

FINDX

BRUGER MANUAL



LÆS OMHYGGELEGT FØR ENHEDEN BETJENES

JURIDISKE ANSVARFRASKRIVELSER

Overhold gældende love og regler for brug af metaldetektorer, når du bruger denne detektor. Brug ikke detektoren uden tilladelse på beskyttede eller arkæologiske steder. Brug ikke denne detektor omkring ueksploderet ammunition eller i begrænsede militærzoner uden tilladelse. Underret relevante myndigheder med detaljer om eventuelle historiske eller kulturelt vigtige artefakter, du finder.

ADVARSLER

FINDX er en state-of-the-art elektronisk enhed. Du må ikke samle eller betjene enheden, før du har læst brugervejledningen.

Opbevar ikke enheden og søgespolen under ekstremt lave eller høje temperaturer i længere perioder. (Opbevaringstemperatur: -20°C til 60°C)

FINDX Pro-versionen er designet til at være fuldstændig vandtæt op til 5 meter i henhold til IP68-standarder. I FINDX-versionen er det kun søgespolen, der er vandtæt. De medfølgende høretelefoner i begge versioner er ikke vandtætte!

Vær opmærksom på nedenstående punkter efter brug af FINDX Pro-versionen, især under saltvand:

1. Vask systemboksen, stangen og spolen med postevand, og sørg for, at der ikke er saltvand tilbage i samlinger.
2. Brug ikke kemikalier til rengøring og/eller til andre formål.
3. Tør skærmen og skaftet af med en blød, ridsefri klud.

Vask kun søgespolen i FINDX-versionen, de andre dele af enheden er ikke vandtætte!

Beskyt detektoren mod stød under normal brug. Ved forsendelse skal du forsigtigt placere detektoren i original karton og sikre den med stødsikker emballage.

FINDX må kun skilles ad og repareres af Nokta autoriserede servicecentre. Uautoriseret adskillelse/indtrængen i metaldetektorens kontrolhus af en eller anden grund annullerer garantien.

VIGTIG

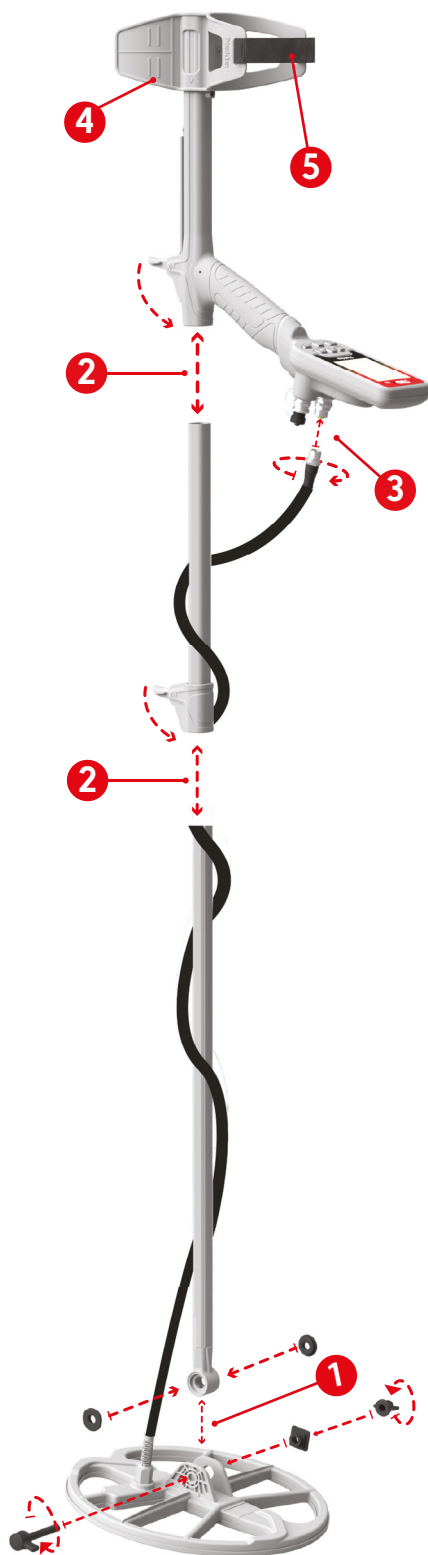
Brug ikke enheden indendørs. Enheden kan konstant give målsignaler indendørs, hvor der er mange metaller til stede. Brug enheden udendørs, på åbne marker.

Lad ikke en anden detektor eller en elektromagnetisk enhed komme i umiddelbar nærhed (10m (30ft.)) af enheden.

Bær ikke metalgenstande, mens du bruger enheden. Hold enheden væk fra dine sko, mens du går. Enheden kan registrere metallerne på dig eller inde i dine sko som mål.

