

ICON

MADE IN FRANCE



ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	3
Συμβουλές πριν την έρευνα	3
Εντοπισμός στόχου σταύρωμα	3
ΤΟ ICON	4
Συναρμολόγηση	4
Τηλεχειριστήριο	5
Εργοστασιακά προγράμματα	6
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	6
Ευαισθησία	6
Μενού Ρυθμίσεων	6
Τόνι	7
• Πολλαπλοί τόνοι	7
• Χροιά	7
• Όλοι οι Τόνι	7
Διαχωρισμός	8
Εγκοπή (ΕΞΠΕΡ)	8
Ήχος Σιδήρου	9
Πολλαπλές Συχνότητες FMF	9
• Μεταβολή Συχνότητας	9
• Μονή Συχνότητα (ΕΞΠΕΡ)	9
Τύπος ήχου	10
Χώμα	11
Συνεχής Παρακολούθ.(ΕΞΠΕΡ)	12
Λήψη	12
Πρόγραμμα Όλα Τα Μεταλλά	12
Ταχύτητα	13
Επικέντρωση στόχου	14

ΕΠΙΛΟΓΕΣ	15
Μενού Επιλογών	15
Ένταση Ηχείου & Ακουστικών	15
Φωτισμός	15
Αναβάθμιση	15
Go Terrain	15
Ζεύξη Ασύρματων Ακουστικών	16
Αναζήτηση Ασύρματων Ακουστ.	16
Διαγραφή Ασύρματων Ακουστ.	16
Ζεύξη MI-6	16
Αναζήτηση MI-6	16
Διαγραφή MI-6	16
Επιλογή πηνίου	17
Ζεύξη πηνίου	17
Διαγραφή πηνίου	17
Προγράμματα χειριστή	18
Αποθήκευση/Διαγραφή	18

ΑΞΕΣΟΥΑΡ	18
MI-6 (συνδεδεμένο Pinpointer)	18
Ασύρματα ακουστικά	18
BH-02	19

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	20
Διάρκεια μπαταριών	20
Χρόνος φόρτισης	20
Φλας LED πηνίου	20
Φόρτιση	21
Ζωή μπαταρίας	21
Αλλαγή μπαταριών	22
Συμβουλές ασφαλείας	22
Αντάπτορας φόρτισης	22

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	23
Κατάδυση & στεγανοποίηση	23
Προβλήματα & λύσεις	24
Χαρακτηριστικά	25
Αξεσουάρ	26
Ανταλλακτικά	27
Ρυθμίσεις Εργοστ. Προγραμμ.	28
Συστάσεις/Νομοθεσία	29
Διακύρωση EU - FCC IC - UKCA	29
Ασφάλεια ραδιοκυμάτων	30
Ανακύκλωση	30
Προφυλάξεις λειτουργίας	30
ΧΡ Εγγύηση	31
Αερομεταφορά μπαταριών	31
Γρήγορο ξεκίνημα	32



Συγχαρητήρια για την αγορά του



Επενδύσατε σε έναν ανιχνευτή μετάλλων υψηλής τεχνολογίας, εξαιρετικής απόδοσης και πολλαπλών συχνοτήτων, ο οποίος έχει σχεδιαστεί, αναπτυχθεί και κατασκευαστεί στη Γαλλία. Μόλις συνδεθούν πηνίο, τηλεχειριστήριο και ακουστική, θα επικοινωνούν μεταξύ τους ασύρματα και χωρίς καθυστέρηση χάρη στο ιδιόκτητο πρωτόκολλο ραδιοεπικοινωνίας μας, που δίνει στο **ICON** εξαιρετική ακρίβεια.

Με το αδιάβροχο τηλεχειριστήριο και το τηλεσκοπικό στέλεχος σε σχήμα S, το **ICON** προσφέρει εξαιρετική απόδοση σε όλους τους τύπους εδάφους και όλες τις συνθήκες, τόσο στην ξηρά όσο και θάλασσα, χάρη στο FMF® (Fast Multi Frequency), μια τεχνολογία ταυτόχρονα πολλαπλών συχνοτήτων με γρήγορη απόκριση σήματος.

Είναι ένας εξαιρετικά ελαφρύς και εργονομικός ανιχνευτής μετάλλων, κατασκευασμένος για να διαρκεί: καλύπτεται από 5ετή εγγύηση ανταλλακτικών και εργασίας, με δυνατότητα επέκτασης έως και 10 χρόνια προαιρετικά, ενώ μπορεί επίσης να ενημερωθεί μέσω USB. Είναι επίσης συμβατός με το οικοσύστημα **DEUS II** επιτρέποντάς σας να επεκτείνετε το σύστημα σας με την πάροδο του χρόνου προσθέτοντας πηνία ή αξεσουάρ καθώς αυξάνονται οι ανάγκες σας.

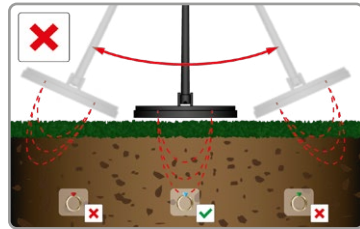
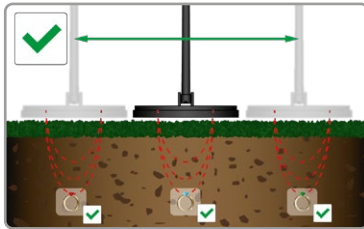
Το **ICON** είναι αποτέλεσμα 25 ετών έρευνας και καινοτομίας στον τομέα της ανίχνευσης μετάλλων.

Καλώς ήρθατε στον **ICON** Nic κόσμο,
Καλώς ήρθατε στον κόσμο των XP!

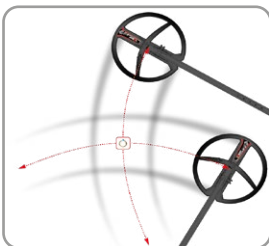
ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συμβουλές πριν την έρευνα

Η ανίχνευση μετάλλων απαιτεί εξάσκηση. Αφιερώστε χρόνο για να εξοικειωθείτε με τον εξοπλισμό σας και τον τρόπο λειτουργίας του, με εκπαίδευση σε ένα δοκιμαστήριο. Για να το κάνετε αυτό, συνιστούμε να συγκεντρώσετε διαφορετικά αντικείμενα και να επιλέξετε μια σχετικά καθαρή περιοχή με λίγα μεταλλικά σκουπίδια και μακριά από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Ο κήπος σας είναι πιθανώς το χειρότερο μέρος για να ξεκινήσετε, καθώς συνήθως περιέχει πολλά μεταλλικά αντικείμενα & απορρίμματα. Τοποθετήστε τα αντικείμενά στο έδαφος και αφιερώστε χρόνο παρατηρώντας πώς ανταποκρίνεται ο ανιχνευτής καθώς το πηνίο περνάει πάνω από κάθε στόχο. Στη πράξη, είναι σημαντικό να σαρώσετε το πηνίο παράλληλα με το έδαφος, με πλατιές κινήσεις διατηρώντας το όσο το δυνατόν πιο κοντά στην επιφάνεια χωρίς να το ακουμπάτε.



Εντοπισμός στόχου με σταύρωμα



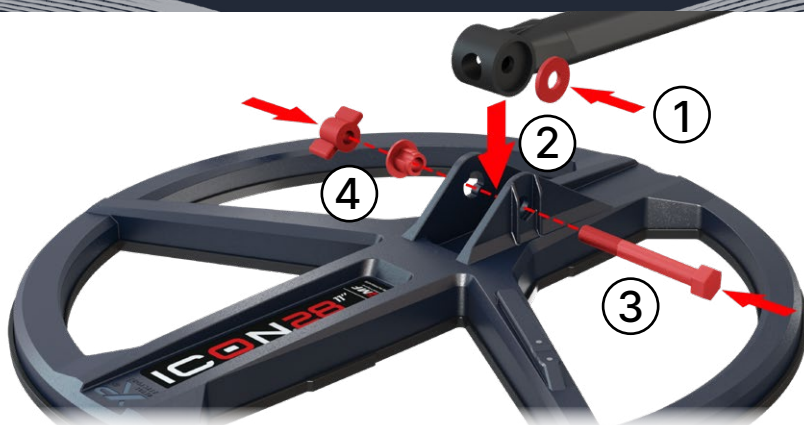
Αν δυσκολεύεστε να εντοπίσετε έναν στόχο, σαρώστε πάνω από το σημείο όπου ακούσατε για πρώτη φορά το σήμα και σημειώστε νοερά πού είναι ο ισχυρότερος ήχος. Στη συνέχεια, μετακινηθείτε ένα τέταρτο της στροφής γύρω από αυτό το σημείο και επαναλάβετε τη σάρωση, στις 90° ως προς την πρώτη. Αυτό θα σας βοηθήσει να περιορίσετε τον στόχο σε ένα συγκεκριμένο σημείο, στη διασταύρωση των δύο σαρώσεων, όπου ο ήχος είναι ισχυρότερος. Κάνετε διασταυρούμενες σαρώσεις πάνω από τον στόχο. Το ισχυρότερο και υψηλότερο ηχητικό σήμα φανερώνεται στο κέντρο του πηνίου και επομένως στη θέση του στόχου. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χωρίς κίνηση, η οποία δεν απαιτεί κίνηση πηνίου για να εντοπίσετε τον στόχο (κεφάλαιο ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ).

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ & ΠΟΔΙΟΥ



Τοποθέτηση πίσω ή εμπρός απο το υποβραχιόνιο

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΗΝΙΟΥ



- 1 Τοποθετήστε λαστιχένια ροδέλα στο κάτω στέλεχος.
- 2 Τοποθετήστε το κάτω στέλεχος στο πηνίο.
- 3 Τοποθετήστε τη βίδα.
- 4 Τοποθέτηση αποστάτη & βίδωμα

Πρόσωση τηλεχειριστήριου τηλεχειριστήριου

Κλίμακα αγωγιμότητας στόχου

USB-C πρόσβαση :
κρατήστε + τραβήξτε καπάκι (ή βύσμα) ελαφρώς

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ
Αναβοσβήνει = Κάτω γραμμή

ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
1 δευτ. : προηγούμενο πρόγραμμα
3 δευτ. : αποθήκευση προγράμματος χειριστή

Ρύθμιση ευαισθησίας ή επιλεγμένης τιμής

ΚΑΠ.: Ζώνη για σιδηρούχα καπάκια μπουλινίας & ορισμένα μεγάλα σιδηρούχα

ΕΝΑΡΞΗ
ΛΗΞΗ : 1 δευτ.
Λειτουργία για όλα τα μέταλλα All-metal

ΕΠΙΛΟΓΕΣ
1 δευτ. σε ΕΠΙΛΟΓΕΣ : Εξπέρ

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
1 δευτ. σε ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ : Εξπέρ

ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ
Κράτημα : Λήψη τιμής εδάφους

Πίεση του στις ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ επαναφέρει στη κεντρική οθόνη όπως πίεση του στις ΕΠΙΛΟΓΕΣ

- Συνομειώσεις (παρατεταμένο πάτημα)
- Σάρωση συχνοτήτων
 - Επικέντρωση

Επισκόπηση οθόνης

Αγωγιμότητα στόχου / Διαχωρισμός / Εγκοπή

Εργοστασιακά Προγράμματα
👤 Προγράμματα χειριστή

Ενδειξη Προγράμματος (πληροφορίες στην επόμενη σελίδα)

Λειτουργία Μονής Συχνότητας

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ
Εξπέρ ρυθμίσεις = Αναβοσβήνει

Λειτουργία για Όλα τα Μέταλλα All-metal

ΕΠΙΛΟΓΕΣ
(δείτε σελ. 15)

Επίπεδο Μπαταρίας Πηνίο / Τηλεχειριστήριο / MI-6

Ευαισθησία

Δείκτης βάθους στόχου

Λήψη Εδάφους

Αυτόματη Παρακολούθηση Εδάφους

Ενδειξη Ταυτότητας στόχου (T. ID). ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ και ΕΠΙΛΟΓΕΣ.

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

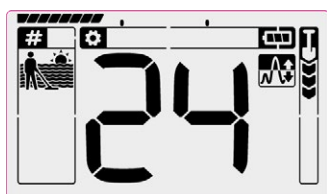
ICON ICON X

		Χωράφι	Το ΧΩΡΑΦΙ είναι ένα πολύ γενικευμένο πρόγραμμα που θα είναι κατάλληλο για καθαρή γη όπως βοσκότοποια, καθώς και για οργωμένα χωράφια χάρη στο φίλτράρισμα της υγρασίας του εδάφους.
		Χωράφι με σκουπίδια	Το ΧΩΡΑΦΙ ΜΕ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ είναι ένα εξαιρετικά ευαίσθητο πρόγραμμα, ιδιαίτερα κατάλληλο για μολυσμένα ή/και εδάφη με μετάλλευμα. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την εύρεση στόχων χαμηλής αγωγιμότητας.
		Δάσος	Το ΔΑΣΟΣ είναι ιδανικό για καθαρό και χαμηλής περιεκτικότητας σε μετάλλευμα έδαφος, για ανίχνευση μεγάλων στόχων σε μεγάλο βάθος, αλλά και στόχων με μικρότερο μέγεθος.
		Πάρκο	Το ΠΑΡΚΟ είναι ιδανικό για έρευνα κερμάτων σε πάρκα και χώρους αναψυχής που γενικά είναι μολυσμένοι με στόχους όπως αλουμινόχαρτο ή κατάκια μπουκαλιών από σίδηρο.
		Βρεγμένη άμμος	Το πρόγραμμα ΒΡΕΓΜΕΝΗ ΑΜΜΟΣ είναι κατάλληλο για όλους τους τύπους παραλιών, είτε η άμμος είναι στεγνή ή υγρή. Είναι πολύ ευαίσθητο σε μικρούς στόχους χωρίς να χάνει την απόδοση σε μεγάλους ή βαθιούς.
		Παραλία & σέρφ	Το ΠΑΡΑΛΙΑ & ΣΕΡΦ είναι ένα πραγματικό πρόγραμμα παντός εδάφους αφιερωμένο σε θαλάσσια περιβάλλοντα. Είναι πολύ σταθερό διατηρώντας παράλληλα καλή ευαισθησία σε όλους τους τύπους στόχων.

