



تریجر وای

دلیل المستخدم



دليل المستخدم

العربية

3.....تحذيرات هامة

1

4الميزات و المواصفات

2

6تركيب الجهاز

3

9مكونات الجهاز

4

10 واجهة المستخدم

5

11 طريقة عمل الجهاز

6

13 6.1 نظام كشف المعادن

14 6.2 نظام كشف الفراغات

15 6.3 نظام تحديد العمق

7

17 الملحقات

8

18 المواصفات التقنية

تحذيرات هامة



- يرجى التأكد من اتخاذ جميع الاحتياطات لتجنب سوء الاستخدام .
- يجب قراءة دليل المستخدم قبل البدء باستخدام الجهاز لفهم طريقة عمل الجهاز و لتجنب الأخطاء أثناء عملية البحث.
- لا تستخدم الجهاز أثناء هطول المطر و الرياح القوية.
- قم بتشغيل الجهاز بعد التأكد من أن جميع الأجزاء متصلة بشكل صحيح.
- تأكد من أن بطارية الجهاز مشحونة بالكامل قبل إستخدام الجهاز.
- إذا بدأ المؤشر الموجود على البطارية بالوميض ، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وإعادة شحن البطارية
- عندما تكون البطارية على وشك النفاذ ، سيتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً .
- في حالة عدم إستخدام الجهاز بشكل صحيح، أو وجود معدل ضوضاء مرتفع، لن يكون الجهاز قادرًا على تأكيد الهدف وتحديد العمق.
- أتنبه من (مصادر الطاقة - شبكات الهاتف - المعادن - الهواتف المحمولة - الأجهزة الإلكترونية)، و لا تستخدم أي شاحن غير الشاحن الأصلي للجهاز .
- الوحدة الرئيسية للجهاز مشمولة بضمان لمدة عامين ضد جميع الأعطال الإلكترونية، و لا تغطي أي أضرار ناتجة عن سوء الاستخدام مثل (السقوط، فتح الوحدة الرئيسية، الصدمات، إلخ) .
- لا تخضع البطارية والشاحن والجهاز اللوحي للضمان .

الميزات و المواصفات

- تم تصميم جهاز Treasure Way للعمل بكفاءة عالية في مختلف أنواع التضاريس، وتحت أفسى الظروف المناخية، لتسهيل عمليات البحث وتوفير نتائج دقيقة وموثوقة.



- يتميز الجهاز بتقنيات متقدمة للكشف عن المعادن بدقة عالية واستجابة فورية للإشارات، مما يجعله أداة مثالية للمنقبين عن الكنوز في جميع أنحاء العالم.
- يتمتع الجهاز بقدرة فائقة على اختراق مختلف أنواع الصخور المعدنية، بفضل نظام المعايرة التلقائية الذكية.



- ويأتي مزودًا بنظام الحث النبضي المتطور (Pulse Induction System) المصمم لتجاهل الأهداف الصغيرة والشوائب في التربة والتركيز على الأهداف الكبيرة والعميقة مثل الكنوز المدفونة والمقتنيات الثمينة.

- إمكانية التحكم بإضاءة الشاشة ودرجة الصوت والساعة.
- يصل عمق الكشف في جهاز Treasure Way إلى أكثر من 4 أمتار تحت سطح الأرض، حتى في التربة الصلبة أو الغنية بالمعادن.



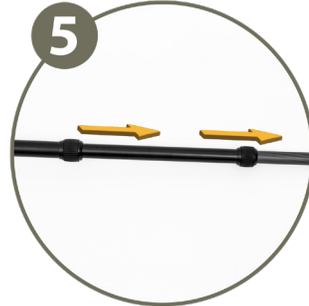
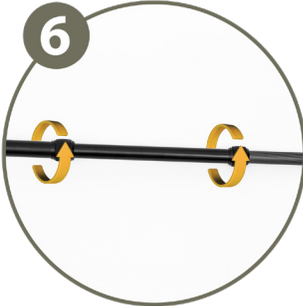
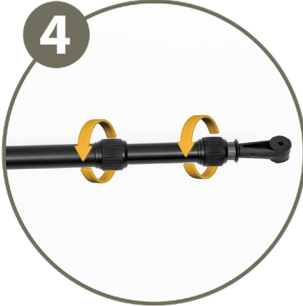
- يدعم الجهاز ست لغات رئيسية :
(الإنجليزية - الألمانية - الفرنسية - الإسبانية - الفارسية - العربية)



تركيب الجهاز

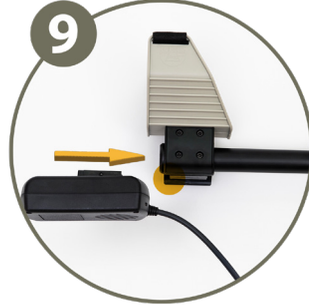
أولا تركيب الذراع:

- ركب الذراع في مكانه
- لف الذراع وشده باحكام
- افتح الاقفال ومدد الذراع حسب الطول المطلوب
- اغلق الاقفال واحكم شدها



