

The **LEGEND**

BRUGER MANUAL



Software v1.11

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER

LÆS GRUNDIGT FØR BRUG AF MASKINEN

JURIDISK ANSVARFRASKRIVELSE

► 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.

ADVARSEL

► The LEGEND er en state-of-the-art elektronisk enhed. Saml og brug ikke 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 / -4°F til 140°F)

► Enheden er designet med IP68 - klassificering som en vandtæt enhed nedtil 5 meter / 16 fod. (gælder ikke Bluetooth®-hovedtelefonerne).

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

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

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

► The LEGEND metaldetektoren må kun adskilles og repareres af Nokta autoriserede servicecentre. Uautoriseret adskillelse/indtrængen i metaldetektorens kontrolhus af en eller anden grund fraskrives garantien.

VIGTIGT!

► 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.)) til 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.

INDHOLD

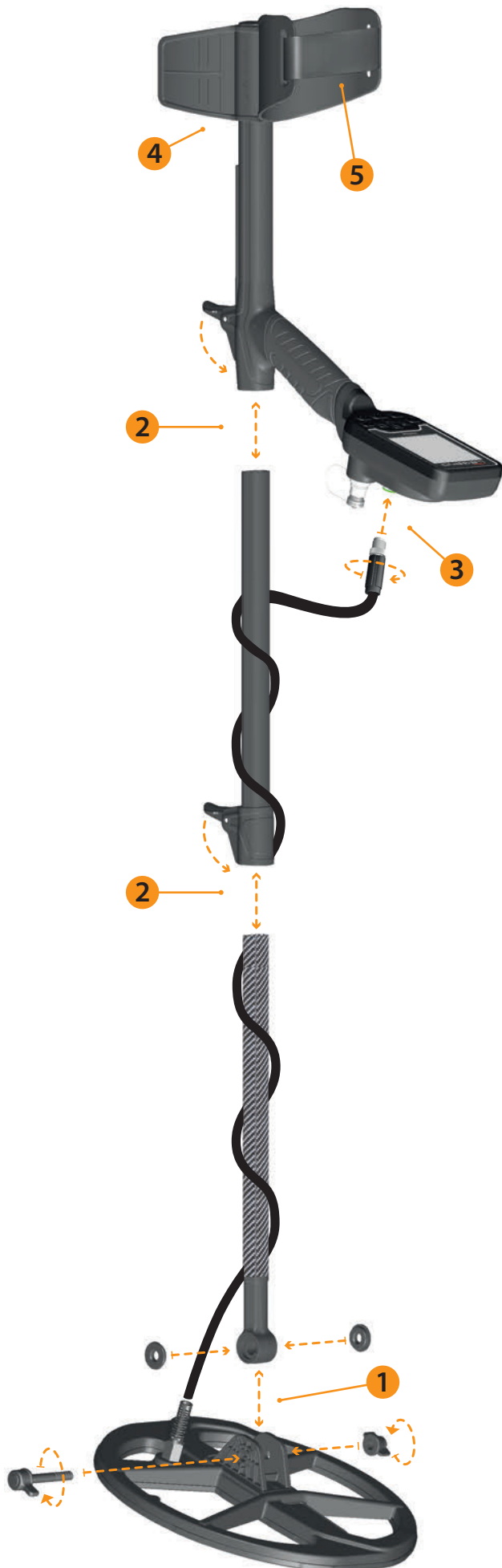
MONTAGE	1
INTRODUKTION TIL ENHEDEN	2
SKÆRM	3
BATTERI INFORMATION	4
KORREKT BRUG	5
QUICK GUIDE	6
FÆLLES OG MODUSBASEREDE INDSTILLINGER	6
SØGEPROGRAMMER	7-8
FØLSOMHED	8
MÅL DYBDE	8
LYD FRA FUNKTION	8
FREKVENNS	9
MÅL ID	10
DISKRIMINATIONS MØNSTER	10-11
JORDBALANCE	12
PINPOINT	13
FERROCHECK™	13-14
MINERALISERINGSINDIKATOR	14
INDSTILLINGER	15-28
Frekvensskift	15
Gendannelseshastighed	16
Jern filter	16
Stabilitet for jernfilter	16
Stabilitet i strandtilstand	17
Kapsel afvisning	17
Afdæmpning af jordforstyrrelser	17
Lyd	18
Lydforstærkning	18
Toneindstillinger	18-24
Brugerprofil	24-25
Baggrundsbelysning	26
Vibration	26
LED lommelygte	27
Bluetooth	27
Ur	27-28
Tidsregistrering	28
ADVARSELSMEDDELELSER	28
SOFTWARE OPDATERING	28
HOVEDTELEFONER	28
TEKNISKE SPECIFIKATIONER	29



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



SAMLING



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

(2) For at tilslutte den midterste stang med de øvre og nedre stænger skal du åbne håndtagslåsene 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 trække for meget i kablet. 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.



(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 armstøtte stroppen som vist på billedet og juster den til din armstørrelse og stram.

INTRODUKTION TIL ENHEDEN



1. LCD-skærm

2. Tænd/sluk- og indstillings-knap

For at tænde enheden skal du trykke på knappen i 1 sekund. For at gå ind i eller forlade indstillingerne skal du trykke én gang. For at slukke for enheden skal du trykke og holde.

Bemærk: Mens du er i indstillingerne, vil et langt tryk på knappen ikke slukke for enheden.

3. Pinpoint & Accept/Afvis knap

Det bruges til at pinpointe på hovedskærmen. Denne knap har flere funktioner i diskrimination og andre indstillinger, som er forklaret detaljeret i de relaterede afsnit i manualen.

4. Frekvensknap

Giver dig mulighed for at vælge driftsfrekvensen blandt multi- og enkeltfrekvenserne.

5. Diskrimineringsknap

Giver dig mulighed for at navigere mellem de diskriminationsmønstre, som The LEGEND har.

6. Højre og venstre knap

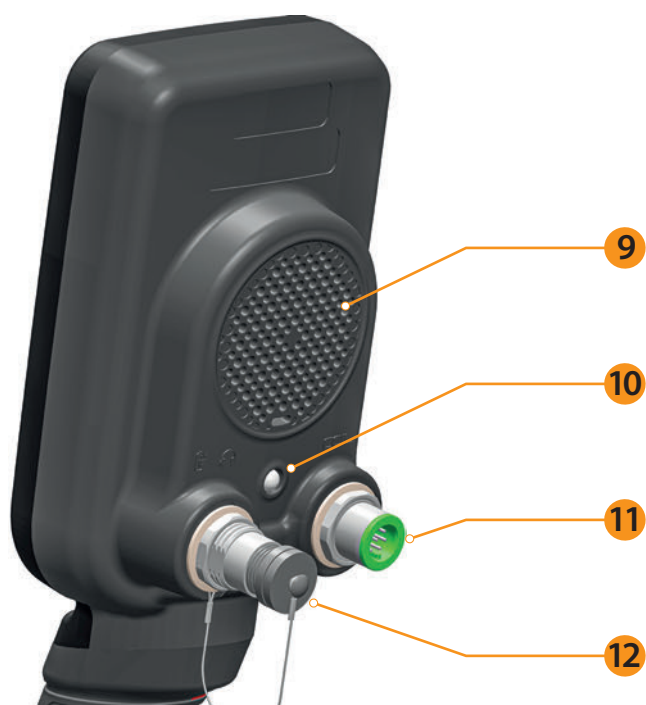
På hovedskærmen bruges de til at navigere mellem programmer og i indstillingsmenuen bruges de til at navigere gennem indstillingerne.

7. Plus (+) og minus (-) knapper

På hovedskærmen bruges de til at øge eller mindske følsomheden og i indstillingsmenuen bruges de til at ændre værdien af en indstilling.

8. Jordbalanceknap

I The LEGEND kan du jordafbalancere detektoren på 3 forskellige måder ved at bruge denne knap. For detaljer, læs venligst side 12.



9. Højtaler

10. LED lommelygte

11. Søgespoleindgangsstik

12. Kablede hovedtelefoner og ladeindgangsstik

VIGTIG! Hvis der ikke er sat hovedtelefoner eller opladerkabel i stikkontakten, skal du holde det lukket med skruelåget.

SKÆRM

- 1. Info Bar
- 2. Ur- og tidsregistrering
- 3. Søgetilstande
- 4. Mål-id-skala og frasfiltreret id'er
- 5. Driftsfrekvens
- 6. Følsomhedsindikator
- 7. Mål-id
- 8. Dybdeindikator
- 9. Brugerprofil Gem og slet
- 10. FerroCheck™ linie
- 11. Pinpoint
- 12. Indstillinger
- 13. Underindstillinger



BATTERI INFORMATION

The LEGEND har et internt 5050mAh Lithium Polymer batteri.

Batteriets driftstid varierer mellem 8-20 timer. Faktorer som driftsfrekvens, brug af højttaler eller kablede/trådløse hovedtelefoner, skærmbaggrundsbelysning, LED-lommelygte osv. vil påvirke batteriets driftstid.

Opladning

Oplad The LEGEND før første brug. Opladning af et tomt batteri vil tage cirka 3-4 timer.

For at oplade batteriet skal du sætte den ene ende af kablet, der fulgte med enheden, i de kablede hovedtelefoner/opladerindgangsstik og den anden ende i opladningsadapteren.



Du kan bruge en almindelig 5V 2A (minimum) USB-strømadapter til at oplade enheden. Opladningstiden øges, hvis du oplader enheden via USB-porten på en pc.

VANDTÆT UDSKIFTELIG RESERVEBATTERI

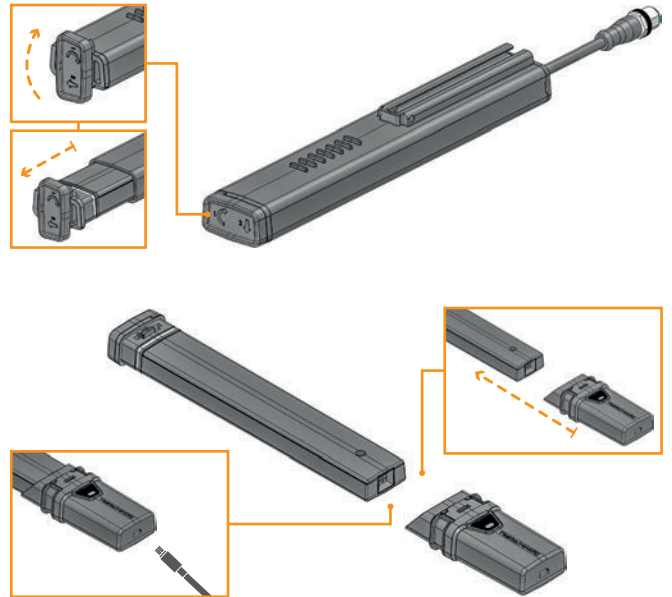
Kun inkluderet i The LEGEND Pro Pack og sælges også separat, dette batteri kan bruges, når det interne batteri er tomt, og du ikke har adgang til opladning.

Du kan nemt vedhæfte reservebatteriet som vist på billedet.



Når du bruger det ekstra batteri, kan du ikke tilslutte kablede hovedtelefoner til enheden.

Du kan nemt oplade reservebatteriet ved hjælp af den medfølgende oplader.



Hvis du fjerner batteriet fra dets kabinet, må du ikke bruge enheden i regn eller under vand. Du skal også fjerne batterihuset fra enheden og ikke efterlade det på enheden, hvis du ønsker at bruge enheden under vandet.

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, der fulgte med opladeren, til de kablede hovedtelefoner og opladerindgangsstik og den anden ende i powerbanken. Bemærk venligst, at du ikke vil være i stand til at tilslutte kablede hovedtelefoner til enheden, når en powerbank er tilsluttet enheden.

VIGTIGT! Brug IKKE detektoren under vandet, mens den er tilsluttet en powerbank.

Lavt batteriniveau

Batteriikonet på displayet viser batterilevetiden. Når opladningen falder, falder søjlerne inde i batteriikonet også. Når batteriet er afladet, vises "Lo"-meddelelsen på displayet, og enheden lukker ned.



BATTERI ADVARSLER

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

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

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

KORREKT BRUG



Stanglængden er forkert

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

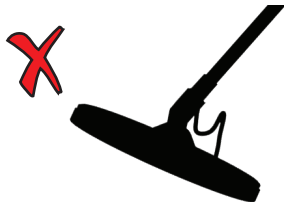


Stanghøjden er korrekt

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 SVINGE

Forkert søgespølevinkel



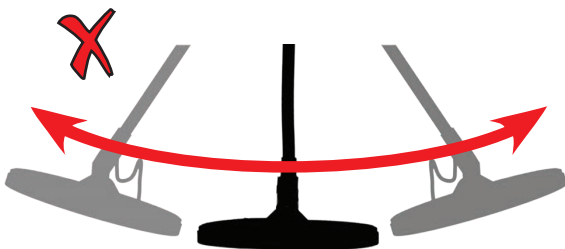
Forkert søgespølevinkel



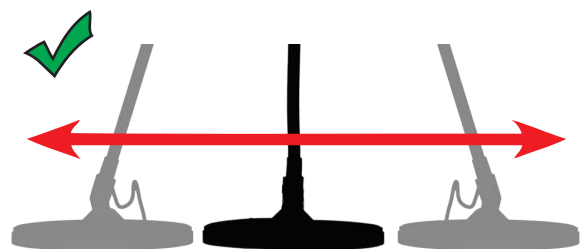
Korrekt søgespolens vinkel



Forkert måde at svinge på



Korrekt måde at svinge på



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

Søgespolen skal til enhver tid være parallel med jorden.

QUICK GUIDE

1. Saml enheden i henhold til instruktionerne på side 1.
2. Tryk og hold Power & Settings-knappen nede i et sekund for at tænde enheden. Indlæsningsmeddelelsen "Ld" vises på skærmen, og softwareversionen vil blive vist i øverste højre hjørne.



3. Når enheden er tændt, starter den i Park-tilstand og i Multi-frekvens. Du kan ændre tilstanden baseret på jordforhold. Du kan finde flere detaljer om søgetilstande og frekvenser længere 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. Du kan begynde at detekte!

