

SCORE

MULTI FREQUENCY FOR ALL!

MANUAL DE UTILIZARE



**CITIȚI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE
UTILIZAREA DISPOZITIVULUI****RESPONSABILITATE**

Respectați legile și reglementările în vigoare, valabile în țara în care uimeaza să utilizați detectorul de metale. Nu utilizați detectorul fără autorizație în situri protejate sau arheologice. Nu utilizați acest detector în jurul muniției neexplodate sau în zone militare restricționate, fără autorizație. Anunțați autoritățile competente cu privire la orice artefacte istorice sau culturale pe care le găsiți.

AVERTIZARI

SCORE este un dispozitiv electronic de ultimă generație. Nu asamblați și nu utilizați dispozitivul înainte de a citi manualul de utilizare.

Nu depozitați dispozitivul și bobina de căutare la temperaturi extrem de scăzute sau ridicate pentru perioade lungi de timp. (Temperatura de depozitare: - 20 ° C până la 60 ° C / - 4 ° F până la 140 ° F)

Dispozitivul a fost proiectat cu rating IP68 ca unitate impermeabilă de până la 5 metri / 16ft.

Acordați atenție următoarelor recomandări în special după utilizarea dispozitivului sub apă sărată:

1. Spălați cutia sistemului, tija și bobina, cu apă de la robinet și asigurați-vă că nu a rămas apă sărată în conectori.
2. Nu utilizați substanțe chimice pentru curățare și/sau în alte scopuri.
3. Ștergeți ecranul și tija cu o cârpă moale, fără să zgâriați. Protejați detectorul împotriva impacturilor în timpul utilizării normale. Pentru transport, așezați cu atenție detectorul în cutia originală și fixați-l cu ambalaj rezistent la șocuri.

Detectorul de metale SCORE poate fi dezasamblat și reparat numai de centrele de service autorizate Nokta. Demontarea / intruziunea neautorizată în carcasa de comandă a detectorului de metale din orice motiv anulează garanția.

IMPORTANT!

Nu utilizați dispozitivul în interior. Dispozitivul poate da în mod constant semnale țintă în interior, unde sunt prezente multe metale. Utilizați dispozitivul în aer liber, în câmpuri deschise.

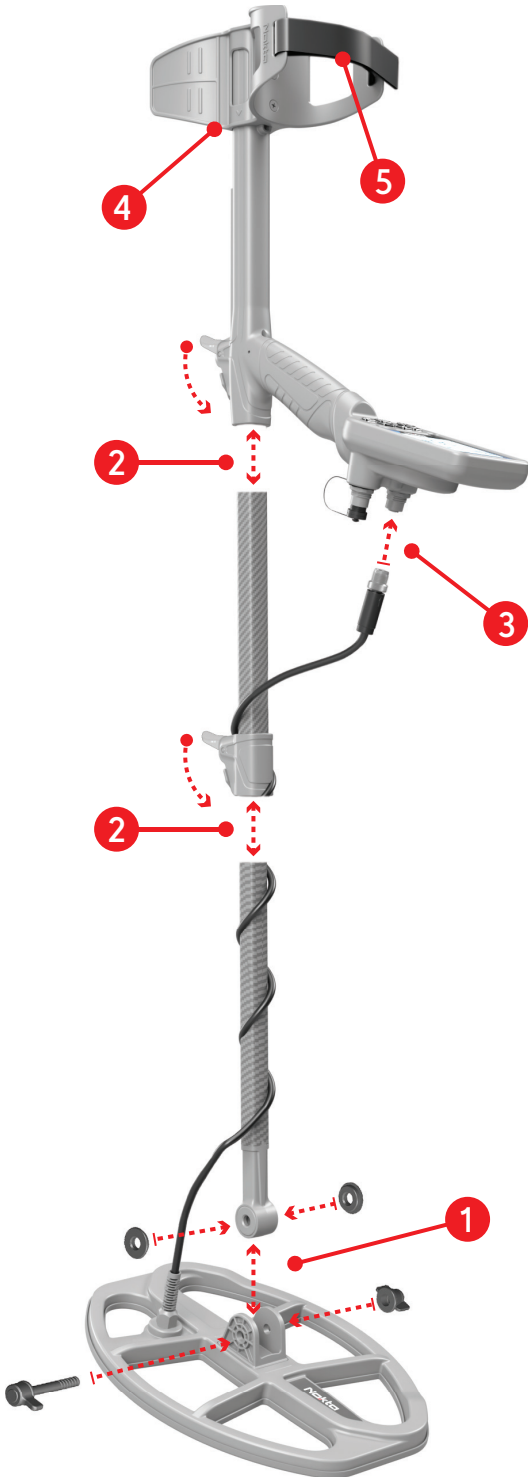
Nu lăsați un alt detector sau un dispozitiv electromagnetic să vină în imediata apropiere (10m (30ft.)) de dispozitiv.

Nu transportați obiecte metalice în timp ce utilizați dispozitivul. Țineți dispozitivul departe de pantofi în timp ce mergeți. Dispozitivul poate detecta metalele purtate sau cele din interiorul pantofilor ca pe niste ținte.

CONȚINUT

ASAMBLARE _____	: 2
PREZENTARE DISPOZITIV _____	: 3
AFISAJ _____	: 4
INFORMAȚII DESPRE BATERIE _____	: 5
UTILIZAREA CORECTĂ _____	: 6
GHID RAPID _____	: 7
SETĂRI COMUNE ȘI BAZATE PE MODURI _____	: 8
MODURI DE DETECTIE _____	: 9-10
SENSIBILITATE _____	: 11
ADÂNCIMEA ȚINTĂ _____	: 11
FRECVENȚĂ _____	: 12
ANULAREA ZGOMOTULUI _____	: 13
ID-ul TARGET _____	: 14
MODELE DE DISCRIMINARE _____	: 15
LOCALIZARE EXACTA _____	: 16
SETĂRI _____	: 17-28
Echilibrul solului _____	: 17-20
Viteza de recuperare _____	: 20-21
Filtru de fier _____	: 21
Volum _____	: 22
Iluminare fundal _____	: 22
Bluetooth _____	: 23
Supresor de sol _____	: 24
Profil utilizator _____	: 24-25
Notch (acceptarea și respingerea ID-urilor) _____	: 26-27
SUBSETĂRI _____	: 27-28
Vibrație _____	: 27
Lanternă LED _____	: 28
REVENIREA LA VALORILE IMPLICITE DIN FABRICĂ _____	: 28
MESAJE DE AVERTIZARE _____	: 29
ACTUALIZARE SOFTWARE _____	: 29
SPECIFICAȚII TEHNICE _____	: 30

ASAMBLARE



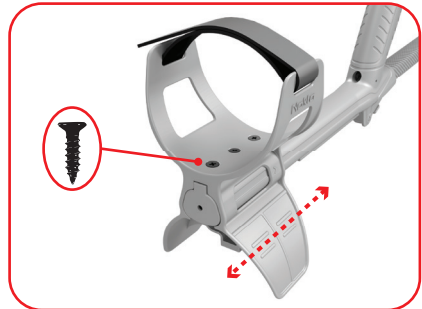
(1) După introducerea șaiabelor pe tija inferioara, așezați tija inferioara în poziția sa pe bobina de căutare. Asigurați prin strângerea șurubului și a piuliței. Nu strângeți prea mult.

(2) Pentru a uni tija din mijloc cu tijele superioare și inferioare, cuplați piesele împreună. După reglarea lungimii dispozitivului la înălțimea dvs., apăsați pentru fixare.

(3) Înfășurați cablul bobinei de căutare pe tija fără a vă întinde prea mult. Apoi, conectați conectorul la mufa de intrare a bobinei de căutare de pe cutia de sistem și asigurați-o strângând piulița. În timp ce strângeți, este posibil să auziți clicuri care indică faptul că conectorul este securizat.



(4) Dacă doriți să reglați cotiera, scoateți mai întâi șuruburile. După glisarea cotierei în sus sau în jos cu un nivel, aliniați găurile și fixați prin strângerea șuruburilor. Puteți atașa șurubul de rezervă dacă nu doriți să îl pierdeți.



(5) Introduceți curea cotierei așa cum se arată în imagine și reglați-o la dimensiunea brațului și strângeți-o.

INTRODUCERE ÎN DISPOZITIV

1. Ecran LCD

2. Buton de alimentare și setări

Pentru a porni dispozitivul, apăsați butonul timp de 3 secunde. Pentru a introduce sau a ieși din setări, apăsați o dată. Pentru a opri dispozitivul, apăsați lung.

Nota: În timp ce vă aflați în setări, apăsarea lungă a butonului nu va opri dispozitivul.

3. Buton localizare exacta și discriminare

Apăsarea lungă a acestui buton de pe ecranul principal este utilizată pentru localizare. Apăsarea scurtă a acestui buton vă permite să comutați între diferite opțiuni de discriminare.

4. Buton de anulare a frecvenței și zgomotului

Apăsarea scurtă a acestui buton vă permite să selectați frecvența de operare dintre frecvențele multiple și unice. Apăsarea lungă a acestui buton vă permite să anulați zgomotul automat.

5. Butoane dreapta și stânga

Pe ecranul principal, acestea sunt utilizate pentru a naviga între moduri, iar în meniul de setări, acestea sunt utilizate pentru a naviga prin setări.

6. Butoanele plus (+) și minus (-)

Pe ecranul principal, acestea sunt utilizate pentru a crește sau micșora sensibilitatea, iar în meniul de setări, acestea sunt utilizate pentru a schimba valoarea unei setări.

