

DEUS II

WS6 MASTER

Fast Simultaneous Multi Frequency



eXplore like
never before !

 MADE IN FRANCE

TR



DĒUS II
Satın aldığınız için tebrik ederiz!

DĒUS, on yıllık gelişim!

2010 yılında, XP Metal Detectors 'u icat ederek dedektör dünyasında devrim yarattı. Benzersiz kablosuz teknolojisi, performansı, teleskopik şaftı, güncellemeleri ve yükseltmeleri, HF arama başlığı, bağılı MI-6 pinpointer, X35 başlıkları ve daha fazlasıyla tüm dünyada en çok satan metal dedektörü olmayı başardı. Şimdi, yeni bir devrim olan **DĒUS II** 'yi keşfedin

Bugün XP, benzersiz özellikleri ve performansı ile ilk kablosuz, çok frekanslı metal dedektörü olan **DĒUS II** ,ürününü sunarak bir kere daha tüm sınırları zorluyor:

- FMF® Hızlı Multi Frekans: Hızlı hedef tepkisi için eşzamanlı multi frekans.
- Ultra verimlilik.
- Tamamen kablosuz.
- En hafif ve en ergonomik (750 gram).
- Hem kara hem deniz için tasarlandı.
- İsteğe bağlı üç kablosuz kulaklık.
- IP68 - 20 m uygun olarak yenilikçi, suya dayanıklı kemik iletimi olan kulaklık.
- IP 68 - 20 m uygun olarak suya dayanıklı arama başlığı ve ana ünite - Suyu daldırıldığı zaman ekranda gösterilir.
- Tamamen lastik içinde darbelerle karşı dayanıklı ana ünite.
- Zemindeki hedefleri daha iyi tespit etme.
- Güncellenmiş ses ara yüzü: Ses seçimi, dört adet artırılmış ses çıktısı, ayarlanabilir çok bantlı ekolayzır.
- Dayanıklılık için tasarlanmış ürün: Parça ve işçilik ile USB güncellemeleri için 5 yıl garanti.

DĒUS II : benzersiz bir ortamı keşfedin!

- XP tarafından Fransa'da geliştirilen ve üretilen kulaklıklar, metal tespiti gereksinimlerini karşılamak için özel olarak tasarlandı: ses gecikmesi yok, otomatik açma/kapama, ana ünite ile ayarlanabilen rezonans ve ekolayzır olan detaylı işlemci.
- Ana Ünite yedeği (RC) olarak master şeklinde kullanılacak çıkarılabilir modülü olan kablosuz kulaklık WS6
- **DĒUS II** WS6 MASTER (+WSA II): WS6 grafik ekranına ve **DĒUS II** Ana Kontrol Ünitesi üzerindeki mevcut tüm kontrollere sahiptir.
- Aşırı hafiflik için çıkarılarak kol bandına veya kemere takılabilen ana ünite.
- Kablosuz olduğu için saniyeler içinde katlanabilen veya uzatılabilen ergonomik S teleskopik şaft.

Daha önce hiç olmadığı gibi keşif!

En son yenilikleri öğrenmek için lütfen online kılavuza bakın. Bu kılavuzun basıldığı tarihten itibaren bazı fonksiyonlarda değişiklik olmuş olabilir.

GİRİŞ	3
DEUS II MENZİL	7
PRATİK BİLGİLER	8
TAVSİYE	8
Bir hedef bulma	8
DEUS II	9
Kutu içeriği	9
Montaj (bobin, Ana Ünite vb.)	9
WS6 konfigürasyonlar	10 - 11
Fabrika programları	12 - 13
MENU	14
Ayrım	14
• Tonlar (Uzman)	15
• Saha (Uzman)	15
• Ful Tonlar (Uzman)	15
• Şişe Kapakları (Uzman)	16
• Çentik (Uzman)	16
• Susturucu (Uzman)	16
Demir Genlik Reddi	16
Eşik	16
Hassasiyet	17
Tuz Hassasiyeti	17
Frekanslar	17 - 18
Demir Sesi	19
Tepkime	19 - 20
Sesli Yanıt	20
Kara Kullanımı Genel	21
• Zemin Dengeleme	21
• Manuel	21
• İzleme	22
Manyetik Toprak	22
Zemin stabilizatörü	22
Altın Sahası & Kalıntı özel özellikleri	23
Noktasal yerleştirme	23
Seçenekler	24
Ses	24
• Ses	24
• Ekolayzer	24
• Ses Tipi	24
Programlar	25
Program Kaydetme	25
Program Silme	25
Eşleştirme	25
Başlık Eşleştirme	25
Başlık silme	26
Kablosuz kulaklık eşleştirme	26
Kablosuz Kulaklık silme	26

SEÇENEKLER ...	
Otomatik/ manuel başlat	26
Eşleştirme MI-6 Pinpointer	26
Silme MI-6 Pinpointer	26
Ayarlar	27
Dil	27
Kontrast	27
Go Terrain	27
Frekans tarama	27
Güncelleme	28
Bilgi	28
Hedef kimliği ful ekran	28
WSA II ve WSA II XL	29
MI-6 Pinpointer	30
MI-6 Aktif ekran	30
MI-6 Hassasiye	30
Tonlar MI-6	30
Ses Aralığı / Ses Darbesi	30
Programlar / Kayıt	30
Kayıp MI-6 bulma	30
Piller	31
Pil Ömrü	31
Şarj Süresi	31
Bobin LED ışığı	31
Şarj	32
Pil Ömrü	32
Pillerin değiştirilmesi	33
Güvenlik önlemleri	33
Güç adaptörü	33
GENEL	34
Problemler ve Çözümler	34
Özellikler	35
Aksesuarlar	36
Yedek Parçalar	37
Fabrika Program Özellikleri	38
Tavsiye/yasa	39
Beyanname EU - FCC IC - UKCA	39
Radio dalgaları güvenliği	40
Atık Geridönüşümü	40
Kullanım için önlemler	40
XP Garanti	41
Hava Taşımacılığı için Pil	41

DEUS II RC



Ø9" - 22cm
Ø11" - 28cm
Ø13"x11" 34x28cm (isteğe bağlı)

Yalnızca 815g (kemer üzerindeki ünite ve 22cm-9" başlık (coil)).

S-TELESKOPIK ŞAFT

DEUS II WS6 MASTER



Ø9" - 22cm
Ø11" - 28cm
Ø13"x11" 34x28cm (isteğe bağlı)

Yalnızca 750g (WS6 kulaklık and 22cm-9" başlık).

S-TELESKOPIK Lite ŞAFT

WS6 MASTER için 3 seçenek mevcuttur



- ① Kulaklıklarda WS6 modülü
- ② Gövde üzerinde WS6 modülü + seçtiğiniz kulaklık.
- ③ Bilek kayışında WS6 modülü + seçtiğiniz kulaklık.

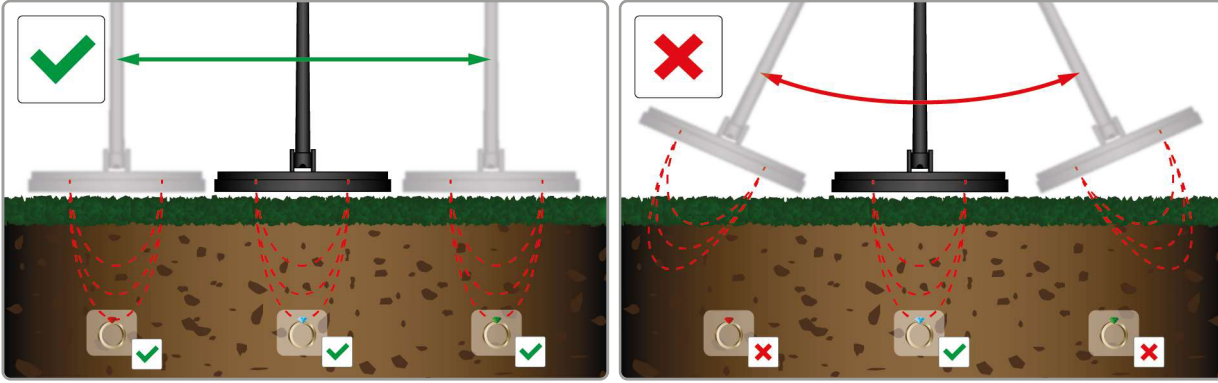
Tavsiye

Metal arama, size inanılmaz tatmin sağlayabilecek harika bir hobidir. Ancak bu aktiviteden keyif almak için bazı temel bilgilerin öğrenilmesi gerekir. Ekipmanı ve ekipmanın nasıl çalıştığını uygun bir alanda öğrenin. Bozuk para, günlük eşyalar, metal çöpleri gibi farklı nesnelere ayırt etmenizi öneriyoruz. Daha sonra metal kirlenmesi olmayan ve elektronik girişimden (yüksek gerilim hatları, elektrikli çitler, elektrikli ev hatları gibi) etkilenmeyen bir zemin bulun. Örneğin yakınında çok fazla evsel atık olduğu için bahçeniz başlamak için uygun bir yer olmayacaktır.

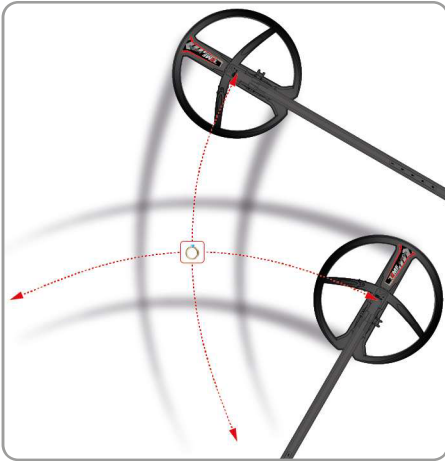
Alanın deneme yapmak için uygun olup olmadığını anlamak istiyorsanız herhangi bir şeyin tespit edilip edilmediğini anlamak için arama başlığını zeminin üstünde savurun. Eğer birden fazla ses duyarsanız farklı bir yere geçin. Uygun bir alan bulduktan sonra, her nesne arasında iki arama başlığı genişliği olacak şekilde nesnelere zemine yerleştirin.

Bir nesneyi yerleştirmeden önce zeminde metal olup olmadığını kontrol etmek için cihazı kullanın.

Her nesnenin üstünden geçerken cihazın verdiği tepkileri inceleyin. Daha sonra duyduğunuz sese göre nesnelere sınıflandırabilir ve benzerlikleri ya da farklılıkları anlayabilirsiniz. Bu deneme sonrasında kendinizi rahat hissederseniz aynı zamanda önceden yapılandırılmış ayarları da deneyebilirsiniz.



Çapraz taramaları kullanarak bir hedef



Dedektör Hareket modundayken hedefin yaklaşık varlığı gösterdikten sonra hedefi bulmakta zorlanıyorsanız cihazı sesi duyduğunuz yerin üstünde hareket ettirin. Yavaşça daha küçük hareketler yapın ve sesin en yüksek seviyede geldiği yeri hatırlamaya çalışın. Gerekli durumlarda zemindeki bu yeri işaretleyin. Daha sonra o noktanın çevresinde çeyrek tur dönün ve aynı yönde taramaya devam edin (ilk taradığınız yere göre 90° dönün). Bu sayede iki tarama alanının kesişim noktasında yani sesin en yüksek geldiği yerde hedefin yerini kesin olarak tespit etmeniz gerekiyor. Hedefin üstünden çapraz taramalarla geçin. En yüksek ve en gürültülü ses sinyali arama başlığının merkezini yani hedefin konumunu gösterir.

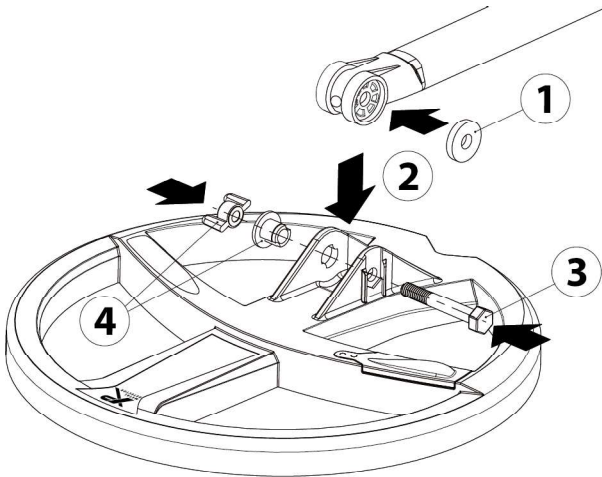
Aynı zamanda arama başlığının hedefi bulmak için harekete ihtiyaç duymadığı hareketsiz modu da kullanabilirsiniz (bkz. Bölüm PINPOINT)

Kutu İçeriği



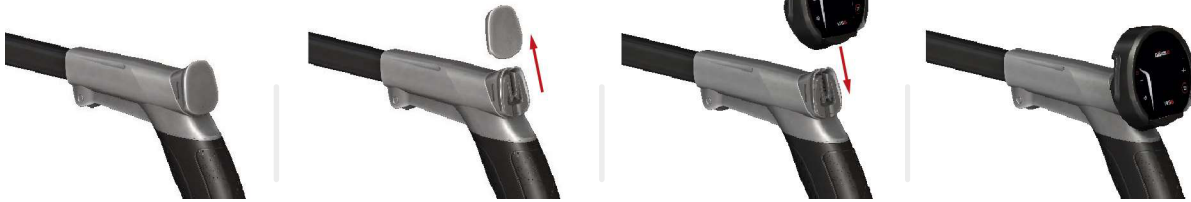
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 WS6 + WS6 Gövde Tutucu. | 5 | 1 S-TELESKOPIK Lite şaft + alt şaft(sürüme bağı olarak) |
| 2 | 1 set kablosuz kulaklık ve saklama kutusu (satın alınan sürüme bağı olarak) | 6 | 1 şarj kablosu 3 çıkışlı |
| 3 | Arama başlığı ve koruma kapağı.(Seçilen boyuta göre) | 7 | 1 şarj kablosu + güncelleme. |
| 4 | 1 Bobin bağlama aparatı. | 8 | 1 Bobin Şarj Mandalı |

FMF



- 1 Contayı alt şafttaki yuvaya oktaki gibi yerleştirin.
- 2 Alt şaftı,başlığın üzerine yerleştirin.
- 3 Bobin bağlama aparatlarını yerine takın..
- 4 Hafifçe plastik civatayı sıkın ve başlığın bağlantısını tamamlayın.

