

ACE **APEX**TM

Kullanıcı Kılavuzu



MULTI-FLEXTM
MULTI-FREQUENCY TECHNOLOGY

DEDEKTÖRÜNÜZÜ sonraki seviyeye yükseltin



6" x 11" DD Başlık
VIPERTM
MULTI-FLEXTM
SERIES COIL

GARRETT[®]
METAL DETECTORS

İçindekiler

Hızlı Çalıştırma Adımları	3	Çentik Ayırma.....	16
İçerikler	4	Otomatik Toprak Ayarı	17
Montaj	5	Iron Audio	18
Monte Edilmiş Dedektör	6	Arama İpuçları ve Teknikleri	19
Batarya Bilgileri.....	7	Tam Yer Belirleme	21
Temel Kontroller	8	Tezgah Testleri	22
LCD/Ekran Öğeleri.....	9	Genel Tavsiye	23
Hedef Kimlik Numarası Bilgileri	10	Sorun Giderme	24
Dijital Hedef Kimlik Numarası	10	Garanti	25
Sesli Hedef Kimlik Numarası.....	10	Teknik Özellikler.....	26
Z-Lynk Kablosuz Kulaklık Çalıştırma	11		
Menü Ayarları	12		
Hassasiyet Ayarı.....	12		
Ses ve Iron Audio Ayarları.....	12		
Frekansın / Kanalların Değiştirilmesi	12		
Arka Işık Kontrolü	12		
Kablosuz Kulaklık Kontrolü	12		
Çoklu Frekans Seçenekler	13		
Arama Modları.....	14		
Sıfır Ayırma	14		
Madeni Paralar	14		
US Madeni Paraları	14		
Ziyet Eşyaları.....	14		
Eski Eserler	14		
Özel Eşyalar.....	14		



Hızlı Çalıştırma Adımları

1. Açma.

AÇMA / KAPAMA düğmesine basın ve bırakın. Apex kullanılan son modda açılır ve aramaya hazırdır. Dedektör, gömülü lityum iyon yeniden şarj edilebilir bataryalar ile çalışır.



2. Mod Seçme.

İstendiğinde, farklı bir algılama modu seçmek için Mod düğmesini kullanın.

3. Ayarlar.

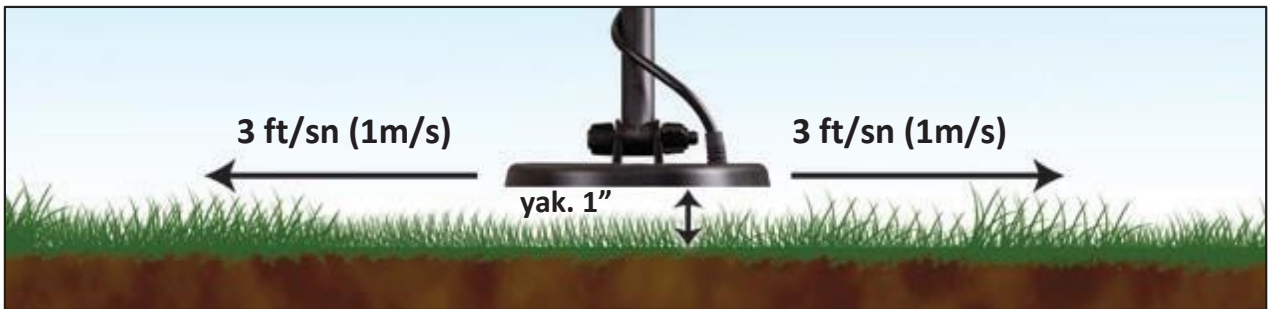
İstenmesi halinde, Hassasiyeti, Sesi, Demir Sesi, Frekans, Kanalı, Arka Işığı veya Z-Lynk ayarlarını yapmak için Menü Düğmesine basın.

4. Toprak Ayarı (gerekli ise).

Yer tepkisi ortadan kalkıncaya veya mümkün olduğu kadar düşük hale gelinceye kadar yerin üstünde 2,5 cm ile 10 cm arası yavaşça pompalayın GND BAL düğmesini basılı tutun.

5. Taramayı başlatma.

Arama başlığını yer üstünden yaklaşık bir inç (2.5cm) yüksekliğe indirin ve başlığı yaklaşık olarak 3 fit/saniye (1 metre/saniye) sola ve sağa tarayın. Başlık, hedef algılama için hareket halinde olmalıdır, fakat Tam Yer Tespiti sırasında sabit kalabilir.



Apex Kutusu İçerikleri

Apex, bazıları kısmen monteli olan aşağıdaki parçalar ile birlikte pakettir. Herhangi bir parçanın eksik olması halinde, lütfen Garrett Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.

Kol dayanağı kayışlı
kol dayanağı



Monteli kontrol kutusuna
S şeklinde sap montajı

Başlık kapağı takılı
arama başlığı

Not: standart
başlık:
6"x11" DD Viper,
8.5"x11" DD
Raider, veya başka
boyutta olabilir



Üst ve alt sap (bağlı)



Mikro-USB şarj kablosu



Hızlı Çalıştırma Kılavuzu

Not: Apex kullanıcı kılavuzu çoklu
dillerde garrett.com web sitesinde
mevcuttur.



Somun, civata, montaj rondelaları



Z-Lynk Kablosuz Kulaklık
Paketi PN 1142325
kapsamına dahildir.

MS-3 Kablosuz kulaklıklar ve
USB şarj kablosu

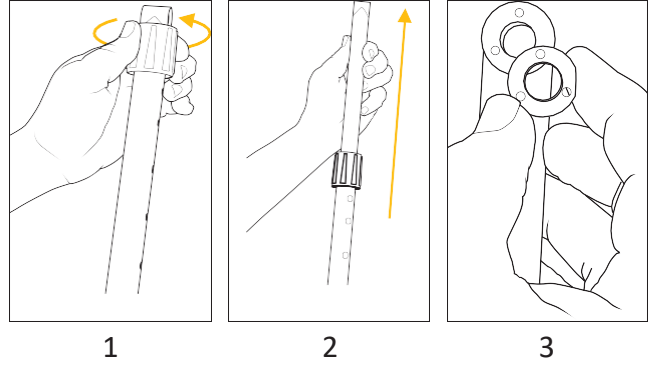
Not: MS-3 kablosuz
kulaklıklar PN 1142320
kapsamına dahil değildir.



Montaj

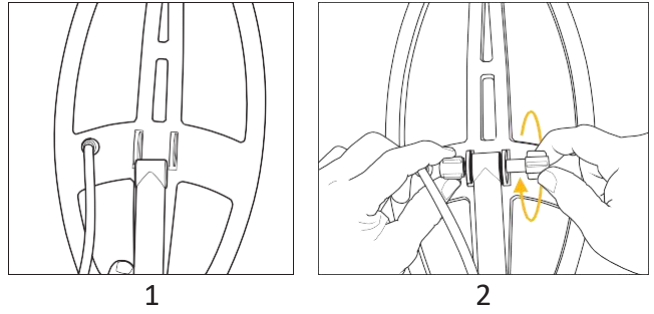
Şaftın uzatılması ve rondelaların takılması

1. Üst ve alt sap tertibatını önünüzde tutarken saat yönünün tersine çevirerek üst kam kilidini gevşetin.
2. Alt sapı uzatın.
3. Montaj rondelalarını yerine bastırın.



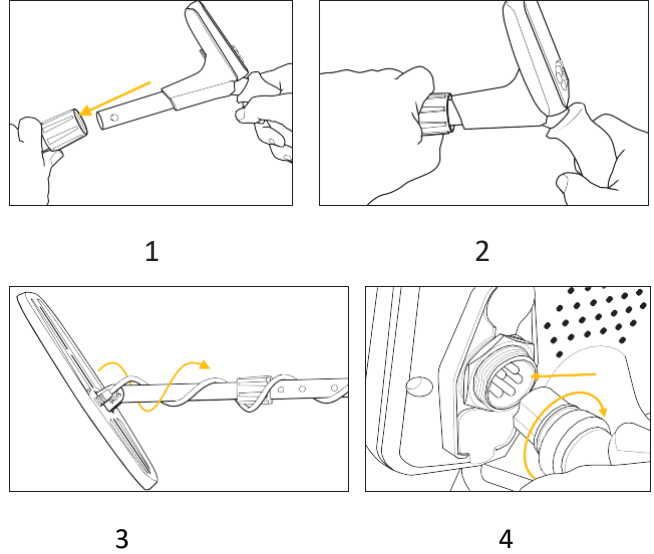
Arama başlığının bağlanması

1. Alt sap tertibatını arama başlığı mesnedine yerleştirin.
2. Cıvatayı takın ve kanat somununu elle sıkıştırın.



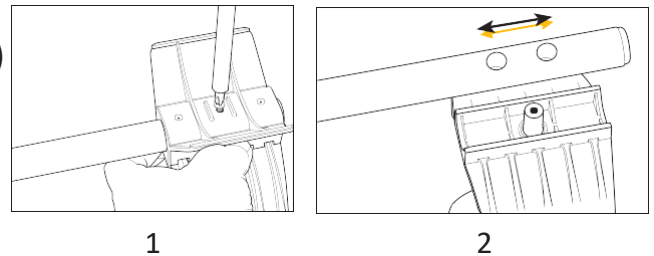
S sapının alt şafta bağlanması

1. Üst kam kilidini gevşetin ve S sapını kontrol mahfazasına yerleştirin.
2. Alt sapı uygun uzunluğa ayarlayın ve kam kilitlerini elle sıkıştırın.
3. Kablonun sapın üzerine ilk dönüşünde kabloyu sapın çevresine sabit bir şekilde sarın.
4. 5 pimli konektörü doğru şekilde hizaladığınızdan emin olarak başlık konektörünü kontrol kutusunun arkasına yerleştirin.

