

The **LEGEND**

NAUDOTOJO VADOVAS



Software v1.11

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER

PRIEŠ NAUDODAMI PRIETAISĄ – ATIDŽIAI PERSKAITYKITE

TESINIS REGULIAVIMAS

► Naudodamiesi detektoriumi laikykitės Jūsų šalyje galiojančių įstatymų liečiančių paieškos hobį. Nesinaudokite metalo detektoriumi archeologiniuose objektuose. Nesinaudokite metalo detektoriumi vietose, kuriose gali būti sprogmenų. Suradus objektą, kuris gali turėti kultūrinę ar istorinę vertę – visada praneškite atitinkamoms tarnyboms įstatymų nustatyta tvarka.

DĖMESIO

► The LEGEND – modernus elektroninis prietaisas. Nesurinkinėkite ir nenaudokite prietaiso neperskaitę naudotojo vadovo.

► Nenaudokite prietaiso ir nelaikykite jo nenaudojamo labai žemoje ar aukštoje temperatūroje. (Laikymo temperatūra: nuo -20 ° C iki 60 ° C / – nuo 4 ° F iki 140 ° F)

► Prietaisas apsaugotas nuo vandens (IP68) iki 5 metrų / 16 pėdų gylio (išskyrus belaides Bluetooth® ausines!).

► Po prietaiso naudojimo sūriame vandenyje, atkreipkite dėmesį į žemiau pateiktus punktus:

1. Nuplaukite valdymo bloką, rėmą ir ritę vandeniu iš čiaupo ir įsitikinkite, kad jungtyse neliko sūraus vandens.
2. Valymui ir (arba) jokiems kitiems tikslams nenaudokite jokių chemikalų.
3. Minkštu, švelniu skudurėliu nušluostykite ekraną ir ieškiklio rėmą.

► Paieškų metu saugokite detektorių nuo smūgių. Norėdami siųsti ar gabenti prietaisą, atsargiai įdėkite jį į originalią dėžę ir apvyniokite ją smūgiams atsparia medžiaga.

► The LEGEND metalo detektorių ardyti ir taisyti gali tik „Nokta“ įgalioti aptarnavimo centrai. Savarankiškai išmontavimus / išardžius metalo detektoriaus valdymo korpusą dėl bet kokių nors priežasčių – nutrauksite garantiją.

SVARBU!

► Nenaudokite prietaiso patalpose. Prietaisas gali nuolat skleisti klaidingus signalus patalpose, kur yra daug metalų. Naudokite prietaisą lauke, toliau nuo galimų elektromagnetinių trukdžių.

► Venkite, kad kitas detektorius ar elektromagnetinis įtaisas būtų arčiau nei 10 metrų arba 30 pėdų nuo įrenginio.

► Naudodamiesi prietaisu, neneškite jokių metalinių daiktų. Vaikščiodami laikykite detektoriaus ritę atokiau nuo batų. Prietaisas gali aptikti metalus, esančius ant jūsų ar jūsų batų viduje, kaip paieškos objektus.

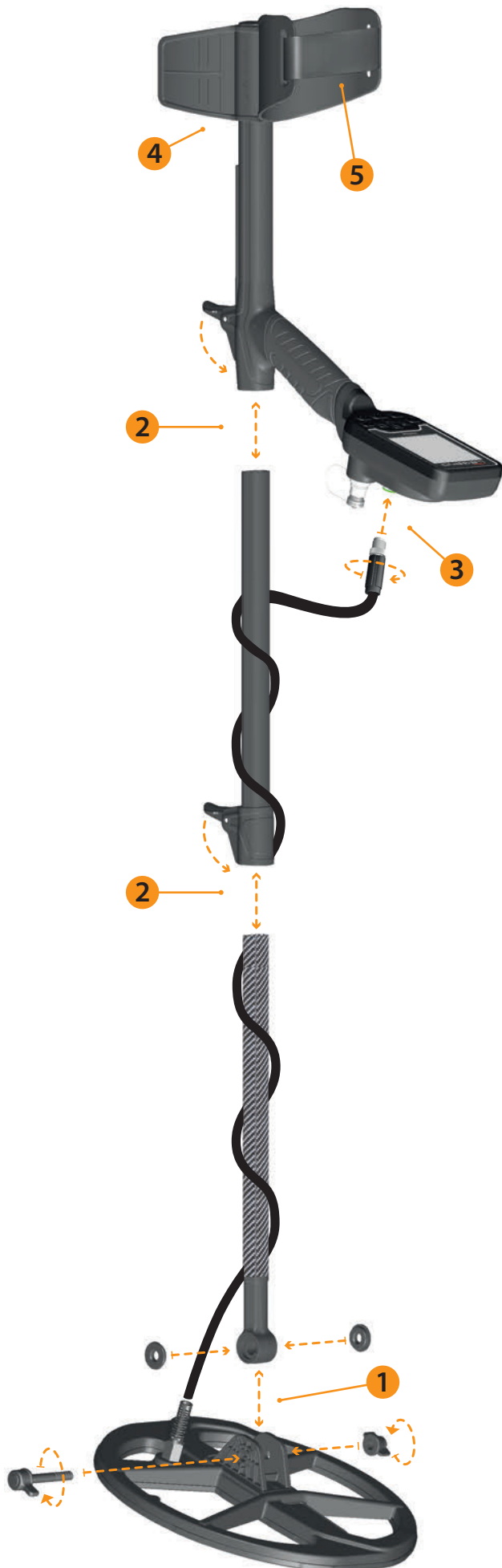


Europos Sąjungos vartotojams: neišmeskite šios įrangos kartu su buitinėmis atliekomis. Ant šios įrangos perbrauktas šiukšliadėžės simbolis rodo, kad šis įrenginys neturėtų būti išmestas kartu su buitinėmis atliekomis, o perdirbamas laikantis vietos valdžios taisyklių ir aplinkos apsaugos reikalavimų.

TURINYS

SURINKIMAS	1
ĮVADINĖ DALIS	2
EKRANAS	3
AKUMULIATORIUS	4
TAISYKLINGA PAIEŠKA	5
GREITAS STARTAS	6
BENDRIEJI IR PROGRAMŲ NUSTATYMAI	6
PAIEŠKOS PROGRAMOS	7–8
JAUTRUMAS	8
OBJEKTO GYLIS	8
NUTILDYMO FUNKCIJA	8
DAŽNIS	9
OBJEKTO ID	10
DISKRIMINACIJOS MODELIAI	10–11
GRUNTO BALANSAS	12
PINPOINT FUNKCIJA	13
FERROCHECK™	13–14
MINERALIZACIJOS INDIKATORIUS	14
NUSTATYMAI	15–28
Dažnio pastūmimas	15
Reakcijos greitis	16
Geležies filtras	16
Stabilumas geležies filtrui	16
Stabilumas plažo programoje	17
Butelių kamštelių atmetimas	17
Grunto slopinimas	17
Garsumas	18
Garso stiprinimas	18
Tonų nustatymai	18–24
Naudotojo profilis	24–25
Apšvietimas	26
Vibracija	26
LED prožektorius	27
Bluetooth	27
Laikrodis	27–28
Darbo valandų skaitiklis	28
ĮSPĖJIMAI	28
PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAS	28
AUSINĖS	28
TECHNINĖ INFORMACIJA	29

SURINKIMAS



(1) Įdėję tarpines ant apatinio rėmo, apatinį rėmą įdėkite į jo vietą ant paieškos ritės. Užfiksuokite priverždami varžtą ir veržlę. Neperveržkite.

(2) Norėdami sujungti vidurinį rėmą su viršutiniu ir apatiniu rėmais, atidarykite svirties skląščius ir sujunkite rėmus. Pritaikę prietaiso ilgį prie jūsų ūgio, paspauskite skląščius, kad užfiksuotumėte rėmus.

(3) Apvyniokite paieškos ritės laidą ant rėmo, per daug neįtempdami. Tada prijunkite jungtį prie paieškos ritės lizdo, esančio valdymo bloko nugareleje, ir pritvirtinkite priverždami veržlę. Priverždami galite išgirsti spragtelėjimus, rodančius, kad jungtis pritvirtinta.



(4) Jei norite sureguliuoti porankį, pirmiausia atsukite varžtus. Po to, slinkite porankį aukštyn ar žemyn iki reikiamo lygio, išlyginkite skylutes ir pritvirtinkite porankį, priverždami varžtus. Prie tuščios skylės galite pritvirtinti atsarginį varžtą, jei nenorite jo pamesti.



(5) Įdėkite porankio dirželį, kaip parodyta paveikslėlyje, sureguliuokite jį pagal savo rankos dydį ir priveržkite.

ĮVADINĖ DALIS



1. LCD ekranas

2. Įjungimo ir nustatymų mygtukas

Norėdami įjungti palaikykite mygtuką paspaudę maždaug 1 sek. Įeiti ir išeiti iš nustatymų šį mygtuką spustelėkite trumpai. Norėdami išjungti detektorių, nuspaudę mygtuką laikykite kol išsijungs.

Pastaba: nustatymuose ilgai paspaudus mygtuką įrenginys neišsijungs.

3. Pinpoint ir patvirtinimo/atmetimo mygtukas

Naudojamas radinio tiksliai vietai nusistatyti, kai esate pagrindiniame ekrane. Šis mygtukas turi keletą funkcijų, susijusių su diskriminacija ir kitais nustatymais, kurios išsamiai bus paaiškintos atitinkamuose šio naudotojo vadovo skyriuose.

4. Dažnio mygtukas

Leidžia pasirinkti tarp Multi ir pavienių dažnių.

5. Diskriminacijos mygtukas

Leidžia naršyti tarp The LEGEND siūlomų diskriminacijos modelių.

6. Kairysis ir dešinysis mygtukai

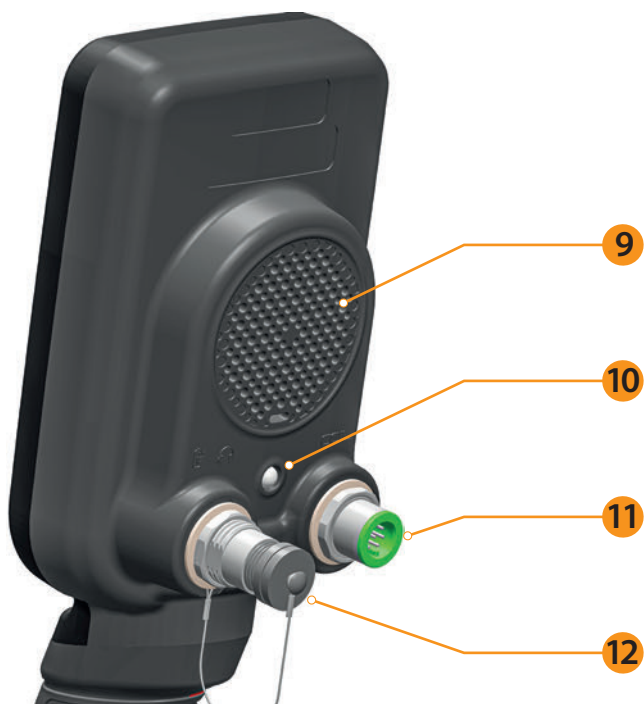
Pagrindiniame ekrane jie naudojami pasirinkti paieškos programoms, o nustatymų meniu – naršyti po nustatymus.

7. + ir - mygtukai

Pagrindiniame ekrane jie naudojami jautrumui padidinti arba sumažinti, o nustatymų meniu – parametro reikšmei keisti.

8. Grunto balanso mygtukas

Su The LEGEND galimi 3 skirtingi būdai grunto balansui nustatyti. Daugiau informacijos 12psl.



9. Garsiakalbis

10. LED prožektorius

11. Paieškos ritės jungtis

12. Laidinių ausinių ir įkrovimo laido lizdas

SVARBU! Kai jungtis nenaudojama, laikykite ją uždaryta dangteliu! Įsitinkinkite, kad užsukote taisyklingai!

EKRANAS

- 1 Informacinė juosta
- 2 Laikrodis ir darbo valandų skaitiklis
- 3 Paieškos programos
- 4 Objektų ID skalė ir "išjungti" objektų ID (Notched out)
- 5 Pasirinktas dažnis
- 6 Jautrumo indikatorius
- 7 Objekto ID
- 8 Gylio indikatorius
- 9 Naudotojo profilio išsaugojimas ir ištrynimasis
- 10 FerroCheck™ indikatorius
- 11 Pinpoint
- 12 Nustatymai
- 13. Sub-nustatymai



AKUMULIATORIUS

The LEGEND turi vidinę 5050 mAh ličio polimerų bateriją.

Akumuliatoriaus veikimo laikas 8-20 valandų. Veikimo laikas priklauso nuo naudojamo dažnio, garsiakalbio / laidinių / belaidžių ausinių naudojimo, ekrano apšvietimo, LED žibintuvėlio ir kt.

Krovimas

Prieš pirmąjį naudojimą The LEGEND įkraukite. Įkrovimas užtruks maždaug 3-4 valandas.

Norėdami įkrauti akumuliatorių, vieną iš laido galų įstatykite į laidinių ausinių / įkroviklio įvesties lizdą, o kitą – įkroviklį.



Detektoriumi įkrauti galite naudoti įprastą, 5 V 2A (mažiausiai) USB maitinimo adapterį/įkroviklį.

VANDENIUI ATSPARUS ATSARGINIS AKUMULIATORIUS

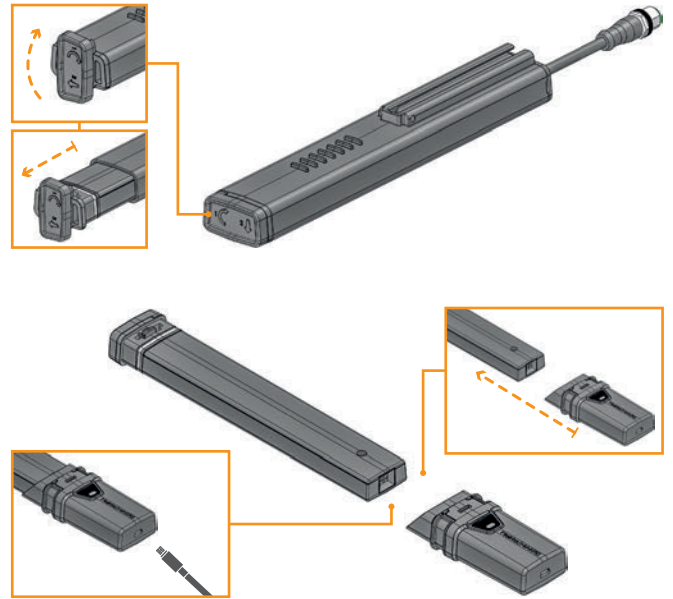
Šis akumuliatorius, įtrauktas tik į „The LEGEND Pro Pack“ komplektaciją ir parduodamas atskirai, gali būti naudojamas, kaip atsarginis, kai vidinė baterija tuščia.

Galite lengvai pritvirtinti atsarginį akumuliatorių, kaip parodyta paveikslėlyje.



Kai naudojate atsarginį akumuliatorių, prie prietaiso negalėsite prijungti laidinių ausinių.

Atsarginį akumuliatorių galite lengvai įkrauti naudodami pridedamą įkroviklį.



Įspėjimas! Išėmę bateriją iš jos korpuso, nenaudokite detektoriaus lyjant ar vandenyje. Jei norite prietaisą naudoti po vandeniu, nepamirškite nuimti akumuliatoriaus korpusą.

Darbas su išorine baterija (Powerbank)

Prietaiso akumuliatorių galite įkrauti naudodami papildomą įkroviklį (powerbank). Norėdami tai padaryti, tiesiog įkiškite vieną iš kabelio, pridedamo prie įkroviklio, galų į laidinių ausinių / įkroviklio įvesties lizdą, o kitą – į papildomą įkroviklį. Atminkite, kad prie detektoriaus pritvirtinę laidines ausines papildomo įkroviklio (powerbank) prijungti negalėsite.

SVARBU! NENAUDOKITE detektoriaus vandenyje, kai jis prijungtas prie "powerbanko".

Mažas akumuliatoriaus įkrovimo lygis

Akumuliatoriaus piktograma ekrane rodo baterijos būseną. Kai įkrova sumažėja, sumažėja ir juostų akumuliatoriaus piktogramoje. Kuomet akumuliatorius yra visiškai išsikrovęs atsiras ekrane užrašas "Lo" ir prietaisas išsijungs.



Įspėjimas!

Nelaikykite palikto prietaiso žemoje temperatūroje (pavyzdžiui, automobilio bagažinėje).

Neįkraukite akumuliatoriaus, kai temperatūra yra aukštesnė nei 35° C (95° F) arba žemesnė nei 0° C (32° F).

The LEGEND akumuliatorius gali būti pakeistas tik gamintojo autorizuojuose serviso centruose.

TAISYKLINGA PAIEŠKA



Rėmo ilgis neteisingas

Labai svarbu teisingai sureguliuoti detektoriaus rėmo ilgį pagal savo ūgį, kad galėtumėte ieškoti be diskomforto ir nuovargio.

