

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

AccuPOINT
PINPOINT SMARTER & FASTER



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

АссuPOINT — це електронний пристрій, виготовлений за передовою технологією. Не використовуйте пристрій, не прочитавши посібник користувача.

Не залишайте пристрій надовго в дуже холодному або гарячому середовищі. (Температура зберігання: від -20°C до 50°C).

Пристрій розроблено з технологією водонепроникності за стандартом IP68 на глибині до 3 метрів. Однак ви повинні звернути увагу на наведені нижче попередження:

1. Не мийте та не занурюйте у воду без задньої кришки, прикріпленої до пристрою!
2. Переконайтеся, що ущільнювальне кільце на задній кришці повністю встановлено та що кришка повністю затягнута перед використанням або миттям пристрою під водою.
3. Щоб запобігти пошкодженню фільтра на задній кришці, не вставляйте гострі предмети в отвори для чищення тощо. Не очищуйте його водою під тиском або стисненим повітрям. Достатньо очистити його водопровідною водою. Будьте обережні, щоб запобігти надмірному накопиченню бруду та закупорці.

4. Обов'язково замініть зношене ущільнювальне кільце на задній кришці на запасне. Пошкоджене ущільнювальне кільце може призвести до витoku пристрою.

Ніколи не використовуйте хімічні засоби під час чищення, особливо після використання пристрою в солоній воді або в будь-який інший час.

Бережіть пристрій від ударів під час транспортування.

AssuPOINT можуть відкривати та ремонтувати лише авторизовані сервісні центри. Розкриття пристрою з будь-якої причини призведе до втрати гарантії.

ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИСТРОЄМ



ІНФОРМАЦІЯ ПРО БАТАРЕЮ ТА ЗАРЯДЖАННЯ

Ви можете заряджати свій пристрій AssuPOINT за допомогою зарядного пристрою USB, який забезпечує вихідну напругу від 0,8 А/5 В до 3 А/6,6 В.

Час зарядки приблизно 2,5-3 години.

Щоб зарядити пристрій, потрібно зняти підсилювач звуку після відкриття задньої кришки. Після завершення зарядки не забудьте повернути цю деталь на місце!

Під час заряджання AssuPOINT всередині значка акумулятора з'являється символ блискавки. Після завершення заряджання значок акумулятора відображає 3 смужки, що вказують на повний заряд.



Коли акумулятор майже розряджений, пристрій видає переривчасті звукові сигнали як попередження. Коли батарея повністю розряджена, після видачі 2 звукових сигналів і довгого звукового сигналу він вимикається.

РОБОТА ПРИЛАДУ

Увімкнення пристрою



Натисніть і відпустіть кнопку «Увімкнути/вимкнути та налаштувати» один раз. Після звукового сигналу AccuPOINT буде готовий до використання. AccuPOINT автоматично перезавантажується після увімкнення. Тому під час увімкнення переконайтеся, що пристрій тримається подалі від металів.

Вимкнення пристрою



Щоб вимкнути AccuPOINT, натисніть і утримуйте кнопку «Увімкнути/вимкнути живлення та налаштування» протягом приблизно 2 секунд і відпустіть кнопку, коли панель індикатора внизу торкнеться червоної частини. AccuPOINT вимкнеться після 2 звукових сигналів. Якщо пристрій вимкнути, а потім знову увімкнути, він запуститься в останній встановленій конфігурації.

Скинути

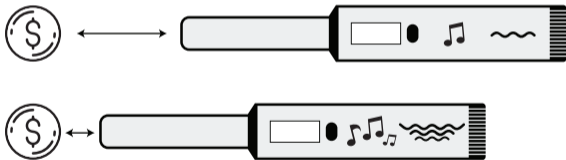


Якщо ви плануєте використовувати AccuPOINT на вологому пляжному піску або на високомінералізованій місцевості, рекомендується або увімкнути пристрій, поклавши пошуковий наконечник на землю, на якій ви збираєтеся використовувати, або скинути його на тій самій землі. Це може призвести до деякої втрати глибини, але забезпечує стабільну роботу пристрою. Ви також можете скинути налаштування

пристрою, якщо під час використання він отримує помилкові сигнали. Для цього натисніть кнопку «Увімкнути/вимкнути та налаштувати» один раз, коли пристрій увімкнено. Не виконуйте скидання на металі, оскільки це може призвести до деякої втрати глибини.

Детектор металу

При виявленні металу пристрій подає звукові та/або вібро сигнали. Частота звуку або вібрації зростає, коли пристрій наближається до металу, і зменшується, коли він віддаляється. Якщо ціль знаходиться безпосередньо під пошуковою котушкою, вона видає рівний звук.