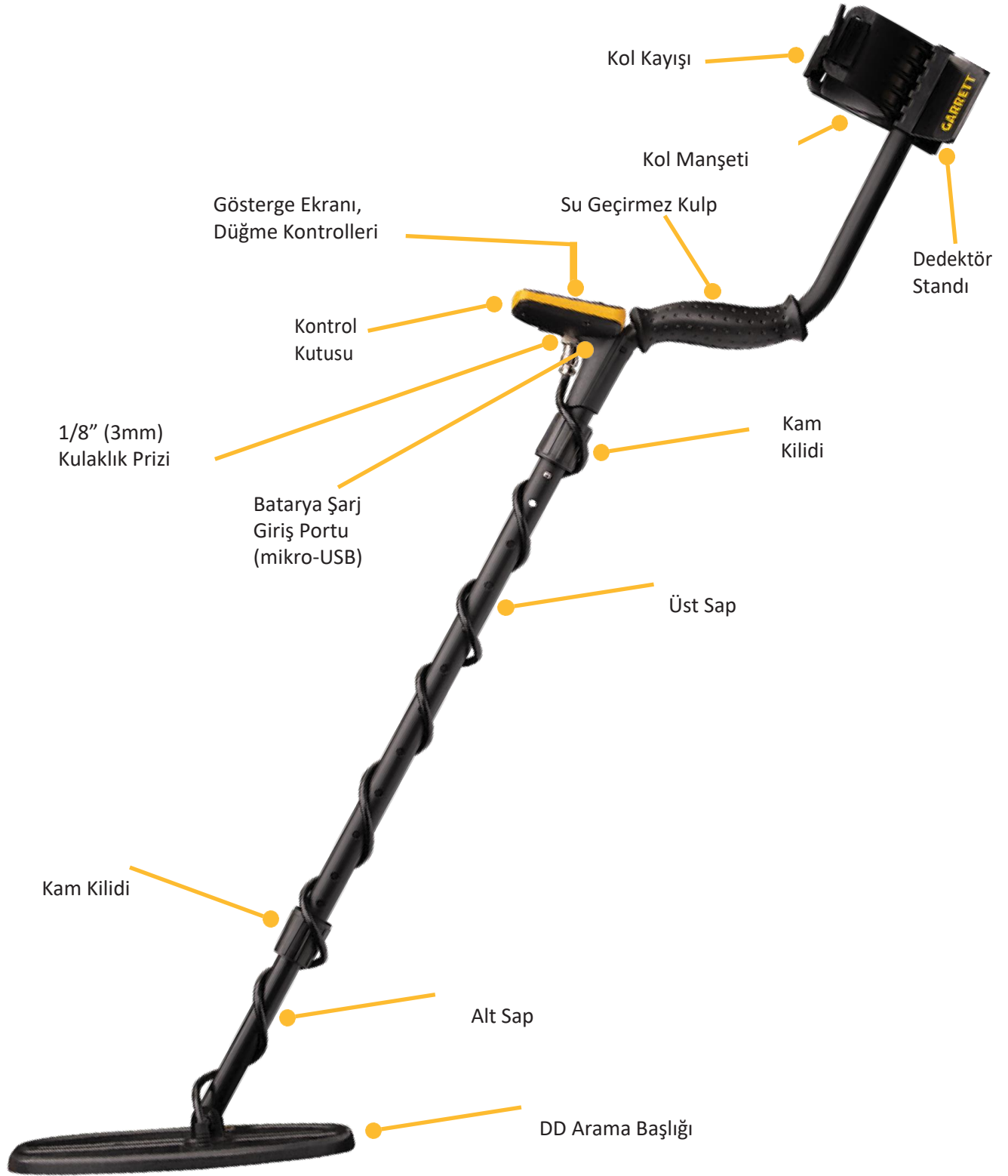


Kol manşetinin ayarlanması (istenirse)

1. Alt kısımdaki vidayı sökün.
2. 2 parçalı manşeti diğer pozisyona getirin.
3. Vidayı yeniden takın ve sıkıştırın.



Monte Edilmiş Dedektör



Batarya Bilgileri

Temel Bilgiler

Batarya Türü:	Dahili Lityum İyon
Batarya Ömrü:	Ayarlara bağlı olarak 15 saat
Batarya Ölçeği:	Piksel başına %25, alt piksel %5 kaldığında yanıp söner
Yeniden Şarj Süresi:	Herhangi bir USB portundan 4 saat (dedektör KAPALI halde; AÇIK olması halinde daha uzun sürer).
Şarj Durumu:	Şarj olurken yanıp söner, şarj olduğunda sabit yanar.
Batarya Ömür Çevrimi:	Bataryalar yıllarca gidecektir. En az yılda bir defa yeniden şarj edin
Şarj Notu:	Şarj işlemini hızlandırmak için şarj sırasında dedektör kapatılmalıdır.

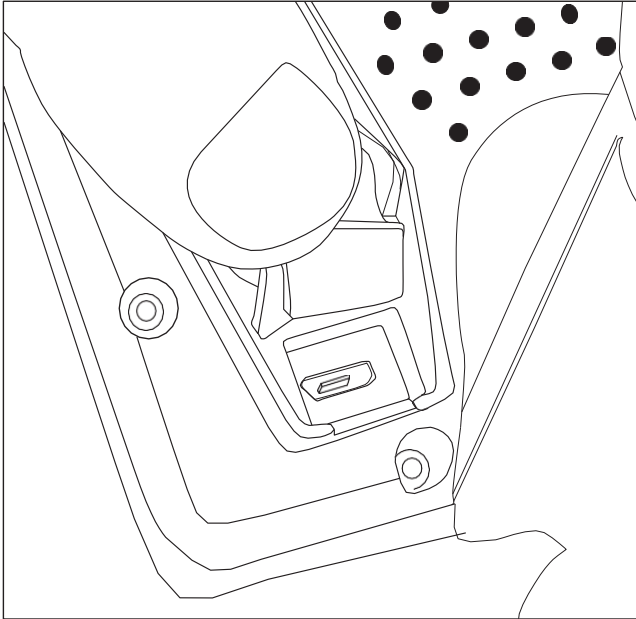
Taşınabilir Şarj Aleti ile Arama

Sahada bitmiş batarya durumunda, Apex dedektörü USB kablo ile harici bir 5V USB güç kaynağına takılı olarak çalıştırılabilir. Güç kaynağının kol dayanağına bağlanması önerilir.

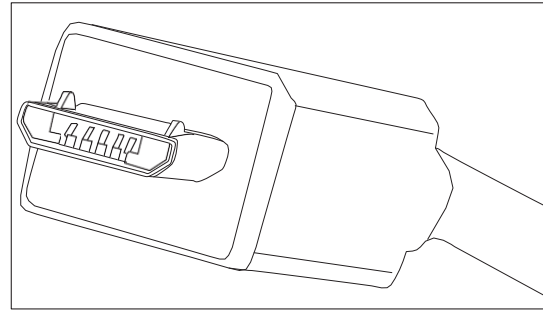
Batarya Ömrü ile ilgili Not

Dedektörünüzün dahili bataryasının ömrünü uzatmak için, uzun süre saklanmadan önce şarj edilmeli ve en az yılda bir defa yeniden şarj edilmelidir. Şarj etmeden önce Apex bataryasının tamamen deşarj olması gerekmez.

Sonuç olarak, sahip olma maliyeti, değiştirilebilir bataryalardan daha düşüktür ve daha düşük çevresel etkiye katkıda bulunan bir yararı vardır. Zamansız arıza durumunda, batarya onaylanmış herhangi bir Garrett servis merkezinde değiştirilebilir.



Mikro-USB şarj portu, Apex kontrol kutusunun arkasındaki hava geçirmez kauçuk kulağının altında bulunur.



Apex kontrol kutusunun arkasına bağlamadan önce mikro-USB konektörünün yönüne dikkat edin.

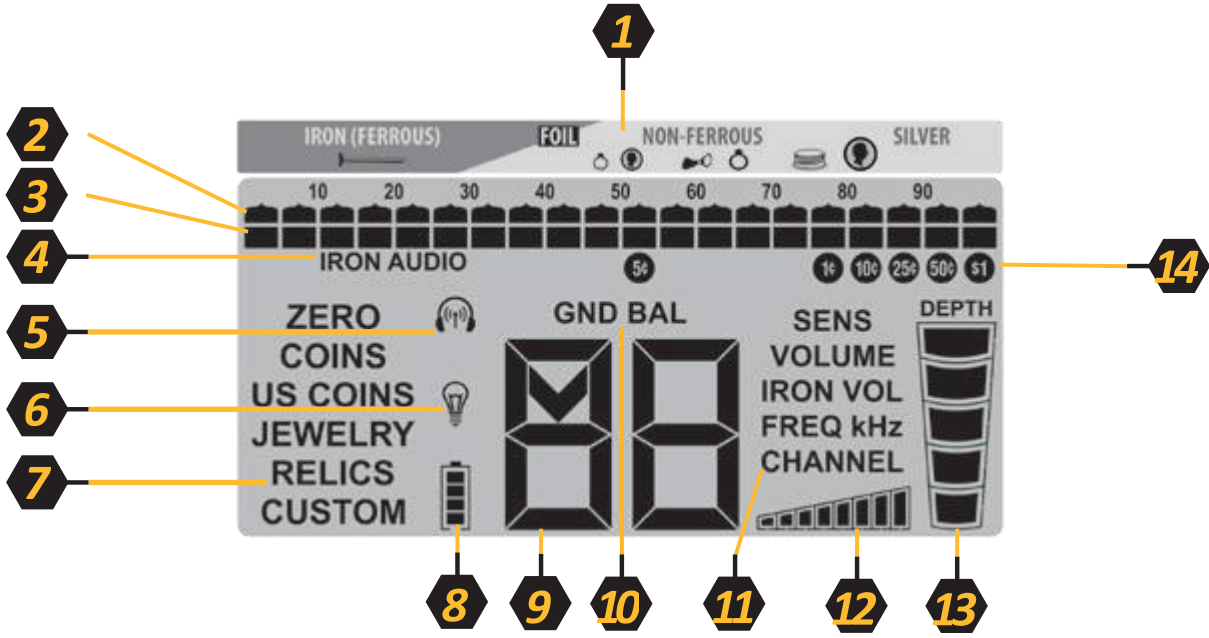
Temel Kontroller



- 1. AÇMA/KAPAMA ve MOD**—AÇMAK veya KAPAMAK için 1 saniye boyunca bu düğmeye basın. Dedektör açık durumdayken, istendiğinde farklı bir arama modu seçmek için Mod düğmesini kullanın. Dedektörü Fabrika Ayarlarına geri döndürmek için beş saniye boyunca bu düğmeyi basılı tutun.
- 2. Artı/Eksi ve ÇENTİK AYIRMA.** MENÜ düğme kontrollerini kullanırken ayarları değiştirmek ve Çentik Ayırma özelliğini değiştirirken imleci hareket ettirmek için Artı/Eksi düğmesini kullanın.
- 3. Toprak Ayarı/HOLD**—Dedektörün toprak ayarını yaparken bu düğmeyi basılı tutun.
- 4. Iron Audio**—Iron Audio özelliğini AÇIK ve KAPALI duruma getirmek için bu düğmeye basın. Daha fazla bilgi için sayfa 18'e basın.
- 5. MENÜ**—Bu düğmeye basmaya devam ederek Menü ayarlarını kaydırarak ilerletmek için basın. Hassasiyet, Ses, Demir Sesi, Frekans, Kanal, Arka Işık ve Z-Lynk Kablosuz Kulaklık eşleştirme özelliğine erişime izin verir.
- 6. Tam Yer Belirle/ÇALIŞTIR**—Mümkün olan en küçük delik ile hızlı kurtarma sağlayan tam yer belirleme fonksiyonu için bu düğmeyi basılı tutun. Menü ayarlarından çıkmak için ÇALIŞTIR düğmesine basın ve bırakın.
- 7. Kabul/Ret**—Hedef Kimlik Numarası Lejantından ayrı Ayırma piksellerini açarak/kapayarak hedefleri kabul eder veya reddeder. İstenen herhangi bir Çentik Ayırma pikseli üstüne imleci getirmek için Artı/Eksi düğmeleri ile birlikte kullanın (*madde 2'ye bakın*).