Πλοηγηθείτε μέσα στα προγράμματα με το πλήκτρο #, επιστροφή στο προηγούμενο πρόγραμμα με πίεση 1 δευτ.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Ευαισθησία



Απο κεντρική οθόνη πίεση + ή -

Καθορίζει το επίπεδο ευαισθησίας του ανιχνευτή από 0 έως 25. Μειώστε το επίπεδο σε περιοχές με σκουπίδια ή κοντά σε καλώδια μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, φράχτες, σταθμούς ραδιοαναμετάδοσης κ.λπ.

Μην δοκιμάζετε τη συσκευή σας σε εσωτερικούς χώρους, καθώς υπάρχουν σημαντικές ηλεκτρομαγνητικές και μεταλλικές παρεμβολές (EMI) σε αστικά περιβάλλοντα.

Μενού Ρυθμίσεων



Επιλεγμένη ρύθμιση

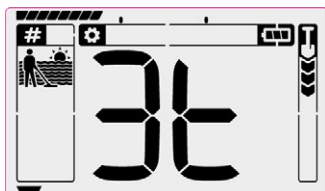
Προσαρμογή των βασικών ρυθμίσεων ανίχνευσης.

Πίεση για κύλιση μέσα στις ρυθμίσεις

Πίεση για επαναφορά σε κεντρική οθόνη. (Αυτόματη έξοδος σε 8 δευτ. αδράνειας).

Τόνοι

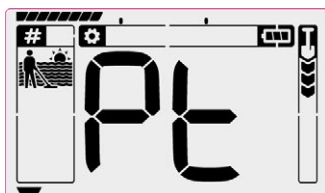
2 τόνοι - 3 τόνοι - 5 τόνοι



Επιλέξτε: 2 Τόνοι - 3 Τόνοι - 5 Τόνοι με **-** ή **+**.

Χρησιμοποιήστε το μενού Πολλαπλοί τόνοι για να ταξινομήσετε τους στόχους σε κατηγορίες ανάλογα με την αγωγιμότητά τους, αντιστοιχίζοντας έναν συγκεκριμένο ηχητικό τόνο σε κάθε κατηγορία (χαμηλό, μεσαίο, υψηλό, κ.λπ.). Αφιερώστε λίγο χρόνο για να εξοικειωθείτε με τις λειτουργίες τόνου που χρησιμοποιώντας διαφορετικούς στόχους, όπως σίδερο, καρφιά, αλουμινόχαρτο, διαφορετικά νομίσματα, κ.λπ. Ο χαμηλότερος τόνος αντιστοιχεί στο σίδερο. Εάν δεν θέλετε να τον ακούσετε, επιλέξτε «Ένταση σιδήρου» από το μενού και μειώστε την έντασή του στο 0.

Χροιά

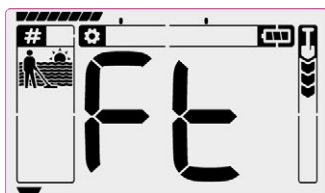


Επιλέξτε Χροιά (Pt) με **-** ή **+**.

Η λειτουργία Χροιά δεν λαμβάνει υπόψη την αγωγιμότητα του στόχου: Η ισχύς του σήματος παράγει ήχους που αυξάνονται τόσο σε ένταση όσο και σε χροιά (ηχητική συχνότητα). Αυτό σημαίνει ότι ένας πιο βαθύς ή μικρότερος στόχος θα παράγει έναν χαμηλό, αδύναμο ήχο, ενώ ένας πιο κοντινός στόχος θα παράγει έναν οξύ, δυνατό ήχο. Αντίθετα, κάτω από το όριο διαχωρισμού, όσο πιο κοντά βρίσκεται ο στόχος στο πηνίο, τόσο μπάσος θα είναι ο ήχος. Η λειτουργία Χροιά δίνει ένα δυναμικό σήμα.

Κάνει επίσης τον ανιχνευτή να φαίνεται πιο γρήγορος σε ανάλυση. Ωστόσο, δεν επιδρά στη ταχύτητα μόνο στον ήχο.

Όλοι Τόνοι

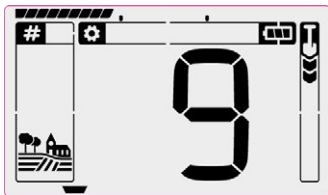


Επιλέξτε Όλοι Τόνοι (Ft) με **-** ή **+**.

Η επιλογή Όλοι Τόνοι αντιστοιχίζει τόνους συγκεκριμένους σε κάθε ένδειξη στόχου ανάλογα με την αγωγιμότητά του. Όσο υψηλότερος είναι ο αριθμός αγωγιμότητας ενός στόχου, τόσο υψηλότερο είναι το σήμα.

Π.χ., το αλουμινόχαρτο (με αναγνώριση TID 30) θα παράγει έναν τόνο 350 Hz, ενώ ένα μεγάλο ασημένιο νόμισμα (με αναγνώριση TID 95) θα παράγει έναν τόνο 900 Hz.

Διαχωρισμός



Ρυθμίστε το επίπεδο διαχωρισμού από -6 έως 99 με **+** ή **-** (0 έως 99 στα προγράμματα παραλίας)

Αυξήστε το διαχωρισμό για να απορρίψετε σταδιακά στόχους με χαμηλότερη αγωγιμότητα από τη ρύθμιση σας. Παράδειγμα:

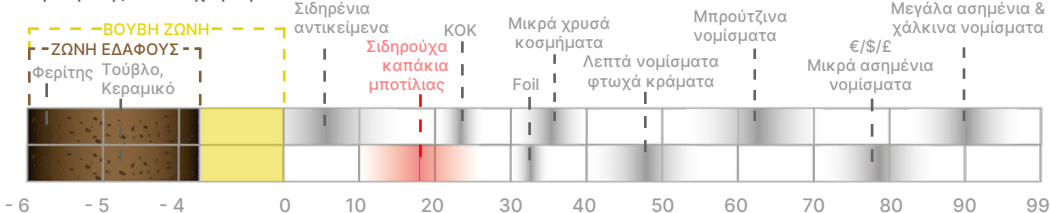
- Προσαρμόστε στο 10 για να απορρίψετε αντικείμενα με ID στόχου μικρότερο από 10.
- Προσαρμόστε στο 40 για να απορρίψετε στόχους χαμηλότερου επιπέδου από το 40, όπως αλουμινόχαρτο.

Από προεπιλογή, η αρνητική ζώνη (-6 έως 0) είναι αθόρυβη επειδή ανταποκρίνεται στο μετάλλευμα εδάφους και πολύ μικρούς σιδηρούχους στόχους. Μπορείτε να την ακούτε μειώνοντας το διαχωρισμό κάτω από το 0. Σε αυτήν την περίπτωση, όλοι οι στόχοι πάνω από τον αριθμό διαχωρισμού που ρυθμίσατε θα ακούγονται σαν καλοί στόχοι και ο μπάσος τόνος με τον οποίο αναγνωρίζονται οι σιδηρούχοι στόχοι θα απενεργοποιηθεί.

Ένδειξη T.ID (Ταυτότητα Στόχου)

Το **ICON** αναγνωρίζει τους βαθιούς στόχους με μεγαλύτερη ακρίβεια μέσω της πολυσυχνотικής επεξεργασίας που αφαιρεί ένα μεγάλο μέρος των ενοχλητικών επιπτώσεων του εδάφους.

Η κλίμακα αγωγιμότητας μεταλλικού στόχου παρακάτω, από -6,4 έως 99, θα σας δώσει μια ιδέα για το εύρος αναγνώρισης και διαχωρισμού:



- Οι στόχοι που απορρίπτονται λόγω διακρίσεων, όπως τα σιδηρούχα αντικείμενα, δεν εμφανίζουν αναγνωριστικό.
- Τα καπάκια φιαλών από σίδηρο μπορούν εύκολα να αναγνωριστούν επειδή εμφανίζουν δύο τμήματα στη γραμμή αγωγιμότητας, περίπου 10 και 60-70.

Εγκοπή



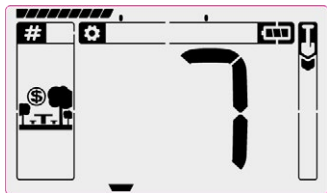
Επιλέξτε Διαχωρισμό και κρατήστε **≡** (2 δευτ.)

Η Εγκοπή συμπληρώνει τη διαχωρισμό: επιτρέπει την απόρριψη ορισμένων στόχων επιλεκτικά σαν «παράθυρο», ενώ ο διαχωρισμός απορρίπτει όλους τους στόχους κάτω από τον επιλεγμένο αριθμό. Πχ, εάν εντοπίσατε έναν ανεπιθύμητο στόχο, μπορεί να αποφασίσετε απλώς να απορρίψετε μια ομάδα στόχων με αντίστοιχο αριθμό αγωγιμότητας και να συνεχίσετε να ανιχνεύετε στόχους με αγωγιμότητα υψηλότερη ή χαμηλότερη από εκείνους στην απορριφθείσα ομάδα. Πχ, αν ένας στόχος εμφανίζει «37», ενεργοποιεί επίσης ένα τμήμα στη γραμμή Εγκοπής. Μετακινήστε το δείκτη

με **+** και **-** και τοποθετήστε τον στην αντίστοιχη μπάρα του «37» και επιβεβαιώστε την απόρριψη της με **✓**. Όλοι οι στόχοι με την ίδια αγωγιμότητα «37» θα είναι πλέον βουβοί. Μπορείτε να σαρώσετε επίσης ένα μη επιθυμητό στόχο και κρατήστε **✓** έως ότου σιωπήσει.

Στη ρύθμιση Εγκοπής, ενεργοποιείται το φίλτρο για καπάκια φιαλών από σίδηρο, διευκολύνοντας την αναγνώριση τους. Στη συνέχεια, μπορείτε να τα απορρίψετε ενεργοποιώντας τις μπάρες 10, 10 έως 15 ή 10 έως 20.

Ήχος Σιδήρου



Ρυθμίστε Ήχο Σιδήρου με **+** ή **-**.

Ρυθμίζετε την ένταση του μπάσο τόνου που ανακοινώνει το σίδηρο, και στόχους που έχουν χαμηλότερη τιμή από τον αριθμό διαχωρισμού που επιλέξατε.

0 = σιωπή για το μπάσο τόνο

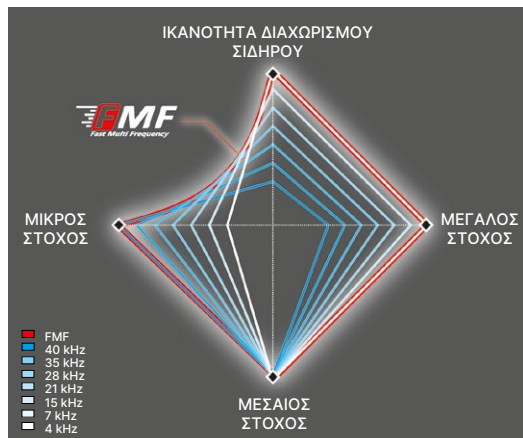
10 = μέγιστη ένταση για το μπάσο τόνο

FMF Πολλαπλή Συχνότητα

Το **ICON** προσφέρει επιλογές προγραμμάτων που χρησιμοποιούν ευρύ φάσμα συχνοτήτων έως και 40 kHz, για να ταιριάζουν καλύτερα στο έδαφός σας και να βελτιστοποιούν τις έρευνες σας.

Όλα τα εργοστασιακά προγράμματα επωφελούνται από την τεχνολογία πολλαπλών συχνοτήτων FMF. Μερικά από αυτά μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε λειτουργία μονής συχνότητας εάν οι πολλαπλές συχνοτήτες επηρεάζονται υπερβολικά από ισχυρές ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές ή προτιμάτε να εστιάσετε σε ένα συγκεκριμένο είδος στόχου.

Αυτό το γράφημα απεικονίζει την ευαισθησία και την ικανότητα διάκρισης σιδήρου ως συνάρτηση της συχνότητας, καθώς και το πλεονέκτημα των προγραμμάτων πολλαπλών συχνοτήτων στην κάλυψη ενός ευρύτερου φάσματος στόχων.



Μεταβολή Συχνότητας

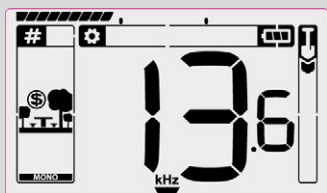


Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα το εύρος συχνοτήτων κάθε προγράμματος χρησιμοποιώντας **+** ή **-** αν ακούγονται πολλά παράσιτα.

Μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε μια αυτόματη σάρωση συχνοτήτων πατώντας **↻** ή πατώντας από κεντρική οθόνη **⚙** (3 δευτ).

Μια σάρωση συχνοτήτων ξεκινά αυτόματα όταν ενεργοποιηθεί το **ICON**.

Μονή Συχνότητα

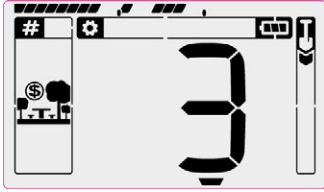


Σε οποιοδήποτε από τα προγράμματα ενδοχώρας (εκτός από προγράμματα παραλίας), επιλέξτε FMF και, στη συνέχεια, πατήστε **⊞** (2 δευτ).

Κατόπιν επιλέξτε μονή συχνότητα λειτουργίας με **+** ή **-**.

