματα την τιμή ισορροπίας εδάφους στο μηδέν (0) όταν η ισορροπία εδάφους δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί στις λειτουργίες Park και Field.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Αφού εκτελέσετε την Αυτόματη Ισορροπία εδάφους στη λειτουργία Beach, εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ακύρωσης θορύβου, παρακαλούμε ξανά την ισορροπία εδάφους για καλύτερη ανίχνευση.

### Χειροκίνητη Ισορροπία Εδάφους

Σας επιτρέπει να τροποποιήσετε χειροκίνητα την τιμή ισορροπίας εδάφους. Δεν προτιμάται κυρίως γιατί απαιτεί χρόνο. Ωστόσο, είναι η προτιμώμενη επιλογή σε περιπτώσεις όπου δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί επιτυχής ισορροπία εδάφους χρησιμοποιώντας άλλες μεθόδους ή απαιτούνται μικρές διορθώσεις στην αυτόματη ισορροπία.

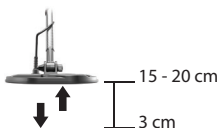
1. Βρείτε ένα καθαρό σημείο χωρίς μέταλλα.



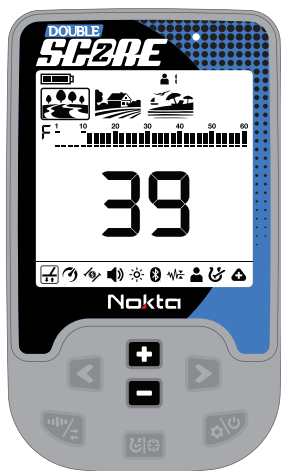
2. Πατήστε το κουμπί Power & Settings για να μεταβείτε στη ρύθμιση ισορροπίας εδάφους. Η τιμή της ισορροπίας εδάφους θα εμφανιστεί στη μέση της οθόνης.



3. Πρέπει να ακούτε τους ήχους που προέρχονται από το έδαφος για να εκτελέσετε χειροκίνητη ισορροπία εδάφους. Αντλήστε το πηνίο αναζήτησης προς τα πάνω και προς τα κάτω από περίπου 15-20 cm (~6"- 8") πάνω από το έδαφος έως 3 cm (~1") από το έδαφος με ομαλές κινήσεις και κρατώντας το παράλληλα με το έδαφος.



4. Εάν λαμβάνετε χαμηλό τόνο κατά την άντληση του πηνίου, σημαίνει ότι θα πρέπει να αυξήσετε την τιμή ισορροπίας εδάφους χρησιμοποιώντας το κουμπί Συν (+). Από την άλλη πλευρά, εάν λαμβάνετε υψηλό τόνο, θα πρέπει να μειώσετε την τιμή της ισορροπίας εδάφους χρησιμοποιώντας το κουμπί μείον (-).



5. Συνεχίστε την παραπάνω διαδικασία μέχρι να εξαλειφθεί η απόκριση του εδάφους.

Η τιμή του ισορροπίας εδάφους μπορεί να διαφέρει στη μονή συχνότητα και πολλαπλή συχνότητα σε ορισμένους τύπους εδάφους.

Ο ήχος ενδέχεται να μην εξαλειφθεί εντελώς σε ορισμένα εδάφη. Σε αυτή την περίπτωση, εάν ο θόρυβος του εδάφους ελαχιστοποιηθεί, σημαίνει ότι έχει γίνει η ισορροπία του εδάφους.

## Παρακολούθηση Εδάφους

Η συσκευή παρακολουθεί τις αλλαγές στο έδαφος κατά την ανίχνευση και ενημερώνει αυτόματα την ισορροπία του εδάφους. Αλλαγές εδάφους που δεν είναι ορατές με το μάτι θα επηρεάσουν την απόδοση βάρους και διάκρισης του ανιχνευτή.

Πατήστε το κουμπί Power & Settings για να μεταβείτε στη ρύθμιση ισορροπίας εδάφους. Πατήστε το κουμπί Pinpoint & Discrimination μία φορά. Στην ενότητα πληροφοριών, στο επάνω μέρος της οθόνης, θα εμφανιστεί το εικονίδιο παρακολούθησης εδάφους.



Η συσκευή ενημερώνει αυτόματα την ισορροπία εδάφους, εφόσον το πηνίο αναζήτησης σαρώνεται πάνω από το έδαφος. Δεν παρέχει καμία ανατροφοδότηση στο χρήστη.