Master Sabitleme



- 1 Koruma kapağını kaldırın

- 2 Üniteyi(WS6) takın.

WS6 - KONFIGÜRASYONLAR

WS6



WS6 sadece bir kablosuz kulaklık değildir. Ana Ünite olmadan tek başlarına bir birim olarak çalışabilir ve aşırı ergonomik ve hafif konfigürasyonla arama bobinine bağlanabilirler. WS6 modülü kulak arkası bandından çıkarılıp şafta bağlanarak kontrol ekranından, hedef ekranından ve tüm ayarlarından en üst seviyede faydalanılmasını sağlar. İdeal olarak WSA II veya WSAII XL kulaklıklarıyla desteklenmelidir.

WS6 - 3 Farklı Kullanım



WS6 KABLOSUZ KULAKLIK

Ana ünite WS6 slave,
(965GR başlık ile 22cm)
Ana Ünite; arama başlığı, fonksiyonlar ve ayarların kontrolü içindir.
Not: WS6 aynı zamanda WSAII/WSA II XL/BH-01 ve FX03 ile değiştirilebilir



WS6 MASTER

(+ kablosuz kulaklıklar)

WS6 Master rahat konfigürasyon (810 grs 22cm başlıkla)
WS6 arama başlığını kontrol eder, tüm ayarları yapar ve hedefleri gösterir.
- Eş performans.
- Çok detaylı grafik ekran.
- WSA II/ WSAII XL/Kablolu kulaklıklar



WS6 MASTER

(sadece WS6)

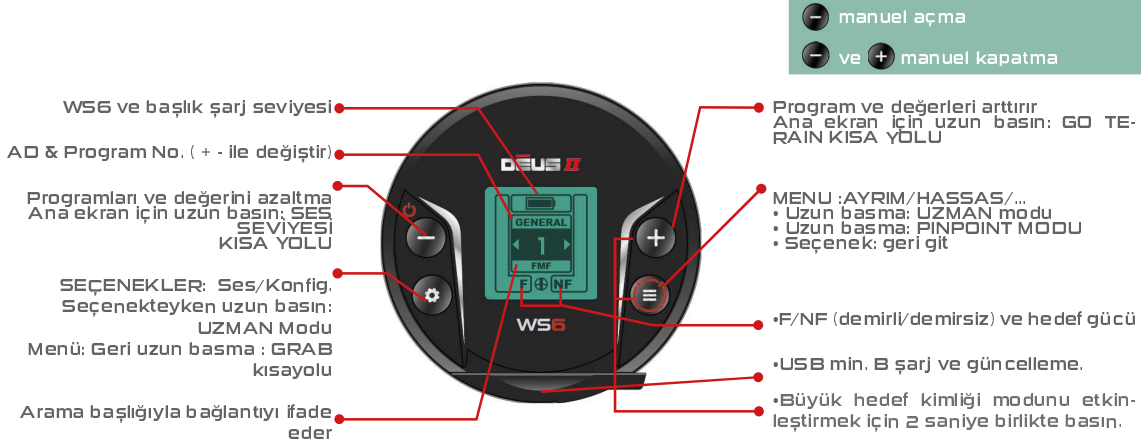
Arka hoparlöre bağlı WS6 modülü (22 cm arama başlığı ile 750 gram)
WS6 arama başlığını kontrol eder, tüm ayarları yapar ve hedefleri gösterir.
- Eş performans.
- Çok detaylı grafik ekran.

WS6 KULAKLIK

WS6 Kulaklık olarak kullanıldığında **-** and **+** tuşları ile sadece ses seviyesi ayarlanabilir. İlk defa kullanırken Ana Üniteyle eşleştirmek için lütfen "Kulaklık eşleştirme" bölümüne bakınız.

WS6 MASTER

WS6'yı Kulaktan master yapmak için Ana Ünite kapalı şekilde yeniden başlatılması gerekir. Eşleştirilen arama başlığıyla master olarak çalışır. İlk olarak arama başlığıyla eşleştirmeyi unutmayın. SEÇENEK > ARAMA BAŞLIĞI EŞLEŞTİRME (bkz. online WS6 kullanma kılavuzu)



Ana Ünite programları, dahili WS6 programlarından ayrıdır. WS6'yı bir ana (Ana Ünite olmadan) bağımsız olarak kullanırken, WS6 orijinal kullanıcı programlarını bulur, yani Ana Ünite programları asla WS6'ya aktarılmaz.



FABRİKA PROGRAMLARI

DEUS II tüm zemin ve arama koşullarına uygun geniş program seçeneklerini sunma avantajına sahiptir. Sabit multi frekans sunan diğer multi frekans dedektörlerin aksine **DEUS II** programlara bağlı olarak farklı yüksek ve alçak frekans kombinasyonları kullanır. Örneğin bazı programlar 4-14 kHz arasında düşük-orta frekans kullanırken bazı programlar ise 24-40 kHz'e kadar yüksek frekansları içerir. Bu frekans kombinasyonlarına ve zemine mümkün olan en iyi şekilde programa özel sinyal işleme uygulanır. Bu frekanslar daha sonra elektriksel olarak iletken toprağı ortadan kaldırmak için çıkarılır ya da daha geniş hedef seçeneklerini tespit etmeye yardımcı olmak için eklenir. Her programda kullanılan işleme platformu bilgisi başlık çubuğunda **DEUS II** ürününden en fazlasını elde etmek için her programa ait verileri dikkatlice okuyun!

(Her programdaki farklı parametrelerin ne sunduğu daha iyi anlamak için kılavuzun sonunda yer alan karşılaştırma tablosuna bakın)

Prg. 1 - GENEL

FMF • Max. frek. 40kHz • İletken Toprak Çıkarma

GENEL programı alçak ve yüksek frekansları kullanarak topraktaki hedeflerin mükemmel bir şekilde değerlendirilmesini sağlar. Hem yeni başlayanlara hem de deneyimli kullanıcılara uygundur. Topraktaki nemi reddettiği için, çukurlardan geçerken yanlış sinyal seslerine neden olabilen zeminde mükemmel bir hedef/yanlış sinyal oranı sunar. Bu nedenle derindeki hedefleri daha net anlayabilirsiniz. Bu nemli/ıslak toprağı çıkarma işlemi kok (kömür ve iletken taşlar) gibi çok düşük elektriksel iletkenliğe sahip cisimleri ve alüminyum folyo gibi çok ince hedefleri azaltır.

- Çok etkili olduğu için havada değil toprakta test edin.
- Tepkime değerini daha temiz toprakta 2'ye ve daha kirli/madenleşmiş toprakta 3'e ayarlayarak daha verimli sonuç elde edebilirsiniz

Prg. 2 - HASSAS

FMF • Max. frek. 40kHz • Frekans Ekleme

HASSAS programı 40 kHz'a kadar olan düşük ve yüksek frekansları kullanır. Tüm hedeflerde yüksek verim sağlayan bu program madenleşmiş ve kirli toprakta en küçük hedefleri ararken bile çok etkilidir.

- DEUS II'nin sunduğu yüksek doğruluk sayesinde mono frekans metal dedektörü ile kok ve nem daha yüksek doğrulukla sınıflandırılabilir. Bu nedenle 23-25 frekans aralığında daha dar bir filtreleme bölgesi aktifleştirilir (bkz. Filtreleme > Uzman)
- Tepkime değerini daha temiz toprakta 2'ye ve daha kirli/madenleşmiş toprakta 3'e ayarlayarak daha verimli sonuç elde edebilirsiniz.

Prg. 3 - HASSASİYET

FMF • Max. frek. 40kHz • Frekans Ekleme

HASSAS TAM TONLAR Hassas tam tonlar Program 2 -HASSAS ile aynı platforma dayanmaktadır, ancak 2.5 yerine 3'te Reaktivite ile Tam Ton ses modu kullanılarak yapılandırılmıştır. Her hedef indeksi iletkenlik oranı olarak farklı bir ton ürettiği için biraz daha deneyim gerektiren çok zengin ve bilgilendirici bir ses tanımlaması sunar (bkz. Ayırım > Ful Tonlar). Çok kirli demirli ve mineralli zeminlerde çok verimli.

Prg. 4 - HIZLI

FMF • Max. frek. 40kHz • Frekans Ekleme

HIZLI, Program 2 - HASSASİYET, ile aynı platformu temel alır. ancak ses, 2,5 yerine 3'te Reaktivite ile Perde moduna ayarlanmış ve kare ses özelliğini kullanır. Bu üç ayar bir araya geldiğinde makinenin demir içeren ve mineralize zeminde hızlı çalışmasına olanak tanır.

Prg. 5 - PARK

FMF • Max. frek. 24kHz • Frekans Ekleme

PARK, normalde kirli olan parklar, kuru kumlu plaj vb. gibi rekreasyon alanlarının aranması için ayarlanmıştır.

- Alüminyum folyoyu reddetmek için 23'ten 36'ya kadar bir çentik aktiftir. Gerekirse artırın.
- B.Caps is set to 5 to reject most rusty ferrous caps. Şişe kapakları

Prg. 6 - DERİN Y. İ.

FMF • Max. frek. 14kHz • Frekans Ekleme

DERİN YÜKSEK İLETKEN programı 14 kHz'e kadar çok düşük ve orta seviye frekansları birleştirir. İyi iletkenliğe sahip hedefleri daha iyi tespit etmek için tasarlanan bu program, madeni paralar için mükemmel bir hassasiyet olan 14 kHz frekansını koruyarak madeni para gruplarını bulmak için idealdir.

- Zemin Dengesi 1'e ayarlanır ve bu ayarın üstündeki topraklar size derin aramalarda en iyi performansı sunar (bkz. Zemin). Grab ile Zemin ayarı yaptıktan sonra çok fazla hatalı sinyal aldığınız durumda tüm toprak, ferrit ve şokları reddetmek için ZMN Dengesi değerini 2'ye ayarlayın.

Prg. 7 - DEUS MONO

MONOFREKANS 4 ten 45kHz ayarlanabilir.

DEUS MONO DEUS 1 gibi tek bir frekansta çalışsa da, 45 kHz'e genişletilmiş frekans aralığı, iyileştirilmiş performans, ses kalitesi daha iyi EMI reddi gibi DEUS II'nin avantajlarını bir araya getirir. Bir frekans kullanmak yerine aynı anda birden fazla frekans kullanmak istikrarsız frekansa neden olabilir ve DEUS MONO bu gibi durumlarda size yardımcı olur.

• Sizin yer etkinizin üstündeki değerler DEUS 1 gibi ses çıkaracaktır. Otomatik edinim (bk.z Zemin > Grab) ayarı yaptıktan sonra çok fazla hatalı sinyal aldığınız durumda tüm toprak, ferrit ve şokları reddetmek için manuel olarak 88-90'a ayarlayın.

Prg. 8 - ALTIN S.

FMF • Max. frek. 40kHz • Frekans Ekleme

ALTIN SAHASI programı, oldukça madenleşmiş altın içeren zeminler için tasarlanmıştır. Bu gibi karmaşık ortamlarda altın keseği zemin veya demirli nesne gibi görünür. Daha derin algılama için "tüm metal" ayarı yapılmıştır ve Grab ile (bkz. Zemin) düzenli ayar yaparak sadece lokal zeminleri reddeder. Zemin ayarınızın üstündeki zeminleri kabul edecektir.

• IAR Ayarını ayarıyla yüzeydeki demirli nesnelere ayırt edin (bkz. Ayarım > IAR).
• Daha yüksek denge için güçlü madenleşme arayışında tepkime değerini artırın

Prg. 9 - KALINTI

FMF • Max. frek. 24kHz • İletken toprak çıkarma

KALINTI programı Prg. 8 - ALTIN ALANI ile aynı şekilde çalışır ama büyük kütleleri ararken daha düşük çıkarılmış frekansları kullanır. Düşük Tepkime ayarıyla "tüm metal" ayarı yapılmıştır ve Grab ile (bkz. Zemin) düzenli ayar yaparak sadece lokal zeminleri reddeder. Zemin ayarınızın üstündeki zeminleri kabul edecektir.

• Derindeki büyük kütleleri aramak için: Sığ alanda bulunan demirli nesnelere ve derinden gelen sinyali bozabilecek olan tüm yer etkilerinden kaçınarak dedektörü zeminden 15-20 cm yukarıdan hareket ettirin. Daha uzun seslerle derindeki kütleleri tespit edebileceksiniz. Zemine ve sabrınıza bağlı olarak Tepkime değerini 0'a indirmek daha fazla derinlik kazanma konusunda büyük bir avantaj sağlayacaktır.

Prg. 10 - DALIŞ

FMF • Max. frek. 14kHz • İletken toprak çıkarma

DALIŞ programı, tuzlu su ortamlarında veya ıslak kumda kullanılmak üzere tasarlanan ilk ve en dengeli üç programdan meydana gelir. Çok düşük ve orta seviye çıkarılmış frekansları yüzük ve madeni para gibi değerli hedefleri daha iyi tespit ederken Sahil 11 ve 12 programlarına göre alüminyum folyo gibi düşük iletkenliği alan hedeflere daha az tepki verir. Böylelikle zorlu dalış koşullarında zaman kazanmanıza ve daha fazla verimlilik elde etmenize izin verir.

• Paslı demir kapaklarla sorun yaşıyorsanız Şişe Kapakları'nı aktifleştirin.
• Temiz suda dalarken karada kullandığınız programlardan birini seçin

Prg. 11 - SAHİL

FMF • Max. frek. 24kHz • İletken toprak çıkarma

SAHİL programı 24 kHz'e kadar olan yüksek frekansları kullanır ve bu nedenle Dalış programına göre küçük hedeflere karşı daha duyarlıdır. Islak bölgeler için uygundur.




• Her geçişte arama başlığını yukarıya kaldırmadan zemine paralel olarak tarama yapın. Eşit bir şekilde tarama yapamıyor ve dengesizlik olduğunu hissediyorsanız Tuzlu su hassasiyetini azaltmak için Tuz hass. (bkz. Menü) azaltabilirsiniz.
• Paslı demir kapaklarla sorun yaşıyorsanız Şişe Kapakları'nı aktifleştirin.
• Sahil programı aynı zamanda dalış yaparken de kullanılsa da tepkiler daha az olabilir.

Prg. 12 - SAHİL H.