7. Difuzor

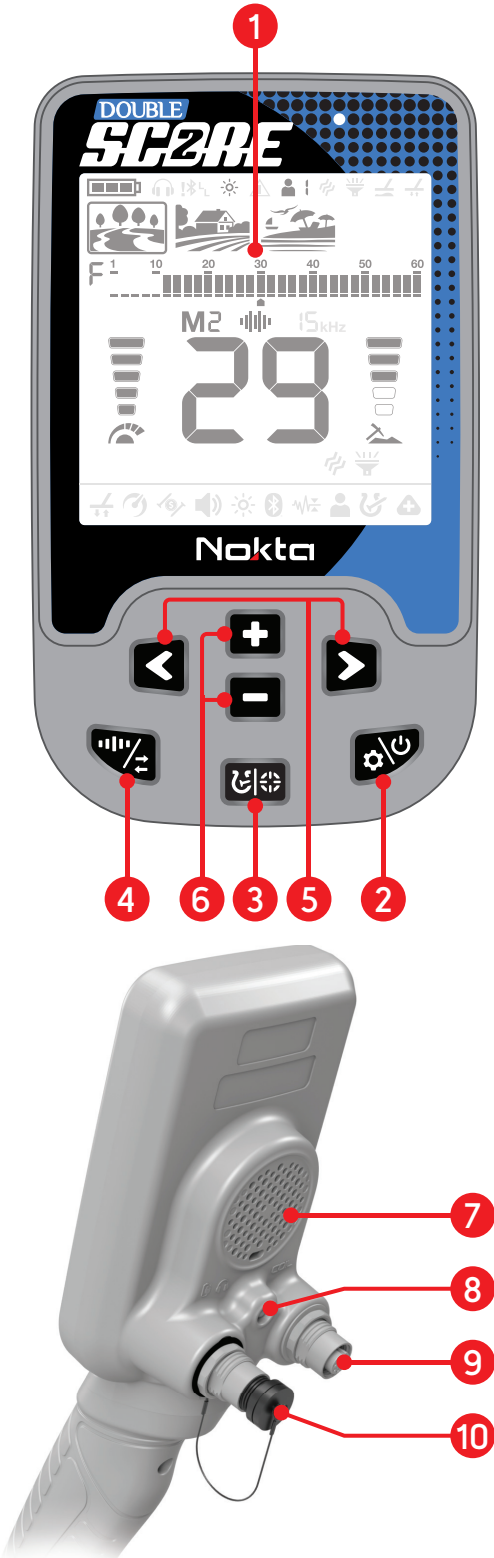
8. LED Flashlight

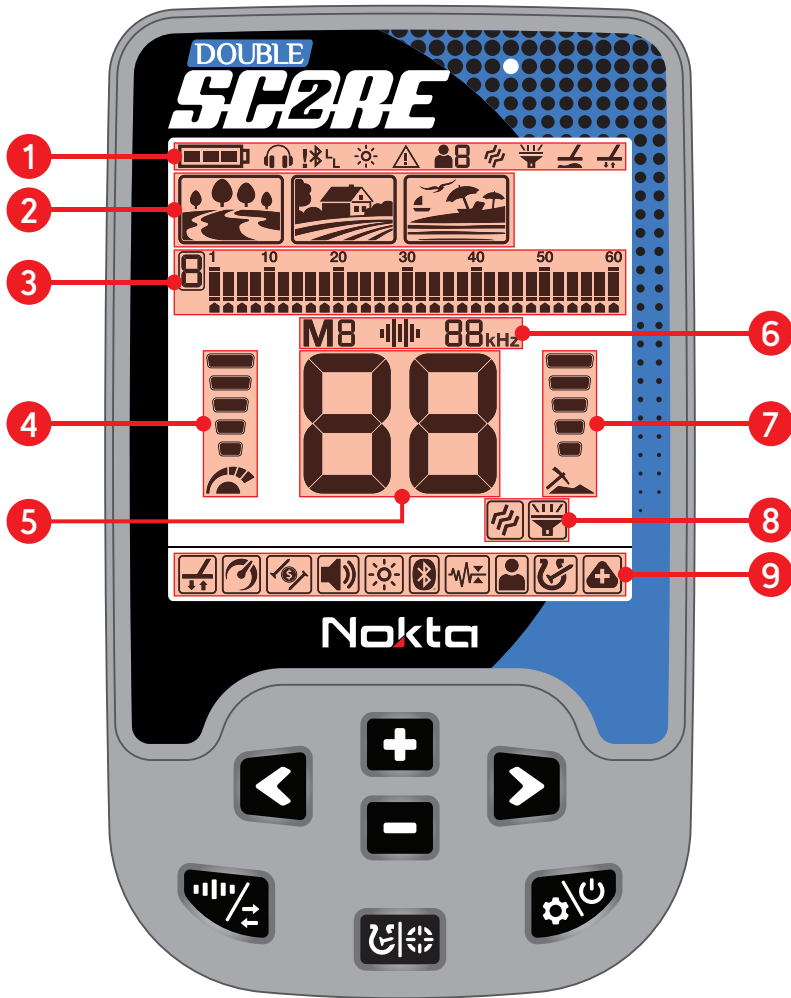
9. Căutați priza de intrare a bobinei

10. Căști cu fir și priză de încărcare

IMPORTANT! Dacă nu sunt conectate căști sau cablu de încărcare la priză, vă rugăm să o țineți închisă cu capacul cu șurub.

IMPORTANT! DOUBLE SCORE este utilizat în acest manual în scop ilustrativ. Unele dintre caracteristicile și setările afișate NU sunt prezente în modelul SCORE.





1. Bara de stare

2. Moduri de căutare

3. Scala ID-ului țintă și ID-urile respinse și indicatorul localizării exacte

4. Indicator de sensibilitate

5. ID-ul țintă

6. Frecvența de funcționare

7. Indicator de adâncime

8. Subsetări

9. Setări

INFORMAȚII DESPRE BATERIE

SCORE are o baterie internă litiu-polimer de 3250mAh.

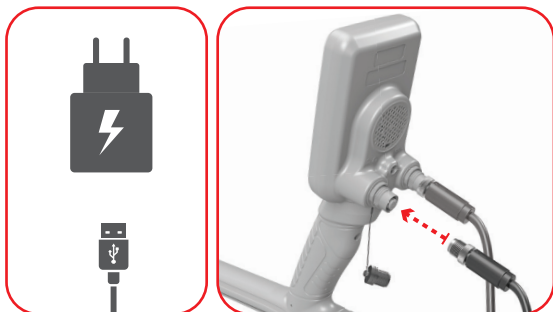
Durata de funcționare a bateriei variază între 5-12 ore. Factori precum frecvența de funcționare, utilizarea difuzorului sau a căștilor cu fir / fără fir, iluminarea de fundal a afișajului, lanterna LED etc. vor afecta durata de funcționare a bateriei.

Încărcare

Încărcați SCORE înainte de utilizarea inițială.

Încărcarea unei baterii goale va dura aproximativ 3-4 ore.

Pentru a încărca bateria, introduceți unul dintre capetele cablului furnizat împreună cu dispozitivul la mufa de intrare a căștilor / încărcătorului cu fir, iar celălalt capăt la adaptorul de încărcare.



Puteți utiliza un adaptor de alimentare USB obișnuit, de 5V 2A (minim) pentru a încărca dispozitivul. Timpul de încărcare va crește dacă încărcați dispozitivul prin portul USB de pe un PC.

LED-ul verde clipește când dispozitivul se încarcă. Când încărcarea este finalizată, LED-ul verde se aprinde constant, iar pictograma bateriei arată 3 bare care indică încărcarea completă.

Operarea cu un Powerbank

De asemenea, puteți alimenta și încărca bateria cu o baterie externă. Pentru a face acest lucru, trebuie doar să introduceți unul dintre capetele cablului furnizat împreună cu încărcătorul la mufa de intrare a căștilor / încărcătorului cu fir și celălalt capăt la powerbank. Vă rugăm să rețineți că nu veți putea atașa căști cu fir la dispozitiv atunci când este atașat un powerbank la dispozitiv.

IMPORTANT! NU utilizați detectorul sub apă în timp ce sunteți conectat la o baterie externă.

BATERIE DE REZERVĂ ÎNLOCUIBILĂ IMPERMEABILĂ

Disponibilă opțional separat, această baterie impermeabilă și reîncărcabilă poate fi utilizată atunci când bateria internă litiu-polimer a dispozitivului este descărcată și nu puteți încărca bateria.



Nivel scăzut al bateriei

Pictograma bateriei de pe afișaj arată starea de viață a bateriei. Când încărcarea scade, barele din interiorul pictogramei bateriei scad și ele. Când bateria este descărcată, pe afișaj apare mesajul "Lo" și dispozitivul se oprește.

AVERTISMENTE PRIVIND BATERIA

Nu expuneți dispozitivul la temperaturi extreme (de exemplu, portbagajul sau torpedoul mașinii)

Nu încărcați bateria la temperaturi peste 35°C (95°F) sau sub 0°C (32°F).

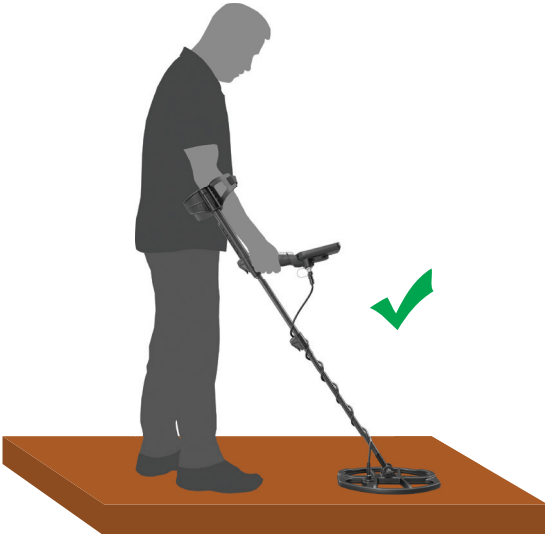
Bateria SCORE poate fi înlocuită numai de specialiștii Nokta sau de centrele sale de service autorizate.

UTILIZAREA CORECTĂ

În timpul detectării, dispozitivul poate detecta obiectele metalice pe care le transportați sau metalul din pantofi și poate genera semnale false.



În timpul detectării, dispozitivul nu va detecta obiectele metalice pe care le transportați sau pe cele din pantofi și nu va genera semnale false.

**MODUL CORECT DE BALANSARE A BOBINEI**

Unghi greșit al bobinei de căutare



Unghi corect al bobinei de căutare



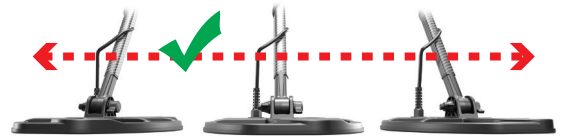
Mod incorect de BALANSARE

Este important să păstrați bobina de căutare paralelă cu solul pentru a obține rezultate exacte.



Modul corect de balansare a bobinei

Bobina de căutare trebuie să fie paralelă cu solul în orice moment.