Η παρακολούθηση είναι κατάλληλη για χρήση σε περιοχές όπου υπάρχουν διαφορετικές δομές εδάφους εντός της ίδιας γης ή σε πεδία όπου τα ορυκτά πετρώματα είναι διάσπαρτα σε μεγάλο βαθμό. Εάν χρησιμοποιείτε εντοπισμό εδάφους σε περιοχές όπου υπάρχουν έντονα θερμά πετρώματα, η συσκευή ενδέχεται να μην είναι σε θέση να εξαλείψει αυτά τα εξαιρετικά μεταλλοποιημένα πετρώματα ή μπορεί να χάσετε τα μικρότερα ή βαθύτερα μέταλλα.

**Ισορροπία Εδάφους στην Παραλία**

Στο DOUBLE SCORE, παρέχεται στους χρήστες μια ρύθμιση Σταθερότητας εκτός από την Ισορροπία εδάφους. Αυτή η ρύθμιση μειώνει τον θόρυβο και τα ψευδή σήματα που λαμβάνονται από το έδαφος στην παραλία, επιτρέποντας πιο βολικές αναζητήσεις.

Οι χρήστες, εάν το επιθυμούν, μπορούν να επιτύχουν τις πιο κατάλληλες ρυθμίσεις για το περιβάλλον τους εκτελώντας μια Αυτόματη Ισορροπία εδάφους. Εναλλακτικά, μπορούν να προσαρμόσουν τη σταθερότητα ώστε να ταιριάζουν καλύτερα στις συνθήκες ανίχνευσης.

Στη λειτουργία παραλίας, οι χρήστες μπορούν να προσαρμόσουν την ισορροπία εδάφους μεταξύ -1 και -5 για να επιλέξουν το κατάλληλο επίπεδο ευστάθειας για το περιβάλλον.



Το μηδενικό (0) επίπεδο ισορροπίας εδάφους αντιπροσωπεύει το πιο σταθερό επίπεδο. Η μείωση του επιπέδου σταθερότητας προς το -5 μπορεί να αυξήσει τους θορύβους που προέρχονται από την άμμο της παραλίας και να ενισχύσει την πιθανότητα ανίχνευσης ασθενών αγώγιμων μετάλλων όπως ο χρυσός, τα οποία δίνουν ένα αναγνωριστικό 11.



**2. Ταχύτητα Ανάκτησης** DOUBLE



Η ρύθμιση Recovery Speed προσαρμόζει την ταχύτητα απόκρισης στόχου.

Επιτρέπει τον διαχωρισμό μεταξύ πολλαπλών στόχων σε κοντινή απόσταση.

Η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης σάς δίνει τη δυνατότητα να ανιχνεύσετε μικρότερους στόχους ανάμεσα σε σκουπίδια ή σιδηρούχα στόχους.

Η ρύθμιση ταχύτητας ανάκτησης στο DOUBLE SCORE μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 3 με το 1 να είναι το πιο αργό και το 3 να είναι το ταχύτερο.

Η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης επηρεάζει μόνο την επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Όταν η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης έχει οριστεί σε χαμηλό αριθμό, η ικανότητα της συσκευής να ανιχνεύει στόχους σε κοντινή απόσταση μειώνεται αλλά το βάθος της αυξάνεται.

Ομοίως, μια ρύθμιση υψηλής ταχύτητας ανάκτησης (για παράδειγμα 3) θα αυξήσει την ικανότητα της συσκευής να ανιχνεύει στόχους σε κοντινή απόσταση, αλλά θα μειώσει το βάθος.

Συνιστάται να εξασκηθείτε με διαφορετικά μέταλλα τοποθετημένα το ένα κοντά στο άλλο πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε αυτήν τη ρύθμιση.



### Ρύθμιση της Ταχύτητας Ανάκτησης

Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση Recovery Speed χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αλλάξτε την τιμή της Ταχύτητας Ανάκτησης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Η αύξηση της ταχύτητας ανάκτησης επιτρέπει ταχύτερο ρυθμό σάρωσης με λιγότερες πιθανότητες να χαθούν στόχοι. Η αύξηση της ταχύτητας ανάκτησης με τον ίδιο ρυθμό σάρωσης θα βοηθήσει στην εξάλειψη του θορύβου του εδάφους, αλλά θα μειώσει το βάθος ανίχνευσης.

Αν συναντήσετε υψηλά επίπεδα θορύβου από το έδαφος στην άμμο της παραλίας ή υποβρύχια, δοκιμάστε να αυξήσετε την Ταχύτητα Ανάκτησης.

