

# FINDX

## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА





## УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ ПРИСТРОЮ

### ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Під час використання цього детектора дотримуйтеся відповідних законів і правил, які регулюють використання металодетекторів. Не використовуйте детектор без дозволу на охоронюваних або археологічних об'єктах. Не використовуйте цей детектор поблизу боєприпасів, що не розірвалися, або в обмежених військових зонах без дозволу. Повідомляйте відповідні органи влади про будь-які знайдені вами історичні чи культурні артефакти.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

FINDX - це найсучасніший електронний пристрій. Не збирайте та не використовуйте пристрій, не прочитавши посібник користувача.

Не зберігайте пристрій і пошукову котушку при дуже низьких або високих температурах протягом тривалого часу. (Температура зберігання: від -20°C до 60°C / -4°F до 140°F)

Версія FINDX Pro розроблена для повної водонепроникності на глибині до 5 метрів (16 футів) відповідно до стандарту IP68. У версії FINDX водонепроникною є тільки пошукова котушка. Навушники, що входять в комплект в обох варіантах, не є водонепроникними.

Зверніть увагу на наведені нижче елементи після використання версії FINDX Pro, особливо в солоній воді:

1. Промийте системну коробку, штангу і котушку водопровідною водою та переконайтеся, що в роз'ємах не залишилося солоні води.

2. Не використовуйте жодних хімікатів для чищення та/або для будь-яких інших цілей.

3. Витріть екран і вал насухо м'якою тканиною, яка не дряпається.

Мийте пошукову котушку тільки у версії FINDX, інші частини пристрою не водонепроникні!

Захистіть детектор від ударів під час звичайного використання. Перед транспортуванням обережно помістіть детектор в оригінальну коробку та закріпіть його ударостійкою упаковкою.

FINDX можна розбирати та ремонтувати лише в авторизованих сервісних центрах Nokta. Несанкціоноване розбирання/втогнення всередину корпусу металодетектора з будь-якої причини призводить до втрати гарантії.

### ВАЖЛИВО

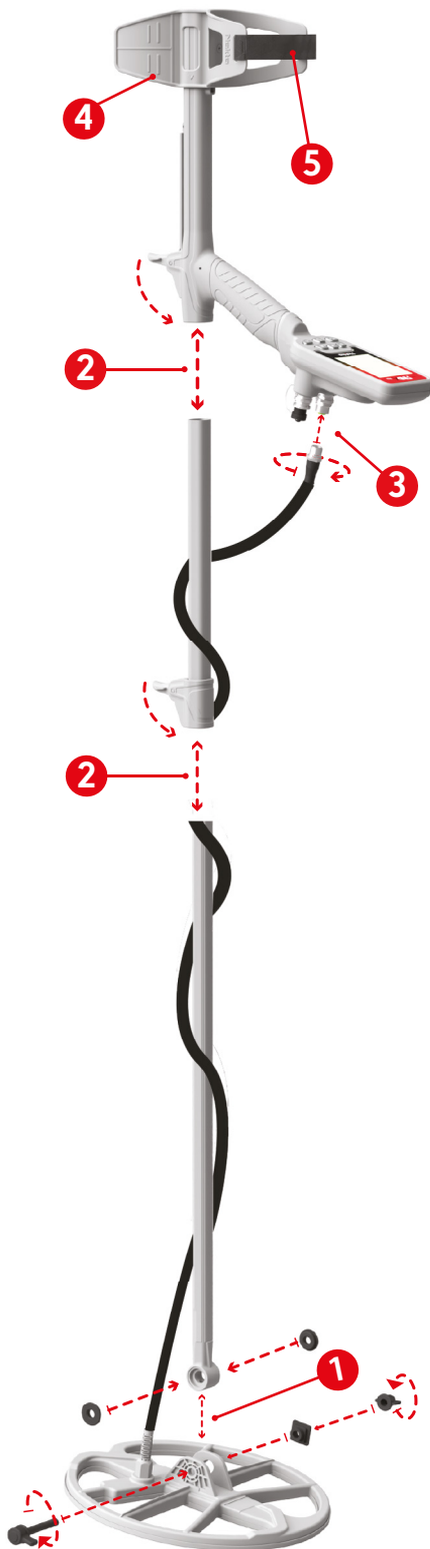
Не використовуйте пристрій у приміщенні. Пристрій може постійно подавати цільові сигнали в приміщенні, де багато металів. Використовуйте пристрій на відкритому повітрі, у відкритому ґрунті.

Не дозволяйте іншим детекторам або електромагнітним пристроям наблизитися до пристрою (10 м (30 футів)).

Під час використання пристрою не носіть металевих предметів. Під час ходьби тримайте пристрій подальше від взуття. Пристрій може виявити метали на вас або всередині вашого взуття як мішені.