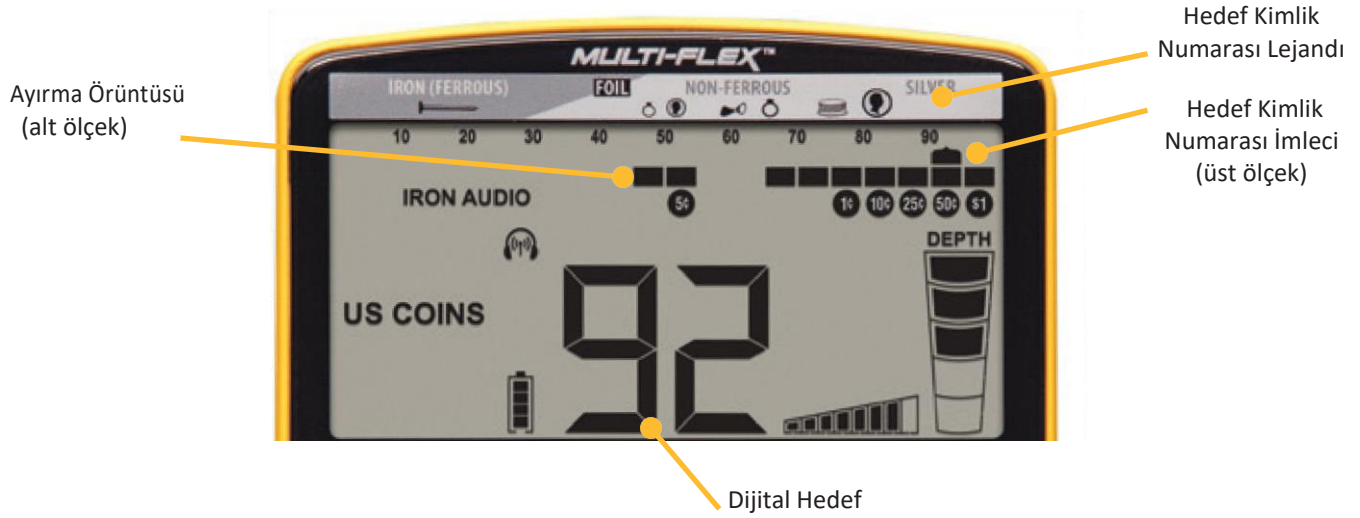


LCD/Ekran Öğeleri



- 1. Hedef Kimlik Numarası Lejandı**—Farklı metal türlerini gösterir (demirli hedeflerden demirsiz hedeflere kadar).
- 2. Hedef Kimlik Numarası İmleci**—Tespit edilen hedefin Hedef Kimlik Numarasını gösterir. Ses, sadece kabul edilen hedefler için üretilir.
- 3. Ayrım Örüntüsü**—Işıklı piksel, kabul edilen hedefleri, boş piksel ise reddedilen hedefleri gösterir.
- 4. Iron Audio**—Gösterildiğinde Iron Audio özelliğinin kullanımda olduğunu gösterir.
- 5. Kablosuz Kulaklıklar**—Eşleştirilmeye çalışılırken kablosuz simgesi yanıp söner. Ünite kulaklıklar ile eşleştirmede kablosuz simgesi sabittir.
- 6. Arka Işık**—Gösterildiğinde LCD Arka Işık özelliğinin kullanımda olduğunu gösterir.
- 7. Arama Modu**—Mevcut Arama Modunu gösterir (US Madeni Paralar, Ziynet Eşyaları, Eski Eserler vb.).
- 8. Batarya Seviyesi**—Batarya ömrünün durumunu gösterir (her segman için %25). 1 segman kaldığında bataryayı yeniden şarj edin.
- 9. Dijital Hedef Kimlik Numarası** —Kimlik Numarası imlecinden daha kesin olarak hedefleri tespit etmek için 0'dan 99'a kadar bir değer verir. Aynı zamanda, ayarlar değiştirilirken ayar seviyelerini de gösterir.
- 10. Toprak Ayarı**—Gösterildiğinde, dedektörün Toprak Ayarı modunda olduğunu gösterir.
- 11. Menü Kontrol Seçenekleri**—Dedektör ayar seçeneklerini kaydırarak ilerlemek için Menü düğmesine basın: Hassasiyet, Ses, Demir Sesi, Frekans, Kanal, Arka Işık ve Kablosuz Kulaklıklar.
- 12. Hassasiyet**—Mevcut Hassasiyet ayarını gösterir.
- 13. Hedef Derinliği**—Bir madeni paranın veya benzer boyutlu bir hedefin derinliğini gösterir. Not: Bir madeni paradan daha büyük hedefler, gerçek derinlikten daha sığ derinliği gösterebilir; bir madeni paradan daha küçük hedefler ise gerçek derinlikten daha derini gösterebilir.
- 14. U.S. Madeni Para Simgeleri**—U.S. madeni para hedeflerinin olası kimliğini gösterir. Bu simgeler, sadece dedektör U.S. Madeni Para Modunda çalışırken gösterilir.

Hedef Kimlik Numarası Bilgileri



Dijital Hedef Kimlik Numarası

LCD Ekranın alt orta kısmındaki büyük Dijital Hedef Kimlik numarası, Kimlik Numarası İmlecinden daha kesin olarak hedefleri tespit etmek için 0'dan 99'a kadar bir değer verir. Üstteki Hedef Kimlik Numarası Lejandı, demirli (demir) hedefler solda, ince olan veya düşük iletkenlikteki demirsiz hedefler ortada ve kalın olan veya yüksek iletkenlikteki hedefler (örn., kalın gümüş) sağda olacak şekilde bir hedefin olası kimliğini göstermek için Hedef Kimlik Numarası imleci ile birlikte çalışır.

Hedef Kimlik Numarası, daha kalın metal parçaların yanı sıra küçük, ince metal parçalar elektrik akımını iletemediğinden büyük ölçüde hedefin boyutuna ve kalınlığına dayalı olarak değişkenlik gösterebilir. Bununla birlikte, mineralli topraklar, özellikle küçük ve/veya derin hedefler için Hedef Kimlik Numarası hatalarına yol açabilir.

İpucu: Hedef Kimlik Numarası, hedef arama başlığı altında ortalandığında ve başlık düz ve yerden sabit bir yükseklikte tarandığında en güvenilirdir.

Ses Hedefi Kimlik Numarası

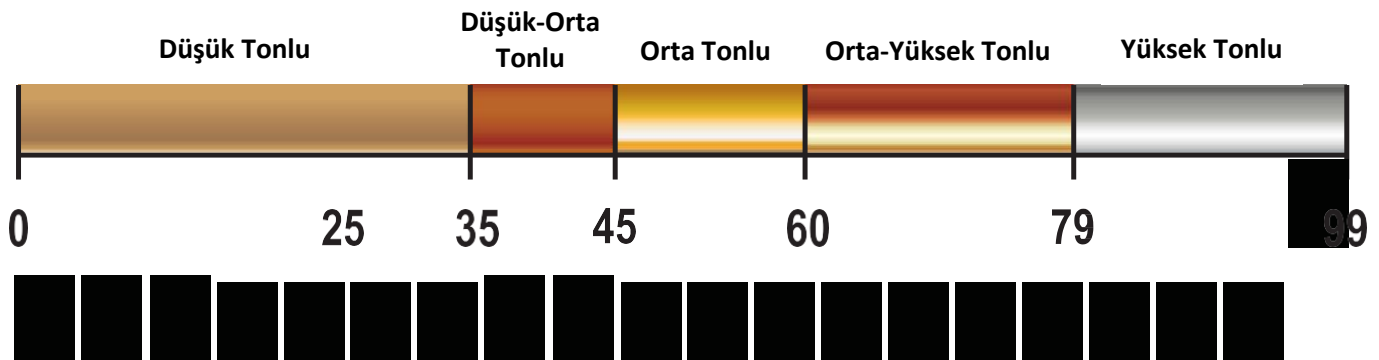
Çiviler, demir, çelik vb. gibi demirli hedefler (Dijital Kimlik Numarası < 35).

Demirli ve çok düşük iletkenlikte hedefler

Nikeller ve küçük ziynet eşyaları gibi düşük iletkenlikte hedefler

Büyük ziynet eşyaları ve U.S. bozuk paraları gibi madeni paralar dahil demirsiz hedefler

Büyük gümüş madeni paralar dahil yüksek iletkenlikte demirsiz hedefler (Dijital Kimlik Numarası >79)



Z-Lynk Kablosuz Kulaklık Çalıştırma

Apex dedektörü, Garrett MS-3 kablosuz kulaklıkları ve tüm Z-Lynk etkin cihazları (bir Z-Lynk alıcıya bağlı diğer kulaklıklar gibi) ile birlikte kullanılabilen gömülü bir Z-Lynk kablosuz kulaklık vericisi ile donanımlıdır. LCD ekran üzerindeki Z-Lynk Kablosuz kulaklık simgesi (görsele bakın) kablosuz bağlantınızın mevcut durumunu gösterir. Sabit yanar bir simge, dedektörün menzili içinde çalışmakta olan bir Z-Lynk kulaklık alıcısı ile eşleştirildiğini gösterir. Yanıp sönen bir simge, dedektörün bir alıcı aramakta olduğunu gösterir.

Simgenin bulunmaması,

Apex dedektörünün kablosuz vericisinin kapalı olduğunu gösterir.

Eşleştirme: Yeni bir kulaklık/alıcı takımı ile eşleştirmek için, sadece kulaklığı/alıcıyı açın, Apex dedektörünün 2 fit (0.6 metre) dahilinde tutun. Daha sonra, Apex dedektörünün açın. Kablosuz simgesi yanınca kadar MENÜ düğmesine tekrarlı olarak basın (bu görselde gösterildiği şekilde). Kulaklıkları eşleştirmek için (+) düğmesine basın.

Eşleştirmede, kulaklık/alıcı kapalı ise veya menzile dışına çıkmışsa, Apex dedektörü 5 dakika boyunca yanıp sönen bir simge ile gösterilen alıcıyı arayacak ve alıcıya yeniden bağlanmaya çalışacaktır. Bu süre içinde bağlantının yeniden kurulmaması halinde, Apex dedektörü kablosuz vericisini kapatacaktır. Yeniden bağlamak için, Apex dedektörünü kapatın ve daha sonra tekrar açın.

Bir kulaklık takımının eşleştirmesini kaldırmak (unutmak) için, sadece kablosuz simgesini seçmek için MENÜ düğmesine basın ve daha sonra eşleştirmeyi kaldırmak için (-) düğmesini kullanın.

İsteğe bağlı kablolu kulaklık kullanımı: Apex dedektörü, aynı zamanda 1/8" prizi bulunan kablolu kulaklıklar ile birlikte de çalıştırılabilir. 1/4" prizli kulaklıklar için, Garrett'ten isteğe bağlı bir adaptör temin edilebilir.



Not: MS-3 kulaklıklar ile birlikte sevk edilen paketler, kablosuz kulaklık işletimi ile ilgili tüm ayrıntılar için bir kullanıcı kılavuzu içerir.

