



MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lemna i merna oprema

Metal detektor MD3028, 6.6KHz podzemni UPUTSTVO ZA UPOTREBU





Kratak opis proizvoda

Ovaj podzemni detektor metala MD3028 poseduje patentiranu LCD tehnologiju. Može da izvrši precizno ciljanje, tačno određivanje predmeta (pinpoint) i podešavanje režima detektovanja. Ovaj uređaj je savršen i neophodan za one koji žele da unaprede potragu za blagom, ukoliko vam je to hobi. Detektor je odličan za upotrebu na otvorenom, za otkrivanje relikvija itd. LCD ekran koji poseduje ovaj detektor može vam pomoći da potragu tačnije detekciju metala vršite i noću. Ovaj višenamenski uređaj će vam pomoći u lovu na novčiće, relikvije, nakit, zlato i srebro, gotovo bilo gde. Radi postizanja maksimalnih performansi, detektor je svestran i jednostavan za upotrebu sa LCD ekranom.

Primena detektora metala MD3028

Potruga za blagom

Arheološka istraživanja

Otkrivanje cevi i gvožđa, reciklaža

Prilagođena inspekcija, bezbedonosna provera

Otkrivanje materijala

Karakteristike detektora metala MD3028

1. Potpuno automatski detektor za sve vrste metala. Ovaj detektor otkriva sve vrste metalnih predmeta.
2. Pomoću LCD ekrana lakše detektujete metal noću ili u uslovima smanjene vidljivosti. Uz dodatni sistem automatskog podešavanje boje pozadine osiguravate da LED svetla rade bolje u funkciji odnosa rezolucije tokom dana i noći a što je još bitnije štedite energiju.
3. Otpornost površinske korozije na ploči – ploča je napravljena od materijala koji je otporan na površinsko habanje i koroziju što osigurava da LED dobro radi.
4. Visoka osetljivost i stabilan rad na koji neće uticati spoljašnje okruženje.
5. Koristite dugme MODE da biste podesili osetljivost, jačinu zvuka, odabir ciljeva ili ne, omogućavajući jednostavno korišćenje i brzu reakciju detektora.
6. Identitet cilja – detektovani predmeti su prikazani na LCD ekranu.
7. Eliminacija neželjenih ciljeva – možete podesiti detektor tako da ne reaguje na određene objekte.
8. Jedinstvena tri tona za različite detektovane objekte – bez gledanja u LCD ekran možete prepoznati koja vrsta objekta je pronađena zahvaljujući jedinstvenom tonu koji se generiše kada naiđete na određenu vrstu objekta. Možete vršiti potragu čak i u uslovima bez svetlosti ili sa malo svetlosti.
9. Funkcija preciznog određivanja (pinpoint) može pomoći korisniku da pronađe tačnu lokaciju na kojoj su zakopani vredni predmeti.
10. Zvučnici – detektor koristi vodootporne zvučnike.
11. Detektor poseduje priključak za slušalice. Moguće je koristiti stereo i mono slušalice.
12. Kontrola jačine zvuka kojim je moguće podešavati jačinu zvuka koji se emituje preko zvučnika ili preko slušalica.



MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lezna i merna oprema

13. Indikator stanja baterije – pokazuje stanje baterije detektora koje se nalaze u odeljku za baterije.
14. Vodootporna sonda za detekciju koja omogućava upotrebu detektora u plitkoj vodi.
15. Podesivi nosač – omogućava podešavanje dužine detektora za što udobniju upotrebu istog. Mikro utikač koji povezuje sondu i kontrolnu jedinicu izrađen je od metala što utikač čini pouzdanijim.
16. Naslon za ruke i nosač - detektor se sastoji od ekstra zadebljale ručke a naslon za ruke je dizajniran tako da eliminiše opterećenje podlaktice.

Delovi detektora metala MD3028



Tehničke specifikacije

Radna frekvencija: $6.6 \pm 0.2\text{KHz}$

Režimi detekcije: režim diskriminacije, pinpoint režim

Podesivi režimi osetljivosti

Maksimalna dubina detekcije novčića veličine 1 dinar je 180mm

Radni napon: $\geq 9\text{V}$



MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lezna i merna oprema

Podesiva dužina

Dimenzije glave pretraživača: 8.5"

Višetonska indikacija: 3 tona

Vodootporna glava za pretraživanje

Posедуje LCD ekran

Priključak za slušalice

Vodootporni zvučnici

Podešavanje zvuka

Indikacija prazne baterije

Radna temperatura: -15° do 45°C

Napajanje: 2 x 9V baterije (ne isporučuju se uz uređaj)

Materijal izrade detektora: ABS + aluminijum

Težina: 1.6kg

Boja: crna