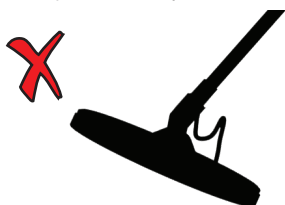


Rėmo ilgis teisingas

Sureguliuokite detektoriaus rėmo ilgį taip, kad stovėtumėte vertikaloje padėtyje, jūsų ranka būtų atsipalaidavusi, o paieškos ritė būtų maždaug 5 cm (~ 2 ") virš žemės paviršiaus.

TEISINGAS RITĖS MOSTAS

Neteisingas ritės kampas



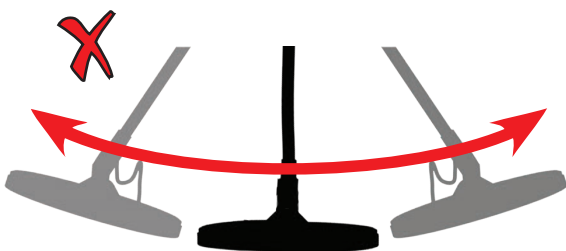
Neteisingas ritės kampas



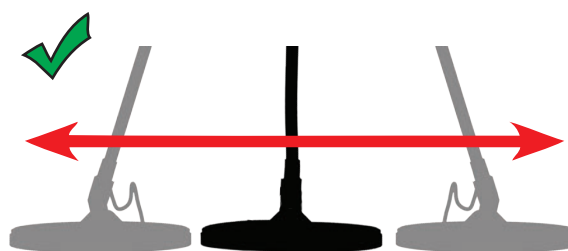
Teisingas ritės kampas



Neteisingas paieškos mostas



Teisingas paieškos mostas



Norint gauti tikslius rezultatus, svarbu išlaikyti paieškos ritę lygiagrečiai grunto paviršiui.

Paieškos ritė grunto paviršiui turi būti lygiagreti visos paieškos metu.

GREITAS STARTAS

1. Surinkite prietaisą pagal instrukcijas pateiktas 1 puslapyje.
2. Paspauskite ir sekundę palaikykite įjung./išjung. ir nustatymų mygtuką, kad įjungtumėte detektorių. Ekrane pasirodys įkėlimo pranešimas „Ld“, o viršutiniame dešiniajame kampe bus rodoma programinės įrangos versija.



3. Kai detektorius bus įjungtas, jis įsijungs PARK programoje ir multi dažnio režime. Galite keisti programą ir dažnius pagal grunto sąlygas. Daugiau informacijos apie paieškos programas ir dažnius rasite šiame vadove.



4. Jei reikia, galite padidinti jautrumą. Didesnis jautrumas suteiks jums daugiau gylio. Tačiau jei aplinka ar gruntas sukelia didelį triukšmą įrenginyje, jautrumą teks sumažinti.



5. Dabar galite pradėti paieškas!

BENDRIEJI IR PROGRAMŲ NUSTATYMAI

Tam tikri nustatymai yra bendri visoms programoms; šių nustatymų pakeitimai įsigalios visose programose.

Dauguma nustatymų yra pagrįsti režimu ir turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai programai; pakeitimai atlikti vienoje programoje, neturi įtakos kitai.

Bendrieji nustatymai ir visose programose keičiami nustatymai visame vadove pažymėti taip:

Bendrieji nustatymai

Park	P	F	Field
Beach	B	G	Goldfield

- Jautrumas
- Garsumas
- Ekranų apšvietimas
- Vibracija

Nustatymai pasirinktoje programoje

Park	P	F	Field
Beach	B	G	Goldfield

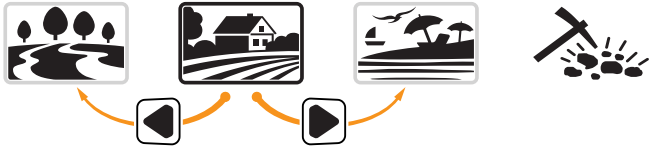
- Individualizuotas diskriminacijos modelis
- Grunto Balansas
- Dažnis
- Dažnio pastūmimas
- Reakcijos greitis
- Geležies filtras / Stabilumas / Butelių kamštelį atmetimas / Grunto slopinimas
- Garso stiprinimas
- Tonų skaičius
- Tono garsumas
- Tono dažnis
- Tonų lūžis
- Slenksčio garso lygis
- Slenksčio dažnis

PAIEŠKOS PROGRAMOS

The LEGEND turi 4 paieškos programas, kurios skirtos skirtingiems gruntams ir objektams.

Naršymas per paieškos programas

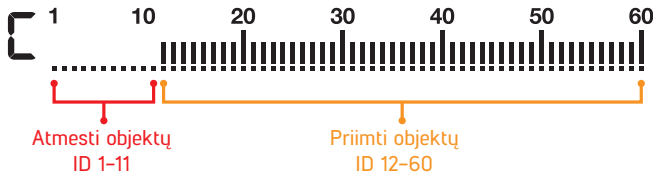
Naudodami rodyklių „Dešinė“ ir „Kairė“ mygtukus, galite lengvai naršyti po paieškos programas. Pasirinkta programa bus paryškinta juodai.



PARK

Sukurta monetų ir juvelyrikos paieškai, parkuose, kur daug metalo šiukšlių (aliuminio folijos, butelių kamštelių ir kt.).

Ši programa optimaliausia vidutinėms ir didelėms monetoms ir juvelyrikai. Numatytoji diskriminacija nustatyta atmesti objektų ID nuo 1 iki 11 imtinai, kad būtų pašalinta geležis ir aliuminio folija.



Aliuminio folija paprastai sukuria 11 objekto ID skaičių. Tačiau priklausomai nuo formos, ID gali siekti iki 20.

Šioje programoje galima naudoti pavienius dažnius arba Multi dažnius. Atsižvelgdami į objekto tipą, galite pasirinkti norimą dažnį. Multi dažnis parko programoje leis pasiekti maksimalų gylį ir metalų atskyrimą. Galimas nedidelis garsas nuo grunto.

Parkas programoje pagal numatytuosius nustatymus nustatytas 5 atkūrimo greitis ir 2 tonai. Jei reikia, galite rankiniu būdu pakeisti atkūrimo greitį ir tonų skaičių.

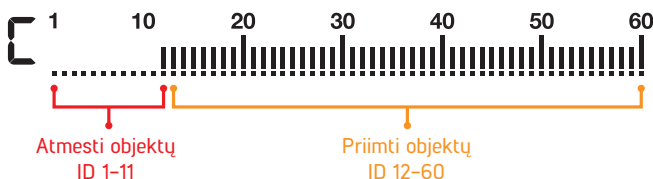
„FerroCheck™“ indikatorius ekrane rodo objekto juodųjų ir spalvotųjų metalų santykį, jis atlieka svarbų vaidmenį identifikuojant metalo šiukšles. Todėl, kai objektas aptinkamas PARK programoje, be objekto ID, reikia stebėti FerroCheck™ indikatorius.



LAUKAS

Ši programa rekomenduojama monetų ir relikvijų paieškai ganyklose, arimuose ir laukuose.

Laukuose gali būti juodųjų metalų šiukšlių ir kamštelių. Kad tarp šių šiukšlių būtų lengviau aptikti monetas ir relikvijas, nustatyta numatytoji diskriminacija atmesti objektų ID nuo 1 iki 11 imtinai.



Šioje programoje galima naudoti pavienius dažnius arba Multi dažnius. Atsižvelgdami į objekto tipą, galite pasirinkti norimą dažnį. LAUKAS programoje Multi dažnis leis pasiekti maksimalų gylį ir metalų atskyrimą. LAUKAS programoje nustatytas 5 reakcijos greitis ir 2 tonai.

11–15 ID skiriamoji geba skiriasi PARKAS ir LAUKAS programose. Galite gauti skirtingą objekto ID skirtingose programose, kurie patenka į šį objekto ID diapazoną.

Parkas ir laukas programos siūlo 3 skirtingus Multi režimus: Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) ir Multi-3 (M3). Išsamesnės informacijos ieškokite skyriuje „Dažnis“ 9 puslapyje.

Parkas ir Laukas programose vykdomi skirtingi algoritmai. Šiukšlingose vietose pirmenybė turėtų būti teikiama M3 Multi dažniui. Kai taikinyis yra po žeme, abiejuose programose ID bus toks pat. Tačiau jei taikinyis yra šalia šiukšlių, pvz., aliuminio folijos, „M3“ parkavimo režimu sugeneruos tikslesnį objekto ID.



PLIAŽAS

Ši programai pritaikyta naudoti ant sauso arba šlapio paplūdimio smėlio, taip pat povandeniniam naudojimui iki 5 m. (16 pėdų).

Druska, paprastai esanti paplūdimio smėlyje ir jūroje, daro smėlį ir vandenį labai laidžius, sukuriančius triukšmą ir klaidingus signalus. Vieno dažnio naudojimas tokioje aplinkoje gali sumažinti paieškų galimybes. Multi dažnių naudojimas gali sumažinti klaidingų signalų triukšmą ir užtikrinti maksimalų našumą tokioje aplinkoje.

Dėl šių priežasčių pavienių dažnių negalima naudoti PLIAŽAS programoje. Kai pasirenkamas paplūdimio režimas, detektorius automatiškai persijungia į Multi dažnių režimą ir negalima pasirinkti pavienių dažnių. Tik šiuo režimu Multi dažnis turi 2 parinktis: šlapias smėlis/povandeninis (MW) arba sausas smėlis su labai mažu druskingumu (MD). Kiekvieną kartą paspaudus dažnio mygtuką BEACH programoje, naršysite tarp šių 2 parinkčių.

Jei smėlis, kuriame ieškote, yra sausas, bet turi didelį druskingumą, turėtumėte naudoti parinktį MW. Norėdami nustatyti druskingumo lygį, pakilnokite paieškos ritę virš smėlio (aukštyn žemyn – grunto balansas), kai dirbama "visi metalai" diskriminacijos modelyje (žr. Diskriminavimo modelius) patikrinkite smėlio ID. Jei ID yra didesnis nei 2, turėtumėte pasirinkti MW, o ne MD.

Grunto balansas ir ID stabilumas bus optimaliai pritaikyti skirtingoms sąlygoms ir skirsis pagal kiekvieną parinktį. Šlapiame paplūdimio smėlyje MW Multi dažnis generuos tikslius ID, bet jei perjungsite į MD, ID gali būti klaidinantys. Panašiai sausame smėlyje su mažu druskingumu galite grunto balanso dėka priderinti detektorius MD parinkčiai, bet jei perjungsite į MW, gali nepavykti atlikti grunto balanso.

Pagal numatytuosius nustatymus paplūdimio režimas nustatytas į 6 atkūrimo greitį ir 2 tonus.

Black Sand (Juodasis smėlis)

Kai kurie paplūdimiai yra padengti juodu smėliu, kuriame yra natūralios geležies. Dėl šių tipų paplūdimių metalo aptikimas beveik neįmanomas. Paplūdimio režimas automatiškai aptinka juodą smėlį ir informacijos skilties ekrano viršuje rodo įspėjamąją piktogramą.



Kai ši piktograma išnyksta, prietaisas vėl veiks įprastu būdu.

SVARBU! Po paieškos vandenyje, garsiakalbis gali būti prisipildęs vandens, o detektoriaus garsas nuslopęs. Tai normalu. Tokiu atveju lengvai pakratykite, kad vanduo pasišalintų iš garsiakalbio vidaus, ir garsas atsistatys.



GOLDFIELD

Ši programa skirta aukso grynuolių paieškai smarkiai mineralizuotame grunte.

Skirtingai nuo kitų programų, ši turi slenkščio (treshhold) toną, kuris nuolat girdimas fone. Skleidžiamo garsinio signalo, kai aptinkamas objektas, garsumas kinta proporcingai objekto signalo stiprumui. Goldfield programa idealiai tinka paieškai negiliai esantiems mažiems aukso grynuoliams, taip pat giliau esantiems didesniems grynuoliams mineralizuotame grunte.

Šioje programoje galite naudoti tik aukštesnius pavienius dažnius (20 kHz ir 40 kHz) ir Multi dažnį. Labai mineralizuotame grunte detektoriai gauna daug klaidingų signalų. Be to, tokio tipo grunte daug mineralizuotų uolienų, paprastai vadinamų karštais akmenimis. Todėl Multi dažnis šioje programoje siūlo sklandžią paiešką, sumažindamas šių mineralizuotų uolienų ir grunto poveikį.

Pagal gamyklinius nustatymus Goldfield programa nustatyta: 5 reakcijos greitis ir 1 tonas.

JAUTRUMAS

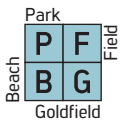


Jautrumas yra nustatymas, įtakojantis objekto aptikimo gylį. Jis taip pat naudojamas pašalinti aplinkoje esančius elektromagnetinius trukdžius bei sumažinti klaidingų signalų iš grunto lygį.

Jautrumo yra 30 lygių, o numatytasis nustatymas yra 25.



Jautrumo nustatymas yra individualus pasirinkimas. Tačiau svarbu, kad jautrumas būtų nustatytas kuo aukštesniame lygyje, bet nebūtų girdimi pašaliniai garsai. Pavyzdžiui: jei triukšmo lygis yra tinkamas paieškai ir yra vienodas 25 ir 30 jautrumo lygiuose, tada pirmenybė turėtų būti teikiama 30.



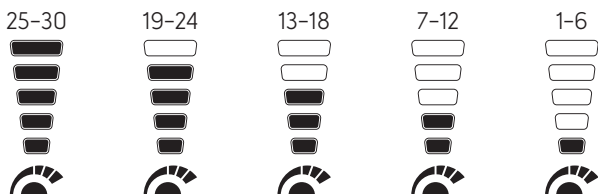
Jautrumas yra bendras visų programų nustatymas, šio nustatymo pakeitimai paveiks visas programas.

Jautrumo nustatymas

Pagrindiniame ekrane naudokite pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus, kad padidintumėte arba sumažintumėte jautrumą. Vienu spustelėjimu pakeiskite jautrumo lygį po vieną arba laikykite nuspaudę, kad pakeistumėte jas greitai.

Jautrumo indikatorius yra kairėje ekrano pusėje. Tikslus jautrumo lygis rodomas skaičiais virš indikatoriaus. Rodiklis susideda iš 5 lygių. Kiekvienas lygis reiškia 6 jautrumo vienetus.

Toliau pateikiamos jautrumo lygiai, atitinkantys kiekvieną gylgio indikatoriaus lygį:



Išjungus detektorių nustatytas jautrumo lygis išsisaugo.

SVARBU! Norėdami pasiekti maksimalų gylį ir pašalinti elektromagnetinių trukdžių keliamą triukšmą, pirmiausia pabandykite pakeisti dažnį.

OBJEKTO GYLIS



Prietaisas pateikia apskaičiuotą objekto gylį pagal signalo atsako stiprumą aptikimo metu.

Gylgio indikatorius: rodo objekto artumą grunto paviršiui ir turi 5 lygius. Objektui artėjant, lygis mažėja ir atvirkščiai.



Gylis nustatomas darant prielaidą, kad objektas yra 2.5 cm (1 ") moneta. Faktinis gylis skiriasi priklausomai nuo objekto dydžio. Pvz.: mažesniai nei 2.5 cm (1 ") monetos objektui detektorius parodys didesnį objekto gylį, ir atvirkščiai.

Negiliai esantys objektai



Giliai esantys objektai



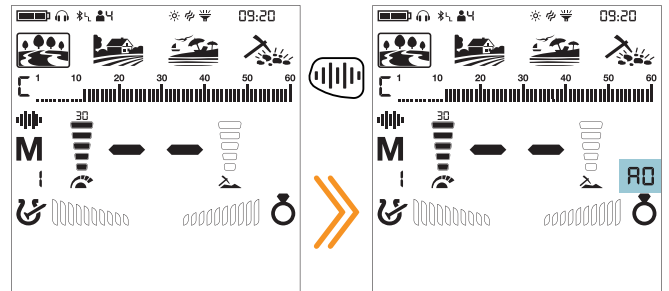
SVARBU! Kiekvienas pasirinktas darbinis dažnis turi savą gylgio apskaičiavimo formulę, gylgio indikatorius gali rodyti skirtingą to paties objekto gylį, priklausomai nuo pasirinkto dažnio.

NUTILDYMO FUNKCIJA

Norėdami nutildyti įrenginį, pagrindiniame ekrane paspauskite ir palaikykite dažnio mygtuką.

Dešinėje pusėje atsiras raidės „AO“ (garsas išjungtas). Galite vėl įjungti garsą paspausdami ir palaikydami dažnio mygtuką.

Ilgas paspaudimas



Net ir nutildytas įrenginys automatiškai vėl įjungs nutildymą pasirinktoje diskriminacijos Notch formoje (įpovoje), žemės balanso ir nustatymų meniu.

