



# РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

АссуPOINT е електронно устройство, произведено с модерна технология. Не използвайте вашето устройство, без да прочетете ръководството за потребителя.

Не оставяйте устройството в изключително студена или гореща среда за дълги периоди от време. (Температура на съхранение:  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$ ).

Устройството е проектирано да бъде водоустойчиво по стандарт IP68 до 3 метра. Трябва обаче да обърнете внимание на предупрежденията по-долу:

1. Не мийте и не потапяйте във вода без задния капак, прикрепен към устройството!
2. Уверете се, че O-пръстенът на задния капак е напълно поставен и че капакът е напълно затегнат, преди да използвате или измиете устройството под вода.
3. За да предотвратите повреда на филтъра на задния капак, не поставяйте остри предмети в отворите с цел почистване и т.н. Не го почиствайте с вода под налягане или въздух под налягане. Почистването му с чешмяна вода е достатъчно. Бъдете внимателни, за да предотвратите прекомерно натрупване на мръсотия и запушване.
4. Не забравяйте да смените износения o-пръстен на задния капак с резервния. Повреденият o-пръстен може да причини изтичане на устройството.

Никога не използвайте химически почистващи препарати по време на почистване, особено след използване на устройството в солена вода или по всяко друго време.

Пазете устройството от удари по време на транспортиране.

AssuPOINT може да се отваря и ремонтира само от оторизирани сервизни центрове. Отварянето на устройството по някаква причина ще анулира гаранцията.

## ВЪВЕДЕНИЕ В УСТРОЙСТВОТО



## ИНФОРМАЦИЯ ЗА БАТЕРИЯТА И ЗАРЕЖДАНЕТО

Можете да зареждате вашето AccuPOINT устройство с USB зарядно устройство, което осигурява изход между 0,8 A/5 V и 3 A/6,6 V.

Времето за зареждане е приблизително 2,5–3 часа.

За да заредите устройството, трябва да отстраните аудио усилвателя, след като отворите задния капак. След като зареждането приключи, не забравяйте да поставите капака обратно на мястото му!

Докато AccuPOINT се зарежда, в иконата на батерията се появява символ на светкавица. Когато зареждането приключи, иконата на батерията показва 3 ленти, показващи пълно зареждане.



Когато батерията е почти изтощена, устройството издава периодични звукови сигнали като предупреждение. Когато батерията е напълно изтощена, след издаване на 2 бипкания и дълъг бипкане се изключва.

## РАБОТА НА УСТРОЙСТВОТО

### Включване на устройството



Натиснете и освободете бутона за включване/изключване и настройки веднъж. След звуковия сигнал AccuPOINT ще бъде готов за употреба. AccuPOINT автоматично се нулира при включване. Затова не забравяйте да държите устройството далеч от метали, когато го включвате.

### Изключване на устройството



За да изключите AccuPOINT, натиснете и задръжте бутона за включване/изключване и настройки за около 2 секунди и отпуснете бутона, след като индикаторната лента в долната част светне в червено. AccuPOINT ще се изключи след 2 бипкания. Когато устройството бъде изключено и след това отново включено, то ще започне в последната зададена конфигурация.

### Нулиране

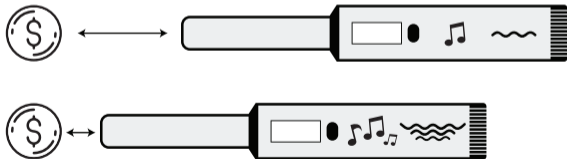


Ако планирате да използвате AccuPOINT на мокър плажен пясък или силно минерализиран терен, препоръчително е или да включите устройството с върха за търсене, поставен върху земята, върху която възнамерявате да го използвате, или да го нулирате на същата земя. Това може да причини известна загуба на дълбочина, но гарантира стабилна работа на устройството. Можете също така да нулирате

устройството, ако получава грешни сигнали по време на употреба. За да направите това, натиснете веднъж бутона за включване/изключване и настройки, докато устройството е включено. Не извършвайте нулирането върху метал, тъй като това може да доведе до известна загуба на дълбочина.

## Детекция на метал

Устройството осигурява звукови и/или вибриращи сигнали, когато открие метал. Честотата на звука или вибрациите се увеличава с приближаването на устройството до метала и намалява с отдалечаването му. Ако целта е директно под търсещата бобина, тя издава стабилен звук.





## НАСТРОЙКИ

За достъп до настройките натиснете и задръжете бутона за включване/изключване и настройките, докато устройството е включено и изчакайте, докато индикаторът достигне иконата за настройки. Освободете бутона, когато чуete 1 звуков сигнал.