Menü Ayarları



Menü Ayarları

MENÜ düğmesine basın ve yedi seçeneği kaydırarak ilerletmek için MENÜ düğmesine basmaya devam edin: Hassasiyet, Ses, Demir Sesi, Frekans, Kanal, Arka Işık ve Kablosuz Kulaklıklar. Her bir Menü öğesi, (+) veya (-) düğmelerinin kullanımı ile ayarlanabilir.

Hassasiyet

Sekiz (8) seviye. Çok küçük veya çok derin hedefleri ararken yüksek hassasiyet seviyesini kullanın. Dedektör değişken şekilde davrandığında (aşırı metal çöp, yüksek derecede mineralli topraklar, elektriksel girişim veya diğer metal dedektörlerin varlığı nedeniyle) ve değişken çalışma toprak ayarı, ayırma ya da kanal veya frekans değiştirme yoluyla çözülmediğinde daha düşük hassasiyet seviyeleri kullanın.

Ses

Sekiz (8) seviye. Hem gömülü hoparlör hem de kulaklıklar için genel ses kontrolüdür.

Demir Sesi

Sekiz (8) seviye. Demir Sesi, demirsiz hedeflerin sesi normal seviyede kalırken demirli hedeflerin sesini azaltmanızı sağlar. Çoğu zaman tüm hedefleri duymayı seven deneyimli hazine avcıları, Demir Sesi ile istenmeyen nesnelere sesini azaltma avantajına sahiptir.

Frekans Seçenekleri

Apex dedektöründe altı (6) FREQ kHz ayarı: 5 kHz, 10 kHz, 15 kHz, 20 kHz, Multi-Frequency (MF) modu, ve Multi-Frequency Salt (MS) modu. (Çoklu Frekans teknolojisi ile ilgili tüm bilgiler ve her bir frekans seçeneği ile ilgili ayrıntılar için sayfa 13'e bakın.)

Kanal

Sekiz (8) kanal veya her bir tek ve Çoklu Frekans kanal için bağımsız frekans kaydırma. 48 farklı frekans ayarı ile Apex dedektörü kalabalık saha olaylarında diğer dedektörlerin yanı sıra yüksek bir avlama kabiliyetine ve diğer elektriksel girişimleri aşma kabiliyetine sahiptir.

Arka Işık

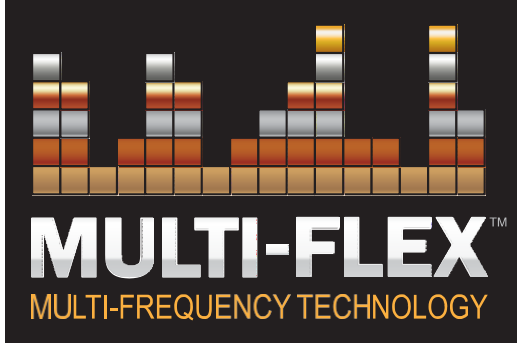
Gece veya düşük ışıklı alanlarda arama yapmak amacıyla LCD arka ışığını açmak veya kapatmak için (+) veya (-) düğmelerini kullanın.

Not: Bir kolaylık olarak, arka ışık, arka ışık ayarına bakılmaksızın menüyü kaydırarak ilerletirken otomatik olarak etkinleşecektir. Menüden çıktığında seçilen ayarına geri dönecektir.

Kablosuz Kulaklıklar

Gömülü Z-Lynk kablosuz kulaklık çalıştırma özelliğini açmak veya kapatmak için (+) veya (-) düğmelerini kullanın. Z-Lynk etkin kablosuz kulaklıklarını eşleştirmek için (+) düğmesine ve kulaklıkların eşleştirmesini kaldırmak için (-) düğmesine basın. Not: İlk olarak Z-Lynk etkin kulaklıklarını açın ve daha sonra Menü ayarlarında Kablosuz Kulaklık seçeneği yandığında (+) düğmesine basın.

Multi-Flex™ Çoklu Frekans Seçenekler



Garrett'in ileri teknoloji, geniş bant genişliğinde dijital bir platform ile çalıştırılan Çoklu Frekans teknolojisi, size eksiksiz bir arama esnekliği sunar. 6 frekans seçeneğinin her biri, herhangi bir Apex arama modunda (Ziyney Eşyaları, Eski Eserler, Madeni Paralar vb.) çalışırken kullanılabilir.

Dedektörün verici gücünün tamamının belirli hedef türleri ile ilgili gelişmiş arama sağlamak amacıyla bir frekansa odaklandığı güçlü tek frekanslardan seçim yapın veya tüm zeminlerde tüm hedefler ile ilgili kusursuz arama sağlamak için select one of Apex dedektörünün eşzamanlı Çoklu Frekans modlarından birini seçin.

5 kHz | **10 kHz** | **15 kHz** | **20 kHz**

Tekli Frekans Çalıştırma

Apex 5 kHz, 10 kHz, 15 kHz, ve 20 kHz'lik 4 tek frekans sunar. Belirli arama durumlarında, tek bir frekans kullanılması Apex dedektörünün Çoklu Frekans modlarından birinin kullanımına kıyasla ufak bir avantaj sağlayabilir.

Örneğin, küçük altın külçelerini veya dövme gümüş madeni paraları aramak için 20 kHz kullanılması gelişmiş arama sağlayabilir. Büyük gümüş madeni paralar gibi daha büyük, yüksek iletkenlikte hedefleri aramak için 5 kHz seçilmesi başka bir avantaj olabilir.

Tekli Frekans çalıştırma, yüksek elektromanyetik girişimli bazı gürültülü ortamlarda Çoklu Frekans çalıştırmadan daha sessiz çalıştırma sağlayabilir.

Multi-Frequency | Multi-Salt

Çoklu Frekans Çalıştırma

Güçlü tek frekanslara ek olarak, Apex dedektörü, iki Çoklu Frekans çalıştırma platformu sağlar. Her bir Çoklu Frekans seçenek, aynı anda iletilen, alınan ve işlenen çoklu frekansların bir kombinasyonudur.

Standart **Multi-Frequency Modu** (menüsünde MF olarak etiketlidir), zemin gürültüsünü en aza indirmekle birlikte her tipte ve boyutta hedef ile ilgili maksimum hedef arama sağlayan frekansların bir karışımını kullanır. Arazi kullanımı avcılığı için tasarlanmıştır.

Apex dedektörünün **Multi-Frequency Salt Modu** (menüsünde MS olarak etiketlidir), tuzlu su sahillerinin negatif etkilerini ortadan kaldırmaya yardımcı olmak için frekansların bir karışımını kullanır.

Kuru kumdan ıslak kuma ve sığ suya ilerledikçe, tuz minerallerinin artan seviyeleri, dedektörünüzün dengesiz hale gelmesine yol açabilir. Maksimum denge ve hedef arama sağlamak için Multi-Frequency Salt Moduna geçin. Gerekli ise dedektörünüzün toprak ayarını yapın.

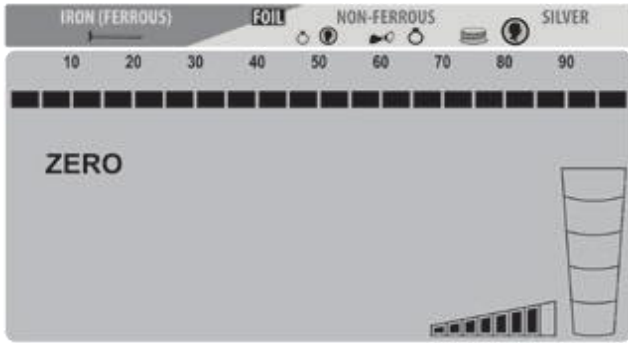
Daha fazla yüksek derecede mineralli demirli kumların bulunduğu tuzlu su alanlarında ("siyah kum" olarak da bilinir), maksimum dengeye ulaşmak için Hassasiyeti azaltmayı seçebilirsiniz.

Bazı kıyı ve kara zeminlerinin büyük miktarlarda tuz ihtiva edebildiğinin (örneğin, eskiden deniz yatakları olan alanlar, kuru tuz gölleri vb.) bilincinde olun. Zeminde nem bulunduğunda, bu tuzlu zeminler özellikle tuzlu su ortamları haline gelir ve en iyi Apex çalışması için MS modu gerektirebilir.

Arama Modları

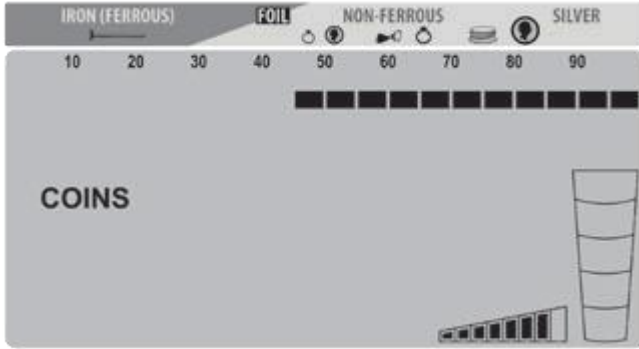
Garrett Apex dedektörü, istenen hedeflere (madeni paralar, ziynet eşyaları gibi) dayalı olarak altı arama modu içerir. Özel arama ihtiyaçlarınız için en iyi modu seçin ya da kendi en uygun arama örüntünüzü oluşturmak ve kaydetmek için Custom Modunu seçin. Mod seçeneklerini kaydırarak ilerletmek için sadece Mod düğmesine basın.

İsteğe bağlı modlardan her biri kapsamındaki altı farklı frekans ayarından seçim yaparak arama deneyiminizi daha da geliştirebilirsiniz.



ZERO Ayırma Modu

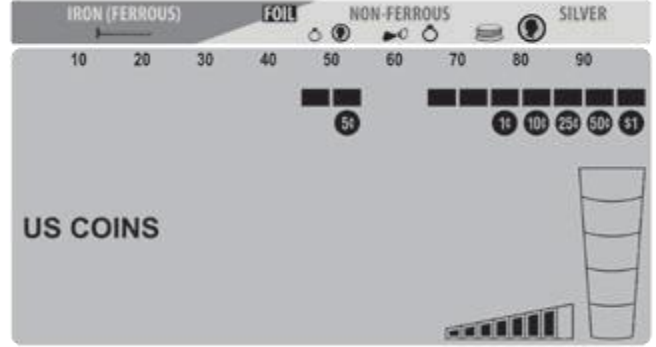
Her türlü metali algılar. 20 ayırma pikselinin tamamı açıktır; hiçbir metal hedef elenmemiştir. Tüm metal nesnelere bulmak için yanda istenen nesnenin malzemesi bilinmediğinde bu modu kullanın. Sinyali tutarsız olduğunda bir hedefin yerini tespit etmede yardımcı olması için Zero Ayırma Moduna geçin. Söz konusu sinyaller, bir çöp hedefin iyi bir hedefe yakın olduğu anlamına gelebilir.



