

SIMPLEX

LITE BT ULTRA

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



PIRMS IERĪCES DARBĪBAS UZMANĪGI IZLASIET**JURIDISKĀS ATRUNAS**

Lietojot šo detektoru, ievērojiet piemērojamos likumus un noteikumus, kas reglamentē metāla detektoru lietošanu. Neizmantojiet detektoru bez atļaujas aizsargājamās vai arheoloģiskās vietās. Neizmantojiet šo detektoru nesprāgušās municijas tuvumā vai ierobežotās militārās zonās bez atļaujas. Paziņojiet attiecīgajām iestādēm informāciju par visiem atrastajiem vēsturiski vai kultūras ziņā nozīmīgiem artefaktiem.

BRĪDINĀJUMI

SIMPLEX ir vismodernākā elektroniskā ierīce. Nemontējiet un nedarbiniet ierīci, pirms esat izlasījis lietotāja rokasgrāmatu.

Neglabājiet ierīci un meklēšanas spoli īpaši zemā vai augstā temperatūrā ilgstoši. (Uzglabāšanas temperatūra: -20°C līdz 60°C / -4°F līdz 140°F)

Ierīce ir izstrādāta ar IP68 kategoriju kā ūdensnecaurlaidīga ierīce līdz 5 metriem / 16 ft. (izņemot Bluetooth® austiņas, kas iekļautas ULTRA WHP bezvadu austiņu komplektā!)

Pēc ierīces lietošanas, īpaši zem sāļa ūdens, pievērsiet uzmanību tālāk norādītajām lietām:

1. Nomazgājiet sistēmas kārbu, vārpstu un spoli ar krāna ūdeni un pārļiecinieties, ka savienotajos nav palicis sālsūdens.
2. Neizmantojiet nekādas ķīmiskas vielas tīrīšanai un/ vai citiem mērķiem.
3. Noslaukiet ekrānu un vārpstu ar mīkstu, nesaskrāpētu drānu.

Normālas lietošanas laikā aizsargājiet detektoru pret triecieniem. Nosūtīšanai uzmanīgi ievietojiet detektoru oriģinālajā kastītē un nostipriniet ar triecienizturīgu iepakojumu.

SIMPLEX metāla detektoru drīkst izjaukt un remontēt tikai Nokta autorizētajos servisa centros. Neatļauta demontāža/iekļūšana metāla detektora vadības korpusā jebkāda iemesla dēļ anulē garantiju.

SVARĪGS

Neizmantojiet ierīci telpās. Ierīce var pastāvīgi dot mērķa signālus telpās, kur atrodas daudz metālu. Izmantojiet ierīci ārā, atklātos laukos.

Neļaujiet citam detektoram vai elektromagnētiskai ierīcei nonākt ierīces tiešā tuvumā (10 m (30 ft.)).

Ierīces lietošanas laikā nenēsājiet metāla priekšmetus. Ejot, turiet ierīci tālāk no apaviem. Ierīce var noteikt metālus uz jums vai jūsu apavu iekšpusē kā mērķus.

SATURA RĀDĪTĀJS

MONTĀŽA _____:	2
IEPAZĪŠANĀS AR IERĪCI _____:	3
DISPLAY _____:	4
INFORMĀCIJA PAR AKUMULATORU _____:	5
AUSTIŅAS _____:	6
PAREIZA LIETOŠANA _____:	7
ĪSS CEĻVEDIS _____:	8-9
MĒRĶA ID _____:	10
MEKLĒŠANAS REŽĪMI _____:	11-12
JUTĪBA _____:	13
MĒRĶA DZIĻUMS _____:	13
ZEMES BILANCE _____:	14-15
IESTATĪJUMI _____:	16-23
KOPĪGI IESTATĪJUMI VISĀS VERSIJAS (LITE/BT/ULTRA) _____:	16-21
IESTATĪJUMI TIKAI ULTRA VERSIJAI _____:	21-23
PINPOINT _____:	24
LIELI VAI SEKLI MĒRĶI _____:	25
VILTUS SIGNĀLI UN IEMESLI _____:	25
MAGNĒTISKĀS MINERALIZĀCIJAS INDIKATORS _____:	25
AKMENI UN MEKLĒŠANA AKMEŅAINĀS APLIECINĀS _____:	25
ATKLĀJIET PLUDMALE UN ZEMŪDENS _____:	26
PĀRBAUDIET SPOLES IKONU _____:	26
PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀJUMS _____:	26
TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS _____:	27

MONTĀŽA

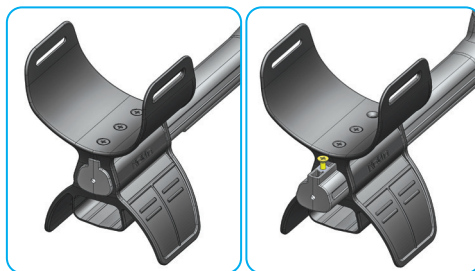
(1) Pēc paplākšņu ievietošanas uz apakšējās vārpstas novietojiet apakšējo vārpstu savā vietā uz meklēšanas spoles. Nostipriniet, pievelkot skrūvi un uzgriezni. Nepievelciet pārāk cieši.

(2) Lai savienotu vidējo stieni ar augšējo un apakšējo stieni, atveriet sviras aizbīdņus un sastipriniet detaļas kopā. Kad ierīces garums ir pielāgots savam augumam, nospiediet fiksatorus, lai nostiprinātu.

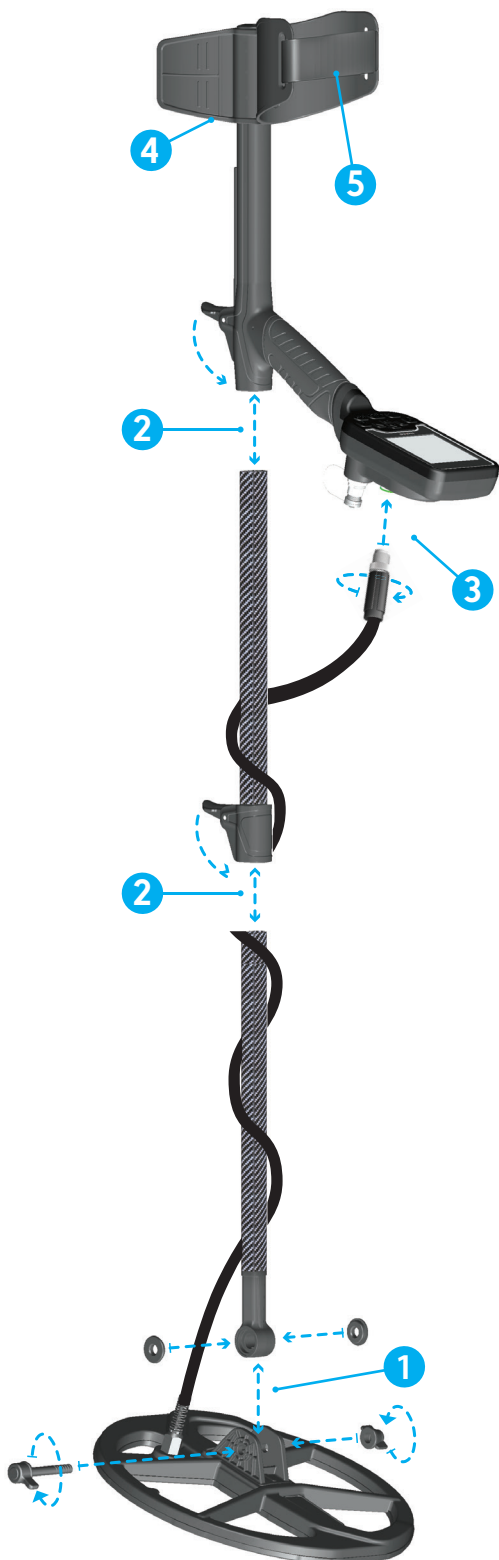
(3) Uztiniet meklēšanas spoles kabeli uz vārpstas, pārāk neizstiepjot. Pēc tam pievienojiet savienotāju meklēšanas spoles ievades ligzdai sistēmas kārbā un nostipriniet, pievelkot uzgriezni. Pievelkot, jūs varat dzirdēt klikšķus, kas norāda, ka savienotājs ir nostiprināts.



(4) Ja vēlaties noregulēt roku balstu, vispirms noņemiet skrūves. Pēc roku balsta bīdīšanas vienu līmeni uz augšu vai uz leju, izlīdziniet caurumus un nostipriniet, pievelkot skrūves. Varat pievienot rezerves skrūvi tukšajam caurumam, ja nevēlaties to pazaudēt.



(5) Ievietojiet roku balsta siksnu, kā parādīts attēlā, pielāgojiet to savam rokas izmēram un pievelciet.





IEPAZANS AR IERĪCI

(1) LCD displejs

(2) Barošanas un iestatījumu poga

Vienreiz nospiediet pogu, lai ieslēgtu ierīci. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet un turiet to apmēram 3 sekundes. Lai veiktu cieto atiestatīšanu, ja sistēma nereagē, nospiediet un turiet apmēram 6 sekundes.

(3) Precīza/atpakaļ poga

(4) Mīnusa (-) poga: Samazināt jutību / iestatījumu vērtības

(5) Plus (+) poga: palieliniet jutību / iestatījumu vērtības

(6) Labā bultiņa: labās puses navigācija starp meklēšanas režīmiem un iestatījumiem.

(7) Kreisā bultiņa: kreisās puses navigācija starp meklēšanas režīmiem un iestatījumiem.

(8) Zemes līdzsvara/apstiprināšanas poga

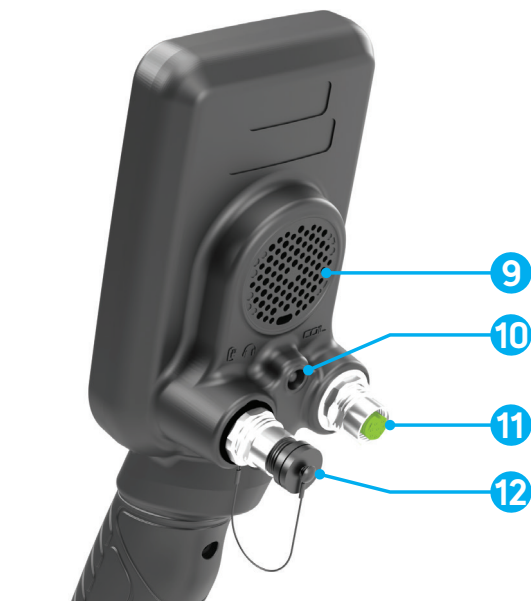
(9) Skaļrunis

(10) LED lukturītis

(11) Meklēšanas spoles ievades ligzda

(12) Vadu austiņas un lādētāja ievades ligzda

SVARĪGS! Kad savienotājs netiek lietots, turiet to aizvērtu ar vāciņu!



DISPLEJS



(1) Mērķa ID skala

Parāda konstatētā mērķa ID ID skalā. Tas arī norāda ID, kas filtrēti pēc Notch Discrimination iestatījuma.

(2) Meklēšanas režīmi

(3) Jutības indikators

(4) Sadaļa, kurā tiek rādīts mērķa ID pēc mērķa noteikšanas, precīza noteikšanas režīms, kā arī brīdinājuma ikonas. Turklāt šajā laukā tiek parādīta jebkura izvēlnē atlasītā iestatījuma vērtība.

(5) Magnētiskās mineralizācijas indikators

(6) Bezvadu savienojums

(7) Tūlītējs dziļuma indikators

(8) Akumulatora līmeņa indikators

(9) Iestatījumi

INFORMĀCIJA PAR AKUMULATORU

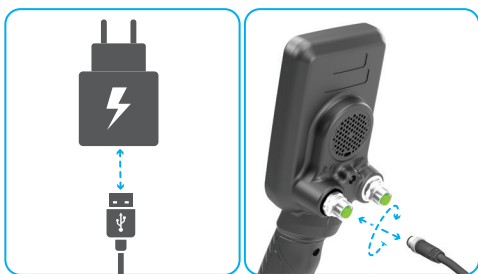
SIMPLEX ir iebūvēts 2300 mAh litija polimēru akumulators.

Akumulatora darbības laiks ir aptuveni 12 stundas. Akumulatora darbības laiku ietekmēs tādi faktori kā skaļruņa vai vadu/bezvadu austiņu lietošana (nav piemērojama LITE versijā), displeja fona apgaismojums, LED zibspuldze utt.

