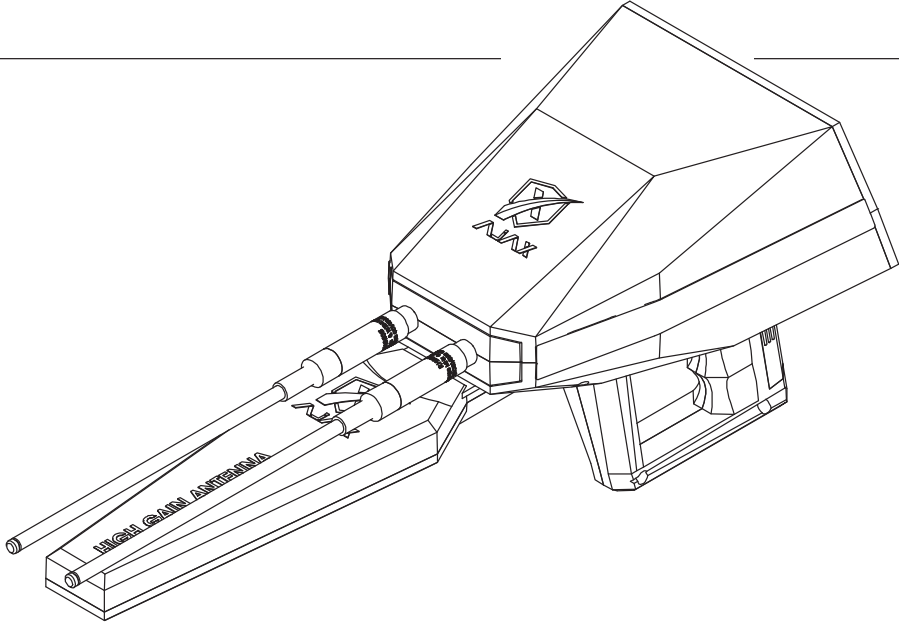




AJAX
DETECTION TECHNOLOGY

KULLANICI
KILAVUZU



ΩMEGA

KULLANICI KILAVUZU

Bu kılavuzun hiçbir parçası, içinde açıklanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere AJAX DETECTION TECHNOLOGY LTD.'NİN ("AJAX") yazılı izni olmaksızın yedekleme amacıyla alıcı tarafından tutulan belgeler hariç olmak üzere herhangi bir formda veya şekilde çoğaltılamaz, iletilemez, kopyalanamaz, bir geri alma sistemine kaydedilemez veya başka bir dile çevrilemez.

Ürün garantisi veya servis süresi, aşağıdaki durumlarda uzatılmayacaktır: (1) AJAX tarafından onarıma, tadilata veya değişikliğe yazılı olarak izin vermemesi durumunda ürünün onarılması, tadil edilmesi veya değiştirilmesi veya (2) ürünün seri numarası kazanmışsa veya yoksa.

TİCARETE ELVERİŞLİLİK ŞARTLARI VEYA ÖZEL BİR AMAÇ İÇİN UYGUNLUK İÇİN BELİRTİLMEMİŞ GARANTİLER DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AJAX, BU KILAVUZU BELİRTİLMEMİŞ VEYA AÇIKLANMAMIŞ HERHANGİ BİR GARANTİ OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLAMAKTADIR. AJAX, BU KILAVUZDAKİ VEYA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSUR VEYA HATADAN KAYNAKLANABİLECEK HASARLARLA İLGİLİ OLARAK BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA DAHİ AJAX, MÜDÜRLERİ, YETKİLİLERİ, ÇALIŞANLARI VEYA TEMSİLCİLERİ HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, KÜÇÜK HASARLARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM VEYA VERİ KAYBI, İŞİN ENGELLENMESİ VE BENZERİ HASARLAR DAHİL) HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

BU KILAVUZDA BULUNAN SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER, YALNIZCA BİLGİ AMAÇLI VERİLMEKTEDİR VE BİLDİRİMSİZ OLARAK DEĞİŞİKLİĞE TABİDİR VE AJAX TARAFINDAN VERİLEN BİR TAAHHÜT OLARAK DÜŞÜNÜLMEMELİDİR. AJAX, İÇİNDE TANIMLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DAHİL BU KILAVUZDA BULUNAN HATALARDAN VEYA UYUŞMAZLIKLARDAN DOLAYI HERHANGİ BİR SORUMLULUK VEYA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEMEKTEDİR.

Bu kılavuzda bulunan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli markaları veya telif hakları olabilir veya olmayabilir, herhangi bir ihlalde bulunmaksızın yalnızca açıklama amaçlı verilmiştir ve ürün sahibinin menfaatine kullanılır.

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri	6
Daha fazla bilgi için	6
Giriş	7
Spesifikasyon Özeti	8
Paket İçeriği	9
Genel Bakış	12
Sabit Tuşlar	13
Bataryanın Montajı	15
Montaj	16
Yüksek Kazançlı Anten Montajı	16
Gezici Antenlerin Montajı	17
İlk kurulum	18
Kullanıcı Arayüzü	19
Ayarlar	20
Dil	20
Saat ve Tarih	20
Ekran	21
Ses	22
Güç Modu	23
Depolama	24
Bilgi	25
Güvenlik	26
Reset (Sıfırlama)	27
Hızlı Ayarlar	28

Uzun Menzilli Yer Belirleyici	29
Manüel Uzun Menzilli Arama	30
Otomatik Uzun Menzilli Arama	35
Jeofiziksel	43
Batarya	49
Bataryanın şarj edilmesi	49
Çalıştırma ortamı için önlemler	49
Batarya şarj ipuçları ve önlemleri.....	50
İrtibat Bilgileri.....	51
WEEE (Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman) Beyanı.....	52

Güvenlik Bilgileri

Bu pakette bulunan bileşenler, elektrostatik boşalmadan [ESD] zarar görmeye meyillidir. Cihazı başarıyla monte etmek için lütfen aşağıdaki talimatlara uyun.



Tüm bileşenlerin güvenli şekilde bağlandığından emin olun. Gevşek bağlantılar, bir bileşenin tanınmamasına veya cihazın çalıştırılmamasına neden olabilir.

Monte ederken veya çalıştırırken cihazı düzgünce tutun.

Cihaza dokunmadan önce başka bir metal nesneye dokunarak vücudunuzdaki statik elektriği boşaltmanız önerilir. Cihazı kullanmadığınızda elektrostatik olmayan bir ortamda saklayın.

Kullanma kılavuzunu okumadan önce cihazı monte etmeyin veya çalıştırmayın. Bu, bileşenlere kalıcı hasar verip kullanıcının yaralanmasına neden olabilir.



Kurulum aşamasında yardıma ihtiyacınız olması durumunda lütfen telefon veya Online yardım masası aracılığıyla destek isteyiniz.



Cihazı saklamadan önce mutlaka kapatın.

Bu kullanım kılavuzunu gelecekte kullanmak için saklayın.

Bu cihazı nemden uzak tutun.



Cihazı prize takmadan önce prizinizdeki elektriğin Şarj aletinin üzerindeki voltaja uygun olduğundan emin olun.

Cihaz üzerindeki ve kullanıcı kılavuzunda bulunan tüm önlem ve uyarılara uyun.

Eğer aşağıdaki durumlardan herhangi biri ortaya çıkarsa cihazınızı bir servis personeline kontrol ettirin: Cihazın içine sıvı sızmıştır. Cihaz, neme maruz kalmıştır. Cihaz, iyi çalışmıyordur veya kullanıcı kılavuzuna göre monte edilmemiştir. Cihaz, düşmüştür veya hasar görmüştür. Cihazda açıkça görülen kırılma emaresi bulunmaktadır.

Cihazı 60°C (140°F) üzerinde sıcaklığa sahip bir ortamda bırakmayın; bu, cihazın hasar görmesine neden olacaktır.



Daha fazla bilgi için

Ek bilgi ve ürün ve yazılım güncellemeleri için aşağıdaki kaynaklara başvurun.

1. AJAX web siteleri:

AJAX web sitesinde AJAX donanım ve yazılım ürünleri ile ilgili güncel bilgiler bulunmaktadır. AJAX irtibat bilgilerine bakınız.

2. Opsiyonel dokümantasyon:

Ürün paketinde satıcınız tarafından eklenmiş garanti belgeleri gibi opsiyonel dokümantasyon bulunabilir. Bu belgeler, standart paketin bir parçası değildir.

Giriş

Omega, dünyanın bir numaralı Uzun Menzilli Yer Belirleyici cihazıdır. 2250 metre mesafe ve yerin altında 500 metre derinliğe kadar olan hedefleri tespit etmek için yüksek algılama teknolojisine sahip olan, yer altı suyu tespit etmek ve konumunu bulmak için kullanılan dünyadaki ilk cihazdır.

AJAX OMEGA detektörü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu hızlı Başlatma bölümünde cihazınızı nasıl monte edeceğinize ilişkin bilgiler yer alır.

Bazı kurulumlarda videolu anlatımlar da bulunmaktadır. Telefonunuzdaki veya tabletinizdeki web tarayıcısıyla izlemek için lütfen URL bağlantısına tıklayın. Kare kodu taratarak URL bağlantısına girebilirsiniz.

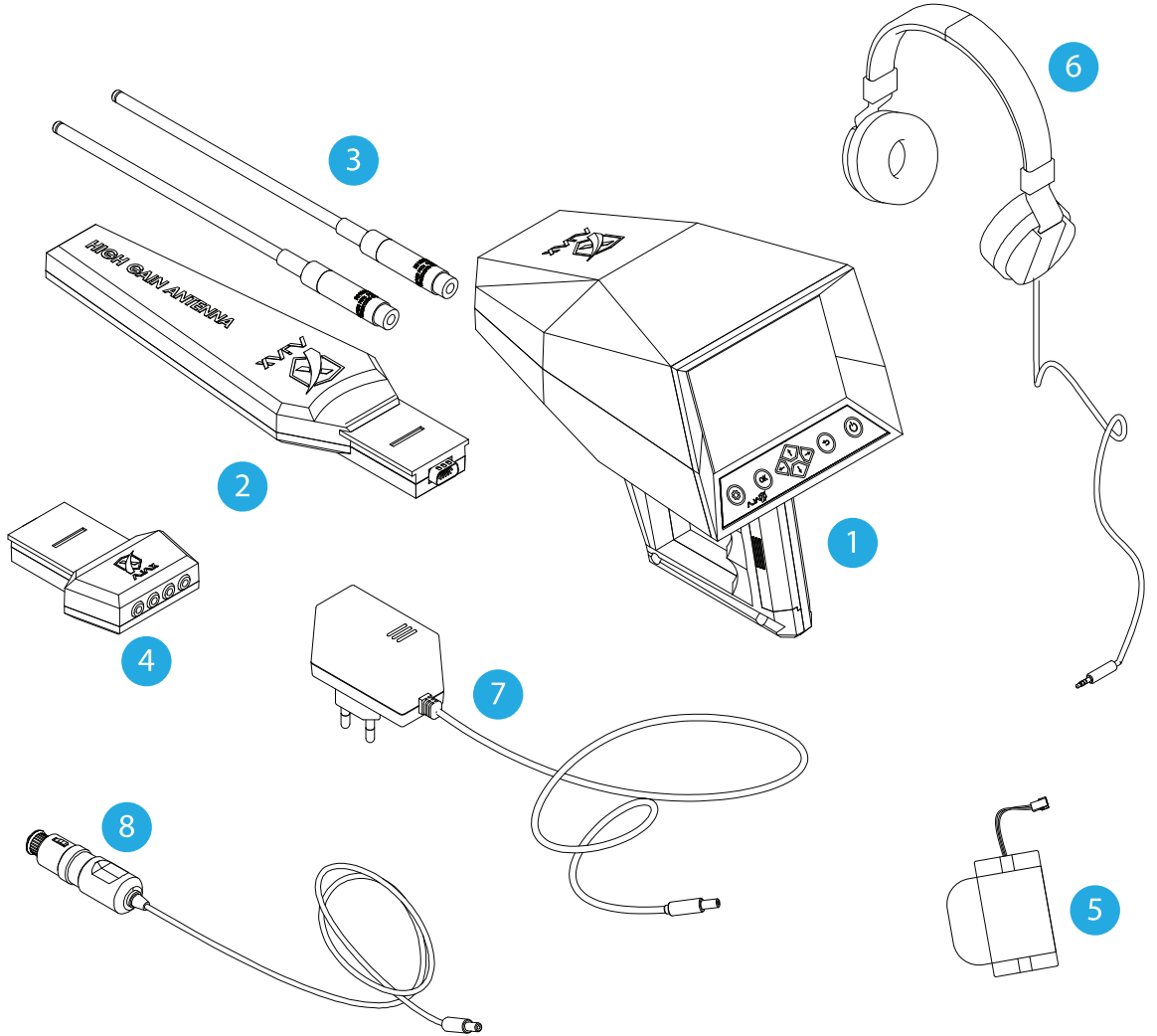
Spesifikasyon Özeti

AJAX Tespit Teknolojisi, etkili iş akışına olanak sağlayan yeni deneyimler için ufuklar açmak ve fırsatlar yaratmak için tespit alanında bir yenilik üzerinde çalışmaktadır.

