

**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

**AccuPOINT**  
PINPOINT SMARTER & FASTER



**MANUAL DE UTILIZARE**



## AVERTIZARI

AccuPOINT este un dispozitiv electronic fabricat cu tehnologie avansată. Nu folosiți dispozitivul fără a citi manualul de utilizare.

Nu lăsați dispozitivul în medii extrem de reci sau calde pentru perioade lungi de timp. (Temperatura de depozitare: -20°C până la 50°C).

Dispozitivul este proiectat pentru a fi rezistent la apă conform standardelor IP68, până la 3 metri. Cu toate acestea, trebuie să acordați atenție avertismentelor de mai jos:

1. Nu spălați și nu scufundați în apă fără capacul din spate atașat dispozitivului!
2. Asigurați-vă că inelul O de pe capacul din spate este montat și capacul este complet strâns înainte de a utiliza sau spăla dispozitivul sub apă.
3. Pentru a preveni deteriorarea filtrului de pe capacul din spate, nu introduceți în gauri obiecte ascuțite. Nu îl curățați cu apă sub presiune sau aer comprimat. Curățarea acestuia cu apă de la robinet este suficientă. Aveți grijă pentru a preveni blocarea și acumularea excesivă de murdărie.
4. Asigurați-vă că înlocuiți inelul O uzat de pe capacul din spate cu unul de rezervă. Inelul O deteriorat poate cauza scurgeri ale dispozitivului.

Nu utilizați niciodată produse de curățare chimice în timpul curățării, mai ales după ce ați folosit dispozitivul în apă sărată sau în orice alt moment.

Protejați dispozitivul de impact în timpul transportului.

AccuPOINT poate fi deschis și reparat numai de centrele de service autorizate. Deschiderea dispozitivului din orice motiv va anula garanția.

## INTRODUCERE ÎN DISPOZITIV



## INFORMAȚII DESPRE ÎNCĂRCARE ȘI BATERIE

Vă puteți încărca dispozitivul AccuPOINT cu un încărcător USB care oferă o ieșire între 0,8A/5V și 3A/6,6V.

Timpul de încărcare este de aproximativ 2,5-3 ore.

Pentru a încărca dispozitivul, trebuie să scoateți piesa de amplificare audio după deschiderea capacului din spate. După ce încărcarea este completă, nu uitați să puneți această piesă înapoi la locul ei!

În timp ce AccuPOINT se încarcă, în pictograma bateriei apare un simbol fulger. Când încărcarea este completă, pictograma bateriei afișează 3 bare care indică o încărcare completă.



Când bateria este aproape epuizată, dispozitivul emite sunete sonore intermitente ca un avertisment. Când bateria este complet descărcată, după ce emite 2 bipuri și un bip lung, se oprește.

## FOLOSIREA DISPOZITIVULUI

### PORNIREA DISPOZITIVULUI



Apăsați și eliberați butonul Pornire/Oprire și Setări o dată. După sunetul sonor, AccuPOINT va fi gata de utilizare. AccuPOINT se resetează automat când este pornit. Prin urmare, asigurați-vă că țineți dispozitivul departe de metale atunci când îl porniți.

### Oprirea Dispozitivului



Pentru a opri AccuPOINT, apăsați și mențineți apăsat butonul Pornire/Oprire și Setări timp de

aproximativ 2 secunde și eliberați butonul odată ce bara indicatoare din partea de jos atinge partea roșie. AccuPOINT se va opri după 2 bipuri. Când dispozitivul este oprit și apoi pornit din nou, acesta va porni în ultima configurație setată.

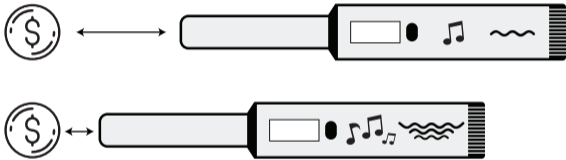
### Resetare



Dacă intenționați să utilizați AccuPOINT pe nisipul de plajă umed sau pe teren foarte mineralizat, este recomandat fie să porniți dispozitivul cu vârful de căutare plasat pe solul pe care intenționați să îl utilizați, fie să îl reseați pe același teren. Acest lucru poate cauza o oarecare pierdere a adâncimii, dar asigură funcționarea stabilă a dispozitivului. De asemenea, puteți reseta dispozitivul dacă primește semnale eronate în timpul utilizării. Pentru a face acest lucru, apăsați butonul Pornire/Oprire și Setări o dată în timp ce dispozitivul este pornit. Nu efectuați resetarea pe metal, deoarece poate duce la o oarecare pierdere a adâncimii.

## Detectare Metale

Dispozitivul oferă alerte sonore și/sau vibrații atunci când detectează metal. Frecvența sunetului sau vibrațiilor crește pe măsură ce dispozitivul se apropie de metal și scade pe măsură ce acesta se îndepărtează. Dacă ținta este direct sub bobina de căutare, aceasta produce un sunet constant.



