

**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

**AccuPOINT**  
PINPOINT SMARTER & FASTER



**BRUGERMANUAL**



## ADVARSLER

AccuPOINT er en elektronisk enhed fremstillet med avanceret teknologi. Brug ikke din enhed uden at læse brugervejledningen.

Efterlad ikke enheden i ekstremt kolde eller varme omgivelser i lange perioder. (Opbevaringstemperatur: -20°C til 50°C).

Enheden er designet til at være vandtæt i henhold til IP68-standarder ned til 3 meters dybde. Du skal dog være opmærksom på nedenstående advarsler:

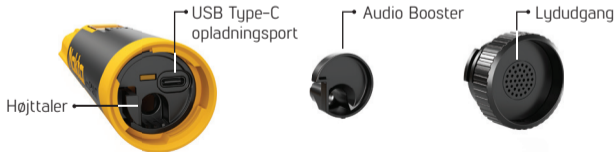
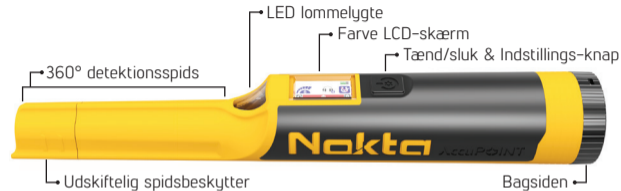
1. Må ikke vaskes eller nedsænkes i vand uden at bagcoveret er fastgjort til enheden!
2. Sørg for, at O-ringen på bagdækslet er helt monteret, og at dækslet er helt strammet, før du bruger eller vasker enheden under vand.
3. For at forhindre beskadigelse af filteret på bagdækslet må der ikke stikkes skarpe genstande ind i hullerne til rengøringsformål osv. Rengør det ikke med vand under tryk eller trykluft. Det er tilstrækkeligt at rense det med postevand. Vær omhyggelig med at forhindre overdreven snavs og blokering.
4. Sørg for at udskifte en slidt o-ring på bagdækslet med den ekstra. Beskadiget o-ring kan få enheden til at lække.

Brug aldrig kemiske rengøringsmidler under rengøring, især efter brug af enheden i saltvand eller på noget andet tidspunkt.

Beskyt enheden mod stød under transport.

AccuPOINT kan kun åbnes og repareres af autoriserede servicecentre. Åbning af enheden af en eller anden grund vil annullere garantien.

## INTRODUKTION TIL ENHEDEN



## OPLYSNINGER OM BATTERI OG OPLADNING

Du kan oplade din AccuPOINT-enhed med en USB-oplader, der giver et output mellem 0,8A/5V og 3A/6,6V.

Opladningstiden er cirka 2,5–3 timer.

For at oplade enheden skal du fjerne lydforstærkeren efter at have åbnet bagcoveret. Når opladningen er fuldført, glem ikke at sætte dette stykke tilbage på plads!

Mens AccuPOINT oplader, vises et lysymbol inde i batteriikonet. Når opladningen er færdig, viser batteriikonet 3 bjælker, der indikerer fuld opladning.



Når batteriet næsten er afladet, udsender enheden periodiske biplyde som en advarsel. Når batteriet er helt afladet, lukkes det ned efter at have udsendt 2 bip og et langt bip.

## BETJENING AF ENHEDEN

### Tænd for enheden



Tryk og slip knappen Tænd/sluk & Indstillinger én gang. Efter biplyden er AccuPOINT klar til brug. AccuPOINT nulstiller sig selv automatisk, når den tændes. Sørg derfor for at holde enheden væk fra metaller, når du tænder den.

### Slukning af enheden



For at slukke AccuPOINT, skal du trykke på og holde knappen Tænd/sluk og Indstillinger nede i

cirka 2 sekunder og slippe knappen, når indikatorlinjen nederst rammer den røde del. AccuPOINT vil lukke ned efter 2 bip. Når enheden slukkes og tændes igen, starter den i den sidst indstillede konfiguration.

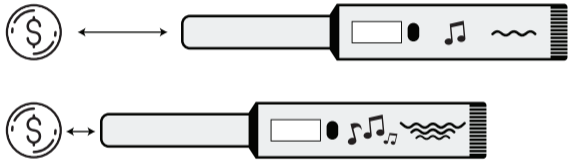
### Nulstil



Hvis du planlægger at bruge AccuPOINT på vådt strandsand eller stærkt mineraliseret terræn, anbefales det enten at tænde enheden med søgespidsen placeret på den jord, du har til hensigt at bruge den på, eller nulstille den på samme jord. Dette kan forårsage et vist tab af dybde, men sikrer stabil drift af enheden. Du kan også nulstille enheden, hvis den modtager fejlagtige signaler under brug. For at gøre dette skal du trykke på Tænd/sluk & Indstillinger én gang, mens enheden er tændt. Udfør ikke nulstillingen på metal, da det kan resultere i noget tab af dybde.

