



- 1 Algılama Ucu
- 2 Yan Algılama
- 3 Arama Işığı
- 4 Bildirim Işığı
- 5 Güç Tuşu
- 6 Mod Tuşu
- 7 Batarya Kapağı
- 8 Kordon Bağlantısı

Güç Açık/Kapalı

XPointer II cihazı açmak için, güç tuşuna bir kez basın. Bir uzun ve iki kısa ses duyulacaktır. Beyaz aydınlatma ışığı, pointer açılırken varsayılan olarak açılacaktır. Aydınlatma ışığı devre dışı bırakıldıysa pointer açılırken bu ışık sönecektir.

Arama

Noktasal tespit için,pointer cihazını dairesel veya çapraz şekilde hareket ettirin.



Parazit Önleme(Dedektörden Etkilenmeme)

Çoğu VLF metal dedektörü, Xpointer II ile çok iyi çalışır ancak pointerların güçlü PI(Pulse Induction) teknolojisi nedeniyle bazı dedektörler parazit sesi verebilir. Bunu önlemek için,dedektörünüzde "gürültü önleme" işlevini (E-trac gibi dedektörlerde olduğu gibi) açmanız yeterlidir veya manuel olarak Xpointer cihazınıza tepki vermeyen (AT Pro,T2 ile yapıldığı gibi) bir kanal seçin.

Kalibrasyon Ayarı(Toprak Ayarı)

Kalibrasyon işlevi,yüksek mineralli zeminde, zemin dengesi için ya da hedef pozisyonunun daraltılması amacıyla tasarlanmıştır. Xpointer II gibi kolay kullanımlı pointer cihazları, tuzlu suda veya mineralli toprakta herhangi bir yanlış sinyal vermeyen PI(Pulse Induction) teknolojisi ile desteklenmektedir. Hedefi daha kolay tespit etmek için bu fonksiyonu kullanabilirsiniz. Pointer cihazınız, bir metal obje tespit ettiğinde alarm sesi yükselip aralıksız ses verene kadar yavaşça hedefe doğru yaklaşın. Ardından pointer cihazınızı hareket ettirmeden sadece alarmı susturmak için güç düğmesine bir kez basın ve hedef tespit sesini duyana kadar ileri doğru hareket ettirin.İhtiyaç olduğunda, algılama alanını daraltmak için kalibrasyon işlevini tekrarlayabilirsiniz. Kalibrasyon işlevi Pinpointer'ın algılama derinliğini kaybetmesini sağlayabilir.Pointer cihazını full algılama derinliğine getirmek için, metal objelerden uzak tutarak kapatıp açın.

Batarya

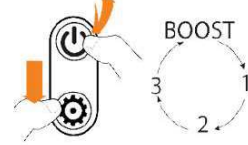
XPointer II, 1000 mAh kapasiteli dahili şarj edilebilir bir Lityum batarya içerir. Pil durumu düşük olduğunda, Gösterge LED'i belirli bir frekansta **kırmızı** renkte yanıp söner.5V çıkış voltajına ve 1A akıma sahip şarj cihazlarının Pointer cihazını tamamen şarj etmesi yaklaşık 4~5 saat sürer.Şarj ederken, pil göstergesi **kırmızı** renktedir. Kapandığında pil tamamen şarj olmuştur. Pinpointer şarj olurken çalışmaz.

Kullanım Tavsiyesi

- Suya girmeden önce, her zaman pil kapağının sıkıca kapatıldığından emin olun.
- XPointer II cihazınızı her zaman tam şarjlı olarak saklayın
- Her kullanımdan sonra ekipmanı her zaman tatlı suda durulayın.
- Her zaman Şarj kapağının ve su sızdırmaz contanın toz, çamur, tortu vb. gibi şeylere maruz kalmadığından ve temiz olduğundan emin olun.

Hassasiyet

4 hassasiyet seviyesi vardır. XPointer II açıkken, mod tuşunu basılı tutarak güç düğmesine basın ve bip seslerini not edin. Bir bip sesi, Seviye 1(Düşük), İki bip sesi Seviye 2(Orta), Üç bip sesi,Seviye 3(Yüksek), ve bir uzun bip sesi,Seviye 4 (Boost) demektir. Güç düğmesine her basış (Mod tuşuna basılı tutarken) hassasiyet seviyelerinde geçiş sağlar.



Bakım

XPointer II'yi temizlemek için yumuşak, temiz ve tüy bırakmayan bir bez kullanın. Bezi su veya hafif bir deterjan solüsyonu ile nemlendirin. Daha sonra cihazı iyice kurulaşın. Plastik parçalara zarar verebilecek kimyasal temizleyiciler ve solventlerden kaçının.Cihaz, 30 dakika boyunca 5M'ye kadar su geçirmezdir. Dalış yaptıktan sonra, cihazınızı şarj etmeden önce hava tutmayı ve kuru bir bezle kurulamayı ihmal etmeyin.Aşırı sıcaklıklara uzun süre maruz bırakmayın çünkü bu durum kalıcı hasara neden olabilir. XPointer II, malzeme veya üretim kusurlarına karşı 2 yıl garantilidir (pil hariç: garanti 1 yıl veya 300 şarj döngüsü).**İstisnalar: Oksidasyon,modifikasyonlar veya değişiklikler, yanlış saklama, yetersiz bakım,pil sızıntısı, kaza veya ihmal nedeniyle hasar.**

Dongguan Quest Detection Technology Co., Limited, bu ekipmanın 2014/53/EU direktifine uygunluğunu beyan eder.

Arama Işığı

XPointer II açıkken, mod düğmesine 4 saniye basılı tutun ve kısa bir ses duyduktan sonra düğmeden parmağınızı çekin. Aydınlatma ışığını aktif/pasif yapmak için mod tuşuna basın. Ayarları kaydetmek için cihazı kapatmanız gerekir.