FÆLLES OG MODUSBASEREDE INDSTILLINGER

Visse indstillinger er fælles for alle tilstande; ændringer i disse indstillinger træder i kraft i alle tilstande.

De fleste af indstillingerne er tilstandsbase-rede, og de påvirker kun den aktuelt valgte tilstand; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre.

Almindelige indstillinger og tilstandsbase-rede indstillinger er markeret som nedenfor i manualen:

Fælles indstillinger

Park	P	F	Field
Beach	B	G	Goldfield

- Følsomhed
- Volumen
- Baggrundsbelysning
- Vibration

Tilstandsbase-rede indstillinger

Park	P	F	Field
Beach	B	G	Goldfield

- Brugerdefineret diskriminationsmønster
- Jordbalance
- Frekvens
- Frekvensskift
- Gendannelseshastighed
- Jernfilter / Stabilitet / Afvisning af kapsler / Jordafdæmpning
- Lydforstærkning
- Antal toner
- Tonevolumen
- Tonefrekvens
- Tone grænsepunkt
- Threshold Iniveau
- Threshold frekvens

SØGEPROGRAMMER

The LEGEND har 4 søgetilstande designet til forskellige terræner og mål.

Navigering gennem søgetilstande

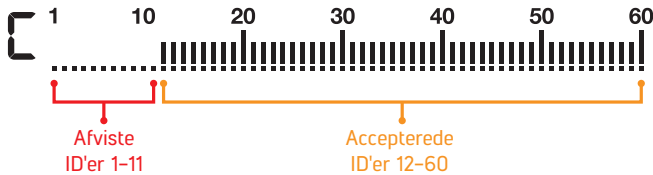
Du kan nemt navigere gennem tilstandene ved at bruge højre og venstre knapper. Den valgte tilstand vil blive indrammet.



PARK

Designet til mønt- og smykkejagt i byområder og parker, hvor der er masser af moderne affald (aluminiumsfolie, pull-tabs, flaskehætter osv.) til stede.

Denne tilstand er optimeret til mellemstore til store mønter og smykker. Standarddiskriminationen er indstillet til at afvise Target ID'er op til og med 11 for at eliminere jern såvel som aluminiumsfolie.



Aluminiumsfolie genererer typisk et Mål ID på 11. Afhængigt af formen kan dens ID dog gå op til 20.

Alle enkeltfrekvenser såvel som multifrekvenser kan bruges i denne tilstand. Ud fra måltype kan du vælge den frekvens, du ønsker. Multifrekvens i Park-tilstand giver mulighed for maksimal dybde og adskillelse. Der kan dog opleves lidt støj.

Park program er som standard indstillet til gendannelseshastighed 5 og 2 toner. Du kan ændre gendannelseshastigheden såvel som antallet af toner manuelt, hvis det er nødvendigt.

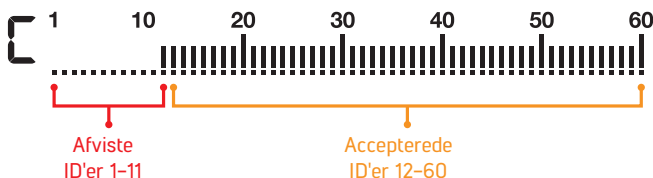
FerroCheck™-bjælken på skærmen viser forholdet mellem jern og ikke-jern i målet og spiller således en vigtig rolle i at identificere affaldsmetaller. Derfor, når et mål detekteres i Park-tilstand, skal FerroCheck™-bjælken observeres ud over Target ID.



MARK

Anbefales til mønt- og relikviejagt på græsgange og afgrøde/pløjede marker.

Disse marker kan indeholde jernholdigt affald og koks. For lettere at opdage mønter og relikvier blandt disse affaldsgenstande er standarddiskriminationen indstillet til at afvise mål-id'er op til og med 11.



Alle enkeltfrekvenser såvel som multifrekvenser kan bruges i denne tilstand. Ud fra måltype kan du vælge den frekvens, du ønsker. Multifrekvens i mark tilstand giver mulighed for maksimal dybde og adskillelse. Mark tilstanden er som standard indstillet til Recovery Speed 5 og 2 toner.

ID-opløsningen af ID'er 11-15 er forskellig i Park versus Mark-tilstand. Du kan få et andet ID i forskellige tilstande på mål, der falder inden for dette ID-interval.

Park og Mark-programmer tilbyder 3 forskellige Multi-frekvenser som Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) og Multi-3 (M3). For detaljer, se venligst afsnittet Frekvens på side 9.

I park- og markprogram køres forskellige algoritmer. I områder med meget jernaffald bør M3 Multi-frekvens foretrækkes. Når et mål er registreret isoleret under jorden, vil ID'et være det samme i begge tilstande. Men hvis målet er ved siden af metalaffald, såsom aluminiumsfolie, vil Multi 3 i Park-tilstand generere et mere nøjagtigt ID for målet.



STRAND

Denne tilstand er optimeret til brug på tørt eller vådt strandsand samt til undervandsbrug ned til 5 m.

Saltet, der typisk er til stede i strandsand og hav, får sandet og vandet til at være meget ledende, hvilket genererer støj og falske signaler. Enkeltfrekvensdetektorer kan ikke fungere i disse miljøer, eller de fungerer dårligt. Multifrekvens kan minimere denne støj, hvilket giver maksimal ydeevne i disse miljøer.

Af disse grunde kan enkelte frekvenser ikke bruges i strandtilstand. Når Strandtilstand er valgt, skifter enheden automatisk til Multifrekvens, og enkelte frekvenser kan ikke vælges. Kun i denne tilstand har Multi-frekvensen 2 muligheder: Vådt sand/undervands (MW) eller tørt sand med meget lav saltholdighed (MD). Hver gang du trykker på frekvensknappen i strandtilstand, navigerer du mellem de 2 muligheder.

Hvis det sand, du registrerer på, er tørt, men har høj saltholdighed, bør du bruge MW-muligheden. For at identificere saltindholdet skal du pumpe søgespolen over sandet, mens du er i AI Metal Discrimination mønster (se Discrimination mønstre) og kontrollere sandets ID. Hvis ID'et er højere end 2, skal du vælge MW i stedet for MD.

Jordbalancen og ID-stabiliteten er blevet optimeret til forskellige forhold og vil variere for hver mulighed. I vådt strandsand vil MW Multi-frekvens generere nøjagtige ID'er, men hvis du skifter til MD, kan ID'erne være forkerte. På samme måde, i tørt sand med lavt saltindhold, kan du jordbalancere detektoren i MD, men hvis du skifter til MW, kan du muligvis ikke jordbalancere.

Strandprogram er som standard indstillet til Gendannelseshastighed 6 og 2 toner.

Sort Sand

Nogle strande er dækket af sort sand, som indeholder naturligt jern. Disse typer strande gør metaldetektion næsten umulig. Strandtilstand registrerer automatisk sort sand og viser et advarselsikon øverst på skærmen i infosektionen.



Når dette ikon forsvinder, genoptager enheden sin normale drift.

VIGTIG! Efter at have haft enheden under vandet og taget den op, kan højttalerdækslet være fyldt med vand, og enhedens lyd kan være dæmpet. Dette er normalt. I et sådant tilfælde skal du ryste vandet, der er inde i højttalerdækslet, let af, og lyden vil blive normal igen.



GOLDFIELD

Denne tilstand er optimeret til brug på mineraliserede guldmarker.

Til forskel fra de andre tilstande har denne tilstand en threshold tone, som konstant høres i baggrunden. Lydstyrken og frekvensen af den lydalarm, der udsendes, når et mål detekteres, varierer proportionalt med styrken af målsignalet. Goldfield-tilstanden er ideel til at detektere i mindre dybder og små guldklumper samt dybere større guldklumper i mineraliseret jord.

Du kan kun bruge de højere enkeltfrekvenser (20kHz og 40kHz) og multifrekvensen i denne tilstand. I stærkt mineraliseret jord modtager detektorer en masse falske signaler. Derudover er der mineraliserede klipper – almindeligvis omtalt som varme klipper – til stede i guldmarker. Derfor tilbyder Multi-frekvens i denne tilstand bekvem detektering ved at minimere virkningerne af disse mineraliserede sten og jord.

Goldfield-programmet er som standard indstillet til Recovery Speed 5 og 1 tone.

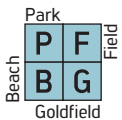
FØLSOMED



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

Følsomhed består af 30 niveauer og standardindstillingen er 25.

Indstilling af følsomhed er en personlig præference. Det er dog vigtigt at indstille følsomheden til det højest mulige niveau, hvor der ikke høres høje skrattende 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 25 og 30, så skal 30 foretrækkes.



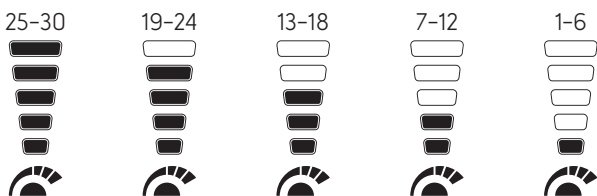
Følsomhed er en fælles indstilling for alle tilstande, og ændringer af denne indstilling vil påvirke dem alle.

Justering af følsomheden

På hovedskærmen skal du bruge plus (+) og minus (-) knapperne til at øge eller mindske følsomheden. Enkelt klik for at ændre værdierne én efter én, eller hold nede for at ændre dem hurtigt.

Følsomhedsindikatoren er placeret på venstre side af mål-id'et. Det nøjagtige følsomhedsniveau vises numerisk over indikatoren. Indikatoren består af 5 niveauer. Hvert niveau repræsenterer 6 følsomhedsenheder.

Følsomhedsværdierne svarende til hvert niveau på dybdeindikatoren er vist nedenfor:



Enheden starter altid med det sidst justerede følsomhedsniveau.

VIGTIG! For at opnå maksimal dybdeydelse, for at eliminere støj forårsaget af elektromagnetisk interferens, prøv først at skifte frekvensen.

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.

Dybdeindikator justeres under forudsætning af, at målet er en 2,5 cm (1") 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 (1") mønt, og mindre dybde for et større mål.

Lavt mål



Dybt mål

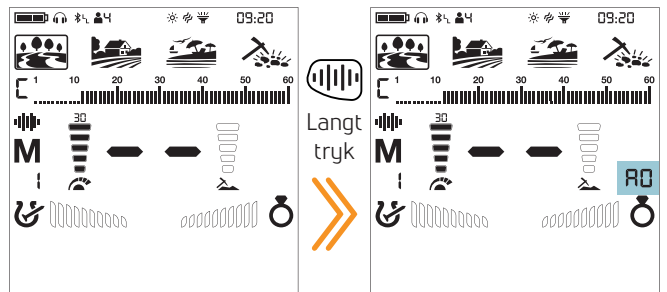


VIGTIG! Da enhedens driftsfrekvens har en direkte indvirkning på enheden, kan den estimerede dybde variere for det samme mål under frekvensændringer.

MUTE-FUNKTION

På hovedskærm skal du trykke på og holde knappen Frekvens nede for at slå lyd fra.

Bogstaverne "AO" (Audio Off) vises i højre side. Du kan slå lyden til ved at trykke på og holde Frekvens-knappen nede.



Selv hvis den er slået fra, vil enheden automatisk vende tilbage til lyd, i det bruger-definerede diskriminationsmønster (Notch), jordbalance og indstillingsmenuer.

FREKVENS



M^W

40 kHz

The LEGEND tilbyder Multi frequency, hvor en bred vifte af frekvenser fungerer samtidigt, samt 5 enkelt frekvenser.



Du kan nemt skifte mellem frekvenser ved at trykke på frekvensknappen.

Det anbefales at bruge Multifrekvens i alle tilstande. Når Multi frequency er valgt, vises bogstavet "M" på skærmen. Når en enkelt frekvens er valgt, vises frekvensen numerisk på skærmen.



Frekvens påvirker kun den aktuelt valgte tilstand; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre.

Single frekvenser

Nogle gange kan brug af enkeltfrekvenser give en fordel i forhold til Multifrekvens. For eksempel; hvis du kun leder efter større højledende mål, kan 4kHz være et bedre valg. På samme måde, hvis du leder efter overfladiske, tynde smykker, kan 20kHz og 40kHz give bedre resultater.

I områder, hvor der er elektromagnetisk interferens, kan enkelte frekvenser være mindre støjende sammenlignet med multifrekvens. De vil dog være mindre følsomme over for mange mål på samme tid.

4kHz vil give mere dybde specifikt til større sølvmonter og relikvier sammenlignet med Multi og andre frekvenser, men det vil være støjende under visse jordbundsforhold.

Multi frekvens

Multifrekvens, der kører flere frekvenser samtidigt, giver brugeren fordelene af at dække et bredere udvalg af mål på alle typer terræn.

Multifrekvens, sammenlignet med enkelte frekvenser, giver typisk mere nøjagtige ID'er i dybden. Derudover tilbyder den maksimal dybde til en lang række metaller med forskellige størrelser på vådt saltstrandsand og undervands ved at minimere jordstøj.

Tilstande og frekvenser

Hver søgetilstand er blevet optimeret med frekvenser for at give den bedste ydeevne. For eksempel fungerer Park- og Field-tilstande i alle enkeltfrekvenser såvel som Multi. På den anden side vil strandtilstanden kun fungere godt i multifrekvens, så enkelte frekvenser kan ikke vælges i denne tilstand. Derudover har Multi-frekvensen i strandtilstanden 2 muligheder: Multi Wet (MW) og Multi Dry (MD). Når du trykker på frekvensknappen i strandtilstand, vil du se et "W" eller "D" ved siden af bogstavet M.

M^W

M_D

Goldfield-tilstanden er på den anden side optimeret til at detektere mindre lavt ledende mål, og det er derfor, de lavere enkeltfrekvenser (4kHz, 10kHz og 15kHz) ikke kan bruges i denne tilstand.

Til forskel fra de andre programmer tilbyder Park- og Field-tilstande 3 Multi-frekvenser som Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) og Multi-3 (M3). M1 er mere følsom over for mere ledende metaller, mens M2 detekterer lavere ledere bedre.