Първата настройка, която ще се появи на екрана, е чувствителността. Всеки път, когато натиснете бутона, преминавате към следващата настройка. Ако искате да получите достъп до настройка и да промените нейната стойност, трябва да натиснете и задръжите бутона за около 2 секунди.



Докато сте в някоя от настройките, устройството ще се върне обратно към менюто с настройки 2 секунди след като коригирате настройката или 5 секунди след това, ако не сте коригирали настройката. За да се върнете към главния екран от менюто с настройки, изчакайте 5 секунди, без да натискате бутона.

## Чувствителност

Нивото на чувствителност се състои от девет (9) стъпки. Устройството стартира на фабрично ниво по подразбиране от седем (7). За да увеличите чувствителността, натиснете веднъж бутона за включване/изключване и настройки. Всяко натискане ще увеличи стойността на чувствителността с една стъпка. Нивото на чувствителност се показва както като число, така и като графика.

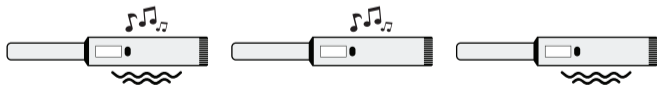


## Звук и вибрация

Докато използвате AccuPOINT, можете да изберете да активирате само звук, само вибрация или звук и вибрация едновременно. Използвайте бутона за включване/

изключване и настройки, за да видите и активирате/деактивирате звукови и вибрационни символи на LCD екрана поотделно или заедно.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато устройството е в режим на вибрация, опцията за чуване на звука от високоговорителя в Bluetooth настройката не може да бъде избрана. По същия начин, когато звукът от слушалки и високоговорител е избран в Bluetooth настройката, функцията за вибрация не може да се използва.



## Режими и дискриминация

AccuPOINT има 3 различни режима на търсене:



1-тон: В този режим устройството не прави разлика между метали и издава един и същ звуков сигнал за всички метали.



Iron Off: Предоставя сигнали само за цветни метали, но не и за черни метали. Този режим е особено препоръчителен за използване на мокър плажен пясък или силно минерализирани терени.



**2-Tone:** В този режим устройството прави разлика между желязо и цветни метали. Когато AccuPOINT открие метал за първи път, той издава един и същ звуков сигнал за всички метали, независимо дали металът е желязо или нежелязо. Когато се приближите до метала или когато устройството започне да разграничава, то продължава да издава същия тон, ако металът е цветен. Ако обаче металът е желязо, той започва да издава прекъснат сигнал. Ако вибрацията е активирана, моделът на вибрация съвпада със звуковия модел.

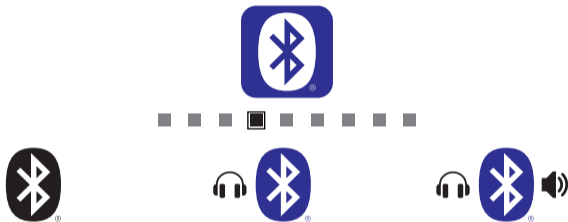
Можете да превключвате между режимите и да контролирате настройките си от LCD екрана, като използвате бутона за включване/изключване и настройки.

## **Bluetooth®**

След като включите слушалките с Bluetooth®, отидете на настройката Bluetooth® и активирайте иконата на безжичните слушалки с бутона за включване/изключване и настройки. AccuPOINT автоматично ще открие и ще се свърже с вашите слушалки. Този процес може да отнеме повече от няколко минути за първоначалното сдвояване!

**ВАЖНО!** Преди да сдвоите вашите Bluetooth® слушалки с AccuPOINT, ако има друго устройство, което вече е сдвоено със слушалките, уверете се, че функцията Bluetooth® на това устройство и/или самото устройство е изключено. В противен случай слушалките няма да се сдвоят с AccuPOINT.

В настройката Bluetooth® можете да конфигурирате да чувате звука само през Bluetooth® слушалките или и през двете Bluetooth® слушалки и високоговорител едновременно. AccuPOINT автоматично ще открие и ще се свърже с вашите слушалки при всяко включване.

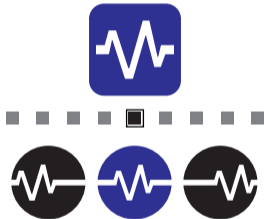


**ВАЖНО!** Може да отнеме 10–15 секунди, преди звукът да превключи от AccuPOINT към детектора, след като изключите AccuPOINT.

