

FINDX

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Při používání tohoto detektoru kovů se řiďte platnými zákony a předpisy, které upravují používání detektorů kovů. Nepoužívejte detektor bez povolení na chráněných nebo archeologických lokalitách. Nepoužívejte tento detektor v okolí nevybuchlé munice nebo v omezených vojenských zónách bez povolení. Pokud naleznete jakékoliv historicky nebo kulturně významné artefakty, informujte příslušné úřady a poskytněte podrobnosti o nálezů.

VAROVÁNÍ

FINDX je vysoce moderní elektronické zařízení. Než začnete zařízení sestavovat nebo používat, pečlivě si přečtěte uživatelský manuál.

Neskladujte zařízení a hledací cívku po dlouhou dobu při extrémně nízkých nebo vysokých teplotách. (Teplota pro skladování: -20°C až 60°C / -4°F až 140°F)

Verze FINDX Pro je navržena tak, aby byla plně vodotěsná až do hloubky 5 metrů (16 stop) podle standardu IP68. U verze FINDX je vodotěsná pouze hledací cívka. Sluchátka, která jsou součástí balení v obou verzích, nejsou vodotěsná! Po použití verze FINDX Pro, zejména ve slané vodě, věnujte pozornost následujícím bodům:

1. Omyjte box systému, hřidel a cívku vodou z kohoutku a ujistěte se, že v konektorech nezůstala žádná slaná voda.
2. Nepoužívejte žádné chemikálie pro čištění a/nebo pro jiné účely.
3. Otřete obrazovku a hřidel do sucha měkkým, neškrábajícím hadříkem.

Omyjte pouze hledací cívku u verze FINDX, ostatní části zařízení nejsou vodotěsné!

Chraňte detektor před nárazy během běžného používání. Při přepravě umístěte detektor opatrně do původní krabice a zajistěte ho obalem odolným proti nárazům.

FINDX může být demontován a opraven pouze autorizovanými servisními středisky Nokta.

Neautorizovaná demontáž nebo vniknutí do ovládacího pouzdra detektoru kovů z jakéhokoliv důvodu vede k neplatnosti záruky.

DŮLEŽITÉ

Nepoužívejte zařízení uvnitř budov. Zařízení může neustále vydávat signály cíle v místech, kde je přítomno mnoho kovů. Používejte zařízení venku, na otevřených prostranstvích.

Nenechte žádný jiný detektor nebo elektromagnetické zařízení přiblížit k zařízení na vzdálenost menší než 10 m (30 ft.).

OBSAH

PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ

SESTAVENÍ	2
PŘEDSTAVENÍ ZAŘÍZENÍ	3
INFORMACE O BATERII	4
INFORMACE O SLUCHÁTKÁCH	5
SPRÁVNÉ POUŽITÍ	6
RYCHLÝ PRŮVODCE	7-8
IDENTIFIKACE CÍLE (TARGET ID)	9
REŽIMY HLEDÁNÍ	10
CITLIVOST	11
HLOUBKA CÍLE	11
NASTAVENÍ	12-14
Hlasitost	12
Notch diskriminace	12-13
Podsvícení	14
PINPOINT (Přesná lokalizace)	14-15
VELKÉ NEBO POVRCHOVÉ CÍLE	15
FALEŠNÉ SIGNÁLY A DŮVODY	15
DETEKCE NA PLÁŽI A POD VODOU	15-16
IKONA KONTROLA CÍVKY	16
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	17

SESTAVENÍ

(1) Po nasazení podložek na spodní hřídel, vložte spodní hřídel na její místo na hledací cívce. Upevněte ji utažením šroubu a matice. Neutahujte příliš.

(2) Pro spojení střední tyče s horní a dolní tyčí, otevřete páčkové zámky a spojte jednotlivé díly. Po nastavení délky zařízení podle vaší výšky stiskněte páčky, aby se tyče zajistily.

(3) Otočte kabel hledací cívky kolem hřídele, aniž byste ho příliš napnuli. Poté připojte konektor do vstupní zásuvky hledací cívky na systému a zajistěte utažením matice. Při utahování můžete slyšet kliknutí, což znamená, že konektor je zajištěn.