FMF • Max. frek. 40kHz • İletken toprak çıkarma

SAHİL HASSAS programı, büyük hedeflerde performans kaybı yaşamadan en küçük hedeflerde bile mükemmel hassasiyet sunacak şekilde 40 kHz'e kadar olan frekansları içerir. Bu program ıslak koşullar için en derin ve en yüksek tepkimeye sahip sahil programıdır.

• Her geçişte arama başlığını yukarıya kaldırmadan zemine paralel olarak tarama yapın. Eşit bir şekilde tarama yapamıyor ve dengesizlik olduğunu hissediyorsanız:
- Tuzlu su hassasiyetini azaltmak için Tuz hass. (bkz. Menü) azaltabilirsiniz.
- Tepkime değerini 1, 2 veya 2,5 çıkarın.
- Ses Tepkisini azaltın.
• Paslı demir kapaklarla sorun yaşıyorsanız B. Caps'i (şişe kapakları) aktifleştirin

Menüleri (Ayrım, Hassasiyet, Frekans, Demir Hacmi, Reaktivite, Toprak) aşağı kaydırmak için  kullanın. Değerleri  ve  ile ayarlayın

Bu özelliği kullanarak çeşitli menülere  uzun basarak UZMAN modlarına erişebilirsiniz. Şunlara erişim kazanacaksınız: Tut, Tara, Çok tonlu modlar, Ş.kapaklar, Filtre, Susturucu...

 ile çıkış yapın.

Ayrım ve hedef tanımlama (Hedef.ID)



Ayrım seviyesini + ve - kullanarak -6.4'ten 99'a ayarlayın.

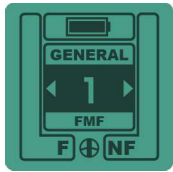
Ayardan daha düşük iletkenliği olan hedefleri kademeli olarak reddetmek için ayırım değerini artırın. Örnek:

- Hedef ID'si 10'dan düşük olan nesnelere reddetmek için 10'a ayarlayın.
- Küçük alüminyum folyolara reddetmek için 40'a ayarlayın.

Yüksek iletkenliği olan (alüminyum, kurşun, bakır kartuş gibi) istenmeyen hedefleri reddetmek için bazı metal hedefleri kaybetmeyi göze almanız gerekiyor. Daha uygun bir seçenek ise düşük ayırım seviyesini (ör. ayırım değeri 8) kullanmaya devam etmek ve aşağıdaki yöntemleri izlemek olacaktır:

- Görsel ayırım için görsel hedef ekranı.
- Ses ayırımı için multi ton modu.
- Paslı demirli kapakları verimli bir şekilde reddetmek için KAPAK fonksiyonu (Ayrım > Uzman)

EKRAN H.ID (Hedef Tespiti)



DEUS II sorun çıkaran yer etkilerinin çoğunu ortadan kaldıran multi frekans işleme ile derindeki hedefleri daha yüksek doğrulukta gösterir.

-6.4 ile 99 arasındaki metal hedef iletkenlik ölçeği size ekran ve ayırım konusunda fikir verecektir







DEUS II'nin avantajlarından ve farklı özelliklerinden birisi programlarıdır. Bu programlar birden fazla zemin türüne adapte olurken aynı anda farklı frekans kombinasyonları kullanırlar (bkz. Programlar). Ancak birkaç ferromanyetik hedef, bazı programlarda belirli durumları gösterecektir. Demir içeriği nedeniyle bu hedefler genelleştirilemez. Aksi durumda diğer tüm hedeflerin yanlışlanması riski bulunur. Örneğin 1 veya 2 Euro bozuk paraları (ferromanyetik halka + bronz merkez), Dalış ve Kalıntı programlarında 75 değerini gösterirken diğer tüm programlarda 80 değerini gösterecektir. Dalış ve Kalıntı programları, 4-13 kHz arasında göreceli olarak düşük tespit frekanslarına sahipken diğer programlarda 40 kHz'e kadar yüksek frekanslar bulunur

 butonuna 3 saniye basarak AYRIM menüsünden gelişmiş fonksiyonlara ulaşabilirsiniz

Tonlar

2 - 3 - 4 - 5 Tonlar



 > AYRIM >  Tonlar ekranına ulaşmak için (3 sn) basın  ve  tuşlarını kullanarak 2 Tonlar - 3 Tonlar - 4 Tonlar - 5 Tonlar seçer kategoriye belirli bir ses tonu atayarak (düşük, orta, yüksek gibi) hedefleri iletenliklerine göre kategorilere ayırmak için Multi Ton menüsünü kullanın. Demir, at nalı, alüminyum folyo, farklı madeni paralar gibi farklı hedefleri kullanarak Ton modlarını tanıyın. En düşük ses perdesidemire atanmıştır. Bu sesi duymak istemiyorsanız menüden "Demir Sesi" seçeneğini seçin ve sesi 0 değerine ayarlayın.

Eğer 2 Ton (düşük/orta ton) modundaysanız ve demir seviyesini (düşük ses perdesi tonu) 0 değerine ayarladıysanız, 1 tonlu moda (orta) geçeceğiniz için gezinme menüsünde 1 ton modunu göremeyeceksiniz.

Tonlar - Eşik Sesi ve Ton Ayarları



MENU > AYRIM > UZMAN butonlarına basın. 2 Ton - 3 Ton - 4 Ton - 5 Ton seçin. MULTI TON ekranına ulaşmak için UZMAN butonuna basın.

Ayırım aralığının ses ayırımı özelleştirin. Tüm ayırım aralıklarına ses frekansı (göreceli olan düşük veya yüksek ses perdesi) atanmıştır. Örneğin 0-6,0 arasındaki sinyallere düşük ses perdesine sahip ses (161 Hz), 6,0-76 arasındaki sinyallere orta ses (518 Hz), 76-84 arasındaki sinyallere orta/yüksek ses (644 Hz) ve 84-99 arasındaki sinyallere yüksek ses perdesine sahip ses (725 Hz) atanmıştır

Ton seçmek için  basın. veya Ton Seslerini ayarlamak için + ve - tuşlarını kullanın.

Eğer bir maden para türü 58 iletenlik endeksi ile cihazınıza kaydedilip "orta düşük" (518 Hz) sinyali veriyorsa ve siz bunun "orta yüksek" (644 Hz) olmasını istiyorsanız.Ton kırımını 60'tan 57'ye veya daha düşük değere ayarlayın. Bu iletenlik değerine sahip olan tüm madeni paralar 644 Hz değerine kaydedilecektir. Eşik sesi aynı zamanda ses kırımı olarak bilinir.

- Hedefin endeksini gösteren siyah çubuk eşik sesini ayarlamana yardımcı olacaktır.
- Düşük ses perdel tonu (ton 1), orta tondan (ton 2) ayıran ton kırımı 1, ayırım değeriyle aynıdır. Bunlar aynı ayarlardır

Ses perdesi



Ses perdesi modu hedefin iletenliğini dikkate almaz. Sinyal gücü hem ses seviyesi hem de yüksekliği (ses frekansı) açısından farklı bir ses üretir. Yani daha uzakta olan veya daha küçük hedefler daha düşük ses perdesine sahip daha zayıf sesler üretirken daha yakındaki hedefler ise daha yüksek ses perdesine sahip daha güçlü ses üretirler. Ses perdesi modu dinamik sinyal verir. Aynı zamanda dedektörün daha tepkisel olmasını sağlar. Ancak tepkimeyi değil sadece sesi etkiler.

En uzaktaki veya en küçük hedefleri gösteren SES PERDESİ modunun en düşük tonları 150-603 Hz arasında değiştirilebilir. UZMAN basın - veya + ile ayarlayın.

SES PERDESİ seçildiği zaman yeni EŞİK SESİ seçeneği menü listesinde görünecektir.

Ful Tonlar



Tüm Tonlar, hedeflerin iletenliğiyle ilişkili bir şekilde her hedef endeksine bir ton atar. Hedefin iletenlik endeksi ne kadar yüksekse sinyal o kadar yüksek olur. Örneğin alüminyum folyo (TID 30) 350 Hz ton üretirken büyük gümüş madeni para (TID 95) 900 Hz üretir. İletkenlikleriyle orantılı olan demirli nesnelere ve düşük tona sahip zemini duymak için ayırımı azaltın

Şişe Kapakları (Prg. 7/8/9)



KAPAK, verimli bir şekilde paslanmış bira ve alkolsüz içecek kapaklarını reddeder. Sahil, park ve kirlı bölgelerde arama yaparken bu modu aktifleştirin

⊖ ve ⊕ . ile reddetme seviyesini 0'dan 5'e ayarlayın

Dedektörü daha yavaş hareket ettirdiğiniz zaman kapaklar daha iyi reddedilecektir. Şüpheye düştüğünüz durumlarda hedefi daha iyi tespit etmek için şüphelendiğiniz hedeflerin üstünden daha yavaş geçin

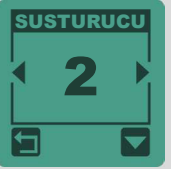
Filtre



Filtreleme ayırımı tamamlar: reddedilecek "hedef aralığı" sunarken ayırım ise seçilen eşik sesin altındaki tüm hedefleri reddeder. Örneğin zeminde istemediğiniz bir hedef tespit ederseniz karşılık gelen iletkenlik grubunu reddedebilir ve reddedilen gruptan daha yüksek veya daha alçak iletkenliği olan hedefleri tespit etmeye devam edebilirsiniz.

Eğer referans hedefin iletkenliği 37 ise Filtrelemeyi - ve + ile 34-40 olarak ayar

Susturucu



Genellikle büyük demir nesneleri veya değişik şekilleri ayırt etmek daha zordur. Demir nesnelere genellikle kesik veya tutarsız sinyaller (çatırdama gibi) üretir Sessiz özelliğini bir filtre gibi uygulayarak demirli nesnelere neden olduğu çatırdama sesini ortadan kaldıracabilirsiniz.

IAR AYRIM (Prg. 8 / 9)



Program 8 ALTIN SAHASI ve 9 KALINTI SAHASI, IAR (Demir Ret Seviyesi) adı verilen başka bir ayırım yönetimi kullanırlar. Bu yöntem, demirli nesnelere arama başlığına olan mesafesine göre reddedilmesini sağlar..

0 = reddetme yok

3 = Siđ Demir Reddi

5 = Siđ ve derin Demir reddi

Madenleşmiş toprağın derinliklerinde yer alan altın parçaları veya kalıntılar demirli nesnelere benzer sinyaller üretirler. Bu nedenle bu durumda IAR ayırım seviyesini azaltmak daha iyi olacaktır

Ayırım IAR uzman mod :  simgesine basın (3sn) Filtreleme moduna girin (açıklama sayfa 16 ve 17)

Eşik Sesi (Yalnızca pitch modu açıkken)



Bu özellik, arka plan ses eşik değerinin genliğini ayarlamak için kullanılır. 0'dan 20'ye ayarlayın

Hassasiyet (Genel Hassasiyet)



Cihazın hassasiyetini 0-99 arasında belirler. En yaygın kullanılan hassasiyeti seviyesi 70-90 aralığıdır. Çöp alanlarında, güç hatlarına, çitlere ve radyo yayın istasyonlarına yakın yerlerde seviyeyi azaltın.

Şehir ortamının neden olduğu elektromanyetik ve metal girişimi (EMI) nedeniyle cihazı evde test etmeyin.

Tuz Hassasiyeti (Tuzlu Su Hassasiyeti ; prg DALIŞ - SAHİL - SAHİL)



Genel hassasiyet ayarlarına ek olarak <TUZ HASSAS> ayarı, tüm hedeflere ve sinyallere uygulanan genel hassasiyetin aksine, genellikle tuzlu suyla ilişkili olan hatalı sinyalleri azaltma avantajı sunar. Islak kumda arama yaparken genel hassasiyet yerine her zaman TUZ HASSAS ayarını kullanın. Genel hassasiyet, elektromanyetik girişimden (EMI) gelen dengesizliklerin olduğu durumlarda kullanılmalıdır. TUZ HASSAS ayarını 1-9 arasında yapın (9 en yüksek hassasiyet seviyesi).

Eğer EMI bir sorunsa, önce bir frekans taramasıyla başlamay unutmayınız. Daha düşük tuz algılama seviyeleri kullanıldığında, TID 30 civarında tespit yapan düşük iletken hedefler de biraz zayıflatılabilir. Bu ayar, yüksek iletkenliği olan hedefleri etkilememektedir.

Frekans

DEUS II farklı frekans konfigürasyonlarını kullanan geniş program seçenekleri sunmaktadır :

- 11 multi frekans programının her biri farklı frekans ve iç parametre ayarı kombinasyonlarına sahiptir (her programın özelliğini görmek için bkz. Programlar).
- 7 ana frekans çevresinde geliştirilmiş bir frekans programı (no. 7 DEUS MONO): 4.5 - 7.5 - 13 - 17.6 - 25 - 32 - 40.5 kHz, yedi geniş ofset artışı; toplamda 49 frekans.

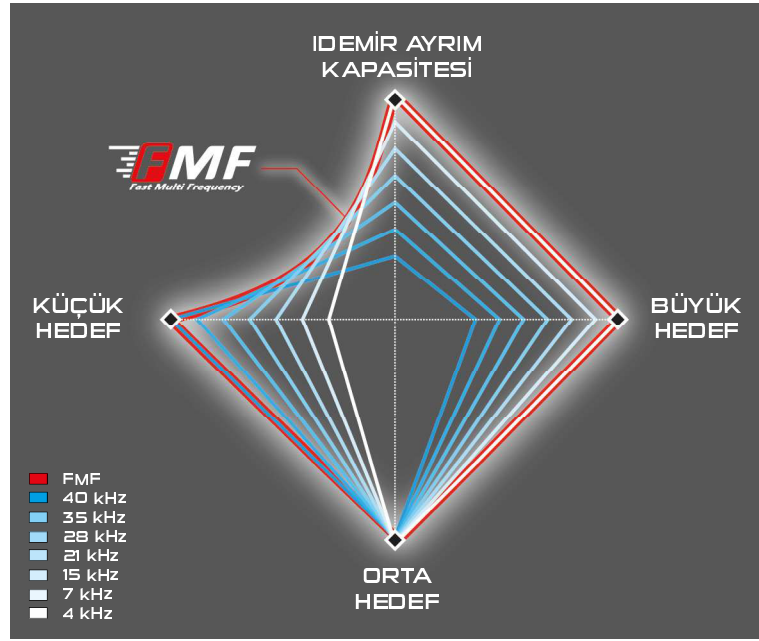
4 kHz ila 45 kHz frekans aralığı:

4.08 ila 4.76 kHz - 6.94 ila 8.08 kHz - 10.39 ila 15.15 kHz - 15.62 ila 20.75 kHz
22.06 ila 28.57 kHz - 29.41 ila 35.32 kHz - 36.36 ila 45.45 kHz

Genellikle bütün frekanslar bütün hedefleri tespit eder. Ancak 45 kHz gibi yüksek frekansları, 4 kHz gibi düşük frekanslara göre özellikle toprağın madenleşmesi durumunda daha fazla küçük hedefi tespit eder. Aksine yüksek frekanslar büyük kütle veya madeni para grupları gibi durumlarda düşük frekanslara göre daha az verimli olabilir. Bu nedenle DEUS II kullanmanın en iyi seçeneği öncelik olanlar aynı anda çalışan programları kullanarak en geniş frekans aralığında çalışmak ve daha geniş hedef aralıkları için hassasiyeti korumaktır.