Uzlāde

Pirms pirmās lietošanas uzlādējiet SIMPLEX. Uzlāde prasīs aptuveni 3 stundas.

Lai uzlādētu akumulatoru, vienu no kabeļa galiem ievietojiet vadu austiņu/lādētāja ieejas ligzdā un otru galu USB uzlādes adapterī.



Izvēles ūdensnecaurlaidīgs akumulatoru komplekts

Varat iegādāties papildu akumulatoru un izmantot to, kad ierīces iekšējais akumulators ir izlādējies un nevarat to uzlādēt. Jūs varat viegli piestiprināt akumulatoru roku balsta aizmugurē, kā parādīts attēlos.



Akumulatoru komplektā ietilpst 4 AA sārma vai atkārtoti uzlādējamas NiCd vai NiMH baterijas.

Akumulatoru komplekts nav iekļauts ierīces komplektācijā, tas ir izvēles piederums, un tajā nav iekļautas 4 AA baterijas.

Tā kā vadu austiņu ievades ligzdu nevar izmantot, ja ierīcei ir pievienots papildu akumulators, varat pievienot vadu austiņas akumulatora bloka ievades ligzdai.

Kad akumulators ir atvienots, ierīce tiks izslēgta, un tā ir jāieslēdz vēlreiz.

SVARĪGS! Papildu akumulatoru bloku nevar uzlādēt, un 2 papildu akumulatoru blokus nevar pievienot ierīces aizmugurē. Ja vēlaties uzlādēt ierīces iekšējo akumulatoru, neaizmirstiet atvienot papildu akumulatoru komplektu! Nemēģiniet pievienot uzlādes adapteri papildu akumulatora savienotājam. Šī ieeja ir paredzēta tikai vadu austiņām!

Darbojas ar Powerbank

Varat arī barot un uzlādēt akumulatoru, izmantojot jaudas banku. Lai to izdarītu, vienkārši ievietojiet vienu no kabeļa galiem vadu austiņu/lādētāja ieejas ligzdā un otru galu barošanas blokā. Lūdzu, ņemiet vērā, ka ierīcei nevarēs pievienot vadu austiņas, ja ierīcei ir pievienota barošanas banka.

SVARĪGS! NELIETOJIET detektoru zem ūdens, kamēr tas ir pievienots strāvas bankai.

Zems akumulatora līmenis

Akumulatora ikona displejā parāda akumulatora darbības laiku. Kad uzlāde samazinās, samazinās arī joslas akumulatora ikonās iekšpusē. Akumulatora ikona ar izsaukuma zīmi (!) parādās displejā, kad baterijas ir izlādējušās, un pēc 6 reizes mirgošanas ierīce izslēdzas.



BRĪDINĀJUMI PAR AKUMULATORU

Nepakļaujiet ierīci ārkārtējai temperatūrai (piemēram, automašīnas bagāžniekā vai cimdū nodalījumā).

Neuzlādējiet akumulatoru temperatūrā virs 35°C (95°F) vai zem 0°C (32°F).

SIMPLEX akumulatoru var nomainīt tikai uzņēmums Nokta Detectors vai tā pilnvarotie servisa centri.

INFORMĀCIJA PAR AUSTIŅĀM

SIMPLEX ULTRA WHP (bezvadu austiņu komplekts) ir aprīkots ar Bluetooth® austiņām. Bezvadu austiņas NAV ūdensizturīgas.



Bluetooth® savienojuma ieslēgšana/izslēgšana (šis iestatījums NAV pieejams LITE versijā):

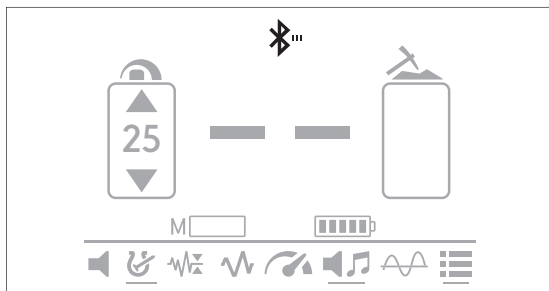
1. Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Iestatījumos izvēlieties "Opcijas" un nospiediet pogu Ground Balance / Confirm. Tiks atlasīts pirmais Bluetooth® iestatījums.



2. Varat ieslēgt vai izslēgt Bluetooth® savienojumu, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas. Kad tas ir izslēgts, lodziņš tiks parādīts baltā krāsā, kad tas ir ieslēgts, tas būs melnā krāsā.

Kad Bluetooth® savienojums ir iespējots, varat pagaidīt, lai atgrieztos galvenajā ekrānā (apmēram 10 sekundes), vai nospiegt barošanas un iestatījumu pogu.

3. Kad Bluetooth® savienojums ir ieslēgts, Bluetooth® ikona sāks mirgot ekrāna vidū ar 3 punktiem.



Ierīce meklēs austiņas, ar kurām tā sākotnēji bija savienota pāri, un mēģinās ar tām izveidot savienojumu. Tas netaisīs ierīci izveidot savienojumu ar citām Bluetooth® ierīcēm, kad ir ieslēgts Bluetooth® iestatījums. Ja vēlaties savienot ierīci pāri ar citām Bluetooth® austiņām (izņemot tās, ar kurām tā tika sākotnēji savienota pāri), ir jāveic rūpnīcas datu atiestatīšana (tas ietekmēs arī visus citus iestatījumus).

Kad tas ir savienots pāri ar jebkurām Bluetooth® austiņām (Nokta BT austiņām vai citām), informācijas sadaļā tiks parādīta viena no tālāk norādītajām ikonām.

 Pievienotas standarta Bluetooth® austiņas.

 Pievienotas aptX™ Low Latency austiņas.

Bluetooth® savienojums darbosies tik ilgi, kamēr ierīces sistēmas kaste nebūs iegremdēta ūdenī. Citiem vārdiem sakot, varat izmantot bezvadu austiņas, veicot meklēšanu sekā ūdenī, kad spole ir iegremdēta zem ūdens. Lūdzu, atcerieties, ka bezvadu austiņas nedrīkst saskarties ar ūdeni.

Ja sistēmas kārba tiek iegremdēta zem ūdens, bezvadu savienojums nedarbosies. Šādā gadījumā jums ir jāiegādājas mūsu izvēles ūdensnecaurlaidīgās austiņas lietošanai uz zemes un zem ūdens. Ja jūs neiegremdēsiet austiņas zem ūdens, bet tikai sistēmas kastīti, tad varat iegādāties arī mūsu Nokta Koss austiņas ar ūdensizturīgu savienotāju.

Ja vēlaties izmantot SIMPLEX ar savām vadu austiņām, varat arī iegādāties mūsu izvēles austiņu adapteri, kas paredzēti lietošanai tikai uz zemes.



Lai iegūtu papildinformāciju par Nokta BT austiņām, lūdzu, skatiet austiņu komplektācijā iekļauto lietotāja rokasgrāmatu.

PAREIZA LIETOŠANA

Vārpstas augstums ir nepareizs

Ir ļoti svarīgi pareizi noregulēt vārpstu savam augumam, lai varētu meklēt bez diskomforta un noguruma.



Vārpstas augstums ir pareizs

Noregulējiet vārpstas augstumu tā, lai jūs stāvētu vertikālā stāvoklī, jūsu roka būtu atslābināta un meklēšanas spole atrastos aptuveni 5 cm (~2 collas) virs zemes.



PAREIZS SLAUKŠANAS VEIDS

Nepareizs meklēšanas spoles lenķis

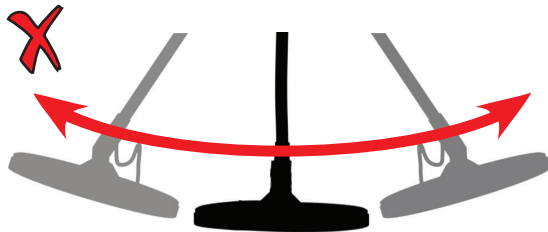


Pareizs meklēšanas spoles lenķis



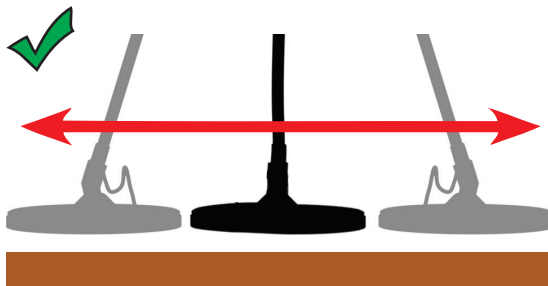
Nepareizs slaucīšanas veids

Lai iegūtu precīzus rezultātus, meklēšanas spoli ir svarīgi turēt paralēli zemei.



Pareizs slaucīšanas veids

Meklēšanas spolei visu laiku jābūt paralēli zemei.



ĪSS CEĻVEDIS

1) Salieciet ierīci saskaņā ar instrukcijām 2. lappusē.

2) Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai ieslēgtu ierīci.



3) Kad ierīce ir ieslēgta, tā sāks darboties 2 tonu lauka režīmā. Varat mainīt režīmu atkarībā no zemes apstākļiem. Piemēram, ja atrodat slapjās pludmales smiltis, iespējams, vēlēšities atlasīt pludmales režīmu. Plašāku informāciju par meklēšanas režīmiem varat atrast šajā rokasgrāmatā.



4) Ja nepieciešams, varat palielināt jutību. Palielinot jutību, jūs iegūsit lielāku dziļumu. Tomēr, ja apkārtnē vai zeme rada pārmērīgu troksni ierīcē, jums ir jāsamazina jutības iestatījums.

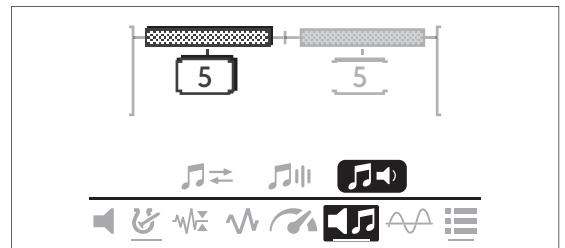


5) Ierīces testēšana ar dažādiem metāliem būtu noderīga, lai iepazītos ar ierīces radītajām skaņām.

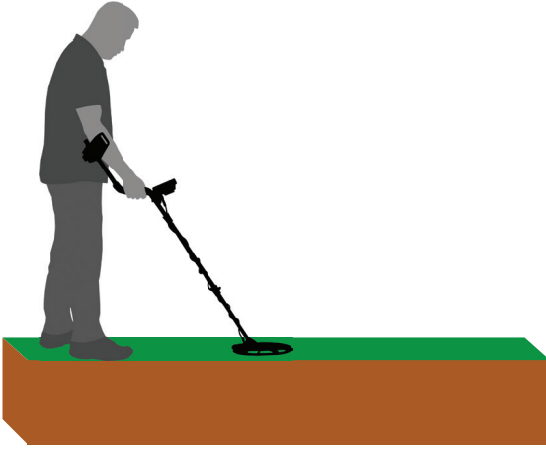
6) Izmantojiet iestatījumu Notch Discrimination, lai novērstu nevēlamus metālus, piemēram, atkritumus. SIMPLEX iecirtumu diskriminācija sastāv no 50 mazām kastītēm, kas parādītas zem TARGET ID skalas. Katrs lodziņš apzīmē divus ID. Vienu ID vai vairākus ID var noraidīt vai pieņemt, pamatojoties uz jūsu vēlmēm.



7) Ja uztverat ļoti netīrā vietā un ierīce saņem pārāk daudz dzelzs signālu, Notch Discrimination vietā varat izmantot iestatījumu Tone Volume, lai pazeminātu vai pilnībā izslēgtu melno metālu skaļumu. Tas nodrošinās lielāku dziļumu (šis iestatījums ir pieejams tikai **ULTRA** versijā).



8) Tagad varat sākt meklēšanu.



9) Tā kā jūsu ierīce darbojas pēc kustības principa, pagrieziet meklēšanas spoli pa labi un pa kreisi, saglabājot 5 cm (2 collas) attālumu virs zemes. Ja meklēšanas spole nekustas, ierīce nesniegs audio atbildes pat tad, ja spole ir virs metāla mērķa.



10) Kad mērķis ir noteikts, ekrānā tiks parādīts mērķa ID. Ierīce arī radīs audio atbildi atbilstoši atlasītajam meklēšanas režīmam.



11) Pēc mērķa noteikšanas jūs varat noteikt precīzu mērķa atrašanās vietu, nospiežot un turot PP pogu. Pietuvojoties mērķim, palielināsies audio skaļums un palielināsies arī audio skaļums.



