



Şimdi Keşfetme Zamanı



www.makrodedektor.com

1986'dan beri

JEOTECH

Işıklı Sistem

Dünyanın En Derin Hobi Dedektörü

Üstün Makro teknoloji ile üretilen JEOTECH yeni nesil tek para avcısı dedektörlerin ilk örneğidir. Güçlü ve derin algılama yeteneği, en mineralli ortamlarda bile rahatlıkla tespit yapabilme özelliği, metal veya boşluk tüm hedefleri de rahatlıkla algılamasını sağlar.

Onu diğer dedektörlerden ayıran en önemli özelliği yüksek mineralli zeminlerde rahat çalışma imkânı sağlaması ve maden içeren taşlar altından bile hedefleri tespit edebilmesidir. Tek para için üretilen sistemlerden çok daha derin aramalar yapabilen Jeotech, metallerin yanı sıra mağara, mahzen ve tünel gibi boşluk hedefleri de aynı anda ve mükemmel bir doğrulukta tespit edebilmektedir.

Algılama Yok



Boşluk Algılama



Jeotech, Metal ve Boşluk tespitini elceğin (joystick) sağ ve sol tarafa dizilmiş sıralı ışıklar (ledler) ve farklı ses tonları ile kullanıcıya aktarır. Kısacası, Jeotech, bir metali tespit ettiğinde, ses sinyali verir ve hedef sinyalinin gücüne göre elceğin sağ tarafındaki **METAL VE MİNERAL** ışıkları yanar. Boşluk tespit ettiğinde ise, hedefin sinyal gücüne göre elceğin sol tarafındaki **BOŞLUK VE MİNERAL** ışıkları yanarak ses sinyali verir. Jeotech; metal ayırımını ve analizini tarama tuşu ile gerçekleştirir. Hedef, altın, gümüş, bakır ve bronz gibi değerli metal ise **DEĞERLİ** ışığı, çelik veya demir türü bir metal ise, **DEĞERSİZ** ışığı ile kullanıcıya metalin cinsi ile ilgili bilgi verebilmektedir.

Metal Algılama



Değerli Metal Algılama



DOĞA
&
MACERA



Yüksek derinliklerden metal ve boşluk tespiti

Standart olarak T21 Arama Başlığı'na sahip Jeotech Işıklı Sistem kullanıcının isteğine bağlı olarak (opsiyonel) T44 Arama Başlığı ile de kullanılabilir. 36x44 cm ebatlarındaki T44 Arama Başlığı ile hem yüzey hem de derin aramalarda mükemmel sonuçlara ulaşabilirsiniz. T44 Arama Başlığı'nın metal ve boşluk hedefleri emsalsiz derinliklerde tespit edebilmesi sayesinde kimsenin daha önce araştırma dahi yapmadığı derinliklerdeki hazineleri keşfetmenin heyecanını yaşayacaksınız.



Mükemmel metal ayrımı

Çok pratik kullanıma ve hafif bir tasarıma sahip olan Jeotech tespit ettiği hedefleri kullanıcıya metal ve boşluk olarak ledler ve farklı ses tonları ile bildirir. Üstün tespit yeteneği ve ekonomik fiyatı ile Jeotech, hobi dedektörleri sınıfında en çok tercih edilen favori dedektörünüz olacak.

Yüksek hızlarda çok örneklem alabilme yeteneğine sahip mikro işlemci kontrollü Jeotech dijital ekrana sahip olmamasına rağmen kullanıcıya hedef hakkındaki tüm bilgileri led'ler (ışıklar) ve sesler ile sunar. Metalleri değerli, değersiz ve çelik olarak üç grupta ayırabilen ayrıca boşlukları da tespit edebilen bu sistem, sınıfında dünyada üretilmiş en derin ve en kapsamlı hobi dedektördür.

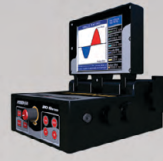
Jeotech yüksek mineralli topraklarda kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Özel filtre sistemi sayesinde tüm parazit ve gürültülerden etkilenmeden arama yapabilen Jeotech; duvar, yamaç, yüzeysel ve derin aramalarda pratik, hızlı ve net tespitler yapar.

JEOTECH
Işıklı Sistem



**T21 Arama Başlığı****T44 Arama Başlığı****T100 Arama Başlığı**

| | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Anten | 21 x 31,5 cm D Tipi | 36 x 44 cm D Tipi | 60 x 100 cm D Tipi |
| Uzunluk | 90 - 150 cm | 90 - 150 cm | - |
| Ağırlık | 2,4 kg | 2,6 kg | 8,45 kg |
| Çalışma sistemi | 12,5 kHz VLF | 12,5 kHz VLF | 12,5 kHz VLF |
| Kullanılan mod | LED (Işıklı Sistem) | LCD (Ekranlı Sistem) | LCD (Ekranlı Sistem) |
| Çalışma süresi | 7 Saat | 4 Saat | 4 Saat |

**Jeosonar 3D
Çift Sistem****Jeosonar 2D
Sistem****Jeotech
Işıklı Sistem**

| | | | |
|---------------------------|-----------|-----|-----|
| T21 arama başlığı | ✓ | | ✓ |
| T44 arama başlığı | ✓ | ✓ | |
| T100 arama başlığı | ✓ | ⊙ | |
| Kullanılan mod | LCD / LED | LCD | LED |
| Analiz raporu | ✓ | ✓ | |
| Derinlik tespiti | ✓ | ✓ | |
| Rapor kayıt özelliği | ✓ | | |
| Altın ayrımı | ✓ | ✓ | |
| Değerli / değersiz ayrımı | ✓ | ✓ | ✓ |
| Çelik ayrımı | ✓ | ✓ | ✓ |
| Boşluk algılama | ✓ | ✓ | ✓ |
| Değersiz eleme | ✓ | ✓ | |

Tüm Donanım
için Taşıma
ÇantasıDerin Arama
Anteni için
taşıma çantasıSistem kutusu
için deri taşıma
çantası

Deri Pili Kılıfı



Kulaklık



Kulaklık

Evrensel AC
şarj cihazı

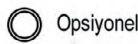
Araç şarj cihazı

Lityum-Polimer
PiliLityum-Polimer
Pili

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Jeosonar 3D | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ⊙ | ✓ | |
| Jeosonar 2D | ✓ | ⊙ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ⊙ | ✓ | |
| Jeotech | ✓ | | | ✓ | ⊙ | ✓ | ✓ | ⊙ | | ✓ |



Var



Opsiyonel



Makro Dedektör



Çamlık Mah, Muhsin Yazıcıoğlu Cad, No:18, 34782, Çekmeköy - İstanbul - TÜRKİYE

Tel: +90 216 642 1 444

Fax: +90 216 641 61 65

Turkcell : +90 533 954 45 28

Vodafone: +90 544 363 97 93

Avea: +90 554 341 93 73

info@makrodedektor.com

www.makrodedektor.com



1986'dan beri