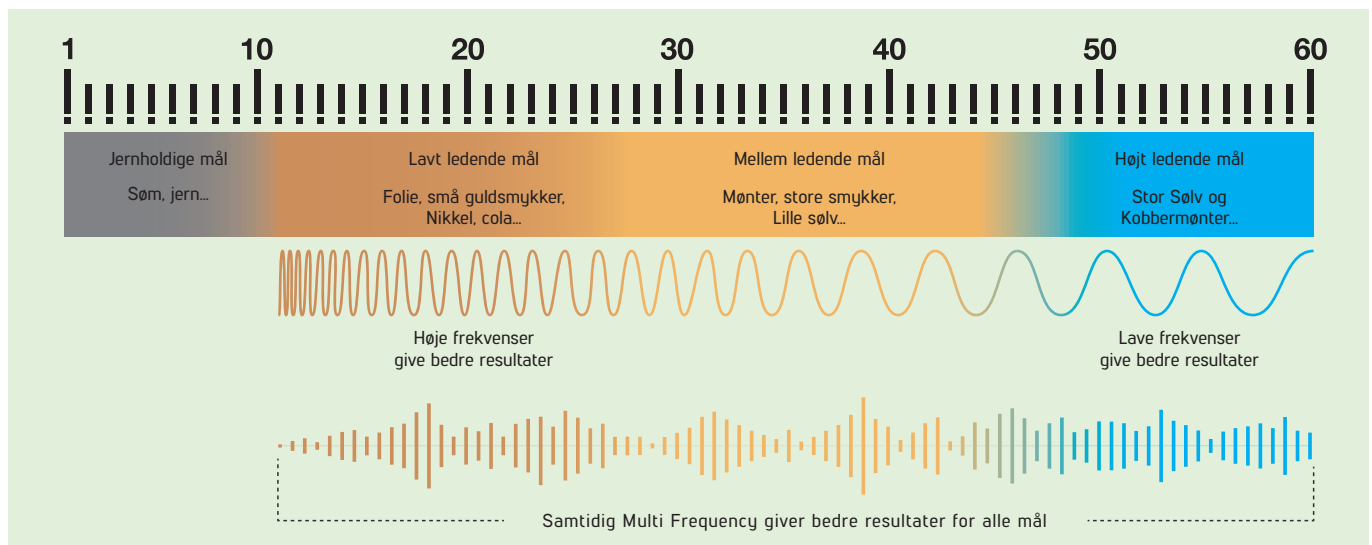
M3 er ideel til fugtig, våd og/eller ledende jord. Det reducerer virkningen af fugt i jord, som kan forårsage falske signaler. Det svækker også responsen fra mål, der genererer 10-11 ID'er, såsom koks og aluminiumsfolie.

M₁

M₂

M₃

	PARK	MARK	STRANDEN	GOLDFIELD
Multi	✓	✓	✓	✓
4 kHz	✓	✓	✗	✗
10 kHz	✓	✓	✗	✗
15 kHz	✓	✓	✗	✗
20 kHz	✓	✓	✗	✓
40 kHz	✓	✓	✗	✓



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 01-60.

The LEGEND's Target ID-skala består af 60 linjer, som hver repræsenterer 1 Mål ID.



Udover at vise Target ID'et midt på skærmen, er ID'et også markeret med en lille cursor under ID-skalaen.

Jernholdige ID rækkevidde er 1-10.

Ikke-jernholdigt ID område er 11-60.

I nogle tilfælde kan enheden producere flere ID'er for det samme mål. Med andre ord kan ID'erne være nervøse. Dette kan skyldes flere faktorer. Målrretning, 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 dåseringe. Derfor, hvis du leder efter guldmål, må det forventes at der også graves affaldsmetaller op.

Mønter, der søges i hele verden, er lavet af forskellige metaller og i forskellige størrelser på forskellige geografiske steder og historiske epoker. Derfor, for at lære mål-id'erne for mønterne i en specifik zone, foreslås det 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 Target ID-numre.

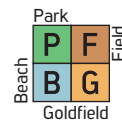
VIGTIG! Husk, at store mål vil identificere sig højere end forventet, selvom de kan have lavere ledningsevne.

DISKRIMINATIONS MØNSTER

The LEGEND tilbyder avancerede diskriminationsindstillinger til brugere for en lettere betjening. Ved at bruge diskriminationsknappen kan du vælge et af de 4 forskellige diskriminationsmønstre, hvoraf 3 er forudindstillede og 1, som kan tilpasses fuldstændigt af brugeren.

Standard diskriminationsmønsteret for Park, Field, Strand program er "F" diskriminationsmønsteret, som står for Ferrous Off. I Guldsøgnings program er standard diskriminationsmønsteret "G" (Ground Off).

I dette mønster kan hvert ID afvises eller accepteres af brugeren.



Diskrimineringsindstillingen påvirker kun den aktuelt valgte tilstand; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre.

- R** **All metal diskriminationsmønstre**
I dette mønster accepteres alle ID'er på ID-skalaen (1-60). Med andre ord er alle stregerne på skalaen synlige, og intet ID afvises. Enheden udsender en lydrespons for alle metaller såvel som jorden, og deres ID'er vil blive vist på skærmen.
- S** **Ground Off Diskrimineringsmønstre**
I dette mønster vil enheden ikke modtage jordstøj og vil ikke levere nogen lyd eller mål-id for det. Mål-id'er 1 og 2 er slået fra (afvist), og resten er åbne (accepteret).
- F** **Ferrous Off diskriminationsmønstre**
I dette mønster vil enheden ikke give nogen lyd eller mål-id for jernholdige mål. Mål-id'er 1 - 10 er slået fra (afvist), og resten er åbne (accepteret).
- C** **Brugerdefineret diskriminationsmønster**
Dette mønster giver brugerne mulighed for at skabe deres eget diskriminationsmønster i henhold til de type mål, de gerne vil acceptere og afvise. Afviste id'er vil variere baseret på søgeprogram.

Acceptering og afvisning af ID'er kaldes også "Notch".

Standard, accepterede og afviste ID'er i Ferrous Off og Custom Discrimination mønstre for hver tilstand er vist i tabellen nedenfor:

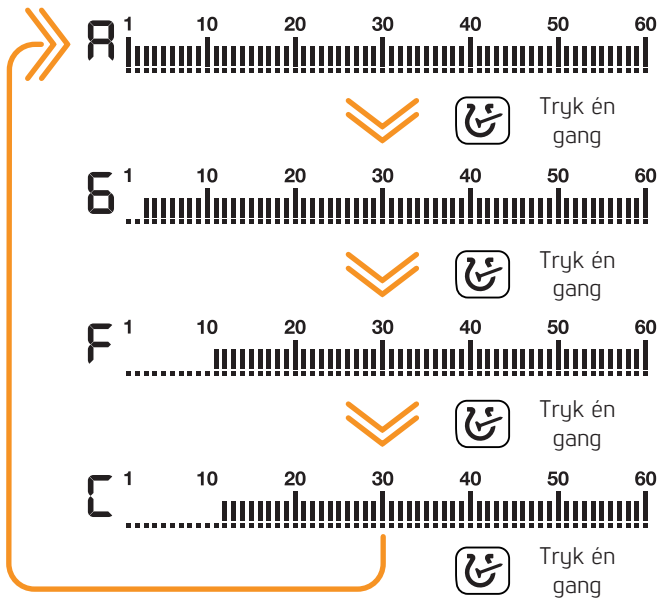
	Afviste ID'er	Accepterede ID'er
PARK	1-11	12-60
MARK	1-11	12-60
STRAND	1-10	11-60
GULDSØGNINGS	1-10	11-60

Standard diskriminationsmønstre

Søgeprogram	Diskriminationsmønstre
PARK	Ferrous Off (F)
MARK	Ferrous Off (F)
STRAND	Ferrous Off (F)
GULDSØGNINGS	Ground Off (G)

Valg af et diskriminationsmønster

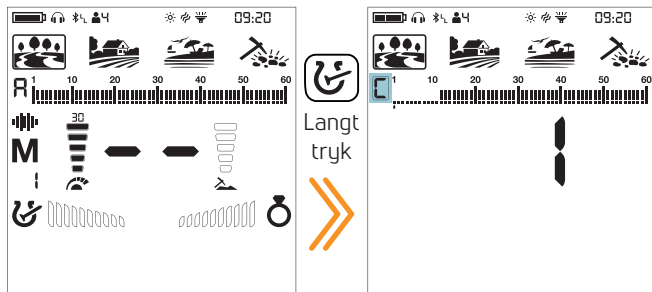
På hovedskærmen, hver gang du trykker på diskriminationsknappen, ændres mønsteret og er angivet med et bogstav i den lille boks til venstre for Mål ID-skalaen.



Med notch-funktionen kan du acceptere (slå til) og afvise (deaktivere) flere ID'er. Linjerne for de afviste ID'er vil blive slettet, og disse ID'er vil blive udtømt på ID-skalaen. Enheden giver ikke et lydsvare eller mål-ID'er for disse mål.

Dannelse af et tilpasset diskriminationsmønster (Notch)

På skærmen skal du trykke på og holde diskriminationsknappen nede for at åbne diskriminationsmenuen. Følsomhedsniveauet falder automatisk til 5.



Uanset hvilket diskriminationsmønster der er valgt, viser enheden det brugerdefinerede diskriminationsmønster på skærmen.

Ubrugte ikoner forsvinder fra skærmen, og bogstavet "C" vil blive vist indrammet.

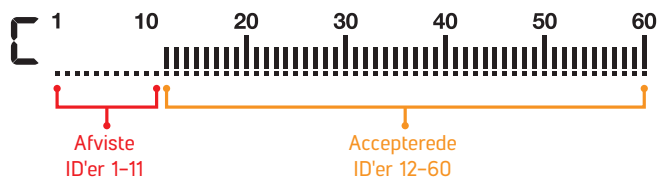
Der er 2 forskellige måder at danne et brugerdefineret diskriminationsmønster på: Manuel og automatisk.

Manuelt Notch:

Hold spolen stationær. Det sidste Target ID vil blive vist på skærmen, og en pilemarkør vises under Target ID-skalaen.

1. Flyt markøren med højre og venstre knapper. Hver gang du trykker på knappen, ændres mål-ID'et på skærmen. Vælg det ID, du vil slå fra (afvis) eller til (accepter).

2. Tryk på Pinpoint & Accept/Reject-knappen. Hvis det valgte ID blev slået fra (afvist), vil det nu blive slået til (accepteret) og omvendt. Du kan følge ændringerne på ID-skalaen.

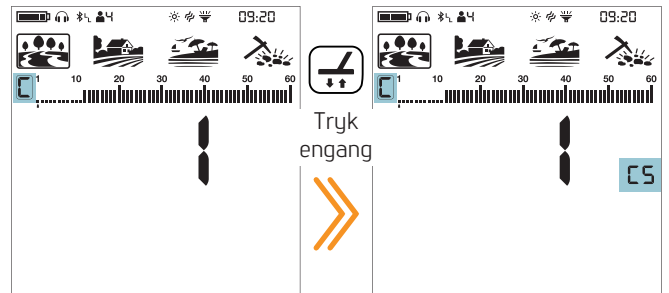


Automatisk Notching:

1. I diskriminationsmenuen svinger du spolen over det mål, du vil afvise eller acceptere. Markøren under ID-skalaen samt Target ID i midten viser målets ID.

2. Tryk på knappen Pinpoint & Accept/Afvis for at slå ID'et fra eller til.

Da følsomhedsniveauet automatisk falder til 5, ønsker du måske ikke, at følsomheden skal sænkes i automatisk notchning. I dette tilfælde skal du trykke én gang på Ground Balance-knappen for at vende tilbage til den aktuelle følsomhed. Bogstaverne "CS" (aktuel følsomhed) vil blive vist på højre side.

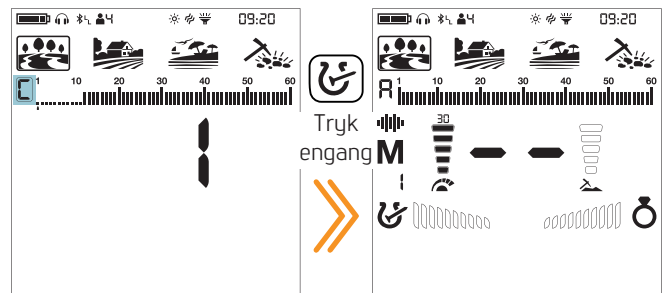


The LEGEND genererer ikke et lydsvare for afviste mål. Dog vil deres ID'er blive vist i diskriminationsmenuen.

Markøren vises, hvor du sidst forlod den, næste gang du bruger indstillingen for Notch diskrimination.

Forlad notch-diskriminationen:

Tryk én gang på diskriminationsknappen for at gå tilbage til hovedskærmen.



I denne menu, hvis der ikke trykkes på nogen knap i 10 sekunder, vender enheden automatisk tilbage til hovedskærmen.

JORDBALANCE



The LEGEND er designet til at fungere uden jordbalance på de fleste terræner. Men for erfarne brugere og på stærkt mineraliserede grunde vil jordbalancering give ekstra dybde og stabilitet til enheden.

Jordbalance kan udføres på tre måder med The LEGEND: Automatisk, Manuel og Spring.



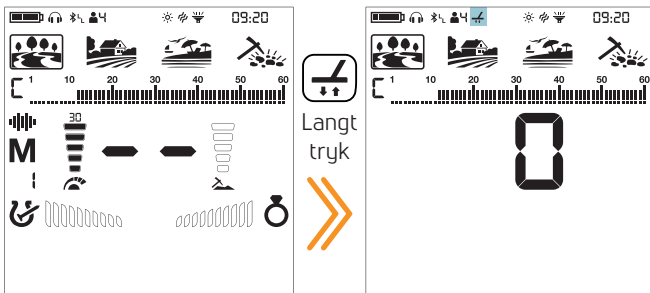
Jordbalancen påvirker kun den aktuelt valgte tilstand; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre.

Enheden kan udføre jordbalance inden for området 00-99 i alle tilstande og 00-20 i strandtilstanden MW Multi-frekvens. Jordbalancen skal udføres separat for Beach MD Multi-frekvensen og for Beach MW Multi-frekvensoptionerne. Jordbalancen udført i MD vil ikke fungere for MW og omvendt.