### Προεπιλεγμένες Ρυθμίσεις Ταχύτητας Ανάκτησης

Λειτουργία Αναζήτησης	Ταχύτητα Ανάκτησης
PARK	2
FIELD	2
BEACH	2

### 3. Φίλτρο Σιδήρου **DOUBLE**



Το φίλτρο σιδήρου επιτρέπει την ανίχνευση επιθυμητών μη σιδηρούχων στόχων σε μέρη με άχρηστα αντικείμενα, που προηγουμένως καλύπτονταν από σίδηρο.

Η ρύθμιση φίλτρου σιδήρου (IF) κυμαίνεται μεταξύ 0-9 στη λειτουργία Park και Field και 1-9 στη λειτουργία Beach. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 3.

Αυτή η ρύθμιση λειτουργεί μόνο όταν είναι επιλεγμένο το Multi Frequency.

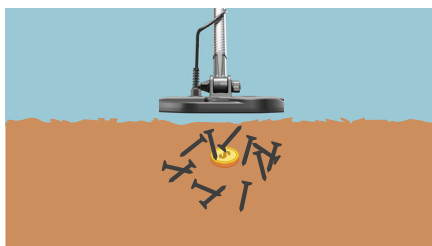
Η ρύθμιση φίλτρου σιδήρου επηρεάζει μόνο την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Το Επίπεδο 9 θα γίνει βολικό όταν προσπαθείτε να διακρίνετε ορισμένα ανεπιθύμητα μέσης αγωγιμότητας μέταλλα, όπως τα φυσίγγια κυνηγετικών όπλων ως σίδηρο.

Η χαμηλότερη ρύθμιση IF θα αυξήσει την πιθανότητα ταξινόμησης σιδηρούχων στόχων ως μη σιδηρούχων και αντίστροφα.

### Ρύθμιση Φίλτρου Σιδήρου

Όταν η συσκευή λειτουργεί σε πολλαπλές συχνότητες, πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά. Επιλέξτε τη λειτουργία Iron Filter χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η τρέχουσα τιμή του φίλτρου σιδήρου. Μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



#### 4. Ένταση Ήχου



Αυτός ο έλεγχος σας επιτρέπει να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του ήχου της συσκευής με βάση τις προτιμήσεις σας και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.

Η ρύθμιση έντασης αποτελείται από 6 επίπεδα και έχει οριστεί σε 3 από προεπιλογή. Όταν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε τη συσκευή, θα ξεκινήσει με το τελευταίο επίπεδο έντασης που επιλέξατε.

Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. οι αλλαγές θα τεθούν σε ισχύ σε όλες τις λειτουργίες.

##### Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά. Επιλέξτε ένταση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αλλάξτε το επίπεδο έντασης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

Επειδή το επίπεδο έντασης επηρεάζει την κατανάλωση ενέργειας, σας συνιστούμε να μην το αυξήσετε περισσότερο από όσο χρειάζεται.

Μπορείτε να συνδέσετε ενσύρματα ακουστικά στη συσκευή με το καλώδιο προσαρμογέα ακουστικών που πωλείται χωριστά. Η ένταση ήχου για τα ακουστικά ρυθμίζεται επίσης μέσω της ρύθμισης έντασης ήχου της συσκευής.

Όταν συνδέονται ενσύρματα ακουστικά, το εικονίδιο ακουστικών θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



#### 5. Οπίσθιος Φωτισμός



Σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού της οθόνης σύμφωνα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

Κυμαίνεται από 0 έως 5 και από A1 έως A5. Στο επίπεδο 0, ο οπίσθιος φωτισμός είναι απενεργοποιημένος. Σε 1-5 επίπεδα θα ανάβει συνεχώς. Σε επίπεδα A1-A5, ανάβει μόνο για σύντομο χρονικό διάστημα όταν εντοπιστεί ένας στόχος ή κατά την πλοήγηση στο μενού και μετά σβήνει.

Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. οι αλλαγές θα τεθούν σε ισχύ σε όλες τις λειτουργίες.

Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου ταυτόχρονα με τη ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού της οθόνης. Ενώ είναι επιλεγμένη η ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού, μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό του πληκτρολογίου πατώντας το κουμπί Pinpoint & Discrimination.

