

# The LEGEND

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Software v1.09

## 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. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές με λεπτομέρειες για τυχόν ιστορικά ή πολιτιστικά σημαντικά αντικείμενα που βρίσκετε.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- **The LEGEND** 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**. (εκτός από τα ακουστικά Bluetooth®).
- 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 ή/και για άλλους σκοπούς.
  3. Σκουπίστε την οθόνη και τον 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 **The LEGEND** 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 ανοιχτές περιοχές.
- 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

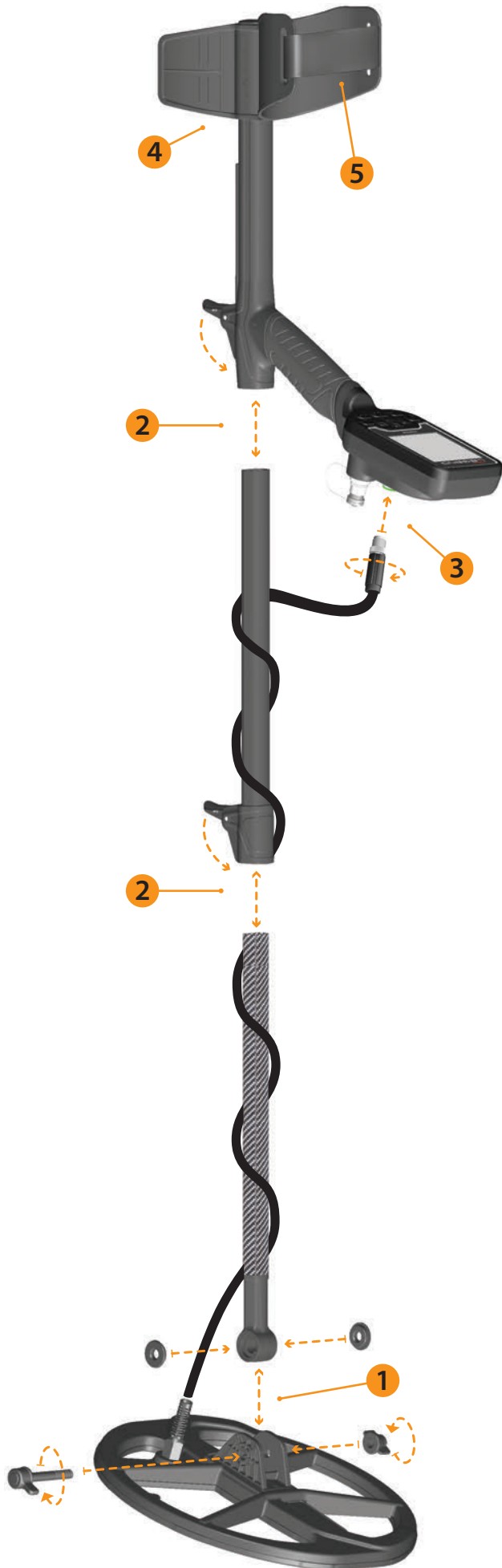
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	1
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2
ΟΘΟΝΗ	3
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	4
ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ	5
ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ	6
ΚΟΙΝΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	7-8
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	8
ΒΑΘΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	8
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΙΓΑΣΗΣ	8
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	9
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟΧΟΥ	10
ΜΟΤΙΒΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ	10-11
ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	12
ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΤΟΧΟΥ	13
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	13-14
ΔΕΙΚΤΗΣ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	14
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	15-28
Μετατόπιση Συχνότητας	15
Ταχύτητα Ανάκτησης	16
Φίλτρο Σιδήρου	16
Σταθερότητα για Φίλτρο Σιδήρου	16
Σταθερότητα στη Λειτουργία	17
Ένταση	17
Ενίσχυση Ήχου	18
Ρυθμίσεις Τόνου	18-24
Προφίλ Χρήστη	24-25
Οπίσθιος Φωτισμός	26
Δόνηση	26
Φακός LED	27
Bluetooth	27
Ρολόι	27-28
Παρακολούθηση Χρόνου	28
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ	28
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	28
ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	28
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	29



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 απορρίπτεται στα γενικά οικιακά απορρίμματα, αλλά να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κυβερνητικούς κανονισμούς και τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις.



## 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 τρύπες 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 υποβραχιονίου όπως φαίνεται στην εικόνα και προσαρμόστε τον στο μέγεθος του χεριού σας και σφίξτε τον.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ



1. Οθόνη LCD

2. Κουμπί Τροφοδοσίας & Ρυθμίσεων

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί για 1 δευτερόλεπτο. Για να μεταβείτε ή να βγείτε από τις 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 & Αποδοχή/Απόρριψη

Χρησιμοποιείται για την επικέντρωση του στόχου στην κύρια οθόνη. Αυτό το κουμπί έχει πολλαπλές λειτουργίες στη διάκριση και άλλες ρυθμίσεις που εξηγούνται λεπτομερώς στις σχετικές ενότητες του εγχειριδίου.

4. Κουμπί Συχνότητας

Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη συχνότητα λειτουργίας μεταξύ των πολλαπλών και μεμονομένων συχνοτήτων.

5. Κουμπί Διάκρισης

Σας επιτρέπει να πλοηγηθείτε ανάμεσα στα μοτίβα διάκρισης που προσφέρει το The LEGEND.

6. Κουμπιά Δεξί και Αριστερό

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

7. Κουμπιά συν (+) και 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.

8. Κουμπί Ισορροπίας Εδάφους

Στο The LEGEND, μπορείτε να εξισορροπήσετε τον ανιχνευτή με 3 διαφορετικούς τρόπους χρησιμοποιώντας αυτό το κουμπί. Για λεπτομέρειες, διαβάστε τη σελίδα 12.



9. Ηχείο

10. Φακός LED

11. Υποδοχή Εισόδου Πηνίου Αναζήτησης

12. Ενσύρματα Ακουστικά και Υποδοχή Εισόδου Φόρτισης

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

ΟΘΟΝΗ

- |                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| 1. Γραμμή Πληροφοριών            | 8. Δείκτης Βάθους      |
| 2. Ρολόι και Παρακολούθηση Ώρας  | 9. Προφίλ Χρήστη       |
| 3. Λειτουργίες Αναζήτησης        | Αποθήκευση & Διαγραφή  |
| 4. Κλίμακα Ταυτότητας Στόχου και | 10. Μπάρα FerroCheck™  |
| Ταυτότητες με Εγκοπή             | 11. Επικέντρωση Στόχου |
| 5. Συχνότητα Λειτουργίας         | 12. Ρυθμίσεις          |
| 6. Δείκτης Ευαισθησίας           | 13. Υπο-ρυθμίσεις      |
| 7. Ταυτότητα Στόχου              |                        |





## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

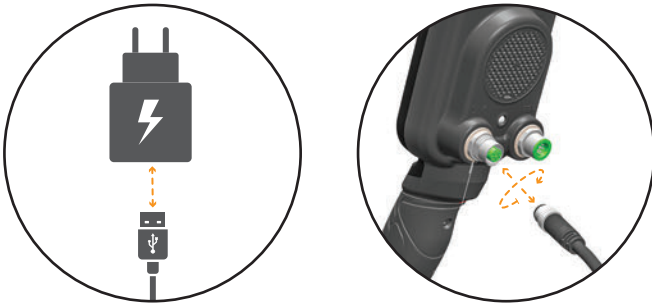
Το The LEGEND διαθέτει εσωτερική μπαταρία πολυμερούς λιθίου 5050 mAh.

Ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας κυμαίνεται μεταξύ 8-20 ωρών. Παράγοντες όπως η συχνότητα λειτουργίας, η χρήση ηχείου ή ενσύρματα/ασύρματα ακουστικά, ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης, ο φακός LED κ.λπ. θα επηρεάσουν το χρόνο λειτουργίας της μπαταρίας.

### Φόρτιση

Φορτίστε το The LEGEND 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.

### ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

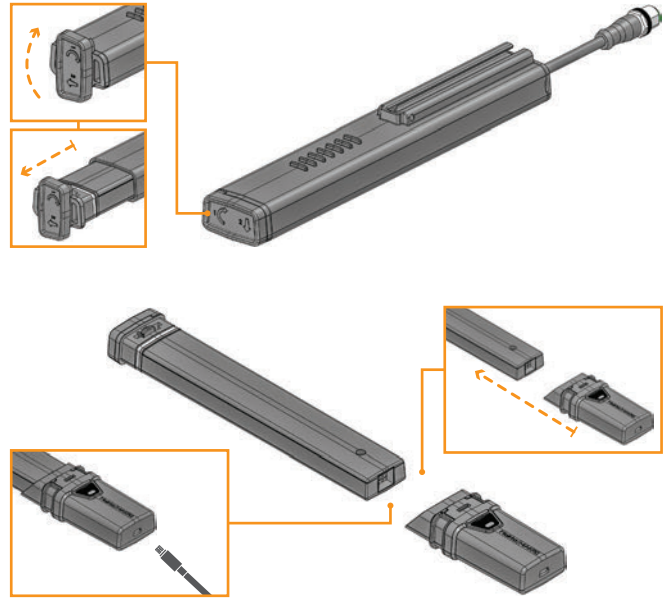
Αυτή η μπαταρία περιλαμβάνεται μόνο στο πακέτο The LEGEND Pro και πωλείται χωριστά, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η εσωτερική μπαταρία είναι άδεια και δεν έχετε πρόσβαση στη φόρτιση.

Μπορείτε να συνδέσετε την εφεδρική μπαταρία εύκολα όπως φαίνεται στην εικόνα.



Όταν χρησιμοποιείτε την εφεδρική μπαταρία, δεν μπορείτε να συνδέσετε ενσύρματα ακουστικά στη συσκευή.

Μπορείτε να φορτίσετε την εφεδρική μπαταρία εύκολα χρησιμοποιώντας τον φορτιστή που συνοδεύει.



**Προειδοποίηση!** Εάν αφαιρέσετε την μπαταρία από το περίβλημά της, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή στη βροχή ή κάτω από το νερό. Πρέπει επίσης να αφαιρέσετε το περίβλημα της μπαταρίας από τη συσκευή και να μην το αφήσετε στη συσκευή εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή κάτω από το νερό.

### 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.

### 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 πορτογαλάκι ή το ντουλαπάκι ενός αυτοκινήτου)

Μην φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες πάνω από 35° C (95° F) ή κάτω από 0° C (32° F).

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

ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ



Το ύψος του κονταριού είναι λάθος

Είναι πολύ σημαντικό να ρυθμίσετε σωστά το κοντάρι στο ύψος σας για να μπορείτε να κάνετε αναζήτηση χωρίς ενόχληση και κόυραση.

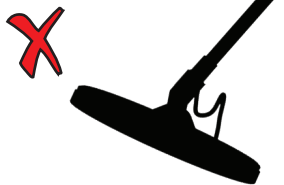


Το ύψος του κονταριού είναι σωστό

Ρυθμίστε το ύψος του κονταριού έτσι ώστε να στέκεστε σε όρθια θέση, το χέρι σας να είναι χαλαρό και το πηνίο αναζήτησης να βρίσκεται περίπου 5 εκ (~2") πάνω από το έδαφος.

ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Λανθασμένη γωνία πηνίου αναζήτησης



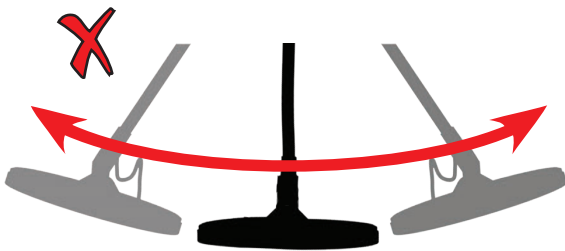
Λανθασμένη γωνία πηνίου αναζήτησης



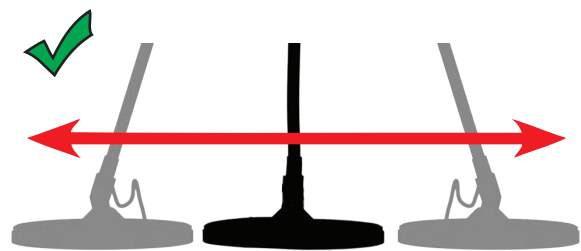
Σωστή γωνία πηνίου αναζήτησης



Λανθασμένος τρόπος σάρωσης



Σωστός τρόπος σάρωσης



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

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

## ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

1. Συναρμολογήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες στη σελίδα 1.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Τροφοδοσίας & ρυθμίσεων για ένα δευτερόλεπτο για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Το μήνυμα φόρτωσης "Ld" θα εμφανιστεί στην οθόνη και η έκδοση λογισμικού θα εμφανιστεί στην επάνω δεξιά γωνία.



3. 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 σε αυτό το εγχειρίδιο.



4. Μπορείτε να αυξήσετε την ευαισθησία 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.



5. Μπορείτε να αρχίσετε την ανίχνευση!

## ΚΟΙΝΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

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 και βασισμένες στη λειτουργία ρυθμίσεις επισημαίνονται όπως παρακάτω σε όλο το εγχειρίδιο:

**Κοινές Ρυθμίσεις**

- Ευαισθησία
- Ενταση Ήχου
- Οπίσθιος Φωτισμός
- Δόνηση

**Ρυθμίσεις που Βασίζονται στη Λειτουργία**

- Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διάκρισης
- Ισορροπία Εδάφους
- Συχνότητα
- Μετατόπιση Συχνότητας
- Ταχύτητα Ανάκτησης
- Φίλτρο Σιδήρου / Σταθερότητα
- Ενίσχυση Ήχου
- Αριθμός Τόνων
- Ένταση Τόνου
- Συχνότητα Τόνου
- Διακοπή Τόνου
- Κατώτατο Όριο Κατωφλίου
- Συχνότητα Κατωφλίου



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

Το The LEGEND έχει 4 λειτουργίες αναζήτησης σχεδιασμένες για διαφορετικά εδάφη και στόχους.

### Πλοήγηση μέσω των λειτουργιών αναζήτησης

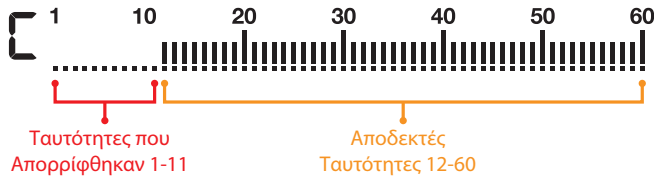
Μπορείτε να πλοηγηθείτε στις λειτουργίες εύκολα χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί. Η επιλεγμένη λειτουργία θα πλαισιωθεί.



#### PARK (ΠΑΡΚΟ)

Σχεδιασμένη για το κυνήγι νομισμάτων και κοσμημάτων σε αστικές περιοχές και πάρκα όπου υπάρχουν πολλά σύγχρονα άχρηστα αντικείμενα (αλουμινόχαρτο, γλωττίδες, καπάκια μπουκαλιών κ.λπ.).

Αυτή η λειτουργία είναι βελτιστοποιημένη για μεσαία έως μεγάλα νομίσματα και κοσμήματα. Η προεπιλεγμένη διάκριση έχει οριστεί να απορρίπτει τις Ταυτότητες Στόχων έως και το 11 για την εξάλειψη του σιδήρου καθώς και του φύλλου αλουμινίου.



