

Ayının ilk gününde ise www.mineLab.com adresinden indirilebilirsiniz.



Kilavuzu

008 | 009

XONOE

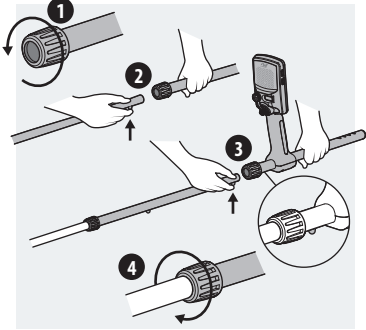
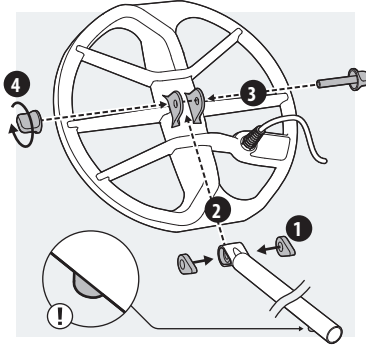
Kurulum | EQUINOX Serisi detektörünüze kurmak için adımları izleyin

1. Bobini alt çubuğa bağlayın

1. İki plastik contayı, kolun her iki tarafındaki deliklere yerleştirin.
 2. Kolu, bobinin tepesindeki bağlantı yerine geçirin.
 - ① Alt çubuktaki yayı pimin aşağı tarafta kaldırıldığından emin olun.
 3. Plastik civatayı kolun ve kol bağlantı yerinin içinden geçirin.
 4. Plastik civatayı kullanarak sıkıştırın; fazla sıkıştmaktan kaçının.

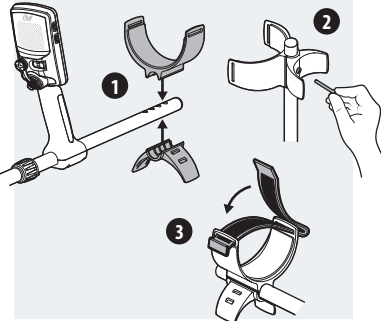
2. Çubukları kurun

1. Döner kilitleri saat yönünün tersine çevirerek gevşetin.
 2. Alt çubuktaki yaylı pime basarak, pim ayar deliklerine denk gelene kadar orta çubuğu içine geçirin. Pim yerine oturacaktır.
 3. Orta çubuğu, üst çubuga aynı şekilde bağlayın.
 4. Döner kilitleri saat yönünde çevirerek çubukların konumunu sabitleyin.



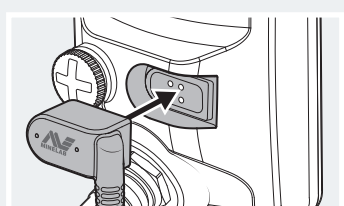
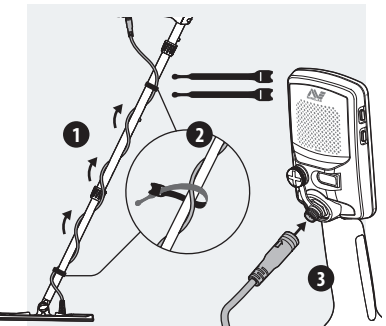
3. Kol desteği ve tutacağını takın

1. Kol desteğini üst çubuğuñ üst kısmasına yerleştirin. Kol desteğini dirseğinizin hemen altına gelecek hızza yerleştirin ve kol desteğindeki orta deliği çubuktaki en yakın delikle hizalayın.
 2. Vidayı tutacağın, üst çubuğuñ ve kol desteğinin içinden geçirin. Vidayı dikkatlice sıkıştırın.
 3. Çırt çırtılı rasta üste gelecek şekilde, kol desteği kayışını kol desteğinin her iki boşluğunundan geçirin. Kayışın ucunun, kolunuzdan dışa dönük şekilde bağlanacağından emin olun.



4. Bobini bağlayın

1. Bobin kablosunu alt ve orta çubuğu etrafına boyu yettiği ölçüde sarın.
 2. Cırt cırtlı bağlayıcıları kullanarak bobin kablosunu çubüğa sabitleyin.
 3. Bobin bağlantısını hizalayıp kontrol kutusunun arkasındaki sokete bağlayın ve tespit bileşğini hafif sıkıştırın.



Pili sari edin

EQUINOX Serisi detektörlerde dahili, şarj edilebilir Li-Ion pil bulunur. İlk kullanıldan önce pili tamamen dolana kadar şarj etmeniz önerilir. En hızlı şarj süresi için, şarj sırasında detektörü kapalı tutun.

1. Manyetik şarj kablosunun USB bağlantısını herhangi bir standart USB portuna bağlayın.
 2. Manyetik şarj bağlantısını, detektörün kullanıcı ara yüzünün arka kısmında bulunan sokete bağlayın. Kullanıcı ara yüzünün sol üst köşesindeki Şarj Durumu LED ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır.
 3. Şarj tamamlandığında, Şarj Durumu LED ışığı yanık kalır.

Ses

EQUINOX serisi detektörlerde kulaklıksız arama yapmak için harici bir hoparlör bulunur.

Bir dizi başka ses seçenekleri de mevcuttur. Kablosuz seçenekler dahil ayrıntılı bilgi için lütfen kullanım kılavuzuna danışın.