Η συνεχής λειτουργία του οπίσθιου φωτισμού θα επηρεάσει την κατανάλωση ενέργειας, η οποία δεν συνιστάται. Η ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού επαναφέρεται στην τελική αποθηκευμένη ρύθμιση όταν η συσκευή απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά.

##### Ρύθμιση του Οπίσθιου Φωτισμού

Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά. Επιλέξτε Backlight χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αλλάξτε το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).




Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

Όταν ο οπίσθιος φωτισμός είναι ενεργοποιημένος, το εικονίδιο οπίσθιου φωτισμού θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.





## 6. Bluetooth®

 Αυτή η ρύθμιση χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ασύρματης σύνδεσης Bluetooth®.

Η ρύθμιση Bluetooth® μπορεί να ρυθμιστεί στο 0 (απενεργοποίηση) ή στο 1 (ενεργό). Όταν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε τη συσκευή, θα ξεκινήσει με την τελευταία ρύθμιση που επιλέξατε.

### Λήψη ήχου από το ηχείο και τα ακουστικά Bluetooth® ταυτόχρονα

Πατήστε το κουμπί Συν (+) και επιλέξτε 2 όταν γίνει σύζευξη των ακουστικών Bluetooth®.

### Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της σύνδεσης Bluetooth®

Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά. Επιλέξτε Bluetooth® χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αλλάξτε την τιμή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Όταν είναι ενεργοποιημένη η ασύρματη σύνδεση, το εικονίδιο Ακουστικά Bluetooth θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.





Η συσκευή θα αναζητήσει τα ακουστικά με τα οποία έχει αρχικά αντιστοιχιστεί και θα προσπαθήσει να συνδεθεί με αυτά. Αυτό θα αποτρέψει τη σύνδεση της συσκευής με άλλες συσκευές Bluetooth® όταν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση Bluetooth®. Εάν θέλετε να αντιστοιχίσετε τη συσκευή με διαφορετικά ακουστικά Bluetooth® (εκτός από αυτά με τα οποία είχε αρχικά αντιστοιχιστεί), πρέπει να τα διαγράψετε από τη μνήμη.

**Διαγραφή Συζευγμένων Ακουστικών από τη Μνήμη**  
Ενώ βρίσκεστε στη ρύθμιση Bluetooth®, εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί “Pinpoint & Discrimination”, τα γράμματα “Fd” θα εμφανιστούν στην οθόνη για 2 δευτερόλεπτα και η λίστα των ακουστικών που είχαν αντιστοιχιστεί με τη συσκευή προηγουμένως θα διαγραφεί. Εάν θέλετε να αντιστοιχίσετε ένα νέο ζευγάρι ακουστικών μετά από αυτό, πρέπει να ακολουθήσετε ξανά τις οδηγίες σύζευξης.



Μόλις γίνει σύζευξη με οποιαδήποτε ακουστικά Bluetooth® (Ακουστικά Nokta BT ή άλλα), ένα από τα παρακάτω εικονίδια θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών:

-  Συνδέθηκαν τυπικά ακουστικά Bluetooth®.
-  Συνδέθηκαν ακουστικά aptX™ Χαμηλής Καθυστερήσης.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα ακουστικά Nokta BT, διαβάστε τις οδηγίες που συνοδεύουν τα ακουστικά.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μόλις τα ακουστικά αντιστοιχιστούν με τη συσκευή, εάν δεν μεταδοθεί ήχος στα ακουστικά για 14 λεπτά, τα ακουστικά θα σβήσουν αυτόματα για να εξοικονομήσουν ενέργεια.

## 7. Καταστολέας Εδάφους



Χρησιμοποιείται για την εξάλειψη ψευδών σημάτων εδάφους σε δύσκολα εδάφη.

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε πολλαπλές όσο και σε μεμονωμένες συχνότητες. Συνιστάται να αφήνετε αυτή τη ρύθμιση στη θέση απενεργοποίησης, εκτός εάν χρειάζεται.

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή του Καταστολέα Εδάφους μεταξύ 0-8 και 0 είναι η προεπιλεγμένη τιμή.

Η ρύθμιση Καταστολέα Εδάφους επηρεάζει μόνο την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

### Ρύθμιση του Καταστολέα Εδάφους

Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό για να επιλέξετε τη λειτουργία Ground Suppressor. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η τρέχουσα τιμή του Καταστολέα Εδάφους. Μπορείτε να το προσαρμόσετε χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



## 8. Προφίλ Χρήστη **DOUBLE**



Το DOUBLE SCORE προσφέρει 2 προφίλ χρηστών όπου μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και να δημιουργήσετε 2 διαφορετικά προφίλ χρήστη.