Araştırma Prensipleri	Çoklu tespit sistemleri ve işlevleri, 3 opsiyonel sisteme sahiptir
Çalışma Prensipleri	Verilerin ve dijital sinyallerin işlenmesi ve bunların görsel ve sesli sonuçlara dönüştürülmesi
İşlemci Mimarı	MIPS 32
Operasyon işlemcisi	M4K™ Core
Ekran	TFT Renkli LCD, 800 x 480 WVGA, 16-bit renk derinliği
Akü	7.4 volt, 3300 mAh
Doğrusal Özgül Güç	400 mA
Akü Dayanıklılığı	Tipik kullanım süresi 10 saat*
Güç Adaptörü	240-100 VAC / 15 VDC - AB Fiş
Saklama	1 GB / 1000 taramaya kadar kaydedebilir.
Ses	Yüksek kaliteli sesler, 32 KBIT/S, MP3
Bildirimler	Ses ve dokunsal (taktil) geri besleme, ayarlar menüsünden uyarlanabilir
Diller	8 dil destekli çok dilli Kullanıcı Arayüzü.
Tarih ve Saat	Gerçek Zamanlı Saat, GPS saat aracılığıyla manuel olarak veya otomatik olarak ayarlanabilir.
Giriş Yapma Kısıtlaması	Uyarlanabilir PIN.
Boyutlar	49x21x15 cm
Tüm Boyutlar	54x50x20 cm
Paket Toplam Ağırlığı	7 kg
Cihaz Ağırlığı	1 kg
Çalışma sıcaklığı	-10° ila 60° C (14° F - 140° F) arasında
Saklama sıcaklığı	-10° ila 80° C (14° F - 176° F) arasında
Nem	%90'a kadar bağıl nem seviyesinde saklanabilir ve kullanılabilir.

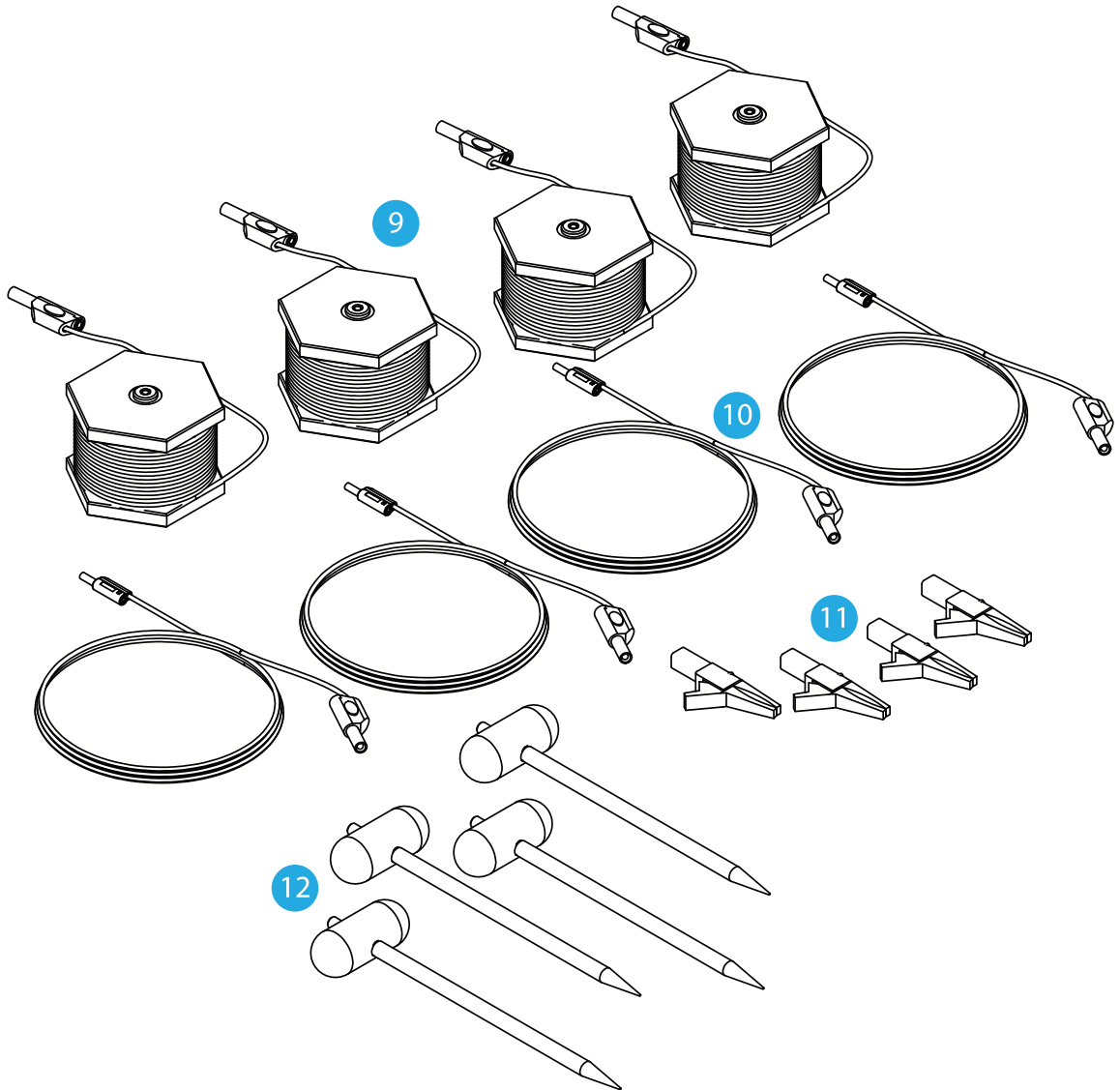
*-Tipik batarya dayanıklılığı, batarya ömrünün azalmasına ve çevresel faktörlere tabidir.

Paket İçeriği



Şekil 1 -Paket İçeriği

Paket İÇeriği



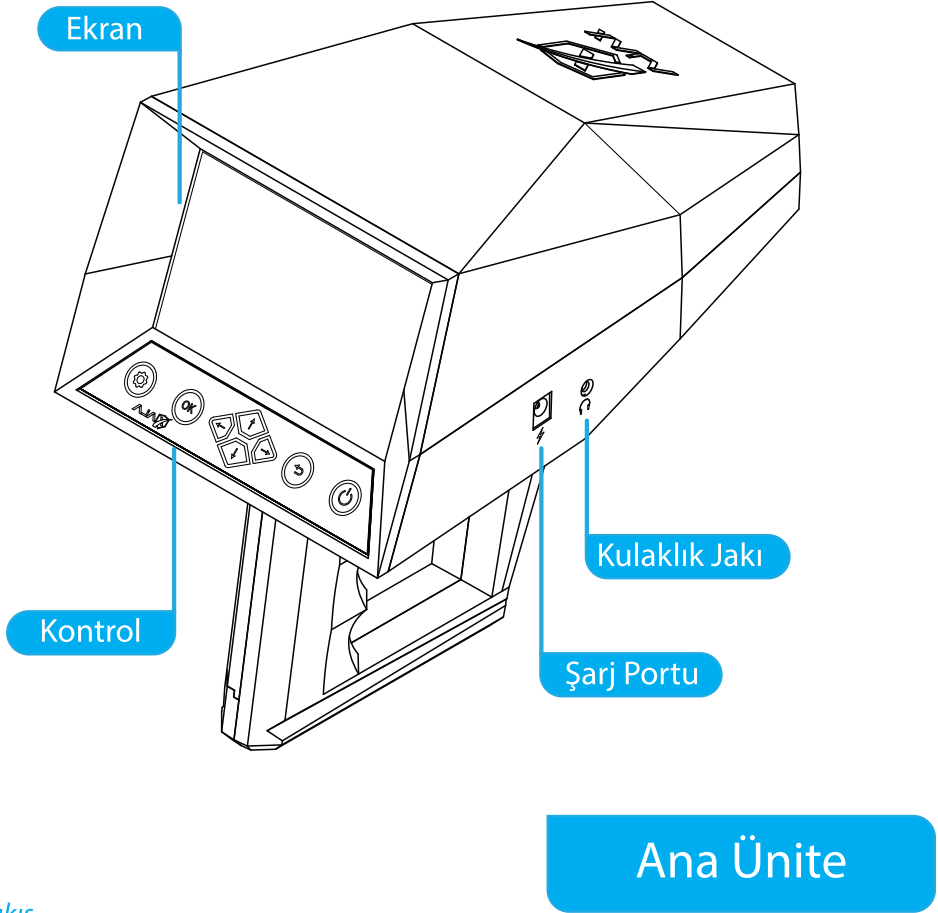
Paket İçeriği

Cihazın paketi içerisinde aşağıdaki parçaların olup olmadığını kontrol edin:

1	Ana Ünite
2	Yüksek Kazançlı Anten
3	2x Gezici Anten
4	Sistem Bağlantı Modülü
5	Batarya Paketi
6	Kulaklık
7	Şarj adaptörü
8	Araç şarj adaptörü
9	Bağlantı kabloları x4
10	Kısa bağlantı kabloları x4
11	Bağlantı Klipsleri x4
12	Zemin Tarama Probları x4

