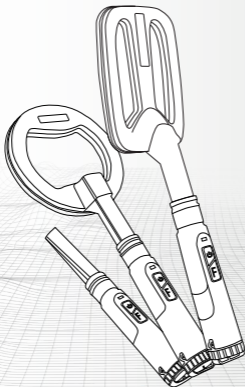


User Manual



waterproof



Multiple modes



Easy to carry



LED warning light

EN USER MANUAL
SP MANUAL DE USUARIO
TR KULLANIM KILAVUZU
AR دليل المستخدم

WATERPROOF METAL DETECTOR



EN

Contents	Page 1
Safety informations	Page 2
Product introduction + features	Page 3
Product summary	Page 4
Change sensitivity + Use of alarms	Page 5
Programming control + product mix	Page 6
How to boot + Warranty notice	Page 7
DO & DONT + RETRIEVE	Page 8
Charging instructions	Page 9
Product maintenance	Page 10
Dive mode control	Page 11
notes	Page 12

SP

Información de seguridad	Página 13
Introducción del producto + características	Página 14
Resumen del producto	Página 15
Cambiar sensibilidad + Uso de alarmas	Página 16
Control de programación + mezcla de productos	Página 17
Cómo arrancar + Aviso de garantía	Página 18
HACER Y NO HACER + RECUPERAR	Página 19
Instrucciones de carga	Página 20
mantenimiento del producto	Página 21
Control de modo de buceo	Página 22
notas	Página 23

TR

Güvenlik bilgileri	Sayfa 24
Ürün tanıtımı + özellikler	Sayfa 25
Ürün özeti	Sayfa 26
Hassasiyeti değiştir + Alarmların kullanımı	Sayfa 27
Programlama kontrolü + ürün karışımı	Sayfa 28
Nasıl yüklemeye yapılır + Garanti bildirimci	Sayfa 29
YAPIN ve YAPMAYIN + ALMA	Sayfa 30
Şarj talimatları	Sayfa 31
Ürün bakımı	Sayfa 32
Dalış modu kontrolü	Sayfa 33
notlar	Sayfa 34

ع

معلومات السلامة	صفحة 35
مقدمة عن المنتج + الميزات	صفحة 36
ملخص المنتج	صفحة 37
تغيير الحساسية + استخدام أجهزة الإنذار	صفحة 38
التحكم في البرمجة + مزيج المنتجات	صفحة 39
كيفية الإنقاذ + إشعار الضمان	صفحة 40
افعل & لا تفعل + استرداد	صفحة 41
تعليمات الشحن	صفحة 42
صيانة المنتج	صفحة 43
التحكم في وضع الغوص	صفحة 44
ملاحظات	صفحة 45



The operating in high voltage areas would limit the results and performance



It's better to turn off mobile while using the device.



The operator Must remove any metals that might affect the operating eg:Rings,watch, belt....



Don't store in high temperature or high humidity



Any attempt to tamper the device or unapproved maintenance would void the warranty



- ❖ The user must practice before starting the detecting operations and discoveries
- ❖ Store in Cool and dry place 40-15 C %75-%5 humidity



Read & Understand
The User's manual
before using this device

Product introduction

All waterproof metal detector - is an advanced handheld metal detector, using pulse induction (PI) technology, allowing you to hunt metal in water, land or any type of soil

Scope of application

A variety of applications - diving search, public safety inspection, police detection, professional archaeology, positioning decoration line, etc.

Product features

Sensitive and accurate

Underwater waterproof depth up to 100 feet/ 30 meters

Detection depth : 7 inches (8g pure gold ring and normal coin)

Support type-C, micro USB interface

Outdoor power bank charging

Super endurance 10-7 days

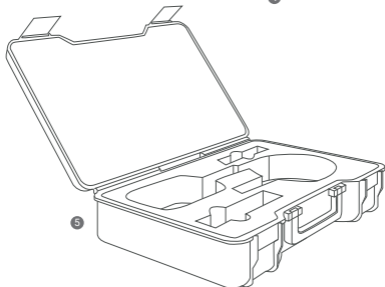
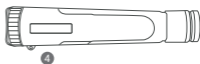
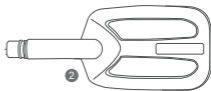
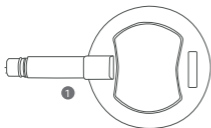
1 Round detection disc

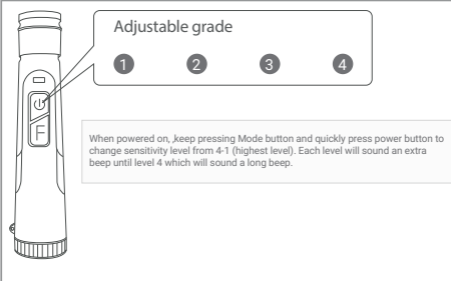
2 Square detection disc

3 Rod Detector

4 Non-slip handle

5 Packing box



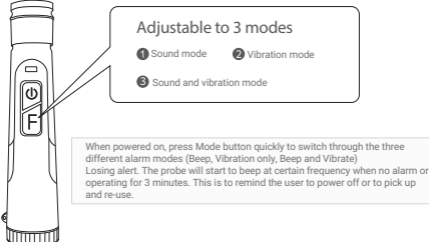


Adjustable grade

1 2 3 4

When powered on, keep pressing Mode button and quickly press power button to change sensitivity level from 4-1 (highest level). Each level will sound an extra beep until level 4 which will sound a long beep.