Ozellikler	EQUINOX 600	EQUINOX 800	Detectör Modeli	Detektör Modelleri	Şanzımanlar	WM 80 Üzümü	Su Geçirmez	Pili Üzümü (Yaklaşık)	Kullanım Alanı
Parçalar, Kırışıklar, Kumsal, Altın	8 x özel işlemamal profilli	6 x özel işlemamal profilli	(çoklu), 5, 10, 15, 20, 40	(çoklu), 5, 10, 15, 20	3,5 mm (%), Bütün profillerde / Aşağıda Low	3,5 mm (%), (32 mm)	Evet, WM 80 dahil	Evet, WM 80 dahil değil	Evet, WM 80 dahil değil
Detectör Modeli	Detektör Modelleri	Şanzımanlar	WM 80 Üzümü	Su Geçirmez	Pili Üzümü (Yaklaşık)	Kullanım Alanı	Şanzımanlar	Evet, 72 saat, tam dolun süresi ≈ 4 saat.	Evet, 72 saat, tam dolun süresi ≈ 4 saat.
Detektör Modeli	Detektör Modelleri	Şanzımanlar	WM 80 Üzümü	Su Geçirmez	Pili Üzümü (Yaklaşık)	Kullanım Alanı	Şanzımanlar	Evet, 72 saat, tam dolun süresi ≈ 4 saat.	Evet, 72 saat, tam dolun süresi ≈ 4 saat.
Detektör Modeli	Detektör Modelleri	Şanzımanlar	WM 80 Üzümü	Su Geçirmez	Pili Üzümü (Yaklaşık)	Kullanım Alanı	Şanzımanlar	Evet, 72 saat, tam dolun süresi ≈ 4 saat.	Evet, 72 saat, tam dolun süresi ≈ 4 saat.

Hızlı Başlangıç | Kullanımı başlamak için 4 kolay adım.

 İlk kullanıldan önce, pil 4 saat tamamen şarj etmeniz önerilir.

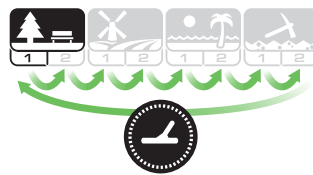
1. Cihazı açın

Ara yüzün yan tarafındaki Güç düğmesiyle cihazı açın.



2. Detektör Modu Seçin

Arama yaptığınız ortam için ideal Detektör Modu Arama Profilini seçin. (gösterilen EQUINOX 800).



3. Parazit Kesme

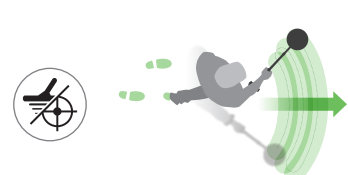
Ayarlar Menüsünden Parazit Kesmeyi seçin ve  tuşuna basarak otomatik Parazit Kesmeyi devreye sokun.

Bunun tamamlanması yaklaşık 8 saniye sürer.



4. Aramaya başlayın!

Algılama ekrانına dönmek için (Düğme) düğmesine basın, ve tespit etmeye başlayın!



Detektör Modları | Her Detektör Modu için kendine has ayarlarla sahip iki ayarlanabilir Arama Profili mevcuttur.

Park

Çoğu algılama alanı dahil olmak üzere yüksek çöp rekreasyon alanları için harikadır.



Genel / Madeni Paralar

Kırsal

Tarihi alanlarda en geniş hedef boyutları aralığı tespiti yapmak için idealdir.



Madeni Paralar / Eserler

Kumsal

Tüm tuzlu koşullar için optimize edilmiş - kuru kum, ıslak kum, sörf, su altı.



Islak / Kuru Kum

Altın*

Mineralize altın zemin alanlarında altın külçe arastırması için en uygun malzeme.



Normal Zemin

Zor Zemin

Kullanıcı Ara Yüzü | Detektör ayarlarını görüntüleme ve değiştirme.

* Kılavuzda göreceğiniz bu yıldız işaretü, yalnızca EQUINOX 800 modelinde mevcut özelliklerini belirtir.

Güç

Güç düğmesine kısa basmak cihazı açar ve kapatır. Düğmeye uzunca (5 saniye) basmak cihazı fabrika ayarlarına döndürür.

Ekran Işığı

Ekran ışığı parlaklığını seçer* veya ekran ışığını açar ve kapatır.

Ekran ışığı açıkken ekran ışığı simgesi görünür.

Detektör Modu

Detektör Modu Seçer: Park, Kırsal, Kumsal ve Altın*. Her Detektör Modu için 2 ayarlanabilir Arama Profili mevcuttur.

Detektör Modu düğmesine kısa basmak, Detektör Modları arasında geçiş yapar.

Düğmeye 5 saniye basılı tutmak, seçili olan Arama Profili ile fabrika ayarlarına döner.ch Profile.

Detektör Ayarları Menüsü



Ayarlar

düğmesine kısa basmak Detektör Ayarları menüsünü açar ve seçenekler arasında geçiş yapar.

Ayarlar Menüsündenken uzunca basmak, varsa Gelişmiş Ayarları açar.

- ve + tuşlarına basarak seçili bir ayarın değerini değiştirebilirsiniz.

değiştirilebilirsiniz.

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar

Gelişmiş Ayar

Ayar