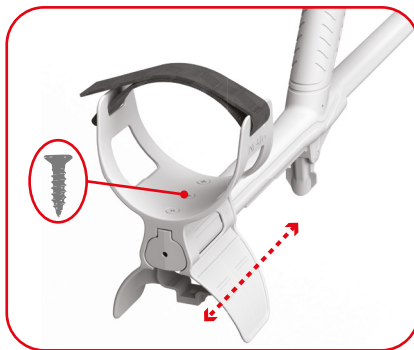


FINDX

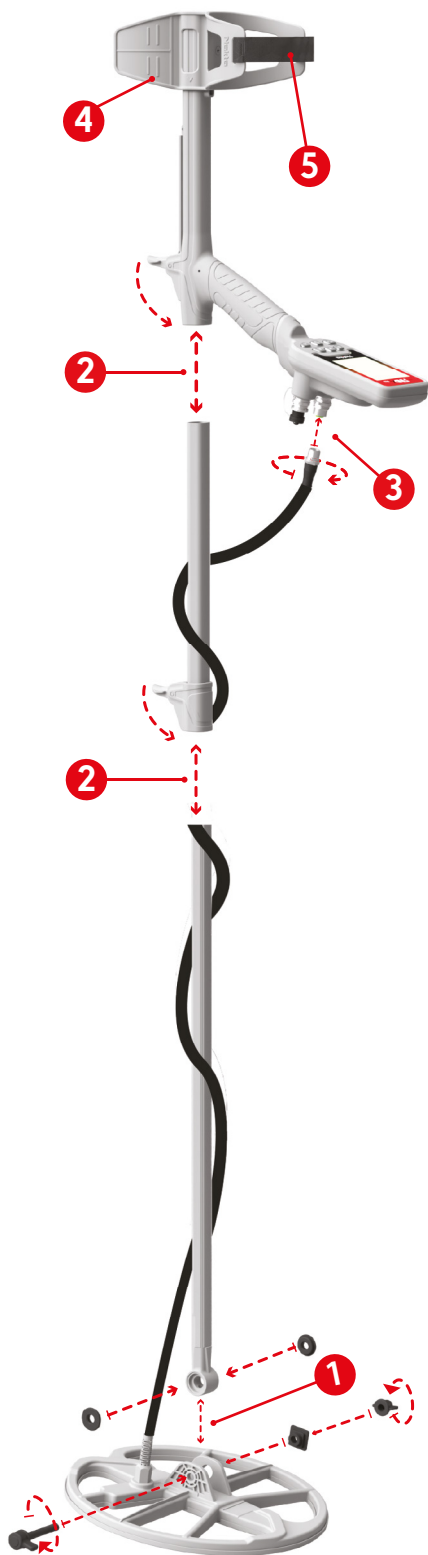


FINDX PRO

(4) Pokud chcete nastavit opěrku paže, nejprve odstraňte šrouby. Po posunutí opěrky paže nahoru nebo dolů o jednu úroveň, seřadte otvory a zajistěte utažením šroubů. Pokud nechcete šroub ztratit, můžete náhradní šroub umístit do prázdného otvoru.



(5) Vložte popruh opěrky paže, jak je znázorněno na obrázku, a přizpůsobte ho velikosti vaší paže a utáhněte.



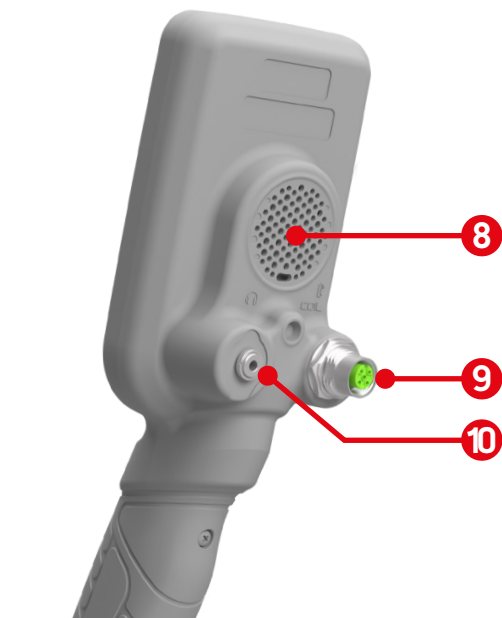
ÚVOD DO ZAŘÍZENÍ

1. LCD Displej
2. Tlačítko Citlivosti
3. Tlačítko Notch diskriminace
4. Tlačítko Pinpoint (Přesná lokalizace)
5. Tlačítko Podsvícení LCD Displeje a Klávesnice
6. Tlačítko Hlasitosti
7. Tlačítko Napájení a Režimu

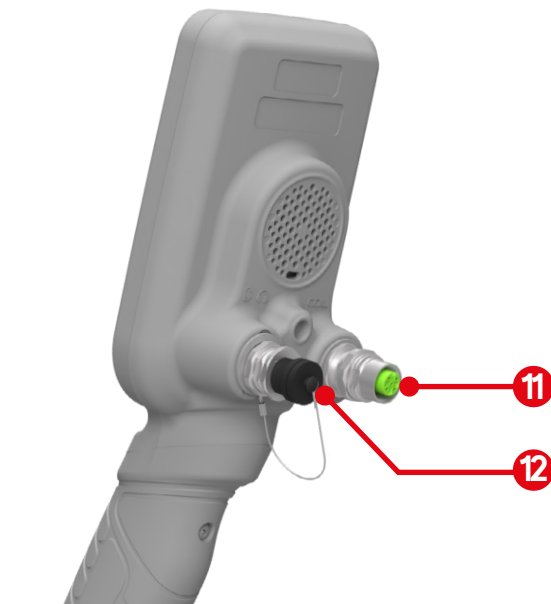
Stiskněte tlačítko jednou pro zapnutí zařízení. Pro vypnutí zařízení stiskněte a držte tlačítko přibližně 3 sekundy. Pro tvrdý reset v případě jakékoliv nereagujícího systému stiskněte a držte tlačítko po dobu asi 30 sekund.

8. Reprodukter
9. Vstupní zásuvka pro hledací cívku a nabíječku
10. Vstupní zásuvka pro drátová sluchátka
11. Vstupní zásuvka pro hledací cívku
12. Vstupní zásuvka pro drátová sluchátka a nabíječku

DŮLEŽITÉ! Když konektor není používán, vždy ho udržujte uzavřený krytkou!