Use of alarms



Adjustable to 3 modes

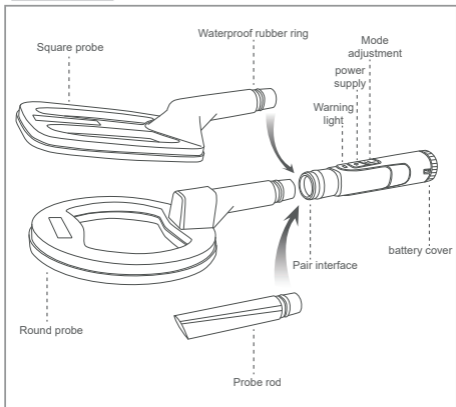
1 Sound mode 2 Vibration mode

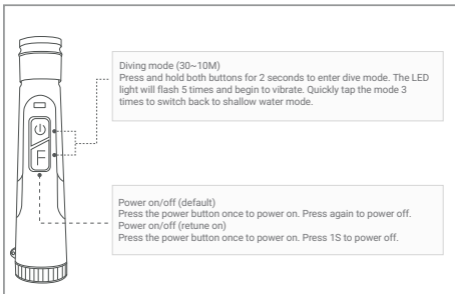
3 Sound and vibration mode

When powered on, press Mode button quickly to switch through the three different alarm modes (Beep, Vibration only, Beep and Vibrate) Losing alert. The probe will start to beep at certain frequency when no alarm or operating for 3 minutes. This is to remind the user to power off or to pick up and re-use.

While powered on, keep pressing on Mode button for 2.5 seconds to enter LED light control programming, while indicator and flashlight both light up, quick press on mode button to switch from four modes (indicator only, flash light only, all off, all on)
Turn on/off tuning function. Under Expert Mode, quick press power button once to activate/de-activate the retune function.

product mix



**Diving mode (30~10M)**

Press and hold both buttons for 2 seconds to enter dive mode. The LED light will flash 5 times and begin to vibrate. Quickly tap the mode 3 times to switch back to shallow water mode.

Power on/off (default)

Press the power button once to power on. Press again to power off.

Power on/off (retune on)

Press the power button once to power on. Press 1S to power off.

Warranty notice

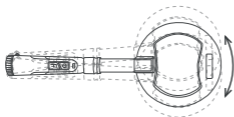
Our company **MWF** provides a limited warranty to the original purchaser of its products against all defects in original workmanship and material, under normal use and service, for ONE year from the date of purchase with the following exceptions:

- All warranties void if electronic part opened.
- Batteries are warranted for 90 days
- Cosmetic discoloration of surfaces
- Water flooding caused from battery cap seal.

Our company will not be liable for any further loss, damages, or expenses, including incidental or consequential damages directly or indirectly arising from the sale or use of this product.

- Always make sure battery cap is tightened before entering the water
Only open battery cap with clean hand
- Always store your detector fully charged
- Always rinse equipment in fresh water after every dive
- Always apply silicone grease after cleaning O-ring
- Only open battery cap by clean hand
- Never leave your equipment in the rinse bucket. It may be damaged by other equipment.

RETRIEVE



scanning



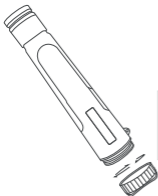
Precise detection

- Swing the detector in overlap style.
- You can use side coil to pinpoint the target.
- Retune function. The retuning function is designed for ground balance to high mineralization condition or narrow down the target position. family is powered by Pulse Induction technology which will not produce any false to saltwater or black sand environment. You can use this function to help you get closer to the target. Just quick press the power button once to mute the alarm, and move again until you hear the target. You can also turn it off to make the operating simple.



Low battery

When the probe flash or indicator light starts to flash regularly, it means that it needs to be charged. You can continue to use it, but the sensitivity will be lower.



Remove battery cap

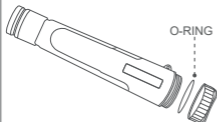
Hold and twist the battery cap anti-clockwise to loosen it. Hold and twist clockwise to re-tight. Beware of cross threading the cap and body when tightening the cap.

CHARGING SUGGESTION

- We strongly recommend you to use a quality wall charger when re-charge the probe. It will takes about 3~2 hours to fully charge.
- Laptop or desktop computer's USB port produces lower power, which could make the recharging longer than wall charger.
- The probe will stop blinking when it is fully charged. You can leave the USB cable inside the recharge house after recharging.



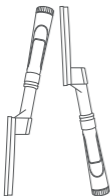
1. Use tap water or dampen a clean cloth with a mild detergent solution.
2. Wipe the device with the damp cloth.
3. Thoroughly dry the device. (Avoid chemical cleaners and solvents which can damage plastic components.)



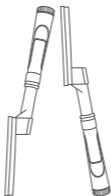
1. Clean dust sand and fabric if spotted. Even a tiny grain of sand will cause water ingress.
2. Apply quality silicone O-ring grease thoroughly.
3. Change O-ring once a year at least. Use qualified original part only.

PRECAUTIONS

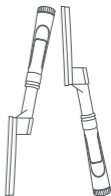
- The device is waterproof to 60M/200FT. It can withstand immersion in 60M/200FT of water for 30 minutes. After submersion, be certain to wipe dry and air dry the device before using or charging.
- Do not store the device where prolonged exposure to extreme temperatures can occur because it can cause permanent damage.