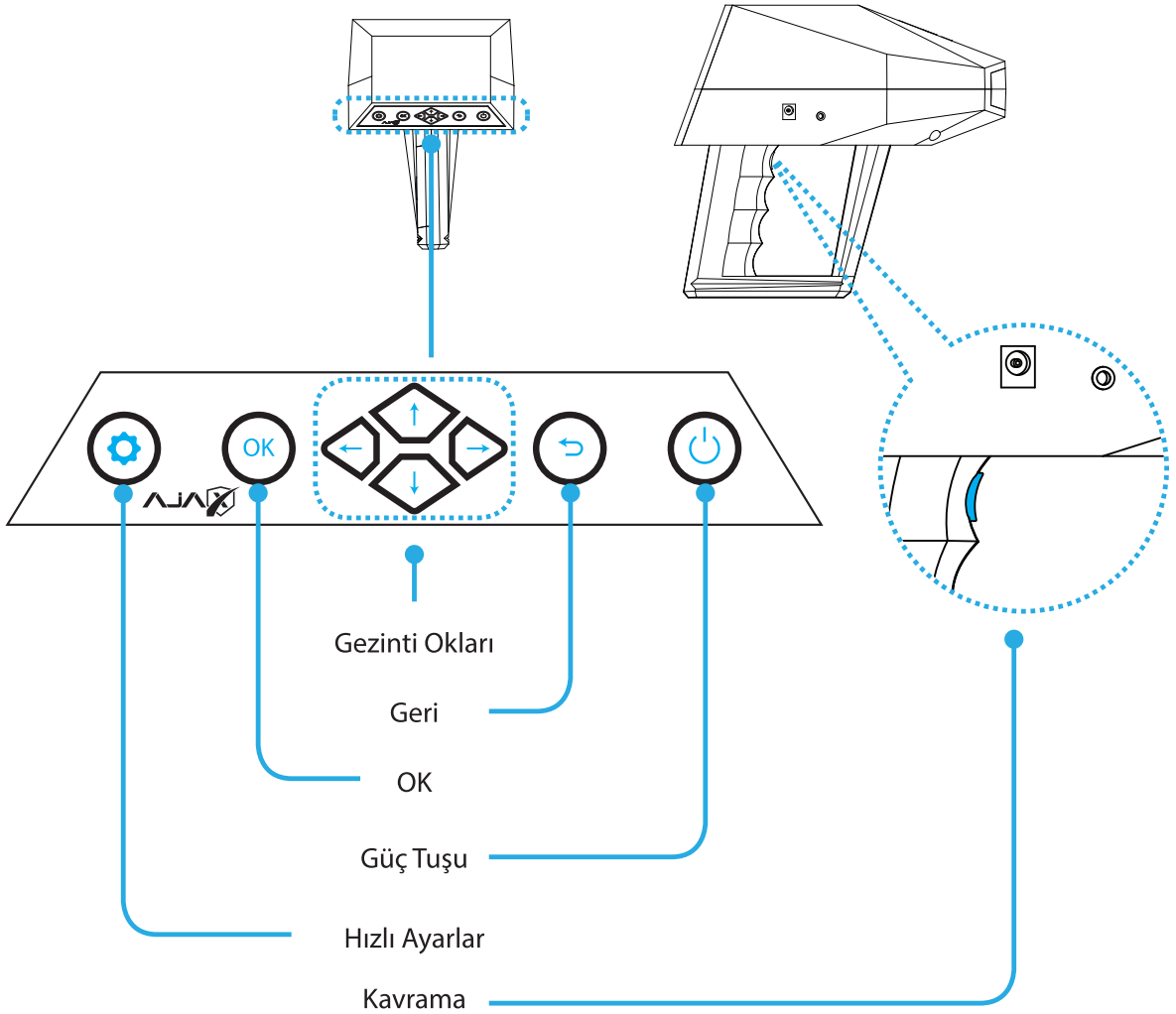
- Cihaz ile birlikte tedarik edilen parçalar ve aksesuarlar, bölgeye veya servis sağlayıcısına bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Tedarik edilen parçalar, yalnızca bu cihaz için tasarlanmıştır ve diğer cihazlarla uyumlu değildir.
- DıŐ görünüş ve spesifikasyonlar, önceden haber verilmeksizin deđiŐtirilebilir.
- Yerel AJAX satıcınızdan ek aksesuarlar satın alabilirsiniz. Satın almadan önce bunların cihazınıza uygun olduğundan emin olun.
- Yalnızca AJAX'ın onay verdiği aksesuarları kullanın. OnaylanmamıŐ aksesuarların kullanımı, garanti kapsamına dahil edilmeyen performans problemlerine ve arızalarına sebep olabilir.
- Tüm aksesuarların mevcut olması, tamamen üretici őirketlere bağlı olarak değişikliğe tabidir. Mevcut aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgi için AJAX web sitesine bakınız.

Genel Bakış



Şekil 2 -Genel Bakış

Sabit Tuşlar



Şekil 3 -Sabit Tuşlar

Sabit Tuşlar

Anahtar	Fonksiyon
Güç	<ul style="list-style-type: none">• Cihazı açmak ya da kapatmak için basın ve çevirin.• Ekranı açmak veya kilitlemek için basın.
OK	<ul style="list-style-type: none">• Seçilen seçeneği onaylayın/girin.
Geri	<ul style="list-style-type: none">• Önceki menüye git, iptal et.
Gezinti Tuşları	<ul style="list-style-type: none">• Cihaz ara yüzüyle gezinti.
Hızlı Ayarlar	<ul style="list-style-type: none">• Hızlı ayarlar menüsünü açmak için basın.
Kavrama Tuşu	<ul style="list-style-type: none">• Arama yaparken erişim kolaylığı sağlaması için çok amaçlı tuş.

Cihazın açılması ve kapatılması

Cihazı açmak için Güç tuşuna basın ve birkaç saniye bekleyin.

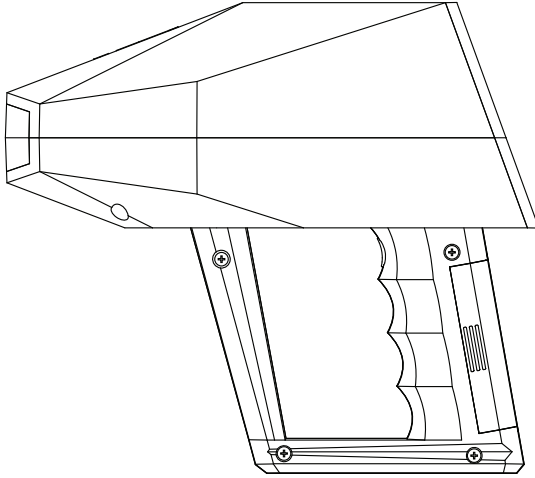
Cihazınızı ilk defa açtığınızda veya bir veri sıfırlama gerçekleştirdikten sonra ekranda takip edin

Cihazınızı ayarlamak için talimatlar.

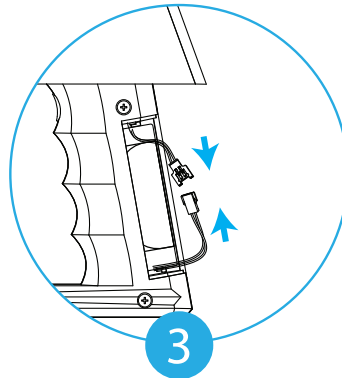
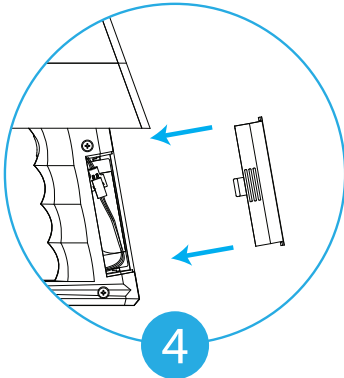
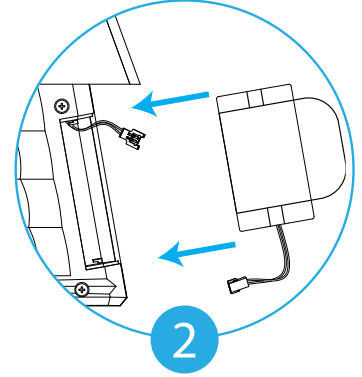
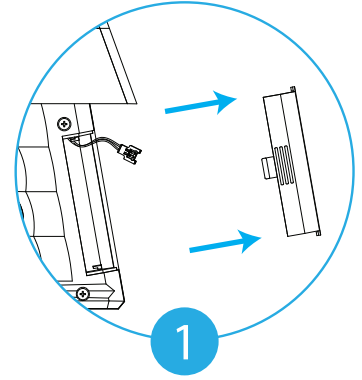
Cihazı kapatmak için güç tuşuna basıp basılı tutun ve daha sonra Gücü kapatın.

Uçaklar ve hastaneler gibi kablosuz cihazların kullanımının kısıtlandığı yerlerde yetkili personelden gelen talimatları ve uyarıları dikkate alın.

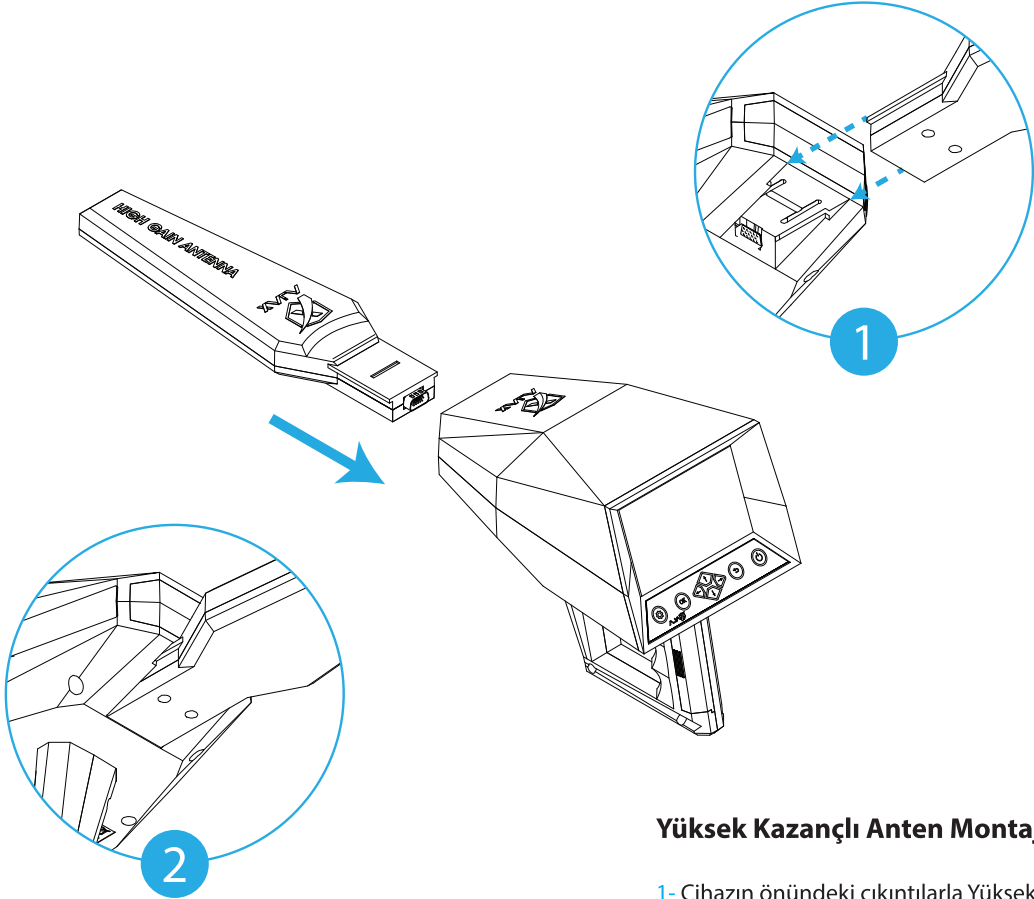
Bataryanın Montajı



Şekil 4 -Bataryanın Montajı



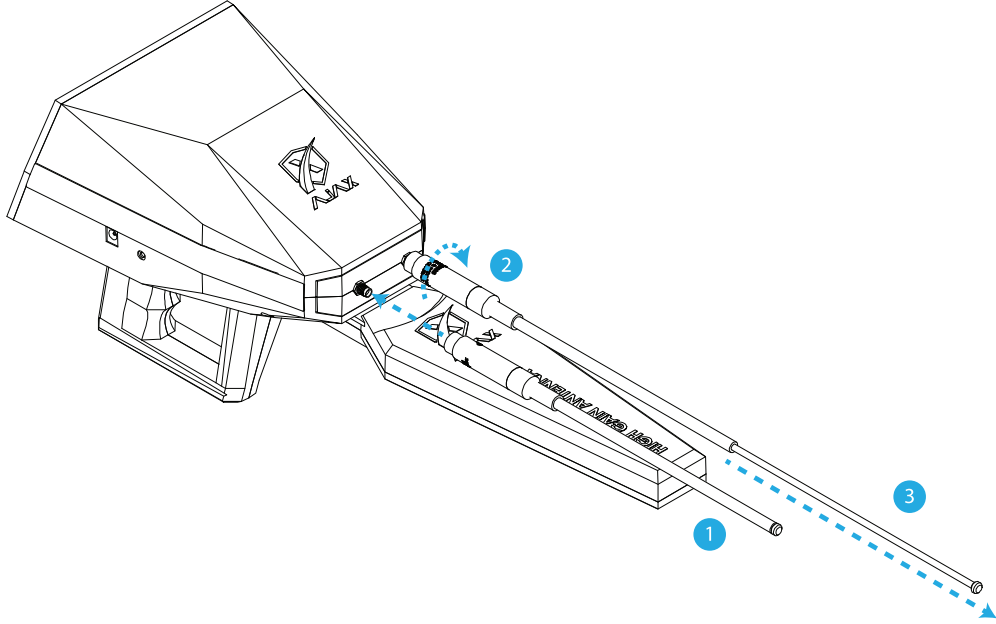
- 1- Hafifçe çıkıntılara basın ve batarya kapağını çıkarmak için ileri itin.
- 2- Batarya paketini bölmenin içine yerleştirin.
- 3- Kabloları bağlayın ve güvenli şekilde bağlandıklarından emin olun.
- 4- Konektörü bölmenin içine koyun ve kavrama üzerindeki kapağı yeniden kapatın.