INDHOLDSFORTEGNELSE

SAMLING	: 2
INTRODUKTION TIL ENHEDEN	: 3
DISPLAY	: 4
BATTERI INFORMATION	: 5
INFORMATION OM HØRETELEFONER	: 5
KORREKT BRUG	: 6
QUICK GUIDE	: 7-8
MÅL-ID	: 9
SØGEPROGRAMMER	: 10
FØLSOMHED	: 11
MÅL DYBDE	: 11
INDSTILLINGER	: 12-14
Lydstyrke	: 12
Diskriminering	: 12-13
Baggrundsllys	: 14
PINPOINT	: 14-15
STORE ELLER OVERFLADEMÅL	: 15
FALSKE SIGNALER OG ÅRSAGER	: 15
DETEKTION PÅ STRANDEN OG UNDER VANDET	: 15-16
KONTROLLER SPOLE-IKON	: 16
TEKNISKE SPECIFIKATIONER	: 17



SAMLING

(1) Efter at have indsat spændeskiverne på den nederste stang, placeres den nederste stang på sin plads på søgespolen. Fastgør ved at stramme skruen og møtrikken. Spænd ikke for meget.

(2) For at forbinde den midterste stang med de øvre og nedre stænger skal du åbne håndtagsslåsene og sætte stykkerne i indgreb. Når du har justeret enhedens længde til din højde, skal du trykke på låsene for at sikre.

(3) Vikl søgespolens kabel på stangen uden at strække for meget. Sæt derefter stikket i søgespolens indgangsstik på systemboksen og fastgør det ved at stramme møtrikken. Mens du spænder, kan du høre klik, der indikerer, at stikket er fastgjort.

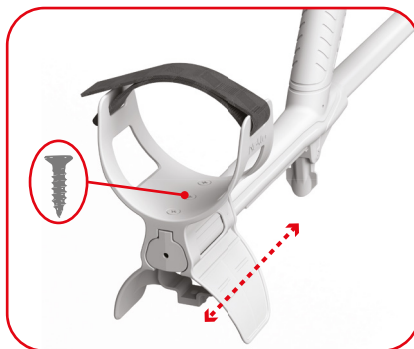


FINDX



FINDX PRO

(4) Hvis du vil justere armstøtten, skal du først fjerne skruerne. Efter at have skubbet armstøtten et niveau op eller ned, skal du justere hullerne og sikre ved at stramme skruerne. Du kan sætte reserveskruen fast i det tomme hul, hvis du ikke vil miste den.



(5) Indsæt armstøttestroppen som vist på billedet og juster den til din armstørrelse og stram.

INTRODUKTION TIL ENHEDEN



1. LCD-Skærm

2. Følsomhedsknap

3. Knap Til Diskrimination

4. Pinpoint Knap

5. Knap Til LCD-Skærm Og Tastaturbaggrundslys

6. Lydstyrkeknap

7. Power & Program-Knap

Tryk én gang på knappen for at tænde enheden. For at slukke enheden skal du trykke og holde den nede i ca. 3 sekunder. For en nulstilling i tilfælde af, at systemet ikke reagerer, skal du trykke på og holde nede i ca. 30 sekunder.

8. Højtaler

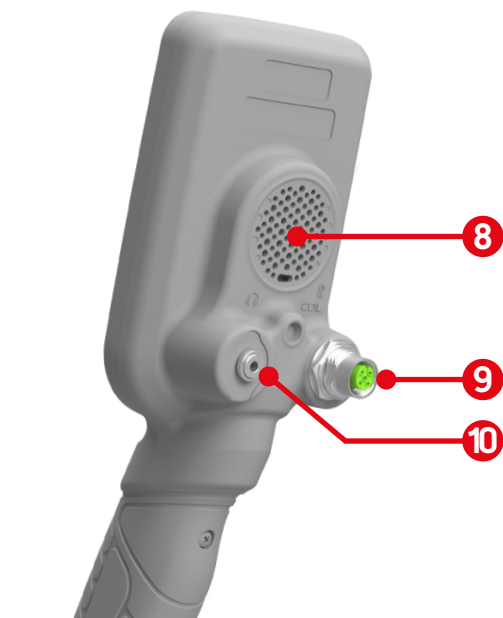
9. Søgespole & Opladerindgangsstik

10. Indgangsstik Til Hovedtelefoner Med Ledning

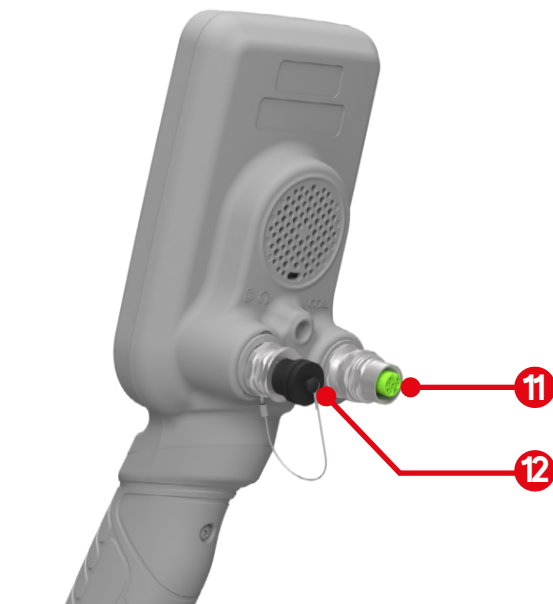
11. Indgangsstik Til Søgespole

12. Kablede Hovedtelefoner Og Opladerindgangsstik

VIGTIG! Når stikket ikke er i brug, skal det holdes lukket med hættten!