Αυτή είναι μια εξαιρετική δυνατότητα για τους χρήστες να διατηρούν τις βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις τους και να έχουν άμεση πρόσβαση σε αυτές αργότερα.

Όλα τα προφίλ χρηστών έχουν τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του DOUBLE SCORE.

Το προφίλ χρήστη 1 είναι το προεπιλεγμένο προφίλ χρήστη.

Το προφίλ ενεργού χρήστη που χρησιμοποιείται εμφανίζεται στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



### Ρύθμιση Προφίλ Χρήστη

Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση User Profile χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Ο αριθμός που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά υποδεικνύει τον αριθμό προφίλ χρήστη. Το γράμμα E στα δεξιά σημαίνει ότι δεν έχει αποθηκευτεί προφίλ και το γράμμα F σημαίνει ότι έχει αποθηκευτεί ένα προφίλ χρήστη.



## Αλλαγή του Προφίλ Ενεργού Χρήστη

Στη Ρύθμιση προφίλ χρήστη, μπορείτε να αλλάξετε το προφίλ χρήστη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Το επιλεγμένο προφίλ χρήστη θα γίνει ενεργό μόνο όταν βγείτε από τη ρύθμιση Προφίλ χρήστη.

### Αποθήκευση Προφίλ Χρήστη

Το DOUBLE SCORE παρακολουθεί όλες τις αλλαγές που έγιναν στις ρυθμίσεις και ακόμα κι αν δεν τις αποθηκεύσετε σε προφίλ χρήστη, η συσκευή ξεκινά πάντα με τις τελευταίες αποθηκευμένες ρυθμίσεις όταν την απενεργοποιείτε και την ενεργοποιείτε ξανά.

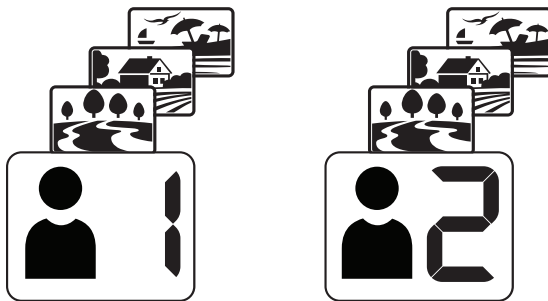
Ωστόσο, εάν θέλετε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας για μια συγκεκριμένη τοποθεσία, μπορείτε να τις αποθηκεύσετε σε ένα προφίλ χρήστη.

Αφού επιλέξετε τον αριθμό προφίλ χρήστη στη ρύθμιση Προφίλ χρήστη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Pinpoint & Discrimination για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας στο επιλεγμένο προφίλ χρήστη. Ένα κινούμενο σχέδιο θα εμφανιστεί στην οθόνη ως εξής.



Μόλις αποθηκευτεί το προφίλ χρήστη, το προφίλ χρήστη θα αλλάξει από 1E σε 1F.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Μόλις αποθηκεύσετε ένα προφίλ χρήστη, εάν χρησιμοποιήσετε αυτό το προφίλ ως ενεργό προφίλ χρήστη, όλες οι αλλαγές που κάνετε θα αποθηκευτούν αυτόματα. Για να διατηρήσετε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις σας, πρέπει να επιλέξετε άλλο προφίλ χρήστη ως ενεργό προφίλ χρήστη.



### Επαναφορά του Προφίλ Χρήστη

1. Στη ρύθμιση Προφίλ χρήστη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Συν (+) και Μείον (-) για να επιλέξετε το αποθηκευμένο προφίλ χρήστη που θέλετε να επαναφέρετε.

2. Εάν ένα προφίλ χρήστη έχει αποθηκευτεί στο παρελθόν, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Pinpoint & Discrimination για να επαναφέρετε αυτό το προφίλ χρήστη. το προφίλ χρήστη θα αλλάξει από 1F σε 1E.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Όταν αποθηκεύετε ένα προφίλ χρήστη, όλες οι ρυθμίσεις σε όλες τις λειτουργίες θα αποθηκευτούν. Δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις μόνο σε μια συγκεκριμένη λειτουργία.

**9. NOTCH (Αποδοχή και απόρριψη αναγνωριστικών) DOUBLE**



Με τη λειτουργία notch, μπορείτε να αποδεχτείτε (ενεργοποιήσετε) και να απορρίψετε (απενεργοποιήσετε) 2 αναγνωριστικά ταυτόχρονα.