FINDX



FINDX PRO


1. Měřítko ID Cíle

Zobrazuje ID detekovaného cíle na měřítku ID. Také zobrazuje ID, která jsou filtrována nastavením Notch diskriminace.

2. Režimy vyhledávání

3. Indikátor citlivosti

4. Sekce, která zobrazuje ID cíle při detekci cíle, režim pinpoint (přesná lokalizace) a varovné ikony.

5. Indikátor úrovně baterie

6. Indikátor úrovně hlasitosti

7. Indikátor podsvícení LCD displeje a klávesnice

8. Indikátor okamžité hloubky

INFORMACE O BATERII

FINDX má interní lithium-polymerovou baterii o kapacitě 2300 mAh.

Doba provozu baterie je přibližně 12 hodin. Faktory jako použití reproduktoru nebo drátových sluchátek, podsvícení displeje atd. ovlivní dobu provozu baterie.

Nabíjení

Nabijte FINDX před prvním použitím.

Nabíjení trvá přibližně 3 hodiny.

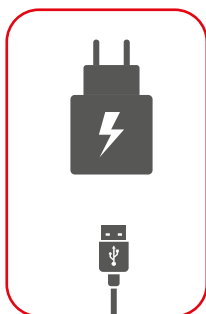
Pro nabíjení baterie připojte jeden konec kabelu do vstupní zásuvky pro nabíječku a druhý konec do USB nabíjecího adaptéru.



FINDX



FINDX PRO



Provoz s Powerbankou

Zařízení můžete také napájet a nabíjet pomocí powerbanky. K tomu stačí připojit jeden konec kabelu do vstupní zásuvky pro nabíječku a druhý konec do powerbanky. Upozorňujeme, že u verze FINDX Pro nebude možné připojit drátová sluchátka, když je k zařízení připojena powerbanka.

Ve verzi FINDX, protože jsou hledací cívka a vstupní zásuvka pro nabíječku společně, není zařízení možné používat během nabíjení.

DŮLEŽITÉ! Nepoužívejte FINDX Pro pod vodou, když je připojen k powerbance.

Nízká úroveň baterie

Ikona baterie na displeji zobrazuje stav životnosti baterie. Když se kapacita baterie sníží, také se zkracují čáry uvnitř ikony baterie. Ikona baterie s vykřičníkem (!) se objeví na displeji, když je baterie vybitá, a po blikání 6krát se zařízení vypne.



UPOZORNĚNÍ BATERIE

- Nevystavujte zařízení extrémním teplotám (například v kufru auta).
- Nabíjejte baterii při teplotách nad 35 °C (95 °F) nebo pod 0 °C (32 °F).
- Baterii FINDX může vyměnit pouze Nokta Detectors nebo jeho autorizovaná servisní střediska.

INFORMACE O SLUCHÁTKÁCH

Pro použití drátových sluchátek u verze FINDX je připojte do 3,5mm konektoru pro sluchátka. U verze FINDX Pro použijte dodaný 6,3mm konektor pro sluchátka a adaptér pro sluchátka. Sluchátka nejsou vodotěsná, proto se vyhněte kontaktu s vodou.



FINDX



FINDX PRO



FINDX PRO
sluchátkový adaptér

SPRÁVNÉ POUŽITÍ

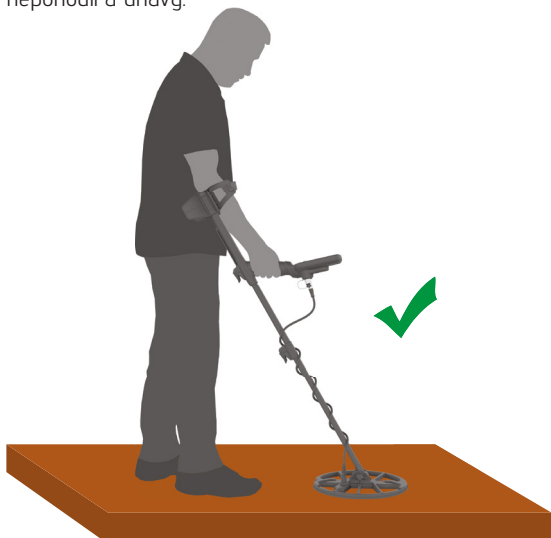
Délka není správná

Je velmi důležité správně nastavit délku teleskopické konstrukce na vaši výšku, abyste mohli vyhledávat bez nepohodlí a únavy.



Délka konstrukce je správná

Je velmi důležité správně nastavit délku teleskopické konstrukce na vaši výšku, abyste mohli vyhledávat bez nepohodlí a únavy.



SPRÁVNÝ POHYB S CÍVKOU

Nesprávný úhel hledací cívky



Správný úhel hledací cívky



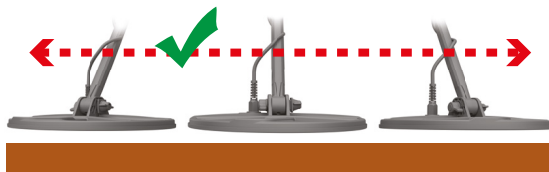
Nesprávný způsob pohybu s cívkou

Je důležité udržovat hledací cívku paralelně se zemí, abyste dosáhli přesných výsledků.