НАЛАШТУВАННЯ

Щоб отримати доступ до налаштувань, натисніть і утримуйте кнопку «Увімкнути/вимкнути та налаштувати», коли пристрій увімкнено, і зачекайте, поки індикатор досягне значка налаштувань. Відпустіть кнопку, коли наведете курсор на значок налаштувань і почуєте 1 звуковий сигнал.



Перше налаштування, яке з'явиться на екрані, це чутливість. Щоразу, коли ви натискаєте кнопку, ви переходите до наступного налаштування. Якщо ви хочете отримати доступ до налаштування та змінити його значення, вам потрібно натиснути та утримувати кнопку приблизно 2 секунди.



У будь-якому з налаштувань пристрій повернеться до меню налаштувань через 2 секунди після того, як ви налаштуєте налаштування, або через 5 секунд, якщо ви не налаштували налаштування. Щоб повернутися до головного екрана з меню налаштувань, зачекайте 5 секунд, не натискаючи кнопку.

Чутливість

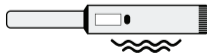
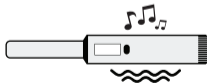
Рівень чутливості складається з дев'яти (9) ступенів. Пристрій запускається на стандартному рівні сім (7). Щоб підвищити чутливість, натисніть один раз кнопку увімкнення/вимкнення та налаштування. Кожне натискання збільшує значення чутливості на один крок. Рівень чутливості відображається як числом, так і графікою.



Звук і вібрація

Використовуючи AssuPOINT, ви можете ввімкнути лише звук, лише вібрацію чи одночасно звук і вібрацію. Використовуйте кнопку «Увімкнути/вимкнути та налаштувати» для перегляду та ввімкнення/вимкнення звукових і вібраційних символів на РК-екрані окремо або разом.

ПРИМІТКА. Коли пристрій перебуває в режимі вібрації, у налаштуваннях Bluetooth не можна вибрати параметр чути аудіо з динаміка. Подібним чином, якщо в налаштуваннях Bluetooth вибрано звук навушників і динаміка, функцію вібрації використовувати неможливо.



Режими та дискримінація

AccuPOINT має 3 різні режими пошуку:



1-тональний: у цьому режимі пристрій не розрізняє метали та видає однаковий звуковий сигнал для всіх металів.



Iron Off: надає сповіщення лише для кольорових металів, а не для чорних металів. Цей режим особливо рекомендований для використання на вологому пляжному піску або високомінералізованих місцевостях.



2-тональний: у цьому режимі пристрій розрізняє залізо та кольорові метали. Коли AccuPOINT виявляє метал вперше, він видає однаковий звуковий сигнал для всіх металів, незалежно від того, залізний це метал чи кольоровий. Коли ви наближаєтеся до металу або коли пристрій починає розрізняти, він продовжує видавати той самий тон, якщо метал кольоровий. Але якщо метал є чорним, він починає видавати переривчасте сповіщення. Якщо вібрацію ввімкнено, вібрація збігається зі звуковою.

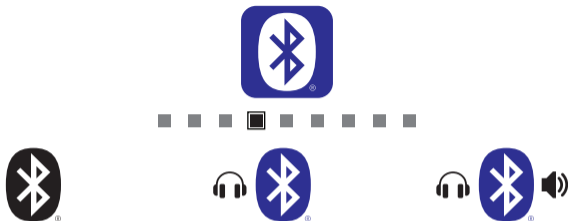
Ви можете перемикатися між режимами та керувати налаштуваннями з РК-екрану за допомогою кнопки увімкнення/вимкнення живлення та налаштувань.

Bluetooth®

Увімкнувши навушники з підтримкою Bluetooth®, перейдіть до налаштувань Bluetooth® і активуйте піктограму бездротових навушників за допомогою кнопки «Увімкнути/вимкнути та налаштувати». AccuPOINT автоматично виявить і підключиться до ваших навушників. Цей процес може зайняти більше кількох хвилин для початкового сполучення!

ВАЖЛИВО! Перш ніж сполучати навушники Bluetooth® із AccuPOINT, переконайтеся, що функцію Bluetooth® цього пристрою та/або сам пристрій вимкнено, якщо з навушниками вже з'єднано інший пристрій. Інакше навушники не з'єднаються з AccuPOINT.

У налаштуваннях Bluetooth® можна налаштувати прослуховування звуку лише через навушники Bluetooth® або через навушники Bluetooth® і динамік одночасно. AccuPOINT автоматично виявляє та підключається до ваших навушників кожного разу, коли їх увімкнено.

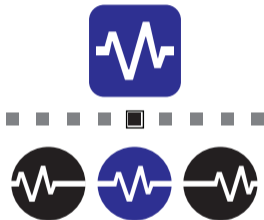


ВАЖЛИВО! Після вимкнення AssuPOINT може знадобитися 10-15 секунд для перемикання звуку з AssuPOINT на детектор.

