

**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

**AccuPOINT**  
PINPOINT SMARTER & FASTER



**HANDLEIDING**



## WAARSCHUWINGEN

De AccuPOINT is een elektronisch apparaat dat met geavanceerde technologie is vervaardigd. Gebruik het apparaat niet zonder de handleiding door te lezen.

Laat het apparaat niet voor langere tijd achter in een extreem koude of warme omgeving. (Opslagtemperatuur: -20°C tot 50°C).

Het apparaat is waterdicht tot 3 meter volgens de IP68-norm. Let echter wel op de onderstaande waarschuwingen:

1. Het apparaat niet zonder batterijdop afspoelen of onderdompelen in water!
2. Zorg ervoor dat de o-ring op de batterijdop aan de achterkant correct is geplaatst en dat de batterijdop goed is vastgedraaid voordat u het apparaat onder water gebruikt of afspoelt.
3. Steek geen scherpe voorwerpen in het filter om de batterijdop te reinigen, enz. om beschadiging te voorkomen. Maak het ook niet schoon met water onder druk of perslucht. Reinigen met kraanwater is voldoende. Wees voorzichtig om overmatige vuilophoping en verstopping te voorkomen.

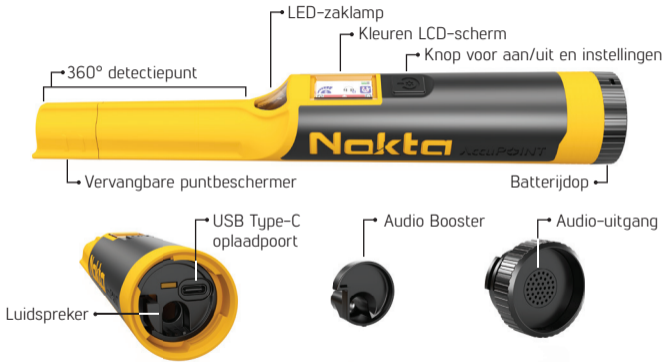
4. Zorg ervoor dat u de versleten o-ring op de batterijdoop vervangt door de reserve-ring. Een beschadigde o-ring kan ertoe leiden dat het apparaat niet meer waterdicht is.

Gebruik nooit chemische reinigingsmiddelen om het apparaat mee schoon te maken, vooral niet na gebruik in zout water of op andere momenten.

Bescherm het apparaat tegen stoten tijdens transport.

De AccuPOINT kan alleen worden geopend en gerepareerd door erkende servicecentra. Als u het apparaat om welke reden dan ook opent, vervalt de garantie.

## INTRODUCTIE VAN HET APPARAAT



## INFORMATIE OVER DE BATTERIJ EN OPLADEN

U kunt uw AccuPOINT opladen met een USB-oplader die een vermogen levert tussen 0,8A/5V en 3A/6,6V.

De oplaadtijd is ongeveer 2,5-3 uur.

Om het apparaat op te laden, moet u de audiobooster verwijderen nadat u de achterklep hebt geopend. Vergeet niet om dit onderdeel na het opladen weer terug te plaatsen!

Terwijl AccuPOINT wordt opgeladen, verschijnt er een bliksemsymbool in het batterijpictogram. Wanneer het opladen is voltooid, geeft het batterijpictogram 3 balkjes weer die aangeven dat de accu volledig is opgeladen.



Als de batterij bijna leeg is, laat het apparaat als waarschuwing een pieptoon horen. Als de batterij helemaal leeg is, wordt het apparaat na 2 piepjes en een lange piep uitgeschakeld.

## BEDIENING VAN HET APPARAAT

### Het apparaat aanzetten



Druk eenmaal op de Aan/Uit & Instellingen knop. Na de pieptoon is de AccuPOINT klaar voor gebruik. AccuPOINT reset zichzelf automatisch wanneer het wordt aangezet. Zorg er daarom voor dat u het apparaat uit de buurt van metaal houdt wanneer u hem aanzet.

### Het apparaat uitzetten



Om de AccuPOINT uit te zetten, houdt u de Aan/Uit & Instellingen knop ongeveer 2 seconden ingedrukt

en laat u de knop los zodra de indicatorbalk aan de onderkant het rode gedeelte bereikt. Aan de 2 piepjes hoort u dat de AccuPOINT wordt uitgezet. Wanneer het apparaat wordt uitgezet en weer wordt aangezet, start het op met de laatst ingestelde configuratie.