DAŽNIS



The LEGEND gali vienu metu dirbti plačiame dažnių ruože, taip pat turi 5 pavienius dažnius.

M^W
M^D
40 kHz



Galite lengvai perjungti dažnius paspausdami dažnio mygtuką.

Visose programose rekomenduojama naudoti Multi dažnių režimą. Pasirinkus Multi dažnį, ekrane pasirodo raidė „M“. Kai pasirenkamas vienas dažnis, dažnis rodomas skaitmenimis ekrane.



Dažnis turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai programai; pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturės įtakos kitai.

Vienas dažnis

Kartais vieno dažnio naudojimas gali būti pranašesnis už Multi dažnio naudojimą. Pavyzdžiui, jei ieškote tik didelių, labai laidžių objektų, 4 kHz gali būti geresnis pasirinkimas. Panašiai, jei ieškote negiliai esančių smulkių papuošalų, 20 kHz ir 40 kHz gali duoti geresnį rezultatą.

Srityse, kuriose yra elektromagnetinių trukdžių, pavieniai dažniai gali būti mažiau triukšmingi, palyginti su kelių dažnių dažniais. Tačiau jie bus mažiau jautrūs daugeliui objektų vienu metu.

4kHz suteiks daugiau gylio būtent didesnėms sidabrinėms monetoms ir relikvijoms, palyginti su Multi ir kitais dažniais, tačiau tam tikromis grunto sąlygomis jis bus triukšmingas.

Multi dažnis

Multi dažnis, kuris vienu metu veikia plačiame dažnių ruože, suteikia vartotojui pranašumą aprėpti platesnį objektų spektrą visų tipų gruntams.

Multi dažnio naudojimas, palyginti su pavieniais dažniais, paprastai suteikia tikslesnius objekto ID. Be to, siūlo maksimalų gylį įvairiems įvairių dydžių metalams, bei sklandžią paiešką šlapiame sūriame paplūdimio smėlyje ir vandenyje, sumažindamas nuo grunto/aplinkos skleidžiamą triukšmą.

Programos ir dažniai

Kiekviena paieškos programa optimizuota pagal dažnius, kad būtų užtikrinta geriausia paieška. Pavyzdžiui, PARKAS ir LAUKAS programose galite rinktis iš visų pavienių dažnių ar Multi. Kita vertus, PLIAŽAS programa geriausiai veiks tik Multi dažnių režimu, todėl šioje programoje negalima pasirinkti pavienių dažnių. Be to, paplūdimio programoje Multi dažnis turi 2 parinktis: Multi Wet (MW)–šlapiai ir Multi Dry (MD)–sausai grunto paieškai. Kai paspausite dažnio mygtuką PLIAŽAS programoje, šalia M raidės pamatysite „W“ arba „D“ raides.

M^W

M^D

Kita vertus, GOLDFIELD programa yra pritaikyta aptikti mažesnius mažiau laidžius objektus, todėl žemesni pavieniai dažniai (4kHz, 10kHz ir 15kHz) negali būti pasirenkami šioje programoje.

Skirtingai nei kiti režimai, parko ir lauko programos siūlo 3 multi dažnių režimus: Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) ir Multi-3 (M3). M1 yra jautresnis aukštesniems laidininkams, o M2 geriau aptinka žemesnius laidininkus.

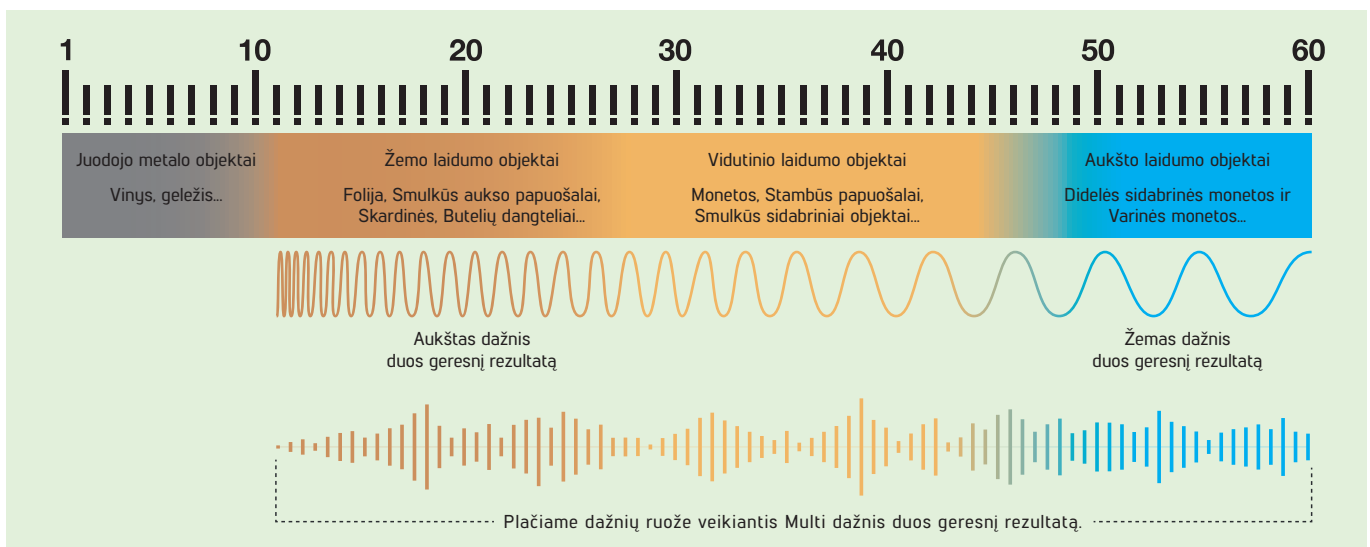
M3 idealiai tinka drėgnoms, šlapioms ir (arba) laidžioms dirvoms. Tai sumažina drėgmės poveikį detektoriaus aptiktiems signalams, kuris gali sukelti klaidingą poveikį. Tai taip pat susilpnina taikinių, generuojančių 10–11 ID, pvz., dangtelių ir aliuminio folijos, reakciją.

M
1

M
2

M
3

	PARKAS	LAUKAS	PLIAŽAS	GOLDFIELD
Multi	✓	✓	✓	✓
4 kHz	✓	✓	✗	✗
10 kHz	✓	✓	✗	✗
15 kHz	✓	✓	✗	✗
20 kHz	✓	✓	✗	✓
40 kHz	✓	✓	✗	✓



OBJEKTO ID

42

Objekto ID numeris- tai metalo ieškinio sugeneruotas skaičius, pagrįstas metalų laidumu, suteikiantis naudotojui informaciją, koks tai objektas gali būti.

Objekto ID rodomas dviem skaitmenimis ekrane ir svyruoja tarp 01-60.

The LEGEND objekto ID skalė susideda iš 60 eilučių, kurių kiekviena reiškia 1 ID.



Ekrano viduryje rodomas objekto ID, taip pat bus pažymėtas ir mažu žymekliu po ID skale.

Juodojo metalo diapazonas yra 1-10.

Spalvotojo metalo diapazonas yra 11-60.

Tam tikrais atvejais įrenginys gali sugeneruoti to paties objekto ID. Kitaip tariant, ID gali „šokinėti“. Tai gali nulemti tokie veiksniai, kaip objekto padėtis grunte, gylis, metalo grynumas, korozija, dirvožemio mineralizacijos lygis ir kt. Netgi dėl neteisingo paieškos ritės kampo žemės paviršiaus atžvilgiu prietaisas gali generuoti kelis ID.

Kai kuriais atvejais įrenginys gali nepateikti jokio ID. Kad galėtų pateikti ID, prietaisas turi gauti aiškų ir stiprų atsaką nuo objekto. Todėl ID gali būti neparodytas jei objektas yra maksimaliame aptikimo gylyje ar objektas labai mažas.

Atminkite, kad objekto ID reikšmė yra „tikėtina“, kitaip tariant apskaičiuota. Neįmanoma visiškai tiksliai nustatyti žemėje esančio objekto sudėties jo neiškasus.

Spalvotųjų metalų, tokių kaip varis, sidabras, aliuminis ir švinas ID reikšmė yra aukšta. Aukso ID reikšmės diapazonas yra labai platus, todėl auksas gali turėti panašias ID reikšmes kokias turi folija, gėrimų kamšteliai. Todėl, jei jūs ieškote aukso dirbinių, reiktų atkreipti dėmesį ir į tokių objektų ID reikšmes.

Monetos, kurių ieškoma visame pasaulyje, yra pagamintos iš skirtingų metalų ir skirtingo dydžio, skirtingose geografinėse vietose ir istorinėse epochose. Todėl norint sužinoti konkrečioje zonoje esančių monetų objektų ID, siūloma, jei įmanoma, atlikti testą su tokių monetų pavyzdžiais.

Norint geriau suprasti objekto ID reikšmes, prireiks šiek tiek laiko ir patirties. Skirtingų gamintojų detektoriai generuoja skirtingas objekto ID reikšmes.

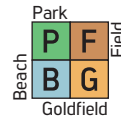
SVARBU! Didelių objektų ID bus aukštesnis nei tikėtasi, net jei jų laidumas gali būti mažesnis.

DISKRIMINACIJOS MODELIAI

The LEGEND - pažangus ir lengvas diskriminacijos valdymas. Naudodami diskriminacijos mygtuką galite pasirinkti vieną iš 4 skirtingų diskriminacijos modelių, iš kurių 3 yra iš anksto nustatyti ir 1 yra nusistatomas pagal save.

Numatytasis parko, lauko, paplūdimio programų diskriminacijos modelis yra „F“ diskriminacijos modelis, reiškiantis geležies išjungimą. GoldField programoje numatytasis diskriminacijos modelis yra „G“ (gruntas išjungtas).

Šiame diskriminacijos modelyje vartotojas gali atmesti arba priimti kiekvieną objekto ID.



Diskriminacijos nustatymai turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai darbinei programai; pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturės įtakos kitai.

R	„All Metal“ visi metalai diskriminacijos modelis Pagal šį modelį visi ID priimami pagal ID skalę (1-60). Kitaip tariant, visa skalė matoma ir joks ID nėra atmetamas. Įrenginys skleis garso atsaką aptikęs visus metalus grunte ir reaguos į gruntą, o jų ID bus rodomas ekrane.
G	„Ground Off“ diskriminacijos modelis Pagal šį modelį įrenginys negaus nuo grunto triukšmo ir nepateiks jokio garso ar objekto ID. Objektų ID 1 ir 2 yra išjungti (atmesti), o kiti yra atidaryti (priimti).
F	„Ferrous Off“ išjungto juodojo metalo diskriminacijos modelis Pagal šį modelį detektorius nepateiks jokio garso ar taikinio ID juodojo metalo objektams. Objekto ID 1-10 yra išjungti (atmesti), o kiti yra atidaryti (priimami).
C	„Custom“ naudotojo diskriminacijos modelis Šis modelis leidžia vartotojams susikurti savo diskriminacijos modelį pagal tai, kokius taikinius jie norėtų priimti ir atmesti. Atmesti ID skirsis atsižvelgiant į paieškos režimą.

ID priėmimas ir atmetimas taip pat vadinamas „Notch“ (išrenkamoji diskriminacija).


Numatytieji, priimti ir atmesti ID kiekvienoje programoje pasirinkto diskriminavimo šablone parodyti toliau esančioje lentelėje:

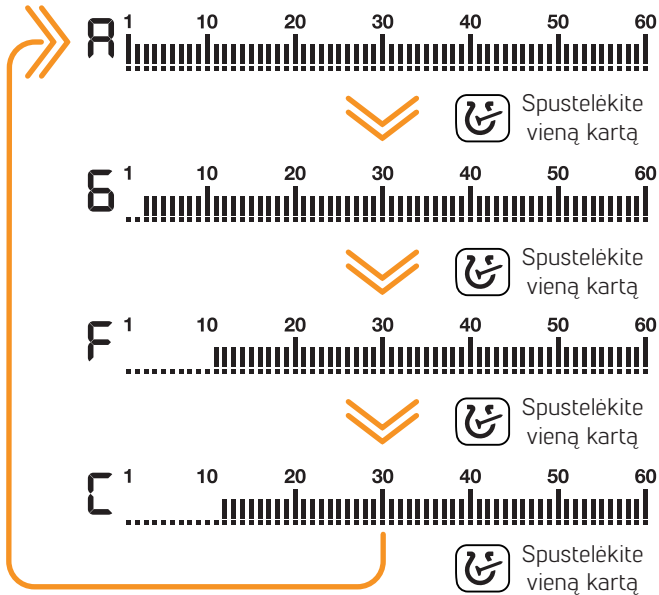
	Atmesti ID	Priimti ID
PARKAS	1-11	12-60
LAUKAS	1-11	12-60
PLIAŽAS	1-10	11-60
GOLDFIELD	1-10	11-60

Numatytieji diskriminacijos modeliai

Paieškos programos	Diskriminacijos modeliai
PARKAS	Geležis išjungta (F)
LAUKAS	Geležis išjungta (F)
PLIAŽAS	Geležis išjungta (F)
GOLDFIELD	Gruntas išjungtas (G)

Pasirinkite diskriminacijos modelį

 Pagrindiniame ekrane kiekvieną kartą paspaudus diskriminacijos mygtuką, modelis pasikeičia ir rodomas raide mažame langelyje, esančiame objekto ID skalės kairėje.

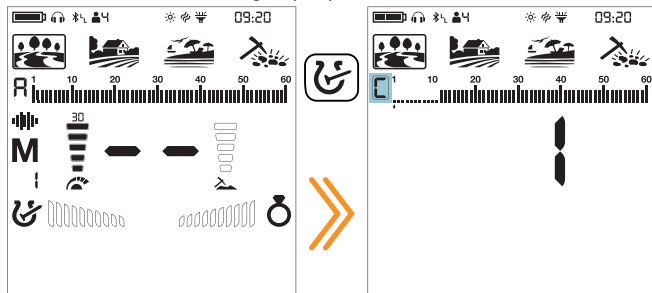


Naudodami išrenkamąją diskriminacijos funkciją (NOTCH) galite priimti (įjungti) ir atmesti (išjungti) kelis objektų ID. ID skalėje bus ištrinti/panaikinti šie ID. Įrenginys nepateiks garso atsako ir objektų ID.

Individualaus diskriminacijos modelio formavimas (notch)

Pagrindiniame ekrane paspauskite ir palaikykite diskriminacijos mygtuką, kad atidarytumėte diskriminacijos meniu. Jautrumo lygis automatiškai sumažėja iki 5.

Ilgas paspaudimas



Nepriklausomai nuo pasirinkto diskriminavimo modelio, prietaisas ekrane rodo pasirinktinį diskriminacijos modelį.

Nenaudojamos piktogramos išnyks iš ekrano, o raidė „C“ bus rodoma įrėmintą.

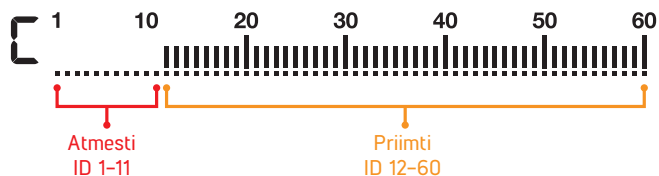
Yra 2 skirtingi individualaus diskriminacijos modelio formavimo būdai: rankinis ir automatinis.

Rankinis diskriminacijos modelis:

Laikykite ritę nejudančią. Paskutinis objekto ID bus rodomas ekrane, o ID kursoriaus atsiras po objekto ID skale.

1. Perkelkite kursorių dešiniuuoju ir kairiuoju mygtukais. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, objekto ID ekrane pasikeis. Pasirinkite ID, kurį norite išjungti (atmesti) arba įjungti (priimti).

2. Paspauskite mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti. Jei jūsų pasirinktas ID buvo išjungtas (atmestas), dabar jis bus įjungtas (priimtas) ir atvirkščiai. Pokyčius galite sekti ID skalėje.



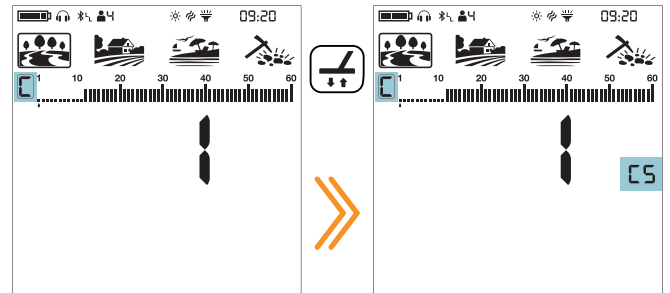
Automatinis diskriminacijos modelio formavimas (Notch)

1. Esant Diskriminavimo meniu mokite rite virš objekto, kurį norite atmesti arba priimti. Kursorius po ID skale, taip pat ekrano viduryje parodys objekto ID.