Після того, як AssuPOINT об'єднано з вашими навушниками, якщо ви хочете об'єднати його з іншим набором навушників, цей процес може зайняти більше кількох хвилин.

Зсув частоти

Цей параметр використовується для запобігання перешкод іншим детекторам, що працюють поблизу. АссuPOINT має 3 різні зміни частоти. Щоб змінити значення частоти, послідовно натисніть кнопку увімкнення/вимкнення та налаштування.



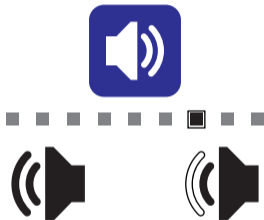
Світлодіодний ліхтарик

Це фара, яка використовується для освітлення області, яку ви скануєте, під час виявлення вночі або в темних місцях. Світлодіодний ліхтарик не працює, коли пристрій вимкнено. Рекомендується вмикати його за потреби, оскільки постійне увімкнення може зменшити термін служби акумулятора. Щоб увімкнути світлодіодний ліхтарик, ви можете налаштувати його на РК-екрані, по черзі натискаючи кнопки Увімк./Вимк. і Налаштування.



Регулювання гучності

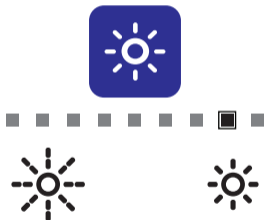
АссуPOINT має два різні рівні гучності: низький і високий. Ви можете відрегулювати рівень гучності, натиснувши кнопку «Увімкнути/вимкнути та налаштувати» та стежити за цим на РК-екрані.



Підсвічування

АссуPOINT має два різні рівні підсвічування: яскраве та слабе. Ви можете налаштувати підсвічування, натиснувши кнопку живлення та налаштування. АссуPOINT автоматично вимкне підсвічування, якщо кнопку не натиснути протягом 20 секунд. Після повторного натискання кнопки «Увімкнути/вимкнути та налаштувати» підсвічування ввімкнеться.

ПРИМІТКА. Під час заряджання рівень підсвічування залишатиметься незмінним.



Заводські налаштування

АссуPOINT зберігає всі зроблені вами зміни в пам'яті. Якщо ви хочете повернути пристрій до заводських налаштувань, перейдіть до налаштувань, виберіть піктограму «Заводські налаштування» та натисніть і утримуйте кнопку «Увімкнути/вимкнути та налаштувати» протягом 2 секунд (доки не з'явиться піктограма пісочного годинника). Він повернеться до головного екрана приблизно через 5 секунд.



Сигнал втрати

АссuPOINT має функцію сигналізації для запобігання втратам. Якщо пристрій не використовується і кнопка не натискається протягом п'яти (5) хвилин, пристрій подасть звуковий сигнал, а світлодіодний ліхтарик почне блимати. Пристрій продовжуватиме подавати звукові сигнали, доки не буде натиснуто кнопку або акумулятор не розрядиться.

Підказка щодо виявлення

Зона виявлення АссuPOINT простягається від наконечника до рукоятки та забезпечує виявлення на 360°. Це дозволяє легко знаходити метали всередині викопаних ям і швидко сканувати ширшу область, щоб знайти свою ціль.

Індикатор батареї

Ви можете перевірити стан акумулятора свого пристрою, спостерігаючи за значком акумулятора на РК-екрані.

Захисний ковпачок

АссuPOINT поставляється з двома захисними ковпачками

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоча частота: 20 кГц

Принцип дії: VLF

Водонепроникність: IP68 (до 3 м./10 футів)

Чутливість: 9 рівнів регулювання

Виявлення металу: аудіо, вібрація та аудіо та вібрація

Дискримінація: так

Bluetooth: так

Зсув частоти: Так

Світлодіодний ліхтарик: Так

Регулювання гучності: є

Підсвічування: Так

Екран: кольоровий LCD

Сигнал втрати: так

Наконечник виявлення: 9 см. (3,5 дюйма)

Акумулятор: 1650mAh літій-полімерний акумулятор

Кабель для зарядки: USB Type-C

Термін служби батареї: до 25 годин

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

Вага: 217 гр (7,65 унцій)

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

Гарантія: 2 роки

Nokta Detectors залишає за собою право змінювати конструкцію, технічні характеристики або аксесуари без попередження та без будь-яких зобов'язань або відповідальності.



Для споживачів у межах Європейського Союзу: не викидайте це обладнання разом із звичайним побутовим сміттям. Символ схрещеної смітцевої корзини на цьому обладнанні вказує на те, що цей пристрій не можна викидати зі звичайним побутовим сміттям, а переробляти відповідно до нормативних актів місцевої влади та екологічних вимог.



Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com