## ЗМІСТ

МОНТАЖ _____	: 2
ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИСТРОЄМ _____	: 3
ДИСПЛЕЙ _____	: 4
ІНФОРМАЦІЯ ПРО АКУМУЛЯТОР _____	: 5
ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВУШНИКИ _____	: 5
ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ _____	: 6
КОРОТКИЙ ПОСІБНИК _____	: 7-8
ІДЕНТИФІКАТОР ЦІЛІ _____	: 9
РЕЖИМИ ПОШУКУ _____	: 10
ЧУТЛИВІСТЬ _____	: 11
ЦІЛЬОВА ГЛИБИНА _____	: 11
НАЛАШТУВАННЯ _____	: 12-14
Гучність _____	: 12
Дискримінація _____	: 12-13
Підсвітлення _____	: 14
ПІНПОІНТЕР _____	: 14-15
ВЕЛИКІ АБО НАДПОВЕРХНІ ЦІЛІ _____	: 15
ПОМИЛКОВІ СИГНАЛИ ТА ПРИЧИНИ _____	: 15
ВИЯВЛЕННЯ НА ПЛЯЖІ ТА ПІД ВОДОЮ _____	: 15-16
ЗНАЧОК ПЕРЕВІРКИ КОТУШКИ (СС) _____	: 16
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ _____	: 17



## МОНТАЖ

(1) Вставивши шайби на нижню штангу, розмістіть її на місці на пошуковій котушці. Закріпіть, затягнувши гвинт і гайку. Не затягуйте занадто сильно.

(2) Щоб з'єднати середній стрижень із верхнім і нижнім стрижнями, відкрийте засувки важеля та з'єднайте деталі разом. Відрегулювавши довжину пристрою відповідно до свого зросту, натисніть на засувки, щоб закріпити.

(3) Намотайте кабель пошукової котушки на вал, не надто розтягуючи. Потім підключіть роз'єм до вхідного гнізда пошукової котушки на системній коробці та закріпіть, затягнувши гайку. Під час затягування ви можете почути клацання, яке вказує на те, що з'єднувач закріплено.

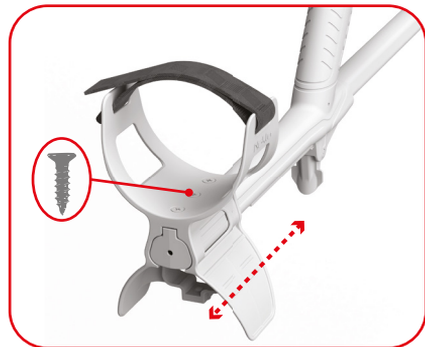


FINDX



FINDX PRO

(4) Якщо ви хочете відрегулювати підлокітник, спочатку видаліть гвинти. Посунувши підлокітник вгору або вниз на один рівень, вирівняйте отвори та закріпіть, затягнувши гвинти. Ви можете прикріпити запасний гвинт до порожнього отвору, якщо не хочете його втратити.



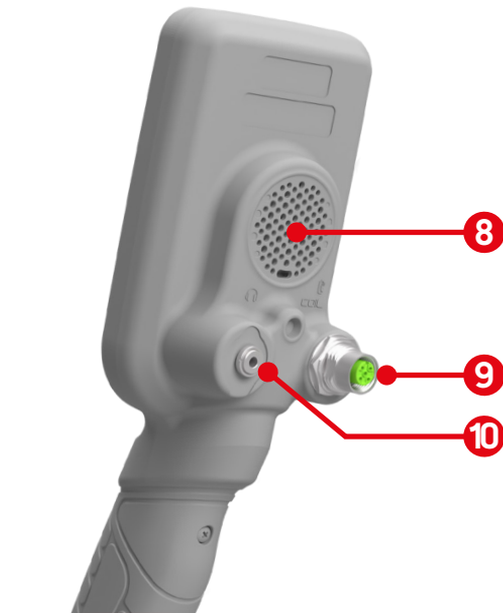
(5) Вставте ремінь підлокітника, як показано на малюнку, відрегулюйте його відповідно до розміру руки та затягніть.

## ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИСТРОЄМ

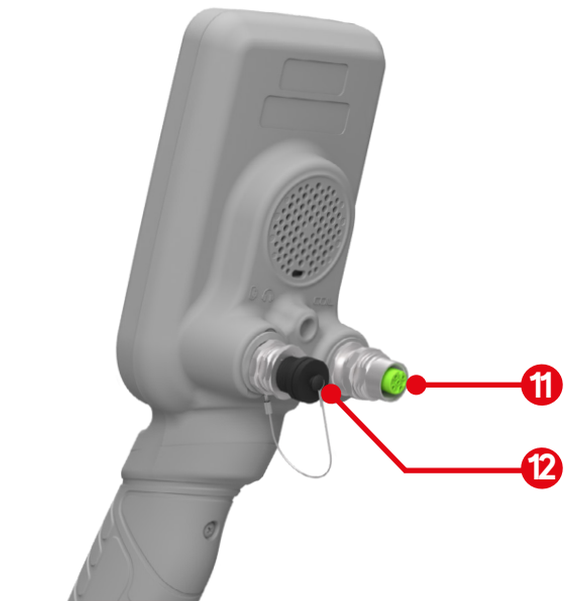


1. РК-Дисплей
  2. Кнопка Чутливості
  3. Кнопка Дискримінації Notch
  4. Кнопка Точного Визначення
  5. РК-Дисплей І Кнопка Підсвічування Клавіатури
  6. Кнопка Гучності
  7. Кнопка Живлення Та Режиму
- Натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути пристрій. Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте його близько 3 секунд. Для апаратного скидання в разі зависання системи натисніть і утримуйте приблизно 30 секунд.
8. Динамік
  9. Пошукова Котушка Та Вхідний Гніздо Зарядного Пристрою
  10. Вхідний Роз'єм Дротових Навушників
  11. Вхідний Роз'єм Пошукової Котушки
  12. Гніздо Для Проводових Навушників І Зарядного Пристрою

**ВАЖЛИВО!** Коли роз'єм не використовується, тримайте його закритим кришкою!



FINDX



FINDX PRO



**1. Шкала ID цілі**

Показує ідентифікатор виявленої цілі на шкалі ідентифікатора. Він також вказує на ідентифікатори, відфільтровані за допомогою параметра Notch Discrimination.

**2. Режими пошуку**

**3. Індикатор чутливості**

**4. Розділ, який показує ідентифікатор**

цілі після виявлення цілі, режим точного визначення, а також піктограми попереджень.

**5. Індикатор рівня заряду батареї**

**6. Індикатор рівня гучності**

**7. РК-дисплей і індикатор підсвічування клавіатури**

**8. Миттєвий індикатор глибини**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО АКУМУЛЯТОР

FINDX має внутрішній літій-полімерний акумулятор ємністю 2300 mAh.

Час роботи від батареї становить приблизно 12 годин. Такі фактори, як використання динаміків або дротових навушників, підсвічування дисплея тощо, впливатимуть на час роботи акумулятора.

### Зарядка

Зарядіть FINDX перед першим використанням.

Зарядка триватиме приблизно 3 години.

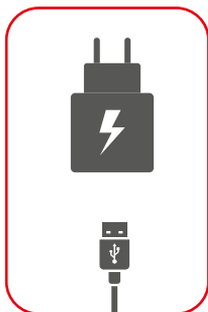
Щоб зарядити батарею, вставте один кінець кабелю у вхідне гніздо зарядного пристрою, а інший кінець – у USB-адаптер зарядки.



FINDX



FINDX PRO



### Робота з Powerbank

Ви також можете жити та заряджати акумулятор за допомогою powerbank. Для цього просто вставте один кінець кабелю у вхідний роз'єм зарядного пристрою, а інший кінець – у павербанк. Зауваже, що ви не зможете під'єднати дротові навушники до версії FINDX Pro, якщо до пристрою під'єднано павербанк.

У версії FINDX, оскільки пошукова котушка і вхідний гніздо зарядного пристрою загальні, пристрій не можна використовувати під час зарядки.

**ВАЖЛИВО!** НЕ використовуйте FINDX Pro під водою, коли він підключений до зарядного пристрою.

### Низький Рівень Заряду Батареї

Значок батареї на дисплеї показує стан роботи батареї. Коли заряд зменшується, смужки всередині значка акумулятора також зменшуються. Значок батареї зі знаком оклику (!) з'являється на дисплеї, коли батареї розряджаються, і після 6-кратного блимання пристрій вимикається.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БАТАРЕЇ

Не піддавайте пристрій дії екстремальних температур (наприклад, багажника автомобіля або бардачка)

Не заряджайте акумулятор при температурі вище 35° C (95° F) або нижче 0° C (32° F).

Батарею FINDX можна замінити лише в Nokta Detectors або в авторизованих сервісних центрах.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВУШНИКИ

Щоб використовувати дротові навушники з версією FINDX, підключіть їх до гнізда для навушників 3,5 мм. Для версії FINDX Pro використовуйте роз'єм 6,3 мм для навушників і адаптер для навушників. Навушники не є водонепроникними, тому уникайте контакту з водою.