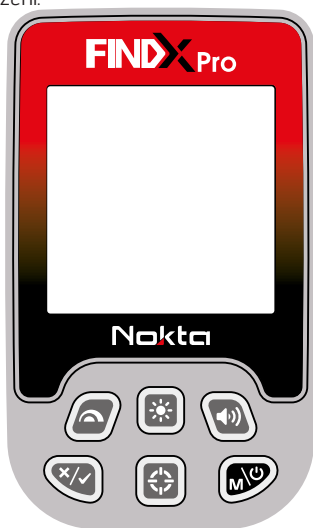
Správný způsob pohybu s cívkou

Hledací cívka musí být vždy paralelně se zemí.



RYCHLÝ PŘÍVODCE

1. Sestavte zařízení podle pokynů na straně 2.
2. Stiskněte tlačítko Napájení a Režim jednou pro zapnutí zařízení.



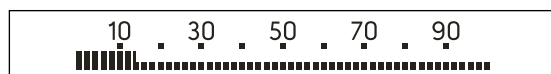
3. Když je zařízení zapnuté, spustí se v režimu Pole. Můžete změnit režim podle aktuálních podmínek. Například pokud detekujete na mokrém písku na pláži, můžete zvolit režim Pláž. Podrobnosti o režimech vyhledávání najdete dále v tomto manuálu.



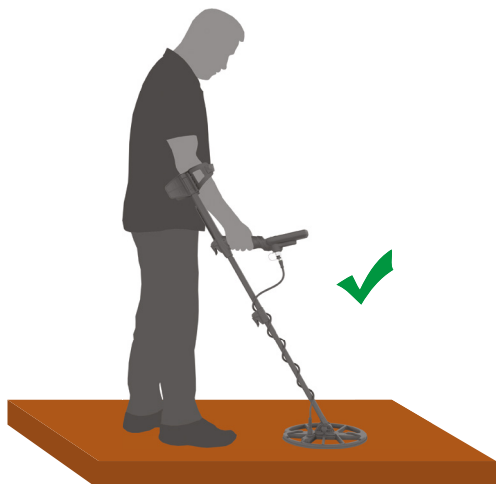
4. Pokud je to potřeba, můžete zvýšit citlivost. Zvýšení citlivosti vám poskytne větší hloubku. Pokud však okolí nebo půda způsobí nadměrný šum, musíte citlivost snížit.



5. Testování zařízení s různými kovy vám pomůže se seznámit se zvuky, které zařízení vydává.
6. Použijte nastavení Notch diskriminace k odstranění nežádoucích kovů z detekce, jako je odpad. Podívejte se na část věnovanou Notch diskriminaci v manuálu.



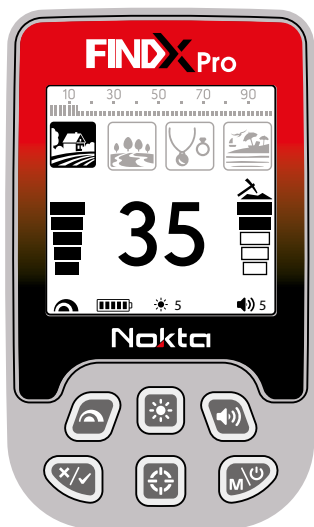
7. Nyní můžete začít hledat.



8. Vzhledem k tomu, že vaše zařízení funguje na principu pohybu, pohybujte hledací cívku doprava a doleva při zachování vzdálenosti 5 cm (2") nad zemí. Pokud se cívka nepohybuje, zařízení neprodukuje žádné zvukové odpovědi, i když je cívka nad kovovým cílem.



9. Když je cíl detekován, ID cíle se zobrazí na obrazovce. Zařízení také vydá zvukovou odpověď podle zvoleného režimu hledání.



10. Po prvotní detekci cíle můžete přesně určit jeho umístění stisknutím a držením tlačítka Pinpoint (Přesná lokalizace). Hlasitost zvuku se zvýší a výška tónu také vzroste, jak se budete přibližovat k cíli.



ID CÍLE

ID CÍLE je číslo generované detektorem kovů na základě vodivosti kovů a poskytuje uživateli představu o tom, co by cíl mohl být. ID CÍLE je zobrazeno jako dvouciferné číslo na displeji a pohybuje se v rozmezí od 03 do 99.



ID pro neželezné kovy, jako je měď, stříbro, hliník a olovo, jsou vysoká. Rozsah ID pro zlato je široký a může spadat do stejného rozsahu jako kovový odpad, jako je železo, fólie, šroubovací víčka a zástrčky. Proto, pokud hledáte zlaté cíle, je očekáváno, že budete vykopávat i nějaké odpadky.

Mince hledané po celém světě jsou vyrobeny z různých kovů a mají různé velikosti v různých geografických oblastech a historických obdobích. Proto, abyste se seznámili s ID CÍLŮ mincí v konkrétní oblasti, doporučuje se provést test s ukázkami těchto mincí, pokud je to možné.

Může chvíli trvat a vyžaduje to zkušenosti, než plně využijete funkci ID CÍLŮ ve vámi prohledávané oblasti. Různé značky a modely detektorů kovů generují různá čísla ID CÍLŮ. Čísla se ještě více liší v závislosti na hloubce cíle, mineralizaci půdy a sousedních kovech. Ale po nějaké praxi si rychle zvyknete na významy ID CÍLŮ u FINDX.

