

**SMART**

**TITAN** SMART  
**500**

**Long Range Locator**

# الفهرس

• القسم 1:

تحذيرات الاستخدام

• القسم 2:

نظرة عامة

• القسم 3:

تعريف أزرار ومؤشرات الوحدة الرئيسية

• القسم 4:

ميزات وخصائص الجهاز

• القسم 5:

تجميع قطع جهاز TITAN 500 SMART

• القسم 6:

TITAN 500 SMART خطوات تشغيل جهاز

• القسم 7:

قطع واكسسوارات الجهاز

• القسم 8:

المواصفات التقنية

## تحذيرات الاستخدام !

- يرجى التأكد من اتخاذ جميع الاحتياطات ضد أخطاء الاستخدام.
  - لا تستخدم الجهاز أثناء هطول الأمطار.
  - قم بتشغيل الجهاز بعد التأكد من أن جميع الأجزاء في أماكنها.
  - تأكد من أن بطارية الجهاز مشحونة بالكامل قبل أن البد بعملية البحث.
  - إذا بدأ المؤشر الموجود على جانب الجهاز في الوميض ، فقم بإيقاف تشغيل الجهاز وإعادة شحن البطارية.
  - عندما توشك البطارية على النفاد ، سيتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.
  - يوصى بقراءة دليل المستخدم قبل البدء باستخدام الجهاز لفهم كل شيء ولتجنب الأخطاء أثناء عملية البحث.
  - انتبه إلى (مصادر الطاقة - شبكات الهاتف - المعادن - الهواتف المحمولة - الأجهزة الإلكترونية) ويرجى الابتعاد عنها قدر الإمكان كي لا تؤثر على عمل الجهاز، ولا تستخدم أي شاحن آخر غير الشاحن الأصلي للجهاز.
  - يشمل هذا الضمان الوحدة الرئيسية للجهاز لمدة سنتين (2) ضد جميع الأعطال الفنية والإلكترونية ، وأي أضرار ناتجة عن أخطاء في الاستخدام ( تعرض الجهاز للسقوط ، فتح الوحدة الرئيسية ، تعرض الجهاز الصدمات وما إلى ذلك).
  - البطارية والشاحن غير خاضعين للضمان.
  - يجب عليك اتباع التعليمات الواردة في دليل المستخدم بدقة لتجنب الأخطاء واستخدام الجهاز بشكل صحيح.
  - في حالة عدم استخدام الجهاز بشكل صحيح ، أو وجود معدل ضوضاء مرتفع ، فلن يمكن الجهاز في هذه الحالات من تأكيد الهدف وتحديد العمق.
- ننتمي لك كل التوفيق في عمليات الاستكشاف.....