FINDX



FINDX PRO



FINDX PRO  
Перехідник Для Навушників

## ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ

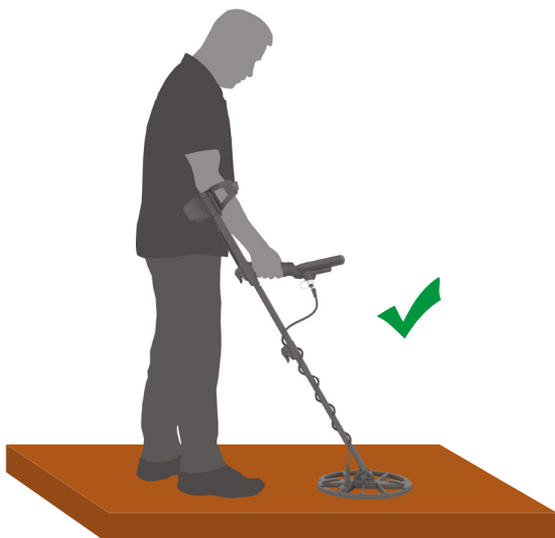
### Неправильна висота валу

Дуже важливо правильно відрегулювати стрижень під свій зріст, щоб можна було шукати без дискомфорту та втоми.



### Висота валу правильна

Відрегулюйте висоту стрижня так, щоб ви стояли у вертикальному положенні, ваша рука була розслаблена, а пошукова котушка знаходилася приблизно на 5 см (~2 дюйми) над землею.



## ПРАВИЛЬНИЙ СПОСІБ ПІДМІТАННЯ

### Неправильний кут пошукової котушки



### Правильний кут пошукової котушки



### Неправильний спосіб підмітання

Для отримання точних результатів важливо тримати пошукову котушку паралельно землі.



### Правильний спосіб підмітання

Пошукова котушка повинна бути постійно паралельна землі.



## КОРОТКИЙ ПОСІБНИК

1) Зберіть пристрій відповідно до інструкцій на сторінці 2.

2) Натисніть кнопку живлення та режиму один раз, щоб увімкнути пристрій.



3) Коли пристрій увімкнено, він запуститься в режимі Field. Ви можете змінити режим залежно від стану землі. Наприклад, якщо ви ведете пошук на мокрому пляжному піску, ви можете вибрати режим Beach. Додаткову інформацію про режими пошуку можна знайти далі в цьому посібнику.

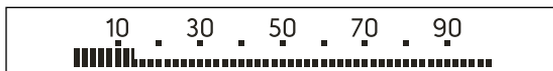


4) За потреби можна підвищити чутливість. Підвищення чутливості запропонує більшу глибину. Однак, якщо оточення або земля спричиняють надмірний шум у пристрої, вам потрібно знизити налаштування чутливості.

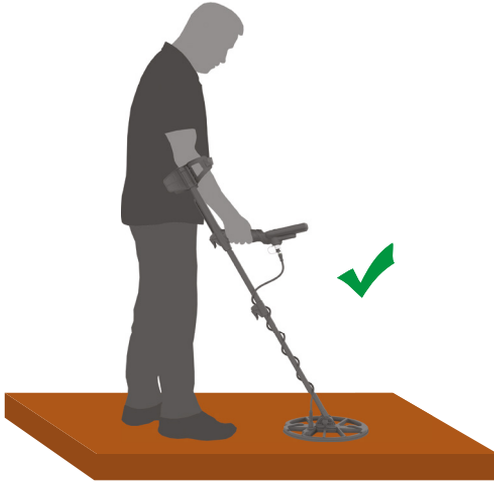


5) Тестування пристрою з різними металами було б корисним для ознайомлення зі звуками, які видає пристрій.

6) Використовуйте налаштування Notch Discrimination, щоб усунути небажані метали з виявлення, наприклад сміття. Будь ласка, зверніться до розділу під назвою Notch Discrimination у посібнику.



7) Тепер можна починати пошук.



8) Оскільки ваш пристрій працює за принципом руху, покрутіть пошукову котушку праворуч і ліворуч, зберігаючи відстань 5 см (2 дюйми) над землею. Якщо пошукова котушка не рухається, пристрій не надаватиме звукових відповідей, навіть якщо котушка знаходиться над землею. металева мішень.



9) Коли ціль буде виявлено, на екрані буде відображено ідентифікатор цілі. Пристрій також видасть звукову відповідь відповідно до вибраного режиму пошуку.



10) Після виявлення цілі ви можете визначити точне місцезнаходження цілі, натиснувши та утримуючи кнопку Pinpoint. Гучність звуку збільшуватиметься, а висота звуку також зростатиме, коли ви наблизитиметесь до цілі.



## ІДЕНТИФІКАТОР ЦІЛІ

TARGET ID — це число, яке видає металодетектор на основі провідності металів і дає користувачеві уявлення про те, якою може бути ціль. Ідентифікатор цілі відображається двома цифрами на дисплеї та знаходиться в межах 03-99.



**ПРИМІТКА:** Пам'ятайте, що ідентифікація великих цілей буде вищою, ніж очікувалося, навіть якщо вони можуть мати нижчу провідність.