FINDX



FINDX PRO



1. Mål ID-Skala

Viser ID'et for det detekterede mål på ID-skalaen. Det angiver også de ID'er, der er filtreret efter indstilling for Notch Diskrimination.

2. Søgeprogrammer

3. Følsomhedsindikator

4. Sektion, der viser mål-id'et ved måldetektion, pinpointtilstand samt advarselsikonerne.

5. Batteriniveauidikator

6. Indikator For Lydstyrkeniveau

7. LCD-Skærm & Tastaturbaggrundslysindikator

8. Øjeblikkelig Dybdeindikator

BATTERI INFORMATION

FINDX har et internt 2300mAh Lithium Polymer batteri. Batteriets driftstid er cirka 12 timer. Faktorer som f.eks. brug af højttalere eller hovedtelefoner med ledning, skærmbaggrundsbelysning osv. vil påvirke batteriets driftstid.

Opladning

Oplad FINDX før første brug.

Opladningen vil tage cirka 3 timer.

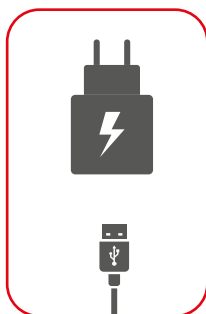
For at oplade batteriet skal du sætte en af enderne af kablet i opladerens indgangsstik og den anden ende i en USB-opladningsadapter.



FINDX



FINDX PRO



Betjening med en Powerbank

Du kan også tænde og oplade batteriet med en powerbank. For at gøre dette skal du blot indsætte en af enderne af kablet i opladerens indgangsstik og den anden ende til powerbanken. Bemærk venligst, at du ikke vil være i stand til at tilslutte kablede hovedtelefoner til FINDX Pro-versionen, når en powerbank er tilsluttet enheden.

I FINDX-versionen, da søgespolen og opladerens indgangsstik er fælles, kan enheden ikke bruges under opladning.

VIGTIG! Brug IKKE FINDX Pro under vandet, mens den er tilsluttet en powerbank.

Lavt Batteriniveau

Batteriikonet på displayet viser batterilevetiden. Når opladningen falder, falder søjlerne inde i batteriikonet også. Et batteriikon med et udråbstegn (!) vises på displayet, når batterierne er brugt op, og efter at have blinket 6 gange, slukker enheden.



BATTERI ADVARSLER

Udsæt ikke enheden for ekstreme temperaturer (f.eks. bilens bagagerum eller handskerum)

Oplad ikke batteriet ved temperaturer over 35°C (95°F) eller under 0°C (32°F).

FINDX-batteriet kan kun udskiftes af Nokta Detectors eller dets autoriserede servicecentre.

INFORMATION OM HØRETELEFONER

For at bruge dine kablede hovedtelefoner med FINDX-versionen skal du sætte den i 3,5 mm hovedtelefonstikket. Til FINDX Pro-versionen skal du bruge det medfølgende 6,3 mm hovedtelefonstik og hovedtelefonadapteren. Høretelefonerne er ikke vandtætte, så undgå kontakt med vand.



FINDX



FINDX PRO



FINDX PRO
Hovedtelefonadapter

KORREKT BRUG

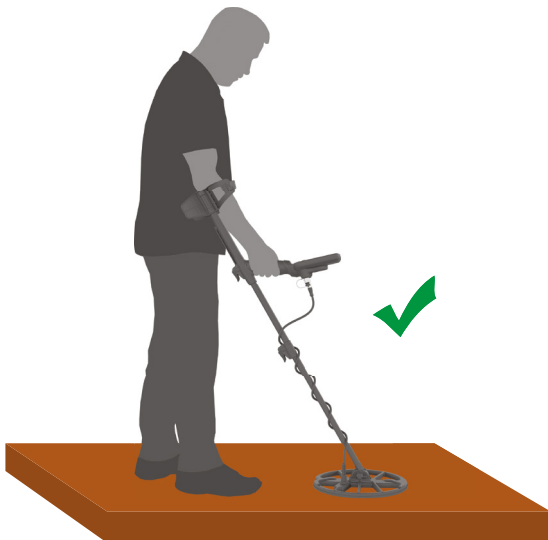
Stanghøjden er forkert

Det er meget vigtigt at justere stangen til din højde korrekt for at kunne søge uden ubehag og træthed.



Stanghøjden er korrekt

Juster højden på stangen, så du står i oprejst stilling, din arm er afslappet, og søgespolen er cirka 5 cm (~2") over jorden.



KORREKT MÅDE AT SVING

Forkert søgespolevinkel



Korrekt søgespolevinkel



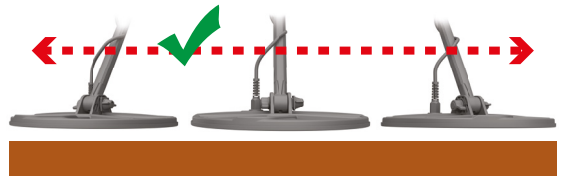
Forkert måde at svinge på

Det er vigtigt at holde søgespolen parallelt med jorden for at få nøjagtige resultater.