Οι γραμμές για τα αναγνωριστικά που απορρίφθηκαν θα διαγραφούν και αυτά τα αναγνωριστικά θα αδειαστούν στην κλίμακα αναγνωριστικών. Η συσκευή δεν θα παρέχει ηχητική απόκριση ή αναγνωριστικά στόχου για αυτούς τους στόχους.

Η ρύθμιση notch επηρεάζει μόνο την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

**Διαμόρφωση ενός Προσαρμοσμένου Προτύπου Διάκρισης**

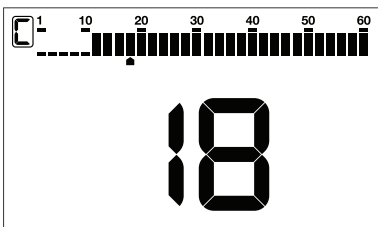
Υπάρχουν 2 διαφορετικοί τρόποι για να σχηματίσετε ένα Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διακρίσεων: Χειροκίνητος και Αυτόματος.

**Χειροκίνητο Notch**

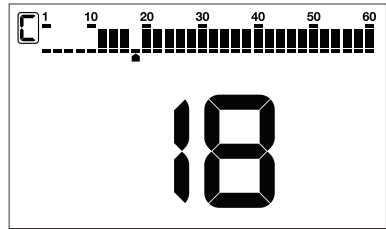
Κρατήστε το πηνίο ακίνητο. Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό για να επιλέξετε τη δυνατότητα προσαρμοσμένου μοτίβου διάκρισης. Το τελευταίο αναγνωριστικό θα εμφανιστεί στην οθόνη και ένας δρομέας βέλους θα εμφανιστεί κάτω από την κλίμακα αναγνωριστικών.



Μετακινήστε τον κέρσορα με τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-). Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, το αναγνωριστικό θα αλλάξει στην οθόνη. Επιλέξτε το αναγνωριστικό που θέλετε να απενεργοποιήσετε (απόρριψη) ή να ενεργοποιήσετε (αποδοχή).



Πατήστε το κουμπί Pinpoint & Discrimination. Εάν το αναγνωριστικό που επιλέξατε απενεργοποιήθηκε (απορρίφθηκε), θα ενεργοποιηθεί τώρα (αποδεκτό) και αντίστροφα. Μπορείτε να ακολουθήσετε τις αλλαγές στην κλίμακα αναγνωριστικών.

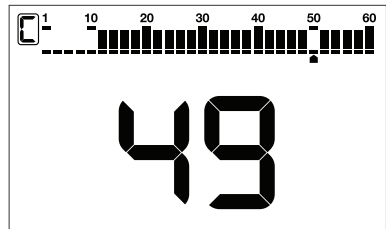


**Αυτόματο Notch**

Ενώ βρίσκεστε στη ρύθμιση notch, περάστε το πηνίο πάνω από τον στόχο που θέλετε να απορρίψετε ή να αποδεχτείτε. Ο κέρσορας κάτω από την κλίμακα αναγνωριστικού καθώς και το αναγνωριστικό στόχου στη μέση θα εμφανίζονται το αναγνωριστικό του στόχου.



Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε το αναγνωριστικό, πατήστε το κουμπί Pinpoint & Discrimination.



Το DOUBLE SCORE δεν θα δημιουργήσει ηχητική απάντηση για στόχους που απορρίφθηκαν. Ωστόσο, τα αναγνωριστικά τους θα εμφανίζονται στο μενού διακρίσεων notch.

Ο κέρσορας θα εμφανιστεί στο σημείο που τον αφήσατε τελευταία φορά την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση διάκρισης notch.

Κατά τη διάρκεια του αυτόματου notch, εάν τα αναγνωριστικά είναι πολύ αλματώδη, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί Frequency & Noise Cancellation για να μειώσετε αμέσως την ευαισθησία, επιτρέποντάς σας να ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε εύκολα τα αναγνωριστικά.

Στην οθόνη θα εμφανιστούν τα γράμματα 'LS', υποδεικνύοντας ότι το επίπεδο ευαισθησίας έχει μειωθεί.



Η τρέχουσα τιμή δόνησης θα εμφανιστεί στην οθόνη. Μπορείτε να αλλάξετε την τιμή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Πατήστε το κουμπί Pinpoint & Discrimination μία φορά για να επιστρέψετε στο υπομενού.