Ταυτότητες που Απορρίφθηκαν 1-11

Αποδεκτές Ταυτότητες 12-60

Το αλουμινόχαρτο συνήθως δημιουργεί μια Ταυτότητα Στόχου 11. Ωστόσο, ανάλογα με το σχήμα, η ταυτότητα του μπορεί να φτάσει έως και το 20.

Όλες οι μεμονωμένες συχνότητες καθώς και οι πολλαπλές συχνότητες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αυτήν τη λειτουργία. Με βάση τον τύπο του 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.

Η λειτουργία Park έχει οριστεί σε Ταχύτητα ανάκτησης 5 και 2 τόνους από προεπιλογή. Μπορείτε να αλλάξετε την Ταχύτητα Ανάκτησης καθώς και τον Αριθμό Τόνων με μη αυτόματο τρόπο, εάν χρειάζεται.

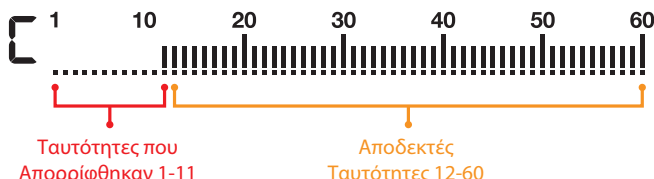
Η γραμμή FerroCheck™ στην οθόνη δείχνει την αναλογία σιδηρούχων/μη σιδηρούχων του στόχου και επομένως παίζει σημαντικό ρόλο στην αναγνώριση των άχρηστων μετάλλων. Επομένως, όταν ένας στόχος ανιχνεύεται ενώ βρίσκεται σε λειτουργία Park, θα πρέπει να παρατηρήτε και την γραμμή FerroCheck™ εκτός από την Ταυτότητα Στόχου.



#### FIELD (ΧΩΡΑΦΙ)

Συνιστάται για κυνήγι νομισμάτων και κειμηλίων σε βοσκοτόπους και σε κομμένα/οργωμένα χωράφια.

Αυτά τα χωράφια ενδέχεται να περιέχουν σιδηρούχα σκουπίδια και οπάνθρακες. Για να ανιχνεύσετε νομίσματα και κειμήλια πιο εύκολα μεταξύ αυτών των άχρηστων αντικειμένων, η προεπιλεγμένη διάκριση έχει ρυθμιστεί ώστε να απορρίπτει τις Ταυτότητες Στόχων έως και 11.



Ταυτότητες που Απορρίφθηκαν 1-11

Αποδεκτές Ταυτότητες 12-60

Όλες οι μεμονωμένες συχνότητες καθώς και οι πολλαπλές συχνότητες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αυτήν τη λειτουργία. Με βάση τον τύπο στόχου, μπορείτε να επιλέξετε τη συχνότητα που θέλετε. Η πολλαπλή συχνότητα στη λειτουργία Field επιτρέπει μέγιστο βάθος και διαχωρισμό. Η λειτουργία Field έχει οριστεί σε Ταχύτητα Ανάκτησης 5 και σε 2 τόνους από προεπιλογή.

Η ανάλυση ταυτότητας των ταυτοτήτων 11-15 είναι διαφορετική στη λειτουργία Park έναντι της λειτουργίας Field. Μπορείτε να λάβετε διαφορετική ταυτότητα σε κάθε λειτουργία για στόχους που εμπίπτουν σε αυτό το εύρος ταυτοτήτων.

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 στη σελίδα 9.



#### 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, οι μεμονωμένες συχνότητες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη λειτουργία Beach. Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία παραλίας, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα σε πολλαπλές συχνότητες και δεν είναι δυνατή η επιλογή μεμονωμένων συχνοτήτων. Μόνο σε αυτήν τη λειτουργία, η πολλαπλή συχνότητα έχει 2 επιλογές: Υγρή άμμος/υποβρύχια (MW) ή ξηρή άμμος με πολύ χαμηλή αλατότητα (WD). Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί Συχνότητα στη λειτουργία Beach, πλοηγείστε ανάμεσα στις 2 επιλογές.

Εάν η άμμος στην οποία ανιχνεύετε είναι ξηρή αλλά έχει υψηλή αλατότητα, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την επιλογή MW. Για να προσδιορίσετε το επίπεδο αλατότητας, αντήξτε το πηνίο αναζήτησης πάνω από την άμμο ενώ βρίσκεστε σε μοτίβο διάκρισης All Metal (ανατρέξτε στο Μοτίβο διάκρισης) και ελέγξτε την ταυτότητα της άμμου. Εάν η ταυτότητα είναι μεγαλύτερη από 2, θα πρέπει να επιλέξετε MW αντί για MD.

Η ισορροπία εδάφους και η ευστάθεια ταυτότητας έχουν βελτιστοποιηθεί για διαφορετικές συνθήκες και θα ποικίλλουν για κάθε επιλογή. Σε υγρή άμμο παραλίας, η συχνότητα MW Multi θα δημιουργήσει ακριβής ταυτότητες, αλλά αν μεταβείτε σε MD, οι ταυτότητες μπορεί να είναι λανθασμένα. Ομοίως, σε ξηρή άμμο με χαμηλή αλατότητα, μπορείτε να εξισορροπήσετε τον ανιχνευτή σε MD, αλλά εάν μεταβείτε σε MW, ενδέχεται να μην μπορείτε να εξισορροπήσετε τον ανιχνευτή.

Η λειτουργία Park έχει οριστεί σε Ταχύτητα ανάκτησης 6 και 2 τόνους από προεπιλογή.

#### 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.



**GOLDFIELD (ΠΕΔΙΟ ΧΡΥΣΟΥ)**

Αυτή η λειτουργία αναζήτησης είναι βελτιστοποιημένη για χρήση σε ορυκτοποιημένα πεδία ψηγμάτων φυσικού χρυσού.

Διαφορετική από τις άλλες λειτουργίες, αυτή η λειτουργία διαθέτει έναν τόνο κατωφλίου που ακούγεται συνεχώς στο παρασκήνιο. Η ένταση και η συχνότητα της ηχητικής ειδοποίησης που εκπέμπεται όταν ανιχνεύεται ένας στόχος, ποικίλλει ανάλογα με την ισχύ του σήματος στόχου. Η λειτουργία Goldfield είναι ιδανική για την ανίχνευση ρηχών και μικρών ψηγμάτων χρυσού καθώς και βαθύτερα μεγαλύτερα ψήγματα σε ανοργανοποιημένο έδαφος.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο τις υψηλότερες μεμονωμένες συχνότητες (20kHz και 40kHz) και τη συχνότητα Multi σε αυτή τη λειτουργία. Σε έδαφος με υψηλή ανοργανοποίηση, οι ανιχνευτές λαμβάνουν πολλά ψευδή σήματα. Επιπλέον, υπάρχουν πετρώματα με μέταλλευμα -που κοινώς αναφέρονται και ως χρυσόπετρες- που υπάρχουν σε πεδία ψηγμάτων φυσικού χρυσού. Επομένως, η πολλαπλή συχνότητα σε αυτήν τη λειτουργία προσφέρει βολική ανίχνευση ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις αυτών των μεταλλοποιημένων πετρωμάτων και του εδάφους.

Η λειτουργία Goldfield έχει οριστεί σε Ταχύτητα Ανάκτησης 5 και σε 1 τόνο από προεπιλογή.

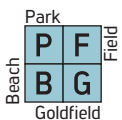
**ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ**



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

Η ευαισθησία αποτελείται από 30 επίπεδα και η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 25.

Η ρύθμιση ευαισθησίας είναι προσωπική προτίμηση. Ωστόσο, είναι σημαντικό να ρυθμίσετε την ευαισθησία στο υψηλότερο δυνατό επίπεδο όπου δεν ακούγονται σημαντικό ήχοι για να αποφύγετε την απώλεια μικρότερων και βαθύτερων στόχων. Για παράδειγμα; εάν το επίπεδο θορύβου είναι κατάλληλο για αναζήτηση και είναι το ίδιο στα επίπεδα 25 και 30, τότε θα πρέπει να προτιμηθεί το 30.



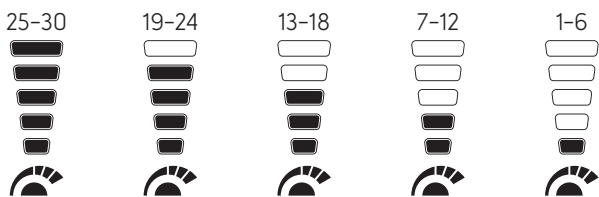
Η ευαισθησία είναι μια κοινή ρύθμιση για όλες τις λειτουργίες και οι αλλαγές σε αυτήν τη ρύθμιση θα τις επηρεάσουν όλες.

**Ρύθμιση της Ευαισθησίας**

Στην κύρια οθόνη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά συν (+) και μείον (-) για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ευαισθησία. Πατήστε μία μόνο φορά για να αλλάξετε τις τιμές μία προς μία ή κρατήστε πατημένο για να τις αλλάξετε γρήγορα.

Ο δείκτης ευαισθησίας βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του Target ID. Το ακριβές επίπεδο ευαισθησίας εμφανίζεται αριθμητικά πάνω από την ένδειξη. Ο δείκτης αποτελείται από 5 επίπεδα. Κάθε επίπεδο αντιπροσωπεύει 6 μονάδες ευαισθησίας.

Οι τιμές ευαισθησίας που αντιστοιχούν σε κάθε επίπεδο στον δείκτη βάθους 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 να αλλάξετε τη συχνότητα.

**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 ως προς την επιφάνεια σε 5 επίπεδα κατά την ανίχνευση. Καθώς ο στόχος πλησιάζει, τα επίπεδα μειώνονται και αντίστροφα.

Η ανίχνευση βάθους προσαρμόζεται 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**



**Βαθύς στόχος**



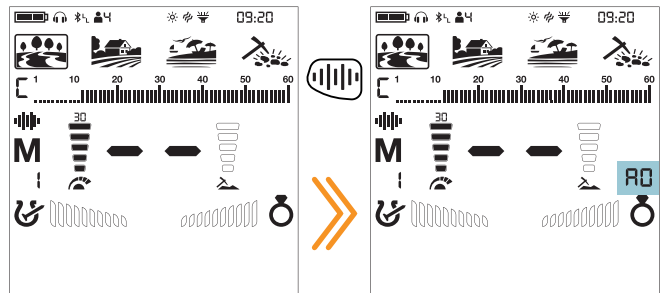
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Καθώς η συχνότητα λειτουργίας της συσκευής έχει άμεσο αντίκτυπο στη συσκευή, το εκτιμώμενο βάθος μπορεί να διαφέρει για τον ίδιο στόχο κατά τις αλλαγές συχνότητας.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΙΓΑΣΗΣ**

Στην κύρια οθόνη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Frequency για σίγαση της συσκευής.

Τα γράμματα "AO" (Απενεργοποίηση Ήχου) θα εμφανιστούν στη δεξιά πλευρά. Μπορείτε να καταργήσετε τη σίγαση πατώντας παρατεταμένα το κουμπί Frequency.

**Παρατεταμένο πάτημα**



Ακόμη και αν τεθεί σε σίγαση, η συσκευή θα επανέλθει αυτόματα στην κατάργηση σίγασης στα προσαρμοσμένα μοτίβα διάκρισης (εγκοπή), ισορροπία εδάφους και μενού ρυθμίσεων αυτόματα.

## ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ



**M<sup>W</sup>**  
**40 kHz**

Το The LEGEND προσφέρει πολλαπλές συχνότητες, όπου ένα ευρύ φάσμα συχνοτήτων λειτουργεί ταυτόχρονα, καθώς και 5 μεμονωμένες συχνότητες.



ΥΜπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ συχνοτήτων εύκολα πατώντας το κουμπί Συχνότητα.

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.

### Μεμονωμένες Συχνότητες

Μερικές φορές η χρήση μεμονωμένων συχνοτήτων μπορεί να προσφέρει πλεονέκτημα έναντι της πολλαπλής συχνότητας. Για παράδειγμα; εάν αναζητάτε μόνο μεγαλύτερους στόχους υψηλής αγωγιμότητας, τα 4kHz μπορεί να είναι μια καλύτερη επιλογή. Ομοίως, αν ψάχνετε για ρηχά, λεπτά κοσμήματα, τα 20kHz και 40kHz μπορεί να προσφέρουν καλύτερα αποτελέσματα.

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

Τα 4kHz θα παρέχουν περισσότερο βάθος ειδικά για μεγαλύτερα ασημένια νομίσματα και κειμήλια σε σύγκριση με το Multi και άλλες συχνότητες, αλλά θα είναι θορυβώδες σε ορισμένες συνθήκες εδάφους.

### 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.

Η πολλαπλή συχνότητα, σε σύγκριση με τις μεμονωμένες συχνότητες, παρέχει συνήθως πιο ακριβής ταυτότητες σε βάθος. Επιπλέον, προσφέρει μέγιστο βάθος για μια μεγάλη γκάμα μετάλλων διαφορετικών μεγεθών σε υγρή αλμυρή άμμο παραλίας και υποβρύχια ελαχιστοποιώντας το θόρυβο του εδάφους.

### Λειτουργίες και Συχνότητες

Κάθε λειτουργία αναζήτησης έχει βελτιστοποιηθεί με συχνότητες για να προσφέρει την καλύτερη απόδοση. Για παράδειγμα, οι λειτουργίες Park και Field λειτουργούν σε όλες τις μεμονωμένες συχνότητες καθώς και σε πολλαπλές. Από την άλλη πλευρά, η λειτουργία Beach θα έχει καλή απόδοση μόνο σε πολλαπλές συχνότητες, επομένως δεν μπορούν να επιλεγούν μεμονωμένες συχνότητες σε αυτήν τη λειτουργία. Επιπλέον, στη λειτουργία Beach η συχνότητα Multi έχει 2 επιλογές: Multi Wet (MW) και Multi Dry (MD). Όταν πατάτε το κουμπί Συχνότητα στη λειτουργία Παραλία, θα δείτε ένα "W" ή "D" δίπλα στο γράμμα M.

**M<sup>W</sup>**

**M<sup>D</sup>**

Η λειτουργία Goldfield, από την άλλη πλευρά, είναι βελτιστοποιημένη για να ανιχνεύει μικρότερους χαμηλά αγωγίμους στόχους και αυτός είναι ο λόγος που οι χαμηλότερες μονές συχνότητες (4kHz, 10kHz και 15kHz) δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αυτήν τη λειτουργία.

Διαφορετικές από τις άλλες λειτουργίες, 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 αγωγιμα στόχος ενώ το M2 ανιχνεύει καλύτερα τους χαμηλότερους αγωγιμα στόχος.