Εάν λαμβάνετε υπερβολικές παρεμβολές, μπορείτε να ξεκινήσετε μια αυτόματη σάρωση συχνότητας από την κεντρική οθόνη πατώντας **⚙** (2 δευτ).

Τύπος Ήχου



Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο ήχου με **+** ή **-**.

Τα **ICON** και **ICON X** προσφέρουν μια μεγάλη γκάμα διαφορετικών τόνων και δυναμικών ήχων, ώστε να μπορείτε να βρείτε το προφίλ ήχου που σας ταιριάζει καλύτερα.

Τύπος Ήχου	1	2	3	4 ✘	5 ✘	6 ✘
Ήχος	PWM	SQUARE	PWM	PWM	SQUARE	PWM
Στερεοφωνική Μορφοποίηση		✓	✓		✓	✓
Ενισχυτής Ήχου	Στάνταρ	Στάνταρ	Στάνταρ	Ενισχυμένο	Ενισχυμένο	Ενισχυμένο

Ήχοι

- Η **PWM** είναι ο παραδοσιακός ήχος XR. Δυναμικός και κατατοπιστικός λόγω των πλούσιων αρμονικών του, μεταβάλλεται ανάλογα με την ισχύ του σήματος και επομένως την απόσταση από τον στόχο.
- Η **SQUARE** ήχος έχει λιγότερο πλούσιο, πιο απαλό και σταθερό περιεχόμενο αρμονικών, που σημαίνει ότι οι αρμονικές δεν ποικίλλουν ανάλογα με την ισχύ του σήματος, μόνο η ένταση του αλλάζει σε σχέση με την απόσταση από τον στόχο.

Στερεοφωνική Μορφοποίηση Ήχου

Η Μορφοποίηση Ήχου επικαλύπτει έναν δεύτερο ήχο μόνο για τους επιφανειακούς στόχους για να βελτιώσει την αναγνώρισή τους. Εφαρμόζει επίσης ένα ελαφρύ εφέ στερεοφωνικής χωροδίας.

Ενισχυτής Ήχου

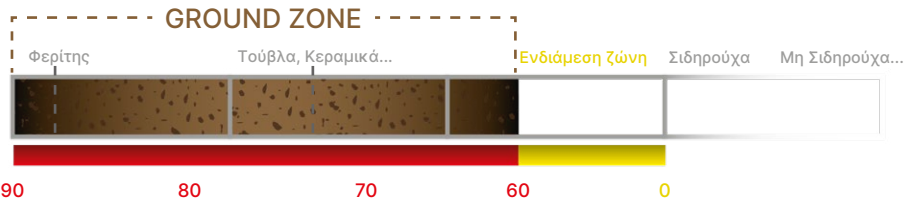
- Η **βασική** ενίσχυση ήχου σας επιτρέπει να εκτιμήσετε εύκολα το βάθος του στόχου σας: όσο πιο κοντά βρίσκεται, τόσο υψηλότερη είναι η ένταση του ήχου. Αντίθετα, όσο πιο μακριά βρίσκεται, τόσο χαμηλότερη είναι η ένταση του ήχου.
- Η **ενισχυμένη** ✘ ενίσχυση ήχου επισημαίνει τους απομακρυσμένους στόχους αυξάνοντας την ένταση του ήχου τους. Ο συμβιβασμός είναι ότι ακούτε έναν μακρινό και έναν κοντινό στόχο με την ίδια ένταση. Ωστόσο, όταν συνδυάζεται με τη Μορφοποίηση Ήχου, επαναφέρει τη πληροφόρηση απόστασης από το στόχο.

Χώμα

Αρχικά, οι προεπιλεγμένες παράμετροι εδάφους είναι κατάλληλες για οπουδήποτε. Απλώς εκτελέστε μια ΛΗΨΗ τιμής εδάφους (βλ. επόμενη σελίδα) για να απορρίψετε το μετάλλευμα πριν ξεκινήσετε την ανίχνευση.

Το μετάλλευμα του εδάφους μπορεί να επηρεάσει την απόδοση του ανιχνευτή. Μπορεί να είναι φυσικής μαγνητικής προέλευσης, όπως τα οξειδία του σιδήρου και ο φερρίτης, που συχνά συναντώνται σε παλιούς ανθρώπινους οικισμούς.

Απεικόνιση της εδαφικής ζώνης στα προγράμματα ενδοχώρας:



Στις ακτές, ανάλογα με τις περιοχές, το μετάλλευμα μπορεί να κυμαίνεται από μαγνητικής μορφής (μαύρη άμμος) έως ηλεκτρικά αγωγίμη μορφή (αλμυρό νερό).



Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία με **+** ή **-**.

ICON επιτρέπει επιλογή μεταξύ STANDARD και PRO.

Στη STANDARD λειτουργία, οι βαθμοί επάνω από την τιμή ρύθμισης εδάφους απορρίπτονται, αλλά εφαρμόζεται ανάλυση πολλαπλών συχνοτήτων για τον εντοπισμό δύσκολων στόχων σε έδαφος με μετάλλευμα. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση που προτείνουμε.

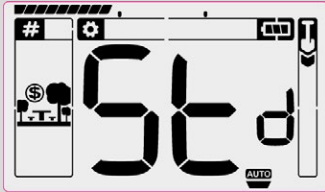
Η λειτουργία PRO συμπεριφέρεται διαφορετικά ανάλογα με το επιλεγμένο πρόγραμμα:


Με ένα πρόγραμμα ενδοχώρας, οι βαθμοί επάνω από την τιμή εδάφους που πιάσατε γίνονται αποδεκτοί, π.χ. εάν ορίσατε το ΕΔΑΦΟΣ σε 75 σε μια λήψη, τότε όλα τα εδαφικά σήματα με τιμή μεγαλύτερη από 75 θα ανιχνεύονται, για παράδειγμα: τούβλα (~ 78), φερρίτης και χτυπήματα πηνίου (~ 88). Αυτό το επίπεδο προορίζεται για ειδικούς, προκειμένου να εντοπίσουν τα βαθύτερα σήματα στόχων που μπορεί να καλύψει το μετάλλευμα.

Με ένα πρόγραμμα παραλίας, όλοι οι βαθμοί του εδάφους θα ακούγονται. Κατά την αναζήτηση σε μαγνητικό έδαφος, όπως η μαύρη άμμος, οι βαθμοί στόχοι ενδέχεται να καλυφθούν επειδή οι τιμές τους είναι παρόμοιες με αυτές του εδάφους. Η λειτουργία PRO σας επιτρέπει να αποδέχεστε μεσαίους τόνους που παράγονται από το έδαφος, τον φερρίτη, τους μετεωρίτες, καθώς και βαθιούς στόχους που διαφορετικά θα ήταν πιθανώς καλυμμένοι από το σήμα του εδάφους.

Σημειώστε ότι αυτή η ζώνη εδάφους είναι συχνά απορριπτέα στην πλειονότητα των ανιχνευτών και δεν μπορεί ποτέ να ενεργοποιηθεί.

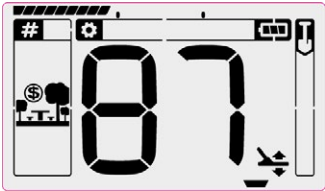
Συνεχής Παρακολούθηση




Επιλέξτε ρύθμιση ΧΩΜΑ και κρατήστε  (2 δευτ.)

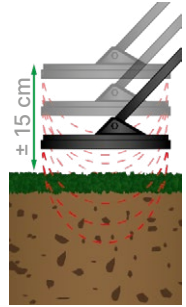
Η παρακολούθηση είναι μια αυτόματη λειτουργία διόρθωσης εδάφους. Ελέγχει συνεχώς το έδαφος για να προσδιορίσει τη μέση τιμή του. Αυτή η λειτουργία μπορεί να είναι χρήσιμη εάν το μέταλλωμα του εδάφους είναι σχετικά ομοιόμορφο και αλλάζει αργά. Αυτή η λειτουργία δεν είναι κατάλληλη σε εδάφη όπου το μέταλλωμα έχει δημιουργηθεί από παλιούς ανθρώπινους οικισμούς λόγω των αποκλίσεων στα σήματα του εδάφους. Σε μία μόνο σάρωση με το δίσκο, πολλά διαφορετικά και διαδοχικά εδαφικά σήματα συναντώνται, έτσι ώστε μια μέση τιμή να μη μπορεί να οριστεί. Επομένως, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ΛΗΨΗ προτιμότερα.

Λήψη

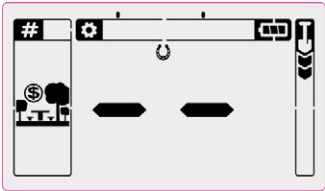



Από την κύρια οθόνη, μπορείτε να απορρίψετε το σήμα εδάφους κρατώντας πατημένο το  ενώ ανεβοκατεβάζετε το πηνίο στο έδαφος, μέχρι να εξασθενήσει το ηχητικό σήμα από το έδαφος και να σταθεροποιηθεί η τιμή.

Ένα σύντομο πάτημα αυτού του πλήκτρου εμφανίζει την τιμή εδάφους χωρίς να ξεκινήσει η διαδικασία λήψης της.

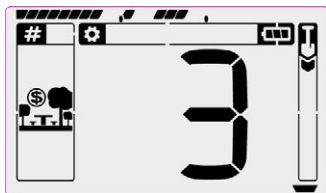


Λειτουργία για Όλα τα Μεταλλά



Πιέζοντας  ενεργοποιεί τη λειτουργία έρευνας όλων των μετάλλων (all-metal). Αυτό απενεργοποιεί προσωρινά το διαχωρισμό και τις ενεργές μπάρες εγκοπής στόχων, επιτρέποντάς σας να ακούτε το έδαφος και όλα τα μέταλλα που περιέχει. Παρέχεται αυτή η λειτουργία επίσης για μια γρήγορη μέτρηση ανά πάσα στιγμή για το ξεκαθάρισμα μιας περιοχής ή την ανίχνευση για παράδειγμα, ανάμεικτων σιδηρούχων και μη σιδηρούχων στόχων.

Ταχύτητα



Ρυθμίστε Ταχύτητα με **+** ή **-**.

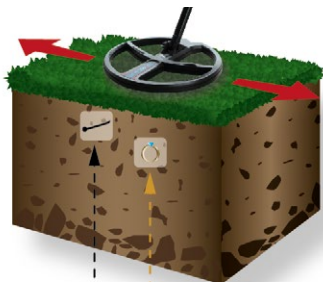
Το **ICON** είναι γρήγορος και επιλεκτικός ανιχνευτής! Η ταχύτητα είναι μια ζωτική ρύθμιση που καθορίζει την απόδοση του ανιχνευτή όσον αφορά την ταχύτητα με την οποία αναλύει το σήμα από τα ανιχνευόμενα αντικείμενα και την ικανότητά του να διαχωρίζει την απόκριση του σήματος από δύο ή περισσότερους στόχους που βρίσκονται κοντά ο ένας στον άλλο. Γνωστή και ως ταχύτητα ανάκτησης. Εάν το έδαφος περιέχει μεγάλη ποσότητα σιδήρου, σιδηρόπετρες ή θραύσματα μεταλλευμάτων, η διείσδυση

στο έδαφος μπορεί να μειωθεί δραστικά, όπως και η ικανότητα ενός ανιχνευτή να εντοπίζει μη σιδηρούχους στόχους δίπλα σε σιδηρούχους στόχους. Σε αυτές τις συνθήκες, επιλέξτε υψηλή ταχύτητα που θα βοηθήσει στην επιτάχυνση της ανάλυσης του σήματος. Αντίθετα, εάν το έδαφος είναι «καθαρό», είναι καλύτερο να μειώσετε την ταχύτητα, ώστε το μηχάνημα να είναι πιο ευαίσθητο στους βαθιούς στόχους.

Στη παραλία, καθώς οι στόχοι βρίσκονται συνήθως σε μεγάλη απόσταση ο ένας από τον άλλον, τα χαμηλά επίπεδα ταχύτητας 0 ή 1 θα είναι πολύ αποτελεσματικά. Αν αντιμετωπίσετε δύσκολες συνθήκες, όπως μολυσμένες παραλίες από μαγνητική μαύρη άμμο ή παραλίες με μεταβλητή αλατότητα, αυξήστε την Ταχύτητα σε 3 ή 4, ώστε να γίνει πιο επιλεκτική και πιο σταθερή, διεκδικώντας σας να ερμηνεύετε τους στόχους.

Προτεινόμενες ρυθμίσεις:

0x to 1	Μεγάλες μάζες & νομίσματα, σε έδαφος καθαρό από σιδηρούχα αντικείμενα.
2 to 3	Γενικής χρήσης, έδαφος με μικρή μόλυνση από σίδηρο.
4 to 6x	Έδαφος μολυσμένο με σίδηρο ή/και με μέταλλευμα.



Π.χ. περνώντας το πηνίο πάνω από ένα σιδερένιο αντικείμενο κοντά στην επιφάνεια και στη συνέχεια πάνω από έναν καλό μεταλλικό στόχο (δαχτυλίδι).

R 0 - R 1

Όχι
Ήχος



Με χαμηλό επίπεδο ταχύτητας, ο σίδηρος ανιχνεύεται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και κρύβει εντελώς το δαχτυλίδι.

R 2 - R 3

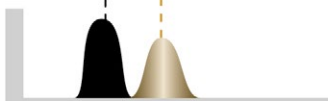
Κοιτός
Ήχος



Με μέτριο επίπεδο ταχύτητας, αρχίζετε να ανιχνεύετε το δαχτυλίδι. Το ηχητικό σήμα υποδεικνύει εν μέρει τον στόχο.

R 4 - R 6

Πλήρης
Ήχος



Ένα υψηλό επίπεδο ταχύτητας σας επιτρέπει να διακρίνετε πλήρως το δαχτυλίδι από το σίδηρο. Το ηχητικό σήμα υποδεικνύει πλήρως τον στόχο.