Automatisk jordbalance

Automatisk jordbalance udføres som følger i alle søgetilstande:

1. Find et sted, hvor der ikke er metal.
2. Tryk og hold Jordbalance-knappen nede. Jordbalance-ikonet begynder at blinke i infosektionen øverst, og jordbalanceværdien vil blive vist i midten af skærmen. Hvis der ikke tidligere er udført jordafbalancering, vil denne værdi altid være nul (0).



3. Start med at pumpe søgespolen op og ned fra ca. 15-20 cm (~6"- 8") over jorden ned til 3 cm (~1") fra jorden med jævne bevægelser og hold den parallel med jorden.

4. Fortsæt, indtil lyden reduceres som reaktion på jorden. Baseret på jordforholdene tager det normalt omkring 2-4 pump, før jordbalancen er gennemført.

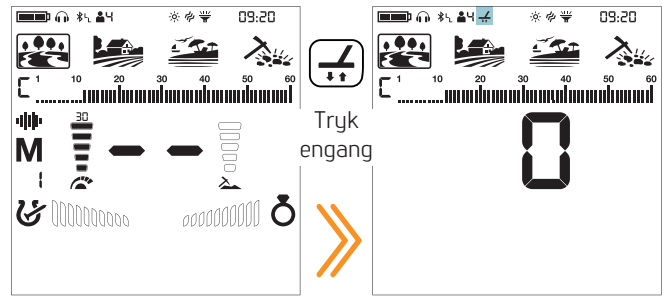
5. Efter afslutning af jordbalancen vises jordbalanceværdien i sektionen Target ID på displayet. For at sikre, at jordbalancen er korrekt, skal jorden balanceres mindst 2-3 gange og kontrollere jordbalanceværdierne på displayet. Generelt må forskellen mellem værdierne ikke være større end 1-2 tal.

6. Hvis du ikke kan balancere jorden, betyder det, at enten er jorden for ledende eller ikke mineraliseret, eller også er der et mål lige under søgespolen. I et sådant tilfælde skal du prøve jordbalancering igen på et andet sted.

Manuel jordbalance

Giver dig mulighed for manuelt at ændre jordbalanceværdien. Det foretrækkes ikke mest fordi det tager tid. Det er dog den foretrukne mulighed i tilfælde, hvor en vellykket jordbalance ikke kan udføres ved hjælp af andre metoder, eller der kræves mindre korrektioner til den automatiske balance.

1. Find et klart sted uden metaller.
2. Tryk én gang på Ground Balance-knappen, og slip den. Jordbalanceikonet vises i infosektionen øverst, og enheden skifter til jordbalanceringsskærmen. Jordbalanceværdien vil blive vist midt på skærmen.



3. Du skal lytte til lydene, der kommer fra jorden for at udføre manuel jordbalance. Pump søgespolen op og ned fra ca. 15-20 cm (~6"- 8") over jorden ned til 3 cm (~1") fra jorden med jævne bevægelser og hold den parallelt med jorden.

4. Hvis du får en lav tone, mens du pumper spolen, betyder det, at du skal øge jordbalanceværdien ved at bruge plus (+) knappen. På den anden side, hvis du får en høj tone, bør du reducere jordbalanceværdien ved at bruge minus-knappen (-).

5. Fortsæt ovenstående proces, indtil jordreaktionen er elimineret.

6. Tryk én gang på Ground Balance-knappen for at afslutte.

Jordbalanceværdien kan variere i enkeltfrekvenser og Multifrekvens i visse jordtyper.

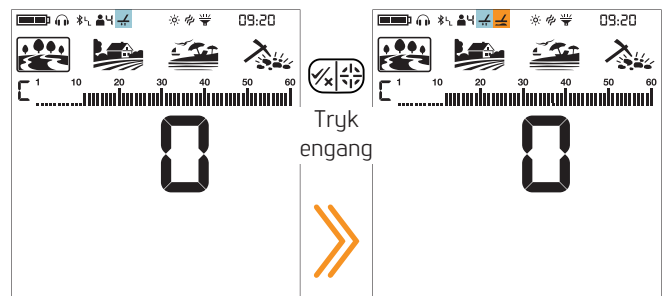
Lyden elimineres muligvis ikke helt i visse terræner. I dette tilfælde, hvis jordstøjen er minimeret, betyder det, at jordbalancen er udført.

Jordsporing

Enheden sporer ændringerne i jorden under detektering og opdaterer jordbalancen automatisk. Jordændringer, der ikke er synlige for øjet, vil påvirke detektorens dybde- og diskriminationsydelse.

1. Tryk én gang på Ground Balance-knappen for at aktivere jordsporing. Enheden vil gå ind i jordbalanceskærmen, og jordbalanceikonet vises i infosektionen øverst på skærmen.

2. Tryk på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang. I infosektionen, ved siden af jordbalanceikonet, vises jordsporingsskærmen.



Ground tracking er nu aktiv. Tryk én gang på Ground Balance-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.

Enheden opdaterer jordbalancen automatisk, så længe søgespolen svinges over jorden. Det giver ingen feedback til brugeren.

Spring er velegnet til brug i områder, hvor forskellige jordstrukturer er til stede inden for det samme land eller på marker, hvor mineraliserede bjergarter er spredt vidt fra hinanden. Hvis du bruger jordsporing i områder, hvor varme sten er intenst til stede, er enheden muligvis ikke i stand til at fjerne disse stærkt mineraliserede sten, eller du kan gå glip af de mindre eller dybere metaller.

PINPOINT

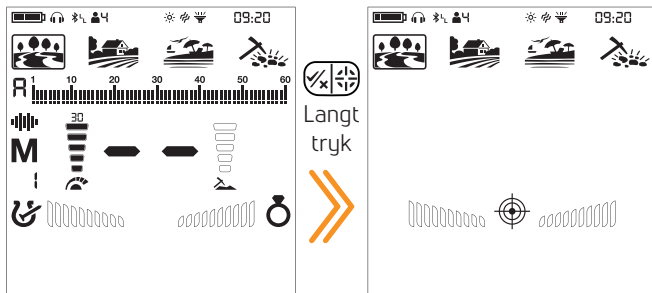


Pinpoint er at finde midten eller den nøjagtige placering af et detekteret mål.

The LEGEND 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.

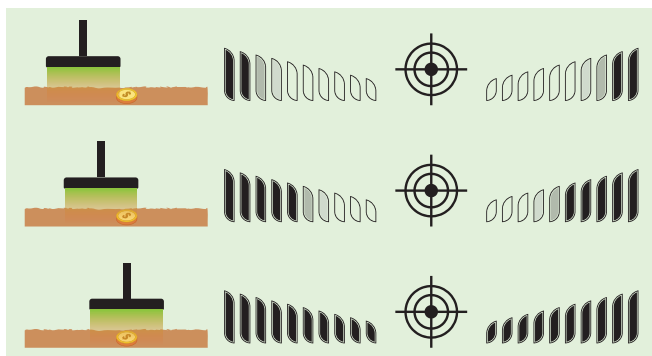
Når der trykkes på Pinpoint & Accept/Reject-knappen, slettes ubrugte ikoner fra skærmen. Det præcise ikon og FerroCheck™-bjælkerne vises tomme.

I den nøjagtige tilstand skelner enheden ikke mellem metaller eller giver mål-id'er.



For at udføre pinpoint:

1. Efter at et mål er detekteret, skal du flytte søgespolen til side, hvor der ikke er nogen målrespons, og tryk på pinpoint 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 stængerne i FerroCheck™ begynder at fylde op fra ydersiden til indersiden.
4. Marker den position, der giver den højeste lyd 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.



VIGTIG! Når et signal modtages, kan uerfarne brugere, indtil de får erfaring med at udføre proceduren nævnt ovenfor, lokalisere ved at sætte søgespolen ned på jorden og scanne hen over målet, mens de trykker på Pinpoint & Accept/Reject-knappen.

FERROCHECK™

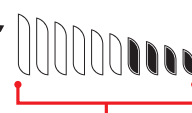


Når man skelner mellem metaller som jernholdige/ ikke-jernholdige, er Target ID nogle gange ikke tilstrækkeligt.

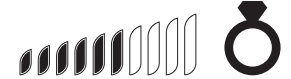


FerroCheck™ viser jern/ikke-jern-forholdet mellem mål grafisk på skærmen.

FerroCheck™ er en unik egenskab ved The LEGEND, som du ikke finder på andre detektorer, og den giver brugeren jern/ikke-jern-forholdet mellem målsignalet for lettere at kunne identificere mål.



Ferroforhold



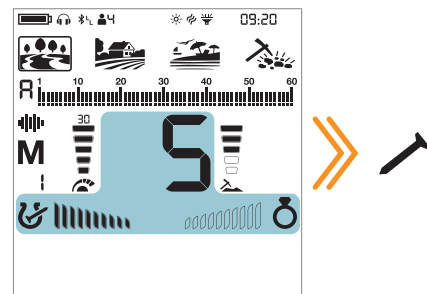
Ikke-jernholdigt forhold

Mål såsom store jern, rustne søm, flaskehætter indeholder både jernholdige og ikke-jernholdige signaler, og disse typer mål kan ikke kun skelnes efter mål-ID og lydrespons. Disse typer mål kan generere et ikke-jernholdigt lydssvar såvel som et mål-id.

VIGTIG! Indtil du bliver erfaren med denne funktion, anbefales det at grave alle mål ud. Ved at sammenligne målene med FerroCheck™-graferne kan brugere bruge denne funktion mere produktivt til at identificere mål.

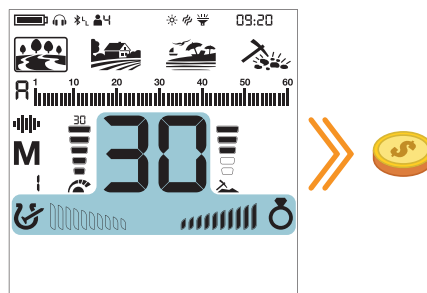
Jernholdigt mål

Mål med kun jernholdigt signal vil blive identificeret som 100 % jernholdigt både i Target ID og FerroCheck™ som vist nedenfor:



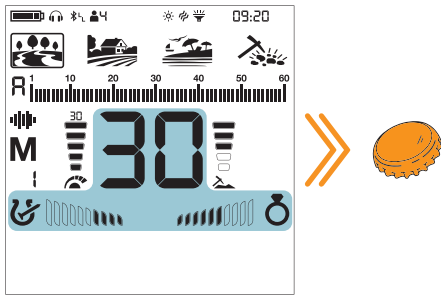
Ægte ikke-jernholdigt mål

Mål med kun ikke-jernholdige signaler vil blive identificeret som 100 % ikke-jernholdige både i Target ID og FerroCheck™ som vist nedenfor:



Falsk ikke-jernholdigt mål

Når mål som f.eks. flaskehætter - selvom de genererer et ikke-jernholdigt mål-ID - kontrolleres af FerroCheck™-funktionen, identificeres de som en legering med indhold af jernholdigt (jern) som vist nedenfor:



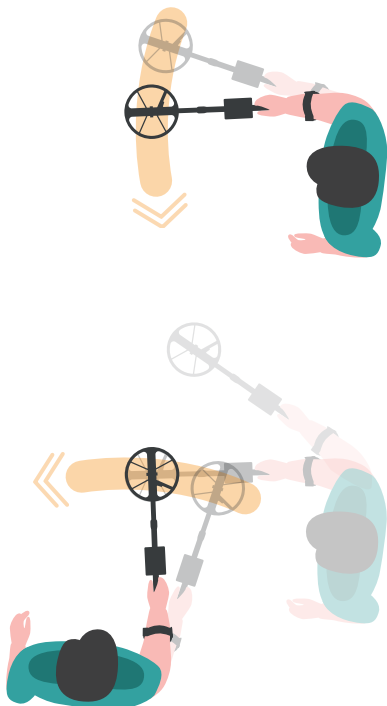
Målet genererer et ikke-jernholdigt ID. Det har dog både jernholdigt og ikke-jernholdigt signal.

VIGTIG! For at FerroCheck™-funktionen skal fungere, skal detektoren modtage et stærkt signal. Derfor er FerroCheck™ designet til at arbejde med lavt liggende mål.

Korrekt brug af FerroCheck™

Nøjagtigheden af FerroCheck™-funktionen er direkte relateret til korrekt brug. Derfor, når du opdager et mål, hvis du vil kontrollere, om målet er jernholdigt eller ikke-jernholdigt med FerroCheck™, skal du være meget opmærksom på instruktionerne nedenfor:

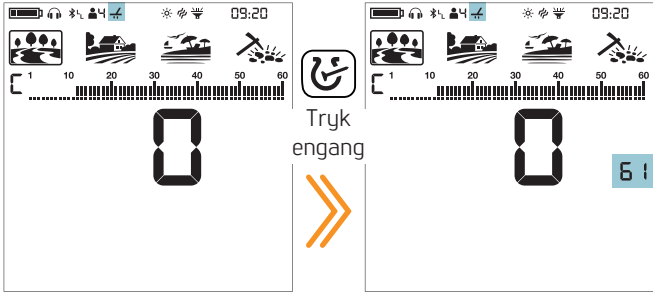
1. Du SKAL svinge spolen med en stor vinkel over målet og lave brede scanninger. Sørg for, at søgespolen forlader signalet fuldstændigt under svingene.
2. Du skal gå rundt om målet og svinge spolen over det fra forskellige vinkler, med lange sving igen.
3. Jernsiden behøver ikke at fyldes helt op. Mere end 2 bjælker er nok til at identificere et mål som en legering indeholdende jern (ikke et ægte ikke-jernholdigt mål).