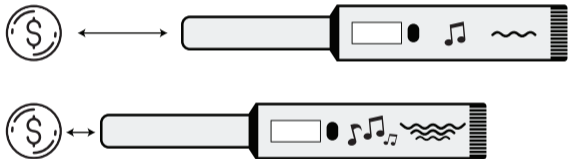
### Retune



Als u van plan bent de AccuPOINT te gebruiken op nat strandzand of op sterk gemineraliseerd terrein, is het aan te bevelen het apparaat aan te zetten met de zoekpunt geplaatst op de grond waarop u het wilt gebruiken. Dit kan wat diepteverlies veroorzaken, maar zorgt voor een stabiele werking van het apparaat. U kunt ook een retune uitvoeren als het apparaat valse signalen ontvangt tijdens het gebruik. Druk hiervoor eenmaal op de Aan/Uit & Instellingen knop terwijl het apparaat aan staat. Voer de retune niet uit op metaal, want dit kan leiden diepteverlies.

## Detectie van metaal

Het apparaat geeft hoorbare en/of trillende signalen wanneer het metaal detecteert. De snelheid van het geluid of de trillingen neemt toe naarmate het apparaat dichterbij de buurt komt van metaal en neemt af naarmate het apparaat verder weg gaat. Als het object zich direct onder de zoekspoel bevindt, produceert het een stabiel geluid.





## INSTELLINGEN

Om de instellingen te openen, houdt u de Aan/Uit & Instellingen knop ingedrukt terwijl het apparaat aan staat en wacht u totdat de indicator het instellingenpictogram bereikt. Laat de knop los wanneer u boven het instellingenpictogram bent en 1 pieptoon hoort.



De eerste instelling die op het scherm verschijnt is de gevoeligheid. Telkens als u op de knop drukt, gaat u naar de volgende instelling. Als u een instelling wilt openen en de waarde ervan wilt wijzigen, moet u de knop ongeveer 2 seconden ingedrukt houden.



Als u in één van de instellingen bent, keert het apparaat 2 seconden nadat u de instelling hebt aangepast of 5 seconden nadat u de instelling niet hebt aangepast, terug naar het instellingenmenu. Om vanuit het instellingenmenu terug te keren naar het hoofdscherm, wacht u 5 seconden zonder op de knop te drukken.

## Gevoeligheid

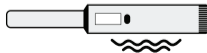
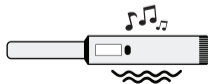
Het gevoeligheidsniveau bestaat uit negen (9) stappen. Het apparaat begint op het standaardniveau van zeven (7). Om de gevoeligheid te verhogen, drukt u eenmaal op de Aan/Uit & Instellingen-knop. Bij elke druk op de knop wordt de gevoeligheid met één stap verhoogd. Het gevoeligheidsniveau wordt zowel als getal en als grafiek weergegeven.



## Geluid en trilling

Tijdens het gebruik van de AccuPOINT kunt u ervoor kiezen om alleen geluid, alleen trilling of zowel geluid als trilling tegelijkertijd in te schakelen. Gebruik de Aan/Uit & Instellingen knop om de geluid- en trilsymbolen op het LCD-scherm afzonderlijk of tegelijkertijd te bekijken en aan/uit te zetten.

**OPMERKING:** Wanneer het apparaat in de trilmodus staat, kan de optie om het geluid via de luidspreker te horen in de Bluetooth-instelling niet worden geselecteerd. Op dezelfde manier kan de trilfunctie niet worden gebruikt wanneer zowel hoofdtelefoon- als luidspreker geluid zijn geselecteerd in de Bluetooth-instelling.



## Modi en discriminatie

De AccuPOINT heeft 3 verschillende zoekmodi:



1-Toon: In deze modus maakt het apparaat geen onderscheid tussen metalen en produceert dezelfde toon voor alle metalen.



IJzer uit: Geeft alleen waarschuwingen voor niet-ijzerhoudende metalen en niet voor ijzerhoudende metalen. Deze modus wordt vooral aanbevolen voor gebruik op nat strandzand of sterk gemineraliseerd terrein.