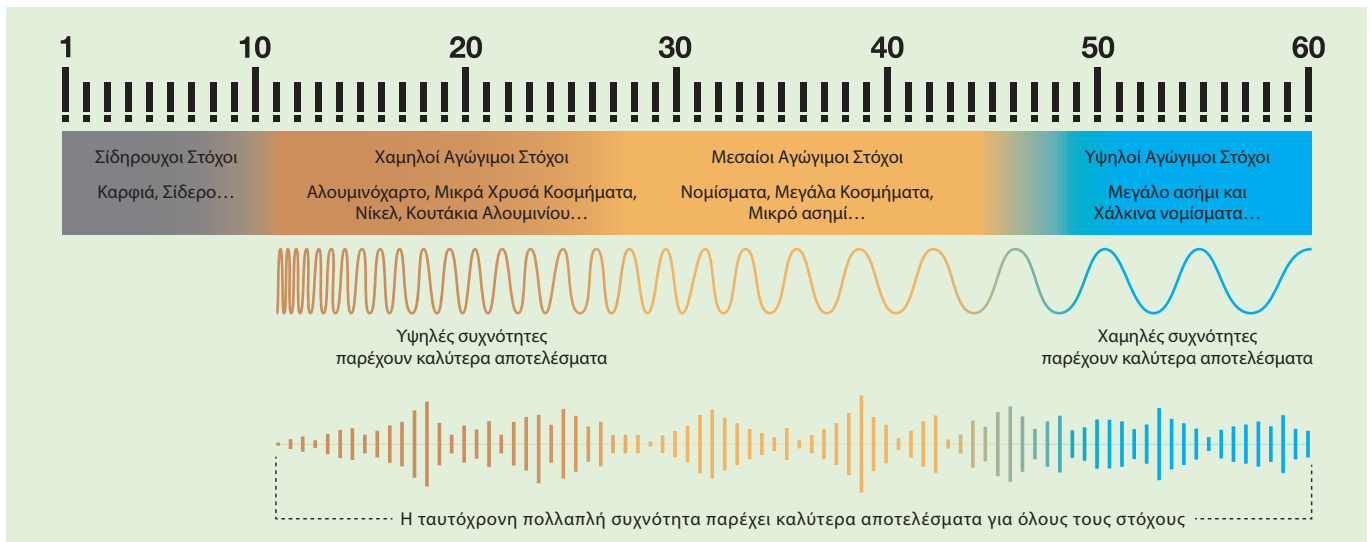
Το M3 είναι ιδανικό για υγρά και/ή αγωγιμα εδάφη. Μειώνει την επίδραση της υγρασίας στα εδάφη η οποία μπορεί να προκαλέσει λάθη. Επίσης αποδυναμώνει την απόκριση στόχων που δημιουργούν 10-11 ID όπως τον οπτάνθρακα και το αλουμινοχάρτο.

**M<sub>1</sub>**

**M<sub>2</sub>**

**M<sub>3</sub>**

	PARK	FIELD	BEACH	GOLDFIELD
Multi	✓	✓	✓	✓
4 kHz	✓	✓	✗	✗
10 kHz	✓	✓	✗	✗
15 kHz	✓	✓	✗	✗
20 kHz	✓	✓	✗	✓
40 kHz	✓	✓	✗	✓



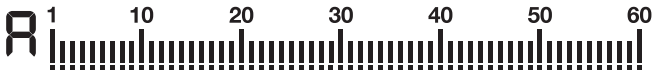
## Ταυτότητα Στόχου

42

Η Ταυτότητα Στόχου είναι ο αριθμός που παράγεται από τον ανιχνευτή μετάλλων με βάση την αγωγιμότητα των μετάλλων και δίνει μια ιδέα στο χρήστη για το τι μπορεί να είναι ο στόχος.

Η Ταυτότητα Στόχου εμφανίζεται με δύο ψηφία στην οθόνη και κυμαίνεται μεταξύ 01-60.

Η κλίμακα Ταυτότητας Στόχου του The LEGEND αποτελείται από 60 γραμμές, καθεμία από τις οποίες αντιπροσωπεύει 1 Ταυτότητα Στόχου.



Εκτός από την εμφάνιση της Ταυτότητας Στόχου στη μέση της οθόνης, η ταυτότητα επισημαίνεται επίσης με έναν μικρό δρομέα κάτω από την κλίμακα Ταυτότητας Στόχου.

Το εύρος σιδηρούχων είναι 1-10.

Το εύρος των μη σιδηρούχων είναι 11-60.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η συσκευή μπορεί να παράγει πολλαπλές ταυτότητες για τον ίδιο στόχο. Με άλλα λόγια, οι ταυτότητες μπορεί να αλλάζουν. Αυτό μπορεί να οφείλεται σε διάφορους παράγοντες. Ο προσανατολισμός του στόχου, 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 ταυτοτήτων στη συσκευή.

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

Λάβετε υπόψη ότι οι Ταυτότητες Στόχου είναι "πιθανές", με άλλα λόγια, εκτιμώμενες τιμές και δεν θα ήταν δυνατό να γνωρίζετε ακριβώς τις ιδιότητες ενός θαμμένου αντικειμένου μέχρι να το σκάψετε.

Οι ταυτότητες μη σιδηρούχων μετάλλων όπως ο χαλκός, το ασήμι, το αλουμίνιο και το μολύβι είναι υψηλές. Το εύρος ταυτότητας στόχου του χρυσού είναι ευρύ και μπορεί να εμπίπτει στο ίδιο εύρος με άχρηστα μέταλλα, όπως σίδηρο, αλουμινόχαρτο, βιδωτά καπάκια και γλωπίδες. Επομένως, αν ψάχνετε για χρυσούς στόχους, αναμένεται να σκάψετε κάποια άχρηστα μέταλλα.

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 τις ταυτότητες 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 με τον καλύτερο τρόπο τη λειτουργία Ταυτότητας Στόχου στην περιοχή αναζήτησής σας. Διαφορετικές μάρκες και μοντέλα ανιχνευτών παράγουν διαφορετικούς αριθμούς Ταυτότητας Στόχου.

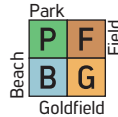
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Λάβετε υπόψη ότι οι μεγάλοι στόχοι θα δώσουν υψηλότερη ταυτότητα από το αναμενόμενο, παρόλο που μπορεί να είναι χαμηλότερης αγωγιμότητας.

## MOTIBA ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ

Το The LEGEND προσφέρει προηγμένη ρύθμιση διάκρισης στους χρήστες για ευκολότερη λειτουργία. Χρησιμοποιώντας το Κουμπί Διάκρισης, μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα 4 διαφορετικά μοτίβα διάκρισης, εκ των οποίων τα 3 είναι προκαθορισμένα και το 1 είναι πλήρως προσαρμόσιμο από τον χρήστη.

Το προεπιλεγμένο μοτίβο διάκρισης για τις λειτουργίες Park, Field, Beach είναι το μοτίβο διάκρισης "F" που σημαίνει Απόρριψη Σιδήρου. Στη λειτουργία GoldField, το προεπιλεγμένο μοτίβο διάκρισης είναι "G" (Απόρριψη Εδάφους).

Σε αυτό το μοτίβο, κάθε ταυτότητα μπορεί να απορριφθεί ή να γίνει αποδεκτή από τον χρήστη.



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

<b>Α</b>	<b>Μοτίβο διάκρισης All Metal</b> Σε αυτό το μοτίβο όλες οι ταυτότητες είναι αποδεκτές στην κλίμακα ταυτότητας (1-60). Με άλλα λόγια, όλες οι γραμμές στην κλίμακα είναι ορατές και καμία ταυτότητα δεν απορρίπτεται. Η συσκευή θα εκπέμπει ηχητική απόκριση για όλα τα μέταλλα καθώς και το έδαφος και οι ταυτότητες τους θα εμφανίζονται στην οθόνη.
<b>Β</b>	<b>Μοτίβο διάκρισης Ground Off</b> Σε αυτό το μοτίβο, η συσκευή δεν θα λαμβάνει θόρυβο εδάφους και δεν θα παρέχει ήχο ή ταυτότητα στόχου για αυτήν. Οι ταυτότητες στόχου 1 και 2 είναι απενεργοποιημένες (απορρίπτονται) και οι υπόλοιπες είναι ανοιχτές (αποδεκτές).
<b>Γ</b>	<b>Μοτίβο διάκρισης Ferrous Off</b> Σε αυτό το μοτίβο, η συσκευή δεν παρέχει ήχο ή αναγνωριστικό στόχου για σιδηρούχους στόχους. Τα αναγνωριστικά στόχου 1 - 10 είναι απενεργοποιημένα (απορρίπτονται) και τα υπόλοιπα είναι ανοιχτά (αποδεκτά).
<b>Δ</b>	<b>Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διάκρισης (Custom)</b> 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 ταυτοτήτων αναφέρονται επίσης και ως "notch".

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

	Απορριφθέντα αναγνωριστικά	Αποδεκτά αναγνωριστικά
PARK	1-11	12-60
FIELD	1-11	12-60
BEACH	1-10	11-60
GOLDFIELD	1-10	11-60

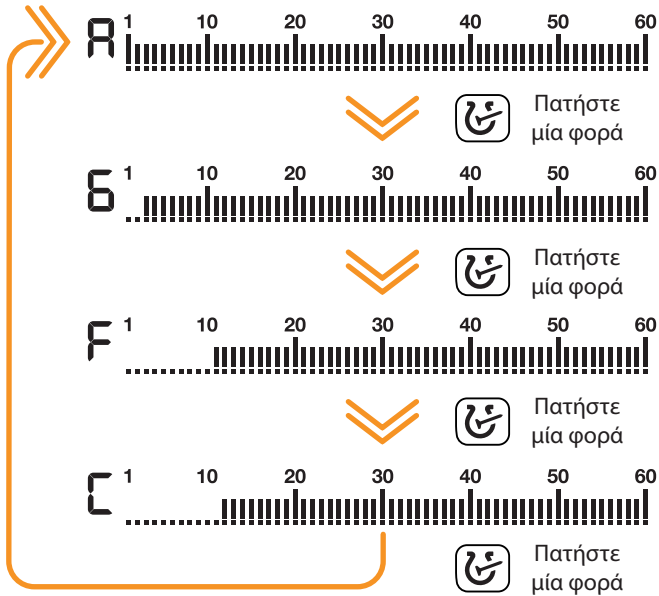


Προεπιλεγμένα Μοτίβα Διάκρισης

Λειτουργία αναζήτησης	Μοτίβα διάκρισης
PARK	Απόρριψη Σιδήρου (F)
FIELD	Απόρριψη Σιδήρου (F)
BEACH	Απόρριψη Σιδήρου (F)
GOLDFIELD	Απόρριψη Εδάφους (G)

Επιλογή Μοτίβου Διάκρισης

Στην κύρια οθόνη, κάθε φορά που πατάτε το κουμπί διάκρισης, το μοτίβο αλλάζει και υποδεικνύεται με ένα γράμμα στο μικρό πλαίσιο στα αριστερά της κλίμακας Target ID.

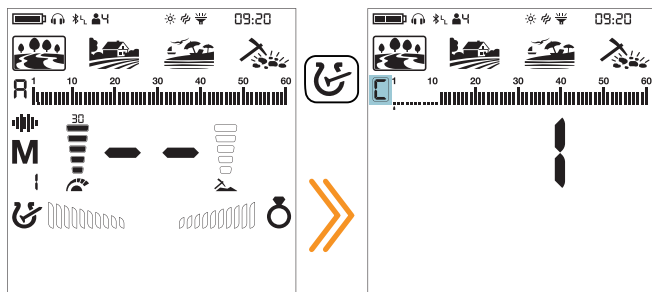


Με τη λειτουργία εγκοπής (notch), μπορείτε να αποδεχτείτε (ενεργοποιήσετε) και να απορρίψετε (απενεργοποιήσετε) πολλαπλές ταυτότητες. Οι γραμμές για τις ταυτότητες που απορρίφθηκαν θα διαγραφούν και αυτές οι ταυτότητες θα αδιαστούν στην κλίμακα ταυτοτήτων. Η συσκευή δεν θα παρέχει ηχητική απόκριση ή ταυτότητα στόχου για αυτούς τους στόχους.

Διαμόρφωση Προσαρμοσμένου Προτύπου Διάκρισης (Notch)

Στην κύρια οθόνη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί διάκρισης για να ανοίξετε το μενού διάκρισης. Το επίπεδο ευαισθησίας πέφτει αυτόματα στο 5.

Παρατεταμένο πάτημα



Ανεξάρτητα από το μοτίβο διάκρισης που έχει επιλεγεί, η συσκευή εμφανίζει το Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διάκρισης στην οθόνη.

Τα εικονίδια που δεν χρησιμοποιούνται θα εξαφανιστούν από την οθόνη και το γράμμα "C" θα εμφανιστεί σε πλαίσιο.

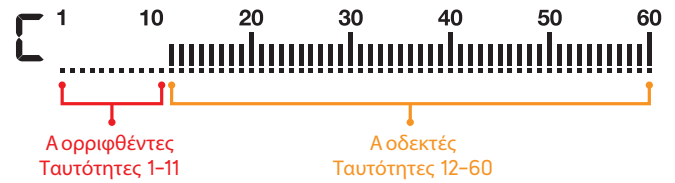
Υπάρχουν 2 διαφορετικοί τρόποι διαμόρφωσης ενός Προσαρμοσμένου Μοτίβου Διακρίσεων: Μη αυτόματος και Αυτόματος.

Χειροκίνητη Εγκοπή:

Κρατήστε το πηνίο ακίνητο. Η τελευταία Ταυτότητα Στόχου θα εμφανιστεί στην οθόνη και ένας δρομέας βέλους θα εμφανιστεί κάτω από την κλίμακα Ταυτότητας Στόχου.

1. Μετακινήστε τον κέρσορα με το δεξί και το αριστερό κουμπί. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η Ταυτότητα Στόχου θα αλλάξει στην οθόνη. Επιλέξτε την ταυτότητα που θέλετε να απενεργοποιήσετε (απόρριψη) ή να ενεργοποιήσετε (αποδοχή).

2. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη. Εάν η ταυτότητα που επιλέξατε απενεργοποιήθηκε (απορρίφθηκε), τώρα θα ενεργοποιηθεί (αποδεκτή) και αντίστροφα. Μπορείτε να ακολουθήσετε τις αλλαγές στην κλίμακα ταυτότητας.



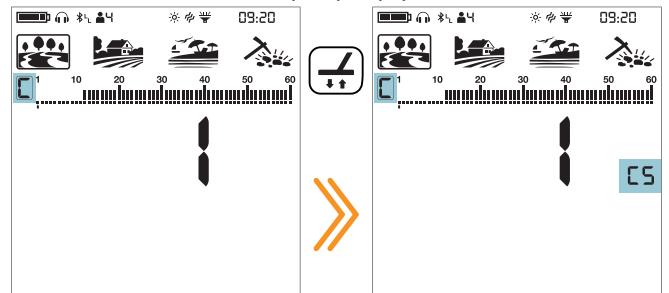
Αυτόματη Εγκοπή:

1. Στο μενού διάκρισης, περάστε το πηνίο πάνω από τον στόχο που θέλετε να απορρίψετε ή να αποδεχτείτε. Ο κέρσορας κάτω από την κλίμακα ταυτότητας καθώς και η ταυτότητα στόχου στη μέση θα εμφανίζουν την ταυτότητα του στόχου.

2. Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε την ταυτότητα, πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη.

Εφόσον το επίπεδο ευαισθησίας πέφτει αυτόματα στο 5, μπορεί να μην θέλετε να μειωθεί η ευαισθησία στην αυτόματη εγκοπή. Σε αυτήν την περίπτωση, πατήστε το κουμπί Ισορροπίας εδάφους μία φορά για να επιστρέψετε στην τρέχουσα ευαισθησία. Τα γράμματα "CS" (τρέχουσα ευαισθησία) θα εμφανιστούν στη δεξιά πλευρά.