POZNÁMKA: Mějte na paměti, že velké cíle mohou mít vyšší ID, než by se očekávalo, i když mají nižší vodivost.

V některých případech může zařízení zobrazit více ID pro stejný cíl. Jinými slovy, ID může „skákat“. To může být způsobeno několika faktory, jako je orientace cíle, hloubka, čistota kovu, korozí, úroveň mineralizace půdy atd. Dokonce i směr pohybu hledací cívky může způsobit, že zařízení vygeneruje více ID.

V některých případech nemůže zařízení poskytnout ID. Zařízení potřebuje přijmout silný a jasný signál od cíle, aby poskytlo ID. Proto nemusí být schopno poskytnout ID pro cíle na okraji detekční hloubky nebo pro menší cíle, i když je detekuje.

Mějte na paměti, že ID CÍLŮ jsou „pravděpodobná“, tedy odhadnutá čísla, a není možné přesně zjistit vlastnosti zakopaného objektu, dokud není vykopán.

HLEDACÍ REŽIMY

FINDX



FINDX PRO



FINDX má různý počet hledacích režimů v závislosti na verzi, ale všechny jsou navrženy pro různé terény a cíle. Ve verzi FINDX jsou 3 hledací režimy a ve verzi FINDX PRO 4. Mezi režimy můžete snadno přecházet pomocí tlačítka pro změnu režimu. Vybraný režim bude zvýrazněn černou barvou.

Režim Pole (Field Mode)



Doporučeno zejména pro hledání historických artefaktů. Produkuje dobré výsledky, zejména na čistých lokalitách, které neobsahují kovový odpad. V oblastech

s kamenitou nebo znečištěnou půdou lze dosáhnout větší hloubky použitím nastavení Notch diskriminace a pomalým pohybem vyhledávací cívky (jeden pohyb vpravo/vlevo za přibližně 1 sekundu).

V tomto režimu zařízení vydává nízký tón pro feromagnetické cíle s ID mezi 01 a 14 včetně. Pro neželezné cíle s ID 15–99 vydává vyšší tón, který se zvyšuje s tím, jak se cívka přibližuje k cíli.

Režim Park



Jedná se o 3-tonový hledací režim, navržený pro hledání mincí a šperků v městských oblastech a parcích, kde se nachází mnoho moderního odpadu (alobal, otvírací kroužky, víčka od lahví atd.).

V tomto režimu zařízení vydává nízký tón pro feromagnetické cíle s ID 01–14, střední tón pro zlato a neželezné kovy s ID 15–41 a vysoký tón pro neželezné kovy s ID 42–99, jako je stříbro, mosaz a měď.

Režim Šperky (Jewelry Mode)

(Pouze FINDX Pro)



Jedná se o 4-tonový hledací režim. V tomto režimu zařízení vydává: Nízký tón pro feromagnetické cíle s ID 0–14, střední tón pro zlato a neželezné kovy s ID 15–70, středně vysoký tón pro kovy s ID 71–80, vysoký tón pro neželezné kovy s ID 81–99.

Režim Pláž (Beach Mode)

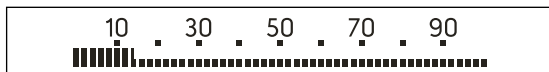


Tento speciální režim je vyvinut pro hledání v podmínkách s vodivými půdami (slaná mokrá pláž, půdy s alkalickým složením atd.). Hlavní funkcí tohoto režimu je schopnost ignorovat železné a podobné cíle v této skupině.


Na rozdíl od ostatních režimů jsou cíle s ID 0–15 ve výchozím nastavení potlačeny a nelze je změnit, aby se ignorovaly feromagnetické kovy nebo šum půdy. V tomto režimu zařízení vydává střední tón pro zlato a neželezné kovy s ID 15–99.


Slaná voda a alkalické půdy mají vysokou vodivost díky vysoké ionizaci, což způsobuje efekty podobné těm, jaké vytváří železo v detektorech. Tyto efekty mohou znemožnit vyhledávání kovů pomocí standardního detektoru.

Režim pláže FINDX eliminuje tyto efekty a šum půdy. Podrobnosti o hledání na vodivých půdách jsou uvedeny v sekci Detekce na pláži a pod vodou.



CITLIVOST

 Senzitivita je nastavení hloubky zařízení. Používá se také k eliminaci okolních elektromagnetických signálů z prostředí a šumových signálů přenášených z půdy.


 Nastavení senzitivity se skládá z 5 úrovní a je předem definováno pro každý režim. Všechny režimy začínají na výchozím nastavení. Můžete je manuálně upravit, pokud je to potřeba. Úprava senzitivity se vztahuje pouze na vybraný režim; změněné nastavení neovlivní senzitivní nastavení ostatních režimů.

Nastavení senzitivity je osobní preference. Je však důležité nastavit senzitivní úroveň na co nejvyšší možnou, kde nejsou slyšet výrazné praskavé zvuky, aby nedošlo k přehlédnutí menších a hlubších cílů. Například pokud je úroveň šumu vhodná pro hledání a je stejná na úrovních 4 a 5, měla by být preferována úroveň 5. Nastavení senzitivity můžete zvýšit nebo snížit pomocí tlačítka pro senzitivitu. Lišta na levé straně ukazuje úroveň senzitivity.