Όσον αφορά την καθαρή απόδοση, οι μεγαλύτερες αποστάσεις ανίχνευσης επιτυγχάνονται με χαμηλά επίπεδα ταχύτητας. Ωστόσο, θα βρείτε περισσότερους στόχους και θα ανιχνεύσετε βαθύτερα σε ορυκτοποιημένο έδαφος με μέτρια ή υψηλά επίπεδα ταχύτητας. Μην βασίζεστε λοιπόν μόνο στην απόδοση στον αέρα!

Επικέντρωση (Εντοπισμός στόχου - Χωρίς Κίνηση)


Η λειτουργία PINPOINT χρησιμοποιείται για ανίχνευση με το πηνίο ακίνητο πάνω από έναν στόχο. Είναι χρήσιμη για τον εντοπισμό μεταλλικών στόχων μέσα σε σπίτια και κελάρια και χρησιμοποιείται επίσης ευρέως για την παρακολούθηση υπόγειων μεταλλικών σωλήνων.



• Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗΣ και, στη συνέχεια, μηδενίστε το ψίθυρο στην έρευνα με ένα γρήγορο πάτημα (χειροκίνητος επαναασυντονισμός).

• Επιστρέψτε στην κεντρική οθόνη με ένα σύντομο πάτημα.




Τοποθετήστε το πηνίο ελάχιστα πάνω από το έδαφος και στο πλάι του στόχου. Πιέστε  για να μηδενίσει ο ψίθυρος.

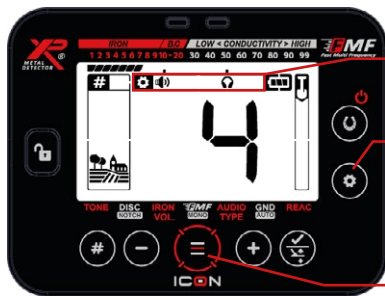


Μετακινήστε το πάνω από τον στόχο για να τον εντοπίσετε. Η κλίμακα αγωγιμότητας στην οθόνη γεμίζει καθώς αυξάνεται το σήμα του στόχου. Το ισχυρότερο, υψηλότερο τόνου σήμα υποδεικνύει τη θέση του στόχου στο κέντρο του πηνίου.



Για να περιορίσετε το πεδίο ανίχνευσης και να επικεντρώσετε καλύτερα τη θέση του στόχου: Τοποθετήστε το πηνίο κοντά στον στόχο αλλά όχι στο κέντρο. Πατήστε  για να μηδενίσετε το ψίθυρο και στη συνέχεια εντοπίζετε τον στόχο όπως στο προηγούμενο βήμα.

Μενού Επιλογών



Επιλογή που διαλέξατε

Πιέστε για πλοήγηση μέσα στις Επιλογές

Για επιστροφή στη κεντρική οθόνη. (Αυτόματη έξοδος μετά από 8 δευτερόλεπτα αδράνειας).

- Ένταση μεγαφώνου
- Ένταση ακουστικών
- Φωτισμός
- Αναβάθμιση
- Go Terrain εφαρμογή κινητού
- Ζεύξη ασύρματων ακουστικών
- Ζεύξη MI-6
- Επιλογή + ζεύξη πηνίου

Ένταση Ηχείου ή Ασύρματων Ακουστικών

Ρυθμίστε την ένταση του ηχείου ή των ενσύρματων ακουστικών με ή .

Εάν συνδεθούν ενσύρματα ακουστικά (BH-02 ή αντίπατρος ακουστικών), η ένταση του ηχείου δεν είναι διαθέσιμη και αντίστροφα.

Φωτισμός

Ρυθμίστε το φωτισμό της οθόνης με ή .

Πιέστε (2 δευτ.) για να ρυθμίσετε την ένταση του φωτισμού από 0 έως 20.

Αναβάθμιση

Πιέστε & κρατήστε το για να μπειτε σε λειτουργία αναβάθμισης (UP).

Πιέστε για έξοδο από αυτή τη λειτουργία χωρίς αναβάθμιση.

Οι ενημερώσεις λογισμικού είναι δυνατές μέσω σύνδεσης στο διαδίκτυο χρησιμοποιώντας USB-C. Όλες οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον ιστότοπό μας: www.xpmetaldetectors.com.

Go Terrain λειτουργία



Με την εφαρμογή κινητού GO TERRAIN, λάβετε δεδομένα σε πραγματικό χρόνο από τον ασύρματο ανιχνευτή XP σας σχετικά με το είδος των στόχων. Χαρτογραφήστε μια ανιχνευμένη περιοχή χρησιμοποιώντας το GPS του κινητού σας και δείτε όλους τους στόχους που εντοπίστηκαν κατά μήκος των διαδρομών σας. Μοιραστείτε τις διαδρομές και τα ευρήματά σας με τους φίλους και την οικογένειά σας.

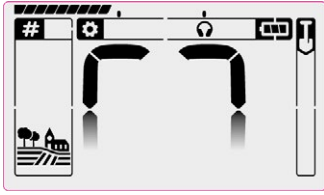
AUTO : Επιτρέπει την αυτόματη μετάδοση στόχων στο κινητό σας.

PUSH : Ενεργοποιεί τη χειροκίνητη μετάδοση στόχων στο κινητό σας (Πατήστε παρατεταμένα μέχρι να ακουστεί ο ήχος «μπιπ» στο πλήκτρο, όταν ένας στόχος παρουσιάζεται στην οθόνη.

Περισσότερες πληροφορίες στην ειδική ιστοσελίδα μας:



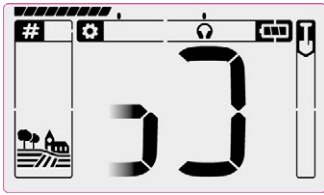
🔊 Ζεύξη Ασύρματων Ακουστικών



Επιλέξτε σύζευξη ασύρματων ακουστικών. Εάν δεν υπάρχουν συζευγμένα ακουστικά, στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη «01». Πιέστε το πλήκτρο (4 δευτ.) για να ξεκινήσει η σύζευξη.

Στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο στα ασύρματα ακουστικά για 8 δευτ. μέχρι να δείτε το μήνυμα «OK» στο τηλεχειριστήριο.

🔊 Ανέρευση Ασύρματων Ακουστικών



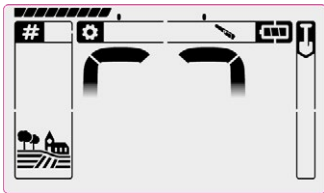
Μόλις τα ακουστικά σας συνδεθούν, επιλέξτε , πιέστε και κρατήστε κατόπιν για 4 δευτ.

Η οθόνη θα εμφανίζει κύματα που εξαπλώνονται. Εάν τα ακουστικά σας είναι απενεργοποιημένα, θα αρχίσουν να χτυπούν από απόσταση σε ακτίνα 25 μέτρων, ακόμα και μετά από αρκετές εβδομάδες! Όταν τα βρείτε πιέστε στο τηλεχειριστήριο σας.

🔊 Διαγραφή Ασύρματων Ακουστικών

Επιλέξτε , πιέστε και κρατήστε κατόπιν για 4 δευτ. στο τηλεχειριστήριό σας. Η οθόνη θα παρουσιάσει DEL ακολουθούμενο από OK.

🖋️ MI-6 Ζεύξη

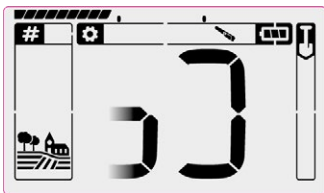


Επιλέξτε . Εάν δεν έχει συζευχθεί κανένα MI-6, στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη «01».

Πιέστε (4 δευτ.) για να ξεκινήσετε τη σύζευξη, κρατήστε το πλήκτρο MI-6 για 8 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, η οθόνη θα εμφανίζει ένδειξη OK.

Κατά τη σύζευξη, το MI-6 μεταβαίνει αυτόματα στο πρόγραμμα 7. Αυτό το πρόγραμμα θα λειτουργεί μόνο με τον ανιχνευτή και τα ακουστικά. Σε αυτό το πρόγραμμα, το MI-6 δεν θα παράγει ήχο ή δόνηση μέσω του ηχείου του (Δείτε το εγχειρίδιο του MI-6).

🖋️ Ανέρευση MI-6



Μόλις ολοκληρωθεί η σύζευξη του MI 6, επιλέξτε , πιέστε και κρατήστε κατόπιν για 4 δευτ.

Η οθόνη θα εμφανίζει κύματα που εξαπλώνονται προς τα έξω.

Το MI-6 θα αρχίσει να χτυπάει και να αναβοσβήνει από απόσταση έως 25 μ., ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένο, ακόμα και μετά από αρκετές εβδομάδες!

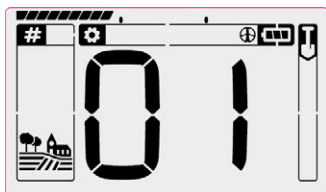
Αφού βρεθεί πιέστε και κατόπιν το πλήκτρο στο MI 6.

🖋️ Διαγραφή MI-6

Επιλέξτε , πιέστε και κρατήστε κατόπιν για 4 δευτ. Η οθόνη θα παρουσιάσει DEL ακολουθούμενο από OK.

Για χρήση MI-6 ανεξάρτητα, επιλέξτε πρόγραμμα από 1 έως το 6 στο MI-6. Υπενθύμιση: Για να αλλάξετε προγράμματα στο MI-6, κρατήστε το πλήκτρο του για 5 δευτ. Μια μελωδία θα υποδείξει ότι μπαίνετε στην «επιλογή προγράμματος». Πατήστε το κουμπί τόσες φορές όσες ο επιθυμητός αριθμός προγράμματος (π.χ., 3 φορές για πρόγραμμα 3).

Επιλογή πηνίου



Επιλέξτε το πηνίο το οποίο θέλετε να χρησιμοποιήσετε με **+** ή **-**.
Τα πηνία αριθμούνται με τη σειρά με την οποία εισήχθησαν.

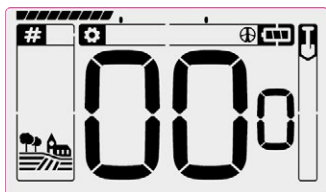
Ζεύξη πηνίου



Το **ICON** έρχεται ζευγαρωμένο με το αρχικό πηνίο, επομένως δεν χρειάζεται να κάνετε τίποτα. Ωστόσο, εάν αγοράσετε ένα επιπλέον πηνίο, θα πρέπει να το ζευγαρώσετε για πρώτη φορά. Στη συνέχεια, μπορείτε να αλλάξετε πηνία με ένα μόνο κλικ από το τηλεχειριστήριο.

Επιλέξτε την ελεύθερη θέση που αναβοσβήνει με **+** ή **-**.
Κατόπιν πιέστε **⚙** (4 δευτ.) για να εισέλθετε στη λειτουργία εισαγωγής σειριακού αριθμού.

Αυτόματο ζευγάρισμα (προτεινόμενο)



Μόλις εισέλθετε στη λειτουργία εισαγωγής σειριακού αριθμού, φορτίστε το πηνίο. Το πηνίο θα στείλει αυτόματα τον σειριακό του αριθμό στο τηλεχειριστήριο.

Εμφανίζεται η ένδειξη «OK», ακολουθούμενη από τον αριθμό του πηνίου. Στη συνέχεια, το πηνίο συνδέεται και ενεργοποιείται.

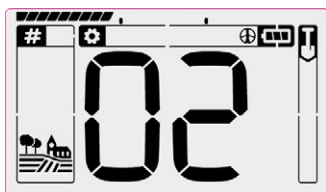


Χειροκίνητο ζευγάρισμα

Μόλις εισέλθετε στη λειτουργία εισαγωγής σειριακού αριθμού, επιλέξτε κάθε χαρακτήρα με **+** και **-** και πιέστε **↵** για μετακίνηση στον επόμενο.

Μόλις εισαγάγετε και τους 6 αριθμούς, επιβεβαιώστε ξανά με **↵**.
Στη συνέχεια, το πηνίο συνδυάζεται και ενεργοποιείται.

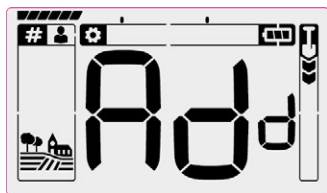
Διαγραφή πηνίου



Επιλέξτε τον αριθμό πηνίου που θέλετε να διαγράψετε με **+** ή **-**.
Πιέστε και κρατήστε **⚙** κατόπιν **-** για 4 δευτ.
Στη συνέχεια, η οθόνη θα εμφανίσει DEL ακολουθούμενη από OK.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Προγράμματα



Μπορείτε να τροποποιήσετε τα εργοστασιακά προγράμματα όπως επιθυμείτε για να δημιουργήσετε πρόσθετα προγράμματα χρήστη (υποδεικνύονται από το εικονίδιο).

Τα προεπιλεγμένα εργοστασιακά προγράμματα θα επανέρχονται στις αρχικές τους τιμές κάθε φορά που ενεργοποιείται το τηλεχειριστήριο.

Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις του επιλεγμένου προγράμματος και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε το πατώντας (3 δευτ.). Για να διαγράψετε ένα πρόγραμμα χρήστη, επιλέξτε το και στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα κατόπιν για 3 δευτ. Η οθόνη θα εμφανίσει DEL ακολουθούμενη από OK.

Μπορείτε να δημιουργήσετε μόνο ένα πρόγραμμα χρήστη για κάθε εργοστασιακό πρόγραμμα.

MI-6 (Συνδεδεμένο Pinpointer)

Το συνδεδεμένο MI-6 Pinpointer μεταδίδει το ηχητικό σήμα του καθώς και την ένταση του σήματος στόχου στο **ICON** (ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο του MI-6).