MĒRĶA ID

MĒRĶA ID ir skaitlis, ko rada metāla detektors, pamatojoties uz metālu vadītspēju, un sniedz lietotājam priekšstatu par to, kas varētu būt mērķis. Mērķa ID displejā tiek parādīts ar diviem cipariem, un tas ir diapazonā no 01 līdz 99.



PIEZĪME. Ņemiet vērā, ka lielu mērķu ID būs augstāks, nekā paredzēts, lai gan tiem var būt zemāka vadītspēja.

Dažos gadījumos ierīce vienam un tam pašam mērķim var izveidot vairākus ID. Citiem vārdiem sakot, ID var būt lecīgs. To var izraisīt vairāki faktori. Mērķa orientācija, dziļums, metāla tīrība, korozija, augsnes mineralizācijas līmenis utt. Pat meklēšanas spoles šūpošanās virziens var likt ierīcei generēt vairākus ID.

Dažos gadījumos ierīce var neizdoties nodrošināt nevienu ID. Ierīcei ir jāsaņem spēcīgs un skaidrs signāls no mērķa, lai nodrošinātu ID. Tāpēc, iespējams, tā nevarēs nodrošināt ID mērķiem nomalēs vai mazākiem mērķiem, pat ja ierīce tos nosaka.

Ņemiet vērā, ka mērķa ID ir "iespējamie", citiem vārdiem sakot, aptuvenās vērtības, un nebūtu iespējams precīzi zināt aprakta objekta īpašības, kamēr tas nav izrakts.

Krāsaino metālu, piemēram, vara, sudraba, alumīnija un svina ID ir augsts. Zelta mērķa ID diapazons ir plašs un var ietilpt tajā pašā metāla atkritumu diapazonā, piemēram, dzelzs, folija, skrūvējamie vāciņi un izvelkamie cilpas. Tāpēc, ja meklējat zelta mērķus, ir sagaidāma dažu atkritumu metālu izrakšana.

Visā pasaulē meklētās monētas ir izgatavotas no dažādiem metāliem un dažādos izmēros dažādās ģeogrāfiskās vietās un vēsturiskos laikmetos. Tāpēc, lai uzzinātu monētu mērķa ID noteiktā zonā, ieteicams pēc iespējas veikt testu ar šādu monētu paraugiem.

Var paiet zināms laiks un pieredze, lai vislabāk izmantotu Target ID funkciju jūsu meklēšanas apgabalā. Dažādu zīmolu un modeļu detektoru ražotāji ražo dažādus mērķa ID numurus. Skaitļi atšķiras vēl vairāk atkarībā no mērķa dziļuma, grunts mineralizācijas un blakus esošajiem metāliem. Taču pēc nelielas prakses jūs ātri sapratīsiet SIMPLEX mērķa ID nozīmi.

MEKLĒŠANAS REŽĪMI

SIMPLEX ULTRA



SIMPLEX BT



SIMPLEX LITE



SIMPLEX ir atšķirīgs meklēšanas režīmu skaits atkarībā no versijas, taču tie visi ir paredzēti dažādiem reljefiem un mērķiem. Ir 6 meklēšanas režīmi ULTRA, 5 BT un 4 LITE versijā. Varat viegli pārvietoties starp režīmiem, izmantojot labās un kreisās bultiņas pogas. Izvēlētais režīms tiks iezīmēts melnā krāsā.

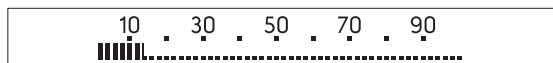
Lauks

SIMPLEX LITE/BT/ULTRA



Īpaši ieteicams relikviju medībām. Tas dod labus rezultātus, jo īpaši tīrās vietās, kurās nav metālu atkritumu. Lielāku dziļumu var iegūt akmeņainās vai netīrās vietās, izmantojot iecirtuma noteikšanas iestatījumu un lēnāk šūpojot meklēšanas spoli (viena labā/kreisā gājiens aptuveni 1 sekundē).

Šajā režīmā ierice rada zemu signālu melnajiem mērķiem, kuru ID ir no 01 līdz 14 (ieskaitot). Krāsaino metālu mērķiem ar ID 15–99 tā rada augstāku signālu, kura tonis palielinās, spolei tuvojoties mērķim.



PARKA REŽĪMI

Paredzēts monētu un juvelierizstrādājumu medībām pilsētu teritorijās un parkos, kur ir daudz modernu atkritumu (alumīnija folija, novelkamās cilpas, pudeļu korķi utt.).

SIMPLEX LITE

Parks



Šajā režīmā ierice rada zemu toni melnajiem mērķiem ar ID 01–14, vidēju toni zelta un krāsainajiem metāliem ar ID 15–41 un augstu toni krāsainajiem metāliem ar ID 42–99, piemēram, sudrabs, misiņš un varš.

SIMPLEX BT

Parks 1



Šajā režīmā ierice rada zemu toni melnajiem mērķiem ar 0–14 ID, vidēju toni zelta un krāsainajiem metāliem ar ID 15–69 un augstu toni krāsainajiem metāliem ar ID 70–99, piemēram, sudrabs, misiņš un varš.

Tas ir salīdzinoši dziļāks, bet nedaudz lēnāks nekā Park 2 režīmā.

Parks 2



Šajā režīmā ierice rada zemu toni melnajiem mērķiem ar 0–14 ID, vidēju toni zelta un krāsainajiem metāliem ar ID 15–41 un augstu toni krāsainajiem metāliem ar ID 42–99, piemēram, sudrabs, misiņš un varš.

SIMPLEX ULTRA

Parks



Šajā režīmā ierice rada zemu toni melnajiem mērķiem ar 0–14 ID, vidēju toni zelta un krāsainajiem metāliem ar ID 15–69 un augstu toni krāsainajiem metāliem ar ID 70–99, piemēram, sudrabs, misiņš un varš.

Parkēšanas režīms pēc noklusējuma ir iestatīts uz Atkopšanas ātrums 3. Varat manuāli mainīt atkopšanas ātrumu, signālu pārtraukumus, kā arī signāla frekvenci. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, skatiet rokasgrāmatas sadaļu "Iestatījumi" (16. lpp.).

Pludmale

 SIMPLEX LITE/BT/ULTRA



Šis ir īpašs SIMPLEX režīms, kas izstrādāts vadošiem laukumiem (šāļai, mitru smilšu pludmalei, laukumiem ar sārmainu augsni utt.). Šī režīma iezīme nodrošina iespēju ignorēt dzelzi un līdzīgus mērķus šajā grupā un spēt veikt zemes līdzsvaru uz jebkura veida zemes. Kamēr ierīce citos diskriminācijas režīmos automātiski veic zemes līdzsvaru diapazonā no 20 līdz 99,9, šajā režīmā ierīce līdzsvaro zemi diapazonā no 0 līdz 99,9. Tas nodrošina vienkāršāku zemes balansēšanu uz vadošiem pamatiem, kur parasti zemes balansēšanu nevar veikt vispār vai veikt ar grūtībām.

Atšķirībā no citiem režīmiem, mērķi ar 0–14 ID pēc noklusējuma tiek izgriezti, un tos nevar mainīt, lai ignorētu melnos metālus vai zemes troksni. Šajā režīmā ierīce rada vidēju toni zeltam un krāsainajiem metāliem ar ID 15–99.

Sālsūdens un sārmu grunts ir ievērojami vadītspējīgi augstās jonizācijas dēļ un rada līdzīgus efektus kā dzelzs detektoros. Šie efekti var padarīt neiespējamu metālu meklēšanu ar standarta detektoru. Dzelzs noņemšanas funkcijas esamība detektorā var uzlabot situāciju, bet var nebūt pietiekama.

SIMPLEX pludmales režīms novērš šādus efektus un zemes troksni. Aspekti, kas jāņem vērā, veicot meklēšanu uz vadošām vietām, ir sīkāk izskaidroti sadaļā Atklāšana pludmalē un zem ūdens.

Viss metāls

 SIMPLEX LITE/BT/ULTRA



Atšķirībā no citiem režīmiem, šim režīmam ir sliekšņa signāls, kas nepārtraukti tiek dzirdams fonā. Jūs nevarat meklēt All Metal režīmā bez zemes balansēšanas.

Šajā režīmā ierīce nešķiro mērķus un nosaka tos visus (metālus, mineralizētus iežus utt.). Displejā tiek parādīts atklātā mērķa ID (izņemot negatīvos karstos akmeņus), un visiem mērķiem tiek nodrošināts vienāds audio signāls. Audio tonis palielinās, spolei tuvojoties mērķim.

Režīmā All Metal meklēšana tiek veikta ar nepārtrauktu dūkojošu skaņu fonā, ko dēvē arī par sliekšņa skaņu. Šis dūkoņas skaļums tieši ietekmē mazāku un dziļāku mērķu noteikšanas dziļumu, un to regulē iestatījums Threshold. Ja sliekšnis ir iestatīts pārāk augsts, vājš mērķa signāls var nebūt dzirdams. Gluži pretēji, ja sliekšnis ir pārāk zems, jūs atsakāties no dziļuma priekšrocībām, ko piedāvā šis iestatījums. Citiem vārdiem sakot, mazāku vai dziļāku mērķu vāji signāli var tikt palaisti garām. Vidusmēra lietotājiem ieteicams atstāt šo iestatījumu

tā noklusējuma vērtībā un pieredzējušiem lietotājiem pielāgoties augstākajam līmenim, kurā viņi joprojām var dzirdēt vājos mērķa signālus.

Mēs iesakām izmantot All Metāla režīmu, ja diskriminācija nav svarīga, un neizmantot to smagās atkritumu vietās vai vietās, kur ir daudz karstu akmeņu.

4 toņu

 SIMPLEX ULTRA



Šajā režīmā ierīce rada zemu toni melnajiem mērķiem ar 0–14 ID, vidēju toni zelta un krāsainajiem metāliem ar ID 15–70, vidēji augstu toni metāliem ar ID 71–80, un augsts tonis krāsainajiem metāliem ar ID 81–99.

Režīms 4-Tone pēc noklusējuma ir iestatīts uz Recovery Speed 3. Varat manuāli mainīt atkopšanas ātrumu, signālu pārtraukumus, kā arī signāla frekvenci. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, skatiet rokasgrāmatas sadaļu "Iestatījumi" (16. lpp.).

99 toņu

 SIMPLEX ULTRA



Vairāku toņu diskriminācijas režīms, kas paredzēts monētu medībām dažādās mineralizācijās. Šajā režīmā ierīce rada zemu signālu melnajiem mērķiem ar 0–14 ID. Mērķiem, kuru ID ir lielāki par 14, ierīce katram ID radīs atšķirīgu signālu. Palielinoties metāla vadītspējai, tonis būs augstāks un otrādi.

99 toņu režīms pēc noklusējuma ir iestatīts uz Recovery Speed 3. Varat mainīt atkopšanas ātrumu. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, skatiet rokasgrāmatas sadaļu "Iestatījumi" (16. lpp.).

JUTĪBA



Jutība ir ierīces dziļuma iestatījums. To izmanto arī, lai novērstu apkārtējās vides elektromagnētiskos signālus un trokšņa signālus, kas tiek pārraidīti no zemes.

PIEZĪME. Lai iegūtu maksimālu dziļuma veikspēju un novērstu elektromagnētisko traucējumu radīto troksni, vispirms mēģiniet mainīt frekvenci.

Jutības iestatījums sastāv no 30 līmeņiem un ir iepriekš definēts katram režīmam. Visi režīmi sākas ar noklusējuma iestatījumiem. Vajadzības gadījumā tos var manuāli mainīt. Jutības regulēšana attiecas uz izvēlēto režīmu; modificētais iestatījums neietekmē citu režīmu jutības iestatījumu.

Jutīguma iestatījums ir personīga izvēle. Tomēr ir svarīgi iestatīt augstāko iespējamo jutības līmeni, kur nav dzirdamas lielas lecošas skaņas, lai nepalaistu garām mazākus un dziļākus mērķus. Piemēram; ja trokšņu līmenis ir piemērots meklēšanai un ir vienāds 25. un 30. līmenī, tad priekšroka jādod 30.

Varat palielināt un pazemināt iestatījumu, izmantojot (+) un (-) pogas galvenajā ekrānā. Josla kreisajā pusē norāda jutības līmeni.



MĒRĶA DZIĻUMS



Ierīce nosaka aptuveno mērķa dziļumu atbilstoši signāla stiprumam noteikšanas laikā.