1



2



3

Active alarm: tilt it upside down 3X to activate the detection mode (DMA). The detector is ready to use. The red indication will blink twice every 3 sec. You are ready to search.

Mute alarming: Keep the coil up for 5 seconds to turn back to standby mode (DMS). It will come with 1sec alarm and the sensor is now stopping working. The red indication will blink every 3 sec. The unit is still powered on until power off at snorkeling mode.

KEEP 5SEC~



SP



El operar en áreas de alta tensión limitaría los resultados y desempeño



Es mejor apagar el móvil mientras se usa el dispositivo.



El operador debe retirar cualquier metal que pueda afectar la operación, por ejemplo: Anillos, reloj, cinturón...



No almacenar en alta temperatura o alta humedad



Cualquier intento de manipular el dispositivo o mantenimiento no aprobado anularía la garantía



- ❖ El usuario debe practicar antes de iniciar las operaciones de detección y descubrimiento.
- ❖ Almacenar en lugar fresco y seco 40-15 C %75-%5 de humedad



Leer y entender
El manual del usuario
antes de usar este
dispositivo

Introducción del producto

Detector de metales resistente al agua: es un detector de metales portátil avanzado que utiliza tecnología de inducción de pulso (PI), lo que le permite buscar metales en el agua, la tierra o cualquier tipo de suelo

Ámbito de aplicación

Una variedad de aplicaciones: búsqueda de buceo, inspección de seguridad pública, detección policial, arqueología profesional, línea de decoración de posicionamiento, etc.

Características del producto

Sensible y preciso

Profundidad impermeable bajo el agua hasta 100 pies/ 30 metros

Profundidad de detección: 7 pulgadas (anillo de oro puro de 8 g y moneda normal)

Admite interfaz micro USB tipo C

Carga del banco de energía al aire libre

Súper resistencia 10-7 días

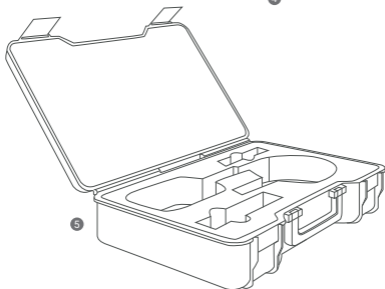
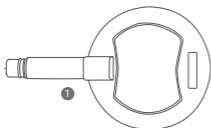
1 Disco de detección redondo

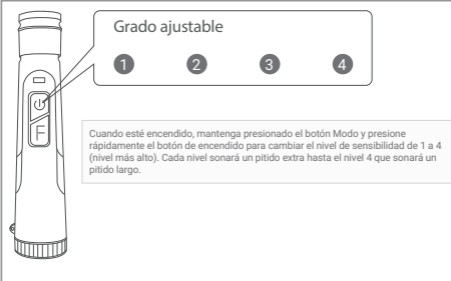
2 Disco de detección cuadrado

3 Detector de varillas

4 Mango antideslizante

5 Caja de embalaje



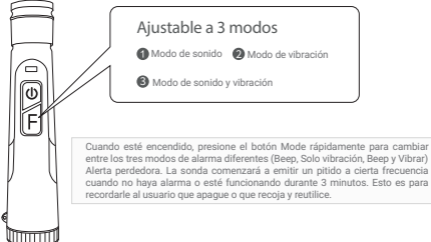


Grado ajustable

1 2 3 4

Cuando esté encendido, mantenga presionado el botón Modo y presione rápidamente el botón de encendido para cambiar el nivel de sensibilidad de 1 a 4 (nivel más alto). Cada nivel sonará un pitido extra hasta el nivel 4 que sonará un pitido largo.

uso de alarmas



Ajustable a 3 modos

1 Modo de sonido 2 Modo de vibración

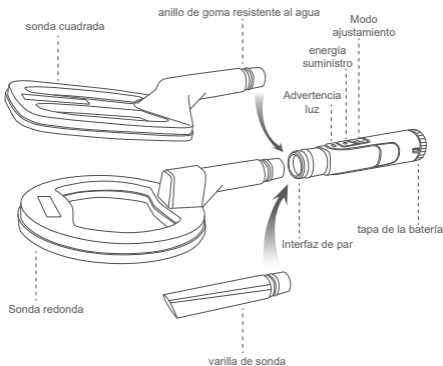
3 Modo de sonido y vibración

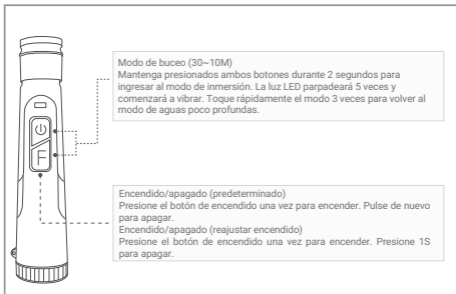
Cuando esté encendido, presione el botón Mode rápidamente para cambiar entre los tres modos de alarma diferentes (Beep, Solo vibración, Beep y Vibrar) Alerta perdedora. La sonda comenzará a emitir un pitido a cierta frecuencia cuando no haya alarma o esté funcionando durante 3 minutos. Esto es para recordarle al usuario que apague o que recoja y reutilice.