Πατήστε μία φορά



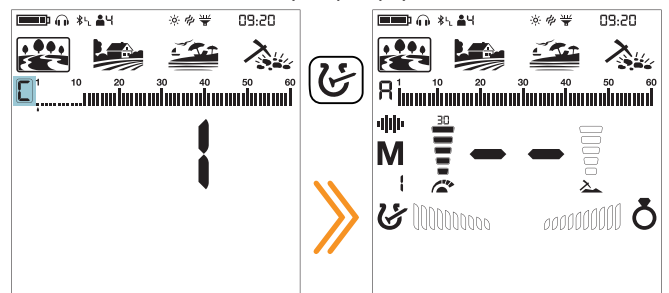
Το The LEGEND δεν θα δημιουργήσει ηχητική απόκριση για απορριφθέντες στόχους. Ωστόσο, οι ταυτότητές τους θα εμφανίζονται στο μενού διάκρισης.

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

Έξοδος από την Διάκριση Εγκοπής:

Πατήστε το Κουμπί Διάκρισης μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

Πατήστε μια φορά



Ενώ βρίσκεστε σε αυτό το μενού, εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 10 δευτερόλεπτα, η συσκευή θα επιστρέψει αυτόματα στην κύρια οθόνη.



## ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ



Το The LEGEND έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί χωρίς εξισορρόπηση εδάφους στα περισσότερα εδάφη. Ωστόσο, για έμπειρους χρήστες και σε περιοχές με υψηλή μεταλλοποίηση, η εξισορρόπηση του εδάφους θα φέρει επιπλέον βάθος και σταθερότητα στη συσκευή.

Η ισορροπία εδάφους μπορεί να πραγματοποιηθεί με τρεις τρόπους στο The LEGEND: Αυτόματη, Χειροκίνητη και Παρακολούθηση.



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

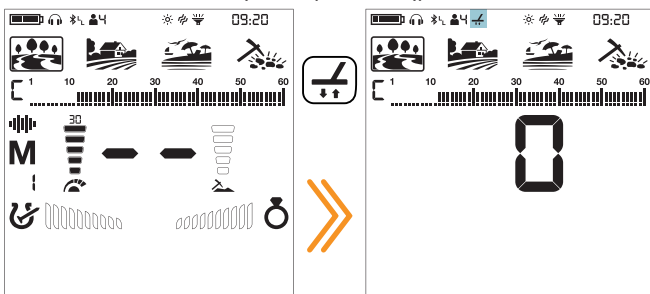
Η συσκευή μπορεί να εκτελέσει ισορροπία εδάφους εντός του εύρους 00-99 σε όλες τις λειτουργίες και 00-20 στη λειτουργία Παραλία MW Multi Frequency. Η ισορροπία εδάφους πρέπει να εκτελείται χωριστά για τις επιλογές συχνότητας Beach MD Multi και για επιλογές Beach MW Multi Frequency. Η ισορροπία εδάφους που γίνεται σε MD δεν θα λειτουργήσει για MW και αντίστροφα.

### 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 και κρατήστε πατημένο το κουμπί ισορροπίας εδάφους. Το εικονίδιο ισορροπίας εδάφους θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος και η τιμή της ισορροπίας εδάφους θα εμφανιστεί στη μέση της οθόνης. Εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί προηγουμένως εξισορρόπηση εδάφους, αυτή η τιμή θα είναι πάντα μηδέν (0).

### Παρατεταμένο πάτημα



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

4. Συνεχίστε μέχρι να μειωθεί ο ήχος ως απόκριση από το έδαφος. Με βάση τις συνθήκες εδάφους, χρειάζονται συνήθως περίπου 2-4 αντλήσεις για να ολοκληρωθεί η ισορροπία του 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 μπορείτε να εξισορροπήσετε τον ανιχνευτή, αυτό σημαίνει ότι είτε το έδαφος είναι πολύ αγωγίμο 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.

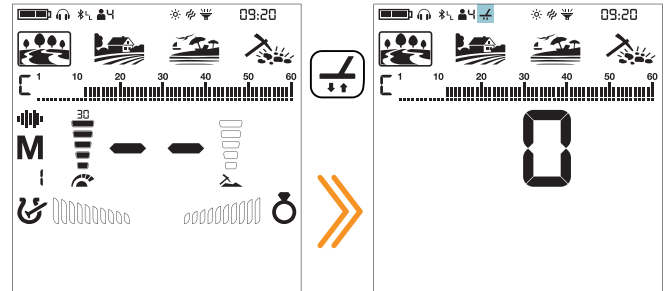
### Χειροκίνητη Ισορροπία Εδάφους

Σας επιτρέπει να τροποποιήσετε με μη αυτόματο τρόπο την τιμή της 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 μέταλλο.
2. Πιέστε το κουμπί ισορροπίας εδάφους μία φορά και αφήστε το. Το εικονίδιο ισορροπίας εδάφους θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω

μέρος και η συσκευή θα μεταβεί στην οθόνη εξισορρόπησης εδάφους. Η τιμή της ισορροπίας εδάφους θα εμφανιστεί στη μέση της οθόνης.

### Πατήστε μια φορά



3. Πρέπει να ακούτε τους ήχους που προέρχονται από το έδαφος για να κάνετε χειροκίνητη ισορροπία εδάφους. Αντλήστε το πηνίο αναζήτησης πάνω και κάτω από τα περίπου 15-20 εκ (~6"- 8") πάνω από το έδαφος έως 3 εκ (~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 της 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 από το έδαφος.

6. Πατήστε το Κουμπί Ισορροπίας Εδάφους μία φορά για έξοδο.

Η τιμή ισορροπίας εδάφους μπορεί να διαφέρει στις μεμονωμένες συχνότητες και τις πολλαπλές συχνότητες 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.

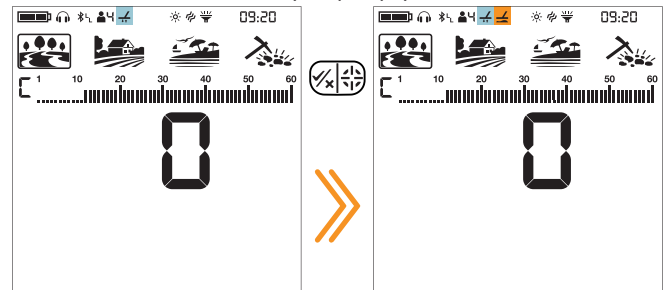
### Παρακολούθηση Εδάφους

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

1. Για να ενεργοποιήσετε την παρακολούθηση εδάφους, πατήστε το Κουμπί Ισορροπίας Εδάφους μία φορά. Η συσκευή θα μεταβεί στην οθόνη ισορροπίας εδάφους και το εικονίδιο ισορροπίας εδάφους θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.

2. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά. Στην ενότητα πληροφοριών, δίπλα στο εικονίδιο ισορροπίας εδάφους, θα εμφανιστεί το εικονίδιο παρακολούθησης εδάφους.

### Πατήστε μια φορά



Η παρακολούθηση εδάφους είναι πλέον ενεργή. Πατήστε το Κουμπί Ισορροπίας Εδάφους μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

Η συσκευή ενημερώνει αυτόματα την ισορροπία του 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 περιοχές όπου τα μεταλλοποιημένα πετρώματα είναι διάσπαρτα σε μεγάλο βαθμό. Εάν χρησιμοποιείτε την παρακολούθηση εδάφους σε περιοχές όπου υπάρχουν πετρώματα με μετάλλευμα, η συσκευή ενδέχεται να μην είναι σε θέση να εξαλείψει αυτά τα εξαιρετικά μεταλλοποιημένα πετρώματα ή μπορεί να χάσει τα μικρότερα ή βαθύτερα μέταλλα.

## ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΤΟΧΟΥ (PINPOINT)



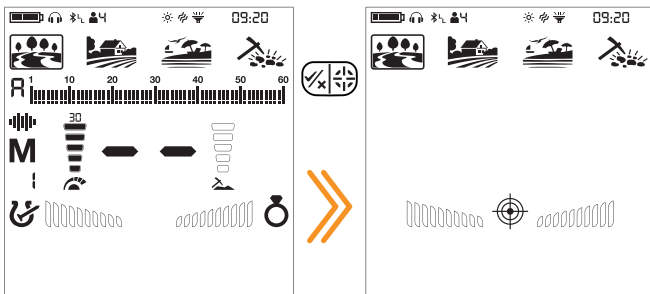
Το Pinpoint είναι η λειτουργία για να βρείτε το κέντρο ή την ακριβή τοποθεσία ενός εντοπισμένου στόχου.

Το The LEGEND 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 ένα σήμα όταν το πηνίο αναζήτησης παραμένει ακίνητο πάνω από τον στόχο.

Όταν πατηθεί το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη, τα εικονίδια που δεν χρησιμοποιούνται διαγράφονται από την οθόνη. Το εικονίδιο με την επικέντρωση στόχου και οι γραμμές FerroCheck™ εμφανίζονται κενά.

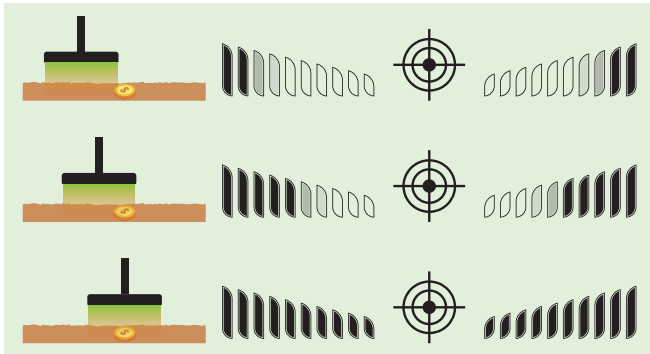
Στη λειτουργία επικέντρωσης στόχου, η συσκευή δεν κάνει διακρίσεις στα μέταλλα ούτε παρέχει ταυτότητες στόχου.

### Παρατεταμένο πάτημα



Για να εκτελέσετε επικέντρωση στόχου:

1. Αφού εντοπιστεί ένας στόχος, μετακινήστε το πηνίο αναζήτησης στην άκρη όπου δεν υπάρχει ηχητική απόκριση στόχου και πατήστε το κουμπί επικέντρωσης στόχου.
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 στο ύψος του ενώ πλησιάζει στο κέντρο του στόχου και οι μπάρες στο FerroCheck™ αρχίζουν να γεμίζουν από έξω προς τα μέσα.
4. Σημειώστε τη θέση που παρέχει τον δυνατότερο 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 διαφορετικές κατευθύνσεις θα περιορίσουν την περιοχή του στόχου και θα σας παρέχουν τις πιο ακριβείς λεπτομέρειες της τοποθεσίας του στόχου.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Όταν λαμβάνεται ένα σήμα, οι άπειροι χρήστες, έως ότου αποκτήσουν την εμπειρία να εκτελέσουν τη διαδικασία που αναφέρεται παραπάνω, μπορούν να επικεντρώσουν τον στόχο βάζοντας το πηνίο αναζήτησης στο έδαφος και να σαρώσουν πάνω από τον στόχο ενώ πατούν το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη.

## FERROCHECK™ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ)



Κατά τη διάκριση μετάλλων ως σιδηρούχων / μη σιδηρούχων, η ταυτότητα στόχου μερικές φορές δεν είναι αρκετή. Το

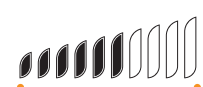


FerroCheck™ εμφανίζει την αναλογία σιδηρούχων/μη σιδηρούχων στόχων γραφικά στην οθόνη.

Το FerroCheck™ είναι ένα μοναδικό χαρακτηριστικό του LEGEND που δεν θα βρείτε σε άλλους ανιχνευτές και παρέχει στο χρήστη την αναλογία σιδηρούχων/μη σιδηρούχων του σήματος στόχου για να μπορεί να αναγνωρίζει στόχους πιο εύκολα.



Αναλογία σιδηρούχων



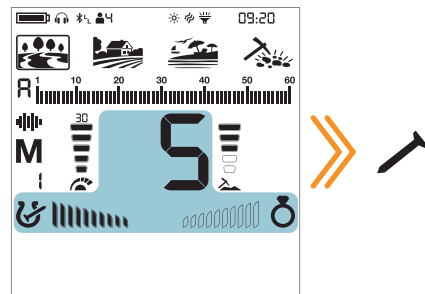
μη σιδηρούχων

Στόχοι όπως μεγάλο σίδηρο, σκουριασμένα καρφιά, καπάκια μπουκαλιών περιέχουν σήματα τόσο σιδηρούχων όσο και μη σιδηρούχων και αυτοί οι τύποι στόχων δεν μπορούν να διακριθούν μόνο από την ταυτότητα στόχου και την ηχητική απόκριση. Αυτοί οι τύποι στόχων ενδέχεται να δημιουργήσουν μια απόκριση ήχου μη σιδηρούχων καθώς και μία ταυτότητα στόχου.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Μέχρι να αποκτήσετε εμπειρία με αυτήν τη δυνατότητα, συιστάται να ξεθάψετε όλους τους στόχους. Συγκρίνοντας τους στόχους με τα γραφήματα FerroCheck™, οι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτή τη δυνατότητα πιο παραγωγικά για τον εντοπισμό στόχων.

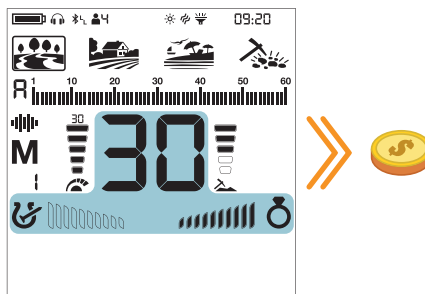
### Σιδηρούχος Στόχος

Οι στόχοι με σήμα μόνο σιδήρου θα προσδιορίζονται ως 100% σιδηρούχοι τόσο στη Ταυτότητα Στόχου όσο και στο FerroCheck™ όπως φαίνεται παρακάτω:



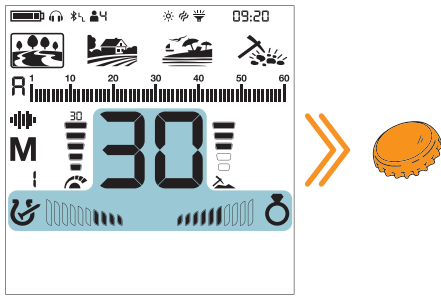
### Αληθινός Στόχος μη Σιδηρούχων

Οι στόχοι με σήμα μόνο μη σιδηρούχων θα προσδιορίζονται ως 100% μη σιδηρούχοι τόσο στη Ταυτότητα Στόχου όσο και στο FerroCheck™ όπως φαίνεται παρακάτω:



**Ψεύτικος Στόχος μη Σιδηρούχων**

Όταν στόχοι όπως τα καπάκια των μπουκαλιών -αν και δημιουργούν μία μη σιδηρούχα Ταυτότητα Στόχου- ελέγχονται από τη λειτουργία FerroCheck™ και προσδιορίζονται ως κράμα με περιεκτικότητα σε σίδηρο, όπως φαίνεται παρακάτω:



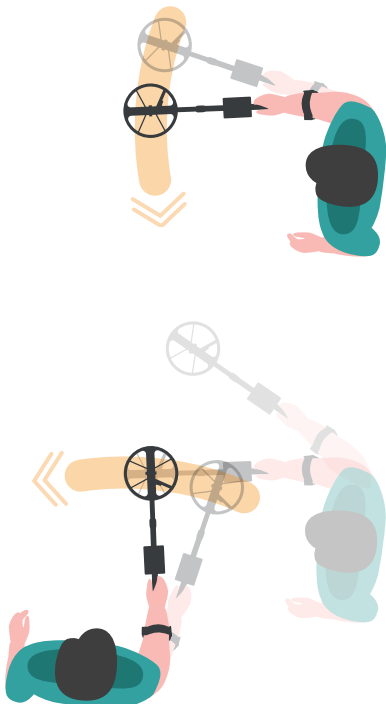
Ο στόχος δημιουργεί μία μη σιδηρούχα ταυτότητα. Ωστόσο, έχει σήμα τόσο σιδηρούχων όσο και μη σιδηρούχων.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Για να λειτουργήσει η δυνατότητα FerroCheck™, ο ανιχνευτής πρέπει να λάβει ένα ισχυρό σήμα. Επομένως, το FerroCheck™ έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με πιο ρηχούς στόχους.