Dziļuma indikators: noteikšanas laikā tas parāda mērķa tuvumu virsmai 5 līmeņos. Mērķim tuvojoties, līmenis samazinās un otrādi.

Seklais mērķis



Dziļais mērķis



Tā kā katram SIMPLEX režīmam ir atšķirīgs dziļums, dziļuma indikators rādīs atšķirīgu dziļuma līmeni vienam un tam pašam mērķim dažādos režīmos.

Dziļuma noteikšana tiek pielāgota, pieņemot, ka mērķis ir 2,5 cm (1 collu) monēta. Faktiskais dziļums mainās atkarībā no mērķa lieluma. Piemēram, detektors rādīs lielāku dziļumu mērķim, kas ir mazāks par 2,5 cm (1 collu) monētu, un mazāku dziļumu lielākam mērķim.

ZEMES BILANCE



SIMPLEX ir paredzēts darbam bez zemes balansēšanas lauka un stāvēšanas režīmos lielākajā daļā reljefu. Tomēr pieredzējušiem lietotājiem un augsti mineralizētos apstākļos zemes balansēšana nodrošinās ierīci papildu dziļumu un stabilitāti.

Zemes līdzsvaru ar SIMPLEX var veikt divos veidos: automātiskā un manuālā.

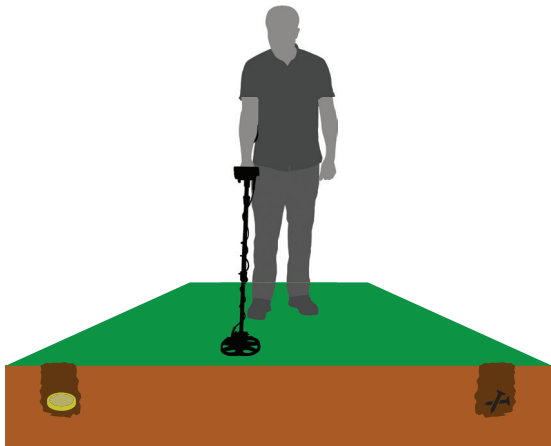
Nospiežot pogu Ground Balance / Confirm, ierīce automātiski pārslēgsies uz All Metal režīmu neatkarīgi no izvēlēta meklēšanas režīma un tiks dzirdams sliekšnis.



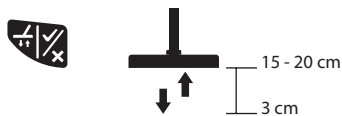
Automātiskais zemes līdzsvars

Automātiskais zemes līdzsvars tiek veikts šādi visos meklēšanas režīmos:

1. Atrodiet vietu, kur nav metāla.



2. Nospiediet un turiet nospiebtu zemes līdzsvara/ apstiprināšanas pogu un sāciet sūkņēt meklēšanas spoli uz augšu un uz leju no aptuveni 15-20 cm (~6"-8") virs zemes līdz 3 cm (~1") no zemes ar vienmērīgām kustībām un turot to paralēli zemei.



3. Turpiniet, līdz atskan pikstiens, kas norāda uz zemes līdzsvara pabeigšanu. Pamatojoties uz zemes apstākļiem, parasti ir nepieciešami aptuveni 2-4 sūkņi, lai pabeigtu zemes līdzsvaru.

4. Pēc zemes līdzsvara pabeigšanas displejā tiek parādīta zemes līdzsvara vērtība. Ierīce turpina līdzsvarot zemi un rada pikstienu tik ilgi, kamēr jūs sūkņējat spoli. Lai pārliecinātos, ka zemes līdzsvars ir pareizs, līdzsvarojiet zemi vismaz 2-3 reizes un pārbaudiet zemes līdzsvara vērtības displejā. Parasti starpība starp vērtībām nedrīkst būt lielāka par 1-2 cipariem.



5. Ja nevarat līdzsvarot zemi, citiem vārdiem sakot, ja netiek atskaņota pikstiena, tas nozīmē, ka zeme ir pārāk vadoša vai nav mineralizēta, vai arī tieši zem meklēšanas spoles atrodas mērķis. Šādā gadījumā vēlreiz mēģiniet zemes līdzsvaru citā vietā.

PIEZĪME: Ja zemes mineralizācija ir pārāk zema, automātiskais zemes līdzsvars var nedarboties citos režīmos, izņemot Pludmales režīmu.

Manuālais zemes līdzsvars

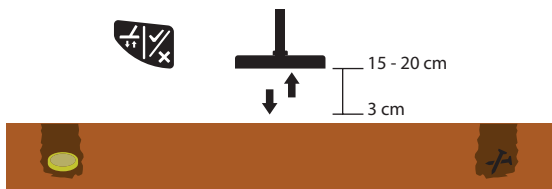
Ļauj manuāli mainīt zemes līdzsvara vērtību. Tas nav priekšroka galvenokārt tāpēc, ka tas prasa laiku. Tomēr tas ir vēlamais variants gadījumos, kad nav iespējams veikt automātisko zemes balansu vai ir nepieciešama precīza automātiskā zemes līdzsvara vērtība.

SIMPLEX ir izstrādāts, lai nodrošinātu ērtu zemes automātisku balansēšanu uz jebkura veida zemes. Tomēr atsevišķos gadījumos zemējums var nebūt piemērots automātiskai zemes balansēšanai, un ierīce nevar līdzsvarot zemējumu, pamatojoties uz šādu pamatojumu. Piemēram, slapjas pludmales smiltis, sārmainu vai sāļu ūdeni saturošas augsnes, netīras vietas, uzarti lauki, augsti augsti mineralizētas zemes un zemes ar ļoti zemu mineralizāciju nav piemērotas automātiskai zemes līdzsvara nodrošināšanai. Šādos apvidos varat izmēģināt manuālo zemes balansēšanu. Tomēr manuālam zemes līdzsvaram ir vajadzīgas prasmes, kas laika gaitā attīstās praksē.

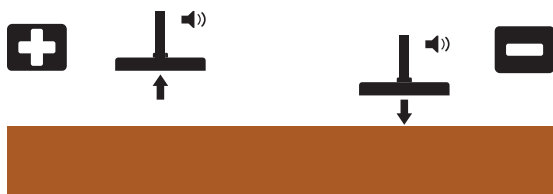
Lai veiktu manuālu zemes līdzsvaru:

1) Atrodiet skaidru vietu bez metāliem un vienu reizi nospiediet pogu Ground Balance / Confirm.

2) Lai veiktu manuālu zemes līdzsvarošanu, jums ir jāieklausās skaņas, kas nāk no zemes. Sūknējiet meklēšanas spoli uz augšu un uz leju no aptuveni 15–20 cm (~6"–8") virs zemes līdz 3 cm (~1") no zemes ar vienmērīgām kustībām un turot to paralēli zemei.



Ja, pacelot meklēšanas spoli virs zemes, skaņa kļūst augstāka, zemes līdzsvara vērtība ir pārāk zema, citiem vārdiem sakot, efekts no zemes ir negatīvs un zemes līdzsvara vērtība jāpalielina, izmantojot plus (+) pogu. Savukārt, ja skaņa kļūst augstāka, nolaižot meklēšanas spoli uz zemi, zemes līdzsvara vērtība ir pārāk augsta, citiem vārdiem sakot, efekts no zemes ir pozitīvs un zemes bilances vērtība ir jāsamazina, izmantojot mīnusu. (-) pogu.



3) Zemes līdzsvara vērtība tiks parādīta displejā un paliks tur kādu brīdi. Varat atgriezties zemes līdzsvara ekrānā, vēlreiz nospiežot pogu Ground Balance / Confirm, ja ekrāns pārslēdzas.

Manuālās zemes līdzsvara funkcijas diapazonā no 0 līdz 99.9. Nospiediet plusa (+) vai mīnusa (-) pogas, lai attiecīgi palielinātu vai samazinātu zemes līdzsvara vērtību. Ja pogas tiek nospiestas vienu reizi, vērtības tiek skaitītas pa vienai un, ja tās tiek turētas nospiestas, vērtības ātri mainīsies.

4) Atkārtojiet iepriekš minēto procedūru, līdz tiek novērsta skaņa, kas tiek dzirdama no zemes.

Dažās vietās skaņa var nebūt pilnībā izslēgta. Šādos gadījumos klausieties skaņas, kas rodas, virzot meklēšanas spoli uz un prom no zemes, lai pārbaudītu, vai zemes līdzsvars ir pareizs. Ja starp abām skaņām nav atšķirības, zemes līdzsvars ir iestatīts pareizi.

SVARĪGS! Pieredzējuši detektori pielāgo zemes līdzsvara iestatījumu uz nedaudz pozitīvu reakciju (virzot meklēšanas spoli tuvāk zemei, rodas vāja, bet dzirdama skaņa). Šī metode var dot labvēlīgus rezultātus pieredzējušiem lietotājiem noteiktās jomās, kurās tiek meklēti nelieli mērķi.

Zemes līdzsvara vērtība

Zemes līdzsvara vērtība sniedz informāciju par zemi, kurā meklējat. Daži tipiski zemes veidi ir šādi:

0–25 Slapjš sālsūdens vai mitras sārnu augsnes.

25–50 Slapjš sālsūdens un mitras sārnu augsnes, kas pārklātas ar sausiem slāņiem.

50–70 Regulāras, zemas kvalitātes augsnes.

70–90 augsti magnētiskas augsnes, magnetīts vai magemīts un līdzīgas augsti mineralizētas augsnes, melnās smiltis.

IESTATĪJUMI

Nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai piekļūtu visiem iestatījumiem. Kad tiek nospiesta poga Barošana un iestatījumi, skaluma iestatījums, kas ir pirmais iestatījums iestatījumu joslā, kas atrodas ekrāna apakšā, tiks parādīts melnā logā. Katru reizi, nospiežot labo vai kreiso pogu, tiks atlasīts nākamais joslas iestatījums un tā vērtība tiks parādīta ekrānā. Varat mainīt vērtību, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.

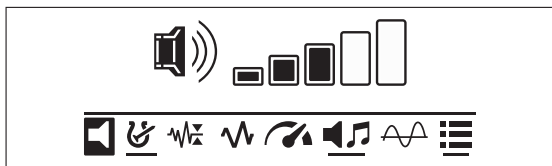


Lai izietu no iestatījumiem, vēlreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Iestatījumu izvēlnē, ja kādu laiku netiek nospiesta neviena poga, iestatījumu taimauts un ierīce atgriezīsies galvenajā ekrānā.

KOPĪGI IESTATĪJUMI VISĀS VERSIJAS (LITE/ BT/ULTRA)

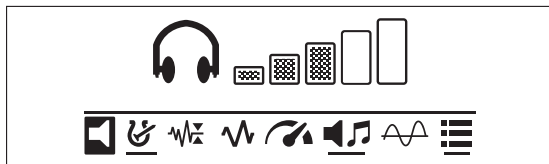
Skaluma regulēšana

Šī vadība ļauj palielināt vai samazināt ierīces skaļumu, pamatojoties uz jūsu vēlmēm un vides apstākļiem. Pēc barošanas un iestatījumu pogas nospiešanas izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu skaļuma iestatījumu. Skaļuma iestatījums sastāv no 5 līmeņiem un tiek regulēts, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



Izslēdzot un ieslēdzot ierīci, tā sāksies ar pēdējo izvēlēto skaļuma līmeni. Šis iestatījums ir kopīgs visiem režīmiem; izmaiņas stāsies spēkā visos režīmos.

Kad SIMPLEX pievienojat jebkuras vadu austiņas, iestatījumos un galvenajā ekrānā parādīsies austiņu ikona. Skaļuma līmenis tiks norādīts ar rūtiņām ar punktiem melno lodziņu vietā.

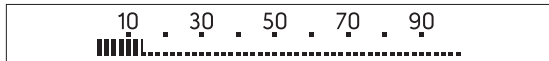


Tā kā skaļuma līmenis ietekmē enerģijas patēriņu, mēs iesakām to nepalielināt vairāk nekā nepieciešams.

Notch Diskriminācija

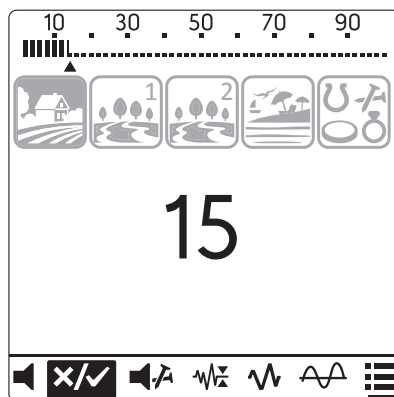
Izmantojiet iestatījumu Notch Discrimination, lai no noteikšanas novērstu nevēlamus metālus, piemēram, atkritumus.