Mientras está encendido, mantenga presionado el botón de modo durante 2,5 segundos para ingresar a la programación de control de luz LED, mientras que el indicador y la linterna se iluminan, presione rápidamente el botón de modo para cambiar entre cuatro modos (solo indicador, solo luz de flash, todo apagado, todo encendido)

Activar/desactivar la función de sintonización. En Modo Experto, presione rápidamente el botón de encendido una vez para activar/desactivar la función de resintonización.

mezcla de productos





Aviso de garantía

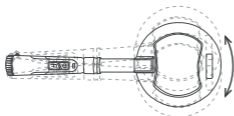
Nuestra **MWF** tector proporciona una garantía limitada al comprador original de sus productos contra todos los defectos de mano de obra y materiales originales, en condiciones normales de uso y servicio, durante UN año a partir de la fecha de compra, con las siguientes excepciones:

- Todas las garantías quedan anuladas si se abre la parte electrónica.
- Las baterías tienen una garantía de 90 días.
- Decoloración cosmética de superficies.
- Inundación de agua causada por el sello de la tapa de la batería.

Nuestra empresa no será responsable de ninguna pérdida, daño o gasto adicional, incluidos los daños incidentales o consecuentes que surjan directa o indirectamente de la venta o el uso de este producto.

- Siempre asegúrese de que la tapa de la batería esté apretada antes de entrar al agua. Solo abra la tapa de la batería con las manos limpias.
- Guarde siempre su detector completamente cargado.
- Enjuague siempre el equipo con agua dulce después de cada inmersión.
- Aplique siempre grasa de silicona después de limpiar la junta tórica.
- Solo abra la tapa de la batería con las manos limpias.
- Nunca deje su equipo en el balde de enjuague. Puede estar dañado por otros equipos.

RECUPERAR

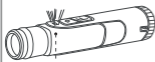


exploración



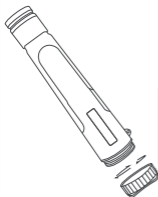
Detección precisa

- Gire el detector en estilo superpuesto.
- Puede usar la bobina lateral para señalar el objetivo.
- Función de resintonización. La función de ajuste está diseñada para balancear el terreno en condiciones de alta mineralización o reducir la posición del objetivo. La familia está impulsada por la tecnología de inducción de pulso que no producirá ningún entorno falso de agua salada o arena negra. Puede usar esta función para ayudarlo a acercarse al objetivo. Simplemente presione rápidamente el botón de encendido una vez para silenciar la alarma y muévase nuevamente hasta que escuche el objetivo. También puede apagarlo para simplificar el funcionamiento.



Batería baja

Cuando el flash de la sonda o la luz indicadora comienza a parpadear regularmente, significa que necesita cargarse. Puedes seguir usándolo, pero la sensibilidad será menor.



Retire la tapa de la batería

Sostenga y gire la tapa de la batería en el sentido contrario a las agujas del reloj para aflojarla.

Sostenga y gire en el sentido de las agujas del reloj para volver a apretar.

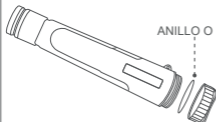
Tenga cuidado de cruzar la tapa y el cuerpo al apretar la tapa.

SUGERENCIA DE CARGA

- Le recomendamos encarecidamente que utilice un cargador de pared de calidad cuando recargue la sonda. Tardará entre 2 y 3 horas en cargarse por completo.
- El puerto USB de la computadora portátil o de escritorio produce menos energía, lo que podría hacer que la recarga sea más larga que la del cargador de pared.
- La sonda dejará de parpadear cuando esté completamente cargada. Puede dejar el cable USB dentro de la casa de recarga después de recargar.



1. Use agua del grifo o humedezca un paño limpio con una solución de detergente suave.
2. Limpie el dispositivo con el paño húmedo.
3. Seque completamente el dispositivo. (Evite limpiadores químicos y solventes que puedan dañar los componentes de plástico).

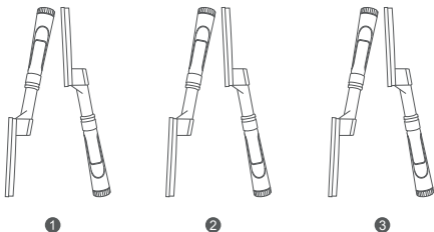


ANILLO O

1. Limpie el polvo, la arena y la tela si se encuentran manchas. Incluso un pequeño grano de arena provocará la entrada de agua.
2. Aplique grasa de silicona para juntas tóricas a fondo.
3. Cambie las juntas tóricas al menos una vez al año. Utilice únicamente piezas originales calificadas.

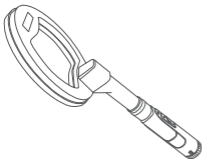
PRECAUCIONES

- El dispositivo es resistente al agua hasta 60M/200FT. Puede resistir la inmersión en 60M/200FT de agua durante 30 minutos. Después de la inmersión, asegúrese de secar y secar al aire el dispositivo antes de usarlo o cargarlo.
- No almacene el dispositivo donde pueda ocurrir una exposición prolongada a temperaturas extremas porque puede causar daños permanentes.



Alarma activa: inclínelo boca abajo 3X para activar el modo de detección (DMA). El detector está listo para usar. La indicación roja parpadeará dos veces cada 3 segundos. Estás listo para buscar.