2. Noredami išjungti arba įjungti ID, paspauskite Pinpoint & priimti/atmesti mygtuką.

Kadangi jautrumo lygis automatiškai sumažėja iki 5, galbūt nenorėsite, kad jautrumas būtų sumažintas naudojant automatinę Notch funkciją. Tokiu atveju vieną kartą paspauskite žemes balanso mygtuką, kad grįžtumėte į esamą jautrumą. Dešinėje pusėje bus rodomos raidės „CS“ (dabartinis jautrumas).

Kartą spustelėti



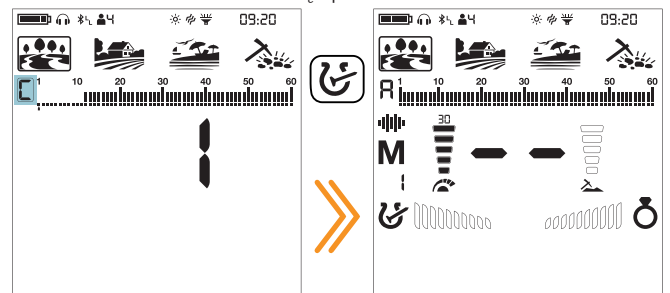
The LEGEND neskleis garso atsako atmestiems ID. Tačiau jų ID bus rodomas diskriminacijos meniu.

Kursorius bus rodomas ten, kur paskutinį kartą jį palikote, iki sekančio karto kol vėl jį naudosite Notch diskriminacijos nustatymą.

Išėjimas iš „Notch“ diskriminacijos:

Vieną kartą paspauskite diskriminacijos mygtuką, kad grįžtumėte į pagrindinį ekraną.

Kartą spustelėti



Jei šiame meniu nepaspaudžiamas joks mygtukas 10 sekundžių, įrenginys automatiškai grįš į pagrindinį ekraną.

GRUNTO BALANSAS



The LEGEND gali dirbti be grunto balanso daugelyje vietovių. Tačiau patyrusiems naudotojams ir esant labai mineralizuotam gruntui, grunto balansas suteiks papildomo gylio ir stabilumo.

Grunto balansas gali būti daromas trimis būdais: Automatinis, Rankiniu (Manual) ir Sekimo (Tracking).



Grunto balansas veikia tik tuo metu pasirinktoje programoje: pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturės įtakos kitai.

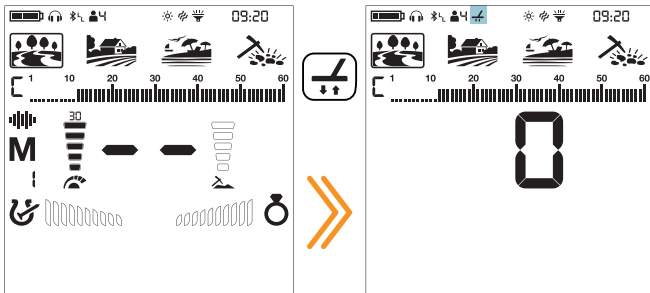
Su prietaisu galite atlikti grunto balansą 00–99 diapazone visose programose ir 00–20 papildome režime MW. Grunto balansas turi būti daromas atskirai Beach MD ir Beach MW režimuose. MD režime atliktas grunto balansas neveiks perjungus į MW režimą, perjungus režimą, grunto balansas, turi būti daromas iš naujo.

Automatinis grunto balansas

Automatinis grunto balansas visose paieškos programose atliekamas taip:

1. Raskite vietą, kur nėra metalo.
2. Nuspaudę laikykite grunto balanso mygtuką. Viršuje esančioje informacijos skiltyje pradės mirksėti grunto balanso indikatorius, o ekrano viduryje bus rodoma grunto balanso reikšmė. Jei prieš tai nebuvo atliktas grunto balansavimas, ši vertė visada bus lygi nuliui (0).

Ilgas paspaudimas



3. Pradėkite judinti paieškos ritę aukštyn ir žemyn, nuo 3 cm. iki 15–20 cm. intervale virš žemės paviršiaus. Paieškos ritė turi būti lygiagrečiai žemės paviršiui.

4. Tęskite tai tol, kol pasigirs pyptelėjimas, rodantis, kad grunto balansas yra baigtas. Priklausomai nuo grunto ypatybių, grunto balansui atlikti paprastai užtenka maždaug 2–4 judesių.

5. Pabaigus grunto balansą, ekrane rodoma grunto balanso skaitinė reikšmė. Įrenginys tęs grunto balanso procesą tol, kol judinsite ritę aukštyn/žemyn. Norėdami įsitikinti, kad grunto balansas yra tinkamas, jį turėtumėte atlikti bent 2–3 kartus ir ekrane stebėti jo reikšmes. Paprastai, skirtumas tarp reikšmių neturi būti didesnis kaip 1–2 skaičiai.

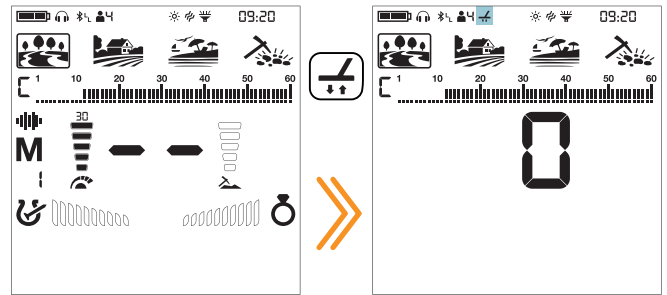
6. Jei grunto balanso atlikti nepavyksta, kitaip tariant, jei nepasigirdo pyptelėjimas, tai reiškia, kad gruntas yra per daug laidus, nėra mineralizacijos, arba po paieškos rite yra metalinis objektas. Tokiu atveju pakartokite grunto balansą kitoje vietoje.

Rankinis (Manual) grunto balansas

Leidžia rankiniu būdu pakeisti grunto balanso reikšmę. Tai nėra geriausias būdas, nes tam reikia laiko, tačiau tai yra tinkamiausias pasirinkimas tais atvejais, kai negalima atlikti automatinio grunto balanso arba jei reikia patikslinti automatinio grunto balanso reikšmę.

1. Raskite vietą, kur nėra metalo.
2. Vieną kartą paspauskite grunto balanso mygtuką ir atleiskite. Viršuje esančioje informacijos skiltyje pasirodys grunto balanso indikatorius ir įrenginys persijungs į grunto balansavimo ekraną. Grunto balanso reikšmė bus rodoma ekrano viduryje.

Spustelėkite vieną kartą



3. Norėdami atlikti rankinį grunto balansavimą, turite klausytis garsų, sklindančių iš grunto. Tolygiai kilnokite paieškos ritę aukštyn ir žemyn nuo 3 cm. iki 15–20 cm. laikydami ją lygiagrečiai žemei.

4. Jei kilnojant ritę girdite žemą toną, tai reiškia, kad reikia padidinti grunto balanso reikšmę pliuso (+) mygtuku. Kita vertus, jei girdite aukštą toną, sumažinkite grunto balanso reikšmę naudodami minuso (-) mygtuką.

5. Kartokite aukščiau aprašytą procedūrą, kol nebus pašalintas iš grunto girdimas garsas.

6. Norėdami išeiti, vieną kartą paspauskite grunto balanso mygtuką.

Grunto balanso vertė tam tikruose grunto tipuose gali skirtis priklausomai nuo pasirinkto dažnio.

Tam tikrose vietovėse grunto garsas gali būti visiškai pašalintas. Šiuo atveju, jei grunto triukšmas yra sumažintas iki minimumo, tai reiškia, kad grunto balansas buvo atliktas tinkamai.

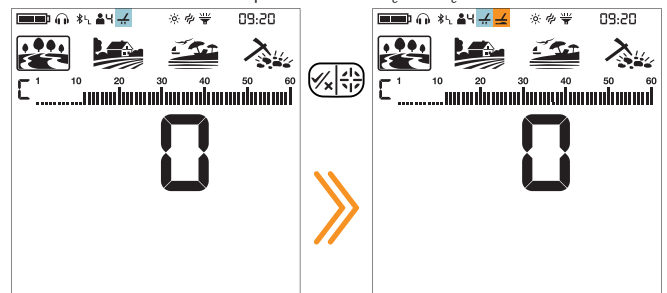
Sekimo (Tracking) grunto balansas

Paieškos metu prietaisas seka grunto pokyčius ir automatiškai atnaujina grunto balansą. Grunto pokyčiai, kurie nematomi akimis, turės įtakos detektoriaus gyliui ir metalų atskirumui.

1. Norėdami įjungti grunto sekimo funkciją, vieną kartą paspauskite grunto balanso mygtuką. Pateksite į grunto balanso ekraną, o grunto balanso piktograma atsiras informacijos skiltyje ekrano viršuje.

2. Vieną kartą paspauskite mygtuką "Pinpoint & priimti/atmesti". Informacijos skiltyje šalia grunto balanso piktogramos atsiras grunto sekimo piktograma.

Paspauskite vieną kartą



Dabar įjungtas grunto sekimas. Vieną kartą paspauskite grunto balanso mygtuką, kad grįžtumėte į pagrindinį ekraną.

Įrenginys automatiškai atnaujina grunto balansą tol, kol paieškos rite mojuojate virš žemės. Prietaisas papildomai vartotojui neteiks jokių atsiliepimų apie tai.

Sekimas tinkamas naudoti vietose, kuriose toje pačioje žemėje yra skirtingų dirvožemio struktūrų, arba laukuose, kur mineralizuotos uolienos yra plačiai išsibarsčiusios viena nuo kitos. Jei naudojate grunto sekimą tose vietose, kur didelis karštų uolienų kiekis, įrenginys gali nepajėgti pašalinti šių labai mineralizuotų uolienų, galite nepastebėti mažesnių ar giliai esančių radinių.

PINPOINT



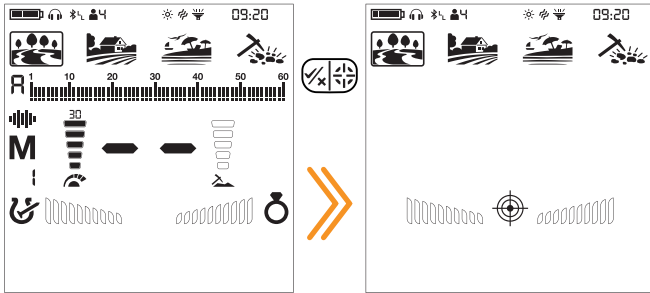
Pinpoint funkcijos tikslas yra rasti aptikto radinio centrą arba tikslią jo vietą.

The LEGEND yra dinaminis detektorius. Kitaip tariant, jūs turite judinti paieškos ritę virš objekto arba objektą virš paieškos ritės, kad prietaisas galėtų jį aptikti. Pinpoint režimas yra statinis, tai reiškia, kad paieškos ritei nejudant virš objekto, prietaisas vis tiek signalizuos.

Paspaudus mygtuką "Pinpoint & priimti/atmesti", nenaudojamos piktogramos pašalinamos iš ekrano. Pinpoint piktograma ir FerroCheck™ juostos rodomos tuščios.

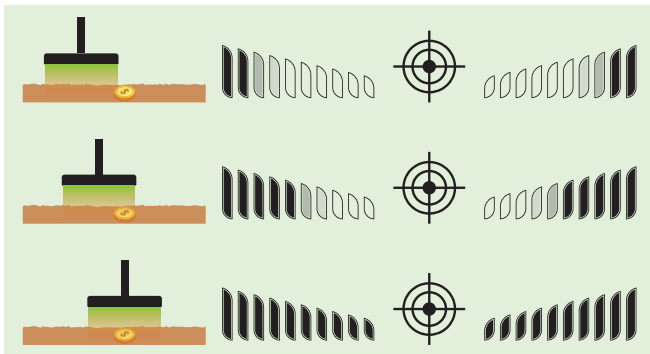
Pinpoint režime veikiantis prietaisas neskiria metalų (nediskriminuoja) ir nerodo ID reikšmių.

Ilgas paspaudimas



Pinpoint:

1. Aptikę objektą, perkeltite paieškos ritę į šalį nuo jo ir paspauskite Pinpoint mygtuką.
2. Laikykite nuspaudę mygtuką ir lėtai, lygiagrečiai žemei artinkite paieškos ritę artyn objekto.
3. Signalas garsas stiprėja ir keičiasi signalo aukštis artėjant prie radinio centro, o FerroCheck™ juosta pradeda pildytis iš išorės į vidų.
4. Įsidėmėkite vietą, kurioje garsas garsiausias arba pasižymėkite ją įrankiu ar koja.
5. Pakartokite aukščiau aprašytą procedūrą, pasisukę 90°. Veiksmai, atlikti iš kelių skirtingų krypčių, susiaurins aptikimo sritį ir pateiks tiksliausią informaciją apie objekto buvimo vietą.



PASTABA nepatyrę vartotojai gali padėti paieškos ritę ant žemės, paspausti pinpoint mygtuką ir nuskenuoti objektą, kol jie įgis patirties atlikti aukščiau nurodytą nustatymo metodą.

FERROCHECK™



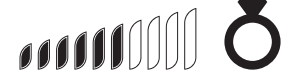
Atskiriant metalus kaip juoduosius / spalvotuosius, objekto ID kartais nepakanka. „FerroCheck™“ grafiškai ekrane rodo radinių juodojo ir spalvotųjų metalų santykį.



FerroCheck™ yra unikali The LEGEND savybė, kurios nerosite kituose detektoriuose, ji suteikia vartotojui informaciją apie objekto juodojo ir spalvotųjų metalų santykį, kad būtų lengviau identifikuoti radinius.



Juodojo metalo santykis



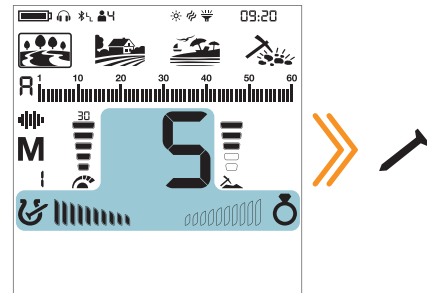
Spalvotųjų metalų santykis

Objektai, pvz., didelėse geležies, surūdijusių vinių, butelių dangtelių, yra tiek juodųjų, tiek spalvotųjų metalų signalų, todėl šių tipų radiniai negali būti atskirti tik pagal objekto ID ir garso atsaką. Šio tipo objektai gali generuoti spalvoto garso atsaką ir objekto ID.

SVARBU! Kol neturite patirties, rekomenduojame iškasti visus radinius, kad galėtumėte vėliau palyginti radinius su FerroCheck™ grafikais, tuomet galėsite produktyviai naudotis šia funkcija, kad nustatyti objektų tipus.

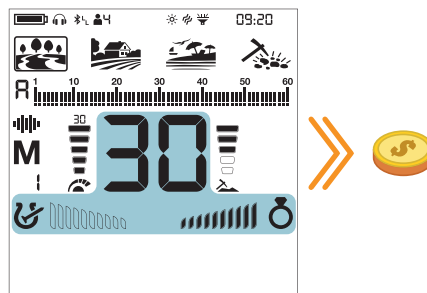
Juodojo metalo objektai

Radiniai tik su geležies signalu bus identifikuoti kaip 100 % geležis ir objekto ID, ir FerroCheck™, kaip parodyta toliau:



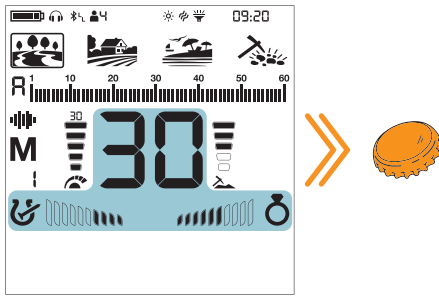
Tikrasis spalvoto metalo objektas

Radiniai tik iš spalvoto metalo signalu bus identifikuoti kaip 100 % spalvotieji tiek objekto ID, tiek FerroCheck™, kaip parodyta toliau:



Ne tikras spalvoto metalo objektas

Kai objektai, pvz., butelių kamšteliai, nors ir generuoja spalvoto metalo objekto ID, bet patikrinti naudojant FerroCheck™, jie identifikuojami kaip lydiniai, yra geležies (parodyta toliau):



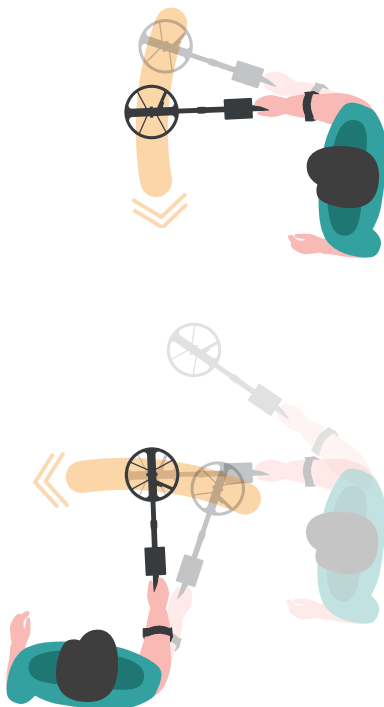
Objektas generuoja spalvoto metalo ID. Tačiau jis turi ir juodųjų, ir spalvotųjų metalų signalus.