У деяких випадках пристрій може створити кілька ідентифікаторів для однієї цілі. Іншими словами, ідентифікатори можуть бути непостійними. Це може бути результатом кількох факторів. Орієнтація цілі, глибина, чистота металу, корозія, рівень мінералізації ґрунту тощо. Навіть напрямок повороту пошукової котушки може спричинити створення кількома ідентифікаторами пристрою.

У деяких випадках пристрій може не надати жодного ідентифікатора. Пристрій повинен отримати потужний і чіткий сигнал від цілі, щоб надати ідентифікатор. Таким чином, він може не мати змоги надати ідентифікатор для цілей на межових глибинах або менших цілей, навіть якщо пристрій їх виявляє.

Майте на увазі, що ідентифікатори цілей є «імовірними», іншими словами, оціночними значеннями, і неможливо точно знати властивості закопаного об'єкта, доки його не буде викопано.

Ідентифікатори кольорових металів, таких як мідь, срібло, алюміній і свинець, є високими. Діапазон цільових ідентифікаторів золота широкий і може входити до того ж діапазону металевих відходів, таких як залізо, фольга, гвинтові кришки та висувні виступи. Тому, якщо ви шукаєте золоті цілі, очікується викопування деяких сміттєвих металів.

Монети, які шукають у всьому світі, виготовлені з різних металів і різного розміру в різних географічних місцях та історичних епохах. Тому, щоб дізнатися цільові ідентифікатори монет у певній зоні, пропонується виконати тест із зразками таких монет, якщо це можливо.

Щоб найкращим чином використати функцію Target ID у вашій області пошуку, може знадобитися деякий час і досвід. Різні марки та моделі детекторів виробляють різні ідентифікаційні номери цілей. Цифри ще більше відрізняються залежно від глибини цілі, мінералізації ґрунту та суміжних металів. Але після деякої практики ви швидко навчитеся розуміти значення цільових ідентифікаторів FINDX.

**РЕЖИМИ ПОШУКУ**

**FINDX**



**FINDX PRO**



FINDX має різну кількість режимів пошуку залежно від версії, але всі розроблені для різних місцевостей і цілей. У FINDX є 3 режими пошуку та 4 у версії FINDX Pro. Ви можете легко переміщатися між режимами за допомогою кнопки режиму. Вибраний режим буде виділено чорним кольором.

**Режим ПОЛЕ**



Рекомендується особливо для полювання на реліквії. Він дає хороші результати, особливо на чистих ділянках, які не містять відходів металу. Більшу глибину можна досягти на кам'янистих або сміттєвих ділянках, використовуючи налаштування дискримінації виімок і повільніше обертаючи пошукову котушку (один прохід вправо/вліво приблизно за 1 секунду).

У цьому режимі пристрій видає низький тон для мішеней із чорних металів з ідентифікаторами від 01 до 14 включно. Для мішеней із кольорових металів з ідентифікаторами 15-99 він видає вищий тон, який збільшується в міру наближення котушки до цілі.

**Режим ПАРК**



Це 3-тональний режим пошуку, призначений для полювання на монети та коштовності в міських районах і парках, де багато сучасного сміття (алюмінієва фольга, язички, кришки від пляшок тощо).

У цьому режимі пристрій створює низький тон для мішеней із чорних металів з ідентифікаторами 01-14, середній тон для золота та кольорових металів з ідентифікаторами 15-41 і високий тон для кольорових металів з ідентифікаторами 42-99, наприклад срібло, латунь і мідь.

**Режим Jewelry (тільки FINDX Pro)**



Це 4-тональний режим пошуку. У цьому режимі пристрій створює низький тон для чорних металів з ідентифікаторами 0-14, середній тон для золота та кольорових металів з ідентифікаторами 15-70, середньо-високий тон для металів з ідентифікаторами 71-80 і високий тон для кольорових металів з ID 81-99.

**Пляжний Режим**

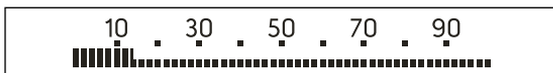


Це спеціальний режим FINDX, розроблений для електропровідних ґрунтів (пляжі з солоним мокрим піском, ґрунти з лузним ґрунтом тощо). Особливістю цього режиму є можливість ігнорувати залізо та подібні цілі в цій групі.

На відміну від інших режимів, цілі з ідентифікаторами 0-15 виділяються за замовчуванням і не можуть бути змінені, щоб ігнорувати чорні метали або шум землі. У цьому режимі прилад видає середній тон для золота і кольорових металів з ID 15-99.

Солоня вода та луґи мають значну провідність через високу іонізацію та викликають ефекти, подібні до ефектів заліза в детекторах. Ці ефекти можуть унеможливити пошук металів за допомогою стандартного детектора.