## Metaldetektion

Enheden giver hørbare og/eller vibrerende advarsler, når den registrerer metal. Frekvensen af lyd eller vibrationer stiger, når enheden kommer tættere på metallet og falder, når den bevæger sig væk. Hvis målet er direkte under søgespolen, producerer det en stabil lyd.





## INDSTILLINGER

For at få adgang til indstillingerne skal du trykke på og holde knappen Tænd/sluk og Indstillinger nede, mens enheden er tændt, og vente, indtil indikatoren når indstillingsikonet. Slip knappen, når du holder markøren over indstillingsikonet og hører 1 bip.



Den første indstilling, der vises på skærmen, er følsomheden. Hver gang du trykker på knappen, går du til næste indstilling. Hvis du vil have adgang til en indstilling og ændre dens værdi, skal du trykke på knappen og holde den nede i ca. 2 sekunder.



Når du er i en af indstillingerne, vender enheden tilbage til indstillingsmenuen 2 sekunder efter du har justeret indstillingen eller 5 sekunder efter, hvis du ikke har justeret indstillingen. For at vende tilbage til hovedskærmen fra indstillingsmenuen skal du vente i 5 sekunder uden at trykke på knappen.

## Følsomhed

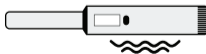
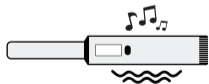
Følsomhedsniveauet består af ni (9) trin. Enheden starter ved fabriksstandardniveauet på syv (7). For at øge følsomheden skal du trykke én gang på knappen Tænd/sluk & Indstillinger. Hvert tryk vil øge følsomhedsværdien med et trin. Følsomhedsniveauet vises både som et tal og en grafik.



## Lyd og vibration

Når du bruger AccuPOINT, kan du vælge kun at aktivere lyd, kun vibration eller både lyd og vibration samtidigt. Brug knappen Tænd/sluk & Indstillinger til at se og aktivere/deaktivere lyd- og vibrationssymboler på LCD-skærmen separat eller sammen.

**BEMÆRK:** Når enheden er i vibrationstilstand, kan muligheden for at høre lyden fra højttaleren i Bluetooth-indstillingen ikke vælges. På samme måde, når både hovedtelefoner og højttalerlyd er valgt i Bluetooth-indstillingen, kan vibrationsfunktionen ikke bruges.



## Tilstande og diskrimination

AccuPOINT har 3 forskellige søgetilstande:



1-tone: I denne tilstand skelner enheden ikke mellem metaller og producerer den samme lydalarm for alle metaller.



Iron Off: Giver kun advarsler for ikke-jernholdige metaller og ikke for jernholdige metaller. Denne tilstand anbefales især til brug på vådt strandsand eller stærkt mineraliseret terræn.



2-tone: I denne tilstand skelner enheden mellem jern og ikke-jernholdige metaller. Når AccuPOINT detekterer metal for første gang, producerer den den samme lydalarm for alle metaller, uanset om metallet er jern eller ikke-jernholdigt. Når du kommer tættere på metallet, eller når enheden begynder at skelne, fortsætter den med at producere den samme tone, hvis metallet er ikke-jernholdigt. Hvis metallet dog er jernholdigt, begynder den at producere en afbrudt alarm. Hvis vibration er aktiveret, svarer vibrationsmønsteret til lydmonsteret.

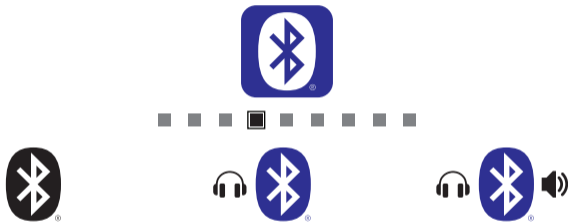
Du kan skifte mellem tilstande og styre dine indstillinger fra LCD-skærmen ved at bruge knappen Tænd/sluk og Indstillinger.

### **Bluetooth®**

Når du har tændt for dine Bluetooth®-aktiverede hovedtelefoner, skal du gå til Bluetooth®-indstillingen og aktivere ikonet for trådløse hovedtelefoner med knappen Tænd/sluk og Indstillinger. AccuPOINT vil automatisk registrere og oprette forbindelse til dine hovedtelefoner. Denne proces kan tage mere end et par minutter ved den første parring!

**VIGTIG!** Før du parrer dine Bluetooth®-hovedtelefoner med AccuPOINT, hvis der allerede er en anden enhed, der er parret med hovedtelefonerne, skal du sørge for, at Bluetooth®-funktionen på den pågældende enhed og/eller selve enheden er slukket. Ellers vil hovedtelefonerne ikke parres med AccuPOINT.

I Bluetooth®-indstillingen kan du konfigurere til kun at høre lyden gennem Bluetooth®-hovedtelefonerne eller begge dele gennem Bluetooth®-hovedtelefonerne og højttaleren samtidigt. AccuPOINT vil automatisk registrere og oprette forbindelse til dine hovedtelefoner, hver gang de tændes.