Yüksek Kazançlı Anten Montajı

- 1- Cihazın önündeki çıkıntılarla Yüksek Kazançlı Antenin arkasını birbirine hizalayın.
- 2- Modül, cihazın arkasına sabitlenene kadar hafifçe bastırın.

Şekil 5 -Yüksek Kazançlı Anten Montajı



Gezici Antenlerin Montajı

1- Antenleri ana ünitenin önünde bulunan konektörlere takın.

2- Antenleri konektöre sıkı bir şekilde vidalayın.

3- Antenin ucunu tutup çekerek uzatın.

Şekil 6 -Gezici Antenlerin Montajı

İlk kurulum


Cihazınızı ilk defa açtığınızda veya bir veri sıfırlama gerçekleştirdikten sonra cihazınızı ayarlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

• İlk kurulum prosedürleri, cihazın yazılımına ve bölgenize bağlı olarak değişebilir.

1 Cihazı açın.

Cihazı açmak için basın ve basılı tutun

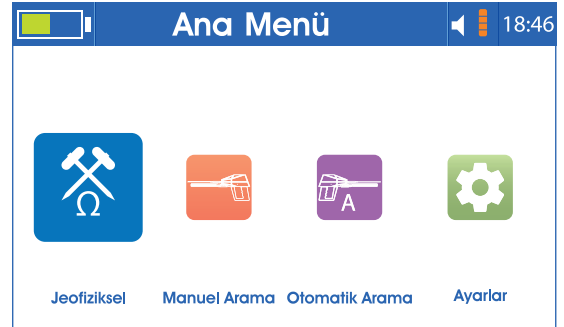
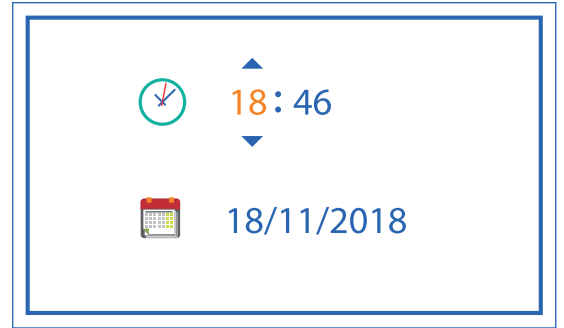
2 Bir dil seçin.

Tercih ettiğini cihaz dilini seçin ve  tuşuna basın.

3 Saat ve Tarihin Ayarlanması.

Hareket etmek için   tuşuna basın ve değerleri değiştirmek için  tuşuna basın.

Parametreleri ayarladıktan sonra Ana Menü ekranda görülecektir.

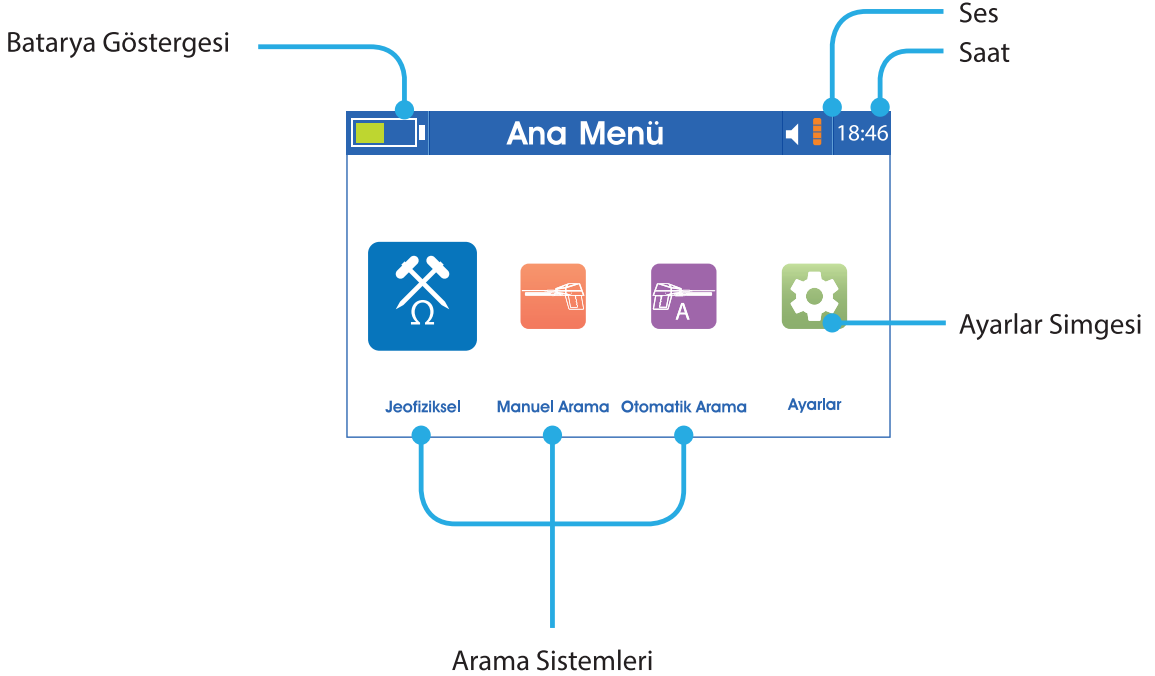


Not:

Saat formatı 24 saattir (ss:dd) ör. 19:42

Tarih formatı gün/ay/yıl şeklindedir (GG/AA/yyyy) ör. 30/03/2018 .


Kullanıcı Arayüzü



Ayarlar

Dil

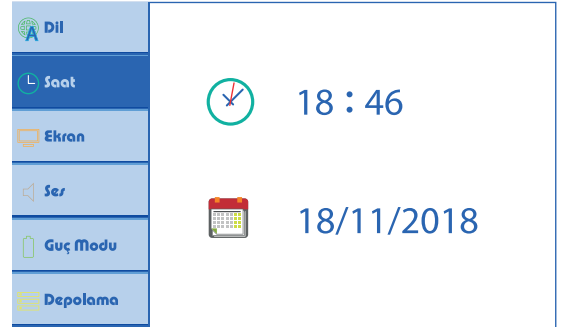
Cihaz, ara yüzü için 8 farklı dili desteklemektedir (İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Türkçe ve Arapça)

Dili seçin ve cihazın dilini ayarlamak için  tuşuna basın.



Saat ve Tarih

Hareket etmek için   tuşuna basın ve değerleri değiştirmek için  tuşuna basın.



Not:

Saat formatı 24 saattir (ss:dd) ör. 19:42

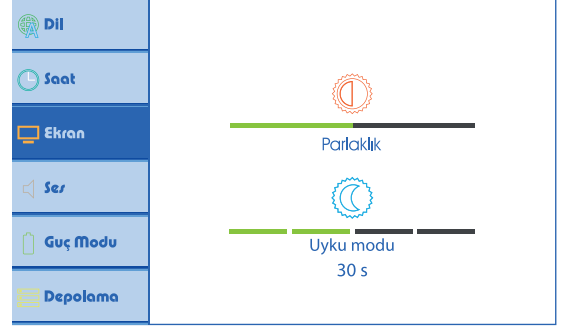
Tarih formatı gün/ay/yıl şeklindedir (GG/AA/yyyy) ör. 30/03/2019 .

Ayarlar

Ekran

Parlaklık:

Parlaklığı ayarlamak için parlaklık kaydırma butonunu hareket ettirin. Değer, 0 ile %100 arasında, %1 artışlarla ayarlanabilir. Maksimum parlaklık 250 nittir.








Uyku Modu:

Güç tasarrufu için parlaklığı otomatik karartmaya ayarlayın.

Bu ayar, 15, 30, 45 veya 60 saniyeye ayarlanabilir veya tamamen kapatılabilir.



Ayarlar

Ses

İmleci hareket ettirmek için   tuşuna basın ,değerleri değiştirmek için   tuşuna basın ve modu değiştirmek için  tuşuna basın.

I- Genel Hacim:

Bu ayar, bildirim, hata ve başlatma sesinin seviyesini kontrol eder.

Sesi ayarlamak için   tuşuna basın ve modu değiştirmek için  tuşuna basın.



1- Genel mod

Cihaz, sese ek olarak titreşime de yanıt verecektir.



2- Sessiz mod

Cihaz, herhangi bir geri beslemeye yanıt vermeyecektir.



3- Titreşim modu

Cihaz, yalnızca titreşimli geri beslemeye yanıt verecektir.





4- Normal mod

Cihaz, yalnızca sesli geri beslemeye yanıt verecektir.



II- Tuş sesi:

Bu ayar, butonlara basılmasıyla ilgili sesli geri bildirimini kontrol eder.

Sesi ayarlamak için   tuşuna basın.

III- Arama Sesi:

Bu ayar, arama sonuçları ve okumalar için sesi kontrol eder.



Sesi ayarlamak için   tuşuna basın.

Not:

Tuş sesi seviyesi ve arama sesi seviyesi, genel ses ayarlarından ayarlanamaz.

Ayarlar

Güç Modu

Bu menü, cihazın güç durumunu ve mevcut güç modunu gösterir, güç modunu ayarlamak için imleci   tuşunun üzerine götürün ve

onaylamak için  tuşuna basın.

I- Güç Tasarruf modu:

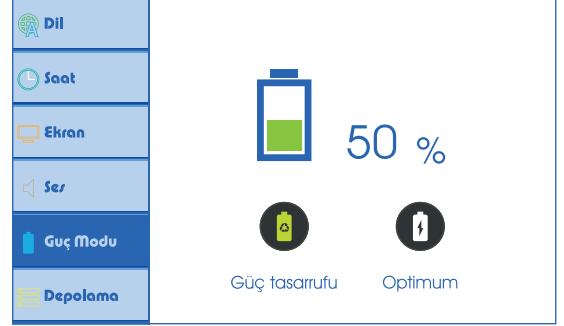


Bu mod, uzun arama işlemlerinde güç tasarrufunda bulunmak için gereksiz modülleri devre dışı bırakarak güç tasarrufu sağlar.

II- Optimum Mod:



Bu mod, sabit performanslı bir işlem için tüm modüllerle birlikte cihazı ayarlayacaktır.





Ayarlar


Depolama

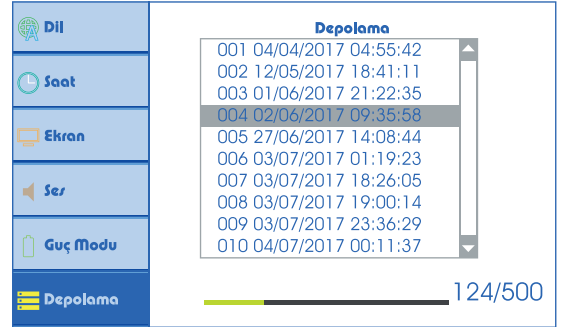
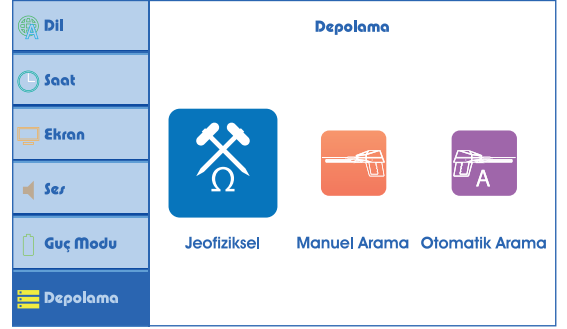
Bu menü, önceden kaydedilmiş arama sonuçlarını gösterir.