GHID RAPID

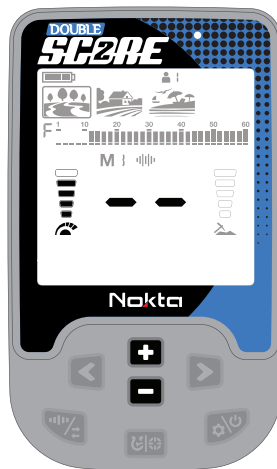
1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare și setări timp de 3 secunde pentru a porni dispozitivul. O bară de încărcare și versiunea software de sub aceasta vor apărea pe ecran.



2. Când dispozitivul este pornit, acesta va porni în modul Park și în Multi frequency. Puteți schimba modul în funcție de condițiile de la sol. Puteți găsi mai multe detalii despre modulurile și frecvențele de căutare mai departe în acest manual.



3. Puteți crește sensibilitatea folosind butoanele Plus (+) și Minus (-), dacă este necesar. Creșterea sensibilității vă va oferi o adâncime mai mare. Cu toate acestea, dacă împrejurimile sau solul provoacă zgomot excesiv în dispozitiv, trebuie să reduceți setarea sensibilității.



4. Dacă dispozitivul recepționează zgomot atunci când măriți setarea sensibilității, puteți activa funcția de anulare a zgomotului apăsând lung butonul Frecvență și anulare zgomot înainte de a reduce setarea sensibilității.



5. Puteți începe detectarea!

SETĂRI COMUNE ȘI BAZATE PE MODURI

Anumite setări sunt comune tuturor modurilor; Modificările acestor setări vor avea efect în toate modurile.

Majoritatea setărilor sunt bazate pe mod și afectează numai modul selectat în prezent; Modificările efectuate într-un mod nu le afectează pe celelalte.

Setările comune și setările bazate pe mod sunt prezentate mai jos:

Setări comune



Sensibilitate



Volum



Iluminare fundal



Vibrații

Setări bazate pe mod

DOUBLE



Model de discriminare personalizată



Anulare frecvență / zgomot

DOUBLE



Echilibrul solului

DOUBLE



Viteza de recuperare

DOUBLE



Filtru de fier



Supresor de sol

MODURI DE CĂUTARE

SCORE are 3 moduri de căutare concepute pentru diferite terenuri și ținte.



Navigarea prin modurile de căutare

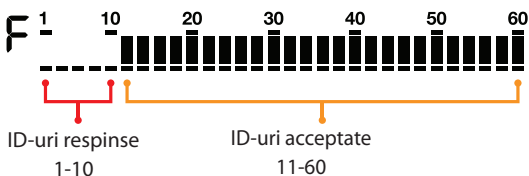
Puteți naviga cu ușurință prin moduri utilizând butoanele din dreapta și din stânga. Modul selectat va fi încadrat.



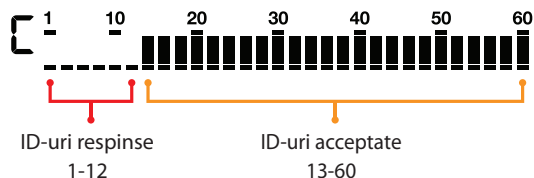
PARC

Conceput pentru vânătoarea de monede și bijuterii în zonele urbane și parcurile unde există o mulțime de gunoi modern (folie de aluminiu, pull-tabs, capace de sticle etc.) prezente. Există 3 tonuri în modul Park: Dispozitivul produce un ton scăzut pentru țintele feroase cu 01-10 ID-uri, un ton mediu pentru aur și metale neferoase cu ID-urile 11-41 și un ton ridicat pentru metalele neferoase cu ID-urile 41-60, cum ar fi argintul, alama și cuprul.

Acest mod este optimizat pentru monede și bijuterii medii și mari. Discriminarea implicită este setată să respingă ID-urile țintă până la 10 inclusiv pentru a elimina țintele feroase.



Pentru a evita ținte precum aluminiul, puteți utiliza modelul de discriminare personalizată. În acest model, discriminarea implicită este setată să respingă ID-urile țintă până la 12 inclusiv.



Țintele de aur se pot încadra între 11-12 ID-uri. Când este selectat acest model, nu puteți detecta ținte cu 11-12 ID-uri.

Folia de aluminiu generează de obicei un ID țintă de 11. Cu toate acestea, în funcție de formă, ID-ul său poate ajunge până la 20.

Atât frecvența unică, cât și frecvența multiplă pot fi utilizate în acest mod. În funcție de tipul țintă, puteți alege frecvența dorită. Frecvența multiplă în modul Park va permite adâncimea maximă și separarea. Astfel, se poate experimenta un zgomot ușor.

Capacele sticlelor sunt ținte nedorite pentru detectoriști și sunt detectate în cea mai mare parte ca ținte neferoase de către detectoarele de metale. Setarea Respingere capac flacon (Bottle Cap Rejection) este adăugată în mod implicit la modul Park. Această caracteristică vă permite să discriminați capacele sticlelor ca fier. Această caracteristică funcționează numai în frecvență multiplă.



CAMP

Recomandat pentru vânătoarea de monede și relicve pe pășuni și câmpuri cultivate / arate.

Aceste câmpuri pot conține gunoi feros și cocs. Pentru a detecta mai ușor monedele și relicvele printre aceste obiecte de gunoi, puteți utiliza modelul de discriminare personalizată. În acest model, discriminarea implicită este setată să respingă ID-urile țintă până la 12 inclusiv. Există 2 tonuri în acest mod, iar punctul de întrerupere a tonului este setat la 12.

Atât frecvența unică, cât și frecvența multiplă pot fi utilizate în acest mod. Multifrecvența în modul Câmp va permite adâncimea maximă și separarea.

Rezoluția ID-urilor 11-15 este diferită în modul Parc față de modul Câmp. Este posibil să obțineți un ID diferit în fiecare mod pentru țintele care se încadrează în acest interval de ID-uri

Modurile Park și Field oferă 3 frecvențe multiple diferite ca Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) și Multi-3 (M3). Pentru detalii, vă rugăm să consultați secțiunea Frecvență.

În modurile Park și Field diferiți algoritmi sunt rulați în M3 Multi frequency. În locurile cu gunoi, ar trebui preferată frecvența M3 Multi în modul Park. Când o țintă este izolată subteran, ID-ul va fi același în ambele moduri. Cu toate acestea, dacă ținta se află lângă coșul de gunoi, cum ar fi folia de aluminiu, Multi 3 în modul Park va genera un ID mai precis pentru țintă.



PLAJA

Acest mod este optimizat pentru utilizarea pe nisip uscat sau umed pe plajă, precum și pentru utilizare subacvatică de până la 5m. (16ft.).

Sarea prezentă în mod obișnuit în nisipul de pe plajă și în mare face ca nisipul și apa să fie foarte conductive, generând zgomot și semnale false. Detectoarele cu frecvență unică nu pot funcționa în aceste medii sau au performanțe slabe. Multifrecvența poate minimiza acest zgomot, permițând performanțe maxime în aceste medii.

Din aceste motive, frecvența unică nu poate fi utilizată în modul Plajă. Când este selectat modul Plajă, dispozitivul comută automat la frecvență multiplă și frecvența unică nu poate fi selectată.

Există 2 tonuri în acest mod, iar punctul de întrerupere a tonului este setat la 10.

Nisip negru

Unele plaje sunt acoperite cu nisip negru, care conține fier natural. Aceste tipuri de plaje fac detectarea metalelor aproape imposibilă. Modul Plajă detectează automat nisipul negru și afișează o pictogramă de avertizare în partea de sus a ecranului, în secțiunea de informații.

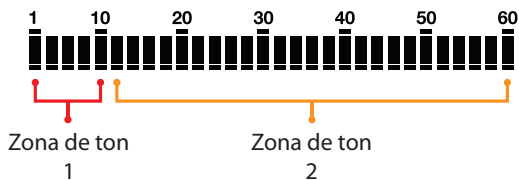


Când această pictogramă dispăre, dispozitivul își reia funcționarea normală.

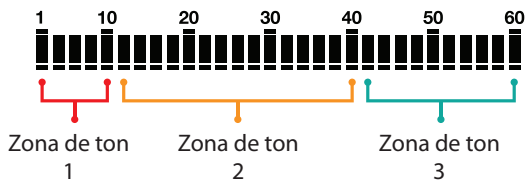
IMPORTANT! După scufundarea dispozitivului sub apă și scoaterea acestuia, capacul difuzorului poate fi umplut cu apă și sunetul dispozitivului poate fi înăbușit. Acest lucru este normal. Într-un astfel de caz, scuturați ușor apa din interiorul capacului difuzorului și sunetul va reveni la normal.

Diferențele dintre modurile de căutare

În modurile Field și Beach, există 2 tonuri.





În modul Park, există 3 tonuri.



În SCORE, caracteristica Filtru fier este setată la un nivel superior (8) în modurile Park și Beach, iar în modul Field la un nivel inferior (3) în mod implicit.

SENSIBILITATE

 Sensibilitatea este setarea de adâncime a dispozitivului. Este, de asemenea, utilizată pentru a elimina semnalele electromagnetice ambientale din mediul înconjurător și semnalele de zgomot transmise de la sol.

 Setarea sensibilității este de 10 niveluri pentru DOUBLE SCORE și 5 niveluri pentru SCORE.

Setarea sensibilității este o preferință personală. Cu toate acestea, este important să setați sensibilitatea la cel mai înalt nivel posibil acolo unde nu se aud sunete majore pentru a evita pierderea țintelor mai mici și mai adanci.

Sensibilitatea este o setare comună pentru toate modurile, iar modificările aduse acestei setări le vor afecta pe toate.

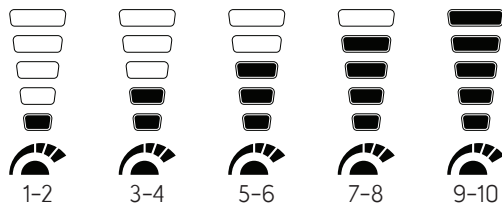
Reglarea sensibilității

Pe ecranul principal, utilizați butoanele Plus (+) și Minus (-) pentru a crește sau micșora sensibilitatea. Faceți un singur clic pentru a modifica valorile una câte una sau țineți apăsat pentru a le schimba rapid. Valoarea sensibilității este afișată pe afișajul ID țintă.



