

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

AccuPOINT
PINPOINT SMARTER & FASTER



NAUDOTOJO VADOVAS

ĮSPĖJIMAI

AccuPOINT yra elektroninis įrenginys, pagamintas naudojant pažangias technologijas. Nenaudokite įrenginio neperskaitę šio vadovo.

Nepalikite prietaiso labai šaltoje ar karštoje aplinkoje ilgą laiką. (Laikymo temperatūra: -20°C iki 50°C).

Įrenginys sukurtas taip, kad būtų atsparus vandeniui pagal IP68 standartą iki 3 metrų. Tačiau turite atkreipti dėmesį į toliau pateiktus įspėjimus:

1. Neplaukite ir nenardinkite į vandenį, jei prie prietaiso nėra pritvirtintas galinis dangtelis!
2. Prieš naudodami arba plaudami prietaisą po vandeniu, įsitikinkite, kad galinio dangtelio sandarinimo tarpinė yra tinkamai uždėta ir dangtelis yra iki galo užsuktas.
3. Kad nepažeistumėte galinio dangtelio filtro, valydami ir pan. į angas nekiškite aštrių daiktų. Nevalykite jo suslėgtu vandeniu ar suslėgtu oru. Pakanka nuplauti vandeniu iš čiaupo. Būkite atsargūs, venkite per didelio nešvarumų kaupimosi.
4. Būtinai laiku pakeiskite susidėvėjusią dangtelio tarpinę. Dėl pažeistos sandarinimo tarpinės prietaisas neišlaikys hermetiškumo.

Niekada nenaudokite cheminių valiklių valydami, ypač panaudoję įrenginį sūriame vandenyje ar bet kuriuo kitu metu.

Saugokite įrenginį nuo smūgių transportavimo metu.

AccuPOINT gali atidaryti ir taisyti tik įgalioti techninės priežiūros centrai. Bandžius ardyti prietaisą dėl bet kokios priežasties, garantija nebegalios.

ĮVADAS APIE ĮRENGINĮ



AKUMULIATORIUS IR ĮKROVIMO INFORMACIJA

AccuPOINT įrenginį galite įkrauti naudodami USB įkroviklį, kurio išvestis yra nuo 0,8A/5V iki 3A/6,6V.

Įkrovimo laikas yra maždaug 2,5–3 valandos.

Norėdami įkrauti įrenginį, atidarykite galinį dangtelį turite nuimti garso stiprintuvą. Baigę įkrauti, nepamirškite įdėti šio elemento atgal į savo vietą!

Kol AccuPOINT kraunasi, akumuliatoriaus piktogramos viduje pasirodo žaibo simbolis. Kai įkrovimas baigtas, akumuliatoriaus piktogramoje rodomos 3 juostos, nurodančios visišką įkrovimą.



Kai akumuliatorius beveik išsikrovęs, prietaisas skleidžia nutrukstamus pyptelėjimus kaip įspėjimą. Baterijai visiškai išsikrovus, po 2 pyptelėjimų ir ilgo pyptelėjimo jis išsijungia.

PRIETAISO VEIKIMAS

Įrenginio įjungimas



Vieną kartą paspauskite ir atleiskite įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką. Po pyptelėjimo AccuPOINT bus paruoštas naudoti. AccuPOINT automatiškai prisiderina prie aplinkos, kai įjungiamas. Todėl įjungdami prietaisą laikykite toliau nuo metalų.

Įrenginio išjungimas



Norėdami išjungti AccuPOINT, paspauskite ir palaikykite įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką maždaug 2 sekundes ir atleiskite mygtuką, kai indikatoriaus juosta apačioje pasieks raudoną dalį. AccuPOINT išsijungs po 2 pyptelėjimų. Kai įrenginys išjungiamas ir vėl įjungiamas, jis bus paleistas pagal paskutinę nustatytą konfigūraciją.

