



UXO MINI

Yeraltı Görüntüleme Cihazı



Kullanma Kılavuzu

Sayın Müşterimiz;

UXO ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Ürünlerin nasıl çalıştığını anlamak ve ardından deneyim kazanmak amacıyla deneme yapmak için bu kullanım kılavuzunu özenle okumanız önerilir. Bu bilimsel ve elektronik bir cihazdır ve kullanım kılavuzundaki tüm talimatlara uyulması gereklidir. Çalışmalarınızda başarılar dileriz.

DİKKAT! ÜRÜNLERİ KULLANMADAN ÖNCE MUTLAKA OKUYUNUZ.

Bu kullanım kılavuzundaki bilgiler önceden haber vermeksizin değiştirilebilir. Bu kullanım kılavuzu UXO firmasından izinsiz; çoğaltılması, dağıtılması ve kopyalanması kesinlikle yasaktır.

Genel Bilgiler

Elektronik cihazlarda olduğu gibi UXO ürünleri de dikkatle kullanılmalıdır. Arama başlıklarına, ana üniteye ve arama sensörlerine dikkat edilmeli, darbelere ve sert cisimlere karşı korunmalı ve konnektörlere aşırı güç uygulanmamalıdır.

Yaralanma

UXO ürünleri normal olarak çalıştırıldığında yaralanmaya ve sağlık sorunlarına neden olmaz. UXO ürünleri genellikle insan vücuduna tehdit teşkil etmez. Elektronik cihazlarda olduğu gibi çocuklardan uzak tutulmalıdır.

Her türlü riske karşı, tüm önlemlerin alınmış olmasına dikkat ediniz. Cihazınızı, yağmur altında ya da zeminin aşırı derecede ıslak olduğu zamanlarda kullanmayınız.

Arama yapılmadan önce cihaz ana ünite bataryasının tam şarjlı olduğundan emin olunuz. Yetersiz batarya seviyesi yanılmanıza neden olabilir.

Onarım

Ürünü satın aldığınız tarih itibariyle iki (2) yıl süresince teknik arızalardan kaynaklanan tüm onarımlar ücretsizdir. Ürünle ilgili servis hizmetleri ya da sorularınız için satıcınıza başvurun. Ünite kalifiye bir teknisyen tarafından incelenir ve gerekirse onarılır. İki yılın ardından tüm onarımlar ücretlendirilir. Ürüne hasar vermeniz yada kutusunu açmanız durumunda garanti geçerliliğini kaybeder.



1- CİHAZ TANITIMI

UXO Mini; dâhili olarak frekans jeneratörü bulunduran yer altı görüntüleme cihazıdır. Manyetik alan ölçer sensörleri yardımıyla yeraltındaki anomalileri inceleyerek bunları görsel olarak 3 boyutlu görüntüleyebilen bir cihazdır.



Dâhili hafızası yardımı ile yapılan çekimler hafızada saklanabilir ve daha sonrasında tekrar görüntülenebilir şekilde tasarlanmıştır.

Uxo Mini'yi diğer yeraltı görüntüleme cihazlarından ayıran en büyük özelliği, üstün gizlilik teknolojisinin ön planda tutulmasıdır.

Uxo Mini yeraltı görüntüleme cihazı, ayak bileğine bağlanabilmekte ve pantolon içerisinde gizli bir şekilde çalışabilmektedir.

Tam anlamıyla gizliliğin ön planda tutulduğu UXO Mini yeraltı görüntüleme cihazıyla farklı arazi koşullarında çalışmalar yapabilir ve aldığınız yeraltı görüntülerini UXO markasının özel Android uygulaması sayesinde telefondan inceleyebilirsiniz.



2- UYGULAMA TANITIMI

UXO Mini yeraltı görüntüleme cihazı, özel Android uygulama ile entegreli bir şekilde çalışmaktadır. Cihaz kullanılmaya başlamadan önce, Bluetooth yardımı ile Android uygulama ile eşleştirilmektedir. Başarılı eşleştirme sonrasında, UXO Mini yeraltı görüntüleme cihazını kullanmaya başlayabilirsiniz.



Uygulamayı aktif olarak kullanmaya başlamadan önce "AYARLAR" bölümünden bulunduğunuz yerdeki toprak yapısına göre seçimler yapabilirsiniz.