Kullanıcı, sonuçları görüntüleyebilir veya silebilir.

Hangi sistem sonuçlarının gösterileceğini seçmek için   tuşuna basın.

Daha sonra sonuç listesi, kaydedilen aramaları gösterir.

Listede gezinin ve vurgulanan sonucu görüntülemek veya silmek için  tuşuna basın.









Ayarlar

Bilgi

Bu menüde aşağıdaki seçenekler bulunmaktadır:

Cihaz Versiyonu
Yazılım Versiyonu
Model
Çalışma Süresi

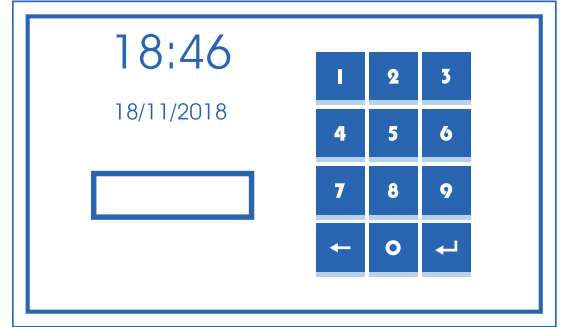
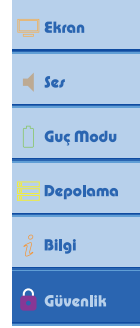
 Saat	
 Ekran	
 Ses	
 Güç Modu	
 Depolama	
 Bilgi	Bilgi
	Cihaz versiyonu 1.0.9
	Yazılım versiyonu 1.1.8
	Model 4.3.1
	Çalışma süresi 134h27m

Ayarlar

Güvenlik

Durumu değiştirmek için ◀ ▶ tuşuna basın, aktive etmek için OK tuşuna veya ⬆ basın. Durumu değiştirmek için simgenin üzerine gelin ve OK tuşuna basın, aktive etmek için ⬆ tuşuna basın veya devre dışı bırakmak için ⬆ tuşuna basın.

Yeni bir PIN girin ve daha sonra tuşuna basın. Onaylamak için tekrar PIN girin. TBu menü, Güvenli Başlatma durumunu gösterir.



Ayarlar

Reset (Sıfırlama)

Bu menü, yeniden başlatma seçeneklerini göstermektedir.

I- Belleği Temizle

Bu seçenek, bellekte kaydedilen tüm sonuçları siler.

II- Ayarları sıfırla:


Bu seçenek, tüm ayarları varsayılan değerlere sıfırlar.

III- Fabrika Ayarlarına Dön:



Bu seçenek, tüm ayarları varsayılan değerlere sıfırlar ve kaydedilen tüm değerleri siler.







Hızlı Ayarlar



Hızlı ayarlar menüsüne erişmek için, klavyenin en solunda bulunan  tuşuna basın.


Bu tuşa basıldığında durum çubuğundaki başlık yerine ayar simgeleri görüntülenir .


Seçenekler arasında gezmek için   tuşuna basın .







 Ekran Parlaklığı . Patlaklığı azaltmak için  veya artırmak için  tuşlarına basarak ayarlanabilir .



 Uyku modu: 15, 30, 45 veya 60 olmak üzere 5 farklı şekilde ayarlanabilir ya da tamamen kapatılabilir.



 Güç modu . Güç modunu şu şekilde değiştirmek için  tuşuna basarak ayarlanabilir:

 Optimum mod

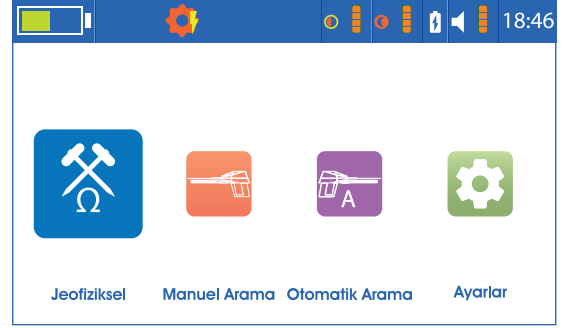
 Güç tasarruf modu

 Ses. Mevcut değeri arttırmak için  veya azaltmak için  tuşlarına basın.  tuşu, cihaz tuşları  veya arama  için ses değerini değiştirir.

"18:46" Saat .  veya  tuşuna basarak geçerli saati ayarlayın.


Not: Hızlı ayarlar menüsünden çıkmak için  veya  tuşuna basın.

Hızlı ayarlar menüsü, görünür bir durum çubuğuyla her menüden erişilebilir.



Uzun Menzilli Yer Belirleyici

Cihaz aşağıdaki iki sistemle kullanılabilir:

1.  Manüel Uzun Menzilli Yer Belirleyici sistem:

Manüel terimi, arama gerekliliklerine uygun olması açısından kullanıcının arama parametrelerini elle ayarlayabileceği anlamına gelir. Bu şekilde, hedef tipi, ön aram mesafesi ve derinlik gibi diğer parametrelere ek olarak listeden ayarlanabilir.

2.  Otomatik Uzun Menzilli Yer Belirleyici:

- Cihaz, belirlenen hedefler için Otomatik Algılama Sistemine sahiptir ve otomatik olarak ve hedefin cihaza olan uzaklığını yüksek hassasiyet ile hesaplayarak hedef tipini ekranda gösterir.
- Kullanıcı, hedefin konumunu otomatik olarak aldıktan sonra derinliği belirleyebilir.
- Cihaz, sonradan incelenebilmek üzere kaydetme seçeneği ile arama işlemiyle ilgili kapsamlı bir rapor sunar.

Arama ara yüzüne ilerlemek için ilk olarak Yüksek Kazançlı Anten ve Gezici Antenler bağlanmalıdır. Yüksek Kazançlı Anteni, 16. Sayfada "şekil 5- Yüksek Kazançlı Anten Montajı" bölümünde gösterildiği gibi monte edin.

Gezici Anteni, 17. Sayfada "şekil 6- Gezici Anten Montajı" bölümünde gösterildiği gibi monte edin.



Manüel Uzun Menzilli Arama

Sistemi seçtikten sonra, ara yüz, aşağıda belirtilen arama parametrelerini gösterir:

1 . Hedef:

Birden fazla hedef seçeneği vardır ([Temiz su](#), [Tuzlu su](#), [Maden suyu ve Tüm su türleri](#)).

Hedef,   tuşu kullanılarak seçilebilir.



2 . Arama Mesafesi:

100 metreden 2250 metreye kadardır .

  tuşu kullanılarak ayarlanabilir.

3 . Derinlik:

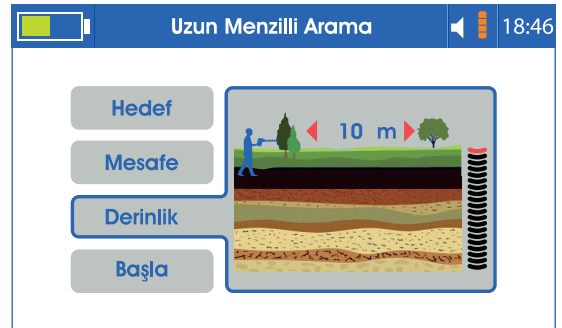
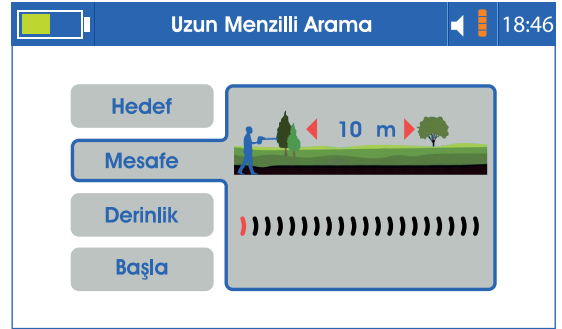
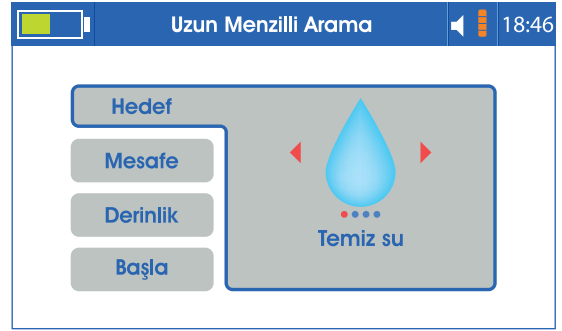
10 metreden 500 metreye kadardır.

  tuşu kullanılarak artırılabilir veya azaltılabilir.

4 . Aramaya Başlama:


Arama parametrelerinin bir özetini gösterir .

Arama ara yüzüne ilerlemek için  tuşuna basın.



Manüel Uzun Menzilli Arama

Cihazın ortada tutularak yere dik ve paralel şekilde en uygun tutuma şekli resimde gösterilir.

Cihaz uygun bir şekilde tutuktan sonra tuşuna  veya Kavrama Tuşuna basın.

Arama ara yüzü, aşağıdaki nesnelere oluşur:

1 . Dalga biçimi penceresi, doğru bir şekilde çalışan ve aktarım yapan sinyal frekansı çıkışını gösterir.

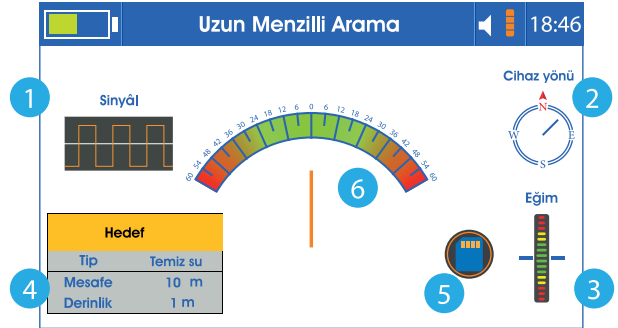
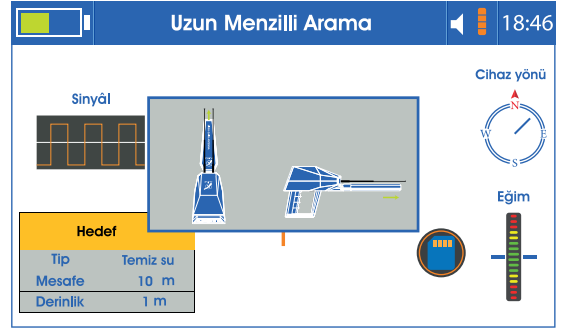
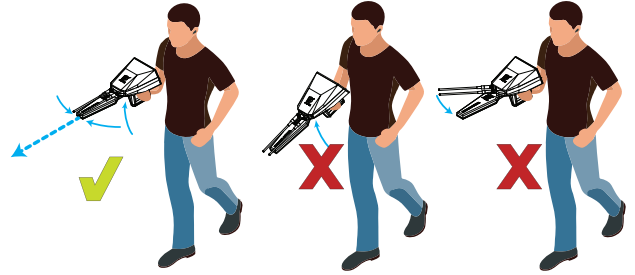
2 . Pusula, cihazın mevcut yönünü gösterir.

3 . Eğim göstergesi, arama işlemi süresince cihazın tutma konumunu gösterir, böylece kullanıcı, cihazı yeşil aralıkta tutabilir.

4 . Hedef bilgisi kutusu, seçili arama parametrelerini gösterir.

5 . Kaydetme simgesi, mevcut arama bilgilerinin daha sonra incelenmek üzere saklanması için kullanılır.

