



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Το AccuPOINT είναι μια ηλεκτρονική συσκευή προηγμένης τεχνολογίας. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας χωρίς να διαβάσετε το εγχειρίδιο χρήσης.

Μην αφήνετε τη συσκευή σε εξαιρετικά κρύο ή ζεστό περιβάλλον για μεγάλα χρονικά διαστήματα. (Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20°C έως 50°C).

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να είναι αδιάβροχη σύμφωνα με τα πρότυπα IP68 έως και 3 μέτρα. Ωστόσο, πρέπει να δώσετε προσοχή στις παρακάτω προειδοποιήσεις:

1. Μην πλένετε και μην βυθίζετε σε νερό τη συσκευή χωρίς το πίσω κάλυμμα να είναι τοποθετημένο!
2. Βεβαιωθείτε ότι το o-ring στο πίσω κάλυμμα είναι καλά τοποθετημένο και ότι το κάλυμμα είναι σφιχτά κλειστό πριν χρησιμοποιήσετε ή πλύνετε τη συσκευή μέσα σε νερό.
3. Για να αποφύγετε ζημιά στο φίλτρο στο πίσω κάλυμμα, μην εισάγετε αιχμηρά αντικείμενα στις οπές για καθαρισμό κ.λπ. Μην το καθαρίζετε με νερό υπό πίεση ή πεπιεσμένο αέρα. Ο καθαρισμός του με νερό βρύσης είναι αρκετός. Προσέξτε να αποτρέψετε τη συσσώρευση υπερβολικής βρωμιάς και την έμφραξη.

4. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντικαταστήσει τον φθαρμένο o-ring στο πίσω κάλυμμα με τον εφεδρικό. Το κατεστραμμένο o-ring μπορεί να προκαλέσει εισροή νερού μέσα στη συσκευή.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ χημικά καθαριστικά κατά τον καθαρισμό, ειδικά μετά τη χρήση της συσκευής σε αλμυρό νερό ή οποιαδήποτε άλλη στιγμή.

Προστατέψτε τη συσκευή από χτυπήματα κατά τη μεταφορά.

Το AccuPOINT μπορεί να ανοίχτει και να επισκευαστεί μόνο από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις. Το άνοιγμα της συσκευής για οποιονδήποτε λόγο ακυρώνει την εγγύηση.

## ΓΝΩΡΗΜΙΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ & ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Μπορείτε να φορτίσετε τη συσκευή AccuPOINT με φορτιστή USB που παρέχει έξοδο μεταξύ 0,8A/5V και 3A/6,6V.

Ο χρόνος φόρτισης είναι περίπου 2,5-3 ώρες.

Για να φορτίσετε τη συσκευή, πρέπει να αφαιρέσετε το κομμάτι ενίσχυσης ήχου αφού ανοίξετε το πίσω κάλυμμα. Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, μην ξεχάσετε να τοποθετήσετε αυτό το κομμάτι στη θέση του!

Κατά τη φόρτιση του AccuPOINT, εμφανίζεται ένα σύμβολο κεραυνού μέσα στο εικονίδιο της μπαταρίας. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, το εικονίδιο της μπαταρίας εμφανίζει 3 γραμμές που υποδεικνύουν πλήρη φόρτιση.



Όταν η μπαταρία έχει σχεδόν εξαντληθεί, η συσκευή εκπέμπει διακοπτόμενους ήχους μπιπ ως προειδοποίηση. Όταν η μπαταρία εξαντληθεί τελείως, αφού εκπέμψει 2 μπιπ και ένα παρατεταμένο μπιπ, σβήνει.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### Ενεργοποίηση της Συσκευής



Πατήστε στιγμιαία το κουμπί μία φορά. Μετά τον ήχο του μπιπ, το AccuPOINT θα είναι έτοιμο για χρήση. Το AccuPOINT συντονίζεται αυτόματα κατά την ενεργοποίηση. Επομένως, φροντίστε να κρατάτε τη συσκευή μακριά από μέταλλα όταν την ενεργοποιείτε.

### Απενεργοποίηση της Συσκευής



Για να απενεργοποιήσετε το AccuPOINT, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για περίπου 2 δευτερόλεπτα και αφήστε το κουμπί μόλις η γραμμή ένδειξης στο κάτω μέρος φτάσει στο κόκκινο μέρος. Το AccuPOINT θα κλείσει μετά από 2 μπιπ. Όταν η συσκευή απενεργοποιηθεί και στη συνέχεια ενεργοποιηθεί ξανά, θα ξεκινήσει στην τελευταία ρύθμιση.