**Σωστή Χρήση του FerroCheck™**

Η ακρίβεια της δυνατότητας FerroCheck™ σχετίζεται άμεσα με τη σωστή χρήση. Επομένως, μόλις εντοπίσετε έναν στόχο, εάν θέλετε να ελέγξετε εάν ο στόχος είναι σιδηρούχος ή μη σιδηρούχος με το FerroCheck™, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις παρακάτω οδηγίες:

1. ΠΡΕΠΕΙ να σαρώσετε το πηνίο σε μεγάλη γωνία πάνω από το στόχο και να κάνετε ευρείες σαρώσεις. Βεβαιωθείτε ότι το πηνίο αναζήτησης εξέρχεται εντελώς από το σήμα κατά τη διάρκεια των σαρώσεων.
2. Πρέπει να περιηγηθείτε στον στόχο και να περιστρέψετε το πηνίο από πάνω του από διαφορετικές γωνίες, με μεγάλες σαρώσεις ξανά.
3. Η σιδηρούχα πλευρά δεν χρειάζεται να γεμίσει εντελώς. Περισσότερες από 2 μπάρες είναι αρκετές για να αναγνωρίσετε έναν στόχο ως κράμα που περιέχει σίδηρο (όχι πραγματικό μη σιδηρούχο στόχο).

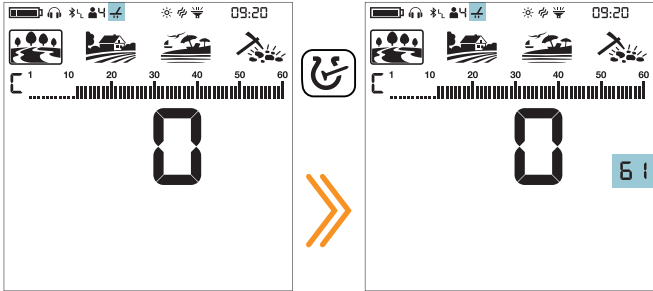


**ΔΕΙΚΤΗΣ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

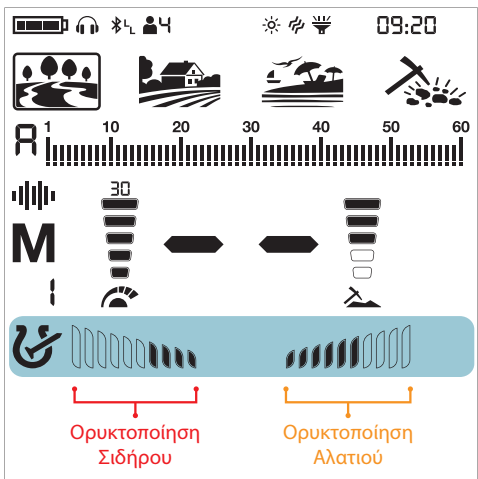
Η Ορυκτοποίηση Εδάφους αναφέρεται στα φυσικά ορυκτά στο έδαφος που επηρεάζουν την απόδοση ενός ανιχνευτή μετάλλων. Υπάρχουν δύο κύριοι τύποι ορυκτοποίησης του εδάφους: Τα σωματίδια σιδήρου και το αλάτι, όπως οι παραλίες με θαλασσινό νερό. Αυτό κάνει το έδαφος να γίνει αγώγιμο. Και οι δύο παράγουν ψευδή σήματα που συγκαλύπτουν στόχους.

Στο μενού ισορροπίας εδάφους, πατήστε το κουμπί διάκρισης για να ενεργοποιήσετε τον δείκτη ορυκτοποίησης. Τα γράμματα GI (Δείκτης Εδάφους) θα εμφανιστούν στη δεξιά πλευρά. Όταν πατήσετε ξανά το κουμπί διάκρισης, θα επιστρέψει στον Έλεγχο Σιδήρου και θα εμφανιστεί το FC.

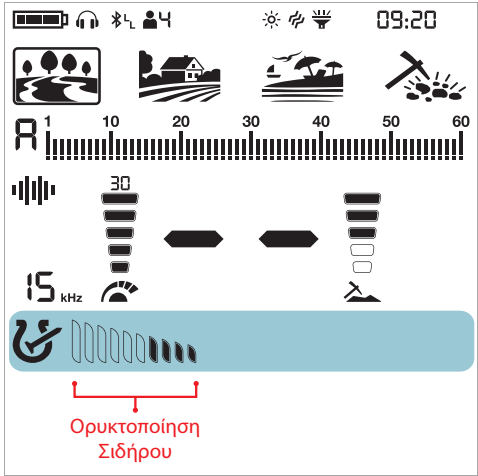
**Πατήστε μία φορά**



Η αριστερή πλευρά της μπάρας ορυκτοποίησης δείχνει ορυκτοποίησης σωματιδίων σιδήρου και η δεξιά πλευρά δείχνει ορυκτοποίησης λόγω αλατιού.



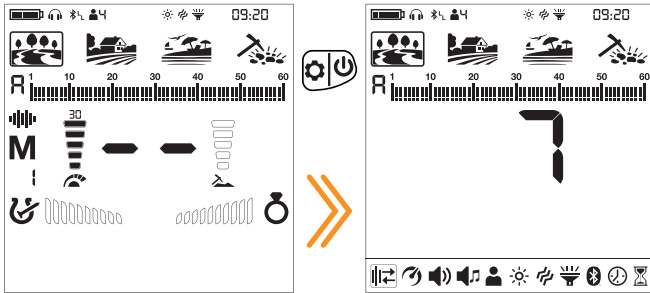
Η δεξιά πλευρά λειτουργεί μόνο στις πολλαπλές συχνότητες!



## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Για να μεταβείτε 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 εμφανιστεί σε πλαίσιο και η τιμή της θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Πατήστε μια φορά



### Πλοήγηση Μέσω Ρυθμίσεων

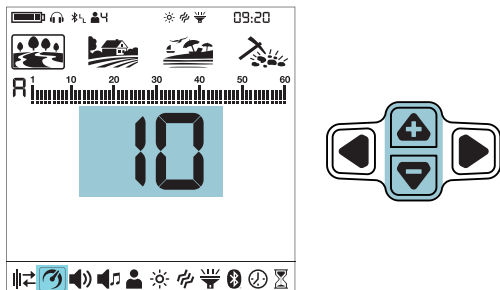
Μπορείτε να πλοηγηθείτε στις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.

Η επιλεγμένη ρύθμιση θα αναβοσβήνει για ευκολότερη προβολή.



### Προσαρμογή μιας Ρύθμισης

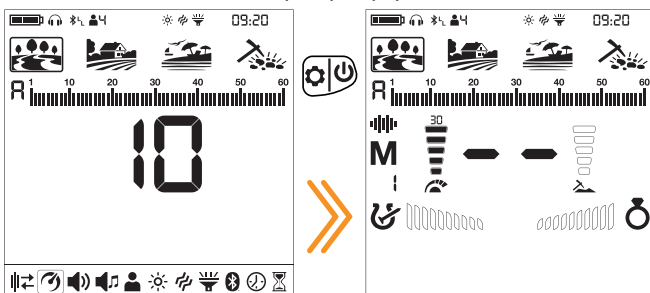
Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή μιας ρύθμισης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).



### Έξοδος από το Μενού Ρυθμίσεων

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

Πατήστε μια φορά

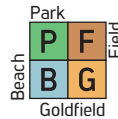


## 1. Μετατόπιση Συχνότητας



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

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



Η μετατόπιση συχνότητας 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.

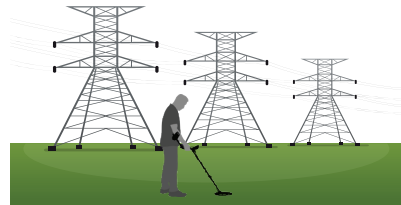
Για να επιτύχετε μέγιστη απόδοση βάθους, για να εξαλείψετε τον θόρυβο που προκαλείται από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, δοκιμάστε πρώτα να αλλάξετε τη συχνότητα πριν μειώσετε την ευαισθησία.

Οι ανιχνευτές μπορεί να γίνουν θορυβώδεις λόγω ηλεκτρικών παρεμβολών και μπορεί να παρουσιάζουν ακανόνιστη συμπεριφορά όπως απώλεια βάθους ή ασταθή ταυτότητα στόχου. Η ρύθμιση Frequency Shift σας επιτρέπει να μετατοπίσετε ελαφρώς τη συχνότητα μετάδοσης του ανιχνευτή για να εξαλείψετε τον ανεπιθύμητο θόρυβο.

Η Μετατόπιση Συχνότητας μπορεί να γίνει με 2 τρόπους στο The LEGEND: Χειροκίνητη και Αυτόματη.

Στη χειροκίνητη Μετατόπιση Συχνότητας, ο χειριστής ακούει κάθε κανάλι και επιλέγει αυτό με τον λιγότερο θόρυβο.

Στην αυτόματη, η συσκευή σαρώνει όλα τα κανάλια και επιλέγει η ίδια το λιγότερο θορυβώδες. Αυτή η δυνατότητα αναφέρεται συχνά και ως Ακύρωση θορύβου.



### Αλλαγή Συχνότητας

1. Κρατήστε το πηνίο ακίνητο και μακριά από το έδαφος.
2. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση Frequency Shift χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί. Το τρέχον κανάλι θα εμφανιστεί στην οθόνη.

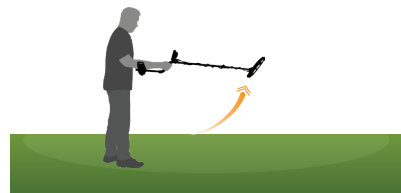


### Χειροκίνητη Χρήση

1. Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-), περάστε από τα κανάλια συχνότητας.
2. Επιλέξτε αυτό που πιστεύετε ότι είναι αυτό με τις λιγότερες παρεμβολές.

### Αυτόματη Χρήση

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. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά.
3. Η συσκευή θα αρχίσει να σαρώνει όλα τα κανάλια και κάθε αριθμός καναλιού θα εμφανίζεται στην οθόνη.

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

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσίας & Ρυθμίσεων μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

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

## 2. Ταχύτητα Ανάκτησης

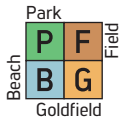


Η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης προσαρμόζει την ταχύτητα απόκρισης στόχου.

Επιτρέπει τον διαχωρισμό μεταξύ πολλαπλών στόχων σε κοντινή απόσταση.

Η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης σας δίνει τη δυνατότητα να ανιχνεύετε μικρότερους στόχους μεταξύ άχρηστων αντικειμένων ή σιδηρούχων στόχων.

Η ρύθμιση Recovery Speed στο The LEGEND μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 10 με το 1 να είναι το πιο αργό και το 10 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 10) 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.

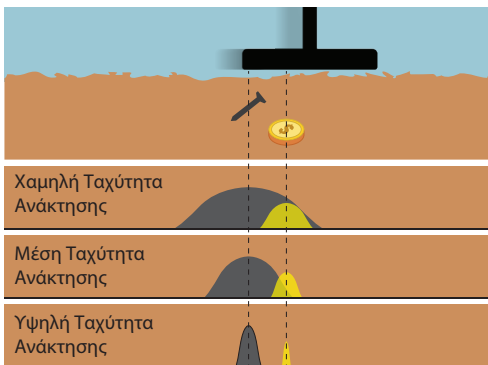
### Ρύθμιση της Ταχύτητας Ανάκτησης

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση Recovery Speed χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη.



2. Αλλάξτε την τιμή της Ταχύτητας Ανάκτησης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

3. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις 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	5
FIELD	5
BEACH	6
GOLDFIELD	5

## 2.1 Φίλτρο Σιδήρου (IF)



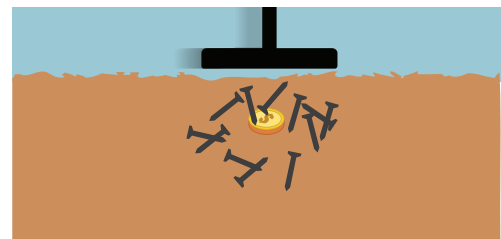
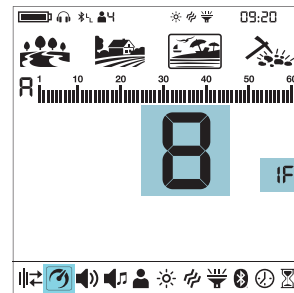
Το φίλτρο σιδήρου επιτρέπει την ανίχνευση επιθυμητών μη σιδηρούχων στόχων σε εδάφη με άχρηστους στόχους, που προηγουμένως καλύπτονταν από σίδηρο.

Η ρύθμιση Φίλτρο Σιδήρου (IF) κυμαίνεται μεταξύ 1-8 και η προεπιλεγμένη τιμή είναι 8. Η προεπιλεγμένη τιμή 8 είναι η ίδια με τις προηγούμενες εκδόσεις του The LEGEND (v1.05, v1.07) χωρίς ρύθμιση Φίλτρο Σιδήρου.

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

Όταν η συσκευή λειτουργεί σε πολλαπλές συχνότητες, επιλέξτε τη ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης και πατήστε το κουμπί επικέντρωσης στόχου.

Τα γράμματα "IF" (Φίλτρο Σιδήρου) θα εμφανιστούν στη δεξιά πλευρά.



## 2.2 Σταθερότητα για το Φίλτρο Σιδήρου

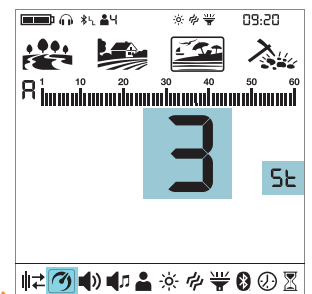
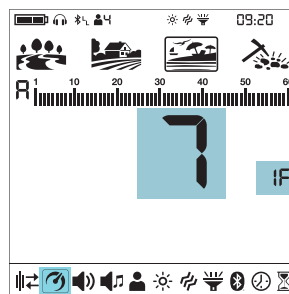


Η ρύθμιση Σταθερότητα (St) είναι ο λέπτος συντονισμός για τη ρύθμιση Φίλτρο Σιδήρου (IF).

Η ρύθμιση Σταθερότητα (St) κυμαίνεται μεταξύ 1-5 και η προεπιλεγμένη τιμή είναι 3.