Ayarlar menüsü içerisinde "Zemin Tipi" seçeneği altında bulunan nötr, beton, alüvyonlu, kumlu, killi, hafif mineralli, yüksek mineralli, taşlı, temiz su, tuzlu su, karlı, donmuş toprak, kömür, granit ve tuz seçeneklerinden, bulunduğunuz alandaki zemin yapısına göre ayarlamalarınızı gerçekleştirebilirsiniz.

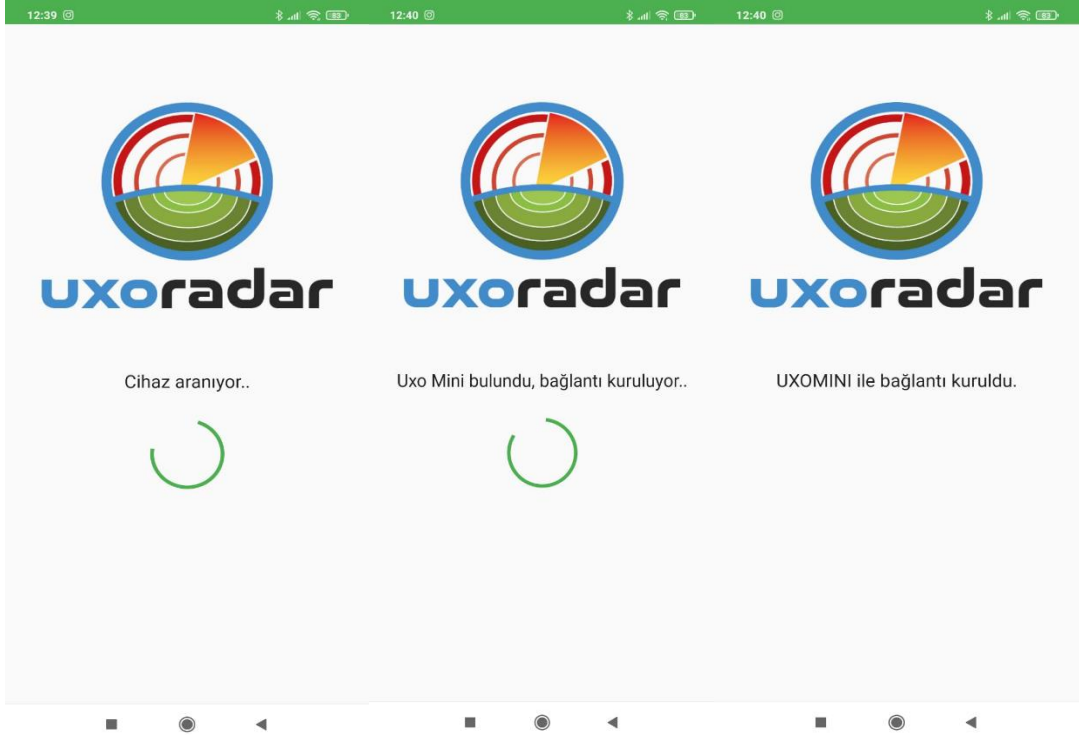


3- UXO MİNİ NASIL KULLANILIR?

UXO Mini yeraltı görüntüleme cihazının üzerinde bulunan “AÇMA – KAPAMA” tuşuna bastıktan sonra cihazımız aktif duruma gelecektir.

Cihaz açıldıktan sonra, telefonunuzda bulunan “UXO Mini” uygulamasını açabilirsiniz. Uygulamayı açtıktan sonra cihaz ile Android uygulama otomatik olarak birbirleri ile eşleşecektir. (Res:1)