### Επαναφορά - Επανασυντονισμός

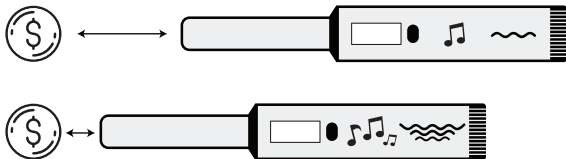


Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το AccuPOINT σε υγρή άμμο παραλίας ή έδαφος με υψηλή ανοργανοποίηση, συνιστάται είτε να ενεργοποιήσετε τη συσκευή με την άκρη αναζήτησης τοποθετημένη στο έδαφος στο οποίο σκοπεύετε να τη χρησιμοποιήσετε είτε να την συντονίσετε στο έδαφος αυτό. Αυτό μπορεί να προκαλέσει κάποια απώλεια βάθους, αλλά εξασφαλίζει σταθερή λειτουργία της συσκευής. Μπορείτε επίσης να επανασυντονίσετε τη συσκευή εάν λάβει λάθος σήματα κατά τη χρήση. Για να το κάνετε αυτό,

πατήστε το κουμπί Power On/Off & Settings μία φορά ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Μην εκτελείτε την επαναφορά σε μέταλλο, καθώς μπορεί να οδηγήσει σε κάποια απώλεια βάθους.

### Ανίχνευση μετάλλων

Η συσκευή παρέχει ηχητικές ή/και ειδοποιήσεις δόνησης όταν ανιχνεύει μέταλλο. Η συχνότητα του ήχου ή των κραδασμών αυξάνεται καθώς η συσκευή πλησιάζει πιο κοντά στο μέταλλο και μειώνεται καθώς απομακρύνεται. Εάν ο στόχος βρίσκεται ακριβώς κάτω από το πηνίο αναζήτησης, παράγει έναν σταθερό ήχο.





## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και περιμένετε έως ότου η ένδειξη φτάσει στο εικονίδιο ρυθμίσεων. Αφήστε το κουμπί όταν ο δείκτης φτάσει πάνω από το εικονίδιο ρυθμίσεων και ακούσετε 1 ηχητικό σήμα.



Η πρώτη ρύθμιση που θα εμφανιστεί στην οθόνη είναι η ευαισθησία. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, μεταβαίνετε στο επόμενο επίπεδο της ρύθμισης. Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση σε μια ρύθμιση και να αλλάξετε την τιμή της, πρέπει να πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί για περίπου 2 δευτερόλεπτα.



Ενώ βρίσκεται σε οποιαδήποτε από τις ρυθμίσεις, η συσκευή θα επιστρέψει στο μενού ρυθμίσεων 2 δευτερόλεπτα μετά την προσαρμογή της ρύθμισης ή 5 δευτερόλεπτα μετά εάν δεν προσαρμόσατε τη ρύθμιση. Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη από το μενού ρυθμίσεων, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσετε το κουμπί.

## Ευαισθησία

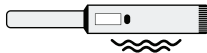
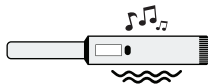
Το επίπεδο ευαισθησίας αποτελείται από εννέα (9) βήματα. Η συσκευή ξεκινά στο προεπιλεγμένο εργοστασιακό επίπεδο επτά (7). Για να αυξήσετε την ευαισθησία, πατήστε το κουμπί μία φορά. Κάθε πάτημα θα αυξάνει την τιμή ευαισθησίας κατά ένα βήμα. Το επίπεδο ευαισθησίας εμφανίζεται τόσο ως αριθμός όσο και ως γραφικό.



## Ήχος και δόνηση

Ενώ χρησιμοποιείτε το AccuPOINT, μπορείτε να επιλέξετε να ενεργοποιήσετε μόνο ήχο, μόνο δόνηση ή ταυτόχρονα ήχο και δόνηση. Χρησιμοποιήστε το κουμπί για να προβάλετε και να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τα σύμβολα ήχου και δόνησης στην οθόνη LCD ξεχωριστά ή μαζί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία δόνησης, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η επιλογή να ακούτε τον ήχο από το ηχείο στη ρύθμιση Bluetooth. Ομοίως, όταν έχουν επιλεγεί και τα ακουστικά και ο ήχος των ηχείων στη ρύθμιση Bluetooth, η λειτουργία δόνησης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



## Λειτουργίες και Διαχωρισμός

Το AccuPOINT έχει 3 διαφορετικές λειτουργίες αναζήτησης:



**1-Tone:** Σε αυτήν τη λειτουργία, η συσκευή δεν κάνει διακρίσεις μεταξύ μετάλλων και παράγει την ίδια ειδοποίηση ήχου για όλα τα μέταλλα.