Po vypnutí a zapnutí zařízení začne s poslední úrovní senzitivity, kterou jste použili. Úroveň senzitivity lze upravit samostatně ve všech režimech. Změny provedené v jednom režimu se neaplikují na ostatní režimy.



HLOUBKA CÍLE

 Zařízení poskytuje odhadovanou hloubku cíle podle síly signálu během detekce.

Indikátor hloubky: Ukazuje přiblížení cíle k povrchu v 5 úrovních během detekce. Jak se cíl přibližuje, úrovně klesají a naopak.

Mělký cíl



Hlubký cíl




Vzhledem k tomu, že každý režim FINDX má jinou detekční hloubku, indikátor hloubky zobrazí pro stejný cíl různou hloubku v závislosti na režimu.

Detekce hloubky je nastavena s předpokladem, že cíl je mince o velikosti 2,5 cm (1"). Skutečná hloubka se liší v závislosti na velikosti cíle. Například detektor bude ukazovat větší hloubku pro cíl menší než mince o průměru 2,5 cm (1") a menší hloubku pro větší cíl.



Nastavení

Hlasitost

 Toto nastavení umožňuje upravit hlasitost zařízení podle vašich preferencí a podmínek prostředí. Nastavení hlasitosti se skládá z 5 úrovní a upravuje se pomocí tlačítka pro hlasitost.



Po vypnutí a zapnutí zařízení začne s poslední úrovní hlasitosti, kterou jste zvolili. Toto nastavení je společné pro všechny režimy; změny se projeví ve všech režimech.

Pokud jsou připojena kabelová sluchátka k zařízení FINDX, zvuk vychází přímo ze sluchátek. Protože úroveň hlasitosti ovlivňuje spotřebu energie, doporučujeme ji zvyšovat jen podle potřeby.

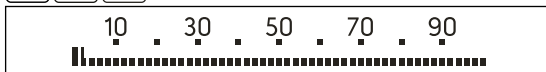
Notch Diskriminace

 Použijte nastavení Notch diskriminace k eliminaci nežádoucích kovů, jako je odpad atd.

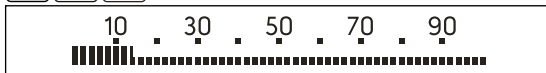


ID škála FINDX se skládá z 50 políček, přičemž každé políčko představuje 2 ID.

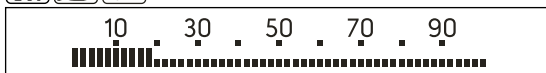
Ve všech verzích jsou ID 0-3 v režimu Pole (Field) a Park a také v režimu Šperky (Jewelry) ve verzi FINDX Pro odmítnuta.



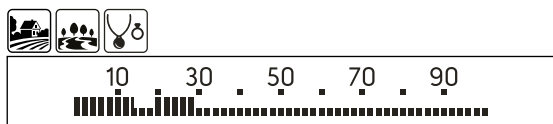
Když stisknete tlačítko pro Notch diskriminaci jednou, ID mezi 0-15 budou odmítnuta. Tato oblast je feromagnetická. Pokud chcete odmítnout jinou oblast pomocí funkce Notch diskriminace, feromagnetická oblast 0-15 zůstane stále odmítnuta.



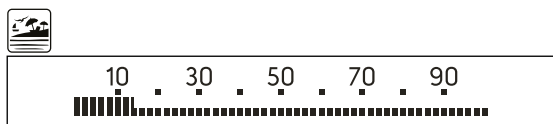
Při druhém stisknutí také odmítnete ID mezi 15-20.



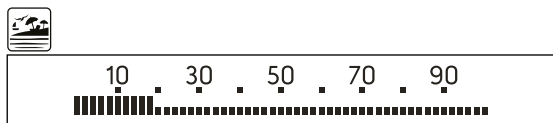
Při třetím a následných stisknutích můžete odmítnout libovolná po sobě jdoucí ID z rozsahu 20–99, přičemž feromagnetická oblast 0–15 zůstane odmítnuta.



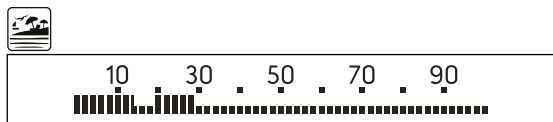
V režimu Pláž (Beach) jsou ID mezi 0–15 odmítnuta a nelze je přijmout. Tato oblast je feromagnetická.



Při stisknutí tlačítka Notch diskriminace v tomto režimu jednou, budou odmítnuta ID mezi 15–20.

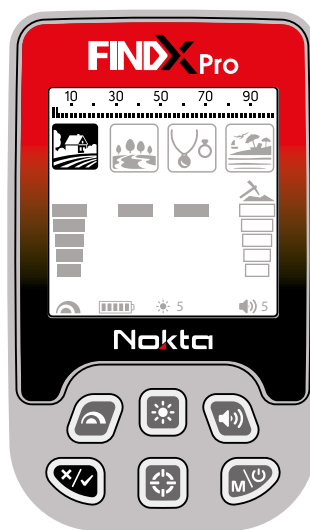


Při druhém a dalších stisknutích můžete odmítnout libovolná po sobě jdoucí ID z rozsahu 20–99, přičemž feromagnetická oblast 0–15 zůstane odmítnuta.