Όταν το IF έχει οριστεί στο 8, η ρύθμιση St θα είναι ανενεργή στις λειτουργίες Park, Field και Gold Field.

Όταν το IF έχει ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε τιμή κάτω από 8, η ρύθμιση St μπορεί να ενεργοποιηθεί πατώντας το δεξί ή το αριστερό κουμπί και μπορεί να προσαρμοστεί χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ρύθμιση St στη λειτουργία Beach είναι διαφορετική από αυτήν τη ρύθμιση St!



### 2.3 Σταθερότητα στη Λειτουργία Beach



Με αυτήν τη ρύθμιση, μπορείτε να ελαχιστοποιήσετε τον θόρυβο του εδάφους και τα ψευδή σήματα στην παραλία για μια πιο άνετη εμπειρία ανίχνευσης μετάλλων.

Η Σταθερότητα μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 5. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5. Το επίπεδο 5 θα προσφέρει μέγιστη σταθερότητα. Καθώς όμως η σταθερότητα αυξάνεται, το σήμα χαμηλότερων αγώγιμων στόχων όπως ο χρυσός με 11 ID μπορεί να μειωθεί και οι πιθανότητες να χαθούν αυτά τα μέταλλα θα αυξηθούν. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίδραση στους μεσαίους προς υψηλούς αγώγιμους στόχους.

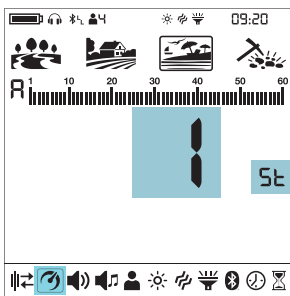


#### Ρύθμιση της Σταθερότητας

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση Recovery Speed χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη.



2. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά.



3. Η ρύθμιση St μπορεί να ενεργοποιηθεί πατώντας το δεξί ή το αριστερό κουμπί και μπορεί να προσαρμοστεί χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

4. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά για να επιστρέψετε στη ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης.

#### Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις Φίλτρου Διδήρου και Σταθερότητας

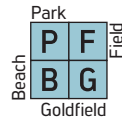
Λειτουργία αναζήτησης	Φίλτρο Σιδήρου	Σταθερότητα
PARK	8	3
FIELD	8	3
BEACH	8	5
GOLDFIELD	8	3

### 3. Ένταση Ήχου



Αυτή η ρύθμιση 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

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε την ένταση χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη.



2. Αλλάξτε το επίπεδο έντασης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

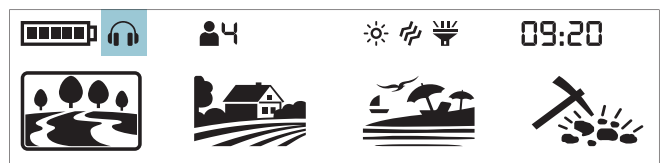
3. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

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

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Όταν αλλάζετε την ένταση του ήχου της συσκευής με αυτήν τη ρύθμιση, η ένταση των μεταλλικών ζωνών που ρυθμίζεται από τη ρύθμιση Έντασης Τόνου θα αλλάξει επίσης αναλογικά.

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.

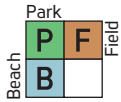
Όταν συνδέονται ενσύρματα ακουστικά, το εικονίδιο ακουστικών θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



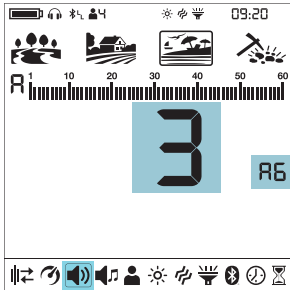
### 3.1 Ενίσχυση Ήχου (AG)



Η ρύθμιση Ενίσχυση Ήχου θα αυξήσει τον ηχητικό όγκο των αδύναμων αποκρίσεων στόχων.



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



Στις λειτουργίες PARK, FIELD και BEACH, αφού επιλέξετε την ένταση, πατήστε το κουμπί επικέντρωσης στόχου. Τα γράμματα AG θα εμφανιστούν στη δεξιά πλευρά. Μπορείτε να ρυθμίσετε το AG χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και (-) μεταξύ 1-6. Η προεπιλεγμένη τιμή έχει οριστεί σε 3. Η προεπιλεγμένη τιμή 3 είναι η ίδια με τις προηγούμενες εκδόσεις του The LEGEND (v1.05, v1.07) χωρίς την ρύθμιση Ενίσχυση Ήχου.

Η Ενίσχυση Ήχου DEN αυξάνει το βάθος.

Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις Ενίσχυσης Ήχου (AG).

Λειτουργία αναζήτησης	Ενίσχυση Ήχου (AG)
PARK	3
FIELD	3
BEACH	3
GOLDFIELD	-

### 4. Ρυθμίσεις Τόνου



Αυτές οι προηγμένες ρυθμίσεις τόνου προσφέρουν διάφορες επιλογές για την τροποποίηση των ήχων που παράγει το The LEGEND για στόχους.

Η ρύθμιση τόνου προσφέρει 6 δευτερεύουσες ρυθμίσεις ως εξής: Αριθμός Τόνων, Ένταση Τόνου, Συχνότητα Τόνου, Διακοπή Τόνου, Επίπεδο Κατωφλίου, Συχνότητα Κατωφλίου.

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσίας & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση τόνου χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.

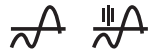


Όταν έχει επιλεγεί ο τόνος, μπορείτε να δείτε όλες τις ρυθμίσεις τόνου στη δεύτερη σειρά πάνω από τις ρυθμίσεις. Στα αριστερά αυτών των ρυθμίσεων, θα δείτε επίσης τα εικονίδια των κουμπιών που θα σας καθοδηγούν κατά την προσαρμογή αυτών των ρυθμίσεων.

Όταν ο Αριθμός Τόνων είναι 1, δεν υπάρχει σημείο διακοπής τόνου, επομένως η ρύθμιση Tone Break δεν θα είναι επιλέξιμη στο μενού.



Στη λειτουργία Goldfield, ο αριθμός των τόνων είναι 1 και δεν μπορεί να αλλάξει. Επιπλέον, η συχνότητα τόνου δεν είναι επίσης ρυθμιζόμενη σε αυτήν τη λειτουργία. Επομένως, αυτές οι 2 ρυθμίσεις δεν θα είναι ενεργές στο μενού ρυθμίσεων τόνου όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία Goldfield.

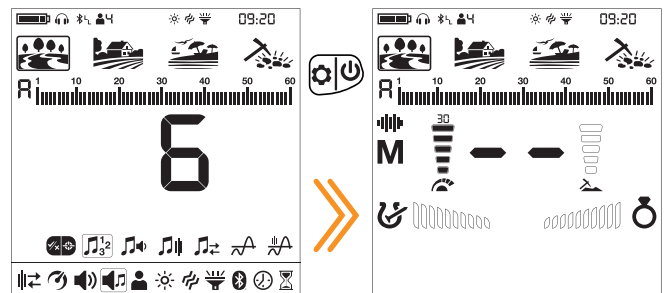


Για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων τόνου, πατήστε το κουμπί συν (+) μία φορά. Η επιλεγμένη ρύθμιση θα εμφανιστεί σε πλαίσιο. Χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, μπορείτε να πλοηγηθείτε μεταξύ των ρυθμίσεων. Μπορείτε να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη απευθείας από το μενού ρυθμίσεων τόνου, πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά.

Πατήστε μια φορά



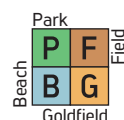
### 4.1 Αριθμός Τόνων



Το The LEGEND διαιρεί την κλίμακα Ταυτότητας Στόχου σε πολλαπλές ζώνες επιτρέποντας στον χρήστη να κάνει διαφορετικές προσαρμογές τόνου για στόχους που εμπίπτουν σε κάθε ζώνη.

Αλλάζοντας τον Αριθμό Τόνων, μπορείτε να αποφασίσετε σε πόσες ζώνες θα διαιρέσετε την Κλίμακα Ταυτότητας. Χάρη σε αυτή τη δυνατότητα, μπορείτε να εκχωρήσετε τον ίδιο τόνο για όλους τους στόχους ή να εκχωρήσετε διαφορετικό τόνο για κάθε ταυτότητα στόχου.

Μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό των ήχων ως 1, 2, 4, 6, 60 ή P (Ύψος Τόνου).



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

Ο Αριθμός των Τόνων για τη λειτουργία Goldfield είναι 1 και δεν μπορεί να αλλάξει.

**Ρύθμιση του Αριθμού των Τόνων**

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση τόνου χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.

2. Το μενού ρυθμίσεων τόνου θα εμφανιστεί στην κορυφή με ένα εικονίδιο συν (+) στα αριστερά. Πατήστε το κουμπί συν (+) μία φορά.

3. Χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Number of Tones. Η επιλεγμένη ρύθμιση θα εμφανιστεί σε πλαίσιο.

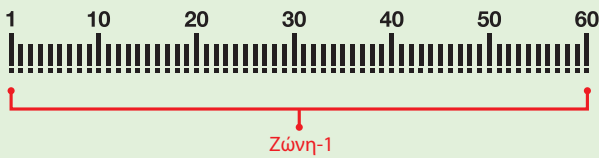


4. Ο τρέχων αριθμός τόνων θα εμφανιστεί στην οθόνη. Επιλέξτε τον Αριθμό Τόνων χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) ή μείον (-).

5. Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά. Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε το Κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά.

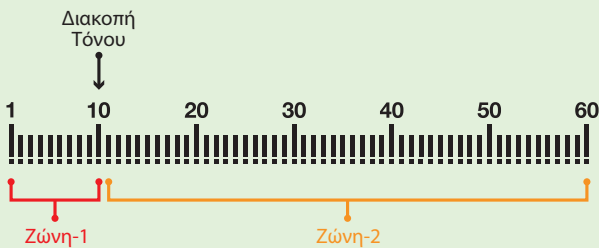
**1-Τόνος**

Η κλίμακα Ταυτότητας Στόχου δεν χωρίζεται σε ζώνες, επομένως υπάρχει μόνο 1 ζώνη τόνου. Το The LEGEND παράγει την ίδια ένταση ήχου και συχνότητα τόνου για όλους τους στόχους.



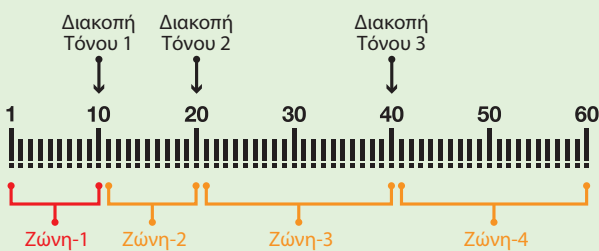
**2-Τόνος**

Η κλίμακα Ταυτότητας Στόχου χωρίζεται σε 2 ζώνες ως σιδηρούχα και μη σιδηρούχα. Το προεπιλεγμένο σημείο που χωρίζει αυτές τις 2 ζώνες ποικίλλει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία αναζήτησης (δείτε παρακάτω) και μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση Διακοπή Τόνου. Η Ένταση Ήχου και η Συχνότητα Τόνου μπορούν να ρυθμιστούν για κάθε ζώνη.



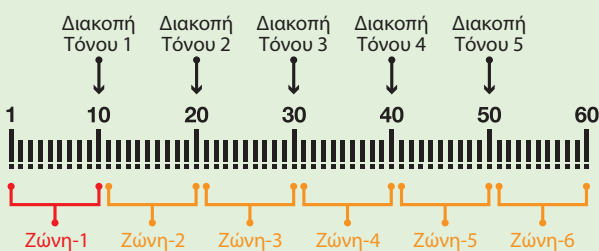
**4-Τόνος**

Η κλίμακα Ταυτότητας Στόχου χωρίζεται σε 4 ζώνες. Η Ένταση Ήχου και η Συχνότητα Τόνου μπορούν να ρυθμιστούν για κάθε ζώνη.



**6-Τόνος**

Η κλίμακα Ταυτότητα Στόχου χωρίζεται σε 6 ζώνες. Η Ένταση Ήχου και η Συχνότητα Τόνου μπορούν να ρυθμιστούν για κάθε ζώνη.



**60-Τόνος**

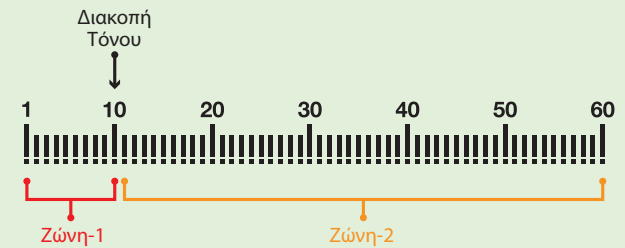
Ακριβώς όπως το 2-Τόνος, η κλίμακα Ταυτότητας Στόχου χωρίζεται σε 2 ζώνες ως σιδηρούχα και μη σιδηρούχα. Το προεπιλεγμένο σημείο που χωρίζει αυτές τις 2 ζώνες ποικίλλει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία αναζήτησης (δείτε παρακάτω) και μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση Διακοπή Τόνου.

Η Ένταση Ήχου και η Συχνότητα Τόνου μπορούν να ρυθμιστούν για κάθε ζώνη.

Η διαφορά μεταξύ του 2-Τόνου και του 60-Τόνου είναι ότι το 60-Τόνος δημιουργεί έναν ξεχωριστό τόνο με διαφορετική συχνότητα για κάθε Ταυτότητα Στόχου.

Η συσκευή παράγει τόνους χαμηλότερης συχνότητας για σιδηρούχα μέταλλα και τόνους μεσαίας έως υψηλής συχνότητας για μη σιδηρούχα μέταλλα.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη ρύθμιση Συχνότητα Τόνου.

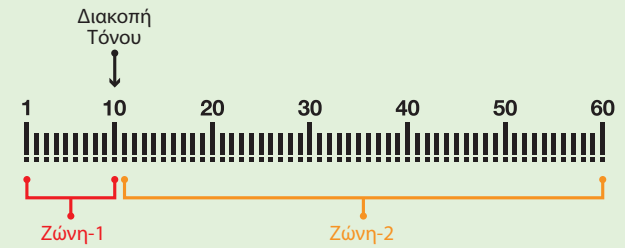


**Ύψος Τόνου**

Ακριβώς όπως το 2-Τόνος, η κλίμακα Ταυτότητας Στόχου χωρίζεται σε 2 ζώνες ως σιδηρούχα και μη σιδηρούχα. Το προεπιλεγμένο σημείο που χωρίζει αυτές τις 2 ζώνες ποικίλλει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία αναζήτησης (δείτε παρακάτω) και μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση Διακοπή Τόνου.

Η Ένταση Ήχου και η Συχνότητα Τόνου μπορούν να ρυθμιστούν για κάθε ζώνη.

Στο Ύψος Τόνου, καθώς το πηνίο πλησιάζει τον στόχο, η συχνότητα του ήχου θα αλλάξει ανάλογα με την ισχύ του σήματος.



**Προεπιλεγμένος Αριθμός Τόνων**


Λειτουργία Αναζήτησης	Αριθμός Ήχων
PARK	2
FIELD	2
BEACH	2
GOLDFIELD	1







## 4.4 Διακοπή Τόνου

 Η ρύθμιση Διακοπή Τόνου σας επιτρέπει να μετακινήσετε το σημείο που χωρίζει τις ζώνες-στόχους.