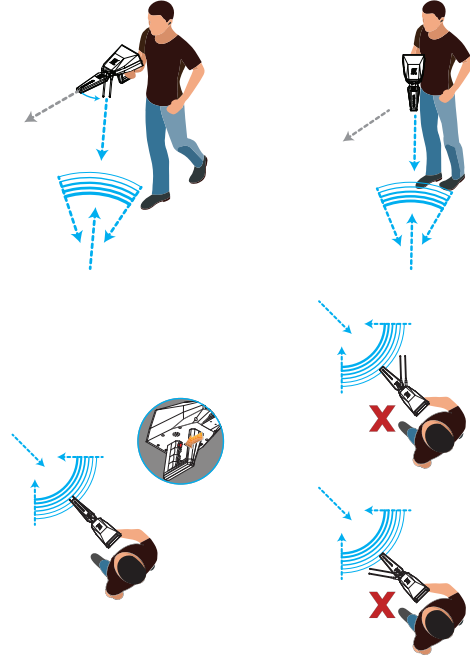
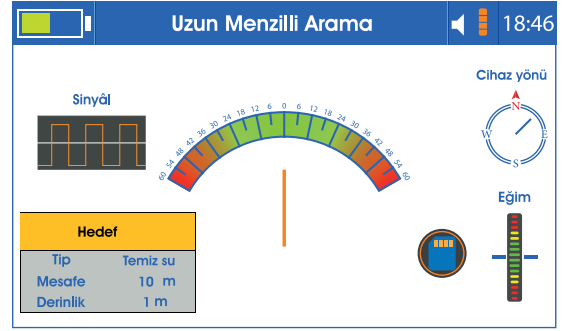
6 . Gezici Anten göstergesi, cihazla ilgili antenlerin mevcut konumunu gösterir.



Manüel Uzun Menzilli Arama

Sistemi kullanarak çalışma ve hedefleri bulma:

- Cihaz, doğru bir şekilde dengelenmeli ve tutulmalıdır.
- İzleme göstergesi, Arayüzü ortasında gösterilecektir.
- Dengelenmiş yönden başka bir yöne hareket eden antenlerin gösterdiği noktada sinyal alınana kadar cihazı tutun.
- Kullanıcı, yeni yol yönüne doğru antenlerle birlikte döner.
- Kavrama tuşuna basarak, göstergeyi tekrar ortaya getirerek izleme göstergesini sıfırlayın.
- Antenler, aynı yolda kalırsa, hedef yol doğrudur.
- Antenler, başka bir yöne doğru dönerse, kullanıcı önceki adımı tekrarlamalıdır.
- Bu adımdan sonra, kullanıcı hedef yolu izlemek için yürüyebilir ve yolu bulabilir.



Manüel Uzun Menzilli Arama

•Ara yüzün üst merkezinde bir eşkenar dörtgen olan hedef göstergesini görüntülemek için kavrama tuşuna bir kez basın.

• Cihaz, hedef yönüne doğru interaktif sesli alarm verir. Hedefe doğru yürüyün .

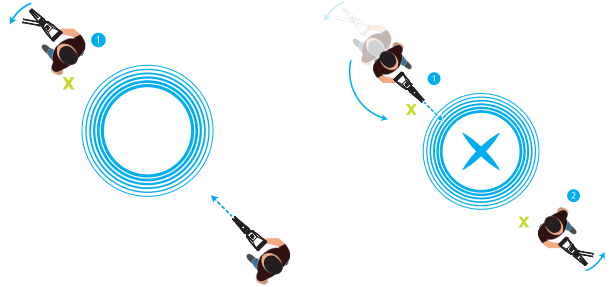
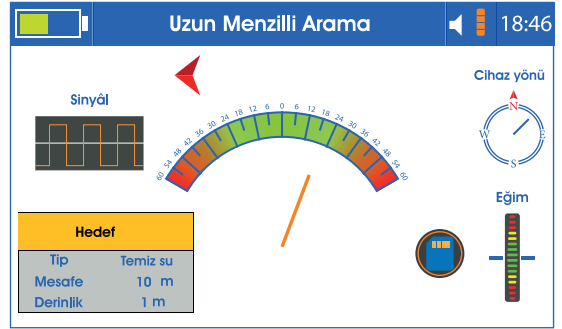
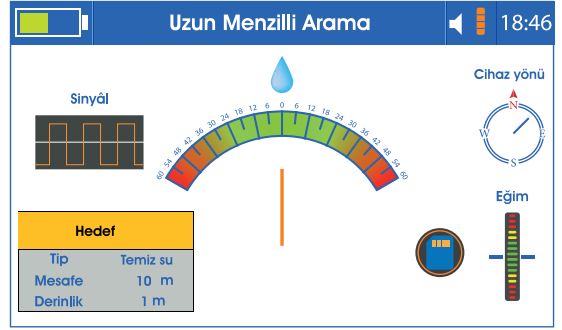
• Antenler, doğru yoldan hafifçe sola veya sağa saparsa, ekran doğru yönü izlemek için kullanıcıyı yönlendiren okları gösterir.

• Hedef nokta geçildiğinde, antenler, tamamen sola veya sağa döner, ardından kullanıcı durmalıdır ve bu ilk duruştur.

• Yeni yolu izlemek için antenlerin hareket ettiği yönde dönün.

• Antenler, aynı yol üzerinde ancak karşı yönde sabit kalacaktır. Antenler tekrar dönene kadar bu yönde yürümeye devam edin. Burada kullanıcı tekrar durmalıdır ve bu ikinci duruştur.

• Hedef nokta, birinci ve ikinci duruş arasındaki orta noktadır.



Bu sayfa bilerek boş bırakılmıştır.

Otomatik Uzun Menzilli Arama

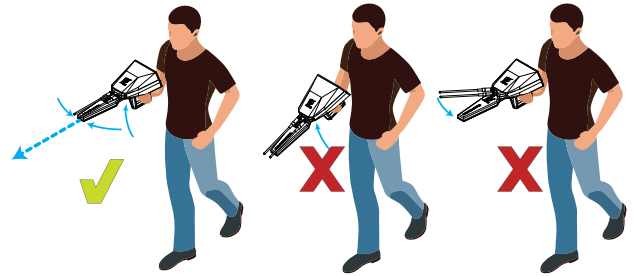
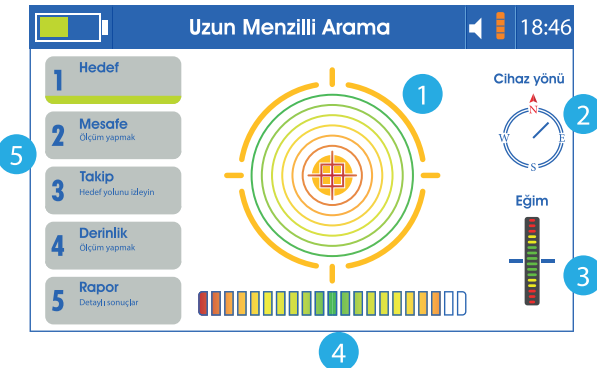
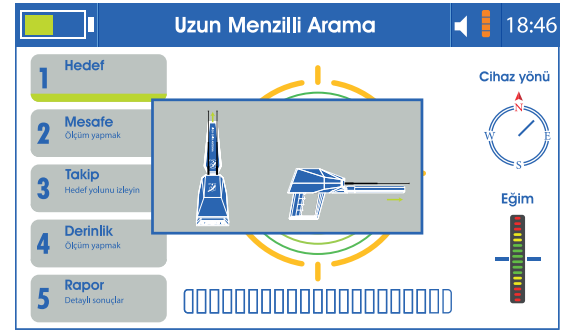
Otomatik Uzun Menzilli Aramayı Ana Menüden seçin.

Cihazın ortada tutularak yere dik ve paralel şekilde en uygun tutuma şekli resimde gösterilir.

Cihaz uygun bir şekilde tutuktan sonra **OK** tuşuna veya Kavrama Tuşuna basın.

Ara yüz şunları gösterecektir:

- 1• Ara yüzün ortasında arama göstergesi.
- 2• Cihazın mevcut konumunu gösteren pusula.
- 3• Denge göstergesi, arama işlemi süresince cihazın tutma konumunu gösterir, böylece kullanıcı, cihazı yeşil aralıkta tutabilir.
- 4• İnteraktif hedef algılama göstergesi.
- 5• Arama fazları ve mevcut faz.





Otomatik Uzun Menzilli Arama

Cihazı, hedeflenen arama alanının karşısında tutun ve hedef yönlerine doğru hareket ettirerek cihazın antenlerin gösterdiği sinyalleri almasını bekleyin.

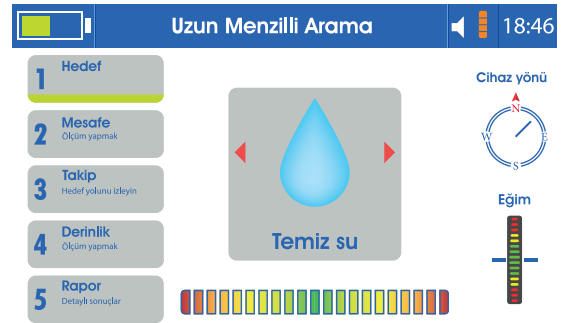
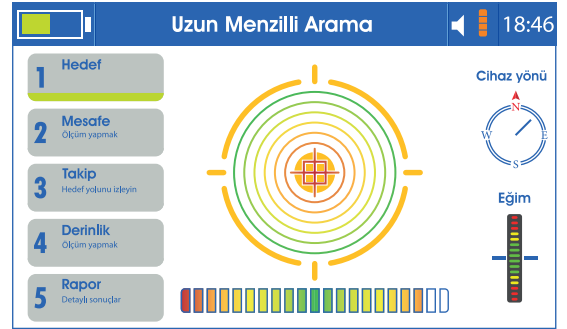
Ardından, antenlerle birlikte döndürün, ve bu arada interaktif metrenin değerlendirme ve algılama işlemini bitirmesini bekleyin.

Ara yüz, bulunan hedefi veya arama alanındaki hedefleri gösterir.

Algılanan hedefleri listelemek için, hedef tiplerini görmek adına  veya  tuşuna basın.

Hedefin konumunu görmek ve uzaklığını ölçmek için algılanan hedeflerden birini seçin.

Hedef, algılanan hedefler listesinden seçildiğinde, cihaz, sistemdeki bir sonraki aşama olan uzaklık ölçme aşamasına geçer.




Otomatik Uzun Menzilli Arama

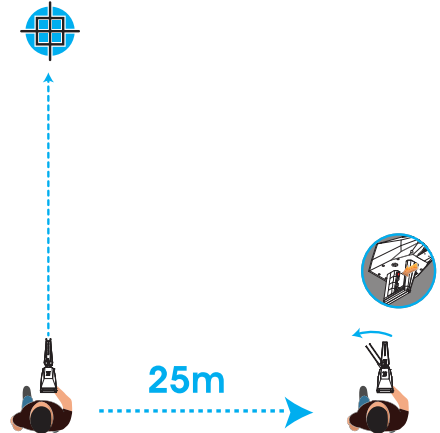
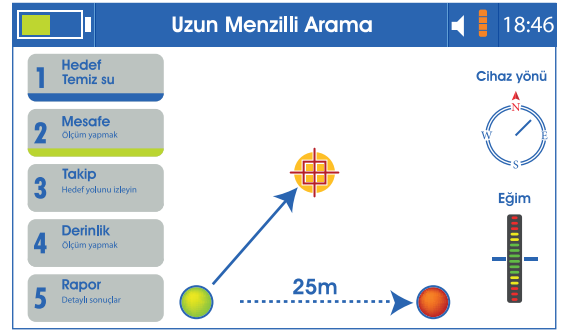
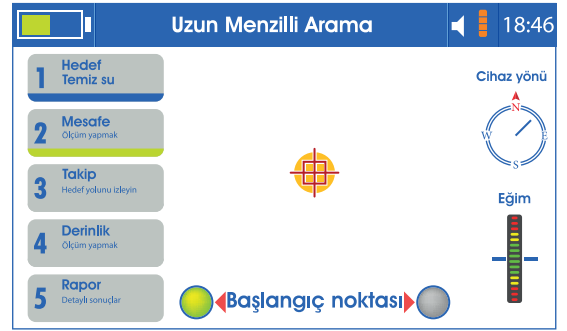
Cihaz hedef yönüne doğru yönlendirildiğinde sesli bir alarm verir.