Indicatorul de sensibilitate este situat în partea stângă a ID-ului țintă. Indicatorul este format din 5 bare. Fiecare bară reprezintă 2 niveluri de sensibilitate pentru DOUBLE SCORE și 1 nivel de sensibilitate pentru SCORE.


Valorile sensibilității corespunzătoare fiecărui nivel de pe indicatorul de sensibilitate sunt prezentate mai jos:




Dispozitivul pornește întotdeauna cu ultimul nivel de sensibilitate ajustat.

IMPORTANT! Pentru a obține performanțe maxime de adâncime, pentru a elimina zgomotul cauzat de interferențele electromagnetice, încercați mai întâi anularea automată a zgomotului înainte de a reduce sensibilitatea.

ADÂNCIMEA ȚINTĂ

 Dispozitivul oferă o adâncime țintă estimată în funcție de puterea semnalului în timpul detectării.

 Indicator de adâncime: Arată apropierea țintei de suprafață în 5 niveluri în timpul detectării. Pe măsură ce ținta se apropie, nivelurile scad și invers.

Detectarea adâncimii este ajustată presupunând că ținta este o monedă de 2,5 cm (1"). Adâncimea reală variază în funcție de dimensiunea țintei. De exemplu, detectorul va indica o adâncime mai mare pentru o țintă mai mică decât o monedă de 2,5 cm (1") și o adâncime mai mică pentru o țintă mai mare.

Țintă superficială



Țintă adâncă



IMPORTANT! Deoarece frecvența de funcționare a dispozitivului are un impact direct asupra dispozitivului, adâncimea estimată poate varia pentru aceeași țintă în timpul schimbărilor de frecvență.

FRECVENȚĂ



SCORE oferă multifrecvență (M1 / M2 / M3), unde o gamă largă de frecvențe funcționează simultan, precum și 1 frecvență unică (15kHz).

M | | **15kHz**

Puteți comuta cu ușurință între frecvențe apăsând scurt butonul de anulare a frecvenței și zgomotului. Anularea zgomotului poate fi efectuată prin apăsarea lungă a aceluiași buton.

Se recomandă utilizarea frecvenței multiple în toate modurile. Când este selectată opțiunea Multifrecvență (Multifrequency), pe ecran apare litera "M". Când este selectată o singură frecvență, frecvența este afișată numeric pe ecran.

Frecvența afectează numai modul selectat în prezent; Modificările efectuate într-un mod nu le afectează pe celelalte.

În zonele în care există interferențe electromagnetice, frecvențele unice pot fi mai puțin zgomotoase în comparație cu multifrecvența. Cu toate acestea, ele vor fi mai puțin sensibile la multe ținte în același timp.

Frecvență multiplă

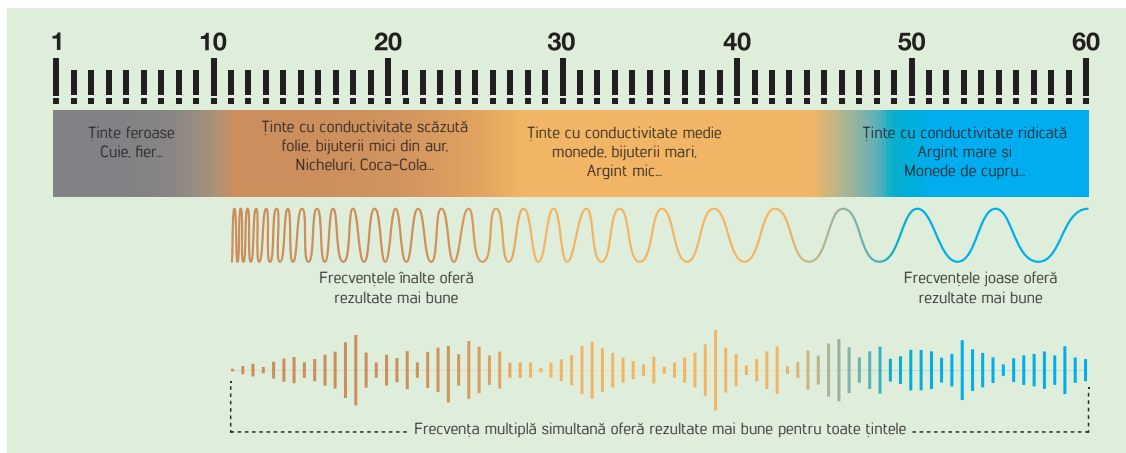
Multifrecvența care rulează simultan mai multe frecvențe oferă utilizatorului avantajul de a acoperi o gamă mai largă de ținte pe toate tipurile de teren.

În plus, oferă adâncime maximă pentru o gamă largă de metale cu dimensiuni diferite pe nisip umed de plajă sărată și sub apă prin minimizarea zgomotului solului.

Moduri și frecvențe

Spre deosebire de modul Beach, modurile Park și Field oferă 3 frecvențe multiple ca Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) și Multi-3 (M3). M1 este mai sensibil la conductorii superiori, în timp ce M2 detectează mai bine conductorii inferiori.

M3 este ideal pentru soluri umede, umede și/sau conductive. Reduce efectul umidității în soluri, ceea ce poate provoca falsuri. De asemenea, slăbește răspunsul țăntelor care generează 10-11 ID-uri, cum ar fi cocsul și folia de aluminiu.



ANULAREA ZGOMOTULUI

Acesta este utilizat pentru a elimina interferențele electromagnetice pe care dispozitivul le primește de la un alt detector care funcționează în aceeași gamă de frecvențe din apropiere sau din împrejurimi (linii electrice de înaltă tensiune, stații de bază celulare, radiouri fără fir și alte dispozitive electromagnetice).



Există 13 canale disponibile pentru toate frecvențele, inclusiv multifrecvență. Canalul implicit este 1.

Anularea zgomotului afectează numai modul și frecvența selectate în prezent; Modificările efectuate într-un mod nu afectează celelalte moduri sau frecvențe.

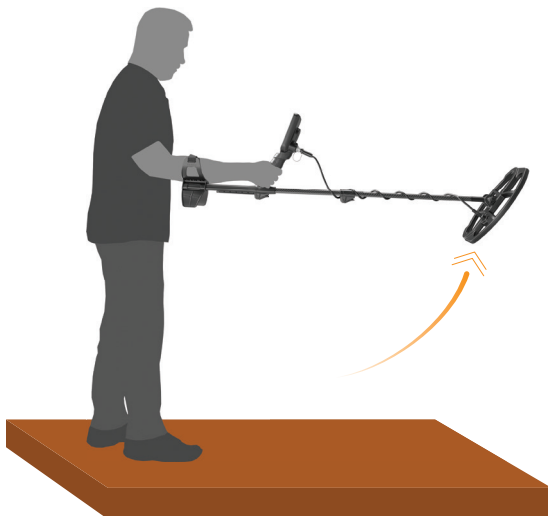
Dacă se primește prea mult zgomot atunci când bobina de căutare este ridicată în aer, acest lucru poate fi cauzat de semnalele electromagnetice locale sau de nivelul ridicat de sensibilitate.

Pentru a obține performanțe maxime de adâncime, pentru a elimina zgomotul cauzat de interferențele electromagnetice, încercați mai întâi anularea zgomotului înainte de a reduce sensibilitatea.

Detectoarele pot deveni zgomotoase din cauza interferențelor electrice și pot prezenta un comportament neregulat, cum ar fi pierderea adâncimii sau identificarea instabilă a țintei. Setarea Anulare zgomot vă permite să eliminați zgomotul nedorit.

Anularea zgomotului

1. Înainte de a anula zgomotul, ridicați dispozitivul în aer așa cum se arată în imagine și țineți-l nemișcat până la finalizarea procesului.



2. Puteți porni anularea zgomotului apăsând lung butonul de frecvență și anulare a zgomotului.



3. Când procesul este finalizat, va fi afișat numărul canalului selectat automat și se va auzi un sunet de confirmare.

IMPORTANT! Anularea zgomotului selectează cel mai silențios canal pe baza diferitelor criterii. Cu toate acestea, uneori canalul selectat poate prezenta în continuare un anumit zgomot.

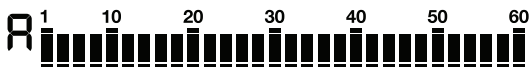
ID-ul TARGET

ID-ul țintă (numărul din 2 cifre din mijlocul ecranului) este numărul produs de detectorul de metale pe baza conductivității metalelor și oferă utilizatorului o idee despre care ar putea fi ținta.



ID-ul țintă este afișat cu două cifre pe afișaj și variază între 01-60.

Scala SCORE Target ID este formată din 30 de linii și fiecare linie reprezintă 2 ID-uri țintă.



Pe lângă afișarea ID-ului țintă în mijlocul ecranului, ID-ul este, de asemenea, marcat cu un cursor mic sub scara ID.

Gama feroasă este de 1-10.

Gama neferoasă este de 11-60.

În unele cazuri, dispozitivul poate produce mai multe ID-uri pentru aceeași țintă. Cu alte cuvinte, ID-urile pot fi săritoare. Acest lucru poate rezulta din mai mulți factori. Orientarea țintă, adâncimea, puritatea metalului, coroziunea, nivelul de mineralizare a solului etc. Chiar și direcția de balansare a bobinei de căutare poate determina dispozitivul să genereze mai multe ID-uri.

În unele cazuri, este posibil ca dispozitivul să nu furnizeze niciun ID. Dispozitivul trebuie să primească un semnal puternic și clar de la țintă pentru a furniza un ID. Prin urmare, este posibil să nu poată furniza un ID pentru ținte la adâncimi marginale sau ținte mai mici, chiar dacă dispozitivul le detectează.


Rețineți că ID-urile țintă sunt "probabile", cu alte cuvinte, valori estimate și nu ar fi posibil să cunoașteți exact proprietățile unui obiect îngropat până când nu este dezgropat.

ID-urile metalelor neferoase, cum ar fi cuprul, argintul, aluminiul și plumbul, sunt ridicate. Gama ID țintă de aur este largă și se poate încadra în aceeași gamă de deșeuri metalice, cum ar fi folia, capacele cu șurub și lamelele de tragere. Prin urmare, dacă sunteți în căutarea unor ținte de aur, este de așteptat să săpați niște metale de gunoi.

Monedele căutate în întreaga lume sunt fabricate din diferite metale și în diferite dimensiuni în diferite locații geografice și epoci istorice. Prin urmare, pentru a afla ID-urile țintă ale monedelor dintr-o anumită zonă, se recomandă efectuarea unui test cu eșantioanele acestor monede, dacă este posibil.