Пляжний режим FINDX усуває такі ефекти та шум землі. Аспекти, які слід враховувати під час пошуку на провідних заземленнях, пояснюються більш детально в розділі під назвою «Виявлення на пляжі та під водою».



## ЧУТЛИВІСТЬ

Чутливість - це настройка глибини пристрою. Він також використовується для усунення електромагнітних сигналів навколишнього середовища та шумових сигналів, що передаються із землі.

Налаштування чутливості складається з 5 рівнів і попередньо визначено для кожного режиму. Усі режими запускаються з налаштувань за замовчуванням. При необхідності їх можна змінити вручну. Регулювання чутливості стосується вибраного режиму; змінене налаштування не впливає на налаштування чутливості інших режимів.

Налаштування чутливості є особистим уподобанням. Однак важливо встановити чутливість на найвищий можливий рівень, коли не чути сильних трісків, щоб уникнути пропуску менших і глибших цілей. наприклад; якщо рівень шуму придатний для пошуку і однаковий на рівнях 4 і 5, то слід віддати перевагу 5.

Ви можете збільшити або зменшити налаштування за допомогою кнопки чутливості. Смужка ліворуч вказує на рівень чутливості.

Коли ви вимкнете та ввімкнете пристрій, він почне працювати з останнім рівнем чутливості, який ви використовували. Рівень чутливості можна регулювати окремо в усіх режимах. Зміни, зроблені в будь-якому режимі, не застосовуються до інших режимів.



## ГЛИБИНА ЦІЛІ

Пристрій видає розрахункову глибину цілі відповідно до потужності сигналу під час виявлення.

**Індикатор глибини:** показує близькість цілі до поверхні на 5 рівнях під час виявлення. У міру наближення цілі рівні знижуються і навпаки.

Дрібна ціль



Глибока ціль



Оскільки кожен режим FINDX має різну глибину, індикатор глибини відображатиме різний рівень глибини для однієї цілі в різних режимах.

Виявлення глибини регулюється, припускаючи, що метою є монета розміром 2,5 см (1 дюйм). Фактична глибина залежить від розміру цілі. Наприклад, детектор покаже більшу глибину для цілі, меншої за монету розміром 2,5 см (1 дюйм), і меншу для більшої цілі.



## НАЛАШТУВАННЯ

### Гучність

 Цей елемент керування дозволяє збільшувати або зменшувати гучність пристрою залежно від ваших уподобань та умов навколишнього середовища. Налаштування гучності складається з 5 рівнів і регулюється за допомогою кнопки гучності.



Коли ви вимкнете та ввімкнете пристрій, він почнетесь з останнім вибраним рівнем гучності. Цей параметр є спільним для всіх режимів; зміни вступають в силу в усіх режимах.

Коли дровотів навушники підключено до FINDX, звук надходить безпосередньо з навушників.

Оскільки рівень гучності впливає на енергоспоживання, ми рекомендуємо не збільшувати його більше, ніж необхідно.

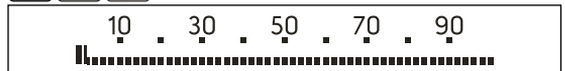
### Дискримінація Notch

 Використовуйте параметр Notch Discrimination, щоб усунути небажані метали з виявлення, наприклад сміття.

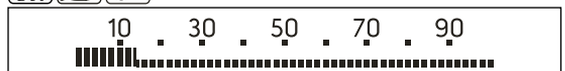


Ідентифікаційна шкала FINDX складається з 50 квадратів, і кожен квадрат представляє 2 ідентифікатори.

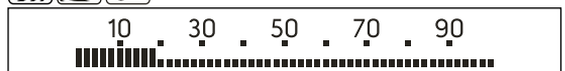
В обох версіях ідентифікатори 0-3 відхиляються в режимах Field і Park, а також у режимі Jewelry FINDX Pro.



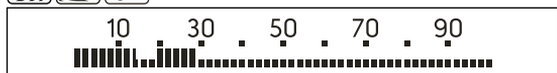
Якщо ви один раз натиснете кнопку Notch Discrimination, ідентифікатори від 0 до 15 будуть відхилені. Цей регіон є залізним хребтом. Якщо ви хочете відхилити іншу область за допомогою функції Notch Discrimination, діапазон чорних металів 0-15 також залишиться відхиленим.



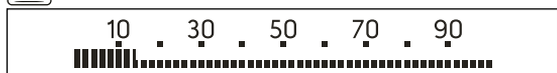
Після другого натискання ви також відхилите ідентифікатори між 15-20.



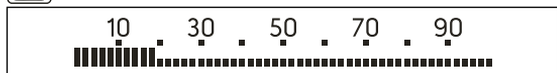
При третьому та наступних натисканнях ви можете відхилити будь-які послідовні 10 ідентифікаторів за вашим вибором від 20 до 99, при цьому діапазон чорних металів 0-15 залишається відхиленим.