SVARBU! Kad „FerroCheck™“ funkcija veiktų, detektorius turi gauti stiprų signalą. Todėl FerroCheck™ sukurtas negiliai esantiems radiniams.

Tinkamas naudojimas FerroCheck™ funkcijos

„FerroCheck™“ funkcijos tikslumas tiesiogiai priklauso nuo teisingo naudojimo. Todėl, aptikę objektą, norėdami patikrinti, ar radinys yra geležies, ar ne geležies, naudodamas FerroCheck™, atidžiai atkreipkite dėmesį į toliau pateiktas instrukcijas:

1. PRIVALOTE rite braukti dideliu kampu virš objekto ir atlikti plačią vietos paiešką. Įsitinkinkite, kad paieškos ritė visiškai palieka rastą signalą mosto metu.
2. Turite apeiti objektą ir mosuoti rite virš jo iš skirtingų kampų, vėl ilgais mostais.
3. Nereikia laukti kol visiškai užpildys juodojo metalo pusė. Pakanka daugiau nei 2 juostelių, kad objektas būtų identifiukuotas kaip lydinys, kuriame yra geležies (ne tikras spalvotojo metalo objektas).

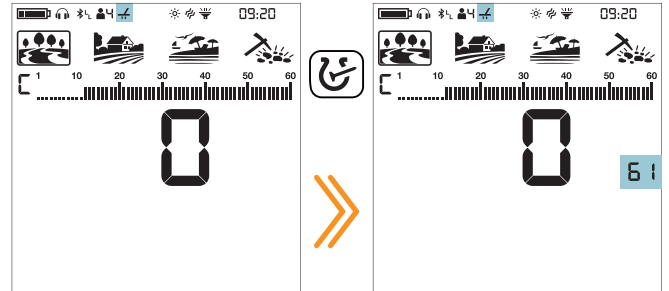


MINERALIZACIJOS INDIKATORIUS

Grunto mineralizacija reiškia natūraliai žemėje esančius mineralus, kurie turi įtakos metalo detektoriaus veikimui. Yra du pagrindiniai grunto mineralizacijos tipai: geležies dalelės ir druska, pavyzdžiui, sūraus vandens paplūdimiai. Dėl to žemė tampa laidi. Abu sukuria klaidingus signalus, kurie užmaskuoja taikinius.

Esant Grunto balanso meniu paspauskite diskriminacijos mygtuką, kad suaktyvintumėte mineralizacijos indikatorius. Dešinėje pusėje atsiras raidės GI (grunto indikatorius). Kai dar kartą paspauskite diskriminacijos mygtuką, jis grįš į Ferro Check (geležies dalelių) ir pasirodys raidės "FC".

Spustelėti kartą



Kairėje mineralizacijos juostos pusėje rodoma geležies dalelių mineralizacija, o dešinėje – dėl druskos.



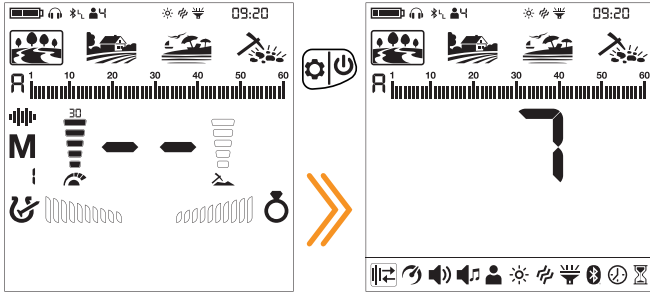
Veikimas tik Multidažnių režime!



NUSTATYMAI

Norėdami patekti į nustatymų meniu, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Paspaudus mygtuką, visi nustatymai bus rodomi ekrano apačioje. Pasirinktas nustatymas bus rodomas įrėmintas, o jo reikšmė bus rodoma ekrane.

Paspausti vieną kartą



Naršymas per nustatymus

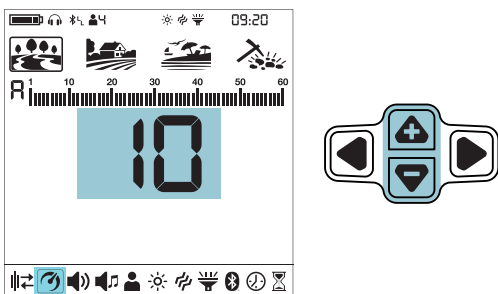
Galite naršyti po nustatymus naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus.

Pasirinktas nustatymas mirksės, kad būtų lengviau peržiūrėti.



Nustatymo koregavimas

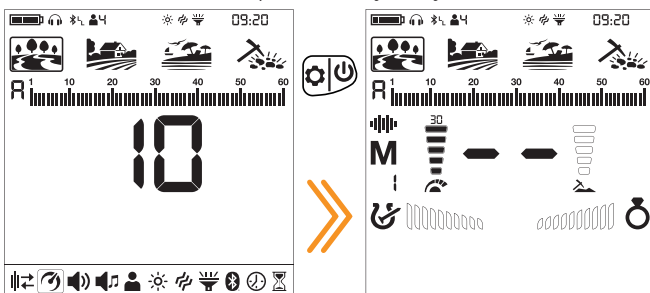
Nustatymo reikšmę galite reguliuoti naudodami pluso (+) ir minuso (-) mygtukus.



Išėjimas iš nustatymų meniu

Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką, kad išeitumėte iš nustatymų meniu.

Paspausti vieną kartą

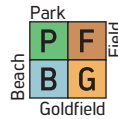


1. Dažnio pastūmimas



Naudojamas elektromagnetiniams trukdžiams, kuriuos įrenginys gauna iš kito detektoriaus, veikiančio tame pačiame dažnių diapazone netoliese arba iš aplinkos (aukštos įtampas elektros linijų, bazinio ryšio stočių, belaidžių radijo imtuvų ir kitų elektromagnetinių prietaisų).

Dažnio pastūmimui yra 13 kanalų, įskaitant Multi dažnį. Numatytasis kanalas yra 1.



Dažnio pastūmimas veikia tik šiuo metu pasirinktą programą ir dažnį; vienoje programoje atlikti pakeitimai neturi įtakos kitoms programoms ar dažniams.

Jei pakėlus paieškos ritę ore gaunama per daug triukšmo, tai gali būti dėl vietinių elektromagnetinių signalų arba per didelio jautrumo lygio.

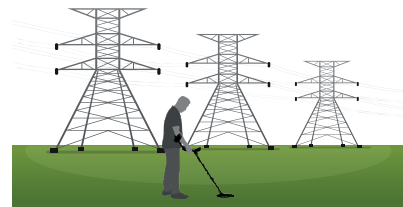
Norėdami pasiekti maksimalų gylio efektyvumą ir pašalinti elektromagnetinių trukdžių keliamą triukšmą, prieš sumažindami jautrumą, pirmiausia pabandykite pakeisti dažnį.

Detektoriai gali tapti triukšmingi dėl elektros trukdžių ir gali veikti nestabiliai, pvz., prarasti gylį arba nustatyti nestabilų objekto ID. Dažnio pastūmimo nustatymas leidžia šiek tiek pakeisti detektoriaus perdavimo dažnį, kad pašalintumėte nepageidaujamą triukšmą.

The LEGEND dažnio pastūmimą galima atlikti dviem būdais: rankiniu ir automatinio.

Rankiniame dažnio pastūmime operatorius klausosi kiekvieno kanalo ir pasirenka tą, kuris kelia mažiausiai triukšmo.

Automatinėje įrenginys nuskaityti visus kanalus ir pats išsirenka mažiausiai triukšmingą. Ši funkcija taip pat dažnai vadinama triukšmo slopinimu (Noise Cancellation).



Dažnio keitimas

1. Laikykite ritę nejudančią ir toliau nuo grunto.

2. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Dešiniu juo ir kairiuoju mygtukais pasirinkite dažnio pastūmimo nustatymą. Dabartinis kanalas bus rodomas ekrane.



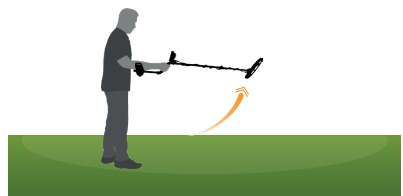
Rankinis būdas

1. Naudodami pluso (+) ir minuso (-) mygtukus pereikite per dažnių kanalus.

2. Pasirinkite tą, kuris, jūsų nuomone, turi mažiausiai trukdžių.

Automatinis būdas

1. Prieš atlikdami triukšmo slopinimą, nukreipkite ritę į orą, kaip parodyta paveikslėlyje, ir laikykite ją nejudančią, kol procesas bus baigtas.



2. Vieną kartą paspauskite Pinpoint & priimti/atmesti mygtuką.


3. Įrenginys pradės nuskaityti visus kanalus ir kiekvieno kanalo numeris bus rodomas ekrane.

4. Kai procesas bus baigtas, bus rodomas automatiškai pasirinktas kanalo numeris ir pasigirs patvirtinimo garsas.

Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką, kad grįžtumėte į pagrindinį ekraną.

SVARBU! Automatinis dažnio pastūmimas parenka tyliausią kanalą pagal įvairius kriterijus. Tačiau kartais pasirinktas kanalas vis tiek gali skleisti triukšmą.

2. Reakcijos greitis

 Reakcijos greičio nustatymas reguliuoja objekto aptikimo reakcijos greitį.

Tai leidžia atskirti kelis arti vienas kito esančius objektus.

Reakcijos greičio nustatymas leidžia aptikti mažesnius objektus tarp šiukšlių arba juodojo geležies objektų.

The LEGEND reakcijos greičio nustatymą galima reguliuoti nuo 1 iki 10, o 1 yra lėčiausias, o 10 – greičiausias.



Reakcijos greičio nustatymas turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai programai; pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturi įtakos kitoms.

Kai reakcijos greitis nustatymas mažas, įrenginio gebėjimas aptikti arti ritės esančius objektus sumažėja, tačiau padidėja jo gylis.

Panašiai, didelis reakcijos greičio nustatymas (pavyzdžiui, 10) padidins įrenginio gebėjimą aptikti arti grunto paviršiaus esančius objektus, bet sumažins gylį.

Prieš pradėdant naudoti šį nustatymą, rekomenduojama pasitreniruoti su skirtingais metalais, išdėstytais arti vienas kito.

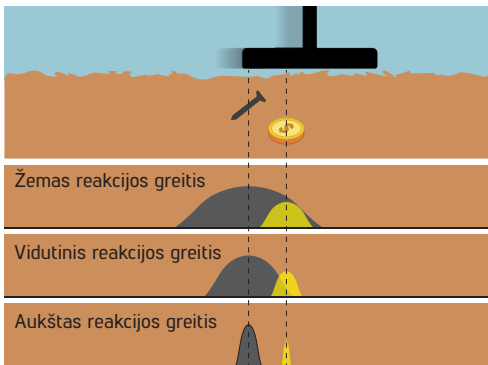
Reakcijos greičio reguliavimas

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Dešiniu ir kairiu mygtukais pasirinkite reakcijos greičio nustatymą. Dabartinė vertė bus rodoma ekrane.



2. Pakeiskite reakcijos greičio reikšmę naudodami pluso (+) ir minuso (-) mygtukus.

3. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.




SVARBU! Padidinus reakcijos greitį, galima greičiau apieškoti ir sumažinti objektų praradimo tikimybę. Padidinus reakcijos greitį tuo pačiu ritės mosavimo greičiu, bus pašalintas grunto triukšmas, tačiau sumažės aptikimo gylis.

Jei ant paplūdimio smėlio ar po vandeniu susiduriate su dideliu žemės triukšmu, pabandykite padidinti reakcijos greičio.

Numatytieji reakcijos greičio nustatymai

Paieškos programos	Reakcijos greitis
PARKAS	5
LAUKAS	5
PLIAŽAS	6
GOLDFIELD	5

2.1 Geležies filtras (IF) – Iron Filter

 Geležies filtras leidžia aptikti norimus spalvotus objektus šiukšlingoje vietoje, anksčiau užmaskuoti geležies, dabar bus aptinkami.

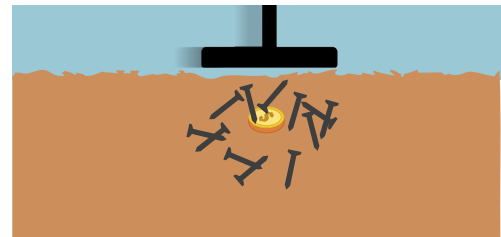
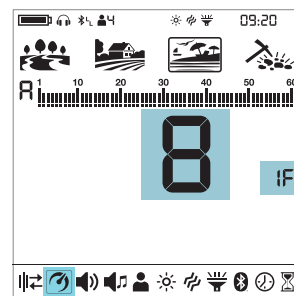
Geležies filtro (IF) nustatymas svyruoja nuo 1 iki 9, o numatytoji vertė yra 8. Numatytoji vertė 8 yra tokia pati kaip ankstesnėse LEGEND versijose (v1.05, v1.07) be geležies filtro nustatymo.

9 lygis bus naudingas bandant atskirti kai kuriuos nepageidaujamus vidutinio laidumo radinius, pvz., šautuvų šovinius kaip geležį.


Mažesnis IF nustatymas padidins tikimybę, kad juodojo metalo taikiniai bus klasifikuojami kaip spalvotieji objektai ir atvirkščiai.

Kai įrenginys veikia Multi dažnių režimu, pasirinkite reakcijos greičio nustatymą ir spustelėję pinpoint mygtuką.

Dešinėje pusėje atsiras raidės „IF“ (geležies filtras).



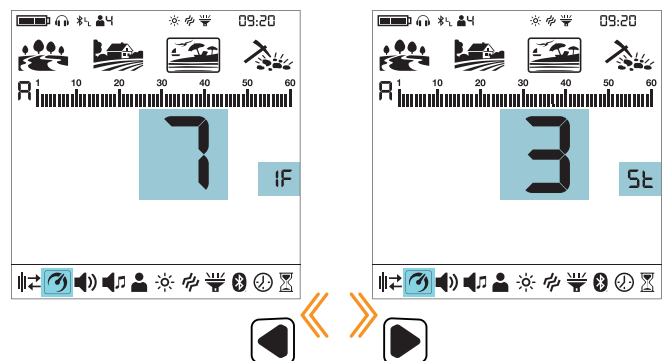
2.2 Stabilumas Geležies filtrui

 Stabilumo (St) nustatymas yra tikslus geležies filtro (IF) nustatymo nustatymas.

Stabilumo (St) nustatymas yra nuo 1 iki 5, o numatytoji vertė yra 3.

Kai IF nustatytas į 8 ar 9, St nustatymas bus neaktyvus programose Park, Field ir Gold Field.

Kai IF nustatyta bet kuriai žemesnei nei 8 vertei, St nustatymą galima suaktyvinti paspaudus dešinįjį arba kairįjį mygtuką, o jį galima reguliuoti naudojant pluso (+) ir minuso (-) mygtukus.



PASTABA: St nustatymas plažo programoje skiriasi nuo šio St nustatymo!

2.3 Stabilumas pliažo programoje



Naudodami šį nustatymą galite sumažinti grunto triukšmą ir klaidingus signalus paplūdimyje, kad metalo paieška būtų malonesnė.

Stabilumą galima nustatyti nuo 1 iki 5. Numatytasis nustatymas yra 5. 5 lygis užtikrins maksimalų stabilumą. Vis dėlto, padidėjus stabilumui, žemesnių laidininkų, tokių kaip auksinis su 11 ID, signalas gali sumažėti ir padidės tikimybė, kad šių metalų neaptiks. Šis nustatymas neturi įtakos vidutiniams ir aukšties laidiesiems metalams.

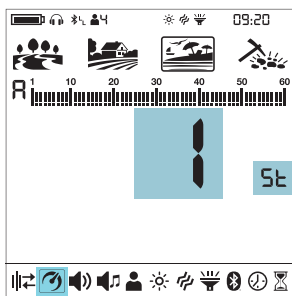


Stabilumo reguliavimas

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Dešiniu ir kairiu mygtukais pasirinkite reakcijos greičio nustatymą. Dabartinė vertė bus rodoma ekrane.



2. Vieną kartą paspauskite Pinpoint & priimti/atmesti mygtuką.



3. St. nustatymą galima suaktyvinti paspaudus dešinįjį arba kairinį mygtuką, o jį galima reguliuoti naudojant pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus.

4. Vieną kartą paspauskite mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti, kad grįžtumėte į reakcijos greičio nustatymą.

PASTABA: kai kuriose aplinkose 4-asis stabilumo nustatymo lygis gali užtikrinti geresnį stabilumą nei 5 lygis. Tai susiję su vandens druskingumu.