**Iron Off:** Παρέχει ειδοποιήσεις μόνο για μη σιδηρούχα μέταλλα και όχι για μικρά σιδηρούχα μέταλλα. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας συνιστάται ιδιαίτερα για χρήση σε υγρή άμμο παραλίας ή εδάφη με υψηλή ανοργανοποίηση.



**2-Tone:** Σε αυτήν τη λειτουργία, η συσκευή κάνει διάκριση μεταξύ σιδήρουχων και μη σιδηρούχων μετάλλων. Όταν το AccuPOINT ανιχνεύει μέταλλο για πρώτη φορά, παράγει την ίδια ηχητική ειδοποίηση για όλα τα μέταλλα, ανεξάρτητα από το αν το μέταλλο είναι σιδηρούχο ή μη σιδηρούχο. Καθώς πλησιάζετε πιο κοντά στο μέταλλο ή όταν η συσκευή αρχίζει να κάνει διαχωρισμό, συνεχίζει να παράγει τον ίδιο τόνο εάν το μέταλλο είναι μη σιδηρούχο. Αν όμως το μέταλλο είναι σιδηρούχο, αρχίζει να παράγει μια διακοπτόμενη ειδοποίηση. Εάν η δόνηση είναι ενεργοποιημένη, το μοτίβο δόνησης ταιριάζει με το μοτίβο ήχου.

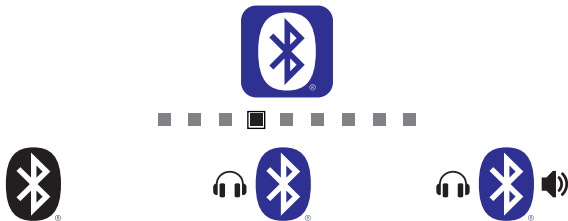
Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών και να ελέγχετε τις ρυθμίσεις σας από την οθόνη LCD χρησιμοποιώντας το κουμπί Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση & Ρυθμίσεων.

### Bluetooth®

Αφού ενεργοποιήσετε τα ακουστικά με δυνατότητα Bluetooth®, μεταβείτε στη ρύθμιση Bluetooth® και ενεργοποιήστε το εικονίδιο ασύρματων ακουστικών με το κουμπί. Το AccuPOINT θα εντοπίσει αυτόματα και θα συνδεθεί με τα ακουστικά σας. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά για την αρχική σύζευξη!

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Πριν αντιστοιχίσετε τα ακουστικά Bluetooth® με το AccuPOINT, εάν υπάρχει άλλη συσκευή που έχει ήδη αντιστοιχιστεί με τα ακουστικά, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Bluetooth® αυτής της συσκευής ή/και η ίδια η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Διαφορετικά, τα ακουστικά δεν θα συνδεθούν με το AccuPOINT.

Στη ρύθμιση Bluetooth®, μπορείτε να ρυθμίσετε να ακούτε τον ήχο μόνο μέσω των ακουστικών Bluetooth® ή και των δύο μέσω των ακουστικών Bluetooth® και του ηχείου ταυτόχρονα. Το AccuPOINT θα εντοπίζει αυτόματα και θα συνδέεται με τα ακουστικά σας κάθε φορά που τα ενεργοποιείτε.

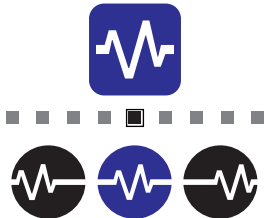


**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Μπορεί να χρειαστούν 10-15 δευτερόλεπτα για να αλλάξει ο ήχος από AccuPOINT στον ανιχνευτή μόλις απενεργοποιήσετε το AccuPOINT.

Αφού γίνει η σύζευξη του AccuPOINT με τα ακουστικά σας και θέλετε να το αντιστοιχίσετε με διαφορετικό σετ ακουστικών, αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

## Μετατόπιση συχνότητας

Αυτή η ρύθμιση χρησιμοποιείται για την αποφυγή παρεμβολών με άλλους ανιχνευτές που λειτουργούν κοντά. Το AccuPOINT έχει 3 διαφορετικές συχνότητες. Για να αλλάξετε την τιμή της συχνότητας, πατήστε διαδοχικά το κουμπί.



## Φακός LED

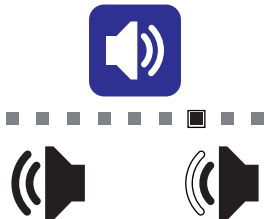
Είναι το LED που χρησιμοποιείται για το φωτισμό της περιοχής που σαρώνετε ενώ εντοπίζετε τη νύχτα ή σε σκοτεινές τοποθεσίες. Ο φακός LED δεν λειτουργεί όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Συνιστάται να το ενεργοποιείτε όταν χρειάζεται, καθώς η διαρκής χρήση μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Για να ενεργοποιήσετε τον φακό LED, μπορείτε να τον ρυθμίσετε στην οθόνη LCD πατώντας εναλλάξ το κουμπί.





