

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Prensibi: VLF
Çalışma Frekansı: 14 kHz
Ses Frekansı: 100 Hz - 700 Hz ayarlanabilir
Arama Modları: 5 (Tüm Metaller / 2 Ses / 3 Ses / Plaj / Derin)
Demir Sesi: Var
Ton ID Aralığı: Var
Bölgesel ID Kapama: Var
Zemin Ayarı: Otomatik / Manuel / Zemin İzleme
Pinpoint: Var
Frekans Değiştirme: Var
Titreşim: Var
Hassasiyet Ayarı: 01 - 99
Hedef ID: 00 - 99
Arama Başlığı: 28.5 cm x 18 cm DD Arama Başlığı
Ekran: Custom LCD
Ağırlık: 1.4 kg (arama başlığı ve piller dahil)
Uzunluk: 120 cm - 140 cm ayarlanabilir
Batarya: 4 adet AA Alkalin
Garanti: 2 yıl



RACER²

2 YIL
GARANTİ

SİZ İSTEDİNİZ. BİZ TASARLADIK.

Aradığınız metallere daha hızlı ulaşmanız için ekstra özelliklerle donatıldı.

STANDART PAKET



Su Geçirmez RC29V - DD Arama Başlığı
28,5 cm x 18 cm (11" x 7")



Kulaklık



4 x AA Alkalin Pil

PRO PAKET



Su Geçirmez RC29V - DD Arama Başlığı
28,5 cm x 18 cm (11" x 7")



Su Geçirmez GR13E - DD Arama Başlığı
13 cm (5")



Kulaklık



USB Şarj Aleti
4 x AA Şarj Edilebilir Pil



Taşıma Çantası



Yağmur Kılıfı



Ekstra Alt Boru

RC40 - DD Arama Başlığı
Opsiyonel



40 x 33.5 cm (15.5" x 13")

RC24 - DD Arama Başlığı
Opsiyonel



24 x 13 cm (9.5" x 5")

RC18C - DD Arama Başlığı
Opsiyonel



18 cm (7")

2.4 GHz Kablosuz Kulaklık
Opsiyonel



FC CE EAC

Nokta Makro Dedektör ürünlerin özelliklerinde, tasarımlarında ve aksesuarlarında haber vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir.

BRR2151220TR

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadedektor.com

RACER2

İleri RACER teknolojisi üzerine kurulan RACER 2, kullanıcıların tek para, kalıntı ve takı aramalarını kolaylaştırmak için istedikleri tüm özelliklerle donatıldı.

RACER 2 benzersiz performansı, Notch Filter (Lokal ID Filtreleme), Iron Audio (Demir Sesi), Tone Break (Ton ID Aralığı), iSAT (Intelligent Self-Adjusting Threshold) gibi yeni özellikleri, geliştirilmiş ayırım yeteneği, yeni derin arama modu (DEEP) ve su geçirmez arama başlığı ile eski yeni tüm RACER kullanıcılarını bir kez daha kendine hayran bırakacak.



Tek menüde kolay kullanım

Gain
Cihazın derinlik ayarıdır.

Notch Filter
İstenmeyen metal veya metallerin Hedef ID'lerini lokal olarak kapatır.

Iron Audio
Cihazın kalın tondaki demir sesini kısmaya veya kapamaya yarayan özelliktir.

Tone Break
Cihazın hedeflere verdiği ses tonlarının hangi Hedef ID aralığında verileceğini ayarlamak için kullanılır.

Eşik ve iSAT
iSAT tüm metaller modunda yüksek mineralizasyondan kaynaklanan eşik sesindeki bozulmaları ve hatalı sinyalleri önleyerek zorlu arazilerde stabil bir eşik sesi elde etmek için kullanılan ayardır.

Ses Tonu (Audio Tone)
Hedef ve eşik seslerinin frekansını değiştirir (100 Hz - 700 Hz).

Fabrika Ayarları / Kayıt
Kolayca ayarlarınızı kaydeder veya fabrika ayarlarını geri yükler.

5 Arama Modu
Tüm Metaller (ALL METAL), 2 Sesli ayırım (TWO TONE), 3 Sesli ayırım (THREE TONE), Plaj (BEACH), Derin (DEEP)

3 Seçenekli Zemin Ayarı
Otomatik, Manuel, Zemin İzleme (Tracking)

Dijital Hedef ID ve ID Filtreleme

Manyetik Mineralizasyon Göstergesi
Zeminin mineralizasyon yoğunluğunu gösterir.

Uzun Pil Ömrü

Tek Dokunuşla Ekstra Ayarlar:
Frekans Değiştirme, LED Aydınlatma



Yüksek Performans ve Eşsiz Derinlik



Geliştirilmiş Ayırım Kabiliyeti



Profesyonel Tasarım ve Üstün Kalite



Zorlu Araziler İçin



Opsiyonel 2.4 GHz Kablosuz Kulaklık



Titreşim



LED ve Ekran Aydınlatma



Pinpoint ve Derinlik Göstergesi