Όταν η δόνηση είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο δόνησης θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



Ακόμα κι αν η δόνηση είναι ενεργοποιημένη, δεν θα δημιουργήσει απόκριση για στόχους στο μενού ρυθμίσεων, αλλά μόνο στην οθόνη ανίχνευσης.

## 10. Υπο-Ρυθμίσεις

### 10.1 Δόνηση



Αυτή η δυνατότητα παρέχει ανατροφοδότηση στον χρήστη παράγοντας ένα εφέ δόνησης όταν ανιχνεύεται ένας στόχος.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα ή μαζί με την απόκριση ήχου. Όταν η απόκριση ήχου είναι απενεργοποιημένη, όλες οι απαντήσεις κατά την ανίχνευση στόχου παρέχονται στον χρήστη μόνο ως δόνηση.

Η ρύθμιση δόνησης κυμαίνεται από 0-5. Στο 0 η δόνηση είναι απενεργοποιημένη. Το μέγεθος του φαινομένου δόνησης μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με το βάθος του στόχου και την ταχύτητα αιώρησης. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες αναζήτησης.

Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. οι αλλαγές θα τεθούν σε ισχύ σε όλες τις λειτουργίες.

Όταν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε τη συσκευή, θα ξεκινήσει με το τελευταίο επίπεδο δόνησης που επιλέξατε.

#### Ρύθμιση της Δόνησης

Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά. Επιλέξτε Sub-Settings χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Πατήστε το κουμπί Συν (+) μία φορά για να μεταβείτε στο επάνω μενού και να επιλέξετε τη ρύθμιση Vibration χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό.

**10.2. Φακός LED**



Είναι ο φακός που χρησιμοποιείται για το φωτισμό της περιοχής που σαρώνετε ενώ εντοπίζετε τη νύχτα ή σε σκοτεινές τοποθεσίες.

Ο φακός LED δεν λειτουργεί όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Συνιστάται να το ενεργοποιείτε μόνο όταν είναι απαραίτητο, καθώς η λειτουργία του καταναλώνει επιπλέον ισχύ μπαταρίας.

Η ρύθμιση του φακού LED μπορεί να ρυθμιστεί στο 0 (off) ή στο 1 (on). Ο φακός LED θα σβήνει σε κάθε εκκίνηση.

**Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Φακού LED**

Πατήστε το κουμπί Power & Settings μία φορά. Επιλέξτε Sub-Settings χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Μεταβείτε στο επάνω μενού πατώντας το κουμπί Συν (+) μία φορά και επιλέξτε τη ρύθμιση του LED Flashlight με τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό.

Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τον φακό χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) και Μείον (-).



Πατήστε το κουμπί Pinpoint & Discrimination μία φορά για να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

Όταν ο φακός LED είναι αναμμένος, το εικονίδιο του φακού θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



**ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ**

Στο μενού ρυθμίσεων, αφού επιλέξετε το προφίλ χρήστη στο DOUBLE SCORE ή τις δευτερεύουσες ρυθμίσεις στο SCORE, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Frequency & Noise Cancellation μέχρι να εμφανιστούν τα γράμματα Fd στην οθόνη. Ένα κινούμενο σχέδιο όπως το παρακάτω θα εμφανιστεί στην οθόνη. Τα γράμματα Fd θα εμφανιστούν στην οθόνη που υποδεικνύουν ότι οι εργοστασιακές ρυθμίσεις έχουν αποκατασταθεί. Τα γράμματα Fd θα εξαφανιστούν μετά από 2 δευτερόλεπτα.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ

Η συσκευή θα τερματιστεί λίγο μετά την εμφάνιση ενός από τα παρακάτω μηνύματα στην οθόνη:

CC

### Έλεγχος Πηνίου (CC)

Υποδεικνύει μια διακοπή στο σήμα του πομπού του πηνίου αναζήτησης. Ο σύνδεσμος του πηνίου αναζήτησης μπορεί να είναι χαλαρός ή αποσυνδεδεμένος. Εάν διαθέτετε άλλον ανιχνευτή με την ίδια υποδοχή πηνίου, βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε συνδέσει λάθος πηνίο κατά λάθος. Εάν δεν υπάρχει τίποτα από τα παραπάνω, το πηνίο αναζήτησης ή το καλώδιο του μπορεί να έχει ελάττωμα. Εάν το πρόβλημα συνεχίζεται όταν αλλάζετε το πηνίο αναζήτησης, ενδέχεται να υπάρχει πρόβλημα στο κύκλωμα ελέγχου πηνίου.