ثانياً تثبيت الوحدة الرئيسية وتوصيل البطارية:

- ثبت الوحدة الرئيسية على مقبض الذراع
- ثبت البطارية على قاعدة مسند الذراع
- وصل كابل البطارية بالمدخل المخصص له في الوحدة الرئيسية



ثالثًا توصيل طبق البحث:

- وصل الذراع بطبق البحث
- ركب المسامير البلاستيكي لربط العمود السفلي بطبق البحث
- شد المسامير بما يكفي لضمان ثبات الطبق
- لف كابل الوحدة على طول الذراع ثم وصل الطرف الآخر بالمدخل المخصص في الوحدة الرئيسية



مكونات الجهاز



واجهة المستخدم



شاشة التحكم في السطوع



شاشة اختيار اللغة



شاشة ضبط الوقت



شاشة التحكم في الصوت

طريقة عمل الجهاز

خطوات تشغيل الجهاز:



• شغل البطارية بالضغط المطول على زر التشغيل.



• شغل الجهاز باستخدام زر الطاقة في الجزء الخلفي من الوحدة.



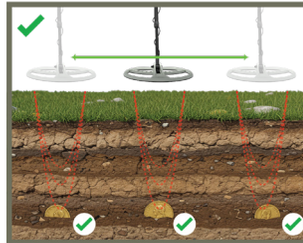
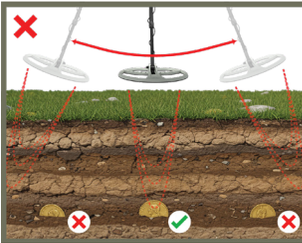
• اضغط الطبق بلطف على الأرض حتى يصبح موازياً لسطحها.



• قبل الدخول إلى أي نظام بحث، يجب توجيهه الطبق نحو الأرض لإتمام عملية المعايرة تلقائيًا



• حافظ على حركة متوازية وقريبة من سطح الأرض
• تجنّب الاحتكاك المفرط للطبق مع الأرض

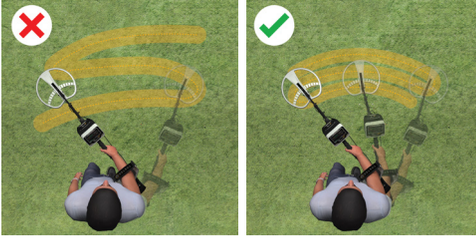


1.6 نظام كشف المعادن:

يكشف هذا النظام عن المعادن الثمينة وغير الثمينة، ويتميز بتقنية الموازنة الأرضية الذكية التي تقلل تأثير الشوائب المعدنية وتحسن دقة الكشف.



- للبدء باستخدام هذا النظام اضغط على زر كشف المعادن من الشاشة الرئيسية.



- ابدأ بالسير بخط مستقيم مع تحريك الجهاز يميناً ويساراً بطريقة متوازنة ومنظمة.

- عند التقاط إشارة لهدف، يظهر مؤشر أحمر تدريجيًا مع نسبة مئوية تدل على قوة الإشارة، مع إصدار صوت مميز.

- تحتوي الشاشة على أيقونة لضبط مستوى الحساسية بما يتناسب مع نوع التربة والهدف.



2.6 نظام كشف الفراغات:

يستخدم هذا النظام للكشف عن الكهوف، المقابر، الأقبية، الأنفاق، والسراديب بدقة عالية.



- للبدء باستخدام هذا النظام اضغط على زر كشف الفراغات من الشاشة الرئيسية.



- عند الدخول إلى هذا النظام، تبدأ عملية المعايرة تلقائياً.

- عند اكتشاف فراغ، يمتلئ المؤشر تدريجياً باللون الأزرق مع عرض نسبة مئوية لقوة الإشارة، ويصدر الجهاز صوت تنبيه خاص.

- يمكن ضبط حساسية الجهاز من خلال أيقونة التحكم الموجودة في الشاشة.



تنبيه هام: المسح غير الصحيح قد يؤدي إلى فقدان الأهداف أو ظهور إشارات خاطئة

3.6 نظام تحديد العمق:

يحدد هذا النظام عمق الأهداف المكتشفة بدقة عالية ويعطي تقديرات دقيقة للفراغات والمعادن تحت الأرض.

خطوات تحديد العمق:

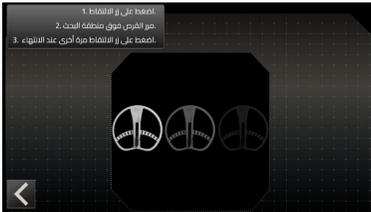
- بعد تحديد مكان الهدف، اضغط على زر العمق في شاشة البحث.



- اضغط على زر الالتقاط الأحمر في منتصف الشاشة.