SIMPLEX iecirtumu diskriminācijas funkcija sastāv no 50 kastēm, un katra kaste apzīmē 2 ID. Izmantojot iestatījumu Notch Discrimination, katru ID var noraidīt vai pieņemt, pamatojoties uz jūsu vēlmēm.

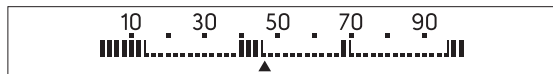


LITE un BT versijas:

1. Pēc iestatījumu ievadīšanas, nospiežot pogu Barošana un iestatījumi, izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu iestatījumu Notch Discrimination. Mērķa ID tiks parādīts ekrānā, un bultiņas kursorš parādīsies zem ID skalas ekrāna augšdaļā.

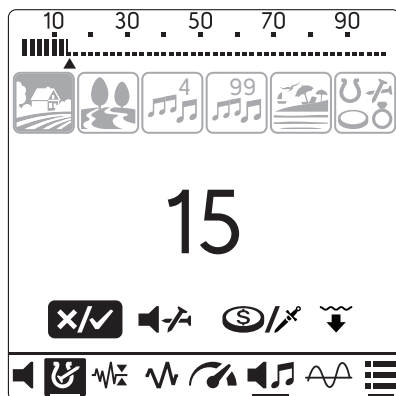


2. Varat pārvietot kursoru, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas, un noraidīt vajadzīgo ID, nospiežot pogu Ground Balance / Confirm. Noraidītie ID tiks parādīti ar līnijām virs ID skalas.

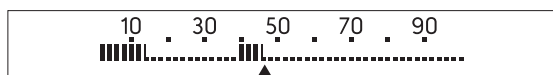


ULTRA versija:

1. Pēc iestatījumu ievadīšanas, nospiežot pogu Barošana un iestatījumi, izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu iestatījumu Diskriminācija. Nospiediet zemes līdzsvara/apstiprināšanas pogu, lai piekļūtu augšējiem iestatījumiem. Notch Discrimination ir pirmais iestatījums, un tas tiks atlasīts. Mērķa ID tiks parādīts ekrānā, un bultiņas kursors parādīsies zem ID skalas ekrāna augšdaļā.



2. Varat pārvietot kursoru, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas, un noraidīt vajadzīgo ID, nospiežot pogu Ground Balance / Confirm. Noraidītie ID tiks parādīti ar līnijām virs ID skalas.



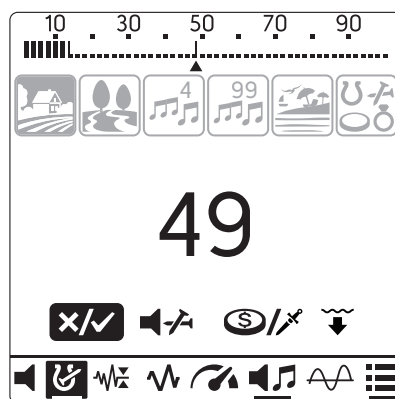
Kad esat pabeidzis, varat nospiegt pogu Precīzs/ Atpakaļ, lai atgrieztos pie galvenajiem iestatījumiem, vai atgriezties galvenajā ekrānā, nospiežot pogu Barošana un iestatījumi.

Atšķirībā no LITE un BT versijām, ULTRA versijā varat arī automātiski izgriezt mērķus.

Automātiskā iecirtumu diskriminācija:

1. Pēc iestatījumu ievadīšanas, nospiežot pogu Barošana un iestatījumi, izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu iestatījumu Diskriminācija. Nospiediet zemes līdzsvara/apstiprināšanas pogu, lai piekļūtu augšējiem iestatījumiem. Notch Discrimination ir pirmais iestatījums, un tas tiks atlasīts. Mērķa ID tiks parādīts ekrānā, un bultiņas kursors parādīsies zem ID skalas ekrāna augšdaļā.

2. Pagrieziet meklēšanas spoli virs metāla, kuru vēlaties noraidīt. Mērķa ID tiks parādīts ekrānā, un bultiņas kursors parādīsies zem ID skalas ekrāna augšdaļā. Nospiediet zemes līdzsvara/apstiprināšanas pogu. Noraidītie ID tiks parādīti ar līnijām virs ID skalas.



Nākamajā reizē, kad izmantosit Notch Discrimination iestatījumu, kursors parādīsies vietā, kur to pēdējoreiz atstājāt.

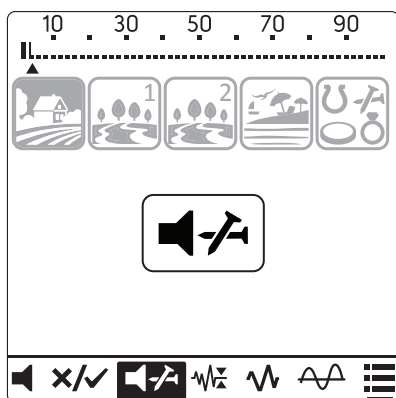
Lai pieņemtu atpakaļ noraidītos ID, vai nu atlasiet ID, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas, vai pagrieziet meklēšanas spoli virs metāla (tikai ULTRA versijā) un pogu Ground Balance / Confirm.

Notch Discrimination nedarbojas All Metal režīmā un tāpēc to nevar izvēlēties.

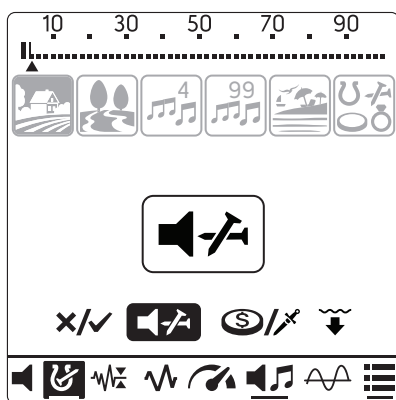
Dzelzs izslēgts

Ikreiz, kad SIMPLEX tiek ieslēgts, gludeklis tiks izslēgts. Citiem vārdiem sakot, detektors neatklās dzelzs mērķus. Lai ieslēgtu gludekli, vispirms pieklūstiet iestatījumiem, nospiežot pogu Barošana un iestatījumi.

LITE un BT versijās: pēc barošanas un iestatījumu pogas nospiešanas izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu Iron Off iestatījumu. Jūs varat ieslēgt gludekli, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



ULTRA versijā: pēc barošanas un iestatījumu pogas nospiešanas izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu iestatījumu Diskriminācija. Nospiediet zemes līdzsvara/ apstiprināšanas pogu, lai pieklūtu augšējiem iestatījumiem. Izmantojot labo un kreiso pogu, atlasiet gludināšanas izslēgšanas iestatījumu, kas ir otrais iestatījums. Jūs varat ieslēgt gludekli, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.

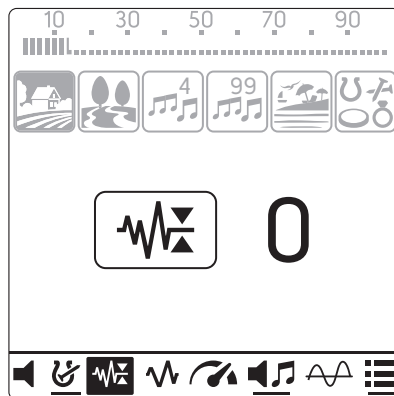


Kad esat pabeidzis, varat nospiegt pogu Precīzs/ Atpakaļ, lai atgrieztos pie galvenajiem iestatījumiem, vai atgriezties galvenajā ekrānā, nospiežot pogu Barošana un iestatījumi.

Iron Off iestatījumu nevar izmantot All Metal un Beach režīmos, un tāpēc to nevar atlasīt.

Zemes slāpētājs

To izmanto, lai novērstu nepatiesus zemes signālus grūtā reljefā. Ja uzskatāt, ka ierīce ir trokšņaina un saņem nepatiesus signālus un nevarat no tiem atbrīvoties, samazinot jutību līdz 25, vispirms iestatiet savu jutību atpakaļ uz to, kur tas bija. Pēc tam pakāpeniski palieliniet zemes slāpētāju, līdz atbrīvojaties no trokšņa. Palielinoties vērtībai, ierīces jutība pret lieliem vadītājiem (sudrabs, varš utt.) samazināsies.



Zemējuma slāpētāja iestatījumu nevar izmantot All Metal režīmā, un tāpēc to nevar izvēlēties.

Zemes slāpētāja iestatījums pēc noklusējuma ir iestatīts uz 5 pludmales režīmā un uz 0 citos režīmos. Šo iestatījumu ieteicams izmantot minimālajos līmeņos, ja jūs nesaņemāt troksni no zemes.

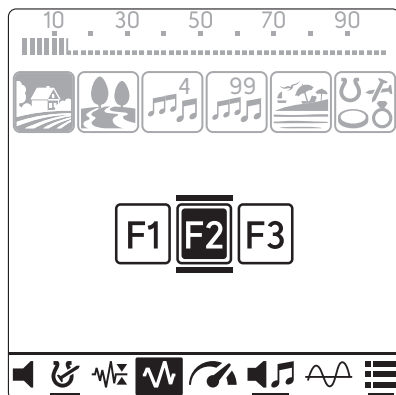
Lai izmantotu šo iestatījumu, pēc pieklūšanas iestatījumu izvēlei izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu Ground Suppressor iestatījumu un noregulētu to ar plusa (+) un mīnusa (-) pogām.

Frekvences maiņa

To izmanto, lai novērstu elektromagnētiskos traucējumus, ko ierīce saņem no cita detektora, kas darbojas tajā pašā frekvenču diapazonā tuvumā vai no apkārtnes. Ja, kad meklēšanas spole tiek pacelta gaisā, tiek uztverts pārāk liels troksnis, to var izraisīt vietējie elektromagnētiskie signāli vai pārmērīgi pastiprinājuma iestatījumi.

Lai novērstu elektromagnētisko traucējumu radīto troksni, vispirms mēģiniet mainīt frekvenci, pirms pazemināt jutību, lai iegūtu maksimālu dziļuma veikspēju. Frekvences maiņa sastāv no 3 maziem soļiem (F1-F2-F3). Noklusējuma iestatījums ir F2, kas ir centrālā frekvence. Izvēlēta frekvence tiks iezīmēta melnā krāsā.

Lai mainītu frekvenci, pēc Frekvences maiņas atlasīšanas iestatījumu izvēlnē izmantojiet plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



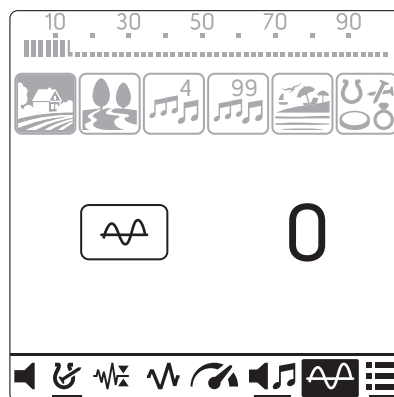
Šis iestatījums ir izplatīts visos režimos; jebkurā režīmā veiktās izmaiņas attiecas arī uz citiem režīmiem.

SVARĪGS! Frekvences maiņa var pasliktināt veikspēju. Tāpēc ir ieteicams nemainīt frekvenci, ja vien tas nav nepieciešams.

Sliekšnis

Režīmā All Metal meklēšana tiek veikta ar nepārtrauktu dūkojošu skaņu fonā, ko dēvē arī par sliekšņa skaņu. Šis dūkoņas skaļums tieši ietekmē mazāku un dziļāku mērķu noteikšanas dziļumu, un to regulē sliekšņa iestatījums. Ja sliekšnis ir iestatīts pārāk augsts, vājš mērķa signāls var nebūt dzirdams. Gluži pretēji, ja sliekšnis ir pārāk zems, jūs atsakāties no dziļuma priekšrocībām, ko piedāvā šis iestatījums. Citiem vārdiem sakot, mazāku vai dziļāku mērķu vāji signāli var tikt palaisti garām. Vidusmēra lietotājiem ieteicams atstāt šo iestatījumu tā noklusējuma vērtībā un pieredzējušiem lietotājiem pielāgoties augstākajam līmenim, kurā viņi joprojām var dzirdēt vājos mērķa signālus.