COINS Modu

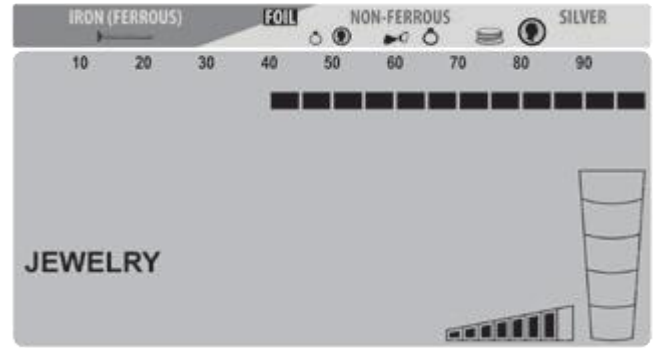
Küçük bronz ve dövme madeni paralardan büyük gümüş madalyonlara kadar her türlü uluslararası madeni parayı bulmak için tasarlanmıştır.

Demir ve folyo pikselleri aramadan kaldırılmıştır.



US COINS Modu

U.S. ve benzer madeni paraları bulmak ve demir, folyo ve açma halkaları gibi genel çöp nesnelere elemek için tasarlanmıştır. Bu ayırma örüntüsü ile orta boyutlu ziynet eşyalarının atlanabileceğinin bilincinde olun. Alüminyum konserve kutuları gibi bazı çöp hedeflerin kazılması beklenmelidir. Ortak U.S. madeni paraları için simgelerin LCD ekranda çentik ayırma piksellerinin altında görüldüğüne dikkat edin.

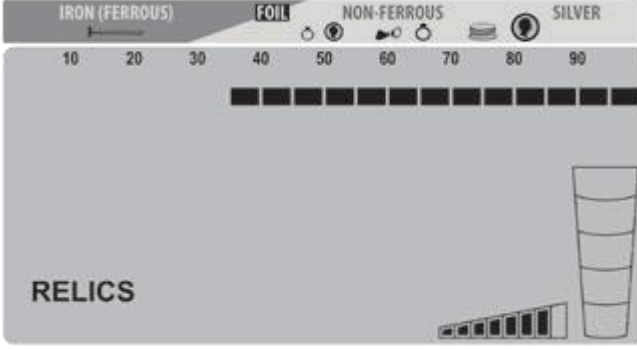


JEWELRY Modu

Çoğu demir çöpünü göz ardı ederken yüzük, bilezik, saat ve kolye gibi ziynet eşyalarını bulmak için tasarlanmıştır.

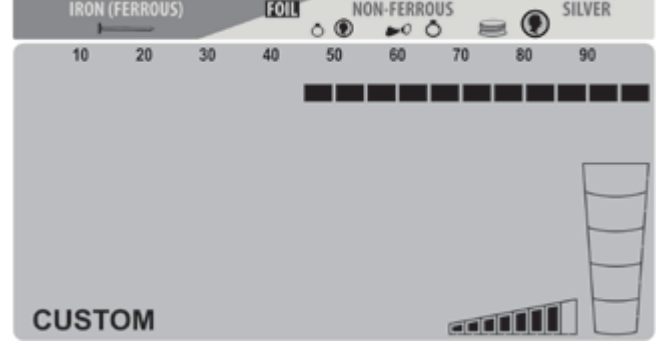


Arama Modları (devamı)



RELICS Modu

Kurşun, pirinç ve bronz gibi daha düşük iletkenlik aralığındaki iyi hedefleri ararken küçük demir parçalarını elemek için tasarlanmıştır.



CUSTOM Modu

Operatör tarafından programlanabilmekte olup, Apex dedektörü kapatıldığında değişiklikleri saklayacaktır. CUSTOM Modu için fabrika ön ayarı, COINS Modu ile aynıdır. Bu ayırma örüntüsü ile başlayın ve daha sonra imleci hareket ettirmek için (+) ve (-) ÇENTİK AYIRMA düğmelerini kullanın. İmleç istenen çentik ayırma pikselinin üstüne getirildiğinde, ayırma örüntüsünü özelleştirmek için Kabul/Ret düğmelerinin kontrollerini kullanın.

Çentik Ayırma

Apex dedektörünün alt ölçekte gösterilen 20 ayırma pikseli veya “çentiği” vardır. Bu piksellerin herhangi bir kombinasyonu, tercihinize dayalı olarak açılabilir veya kapatılabilir. Belirli bir çöp veya istenmeyen nesne türünü reddetmek için Çentik Ayırma Örüntüsünü değiştirmenin iki temel yöntemi bulunur.

Birinci yöntem için, Hedef Kimlik Numarası imlecini sola veya sağa getirmek için (+) veya (-) ÇENTİK AYIRMA düğmelerini kullanın. Daha sonra, Hedef Kimlik Numarası imlecinin doğrudan altındaki Alt Ölçekte bulunan pikseli elemek veya etkinleştirmek için (✓/x) eleme düğmesine basın. (Aşağıdaki görsellere bakın.)

Çentik Ayırma örüntüsünü değiştirmenin ikinci yöntemi, sadece (✓/x) eleme düğmesinin kullanılmasıdır. İstenmeyen bir hedef sesli olarak tespit edildiğinde, o Hedef Kimlik Numarası İmlecinde bir çentik oluşturmak için sadece (✓/x) eleme düğmesine basın. Bu nesne ile karşılaşıldığı bir sonraki sefer, sesli bir sinyal üretmeyecektir.

İpucu: Çentik Ayırma, aynı zamanda belirli metal nesnelere bulmak için de kullanılabilir. Örneğin, bir küpe kaybolmuşsa, ZERO-DISC modunda eşleşen küpeyi tarayın ve bunu Hedef Kimlik Numarası imlecine not edin. Daha sonra, küpe pikseli dışındaki bazı kimlik numarası varyasyonlarına karşılık gelen her bir taraftaki birkaç ek piksel dışında tüm pikselleri kapatmak için ÇENTİK AYIRMA ve (✓/x) eleme düğmelerini kullanın.

Çentik Ayırma Örüntüsünde Manuel Değişiklik Örneği



Hedef Kimlik Numarası İmlecini elemek istediğiniz pikselin üstüne yerleştirmek için ÇENTİK AYIRMA düğmelerini kullanın (Soldaki görsele bakın). Bu pikseli Alt Ölçekten silmek için (✓/x) eleme düğmesine basın (aşağıya bakın). Bu nesne artık reddedilmiştir.

Örüntüyü bu düğmeler ile değiştirin



Not: CUSTOM Modundayken Çentik Ayırma örüntüsünde yapılan değişiklikler, dedektör KAPATILDIĞINDA saklanacaktır. Diğer tüm modlarda yapılan değişiklikler, dedektör KAPATILDIĞINDA ve tekrar AÇILDIĞINDA fabrika ayarlarına geri dönecektir.



Otomatik Toprak Ayarı

Dedektör performansı, zemin mineralizasyonundan olumsuz etkilenebilir. Apex dedektörün istenmeyen zemin sinyallerini iptal etmek ve maksimum denge ve hedef arama sağlamak için otomatik olarak toprak ayarı yapılabilir.

Not: Dedektörün toprak ayarını yapmaya çalışmadan önce her zaman metal içermeyen bir toprak alanın yerini tespit edin. Apex dedektörü, tuzlu su sahilleri gibi iletken zeminden demirli mineralli zemine kadar değişen 175 çözünürlük noktası ile Yüksek Çözünürlükte Toprak Ayarı fonksiyonu içerir. Toprak Ayarı fonksiyonu sırasında, ekranda GND BAL kelimeleri görünür ve toprak ayarı değeri LCD ekran üzerinde gösterilir.

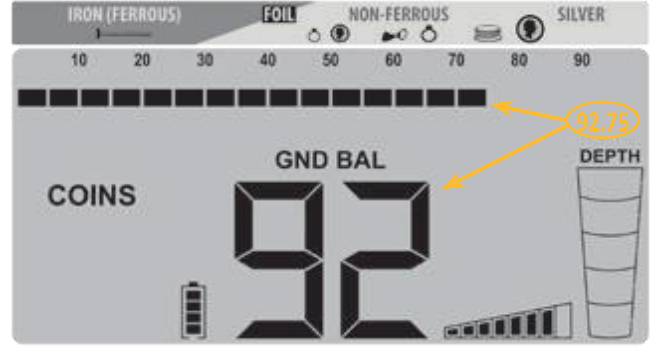
Toprak Ayarı Prosedürü

Zeminden minimal ses yanıtından sıfır ses yanıtına kadar zemin üzerinden 1 ila 8 inç (2 ila 20 cm) kadar arama başlığını sürekli olarak "zıplatırken" veya "pompalarken" GND BAL düğmesini basılı tutun. Daha sonra, düğmeyi bırakın ve avcılığa başlayın. Toprak Ayarı değeri, LCD ekran üzerinde gösterilecektir. Düşük bir toprak ayarı değeri, tuzlu su sahilleri gibi iletken toprağı; yüksek toprak ayarı değerleri ise demirli toprağı gösterir.

Dedektörün toprak ayarı yapılırken, toprak ayarı değeri Dijital Hedef Kimlik Numarasının normalde gösterileceğı yerde görülebilir. 0'dan 75'e kadar olan toprak ayarı değerleri, tam sayılar ile gösterilir. 75'ten 99'a kadar olan toprak ayarı değerleri, sıcak zemini gösterir ve bu noktada Apex dedektörü Yüksek Çözünürlükte Toprak Ayarı fonksiyonunu kullanır.

75'ten başlayarak, toprak ayarı değeri çeyrek noktalık adımlar halinde artmaya başlar. Bu değer, bir tam sayı ile gösterilir ve üst çubuk grafiğinin çeyrek adımlarını artırır. (92.75'lik GND BAL değerini gösteren görsele bakın.)

Not: Toprak ayarının otomatik toprak ayarı işlemi sırasında değişmemesi halinde, üç husustan birinin mevcut olması muhtemeldir: dedektörün toprak ayarı yeterli düzeyde zaten yapılmıştır; mevcut zemin ayarların değişmeyeceğı nötr mineralizasyon gösterir;



veya dedektörün toprak ayarının yapılmasını engelleyen madeni paranın altında metal bir nesne vardır.

Standart Toprak Ayarı Aralıkları:

- 80–99: Yüksek derecede demirli (manyetit, demirli oksit mineraller, siyah kumlar, sıcak kayalar, pişmiş toprak)
- 50–80: Orta derecede mineralli topraklar (kırmızı kil, kahverengi kil, demir içeren kil mineralleri vb.)
- 30–50: Bir demir nesne veya nemli, tuzlu toprak
- 0–30: Tuzlu su gibi yüksek derecede iletken, demirsiz mineraller

Iron Audio

Iron Audio özelliğini AÇMAK/KAPAMAK için IRON AUDIO düğmesine basın ve bırakın.

Garrett'in özel Iron Audio özellikleri, Garrett dışı dedektörlerde bulunabileceği gibi ayrılmış demirin tespitini yeniden etkinleştirmenin ötesine geçer.