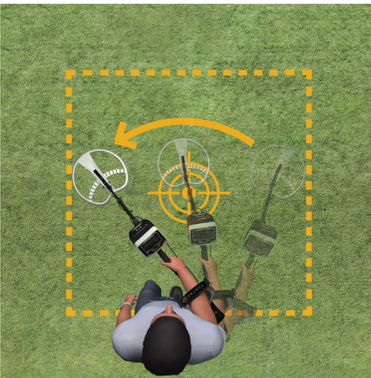


- سيظهر رسم يوضح اتجاه تمرير قرص البحث فوق الهدف



- مَرّر قرص البحث بشكل أفقي فوق الهدف، سيصدر الجهاز صوتاً عند التقاط الإشارة.

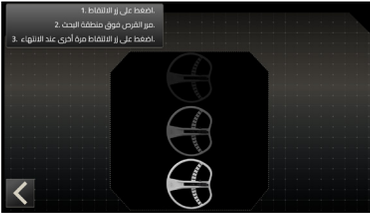
- استمر بالتمرير حتى يتوقف الصوت، ثم اضغط مرة أخرى على زر الالتقاط.



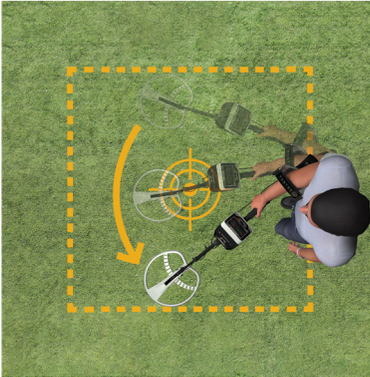


• قم بالتحرك إلى الطرف الجانبي للهدف.

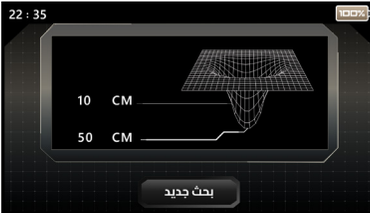
• اضغط رعلى زر الالتقاط الأحمر في منتصف الشاشة.



• سيظهر رسم يوضح اتجاه تمرير قرص البحث فوق الهدف



• مّرر قرص البحث بشكل أفقي فوق الهدف، سيصدر الجهاز صوتاً عند التقاط الإشارة.



• ستظهر النتيجة النهائية على الشاشة، مبيّنة عمق الهدف بالسنتيمتر.

• يمكنك إعادة البحث من نفس الشاشة عبر زر "بحث جديد".

الملحقات



طبق البحث



ذراع الجهاز



الوحدة الرئيسية



سماعات



شاحن



شاحن للسيارة



بطارية



حقيرة



بطاقة الضمان

المواصفات التقنية

المواصفات التقنية لجهاز TREASURE WAY	
مخرج الصوت	نطاق تردد مكبر الصوت الديناميكي: 350~1000 هرتز مخرج الصوت: 84 ± 3 ديسيبل
الشاشة	شاشة TFT LCD بحجم 4.3 بوصة / لوحة لمس: مقاومة / الدقة: 272×480
الطول	الجهاز : 174 مم / الجهاز مع الطبق 920 مم (مغلق) الجهاز مع الطبق 1410 مم (مفتوح)
التردد	نظام البحث النبضي 500 هرتز 72 ميغا هرتز
سرعة معالجة البيانات	0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
نطاق درجة حرارة التشغيل	تصل إلى 95% بدون تكاتف
نطاق الرطوبة التشغيلية	20 - درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
نطاق درجة حرارة التخزين	تصل نسبة الرطوبة النسبية إلى 98%
نطاق رطوبة التخزين	10 ساعات
وقت التشغيل (بطارية 18 وات/الساعة)	مقاومة للماء حتى عمق (30 سم)
تصنيف مقاومة الماء - طبق البحث	غير مقاوم للماء (مقاوم للطقس فقط)
تصنيف مقاومة الماء - الكاشف	طبق البحث : 45 سم
طبق البحث	

المواصفات الفنية لبطارية ليثيوم أيون	
النوع	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن - خارجية
جهد الخرج	ليثيوم أيون 11.1 فولت تيار مستمر
السعة	ليثيوم أيون 55.5 واط في الساعة
وقت التشغيل	10 ساعات
درجة حرارة تشغيل البطارية	0 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية
درجة حرارة تخزين البطارية	- 70 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

مواصفات تقنية أخرى	
الوزن الإجمالي	3746 g
وزن الجهاز	2470 g
وزن البطارية	500 g
وزن الحقينة (فارغة)	1178 g
أبعاد الحقينة	185 mm x 423 mm x 495 mm

المواصفات الفنية لشاحن البطارية	
درجة حرارة التشغيل	0 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	- 30 درجة مئوية إلى 80 درجة مئوية
جهد الإدخال	90 <- 250 فولت تيار متردد 50 <- 60 هرتز
تيار خرج USB	5 فولت تيار مستمر 2100 مللي أمبير

شكراً لاختياركم جهاز

TREASURE WAY

GER Detect

Gold & Metal Detectors

✉ info@gerdetect.de

🌐 www.gerdetect.de