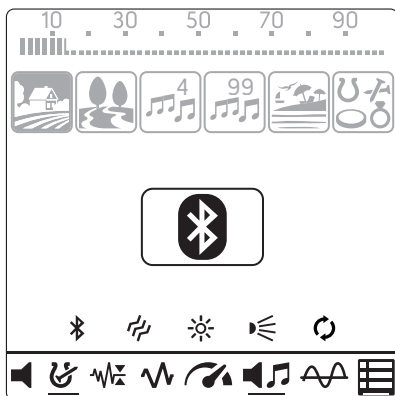
Varat pielāgot sliekšņa iestatījumu no -50 +50, pamatojoties uz zemes apstākļiem. Lai pielāgotu iestatījumu Threshold, izmantojiet plusa (+) un mīnusa (-) pogas pēc tam, kad iestatījumu izvēlnē esat atlasījis Sliekšnis.



Sliekšņa iestatījumu var izmantot tikai režīmā All Metal, un tāpēc to nevar atlasīt citos režīmos.

IESPĒJAS

Visās SIMPLEX versijās, lai piekļūtu opcijām, nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai atvērtu iestatījumus, un pēc tam izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu opcijas. Pēc tam varat nospriest pogu Ground Balance / Confirm, lai piekļūtu augšējiem iestatījumiem.



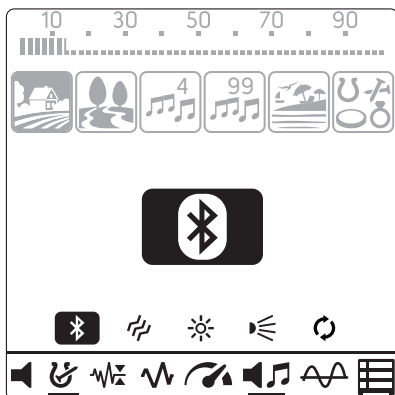
Kad esat nokļuvis augšējos iestatījumos, varat izmantot labo un kreiso pogu, lai atlasītu jebkuru vēlamu iestatījumu.

Augšējos iestatījumos varat nospriest pogu Precīzs/ Atpakaļ, lai atgrieztos pie galvenajiem iestatījumiem, vai atgriezties galvenajā ekrānā, nospiežot pogu Barošana un iestatījumi.

Bluetooth® (BT/ULTRA)

Šis iestatījums, kas nav pieejams LITE versijā, tiek izmantots, lai ieslēgtu un izslēgtu Bluetooth® austiņu savienojumu.

Pēc Bluetooth® savienojuma iestatījuma izvēles savienojumu var ieslēgt vai izslēgt ar plusa (+) un mīnusa (-) pogām. Kad tas ir izslēgts, lodziņš tiks iezīmēts melnā krāsā, un, kad tas ir ieslēgts, tas būs balts.



Lai iegūtu sīkāku informāciju par bezvadu austiņām, lūdzu, izlasiet austiņām pievienotās instrukcijas.

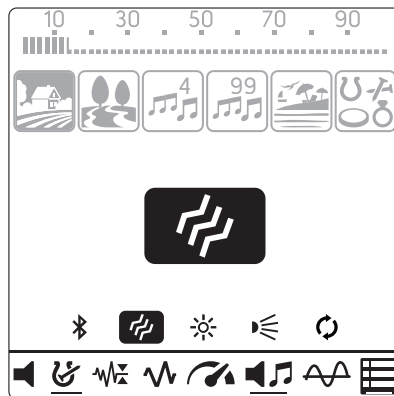
Bluetooth® iestatījums tiek atjaunots uz galīgo saglabāto iestatījumu, kad ierīce tiek izslēgta un atkal ieslēgta. Šis iestatījums ir izplatīts visos režīmos; jebkurā režīmā veiktās izmaiņas attiecas arī uz citiem režīmiem.

Vibrācija

Šī funkcija sniedz lietotājam atgriezenisko saiti, radot vibrācijas efektu, kad tiek noteikts mērķis. To var izmantot neatkarīgi vai kopā ar audio atbildi. Ja audio atbilde ir atspējota, visas atbildes mērķa noteikšanas laikā lietotājam tiek nodrošinātas tikai kā vibrācija.

Kad vibrācija ir ieslēgta, ierīce pēc mērķa noteikšanas nodrošina īsus vibrācijas signālus. Vibrācijas efekta lielums var mainīties atkarībā no mērķa dziļuma un šūpošanās ātruma. Šis iestatījums ir izplatīts visos meklēšanas režīmos.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu vibrāciju, pēc vibrācijas atlasīšanas iestatījumu izvēlnē izmantojiet plusa (+) un mīnusa (-) pogas. Kad tas ir izslēgts, lodziņš tiks iezīmēts melnā krāsā, un, kad tas ir ieslēgts, tas būs balts.



Režīmā All Metal ar vājiem signāliem vibrācijas var nebūt jūtamas; tas būs jūtams, signālam kļūstot spēcīgākam. Citiem vārdiem sakot, vibrācija nesākas dziļumā, kurā tiek dzirdami audio signāli, bet gan mazākā dziļumā. Tāpēc, ja uztverat tikai ar vibrāciju un audio signāli ir izslēgti, varat palaist garām vājākus un dziļākus signālus.

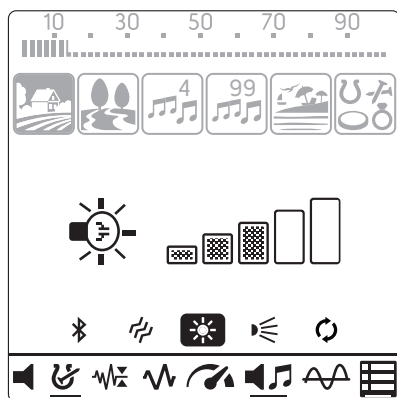
PIEZĪME. Ieteicams detektoru šūpot lēnāk, vienlaikus izmantojot vibrāciju, lai novērstu mērķu pazūšanu.

Vibrācijas iestatījums tiek atjaunots uz galīgo saglabāto iestatījumu, kad ierīce tiek izslēgta un atkal ieslēgta. Šis iestatījums ir izplatīts visos režīmos; jebkurā režīmā veiktās izmaiņas attiecas arī uz citiem režīmiem.

Spilgtums

Tas ļauj pielāgot displeja un tastatūras fona apgaismojuma līmeni atbilstoši savām personīgajām vēlmēm. Tas darbojas 2 dažādos veidos: nepārtraukti vai automātiski, kas nozīmē, ka fona apgaismojums iedegas tikai uz īsu laiku, kad tiek noteikts mērķis vai navigācijas laikā izvēlnē, un pēc tam tas izslēdzas. Noklusējuma iestatījums ir automātisks.

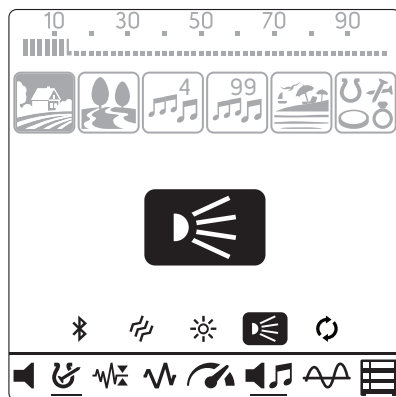
Lai pielāgotu spilgtumu, izmantojiet plusa (+) un mīnusa (-) pogas. Punktētie lodziņi norāda automātisko fona apgaismojuma līmeni, bet vienkāršaini norāda nepārtrauktu fona apgaismojuma līmeni. Lai pārslēgtos no automātiskās uz nepārtrauktu, turiet nospiestu plusa (+) vai mīnusa (-) pogu. Ja lodziņš nav atlasīts, tas nozīmē, ka fona apgaismojums ir izslēgts. Fona apgaismojuma nepārtraukta darbība ietekmēs enerģijas patēriņu, kas nav ieteicams.



Fona apgaismojuma iestatījums tiek atjaunots uz galīgo saglabāto iestatījumu, kad ierīce tiek izslēgta un atkal ieslēgta. Šis iestatījums ir izplatīts visos režīmos; jebkurā režīmā veiktās izmaiņas attiecas arī uz citiem režīmiem.

LED lukturītis

Tas ir priekšējais lukturis, ko izmanto, lai apgaismotu skenējamo apgabalu, nosakot nakts vai tumšas vietas. Lai ieslēgtu vai izslēgtu LED zibspuldzi, pēc tā atlasīšanas iestatījumu izvēlnē izmantojiet plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



LED zibspuldze vienmēr atgriezīsies izslēgtā pozīcijā, kad ierīce tiks izslēgta un atkal ieslēgta. Šis iestatījums ir izplatīts visos režīmos; jebkurā režīmā veiktās izmaiņas attiecas arī uz citiem režīmiem.

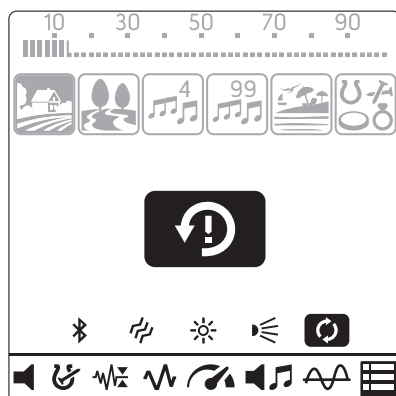
LED zibspuldze nedarbojas, kad ierīce ir izslēgta. Ieteicams to ieslēgt tikai nepieciešamības gadījumā, jo tā darbība patērē papildu akumulatora enerģiju.

Saglabāt un rūpnīcas noklusējuma iestatījumi

SIMPLEX automātiski saglabās visus iestatījumus, tiklīdz izslēgsit un atkal ieslēdzat detektoru, izņemot tālāk norādītos.

Zemes līdzsvars, gludināšana, zemes slāpētājs, frekvences maiņa un LED lukturītis.

Lai atgrieztos uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem, vienreiz nospiediet plusa (+) vai mīnusa (-) pogu. Izzirdot 3 pikstienus, ierīce atgriezīsies uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem un atgriezīsies galvenajā ekrānā.



■ IESTATĪJUMI TIKAI ULTRA VERSIJAI

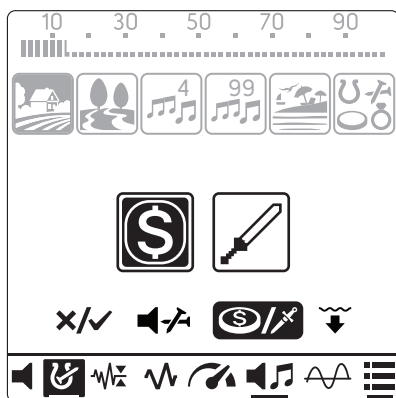
Monētu/relikviju ID skala

Izmantojot šo funkciju, varat atšķirt Target ID skalu atkarībā no jūsu meklētā mērķa veida. Ja esat monētu mednieks, izmantojot monētu ID skalu, un, ja esat relikviju mednieks, izmantojot relikviju ID skalu, varēsiet iegūt stabilākus ID. Noklusējuma skala ir monētu ID skala.

Monētu opcijā dzelzs ID diapazons ir 01-14, bet relikvija - 01-39. Citiem vārdiem sakot, kad ir atlasīta monētu ID skala, ierīce radīs melno toni mērķiem ar 0-14 ID un krāsaino toni tiem, kuriem ID ir 15-99. Ja ir atlasīta opcija Relic ID Scale, ierīce radīs melno toni mērķiem ar 01-39 ID un krāsaino toni tiem, kuriem ID ir 40-99.

Nemiet vērā, ka viena un tā paša mērķa ID atšķirsies starp šīm divām iespējām!

Lai izmantotu šo iestatījumu, pēc tam, kad ir nospiesta barošana un iestatījumi, lai pārietu uz iestatījumiem, izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu iestatījumu Diskriminācija. Nospiediet zemes līdzsvāra/apstiprināšanas pogu, lai piekļūtu augšējiem iestatījumiem. Izmantojot labo un kreiso pogu, atlasiet iestatījumu Monētas/Relic ID skala, kas ir trešais iestatījums. Varat pārslēgties starp abām opcijām, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.

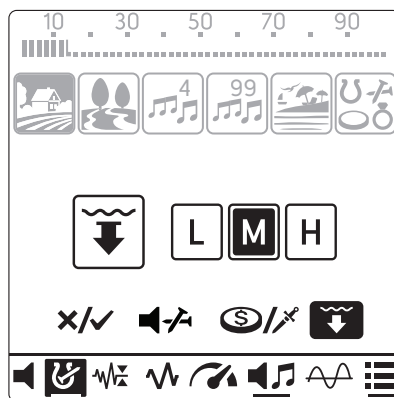


Šis iestatījums tiek atjaunots uz galīgo saglabāto iestatījumu, kad ierīce tiek izslēgta un atkal ieslēgta. Šis iestatījums ir izplatīts visos režīmos; jebkurā režīmā veiktās izmaiņas attiecas arī uz citiem režīmiem.