• Οπτική ένδειξη απόστασης από το στόχο.

• Επίπεδο μπαταρίας MI-6.

• Ρύθμιση έντασης ήχου (στο 10, η ένταση του MI-6 είναι ίδια με αυτή του ανιχνευτή).

ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ: Μηδενίστε το ψίθυρο του MI-6 τακτικά πατώντας το κουμπί του **στιγμιαία**, διατηρώντας το μακριά από μεταλλικά.



Βελτιώστε την επικέντρωση του στόχου και μειώστε την ευαισθησία άμεσα: μηδενίστε κοντά στο αντικείμενο όταν ακούγεται ο ήχος. Αυτό θα μειώσει αυτόματα το εύρος ανίχνευσης και θα επιτρέπει πολύ πιο ακριβή εντοπισμό. Επαναφέρετε την πλήρη ευαισθησία πιέζοντας στιγμιαία το πλήκτρο μακριά από οποιοδήποτε μέταλλο. Σε έδαφος με μέταλλευμα, μηδενίστε ακουμπώντας την ακίδα του στο έδαφος για να ησυχάσει.

Ασύρματα Ακουστικά

Τα WSA ST και WSAXLST είναι εξελεγχμένα ασύρματα ακουστικά. Κατασκευασμένα στη Γαλλία από την XP ειδικά για τους ανιχνευτές μας.



WSA ST
αναδιπλούμενα
& ελαφριά



WSA XL ST
αναδιπλούμενα &
μονωτικά

• Μόλις συνδεθούν στο τηλεχειριστήριο, ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται αυτόματα (στη χειροκίνητη λειτουργία πατήστε για να ενεργοποιήσετε και & για να απενεργοποιήσετε τα ακουστικά). Εάν δεν υπάρχει σύνδεση, απενεργοποιούνται μετά από 5 λεπτά.

• Η ένταση του ήχου τους μπορεί να ρυθμιστεί απευθείας χρησιμοποιώντας τα κουμπί & .

Battery level:

Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, η λυχνία LED στα ακουστικά μένει αναμμένη. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, η λυχνία LED ανάβει εναλλάξ για 4 δευτερόλεπτα και σβήνει για 4 δευτερόλεπτα. Μετά το γρήγορο αναβόσβημα της λυχνίας LED, τα ακουστικά υποδεικνύουν τη στάθμη της μπαταρίας τους με 1 έως 3 διαδοχικές παρατεταμένες αναλαμπές, ανάλογα με την κατάσταση της μπαταρίας:



Κατασκευασμένα στη Γαλλία τα BH-02 είναι αδιάβροχα ακουστικά οστικής αγωγιμότητας IP68, σχεδιασμένα για βάση έως και 5 μέτρα, επιτρέποντάς σας να καταδύσετε με το **ICON**.

BH-02



Γιατί ακουστικά οστικής αγωγιμότητας?

Καθώς το αυτί γεμίζει με νερό, η ακοή συχνά μειώνεται κάτω από το νερό όταν χρησιμοποιούνται συμβατικά αδιάβροχα ακουστικά. Το BH-02 τοποθετείται μπροστά από τα αυτιά, στα ζυγωματικά, και μεταδίδει τον ήχο απευθείας στο έσω ους μέσω δονήσεων που προκαλούνται από τα οστά, χωρίς να χρησιμοποιεί τα τύμπανα. Επομένως, τα αυτιά σας παραμένουν ελεύθερα. Σε θολά ή θορυβώδη νερά, μπορείτε επίσης να καταδυθείτε με ωτοασπίδες για να αποτρέψετε μολύνσεις ή απλώς για να απομονωθείτε καλύτερα από τον περιβάλλοντα θόρυβο. Θα εξακολουθείτε να ακούτε τον ήχο

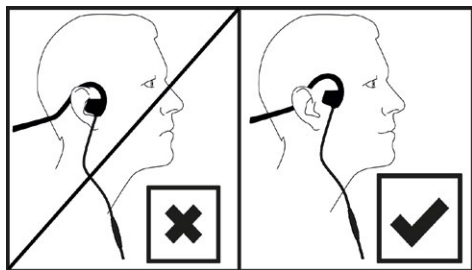
τέλεια μέσω της οστικής αγωγιμότητας, προστατεύοντας παράλληλα τα αυτιά σας. Αυτά τα ακουστικά μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν στην ξηρά, δίνοντάς σας το πλεονέκτημα είτε να παραμένετε ενήμεροι για το περιβάλλον σας είτε, αντίστροφα, να απομονώνεστε από θορυβώδη περιβάλλοντα χρησιμοποιώντας ωτοασπίδες. Προειδοποίηση: Χρησιμοποιείτε μόνο ωτοασπίδες ειδικά σχεδιασμένες για καταδύσεις που επιτρέπουν την εξίσωση της κατά τη διάρκεια της κατάδυσης.



Το BH-02 μπορεί επίσης να βοηθήσει χρήστες με προβλήματα ακοής να αντιληφθούν τις δονήσεις που παράγονται από τους στόχους μέσω του κοχλία ή απλώς να αντιληφθούν τις ίδιες τις δονήσεις, ανάλογα με τον τύπο της ακουστικής βλάβης. Ανάλογα με τη διαταραχή, η προσαρμογή των ηχητικών συχνοτήτων προς χαμηλότερες συχνότητες (100 έως 300 Hz) μπορεί να βελτιώσει περαιτέρω την αντίληψη ήχου.

Τύπος Ήχου (δείτε σελ. 10): Μόνο το SQUARE είναι ενεργό με τα BH-02.

BH-02 Τοποθέτηση



>100 dB!

Προσοχή, αυτά τα ακουστικά οστικής αγωγιμότητας **δεν σχεδιάστηκαν για να κάθονται στα αυτιά** αλλά μπροστά τους, στα ζυγωματικά όπως υποδεικνύεται δίπλα. Αυτά τα ακουστικά μπορούν να προκαλέσουν σοβαρή βλάβη στην ακοή σας σε περίπτωση επαφής με τα αυτιά. Για να περιοριστεί ο κίνδυνος, το τηλεχειριστήριο ρυθμίζει την ένταση στο 5 σε κάθε εκκίνηση.

BH-02 Αποθήκευση & Καθαρισμός

Τα BH-02 παρέχονται με βάση αποθήκευσης. Με τη βάση τα ακουστικά μπορούν να διατηρούν το σχήμα τους για να εφαρμόζονται άνετα στα ζυγωματικά σας και έτσι να μεταδίδουν καλύτερα τον ήχο. Επίσης, αποφεύγεται η προεξοχή και η γωνιακή επαφή με τα ζυγωματικά σας!



Μετά τη χρήση στο νερό, ξεπλύνετε καλά το τηλεχειριστήριο με γλυκό νερό ενώ το BH-02 παραμένει συνδεδεμένο, και στεγνώστε το. Μόλις αφαιρεθεί το βύσμα, βεβαιωθείτε ότι **το καπάκι είναι εντελώς στεγνό πριν το κλείσετε.**



Διάρκεια μπαταριών

Μπαταρία	Ασύρματα Ακουστικά Μόνο Εξόδου ήχου
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ Διάρκεια μπαταρίας	~ 11 Ω
WSA ST / WSA^{XL}ST Διάρκεια μπαταρίας	~ 15 Ω
ICON28 ΠΗΝΙΟ Διάρκεια μπαταρίας	Πολλαπλές Συχνότητες ~ 11 Ω
	Μονή Συχνότητα ~ 10 έως 18 Ω

Η διάρκεια της μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου μειώνεται όταν χρησιμοποιείτε το ηχείο ή τα ακουστικά BH-02.

Χρόνος Φόρτισης

Τηλεχειριστήριο	~ 3 Ω
WSA ST / WSA ^{XL} ST	
ICON28 πηνίο	

Φλας LED πηνίου & επεξήγηση

- Πηνίο σε φόρτιση: Σταθερό LED
- Πηνίο πλήρως φορτισμένο: LED 4 δευτ. ΑΝΟΙΧΤΟ και στη συνέχεια 4 δευτ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (κύκλος).
- Ενεργοποίηση: Γρήγορα αναβοσβήνει ακολουθούμενα από τρία έως ένα παρατεταμένα φλας ανάλογα με το επίπεδο της μπαταρίας*.
- Σε λειτουργία: Ένα φλας ανά δευτερόλεπτο
- Σε κατάσταση αναμονής: ένα φλας κάθε τέσσερα δευτερόλεπτα
- Σε κατάσταση αναμονής σε περίπτωση σοβαρής εκφόρτισης: ένα φλας κάθε τριάντα δευτερόλεπτα
- Απενεργοποίηση: τρία έως ένα παρατεταμένα φλας ανάλογα με το επίπεδο της μπαταρίας*
- Κατά την ενεργοποίηση του MI-6 pinprinter: το LED του πηνίου αναβοσβήνει γρήγορα.

Το LED που αναβοσβήνει σε κατάσταση αναμονής δεν επηρεάζει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

*  = 100%  = 60%  = 30%

Φόρτιση

Το πηνίο, τηλεχειριστήριο και ακουστικά τροφοδοτούνται από μπαταρία λιθίου (LiPo). Χρησιμοποιήστε ένα τροφοδοτικό USB που μπορεί να φορτίσει και τα 3 εξαρτήματα ταυτόχρονα με χρήση του καλωδίου φόρτισης.



Το ICON μπορεί να φορτιστεί από οποιαδήποτε παροχή USB με ελάχιστη τάση 5 V / 1 A. Προσέξτε την ποιότητα του φορτιστή και τους πλαστούς, χρησιμοποιήστε ένα πιστοποιημένο μοντέλο από μια αξιόπιστη μάρκα που φέρει τα ακόλουθα σύμβολα πιστοποίησης:



Σε καμία περίπτωση η ΧPLORER (XP METAL DETECTORS) δεν φέρει ευθύνη για ζημιές ή απώλειες που προκύπτουν από τη χρήση ελαττωματικού φορτιστή ή τη μη συμμόρφωση με τα ισχύοντα πρότυπα πιστοποίησης.

- Συνδέστε το βύσμα USB στην παροχή ρεύματος.
- Συνδέστε την ειδική υποδοχή στο πηνίο και τις 2 θύρες USB-C στο τηλεχειριστήριο και τα (προαιρετικά) ακουστικά.

Το πηνίο φορτίζεται χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο 3 εξόδων. Σύρετε την υποδοχή κατά μήκος των αλακώσεων του πηνίου μέχρι να φτάσει στο τέρμα, όπως φαίνεται παρακάτω:



Ζωή μπαταριών Λιθίου-Πολυμερών(LiPo)

Μια καλά συντηρημένη μπαταρία LiPo μπορεί να διαρκέσει δέκα χρόνια στον ανιχνευτή XP σας!

Οι μπαταρίες λιθίου-πολυμερούς (LiPo) έχουν σχεδιαστεί για να αντέχουν εκατοντάδες φορτίσεις, επιτυγχάνοντας έτσι σημαντική εξοικονόμηση σε κόστος μπαταριών. Ενδεικτικά, μπορεί να προβλεφθεί μια δεκαετής διάρκεια ζωής όταν χρησιμοποιούνται σωστά σε εβδομαδιαία βάση.

Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι στα χέρια σας!

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής των μπαταριών σας πολύ πέραν των πέντε ετών, μην τις αποθηκεύετε ούτε άδειες ούτε πλήρως φορτισμένες για μεγάλο χρονικό διάστημα. Διατηρήστε τις μισοφορτισμένες μεταξύ 40 και 80%.

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή σας για αρκετούς μήνες, ελέγχετε τις κάθε δύο μήνες αφήνοντάς τες να αδειάζουν και στη συνέχεια φορτίζοντάς τες στο 40-80%.

Αλλαγή Μπαταριών

Οι μπαταρίες στα ασύρματα ακουστικά και στο τηλεχειριστήριο (κωδικός μπαταρίας: ZN452233 - κωδικός XP: BAT-RCST-001) αντικαθίστανται εύκολα: ξεβιδώστε το πίσω/κάτω κάλυμμα των ακουστικών ή του τηλεχειριστηρίου, ξεκουμπώστε την μπαταρία, αντικαταστήστε την και, στη συνέχεια, βιδώστε ξανά το κάλυμμα, προσέχοντας να μην προκαλέσετε ζημιά στις στεγανοποιήσεις.

⚠ Σας συνιστούμε ανεπιφύλακτα να απευθυνθείτε σε έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της XP για την αντικατάσταση οποιασδήποτε από τις μπαταρίες των ανιχνευτών. Σπάσιμο ή ελαττώματα (σφράγιση, ...) που προκαλούνται από την αλλαγή μιας μπαταρίας ή το άνοιγμα οποιουδήποτε μέρους του ανιχνευτή θα ακυρώσουν την εγγύηση της XP.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (κωδικός μπαταρίας: ZN651365 - κωδικός XP: IC-D28-F0-001): Για λόγους στεγανοποίησης, η μπαταρία του πηνίου ανιχνεύσεως είναι σφραγισμένη.

Η αντικατάστασή της απαιτεί επιστροφή στο τμήμα σέρβις μας ή σε έναν διανομέα XP.

Προφυλάξεις Ασφαλείας

Αποδεκτή θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση: Από 0°C έως +40°C μέγιστο.

Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: 25°C.