Korrekt måde at svinge på

Søgespolen skal hele tiden være parallel med jorden.



QUICK GUIDE

- 1) Saml enheden i henhold til instruktionerne på side 2.
- 2) Tryk én gang på Power & Mode-knappen for at tænde enheden.



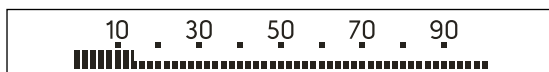
- 3) Når enheden er tændt, starter den i markprogram. Du kan ændre programmet baseret på jordforhold. Hvis du f.eks. registrerer på vådt strandsand, vil du måske vælge strandprogram. Du kan finde flere detaljer om søgeprogrammer længere nede i denne manual.



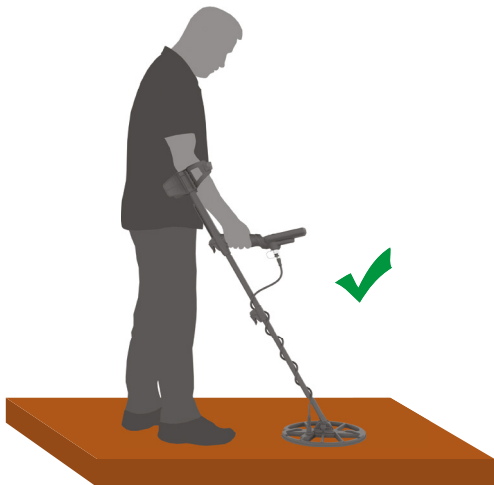
- 4) Du kan øge følsomheden, hvis det er nødvendigt. Forøgelse af følsomheden vil give dig større dybde. Men hvis omgivelserne eller jorden forårsager overdreven støj i enheden, skal du sænke følsomhedsindstillingen.



- 5) Test af enheden med forskellige metaller ville være nyttig for at blive fortrolig med de lyde, som enheden producerer.
- 6) Brug indstillingen Notch Diskrimination til at fjerne uønskede metaller fra detektion, såsom affald. Se venligst afsnittet med titlen Notch Diskrimination i manualen.



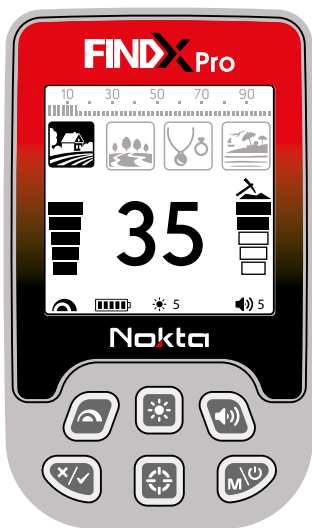
7) Du kan nu begynde at søge.



8) Da din enhed fungerer med bevægelsesprincippet, skal du svinge søgespolen til højre og venstre og holde en afstand på 2-3 cm over jorden. Hvis søgespolen ikke bevæger sig, vil enheden ikke give nogen lydreaktioner, selvom spolen er over et metalmål.



9) Når et mål er detekteret, vil målets ID blive vist på skærmen. Enheden vil også producere et lydssvar i henhold til den valgte søgeprogram.



10) Ved måldetektion kan du lokalisere den nøjagtige placering af målet ved at trykke på og holde knappen Pinpoint nede. Lydstyrken vil stige, og lydstyrken vil også stige, når du nærmer dig målet.



MÅL-ID

MÅL-ID er det tal, der produceres af metaldetektoren baseret på metallernes ledningsevne og giver en idé til brugeren om, hvad målet kan være.

Mål-ID vises med to cifre på displayet og går mellem 03-99.



BEMÆRK: Husk, at store mål vil ID højere end forventet, selvom de kan have lavere ledningsevne.

I nogle tilfælde kan enheden producere flere ID'er for det samme mål. Med andre ord kan ID'erne være ustabile. Dette kan skyldes flere faktorer. Målrkning, dybde, metallens renhed, korrosion, mineraliseringsniveau i jorden osv. Selv retningen af søgespolens svingning kan få enheden til at generere flere ID'er.

I nogle tilfælde kan enheden ikke give noget ID. Enheden skal modtage et stærkt og klart signal fra målet for at kunne give et ID. Derfor er den muligvis ikke i stand til at give et id for mål på randdybder eller mindre mål, selvom enheden registrerer dem.

Husk på, at mål-id'er er "sandsynlige", med andre ord estimerede værdier, og det ville ikke være muligt at kende egenskaberne af et nedgravet objekt nøjagtigt, før det er gravet ud.

ID'er for ikke-jernholdige metaller som kobber, sølv, aluminium og bly er høje. Mål-ID-området for guld er bredt og kan falde inden for det samme område af metalaffald såsom jern, folie, skruelåg og trækflige. Derfor, hvis du leder efter guldmål, forventes det at grave nogle affaldsmetaller ud også.

Mønter, der søges i hele verden, er lavet af forskellige metaller og i forskellige størrelser på forskellige geografiske steder og historiske epoker. For at lære mål-id'erne for mønterne i en bestemt zone, foreslås det derfor at udføre en test med prøverne af sådanne mønter, hvis det er muligt.