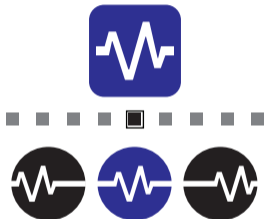


**VIGTIG!** Det kan tage 10-15 sekunder for lyden at skifte fra AccuPOINT til detektoren, når du slukker for AccuPOINT.

Når først AccuPOINT er parret med dine hovedtelefoner, kan denne proces tage mere end et par minutter, hvis du vil parre den med et andet sæt hovedtelefoner.

## Frekvensskift

Denne indstilling bruges til at forhindre interferens med andre detektorer, der fungerer i nærheden. AccuPOINT har 3 forskellige frekvensskift. For at ændre frekvensværdien skal du trykke på Tænd/sluk og Indstillinger-knappen i rækkefølge.



## LED lommelygte

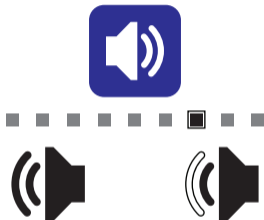
Det er forlygten, der bruges til at belyse det område, du scanner, når den registrerer om natten eller på mørke steder. LED-lommelygten virker ikke, når enheden er slukket. Det anbefales kun at tænde for den, når det er nødvendigt, da det kan reducere batteriets levetid, hvis det er tændt hele tiden. For at tænde LED-lommelygten kan du indstille den på LCD-skærmen ved at trykke på tænd/sluk- og indstillingsknapperne skiftevis.





## Volumen

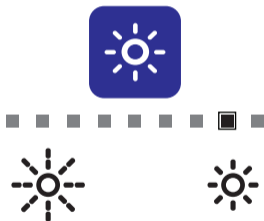
AccuPOINT har to forskellige lydstyrkeniveauer: Lav og Høj. Du kan justere lydstyrken ved at trykke på Tænd/sluk og Indstillinger-knappen og overvåge den på LCD-skærmen.



## Baggrundsbelysning

AccuPOINT har to forskellige baggrundsbelysningsniveauer: Bright og Low. Du kan justere baggrundsbelysningen ved at trykke på knappen Tænd/sluk og Indstillinger. AccuPOINT slukker automatisk baggrundsbelysningen, hvis der ikke trykkes på knappen i 20 sekunder. Når der trykkes på Tænd/Sluk og Indstillinger igen, aktiveres baggrundsbelysningen.

**BEMÆRK:** Baggrundsbelysningsniveauet forbliver det samme under opladning.



## Fabriksindstillinger

AccuPOINT gemmer alle de ændringer, du foretager, i sin hukommelse. Hvis du vil gendanne enheden til fabriksindstillingerne, skal du gå til indstillinger, vælge ikonet 'Fabriksindstillinger' og trykke på og holde knappen Tænd/sluk & Indstillinger nede i 2 sekunder (indtil timeglasikonet vises). Den vender tilbage til hovedskærmen efter cirka 5 sekunder.



## **Lost alarm**

AccuPOINT har en alarmfunktion til forebyggelse af tab. Hvis enheden ikke bruges, og der ikke trykkes på knappen i fem (5) minutter, vil enheden give en hørbar alarm, og LED-lommelygten begynder at blinke. Enheden fortsætter med at give lydalarm, indtil der trykkes på knappen, eller batteriet dør.

## **Detektionstip**

AccuPOINTS registreringsområde strækker sig fra spidsen til håndgrebet og giver 360° detektion. Dette giver dig mulighed for nemt at lokalisere metaller inde i gravede huller og hurtigt scanne et bredere område for at finde dit mål.

## **Batteriindikator**

Du kan kontrollere din enheds batteristatus ved at overvåge batteriikonet på LCD-skærmen.

## **Udskiftelig spidsbeskytter**

AccuPOINT leveres med to udskiftelige spidsbeskyttere.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Driftsfrekvens: 20kHz

Driftsprincip: VLF

Vandtæthed: IP68 (ned til 3 m./10 fod)

Følsomhed: 9 niveauer justerbar

Metaldetektion: Audio, Vibration og Audio & Vibration Alert

Diskrimination: Ja

Bluetooth: Ja

Frekvensskift: Ja

LED lommelygte: Ja

Lydstyrkekontrol: Ja

Baggrundsbelysning: Ja

Skærm: Farve LCD

Mistet alarm: Ja

Registreringstip: 9 cm. (3.5")

Batteri: 1650mAh Lithium Polymer genopladeligt

Opladningskabel: USB Type-C

Batterilevetid: Op til 25 timer

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

Vægt: 217gr (7,65 oz)

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

Garanti: 2 år

**Nokta Detectors** forbeholder sig retten til at ændre design, specifikationer eller tilbehør uden varsel og uden nogen som helst forpligtelse eller ansvar.



For forbrugere i EU: Bortskaf ikke dette udstyr sammen med almindeligt husholdningsaffald. Symbolet med krydset skraldespand på dette udstyr angiver, at denne enhed ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald, men genbruges i overensstemmelse med lokale myndigheders forskrifter og miljøkrav.





**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

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