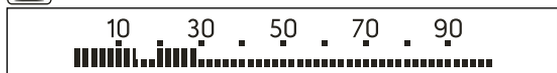
У пляжному режимі ідентифікатори від 0 до 15 відхиляються та не можуть бути прийняті. Цей регіон є залізним хребтом.



Одноразове натискання Notch Discrimination у цьому режимі відхиляє 15-20 ідентифікаторів.



При другому та наступних натисканнях ви можете відхилити будь-які послідовні 10 ідентифікаторів за вашим вибором від 20 до 99, при цьому діапазон чорних металів 0-15 залишається відхиленим.



Щоб прийняти відхилені ідентифікатори, просто продовжуйте натискати кнопку Notch Discrimination, доки не досягнете початку шкали ID.



Параметр Notch Discrimination відновлюється до остаточного збереженого налаштування, коли пристрій вимикається та знову вмикається. Це налаштування залежить від режиму; зміни, зроблені в одному режимі, не застосовуються до інших режимів.

## Підсвічування

 Це дозволяє регулювати яскравість дисплея та рівень підсвічування клавіатури відповідно до ваших особистих уподобань. Він працює трьома різними способами: вимкнено, постійне освітлення та автоматичне освітлення. Ви можете регулювати яскравість за допомогою кнопки підсвічування РК-дисплея та клавіатури.



Він коливається від 0-5 і 6А-10А. На рівні 0 підсвічування дисплея та клавіатури вимкнено. Між 1-5 він залишається безперервно включеним. Якщо встановлено між 6А-10А, він загоряється лише на короткий період, коли виявлено ціль або натиснуто кнопку, а потім вимикається.



Щоб переключитися з постійного освітлення на автоматичний рівень освітлення, просто продовжуйте натискати кнопку підсвічування РК-дисплея та клавіатури. Безперервна робота підсвічування вплине на енергоспоживання, що не рекомендується.

Налаштування підсвічування відновлюється до остаточного збереженого налаштування, коли пристрій вимикається та знову вмикається. Цей параметр загальний для всіх режимів; зміни, зроблені в будь-якому режимі, також застосовуються до інших режимів.

## ПІНПОІНТ

 ПІНПОІНТ — це визначення центру або точного розташування виявленої цілі.

FINDX - це динамічний прилад. Іншими словами, вам потрібно перемістити пошукову котушку над ціллю або цілю над пошуковою котушкою, щоб пристрій міг виявити ціль. Режим точного визначення є режимом статичним. Пристрій продовжує подавати сигнал, коли пошукова котушка залишається нерухомою над ціллю.

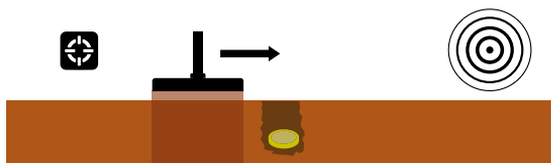
Якщо натиснути та утримувати кнопку точного визначення, посередині екрана з'явиться зображення, що складається з точки, оточеної 4 колами. У міру наближення до цілі кружечки один за одним зникатимуть, а коли буде досягнуто центру цілі, на екрані залишиться лише крапка. У режимі точного визначення висота та гучність сигналу зростає, коли пошукова котушка наближається до цілі. У цьому режимі пристрій не розрізняє та не видає ідентифікатори цілей.

### Щоб Виконати Точне Визначення:

1) Після виявлення цілі перемістіть пошукову котушку вбік, де ціль не реагує, і натисніть кнопку точного визначення.



2) Тримайте кнопку натиснутою та повільно наближайте пошукову котушку до цілі паралельно землі.



3) Звук сигналу стає сильнішим, а висота змінюється під час наближення до цільового центру, а кола починають зникати на чіткій графіці.



4) У місці, яке забезпечує найгучніший звук, кружечки зникнуть і залишиться лише точка. Позначте це місце інструментом або ногою.



5) Повторіть описану вище процедуру, змінивши напрямок руху на 90°. Дії, які потрібно виконати з кількох різних напрямків, зв'язать цільову область і нададуть вам найточнішу інформацію про цільове розташування.



**ПРИМІТКА:** Недосвідчені користувачі можуть покласти пошукову котушку на землю, натиснути кнопку точного визначення, а потім сканувати ціль, доки вони не набудуть досвіду для виконання описаного вище методу визначення.

## ВЕЛИКІ АБО НАДПОВЕРХНІ ЦІЛІ

Цілі, які знаходяться поблизу поверхні, можуть подавати кілька різних сигналів пристрою. Якщо ви підозрюєте ціль біля поверхні, підніміть пошукову котушку та повільніше обертайте її, доки не буде отримано єдиний сигнал.