Det kan tage lidt tid og erfaring at udnytte funktionen Target ID bedst muligt i dit søgeområde. Forskellige mærker og modeller af detektorer producerer forskellige mål-ID-numre. Tallene varierer endnu mere afhængigt af måldybde, jordmineralisering og tilstødende metaller. Men efter lidt øvelse vil du hurtigt blive fortrolig med betydningen af FINDX's Target ID'er.

SØGEPROGRAMMER

FINDX



FINDX PRO



FINDX har forskellige antal søgprogrammer baseret på versionen, men alle designet til forskellige terræner og mål. Der er 3 søgprogrammer i FINDX og 4 i FINDX Pro-versionen. Du kan nemt navigere mellem programmerne ved at bruge programknappen. Den valgte program vil blive fremhævet med sort.

Markprogram



Anbefales især til relikviejagt. Det giver gode resultater, især på rene steder, der ikke indeholder metalaffald. Mere dybde kan opnås på steder, der er stenede eller trashy, ved at bruge indstillingen for notch-diskrimination og svinge søgespolen langsommere (én højre/venstre passage pr. ca. 1 sekund).

I dette program producerer enheden en lav tone for jernholdige mål med ID'er mellem og inklusive 01 og 14. For ikke-jernholdige mål med ID'er 15-99 producerer den en højere tone, som stiger i tonehøjde, når spolen nærmer sig målet.

Parkprogram



Det er en 3-tonet søgeprogram designet til mønt- og smykkejagt i byområder og parker, hvor der er masser af moderne affald (aluminiumsfolie, pull-tabs, flaskehætter osv.)

til stede.

I dette program producerer enheden en lav tone for jernholdige mål med 01-14 ID'er, en medium tone for guld og ikke-jernholdige metaller med ID'er 15-41 og en høj tone for ikke-jernholdige metaller med ID'er 42-99 som f.eks. sølv, messing og kobber.

Smykkeprogram

(kun FINDX Pro)



Det er en 4-tonet søgeprogram. I denne tilstand producerer enheden en lav tone for jernholdige mål med 0-14 ID'er, en medium tone for guld og ikke-jernholdige metaller med ID'er 15-70, en mellemhøj tone for metaller med 71-80 ID'er og en høj tone for ikke-jernholdige metaller med ID'er 81-99.

Strandprogram

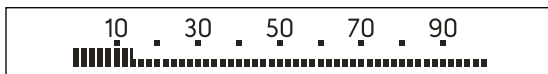


Dette er en speciel funktion af FINDX udviklet til ledende grunde (salt våd sandstrand, grunde med alkalisk jord osv.). Funktionen i dette program præsenterer evnen til at ignorere jern og lignende mål i denne gruppe.

Til forskel fra de andre programmer er mål med 0-15 ID'er udskåret som standard og kan ikke ændres for at ignorere jernholdige metaller eller jordstøj. I denne tilstand producerer enheden en medium tone for guld og ikke-jernholdige metaller med ID'er 15-99.

Saltvand og alkaligrunde er væsentligt ledende på grund af høj ionisering og forårsager virkninger svarende til jern i detektorer. Disse effekter kan gøre det umuligt at søge efter metaller med en standarddetektor.

FINDX's strandprogram eliminerer sådanne effekter og jordstøj. Aspekter, der skal tages i betragtning ved søgning på ledende grunde, er forklaret mere detaljeret i afsnittet med titlen Detektion på stranden og under vandet.



FØLSOMHED

Følsomhed er enhedens dybdeindstilling. Det bruges også til at eliminere de omgivende elektromagnetiske signaler fra det omgivende miljø og støjsignaler transmitteret fra jorden.

Følsomhedsindstillingen består af 5 niveauer og er foruddefineret for hvert program. Alle programmer starter med standardindstillingen. De kan ændres manuelt, når det er nødvendigt. Følsomhedsjustering gælder for den valgte program; den ændrede indstilling påvirker ikke følsomhedsindstillingen for de andre programmer.

Indstilling af følsomhed er en personlig præference. Det er dog vigtigt at indstille følsomheden til det højeste mulige niveau, hvor der ikke høres store knaldende lyde for at undgå at gå glip af mindre og dybere mål. For eksempel; hvis støjniveauet er egnet til søgning og er det samme på niveau 4 og 5, så skal 5 foretrækkes.

Du kan øge og sænke indstillingen ved at bruge følsomhedsknappen. Linjen til venstre angiver følsomhedsniveauet.

Når du slukker og tænder for enheden, starter den med det sidste følsomhedsniveau, du brugte. Følsomhedsniveauet kan justeres separat i alle tilstande. Ændringer foretaget i et program gælder ikke for de andre programmer.



MÅL DYBDE



Enheden giver en estimeret måldybde i henhold til signalstyrken under detektion.

Dybdeindikator: Den viser målets nærhed til overfladen i 5 niveauer under detektion. Efterhånden som målet kommer tættere på, falder niveauerne og omvendt.