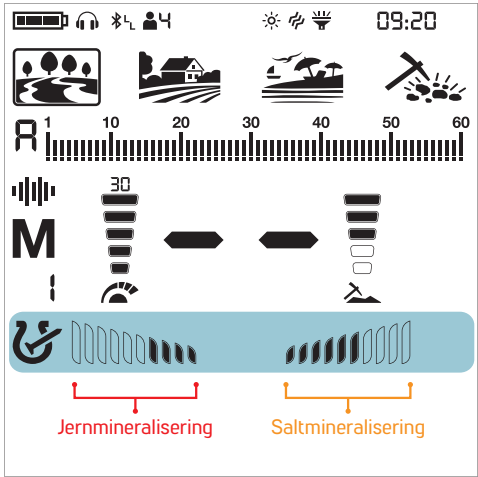
MINERALISERINGSINDIKATOR

Jordmineralisering refererer til de naturligt forekommende mineraler i jorden, der påvirker en metaldetektors ydeevne. Der er to hovedtyper af jordmineralisering: Jernpartikler og salt såsom saltvandsstrande. Dette får jorden til at blive ledende. Begge producerer falske signaler, der maskerer mål.

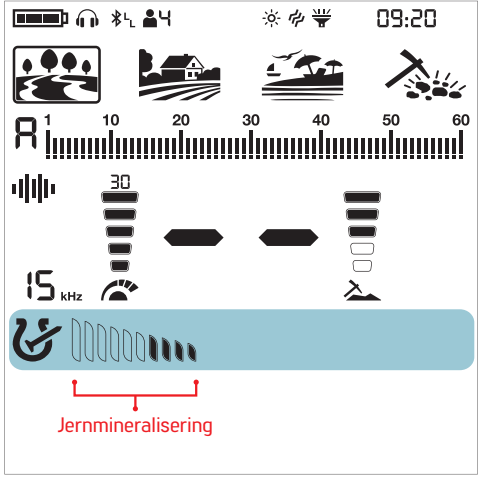
I jordbalancemenuen skal du trykke på diskriminationsknappen for at aktivere mineraliseringsindikatoren. Bogstaverne GI (Ground Indicator) vises på højre side. Når du trykker på diskriminationsknappen igen, vender den tilbage til Ferro Check, og FC vises.



Venstre side af mineraliseringsbjælken viser jernpartikelmineralisering og højre side viser mineralisering på grund af salt.

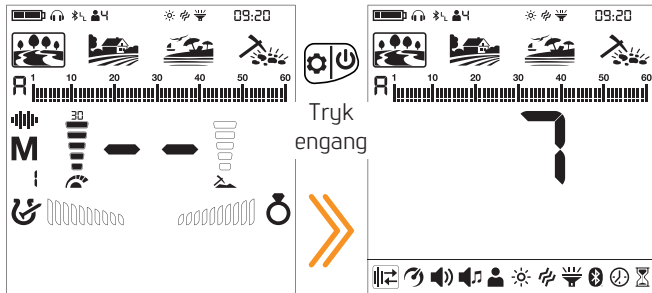


Højre side virker kun i Multifrekvens!



INDSTILLINGER

For at gå ind i indstillingsmenuen skal du trykke én gang på Power & Settings-knappen. Når knappen er trykket, vises alle indstillinger nederst på skærmen. Den valgte indstilling vil blive vist indrammet, og dens værdi vil blive vist på skærmen.



Navigation gennem indstillinger

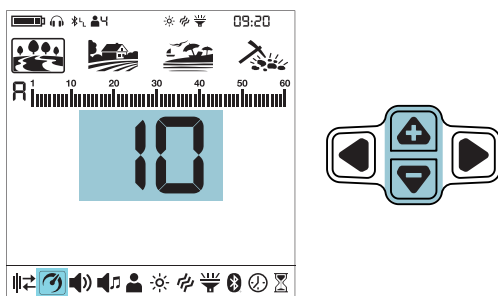
Du kan navigere gennem indstillingerne ved hjælp af højre og venstre knapper.

Den valgte indstilling vil blinke for lettere visning.



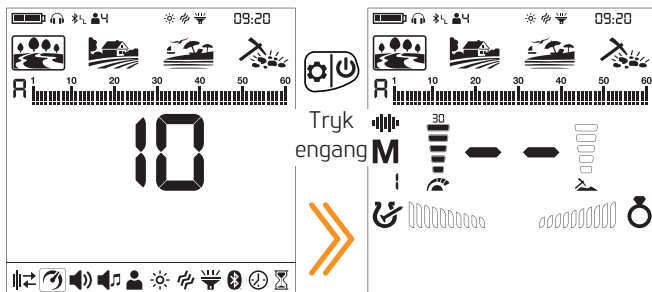
Justering af en indstilling

Du kan justere værdien af en indstilling ved hjælp af plus (+) og minus (-) knapperne.



Forlader indstillingsmenuen

Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at forlade indstillingsmenuen.

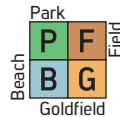


1. Frekvensskift



Den bruges til at eliminere den elektromagnetiske interferens, som enheden modtager fra en anden detektor, der fungerer i det samme frekvensområde i nærheden eller fra omgivelserne (højspændingsledninger, cellulære basestationer, trådløse radioer og andre elektromagnetiske enheder).

Der er 13 kanaler tilgængelige for alle frekvenser inklusive multifrekvens. Standardkanalen er 1.



Frekvensskift påvirker kun den aktuelt valgte tilstand og frekvens; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre tilstande eller frekvenser.

Hvis der modtages for meget støj, når søgespolen løftes i luften, kan dette være forårsaget af de lokale elektromagnetiske signaler eller højt følsomhedsniveau.

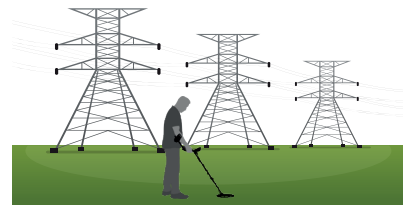
For at opnå maksimal dybdeydelse, for at eliminere støj forårsaget af elektromagnetisk interferens, prøv først at skifte frekvensen, før du reducerer følsomheden.

Detektorer kan blive støjende på grund af elektrisk interferens og kan udvise uregelmæssig adfærd, såsom tab af dybde eller ustabil mål-ID. Indstillingen Frequency Shift giver dig mulighed for at ændre detektorens sendefrekvens lidt for at eliminere uønsket støj.

Frekvensskift kan udføres på 2 måder på The LEGEND: Manuel og automatisk.

I den manuelle Frequency Shift lytter operatøren til hver kanal og vælger den med mindst støj.

I den automatiske scanner enheden alle kanalerne og vælger selv den mindst støjende. Denne funktion omtales også ofte som støjreduktion.



Skift af frekvensen

1. Hold spolen stationært og væk fra jorden.
2. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg indstillingen Frequency Shift ved hjælp af højre og venstre knapper. Den aktuelle kanal vil blive vist på skærmen.

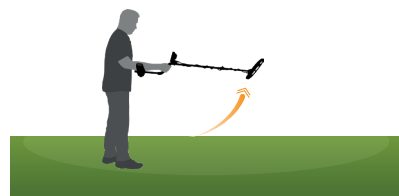


Manuel brug

1. Brug plus (+) og minus (-) knapperne til at gå gennem frekvenskanalerne.
2. Vælg den, du tror, er den med mindst interferens.

Automatisk brug

1. Før du laver en støjreduktion, skal du løfte enheden op i luften som vist på billedet og holde den stille, indtil processen er afsluttet.



2. Tryk på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang.
3. Enheden begynder at scanne alle kanalerne, og hvert kanalnummer vil blive vist på skærmen.
4. Når processen er færdig, vil det automatisk valgte kanalnummer blive vist, og der høres en bekræftelseslyd.

Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.

VIGTIG! Automatisk frekvensskift vælger den mest støjsvage kanal baseret på forskellige kriterier. Nogle gange kan den valgte kanal dog stadig vise noget støj.

2. Registrerings hastighed

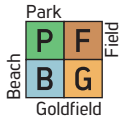


Indstillingen Recovery Speed justerer hastigheden af målresponsen.

Det giver mulighed for adskillelse mellem flere mål i umiddelbar nærhed.

Indstillingen for gendannelseshastighed giver dig mulighed for at registrere mindre mål blandt skrald eller jernholdige mål.

The LEGEND Recovery Speed-indstillingen kan justeres mellem 1 og 10, hvor 1 er den langsomste og 10 er den hurtigste.



Indstillingen for registreringshastighed påvirker kun den aktuelt valgte tilstand; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre.

Når indstillingen for registreringshastighed er sat til et lavt tal, falder enhedens evne til at registrere mål i nærheden, men dens dybde øges.

På samme måde vil en høj registreringshastighedsindstilling (f.eks. 10) øge enhedens evne til at registrere mål i nærheden, men vil mindske dybden.

Det anbefales, at du øver dig med forskellige metaller placeret tæt på hinanden, før du begynder at bruge denne indstilling.

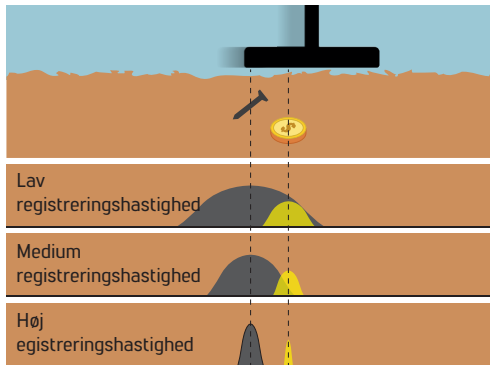
Justering af registreringshastighed

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg indstillingen Recovery Speed ved hjælp af højre og venstre knapper. Den aktuelle værdi vil blive vist på skærmen.



2. Skift værdien af registreringshastigheden ved hjælp af plus- (+) og minus (-) knapperne.

3. Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.



VIGTIG! Forøgelse af registreringshastigheden giver mulighed for en hurtigere sving-hastighed med mindre chance for at misse mål. Forøgelse af registreringshastigheden med samme sving-hastighed vil hjælpe med at eliminere jordstøj, men det vil mindske detektionsdybden.

Hvis du støder på høje niveauer af jordstøj på strandsand eller under vandet, så prøv at øge registreringshastigheden.

Standardindstillinger for registreringshastighed

Søgetilstand	Registreringshastighed
PARK	5
MARK	5
STRAND	6
GOLDFIELD	5

2.1 Jernfilter (IF)



Jernfilter gør det muligt at spore ønskede ikke-jernholdige mål på affaldssteder, tidligere markeret af jern.

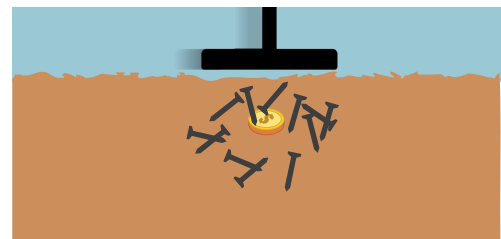
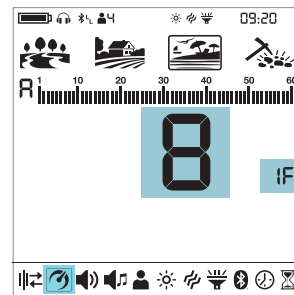
Indstillingen for jernfilter (IF) går mellem 1-9, og standardværdien er 8. Standardværdi 8 er den samme som de tidligere versioner af LEGEND (v1.05, v1.07) uden indstilling af jernfilter.

Niveau 9 vil være praktisk, når man forsøger at diskriminere nogle uønskede mellemledere såsom haglpatroner såvel som jern.

Lavere IF-indstilling vil øge sandsynligheden for, at jernholdige mål bliver klassificeret som ikke-jernholdige mål og omvendt.

Når enheden arbejder i multifrekvens, skal du vælge indstillingen Recovery Speed og trykke på Pinpoint knap.

Bogstaverne "IF" (jernfilter) vises på højre side.



2.2 Stabilitet for jernfiltre

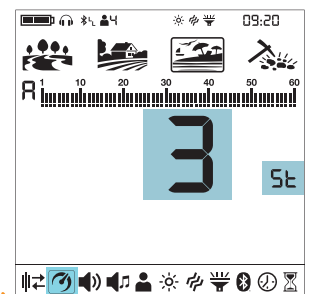
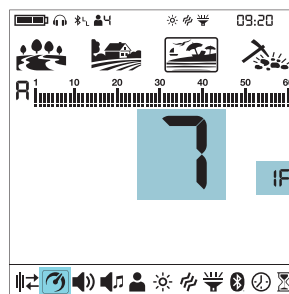


Stabilitetsindstillingen (St) er finjusteringen af jernfilterindstillingen (IF).

Stabilitetsindstillingen (St) går mellem 1-5, og standardværdien er 3.

Når IF er indstillet til 8 eller 9, vil St-indstillingen være inaktiv i tilstandene Park, Field og Gold Field.

Når IF er indstillet til en hvilken som helst værdi under 8, kan St indstillingen aktiveres ved at trykke på højre eller venstre knap og kan justeres ved at bruge plus (+) og minus (-) knapperne.



BEMÆRK: St-indstillingen i strandtilstand er anderledes end denne St-indstilling!

2.3 Stabilitet i strandtilstand



Med denne indstilling kan du minimere jordstøj og falske signaler på stranden for en mere behagelig metaldetektionsoplevelse.

Stabiliteten kan indstilles mellem 1 og 5. Standardindstillingen er 5. Niveau 5 giver maksimal stabilitet. Efterhånden som stabiliteten øges, kan signalet fra lavere ledere såsom guld med 11 ID falde, og chancerne for at gå glip af disse metaller vil stige. Denne indstilling har ingen effekt på mellem til høje ledere.

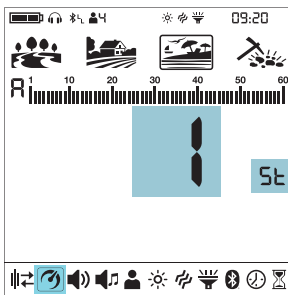


Justering af stabiliteten

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg indstillingen Recovery Speed ved hjælp af højre og venstre knapper. Den aktuelle værdi vil blive vist på skærmen.



2. Tryk på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang.



3. Kan St indstillingen aktiveres ved at trykke på højre eller venstre knap og kan justeres ved at bruge plus (+) og minus (-) knapperne.

4. Tryk på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang for at gå tilbage til indstillingen for registreringshastighed.