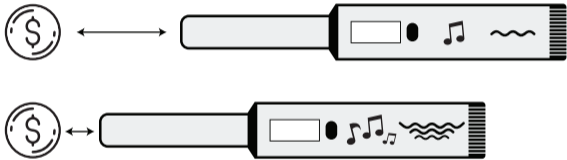
Atstatymas



Jei planuojate naudoti AccuPOINT ant šlapio paplūdimio smėlio arba labai mineralizuotame grunte, rekomenduojama arba įjungti įrenginį, kai jo antena yra ant žemės kurioje ketinate jį naudoti, arba nustatyti jį iš naujo ant tos pačios žemės. Dėl to gali sumažėti gylis, tačiau užtikrinamas stabilus prietaiso veikimas. Taip pat galite iš naujo nustatyti įrenginį, jei naudojimo metu jis gauna klaidingus signalus. Norėdami tai padaryti, vieną kartą paspauskite įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką, kai įrenginys įjungtas. Neatlikite atstatymo iš naujo ant metalo, nes dėl to gali sumažėti gylis.

Metalo aptikimas

Aptikęs metalą prietaisas pateikia garsinius ir (arba) vibruojančius įspėjimus. Garso ar virpesių dažnis didėja prietaisui artėjant prie metalo ir mažėja jam tolstant. Jei taikinytis yra tiesiai po paieškos antena, jis skleidžia tolygų garsą.



NUSTATYMAI

Norėdami pasiekti nustatymus, paspauskite ir palaikykite įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką, kai įrenginys įjungtas, ir palaukite, kol indikatorius pasieks nustatymų piktogramą. Atleiskite mygtuką, kai užvesite žymeklį virš nustatymų piktogramos ir išgirsite 1 pyptelėjimą.



Pirmasis nustatymas, kuris pasirodys ekrane, yra jautrumas. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką pereinate prie kito nustatymo. Jei norite pasiekti nustatymą ir pakeisti jo reikšmę, turite paspausti ir palaikyti mygtuką maždaug 2 sekundes.



Nustačius bet kurį iš nustatymų, įrenginys grįš į nustatymų meniu praėjus 2 sekundėms po to, kai sureguliuosite nustatymą, arba 5 sekundes po to, kai nenustatėte nustatymo. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną iš nustatymų meniu, palaukite 5 sekundes nespausdami mygtuko.

Jautrumas

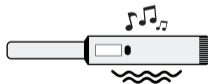
Jautrumo lygis susideda iš devynių (9) lygių. Įrenginys paleidžiamas nuo gamyklinio numatytojo lygio septynių (7). Norėdami padidinti jautrumą, vieną kartą paspauskite įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką. Kiekvienas paspaudimas padidins jautrumo reikšmę vienu žingsniu. Jautrumo lygis rodomas ir kaip skaičius, ir kaip grafika.



Garsas ir vibracija

Naudodami AccuPOINT galite pasirinkti įjungti tik garsą, tik vibraciją arba garsą ir vibraciją vienu metu. Norėdami peržiūrėti ir įjungti / išjungti garso ir vibracijos simbolius LCD ekrane atskirai arba kartu, naudokite įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką.

PASTABA: kai įrenginys veikia vibracijos režimu, parinkties girdėti garsą iš garsiakalbio Bluetooth nustatymuose pasirinkti negalima. Panašiai, kai Bluetooth nustatyme pasirenkamos ir ausinės, ir garsiakalbio garsas, tik vibracijos funkcijos naudoti negalima.



Režimai ir diskriminacija

AccuPOINT turi 3 skirtingus paieškos režimus:



1 tonas: šiuo režimu prietaisas neskiria metalų ir skleidžia vienodą visų metalų garsą.



Išjungta geležis: pateikia įspėjimus tik apie spalvotuosius metalus, o ne apie juoduosius metalus. Šis režimas ypač rekomenduojamas šlapiame paplūdimio smėlyje arba labai mineralizuotame grunte.