## SETARI

Pentru a accesa setările, apăsați și mențineți apăsat butonul Pornire/Oprire și Setări în timp ce dispozitivul este pornit și așteptați până când indicatorul ajunge la pictograma setărilor. Eliberați butonul când treceți cu mouse-ul peste pictograma setărilor și auziți 1 bip.



Prima setare care va apărea pe ecran este sensibilitatea. De fiecare dată când apăsați butonul, treceți la următoarea setare. Dacă doriți să accesați o setare și să modificați valoarea acesteia, trebuie să apăsați și să mențineți apăsat butonul timp de aproximativ 2 secunde.



În oricare dintre setări, dispozitivul va reveni la meniul de setări la 2 secunde după ce ajustați setarea sau la 5 secunde după ce nu ați ajustat setarea. Pentru a reveni la ecranul principal din meniul de setări, așteptați 5 secunde fără a apăsa butonul.

## Sensibilitate

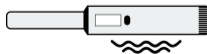
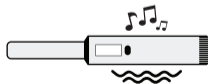
Nivelul de sensibilitate constă din nouă (9) trepte. Dispozitivul pornește la nivelul implicit din fabrică de șapte (7). Pentru a crește sensibilitatea, apăsați o dată butonul Pornire/Oprire și Setări. Fiecare apăsare va crește valoarea sensibilității cu un pas. Nivelul de sensibilitate este afișat atât ca număr, cât și ca grafic.



## Sunet si Vibratii

În timp ce utilizați AccuPOINT, puteți alege să activați numai sunetul, numai vibrația sau ambele sunet și vibrația simultan. Utilizați butonul Pornire/Oprere și Setări pentru a vizualiza și activa/dezactiva simbolurile de sunet și vibrații de pe ecranul LCD separat sau împreună.

NOTĂ: Când dispozitivul este în modul vibrație, opțiunea de a auzi sunetul de la difuzor în setarea Bluetooth nu poate fi selectată. În mod similar, atunci când atât căștile, cât și sunetul difuzorului sunt selectate în setarea Bluetooth, funcția de vibrație nu poate fi utilizată.



## Moduri si Discriminare

AccuPOINT are 3 moduri de căutare diferite:



1-Ton: În acest mod, dispozitivul nu face distincție între metale și produce aceeași alertă sonoră pentru toate metalele.



Iron Off: oferă alerte numai pentru metale neferoase și nu pentru metale feroase. Acest mod este recomandat în special pentru utilizarea pe nisipul de plajă umed sau pe terenuri foarte mineralizate.



**2-Tone:** În acest mod, dispozitivul face distincție între fier și metale neferoase. Când AccuPOINT detectează metal pentru prima dată, produce aceeași alertă sonoră pentru toate metalele, indiferent dacă metalul este fier sau neferos. Pe măsură ce vă apropiați de metal sau când dispozitivul începe să discrimineze, acesta continuă să producă același ton dacă metalul este neferos. Dacă metalul este feros, începe să producă o alertă întreruptă. Dacă vibrația este activată, modelul de vibrație se potrivește cu modelul de sunet.

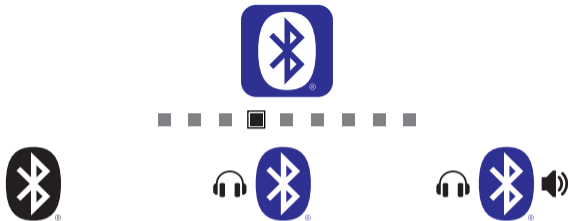
Puteți comuta între moduri și puteți controla setările de pe ecranul LCD folosind butonul Pornire/Oprire și Setări.

## **Bluetooth®**

După ce porniți căștile compatibile cu Bluetooth®, accesați setarea Bluetooth® și activați pictograma căștilor fără fir cu butonul Pornire/Oprire și Setări. AccuPOINT va detecta automat și se va conecta la căștile dvs. Acest proces poate dura mai mult de câteva minute pentru asocierea inițială!

**IMPORTANT!** Înainte de a vă asocia căștile Bluetooth® cu AccuPOINT, dacă există un alt dispozitiv deja asociat cu căștile, asigurați-vă că funcția Bluetooth® a dispozitivului respectiv și/sau dispozitivul însuși este dezactivată. În caz contrar, căștile nu se vor asocia cu AccuPOINT.

În setarea Bluetooth®, puteți configura să auziți sunetul numai prin căștile Bluetooth® sau ambele prin căștile și difuzorul Bluetooth® simultan. AccuPOINT va detecta automat și se va conecta la căștile dvs. de fiecare dată când este pornit.

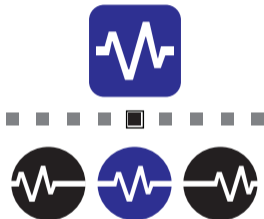


**IMPORTANT!** Poate dura 10-15 secunde pentru ca sunetul să treacă de la AccuPOINT la detector odată ce opriți AccuPOINT.

Odată ce AccuPOINT este asociat cu căștile dvs., dacă doriți să îl asociați cu un alt set de căști, acest proces poate dura mai mult de câteva minute.