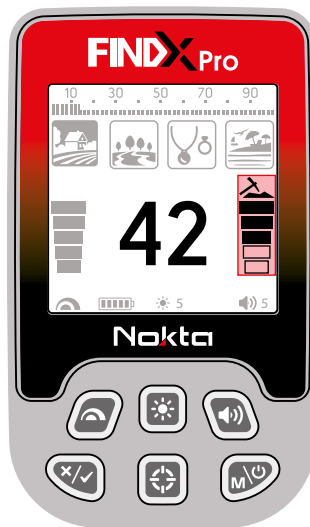
Lavt Mål

Dybt Mål




Fordi hvert program af FINDX har forskellig dybde, vil dybdeindikatoren vise et andet dybdeniveau for det samme mål i forskellige programmer.

Dybdedetektion justeres under forudsætning af, at målet er en 2,5 cm mønt. Den faktiske dybde varierer afhængigt af målets størrelse. For eksempel vil detektoren angive mere dybde for et mål, der er mindre end en 2,5 cm mønt, og mindre dybde for et større mål.



INDSTILLINGER

Volumen

 Denne kontrol giver dig mulighed for at øge eller mindske enhedens lydstyrke baseret på dine præferencer og miljøforhold. Lydstyrkeindstillingen består af 5 niveauer og justeres ved at bruge lydstyrkeknappen.




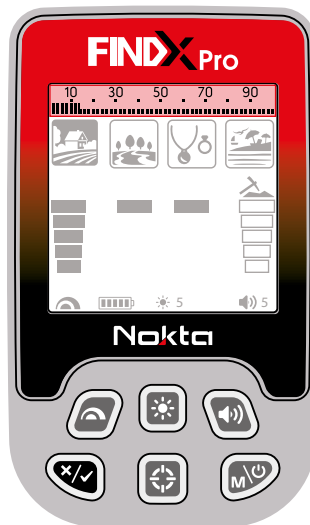
Når du slukker og tænder for enheden, starter den med det sidste lydstyrkeniveau, du valgte. Denne indstilling er fælles for alle programmer; ændringer træder i kraft i alle programmer.

Når kablede hovedtelefoner er tilsluttet FINDX, kommer lyden direkte fra hovedtelefonerne.

Fordi lydstyrken påvirker strømforbruget, anbefaler vi, at du ikke øger det mere end nødvendigt.

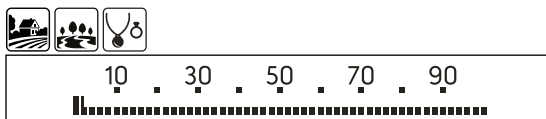
Notch Diskriminering

 Brug indstillingen Notch Discrimination til at fjerne uønskede metaller fra detektion, såsom affald.

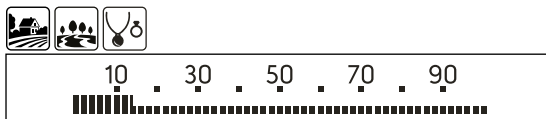


FINDX's ID-skala består af 50 bokse og hver boks repræsenterer 2 ID'er.

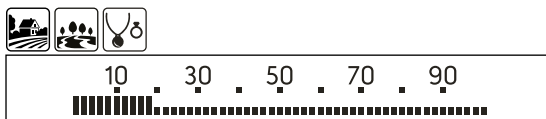
I begge versioner afvises ID'er 0-3 i felt- og parkprogram såvel som i smykkeprogram på FINDX Pro.



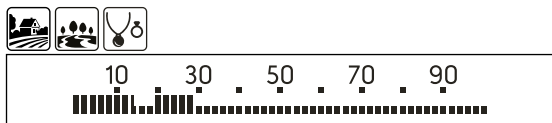
Når du trykker én gang på knappen Notch Discrimination, vil ID'er mellem 0-15 blive afvist. Denne region er det jernholdige område. Hvis du ønsker at afvise en anden region med funktionen Notch Discrimination, vil jernområdet på 0-15 også forblive afvist.



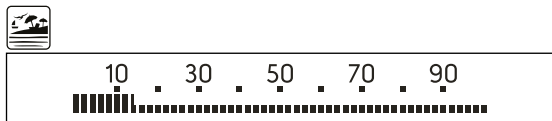
Ved andet tryk vil du også afvise ID'er mellem 15-20.



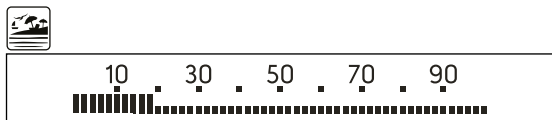
Ved det tredje og efterfølgende tryk kan du afvise alle på hinanden følgende 10 ID'er efter eget valg fra 20 til 99, mens jernområdet på 0-15 resterende afvist.



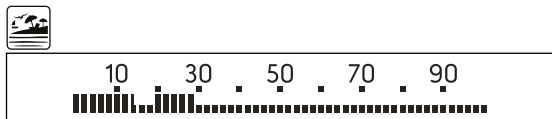
I strandprogram afvises ID'er mellem 0-15 og kan ikke accepteres. Denne region er det jernholdige område.