## Ένταση Ήχου

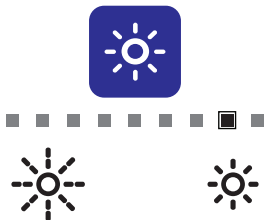
Το AccuPOINT έχει δύο διαφορετικά επίπεδα έντασης: Χαμηλή και Υψηλή. Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο έντασης πατώντας το κουμπί και παρακολουθώντας το στην οθόνη LCD.



## Φωτισμός Οθόνης

Το AccuPOINT έχει δύο διαφορετικά επίπεδα φωτισμού: Φωτεινό και Χαμηλό. Μπορείτε να ρυθμίσετε το φωτισμό πατώντας το κουμπί. Το AccuPOINT θα απενεργοποιήσει αυτόματα τον φωτισμό οθόνης εάν το κουμπί δεν πατηθεί για 20 δευτερόλεπτα. Όταν πατηθεί ξανά το κουμπί ο φωτισμός οθόνης θα ενεργοποιηθεί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το επίπεδο φωτισμού οθόνης θα παραμείνει το ίδιο κατά τη φόρτιση.



## Εργοστασιακές Ρυθμίσεις

Το AccuPOINT αποθηκεύει όλες τις αλλαγές που κάνετε στη μνήμη του. Εάν θέλετε να επαναφέρετε τη συσκευή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, μεταβείτε στις ρυθμίσεις, επιλέξτε το εικονίδιο “Εργοστασιακές Ρυθμίσεις” και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για 2 δευτερόλεπτα (μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο της κλεψύδρας). Θα επιστρέψει στην κύρια οθόνη μετά από περίπου 5 δευτερόλεπτα.



## Συναγερμός Απώλειας

Το AccuPOINT διαθέτει λειτουργία συναγερμού για την πρόληψη απώλειας. Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται και το κουμπί δεν πατηθεί για πέντε (5) λεπτά, η συσκευή θα παράσχει μια ηχητική ειδοποίηση και ο φακός LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Η συσκευή θα συνεχίσει να παρέχει την ηχητική ειδοποίηση μέχρι να πατηθεί το κουμπί ή να τελειώσει η μπαταρία.

## Κεφαλή εντοπισμού

Η περιοχή ανίχνευσης του AccuPOINT εκτείνεται από την άκρη μέχρι τη χειρολαβή και παρέχει ανίχνευση 360°. Αυτό σας επιτρέπει να εντοπίσετε εύκολα μέταλλα μέσα σε σκαμμένες τρύπες και να σαρώσετε γρήγορα μια ευρύτερη περιοχή για να βρείτε τον στόχο σας.

## Ένδειξη μπαταρίας

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της μπαταρίας της συσκευής σας παρακολουθώντας το εικονίδιο μπαταρίας στην οθόνη LCD.

## Αντικαταστάσιμο προστατευτικό μύτης

Το AccuPOINT συνοδεύεται από δύο αντικαταστάσιμα προστατευτικά μύτης.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Συχνότητα Λειτουργίας: 20kHz

Αρχή Λειτουργίας: VLF

Αδιαβροχοποίηση: IP68 μέχρι 3m

Ευαισθησία: 9 επίπεδα ρυθμιζόμενα

Εντοπισμός Μετάλλων: Ηχητικά, Δόνηση και Ηχος&Δόνηση

Διαχωρισμός: Ναι

Bluetooth: Ναι

Μετατόπιση Συχνότητας: Ναι

Φακός LED: Ναι

Ρύθμιση Έντασης Ήχου: Ναι

Φωτισμός Οθόνης: Ναι

Οθόνη: Έγχρωμη LCD

Συναγερμός Απώλειας: Ναι

Κεφαλή Εντοπισμού: 9 εκ. (3.5")

Μπαταρία: Επαναφορτιζόμενη 1650mAh  
Πολυμερών Λιθίου

Καλώδιο Φόρτισης: USB Type-C

Ζωή Μπαταρίας: Μέχρι 25 ώρες

Διαστάσεις: 24,7εκ x 3,8εκ x 3,8εκ  
(9.7"x1.5"x1.5")

Βάρος: 217gr (7,65oz)

Θερμοκρασία Λειτουργίας: -20°C/+50°C  
(-4°F/+122°F)

Εγγύηση: 2 χρόνια

Η εταιρεία Nokta Detectors διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τον σχεδιασμό, τα χαρακτηριστικά ή τα αξεσουάρ χωρίς προειδοποίηση και χωρίς καμία απολύτως υποχρέωση ή ευθύνη.



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





**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

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