Τα προεπιλεγμένα σημεία Διακοπή Τόνου ενδέχεται να μην σας παρέχουν τη διάκριση που χρειάζεστε μεταξύ των στόχων που αναζητάτε. Με τη ρύθμιση Διακοπή Τόνου, μπορείτε να προσαρμόσετε τα σημεία έναρξης/λήξης των ζωνών-στόχων.



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

Όταν ο αριθμός των τόνων είναι 1, δεν μπορεί να γίνει προσαρμογή της Διακοπής Τόνου. Επομένως, η ρύθμιση Διακοπή Τόνου δεν λειτουργεί στη λειτουργία Goldfield.

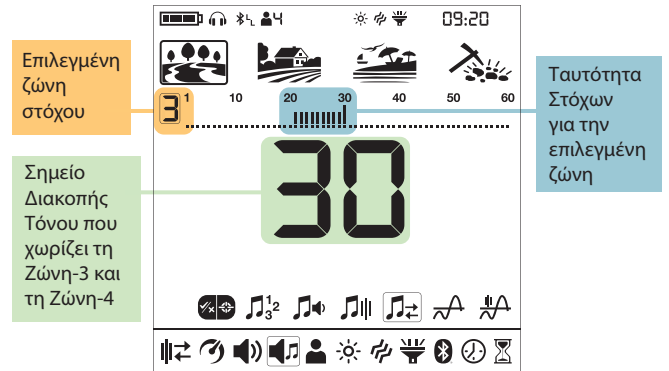
### Ρύθμιση της Διακοπής Τόνου

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση τόνου χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.
2. Το μενού ρυθμίσεων τόνου θα εμφανιστεί στην κορυφή με ένα εικονίδιο συν (+) στα αριστερά. Πατήστε το κουμπί συν (+) μία φορά.
3. Χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Tone Break. Η επιλεγμένη ρύθμιση θα εμφανιστεί σε πλαίσιο.



4. Πατήστε το κουμπί συν (+) για να μεταβείτε στη ρύθμιση.

5. Το σημείο Διακοπής Τόνου της επιλεγμένης ζώνης θα εμφανιστεί στην οθόνη. Στα αριστερά της κλίμακας ταυτότητας, η επιλεγμένη ζώνη θα εμφανιστεί αριθμητικά.



6. Χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ζώνη της οποίας θέλετε να αλλάξετε τη Διακοπή Τόνου.

7. Μόλις επιλεγεί η ζώνη, μπορείτε να αλλάξετε το σημείο Διακοπής Τόνου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

8. Μόλις τελειώσετε, μπορείτε να επιστρέψετε στη ρύθμιση τόνου πατώντας μία φορά το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη ή να επιστρέψετε στο κύριο μενού ρυθμίσεων κάνοντας διπλό κλικ σε αυτό. Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά.

Προεπιλεγμένες Διακοπές Τόνου															
Λειτουργία Αναζήτησης	1-Τόνος		2-Τόνος			4-Τόνος			6-Τόνος					60-Τόνος	P-Ύψος Τόνου
	Z-1	Z-1	Z-1	Z-2	Z-3	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-1	Z-1			
PARK	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10			
FIELD	-	11	11	20	40	11	20	30	40	50	11	11			
BEACH	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10			
GOLDFIELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

### Προεπιλεγμένες Διακοπές Τόνου για τις ζώνες 3 και 4

**Ζώνη-3 Προεπιλεγμένο εύρος ταυτότητας: 21-30**

Σημείο Διακοπής Τόνου που χωρίζει τη Ζώνη-3 και τη Ζώνη-4

» Πατήστε μια φορά »

**Ζώνη-4 Προεπιλεγμένο εύρος ταυτότητας: 31-40**

Σημείο Διακοπής Τόνου που χωρίζει τη Ζώνη-4 και τη Ζώνη-5

 x5

### Αφού μετακινήσετε το σημείο Διακοπής Τόνου από 30 σε 35

**Εύρος Ταυτότητας Στόχου Ζώνης 3: 21-35**

» Πατήστε μια φορά »

**Εύρος Ταυτότητας Στόχου Ζώνης 4: 36-40**

## 4.5 Επίπεδο Κατωφλίου



Αυτή η ρύθμιση δίνει τη δυνατότητα στους χρήστες να αναγνωρίζουν τους στόχους πιο εύκολα και κάνει τους ήχους των πιο αδύναμων σημάτων μικρών στόχων όπως τα ψήγματα χρυσού να ακούγονται πιο καλά.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση Threshold Level, το LEGEND παράγει έναν ήχο που ακούγεται συνεχώς στο παρασκήνιο και αυτός ο ήχος ονομάζεται "threshold".

Το εύρος του Επιπέδου Κατωφλίου είναι από 0 έως 30.

Η συχνότητα του τόνου κατωφλίου μπορεί να ρυθμιστεί από τη ρύθμιση Συχνότητα Τόνου Κατωφλίου (βλ. 4.6 Συχνότητα κατωφλίου (σελ.24)).



Η ρύθμιση του Επιπέδου Κατωφλίου επηρεάζει μόνο τη λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

### Προσαρμογή του Επιπέδου Κατωφλίου

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση τόνου χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.
2. Το μενού ρυθμίσεων τόνου θα εμφανιστεί στην κορυφή με ένα εικονίδιο συν (+) στα αριστερά. Πατήστε το κουμπί συν (+) μία φορά.
3. Χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Threshold Level. Η επιλεγμένη ρύθμιση θα εμφανιστεί σε πλαίσιο.



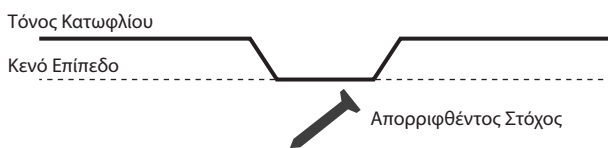
4. Το τρέχον Επίπεδο Κατωφλίου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Επιλέξτε το Επίπεδο Κατωφλίου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) ή μείον (-).

5. Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά. Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά.

### Τόνος Κατωφλίου για Απορριφθέντες Στόχους

#### Στις λειτουργίες Park, Field και Beach

Ο τόνος Κατωφλίου θα είναι κενός για να υποδείξει την ανίχνευση ενός στόχου που έχει απορριφθεί.



#### Στη λειτουργία Goldfield

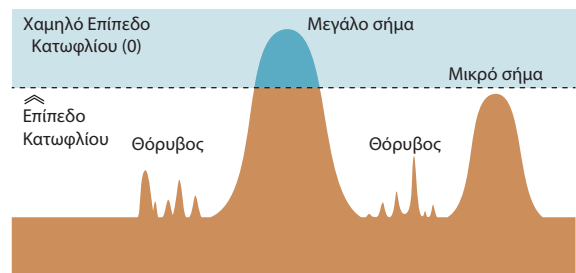
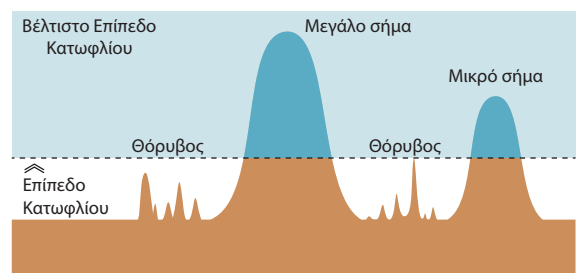
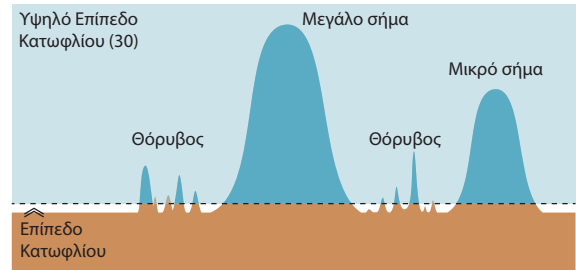
Όταν το The LEGEND εντοπίσει έναν στόχο που απορρίφθηκε, ο τόνος κατωφλίου συνεχίζει στο παρασκήνιο.



### Προεπιλεγμένα Επίπεδα Κατωφλίου

Λειτουργία Αναζήτησης	Επίπεδο Κατωφλίου
PARK	0
FIELD	0
BEACH	0
GOLDFIELD	12

Το επίπεδο κατωφλίου επηρεάζει άμεσα το βάθος ανίχνευσης μικρών και βαθύτερων στόχων. Εάν το κατώφλι έχει οριστεί πολύ χαμηλό (0), ενδέχεται να χαθούν αδύναμα σήματα μικρότερων ή βαθύτερων στόχων. Αντίθετα, εάν το όριο είναι πολύ υψηλό (30), η συσκευή θα είναι πιο θορυβώδης, ο ήχος κατωφλίου θα είναι δυνατός και οι αποκρίσεις στόχου δεν θα διακρίνονται. Επομένως, συνιστάται να το προσαρμόσετε σε ένα επίπεδο όπου μπορείτε ακόμα να ακούτε τις ελαφρές παραλλαγές ήχου που προκαλούνται από έναν στόχο.



## 4.6 Συχνότητα Κατωφλίου



Αυτή η ρύθμιση χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της συχνότητας του ήχου του βουητού του φόντου. Προσφέρει ένα πολύ ευρύ φάσμα συχνοτήτων. Το εύρος συχνότητας κατωφλίου είναι από 1 έως 30.



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

### Ρύθμιση της Συχνότητας Κατωφλίου

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση τόνου χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.
2. Το μενού ρυθμίσεων τόνου θα εμφανιστεί στην κορυφή με ένα εικονίδιο συν (+) στα αριστερά. Πατήστε το κουμπί συν (+) μία φορά.
3. Χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Threshold Frequency. Η επιλεγμένη ρύθμιση θα εμφανιστεί σε πλαίσιο.



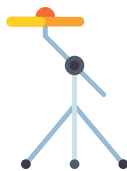
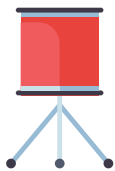
4. Η τρέχουσα Συχνότητα Κατωφλίου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Επιλέξτε τη Συχνότητα Κατωφλίου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) ή μείον (-).
5. Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά. Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά.

### Προεπιλεγμένες Συχνότητες Κατωφλίου

Λειτουργία Αναζήτησης	Συχνότητα Κατωφλίου
PARK	10
FIELD	10
BEACH	10
GOLDFIELD	13

Χαμηλή Συχνότητα Κατωφλίου

Υψηλή Συχνότητα Κατωφλίου



## 5. Προφίλ Χρήστη



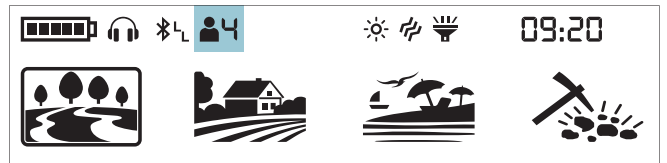
Το The LEGEND προσφέρει 4 προφίλ χρηστών όπου μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και να δημιουργήσετε 4 διαφορετικά προφίλ χρήστη.

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 προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στο The LEGEND.

Το προφίλ χρήστη 1 είναι το προεπιλεγμένο προφίλ χρήστη.

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

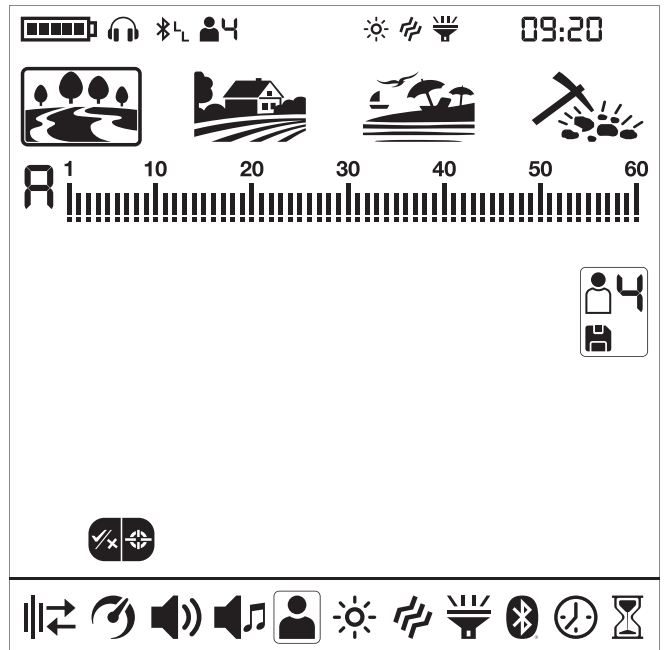


### Μενού Προφίλ Χρήστη

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση Προφίλ Χρήστη χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.



2. Το εικονίδιο συν (+) θα εμφανιστεί στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί συν (+) μία φορά.



### Αλλαγή του Προφίλ Ενεργού Χρήστη

Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-), μπορείτε να αλλάξετε το προφίλ χρήστη στο μενού Προφίλ Χρήστη και θα εμφανιστεί ο επιλεγμένος αριθμός προφίλ χρήστη.



Το επιλεγμένο προφίλ χρήστη θα γίνει ενεργό μόνο όταν βγείτε από το μενού Προφίλ Χρήστη. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις.

**Αποθήκευση Προφίλ Χρήστη**

Το The LEGEND 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.

1. Αφού επιλέξετε τον αριθμό προφίλ χρήστη στο μενού Προφίλ Χρήστη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας στο επιλεγμένο προφίλ χρήστη.



Μόλις αποθηκευτεί το προφίλ χρήστη, θα δείτε ένα σημάδι επιλογής στο εικονίδιο χρήστη.

2. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις.

**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**

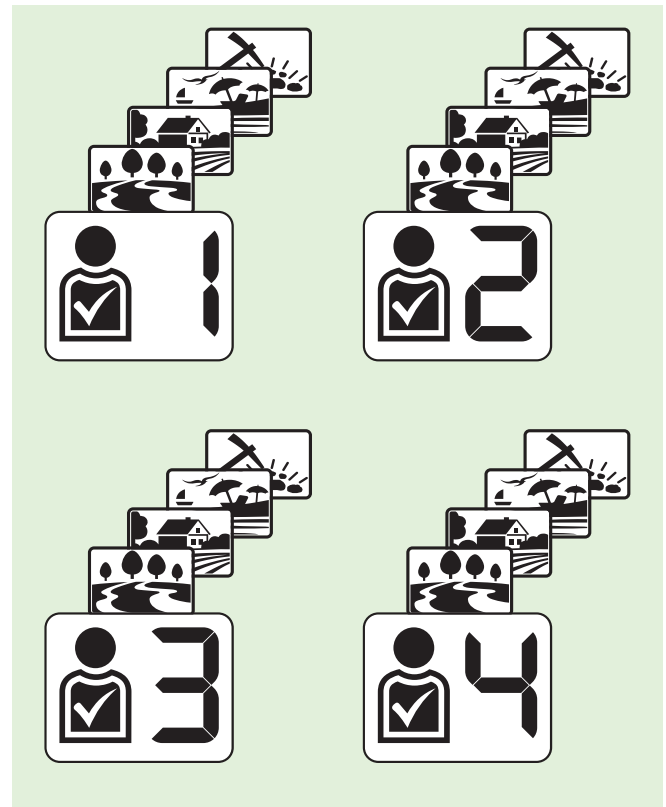
1. Στο μενού Προφίλ Χρήστη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά συν (+) και μείον (-) για να επιλέξετε το αποθηκευμένο προφίλ χρήστη που θέλετε να επαναφέρετε.
2. Όταν επιλεγεί ένα αποθηκευμένο προφίλ, το δεξί και το αριστερό κουμπί λειτουργούν. Για μη αποθηκευμένα προφίλ χρηστών, αυτά τα κουμπιά δεν είναι λειτουργικά.
3. Όταν πατήσετε το δεξί και το αριστερό κουμπί, μπορείτε να δείτε τα εικονίδια αποθήκευσης και επαναφοράς.