Μπαταρίες:

- Οι μπαταρίες είναι εξοπλισμένες με εσωτερικά συστήματα προστασίας που τις προστατεύουν από ακραίες υπερφορτώσεις & εκφορτίσεις. Δεν πρέπει να αποσυναρμολογούνται ή βραχυκυκλώνονται, είναι επικίνδυνο και θα μπορούσε να καταστρέψει τα συστήματα προστασίας, να εκραγεί ή προκαλέσει ανάφλεξη μπαταριών.
- Μην αφήνετε τις μπαταρίες φορτισμένες άσκοπα και αποσυνδέστε τον αντάπτορα ρεύματος όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος φόρτισης ή μετά από 3 ώρες.
- Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε διάτρηση, οσμή ή άλλη ανωμαλία, επιστρέψτε την μπαταρία στον πωλητή σε σφραγισμένη πλαστική σακούλα και μην προσπαθήσετε να τη φορτίσετε ξανά (κίνδυνος καταστροφής των συστημάτων προστασίας, έκρηξης ή ανάφλεξης των μπαταριών).
- Ποτέ μην πετάτε μπαταρίες λιθίου με τα οικιακά σας απορρίμματα: επιστρέψτε τις στον πωλητή XP ή μεταφέρετέ τις σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής.
- Μην τοποθετείτε τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας και ποτέ μην τις πετάτε στη φωτιά.
- Ποτέ μην τρυπάτε το κάλυμμα της μπαταρίας και μην προσπαθείτε να συγκολλήσετε/κολλήσετε την μπαταρία.
- Κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί λανθασμένα. Η αντικατάσταση μπαταρίας με άλλη λανθασμένου τύπου μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο έκρηξης. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες LiPo που παρέχονται από την XP. Εάν εισέλθει αλμυρό νερό στην υποδοχή της μπαταρίας, ξεπλύνετε την με καθαρό νερό και αφήστε την να στεγνώσει πριν από τη φόρτιση.
- Εάν παρατηρήσετε ασυνήθιστη υπερθέρμανση των εξαρτημάτων κατά τη φόρτιση, αποσυνδέστε αμέσως την κεντρική μονάδα και μην επιχειρήσετε να τη φορτίσετε περαιτέρω.

Φορτιστής

- Να συνδέετε πάντα τον φορτιστή σε ένα προσβάσιμο και ορατό σημείο για να διασφαλίσετε ότι μπορεί να αποσυνδεθεί γρήγορα σε περίπτωση υπερθέρμανσης ή άλλων προβλημάτων.
- Μην φορτίζετε χωρίς επίβλεψη κοντά σε εύφλεκτα μέρη.
- Ο φορτιστής έχει σχεδιαστεί μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και δεν πρέπει να εκτίθεται σε νερό ή υγρασία.
- Μην φορτίζετε τις συσκευές κατά τη διάρκεια καταιγίδας και αποσυνδέστε το φορτιστή από την παροχή ρεύματος.
- Η XP εγγυάται ηλεκτρική ασφάλεια μόνο με πιστοποιημένη μονάδα ρεύματος USB:



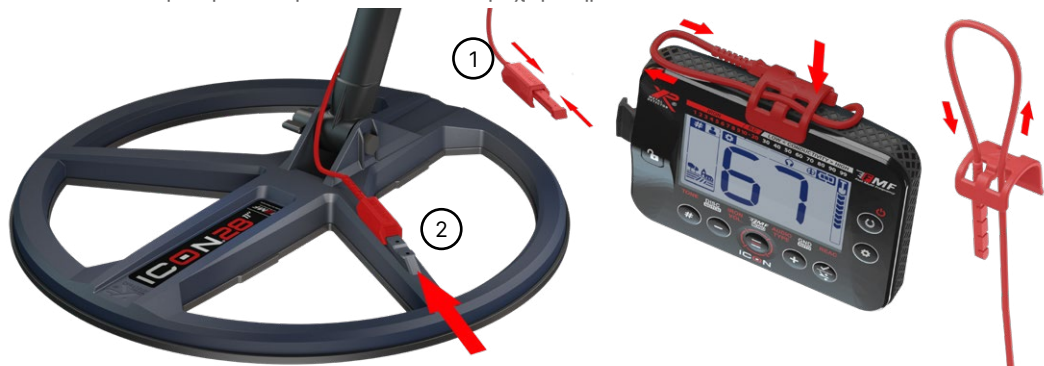
Η Xplorer δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν συνέπειες που προκύπτουν από τη μη συμμόρφωση με τις προφυλάξεις χρήσης.

Κεραία Κατάδυσης

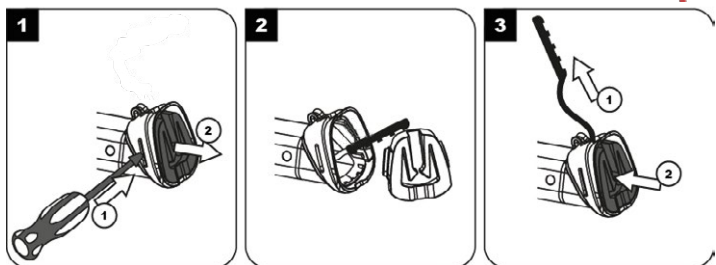
Η κεραία κατάδυσης εξασφαλίζει βέλτιστη ασύρματη σύνδεση μεταξύ του πηνίου και του τηλεχειριστηρίου όταν αυτό είναι βυθισμένο. Δεν είναι απαραίτητη εάν το πηνίο είναι βυθισμένο σε βάθος λίγων μόνο εκατοστών.

Η κεραία κατάδυσης αποτελείται από:

- 1 ομοαξονικό καλώδιο
- 1 συρόμενη υποδοχή για τη σύνδεση του άκρου του καλωδίου της κεραίας στο πηνίο
- 1 πλαστικό κλιπ για τη σύνδεση του καλωδίου στο τηλεχειριστήριο



Μπορείτε είτε να τυλίξετε τη κεραία γύρω από τη ράβδο είτε να τη δρομολογήσετε μέσα στο στέλεχος εισαγωγτάς τη μέσα από την επιμήκη οπή πίσω από το κάτω στέλεχος και στη συνέχεια βγάζοντάς την έξω από τη βάση του τηλεχειριστηρίου, όπως φαίνεται παρακάτω.



Σερφ & Καταδύσεις

Το ICON έχει σχεδιαστεί με ανθεκτικά υλικά σε αλατούχα περιβάλλοντα. Για παράδειγμα, οι σύνδεσμοι, οι βίδες και οι επαφές φόρτισης πηνίου είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα θαλάσσιου τύπου. Ωστόσο, όπως συμβαίνει με κάθε καταδυτικό εξοπλισμό, είναι απαραίτητες ορισμένες προφυλάξεις:

⚠ Ξεπλύνετε τον ανιχνευτή σας με γλυκό νερό μετά από χρήση στην παραλία ή σε αλμυρό νερό, και κάντε το πριν αποσυνδέσετε το βύσμα ή ανοίξετε το καπάκι.

⚠ Στεγνώστε καλά το καπάκι της υποδοχής USB-C πριν το κλείσετε, για να αποτρέψετε την είσοδο αλμυρού νερού ή άμμου στο τηλεχειριστήριο ή την υποδοχή BH-02, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει μη αναστρέψιμη ζημιά στο ICON σας.

⚠ Ποτέ μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο μέσα σε αυτοκίνητο εκτεθειμένο σε ηλιακό φως, ειδικά εάν είναι συνδεδεμένο το BH-02 ή το βύσμα είναι τοποθετημένα, καθώς αυτό μπορεί να παραμορφώσει το ηχείο.

Αυθεντικό καπάκι = 1.5 μ. / 30 λεπτά μέγιστο

Αυτό είναι το καπάκι τοποθετημένο στο τηλεχειριστήριό σας για φυσιολογική χρήση ξηράς ή βύθιση σε βάθος έως 1,5 μ. Μια αδιάβροχη μεμβράνη επιτρέπει τη διέλευση του αέρα, ενώ παράλληλα αντέχει σε βάθος έως και 1,5 μ. Εξισορροπεί την εσωτερική πίεση για αποτροπή πρηξίματος τηλεχειριστηρίου λόγω αλλαγών θερμοκρασίας-υψομέτρου.

BH-02 ακουστικά με το αδιάβροχο βύσμα τους = 5 μ. μέγιστο

Απαιτούνται για υποβρύχια χρήση άνω του 1.5 μ. Στην ξηρά, αυτό το βύσμα δεν εξισορροπεί την εσωτερική πίεση, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει διόγκωση του εύκαμπτου πληκτρολογίου ή παραμόρφωση του ηχείου προς προς τα μέσα κατά τη διάρκεια αλλαγών θερμοκρασίας. Εάν συμβεί αυτό και παρατηρήσετε κακή ποιότητα ήχου, αποσυνδέστε το BH-02 και φυσήξτε στις γρίλιες ηχείου με το στόμα σας ακουμπισμένο πάνω τους για να επανέρθει το σχήμα του ηχείου προς τα έξω.


Για να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο του τηλεχειριστηρίου κατά τη διάρκεια της κατάδυσης, πατήστε παρατεταμένα ταυτόχρονα **⊕** και **⊖** για 12 δευτ. Ξεκλειδώστε το πατώντας τα κουμπιά που αναβοσβήνουν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ & ΛΥΣΕΙΣ



αντιληφθείκατε μη φυσιολογική απόδοση, αστάθεια, ψευδή σήματα ή παρεμβολές, χωρίς προφανή λόγο

ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Το μηχάνημα είναι υπερευαίσθητο.	Μειώστε την ευαισθησία.
Βρίσκεστε σε ζώνη υψηλής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (EMI) με μεγάλη ένταση παρεμβολών (γραμμές υψηλής τάσης, ηλεκτρικός μετασχηματιστής, ηλεκτρικός φράχτης).	Αλλάξτε τη συχνότητα με σάρωση συχνότητας, επιλέξτε λειτουργία μίας συχνότητας, μειώστε την ευαισθησία. Μεταβείτε σε διαφορετική ζώνη.
Υπάρχει καταιγίδα κοντά και οι ηλεκτρομαγνητικές εκκενώσεις των κεραυνών φαίνεται να επηρεάζουν τον ανιχνευτή.	Σβήστε το και περιμένετε να περάσει η καταιγίδα. Ποτέ μην το εντοπίζετε σε καταιγίδα με κεραυνούς.
Βρίσκεστε κοντά σε άλλους ανιχνευτές μετάλλων που λειτουργούν.	Αλλάξτε τη συχνότητα με σάρωση συχνότητας, επιλέξτε λειτουργία μονής συχνότητας, μειώστε την ευαισθησία. Απομακρυνθείτε.
Τα παράσιτα του έδαφος δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά.	Βάλτε να πιάσει την τιμή εδάφους (ΛΗΨΗ).
Το έδαφος είναι έντονα μολυσμένο με σίδηρο και άλλα μέταλλα.	Βρείτε ένα λιγότερο μολυσμένο μέρος, αυξήστε την αντιδραστικότητα, μειώστε την ευαισθησία. Μην εξασκείστε στον κήπο σας!

Το πηνίο δεν ανάβει, σε αντίθεση με το τηλεχειριστήριο και τα ακουστικά

ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Έχετε επιλέξει λάθος πηνίο στο μενού  ζεύξης.	Επιλέξτε τον σωστό αριθμό πηνίου από το μενού.
Ο σειριακός αριθμός του πηνίου που εισαγάγατε στο τηλεχειριστήριο ήταν λανθασμένος ή άλλαξε κατά λάθος.	Ελέγξτε τον σειριακό αριθμό πηνίου που εισαγάγατε ή συνδέστε το ξανά αυτόματα (Δείτε το κεφάλαιο σχετικά με τη σύζευξη πηνίων).
Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί.	Επαναφορτίστε το. - ελέγξτε την πηγή φόρτισης.
Το πηνίο είναι ελαττωματικό.	Επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή σας.

Δεν υπάρχει ήχος ανίχνευσης στα ακουστικά παρόλο που είναι ενεργοποιημένα (και το πάτημα των κουμπιών παράγει το μπιπ)

ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Μπορεί να έχετε επιλέξει λάθος πηνίο στη ζεύξη  .	Επιλέξτε το σωστό πηνίο.
Τα ασύρματα ακουστικά δεν έχουν συζευχθεί με το τηλεχειριστήριο.	Ζευγαρώστε τα στις επιλογές  . Εάν εμφανιστεί το μήνυμα «ΚΟ» κατά τη σύζευξη, ενημερώστε τα ακουστικά και το τηλεχειριστήριο στην ίδια έκδοση λογισμικού (updater.xpmetaldetectors.com)

Δεν υπάρχει ήχος στα ακουστικά όταν περνάτε πάνω από έναν στόχο και το πάτημα των κουμπιών δεν παράγει κανένα ηχητικό σήμα.

ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Τα ηχεία της στέκας ακουστικών δε λειτουργούν.	Η μονάδα έχει αποκολληθεί ελαφρώς από τη στέκα. Κουμπώστε την ξανά. Ή αλλάξτε τη στέκα κεφαλής, είναι εύκολο να την αντικαταστήσετε.
Η μονάδα ακουστικών ενδέχεται να είναι ελαττωματική.	Επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή σας.