Este posibil să dureze ceva timp și experiență pentru a utiliza în mod optim funcția ID țintă din zona de căutare. Diferite mărci și modele de detectoare produc numere diferite de identificare țintă.

MODELE DE DISCRIMINARE

 SCORE oferă utilizatorilor setări avansate de discriminare pentru o operare mai ușoară.

Folosind butonul Pinpoint & Discrimination, puteți selecta unul dintre cele 3 modele diferite de discriminare prestabilite și 1 model de separare care este complet sub controlul utilizatorului.

Modelul implicit de discriminare pentru modurile Park, Field, Beach este modelul de discriminare "F" care înseamnă Ferrous Off.

În SCORE, două ID-uri sunt respinse sau acceptate în același timp.

Setarea discriminării afectează numai modul selectat în prezent; Modificările efectuate într-un mod nu le afectează pe celelalte.

ID-urile prestabilite, acceptate și respinse din modelul de discriminare personalizată pentru fiecare mod sunt afișate în tabelul de mai jos:

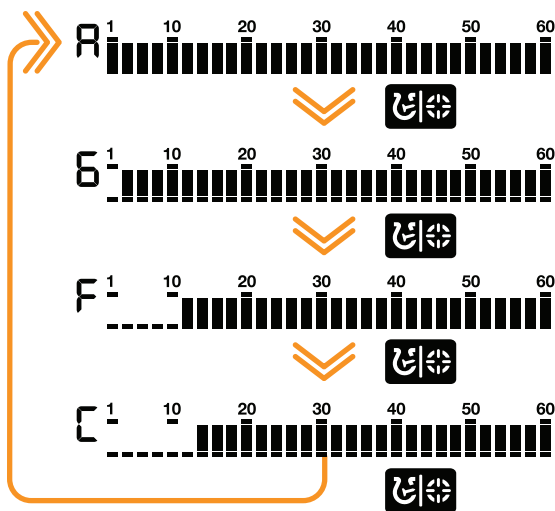
	ID-uri respinse	ID-uri acceptate
PARC	1-12	13-60
CÂMP	1-12	13-60
PLAJĂ	1-10	11-60

Modele implicite de discriminare

Modul de căutare	Modele de discriminare
PARC	Feros oprit (F)
CÂMP	Feros oprit (F)
PLAJĂ	Feros oprit (F)

Selectarea unui model de discriminare

Modelul de discriminare se schimbă de fiecare dată când apăsați butonul Pinpoint & Discrimination de pe ecranul principal.



A

Toate modelele de discriminare a metalelor

În acest model, toate ID-urile sunt acceptate pe scara ID (1-60). Cu alte cuvinte, toate liniile de pe scală sunt vizibile și niciun ID nu este respins. Dispozitivul va emite un răspuns audio pentru toate metalele, precum și pentru sol, iar ID-urile acestora vor fi afișate pe ecran.

B

Eliminarea modelului de discriminare

În acest model, dispozitivul nu va primi zgomot la sol și nu va furniza niciun sunet sau ID țintă pentru acesta. ID-urile țintă 1 și 2 sunt dezactivate (respinse), iar restul sunt deschise (acceptate).

F

Modelul de discriminare feros

În acest model, dispozitivul nu va furniza niciun ID audio sau țintă pentru țintele feroase. ID-urile țintă 1 - 10 sunt dezactivate (respinse), iar restul sunt deschise (acceptate).


C

Model de discriminare personalizată

Acest model permite utilizatorilor să își creeze propriul model de discriminare în funcție de tipul de obiective pe care ar dori să le accepte și să le respingă. ID-urile respinse vor varia în funcție de modul de căutare.

Acceptarea și respingerea ID-urilor sunt, de asemenea, denumite "notch", iar această funcție este disponibilă numai pe modelul DOUBLE SCORE.

PINPOINT

 Punctul precis este de a găsi centrul sau locația exactă a unei ținte detectate.

SCORE este un detector de mișcare. Cu alte cuvinte, vi se cere să mutați bobina de căutare peste țintă sau ținta peste bobina de căutare pentru ca dispozitivul să detecteze ținta. Modul de identificare este un mod non-mișcare. Dispozitivul continuă să emită un semnal atunci când bobina de căutare este menținută staționară deasupra ținte.

Când este apăsat butonul Identificare și discriminare, pictogramele neutilizate sunt șterse de pe ecran. PP apare pe ecran.



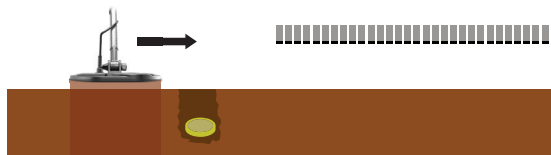
În modul Localizare exactă, dispozitivul nu discriminează metalele și nu furnizează ID-uri țintă.

Pentru a efectua o identificare precisă:

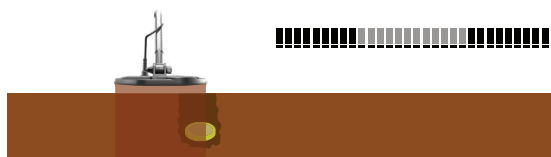
1. După detectarea unei ținte, mutați bobina de căutare deoparte acolo unde nu există niciun răspuns țintă și apăsați butonul Pinpoint & Discrimination.



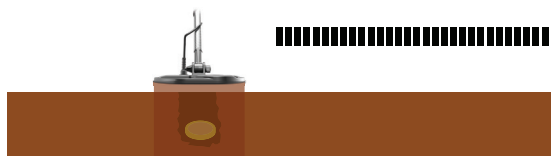
2. Țineți butonul apăsat și apropiați bobina de căutare de țintă încet și paralel cu solul.



3. Sunetul semnalului devine mai puternic și se schimbă înălțimea în timp ce se apropie de centrul țintă, iar barele din scala ID încep să se umple din exterior spre interior.



4. Marcați poziția care oferă cel mai puternic sunet folosind o unealtă sau piciorul.



5. Repetați procedura de mai sus schimbând direcția la 90°. Acțiunile care trebuie efectuate din câteva direcții diferite vor restrânge zona țintă și vă vor oferi cele mai exacte detalii ale locației țintă.



SETĂRI



Pentru a intra în meniul de setări, apăsați o dată butonul Power & Settings. Odată apăsat butonul, toate setările vor fi afișate în partea de jos a ecranului. Setarea selectată va fi încadrată. Pentru o vizibilitate mai bună, acesta va clipi și valoarea sa va fi afișată pe ecran.



Puteți naviga prin setări utilizând butoanele Dreapta și Stânga.

Puteți ajusta valoarea unei setări utilizând butoanele Plus (+) și Minus (-).

Apăsați butonul de alimentare și setări o dată pentru a ieși din meniul de setări.

1. Calibrarea solului **DOUBLE**

DOUBLE SCORE este proiectat să funcționeze fără calibrarea solului pe majoritatea terenurilor. Cu toate acestea, pentru utilizatorii experimentați și pe terenuri puternic mineralizate, calibrarea solului va aduce un plus de adâncime și stabilitate dispozitivului.

Calibrarea solului poate fi realizată în 2 moduri cu DOUBLE SCORE: Automat și Manual.

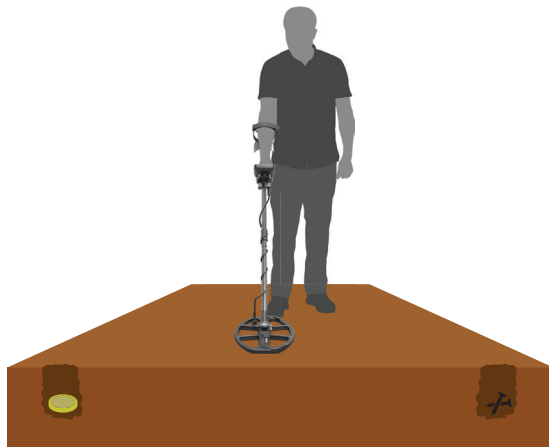
Calibrarea solului afectează numai modul selectat în prezent; Modificările efectuate într-un mod nu le afectează pe celelalte.

Dispozitivul echilibrează între 0-20 în modul Beach și în intervalul 0-99 în toate celelalte moduri.

Calibrarea automată a solului

Calibrarea automată a solului se efectuează după cum urmează în toate modurile de căutare:

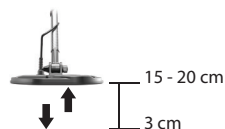
1. Găsiți un loc unde nu există metal.



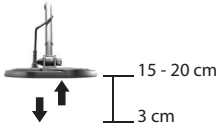
2. Apăsați butonul Power & Settings (Alimentare și setări) pentru a derula până la setarea Calibrării solului și țineți apăsat butonul Pinpoint & Discrimination (Identificare și discriminare). Pictograma Calibrării la sol va începe să clipească în secțiunea de informații din partea de sus, iar valoarea Calibrării la sol va fi afișată în mijlocul ecranului. Dacă nu s-a efectuat nicio Calibrare la sol înainte, această valoare va fi întotdeauna zero (0).



3. Începeți să pompați bobina de căutare în sus și în jos de la aproximativ 15-20 cm (~ 6"- 8") deasupra solului până la 3 cm (~ 1") de la sol cu mișcări netede și menținând-o paralelă cu solul.



4. Continuați până când sunetul se reduce ca răspuns la masă. Pe baza condițiilor de la sol, este nevoie de obicei de aproximativ 5-6 miscari pentru ca balanța solului să fie finalizată.



5. La finalizarea calibrării la sol, valoarea este afișată în secțiunea ID țintă de pe afișaj. Pentru a vă asigura că este corectă, echilibrați solul de cel puțin 2-3 ori și verificați valorile calibrării solului pe afișaj. În general, diferența dintre valori nu trebuie să fie mai mare de 1-2 numere.