Mērķa ID dziļums

Pielāgo dziļuma līmeni, kādā ierīce parāda identificētā mērķa ID. Tas sastāv no 3 līmeņiem: L (zems), M (vidējs), H (augsts). Rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir "M". Jo zemāks ir ID dziļuma līmenis, jo augstāka ir ID precizitāte un otrādi. Augstā līmenī ID var kļūt lēkājoshi.

Lai izmantotu šo iestatījumu, pēc tam, kad ir nospiesta barošana un iestatījumi, lai pārietu uz iestatījumiem, izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu iestatījumu Diskriminācija. Nospiediet zemes līdzsvāra/apstiprināšanas pogu, lai piekļūtu augšējiem iestatījumiem. Izmantojot labo un kreiso pogu, atlasiet iestatījumu Target ID Depth, kas ir ceturtais iestatījums. Varat pielāgot ID dziļuma līmeni, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



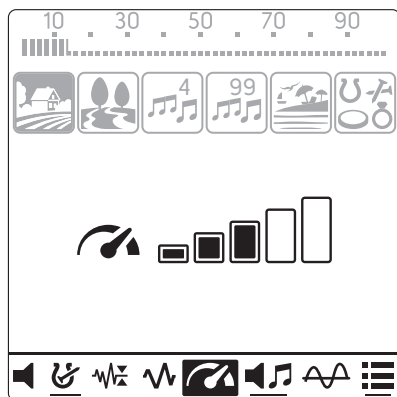
Šo iestatījumu nevar izmantot režīmā All Metal, un tāpēc to nevar atlasīt.

Atkopšanas ātrums

Iestatījums Atkopšanas ātrums pielāgo mērķa reakcijas ātrumu. Tas ļauj atdalīt vairākus mērķus tiešā tuvumā. Atkopšanas ātruma iestatījums ļauj noteikt mazākus mērķus starp atkritumiem vai melnajiem mērķiem. Šo iestatījumu var noregulēt no 1 līdz 5, kur 1 ir vislēnākais un 5 ir ātrākais.

Atkopšanas ātruma iestatījums ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos. Ja iestatījums Atkopšanas ātrums ir iestatīts uz zemu skaitli, ierīces spēja noteikt mērķus tiešā tuvumā samazinās, bet palielinās tās dziļums. Tāpat augsts atkopšanas ātruma iestatījums (piemēram, 5) palielinās ierīces spēju noteikt mērķus tiešā tuvumā, bet samazinās dziļumu. Pirms sākat lietot šo iestatījumu, ieteicams vingrināties ar dažādiem metāliem, kas novietoti tuvu viens otram.

Lai pielāgotu atkopšanas ātrumu, nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Pēc tam izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu atkopšanas iestatījumu. Pašreizējā vērtība tiks parādīta ekrānā. Pielāgojiet to, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



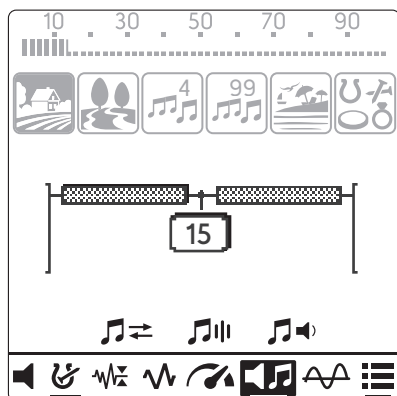
Toņu iestatījumi

Šie uzlabotie toņu iestatījumi piedāvā 3 iespējas, lai mainītu skaņas SIMPLEX ULTRA ģenerē mērķiem.

Toņa pārtraukums, Toņa frekvence un Toņa skaļums.

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Izvēlieties toņa iestatījumu, izmantojot labo un kreiso pogu.

Kad ir atlasīts signāls, varat redzēt visus toņu iestatījumus otrajā rindā virs iestatījumiem. Nospiediet zemes līdzsvara/apstiprināšanas pogu, lai pieklūtu augšējiem iestatījumiem. Lai atgrieztos pie zemākajiem iestatījumiem, nospiediet pogu Precīzs/Atpakaļ.



PIEZĪME. Lai atgrieztos galvenajā ekrānā no signālu iestatījumiem, nospiediet barošanas un iestatījumu pogu.

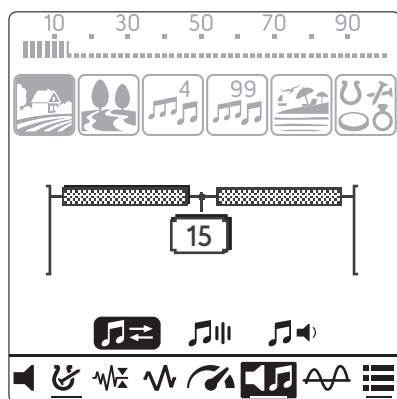
Toņa pārtraukums

Iestatījums Tone Break ļauj pārvietot punktu, kas atdala mērķa zonas.

Noklusējuma toņu pārtraukuma punkti var nenodrošināt vajadzīgo atšķirību starp meklētajiem mērķiem. Izmantojot iestatījumu Tone Break, varat pielāgot mērķa zonu sākuma/beigu punktus.

Tone Break iestatījums ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

Kad esat nokļuvis augšējos toņu iestatījumos, izmantojot labo un kreiso pogu, atlasiet iestatījumu Tone Break. Ekrānā tiks parādīts atlasītās zonas toņu pārtraukuma punkts. Izvēlētā zona tiks parādīta ar aizvērtu rāmi.



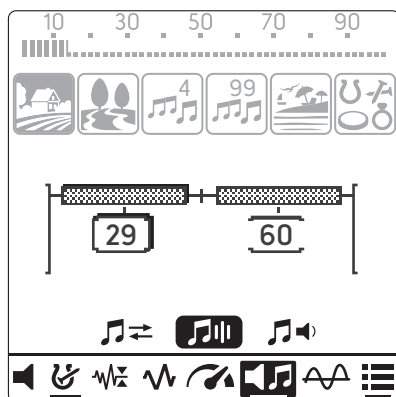
Toņa pārtraukuma punktu var mainīt, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas. Lai izvēlētos nākamo zonu, nospiediet zemes līdzsvara/apstiprināšanas pogu.

Kad esat pabeidzis, varat atgriezties pie galvenajiem iestatījumiem, vienreiz nospiežot pogu Precīzs/Atpakaļ, vai atgriezties galvenajā ekrānā, nospiežot barošanas un iestatījumu pogu.

Toņu frekvence

Šis iestatījums ļauj pielāgot mērķa reakcijas signālu frekvenci, kā arī sliekšņa signālu režīmā All Metal. Toņu frekvences diapazons ir no 290 Hz (29) līdz 990 Hz (99).

Kad esat nokļuvis augšējās toņu iestatījumos, izmantojot labo un kreiso pogu, atlasiet iestatījumu Toņa frekvence. Ekrānā tiks parādīta atlasītās zonas toņa frekvence. Izvēlētā zona tiks parādīta ar aizvērtu rāmi.



Toņa frekvenci var mainīt, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas. Lai izvēlētos nākamo zonu, nospiediet zemes līdzsvara/apstiprināšanas pogu.

Kad esat pabeidzis, varat atgriezties pie galvenajiem iestatījumiem, vienreiz nospiežot pogu Precīzs/Atpakaļ, vai atgriezties galvenajā ekrānā, nospiežot barošanas un iestatījumu pogu.

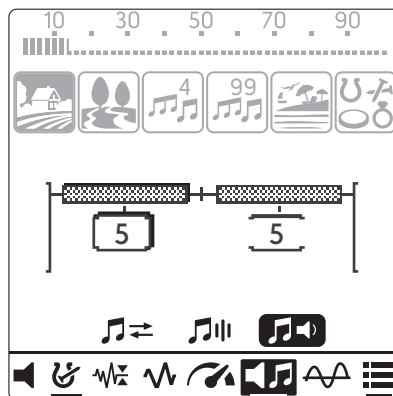
Toņa skaļums

Īpaši netīrās vietnēs šis iestatījums ļaus ērti noteikt, izslēdzot vai samazinot nevēlamu mērķu audio atbildes skaļumu.

Toņa skaļumu var pielāgot katrai mērķa zonai. Piemēram: Lauka režīmā, jo ir divas zonas, varat noteikt 2 dažādus skaļuma līmeņus un 4-Tone režīmā katrai no 4 zonām var regulēt skaļumu atšķirīgi.

Tonis Skaluma iestatījuma diapazons ir no 0 līdz 5. Pie 0 skaļums būs izslēgts. Toņa skaļuma iestatījums ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

Kad esat nokļuvis augšējās toņu iestatījumos, izmantojot labo un kreiso pogu, atlasiet iestatījumu Tone Volume. Ekrānā tiks parādīts atlasītās zonas toņa skaļums. Izvēlētā zona tiks parādīta ar aizvērtu rāmi.



Toņa skaļumu var mainīt, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas. Lai izvēlētos nākamo zonu, nospiediet zemes līdzsvara/apstiprināšanas pogu.

Kad esat pabeidzis, varat atgriezties pie galvenajiem iestatījumiem, vienreiz nospiežot pogu Precīzs/Atpakaļ, vai atgriezties galvenajā ekrānā, nospiežot barošanas un iestatījumu pogu.

SVARĪGI! Šī funkcija darbosies tikai dziļākiem mērķiem! Jūs nevarēsiet samazināt seklo mērķu skaļumu. Šiem mērķiem varat pilnībā izslēgt skaļumu.

PIEZĪME

Precīzs mērķis ir atrast atklātā mērķa centru vai precīzu atrašanās vietu.

SIMPLEX ir kustības detektors. Citiem vārdiem sakot, jums ir jāpārvieto meklēšanas spole virs mērķa vai mērķis virs meklēšanas spoles, lai ierīce noteiktu mērķi. Precīzs režīms ir režīms bez kustības. Ierīce turpina dot signālu, kad meklēšanas spole tiek turēta nekustīgi virs mērķa.

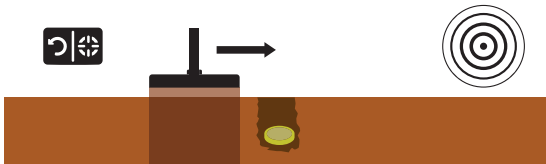
Nospiežot un turot nospieštu precīzas norādes pogu, ekrāna vidū tiks parādīta grafika, kas sastāv no punkta, ko ieskauj 4 apli. Tuvojoties mērķim, apli pazudīs pa vienam un, sasniedzot mērķa centru, ekrānā paliks tikai punkts. Precīza režīma režīmā signāla tonis palielinās, kad meklēšanas spole tuvojas mērķim. Šajā režīmā ierīce nediskriminē un nesniedz mērķa ID.

Lai veiktu precīzu noteikšanu:

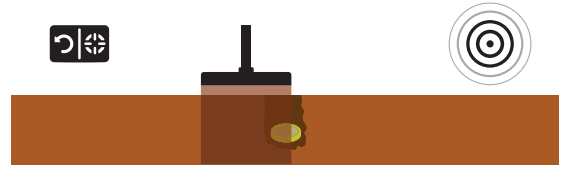
1) Pēc mērķa noteikšanas pārvietojiet meklēšanas spoli malā, kur nav mērķa reakcijas, un nospiediet precīzas noteikšanas pogu.



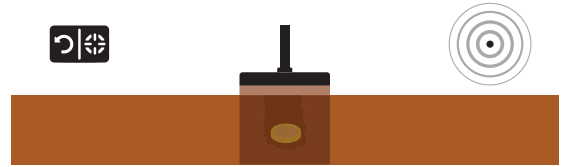
2) Turiet pogu nospieštu un lēnām un paralēli zemei tuviniet meklēšanas spoli mērķim.