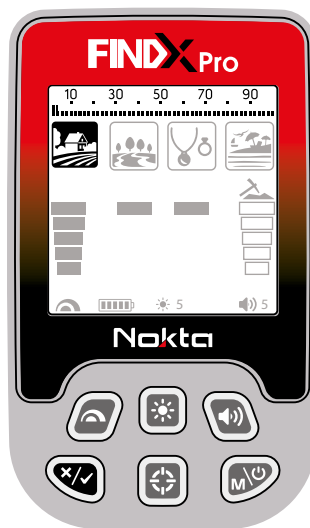
Ved at trykke én gang på Notch Discrimination i dette program afvises ID'er mellem 15-20.



Ved det andet og efterfølgende tryk kan du afvise alle på hinanden følgende 10 ID'er efter eget valg fra 20 til 99, med det resterende jernholdige område på 0-15 afvist.




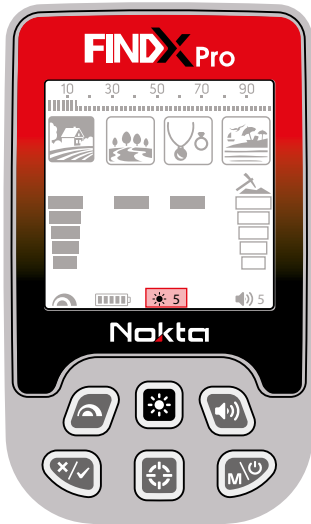
For at acceptere de afviste ID'er skal du blot fortsætte med at trykke på knappen Notch Discrimination indtil du når begyndelsen af ID-skalaen.



Notch Discrimination-indstillingen gendannes til den endelige gemte indstilling, når enheden slukkes og tændes igen. Denne indstilling er programspecifik; ændringer foretaget i ét program gælder ikke for de andre programmer.

Baggrundsbelysning

 Det giver dig mulighed for at justere skærmens lysstyrke og tastaturets baggrundslys niveau i henhold til dine personlige præferencer. Den fungerer på 3 forskellige måder: Slukket, kontinuerlig belysning og automatisk belysning. Du kan justere lysstyrken med knappen LCD-skærm og tastaturbaggrundslys.




Det spænder fra 0-5 og 6A-10A. På niveau 0 er displayet og tastaturets baggrundslys slukket. Mellem 1-5 forbliver den konstant tændt. Når den er indstillet mellem 6A-10A, lyser den kun i en kort periode, når et mål registreres, eller der trykkes på en knap, og derefter slukker den.



For at skifte fra kontinuerlig belysning til automatisk belysningsniveau skal du bare trykke på knappen LCD-skærm og tastaturbaggrundslys. Den kontinuerlige drift af baggrundsbelysningen vil påvirke strømforbruget, hvilket ikke anbefales.

Baggrundslysindstillingen gendannes til den endelige gemte indstilling, når enheden slukkes og tændes igen. Denne indstilling er almindelig i alle programmer; ændringer foretaget i ethvert program gælder også for de andre programmer.

PINPOINT

 Pinpoint er at finde midten eller den nøjagtige placering af et detekteret mål.

FINDX er en bevægelsesdetektor. Med andre ord skal du flytte søgespolen over målet eller målet over søgespolen, for at enheden kan detektere målet. Pinpoint-tilstanden er en ikke-bevægelsestilstand. Enheden fortsætter med at give et signal, når søgespolen holdes stationær over målet.

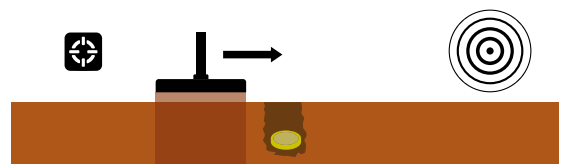
Når der trykkes på knappen og holdes nede, vises en grafik, der består af en prik omgivet af 4 cirkler, midt på skærmen. Når målet nærmes, vil cirklerne forsvinde én efter én, og når midten af målet er nået, vil kun prikken blive tilbage på skærmen. I pinpoint-tilstanden stiger signaltonen i tonehøjde og lydstyrke, når søgespolen nærmer sig målet. I denne tilstand diskriminerer enheden ikke eller giver mål-id'er.

For at udføre pinpointing:

1) Efter at et mål er detekteret, skal du flytte søgespolen til side, hvor der ikke er nogen målrespons, og tryk på den nøjagtige knap.



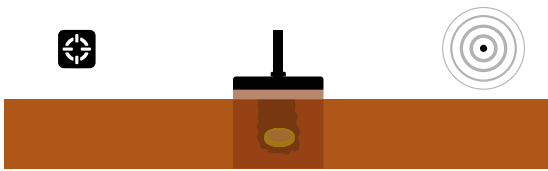
2) Hold knappen trykket nede og før søgespolen langsomt og parallelt med jorden tættere på målet.



3) Signallyden bliver stærkere og skifter i tonehøjde, mens man kommer tættere på målets centrum, og cirklerne begynder at forsvinde i den præcise grafik.



4) På det sted, der giver den højeste lyd, vil alle cirklerne forsvinde, og kun en prik vil være tilbage. Marker dette sted med et værktøj eller din fod.