2.4 Butelių kamštelių atmetimas

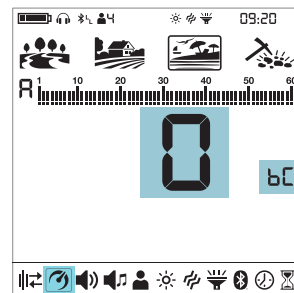


Butelių kamšteliai yra nepageidaujami detektorių taikiniai ir dažniausiai metalo detektoriai juos aptinka kaip spalvotus taikinius. Naudodami nustatymą „Butelių kamštelio atmetimas“ galite atskirti butelių kamštelius kaip geležinius.

Butelių kamštelio atmetimo nustatymą (bC) galima nustatyti nuo 0 iki 8, o numatytasis nustatymas yra 0. Šis nustatymas veikia tik Multi dažnių režimu.

Butelių kamštelių atmetimo reguliavimas

Pasirinkite reakcijos greičio nustatymą ir paspauskite pinpoint mygtuką. Kai naršote dešiniu ir kairiu mygtukais, dešinėje ekrano pusėje pamatysite raides „bC“. Naudodami + ir - mygtukus, galite reguliuoti bC reikšmę nuo 1 iki 8. Kai bC yra 0, tai reiškia, kad jis išjungtas.



2.5 Grunto slopinimas

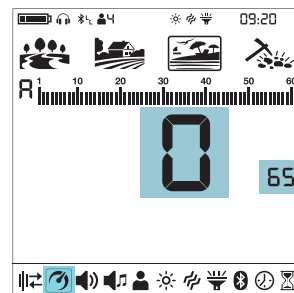


It is used to eliminate false ground signals in tough terrains. This setting can be used both in Multi and single frequencies. It is recommended that you leave this setting at off position unless needed.

Galite reguliuoti Grunto Slopinimo (GS) reikšmę tarp 0-8 ir 0 yra numatytoji.

Grunto slopinimo reguliavimas

Pasirinkite reakcijos greičio nustatymą ir paspauskite pinpoint mygtuką. Kai naršote dešiniu ir kairiu mygtukais, dešinėje ekrano pusėje pamatysite raides „GS“. Galite reguliuoti GS reikšmę nuo 1 iki 8 naudodami + ir - mygtukus. Kai GS yra 0, tai reiškia, kad jis išjungtas.



Numatytoji Geležies filtro reikšmė, Stabilumas, Butelių kamštelių atmetimas ir Grunto slopinimo nustatymai

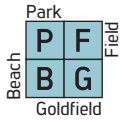
Paieškos programos	Geležies filtras	Stabilumas	Butelių kamštelių atmetimas	Grunto slopinimas
PARK	8	3	0	0
FIELD	8	3	0	0
BEACH	8	5	0	0
GOLDFIELD	8	3	0	0

3. Garsumas



Ši funkcija leidžia padidinti arba sumažinti įrenginio garsumą, atsižvelgiant į jūsų pageidavimus ir aplinkos sąlygas.

Garsumo nustatymas susideda iš 6 lygių ir pagal numatytuosius nustatymus nustatytas į 3. Kai išjungsite ir įjungsite įrenginį, jis prasidės nuo paskutinio jūsų pasirinkto garsumo lygio.



Šis nustatymas yra bendras visoms programoms; pakeitimai įsigalios visose programose.

Garsumo reguliavimas

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite garsumą naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus. Dabartinė vertė bus rodoma ekrane.



2. Pakeiskite garsumo lygį naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus.

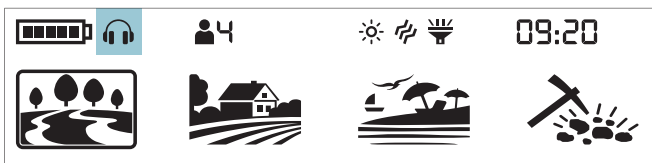
3. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

Kadangi garsumo lygis turi įtakos energijos suvartojimui, rekomenduojame jo nedidinti daugiau nei būtina.

SVARBU! Pakeitus įrenginio garsumą šiuo nustatymu, proporcingai pasikeis ir metalo zonų, reguliuojamų Tono Garsumas nustatymų garsumas.

Prie įrenginio galite prijungti laidines ausines naudodami atskirai įsigijamą ausinių adapterio laidą. Ausinėse garsumas taip pat reguliuojamas per įrenginio garsumo nustatymą.

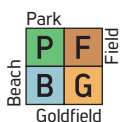
Kai prijungiamos laidinės ausinės, ekrano viršuje esančioje informacijos skiltyje pasirodys ausinių piktograma.



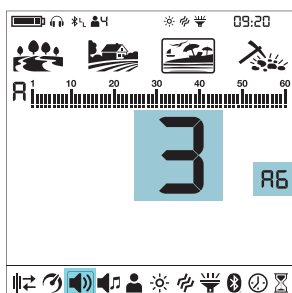
3.1 GARSO STIPRINIMAS (AG)



Garso stiprinimo nustatymas padidins silpnų objektų garsumą.



Garso stiprinimo nustatymas turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai programai; pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturi įtakos kitoms.



Pasirinkę garsumo reguliavimo funkciją, paspauskite Pinpoint mygtuką. Dešinėje pusėje atsiras raidės AG. AG galite reguliuoti

naudodami pliuso (+) ir (-) mygtukus nuo 1 iki 6. Numatytoji vertė nustatyta į 3. Numatytoji vertė 3 yra tokia pati kaip ankstesnės LEGEND versijos (v1.05, v1.07) be garso stiprinimo nustatymo.

Garso stiprinimo nustatymas NEPADIDINS aptikimo gylio.

Numatytieji garso stiprinimo (AG) nustatymai

Paieškos programos	Garso stiprinimas (AG)
PARKAS	3
LAUKAS	3
PLIAŽAS	3
GOLDFIELD	1

4. Tonų nustatymai



Šie išplėstiniai tonų nustatymai siūlo įvairias parinktis keisti garsus, kuriuos LEGEND generuoja objektams.

Tono nustatymas siūlo 6 antrinius nustatymus: Tonų skaičius, Tonų garsumas, Tono dažnis, Tono lūžis, Slenksčio lygis, Slenksčio dažnis.

Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite tono nustatymą naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus.



Kai pasirenkamas tonas, antroje eilėje virš nustatymų galite matyti visus tonų nustatymus. Šių nustatymų kairėje taip pat matysite mygtukų piktogramas, kurios padės koreguoti šiuos nustatymus.

Kai tonų skaičius yra 1, tono lūžio taško nėra, todėl meniu Tono lūžis nustatymo pasirinkti nepavyks.



Goldfield programoje Tonų skaičius yra 1 ir jo keisti negalima. Be to, tono dažnis šiuo režimu taip pat nereguliuojamas. Todėl šie 2 nustatymai nebus aktyvūs tonų nustatymų meniu, kai bus pasirinkta Goldfield programa.

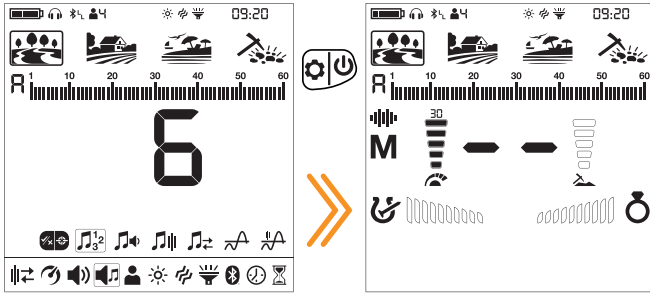


Norėdami patekti į tonų nustatymų meniu, vieną kartą paspauskite pliuso (+) mygtuką. Pasirinktas nustatymas bus rodomas įrėmintas. Naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus, galite naršyti tarp nustatymų. Galite grįžti prie nustatymų vieną kartą paspausdami Pinpoint & priimti/atmesti mygtuką.



SVARBU! Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną iš tonų nustatymų meniu, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

Paspausti vieną kartą



4.1 Tonų skaičius

The LEGEND padalija objekto ID skalę į kelias zonas, leidžiančias vartotojui atlikti skirtingus tonų koregavimus objektams, kurie patenka į kiekvieną zoną.

Keisdami Tonų skaičių galite nuspręsti, į kiek zonų padalinsite ID skalę. Dėl šios funkcijos galite priskirti tą patį toną visiems objektams arba priskirti skirtingą toną kiekvienam objekto ID.

Tonų skaičių galite nustatyti į: 1, 2, 4, 6, 60 arba P (tonas pitch).



Tonų skaičiaus nustatymas turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai programai; pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturi įtakos kitoms.

„Goldfield“ programoje tonų skaičius yra 1 ir jo keisti negalima.

Keisti tonų skaičių

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite tono nustatymą naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus.
2. Viršuje pasirodys tonų nustatymų meniu su pliuso (+) piktograma kairėje. Vieną kartą paspauskite pliuso (+) mygtuką.
3. Dešiniu ir kairiuoju mygtukais pasirinkite nustatymą Tonų skaičius. Pasirinktas nustatymas bus rodomas įrėmintas.

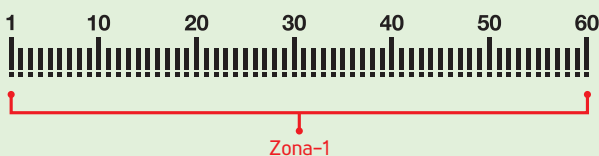


4. Ekране bus rodomas esamas Tonų skaičius. Pasirinkite Tonų skaičių naudodami pliuso (+) arba minuso (-) mygtukus.

5. Norėdami grįžti į nustatymus, vieną kartą paspauskite mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

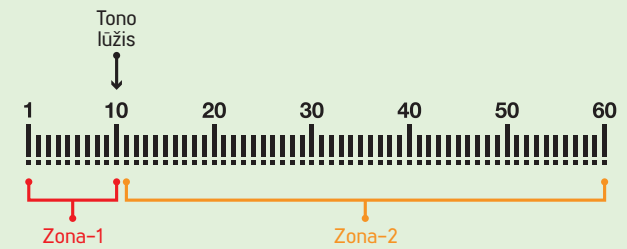
1-Tonas

Objekto ID skalė nėra padalinta į jokias zonas, todėl yra tik 1 tono zona. The LEGEND generuoja tą patį tono garsumą ir tonų dažnį visiems taikiniams.



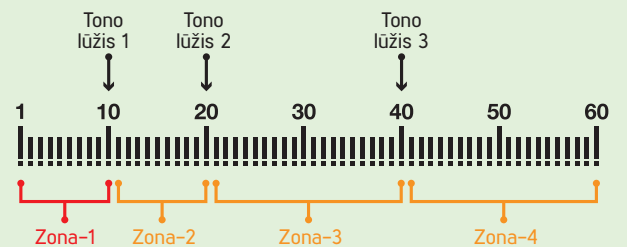
2-Tonai

Objekto ID skalė yra padalinta į 2 zonas: juodųjų ir spalvotųjų metalų. Numatytasis taškas, skiriantis šias 2 zonas, skiriasi priklausomai nuo pasirinktos paieškos programos (žr. toliau) ir gali būti pakeistas naudojant Tono lūžio nustatymą. Tono garsumą ir tonų dažnį galima reguliuoti kiekvienai zonai.



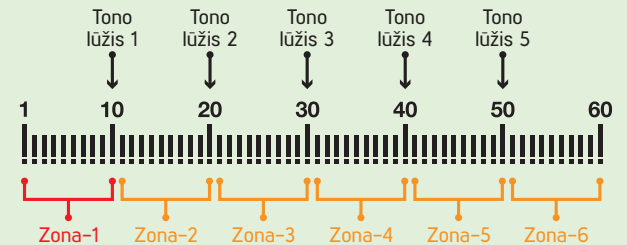
4-Tonai

Objekto ID skalė yra padalinta į 4 zonas. Tono garsumą ir tonų dažnį galima reguliuoti kiekvienai zonai.



6-Tonai

Objekto ID skalė yra padalinta į 6 zonas. Tono garsumą ir tonų dažnį galima reguliuoti kiekvienai zonai.



60-Tonų

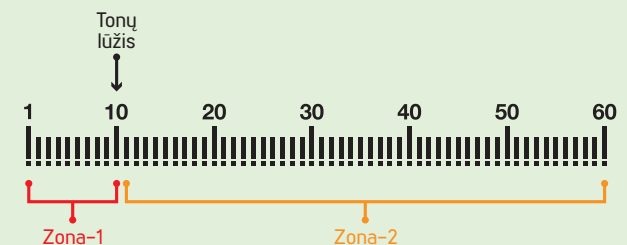
Kaip ir 2 tonų skalė, Objektų ID skalė yra padalinta į 2 zonas: juodųjų ir spalvotųjų metalų. Numatytasis taškas, skiriantis šias 2 zonas, skiriasi priklausomai nuo pasirinktos paieškos programos (žr. toliau) ir gali būti pakeistas naudojant Tono lūžio nustatymą.

Tono garsumą ir tonų dažnį galima reguliuoti kiekvienai zonai.

Skirtumas tarp 2 tonų ir 60 tonų yra tas, kad 60 tonų kiekvienam objekto ID generuoja atskirą toną su skirtingu dažniu.

Įrenginys generuoja žemesnio dažnio tonus juodųjų metalų diapazonui ir vidutinio ir aukšto dažnio tonus spalvotiesiems metalams.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. Tono dažnio nustatymas.

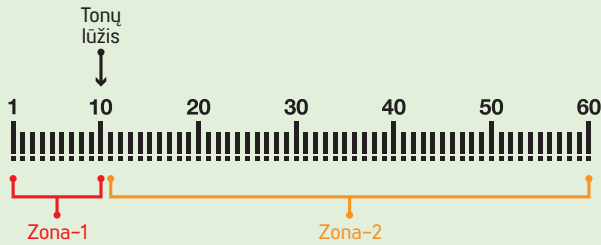


Tonas Pitch

Kaip ir 2 tonų skalė, objektų ID skalė yra padalinta į 2 juodųjų ir spalvotųjų metalų zonas. Numatytasis taškas, skiriantis šias 2 zonas, skiriasi priklausomai nuo pasirinktos paieškos programos (žr. toliau) ir gali būti pakeistas naudojant Tonų Lūžis (Tone Break) nustatymą.

Tono garsumą ir tonų dažnį galima reguliuoti kiekvienai zonai.

Pasirinkus Toną Pitch, kai ritė artėja prie tikslo, garso dažnis pasikeis proporcingai signalo stiprumui.



Numatytasis tonų skaičius

Paieškos programos	Tonų skaičius
PARKAS	2
LAUKAS	2
PLIAŽAS	2
GOLDFIELD	1

4.2 Tonų garsumas

Šis nustatymas leidžia reguliuoti kiekvienos tonų zonos garsumo lygį.

Ypač stipriai užterštose vietovėse galite patogiai ieškoti išjungdami arba sumažindami nepageidaujamų objektų skleidžiamo signalo garsumą.

Tono garsumą galima reguliuoti kiekvienai objektų zonai. Pavyzdžiui: 1 tono nustatyme galite reguliuoti 1 zonos garsumą, o 6 tonų nustatyme galite reguliuoti kiekvienos zonos garsumą atskirai.

Tono garsumo nustatymo diapazonas yra nuo 0 iki 10.

	Park		
Beach	P	F	Field
	B	G	
	Goldfield		

Tono garsumo nustatymas turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai programai; pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturi įtakos kitoms.

Tono garsumo nustatymas neveikia Goldfield programoje.

Numatytieji tonų garsai																	
Paieškos programos	1-Tonas	2-Tonai		4-Tonai				6-Tonai				60-Tonų		P-Tonas Pitch			
	Z-1	Z-1	Z-2	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-6	Z-1	Z-2	Z-1	Z-2
PARKAS	10	4	10	4	10	10	10	4	10	10	10	10	10	4	10	4	10
LAUKAS	10	3	10	3	10	10	10	3	10	10	10	10	10	3	10	3	10
PLIAŽAS	10	3	10	3	10	10	10	3	10	10	10	10	10	3	10	3	10
GOLDFIELD	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

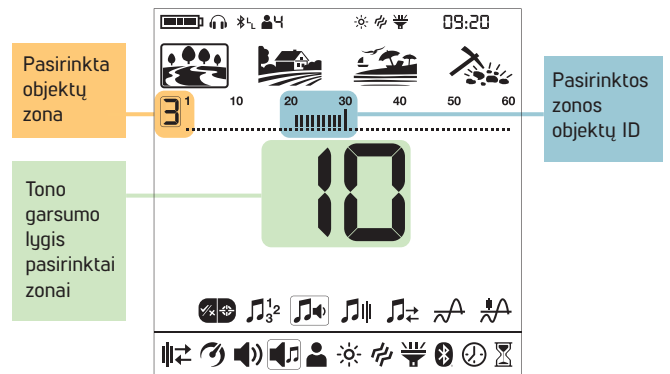
Keisti tonų garsumą

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite tono nustatymą naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus.
2. Viršuje pasirodys tonų nustatymų meniu su pliuso (+) piktograma kairėje. Vieną kartą paspauskite pliuso (+) mygtuką.
3. Dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais pasirinkite nustatymą Tono garsumas. Pasirinktas nustatymas bus rodomas įrėmintas.