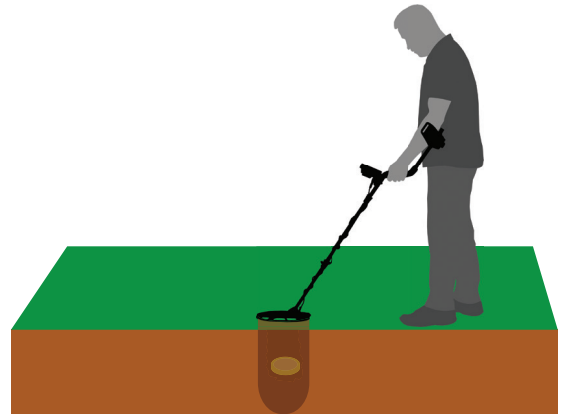
3) Signāla skaņa kļūst spēcīgāka un mainās tonis, tuvojoties mērķa centram, un apli sāk pazust precīzā grafikā.



4) Izmantojot instrumentu vai kāju, atzīmējiet pozīciju, kas nodrošina skaļāko skaņu.



5) Atkārtojiet iepriekš minēto procedūru, mainot virzienu par 90°. Darbības, kas jāveic no dažiem dažādiem virzieniem, sašaurinās mērķa apgabalu un sniegs jums visprecīzāko informāciju par mērķa atrašanās vietu.



PIEZĪME. Nepieredzējuši lietotāji var nolikt meklēšanas spoli uz zemes, nospiegt precīzas noteikšanas pogu un pēc tam skenēt mērķi, līdz iegūst pieredzi, veicot iepriekš minēto precīzas noteikšanas metodi.

LIELI VAI TUVI VIRSMAS MĒRĶI

Mērķi, kas atrodas tuvu virsmai, ierīcei var dot vairākus dažādus signālus. Ja jums ir aizdomas par mērķi, kas atrodas netālu no virsmas, paceliet meklēšanas spoli un pagrieziet to lēnāk, līdz tiek saņemts viens signāls.

VILTUS SIGNĀLI UN IEMESLI

Dažreiz ierīce var radīt signālus, kas ir līdzīgi mērķa signālam, lai gan tajā nav metāla mērķa. Ierīces saņemtajiem viltus signāliem ir dažādi iemesli. Visizplatītākā ir grunts mineralizācija vai ieži ar augstu minerālvielu saturu, apkārtējie elektromagnētiskie signāli, cita tuvumā esoša detektora darbība, sarūsējusi vai sarūsējusi dzelzs vai folija augsne vai pārāk augsta jutības vērtība.

Jūs varat redzēt grunts mineralizācijas līmeni, sekojot ekrānā redzamajam magnētiskās mineralizācijas indikatoram un atbilstoši pielāgot jutību.

SVARĪGS! Ja ierīce saņem daudz trokšņu un/vai izstaro nepatiesus signālus un to nevar novērst, samazinot jutību līdz 25, vispirms iestatiet jutību atpakaļ sākotnējā līmenī. Pēc tam palieliniet zemes slāpētāja vērtību, līdz tiek novērsts trokšnis. Palielinoties zemes slāpētāja vērtībai, samazinās ierīces jutība pret augstas vadītspējas (sudraba, vara utt.) mērķiem.

Apkārtējos elektromagnētiskos signālus var novērst, samazinot pastiprinājumu. Ja tuvumā darbojas cits detektors, varat mēģināt mainīt frekvenci vai veikt meklēšanu no attāluma, kur nav traucējumu.

MAGNĒTISKĀS MINERALIZĀCIJAS INDIKATORS

Magnētiskās mineralizācijas indikators sastāv no 5 līmeņiem. Indikatora joslas nepaaugstinās pie zema minerālvielu līmeņa meklēšanas un palaišanas laikā. Vietās, kur magnētisko minerālu līmenis ir augsts, indikatora joslas paaugstināsies atbilstoši intensitātei. Šo mērījumu var apkopot kā zemes magnētiskās īpašības un intensitātes līmeni.

Šis mērījums ir svarīgs no diviem aspektiem. Pirmkārt, vietās ar augstu magnētisko mineralizāciju meklēšanas dziļums ir mazs, un lietotājiem tas ir jāapzinās. Otrkārt, magnētiskā mineralizācija ir īpašība, kas ir īpaši redzama mineralizētiem iežiem, un šim mērījumam ir svarīga loma ierīcei, lai novērstu šo iežu radītos viltus signālus.

AKMEŅI UN MEKLĒŠANA AKMEŅAINĀS APLIECINĀS

Īpaši sarežģīti zemes apstākļi rodas, ja zemes vadītspēja un magnētiskās īpašības ir pārāk intensīvas. Ierīces darbība virs šādas zemes ir iespējama, izvēloties labāko darbības režīmu, jutību un zemes līdzsvara iestatījumus.

Akmeņi un akmeņi vai dobumi zemē ir tikpat svarīgi kā pati zeme meklēšanas un mērķa noteikšanas kvalitātē.

Karstie ieži tiek klasificēti kā negatīvi vai pozitīvi, pamatojoties uz to, vai to ID ir zems vai augsts salīdzinājumā ar augsnes ID, kurā tie atrodas. Laukā var atrasties viens vai abi veidi. Šeit minētās negatīvās un pozitīvās sekas būs spēkā tikai tad, ja uz esošās zemes tiks pareizi veikta zemes līdzsvarošana. Pretējā gadījumā pati augsne ID ziņā nedarbosies savādāk nekā karstie akmeņi.

Pozitīvie roki darbojas tāpat kā metāls un rada metāla skaņu. Režīmā All Metal tie rada "zip zip" skaņu, kad meklēšanas spole tiek pārvietota pār tiem. Ja signāls ir pietiekami spēcīgs, ierīce var izveidot šo akmeņu ID. Negatīvie akmeņi režīmā All Metal rada garu "dzenošu" skaņu, kad meklēšanas spole tiek pārvietota pār tiem. Ierīce nesniedz ID šiem akmeņiem pat tad, ja signāls ir spēcīgs.

Pozitīvie ieži nodrošina tipisku metāla skaņu diskriminācijas režīmos. Negatīvie ieži nenodrošina skaņu diskriminācijas režīmos (izņemot retus nepatiesu signālu gadījumus).

Tāpēc varat pieņemt lēmumu, klausoties audio atbildes, ko ierīce rada laukā. Ja saņemat metāla skaņu, tas nozīmē, ka esat atklājis pozitīvu akmeni vai metāla gabalu. Ja saņemat spēcīgu signālu un stabilu ID, varat noteikt, vai noteiktais mērķis ir akmens vai metāls, pārbaudot ID. Tomēr atcerieties, ka vāji signāli var radīt dažādus ID, un metāli zem akmeņiem var radīt dažādus metāla signālus. Tāpēc vispiemērotākā darbība ir izrakt, kad tiek saņemts metāla signāls.

ATKLĀŠANA PLUDMA UN ZEMŪDENS

SIMPLEX ir ūdensizturīgs metāla detektors. Tas nodrošina ērtu noteikšanu zem ūdens un pludmalē.

Kā paskaidrots iepriekš, sālsūdens un sārmu grunts ir ievērojami vadītspējīgi un rada līdzīgus efektus kā dzelzs detektoros. SIMPLEX pludmales režīms ir īpaši izstrādāts šādiem apstākļiem. Jūs varat viegli veikt meklēšanu, izmantojot pludmales režīmu, neprasot īpašus iestatījumus.

Pludmales režīms ir ideāli piemērots sāļajām, mitrām pludmales smiltīm. Varat izmantot citus režīmus, veicot meklēšanu virs sausām pludmales smiltīm.

Veicot meklēšanu virs slapjām pludmales smiltīm vai zem ūdens, jāņem vērā tālāk norādītais.

1) Pārmetot meklēšanas spoli slapjās pludmales smiltīs izraktajām bedrēm, varat uztvert metāla signālus, tas ir normāls stāvoklis.

2) Meklēšanas spole var dot nepatiesus signālus, ieejot ūdenī un izkāpjot no tā, tāpēc, lūdzu, mēģiniet turēt spoli ūdenī vai ārpus tā.

3) Nosakot uz slapjām pludmales smiltīm, izvairieties no berzēšanas vai sitiena ar meklēšanas spoli pret zemi. Pretējā gadījumā ierīce var dot nepatiesus signālus.

4) Pārejot no slapjām smiltīm uz sausām smiltīm vai no sausām smiltīm uz mitrām smiltīm, kamēr notiek noteikšana pludmalē, ierīce var raidīt nepatiesus signālus. Zeme līdzsvaro detektoru pēc pārslēgšanas viens no otra.

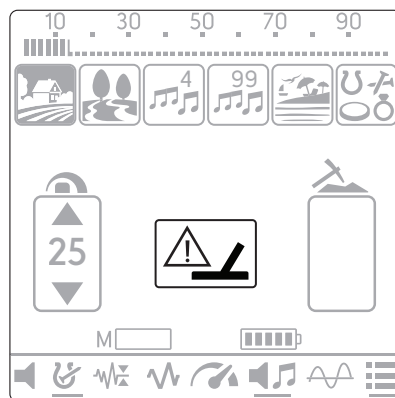
5) Zemes līdzsvars pēc noklusējuma ir iestatīts uz 00.0, lai nodrošinātu maksimālu stabilitāti Beach režīmā. Ja nevarat automātiski līdzsvarot zemi uz mitrām smiltīm un/vai sālsūdenī, izmēģiniet manuālo zemes balansēšanu. Ja joprojām nevarat līdzsvarot zemi, manuāli iestatiet zemes līdzsvara vērtību atpakaļ uz 00.0.

Pēc ierīces lietošanas, īpaši zem sāļa ūdens, pievērsiet uzmanību tālāk norādītajām lietām:

1. Nomazgājiet sistēmas kārbu, vārpstu un spoli ar krāna ūdeni un pārliecinieties, ka savienotājos nav palicis sālsūdens.
2. Neizmantojiet nekādas ķīmiskas vielas tīrīšanai un/ vai citiem mērķiem.
3. Noslaukiet ekrānu un vārpstu ar mīkstu, nesaskrāpētu drānu.

PĀRBAUDIET SPOLES IKONU

Tas norāda uz meklēšanas spoles raidītāja signāla pārtraukumu. Meklēšanas spoles savienotājs var būt nepiestiprināts, vaļīgs vai atvienots. Ja jums pieder cits detektors ar tādu pašu spoles savienotāju, lūdzu, pārliecinieties, vai kļūdas dēļ neesat pievienojis nepareizo spoli. Ja nekas no iepriekš minētā nepastāv, meklēšanas spolei vai tās kabelim var būt defekts. Ja problēma joprojām pastāv, mainot meklēšanas spoli, iespējams, problēma ir spoles vadības ķēdē.



PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀJUMS

SIMPLEX ir programmatūras atjaunināšanas iespēja. Visi programmatūras atjauninājumi, kas veikti pēc ierīces laišanas tirgū, tiks paziņoti produkta tīmekļa vietnē kopā ar atjaunināšanas instrukcijām.

Informācija par sistēmas versiju:

SIMPLEX programmatūras versija tiks parādīta ekrāna apakšā katru reizi, kad ieslēdzat detektoru.

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

- III Darbības princips _____: VLF
- III Darbības frekvence _____: 15 kHz
- III Meklēšanas režīmi _____:
- ULTRA (lauks / parks / 4 toņi / 99 toņi / pludmale / viss metāls)
- BT (laukums / parks 1 / parks 2 / pludmale / viss metāls)
- LITE (lauks / parks / pludmale / viss metāls)
- III Iecirtumu filtrs _____: Jā
- III Precīzs _____: Jā
- III Frekvences maiņa _____: Jā
- III Vibrācija _____: Jā
- III Jūtības iestatījums _____: 30 līmeņi
- III Mērķa ID _____: 00-99
- III Meklēšanas spole _____: ULTRA & BT: SX28 (11") DD
LITE: SX24 (9.5"x6") DD
- III Displejs _____: Grafiskais LCD
- III Fona apgaismojums _____: Jā
- III Tastatūras fona apgaismojums _____: Jā
- III LED lukturītis _____: Jā
- III Svars _____: 1,2 kg (2,6 mārciņas), ieskaitot meklēšanas spoli
- III Garums _____: 63cm - 132cm (25" - 52") regulējams
- III Akumulators: _____: 2300 mAh litija polimērs
- III Garantija: _____: 3 gadi

Nokta Detectors patur tiesības mainīt dizainu, specifikācijas vai piederumus bez brīdinājuma un bez jebkādam saistībām vai atbildības.



Patērētājiem Eiropas Savienībā: neizmetiet šo aprīkojumu kopā ar sadzīves atkritumiem. Šķērsošanās atkritumu urnas simbols uz šī aprīkojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, bet gan pārstrādāt atbilstoši vietējās valdības noteikumiem un vides prasībām.



Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com