2 tonai: šiuo režimu prietaisas skiria geležį ir spalvotuosius metalus. Kai AccuPOINT aptinka metalą pirmą kartą, jis skleidžia tą patį garsinį įspėjimą apie visus metalus, neatsižvelgiant į tai, ar metalas yra geležis, ar spalvotas. Kai artėjate prie metalo arba kai prietaisas pradeda atskirti, jis ir toliau skleidžia tą patį toną, jei metalas yra spalvotas. Tačiau jei metalas yra juodasis, jis pradeda kelti pertraukiamą įspėjimą. Jei vibracija įjungta, vibracijos modelis atitinka garso modelį.

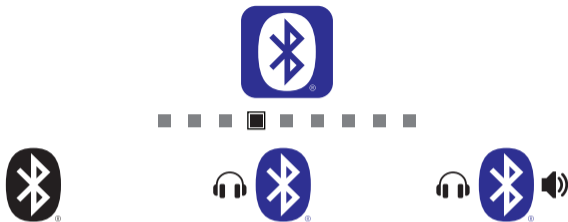
Galite perjungti režimus ir valdyti nustatymus LCD ekrane naudodami įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką.

Bluetooth®

Įjungę ausines su Bluetooth®, eikite į Bluetooth® nustatymą ir suaktyvinkite belaidžių ausinių piktogramą mygtuku įjungimo/išjungimo ir nustatymai. AccuPOINT automatiškai aptiks ir prisijungs prie jūsų ausinių. Pirmasis susiejimas gali užtrukti ilgiau nei kelias minutes!

SVARBU! Prieš susiedami Bluetooth® ausines su AccuPOINT, jei su ausinėmis jau yra susietas kitas įrenginys, įsitikinkite, kad tas kitas įrenginys tuo metu būtų išjungtas. Priešingu atveju ausinės nebus susietos su AccuPOINT.

Bluetooth® nustatymuose galite sukonfigūruoti, kad garsas būtų girdimas tik per Bluetooth® ausines arba abu vienu metu per Bluetooth® ausines ir garsiakalbį. AccuPOINT automatiškai aptiks ir prisijungs prie jūsų ausinių kiekvieną kartą, kai bus įjungtas.

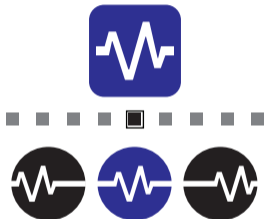


SVARBU! Išjungus AccuPOINT, gali praeiti 10–15 sekundžių, kol garsas persijungs iš AccuPOINT į detektorių.

Kai AccuPOINT bus susietas su jūsų ausinėmis, jei norite jį susieti su kitu ausinių rinkiniu, šis procesas gali užtrukti ilgiau nei kelias minutes.

Dažnio pastūmimas

Šis nustatymas naudojamas siekiant išvengti trukdžių kitiems netoliese veikiantiems detektoriams. AccuPOINT turi 3 skirtingus dažnio poslinkius. Norėdami pakeisti dažnį, paeiliui paspauskite įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką.



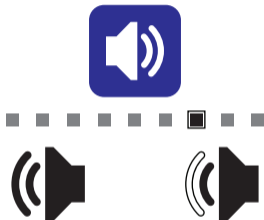
LED žibintuvėlis

Tai priekinis žibintuvėlis, naudojamas apšviesti sritį, kurioje ieškote naktį arba tamsiose vietose. LED žibintuvėlis neveikia, kai įrenginys išjungtas. Rekomenduojama jį įjungti, kai reikia, nes visą laiką laikant įjungtą gali sutrumpėti baterijos veikimo laikas. Norėdami įjungti LED žibintuvėlį, galite jį nustatyti LCD ekrane pakaitomis spausdami įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtukus.