**2-Toon:** In deze modus maakt het apparaat onderscheid tussen ijzer en niet-ijzerhoudende metalen. Wanneer AccuPOINT voor de eerste keer metaal detecteert, produceert het hetzelfde signaal voor alle metalen, ongeacht of het metaal ijzer of niet ijzerhoudend is. Als u dichterbij het metaal komt of als het apparaat begint te discrimineren, blijft het hetzelfde toon produceren als het metaal niet-ijzerhoudend is. Als het metaal echter ijzerhoudend is, begint het een onderbroken signaal te produceren. Als trillen is ingeschakeld, komt het trilpatroon overeen met het geluidspatroon.

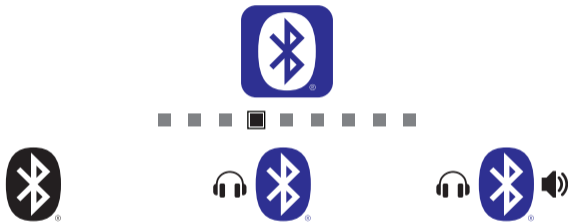
U kunt omschakelen tussen modi en uw instellingen bedienen vanaf het LCD-scherm met de Aan/Uit & Instellingen knop.

### **Bluetooth®**

Nadat u uw Bluetooth® -hoofdtelefoon hebt ingeschakeld, gaat u naar de Bluetooth® -instelling en activeert u het pictogram van de draadloze hoofdtelefoon met de Aan/Uit & Instellingen knop. AccuPOINT wordt automatisch gedetecteerd en gekoppeld aan uw hoofdtelefoon. Dit proces kan meer dan een paar minuten duren voor het eerste koppelen!

**BELANGRIJK!** Voordat u uw Bluetooth®-hoofdtelefoon koppelt met de AccuPOINT, moet u, als er al een ander apparaat is gekoppeld met de hoofdtelefoon, ervoor zorgen dat de Bluetooth®-functie van dat apparaat en/of het apparaat zelf is uitgeschakeld. Anders kan de hoofdtelefoon niet worden gekoppeld met AccuPOINT.

In de Bluetooth®-instelling kunt u configureren om de audio alleen via de Bluetooth®-hoofdtelefoon te horen of tegelijkertijd via de Bluetooth®-hoofdtelefoon en luidspreker. Telkens wanneer AccuPOINT wordt ingeschakeld, wordt de hoofdtelefoon automatisch gevonden en wordt er verbinding mee gemaakt.

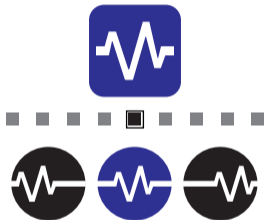


**BELANGRIJK!** Het kan 10-15 seconden duren voordat het geluid overschakelt van AccuPOINT naar de detector nadat u AccuPOINT hebt uitgeschakeld.

Als de AccuPOINT eenmaal is gekoppeld met uw hoofdtelefoon, kan dit proces meer dan een paar minuten duren als u hem wilt koppelen met een andere hoofdtelefoon.

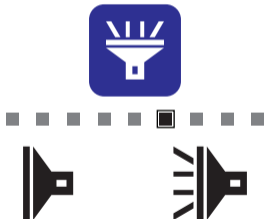
## Frequentieverschuiving

Deze instelling wordt gebruikt om interferentie met andere detectors in de buurt te voorkomen. AccuPOINT heeft 3 verschillende frequentieverschuivingen. Druk achtereenvolgens op de Aan/ Uit & Instellingenknop om de frequentiewaarde te wijzigen.



## LED-zaklamp

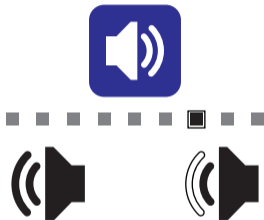
Het is de zaklamp die wordt gebruikt voor het verlichten van het gebied dat u scant terwijl u 's nachts of op donkere locaties aan het zoeken bent. De LED-zaklamp werkt niet als het apparaat is uitgeschakeld. Het is aan te raden om hem aan te zetten als dat nodig is, want als u hem de hele tijd aan laat staan, gaat de batterij minder lang mee. Om de LED-zaklamp in te schakelen, kunt u deze op het LCD-scherm instellen door afwisselend op de Aan/Uit- en de Instellingenknop te drukken.