MANTENGA 5 SEGUNDOS ~



Silenciar la alarma: mantenga la bobina arriba durante 5 segundos para volver al modo de espera (DMS). Vendrá con una alarma de 1 segundo y el sensor dejará de funcionar. La indicación roja parpadeará cada 3 segundos. La unidad sigue encendida hasta que se apaga en el modo de esnórquel.

TR



Yüksek gerilim alanlarında çalışma sonuçları sınırlayacak ve verim



çalışırken cep telefonunu kapatmak daha iyidir cihazı kullanarak.



Operatör çalışmayı etkileyebilecek tüm metalleri çıkarmalıdır: Yüzükler, saat, kemer...



yüksek sıcaklıkta saklamayın veya yüksek nem



Cihazı kurcalamaya yönelik herhangi bir girişim veya onaylanmamış bakım garantiyi geçersiz kılar



- ❖ Kullanıcı tespit etmeye başlamadan önce pratik yapmalıdır. operasyonlar ve keşifler
- ❖ Serin ve kuru yerde 40-15 C 75%-5% nem oranında saklayınız.



Oku ve Anla
Kullanım kılavuzu
bu cihazı kullanmadan
önce

ürün tanıtımı

Tamamı su geçirmez metal dedektörü - darbe indüksiyon (PI) teknolojisini kullanan, suda, karada veya her türlü toprakta metal aramanıza olanak tanıyan gelişmiş bir el tipi metal dedektörüdür.

Uygulama kapsamı

Çeşitli uygulamalar - dalış arama, kamu güvenliği denetimi, polis tespiti, profesyonel arkeoloji, konumlandırma dekorasyon hattı, vb.

Ürün Özellikleri

Hassas ve doğru

100 fit/ 30 metreye kadar su altı su geçirmezlik derinliği

Algılama derinliği: 7 inç (8g saf altın yüzük ve normal madeni para)

Tip-C, mikro USB arayüzü desteği

Dış mekan güç bankası şarjı

Süper dayanıklılık 10-7 gün

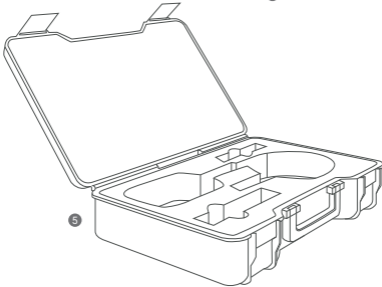
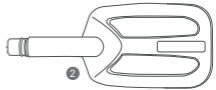
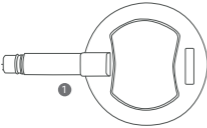
1 Yuvarlak algılama diski

2 Kare algılama diski

3 Çubuk Dedektörü

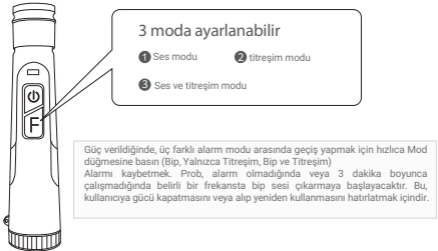
4 kaymaz sap

5 Ambalaj kutusu





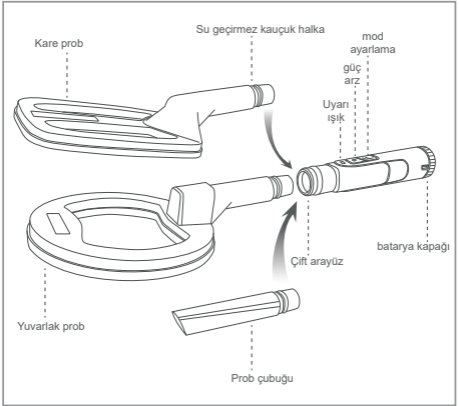
alarmların kullanımı

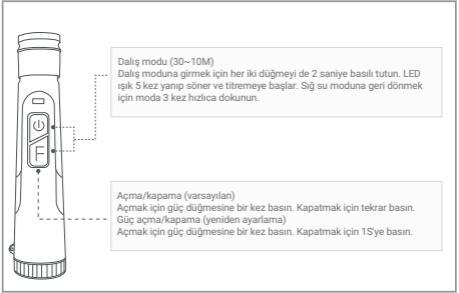


Güç açıkken, LED ışık kontrol programlamasına girmek için Mod düğmesine 2,5 saniye basmaya devam edin, gösterge ve el feneri yanarken, dört moddan (yalnızca gösterge, yalnızca flaş ışığı, tümü kapalı, tümü açık) geçiş yapmak için mod düğmesine hızlıca basın)

Ayarlama işlevini açın/kapatın. Uzman Modu altında, yeniden ayarlama işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için güç düğmesine bir kez hızlıca basın.

ürün karması





Garanti bildirimini

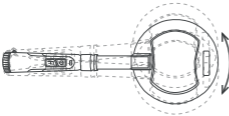
Şirketimiz **MWF**, normal kullanım ve hizmet kapsamında, orijinal işçilik ve malzemedeki tüm kusurlara karşı, ürünlerinin ilk alıcısına, aşağıdaki istisnalar dışında, satın alma tarihinden itibaren BİR yıl süreyle sınırlı bir garanti vermektedir:

- Elektronik parça açılırsa tüm garantiler geçersiz olur.
- Piller 90 gün garantilidir
- Yüzeylerde kozmetik renk değişikliği
- Pil kapak contasından kaynaklanan su basması.