## Schimbare de Frecventa

Această setare este utilizată pentru a preveni interferențele cu alte detectoare care funcționează în apropiere. AccuPOINT are 3 schimbări de frecvență diferite. Pentru a modifica valoarea frecvenței, apăsați succesiv butonul Pornire/Oprire și Setări.



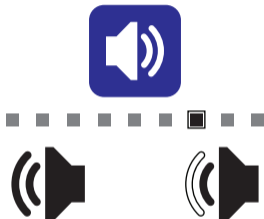
## Lanternă LED

Este folosită pentru a ilumina zona pe care o scanați în timp ce detectați noaptea sau în locuri întunecate. Lanterna LED nu funcționează când dispozitivul este oprit. Este recomandat să îl porniți atunci când este necesar, deoarece menținerea acestuia tot timpul poate reduce durata de viață a bateriei. Pentru a porni lanterna LED, o puteți seta pe ecranul LCD apăsând alternativ butoanele Pornit/Oprit și Setări.



## Volum

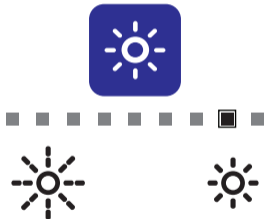
AccuPOINT are două niveluri de volum diferite: scăzut și ridicat. Puteți regla nivelul volumului apăsând butonul Pornire/Oprire și Setări și monitorizându-l pe ecranul LCD.



## Lumina Fundal

AccuPOINT are două niveluri diferite de iluminare de fundal: Bright și Low. Puteți regla iluminarea de fundal apăsând butonul Pornire/Oprire și Setări. AccuPOINT va stinge automat lumina de fundal dacă butonul nu este apăsat timp de 20 de secunde. Când butonul Pornire/Oprire și Setări este apăsat din nou, lumina de fundal va fi activată.

NOTĂ: Nivelul de iluminare de fundal va rămâne același în timpul încărcării.



## Setari de Fabrica

AccuPOINT salvează toate modificările efectuate în memoria sa. Dacă doriți să restaurați dispozitivul la valorile implicite din fabrică, accesați setări, selectați pictograma „Setări implicite din fabrică” și apăsați și mențineți apăsat butonul Pornire/Oprire și Setări timp de 2 secunde (până când apare pictograma clepsidră). Va reveni la ecranul principal după aproximativ 5 secunde.



## **Alarma localizare**

AccuPOINT are o funcție de alarmă pentru a preveni pierderea. Dacă dispozitivul nu este folosit și butonul nu este apăsat timp de cinci (5) minute, dispozitivul va emite o alertă sonoră și lanterna LED va începe să clipească. Dispozitivul va continua să furnizeze alerta sonoră până când butonul este apăsat sau bateria se stinge.

## **Zona de detectare**

Zona de detectare AccuPOINT se extinde de la vârf la mâner și oferă o detectare la 360°. Acest lucru vă permite să localizați cu ușurință metalele în găurile săpate și să scanați rapid o zonă mai largă pentru a vă găsi ținta.

## **Indicator baterie**

Puteți verifica starea bateriei dispozitivului dvs. monitorizând pictograma bateriei de pe ecranul LCD.

## **Protector de vârf înlocuibil**

AccuPOINT vine cu două protectoare pentru vârfuri înlocuibile.

## SPECIFICATII TEHNICE

Frecventa de Operare: 20kHz

Principiul de Funcționare: VLF

Rezistentă la Apa: IP68 (pana la 3 m./10 ft)

Sensibilitate: 9 niveluri reglabile

Detectarea Metalelor: Alertă audio, vibrații și audio și vibrații

Discriminare: Da

Bluetooth: Da

Schimbarea Frecvenței: Da

Lanterna LED: Da

Controlul Volumului: Da

Iluminare de Fundal: Da

Ecran: LCD Color

Alarmă Pierdută: Da

Sfat de Detectare: 9 cm. (3,5 inchi)

Baterie: 1650mAh litiu polimer reîncărcabilă

Cablu de încărcare: USB tip C

Durata de Viață a Bateriei: Până la 25 de ore

Dimensiuni: 24,7cmx3,8cmx3,8cm  
(9,7"x1,5"x1,5")

Greutate: 217gr (7,65oz)

Temperatura de Lucru: -20°C/+50°C  
(-4°F/+122°F)

Garantie: 2 ani

**Nokta Detectors** își rezervă dreptul de a modifica designul, specificațiile sau accesoriile fără notificare și fără nicio obligație sau răspundere.



Pentru consumatorii din Uniunea Europeană: Nu aruncați acest echipament în deșeurile menajere generale. Simbolul coșului de gunoi încrucișat pe acest echipament indică că această unitate nu trebuie aruncată cu deșeurile menajere generale, ci reciclată în conformitate cu reglementările guvernamentale locale și cerințele de mediu.



#### DECLARAȚIA FCC

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC.  
Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

(1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferența care poate cauza o funcționare nedorită.



**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

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