4. Paspauskite pliuso (+) mygtuką, kad pereitumėte į Tono garsumo nustatymą.

5. Ekrane bus rodomas pasirinktos zonos tonų garsumas. ID skalės kairėje pasirinkta zona bus rodoma skaičiais.




6. Dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais pasirinkite zoną, kurios tono garsumą norite keisti.


7. Pasirinkę zoną, galite pakeisti Tono garsumą naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus.

8. Baigę galite grįžti į tono nustatymą vieną kartą paspausdami mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

4.4 Tono lūžis

 Tono lūžio nustatymas leidžia perkelti tašką, skiriančią objektų zonas.

Numatytieji tonų lūžio taškai gali nesuteikti jums reikiamo skirtumo tarp ieškomų objektų. Naudodami tono lūžio nustatymą galite reguliuoti objektų zonų pradžios / pabaigos taškus.

 Tono lūžio nustatymas turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai programai; pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturi įtakos kitai.

Kai tonų skaičius yra 1, Tono lūžio koreguoti negalima. Todėl Tono lūžio nustatymas neveikia Goldfield programoje.

Nustatyti tono lūžį

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite tono nustatymą naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus.
2. Viršuje pasirodys tonų nustatymų meniu su pliuso (+) piktograma kairėje. Vieną kartą paspauskite pliuso (+) mygtuką.
3. Dešiniu ir kairiuoju mygtukais pasirinkite nustatymą Tono lūžis. Pasirinktas nustatymas bus rodomas įrėmintas.



4. Norėdami pereiti prie nustatymo, paspauskite pliuso (+) mygtuką.
5. Pasirinktos zonos Tono lūžio taškas bus rodomas ekrane. ID skalės kairėje pasirinkta zona bus rodoma skaičiais.



6. Dešiniu ir kairiuoju mygtukais pasirinkite zoną, kurios tonų lūžį norite pakeisti.
7. Pasirinktoje zonoje, galite pakeisti Tono lūžio tašką naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus.
8. Baigę galite grįžti į tono nustatymą vieną kartą paspausdami mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti arba dukart spustelėdami nustatymų mygtuką. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo & nustatymų mygtuką.

Numatytieji tonų lūžiai															
Paieškos programos	1-Tonas		2-Tonai			4-Tonai			6-Tonai					60-Tonų	P-Tonas Pitch
	Z-1	Z-1	Z-1	Z-2	Z-3	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-1	Z-1			
PARKAS	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10			
LAUKAS	-	11	11	20	40	11	20	30	40	50	11	11			
PLIAŽAS	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10			
GOLDFIELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Numatytieji tonų lūžiai 3 ir 4 zonoje



Perkėlus Tono lūžio tašką iš 30 į 35



4.5 Slenksčio lygis

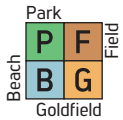


Šis nustatymas leidžia vartotojams lengviau atpažinti objektus, ir ši funkcija leidžia geriau girdėti silpnųjų mažų objektų, pvz., aukso grynuolių, signalų garsus.

Kai suaktyvinamas slenksčio lygio nustatymas, The LEGEND generuoja garsą, kuris nuolat girdimas fone, ir šis garsas vadinamas "slenksčiu".

Slenksčio lygio diapazonas yra nuo 0 iki 30.

Slenksčio tono dažnį galima reguliuoti nustatant Slenksčio Tono dažnį (žr. 4.6 Slenksčio dažnis (p. 23)).



Slenksčio lygio nustatymas turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai programai; pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturi įtakos kitai.

Nustatyti slenksčio lygį

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite tono nustatymą naudodami dešinią ir kairią mygtukus.
2. Viršuje pasirodys tonų nustatymų meniu su pliuso (+) piktograma kairėje. Vieną kartą paspauskite pliuso (+) mygtuką.
3. Dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais pasirinkite nustatymą slenksčio lygis. Pasirinktas nustatymas bus rodomas įrėmintas.



4. Ekrane bus rodomas dabartinis slenksčio lygis. Pasirinkite slenksčio lygį naudodami pliuso (+) arba minuso (-) mygtukus.

5. Norėdami grįžti į nustatymus, vieną kartą paspauskite mygtuką Pinpoint & priimti / atmesti. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

Atmestų objektų slenksčio tonas

Parko, Lauko - Pliažo programose

Slenksčio tonas bus tuščias, rodantis, kad aptiktas atmestas objektas.



Goldfield programoje

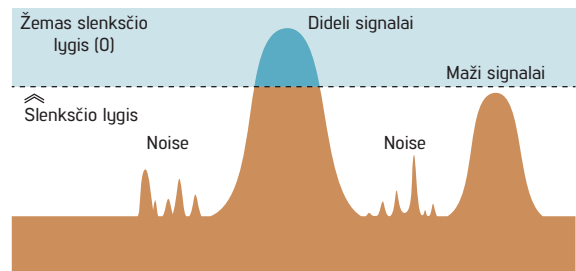
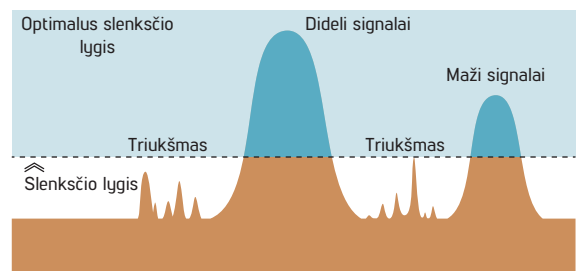
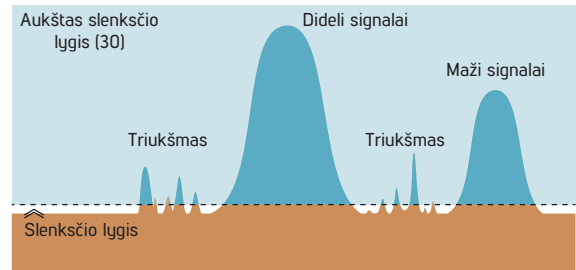
Kai The LEGEND aptinka atmestą objektą, slenksčio tonas tęsiasi fone.



Numatytieji slenksčio lygiai

Paieškų programos	Slenksčio lygis
PARKAS	0
LAUKAS	0
PLIAŽAS	0
GOLDFIELD	12

Slenksčio lygis tiesiogiai veikia mažesnių ir gilesnių objektų aptikimo gylį. Jei slenkstis nustatytas per žemas (0), silpni mažesnių ar gilesnių objektų signalai gali būti nepastebėti. Priešingai, jei slenkstis nustatytas per aukštas (30), įrenginys bus triukšmingesnis, slenksčio garsas bus stiprus ir nebus atskirti objektų signalai. Todėl rekomenduojama jį sureguliuoti iki tokio lygio, kad vis tiek girdėtumėte nedidelius garso skirtumus, kuriuos sukelia objektas.



4.6 Slenksčio dažnis



Šis nustatymas naudojimo fono užimo tonų dažniui reguliuoti. Jis siūlo labai platų dažnių diapazoną. Slenksstinis dažnių diapazonas yra nuo 1 iki 30.



Slenksčio dažnis turi įtakos tik šiuo metu pasirinktai programai; pakeitimai, atlikti vienoje programoje, neturi įtakos kitai.

Slenksčio dažnio nustatymas

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite tono nustatymą naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus.
2. Viršuje pasirodys tonų nustatymų meniu su pliuso (+) piktograma kairėje. Vieną kartą paspauskite pliuso (+) mygtuką.
3. Dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais pasirinkite nustatymą Slenksčio dažnis. Pasirinktas nustatymas bus rodomas įrėmintas.



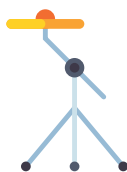
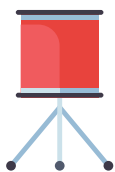
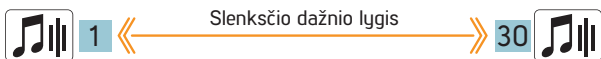
4. Ekране bus rodomas dabartinis slenksčio dažnis. Pasirinkite slenksčio dažnį naudodami pliuso (+) arba minuso (-) mygtukus.
5. Norėdami grįžti į nustatymus, vieną kartą paspauskite mygtuką Pinpoint & priimti / atmesti. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

Numatytieji slenksčio dažnis

Paieškos programos	Slenksčio dažnis
PARKAS	5
LAUKAS	5
PLIAŽAS	5
GOLDFIELD	13

Žemas slenksčio dažnis

Aukštas slenksčio dažnis



5. Naudotojo Profilis



The LEGEND siūlo 4 naudotojo profilius (programas), kuriuose galite išsaugoti nustatymus ir sukurti 4 skirtingus savo profilius.

Tai puiki funkcija, skirta vartotojams išlaikyti optimizuotus nustatymus ir lengvai juos pasiekti.

Visuose jūsų profiliuose yra numatytieji The LEGEND nustatymai.

1 naudotojo profilis yra numatytasis vartotojo profilis.

Dabar naudojamas naudotojo profilis rodomas informacijos skytyje ekrano viršuje.

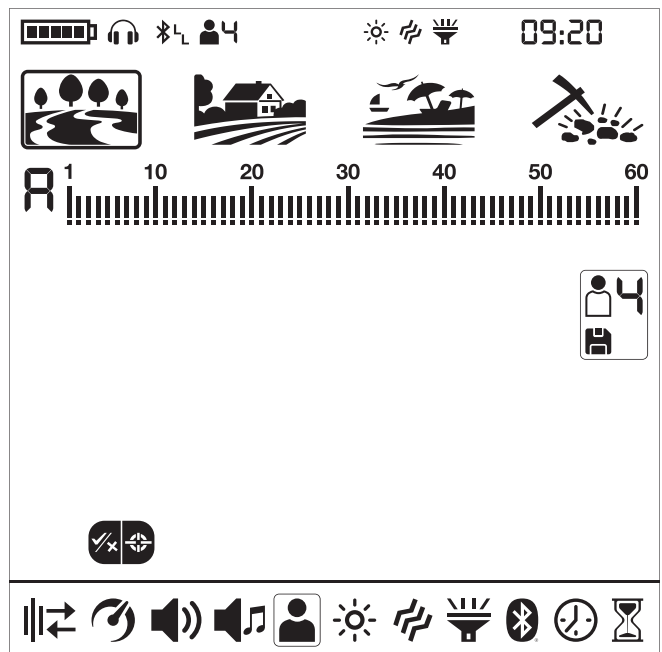


Naudotojo profilio meniu

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais pasirinkite naudotojo profilio nustatymą.



2. Ekране pasirodys pliuso (+) piktograma. Vieną kartą paspauskite pliuso (+) mygtuką.



Keisti Naudotojo profilį

Naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus, meniu naudotojo profilis galite pakeisti naudotojo profilį ir bus rodoma pasirinkto naudotojo profilio numeris.



Pasirinktas naudotojo profilis taps aktyvus tik tada, kai išeisite iš jo profilio meniu. Norėdami grįžti į nustatymus, vieną kartą paspauskite mygtuką Pinpoint & priimti / atmesti.

Išsaugoti Naudotojo profilį

The LEGEND seka visus nustatymuose padarytus pakeitimus ir net jei jų neišsaugosite naudotojo profilyje, išjungus ir vėl įjungus įrenginys visada paleidžiamas nuo paskutinių išsaugotų nustatymų.

Tačiau jei norite išsaugoti konkrečios vietos nustatymus, galite juos išsaugoti naudotojo profilyje.

1. Pasirinkę naudotojo profilio numerį meniu Naudotojo profilis, paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti, kad išsaugotumėte nustatymus pasirinktame naudotojo profilyje.



Kai naudotojo profilis bus išsaugotas, naudotojo piktogramoje pamatysite varnelę.

2. Norėdami grįžti į nustatymus, vieną kartą paspauskite mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti.

SVARBU! Kai išsaugote naudotojo profilyje nustatymus, tai vėliau naudojant pasirinktą profilį, visi jūsų atlikti pakeitimai jame bus išsaugoti automatiškai.

Norėdami išsaugoti pakeistus nustatymus, turite perjungti kitą naudotojo profilį.

Iš naujo nustatyti Naudotojo profilį

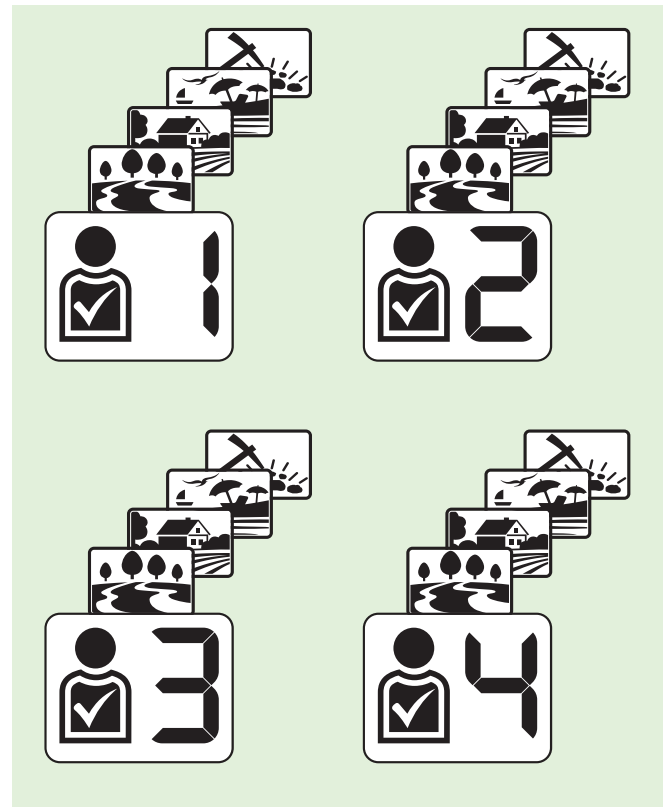
1. Meniu naudotojo profilyje naudokite pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus, kad pasirinktumėte išsaugotą naudotojo profilį, kurį norite nustatyti iš naujo.
2. Kai pasirenkamas išsaugotas profilis, dešinysis ir kairysis mygtukai pradeda veikti. Neišsaugotiems naudotojų profiliams šie mygtukai neveikia.
3. Paspaudus dešinįjį ir kairįjį mygtukus, pamatysite išsaugojimo ir nustatymo iš naujo piktogramas.



4. Pasirinkite nustatyti iš naujo piktogramą ir paspaudę laikykite Pinpoint & priimti/atmesti mygtuką, kad iš naujo nustatytumėte naudotojo profilį. Varnelė ant naudotojo piktogramos profilyje išnyks.

5. Norėdami grįžti į nustatymus, vieną kartą paspauskite mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti.

Išsaugokite mėgstamiausius skirtingų savo vietovių ir (arba) objektų nustatymus kiekvienoje programoje 4 naudotojo profiliai, iš viso 16 skirtingų nustatymų rinkinių!

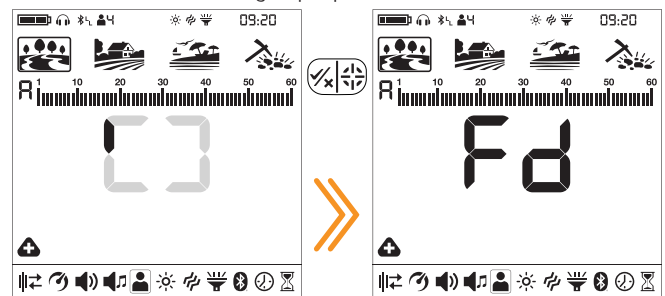


PASTABA: Išsaugojus vartotojo profilį, bus išsaugoti visi nustatymai visose programose. Išsaugoti nustatymų tik tam tikroje programoje negalima.

Gamyklinių Nustatymų Atstatymas

Nustatymų meniu pasirinkę vartotojo profilį, paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti, kol ekrane pasirodys raidės Fd. Fd išnyks po 2 sekundžių.

Ilgas paspaudimas

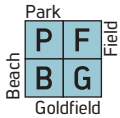


6. Ekranu apšvietimas



Tai leidžia reguliuoti ekranu apšvietimo lygį pagal savo asmeninius pageidavimus.

Jis svyruoja nuo 0 iki 6 ir nuo A1 iki A6. Esant 0 lygiui, ekranu apšvietimas išjungtas. 1–6 lygiuose jis bus nuolat apšviestas. A1–A6 lygiuose jis užsidega tik trumpą laiką, kai aptinkamas taikinytis arba naršant meniu, o tada užgęsta.



Šis nustatymas yra bendras visoms programoms; pakeitimai įsigalios visose programose.

Nuolatinis ekranu apšvietimo veikimas turės įtakos energijos suvartojimui, o tai nerekomenduojama. Ekranu apšvietimo nustatymas atkuriamas į galutinį išsaugotą nustatymą, kai įrenginys išjungiamas ir vėl įjungiamas. Šis nustatymas yra bendras visoms programoms; pakeitimai įsigalios visose programose.