Ραδιοσυχνότητες

Σύνδεση	Ασύρματο ψηφιακό πρωτόκολλο χαμηλής καθυστέρησης XP (~4 ms) - 36 αυτόματα κανάλια	
Χαρακτηριστικά ραδιοσήματος Ραδιο-σύνδεση Ανίχνευση	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΙΣΧΥ
	2.40 έως 2.48 GHz	<2.11 dBm
	3.9 έως 135.7 KHz	<72dBμA/m στα 10m

Χαρακτηριστικά/Ρυθμίσεις

	ICON	ICON X
Συχνότητες ανίχνευσης	Ταυτόχρονα πολλαπλές συχνότητες (40dBμA/m at 10m) - με αυτόματη & χειροκίνητη μεταβολή	3 μονές συχνότητες (4, 14 και 28 kHz)
Ευαισθησία	25 επίπεδα	
Τύποι ήχου	PWM και SQUARE με στερεοφωνική μορφοποίηση.	
	3 ρυθμίσεις με στάνταρ καμπύλη ήχου	6 ρυθμίσεις (με ενισχυμένη καμπύλη ήχου)
Ένταση ήχου	10 επίπεδα για κάθε έξοδο ήχου	
Ταχύτητα ανάλυσης σήματος	5 επίπεδα (1/2/3/4/5)	7 επίπεδα (0/1/2/3/4/5/6)
Ήχος Σιδήρου (ένταση)	11 επίπεδα	
Πολλαπλοί Τόνοι	Χροιά, 2, 3, 5 Τόνοι, Όλοι οι Τόνοι	
Απόρριψη Εδάφους	Λήψη, Παρακολούθηση, Standard & Pro λειτουργία	
Πολλαπλές Εγκοπές	Ναι - 28 τεμαχίων	
Χωρίς Κίνηση λειτουργία-Επικέντρωση	Ναι - ηχητικά και οπτικά	
Διαχωρισμός	Ηχητικά & οπτικά - απόρριψη σιδηρούχων πωμάτων & αυτόματος σιαστήρας - Λειτουργία για Όλα τα Μέταλλα (All Metal)	
	Ανάλυση : 1 βαθμός (κλίμακα σιδήρου)	Ανάλυση : 0.5 βαθμός (κλίμακα σιδήρου)
Προγράμματα	3 εργοστασιακά + 3 χειριστή	6 εργοστασιακά + 6 χειριστή
Εξόδοι ήχου	Ασύρματα ακουστικά + αυτόματη επιλογή εξόδου (ηχείο, ενσύρματα ακουστικά, BH-02)	
Συνδεσιμότητα	Εντοπιστής MI-6 και εφαρμογή Go Terrain	

Γενικά Χαρακτηριστικά

Οθόνη ενδείξεων	LCD ευανάγνωστη στο ηλιακό φως, ρυθμιζόμενος φωτισμός χαμηλής κατανάλωσης
Αναβαθμίσεις λογισμικού	Ναι, μέσω σύνδεσης USB/Internet
Προαιρετικά ασύρματα ακουστικά	Συμβατό με ακουστικά οικοσυστήματος DEUS II FMF (WSA ST - WSAXLST - κ.λπ.)
Προαιρετικά ασύρματα πηνία	Συμβατό με τα πηνία οικοσυστήματος DEUS II FMF, αδιάβροχο έως 20 μέτρα / 66 ft: D22FMF (22.5 cm / 9") - DELLFMFHP (24 x 13 cm / 9.5 x 5", HF2) - D28FMF (28 cm / 11") - D3428FMF (34 x 28 cm / 13 x 11")
Ράβδος	Πλήρως τηλεσκοπικό σχήμα S - 58 cm διπλωμένο - 130 cm εκτεταμένο
Μπαταρίες	Ακουστικά με τηλεχειριστήριο και ασύρματα: 365 mAh - Πηνίο: 700 mAh.
Διάρκεια μπαταρίας χειριστηρίου/ ασύρματων ακουστικών	~11 ώρες ανάλογα με την έξοδο ήχου.
Διάρκεια μπαταρίας πηνίου	~11h
Χρόνος φόρτισης	~3h
Συνολικό βάρος με μπαταρίες	~830g για ICON X (~710g άνευ τηλεχειριστηρίου)
Βάρος ράβδου	~285g (S-Telescopic lite) - ~260g (S-Telescopic lite carbon)
Βάρος χειριστηρίου με μπαταρία	~110g
Βάρος ακουστικών με μπαταρία	WSA ST : ~72g - WSA ^{XL} ST : ~250g
Βάρος πηνίου	ICON28 : ~370g (με κάλυμμα πηνίου)
Θερμοκρασία φόρτισης/λειτουργίας	0 to +40°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	25°C
Αδιαβροχοποίηση	IP68 - 5 m απαιτούνται ακουστικά οστικής αγωγιμότητας BH-02 & κεραία κατάδυσης
Εγγύηση	5ετής εγγύηση για ανταλλακτικά και εργασία + προαιρετική 5ετής επέκταση εγγύησης. Μπαταρίες και αξεσουάρ: 2 χρόνια
Πατέντες	US 7940049 B2 - EP 1990658 B1 - US 12,248,113 B2 - EP 4377722 - και εκκρεμούσες

ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ



ICON-RC



ICONX-RC



D28FMFIC



DELLFMFH
(HF2 FMF)



D22FMF
(FMF22)



D28FMF
(FMF28)



D34FMF
(FMF3428)



WSAST



WSAXLST



WS6ST



BH-02



FX-03



MI-6
(XPMI61)



MI-4
(XPMI61)



KOPΔONI



ICON ΚΑΛΥΜΜΑ



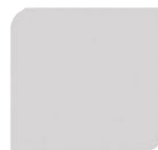
ΚΕΡΑΙΑ
ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ



ΠΛΑΚΕΤΑ ΕΞΟΔΟΥ
ΗΧΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ



ΑΝΤΑΠΟΡΤΑΣ
ΕΞΟΔΟΥ ΗΧΟΥ



S-TELESCOPIC LITE CARBON ΠΑΒΔΟΣ
D044LITE-BC



S-TELESCOPIC LITE ΠΑΒΔΟΣ
D044LITE-B



S-TELESCOPIC ΠΑΒΔΟΣ ΔΥΘΗ
D044DIVE



XP ΒΑΛΙΣΤΑ



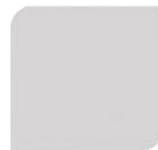
XP BACKPACK
280



XP BACKPACK
240



XP FINDS POUCH



GOLD PAN
STARTER



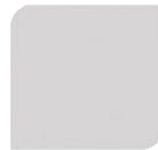
GOLD PAN
PREMIUM



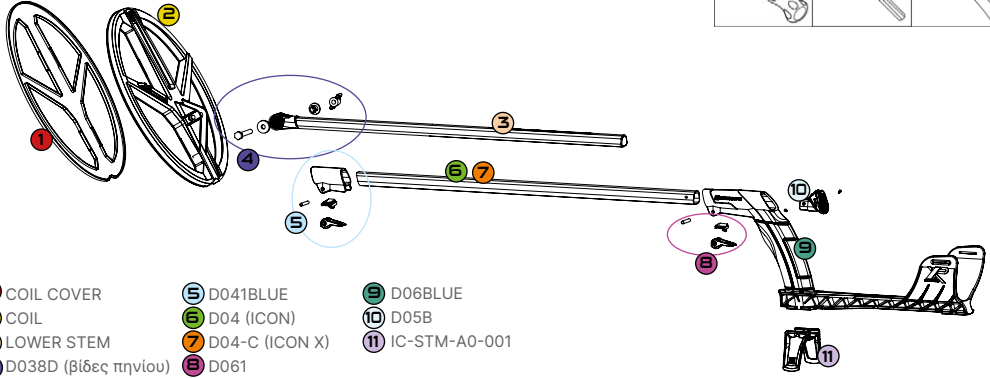
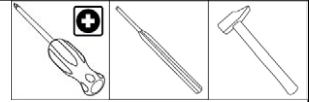
GOLD BATEA



GOLD SLUICE
VS1

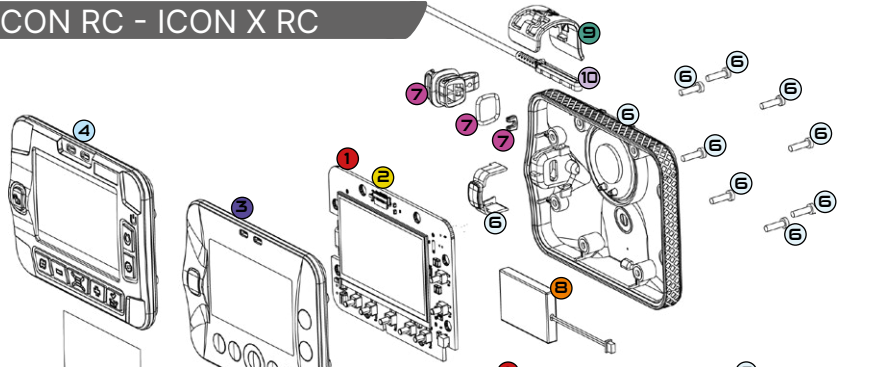


ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ



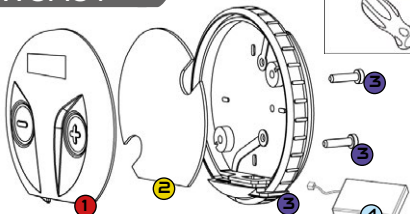
- 1 COIL COVER
- 2 COIL
- 3 LOWER STEM
- 4 D038D (βίδες πηνιού)
- 5 D041BLUE
- 6 D04 (ICON)
- 7 D04-C (ICON X)
- 8 D06BLUE
- 9 D05B
- 10 D05B
- 11 IC-STM-A0-001
- 12 D061

ICON RC - ICON X RC



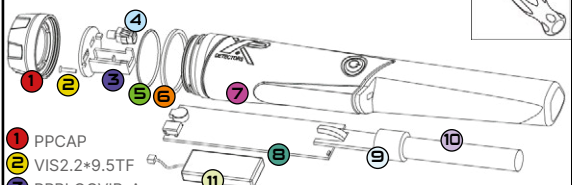
- 1 IC-RC-PCBLCD
- 2 IC-RCX-PCBLCD
- 3 IC-RC-TOP
- 4 IC-RCX-TOP
- 5 IC-RC-LCD
- 6 IC-RC-BOTTOM
- 7 IC-RC-PLUG
- 8 BAT-RCST-001
- 9 IC-GEN-A0-001
- 10 IC-GEN-E0-003

WSAST



- 1 WSAST-TOP
- 2 WSAST-PCB (άνευ μπαταρίας)
- 3 WSAST-BACK
- 4 BAT-RCST-001 (μπαταρία)

MI-6 / MI-4



- 1 PPCAP
- 2 VIS2.2*9.5TF
- 3 PPBLOCVIB-A
- 4 PPVIBR
- 5 PPJTOR
- 6 PPJPLAT-A
- 7 PP-S-BODY MI-6 / MI-4
- 8 PP-S-CIRCUIT MI6 / MI4 (άνευ μπαταρίας)
- 9 PPBLOCFER
- 10 PPFER
- 11 D088M-WTUBE (μπαταρία)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΑ & ΧΕΙΡΙΣΤΗ

ΧΑΡΑΦΟΙ / ΧΑΡΑΦΟΙ ΜΕ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ / ΔΑΣΟΣ / ΠΑΡΚΟ / ΒΡΕΓΜΕΝΗ ΑΜΜΟΣ / ΠΑΡΑΜΙΑ & ΣΕΡΦ

ICON		✓	☹					✓	☹			✓	☹
ICON X		✓	☹	✓	☹	✓	☹	✓	☹	✓	☹	✓	☹
MENU													
Ευαισθησία	0 έως 25	24		24		24		24		24		24	
2 Τόνοι		-		-		✓		-		-		-	
3 Τόνοι		✓		✓		-		✓		-		-	
5 Τόνοι		-		-		-		-		-		-	
Χροιά		-		-		-		-		✓		✓	
Όλοι Τόνοι		-		-		-		-		-		-	
Διαχωρ.		-6 έως 99	8		7		7		8		7		7
Εγκοπή	OFF ή 00 έως 99	OFF		25		OFF		10-35		10		10	
Ήχος Σιδ.	0 έως 10	8		8		8		8		8		8	
Συχνότητα	FMF / Μονή	FMF		FMF		FMF		FMF		FMF		FMF	
Τύπος Ήχου	1 έως 6	3		1		3		1		5		2	
Χώμα	Std / Exp	Std		Std		Std		Std		Std		Std	
Παρακολ.	ON/OFF	OFF		OFF		OFF		OFF		OFF		OFF	
Ταχύτητα	0 έως 6	2		3		2		3		1		2	

Η ανίχνευση όπως οι περισσότερες δραστηριότητες αναψυχής, απαιτεί μερικές γενικές οδηγίες. Αυτές οι συστάσεις θα επιτρέψουν σε όλους να απολαύσουν το χόμπι τους στο έπακρο, σεβόμενοι τους νόμους, τις τοποθεσίες, το περιβάλλον και τους ανθρώπους. Σεβαστείτε τον νόμο!

- Μάθετε για τους ισχύοντες νόμους περί ανίχνευσης μετάλλων στη χώρα σας.
- Ζητήστε άδεια από τον ιδιοκτήτη ή φύλακα της γης πριν από την έρευνα.
- Σεβαστείτε το φυσικό περιβάλλον στο οποίο ψάχνετε και τις τοποθεσίες που θα βρεθείτε να διασχίζετε.
- Καλύψτε τους λάκκους σας συστηματικά ώστε να αφήσετε τις τοποθεσίες στην κατάσταση που τις βρήκατε.
- Κρατήστε τυχόν απόβλητα που εξαγάγετε μαζί σας και απορρίψτε τα σωστά.
- Αποφύγετε την αναζήτηση σε ζώνες μάχης πρόσφατων πολέμων. Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί με οποιοδήποτε ύποπο αντικείμενο που μπορεί να μοιάζει με πυρομαχικά, χειροβομβίδα, νάρκη, οβίδα ή βόμβα κ.λπ.
- Αναφέρετε οποιοδήποτε ύποπο αντικείμενο που έχει ανακαλυφθεί στις αρμόδιες αρχές.