Při druhém a dalších stisknutích můžete odmítnout libovolná po sobě jdoucí ID z rozsahu 20–99, přičemž feromagnetická oblast 0–15 zůstane odmítnuta.

Chcete-li přijmout odmítnutá ID, jednoduše pokračujte v stiskávání tlačítka Notch diskriminace, dokud se nedostanete na začátek ID škály.



Nastavení Notch diskriminace se obnoví na poslední uložené nastavení po vypnutí a opětovném zapnutí zařízení. Toto nastavení je specifické pro režim; změny provedené v jednom režimu se neaplikují na jiné režimy.

Podsvícení

 Toto nastavení umožňuje upravit jas displeje a podsvícení klávesnice podle vašich preferencí. Funguje ve 3 různých režimech: Vypnuto, trvalé osvětlení a automatické osvětlení. Jas můžete upravit pomocí tlačítka pro podsvícení displeje a klávesnice.




Nastavení je 0-5 a 6A-10A. Na 0 je podsvícení vypnuto. Na 1-5 zůstává podsvícení stále zapnuto. Nastavením mezi 6A-10A, podsvícení se rozsvítí pouze na krátkou dobu, když je detekován cíl nebo stisknuto tlačítko, a pak se automaticky vypne.



Pro přepnutí z trvalého osvětlení na automatické osvětlení stačí stisknout tlačítko pro podsvícení displeje a klávesnice. Trvalé podsvícení ovlivňuje spotřebu energie, což není doporučeno.

Nastavení podsvícení se obnoví na poslední uložené nastavení po vypnutí a opětovném zapnutí zařízení. Toto nastavení je společné pro všechny režimy; změna provedená v jakémkoli režimu se projeví i v ostatních režimech.

PINPOINT

 Pinpoint je funkce pro nalezení středu nebo přesného umístění detekovaného cíle.

FINDX je detektor pohybového principu. To znamená, že je nutné pohybovat hledacím cílem nad cílem nebo cílem nad hledacím cívkem, aby zařízení cílový objekt detekovalo. Funkce pinpoint je režim bez pohybu. Zařízení stále vydává signál, když je hledací cívka držena v klidu nad cílem.

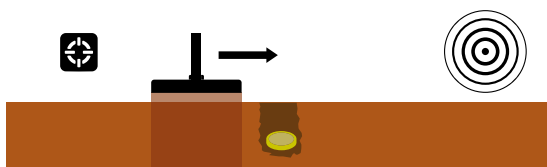
Když stisknete a podržíte tlačítko pro pinpoint, na obrazovce se zobrazí grafika sestávající z tečky obklopené 4 kruhy. Jakmile se k cíli přiblížíte, kruhy se budou ztrácet jeden po druhém, a když dosáhnete středu cíle, na obrazovce zůstane pouze tečka. V režimu pinpoint se tón signálu zvyšuje v pitchi a hlasitosti, jak se hledací cívka přibližuje k cíli. V tomto režimu zařízení neprovádí diskriminaci ani nezobrazuje ID cíle.

Pro použití pinpointu:

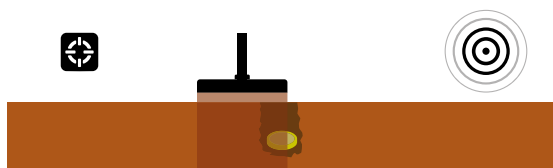
1. Po detekci cíle pohybuje hledací cívkou na místo, kde není žádná reakce na cíl, a stisknete tlačítko pro pinpoint.



2. Držte tlačítko stisknuté a pomalu přibližujte hledací cívku k cíli, přičemž ji držíte rovnoběžně se zemí.



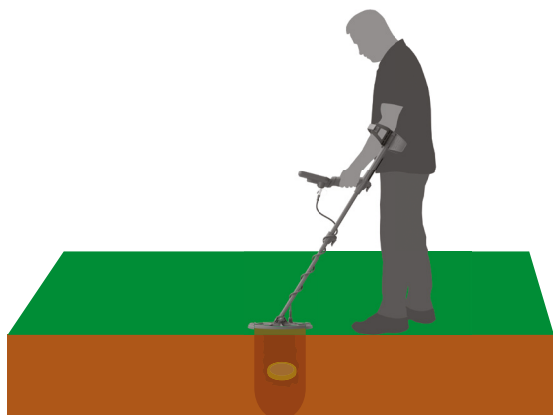
3. Tón signálu se stává silnějším a mění se v pitchi, když se přibližujete ke středu cíle, a kruhy v grafice začnou mizet.



4. Na místě, kde bude signál nejsilnější, všechny kruhy zmizí a na obrazovce zůstane pouze tečka. Označte toto místo nástrojem nebo nohou.



5. Opakujte výše uvedený postup změnou směru o 90°. Akce provedené z několika různých směrů zúží oblast cíle a poskytnou vám nejpřesnější informace o jeho umístění.



VELKÉ NEBO POVRCHOVÉ CÍLE

Cíle blízko povrchu mohou vysílat více různých signálů do zařízení. Pokud máte podezření na cíl blízko povrchu, zvedněte hledací cívku a pohybujte ji pomaleji, dokud neobdržíte jeden signál.