7 numaralı Mono programı, multi frekans programlarının yüksek elektromanyetik ortama maruz kalması veya belirli bir hedef kategorisinin seçilmesi durumunda faydalı olacaktır.

Tespit edilen hedef türü genellikle frekansa bağlıdır:
Burada yer alan grafikler, frekanslara ve daha geniş hedef spektrumunu kapsayan multi frekans programlarının avantajlarına göre hassasiyeti ve demirli nesnelere ayırt etme kapasitesini göstermektedir. Programlara ve zemin koşullarına göre değişebilecek olan basitleştirilmiş bir diyagram sunulmuştur

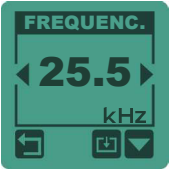


FMF multi frekans programları



Manuel : Frekansları değiştirmek ve en sessiz bandı bulmak için **-** veya **+** basın.
Otomatik : Otomatik taramayı başlatmak için **TARA** tuşuna 2sn basılı tutun.

Mono-frekans program



7 frekanstan birini seçmek için **-** veya **+** basın
Çok fazla parazit alıyorsanız:
[TARA] (3 sn)basın ve ardından ana frekansa geçiş yapmak için **-** ve **+** veya **TARA** .
basarak otomatik frekans taraması yapın

4 kHz

Büyük, demirli ve demirsiz kütleler, madeni para grupları veya yüksek iletkenliğe sahip madeni paralar.

8 kHz

Genel kullanım. Paralar ve büyük kütleler, askeriye. Düşük madenleşmiş zeminde orta ve küçük hedefler.

12 to 20 kHz

Genel kullanım, küçük madeni paralar Orta ila yüksek madenleşmiş zeminde tüm boyuttaki madeni paralar.

30 to 45 kHz

Düşük iletkenliği olan küçük madeni paralar ve yüksek madenleşmiş zeminde mücevherler, altın parçaları. Daha doğru hedef tespiti (25) ile koku daha iyi ayırt eder. Islak ve manyetik olmayan zeminde daha dengersiz.

Demir Sesi



Normalde demir anlamına gelen daha düşük ayarın değerlerinde düşük ses perdeli ton ayarın yapın.

0 = düşük ton

kesme 5 = maksimum düşük ton seviyesi

Tepkime



DĒUS II hızlı ve hassas bir dedektördür! Tepkime, tespit edilen nesnelere gelen sinyallerin ne kadar hızlı analiz edildiği ve birbirine yakın olan iki veya daha fazla hedefin sinyal tepkilerini ayırt etme konularında dedektör performansını belirleyen hayati bir ayardır. Aynı zamanda düzelme hızı olarak da bilinir. Eğer toprakta çok fazla demir, madenli kaya veya diğer maden atıkları varsa dedektörün demirli bir hedef yanındaki demirsiz bir hedefi tespit etme yeteneği ciddi anlamda düşecektir. Bu gibi durumlarda sinyal analizini hızlandırmaya yardımcı olacak yüksek tepkime seviyesi seçin. Diğer yandan eğer zemin "temizse", Tepkime değerini azaltmak daha iyi olacaktır.

Böylece cihaz derindeki hedeflere karşı daha hassas olur. Hedeflerin birbirinden çok uzak olduğu sahil gibi ortamlarda 0 veya 1 Tepkime seviyesi çok faydalı olabilir. Ama manyetik siyah kumdan oluşan kirliliği veya tuzluluğu değişen sahiller gibi zorlu koşullarla karşılaştığınız zaman Tepkime değerini 2,5 veya 3 yaparak hedefleri yorumlamayı kolaylaştırmak için dedektörün daha seçici ve dengeli olmasını sağlayabilirsiniz.

Önerilen ayarlar :

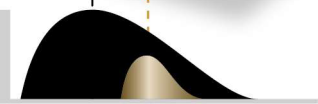
0 - 1	0 - 1 Büyük kütleler ve madeni paralar, demirli nesnelere kirlenmediği zeminlerde.
2 - 2.5	2 - 2.5 Genel kullanım, düşük seviye demir kirlenmesi olan zemin.
3 - 5	3 - 5 demir kirlenmesi olan ve/veya madenleşmiş zemin.



Örneğin arama başlığını demir bir nesnenin üstünden geçirdikten sonra iyi bir metal nesnenin (yüzük) üstünden geçirmek.

R0 - R1

ses yok



Düşük Tepkime seviyesiyle demir daha uzun süre tespit edilir ve yüzüğü tamamen saklar.

R2 - R3

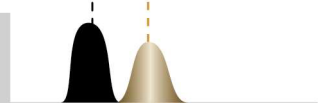
kısa ses



Orta Tepkime seviyesiyle yüzüğü tespit etmeye başlarsınız. Ses sinyali hedefi kısmi olarak gösterir.

R4 - R5

ful ses



Yüksek Tepkime seviyesi, yüzüğün demirden ayırt edilmesini sağlar. Ses sinyali hedefi tam olarak gösterir.

Tepkime

Saf performans açısından en geniş tespit aralıkları en düşük tepkime seviyeleriyle elde edilir. Ancak orta veya yüksek tepkime seviyeleriyle daha fazla hedef bulacak ve madenleşmiş topraklarda daha derini algılayacaksınız. Bu nedenle cihazın sadece havadaki performansına bakmayın!

Tepkime seviyesine bağlı olarak bir hedefin üstünden geçerken ses sinyalinin uzunluğu değişir ve çatırdayan demir sesi de buna orantılıdır. Bu nedenle performans ayarlarını sürekli olarak değiştirmek iyi ve kötü sesleri ayırt etmenizi engelleyebilir.

Düşük tepkime (0 to 2) = uzun ses



Yüksek tepkime (2.5 to 5) = Kısa ses



Sesli Yanıt



Ses Tepkisi, derindeki hedeflerin seslerini arttırmanıza izin verir. . Büyük bir güç hissi verse de bu ses sadece ses eğrisini (sesin dinamik aralığı) etkilediği için ek derinlik sağlamaz. Daha düşük ses tepkisi seviyeleri daha iyi derinlik algısı sağlayacaktır

0 = Zayıf Ses Tepkisi

7 = Maksimum Ses Tepkisi

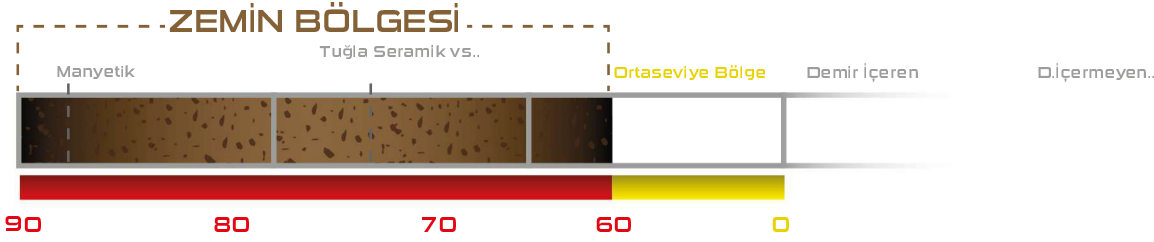
Ses Tepkisini çok fazla arttırırsanız:

- Aynı zamanda küçük hatalı sinyalleri de arttırarak iyi bir hedefin sesini maskelersiniz.
- Dinamikleri bastırır ve hedefin mesafe değerlendirmesini azaltırsınız.

ZEMİN

Toprak mineraliği, dedektör verimliliğini etkileyebilir. Demir oksit ve ferrit gibi doğal manyetik malzemeler genellikle eski insan yerleşimleriyle bağlanabilir. Bulduğunuz bölgeye bağlı olarak mirenal sebebi, sahilde ise manyetik kum (siyah kum) veya elektriksel iletkenliğe sahip olan (tuzlu su) kaynaklı olabilir.

Karada kullanılan programlarda toprak bölgelerinin gösterimi :

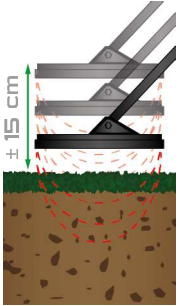


Zemin dengesine giriş için basın ve Zemin Dengesi ayarlarına ulaşmak için 2sn basın.

3 zemin ayar modu mevcuttur: GRAB, MANUEL ve TAKİP ETME. GRAB hızlı ve doğru olduğu için önerilir. (MANUEL mod sadece DEUS MONO programında mevcuttur).

Zemin sayfasına girince, DEUS II, DEUS I'den farklı olarak tüm metaller moduna geçer. Bu durum zemini ve ayarlama yaparken zeminden gelen tepkileri dinlemek için faydalıdır. Ama aynı zamanda zemin Bölge veya demirli ve demirsiz hedeflerin tespit edilmesi gibi zemin durumuna dair hızlıca bilgi de sunar.

Grab Modu



Grab menüsünden, bobini toprağa pompalarken, zemin ses sinyali kısılana ve değer sabitlenene kadar tuşa basılı tutarak istediğiniz zaman zemin efektini kalibre edebilirsiniz. Kısayol : ana ekrandan tuşunu basılı tutarak zemin efektini kalibre edebilirsiniz (Dikkat, kısa bir basış sizi SEÇENEK'e götürecektir).

Manuel Mod (yalnızca DEUS MONO.)

Aynı değerleri elde etmek için ve ile zemin efektlerini manuel olarak ayarlayın.

Her bir frekansı bağımsız olarak ayarlamak sıkıcı olacağından, çoklu frekans programlarında manuel mod mevcut değildir. Grab modu, avantajlı bir şekilde, her frekansın zemin değerinin aynı anda yakalanmasına izin verir.

Takip Modu

Takip etme, otomatik zemin düzeltme modudur. Ortalama bir değeri belirlemek için sürekli zemini inceler. Bu mod, zemin mineral seviyesinin göreceli olarak eş dağılımlı olduğu ve yavaş değiştiği noktalarda faydalıdır. Bu mod, yer etkisindeki farklılıklar nedeniyle eski insan yerleşimlerinin neden olduğu mineralik için uygun değildir. Bu gibi yerlerde bir hareketle zemindeki değerler çok fazla değiştiği için ortalama değer iyi bir sonuç vermez. Bu nedenle bu alanlarda GRAB modunu kullanın.

Manyetik zemin (Sadece Dalış / Sahil / Sahil Hassas program)



Siyah kum gibi manyetik zeminlerde arama yaparken, derin hedeflerin değerleri toprağın değerine benzer olacağı için bu değerler maskelenebilir. Manyetik Zemin ayarı, zemin, ferrit ve meteoritlerin yanı sıra genellikle maskelenen uzak hedeflerin ürettiği düşük tonları yakalamanıza izin verir.
RED: Siyah kum, ferrit ve meteoritler reddedilir. Bu varsayılan ve en dengeli moddur.
KABUL: Siyah kum, ferrit ve meteoritler pozitif sesle kabul edilir

Zemin dengeleyici (sadece kara prog)



Bu ayar 1 ila 3 arasında ayarlanabilir ve tolerans göstermek istediğiniz zemin dengesi-zliği/geri bildirim seviyesini tanımlar.

1 = En dengesiz seviye

3 = En dengeli seviye

- **SEVİYE 1:** ZEMİN DEĞERİNİN ÜSTÜNDEKİ BÖLGE KABUL EDİLDİ. ÖRNEĞİN EĞER ZEMİN GRAB VEYA MANUEL OLARAK 75 DEĞERİNE AYARLANDIYSA O ZAMAN 75 VE ÜSTÜ DEĞERLERDEKİ TÜM ZEMİNLER TEPKİ VERECEKTİR. ÖRNEĞİN: TUĞLALAR (85), FERRIT VE ARAMA BAŞLIĞI ŞOKLARI (88). MINERAL NEDENİYLE MASKELENEBİLEN EN DERİN SINYALLERİ TESPİT ETMEK AMACIYLA BU SEVİYE UZMANLARA AYRILMIŞTIR. BU "UZMAN" BÖLGESİ GENELLİKLE DEDEKTÖRLERİN ÇOĞU TARAFINDAN MASKELENİR VE ASLA AKTİFLEŞTİRİLMEZ.
- **SEVİYE 2:** ZEMİN AYAR DEĞERİNİN SÜTÜNDEKİ BÖLGE REDDEDİLİR AMA MULTI FREKANS ANALIZI MINERALLI TOPRAK ARACILIĞIYLA BAZI HEDEFLER İÇİN UYGULANIR..
- **LEVEL 3:** SEVİYE 2'YE GÖRE DAHA DENGELİ

Prog. 7 DEUS MOND, SEVİYE 1'e sabitlemiştir ve Zemin Dengeleyici menüsüne sahip değildir. **DEUS** gibi ayarınızdan daha yüksek bir değerle ses çıkarır. Denge istiyorsanız 90 değerine ayarlayın.

Zeminin ayarlanan değerden büyük olduğu 2, 3 modunu seçerseniz bile şekli iç ayarları ve ekran doğruluğu gibi **DEUS II** ayarlamaları iyileştirmek için grab ile yer etkilerini ayarlamak için çok faydalıdır.