Iron Audio özelliği, kullanıcının iyi görünen demir "hayalet sinyallerini" kazma yanılığısından kaçınmak amacıyla normalde sessiz olan ayrılmış demiri duymasını sağlar. İyi hedefleri sese göre daha iyi tespit etmek için en düşük ayrılmış demir pikseline kadar (görsellere bakın) düşük-orta tonun ayarlanmasını sağlar. Iron Audio özelliği, demir ve çelik hedefler için farklı tepkiler verir. Örneğin, bir çivi veya tel madeni para üzerinden geçerken çeşitli hızlı düşük tonlar üretecektir. En önemlisi, Iron Audio özelliği iyi bir Hedef Kimlik Numarası ve ton yaratarak normalde dedektörleri aldatan

şişe kapakları veya çelik rondelalar gibi düz demir nesnelere çok farklı bir Yüksek-Düşük-Yüksek yanıt üretebilir.

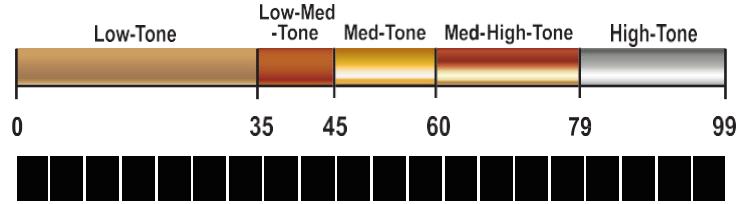
Not: Iron Audio özelliği, sadece 8 pikseli demir aralığında ilk kabul edilen pikselin soluna elenen piksellere uygulanır. Sıfır ayırma uygulanmışsa, Iron Audio özelliğinin kullanımı düşük tonu eleyecektir.

İpucu: Iron Audio özelliğinin sayısız sinyal ürettiği yoğun demir konsantrasyonları içeren alanlarda, Demir Sesinin rahat bir seviyeye kadar azaltılması önerilir. Bazı kullanıcılar, sadece hedefin demir olup olmadığını anlamak için kesin olmayan veya tutarsız tepki ile tespit edilen bir hedefi kontrol etmek için gerekli olduğunda tekrar açarak Iron Audio özelliğini kapatmayı seçebilir.

Iron Audio özelliğinin kullanımına ilişkin aşağıdaki görsellere bakın:

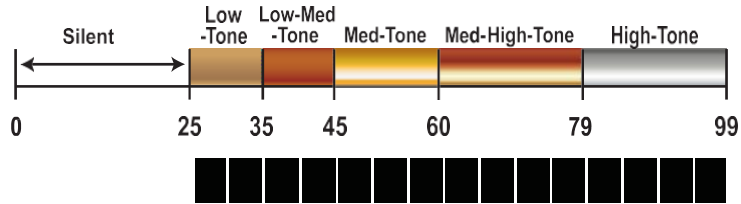
IRON AUDIO KAPALI:

Apex dedektörünün beş ses tonunun normal ayırımı.



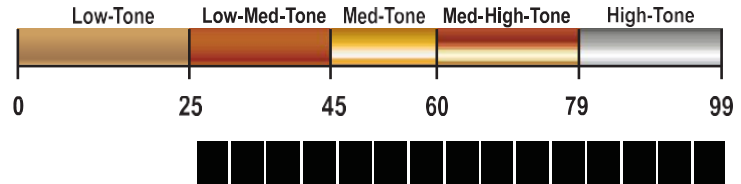
IRON AUDIO KAPALI:

Elenen beş Ayırma pikseli ile 25'in altındaki tüm hedefler sessizdir.



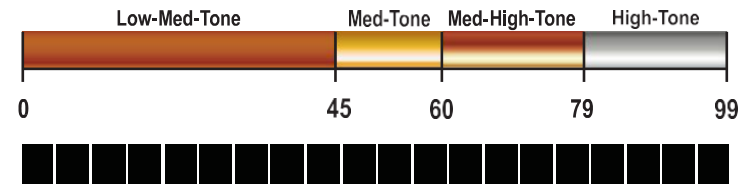
IRON AUDIO AÇIK:

25'in altındaki hedefler artık düşük bir ton olarak duyulur ve 25'ten 44'e kadar olan hedefler artık Apex dedektörünün düşük-orta tonunu oluşturacaktır. 44'ün üzerindeki normal ton aralıkları değişmeden kalır.



IRON AUDIO AÇIK:

Sıfır ayırma kullanılırken ve Iron Audio özelliği açıkken Apex dedektörünün düşük tonu ortadan kalkar. Düşük orta ton 0'a kadar iner.



Arama Teknikleri ve İpuçları

Metal arama alanında yeni iseniz, metal dedektörünüzü nasıl kullanacağınızı, bir hedefin tam yerini nasıl belirleyeceğinizi ve hedefi nasıl kurtaracağınızı öğrenmeyi kolaylaştırmak için kumlu ve gevşek topraklı alanlarda arama yapmaya başlayın.

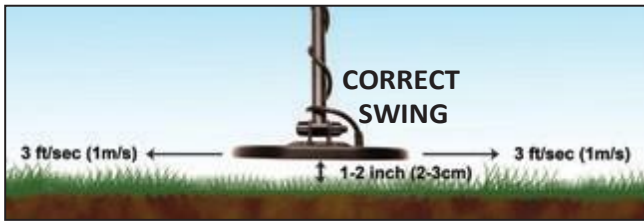
Dedektör Şaftının ve Başlık Açısının Ayarlanması

Apex şaftı kam kilitlerini gevşetin ve sapı uygun bir uzunluğa ayarlayın. Dedektörünüz doğru şekilde ayarlandığında, esnetmeden veya yere indirmeden zemin üzerinde başlığı sallayabilmelisiniz.

Arama başlığınız tarama yaparken zemine paralel kalmalıdır. Başlığın kelebek somunu, fazla sıkıştırılmamalıdır. Doğru şekilde sıkıştırıldığında, başlık zeminden kaldırıldığında paralel pozisyonda kalmalı, fakat başlığın açısının doğru pozisyon için kolaylıkla ayarlanabileceği kadar gevşek olmalıdır.

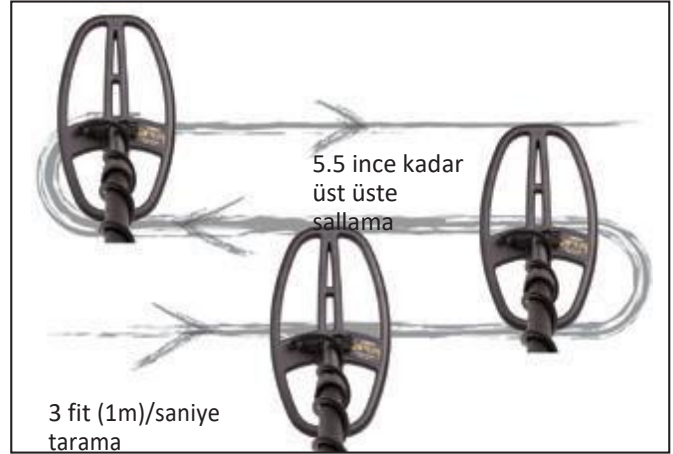
Doğru Başlık Sallama

En iyi arama sonuçları için her zaman arama başlığınızı yerin yaklaşık 1 inç (2.5cm) üstünde ve yere paralel tutun. Başlığı aşırı sürtmekten kaçınınız.



Arama başlığınızı sürme hatlarına ve suyun kenarına paralel sallayın. Bu hareket, sürülmüş alanlarda düzgün olmayan zeminden ve suyun kenarında değişken oranlarda nemden kaynaklı olumsuz etkileri en aza indireyecektir. Dedektörün performansı azaltabilecek şekilde zemin tepkisinde ani değişikliklere yol açabildiğinden arama başlığını sürme hatlarına ve suyun kenarına dikey sallamayın.

Saniyede yaklaşık 3 fit (1 metre) hızda yandan yana düz bir hatta arama başlığınızı tararken yavaşça yürüyün. Her bir tarama sonunda arama başlığını uzunluğunun yaklaşık yarısı kadar ilerletin.



Elektriksel Girişim ve Zemin Gürültüsü

Dedektör performansı, yanlış sinyaller veya yanlış Hedef Kimlik Numarası oluşturabilen elektromanyetik girişim (EMI) nedeniyle zaman zaman etkilenebilir. Yaygın EMI örnekleri, elektrikli çitler, güç hatları, telefon kuleleri ve yakında çalışan diğer dedektörlerdir.

EMI etkilerini azaltmak veya ortadan kaldırmak için, MENÜ düğmesine basın ve KANALA kadar kaydırarak ilerletin. Bir kanal bulmak için (+) veya (-) düğmelerini ya da daha dengeli dedektör performansı ile sonuçlanan küçük frekans kaydırması kullanın.

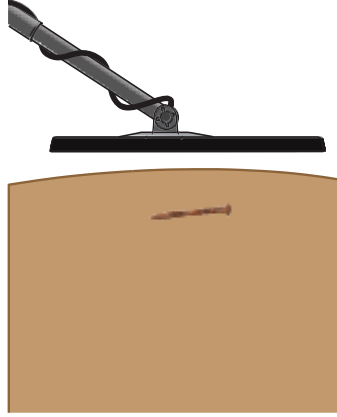
Zemin gürültüsü veya zemin girişimi, yüksek seviyelerde zemin mineralizasyonu bulunan ortamlarda (altın alanlarında çoğu zaman bulunması gibi) yaşanabilir. Zemin gürültüsünün etkilerini ortadan kaldırmak veya azaltmak için Apex dedektörünüzün toprak ayarını yapmalısınız (tüm ayrıntılar için Otomatik Toprak Ayarı bölümüne bakın).

Arama Teknikleri ve İpuçları (devamı)

Demir Maskeleme İpucu

Bir demir nesnenin bitişik iyi bir hedefin sinyalini "maskelemesini" engellemek için, demir çöpü açıkça reddeden yeterli ayırımı kullanın (örn. Görsel 1'de gösterildiği gibi küçük çivi). Bu kullanım, madeni parayı ve çiviye birlikte tespit etmenizi (Görsel 2'ye bakın) ve iyi bir hedefi atlamamanızı/maskelememenizi sağlayacaktır.

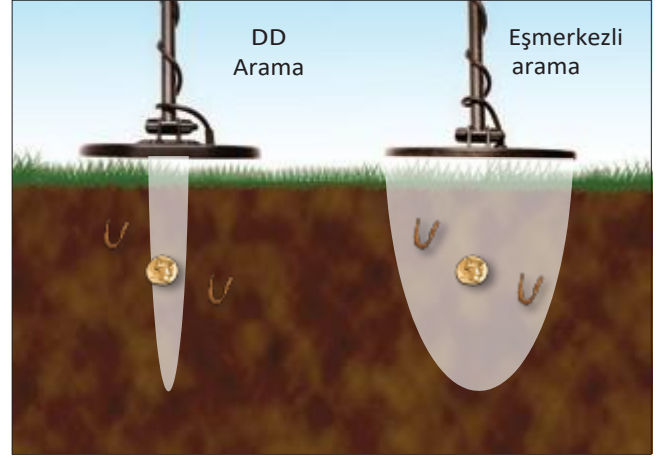
Görsel 1



Bu Görselde, Apex dedektörü elenmiş iki demir pikseli bulunan Zero Modunda çalışmaktadır. Bu çivi, Dijital Hedef Kimlik Numarası ölçeğinde 18'den 24'e kadar kaydedilir. Çiviye aramadan elemek için, üç demir pikseli daha ayırın.