BEMÆRK: I nogle miljøer kan 4. niveau af stabilitetsindstillingen give bedre stabilitet end niveau 5. Dette er relateret til vandets saltholdighed.

2.4 Afvisning af flaskekapsler

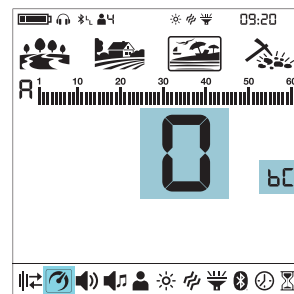


Flaskekapsler er uønskede mål for detektorister, og de opdages for det meste som ikke-jernholdige mål af metaldetektorer. Med indstillingen Bottle Cap Rejection kan du diskriminere flaskekapsler som jern.

Indstillingen for afvisning af flaskekapsler (bC) kan indstilles mellem 0 og 8, og standardindstillingen er 0. Denne indstilling fungerer kun i multifrekvens.

Justering af afvisning af flaskekapsler

Vælg indstillingen Recovery Speed, og tryk på pinpoint knap. Når du navigerer med højre og venstre knap, vil du se bogstaverne "bC" vises i højre side af skærmen. Du kan justere bC-værdien mellem 1-8 ved hjælp af + og - knapperne. Når bC er 0, betyder det, at den er slukket.



2.5 Afdæmning af jordforstyrrelser

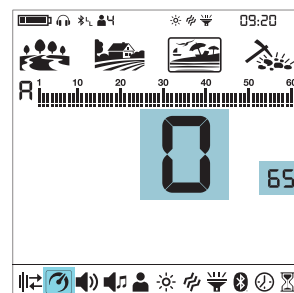


Det bruges til at eliminere falske jordsignaler i barske terræner. Denne indstilling kan bruges både i multi- og enkeltfrekvenser. Det anbefales, at du lader denne indstilling stå i off-position, medmindre det er nødvendigt.

Du kan justere Jordafdæmpning (GS) værdien mellem 0-8 og 0 er standardværdien.

Justering af jord afdæmpning

Vælg indstillingen Recovery Speed, og tryk på pinpointknap. Når du navigerer med højre og venstre knap, vil du se bogstaverne "GS" vises i højre side af skærmen. Du kan justere GS-værdien mellem 1-8 ved hjælp af + og - knapperne. Når GS er 0, betyder det, at den er slukket.



Standardindstillinger for jernfilter, stabilitet, afvisning af flaskehætte og jordafdæmpning

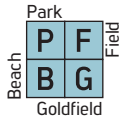
Søgeprogrammer	Jernfilter	Stabilitet	Afvisning af flaskekapsler	Jordafdæmpning
PARK	8	3	0	0
MARK	8	3	0	0
STRAND	8	5	0	0
GULD OMRÅDER	8	3	0	0

3. Volumen



Denne kontrol giver dig mulighed for at øge eller mindske enhedens lydstyrke baseret på dine præferencer og miljøforhold.

Lydstyrkeindstillingen består af 6 niveauer, og den er som standard indstillet til 3. Når du slukker og tænder for enheden, starter den med det sidste lydniveau, du valgte.



Denne indstilling er fælles for alle tilstande; ændringer træder i kraft i alle tilstande.

Justering af lydstyrken

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg lydstyrke ved hjælp af højre og venstre knap. Den aktuelle værdi vil blive vist på skærmen.



2. Skift lydstyrkeniveauet ved hjælp af plus (+) og minus (-) knapperne.

3. Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.

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

VIGTIG! Når du ændrer lydstyrken på enheden med denne indstilling, ændres lydstyrken af metalzonerne, der er justeret med indstillingen Tone Volume, også proportionalt.

Du kan tilslutte kablede hovedtelefoner til enheden med hovedtelefonadapterkablet, der sælges separat. Lydstyrken for hovedtelefonerne justeres også gennem enhedens lydstyrkeindstilling.

Når der er tilsluttet hovedtelefoner med ledning, vises hovedtelefonikonet i infosektionen øverst på skærmen.



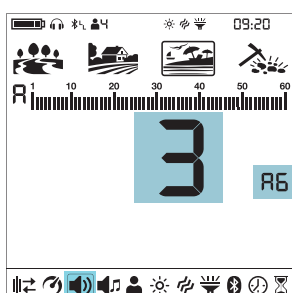
3.1 Audio Gain (AG)



Indstillingen for lydforstærkning øger lydstyrken af svage målresponser.



Audio Gain-indstillingen påvirker kun den aktuelt valgte program; ændringer foretaget i ét program påvirker ikke de andre.



Når du har valgt lydstyrken, skal du trykke på pinpoint knap. Bogstaverne AG vises i højre side. Du kan justere AG ved hjælp af plus (+) og (-) knapperne mellem 1-6. Standardværdien er sat til 3. Standardværdi 3 er den samme som de tidligere versioner af LEGEND (v1.05, v1.07) uden indstilling for Audio Gain.

Audio Gain øger IKKE dybden.

Standardindstillinger for lydforstærkning (AG)

Søgetilstand	Audio Gain (AG)
PARK	3
MARK	3
STRAND	3
GULDSØGNING	1

4. Toneindstillinger



Disse avancerede toneindstillinger tilbyder forskellige muligheder for at ændre de lyde, som The LEGEND genererer på mål.

Toneindstillingen tilbyder 6 underindstillinger som følger: Antal toner, Tonelydstyrke, Tonefrekvens, Tone grænsepunkt, Threshold Level, Threshold Frequency.

Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg toneindstillingen ved hjælp af højre og venstre knap.



Når tone er valgt, kan du se alle toneindstillingerne i anden række over indstillingerne. Til venstre for disse indstillinger vil du også se ikonerne for knapper til at guide dig, mens du justerer disse indstillinger.

Når antallet af toner er 1, er der intet tone grænsepunkt, så indstillingen for tonebrud vil ikke kunne vælges i menuen.



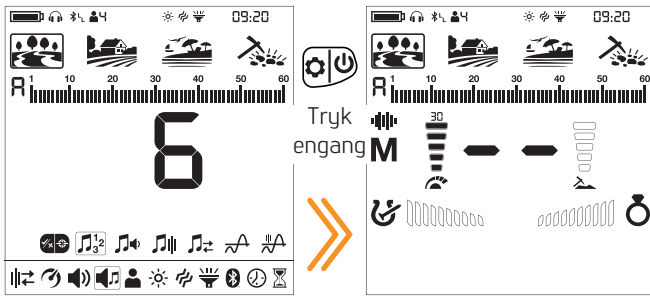
I Goldfield-tilstanden er antallet af toner 1 og kan ikke ændres. Derudover er tonefrekvensen heller ikke justerbar i denne tilstand. Derfor vil disse 2 indstillinger ikke være aktive i toneindstillingsmenuen, når Goldfield-tilstanden er valgt.




Tryk én gang på plus-knappen (+) for at gå ind i toneindstillingsmenuen. Den valgte indstilling vil blive vist indrammet. Ved hjælp af højre og venstre knap kan du navigere mellem indstillingerne. Du kan gå tilbage til indstillingerne ved at trykke på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang.



VIGTIG! For at gå tilbage til hovedskærmen direkte fra toneindstillingsmenuen skal du trykke én gang på Power & Settings-knappen.



4.1 Antal toner

 The LEGEND opdeler Target ID-skalaen i flere zoner, hvilket giver brugeren mulighed for at foretage forskellige tonejusteringer for mål, der falder i hver zone.

Ved at ændre antallet af toner kan du bestemme, hvor mange zoner du vil opdele ID-skalaen i. Takket være denne funktion kan du tildele den samme tone til alle mål eller tildele en anden tone for hvert mål-id.

Du kan indstille antallet af toner til 1, 2, 4, 6, 60 eller P (tonehøjde).

	Park		
	P	F	Legend
Beach	B	G	
		Goldfield	

Indstillingen for Antal toner påvirker kun den aktuelt valgte tilstand; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre.

Antallet af toner for Goldfield-tilstanden er 1 og kan ikke ændres.

Justering af antallet af toner

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg toneindstillingen ved hjælp af højre og venstre knap.
2. Toneindstillingsmenuen vises øverst med et plus-ikon (+) til venstre. Tryk én gang på plus-knappen (+).
3. Brug højre og venstre knap til at vælge indstillingen Antal toner. Den valgte indstilling vil blive vist indrammet.

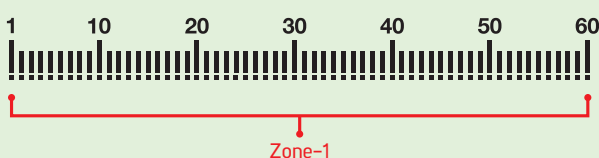


4. Det aktuelle antal toner vil blive vist på skærmen. Vælg antallet af toner ved hjælp af plus (+) eller minus (-) knapperne.

5. For at gå tilbage til indstillingerne skal du trykke på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang. For at gå tilbage til hovedskærmen skal du trykke én gang på Power & Settings-knappen.

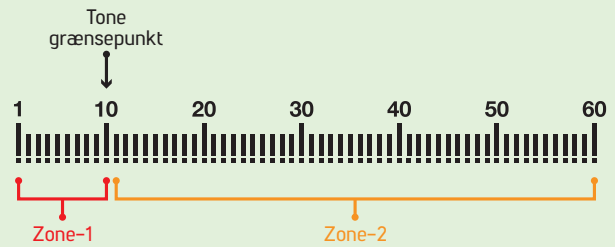
1-Tone

Mål ID-skalaen er ikke opdelt i nogen zoner, derfor er der kun 1 tonezone. The LEGEND genererer den samme tonevolumen og tonefrekvens for alle mål.



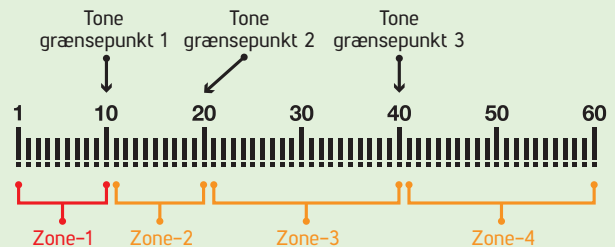
2-Tone

Target ID-skalaen er opdelt i 2 zoner som jernholdige og ikke-jernholdige. Standardpunktet, der adskiller disse 2 zoner, varierer baseret på den valgte søgetilstand (se nedenfor) og kan ændres ved hjælp af Tone Break-indstillingen. Tonevolumen og tonefrekvens kan justeres for hver zone.



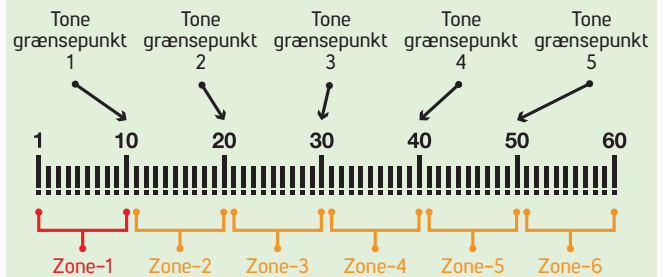
4-Tone

Mål ID-skalaen er opdelt i 4 zoner. Tonevolumen og tonefrekvens kan justeres for hver zone.



6-Tone

Target ID-skalaen er opdelt i 6 zoner. Tonevolumen og tonefrekvens kan justeres for hver zone.



60-Tone

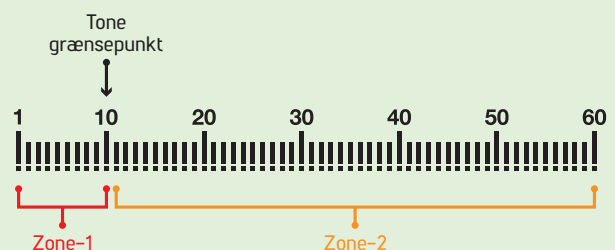
Ligesom 2-tonen er Target ID-skalaen opdelt i 2 zoner som jernholdigt og ikke-jernholdigt. Standardpunktet, der adskiller disse 2 zoner, varierer baseret på den valgte søgetilstand (se nedenfor) og kan ændres ved hjælp af Tone Break-indstillingen.

Tonevolumen og tonefrekvens kan justeres for hver zone.

Forskellen mellem 2-Tone og 60-Tone er, at 60-Tone genererer en separat tone med en forskellig frekvens for hvert Target ID.

Enheden genererer lavfrekvente toner for jernholdigt område og mellem- til højfrekvente toner for ikke-jernholdige metaller.

For mere information henvises til indstilling af Tonefrekvens.



4.4 Tone grænsepunkt



Indstillingen Tone Break giver dig mulighed for at flytte det punkt, der adskiller målzonerne.

Standardtonebrudpunkterne giver dig muligvis ikke den sontring, du har brug for, mellem de mål, du leder efter. Med Tone Break-indstillingen kan du justere start-/slutpunkterne for målzoner.



Tone Break-indstillingen påvirker kun den aktuelt valgte tilstand; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre.

Når antallet af toner er 1, kan Tone Break-justering ikke foretages. Derfor virker Tone Break-indstillingen ikke i Goldfield-tilstanden.

Justering af tone grænsepunkter

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg toneindstillingen ved hjælp af højre og venstre knap.
2. Toneindstillingsmenuen vises øverst med et plus-ikon (+) til venstre. Tryk én gang på plus-knappen (+).
3. Brug højre og venstre knap til at vælge indstillingen Tone Break. Den valgte indstilling vil blive vist indrammet.



4. Tryk på plus-knappen (+) for at gå ind i indstillingen.

5. Tone grænsepunktet for den valgte zone vil blive vist på skærmen. Til venstre for ID-skalaen vil den valgte zone blive vist numerisk.



6. Brug højre og venstre knapper til at vælge den zone, som du vil ændre Tone Break for.

7. Når zonen er valgt, kan du ændre Tone Break point ved hjælp af plus (+) og minus (-) knapperne.

8. Når du er færdig, kan du gå tilbage til toneindstilling ved at trykke på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang eller tilbage til hovedindstillingsmenuen ved at dobbeltklikke på den. For at gå tilbage til hovedskærmen skal du trykke én gang på Power & Settings-knappen.