## Volume

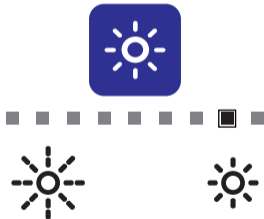
De AccuPOINT heeft twee verschillende volumeniveaus: Laag en Hoog. U kunt het volumeniveau aanpassen door op de knop Aan/Uit & Instellingen te drukken en het op het LCD-scherm te bekijken.



## Displayverlichting

AccuPOINT heeft twee verschillende displayverlichtingsniveaus: Helder en Laag. U kunt de displayverlichting aanpassen door op de Aan/Uit & Instellingen knop te drukken. AccuPOINT schakelt de displayverlichting automatisch uit als de knop gedurende 20 seconden niet wordt ingedrukt. Wanneer de Aan/Uit & Instellingen-knop opnieuw wordt ingedrukt, wordt de displayverlichting weer geactiveerd.

OPMERKING: Het niveau van de displayverlichting blijft hetzelfde tijdens het opladen.



## Fabrieksinstellingen

AccuPOINT slaat alle wijzigingen die u aanbrengt op in zijn geheugen. Als u het apparaat wilt terugzetten naar de fabrieksinstellingen, gaat u naar instellingen, selecteert u het pictogram 'Fabrieksinstellingen' en houdt u de Aan/Uit & Instellingen knop 2 seconden ingedrukt (totdat het zandlopersymbool verschijnt). Na ongeveer 5 seconden keert het apparaat terug naar het hoofdscherm.



## **Alarm bij verlies**

De AccuPOINT heeft een alarmfunctie voor het voorkomen van verlies. Als het apparaat niet wordt gebruikt en de knop gedurende vijf (5) minuten niet wordt ingedrukt, geeft het apparaat een geluidssignaal en begint de LED-zaklamp te knipperen. Het apparaat blijft een geluidsalarm geven totdat de knop wordt ingedrukt of de batterij leeg is.

## **Detectiepunt**

De AccuPOINT's detectiegebied strekt zich uit van de punt tot de handgreep en biedt 360° detectie. Hierdoor kunt u gemakkelijk metalen lokaliseren in gegraven gaten en snel een groter gebied scannen om uw object te vinden.

## **Batterij-indicator**

U kunt de batterijstatus van uw apparaat controleren door het batterijpictogram op het LCD-scherm te bekijken.

## **Vervangbare puntbeschermer**

AccuPOINT wordt geleverd met twee vervangbare puntbeschermers.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Werkfrequentie: 20 kHz

Werkingsprincipe: VLF

Waterdichtheid: IP68 (tot 3 m)

Gevoeligheid: 9 niveaus instelbaar

Metaaldetectiesignaal: Audio-, tril- en audio&trilalarm

Discriminatie: Ja

Bluetooth: Ja

Frequentieverschuiving: Ja

LED-zaklamp: Ja

Volume: Yes

Displayverlichting: Yes

Display: LCD-kleurenscherm

Alarm bij verlies: Ja

Detectiepunt: 9 cm. ( 3.5")

Batterij: 1650mAh oplaadbaar lithium-polymeer

Oplaadkabel: USB Type-C

Batterijlevensduur: Tot 25 uur

Afmetingen: 24,7cmx3,8cmx3,8cm  
(9.7"x1.5"x1.5")

Gewicht: 217gr (7.65oz)

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

Garantie: 2 jaar

**Nokta Detectors** behoudt zich het recht voor om het ontwerp, de specificaties of de accessoires zonder voorafgaande kennisgeving en zonder enige verplichting of aansprakelijkheid te wijzigen.



Voor consumenten binnen de Europese Unie: Gooi dit apparaat niet weg met het normale huishoudelijke afval. Het symbool van de gekruiste vuilnisbak op dit apparaat geeft aan dat dit apparaat niet met het normale huishoudelijke afval mag worden weggegooid, maar moet worden gerecycled in overeenstemming met de plaatselijke overheidsvoorschriften en milieueisen.





**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

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