Garsumas

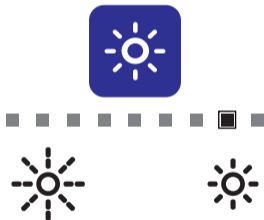
AccuPOINT turi du skirtingus garsumo lygius: žemą ir aukštą. Galite reguliuoti garsumo lygį paspausdami įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką ir stebėdami jį LCD ekrane.



Ekranu foninis apšvietimas

AccuPOINT turi du skirtingus foninio apšvietimo lygius: aukštą ir žemą. Galite reguliuoti foninį apšvietimą paspausdami įjungimo / išjungimo ir nustatymų mygtuką. AccuPOINT automatiškai išjungs foninį apšvietimą, jei mygtukas nebus paspaustas 20 sekundžių. Dar kartą paspaudus įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką, bus įjungtas foninis apšvietimas.

PASTABA: įkrovimo metu foninio apšvietimo lygis išliks toks pat.



Gamykliniai numatytieji nustatymai

AccuPOINT išsaugo visus jūsų atliktus pakeitimus savo atmintyje. Jei norite atkurti įrenginio gamyklinius nustatymus, eikite į nustatymus, pasirinkite piktogramą „Gamykliniai nustatymai“ ir paspauskite ir 2 sekundes palaikykite įjungimo/išjungimo ir nustatymų mygtuką (kol pasirodys smėlio laikrodžio piktograma). Jis grįš į pagrindinį ekraną maždaug po 5 sekundžių.



Pametimo signalas

AccuPOINT turi aliarmo funkciją, kad išvengtų nuostolių. Jei prietaisas nenaudojamas ir mygtukas nespaudžiamas penkias (5) minutes, prietaisas įspės garsiniu signalu ir pradės mirksėti LED žibintuvėlis. Įrenginys ir toliau skleis garsą, kol bus paspaustas mygtukas arba išsikraus akumulatorius.

Patarimas paieškoje

AccuPOINT aptikimo sritis tęsiasi nuo galo iki rankenos ir užtikrina 360° aptikimą. Tai leidžia lengvai rasti metalus iškastose duobėse ir greitai nuskaityti platesnę sritį, kad surastumėte taikinį.

Akumulatoriaus indikatorius

Galite patikrinti savo įrenginio akumulatoriaus būseną stebėdami akumulatoriaus piktogramą LCD ekrane.

Keičiama antenos apsauga

AccuPOINT komplektuojamas su dviem keičiamomis antenos apsaugomis.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Darbinis dažnis: 20kHz

Veikimo principas: VLF

Vandeniui atsparumas: nardinamas – IP68
iki 10ft.(3m.)

Jautrumas: reguliuojamas, 9 lygiai

Metalo aptikimas signalai: pasirinktinai –
garso, vibracijos, garso ir vibracijos

Metalų diskriminacija: yra

Bluetooth: yra

Dažnio pastūmimas: yra

LED žibintuvėlis: yra

Garsumo reguliavimas: yra

Ekranas apšvietimas: yra

Ekranas: spalvotas LCD

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

Pametimo aliarmas: yra

Aptikimas: 9 cm. (3.5")

Akumuliatorius: 1650mAh Lithium Polymer
pakraunamas

Įkrovimo kabelis: USB Type-C

Akumuliatoriaus veikimo laikas: iki 25
valandų

Išmatavimai: 24,7cmx3,8cmx3,8cm
(9.7"x1.5"x1.5")

Svoris: 217gr

Darbinė temperatūra: -20°C/+50°C
(-4°F/+122°F)

Garantija: 2 metai



Vartotojams Europos Sąjungoje: neišmeskite šios įrangos su buitineis atliekomis. Ant šios įrangos esantis perbrauktos šiukšliadėžės simbolis rodo, kad šio įrenginio negalima išmesti kartu su buitineis atliekomis, o perdirbti laikantis vietos valdžios taisyklių ir aplinkosaugos reikalavimų.



Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com