Şirketimiz, doğrudan veya dolaylı olarak bu ürünün satışından veya kullanımından kaynaklanan arızı veya sonuç olarak ortaya çıkan hasarlar dahil olmak üzere daha fazla kayıp, hasar veya masraftan sorumlu olmayacaktır.

- Suya girmeden önce daima pil kapağının sıkıldığından emin olun. Pil kapağını sadece temiz elle açın
- Dedektörünüzü her zaman tam şarjlı olarak saklayın
- Her dalıştan sonra ekipmanı her zaman tatlı suda durulayın.
- O-ring'i temizledikten sonra daima silikon gres uygulayın
- Pil kapağını yalnızca temiz elle açın
- Ekipmanınızı asla durulama kovalarında bırakmayın. Hasar görmüş olabilir diğer ekipman tarafından.

GERİ ALMAK

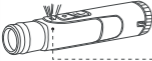


tarama

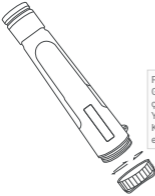


hassas algılama

- Dedektörü üst üste gelecek şekilde sallayın.
- Hedefi belirlemek için yan bobini kullanabilirsiniz.
- Yeniden ayarlama işlevi. Yeniden ayarlama işlevi, zemin ayarından yüksek mineralizasyon durumuna veya hedef konumu daraltmak için tasarlanmıştır. ailesi, tuzlu su veya siyah kum ortamına benzer herhangi bir sahte üretmeyecek olan Pulse Induction teknolojisi ile güçlendirilmiştir. Hedefe yaklaşmanıza yardımcı olması için bu işlevi kullanabilirsiniz. Alarmı susturmak için güç düğmesine bir kez hızlıca basın ve hedefi duyana kadar tekrar hareket edin. Çalıştırmayı basitleştirmek için de kapatabilirsiniz.



Düşük pil
Prob flaşı veya gösterge ışığı düzenli olarak yanıp sönmeye başladığında, şarj edilmesi gerektiği anlamına gelir. Kullanmaya devam edebilirsiniz, ancak hassasiyet daha düşük olacaktır.



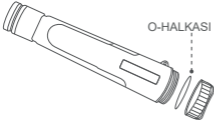
Pil kapağını çıkarın
Gevşetmek için pil kapağını tutun ve saat yönünün tersine çevirin.
Yeniden sıkıştırmak için tutun ve saat yönünde çevirin.
Kapağı sıkarken kapak ile gövdeyi çapraz geçirmemeye dikkat edin.

ŞARJ ÖNERİSİ

- Probu yeniden şarj ederken kaliteli bir duvar şarj cihazı kullanmanızı şiddetle tavsiye ederiz. Tamamen şarj olması yaklaşık 3~2 saat sürer.
- Dizüstü veya masaüstü bilgisayarın USB bağlantı noktası daha düşük güç üretir, bu da şarjın duvardaki şarj cihazına göre daha uzun sürmesine neden olabilir.
- Prob tamamen şarj olduğunda yanıp sönmeyi durduracaktır. Şarj ettikten sonra USB kablosunu şarj yuvasının içinde bırakabilirsiniz.



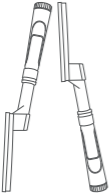
1. Musluk suyu kullanın veya temiz bir bezi hafif bir deterjan solüsyonuyla nemlendirin.
2. Cihazı nemli bezle silin.
3. Cihazı iyice kurulayın. (Plastik parçalara zarar verebilecek kimyasal temizleyiciler ve solventlerden kaçının.)



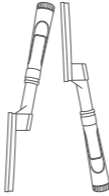
1. Lekelenmişse tozu, kumu ve kumaşı temizleyin. Küçük bir kum tanesi bile su girmesine neden olur.
2. Kaliteli silikon O-ring gresini iyice uygulayın.
3. O-ringi yılda en az bir kez değiştirin. Yalnızca nitelikli orijinal parça kullanın.

ÖNLEMLER

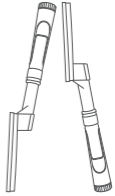
- Cihaz 60M/200FT'ye kadar su geçirmezdir. 30 dakika boyunca 60M/200FT suya daldırmaya dayanabilir. Suya batırdıktan sonra, kullanmadan veya şarj etmeden önce cihazı silerek ve havayla kurutduğunuzdan emin olun.
- Kalıcı hasara neden olabileceğinden, cihazı aşırı sıcaklıklara uzun süre maruz kalabilecek yerlerde saklamayın.



1



2



3

Aktif alarm: algılama modunu (DMA) etkinleştirmek için baş aşağı 3X eğin. Dedektör kullanıma hazırdır. Kırmızı gösterge her 3 saniyede bir iki kez yanıp sönecektir. Aramaya hazırsınız.



5 SANİYE TUTUN~

Alarmı sessize alma: Bekleme moduna (DMS) geri dönmek için bobini 5 saniye yukarıda tutun. 1sn alarmı ile gelecek ve sensör artık çalışmayı durduruyor. Kırmızı gösterge her 3 saniyede bir yanıp sönecektir. Şnorkel modunda güç kesilene kadar ünite hala açıktır.