Bu nokta ve yön, hedef uzaklığı ölçümü için başlangıç noktası ve yönüdür.

Hedef Uzaklık Ölçümü:

Cihaz hedefe doğru yönlendirildiğine ve sesli bir bildirim verdiğinde, aynı yön korunmalıdır.

- Bu aşamada, başlangıç noktası seçilmelidir. Mevcut noktanın solu veya sağı.
-  tuşuna bastığınızda, ok, seçime göre 25 metre sola veya sağa hareket ederek komut verir.
- 25 metrelik bir mesafe yürüdükten sonra cihazı tutun ve antenlerin okumasını bekleyin .
- Okuma, antenlerin hedef yönünde dönmesi ve ilk yolla kesişmesi ile gösterilir.
- Hedef yönünde okuma tespit edilirse, hedef uzaklığını görmek için kavrama tuşuna basın.

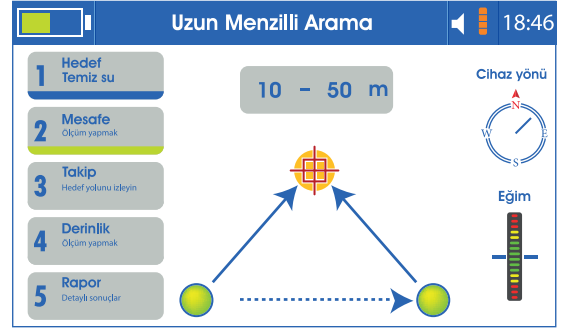


Otomatik Uzun Menzilli Arama

• Sonuç, ara yüzün üstünde gösterilecektir .
Sonuç gösterilmezse, ok, kullanıcının başka bir 25 metrelik mesafe yürümesi gerektiğini gösterecek şekilde yanıp söner.

• Hedefin arama noktasına olan mesafesi ile bir üçgen oluşturan okları görmek için **OK** tuşuna basın .

• Ara yüz, bir sonraki aşama olan hedef izlemeye geçer.



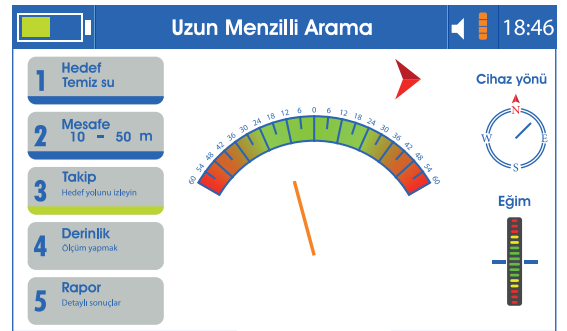
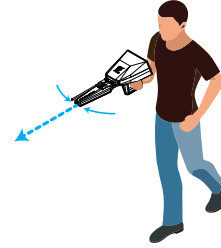
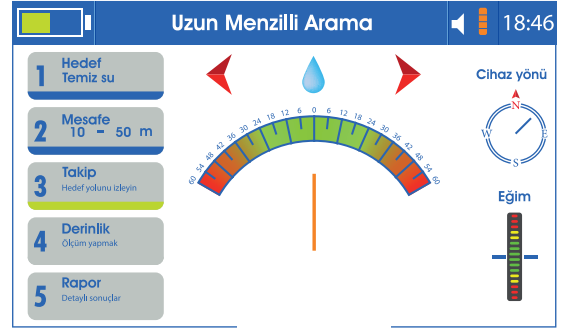
Otomatik Uzun Menzilli Arama

Hedef İzleme İşlemi

- Dengeli cihaz konumunu koruyun.
- Ara yüz, sinyal izleme göstergesini ortada gösterir.
- Kavrama tuşuna basarak hedef yönünü başlatın.

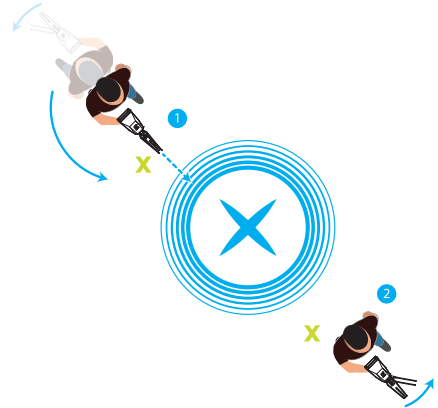
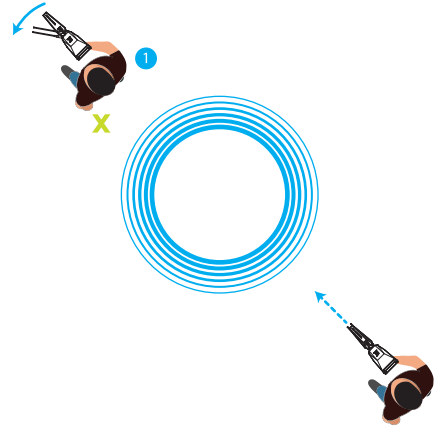
Antenlerin yönünü izleyin . Antenler, bu yol üzerinde kalırsa, hedefe giden bu yol doğrudur, ancak antenler yön değiştirirse, kullanıcı, önceki adımları tekrarlayabilir.

- Hedef yolu izlemek için yürüyün ve yolu bulun.
- Cihaz, hedef yönüne doğru interaktif sesli alarm verir.
- Hedefe doğru yürüyün . Antenler, doğru yoldan hafifçe sola veya sağa saparsa, ekran doğru yönü izlemek için kullanıcıyı yönlendiren okları gösterir.



Otomatik Uzun Menzilli Arama

- Hedef nokta geçildiği takdirde, antenler, tamamen sola veya sağa döner. Ardından, kullanıcı durmalıdır ve bu ilk duruştur.
- Yeni yolu izlemek için antenlerin hareket ettiği yönde dönün. Antenler, aynı yol üzerinde ancak karşı yönde sabit kalacaktır.
- Antenler tekrar dönene kadar bu yönde yürümeye devam edin. Burada, kullanıcı tekrar durmalıdır ve bu ikinci duruştur.
- Hedef nokta, birinci ve ikinci duruş arasındaki orta noktadır.
- Hedef izleme aşaması bittiğinde, cihaz, derinlik ölçme aşamasına geçer.



Otomatik Uzun Menzilli Arama

Derinlik ölçümü işlemi:

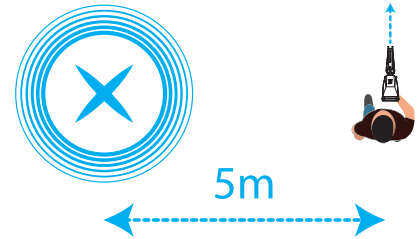
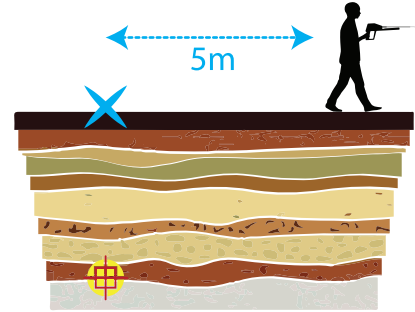
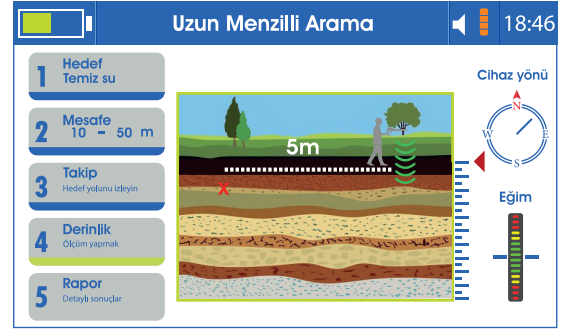
Derinlik ölçümü ara yüzü hazır olduğunda, kullanıcı hedef noktadan 5 - 10 metre uzağa yürümelidir.

Kavrama tuşuna basın ve antenlerin, hedef konuma doğru yönlendirilerek gösterilen noktayı okumasını bekleyin.

Okuma tamamlandığında, derinlik sonucu ara yüzde gösterilir, ardından sistem son adım olan rapora geçer.

Rapor:

Hedef tipi, uzaklık, izlenen yol ve derinlik dahil olmak üzere arama işleminin bir özetini gösterir. Kullanıcı, daha sonra incelenmek üzere raporu cihazın belleğinde kaydedebilir veya ara yüzden çıkıp işlemi onaylayarak raporu çıkarır.



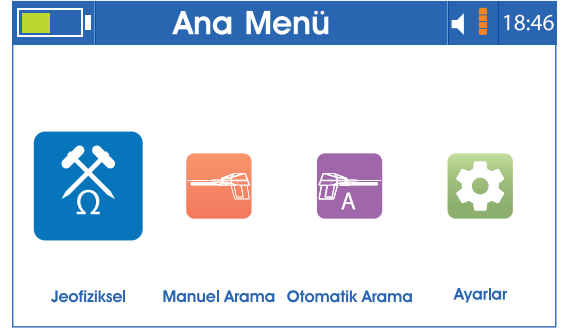
Bu sayfa bilerek boş bırakılmıştır.

Jeofiziksel

Sistemi seçtikten sonra, arayüz, aşağıda belirtilen arama parametrelerini gösterir:

Tarama Yöntemleri

İki farklı tarama yöntemi vardır ve bu yöntemler, zemin tarama problemlerinin dağıtımına göre seçilir. Aşağıdaki yöntemlerden biri, ok tuşları kullanılarak seçilir:

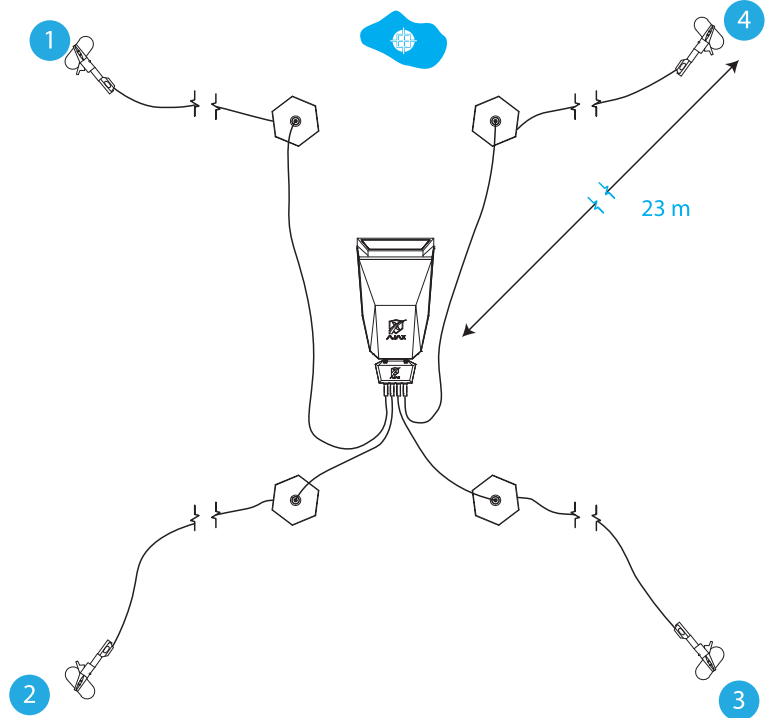


Jeofiziksel

Kapalı Tarama:

Zemin tarama problemları, her rölede uzun kablo ölçüsü olan 23 metrelik yarı köşegen bir uzunluğa sahip kareler halinde dağıtılır.

Cihazı, karenin ortasına yerleştirin ve kısa kabloları, cihazın ön tarafına takılı olan jeofiziksel modül ve rölelerin merkezine ortasına bağlayın, ardından rölelerin uzun kablolarını bağlantı klipleri ile problemlara bağlayın.