Bitişik Hedefleri Ayırma

Apex dedektörünün Viper DD arama başlığının dar arama alanı, benzer boyutta eşmerkezli bir arama başlığına kıyasla bitişik hedeflerin daha iyi ayrılmasını sağlar. Çöpler arasındaki iyi hedefleri ayırmak için çöp alanlarında arama başlığının dar salınımlarını kullanın.



Görsel 2



Bu görselde, aynı demir çivi bir altın madeni paranın üstünde bulunmaktadır. Şimdi ayrılan demirin beş pikseli ile, çivinin kendisi tespit edilmeyecektir; ancak iki nesne (çivi ve madeni para) 25'in üzerinde birleşik iletkenliğe sahiptir.

Bu nedenle, altın madeni para, tek başına ayrılan hedefin (çivi) iletkenliğinden daha yüksek birleşik iletkenlik nedeniyle tespit edilir.

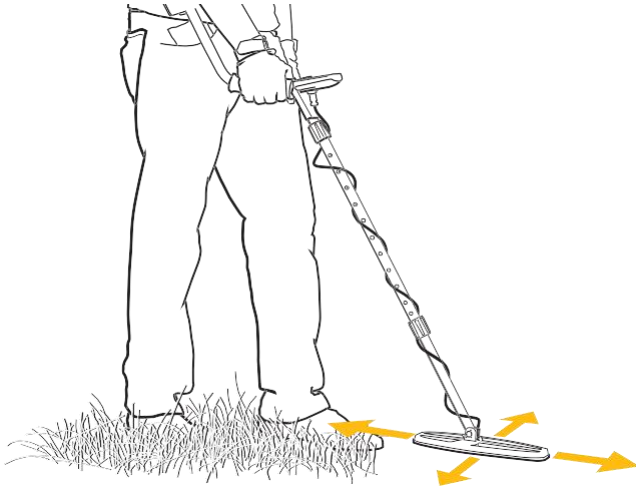


Tam Yer Belirleme

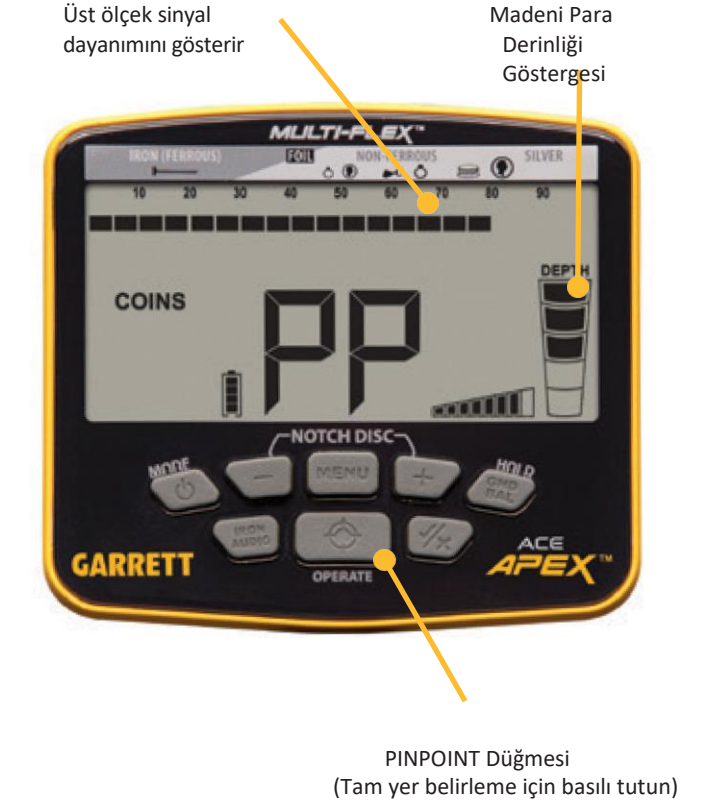
Doğru tam yer belirleme özelliği, mümkün olan en küçük delikle hızlı kurtarma sağlar:

- Zemin üzerinden sabit bir yükseklikte arama başlığını hedefin şüphelenilen konumunun yanına yerleştirin.
- Zemin üzerinden aynı sabit yüksekliği korurken Pinpoint düğmesini basılı tutun ve hedef alanı üzerinde arama başlığını yavaşça tarayın (örn. 1 inç).
- Üst Ölçekte en yüksek ses ve en büyük segman sayısı ile gösterilen en yoğun sinyalin yerini tespit etmek için artı şeklinde bir örüntüde arama başlığını yandan yana ve önden arkaya doğru tarayın.
- Arama başlığının merkezi, doğrudan derinlik ölçeğinde gösterilen madeni para boyutundaki bir hedefin derinliğindeki hedef üzerindedir. Tam yer belirleme yaparken LCD ekranda tam yer belirleme için "PP" sembolü gösterilir.

Bir test parselinde tam yer belirleme alıştırması yapılması önerilir.



En iyi tam yer belirleme sonuçları için, zemin üzerinde sabit bir yüksekliği koruyun (örn. 1 inç).



PINPOINT Düğmesi
(Tam yer belirleme için basılı tutun)



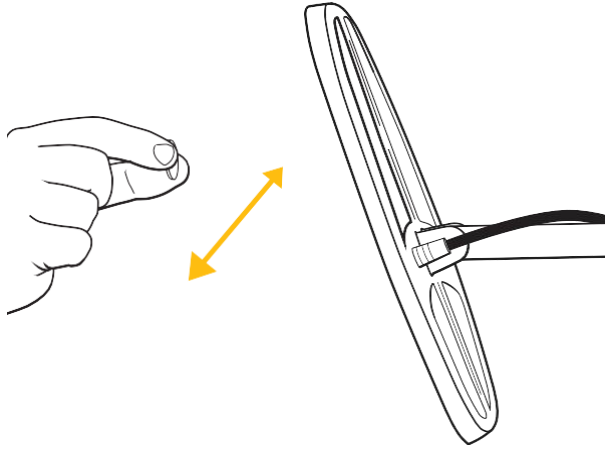
6" x 11" DD
Viper arama başlığının tam yer belirleme merkezini gösterir.

Not: Bir DD arama başlığı kullanılan alternatif tam yer belirleme yöntemleri, Apex training video, garrett.com web sitesinde izlenebilecek Apex eğitim videosunda gösterilmiştir.

Tezqah Testleri

Dedektörünüzün çalışmasını daha iyi öğrenmek için tezqah testleri gerçekleştirmelisiniz. Bir tezqah testi gerçekleştirmek için:

1. Arama başlığını diğer metal nesnelere birkaç fit mesafede düz, metal olmayan bir yüzey üzerine yerleştirin.
2. ZERO Modunu seçin.
3. 3 ila 4 inç mesafede arama başlığından çeşitli metal nesnelere (madeni paralar, şişe kapakları, çiviler vb.) geçirin. Metal dedektörünüz sesli ve görsel olarak hedefi tespit edecektir.
4. Bu testi, dedektörünüzde mevcut tüm modlarda gerçekleştirin. LCD ekrandaki her bir modda oluşturulan grafiklerin yanı sıra sesleri de gözlemleyin.
5. Tezqah testlerinizin sonuçlarını kaydedin ve alanda avcılık yaparken bu kayıtlara başvurun.



Tezqah testleri sırasında Hedef Kimlik Numarasına test hedeflerinizin nasıl kaydedileceğini belirlediğinizde, bunları zeminde test edin. Bir "test parseli" oluşturmak için hedeflerinizi kaydedilen derinliklere gömün. Çeşitli hedeflerin zeminde düz mü uzandıklarına yoksa çeşitli açılarda mı uzandıklarına dayalı olarak nasıl okunduğuna dikkat edin.

Test parseli hedeflerinizi ve bunların derinliklerini göstermek için doğru kayıtlar tutun veya yüzey işaretleri kullanın. Aşırı kuraklık dönemleri sırasında veya toprağı derinlemesine ıslatan yağmur sonrasında

toprak oturduktan sonraki birkaç ay içinde bu hedefleri tekrar test etmeyi deneyin. Bu hedeflerin nasıl tespit edildiği ile ilgili değişiklikleri not edin.

Iron Audio tezqah testi

Şişe kapakları veya çelik rondelalar gibi düz demir nesnelere, iyi iletken hedefler olarak görünebilir. Iron Audio özelliğinin faydalarını daha iyi anlamak için, Apex dedektörünüzü test etmek için bir şişe kapağı kullanın.

İlk olarak, tüm çentikler aktif olacak şekilde dedektörü ZERO Moduna ayarlayın ve 3 ila 4 inç mesafede arama başlığından şişe kapağını geçirin. Şişe kapağının düz yüzeyinin genellikle "iyi" bir hedef tonu ile okunan yüksek bir Dijital Hedef Kimlik Numarası verdiğine dikkat edin.

Daha sonra, LCD ekranın sol tarafındaki ilk yedi çentiğı eleyin ve Iron Audio özelliğini açın. Şişe kapağını tekrar başlıktan geçirin ve farklı sesi fark edin. Temiz ses, başlangıçta ve bitişte olası bir çöp hedefi gösteren güç algılanan düşük tonlara sahip karışık bir ötme tonu ile yer değiştirmiştir. Başlıktan iletken, madeni para boyutunda bir hedef geçirin ve şişe kapağının tonuna kıyasla temiz yüksek tonuna dikkat edin.

Tezqah testlerinizin sonuçlarını kaydedin ve alanda avcılık yaparken bu kayıtlara başvurun. Iron Audio özelliğinin bilgisi, kazılan çöp hedeflerin miktarını azaltabilir.

Genel Tavsiye

Metal Arama Ahlak Kuralları

Aşağıdaki kurallar, çok sayıda hazine avcısı ve kulübün heyecan verici metal arama sporumuzu korumak amacıyla uyduğu Ahlak Kurallarıdır. Sizi de bu Ahlak Kurallarına uymaya teşvik ediyoruz:

- Özel ve kamu mülklerine, tüm tarihi ve arkeolojik sahalara saygı göstereceğim ve uygun izin olmaksızın bu araziler üzerinde metal arama yapmayacağım.
- Bulunan hazinelerin keşfi ve raporlanmasına ilişkin tüm yerel ve ulusal mevzuatları takip edeceğim ve bu mevzuatlara uyacağım.
- Mümkün olduğunda emniyet görevlilerine yardım edeceğim.
- Çitler, tabelalar ve binalar dahil olmak üzere herhangi bir tür mülke kasıtlı zarara yol açmayacağım.
- Kazdığım delikleri her zaman dolduracağım.
- Mülkleri, binaları veya terk edilmiş yapıların kalıntılarını tahrif etmeyeceğim.
- Etrafta çerçöp veya başka atılmış döküntü parçalar bırakmayacağım.
- Her bir arama bölgesinden ayrılırken tüm çöpleri ve kazılmış hedefleri yanımda götüreceğim.
- Açık alan görgü kurallarına uyararak ve her zaman metal arama alanı ile ilgilenen tüm kişilerin itibarına ve kamu imajına katkıda bulunacak şekilde davranarak Altın Kuralı gözeteceğim.