Program 8. Altın Sahası ve 9. Kalıntı için özel özellikler

Çok derinlere gömülü olan hedefler çevresindeki zemine yakın değerler alabilir ve genellikle de bu hedefler zemin olarak reddedilir. Altın Sahası ve Kalıntı programları, madenleşmiş zeminde altın ararken veya derinlerde büyük kütleleri ararken grab ile doğru bir şekilde ayarladığınız yerel zemini reddederek daha derine gitmenize izin verir. Bu nedenle de bu iki programda zemin kompanzasyonu önceliklidir. Arada bir meydana gelen zemin değişimleri ve çevreleyen topraktaki farklı madenleşmiş taş değerleri cihazın tepki vermesine neden olabilir. Gelecekte referans olması için bir kenara ayırın

Pinpoint (Hedef merkezleme)

PINPOINT modu, arama başlığının hedefin üstünde hareketsiz kullanılmasını sağlar. Ev ve mahzenlerdeki metal hedeflerin belirlenmesine faydalıdır ve genellikle toprak altındaki metal borular için kullanılır.

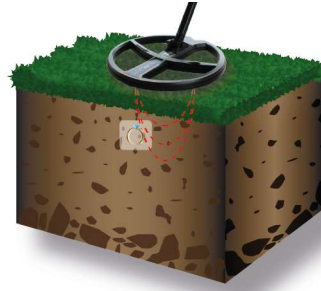
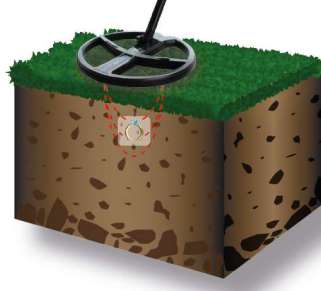
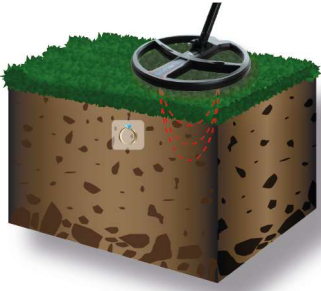



PINPOINT Ekranına Erişim: 2 saniye  basın, ardından algılama eşiğini  ile güncelleyin.

OTOMATİK TON AYARLAMA AÇIK/KAPALI:  veya  tuşarı ile Otomatik Mod veya Manuel mod ile eşik değerini sıfırlamayı seçin:


O.A AÇIK (varsayılan mod) : Ses tespit eşik değeri, metal ortamda veya toprakta otomatik olarak kalibre edilir. Hedef üzerinde yapılan her gezinmede eşik sesi, tespit alanını azaltmak ve bir sonraki geçişte daha iyi lokalizasyon sağlamak için hedefin seviyesiyle orantılı olarak azaltılır. Bunun aksine birkaç saniye boyunca hedeften uzak kalırsanız eşik sesi tekrar hedefin üstünden geçene kadar kademeli olarak yükselir.

O.T KAPALI (varsayılan mod) : Ses algılama eşiği  tuşuna kısaca basılarak manuel olarak yeniden kalibre edilir



Arama başlığını zeminin hemen üstüne ve hedefin hemen yanına yerleştirin. Eşik sesini kalibre etmek için  tuşuna basın

Arama başlığını yavaşça hedefe doğru hareket ettirin. En yüksek ses ve en yüksek ses perdesi hedefin pozisyonunu gösterir.

Tespit alanını daraltmak ve hedef konumunu iyileştirmek için: Başlığı merkeze değil, hedefe yakın konumlandırın. Eşik yeniden ayarlamak için  basın ve ardından ilk adım olarak hedefi bulun.

SEÇENEK / SES

Seçeneklere giriş yapmak için  tuşuna uzunca basın. Şunlara erişim sağlayacaksınız: Program Kaydetme, Ekolayzır, Güncelleme, Kontrast,Go Terrain(mobil uygulama) .

 ile çıkış yap ( tuşu) .

DEUS II yer alan birçok yenilikten birisi de en sonra ses işleme özelliğidir. Artık sesi değiştirebilir, kulaklık-taki ses kalitesini ayarlamak için ekolayzır ayarlayabilir ve ses kütüphanesinden arama yaparken duymak istediğiniz ses türlerini seçebilirsiniz

Ses

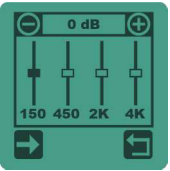


 ve  ile sesi ayarlayın.

Eşleştirmeden sonra, WSA II (XL) kablosuz kulaklığın ses düzeyi WS6 MASTER tarafından kontrol edilir, + veya - tuşlarına basın (veya doğrudan WSA II ile).

Kısayol : Ana sayfadan  2 saniye basarak Ses Seviyesini ve Ekolayzeri ayarlayın.

Ekolayzer



Basit bir alçak/yüksek ayarının ötesinde ekolayzır hoparlörlerin ve kulaklıkların akustikliğini dört bantta kontrol ederek bunları duyma tercihlerinizle eşleştirebilir. Böylelikle düşük tonları 150 Hz civarına, orta düşük tonları 450 Hz civarına, orta yüksek tonları 2000 Hz civarına ve yüksek tonları 4000 Hz civarına ayarlayabilirsiniz.

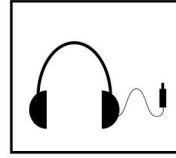
 > SES >  () .

Değiştirmek istediğiniz ses frekansı aralığını  ile seçin.

Ekolayzır ayarlanabilir:



WS6 - WSA II
WSA II XL



FX-03

Ses Tipi



DEUS II size farklı ses seçenekleri ve ses ofset değerleri sunar. Tercihlerinize ve çevreye göre tamamen farklı ses türleri kullanabilirsiniz. Örneğin bazı ses türleri girişimin neden olduğu düşük sinyalleri yumuşattığı için kirlenmiş zemine daha uygundur. Diğerleri ise hedefin derinliğine veya boyutuna göre farklı sesleri karıştırarak dinamik bir ölçek yarattığı için hedefin mesafesini daha iyi ayırt eder.

PWM

PWM **DEUS I** veya kablolu ürünlerden tanıdığınız geleneksel XP sesidir.

Sinyalinin genliğine göre değişen harmoniklerle dinamik ve bilgilendirici ses sunarak cihazı kullanan kişiye hedefin derinliği veya boyutu konusunda iyi bir gösterge sunar

ALAN

ALAN daha az, daha yumuşak ve sabit harmoniklere sahiptir. Yani harmonikler sinyalin genliğe göre değişmez. Hedefin derinliğine veya boyutuna göre sadece ses seviyesi değişir

Programlar



12 fabrika programı (1 ila 12), 13 ila 24 arasında 12 ek kullanıcı programı oluşturmak için değiştirilebilir.

12 fabrika programının tümü, ünite her kapatıldığında ve yeniden başlatıldığında orijinal değerlerine dönecektir.

Program Kaydet



☉ ile program kaydet > PROGRAM > Kayıt > ☑.

Program Sil



Ana menüden 13-24 arasından silmek istediğiniz programı seçin.
- veya + ; ,

ardından ☉ > PROGRAM > ☑ (3 saniye) > sil > ☑ (3 saniye) > ☑.

Eşleşme

+ veya - ile aksesuar seçin (arama başlığı, kablosuz kulaklık, MI-6) ve ardından SEC basın. ☑

Yeni Bobin



Listeden eşleştirilmiş olan arama başlığını seçin ve yeni arama başlığına eşleşmek için ☑ SEC basın

SEÇENEKLERE basın, arama başlığı logosu olan EŞLEME - ve + ile seçtikten sonra ☑ SEC basın (3 saniye).

Otomatik Eşleştirme (önerilen) :



- ☑ ile Boş kutucuğa gidin (-----) Ve ☑ basın (3 saniye).
- Klipsle arama başlığını şarj edin.
- Seri numarası ekranda görülecek ve yeni arama başlığı açılacaktır

Manuel Eşleştirme:

- Boş kutucuğa gidin (-----), ☑ basın (3 saniye).
- ve + ile basamak seçtikten sonra devam etmek için ☑ basın
- 6 basamak seçtikten sonra ☑ basın.

WS6 bu yeni arama başlığını listeye ekleyecektir. Yeni arama başlığı açılır ve her saniyede yanıp söner. Önceki arama başlığı kapanır ve her 4 saniyede bir yanıp söner





SEÇENEK/EŞLEŞTİRME (başlık/kablosuz kulaklık/

Başlığı listeden sil

Silmek istediğiniz arama başlığını seçin ardından  . Tüm basamakları  ile silin ve 6 tane sıfır ekleyin "000000".  basın ve  ile onaylayın..

Kablosuz kulaklık eşleştirme



SEÇENEK> EŞLEŞTİRME basın,  veya  ile kulaklığı seçin, ardından  basın ve  tuşunu 8sn basılı tutarak kulaklığa geçiş yapın.

Eşleştirilmiş bir kulaklık varsa ikinci bir kulaklığı eşleştirmek mümkün değildir. Bu durumda ilk eşleştirilen kulaklığı üniteden silin.

Kulaklık Silme



 basın> eşleştir,  veya  ile kulaklığı seçin, ardından  > KALDIR >  > .

Kablosuz Kulaklıkları Başlatma



 basın> eşleştir,  veya  ile kulaklığı seçin ve BAŞLAT, basın.

Otomatik: WS6 master ile eşleştirilen kablosuz kulaklıklar otomatik olarak açılır ve kapanır

Manuel: WS6 master'a bağlı kablosuz kulaklıklar manuel olarak  tuşuna 2 saniye basınca açılır veya manuel olarak  ve  ile kapatılır..

Mi-6 Pinpointer Eşleştirme



 basın ve ardından eşleştir  ile. Pinpointer logosunu  ve  ile seçin.

Mi-6 'nın açma tuşuna sekiz saniye basılı tutarak açın. Pinpointer'ınızın seri numarasını WS6'nın ekranında göreceksiniz. Artık Mi-6'nızı DEUS II WS6 MASTER ile kullanabilirsiniz..

Eşleştirme yaparken Mi-6 otomatik olarak 7. programa seçer. Bu program sadece dedektör ve kulaklıkla çalışır. Bu programda Mi-6 bir ses üretmek veya titremez (Mi6 kullanma kılavuzu).



Mi-6 eşleşme silme



 > Eşleştir, Pinpointer logosunu seç Kaldır, ardından  ve son olarak  basın .

DEUS II olmadan Mi-6'yı kullanmak için, Mi-6 menüsünden program 1-6'yı seçin. To Programı değiştirmek için: Mi-6'ı açın, 5 saniye boyunca -basın, bir ses program seçim moduna girdiğinizi gösterecektir. İstenen program numarası kadar basın (örneğin 2. program için iki kere basın). 2 saniye sonra ses Mi-6'nın arama moduna döndüğünü gösterecektir.



WS6'nin temel ayarlarını düzenleyin

⚙️ tuşuna basın, ardından **AYARLAR** son olarak **↩️** basın.

Dil



Dilinizi Seçin

Kontrast



Tüm aydınlatma koşullarında okunabilirliği geliştirmek için kontrastı ayarlayın

GO TERRAIN



XP GO TERRAIN akıllı telefon uygulaması gerçek zamanlı olarak DEUS'dan veri alır. Akıllı telefonunuzdaki GPS ile tespit edilen bölgenin haritasını çıkarır ve tespit edilen tüm hedefleri gösterir, rotalarınızı ve bulduklarınızı size yakın olan kişilerle paylaşın.

OTOMATİK: Gerçek zamanlı olarak akıllı telefonunuza hedef türüne dair otomatik olarak bilgi aktarır

PUSH: Gerçek zamanlı olarak akıllı telefonunuza hedef türüne dair manuel bilgi aktarır (Ekranda bir hedef tespit ederken **+** tuşuna uzunca basın)

Daha fazla bilgi için : www.xpmetaldetectors.com
GO TERRAIN

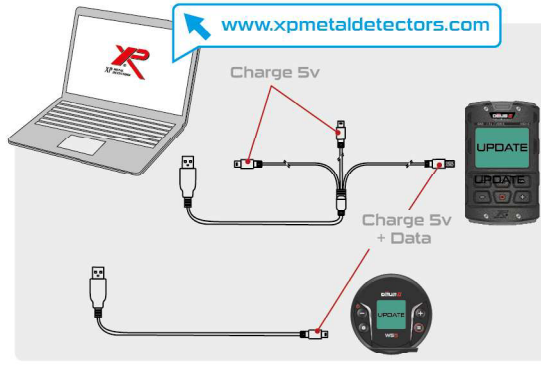
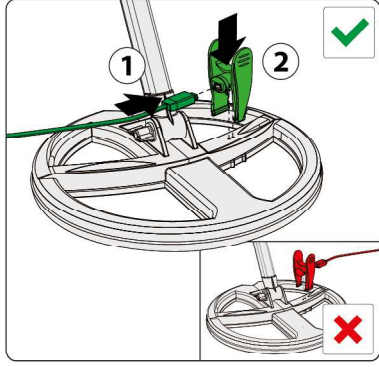
Frekans Tarama



Bu fonksiyon frekansları tespit etmek için otomatik taramayı aktifleştirir ve her program değişimiyle MDNO programında her frekans değişiminde en az girişimin olduğu kanalı gösterir. DEUS II frekans taraması oldukça hızlı olsa da program değişimi sırasında sizi 2 saniye kadar yavaşlatabilir.

Güncelleme

İlk güncelleme hazır olduğunda internet sitemizdeki tüm talimatları izleyerek mevcut olacak olan bu menüyü görebilirsiniz.



- Ana Üniteyi güncellemek için 3 bağlantılı şarj kablosundaki yuvarlak konektörü (veri) kullanın.
- DEUS II kablosuz kulaklık sadece tek bir USB çıkışa sahip kısa kablo olan (veri) kablolu bağlantı ile güncellenebilir

Bilgi

Ana Ünite , WS6 MASTER model ve sertifikasyon hakkında bilgi.

Tam Ekran

Tam Ekran Hedef Kimliği Ekranı,  ve  tuşlarına 2 saniye basın. Tam ekranı devre dışı bırakmak için aynı düğmelere 2 saniye basın

WSA II ve WSA II - XL



WSA II
Katlanabilir ve hafif



WSA II XL
Katlanabilir ve yalıtımlı

WSA II ve WSA II XL incelikli kablosuz alıcı kulaklıklardır. XP tarafından dedektörlerimiz için Fransa'da üretilen **DEUS II** kulaklıklar Ana Ünite ile veya WS6'nın kontrol olarak kullanıldığı WS6 Master durumunda kullanılır.