FALEŠNÉ SIGNÁLY A DŮVODY

Někdy může zařízení vydávat signály podobné signálům cíle, i když není přítomen žádný kovový objekt. Existuje několik důvodů pro falešné signály, které zařízení obdrží. Nejčastějšími důvody jsou mineralizace půdy nebo kameny s vysokým obsahem minerálů, okolní elektromagnetické signály, provoz jiného detektoru v okolí, rezavé nebo zkorodované železo nebo fólie v půdě, nebo nastavení citlivosti příliš vysoko.

Okolní elektromagnetické signály lze eliminovat snížením zisku. Pokud je v blízkosti provozován jiný detektor, proveďte hledání na místě, kde nedochází k interferencím.

DETEKCE NA PLÁŽI A POD VODOU

Ve verzi FINDX je vodotěsná pouze hledací cívka. Naopak verze FINDX Pro je navržena tak, že je kompletně vodotěsná až do hloubky 5 metrů (16 ft) podle standardu IP68. To poskytuje pohodlné použití pod vodou i na pláži.

Jak již bylo uvedeno, slaná voda a alkalické půdy jsou značně vodivá a způsobují efekty podobné železu v detektorech. Plážový režim FINDX je speciálně navržen pro takové podmínky. Můžete snadno provádět hledání v plážovém režimu bez potřeby speciálních nastavení.

Plážový režim je ideální pro slaný mokrý plážový písek. Můžete použít i jiné režimy při hledání na suchém plážovém písku.

Při hledání na mokrém plážovém písku nebo pod vodou zvažte následující:

1. Při pohybu hledací cívky nad děrami, které vykopete v mokrém plážovém písku, můžete obdržet kovové signály, což je normální.
2. Hledací cívka může vydávat falešné signály při vstupu a výstupu z vody, takže se pokuste udržet cívku buď ve vodě, nebo mimo ni.
3. Při detekci na mokrém plážovém písku se vyhněte tření nebo úderům cívky o zem. Jinak může zařízení vydávat falešné signály.
4. Při přechodu z mokrého písku na suchý písek nebo naopak při hledání na pláži může zařízení vydávat falešné signály. Po přechodu z jednoho typu písku na druhý proveďte vyvážení půdy (ground balance).

POZNÁMKA: Nezkoušení uživatelé mohou položit hledací cívku na zem, stisknout tlačítko pinpoint a pak skenovat nad cílem, dokud nezískají zkušenosti s výše uvedenou metodou pinpointování.

UPOZORNĚNÍ PO POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ, ZVLÁŠŤ POD SLANOU VODOU:

1. Opláchněte systémovou skříň, hřídel a cívku FINDX Pro čistou vodou z kohoutku a ujistěte se, že v konektorech nezůstala žádná slaná voda.
2. Nepoužívejte žádné chemikálie pro čištění ani pro jiné účely.
3. Otřete obrazovku a hřídel suchým měkkým hadříkem, který nepoškrábe povrch.

DŮLEŽITÉ! Cívku opláchněte pouze u verze FINDX, ostatní části zařízení nejsou vodotěsné!

IKONA KONTROLA CÍVKY

Tato ikona ukazuje přerušení signálu vysílače hledací cívky. Konektor hledací cívky může být odpojený, uvolněný nebo nefungující. Pokud máte jiný detektor se stejným konektorem cívky, ujistěte se, že jste omylem nepřipojili nesprávnou cívku. Pokud nic z výše uvedeného neplatí, může být problém v cívce nebo jejím kabelu. Pokud problém přetrvává i po výměně cívky, může být závada v obvodu hlavní jednotky.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Princip fungování: _____	VLF
Provozní frekvence: _____	15 kHz
Hledací režimy: _____	FINDX: Pole, Park, Pláž FINDX PRO: Pole, Park, Šperky, Pláž
Pinpoint: _____	Ano
Nastavení citlivosti: _____	5 úrovní
Měřitko ID cíle: _____	00-99
Hledací cívka: _____	28 cm DD
Displej: _____	Grafický Mono LCD
Podsvícení: _____	ANO
Podsvícení klávesnice: _____	ANO
Hmotnost: _____	1,2 kg včetně hledací cívky
Délka: _____	63 – 132 cm nastavitelná
Baterie: _____	Li-ion, 2300 mAh
Watt-hodinová kapacita baterie: _____	0,84 W
Záruka: _____	2 roky

Nokta Detectors si vyhrazuje právo změnit design, specifikace nebo příslušenství bez předchozího upozornění a bez jakéhokoli závazku nebo odpovědnosti.

Dovozce pro Českou a Slovenskou republiku:

XONEL s.r.o.

Prodejna: Žitná 560/2, 120 00 Praha 2

tel.: 721 500 200, e-mail: info@detektorykovu.cz

e-shop: www.detektorykovu.cz



DETEKTORYKOVŮ

.CZ



Pro spotřebitele v rámci Evropské unie:
Tento přístroj nevyhazujte do běžného komunálního odpadu. Symbol přeškrtnutého koše na kolečkách na tomto zařízení znamená, že tento přístroj by neměl být zlikvidován v běžném domácím odpadu, ale měl by být recyklován v souladu s místními předpisy a environmentálními požadavky.



Prohlášení FCC

Tento přístroj je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) tento přístroj nesmí způsobovat škodlivé rušení, a (2) tento přístroj musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí fungování.

POZNÁMKY

Lined area for notes with horizontal dotted lines.





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com