5) Gentag ovenstående procedure ved at ændre din retning 90°. Handlinger, der skal udføres fra et par forskellige retninger, vil indsnævre målområdet og give dig de mest nøjagtige detaljer om målplaceringen.



BEMÆRK: Uerfarne brugere kan lægge søgespolen på jorden, trykke på pinpoint-knappen og derefter scanne hen over målet, indtil de får erfaring med at udføre ovenstående pinpointing-metode.

STORE ELLER NÆR OVERFLADEMÅL

Mål, der er tæt på overfladen, kan give flere forskellige signaler til enheden. Hvis du har mistanke om et mål nær overfladen, skal du løfte søgespolen og svinge den langsommere, indtil der modtages et enkelt signal.

FALSKE SIGNALER OG ÅRSAGER

Nogle gange kan enheden producere signaler, der ligner et målsignal, selvom der ikke er noget metalmål til stede. Der er forskellige årsager til de falske signaler, som enheden modtager. De mest almindelige er jordmineralisering eller sten med højt mineralindhold, omgivende elektromagnetiske signaler, betjening af en anden nærliggende detektor, rustet eller korroderet jern eller folie i jorden eller følsomhedsværdi sat for højt.

Omgivende elektromagnetiske signaler kan elimineres ved at reducere følsomheden. Hvis en anden detektor fungerer i nærheden, kan du forsøge at ændre frekvensen eller udføre din søgning i en afstand, hvor der ikke forekommer interferens.

DETEKTION PÅ STRANDEN OG UNDER VANDET

I FINDX-versionen er det kun søgespolen, der er vandtæt. FINDX Pro er på den anden side designet til at være fuldstændig vandtæt op til 5 meter i henhold til IP68-standarder. Dette giver bekvem brug under vandet og på stranden.

Som forklaret før er saltvand og alkaligrunde væsentligt ledende og forårsager virkninger, der ligner jern i detektorer. FINDX's strandprogram er specielt designet til sådanne forhold. Du kan nemt udføre din søgning ved at bruge strandprogrammet uden at kræve særlige indstillinger.

Strandprogram er ideel til salt vådt strandsand. Du kan bruge de andre programmer, mens du udfører søgning over tørt strandsand.

Du bør overveje følgende, når du udfører søgning over vådt strandsand eller under vandet:

- 1) Når du svinger søgespolen over de huller, du graver i vådt strandsand, kan du modtage metalsignaler, det er normalt forekommende.
- 2) Søgespolen kan give falske signaler, når den går ind og ud af vandet, så prøv at holde spolen enten i eller ude af vandet.
- 3) Undgå at gnide eller ramme søgespolen på jorden, mens du detekterer på vådt strandsand. Ellers kan enheden give falske signaler.
- 4) Når du går fra vådt sand til tørt sand eller fra tørt sand til vådt sand, mens det registrerer på stranden, kan enheden udsende falske signaler. Afbalancere detektoren på jorden, når du skifter fra hinanden.

Vær opmærksom på nedenstående punkter efter brug af enheden, især under saltvand:

1. Vask systemboksen, stangen og spolen på FINDX Pro med postevand, og sørg for, at der ikke er saltvand tilbage i stikkene.
2. Brug ikke kemikalier til rengøring og/eller til andre formål.
3. Tør skærmen og skaftet af med en blød, ridsefri klud.

VIGTIG! Vask kun søgespolen i FINDX-versionen, de andre dele af enheden er ikke vandtætte!

KONTROLLER SPOLE-IKON

Det indikerer en afbrydelse i søgespolens sendersignal. Søgespolens stik kan være umonteret, løst eller afbrudt. Hvis du ejer en anden detektor med samme spolestik, skal du være sikker på, at du ikke har sat den forkerte spole på ved en fejl. Hvis intet af ovenstående virker, kan søgespolen eller dens kabel have en defekt. Hvis problemet fortsætter, når du skifter søgespolen, kan der være et problem i spolens styrekredsløb.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Driftsprincip	: VLF
Driftsfrekvens	: 15 kHz
Søgeprogrammer	: FINDX: Mark / Park / Strand FINDX Pro: Mark / Park / Smykker / Strand
Pinpoint	: Ja
Følsomhedsindstilling	: 5 niveauer
Mål-id-skala	: 00-99
Søgespole	: 28cm / 11" DD
Display	: Grafisk Mono LCD
Baggrundsbelysning	: Ja
Tastaturbaggrundsbelysning	: Ja
Vægt	: 1.2 kg inklusive søgespolen
Længde	: 63 cm - 132 cm justerbar
Batteri	: 2300mAh Lithium Polymer
Batteri watt-time	: 0,84 W
Garanti	: 2 år

Nokta Detectors forbeholder sig retten til at ændre design, specifikationer eller tilbehør uden varsel og uden nogen som helst forpligtelse eller ansvar.



For forbrugere i EU: Bortskaf ikke dette udstyr sammen med almindeligt husholdningsaffald. Symbolet med krydset skraldespand på dette udstyr angiver, at denne enhed ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald, men genbruges i overensstemmelse med lokale myndigheders forskrifter og miljøkrav.



FCC ERKLÆRING

Denne enhed overholder del 15 af FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.

NOTER

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com