- Ana Ünite veya WS6 Master ile eşleştirildikleri zaman otomatik olarak kapanır ve açılırlar (Manuel moda açmak için -, kapamak için + tuşlarına basın). Bağlantı yoksa 5 dakika sonra kapanırlar.
- Ses seviyesini Ana Üniteden (veya WS6 Masterdan) veya +/- tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz.
- Aynı zamanda dört bantlı ses ekolayzır işlemcisine de sahiplerdir. Bu da Ana Üniteden f (veya WS6 Masterdan) ayarlanarak duymanıza göre ayarlanabilir (bkz. Ses). * Deus 1 ile uyumlu değil

Pil Seviyesi: Hızlı açma sürecinden sonra kulaklıklar sırasıyla yanıp sönen bir ila üç çizgi şeklinde pil seviyesini gösterirler :

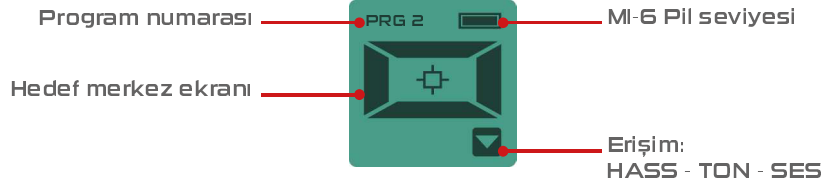


Arka hoparlör bandının değişmesi için WSA II ve WS6 modülleri çıkarılabilir ama hepsinden de öte bu modüller şafta veya bilek bandına takılabilir (bkz. Aksesuarlar sayfası).



Bağılı olduğu zaman MI-6 pinpointer ses sinyallerini doğrudan DEUS II 'ye iletir. Şimdi artırılmış fonksiyonlarla yeni menü mevcut. (MI-6 Kullanma Kılavuzuna bakın)

MI-6 aktif göstergesi ekranı



Hassasiyet



MI-6, ana ünite ile kontrol edilen 50 hassasiyet seviyesine sahiptir MI-6 hassasiyetini arttırmak veya azaltmak için - ve + basın.

YENİNDEN AYARLAMA: MI-6'nın butonlarına kısa süreli basıp metalik kaynaklardan uzak tutarak MI-6 eşik sesini düzenli olarak yeniden kalibre edin.

iyileştirilmiş lokalizasyon ve azaltılmış hassasiyet: Ses gelince yakındaki nesnelere yeniden kalibre edin: tespit alanını otomatik olarak azaltacak ve çok daha iyi lokalize edeceksiniz. Metalden kısa süre uzaklaşarak ve basarak tam hassasiyeti geri alın. Mineralli topraklarda toprakla temas için yeniden kalibre edin

Ton



DARBE Modunu 100 Hz'den 1582 Hz'e kadar düşük/yüksek ses tonuyla modifiye edin. Tonu ayarlamak için - veya + basın

Ses Perdesi/Ses Darbesi



Ses Perdesi (PITCH) : Sesin tonu ve şiddeti değişir. Varsayılan modu ve hızlı hedef konumu sunar.

Ses Darbesi : Daha yüksek sesi vardır, sesli ortamlarda kullanılır. Hedefin yerini belirlerken DARBE, SES PERDESİ modu kadar hassas değildir. Ses Perdesi ve Darbe modları aynı performansa sahiptir. Bir moddan diğerine geçmek için - veya + basın

Programlar ve kayıt

(Prg 4) olarak kaydedilebilecek şekilde kendi özel programınızı menüdeki önceden ayarlanan 3 programdan birini seçerek oluşturabilirsiniz

Değiştirmek istediğiniz programı veya ile seçin. basın, ayarları değiştirin ve . basarak kaydedin . Prog. 4 oluşturuldu.

Ana Üniteye yer alan 4 program, pinpointern içinde yer alan programlardan farklıdır. Bağımsız olarak kullanıldığı zaman MI-6 (eşleşmemiş) her zaman fabrika programlarını kullanır

Kayıp MI-6'yı bulma

Seçenek > Eşleme > Pinpointer > SEC, menüsünden **KURTAR** seçin ve simgesine basın . Pinpointer kapalı olsa veya birkaç haftadır kayıp olsa bile 25 metre yarıçapında ses çıkarmaya ve yanıp sönmeye başlayacaktır.

Pil Ömrü

WS6 Kulaklık

Pil Ömrü

~ 14 h

WSA II/WSA II XL

Pil Ömrü

~ 14 h

Multi-Frekans Başlık

Prg. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12

Prg. 6 DERİN Yüksek İletkenlik/Prg.

Battery life

~ 12 h

~ 8 h

Mono -Frekansta başlık (p7)

Depending frequency

Pil Ömrü

~ 10 -20 h

DĒUS II , pil seviyesi düşük olsa bile performansı düşmeyecek şekilde tasarlanmıştır.

Şarj Süresi: ~3 Saat


LiPo (lityum polimer) pillerin hafıza etkisi yoktur. Yani bu pilleri boşalmalarını beklemeden istediğiniz zaman şarj edebilirsiniz.

Başlık Led'i'nin yanıp sönmesi ve anlamları

- Şarj halindeki arama başlığı: Sürekli LED
- Açılış: Pil seviyesine bağlı olarak hızlı yanıp sönmeyi izleyen 3 ila 1 uzun yanıp sönme*
- Çalışırken: Saniyede bir yanıp sönme
- Beklemede: her 4 saniyede bir yanıp sönme
- Pili bitmiş durumda: her 30 saniyede bir yanıp sönme
- Kapanırken: Pil seviyesine bağlı olarak 3 ila 1 uzun yanıp sönme*
- Ml-6 pinpointera geçerken: arama başlığı LED, hızla yanıp söner

*  = 100%   = 60%   = 30% 



Kullanım sırasında arama başlığı LED'ini ve kablosuz kulaklığı kapamak için: SEÇENEK > BAŞLIK eşleşmesi içinde seçtiğiniz arama başlığını seçin ve  tuşuna üç saniye basın. Kapanacağı zaman bu mod kapanır ve LED normal operasyonuna geri döner

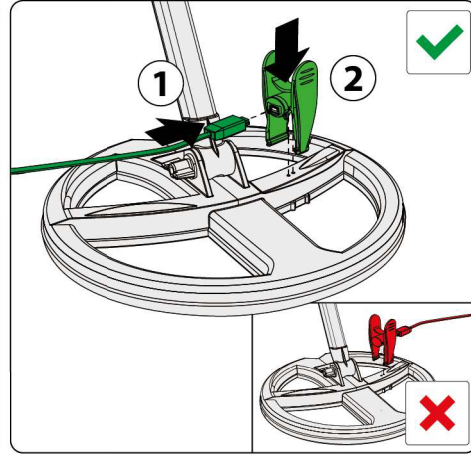


Üç komponent de (arama başlığı/Ana Ünite/kulaklık) USB ile 5V/1A minimum şebekeden şarj edilebilir. Şarj cihazının kalitesine dikkat edin ve sadece aşağıdaki semboller taşıyan markaların sertifikalı modellerini kullanın:



XPLORER (XP METAL DETECTORS) hiçbir koşul altında kusurlu şarj cihazı kullanma veya yürürlükte olan sertifika koşullarına uymama durumlarından ortaya çıkabilecek hasar ve kayıplardan sorumlu tutulamaz

Bobin, sağlanan kelepçe kullanılarak şarj edilir. Doğru bağlantı yönünü sağlamak ve ters polariteden kaçınmak için bobin kapağının nervürleri boyunca bağlayın. Kelepçe çıkışı aşağıda gösterildiği gibi bobinin merkezine bakmalıdır.



Lityum Polimer (LiPo) pil ömrü

İyi korunan LiPo pillerini XP dedektörünüzde on yıl kullanabilirsiniz!

Lityum Polimer piller (LiPo) yüzlerce kere şarj edilmeye dayanıklıdır. Böylece anlamlı düzeyde pil tasarrufu sağlarlar. Kullanım talimatlarına göre her hafta kullanıldığı zaman bu piller on sene kullanılabilir.

Pil ömrü sizin elinizde!

Pil ömrünün beş yıldan daha fazla olması için pilleri uzun süre boş veya tam şarjda tutmayın. Pilleri %40 - 80 arası şarjda tutun. Dedektörü birkaç ay kullanmayacaksanız her iki ayda bir pilin bitip bitmediğini kontrol ederek pilleri %40-80 seviyesine şarj edin..

Pilleri değiştirme

Kablosuz kulaklık (ref pil : GMB452230 - ref XP : DO88WS-WTUBE) ve Ana Ünite(ref pil : GMB721945 - ref XP : DO88M-WTUBE) pillerini değiştirmek kolaydır. Kulaklığın veya Ana Ünitenin arka/alt kapağını açın, Hoparlörü çıkarın. Pili çıkarın ve değiştirin. Daha sonra kapağı takın (O halkalarına ve hoparlöre dikkat edin).

! Dedektör pillerini değiştirmek için yetkili XP satıcısına gitmenizi öneriyoruz. kırılmalar veya kusurlar (sızdırmazlık, ...)

pilin değiştirilmesinden veya dedektörün herhangi bir parçasının açılmasından kaynaklanan hasarlar XP garantisini geçersiz kılacaktır.

PİL DEĞİŞİMİ: (referans pil : GMB721945 - ref XP : DO88M-WTUBE) : Arama başlığı pilleri, güvenlik ve sızdırmazlık için yalıtılmıştır.

Servis bölümümüzde veya XP distribütöründe değişim yapılmalıdır.

- Arama başlığı kapağını çıkarın Kesici kullanarak pil kapağını iç yivden kesin. Pil kapağı üstünde pil logosu olan kapaktır. .
 - Bozulan pilin bağlantısını kesin ve pili çıkarın. Lityum pillerin uygun şekilde geri dönüştürülmesi veya satıcınıza geri gönderilmesi gerekir.
 - Yeni pili takın ve pilin beyaz konektörünün üstüne şırınga ile silikon enjekte edin.
 - Yapıştırıcıyı yayın, pil/kapağını takın ve yapıştırın. Kapağı kelepçe ile tutturun.
 - Arama başlığını döndürün ve sıvı silikonun sızdırmazlık sağlaması için dik olduğundan emin olun. 24 saat kuruması için bekleyin.
 - Son olarak artıkları temizleyin ve arama başlığı kapağını yerleştirin.
- Pil değişim videosunu XP internet sitesinde bulabilirsiniz. Piller için iki yıllık parça ve işçilik garantisi vardır

Güvenlik Önlemleri

Şarj sırasında kabul edilebilir ortam sıcaklığı: 0°C ila 40°C arası.

Önerilen saklama sıcaklığı 25°C

Piller:

- Piller, aşırı yük ve aşırı akımdan korunmak için iç koruma sistemi içine yerleştirilmiştir. Pillerin sökülmemesi veya kısa devre yaptırılmaması gerekir. Bu durum tehlikelidir ve koruma sistemini yok edere pillerin patlamasına veya alev almasına yol açabilir.
- Pilleri gereksiz yere şarjda bırakmayın ve şarj döngüsü tamamlandıktan ya da 3 saat sonra güç adaptörünü çıkarın.
- Delinme, koku veya anormal başka bir durumu fark ederseniz pilleri plastik bir poşet içinde satıcıya götürün ve tekrar şarj etmeyi denemeyin (koruma sistemini parçalama ve pillerin patlayıp alev alması riski vardır).
- Lityum pilleri evsel atıklarla bertaraf etmeyin; bu pilleri XP satıcınıza veya ilgili toplama noktalarına götürün.
- Pilleri ısı kaynaklarının yakınına koymayın ve asla ateşe atmayın.
- Pilleri asla delmeyin veya pil üstünde lehim yapmayın.
- Pil doğru yerleştirilmezse patlama riski vardır. Pili yanlış bir piller değiştirmek patlama riskine neden olur. Sadece XP tarafından sağlanan LiPo pilleri kullanın (ref: DO88M-WTUBE).
- Şarj sırasında aşırı ısınma fark ederseniz hemen şebeke bağlantısını kesin ve pilleri şarj etmeyin

Güç Adaptörü

Aşırı ısıya veya diğer sorunlarla karşılaştığınız zaman güç adaptörünü hızlı bir şekilde prizden çekmek için adaptörü görebileceğiniz ve erişebileceğiniz bir yere koyun.

- Yanabilir parçaların yakınında şarj ederken cihazın yanından ayrılmayın.
- Güç adaptörü sadece iç kullanım için tasarlanmıştır ve suya ya da neme maruz kalmamalıdır.
- Fırtına sırasında cihazı şarj etmeyin ve güç adaptörünü prizden çıkarın.
- XP sadece orijinal ana elektrik şebekesi ve sertifikalı USB şebeke birimleri için elektrik güvenliği garantisini verir.



Xplorer kullanım talimatlarının ihlal edildiği durumlarda ortaya çıkan sonuçlardan sorumlu tutulamaz.

SORUNLAR VE ÇÖZÜMLER

Bellirgin bir sebep olmaksızın anormal performans, kararsızlık, yanlış sinyaller veya parazitin farkına varırsanız;

NEDENLER	ÇÖZÜMLER
Cihaz aşırı hassas.	Hassasiyeti azaltın.
Çok fazla girişim olan yüksek EMI bölgesindeyiz (yüksek gerilim hatları, elektrik trafosu, elektrikli çit).	Hassasiyeti azaltın, frekansı değiştirin veya kaydın. Farklı bir bölgeye geçin.
Yakında fırtına var ve şimşeklerden çıkan elektromanyetik dalgalar dedektörü etkiliyor.	Kapatın ve fırtınanın geçmesini bekleyin. Asla fırtına ve şimşekli havalarda kullanmayın.
Çalışan diğer metal dedektörlerine yakınsınız.	Frekansı değiştirin veya kaydın.
Toprak etkileri hatalı ayarlandı.	Otomatik olarak ayarlayın (GRAB).
Zeminde çok fazla demir ve diğer metaller var	Daha az metal olan bir yer bulun - hassasiyeti azaltın Bahçenizde arama yapmayın!

Ana Ünite ve kulaklığın aksine arama başlığı(bobin) açılmıyor.