След като AccuPOINT бъде сдвоен с вашите слушалки, ако искате да го сдвоите с различен комплект слушалки, този процес може да отнеме повече от няколко минути.

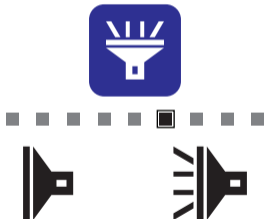
## Изместване на честотата

Тази настройка се използва за предотвратяване на смущения с други детектори, работещи наблизо. АссuPOINT има 3 различни смени на честотата. За да промените стойността на честотата, натиснете последователно бутона за включване/изключване и настройки.



## LED фенерче

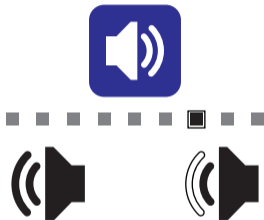
Използван за осветяване на зоната, която сканирате, докато откривате през нощта или на тъмни места. Светодиодното фенерче не работи, когато устройството е изключено. Препоръчително е да го включвате, когато е необходимо, тъй като поддържането му включено през цялото време може да намали живота на батерията. За да включите LED фенерчето, можете да го настроите на LCD екрана, като натискате последователно бутоните On/Off и Settings.





## Сила на звука

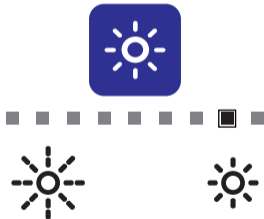
АссуPOINT има две различни нива на звука: ниско и високо. Можете да регулирате силата на звука, като натиснете бутона за включване/изключване и настройки и го наблюдавате на LCD екрана.



## Подсветка

AssuPOINT има две различни нива на подсветка: Ярка и Ниска. Можете да регулирате подсветката, като натиснете бутона за включване/изключване и настройки. AssuPOINT автоматично ще изключи подсветката, ако бутонът не бъде натиснат в продължение на 20 секунди. Когато бутонът за включване/изключване и настройки се натисне отново, подсветката ще се активира.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Нивото на подсветката ще остане същото по време на зареждане.



## Фабрични настройки

АссуPOINT запазва всички промени, които правите в паметта си. Ако искате да възстановите фабричните настройки на устройството, отидете в настройките, изберете иконата „Фабрични настройки“ и натиснете и задръжете бутона за включване/изключване и настройки за 2 секунди (докато се появи иконата на пясъчен часовник). Ще се върне към главния екран след приблизително 5 секунди.



## **Загубена аларма**

АссuPOINT има функция за аларма за предотвратяване на загуба. Ако устройството не се използва и бутонът не е натиснат в продължение на пет (5) минути, устройството ще издаде звуков сигнал и LED фенерчето ще започне да мига. Устройството ще продължи да издава звуков сигнал, докато не се натисне бутонът или батерията се изтощи.

## **Зона за откриване**

Зоната за откриване на АссuPOINT се простира от върха до ръкохватката и осигурява 360° откриване. Това ви позволява лесно да локализирате метали в изкопани дупки и бързо да сканирате по-широка област, за да намерите целта си.

## **Индикатор за батерията**

Можете да проверите състоянието на батерията на вашето устройство, като наблюдавате иконата на батерията на LCD екрана.

## **Сменяем протектор за върха**

АссuPOINT се доставя с два сменяеми протектора за крайници.

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Работна честота: 20kHz

Принцип на работа: VLF

Водоустойчивост: IP68 (до 3 м./10 фута)

Чувствителност: 9 нива на регулиране

Детекция на метал: Аудио, вибрация и аудио и вибрация

Дискриминация: Да

Bluetooth: Да

Промяна на честотата: Да

LED фенерче: Да

Контрол на звука: Да

Подсветка: Да

Екран: цветен LCD

Изгубена аларма: Да

Накрайник за откриване: 9 см. (3.5")

Батерия: 1650mAh литиево-полимерна презареждаема

Кабел за зареждане: USB Type-C

Живот на батерията: До 25 часа

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

Тегло: 217gr (7.65oz)

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

Гаранция: 2 години

**Nokta Detectors** си запазва правото да променя дизайна, спецификациите или аксесоарите без предизвестие и без каквото и да е задължение или отговорност.



За потребители в рамките на Европейския съюз: Не изхвърляйте това оборудване заедно с битовите отпадъци. Символът с кръстосана кошница на колелца върху това оборудване показва, че този уред не трябва да се изхвърля при обикновените битови отпадъци, а да се рециклира в съответствие с местните правителствени разпоредби и екологичните изисквания.





**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

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