يفضل عدم استخدام الجهاز في المناطق التي يتواجد بها محطات الكهرباء ذات الضغط العالي . مما قد يسبب قصر في أداء الجهاز ونتائج



يفضل إغلاق المستخدم للهاتف المحمول



تجريد المستخدم لنفسه من المعادن . مثل الخواتم أو ساعة ، أو حزام معدني



عدم تخزين الجهاز في مكان ذو درجات حرارة أو رطوبة مرتفعة



إن محاولة فتح الجهاز أو العبث به يسقط حق الكفالة



تحذير

- ❖ يجب على المستخدم الممارسة على كيفية استخدام الجهاز قبل الانطلاق لعمليات الكشف والبحث في الجهاز
- ❖ يمكن تخزين الجهاز في درجة حرارة من 15°C إلى 40°C درجة مئوية
- ❖ يمكن تخزين الجهاز والعمل به بمعدل درجة الرطوبة لمستوى الهواء من 5% إلى 75%



قراءة دليل الاستخدام جيداً قبل بدأ البحث

مقدمة عن المنتج

جميع أجهزة الكشف عن المعادن المقاومة للماء - عبارة عن كاشف معادن متقدم محمول باليد ، يستخدم تقنية الحث النبضي (PI) ، مما يتيح لك اصطياد المعادن في الماء أو الأرض أو أي نوع من التربة

نطاق التطبيق

مجموعة متنوعة من التطبيقات - بحث الغوص ، وفحص السلامة العامة ، وتحقيقات الشرطة ، وعلم الآثار المحترف ، وخط تزيين المواقع ، وما إلى ذلك

مواصفات المنتج

حساس ودقيق

عمق مقاوم للماء تحت الماء يصل إلى ١٠٠ قدم / ٣٠ متر

عمق الكشف: ٧ بوصات ٨ جرام خاتم من الذهب الخالص وعملة عادية

دعم نوع C- ، واجهة USB الصغيرة

شحن بنك الطاقة في الهواء الطلق

التحمل الفائق ١٠٠٧ أيام

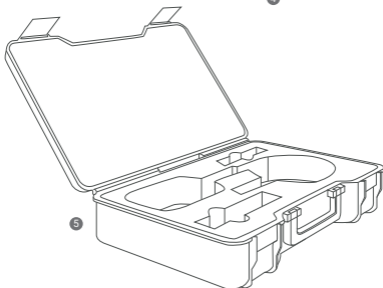
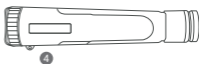
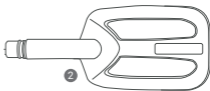
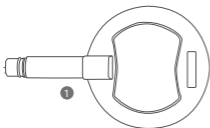
2 قرص الكشف المربع

1 قرص كشف دائري

5 صندوق الجهاز

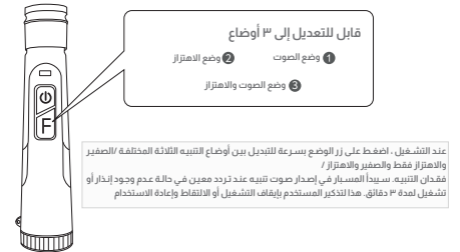
4 مقبض غير قابل للانزلاق

3 كاشف رود



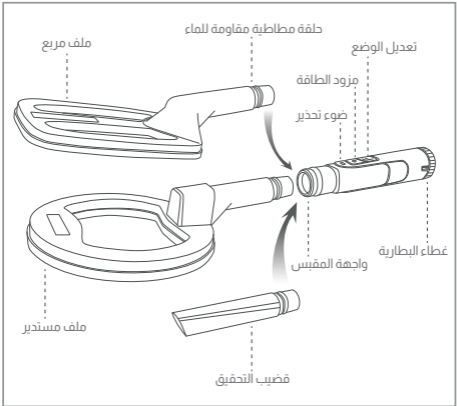


استخدام أجهزة الإنذار



أثناء التشغيل ، استمر في الضغط على زر الوضع لمدة ٢,٥ ثانية للدخول إلى برمجة التحكم في ضوء LED ، بينما يضيء كل من المؤشر والمصباح ، اضغط سريعاً على زر الوضع للتبديل من أربعة أوضاع /المؤشر فقط ، ضوء الفلاش فقط ، الكل مغلق ، الكل في وضع التشغيل /
قم بتشغيل / إيقاف تشغيل وظيفة الضبط ، ضمن وضع الخبير ، اضغط سريعاً على زر الطاقة مرة واحدة لتشغيل /إلغاء تنشيط وظيفة إعادة التشغيل

مزيج المنتجات





إشعار الضمان

توفر شركة MWF ضماناً محدوداً للمشتري الأصلي لمنتجاتها ضد جميع عيوب التصنيع والمواد الأصلية في ظل الاستخدام والخدمة العادية ، لمدة عام واحد من تاريخ الشراء مع الاستثناءات التالية

● جميع الضمانات باطلة إذا تم فتح الجزء الإلكتروني

● البطاريات مضمونة لمدة ٩٠ يوماً

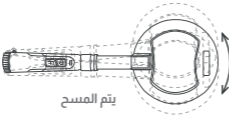
● تلون الأسطح التجميلي

● فيضان المياه ناتج عن ختم غطاء البطارية

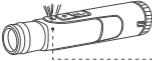
لن تكون شركتنا مسؤولة عن أي خسارة أو أضرار أو نفقات أخرى ، بما في ذلك الأضرار العرضية أو التبعية الناشئة بشكل مباشر أو غير مباشر عن بيع أو استخدام هذا المنتج