NEDENLER	ÇÖZÜMLER
Menüden yanlış arama başlığını seçtiniz: SEÇENEKLER/ARAMA BAŞLIĞI EŞLEŞTİR	Doğru arama başlığını seçin.
Ana ünite veya WS6'ya girdiğiniz arama başlığı seri numarası hatalı veya hatalı olarak değiştirildi	Girdiğiniz arama başlığı seri numarasını kontrol edin veya otomatik olarak eşleştirin (bkz. arama başlığı > eşleştirme).
Pil bitti	Yeniden şarj edin. - şarj kaynağını kontrol edin
Arama başlığı hatalı	Satıcınızla iletişime geçin

Açılmasına rağmen kulaklıkta tespit etme sesi yok (ve butonlara basınca bip sesi çıkıyor).

NEDENLER	ÇÖZÜMLER
Eğer WS6 kullanıyorsanız (Ana Ünite olmadan) SEÇENEK > ARAMA BAŞLIĞI bölümünden yanlış arama başlığını seçmiş olabilirsiniz.	Doğru arama başlığını seçin.
Kulaklık WS6 ile eşleşmedi. Eğer WS6 kullanıyorsanız (Ana Ünite olmadan) kulaklıkla arama başlığı eşleştirememiş olabilir.	Eşleştirin.

Hedefin üstünden geçerken, kulaklıkta tespit etme sesi yok ve butonlara basınca bip sesi çıkmıyor

NEDENLER	ÇÖZÜMLER
Kulak arkası kulaklıklar çalışmıyor	Hoparlör modül üzerinden çıkmış olabilir. Tekrar takın veya şarj edin.
Modül Hatalı	Satıcınızla iletişime geçin.

Radyo

Bağlantı	XP bağlantı, Dijital kablosuz	
Kanallar	36 otomatik kanal	
Radyo Frekansı teknik özellikleri Radyo bağlantısı tespiti	FREKANS	GÜÇ
	2.40 à 2.48 GHz	<2.11 dBm
	3.9 à 135.7 KHz	<72dBµA/m at 10m

Özellikler/Ayarlar

Tespit frekansları	Aynı Anda Multi Frekans (10m'de 40dBµA/m) veya 4 ila 45 kHz arasında 49 tekil frekans
Hassasiyet	99 seviye
Ses Tipi	Farklı ses seçenekleri: PWM, SQUARE gibi
Ses seviyesi	10 seviye
Tepkime	9 seviye (0/0.5/1/1.5/2/2.5/3/4/5)
Ses Tepkisi	8 seviye
Demir Sesi	6 seviye
Çoklu Tonlar	1, 2, 3, 4, 5, Ses Perdesi ve full tonlar 1 ve 2 + UZMAN modlar
Filtre	Evet
Toprak Ayarı	Zemin Takip Sistemi, Tutma, Manuel
Hareketsiz mod- Pinpoint	Evet, Otomatik Ayarlı ve Otomatik Ayarsız - Sesli ve görsel
Ayırım	5 seviyede sesli ve görsel/demirli şişe kapağı reddi/Susturucu
Eşik Sesi	Eşik ve Ses frekansı ayarlanabilir
Ekolayır	4 Bant yapılandırılabilir
Programlar	12 fabrika programı + 12 kullanıcı

Genel Özellikler

Görüntüleme Ekranı	4096 piksel
Yazılım Güncellemeleri	Evet, USB/internet bağlantısıyla
Kablosuz Kulaklık İsteğe Bağlı	WS6 (Yağmur geçirmez) - WSAII (yağmur geçirmez) - WSAII - XL (IP 68-1m)
Kablosuz Başlık(bobin) İsteğe Bağlı	DD 22.5cm-9"/28 cm-11"/34x28cm-13"x11" (Tamamen Su Geçirmez 20m - 66 ft)
Başlık Koruma Kapağı	Evet
Kulaklık Saklama Kutusu	Evet (WS6, WSA II)
Şaft	Tam teleskopik, S şeklinde
Piller	Ana Ünite /Başlık: 700 mAh - Kulaklık : 365 mAh
Pil seviye göstergesi	Evet: Ana Kontrol Ünitesi/Kulaklıklar/Başlık/MI-6
Kablosuz Kulaklık Pil Ömrü	~ 14H WSAII/WS6
Kablosuz Başlık Pil Ömrü	Programlara ve frekanslara bağlı olarak 8s ila 20saat
Şarj Cihazı	Modele bağlı olarak, Giriş 100-220V 50/60Hz, Çıkış 5V -1A maks.
Araç İçi Şarj Adaptörü	İsteğe Bağlı
Kemik iletimli kulaklık BH-01 Sualtı Kulaklığı	Su geçirmez IP68 - 20m - 66 ft (İsteğe bağlı)
Şarj Süresi	~3 saat
Pil ile toplam dedektör ağırlığı	Modellerle ilgili detaylı bilgi için ürün sayfasına bakın
Şaft Ağırlığı	370 g (S-Teleskopik) - 305 g (S-Teleskopik lite)
Pil ile kulaklık ağırlığı	WS6: 82 g - WSA II: 72 g - WSA II - XL: 250 g
Başlık ağırlığı	22.5cm- 9": 345 g - 28 cm-11": 470 g - 34x28cm-13"x11": 570 g
Katlanmış şaft uzunluğu	58 cm
Açık halde şaft uzunluğu	130 cm
Çalışma Sıcaklığı	0 dan + 40°C
Şarj sırasında maks. ortam sıcaklığı	0 dan + 40°C
Önerilen saklama sıcaklığı	25°C
Su geçirmez arama başlığı	P 68 - 20m - 66 ft, *arama başlığı su altında kullanılacaksa isteğe bağlı anten gereklidir.



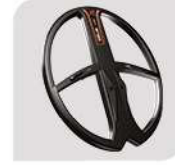
D2-RC
(XPR5W)



D22FMF
(FMF22)



D28FMF
(FMF28)



D34FMF
(FMF3428)



WS6
(XPWS6)



WSA II
(XPWSA2)



WSA II-XL
(XPWSA2XL)



FX-03



BH-01



MI-6
(XPMI61)



MI-4
(XPMI61)



KLIPS
PINPOINTER



EMNİYESİZ KOR-
DÖNÜ



KEMERLİK
PINPOINTER



DEUSII ANA
ÜNİTE KILIFI



WS6 TUTUCU
DESTEKLİK



WS6
Bilek Bandı



Kablolu Kulaklık
Jacki Ws4/Wsa
Uyumlu



Deus 2
Dedektör Kablo-
lu Kulaklıkla Kul-



S-TELESKOPIK ŞAFT



S-TELESKOPIK LITE ŞAFT



ARAÇ İÇİ ŞARJI



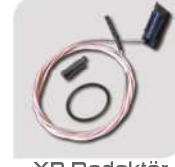
XP
280 SIRT ÇAN-
TASI



XP
240 SIRT ÇAN-
TASI



XP BULUNTU
ÇANTASI



XP Dedektör
Su Altı Anteni
(Aerial Antenna)



XP KORUMA
ÇANTASI



GOLD PAN
BAŞLANGIÇ



GOLD PAN
PREMIUM

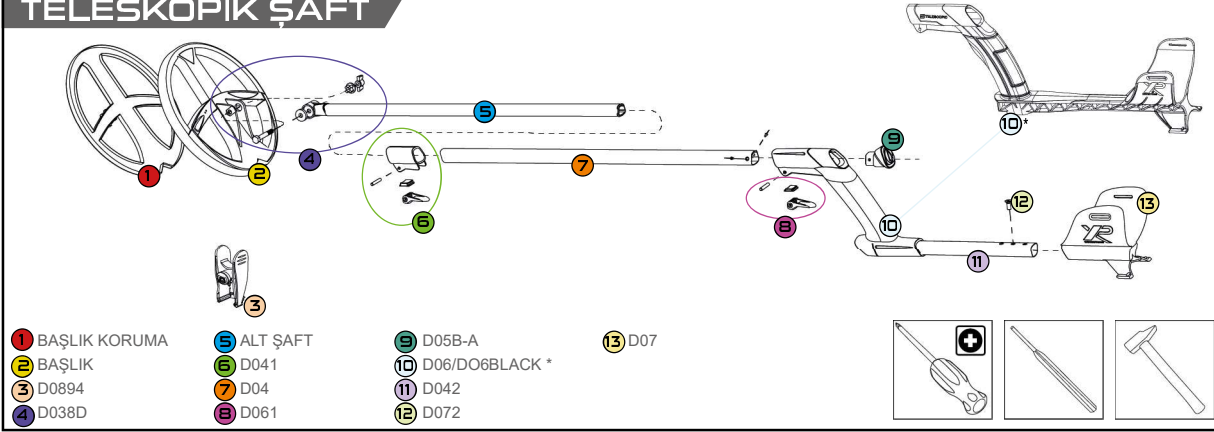


GOLD BATEA

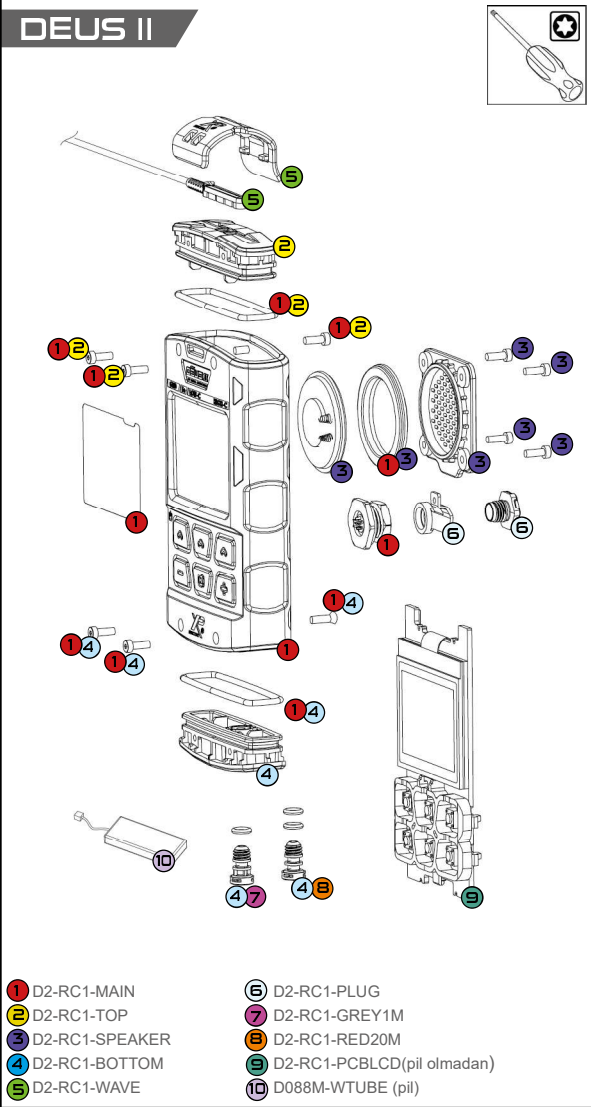


GOLD PAN
VS1 SAVAK

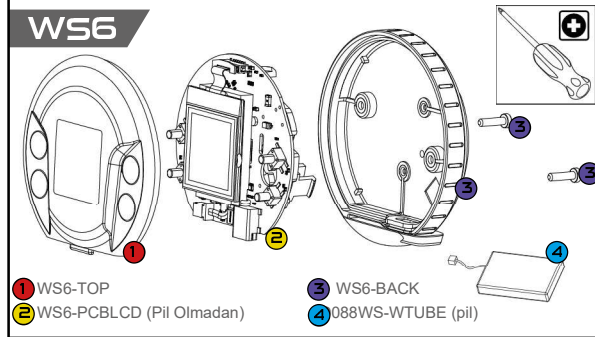
TELESKOPİK ŞAFT



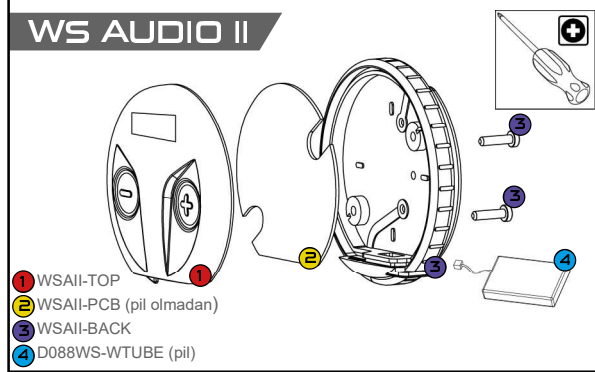
DEUS II



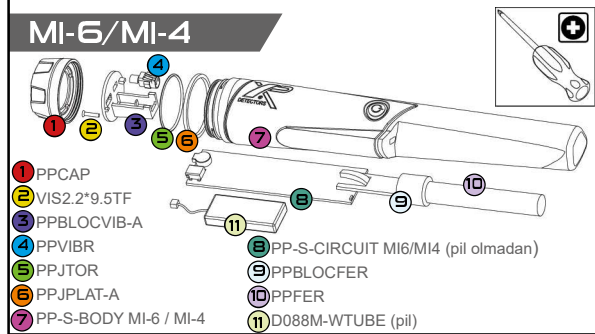
WS6



WS AUDIO II



MI-6/MI-4



FABRİKA PROGRAM ÖZELLİKLERİ

		GENEL	HASSAS	SENSİFT	HIZLI	PARK	METALİK	DERİN YÜKSEK	DEJUS MONO	ALTIN ARAZI	KALINTI	DALIŞ	SAHİL	SAHİL HASSAS
		Prg 1	Prg 2	Prg 3	Prg 4	Prg 5	Prg 6	Prg 7	Prg 8	Prg 9	Prg 10	Prg 11	Prg 12	
MENU														
Ayırım	- 6 . 4 ten99	7.0	6.8	-6.4	6.8	9	9	61	-	-	8.0	8.0	8.0	
1 ton	100 den 993 Hz	202	202	-	-	202	202	202	-	-	150	202	202	
2 ton		518	518	-	-	518	644	518	-	-	440	518	518	
3 ton		644	644	-	-	644	-	644	-	-	-	644	644	
4 ton		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ton		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ses perde-si	1 5 0 d e n 603 Hz	-	-	-	362	-	-	-	-	-	-	-	-	
Full Tonlar	A Ç / KAPA	-	-	AÇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Şişe Kapakları	0 dan 5	0	0	0	0	2	0	-	-	-	0	0	0	
Filtre 1	00-00 dan 99-99	00-00	23-24	23-24	23-24	23-35	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	
Filtre 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Filtre 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ayırım IAR	0 dan 5e	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	
Susturucu	0 dan 6ya	2	1	3	2	3	1	2	-	-	2	2	2	
Hassasiyet	0 dan 99	95	90	90	90	90	93	90	95	95	93	95	95	
Tuz Hassasiyeti	1 dan 9a										9	9	7	
Frekans Kaydırma	0 dan 6ya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Frekans	F M F veya 4 ten 45 kHz'e	FMF	FMF	FMF	FMF	FMF	FMF	16.5	FMF	FMF	FMF	FMF	FMF	
Demir Sesi	0 dan 5e	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Tepkime	0 dan 5e	2.5	2.5	3	3	2.5	2	2.5	2	1	1	0	0	
Ses Tepkisi	0 dan 7ye	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	
Eşik Sesi	0 dan 20 ye	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-	-	
Toprak														
Tutma / Manuel	60 tan 90 a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Takip		KAPALI												
Zemin Dengesi	1 den 3 e	2	2	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-	
Manyetik Zemin	Kabul / Red	-	-	-	-	-	-	-	-	-	REJECT	REJECT	REJECT	
Ses Tipi	PWM / SQUARE	PWM	PWM	PWM	SQUARE	SQUARE	PWM	PWM	SQUARE	SQUARE	SQUARE	PWM	PWM	

Birçok boş zaman aktivitesi gibi metal ve hazine arama da çeşitli genel kurallara tabidir. Bu öneriler yasal-ara, çevreye ve insanlara saygı duyarken herkesin hobisinden keyif almasını sağlar. Yasalara saygı duyun!