### ПОМИЛКОВІ СИГНАЛИ ТА ПРИЧИНИ

Іноді пристрій може створювати сигнали, схожі на сигнал цілі, хоча металевої цілі немає. Існують різні причини отримання помилкових сигналів, отриманих пристроєм. Найпоширенішими є мінералізація ґрунту або гірські породи з високим вмістом мінеральних речовин, навколишні електромагнітні сигнали, робота іншого сусіднього детектора, іржаве або корозійне залізо чи фольга в ґрунті або занадто високе значення чутливості.

Навколишні електромагнітні сигнали можна усунути, зменшивши посилення. Якщо поблизу працює інший детектор виконати пошук на відстані, де немає перешкод.

### ВИЯВЛЕННЯ НА ПЛЯЖІ ТА ПІД ВОДОЮ

У версії FINDX водонепроникною є тільки пошукова котушка. З іншого боку, FINDX Pro повністю водонепроникний на глибині до 5 метрів (16 футів) відповідно до стандарту IP68. Це забезпечує зручне використання під водою та на пляжі.

Як пояснювалося раніше, солоня вода та луґи мають значну провідність і викликають ефекти, подібні до заліза в детекторах. Пляжний режим FINDX розроблений спеціально для таких умов. Ви можете легко виконувати пошук за допомогою пляжного режиму, не вимагаючи жодних спеціальних налаштувань.

Пляжний режим ідеально підходить для солоного мокрого пляжного піску. Ви можете використовувати інші режими під час пошуку на сухому пляжному піску.

**Виконуючи пошук над мокрим пляжним піском або під водою, слід враховувати наступне:**

1) Коли ви проводите пошукову котушку над ямами, які ви копаєте у вологому пляжному піску, ви можете отримати металеві сигнали, це нормальний стан.

2) Пошукова котушка може подавати помилкові сигнали під час входу та виходу з води, тому, будь ласка, намагайтеся тримати котушку як у воді, так і поза нею.

3) Під час виявлення на мокрому пляжному піску уникайте тертя або ударів пошуковою котушкою об землю. Інакше пристрій може подавати помилкові сигнали.

4) При переході з мокрого піску на сухий або з сухого піску на мокрий під час виявлення на пляжі пристрій може видавати помилкові сигнали. Збалансуйте детектор після перемикавання один з одним.

Після використання пристрою, особливо в солоній воді, зверніть увагу на наведені нижче елементи:

1. Промийте системну коробку, вал і котушку FINDX Pro водопровідною водою та переконайтеся, що в роз'ємах не залишилося солоні води.
2. Не використовуйте жодних хімікатів для чищення та/або для будь-яких інших цілей.
3. Витріть екран і вал насухо м'якою тканиною, яка не дряпається.

**ВАЖЛИВО!** Мийте пошукову котушку тільки у версії FINDX, інші частини пристрою не водонепроникні!

## ЗНАЧОК ПЕРЕВІРКИ КОТУШКИ (СС)

Це вказує на переривання сигналу передавача пошукової котушки. Роз'єм пошукової котушки може бути неприкріплений, ослаблений або від'єднаний. Якщо у вас є інший детектор із таким самим роз'ємом котушки, будь ласка, переконайтеся, що ви не приєднали неправильну котушку помилково. Якщо нічого з перерахованого вище не існує, можливо, пошукова котушка або її кабель мають дефект. Якщо проблема не зникає, коли ви змінюєте пошукову котушку, проблема може бути в ланцюзі керування котушкою.



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип Дії_____:	VLF
Робоча Частота_____:	15 кГц
Режими Пошуку_____:	FINDX: Поле / Парк / Пляж FINDX Pro: Поле / Парк / Ювелірні вироби / Пляж
Пінпоінтер_____:	Так
Налаштування Чутливості_____:	5 рівнів
Шкала ID Цілі_____:	00-99
Пошукова Котушка_____:	28 см / 11" DD
Дисплей_____:	Графічний монохромний РК-дисплей
Підсвічування_____:	Так
Підсвічування Клавіатури_____:	Так
Вага_____:	1,2 кг (2,6 фунта) разом із пошуковою котушкою
Довжина_____:	63 см - 132 см (25" - 52"), регульована
Акумулятор_____:	літій-полімерний 2300 мАг
Потужність Батареї_____:	0,84 Вт
Гарантія_____:	2 роки

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



Для споживачів у Європейському Союзі: не викидайте це обладнання разом із звичайним побутовим сміттям. Символ схрещеної сміттевої корзини на цьому обладнанні вказує на те, що цей пристрій не можна викидати зі звичайним побутовим сміттям, а переробляти відповідно до нормативних актів місцевих органів влади та екологічних вимог.



### ЗАЯВА FCC

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. Експлуатація підлягає наступним двом умовам: (1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод і (2) цей пристрій має приймати будь-які отримані перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу.









**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

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