Standardtonebrud												
Søgetilstand	1-Tone	2-Tone	4-Tone			6-Tone					60-Tone	P-Tonehøjde
	Z-1	Z-1	Z-1	Z-2	Z-3	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-1	Z-1
PARKERE	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10
MARK	-	11	11	20	40	11	20	30	40	50	11	11
STRAND	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10
GOLDFIELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Standardtonebrud for zone 3 og 4



Efter at have flyttet Tone Break Point fra 30 til 35



4.5 Threshold niveau



Denne indstilling gør det muligt for brugerne at identificere mål lettere, og denne funktion gør lyden af svagere signaler fra små mål, såsom guldklumper, mere hørbare.

Når indstillingen Threshold Level er aktiveret, genererer The LEGEND en lyd, som konstant høres i baggrunden, og denne lyd kaldes "threshold".

Threshold niveauområdet er fra 0 til 30.

Frekvensen af Thresholdtonen kan justeres ved indstillingen Threshold Tone Frequency (se venligst 4.6 Threshold Frequency (s.23)).



Indstilling af Thresholdniveau påvirker kun den aktuelt valgte tilstand; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre.

Justering af Thresholdniveauet

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg toneindstillingen ved hjælp af højre og venstre knap.
2. Toneindstillingsmenuen vises øverst med et plus-ikon (+) til venstre. Tryk én gang på plus-knappen (+).
3. Brug højre og venstre knap til at vælge indstillingen Threshold Level. Den valgte indstilling vil blive vist indrammet.



4. Det aktuelle Thresholdniveau vises på skærmen. Vælg Thresholdniveau ved hjælp af plus (+) eller minus (-) knapperne.

5. For at gå tilbage til indstillingerne skal du trykke på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang. For at gå tilbage til hovedskærmen skal du trykke én gang på Power & Settings-knappen.

Threshold tone for afviste mål

I tilstande Park, Field og Beach

Thresholdtonen vil tom for at angive detektering af et afvist mål.



I Goldfield-tilstand

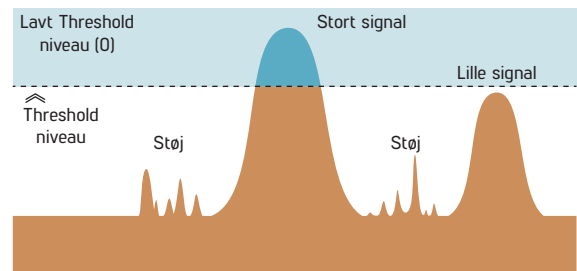
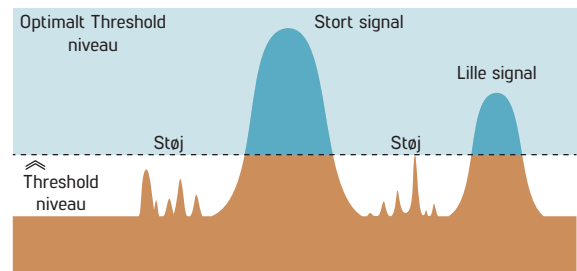
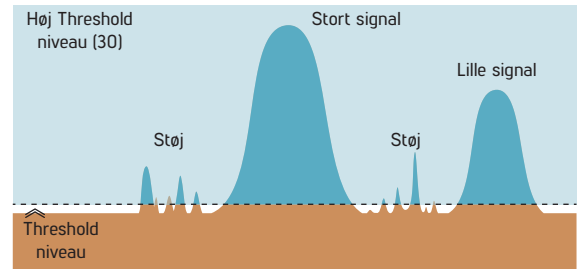
Når The LEGEND registrerer et afvist mål, fortsætter Thresholdtonen i baggrunden.



Standard Threshold niveauer

Søgetilstand	Threshold niveau
PARKERE	0
MARK	0
STRAND	0
GOLDFIELD	12

Threshold niveauet påvirker direkte detektionsdybden af mindre og dybere mål. Hvis Threshold er sat for lavt (0), kan svage signaler fra mindre eller dybere mål blive overset. Tværtimod, hvis Threshold værdien er indstillet for højt (30), vil enheden være mere støjende. Threshold lyden vil være høj, og målsvarerne kan ikke skelnes. Derfor anbefales det at justere det til et niveau, hvor du stadig kan høre de små lydvariationer forårsaget af et mål.



4.6 Threshold frekvens



Denne indstilling bruges til at justere tonefrekvensen for baggrundsbrummen. Den tilbyder et meget bredt frekvensområde. Threshold frekvensområdet er fra 1 til 30.



Threshold Frequency påvirker kun den aktuelt valgte tilstand; ændringer foretaget i én tilstand påvirker ikke de andre.

Justering af Threshold frekvensen

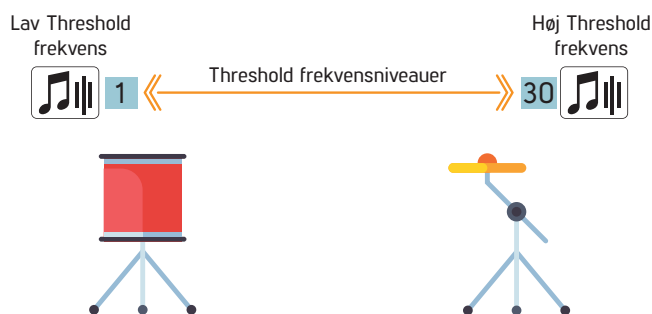
1. Tryk én gang på Power & Settings - knappen. Vælg toneindstillingen ved hjælp af højre og venstre knap.
2. Toneindstillingsmenuen vises øverst med et plus-ikon (+) til venstre. Tryk én gang på plus-knappen (+).
3. Brug højre og venstre knap til at vælge indstillingen Threshold Frequency. Den valgte indstilling vil blive vist indrammet.



4. Den aktuelle Threshold frekvens vil blive vist på skærmen. Vælg Threshold frekvens ved hjælp af plus (+) eller minus (-) knapperne.
5. For at gå tilbage til indstillingerne skal du trykke på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang. For at gå tilbage til hovedskærmen skal du trykke én gang på Power & Settings-knappen.

Standard tærskelfrekvenser

Søgetilstand	Threshold frekvens
PARKERE	10
MARK	10
STRAND	10
GOLDFIELD	13



5. Brugerprofil



The LEGEND tilbyder 4 brugerprofiler, hvor du kan gemme dine indstillinger og oprette 4 forskellige brugerprofiler.

Dette er en fantastisk funktion for brugere til at beholde deres optimerede indstillinger og få adgang til dem med det samme senere.

Alle brugerprofiler har The LEGEND's standardindstillinger.

Brugerprofil 1 er standardbrugerprofilen.

Den aktive brugerprofil, der er i brug, vises i infosektionen øverst på skærmen.



Brugerprofilmenu

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg indstillingen Brugerprofil ved hjælp af højre og venstre knapper.



2. Plus-ikonet (+) vises på skærmen. Tryk én gang på plus-knappen (+).



Ændring af den aktive brugerprofil

Ved at bruge plus (+) og minus (-) knapperne kan du ændre brugerprofilen i menuen Brugerprofil, og det valgte brugerprofilnummer vil blive vist.



Den valgte brugerprofil bliver først aktiv, når du forlader menuen Brugerprofil. Tryk på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang for at gå tilbage til indstillingerne.

Gem en brugerprofil

The LEGEND sporer alle ændringer foretaget i indstillingerne, og selvom du ikke gemmer dem i en brugerprofil, starter enheden altid med de sidst gemte indstillinger, når du slukker og tænder den igen.

Men hvis du gerne vil gemme dine indstillinger for en bestemt placering, kan du gemme dem i en brugerprofil.

1. Når du har valgt brugerprofilnummeret i menuen Brugerprofil, skal du trykke på og holde Pinpoint & Accept/Reject-knappen nede for at gemme dine indstillinger i den valgte brugerprofil.



- Når brugerprofilen er gemt, vil du se et flueben i brugerikonet.
- 2. Tryk på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang for at gå tilbage til indstillingerne.

VIGTIG! Når du først gemmer en brugerprofil, vil alle ændringer, du foretager, automatisk blive gemt, hvis du bruger denne profil som den aktive brugerprofil.

For at beholde dine gemte indstillinger skal du vælge en anden brugerprofil som den aktive brugerprofil.

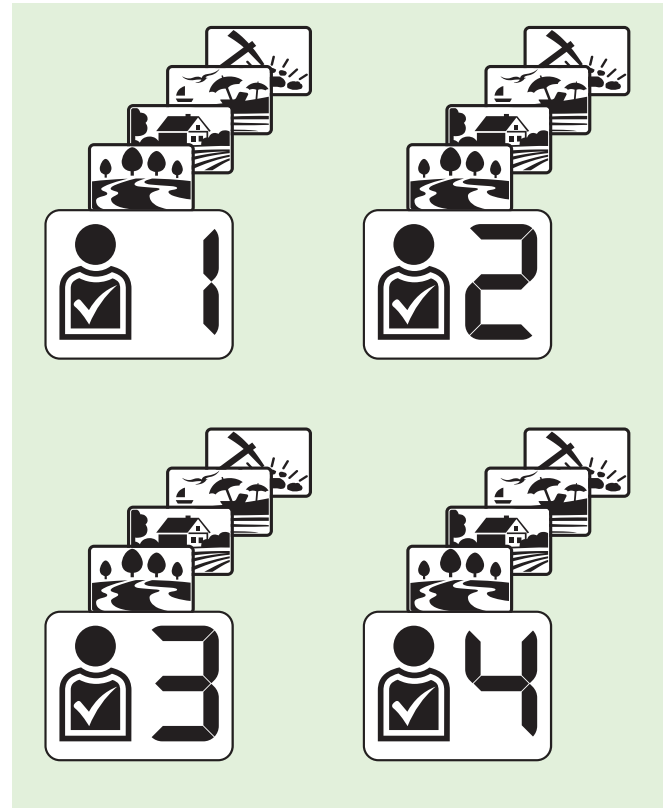
Nulstilling af brugerprofilen

- 1. I menuen Brugerprofil skal du bruge plus (+) og minus (-) knapperne til at vælge den gemte brugerprofil, du vil nulstille.
- 2. Når en gemt profil er valgt, bliver højre og venstre knap funktionelle. For ikke-gemte brugerprofiler er disse knapper ikke funktionelle.
- 3. Når du trykker på højre og venstre knap, kan du se ikonerne for gem og nulstilling.



- 4. Vælg nulstillingsikonet, og tryk og hold Pinpoint & Accept/Reject-knappen nede for at nulstille brugerprofilen. Markeringen i brugerikonprofilen forsvinder.
- 5. Tryk på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang for at gå tilbage til indstillingerne.

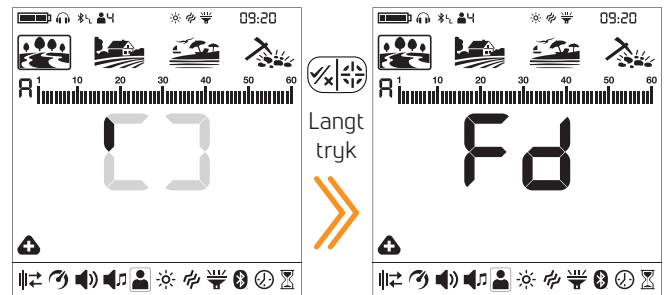
Gem dine yndlingsindstillinger for forskellige steder og/eller mål separat i hver tilstand for hver af de 4 brugerprofiler med i alt 16 forskellige sæt indstillinger!



BEMÆRK: Når du gemmer en brugerprofil, gemmes alle indstillinger i alle programmer. Du kan ikke kun gemme indstillingerne i et bestemt program.

Gendan fabriksindstillingerne

Når du har valgt brugerprofilen i indstillingsmenuen, skal du trykke på og holde Pinpoint & Accept/Reject-knappen nede, indtil bogstaverne Fd vises på skærmen. Fd forsvinder efter 2 sekunder.

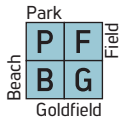


6. Baggrundsbelysning



Det giver dig mulighed for at justere skærmens baggrundslysniveau efter personlig præferencer.

Det spænder fra 0 til 6 og A1 til A6. Ved 0-niveau er baggrundslyset slukket. På 1-6 niveauer vil den være konstant tændt. På A1-A6-niveauer lyser den kun i en kort periode, når et mål registreres, eller når du navigerer i menuen, og derefter slukker den.



Denne indstilling er fælles for alle tilstande; ændringer træder i kraft i alle tilstande.

Den kontinuerlige drift af baggrundsbelysningen vil påvirke strømforbruget, hvilket ikke anbefales. Baggrundslysendstillingen gendannes til den endelige gemte indstilling, når enheden slukkes og tændes igen. Denne indstilling er almindelig i alle tilstande; ændringer foretaget i enhver tilstand gælder også for de andre tilstande.

Justering af baggrundsbelysningen

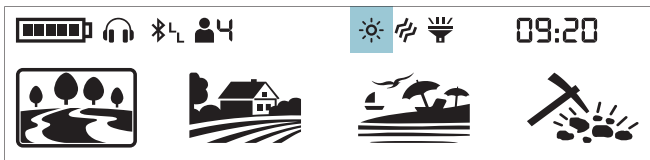
1. Tryk én gang på Power & Settings - knappen. Vælg baggrundsbelysning ved hjælp af højre og venstre knap. Den aktuelle værdi vil blive vist på skærmen.



2. Skift baggrundsbelysningsniveauet ved hjælp af plus (+) og minus (-) knapperne.

3. Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.

Når baggrundsbelysningen er tændt, vil baggrundslyssikonet blive vist i infosektionen øverst på skærmen.



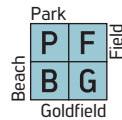
7. Vibration



Denne funktion giver feedback til brugeren ved at frembringe en vibrationseffekt, når et mål detekteres.

Den kan bruges uafhængigt eller sammen med lydresponsen. Når lydrespons er deaktiveret, leveres alle svar under måldetektion kun til brugeren som vibration.

Vibrationsindstillingen går fra 0-5. Ved 0 er vibration slået fra. Størrelsen af vibrationseffekten kan variere afhængigt af målets dybde og svinghastigheden. Denne indstilling er almindelig i alle søgeprogrammer.