- تأكد دائما من إحكام غطاء البطارية قبل دخول الماء
افتح غطاء البطارية بيد نظيفة فقط
- قم دائما بتخزين كاشفك مشحونًا بالكامل
- اشطف المعدات دائما بالمياه العذبة بعد كل غوص
- ضع دائما شحم السيليكون بعد تنظيف الحلقة
- لا تفتح غطاء البطارية إلا بيد نظيفة
- لا تترك معداتك في دلو الشطف أبدًا. قد يتضرر بواسطة معدات أخرى

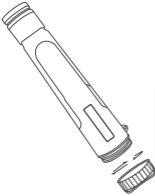
استرداد



- قم بأرجحة الكاشف بأسلوب متداخل
- يمكنك استخدام ملف جانبي لتحديد الهدف
- وظيفة إعادة التوليف. تم تصميم وظيفة الاستعادة لتحقيق التوازن الأرضي في حالة التمعدين العالية أو تضيق موضع الهدف. يتم تشغيل العائلة بواسطة تقنية Pulse Induction التي لن تنتج أي بيئة زائفة للمياه المالحة أو الرمال السوداء. يمكنك استخدام هذه الوظيفة لمساعدتك على الاقتراب من الهدف. ما عليك سوى الضغط سريعًا على زر الطاقة مرة واحدة لكتم صوت المنبه ، والتحرك مرة أخرى حتى تسمع الهدف. يمكنك أيضًا إيقاف تشغيله لجعل التشغيل بسيطًا



البطارية ضعيفة
عندما يبدأ وميض الجهاز أو ضوء المؤشر في الوميض بانتظام ، فهذا يعني أنه بحاجة إلى الشحن. يمكنك الاستمرار في استخدامه ، لكن الحساسية ستكون أقل



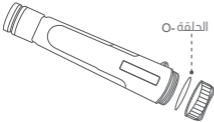
قم بإزالة غطاء البطارية
أمسك غطاء البطارية وقم بلفه بعكس اتجاه عقارب الساعة لفكه
عقد واللف في اتجاه عقارب الساعة لإعادة شد
أخذ من الخيوط المتقاطعة للغطاء والجسم عند شد الغطاء

اقتراح الشحن

- توصيك بشدة باستخدام شاحن حائط عالي الجودة عند إعادة شحن الجهاز. سوف يستغرق الشحن الكامل حوالي ٢ ~ ٣ ساعات
- ينتج منفذ USB في الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر المكتبي طاقة أقل ، مما قد يجعل إعادة الشحن أطول من شاحن الحائط
- سيتوقف الجهاز عن الوميض عندما يكون مشحونًا بالكامل. يمكنك ترك كابل USB داخل علبة الشحن بعد إعادة الشحن



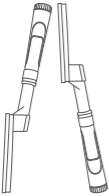
١. استخدم ماء الصنبور أو بلل قطعة قماش نظيفة بمحلول تنظيف معتدل
٢. امسح الجهاز بقطعة قماش مبللة
٣. جفف الجهاز تمامًا. (تجنب المنظفات والمذيبات الكيميائية التي يمكن أن تلحق الضرر بالمكونات البلاستيكية)



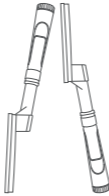
١. نظف الغبار والرمل والنسيج إذا تم رصده. حتى حبة الرمل الصغيرة ستسبب دخول الماء
٢. ضع شحم ذو جودة عالية تمامًا
٣. قم بتغيير الحلقة مرة واحدة في السنة على الأقل. استخدم الجزء الأصلي المؤهل فقط

احتياطات

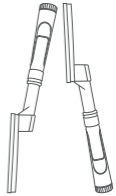
- الجهاز مقاوم للماء حتى ٦٠ متر / ٢٠٠ قدم. يمكنه تحمل الغمر في ٦٠ متر / ٢٠٠ قدم من الماء لمدة ٣٠ دقيقة. بعد الغمر، تأكد من تجفيف الجهاز وتجفيفه بالهواء قبل الاستخدام أو الشحن
- لا تقم بتخزين الجهاز في مكان يمكن أن يحدث فيه التعرض الطويل لدرجات الحرارة القصوى لأنه قد يتسبب في تلف دائم



1



2



3

التبويه النشط: قم بإمالة رأسك على عقب 30° لتنشيط وضع الكشف (DMA). الكاشف جاهز للاستخدام. سيومض المؤشر الأحمر مرتين كل 3 ثوانٍ. أنت جاهز للبحث



~ ثبت 5 ثوانٍ

إنذار كتم الصوت: ثبت الملف لمدة 5 ثوانٍ للعودة إلى وضع الاستعداد (DMS). سيأتي مع إنذار لمدة ثانية ويتوقف المستشعر عن العمل الآن. سيومض المؤشر الأحمر كل 3 ثوانٍ. لا تزال الوحدة قيد التشغيل حتى انقطاع التيار الكهربائي في وضع الغطس



www.mwf-metaldetectors.com
info@mwf-metaldetectors.com