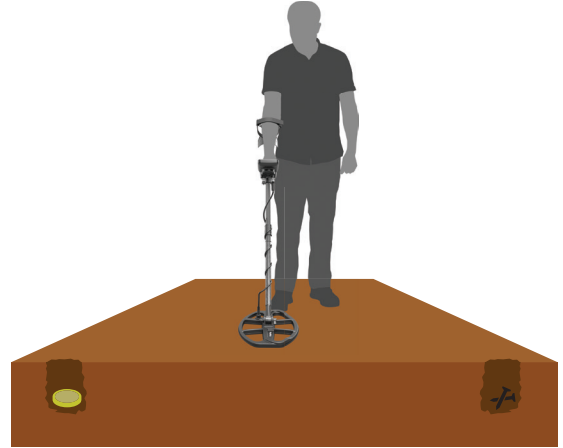


6. Dacă nu puteți calibra solul, înseamnă fie că solul este prea conductiv sau nu mineralizat, fie că există o țintă chiar sub bobina de căutare. Într-un astfel de caz, reîncercați echilibrarea solului într-un alt loc.

Calibrarea manuală a solului

Vă permite să modificați manual valoarea balanței la sol. Nu este preferat mai ales pentru că necesită timp. Cu toate acestea, este opțiunea preferată în cazurile în care o calibrare reușită a solului nu poate fi efectuată utilizând alte metode sau sunt necesare corecții minore ale calibrării automate.

1. Găsiți un loc clar fără metale.



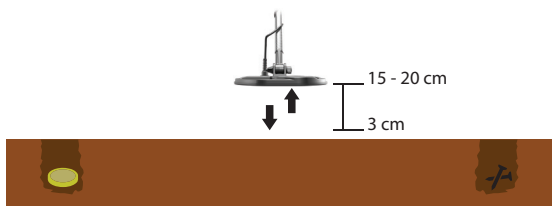
2. Apăsați butonul Power & Settings pentru a derula la setarea calibrării. Valoarea calibrării la sol va fi afișată în mijlocul ecranului.



IMPORTANT: SCORDUBLU resetează automat valoarea calibrării la sol la zero (0) atunci când balansul de sol nu poate fi efectuat în modurile Park și Field.

IMPORTANT: După efectuarea balanței automate a solului în modul plajă, dacă funcția de anulare a zgomotului este activată, vă rugăm să efectuați din nou echilibrarea solului pentru o mai bună detectare.

3. Trebuie să ascultați sunetele care vin de la sol pentru a efectua echilibrul manual al solului. Pompați bobina de căutare în sus și în jos de la aproximativ 15-20 cm (~ 6"- 8") deasupra solului până la 3 cm (~ 1") de la sol cu mișcări netede și menținând-o paralelă cu solul.



4. Dacă obțineți un ton scăzut în timp ce pompați bobina, înseamnă că ar trebui să creșteți valoarea calibrării solului folosind butonul Plus (+). Pe de altă parte, dacă obțineți un ton ridicat, ar trebui să reduceți valoarea calibrării solului folosind butonul minus (-).



5. Continuați procesul de mai sus până când răspunsul solului este eliminat.

Valoarea calibrării solului poate varia în frecvență unică și frecvență multiplă în anumite tipuri de sol.

Este posibil ca sunetul să nu fie eliminat complet pe anumite terenuri. În acest caz, dacă zgomotul solului este minimizat, înseamnă că a fost făcută calibrarea solului.

Urmărirea solului

Dispozitivul urmărește modificările solului în timpul detectării și actualizează automat calibrarea la sol. Modificările solului care nu sunt vizibile pentru ochi vor afecta adâncimea și performanța discriminatorie a detectorului.

Apăsați butonul Alimentare și setări pentru a derula la setarea calibrării. Apăsați o dată butonul Identificare și discriminare. În secțiunea de informații, în partea de sus a ecranului, va apărea pictograma de urmărire la sol.



Dispozitivul actualizează automat calibrarea solului atât timp cât bobina de căutare este rotită peste sol. Nu oferă niciun feedback utilizatorului.

Urmărirea este potrivită pentru utilizarea în zone în care diferite structuri de sol sunt prezente în același teren sau în câmpuri în care rocile mineralizate sunt împrăștiate pe scară largă. Dacă utilizați urmărirea solului în zone în care rocile fierbinți sunt intens prezente, este posibil ca dispozitivul să nu poată elimina aceste roci puternic mineralizate sau să pierdeți metalele mai mici sau mai adânci.

Calibrarea solului pe plajă

În DOUBLE SCORE, utilizatorilor li se oferă o setare de stabilitate în plus față de Calibrarea la sol. Această setare reduce zgomotul și semnalele false primite de la sol pe plajă, permițând căutări mai convenabile.

Utilizatorii, dacă doresc, pot obține cele mai potrivite setări pentru împrejurimile lor prin efectuarea unei balanțe automate la sol. Alternativ, pot regla stabilitatea pentru a se potrivi cel mai bine condițiilor lor de detectare.

În modul Plajă, utilizatorii pot regla Calibrarea solului între -1 și -5 pentru a selecta nivelul de stabilitate adecvat pentru mediu.



Nivelul zero (0) al balanței solului reprezintă cel mai stabil nivel. Scăderea nivelului de stabilitate spre -5 poate crește zgomotele provenite de la nisipul de pe plajă și poate spori probabilitatea detectării metalelor conductive slabe, cum ar fi aurul, care dau un ID 11.



2. Viteza de recuperare **DOUBLE**



Setarea Viteză recuperare ajustează viteza răspunsului țintă.

Permite separarea între mai multe ținte în imediata apropiere.

Setarea vitezei de recuperare vă permite să detectați ținte mai mici printre țintele de gunoi sau feroase.

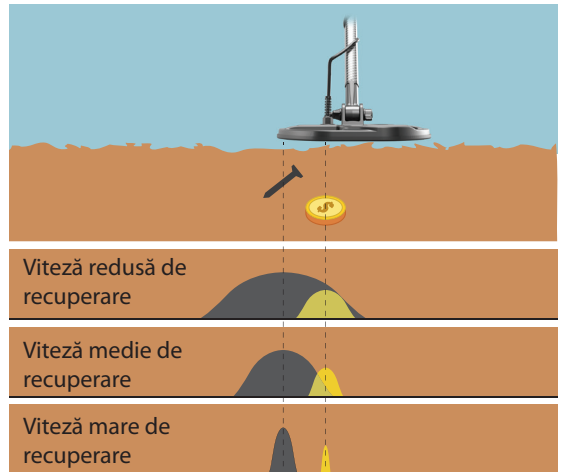
SCORE DOUBLE Setarea vitezei de recuperare poate fi ajustată între 1 și 3, 1 fiind cel mai lent și 3 fiind cel mai rapid.

Setarea vitezei de recuperare afectează numai modul selectat în prezent; Modificările efectuate într-un mod nu le afectează pe celelalte.

Când setarea Viteză recuperare este setată la un număr mic, capacitatea dispozitivului de a detecta ținte în imediata apropiere scade, dar adâncimea acestuia crește.

În mod similar, o setare de viteză mare de recuperare (de exemplu 3) va crește capacitatea dispozitivului de a detecta ținte în imediata apropiere, dar va reduce adâncimea.

Este recomandat să exersați cu diferite metale plasate aproape unul de celălalt înainte de a începe să utilizați această setare.



Reglarea vitezei de recuperare

Apăsați o dată butonul de alimentare și setări. Selectați Viteză de Recuperare utilizând butoanele Dreapta și Stânga. Valoarea curentă va fi afișată pe ecran. Modificați valoarea Vitezei de Recuperare utilizând butoanele Plus (+) și Minus (-).



Apăsați butonul de alimentare și setări o dată pentru a reveni la ecranul principal.

IMPORTANT! Creșterea vitezei de recuperare permite o rată de balansare mai rapidă, cu șanse mai mici de a rata țintele. Creșterea vitezei de recuperare la aceeași rată de balansare va ajuta la eliminarea zgomotului la sol, dar va scădea adâncimea de detectare.

Dacă întâlniți niveluri ridicate de zgomot la sol pe nisipul plajei sau sub apă, încercați să creșteți viteza de recuperare.

Setări implicite pentru viteza de recuperare

Modul de căutare	Viteza de recuperare
PARC	2
CÂMP	2
PLAJĂ	2

3. Filtru de fier **DOUBLE**



Filtrul de fier permite detectarea țintelor neferoase în locurile cu gunoi, mascate anterior de fier.

Setarea filtrului de fier (IF) variază între 0-9 în modurile Park și Field și 1-9 în modul Beach. Valoarea implicită este 3.

Această setare funcționează numai când este selectată opțiunea Frecvență Multiplă.

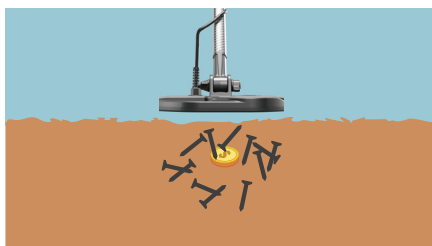
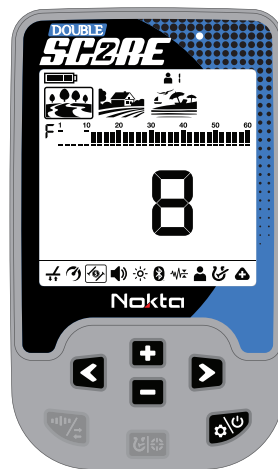
Setarea Filtru fier afectează numai modul selectat în prezent; Modificările efectuate într-un mod nu le afectează pe celelalte.

Nivelul 9 va deveni util atunci când încercați să discriminați unele conductoare medii nedorite, cum ar fi cartușele de pușcă, ca fier.

Setarea IF mai mică va crește probabilitatea ca țintele feroase să fie clasificate ca ținte neferoase și invers.

Reglarea Filtrului de Fier

Când dispozitivul funcționează în frecvență multiplă, apăsați o dată butonul de alimentare și setări. Selectați funcția Filtru Fier utilizând butoanele Dreapta și Stânga. Afișajul va indica valoarea curentă a filtrului de fier. Poate fi reglat folosind butoanele Plus (+) și Minus (-).



4. Volum



Vă permite să măriți sau să micșorați volumul dispozitivului în funcție de preferințe și de condițiile de mediu.

Setarea volumului este formată din 6 niveluri și este setată implicit la 3. Când opriți și porniți dispozitivul, acesta va începe cu ultimul nivel de volum pe care l-ați ales.

Această setare este comună tuturor modurilor; Modificările vor intra în vigoare în toate modurile.

Reglarea Volumului

Apăsați o dată butonul de alimentare și setări. Selectați volumul utilizând butoanele Dreapta și Stânga. Valoarea curentă va fi afișată pe ecran. Modificați nivelul volumului utilizând butoanele Plus (+) și Minus (-).