- Ülkenizdeki mevcut metal arama yasalarını öğrenin .
 - Bir sahada arama yapmadan önce o sahanın sahibinden izin alın.
 - Arama yaptığınız doğaya ve geçtiğiniz alanlara saygı duyun.
 - Arama yaptığınız alanı bulduğunuz gibi bırakmak için açtığınız delikleri kapatın.
 - Çıkardığınız tüm atıkları ve çöpleri uygun çöp kutusuna atın.
 - Yakın zamanda savaştan çıkmış bölgelerde arama yapmaktan kaçının. Mühimmat, bomba, mayın, el bombası gibi tehlikeli olabilecek şüpheli nesnelere karşı dikkatli olun.
 - Bulduğunuz şüpheli nesnelere ilgili yetkililere bildirin.
- Metal arama yetkilisi olduğunuzu hatırlayın ve bizi doğru şekilde temsil etmeniz gerektiğini unutmayın.

UYUM BİLDİRİSİ EU - FCC - IC - UKCA

Bu bildiri, üreticinin sorumluluğu altında yapılmıştır: XPLOREER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

XPLOREER olarak bu dedektörün radyo spektrumu kullanımı, elektromanyetik uyumluluk ve elektrik güvenliği açısından ülkeler arası uyum gözetilen Avrupa Yönetmeliği RED 2014/53/EU, SECURITY 2014/35/EU ve EMC 2014/30/EU uyumlu olduğunu belgeliyoruz. Cihazın uyumu, işbu Yönetmeliğe ve uyumlu standartlara göre değerlendirilmiştir:

- EMF: EN 62311 :2008
- DETECTION EU: ETSI EN 303454 V1.1.1
- RADYO AB EN 300440 v2.1.1 ; ETSI EG 203367 V1.1.1
- RADYO USA: FCC 47 CFR bölüm 15: 2019
- RADYO KANADA: RSS-210_Issue 9: 08/2016 (Ek 2017)
- GÜVENLİK: IEC 60950-1: 12/2005/AC1: 2006/A1: 2009/A2: 2013; IEC 62368-1: 2014
- EMC: ETSI EN 301489-1:2019 V2.2.3; ETSI EN 301489-9: 2019 V2.1.1; Taslak ETSI EN 301489-17: 2019 V3.2.2

Ana ünitenin uyum bilgilerine erişmek için: BAŞLAT > OPTION > KONFIGÜRASYON > INFO . Bu sertifikanın bir kopyası istek halinde sağlanabilir:

XPLOREER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

FCC: Bu cihaz, FCC Kurallarının 15'iyle uyumludur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

(1) Bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve

(2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişim de dahil olmak üzere herhangi bir girişimi alabilir.

NOT: Garanti, uyumdan sorumlu tarafça açık bir şekilde onaylanmamış değişiklikleri kapsamaz. Bu gibi değişiklikler kullanıcının cihazı kullanmasını geçersiz kılmaktadır.

IC: Bu cihaz Yenilik, Bilim ve Ekonomik Kalkınma Kanada'nın lisanstan muaf RSS'si ile uyumlu transmitter/ alıcı içerir. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

(1) Bu cihaz zararlı girişime neden olmaz.

(2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişim de dahil olmak üzere herhangi bir girişimi alabilir.



Elektromanyetik radyo dalgalarıyla ilgili güvenlik

Bu ürün elektromanyetik dalgalarla ilgili güvenlik standartlarına uymaktadır. Kullanılan radyo sinyallerinin kuvveti zayıf olarak kabul edilmekte ve cep telefonlarının yaydığı sinyalden çok daha az seviyededir (2.000 ila 4.000 kat daha zayıf). Dahası tüm sistem uygulandığında ses kulaklığı sadece pasif radyo alıcısı olarak davranır.

Uyarı: Bu dedektörle gelen aksesuarlar, menüler, işbu kılavuzda tanımlanan fonksiyonlar farklılık gösterebilir.

Bu dedektör mühimmat ve mayın gibi tehlikeli hedeflerin aranması için uygun değildir

Avrupa Birliğinde ve diğer ülkelerdeki/bölgelerdeki atık bertaraf süreçlerine göre elektrik ve elektronik atıkların geri dönüştürülmesi.



Üründe ya da pakette bu sembol varsa, ürün evsel atıklarla atılmamalıdır. Elektrik ve elektronik atıkların geri dönüşümü için ilgili alana götürülmelidir. Seçici atık sınıflandırma ve geri dönüşüm süreçleri doğal kaynakların korunmasına ve elektrik ve elektronik atıklarda bulunabilecek zararlı maddeleri içeren uygun olmayan atıklar nedeniyle insan ya da çevreye karşı oluşabilecek potansiyel risklerin engellenmesine yardımcı olur. Elektronik atıkların bertarafı için daha fazla bilgi almak istiyorsanız lütfen ürünü satın aldığınız mağazaya danışın. Alternatif olarak tedarikçinize ya da doğrudan XP'ye de danışabilirsiniz. Aynı durum uygun şekilde geri dönüştürülmesi gereken lityum piller için de geçerlidir

ikçinize ya da doğrudan XP'ye de danışabilirsiniz. Aynı durum uygun şekilde geri dönüştürülmesi gereken lityum piller için de geçerlidir

© 2022 Xplorer sarl

İş bu belgede yer alan bilgiler telif hakkı, marka ve ticari mal yasaları ile korunmaktadır. Bu belgenin, logoların veya XP ve Deus markalarının izinsiz bir şekilde kısmi veya bütün olarak çoğaltılması yasaktır:

XPLORER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

KULLANIM İÇİN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

DEUS II i mümkün olduğu kadar dayanıklı olmak için tasarlanmış hassas bir elektronik alettir. Buna rağmen

ürünün uzun ömürlü olması için dikkatli ve özenli bir şekilde kullanılması gerekir:

- Cihazı bitmiş pillerle uzun süre saklamayın.
- İdeal olarak pilleri ayda bir kere şarj/deşarj etmelisiniz ve mümkünse pil ömrünü beş yılın üstüne çıkarmak için cihazı %40-80 şarjlı olarak saklamalısınız.
- Dedektörü doğrudan güneş alan yüksek sıcaklıklara sahip ortamlara maruz bırakmayın.
- Dedektörü kullanılmadığı zaman doğrudan güneş ışınlarına maruz bırakmayın.
- Kulaklıklarla gelen saklama kutusunu kullanın ve kulaklıkları herhangi bir koruma olmadan çantanın en altında taşımayın.
- Olumsuz durumlardan korumak için Ana Üniteyi (WS6'YI) beraberinde gelen saklama kutusunda saklayın.
- Dedektörü nasıl kullandığınıza bağlı olarak parçaları düzenli olarak temizlemek gerekebilir. Su geçirmez parçaları nemli bir bezle temizleyebilirsiniz.
- Tuzlu ortama maruz kalan Ana Üniteyi , arama başlığını ve BH-D1 kulaklıkları temiz suyla temizlemeniz gerekir. Solvent veya alkol kullanmayın.
- Kullandıktan sonra şaftın kilitleme mekanizmasındaki kirleri temizleyin.
- Ana şebeke birimi sadece iç mekan kullanımına uygundur. Görülebilir ve erişilebilir bir yerde güç kaynağına bağlayın. Aşırı ısınma veya diğer şüpheli durumlarda hemen prizden çekin.

XP DEUS II - 5 YILLA SINIRLI GARANTİ

Gizli hatalar ve sorunları içeren Medeni Hukuk Madde 1641 et seq. ve Tüketici Yasaları Madde L. 211-1 et seq. uyarınca belirlenen yasal garantiye ek olarak XP ilk satın alınan tarihten itibaren **DEUS II** dedektör için sözleşme kapsamında beş yıllık garanti sunar.

Garanti kapsamında şunlar dahil değildir

- Düşme, darbe veya kaza sonucu kırılmalar.
- Anormal ya da cihazın talimatlarına uygun olmayan kullanım sonrası meydana gelen hasar.
- Arama başlığı kapağı olmadan veya arızalı arama başlığı kapağı ile kullanım.
- Yetkisiz kişiler tarafından elektronik devrelerin değiştirilmesi.
- Su nedeniyle elektronik devrelerde meydana gelen aşınma.
- Pilin yaşlanması dolayısı pil ömrünün azalması.
- Kablo veya tellerin kopması

5 yıllık garanti kapsamında olmayan yedek parçalar:

Arama başlığı kapağı, kulaklık kulak parçası, sünger, arama başlığı civata ve bağlantı parçaları, kemer montaj ve taşıma kutusu (Cihaza zarar vermektan kaçınmak için aşınma durumunda bu parçaların değiştirilmesi gerekir).

- Pil, şarj cihazı ve konektörlerin garanti süresi iki yıldır.

Arıza durumunda lütfen XP satıcısıyla iletişime geçin. Satıcı veya distribütöre (dedektorburada.com) geri gönderilmesi gereken parçaların arzayı açıklayan bir belgeye sahip olması gerekir. Taşıma/gönderim masrafları müşteriye aittir.

Bu garanti altında hasar bildiriminde bulunmak için Satın Alma Kanıtı sunulmalıdır. Eğer arızalı cihaz yeni veya yenilenmiş bir cihaz ile değiştirilirse, garanti orijinal satın alma tarihinden itibaren devam eder.

İletişim

Site: www.xpmetaldetectors.com

e-mail: contact@xpmetaldetectors-media.com

XPLORER sarl

8 rue du développement

F-31320 CASTANET TOLOSAN

Tel.: 05.34.4310.52

Fax: 05.34.4310.53

XP ve Deus, Xplorer sarl'ın ticari markalarıdır.

Xplorer daha önceden haber vermeksiz dedektörün özelliklerini veya teknik özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.

Havayoluyla taşıma için pil özellikleri

	Adet.	Tür	Güç	Ağırlık
FMF Başlıklar	1	700 mAh	2.60 watts/saat	12 g
Ana Ünite DEUS II	1	700 mAh	2.60 watts/saat	12 g
WS6/WSA II/WSA II XL	1	365 mAh	1.35 watts/saat	6.9 g
MI-6 Pinpointer	1	630 mAh	2.30 watts/saat	11 g
MI-4 Pinpointer	1	630 mAh	2.30 watts/saat	11 g

[dedektorburada](#) Tarafından Türkçeleştirilmiştir.

Her türlü soru, görüş, öneri ve teknik servis talepleriniz için aşağıda bulunan iletişim numaralarımızdan her zaman bize ulaşabilirsiniz

dedektorburada

Midas Kurumsal İç ve Dış Ticaret Sanayi Limited Şirketi

Bağlarbaşı Mahallesi Atatürk Caddesi No : 136

Daire : 3-4

Maltepe - İstanbul / Türkiye



/ DEDEKTOR.BURADA



/ DEDEKTÖR BURADA



/ DEDEKTORBURADA



/ DEDEKTORBURADA

MIDAS
KURUMSAL

www.dedektorburada.com

İletişim

+90 542 248 1010

+90 542 248 8080

+90 216 371 1010

info@dedektorburada.com

WS6 MASTER

Alternatif bobin şarj seviyesi ve W56 Program No. (+ - ile değiştirin) Programları ve değerleri azaltın Ana ekrandan uzun basın: KISAYOL -SES SEÇENEKLER: SES/Konfigürasyonlar Seçenek'te uzun basın: UZMAN Modu Menüde: Geri Ana ekrandan uzun basın: KISAYOL'dan Tut

Bobin ile bağlantıyı gösterir

Programları ve değerleri artırın Ana ekrandan uzun basın: KISAYOL GO TERRAIN PUSH



AÇ



Ve + Kapat

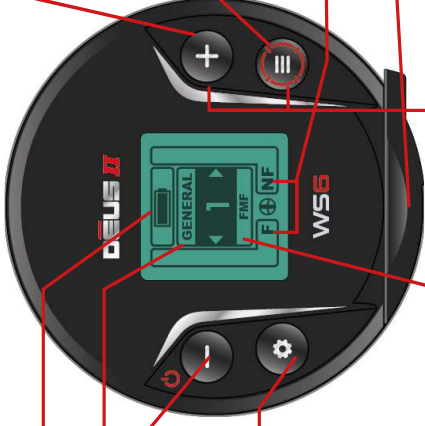
MENÜ : AYRIM/HASSASİYET/...

• Menülerden uzun basın: UZMAN modu*

Ana ekrandan uzun basın: PINPOINT MODU• Se Seçeneklerden: geriye doğru

F/NF (Demir İçeren/demir içermeyen) ve hedef kuvveti

USB min. B şarj ve güncelleme.



WSA II WSA II XL

PWSA II veya WSA II XL kablosuz kulaklığınızı W56 MASTER ile eşleştirin, bunlar otomatik olarak açılır/kapanır KULAKLIK EŞLEŞTİRME bölümüne bakın.

TR

AC06BB



3 665994 004990

www.dedektorburada.com

www.xpmetaldetectors.com