Ekranu apšvietimo nustatymas

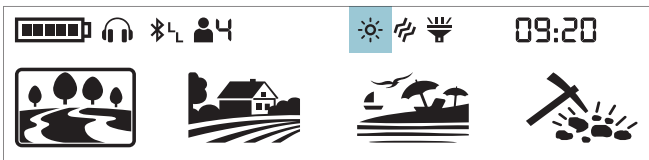
1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite ekranu apšvietimą naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus. Dabartinė vertė bus rodoma ekrane.



2. Pakeiskite ekranu apšvietimo lygį naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus.

3. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

Kai įjungtas apšvietimas, ekranu viršuje esančioje informacijos skiltyje bus rodoma ekranu apšvietimo piktograma.



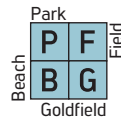
7. Vibracija



Ši funkcija suteikia vartotojui grįžtamąjį ryšį sukeldama vibracijos efektą, kai aptinkamas objektas.

Jis gali būti naudojamas atskirai arba kartu su garsiniais signalais. Kai garso atsakas išjungtas, visi signalai paieškos metu vartotojui pateikiami tik kaip vibracija.

Vibracijos nustatymas svyruoja nuo 0 iki 5. Esant 0 vibracija išjungta. Vibracijos stiprumas gali skirtis priklausomai nuo radio gylis ir mosavimo greičio. Šis nustatymas įprastas visuose paieškos režimuose.



Šis nustatymas yra bendras visoms programoms; pakeitimai įsigalios visose programose.

Kai išjungsitė ir įjungsitė įrenginį, jis prasidės nuo paskutinio jūsų pasirinkto vibracijos lygio.

Vibracijos nustatymas

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite vibraciją naudodami dešinįjį ir kairįjį mygtukus. Dabartinė vertė bus rodoma ekrane.



2. Pakeiskite lygį naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus.

3. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

Kai vibracija įjungta, ekranu viršuje esančioje informacijos skiltyje bus rodoma vibracijos piktograma.



Kol būsitė nustatymų meniu, net ir vibracijai esant įjungtai, ji negeneruos atsako į objektus.

8. LED žibintas



Tai yra žibintas, naudojamas apšviesti paieškos sritį ieškant naktį ar tamsiose vietose.

LED žibintas neveikia, kai įrenginys išjungtas. Rekomenduojama jį įjungti tik tada, kai reikia, nes jis papildomai naudoja akumuliatoriaus energiją.

LED žibintą galima nustatyti į 0 (išjungta) arba į 1 (įjungta). LED žibintas visada bus išjungtas, kol jo neįjungsitė.

LED žibinto įjungimas / išjungimas

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais pasirinkite LED žibintą. Dabartinė reikšmė bus rodoma ekrane: 0 (išjungta) arba 1 (įjungta).



2. Įjunkite / išjunkite žibintą naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus.

3. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

Kai įjungtas LED žibintas, žibinto piktograma bus rodoma informacijos skiltyje ekrano viršuje.



9. Bluetooth®



Šis nustatymas naudojamas belaidžiam Bluetooth® ryšiui įjungti ir išjungti.

Bluetooth® nustatymą galima nustatyti į 0 (išjungta) arba į 1 (įjungta). Kai išjungsitė įrenginį ir vėliau įjungsitė, jis prasidės nuo paskutinio pasirinkto nustatymo.

„Bluetooth®“ ryšio įjungimas / išjungimas

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais pasirinkite Bluetooth®. Dabartinė vertė bus rodoma ekrane.



2. Pakeiskite reikšmę naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus.

3. Kai įjungtas belaidis ryšys, ekrano viršuje esančioje informacijos skiltyje pradės mirksėti „Bluetooth“ ausinių piktograma.

Įrenginys ieškos ausinių, su kuriomis buvo susietas iš pradžių, ir bandys prie jų prisijungti. Tai neleis įrenginiui prisijungti prie kitų Bluetooth® įrenginių, kai įjungtas Bluetooth® nustatymas. Jei norite susieti įrenginį su kitomis Bluetooth® ausinėmis (išskyrus tas, su kuriomis jis buvo susietas iš pradžių), turite jas ištrinti iš atminties.

Kai jis bus susietas su bet kokiomis „Bluetooth®“ ausinėmis („Nokta Makro BT Headphones“ ar kitomis), informacijos skiltyje bus rodoma viena iš toliau pateiktų piktogramų:

Prijungtos standartinės Bluetooth® ausinės.

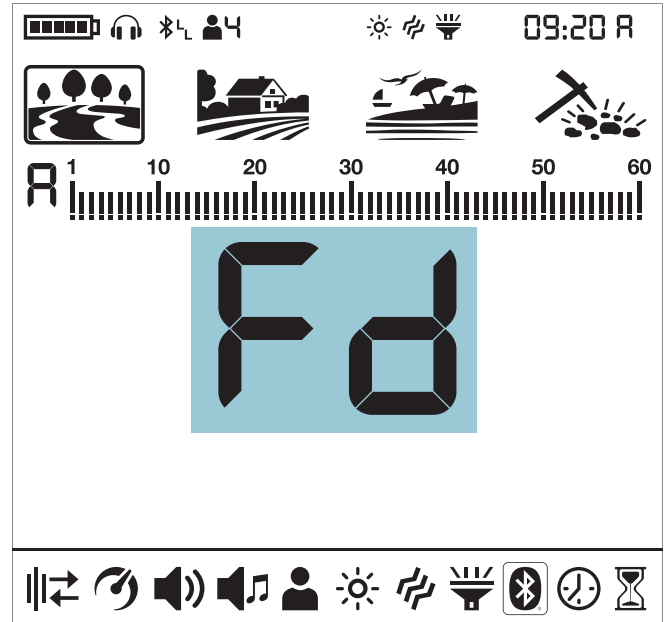
Prijungtos aptX™ itin mažo vėlavimo ausinės.

4. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie Nokta Bluetooth® ausines, skaitykite instrukciją, pateiktą kartu su ausinėmis.

Suporuotų ausinių ištrynimasis iš atminties

Nustačius „Bluetooth®“ nustatymą, jei mygtukas Pinpoint & ir priimti/atmesti yra nuspauštas ilgai, 2 sekundes ekrane bus rodomos raidės „Fd“ ir bus ištrintos ausinės, kurios anksčiau buvo suporuotos su įrenginiu. Jei po to norite susieti naują ausinių porą, turite dar kartą vadovautis susiejimo instrukcija.



Kai ausinės bus susietos su įrenginiu, ir 14 minučių į ausines nebus perduodamas garsas, ausinės automatiškai išsijungs, kad būtų taupoma energija.

Vienu metu girdite garsą per garsiakalbį ir per Bluetooth® ausines. Pasirinkę Bluetooth® nustatymą, jei Bluetooth® ausinės yra suporuotos, paspauskite mygtuką aukštyr ir pasirinkite 2.

Bluetooth® versijos parodymas

Kai Bluetooth® ausinės yra susietos su įrenginiu ir pasirinktas Bluetooth® nustatymas, paspauskite ir palaikykite mygtuką Diskriminacija. „Bluetooth®“ lusto versija bus rodoma laikrodžio skiltyje. Atleidus mygtuką, vėl bus rodomas laikrodis.

532 yra dabartinė Bluetooth® programinės įrangos versija.

530 yra ankstesnė Bluetooth® programinės įrangos versija.

10. Laikrodis



The LEGEND turi įmontuotą laikrodį, kuris yra dešiniajame viršutiniame ekrano kampe.

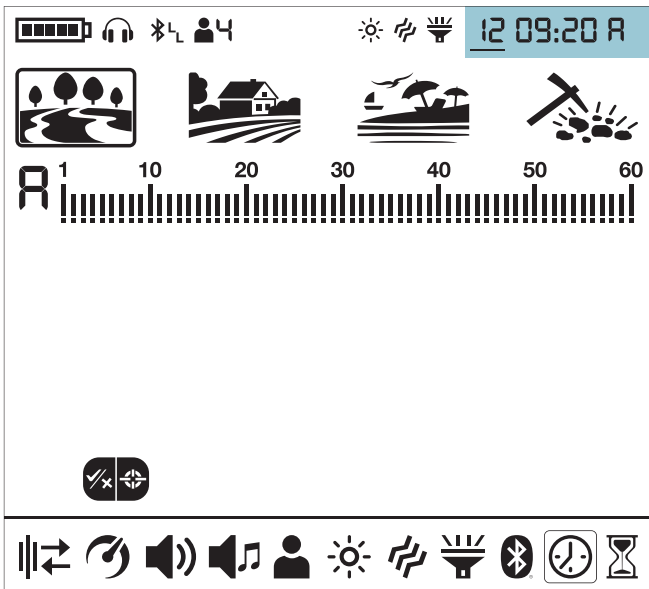
Laikrodžio nustatymas

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Pasirinkite laikrodžio nustatymą dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais.



2. Ekrane pasirodys pliuso (+) piktograma. Vieną kartą paspauskite pliuso (+) mygtuką.

3. Viršutiniame dešiniajame kampe matysite skaičius ir po jais mažą eilutę. Linija bus po laikrodžio skyriumi. Naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus, pirmiausia pasirinkite 24 valandų arba 12 valandų laikrodžio parinktį (jei pasirinktas 12 valandų laikrodis, atsiras raidė A – AM arba raidė P – PM).



4. Tada dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais pasirinkite valandas ir minutes ir nustatykite laiką naudodami pliuso (+) ir minuso (-) mygtukus.
5. Vieną kartą paspauskite mygtuką Pinpoint & priimti/atmesti, kad grįžtumėte į nustatymus.
6. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką, kad grįžtumėte į pagrindinį ekraną.

12. Darbo valandų skaitiklis

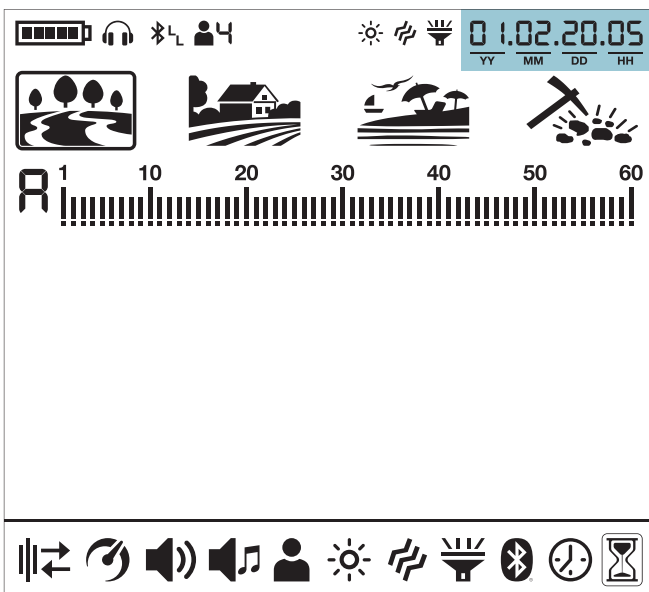


The LEGEND siūlo unikalią funkciją vartotojams; laiko sekimas. Pradedant nuo pirmojo įrenginio įjungimo, jis rodo naudojimosi laiką ekrane, kai pasirenkamas šis nustatymas.

Nustatymuose pasirinkus Darbo valandų skaitiklį, vartotojas metų/mėnesio/dienos/valandos formatu gali matyti, kiek laiko praleido su The LEGEND.

Darbo valandų skaitiklio rodymas

1. Vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką. Dešiniuoju ir kairiuoju mygtukais pasirinkite Darbo valandų skaitiklį.



2. Viršutiniame dešiniajame kampe galite matyti, kiek laiko veikė įrenginys. Pavyzdžiui, naudojimo laikas aukščiau esančiame ekrane yra 1 metai, 2 mėnesiai, 20 dienų ir 5 valandos.
3. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, vieną kartą paspauskite įjungimo ir nustatymų mygtuką.

ĮSPĖJIMAI

Prietaisas netrukus išsijungs, kai ekrane pasirodys vienas iš toliau nurodytų įspėjimų:

CC

Patikrinkite ritę (CC)

Tai rodo paieškos ritės siųstuvo signalo klaidą. Paieškos ritės jungtis gali būti nepritvirtinta, atsilaisvinusi arba atjungta. Jei turite kitą detektorių su ta pačia ritės jungtimi, įsitikinkite, kad per klaidą neprijungėte netinkamos ritės. Jei nėra nė vieno iš aukščiau paminėtų dalykų, paieškos ritė arba jos kabelis gali būti sugedę. Jei problema išlieka pakeitus paieškos ritę, gali būti problema valdymo bloke.

Lo

Išsikrovęs akumuliatorius (Lo)

Kai akumuliatorius išsikrauna, ekrane pasirodo įspėjimas „Lo“ ir įrenginys išsijungia.

SE

Sistemos klaida (SE)

Jei po šio įspėjimo prietaisas išsijungia, vėl įjunkite jį. Jei problema išlieka, atstatykite gamyklinius parametrus: paspausdami ir 30 sekundžių palaikydami įjungimo ir nustatymų mygtukus. Jei problema išlieka, susisiekite su pardavėju.

PROGRAMINIS ATNAUJINIMAS

The LEGEND turi programinės įrangos atnaujinimo galimybę. Programinės įrangos atnaujinimai, atlikti po to, kai įrenginys bus išleistas į rinką, bus paskelbti gamintojo tinklalapyje kartu su atnaujinimo instrukcijomis.

Programinės versijos informacija:

Kiekvieną kartą įjungiant detektorių, ekrano viršuje, dešinėje pusėje bus rodoma esama programinės įrangos versija.

PASTABA: Atnaujinus įrenginį, jei E5 E5 klaidos kodas pasirodo ten, kur rodoma programinės įrangos versija, tai reiškia, kad naujinimas buvo įdiegtas netinkamai. Tokiu atveju turite iš naujo atnaujinti programinę įrangą.



AUSINĖS

The LEGEND komplektacijai priklauso „Bluetooth®“ belaidės ausinės. Bluetooth® ausinės NĒRA atsparios vandeniui, nenardinamos, ausines saugoti nuo vandens.

Belaidis ryšys veiks tol, kol valdymo blokas nebus panardintas į vandenį. Kitaip tariant, belaidės ausinės gali būti naudojamos ieškant negiliam vandenyje, kai į vandenį prietaisas panardinamas iki valdymo bloko. Atminkite, kad belaidės ausinės neturi liestis su vandeniu.

Jei valdymo blokas panardinamas po vandeniu, belaidis ryšys neveiks. Tokiu atveju turite įsigyti vandeniui atsparias ausines (Nokta Makro povandenines laidines ausines), kurias galėsite naudoti ir sausumoje. Jei po vandeniu ausinių nenardinsite, o nardinsite tik valdymo bloką, tokiu atveju pakaks įsigyti Nokta Koss ausines su vandeniu atsparia jungtimi.

Jei paieškos sausumoje norite naudoti The LEGEND su savo turimomis laidinėmis ausinėmis, turėsite įsigyti Nokta perėjimą laidinėms ausinėms.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Darbiniai dažniai	: Multi(2), 4kHz, 10kHz, 15kHz, 20kHz, 40kHz
Garso dažniai	: 100Hz – 1200Hz reguliuojami
Paieškos programos	: 4 (Parkas/Laukas/Pliažas/Gold Field)
Naudotojo programos	: 4
Tonai	: 60
Reguliuojamas garsas	: Yra
Tonų lūžis	: Yra
Tono dažnis	: Reguliuojamas
Reguliuojamas threshold	: Taip
Notch	: Yra
Grunto balansas	: Automatinis / Rankinis / Sekimo
Pinpoint	: Yra
Dažnio pastūmimas	: Yra
Triukšmo šalinimas	: Yra
Vibruojanti rankena	: Yra
Jautrumas	: Reguliuojamas (30 lygių)
Objekto ID	: 01-60
Paieškos ritė	: The LEGEND WHP: LG28 28cm (11") DD : The LEGEND Pro Pack: LG28 28cm (11") DD & LG15 15cm (6") DD
Ekranas	: LCD
Ekrano apšvietimas	: Yra
LED žibintas	: Yra
Svoris su rite	: 13 kg
Ilgis	: 63cm – 132cm reguliuojamas
Akumulatorius	: 5050mAh Lithium Polymer
Garantija	: 3 metai

Bluetooth® žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys Bluetooth SIG, Inc. „Qualcomm® aptX™“ yra „Qualcomm Technologies, Inc.“ produktas.

Nokta Detectors pasilieka teisę keisti dizainą, specifikacijas ar priedus be įspėjimo ir be jokių įsipareigojimų ar atsakomybės.

The logo for Nokta Detection Technologies features the word "Nokta" in a bold, black, sans-serif font. A small red triangle is positioned at the bottom right of the letter 'k'. Below "Nokta", the words "DETECTION TECHNOLOGIES" are written in a smaller, black, all-caps, sans-serif font.

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com