Apăsați butonul de alimentare și setări o dată pentru a reveni la ecranul principal.

Deoarece nivelul volumului afectează consumul de energie, vă recomandăm să nu îl măriți mai mult decât este necesar.

Puteți conecta căștile cu fir la dispozitiv cu ajutorul cablului adaptor pentru căști comercializat separat. Volumul căștilor este, de asemenea, reglat prin setarea volumului dispozitivului.

Când sunt atașate căști cu fir, pictograma căști va apărea în secțiunea de informații din partea de sus a ecranului.



5. Iluminare fundal



Vă permite să reglați nivelul iluminării de fundal a afișajului în funcție de preferințele personale.

Acesta variază de la 0 la 5 și de la A1 la A5. La nivelul 0, lumina de fundal este stinsă. La 1-5 nivele, va fi aprins continuu. La nivelurile A1-A5, se aprinde doar pentru o perioadă scurtă de timp când este detectată o țintă sau în timp ce navigați în meniu și apoi se stinge.

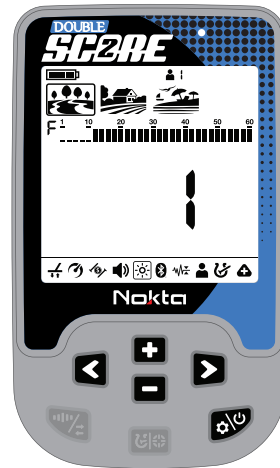
Această setare este comună tuturor modurilor; Modificările vor intra în vigoare în toate modurile.

Puteți regla nivelul iluminării de fundal a tastaturii simultan cu setarea iluminării de fundal a afișajului. În timp ce este selectată setarea iluminării de fundal, puteți activa/dezactiva iluminarea de fundal a tastaturii apăsând butonul Pinpoint & Discrimination.

Funcționarea continuă a luminii de fundal va afecta consumul de energie, ceea ce nu este recomandat. Setarea iluminării de fundal este restabilă la setarea finală salvată atunci când dispozitivul este oprit și pornit din nou.

Ajustare iluminare fundal

Apăsați o dată butonul de alimentare și setări. Selectați iluminare de fundal utilizând butoanele Dreapta și Stânga. Valoarea curentă va fi afișată pe ecran. Schimbați nivelul iluminării de fundal folosind butoanele Plus (+) și Minus (-).




Apăsați butonul de alimentare și setări o dată pentru a reveni la ecranul principal.

Când iluminarea de fundal este aprinsă, pictograma iluminării de fundal va fi afișată în secțiunea de informații din partea de sus a ecranului.



6. Bluetooth®

 Această setare este utilizată pentru a activa și dezactiva conexiunea Bluetooth® wireless.

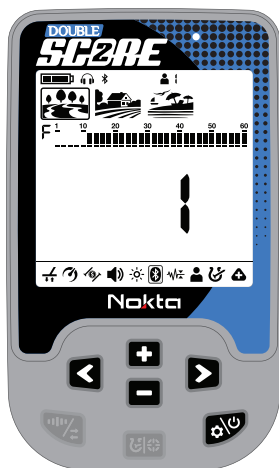
Setarea Bluetooth® poate fi setată la 0 (oprit) sau la 1 (pornit). Când opriți și porniți dispozitivul, acesta va începe cu ultima setare pe care ați ales-o.

Recepționarea sunetului de la difuzor și setul cu cască Bluetooth® în același timp

Apăsați butonul Plus (+) și selectați 2 când căștile Bluetooth® sunt împerecheate.

Pornirea/dezactivarea conexiunii Bluetooth®

Apăsați o dată butonul de alimentare și setări. Selectați Bluetooth® utilizând butoanele Dreapta și Stânga. Valoarea curentă va fi afișată pe ecran. Modificați valoarea utilizând butoanele Plus (+) și Minus (-).



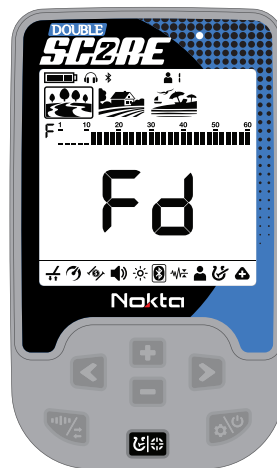
Când conexiunea wireless este activată, pictograma Bluetooth Headphones va începe să clipească în secțiunea de informații din partea de sus a ecranului.







Dispozitivul va căuta căștile cu care a fost asociat inițial și va încerca să se conecteze la acestea. Acest lucru va împiedica dispozitivul să se conecteze la alte dispozitive Bluetooth atunci când setarea Bluetooth® este activată. Dacă doriți să asociați dispozitivul cu căști Bluetooth® diferite (altele decât cele cu care a fost împerecheat inițial), trebuie să le ștergeți din memorie.

Ștergerea din memorie a căștilor împerecheate

În timp ce vă aflați în setarea Bluetooth®, dacă butonul Pinpoint & Discrimination este apăsat lung, literele "Fd" vor fi afișate pe ecran timp de 2 secunde și lista căștilor care au fost asociate anterior cu dispozitivul va fi ștersă. Dacă doriți să asociați o pereche nouă de căști după acestea, trebuie să urmați din nou instrucțiunile de asociere.



Odată ce se conectează cu orice căști Bluetooth® (căști Nokta BT sau altele), una dintre pictogramele de mai jos va fi afișată în secțiunea de informații:

-   Căști Bluetooth® standard conectate.
-   aptX™ Căști cu latență scăzută conectate.

Pentru informații mai detaliate despre căștile Nokta BT, vă rugăm să citiți instrucțiunile incluse la casti.

IMPORTANT: Odată ce căștile sunt împerecheate cu dispozitivul, dacă nu se transmite niciun sunet la căști timp de 14 minute, căștile se vor opri automat pentru a economisi energie.

7. Supresor de Sol



Este folosit pentru a elimina semnalele false la sol pe terenuri dure.

Această setare poate fi utilizată atât în frecvențe multiple, cât și în frecvențe unice. Se recomandă să lăsați această setare în poziția oprit, dacă nu este necesar.

Puteți ajusta valoarea Supresor de Sol între 0-8 și 0 este valoarea implicită.

Setarea Supresor de Sol afectează numai modul selectat în prezent; Modificările efectuate într-un mod nu le afectează pe celelalte.

Setarea Supresor de Sol

Apăsați o dată butonul de alimentare și setări. Utilizați butoanele din dreapta și din stânga pentru a selecta caracteristica Supresor de Sol. Afișajul va indica valoarea curentă. Îl puteți regla folosind butoanele Plus (+) și Minus (-).



8. Profilul utilizatorului **DOUBLE**



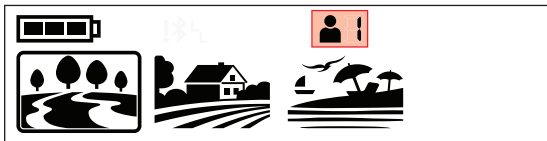
DOUBLE SCORE oferă 2 profiluri de utilizator unde puteți salva setările și puteți crea 2 profiluri de utilizator diferite.

Aceasta este o caracteristică excelentă pentru utilizatori pentru a-și păstra setările optimizate și pentru a le accesa instantaneu mai târziu.

Toate profilurile de utilizator au setările implicite ale DOUBLE SCORE.

Profilul de utilizator 1 este profilul de utilizator implicit.

Profilul de utilizator activ utilizat este afișat în secțiunea de informații din partea de sus a ecranului.



Setarea Profil Utilizator

Apăsați o dată butonul de alimentare și setări. Selectați setarea Profil Utilizator utilizând butoanele Dreapta și Stânga. Numărul situat în partea stângă indică numărul Profil Utilizator. Litera E din dreapta înseamnă că nu a fost salvat niciun profil, iar litera F înseamnă că un profil de utilizator a fost salvat.



Modificarea Profil Utilizator activ

În setarea Profil Utilizator, puteți modifica profilul de utilizator utilizând butoanele Plus (+) și Minus (-).



Profilul de utilizator selectat va deveni activ numai atunci când ieșiți din setarea Profil utilizator.

Salvarea unui Profil Utilizator

DOUBLE SCORE urmărește toate modificările efectuate în setări și chiar dacă nu le salvați într-un profil de utilizator, dispozitivul pornește întotdeauna cu ultimele setări salvate atunci când îl opriți și îl porniți din nou.

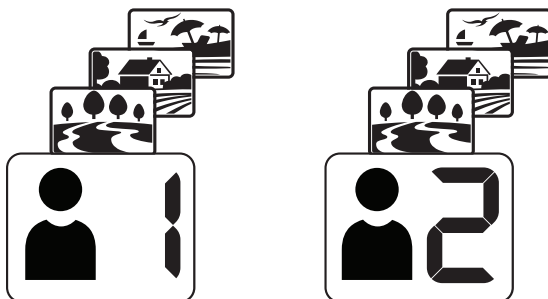
Cu toate acestea, dacă doriți să salvați setările pentru o anumită locație, le puteți salva într-un profil de utilizator.

După ce selectați numărul profilului de utilizator în setarea Profil Utilizator, apăsați și mențineți apăsat butonul Identificare și discriminare pentru a salva setările în profilul de utilizator selectat. O animație va apărea pe ecran după cum urmează.



Odată ce Profil Utilizator este salvat, profilul de utilizator se va schimba de la 1E la 1F.

IMPORTANT! După ce salvați un profil de utilizator, dacă utilizați acel profil ca profil de utilizator activ, toate modificările pe care le efectuați vor fi salvate automat. Pentru a păstra setările salvate, trebuie să alegeți un alt profil de utilizator ca profil de utilizator activ.



Resetarea Profil Utilizator

1. În setarea Profil Utilizator, utilizați butoanele Plus (+) și Minus (-) pentru a alege profilul de utilizator salvat pe care doriți să îl resetați.

2. Dacă un profil de utilizator a fost salvat anterior, apăsați și mențineți apăsat butonul Pinpoint & Discrimination pentru a reseta acel profil de utilizator. profilul de utilizator se va schimba de la 1F la 1E.

IMPORTANT! Când salvați un profil de utilizator, toate setările din toate modurile vor fi salvate. Nu puteți salva setările numai într-un anumit mod.

