

RS PinPointer

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES



www.noktadedektor.com

KOLAY KULLANIM

GİRİŞ

Nokta RS PinPointer'ı tercih ettiğiniz ve satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Nokta RS Pinpointer, standart metal dedektörleri ile tespit edilmiş bir hedefin tam yerini bulmak için tasarlanmış yardımcı bir el dedektörüdür.

UYARILAR ve HATIRLATMALAR

Cihazı aşırı sıcak (örneğin sıcak bir aracın içinde) veya soğuk ortamlarda uzun süre bekletmeyiniz.

Pinpointer cihazı kazı aleti değildir. Toprağı kazmak, taş veya metal çıkarmak için kullanmayınız.

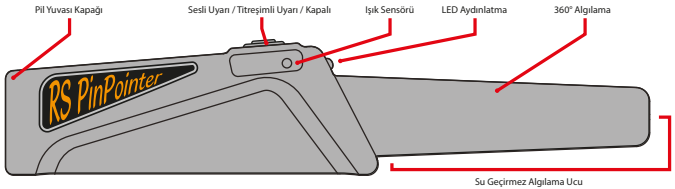
Cihazın sadece uç bölümü su geçirmezdir. Cihazın kontrol ünitesini suya sokmayınız ve cihazı aşırı nemli ortamlarda bulundurmayınız.

Cihazı elektrik hatlarının yerini tespit etmek için kullanmayınız. Cihazı elektrik hatlarının yakınında kullanmak cihaza hasar verebilir.

Cihazı kullanmadığınız zamanlarda daima kapalı tutunuz. Bu daha uzun bir pil ömrü ve daha yüksek cihaz performansı sağlayacaktır.

Ani çevre sıcaklığı değişiklikleri cihazın performansını önemli derecede etkileyebilir. Dolayısıyla, ani sıcak değişikliklerinin ardından cihazı kullanmadan önce yaklaşık 10 dakika beklemeniz önerilir.

Sesli uyarı titreşimli uyarıya göre daha az pil tüketir. Mümkün olan yerlerde sesli konumu tercih etmeniz daha uzun bir pil ömrü sağlayacaktır.



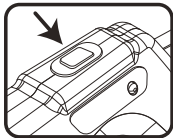
Avrupa Birliği içerisindeki kullanıcılar için: Bu cihazı ev kullanımında oluşan genel çöplerin içerisine atmayınız. Bu cihazdaki çarpı atılmış çöp tenekesi sembolü ev kullanımında oluşan genel çöplerle birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Yerel yönetimlerin düzenlemeleri ve çevresel gereksinimlerle uyumlu olarak geri dönüşümü yapılmalıdır.

KULLANIM TALİMATLARI

Pil: Pil yuvasını açmak için baş parmağınızı kapak üzerindeki çizgili alana koyunuz ve bastırarak ileriye doğru ittiniz. Cihazla birlikte gelen 9V pili artı (+) ve eksi (-) kutuplarına dikkat ederek yuvaya yerleştiriniz. Eğer pil yanlış yönde takılırsa pil yuvası kapağı kapanmayacaktır.

Düşük Pil Seviye Uyarısı: Pil seviyesi düşükse cihaz açılışta 3 bip sesi ile uyarı verir ve pil bitinceye kadar çalışmaya devam eder.

Cihazı Açma: Cihazı açmadan önce cihazı saatiniz ve takılarınız da dahil olmak üzere metal objelerden uzakta tutunuz.

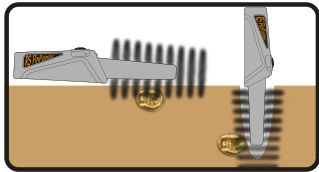


Cihazı açmak için butona bir kez basıp bırakınız. LED bir kez yanıp söner, uzun bir bip sesi duyulur ve cihaz sesli moda açılır. Cihazı titreşimli moda kullanmak için butona tekrar basıp bırakınız.

Sesli veya Titreşimli Uyarı: Modlar arasında geçiş yapmak istediğinizde butona bir kez basıp bırakınız. Cihaz metal tespit ettiğinde seçtiğiniz moda göre sesli veya titreşimli uyarı verir. Sesin veya titreşimlerin sıklığı cihaz metal objeye yaklaştıkça artar, uzaklaştıkça azalır.

Hassasiyet Değiştirme: Cihazın hassasiyeti 4 seviyeden oluşur. Cihaz ilk açılışta 3. seviyede açılır. Hassasiyeti değiştirmek istediğinizde butona hızlı şekilde 2 kez basıp bırakınız. Cihaz hem titreyecek hem de hassasiyet seviyesi kadar bip sesi verecektir. Örneğin 1. seviyede bir bip, 2. seviyede iki bip gibi. 4. seviyeden sonra butona tekrar çift basılırsa hassasiyet 1. seviyeye döner. Cihazı kapatıp tekrar açtığınızda cihaz en son ayarlanmış olan hassasiyet seviyesinde açılır.

360° Algılama: RS Pinpointer'in algılama alanı en ucundan elle tutulan kısmın başladığı yere kadardır ve 360°'lik algılama sunar. Bu da hem kazılan çukur içinde metallerin yerini kolayca tespit etmenizi, hem de RS Pinpointer'ı herhangi bir yüzeye yatay şekilde tutarak daha geniş bir alanı hızlı bir şekilde taramanızı ve hedefinizi bulmanızı sağlar.



LED Aydınlatma: LED ışık karanlıkta otomatik olarak yanar. Ayrıca çok aydınlık ortamlar haricinde cihazın üzerindeki ışık sensörünü parmağınızla kapatarak da LED'in yanmasını sağlayabilirsiniz.

Cihazı Kapatma: Cihazı kapatmak için butonu birkaç saniye basılı tutunuz. Cihaz 6 kısa bip sesi verir ve kapanır. Cihazı kullanmadığınız zamanlarda daima kapalı tutunuz.

Taşıma Kılıfı: RS Pinpointer'ı kullanmadığınız zamanlarda taşıma kılıfının içine koyarak kemerinize veya belinize takabilir ve güvenli şekilde taşıyabilirsiniz.