Res:1

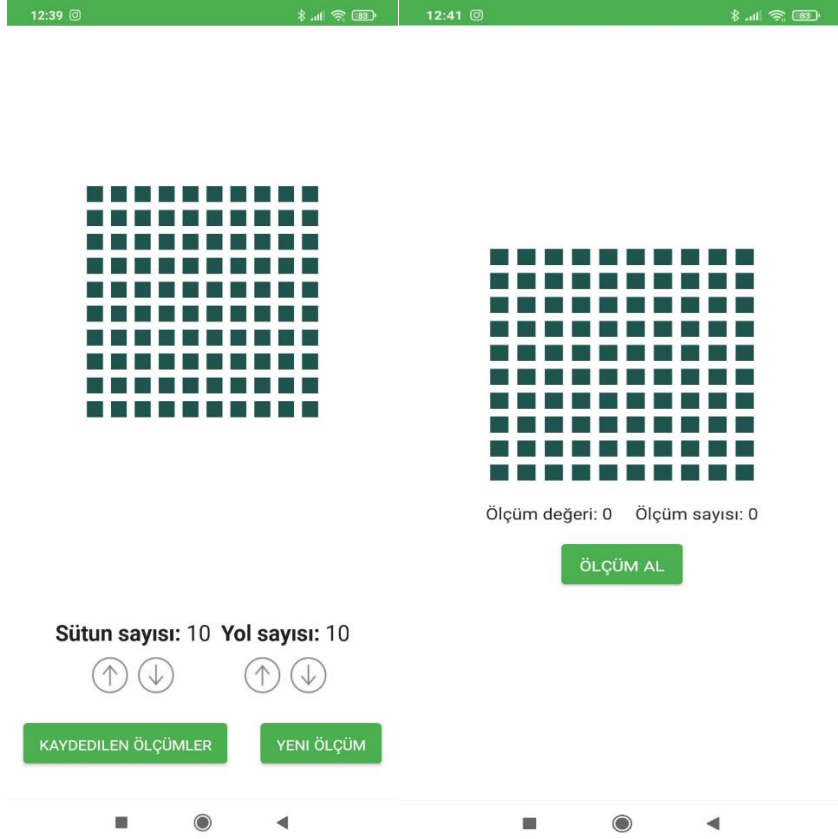


Cihaz eşleşmeleri tamamlandıktan sonra, karşınıza cihazın “ANA MENÜ”sü çıkacaktır. Bu menü üzerinde bulunan “SÜTUN SAYISI” ve “YOL SAYISI” seçeneklerinden, bulunduğunuz alandaki çekim yapacağınız bölgedeki mesafeye göre ayarlamalarınızı yapabilirsiniz. Cihazda bulunan “SÜTUN SAYISI” mesafenin uzunluğunu, “YOL SAYISI” ise mesafenin genişliğini göstermektedir. (RES:2)



RES:2

RES:3



Ana menü üzerinden (**RES:2**), çekim yapacağınız alanın mesafe ayarlarını tamamladıktan sonra artık arazi çekimlerine başlayabilirsiniz.

Arazi çekimlerine başlamak için, "ANA MENÜ" üzerinde bulunan "YENİ ÖLÇÜM" butonuna tıklayarak, yeraltı görüntüleme işlemleri ekranına adım atmış olacaksınız. (**RES:3**) Bu bölümde yer alan 'AYARLAR' menüsüne giriş yapabilir ve bulunduğunuz alandaki toprak yapısına göre, "Zemin Tipi"ni seçebilirsiniz.

Resim 3'te yer alan ekrana ulaştığınız anda, artık arazi çekimleri için her şey tamamlanmış olacaktır.

Arazi çekimlerine başlamadan önce bilmeniz gereken bazı önemli noktaları sizlerle paylaşalım.

"Yeraltı görüntüleme sistemlerinde, dünyanın manyetik alanını göz önünde bulundurarak çekimlerinizi Kuzeyden-Güneye veya Doğudan Batıya doğru yapmalısınız". (Bu ayarlamalar için telefonunuzda pusula uygulaması kullanabilirsiniz.)



Gerekli olan tüm ayarlamaları tamamladıktan sonra artık çekimlere başlayabilirsiniz.

Kuzey ekseninde veya Doğu eksenindeki yerinizi aldıktan sonra, çekim yapacağınız alanda attığınız her adımda "ÖLÇÜM AL" (**RES:4**) butonuna tıklamalısınız. Seçtiğiniz mesafeye göre ilk sütunda attığınız adımlar tamamlandığında, tekrardan geri gelmeli ve 30 cm (1 ayak boyu) sola doğru adım atarak tekrardan KUZEYDEN – GÜNEYE veya DOĞUDAN – BATIYA doğru diğer sütunu tamamlayabilirsiniz.

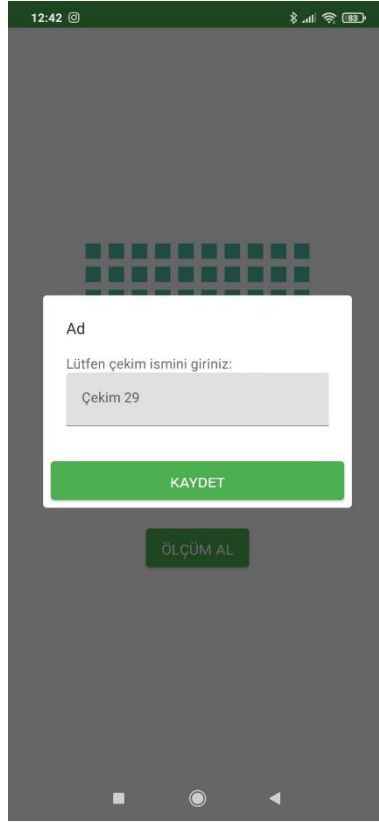
RES:4



Tüm sütunları adımladıktan sonra artık yeraltı görüntüleme çekimleriniz tamamlanmış olacaktır. Çekimleri tamamladığınızda, **RES:5**'te bulunan ekran görüntüsü üzerinden yaptığınız çekimi, uygulamanızın hafızasına kaydedebilirsiniz.