9. NOTCH (Acceptarea și respingerea

ID-urilor) DOUBLE



Cu funcția notch, puteți accepta (activa) și respinge (dezactiva) 2 ID-uri în același timp.

Liniile pentru ID-urile respinse vor fi șterse, iar aceste ID-uri vor fi șterse pe scala ID. Dispozitivul nu va furniza un răspuns audio sau ID-uri țintă pentru aceste ținte.

Setarea Notch afectează numai modul selectat în prezent; Modificările efectuate într-un mod nu le afectează pe celelalte.

Formarea unui Model de Discriminare Personalizat

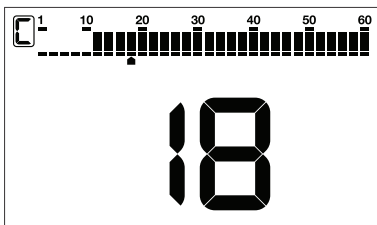
Există 2 moduri diferite de a forma un Model de Discriminare Personalizat: manual și automat.

Notch manual

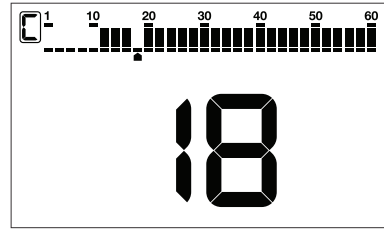
Țineți bobina staționară. Apăsăți o dată butonul Power &; Settings și utilizați butoanele Dreapta & Stânga pentru a selecta caracteristica personalizată a modelului de discriminare. Ultimul ID țintă va fi afișat pe ecran și un cursor săgeată va apărea sub scala ID țintă.



Mutați cursorul cu butoanele Plus (+) și Minus (-). De fiecare dată când apăsați butonul, ID-ul țintă se va schimba pe ecran. Selectați ID-ul pe care doriți să îl dezactivați (respingeți) sau activați (acceptați).

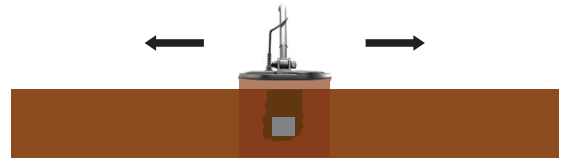


Apăsăți butonul de identificare și discriminare. Dacă ID-ul pe care l-ați selectat a fost dezactivat (respins), acesta va fi acum activat (acceptat) și invers. Puteți urmări modificările pe scala ID.

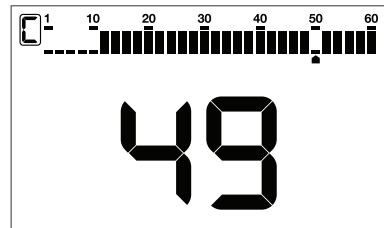


Notch automat

În timp ce vă aflați în setarea Notch, rotiți bobina peste ținta pe care doriți să o respingeți sau să o acceptați.



Pentru a dezactiva sau a activa ID-ul, apăsați butonul Pinpoint &; Discrimination.



DOUBLE SCORE nu va genera un răspuns audio pentru țintele respinse. Cu toate acestea, ID-urile lor vor fi afișate în meniul de discriminare notch.

Cursorul va apărea acolo unde l-ați lăsat ultima dată data viitoare când utilizați setarea de discriminare Notch.

În timpul Notch automat, dacă ID-urile sunt prea săritoare, puteți apăsa butonul de anulare a frecvenței și zgomotului pentru a reduce instantaneu sensibilitatea, permițându-vă să activați / dezactivați cu ușurință ID-urile.

Afișajul va indica literele "LS", indicând faptul că nivelul de sensibilitate a fost coborât.



Valoarea curentă a vibrațiilor va apărea pe afișaj. Puteți modifica valoarea utilizând butoanele Plus (+) și Minus (-).



Apăsați butonul Pinpoint & Discrimination o dată pentru a reveni la submeniu.


Când vibrația este activată, pictograma vibrației va fi afișată în secțiunea de informații din partea de sus a ecranului.



Chiar dacă vibrația este activată, aceasta nu va genera un răspuns pentru ținte în meniul de setări, ci numai în ecranul de detectare.

10. Subsetări

10.1. Vibrații

 Această caracteristică oferă feedback utilizatorului prin producerea unui efect de vibrație atunci când este detectată o țintă.

Poate fi utilizat independent sau împreună cu răspunsul audio. Când răspunsul audio este dezactivat, toate răspunsurile în timpul detectării țintei sunt furnizate utilizatorului numai sub formă de vibrații.

Setarea vibrațiilor variază de la 0-5. La 0 vibrația este oprită. Mărimea efectului de vibrație poate varia în funcție de adâncimea țintei și de viteza de balansare. Această setare este comună în toate modurile de căutare.

Această setare este comună tuturor modurilor; Modificările vor intra în vigoare în toate modurile.

Când opriți și porniți dispozitivul, acesta va începe cu ultimul nivel de vibrații pe care l-ați ales.

Reglarea vibrațiilor

Apăsați o dată butonul de alimentare Power și Setări. Selectați Subsetări utilizând butoanele Dreapta și Stânga. Apăsați butonul Plus (+) o dată pentru a accesa meniul de sus și selectați setarea Vibrații utilizând butoanele Dreapta și Stânga.

10.2. Lanternă LED



Este lumina folosita pentru iluminarea zonei pe care o scanați în timp ce detectați noaptea sau în locații întunecate.

Lanternă LED nu funcționează când dispozitivul este oprit. Se recomandă pornirea acestuia numai atunci când este necesar, deoarece funcționarea sa consumă energie suplimentară a bateriei.

Setarea lanternei LED poate fi ajustata la 0 (oprit) sau la 1 (pornit). Lanterna LED va fi stinsă la fiecare pornire.

Pornirea/Oprirea Lanternei LED

Apăsați o dată butonul de alimentare și setări. Selectați Subsetări utilizând butoanele Dreapta și Stânga. Accesați meniul de sus apăsând o dată butonul Plus (+) și selectați setarea Lanternei LED cu butoanele Dreapta și Stânga.

Porniți / opriți lanterna folosind butoanele Plus (+) și Minus (-).



Apăsați butonul Pinpoint & Discrimination o dată pentru a reveni la meniul principal.

Când lanterna LED este aprinsă, pictograma lanternei va fi afișată în secțiunea de informații din partea de sus a ecranului.



REVENIREA LA VALORILE IMPLICITE DIN FABRICĂ

În meniul de setări, după selectarea profilului de utilizator în DOUBLE SCORE sau a subsetărilor din SCORE, țineți apăsat butonul de anulare a frecvenței și zgomotului până când literele Fd apar pe ecran. O animație ca mai jos va apărea pe ecran. Literele Fd vor apărea pe ecran indicând faptul că setările din fabrică sunt restaurate. Literele Fd vor dispărea după 2 secunde.



MESAJE DE AVERTIZARE

Dispozitivul se va opri la scurt timp după ce unul dintre mesajele de mai jos este afișat pe ecran:

The icon consists of two stylized, black-outlined 'C' characters placed side-by-side.

Bobină de verificare (CC)

Acesta indică o întrerupere a semnalului emițătorului bobinei de căutare. Conectorul bobinei de căutare poate fi neatașat, slăbit sau deconectat. Dacă dețineți un alt detector cu același conector de bobină, asigurați-vă că nu ați atașat bobina greșită. Dacă nu există niciuna dintre cele de mai sus, bobina de căutare sau cablul acesteia pot avea un defect. Dacă problema persistă atunci când schimbați bobina de căutare, este posibil să existe o problemă în circuitul de control al bobinei.

The icon consists of a stylized black-outlined 'L' character followed by a black-outlined 'O' character.

Baterie descărcată (Lo)

Când bateria este descărcată, pe afișaj apare mesajul "Lo" și dispozitivul se oprește.

The icon consists of a stylized black-outlined 'S' character followed by a black-outlined 'E' character.

Eroare de sistem (SE)

Reporniți dispozitivul dacă acesta se închide după acest avertisment. Dacă problema persistă, resetați dispozitivul apăsând și menținând apăsat butonul de alimentare Power și setări Settings timp de 30 de secunde. Dacă problema persistă, contactați serviciul tehnic.

ACTUALIZARE SOFTWARE

SCORE are capacitate de actualizare a software-ului. Toate actualizările software efectuate după lansarea dispozitivului pe piață vor fi anunțate pe pagina web a produsului împreună cu instrucțiunile de actualizare.

Informații despre versiunea sistemului:

Versiunea software a SCORE va fi afișată sub scala ID de fiecare dată când porniți detectorul.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Frecvențe de operare	: Multi(3), 15kHz
Frecvențe audio	: 100Hz - 1200Hz
Moduri de căutare	: 3 (parc/câmp/plajă)
DOUBLE Calibrarea solului	: automat / manual / urmărire
DOUBLE Viteza de recuperare	: 3 nivele
DOUBLE Filtru de fier	: 10 nivele
DOUBLE Profiluri de utilizator personalizate	: 2
DOUBLE Filtru Notch	: Da
Supresor de sol	: 9 nivele
Pinpoint	: Da
Anularea zgomotului	: Da
Vibrații	: Da
Setare sensibilitate	: SCOR DUBLU: 10 nivele / SCOR: 5 niveluri
ID țintă	: 01-60
Bobină de căutare	: SC30 30cm x 23cm (12" x 9") DD
Afișa	: LCD personalizat
Iluminare de fundal	: Da
Lanternă LED	: Da
Greutate	: 1,25 kg (2,7 lb), inclusiv bobina de căutare
Lungime	: 63cm - 132cm (25" - 52") reglabil
Baterie	: 3250 mAh litiu polimer
Garanție	: 3 ani

Cuvântul și siglele Bluetooth sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth® SIG, Inc. Qualcomm aptX™ este un produs al Qualcomm® Technologies, Inc.

Nokta Detectors își rezervă dreptul de a schimba designul, specificațiile sau accesoriile fără notificare și fără nicio obligație sau răspundere.



Pentru consumatorii din Uniunea Europeană: Nu aruncați acest echipament în deșeurile menajere generale. Simbolul coșului de gunoi cu roți încrucișate de pe acest echipament indică faptul că această unitate nu trebuie eliminată împreună cu deșeurile menajere, ci reciclată în conformitate cu reglementările guvernamentale locale și cerințele de mediu.

**DECLARAȚIA FCC**

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com