Να θυμάστε ότι είστε ένας πρεσβευτής του χόμπι, είναι σημαντικό να μας εκπροσωπείτε με τον σωστό τρόπο.
- Για τη διάθεση στην αγορά ανιχνευτών μετάλλων ή άλλων οργάνων διασκοπήσεως του υπεδάφους ή ακινήτων μνημείων, επιβάλλεται όπως στην συσκευασία και στις οδηγίες χρήσεως τους, αναγράφεται σε εμφανές μέρος και με σαφήνεια ότι η χρήση των οργάνων αυτών επιτρέπεται μόνο σε συγκεκριμένη περιοχή κατόπιν άδειας της αρχαιολογικής υπηρεσίας, σύμφωνα με υπουργική Απόφαση 434614/2024 – ΦΕΚ 5796/Β/17-10-2024

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ EU - FCC - IC - UKCA

Η παρούσα δήλωση γίνεται υπό την ευθύνη του κατασκευαστή:
SARL XPLOREUR - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

Εμείς, η XPLOREUR, βεβαιώνουμε με το παρόν ότι αυτός ο ανιχνευτής συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών RED 2014/53/EE, SECURITY 2014/35/EE και EMC 2014/30/EE, οι οποίες στοχεύουν στην εναρμόνιση της νομοθεσίας στα κράτη μέλη σχετικά με τη χρήση του ραδιοφάσματος, την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ηλεκτρική ασφάλεια. Η συμμόρφωση της συσκευής αξιολογήθηκε σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας και τα εναρμονισμένα πρότυπα:

- EMF: EN 62311:2008
- DETECTION EU: ETSI EN 303454 V1.1.1
- RADIO EU: EN 300440 v2.1.1 ; ETSI EG 203367 V1.1.1
- RADIO USA: FCC 47 CFR part 15: 2019
- RADIO CANADA: RSS-210-Τεύχος 9: 08/2016 (Τροποποιήθηκε 2017)
- SAFETY: IEC 60950-1: 12/2005/AC1: 2006/A1: 2009/A2: 2013; IEC 62368-1: 2014
- EMC: ETSI EN 301489-1:2019 V2.2.3; ETSI EN 301489-9: 2019 V2.1.1; Σχέδιο ETSI EN 301489-17: 2019 V3.2.2

Ένα αντίγραφο του πιστοποιητικού μπορεί να παρασχεθεί κατόπιν αιτήματος από:

SARL XPLOREUR - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

FCC: Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και
 - (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο δικαιούχος δεν φέρει ευθύνη για τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το μέρος που είναι υπεύθυνο για τη συμμόρφωση. Τέτοιες τροποποιήσεις θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

IC: Αυτή η συσκευή περιέχει πομπούς/δέκτες που δεν απαιτούν άδεια και συμμορφώνονται με τα RSS που δεν απαιτούν άδεια και συμμορφώνονται με τα RSS του Καναδά για την Καινοτομία, την Επιστήμη και την Οικονομική Ανάπτυξη. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) Αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην προκαλεί παρεμβολές.
- (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα CNR Industry Canada για τον ραδιοεξοπλισμό που δεν απαιτεί άδεια. Η λειτουργία της υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί παρεμβολές και
- (2) ο χειριστής αυτής της συσκευής πρέπει να αποδέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.



Ασφάλεια σχετικά με τα ηλεκτρομαγνητικά ραδιοκύματα

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τα πρότυπα για την ασφάλεια των χρηστών όσον αφορά τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Η ισχύς των ραδιοσημάτων που χρησιμοποιούνται είναι σημαντικά ασθενέστερη και σε πολύ μικρότερη κλίμακα από εκείνα που εκπέμπονται από τα κινητά τηλέφωνα (2.000 έως 4.000 φορές ασθενέστερη). Επιπλέον, όταν χρησιμοποιείται ολόκληρο το σύστημα, τα ακουστικά λειτουργούν μόνο ως παθητικός δέκτης ραδιοφώνου.

Ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και στις άλλες χώρες/περιοχές σύμφωνα με τις διαδικασίες επιλεκτικής διαλογής αποβλήτων



Εάν αυτό το σύμβολο εμφανίζεται στο προϊόν ή στη συσκευασία του, σημαίνει ότι δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα. Πρέπει να παραδίδεται σε καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων. Αυτή η επιλεκτική διαλογή και ανακύκλωση αποβλήτων συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και στην αποφυγή τυχόν κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον που θα μπορούσαν να προκύψουν από ακατάλληλη απόρριψη, λόγω της πιθανής παρουσίας επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα μέρη απόρριψης ηλεκτρικών αποβλήτων, επικοινωνήστε με το κατάστημα από όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν.

Εναλλακτικά, μπορείτε να το επιστρέψετε στον προμηθευτή σας ή απευθείας στην XP. Το ίδιο ισχύει και για τις μπαταρίες λιθίου, οι οποίες πρέπει να ανακυκλώνονται κατάλληλα.

© 2026 sarl Xplorer

Το παρόν έγγραφο περιέχει πληροφορίες που προστατεύονται από την ισχύουσα νομοθεσία περί πνευματικών δικαιωμάτων, εμπορικών σημάτων και δικαιωμάτων εκμετάλλευσης. Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή, έστω και μερική, αυτού του εγγράφου, των λογότυπων ή των εμπορικών σημάτων XP και Dēus χωρίς τη συγκατάθεση της: SARL XPLORE - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Το **ICON** είναι ένα ευαίσθητο κομμάτι ηλεκτρικού εξοπλισμού, σχεδιασμένο να είναι όσο το δυνατόν πιο ανθεκτικό. Παρόλα αυτά, είναι σημαντικό να το φροντίζετε και να λαμβάνετε ορισμένες προφυλάξεις προκειμένου να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του:

- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σας για μεγάλα χρονικά διαστήματα με άδεια μπαταρία.
- Ιδανικά, θα πρέπει να αποφορτίζετε/επαναφορτίζετε τις μπαταρίες τουλάχιστον μία φορά το μήνα και, ει δυνατόν, να τις αποθηκεύετε με φόρτιση 40 έως 80% για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής τους πέραν των 5 ετών.
- Μην εκθέτετε τον ανιχνευτή σας σε ακραίες θερμοκρασίες, ιδιαίτερα μέσα σε αυτοκίνητο σε πλήρη ηλιοφάνεια.
- Μην εκθέτετε τον ανιχνευτή σας στον ήλιο χωρίς λόγο όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Η συσκευή προορίζεται για εξωτερική χρήση υπό κανονικές συνθήκες, αλλά δεν σχεδιάστηκε για μόνιμη ή σταθερή εγκατάσταση. Αποθηκεύστε το σε εσωτερικό χώρο αν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε τυπικά εξωτερικά περιβάλλοντα. Ωστόσο, συνιστάται να αποφεύγετε τη λειτουργία του συστήματος κατά τη διάρκεια έντονης βροχής ή ακραίων καιρικών συνθηκών (π.χ. έντονη βροχόπτωση, χιόνι, καταιγίδες).
- Χρησιμοποιήστε τη θήκη αποθήκευσης που παρέχεται με τα ακουστικά και ποτέ μην τα μεταφέρετε στο κάτω μέρος μιας τσάντας χωρίς προστασία.
- Χρησιμοποιήστε τη θήκη που παρέχεται με το τηλεχειριστήριο για να το προστατεύσετε σε αντίξοες συνθήκες και όταν ο ανιχνευτής είναι αποθηκευμένος.
- Ανάλογα με τον τρόπο που χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή σας, ίσως είναι σκόπιμο να καθαρίζετε τα μέρη του τακτικά. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα υγρό πανί για να καθαρίσετε τα μη αδιάβροχα μέρη.
- Σε περιβάλλον με αλάτι, το ξέπλυμα με γλυκό νερό είναι υποχρεωτικό για το τηλεχειριστήριο, το πηνίο και τα ακουστικά BH-02. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτη ή αλκοόλ.
- Μετά τη χρήση, αφαιρέστε τυχόν βρωμιά από τους μηχανισμούς ασφάλισης του στελέχους.
- Ο εξοπλισμός πρέπει να επαναφορτίζεται χρησιμοποιώντας τροφοδοτικό SELV LPS.

Προειδοποίηση: Τα αξεσουάρ που παρέχονται με αυτόν τον ανιχνευτή ενδέχεται να διαφέρουν. Ομοίως, τα μενού και ορισμένες λειτουργίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από το προϊόν που αγοράστηκε.



Αυτός ο ανιχνευτής δεν είναι κατάλληλος για την αναζήτηση επικίνδυνων στόχων όπως πυρομαχικά, όπλα, νάρκες, στρατιωτικός εξοπλισμός κ.λπ.

ΧΡ ΙCON - 5 ΧΡΟΝΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ - ΕΓΓΡΑΦΗ

Εκτός από την νόμιμη εγγύηση που προκύπτει από τα άρθρα 1641 και επόμενα του Αστικού Κώδικα και τα άρθρα L. 211-1 και επόμενα του Κώδικα Καταναλωτή, η οποία ισχύει σε κάθε περίπτωση για ελαττώματα και κρυφά σφάλματα, η ΧΡ παρέχει αυτήν την συμβατική εγγύηση για τον ανιχνευτή για πέντε έτη, με ισχύ από την ημερομηνία αγοράς από τον αρχικό αγοραστή, υπό την προϋπόθεση ότι είναι εγγεγραμμένος στον ιστότοπο updater.xpmetaldetectors.com.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει:

- Θραύση που προκαλείται από πτώσεις, κρούσεις ή τυχαίες ζημιές
- Ζημιές που προκαλούνται από μη φυσιολογική χρήση ή που προκύπτουν από μη συμμόρφωση με τους όρους χρήσης που ορίζονται στις οδηγίες της συσκευής.
- Χρήση χωρίς κάλυμμα πηνίου ή χρήση ελαττωματικού καλύμματος πηνίου.
- Τροποποίηση του ηλεκτρονικού κυκλώματος από μη εξουσιοδοτημένο άτομο.
- Διάβρωση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, λόγω εισροής νερού.
- Μείωση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας λόγω γήρανσης της.
- Θραύση καλωδίων ή συρμάτων.

Τα ανταλλακτικά δεν καλύπτονται από την 5ετή εγγύηση:

- Κάλυμμα πηνίου, ακουστικά, αφρώδη υλικά, βίδες και εξαρτήματα πηνίου, βάση στήριξης βραχίονα και θήκη μεταφοράς, κ.λπ. (Αυτά τα εξαρτήματα πρέπει να αντικαθίστανται σε περίπτωση φθοράς, με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση ζημιάς στη συσκευή).
- Οι μπαταρίες και βύσματα καλύπτονται από διετή εγγύηση.

Σε περίπτωση σφάλματος ή δυσλειτουργίας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της ΧΡ για συμβουλές. Οποιοδήποτε εξάρτημα που πρέπει να επιστραφεί στον αντιπρόσωπο ή τον διανομέα πρέπει να συνοδεύεται από ένα σημείωμα που εξηγεί το σφάλμα. Τα έξοδα μεταφοράς/αποστολής βαρύνουν τον πελάτη. Απαιτείται απόδειξη αγοράς για την υποβολή αξίωσης βάσει αυτής της εγγύησης. Εάν μια ελαττωματική συσκευή έχει αντικατασταθεί από μια καινούργια ή ανακατασκευασμένη, η εγγύηση θα συνεχιστεί από την αρχική ημερομηνία αγοράς.

Τα ΧΡ και **ICON** είναι εμπορικά σήματα της Sarl Xplorer.

Η Xplorer διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα χαρακτηριστικά ή τις προδιαγραφές των ανιχνευτών της χωρίς προειδοποίηση.

Επικοινωνία

Site : www.xpmetaldetectors.com

e-mail : contact@xpmetaldetectors-media.com

Site : www.anixneytes-kyritsis.gr

e-mail : detect@otenet.gr

SARL XPLOREUR

8 rue du développement

F-31320 CASTANET TOLOSAN

Tel : 05.34.43.10.52 Fax : 05.34.43.10.53

ANIXNEYTES ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΥΡΙΤΣΗΣ

Λεωφ. Αθηνών 193 ΤΚ 12461 Χαϊδάρι

Τηλ. 210 4905398

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΣΤΑ 10 ΧΡΟΝΙΑ

Η ΧΡ προσφέρει επίσης επέκταση εγγύησης έως και 10 έτη για τα κύρια μέρη του **ICON** (τηλεχειριστήριο, πηνίο και ασύρματα ακουστικά). Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για περισσότερες πληροφορίες ή επισκεφθείτε το store.xpmetaldetectors.com.

Προδιαγραφές μπαταριών για αεροπορικές μεταφορές

	Ποσοτ.	Τύπος	Ισχύς	Weight
ICON28 Πηνίο	1	700 mAh	2.60 watts/ώρα	12 g
ICON / ICON X χειριστήριο	1	365 mAh	1.35 watts/ώρα	6.9 g
WSAST / WSAXL ST	1	365 mAh	1.35 watts/ώρα	6.9 g
MI-4 / MI-6 Pinpointer	1	630 mAh	2.30 watts/ώρα	11 g

Αφού φορτίσετε τη συσκευή σας!

Ενεργοποιήστε

- 1 Ξεκινήστε το τηλεχειριστήριο πατώντας



- 2 Επιλέξτε το κατάλληλο πρόγραμμα για τη τοποθεσία που ερευνάτε με #

- 3 Πρόσβαση στις επιλογές με κατόπιν ρυθμίστε την ένταση του ηχείου με + ή -



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα ακουστικά που ζευγάρωσαν με τηλεχειριστήριο ενεργοποιούνται & απενεργοποιούνται αυτόματα.

Η λυχνία LED αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι το πηνίο ξύπνησε στη συνέχεια συνεχίζει να αναβοσβήνει κάθε δευτερόλεπτο.

Τερματισμός

Πιέστε και κρατήστε  στο τηλεχειριστήριο για 2 δευτ.

Τα ακουστικά απενεργοποιούνται αυτόματα (διαφορετικά, απενεργοποιήστε τα πατώντας  &  ταυτόχρονα).

Αν θέλετε να προχωρήσετε περισσότερο και να προσαρμόσετε τις κύριες ρυθμίσεις ανίχνευσης:

Πιέστε  Κάντε κύλιση στις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τες με  και .

Πιέστε  για επιστροφή στη κεντρική οθόνη.