4. Επιλέξτε το εικονίδιο επαναφοράς και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη για επαναφορά του προφίλ χρήστη. Το σημάδι επιλογής στο προφίλ εικονιδίου χρήστη θα εξαφανιστεί.

5. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις.

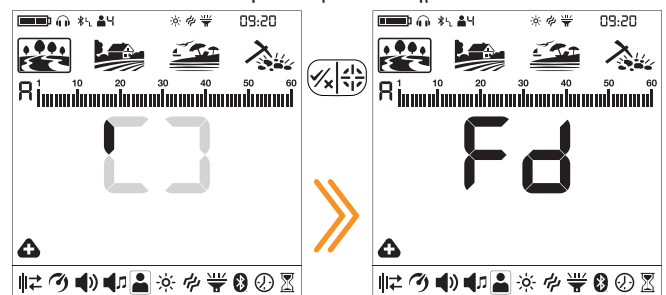
Αποθηκεύστε τις αγαπημένες σας ρυθμίσεις για διαφορετικές τοποθεσίες ή/και στόχους ξεχωριστά σε κάθε λειτουργία για καθένα από τα 4 προφίλ χρηστών που συνολικά 16 διαφορετικά σετ ρυθμίσεων!



**Επιστροφή στις Εργοστασιακές Προεπιλεγμένες Ρυθμίσεις**

Αφού επιλέξετε το προφίλ χρήστη στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μέχρι να εμφανιστούν τα γράμματα Fd στην οθόνη. Το Fd θα εξαφανιστεί μετά από 2 δευτερόλεπτα.

**Παρατεταμένο πάτημα**



4. Επιλέξτε το εικονίδιο επαναφοράς και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη για επαναφορά του προφίλ χρήστη. Το σημάδι επιλογής στο προφίλ εικονιδίου χρήστη θα εξαφανιστεί.

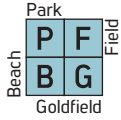
5. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις.

## 6. 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.

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. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. Η αλλαγή που γίνεται σε οποιαδήποτε λειτουργία ισχύει και για τις άλλες λειτουργίες.

### Ρύθμιση του Οπίσθιου Φωτισμού

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε οπίσθιο φωτισμό χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη.



2. Αλλάξτε το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

3. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

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



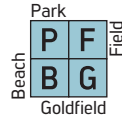
## 7. Δόνηση



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 αποκρίσεις κατά την ανίχνευση στόχου παρέχονται στον χρήστη μόνο ως δόνηση.

Η ρύθμιση Δόνηση 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 σάρωσης. 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

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε το Vibration χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη.



2. Αλλάξτε το επίπεδο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

3. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

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.



## 8. Φακός LED



Είναι ο πρόσθιος 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

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε το LED Flashlight χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη: 0 (απενεργοποίηση) ή 1 (ενεργό).



2. Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τον φακό χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

3. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

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



## 9. 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.

### Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της Σύνδεσης Bluetooth®

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε Bluetooth® χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη.



2. Αλλάζετε την τιμή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

3. 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.

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



Συνδέθηκαν τυπικά ακουστικά Bluetooth®.



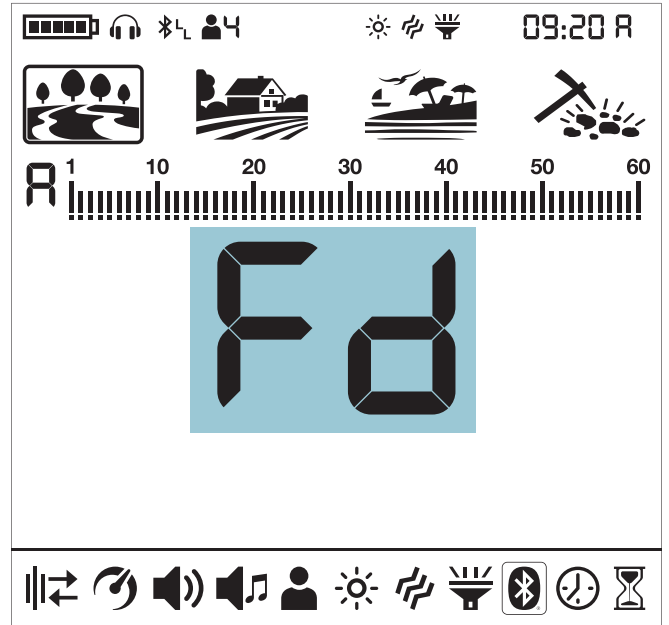
Συνδέθηκαν ακουστικά aptX™ Χαμηλή Καθυστέρησης.

4. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

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

### Διαγραφή Συζευγμένων Ακουστικών από τη Μνήμη

Ενώ βρίσκεστε στη ρύθμιση Bluetooth®, εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη, τα γράμματα "Fd" θα εμφανιστούν στην οθόνη για 2 δευτερόλεπτα και η λίστα των ακουστικών που είχαν αντιστοιχιστεί με τη συσκευή προηγούμενης θα διαγραφεί. Εάν θέλετε να αντιστοιχίσετε ένα νέο ζευγάρι ακουστικών μετά από αυτό, πρέπει να ακολουθήσετε ξανά τις οδηγίες σύζευξης.



Μόλις τα ακουστικά αντιστοιχιστούν με τη συσκευή, εάν δεν μεταδοθεί ήχος στα ακουστικά για 14 λεπτά, τα ακουστικά θα κλείσουν αυτόματα για εξοικονόμηση ενέργειας.

### Ακούγοντας ταυτόχρονα τον ήχο μέσω του ηχείου και των ακουστικών Bluetooth®

Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Bluetooth®, εάν τα ακουστικά Bluetooth® έχουν αντιστοιχιστεί, πατήστε το κουμπί επάνω και επιλέξτε 2.

## 10. Ρολόι



To The LEGEND έχει ένα ενσωματωμένο ρολόι που βρίσκεται στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.

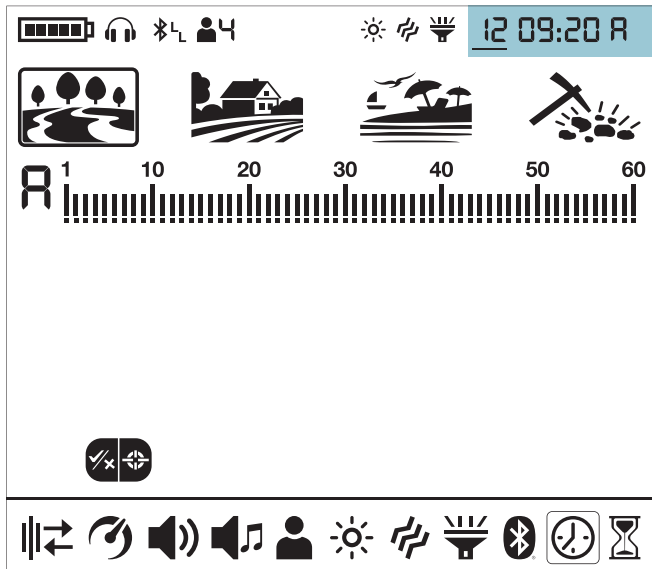
### Ρύθμιση του Ρολογιού

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε το Clock Setting χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.



2. Το εικονίδιο συν (+) θα εμφανιστεί στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί συν (+) μία φορά.

2. Το εικονίδιο συν (+) θα εμφανιστεί στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί συν (+) μία φορά. 3. Θα δείτε αριθμούς και μια μικρή γραμμή από κάτω τους στην επάνω δεξιά γωνία. Η γραμμή θα βρίσκεται κάτω από το τμήμα του ρολογιού. Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-), επιλέξτε πρώτα μεταξύ των επιλογών ρολογιού 24 ωρών ή 12 ωρών (εάν έχει επιλεγεί το ρολόι 12 ωρών, θα εμφανιστεί το γράμμα A για το AM ή το γράμμα P για το PM).



4. Στη συνέχεια, χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί επιλέξτε την ώρα και τα λεπτά και ρυθμίστε την ώρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).
5. Πατήστε το κουμπί Εντοπισμός & Αποδοχή/Απόρριψη μία φορά για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις.
6. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

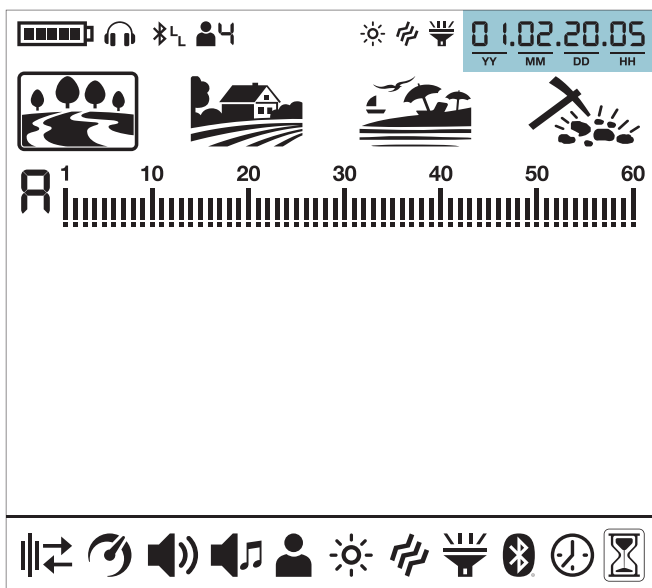
## 11. Παρακολούθηση Χρόνου

Το The LEGEND προσφέρει μια μοναδική δυνατότητα για τους χρήστες. Παρακολούθηση Χρόνου. Ξεκινώντας από την αρχική ενεργοποίηση, εξοικονομεί χρόνο χρήσης και τον εμφανίζει στην οθόνη όταν επιλεγεί αυτή η ρύθμιση.

Όταν έχει επιλεγεί η Παρακολούθηση Χρόνου στις ρυθμίσεις, ο χρήστης μπορεί να δει πόσο χρόνο έχει αφιερώσει στο The LEGEND σε μορφή έτους/μήνας/ημέρας/ώρας.

### Εμφάνιση του Χρόνου Χρήσης

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε το Usage Time χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.



2. Στην επάνω δεξιά γωνία, μπορείτε να δείτε πόσο καιρό λειτουργεί η συσκευή. Για παράδειγμα, ο χρόνος χρήσης στην παραπάνω οθόνη είναι 1 έτος, 2 μήνες, 20 ημέρες και 5 ώρες.
3. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

## 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 αποσυνδεδεμένος, 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 συνεχιστεί 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 παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας και ρυθμίσεων για 30 δευτερόλεπτα. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με την τεχνική υπηρεσία.

## ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Το The LEGEND 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 The LEGEND θα εμφανίζεται στην επάνω δεξιά γωνία κάθε φορά που ενεργοποιείτε τον ανιχνευτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μετά την ενημέρωση της συσκευής, εάν εμφανιστεί ο κωδικός σφάλματος E5 E5 όπου εμφανίζεται η έκδοση λογισμικού, αυτό σημαίνει ότι η ενημέρωση δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Πρέπει να φορτώσετε ξανά το λογισμικό σε μια τέτοια περίπτωση.



## ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ

Το The LEGEND συνοδεύεται από ασύρματα ακουστικά Bluetooth®. Τα ακουστικά Bluetooth® ΔΕΝ είναι αδιάβροχα και δεν πρέπει να εκτίθενται στο νερό.

Η ασύρματη σύνδεση θα λειτουργεί όσο το κουτί συστήματος της συσκευής δεν είναι βυθισμένο στο νερό. Με άλλα λόγια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ασύρματα ακουστικά σας ενώ κάνετε αναζήτηση σε ρηχά νερά με το πηνίο βυθισμένο κάτω από το νερό. Να θυμάστε ωστόσο ότι τα ασύρματα ακουστικά δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με νερό.

Σε περίπτωση που το κιβώτιο συστήματος βυθιστεί κάτω από το νερό, η ασύρματη σύνδεση δεν θα λειτουργήσει. Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να αγοράσετε τα προαιρετικά μας αδιάβροχα ακουστικά Nokta για χερσαία και υποβρύχια χρήση. Εάν δεν βυθίζετε τα ακουστικά κάτω από το νερό, αλλά μόνο το κουτί του συστήματος, τότε μπορείτε επίσης να αγοράσετε τα ακουστικά Nokta Koss με αδιάβροχο βύσμα.

Μόνο για χερσαία χρήση, μπορείτε επίσης να αγοράσετε τον προαιρετικό μας προσαρμογέα ακουστικών εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το The LEGEND με τα δικά σας ενσύρματα ακουστικά.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Συχνότητες Λειτουργίας	: Multi(2), 4kHz, 10kHz, 15kHz, 20kHz, 40kHz
Συχνότητες Ήχου	: 100Hz - 1200Hz ρυθμιζόμενες
Λειτουργίες Αναζήτησης	: 4 (Park/Field/Beach/Gold Field)
Προσαρμοσμένα Προφίλ Χρηστών	: 4
Ηχητικοί Τόνοι	: 60
Ένταση Τόνου	: Ναι
Διακοπή Τόνου	: Ναι
Συχνότητα Τόνου	: Ναι
Ρυθμιζόμενο Κατώφλι	: Ναι
Φίλτρο Εγκοπής	: Ναι
Ισορροπία Εδάφους	: Αυτόματη / Χειροκίνητη / Παρακολούθηση
Επικέντρωση Στόχου	: Ναι
Μετατόπιση Συχνότητας	: Ναι
Ακύρωση Θορύβου	: Ναι
Δόνηση	: Ναι
Ρύθμιση Ευαισθησίας	: 30 επίπεδα
Ταυτότητα Στόχου	: 01-60
Πηνίο Αναζήτησης	: The LEGEND WHP: LG28 28εκ (11") DD : Το πακέτο The LEGEND Pro: LG28 28εκ (11") DD & LG15 15εκ (6") DD
Οθόνη	: Προσαρμοσμένη LCD
Οπίσθιος Φωτισμός	: Ναι
Φακός LED	: Ναι
Βάρος	: 1,4 kg (3,0 λίβρες) συμπεριλαμβανομένου του πηνίου αναζήτησης
Μήκος	: 63εκ - 132εκ (25" - 52") ρυθμιζόμενο
Μπαταρία	: 5050mAh πολυμερές 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.

The logo for Nokta Detection Technologies. The word "Nokta" is written in a bold, black, sans-serif font. A small red triangle is positioned at the bottom right of the letter 'k'. Below "Nokta", the words "DETECTION TECHNOLOGIES" are written in a smaller, black, all-caps, sans-serif font.

**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

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