Lo

### Χαμηλή Μπαταρία (Lo)

Όταν η μπαταρία εξαντληθεί, εμφανίζεται το μήνυμα "Lo" στην οθόνη και η συσκευή κλείνει.

SE

### Σφάλμα Συστήματος (SE)

Ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή εάν η συσκευή σβήσει μετά από αυτήν την προειδοποίηση. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επαναφέρετε τη συσκευή πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί λειτουργίας και ρυθμίσεων για 30 δευτερόλεπτα. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με την τεχνική υπηρεσία.

## ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Το SCORE έχει δυνατότητα ενημέρωσης λογισμικού. Όλες οι ενημερώσεις λογισμικού που πραγματοποιούνται μετά την κυκλοφορία της συσκευής στην αγορά θα ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του προϊόντος μαζί με οδηγίες ενημέρωσης.

### Πληροφορίες Έκδοσης Συστήματος:

Η έκδοση λογισμικού του SCORE θα εμφανίζεται κάτω από την Κλίμακα αναγνωριστικών κάθε φορά που ενεργοποιείτε τον ανιχνευτή.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

- Συχνότητες Λειτουργίας \_\_\_\_\_ : Multi(3), 15kHz
- Συχνότητες Ήχου \_\_\_\_\_ : 100Hz - 1200Hz
- Λειτουργίες Αναζήτησης \_\_\_\_\_ : 3 (Park/Field/Beach)
- DOUBLE** Ισορροπία Εδάφους \_\_\_\_\_ : Αυτόματη / Χειροκίνητη / Παρακολούθηση
- DOUBLE** Ταχύτητα Ανάκτησης \_\_\_\_\_ : 3 Επίπεδα
- DOUBLE** Φίλτρο Σιδήρου \_\_\_\_\_ : 10 Επίπεδα
- DOUBLE** Προσαρμοσμένα Προφίλ Χρηστών \_\_\_\_\_ : 2
- DOUBLE** Φίλτρο Notch \_\_\_\_\_ : Ναι
- Καταστολέας Εδάφους \_\_\_\_\_ : 9 Επίπεδα
- Επικέντρωση Στόχου (Pinpoint) \_\_\_\_\_ : Ναι
- Ακύρωση Θορύβου \_\_\_\_\_ : Ναι
- Δόνηση \_\_\_\_\_ : Ναι
- Ρύθμιση Ευαισθησίας \_\_\_\_\_ : DOUBLE SCORE: 10 επίπεδα / SCORE: 5 επίπεδα
- Αναγνωριστικό Στόχου \_\_\_\_\_ : 01-60
- Πηνίο Αναζήτησης \_\_\_\_\_ : SC30 30εκ x 23εκ (12" x 9") DD
- Οθόνη \_\_\_\_\_ : Προσαρμοσμένη LCD
- Οπίσθιος Φωτισμός \_\_\_\_\_ : Ναι
- Φακός LED \_\_\_\_\_ : Ναι
- Βάρος \_\_\_\_\_ : 1,25 kg (2,7 λίβρες) συμπεριλαμβανομένου του πηνίου αναζήτησης
- Μήκος \_\_\_\_\_ : 63εκ - 132εκ (25" - 52") ρυθμιζόμενο
- Μπαταρία \_\_\_\_\_ : 3250 mAh Πολυμερούς Λιθίου
- Εγγύηση \_\_\_\_\_ : 3 χρόνια

Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και τα λογότυπα είναι σήματα κατατεθέντα που ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc.

Το Qualcomm® aptX™ είναι προϊόν της Qualcomm Technologies, Inc.

Η Nokta Detectors διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει το σχέδιο, τις προδιαγραφές ή τα αξεσουάρ χωρίς προειδοποίηση και χωρίς καμία απολύτως υποχρέωση ή ευθύνη.



Για καταναλωτές εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης: Μην πετάτε αυτόν τον εξοπλισμό στα γενικά οικιακά απορρίμματα. Το σύμβολο του σταυρωτού κάδου με τροχούς σε αυτόν τον εξοπλισμό υποδεικνύει ότι αυτή η μονάδα δεν πρέπει να απορριφθεί στα γενικά οικιακά απορρίμματα, αλλά να ανακυκλωθεί σύμφωνα με τους τοπικούς κυβερνητικούς κανονισμούς και τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις.

ΔΗΛΩΣΗ FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.











**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)