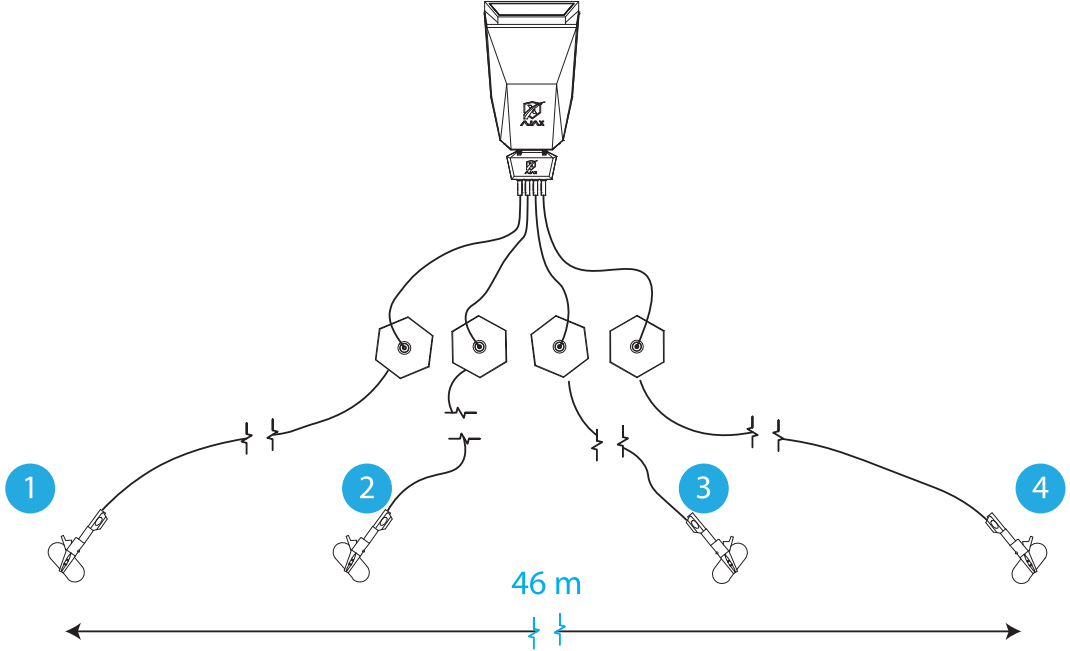


Jeofiziksel

Açık Bağlantı:

Bu tarama yönteminde, zemin tarama problemleri, cihaz ilk ve son prob arasındaki 46 metrelik toplam mesafenin ortasında iken düz bir çizgi halinde dağıtılır ve yerleştirilir.

Kısa kabloları, cihazın ön tarafına takılı olan jeofiziksel modül ve rölelerin merkezine bağlayın, ardından rölelerin uzun kablolarını bağlantı klipleri ile problemlere bağlayın.



Jeofiziksel

Hedef Tipi

Ok tuşlarıyla seçilebilecek dört hedef vardır, bunlar:

- Temiz Su.
- Tuzlu Su.
- Mineral Su.
- Tüm su türleri.

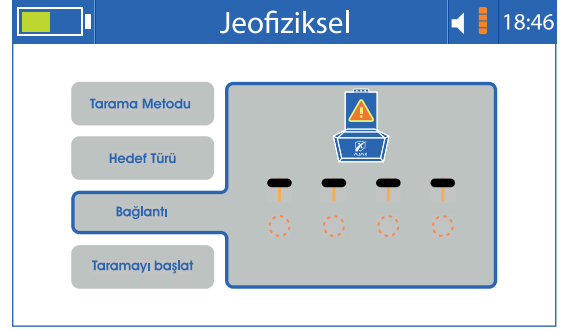
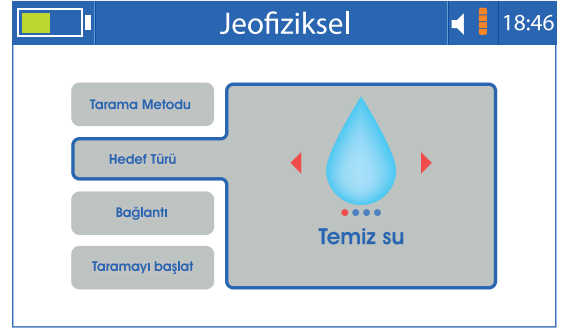
Bağlantı:

Kullanıcı, ana ünite ve zemin tarama probları arasındaki bağlantının başarılı bir şekilde tamamlandığını gösteren yeşil dairenin içindeki bir onay imini göstermek için dört prob numarasını beklemelidir.


Rakamlardan herhangi biri kırmızı ile gösterilirse, kablo bağlantılarını ve modülü tekrar kontrol edin.

Taramaya Başla

Önceden seçili olan zemin tarama probları ile Tarama yöntemi, Tarama Tipi ve bağlantı durumu parametreleri, tarama işleminden önce kullanıcı tarafından görüntülenecektir.



Jeofiziksel

Arama arayüzünü göstermek için  tuşuna basın. Tarama işlemi, başlayacak ve ekranın ortasında gösterilecektir.

Prob numaralı daireler, prob sonucu pozitifse, griden yeşile, prob sonucu negatifse kırmızı olarak değişir.

Sol taraftaki oran, probun yakınındaki hedef olasılığını gösterir.

Kullanıcı, tarama işleminin bitmesini beklemelidir.

Jeofiziksel Modül veya problardan birinin bağlantısı kesilirse, ilgili prob numaralarıyla birlikte sağ alt tarafta bir bildirim görünür.



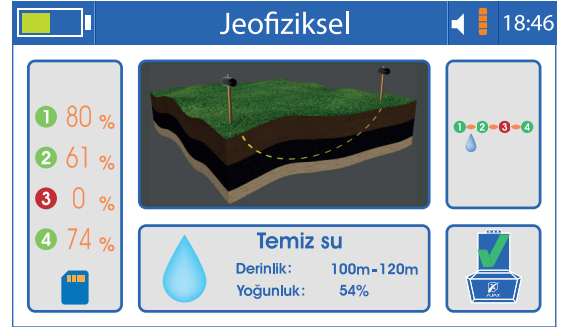
Jeofiziksel

Sağ üst köşe, problemlerin konumunu ve problemlerle ilgili olarak algılanan hedefin konumunu gösteren bir şekil görüntüler.

Hedef, kapalı tarama metodunda mavi bir nokta ile veya açık taramada su damlaları ile gösterilir.

Alttaki sonuç, kullanıcıya hedef derinliği ve yoğunluğu gösterir.

Tarama sonuçlarını kaydetmek için  tuşuna basın.



Batarya

Bataryanın şarj edilmesi

Bataryayı, ilk defa kullanmadan önce veya uzun bir süre kullanılmadıktan sonra şarj edin.

Yalnızca AJAX-onaylı şarj cihazları, bataryalar ve kablolar kullanın.

Onaylı olmayan şarj cihazları veya kablolar, bataryanın patlamasına veya cihazın hasar görmesine neden olabilir.

• Şarj cihazının uygun olmayan bir şekilde bağlanması, cihazın ciddi hasar görmesine neden olabilir.

Yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarlar, garanti kapsamında değildir.

• Yalnızca cihazla birlikte gelen kabloyu kullanın. Farklı bir kablo kullanmanız halinde cihaz hasar görebilir.

Enerji tasarrufu sağlamak için, şarj cihazı kullanımda değilken şarj cihazını prizden çekin. Şarj cihazında güç düğmesi bulunmamaktadır, bundan dolayı kullanımda değilken güç tasarrufu sağlamak için şarj cihazı prizden çekin.

Şarj esnasında şarj cihazı prize yakın ve kolay erişilebilir olmalıdır.

1 DC kablosunu cihazın Şarj girişine takın.

2 Güç adaptörünü, bir elektrik prizine takın.

3 Cihaz tam olarak şarj olduktan sonra, şarj cihazını cihazdan çıkarın.

Ardından, şarj cihazını prizden çıkarın.

Çalıştırma ortamı için önlemler

Cihazınız, aşağıdaki durumlarda çevreden dolayı ısınabilir.

Bataryanın kullanım ömrünün kısılmasını, cihazın hasar görmesini veya yangına neden olmayı önlemek için cihazı dikkatli kullanın.

• Cihazınızı çok soğuk veya çok sıcak ortamlarda depolamayın.

• Cihazınızı uzun süre güneş ışığına maruz bırakmayın.

• Cihazınızı, yaz döneminde arabanın için gibi çok sıcak alanlarda uzun süre kullanmayın veya depolamayın.

• Cihazınızı, elektrikli mat gibi çok fazla ısınan alanların üstüne koymayın.

• Cihazınızı ısıtıcılar, mikrodalga fırın, sıcak ısıрма ekipmanı veya yüksek basınçlı konteynerlerin yakınında veya içinde depolamayın.

• Hiçbir koşulda hasar görmüş şarj cihazı veya batarya kullanmayın.

Batarya

Batarya şarj ipuçları ve nlemleri

- Batarya gücü düşük olduğunda, batarya simgesi boş görünür.
- Batarya tamamen boşaldığında, şarj cihazı bağlandığında cihaz hemen açılmaz. Cihazı açmadan önce biten bataryanın birkaç dakika boyunca şarj olmasını bekleyin.
- Cihaz şarj edilirken kullanılabilir, ancak bataryanın dolması daha uzun zaman alır.
- Cihaz, şarj edilirken istikrarsız bir güç kaynağına bağlanırsa, cihaz çalışmayabilir. Bu durum meydana gelirse, şarj cihazını cihazdan çıkarın.
- şarj edilirken, cihaz ve şarj cihazı ısınabilir. Bu durum normaldir ve cihazın kullanım ömrünü veya performansını etkilemez. Batarya, normalden daha fazla ısınırsa, şarj cihazı şarjı durdurabilir.
- Cihaz, düzgün bir şekilde şarj olmuyorsa, cihazı ve şarj cihazını, AJAX'a veya AJAX Yetkili Servis Merkezine götürün.

İrtibat Bilgileri

AJAX DETECTION TECHNOLOGY LTD.

Adres 1201 N.W. Briarcliff Parkway, 2nd Floor,
Kansas City, Missouri, 64116 USA

Telefon +1 816 298 0485
+1 816 399 3744

E-posta info@ajaxdetection.com
Web sitesi <http://www.ajaxdetection.com>

WEEE (Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman) Beyanı

Küresel çevreyi korumak için ve bir çevreci olarak, AJAX, size şunları hatırlatmak ister..

13 Ağustos 2005 tarihinde yürürlüğe giren 2002/96/EC Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman Direktifi konusundaki Avrupa Birliği ("EU") Direktifi kapsamında, "elektrikli ve elektronik ekipman" ürünleri, artık kentsel atık olarak atılamaz ve bu kapsamda bulunan elektronik ekipman üreticileri, bu tür ürünleri kullanım ömürlerini sonunda geri almakla yükümlüdür AJAX, AB'de satılan AJAX marka ürünlerin kullanım ömrü sonunda geri alma gerekliliklerine uygun davranacaktır. Bu tür ürünleri, yerel toplama noktalarına iade edebilirsiniz.

Çevre Politikası

Ürün, parçaların tekrar kullanılabilmesi ve geri dönüştürülebilir şekilde tasarlanmıştır. Kullanıcılar, kullanım ömrü sona ermiş ürünlerini geri dönüştürmek ve atmak için yerel yetkili toplama noktalarıyla irtibata geçmelidirler. Geri dönüşümle ilgili daha fazla bilgi almak için AJAX web sitesini ziyaret edin ve en yakın distribütörü bulun.

Kullanıcılar ayrıca, AJAX ürünlerinin uygun bir şekilde Bertarafı, Geri Alınması, Geri dönüştürülmesi ve Sökülmesi ile ilgili daha fazla bilgi için <envo@ajaxdetctor.com> adresinden bizimle iletişime geçebilirler.



WEEE (Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman) Beyanı

European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

Taiwan:

廢電池請回收



For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



The button cell and Li-ion battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>



AJAX

DETECTION TECHNOLOGY

www.ajaxdetector.com