RES:5



‘Çekim ismini girerken mutlaka hangi çekim alanında görüntüleme aldıysanız, hafızanızda yer edecek bir isim koymayı unutmayınız.’

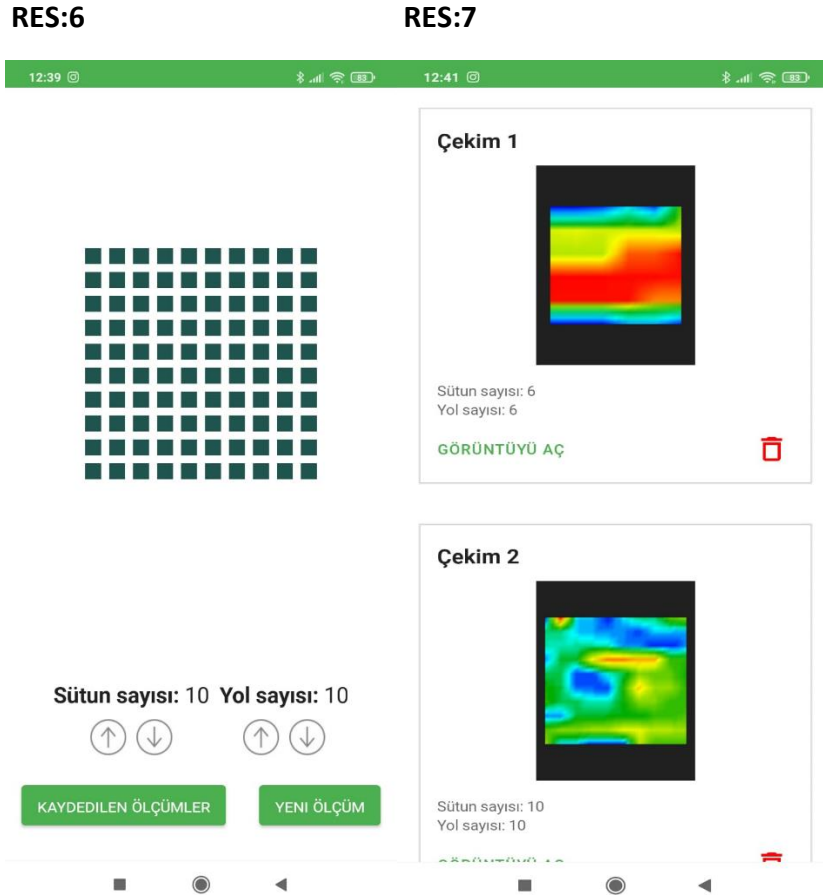
Gerçekleştirmiş olduğunuz çekimi, uygulamanızın hafızasına kaydettikten sonra, artık diğer çekiminize başlayabilirsiniz. Her yaptığınız yeraltı görüntüleme çekimi sonrasında, mutlaka çekimlerinizi kaydetmelisiniz.

“Uygulamada “sınırsız” çekim kaydetme özelliği bulunmaktadır. ”



Kaydedilen ölçümler menüsünde bu zaman kadar çekmiş olduğunuz tüm yeraltı görüntüleme çekimleriniz yer almaktadır. **(RES:6)**

Dilerseniz, bu bölümde gereksiz gördüğünüz çekimleri de silme işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz. **(RES:7)**





UXO MINI

 German Technology



Uyarı

Cihazı aşırı sıcak ve aşırı soğuk ortamlarda çok uzun süre bırakmayınız.

Cihazın yakınında manyetik dalgalar yayan başka cihazlar bulundurmayın.

Cihazı kullanırken o bölgenin yasa ve düzenlemelerine uyun.

Cihazı korumalı alanlarda (sit alanları) ve askeri alanlarda kullanmayınız.

Herhangi bir anıza durumunda cihazın içi ile oynamayınız ve cihazın iç kısmına müdahale etmeyiniz.

www.uxoradar.de