Denne indstilling er fælles for alle tilstande; ændringer træder i kraft i alle tilstande.

Når du slukker og tænder for enheden, starter den med det sidste vibrationsniveau, du valgte.

Justering af vibration

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg vibration ved hjælp af højre og venstre knap. Den aktuelle værdi vil blive vist på skærmen.



2. Skift niveauet ved hjælp af plus (+) og minus (-) knapperne.

3. Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.

Når vibrationen er aktiveret, vil vibrationsikonet blive vist i infosektionen øverst på skærmen.



Selvom vibrationen er slået til, vil den ikke generere et svar for mål i indstillingsmenuen, men kun på registreringskærmen.

8. LED lommelygte



Det er forlygten, der bruges til at belyse det område, du scanner, mens den registrerer om natten eller på mørke steder.

LED-lommelygte fungerer ikke, når enheden er slukket. Det anbefales kun at tænde for det, når det er nødvendigt, da det kræver ekstra batteristrøm.

LED-lommelygteindstillingen kan indstilles til 0 (slukket) eller til 1 (tændt). LED-lommelygten vil være slukket ved hver opstart.

Tænd/sluk for LED-lommelygten

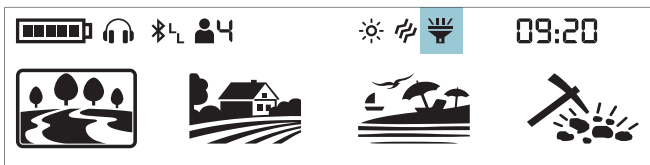
1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg LED lommelygte ved hjælp af højre og venstre knapper. Den aktuelle værdi vil blive vist på skærmen: 0 (fra) eller 1 (til).



2. Tænd/sluk lommelygten ved hjælp af plus (+) og minus (-) knapperne.

3. Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.

Når LED-lommelygten er tændt, vil lommelygteikonet blive vist i infosektionen øverst på skærmen.



9. Bluetooth®



Denne indstilling bruges til at tænde og slukke for den trådløse Bluetooth®-forbindelse.

Bluetooth®-indstillingen kan indstilles til 0 (fra) eller til 1 (til). Når du slukker og tænder for enheden, starter den med den sidste indstilling, du valgte.

Slå Bluetooth®-forbindelsen til/fra

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg Bluetooth® med højre og venstre knap. Den aktuelle værdi vil blive vist på skærmen.



2. Skift værdien ved hjælp af plus (+) og minus (-) knapperne.

3. Når den trådløse forbindelse er tændt, begynder ikonet for Bluetooth-hovedtelefoner at blinke i infosektionen øverst på skærmen.

Enheden vil søge efter de hovedtelefoner, den oprindeligt er blevet parret med, og forsøge at oprette forbindelse til dem. Dette forhindrer enheden i at oprette forbindelse til andre Bluetooth®-enheder, når Bluetooth®-indstillingen er aktiveret. Hvis du vil parre enheden med andre Bluetooth®-hovedtelefoner (andre end dem, den oprindeligt blev parret med), skal du slette dem fra hukommelsen.

Når den parres med en hvilken som helst Bluetooth®-hovedtelefon (Nokta Makro BT-hovedtelefoner eller andet), vil et af ikonerne nedenfor blive vist i infosektionen:

Standard Bluetooth®-hovedtelefoner tilsluttet.

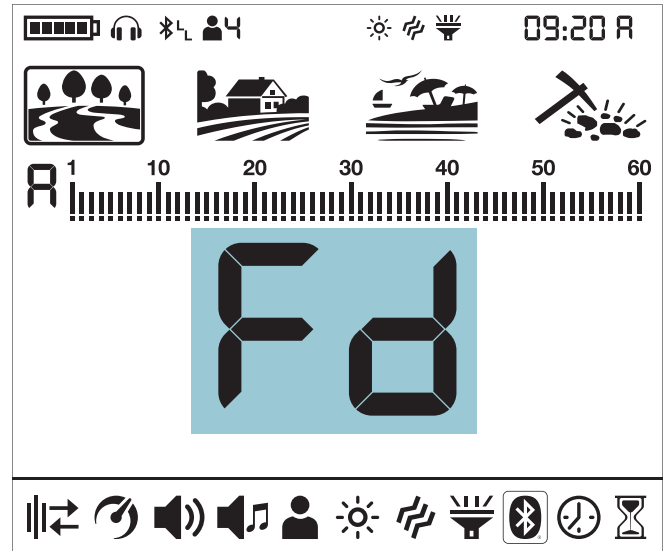
aptX™ Low Latency-hovedtelefoner tilsluttet.

4. Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.

For mere detaljeret information om Nokta BT-hovedtelefonerne, bedes du læse instruktionerne, der følger med hovedtelefonerne.

Sletning af parrede hovedtelefoner fra hukommelsen

Under Bluetooth®-indstillingen, hvis Pinpoint & Accept/Reject-knappen trykkes længe, vil bogstaverne "Fd" blive vist på skærmen i 2 sekunder, og listen over hovedtelefoner, der tidligere blev parret med enheden, slettes. Ønsker du at parre et nyt par hovedtelefoner efter dette, skal du følge parringsvejledningen igen.



Når hovedtelefonerne er parret med enheden, og hvis der ikke sendes lyd til hovedtelefonerne i 14 minutter, lukkes hovedtelefonerne automatisk ned for at spare strøm.

Høre lyden gennem højttaleren og Bluetooth®-hovedtelefonerne på samme tid

Når Bluetooth®-indstillingen er valgt, og hvis Bluetooth®-hovedtelefonerne er parret, skal du trykke på op-knappen og vælge 2.

Viser Bluetooth® chipversionen

Når Bluetooth®-hovedtelefonerne er parret med enheden, og Bluetooth®-indstillingen er valgt, skal du trykke på og holde knappen Diskriminering nede. Bluetooth®-chipversionen vil blive vist i ursektionen. Når knappen slippes, vises uret igen.

532 er den aktuelle Bluetooth®-softwareversion.

530 er den tidligere Bluetooth®-softwareversion.

10. Ur



The LEGEND har et indbygget ur, der er placeret i øverste højre hjørne af skærmen.

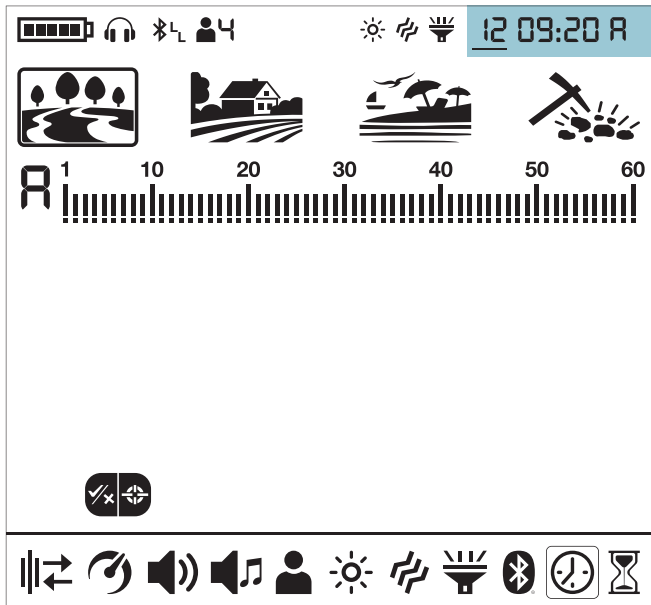
Indstilling af uret

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg urindstillingen med højre og venstre knap.




2. Plus-ikonet (+) vises på skærmen. Tryk én gang på plus-knappen (+).

3. Du vil se tal og en lille streg under dem i øverste højre hjørne. Linjen vil være under ursektionen. Brug plus (+) og minus (-) knapperne, vælg først mellem 24-timers eller 12-timers urindstillinger (hvis 12-timers ur er valgt, vil bogstavet A for AM eller bogstavet P for PM komme op).



4. Brug derefter højre og venstre knap til at vælge time og minutter, og indstil tiden med plus (+) og minus (-) knapperne.
5. Tryk på Pinpoint & Accept/Reject-knappen én gang for at gå tilbage til indstillingerne.
6. Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.

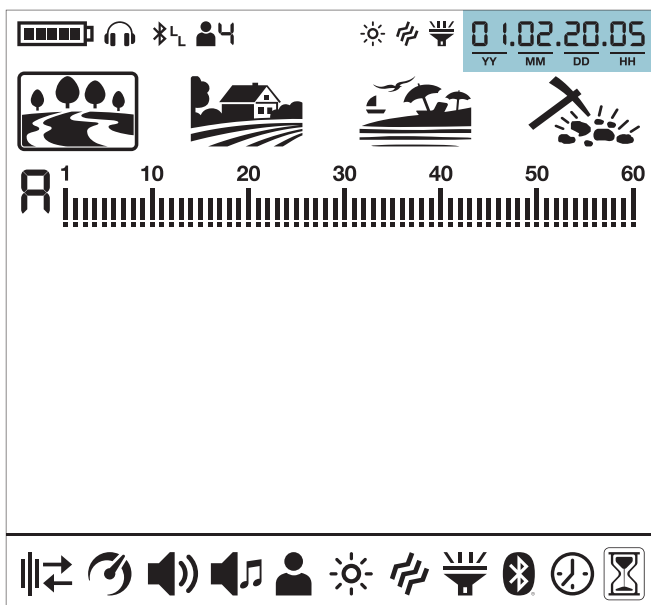
11. Tidsregistrering

 The LEGEND tilbyder en unik funktion til brugerne: tidsregistrering. Fra den første opstart gemmer den brugstiden og viser den på skærmen, når denne indstilling er valgt.

Når Time Tracking er valgt i indstillingerne, kan brugeren se, hvor meget tid han/hun har brugt på The LEGEND i år/måned/dag /time format.

Visning af brugstid

1. Tryk én gang på Power & Settings-knappen. Vælg Tidsregistrering ved hjælp af højre og venstre knapper.



2. I øverste højre hjørne kan du se, hvor længe enheden har kørt. For eksempel er brugstiden på skærmen ovenfor 1 år, 2 måneder, 20 dage og 5 timer.
3. Tryk én gang på Power & Settings-knappen for at gå tilbage til hovedskærmen.

ADVARSELSMEDDELELSER

Enheden vil lukke ned kort efter, at en af nedenstående meddelelser vises på skærmen:

CC

Tjekspole (CC)

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 eksisterer, kan søgespolen eller dens kabel have en defekt. Hvis problemet fortsætter, når du ændrer søgespolen, kan der være et problem i spolens styrekredsløb.

Lo

Lavt batteri (Lo)

Når batteriet er afladet, vises "Lo"-meddelelsen på displayet, og enheden lukker ned.

SE

Systemfejl (SE)

Tænd for enheden igen, hvis enheden lukker ned efter denne advarsel. Hvis problemet fortsætter, skal du nulstille enheden ved at trykke på og holde Power & Settings-knappen nede i 30 sekunder. Kontakt teknisk service, hvis problemet stadig eksisterer.

SOFTWARE OPDATERING

The LEGEND har mulighed for softwareopdatering. Alle softwareopdateringer, der foretages, efter at enheden er frigivet på markedet, vil blive annonceret på produktets webside sammen med opdateringsinstruktioner.

Systemversionsoplysninger:

Softwareversionen af The LEGEND vil blive vist i øverste højre hjørne, hver gang du tænder for detektoren.

BEMÆRK: Når enheden er opdateret, hvis E5 fejlkode vises, hvor softwareversionen vises, betyder det, at opdateringen ikke er blevet installeret korrekt. Du skal genindlæse softwaren igen i et sådant tilfælde.



HOVEDTELEFONER

The LEGEND leveres med trådløse Bluetooth®-hovedtelefoner. Bluetooth®-hovedtelefonerne er IKKE vandtætte og bør ikke udsættes for vand.

Den trådløse forbindelse fungerer, så længe enhedens systemboks ikke er nedsænket i vandet. Du kan med andre ord bruge dine trådløse høretelefoner, mens du søger på lavt vand med spolen nedsænket under vandet. Husk dog, at de trådløse hovedtelefoner ikke må komme i kontakt med vand.

I tilfælde af at systemboksen nedsænkes under vand, vil den trådløse forbindelse ikke fungere. I dette tilfælde skal du købe vores valgfri Nokta vandtætte hovedtelefoner til land- og undervandsbrug. Hvis du ikke vil nedsænke hovedtelefonerne under vandet, men blot systemboksen, så kan du også købe vores Nokta Koss hovedtelefoner med vandtæt stik.

Kun til landbrug kan du også købe vores valgfrie hovedtelefonadapter, hvis du ønsker at bruge The LEGEND med dine egne hovedtelefoner med ledning.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Driftsfrekvenser	: Multi(2), 4kHz, 10kHz, 15kHz, 20kHz, 40kHz
Lydfrekvenser	: 100Hz – 1200Hz justerbar
Søgetilstande	: 4 (park/mark/strand/goldfield)
Tilpassede brugerprofiler	: 4
Lydtoner	: 60
Tonelydstyrke	: Ja
Tone grænsepunkt	: Ja
Tonefrekvens	: Ja
Justerbar threshold	: Ja
Notch Filter	: Ja
Jordbalance	: Automatisk / Manuel / Spring
Pinpoint	: Ja
Frekvensskift	: Ja
Støjreduktion	: Ja
Vibration	: Ja
Følsomhedsindstilling	: 30 niveauer
Mål-id	: 01-60
Søgespole	: The LEGEND WHP: LG28 28cm (11") DD : The LEGEND Pro-pakken: LG28 28 cm (11") DD & LG15 15 cm (6") DD
Skærm	: Custom LCD
Baggrundsbelysning	: Ja
LED lommelygte	: Ja
Vægt	: 1,3 kg (3,0 lbs.) inklusive søgespolen
Længde	: 63 cm – 132 cm (25" – 52") justerbar
Batteri	: 5050mAh Lithium Polymer
Garanti	: 3 år

Bluetooth® ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, Inc.
Qualcomm® aptX™ er et produkt fra Qualcomm Technologies, Inc.

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



Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com