Uyarılar

Garrett dedektörünüz ile hazine ararken, aşağıdaki tedbirleri gözetin:

- Asla özel mülke izinsiz girmeyin veya özel mülkte izinsiz avcılık yapmayın.
- Ulusal ve devlet parkları / anıtlar ve askeri bölgeler vb. kesinlikle kapsam dışıdır.
- Boru hatlarının veya elektrik hatlarının gömülü olabileceği alanlardan kaçınin. Bulunması halinde, dokunmayın ve uygun makamları bilgilendirin.
- Özellikle, koşullardan emin değilseniz, herhangi bir hedefi kazarken makul dikkat gösterin.
- Herhangi bir alanda metal dedektörünüzü kullanmak konusunda emin değilseniz, her zaman uygun makamlardan izin isteyin.

Apex Dedektörünüzün Bakımı

Garrett dedektörünüz dayanıklı olup, açık alanda kullanım için tasarlanmıştır. Ancak, tüm elektronik ekipmanlarda olduğu gibi, yüksek performansını sürdürmek için dedektörünüzün bakımını yapabileceğiniz bazı basit yöntemler mevcuttur.

- Dedektörün yazın araba bagajında saklanması veya donma derecesinin altında açık havada saklanması gibi aşırı sıcaklıklardan mümkün olduğu kadar kaçınin.
- Dedektörünüzü temiz tutun. Sapı sökün ve gerektiğinde sapı, kontrol mahfazasını ve arama başlığının emli bir bezle silin.
- Arama başlığınızın daldırma tip olduğunu, fakat kontrol mahfazanızın ve konektörlerinizin daldırma tip olmadığını unutmayın.
- Düzenli olarak kullanmıyorsanız, dedektörün bataryasını en az yılda bir defa yeniden şarj edin.

Sorun Giderme

SEMPTOM	ÇÖZÜM
Güç yok	<ol style="list-style-type: none">1. Şarj cihazına bağlayın ve batarya simgesinin yanıp söndüğünü doğrulayın (şarjın devam etmekte olduğunu gösterir).2. Şarj kablosunu ve şarj cihazını kontrol edin.
Değişken sesler veya hedef kimlik numarası imleci hareketi	<ol style="list-style-type: none">1. Başlık konektörünün sabit olduğundan ve başlık kablosunun sapın etrafını sabit şekilde sardığından emin olun.2. Güç düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutarak tüm ayarları sıfırlamak için bir fabrika sıfırlama işlemi gerçekleştirin.3. Dedektörü kapalı alanda kullanıyorsanız, aşırı miktarda elektriksel girişim olduğunun ve ayrıca zeminlerde ve duvarlarda aşırı miktarlarda metal bulunabildiğinin farkında olun. Fazla metal, gömülü veya havai güç hatları vb. olmayan bir yer alanında Üniteyi test etmek için dışarı çıkın.4. Değişken gürültünün elektriksel girişimden mi yoksa başka bir şeyden mi kaynaklandığını belirleyin. Başlığı herhangi bir hedeften uzakta yerin üstünde tam olarak sabit tutun.<ol style="list-style-type: none">a. Gürültünün devam etmesi halinde, elektriksel girişimden kaynaklanması muhtemeldir:<ol style="list-style-type: none">i. Başlığı sabit tutarken, en sessiz olanı bulmak için tüm Kanallardan geçin. Gerekli ise, Frekansı değiştirin ve tüm Kanallardan tekrar geçin.ii. Gerekli ise hassasiyeti azaltın.b. Başlık sabit olduğunda gürültünün durması halinde, bu durumun yerden veya metal tespitinden kaynaklı olması muhtemeldir:<ol style="list-style-type: none">i. Apex'in doğru şekilde yer dengeli olduğundan emin olun.ii. Toprak ayarının 50'nin altında olması halinde, MS modunu kullanın.iii. Geri kalan tepkileri araştırın; marjinal olarak tespit edilebilir derin/zayıf sinyaller olabilir.iv. Gerekli ise hassasiyeti azaltın.
Aralıklı Sinyaller	<p>Aralıklı sinyaller genel olarak, derine gömülü bir hedef ya da dedektörünüzün okuması için farklı bir açıda yer alan bir hedef bulduğunuz anlamına gelir. Hedefin tepkisini mümkün olduğu kadar arttırmak ve tekrar taramak için sinyali belirlemeye veya farklı bir frekans seçmeye çalışmaya yardımcı olmak için farklı yönlerden tarayın.</p> <p>Çoklu hedefler durumunda, tüm hedeflerin yerini tam olarak tespit etmek için ZERO Moduna geçin veya tam yer belirleme düğmesine basın.</p> <p><i>NOT: Demir hedefler, Aralıklı Sinyallere yol açabilir. Demir hedefleri, ZERO Modunda veya Iron Audio özelliği ile tespit edebilirsiniz.</i></p>
Belirli hedefleri bulamıyorum	<p>Yapmakta olduğunuz arama türü için doğru modu kullandığınızdan emin olun. Özellikle madeni paralar arıyorsanız, diğer istenmeyen hedefleri elemek için COINS modu en iyi seçiminiz olacaktır. İstenen hedeflerin bulunmasını sağlamak için tüm metal hedefleri tespit eden ZERO modunu da kullanabilirsiniz.</p>
Uygunsuz Hedef Kimlik Numarası	<p>Hedef Kimlik Numarasının değişken şekilde değişmesi halinde, bir çöp hedef bulma ihtimaliniz vardır. Ancak, iyi bir hedefin (bir madeni para gibi) arama başlığına paralel olmaması (örneğin kenarda olması) halinde Hedef Kimlik Numarası atlayabilir. İyi hedefin yanında bir veya daha fazla "döküntü" hedef bulunması halinde de atlayabilir. Hedef Kimlik Numaranız daha dengeli hale gelinceye kadar farklı yönlerden tarayın. Daha yüksek yer mineralizasyonu da Hedef Kimlik Numarasının dengesiz olmasına yol açabilir.</p> <p><i>NOT: Geniş, düz demir parçaları – yerdeki yönlerine bağlı olarak – iyi bir hedef olarak okunabilir ya da değişken Hedef Kimlik Numarası İmleci hareketine yol açabilir. Demir hedefleri tespit etmeye yardımcı olmak için Iron Audio özelliğini kullanın.</i></p>



ACE Apex Garanti Bilgileri

Apex dedektörünüz, 24 ay süresince sınırlı parça ve işgücü garantisi kapsamı altındadır, fakat söz konusu garanti değişiklik, tadil, ihmal, kaza veya yanlış kullanımdan kaynaklı hasarları kapsamaz.

Apex dedektörünüzde sorunlar ile karşılaşmanız durumunda, dedektörün manuel ayarlar nedeniyle çalışmaz durumda olmadığından emin olmak için lütfen bu Kullanıcı Kılavuzunu dikkatli şekilde okuyun. Önerilen fabrika ayarlarına geri dönmek için güç düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.

Ayrıca, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirdiğinizden de emin olmalısınız:

1. Bataryanızın şarjını ve bağlantılarını kontrol ettiğinizden. Düşük batarya, dedektör "arızasının" en yaygın nedenidir.

2. Özellikle Apex dedektörüne yabancı iseniz yardım için bayiniz ile irtibata geçtiğinizden.

Apex dedektörünüz için onarımlar veya garanti bakımı gerekli olması durumunda, dedektörünüzün satıldığı perakende satış noktası ile irtibata geçin. Fazla sevkiyat ve ithalat masraflarından kaçınmak için bir Garrett ürününü Birleşik Devletler'de bulunan fabrikaya geri göndermeye çalışmayın.

Uluslararası garanti/onarım ihtiyaçları ile ilgili bilgiler, Garrett internet sitesinde bulunabilir: **www.garrett.com**. Daha fazla ayrıntı için Sport Division ve daha sonra Warranty/ Support menüleri üzerine tıklayın.

Düzenleyici Bilgiler

Bu cihaz, FCC Kuralları bölüm 15'e uygundur. Çalışma, aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı girişime yol açamaz ve
- (2) Bu cihaz istenmeyen çalışmaya yol açabilen girişim dahil olmak üzere alınan herhangi bir girişimi kabul etmek zorundadır.

Uygunluktan sorumlu tarafça açık şekilde onaylanmayan değişiklikler veya tadiller, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu cihaz, Industry Canada lisansından muaf RSS standartlarına uygundur. Çalışma, aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz girişime yol açamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya yol açabilen girişim dahil olmak üzere alınan herhangi bir girişimi kabul etmek zorundadır.

Bu ürün Industry Canada (Endüstri Kanada) lisans muafiyeti RSS standartlarına uygundur. İşletimi/kullanımı aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen işleme/kullanıma neden olabilecek parazit dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir.

Kablosuz Verici Özellikleri

Ses Gecikmesi:	17 milisaniye (Bluetooth®'dan 6x daha hızlı)
Ses Bandı Genişliği:	30-18,000 Hz
Çalışma Frekansı:	2406–2474 MHz
Güç İletimi:	8.6 dBm EIRP
Onaylar:	FCC, CE, IC, AS/NZ

Teknik Özellikler

ÖZELLİKLER	
Multi-Flex™ Teknolojisi	✓
Tekli Frekans Seçenekler	5, 10, 15 ve 20 kHz
Çoklu Frekans Seçenekler	Eşzamanlı Multi-Frequency ve Multi-Frequency Salt
Z-Lynk™ Kablosuz Kulaklık (entegre)	✓
Hızlı Hedef Ayırma/Kurtarma	✓
1/8" Kulaklık Prizi	✓
Arka Işık	✓
Toprak Ayarı, Otomatik	Yüksek Çözünürlük, 175 pts
Iron Audio™	✓
Iron Audio Kontrolü	✓
Demir Ayırma Segmanları	8
Ses Kontrolü	✓
Tam Yer Belirleme	✓
Su/Hava Dayanımı	✓
• Su sızdırmaz başlık/sap	✓
• Yağmur sızdırmaz kontrol kutusu	✓
Arama Modları	6, Uluslararası ve US Madeni Paralar modları ile birlikte
Büyük Dijital Hedef ID	0 ila 99 ölçek
Ses Tonu ID Seviyeleri	Hibrit ikili ve orantısal ses sistemine dahil 5 ton
Çentik Ayırma	20 seçilebilir segman
Hassasiyet/ Derinlik Ayarları	8
Madeni Para Derinlik Göstergesi	2" / 5cm segman
Standart Arama Başlığı	6" x 11" DD Viper™ veya 8.5" x 11" DD Raider™
Uzunluk (Ayarlanabilir)	40" ila 53" (1.016m - 1.35m)
Toplam Ağırlık	2.5 lbs (1.13 kgs)
Batarya Kaynağı	Yeniden Şarj Edilebilir Lityum İyon, gömülü; 7.5Wh, 30 g
Batarya Durumu Göstergesi	✓
Garanti	2 Yıl, Sınırlı Parçalar/İş Gücü