## (نظرة عامة)

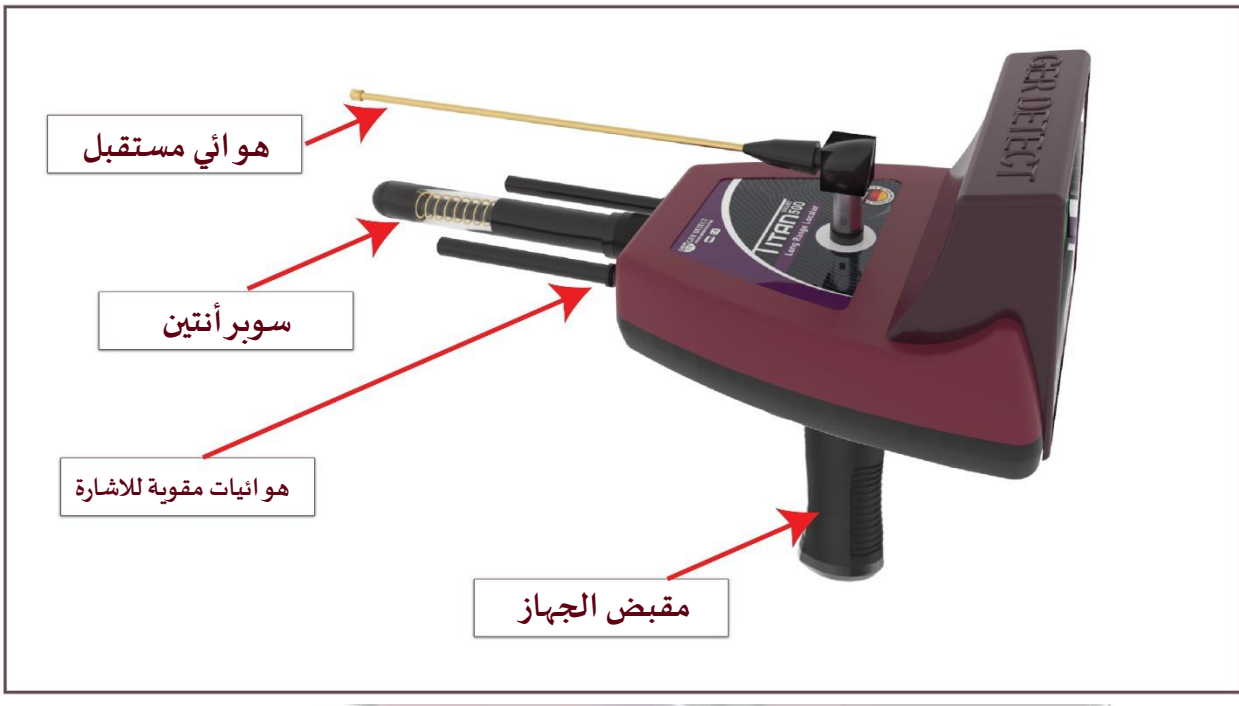


عميلنا العزيز،

### "شكرا لك لاختيارك جهاز "TITAN 500 SMART"

- ✓ تم تطوير الجهاز كلياً إلى جهاز TITAN 500 SMART مع إضافة المزيد من الانظمة وتطوير خصائص الجهاز بتقنيات جديدة احترافية في التقاط الاهداف من مسافات بعيدة بدقة عالية وتحديد العمق بشكل أسهل وأدق.
- ✓ جهاز TITAN 500 Smart متعدد الخصائص للبحث عن الالماض والأحجار الكريمة ووالذهب والمعادن الثمينة في باطن الأرض.
- ✓ البحث عن الالماض كبير وصغير الحجم.
- ✓ البحث عن الأحجار الكريمة والقدرة على اكتشاف 18 نوع مختلف : كالياقوت، الزمرد، الكوارتز، التوباز، العقيق، الجمشت، اللازورد، التورمالين، الكولومبيت، التنزانيت، الفيروز، الزبرجد، الكسندريت، عين القط، روبي، يشب، أوبال، أكمارين.
- ✓ البحث عن المعادن الثمينة كالذهب الأثري الدفين- الذهب الخام - عروق الذهب - البلاتين - الفضة - البرونز- الزيركون - الكوبالت - الكولتان - النحاس - الزئبق - الحجر النيزكي - الأوزميوم.
- ✓ يصل عمق البحث في جهاز TITAN 500 Smart حتى 120 متراً في باطن الأرض ومدى أمامياً 3000 متر.
- ✓ يعمل الجهاز بست لغات مختلفة :الالمانية - الانكليزية - الفرنسية - الإسبانية - الإيطالية - العربية.
- ✓ جهاز TITAN 500 Smart من أفضل الصناعات الألمانية حاصل على شهادة CE الاوروبية طبقاً للمواصفات العالمية بالإضافة إلى شهادة ISO 9001 الدولية طبقاً للمواصفات والمقاييس العالمية.
- ✓ تم تطوير جهاز TITAN 500 SMART للعمل بمختلف أنواع التضاريس وفي أصعب الظروف المناخية.

## تعريف أزرار ومؤشرات الوحدة الرئيسية



## مميزات وخصائص الجهاز

جهاز TITAN 500 Smart متعدد الخصائص للبحث عن الالماس والأحجار الكريمة والذهب والمعادن الثمينة في باطن الأرض.

- سرعة فائقة في التقاط الاهداف و تحديد موقعيها بدقة.
- نظام تحديد عمق الهدف بسهولة ودقة.
- تحديد القارة التي يتم البحث ضمنها.
- شاشة تدعم نظام اللمس، تحتوي على العديد من المزايا والخصائص:

  - ميزان حرارة الكتروني ضمن شاشة الجهاز والذي يقوم بقياس حرارة الطقس.
  - ساعة رقمية.
  - كتم وتفعيل صوت الجهاز.
  - السوبر انتين والذي يساعد الجهاز على تغطية مساحات واسعة من البحث.
  - طبق راداري لاستقبال وتنقية الاشارة الصادرة عن الهدف.

# TITAN 500 SMART تجميع قطع جهاز



6

## TITAN 500 SMART خطوات تشغيل جهاز



بعد تشغيل الجهاز ستظهر على الشاشة الرئيسية البيانات التالية:

مؤشر مستوى البطارية - الساعة - درجة الحرارة - زر تفعيل وكتم الصوت.



### 1- أيقونة الاعدادات:

وتحتوي على لغات عمل الجهاز وهي:



الألمانية - الإنكليزية - الفرنسية - الإسبانية -  
الإيطالية - العربية.



-أيقونة اعدادات الجهاز والتي من خلالها يمكن  
ضبط:

مستوى الصوت - مستوى الاضاءة - ضبط  
الوقت - معلومات الجهاز.



-أيقونة تحديد الموقع و اختيار القراءة التي تريد  
البحث ضمنها.

تم اضافة هذه الميزة الفريدة من نوعها بسبب  
اختلاف ترددات الالماس والأحجار الكريمة  
والذهب والمعادن الثمينة تحت الارض من قراءة  
إلى قراءة أخرى.



## 2- خيارات البحث:

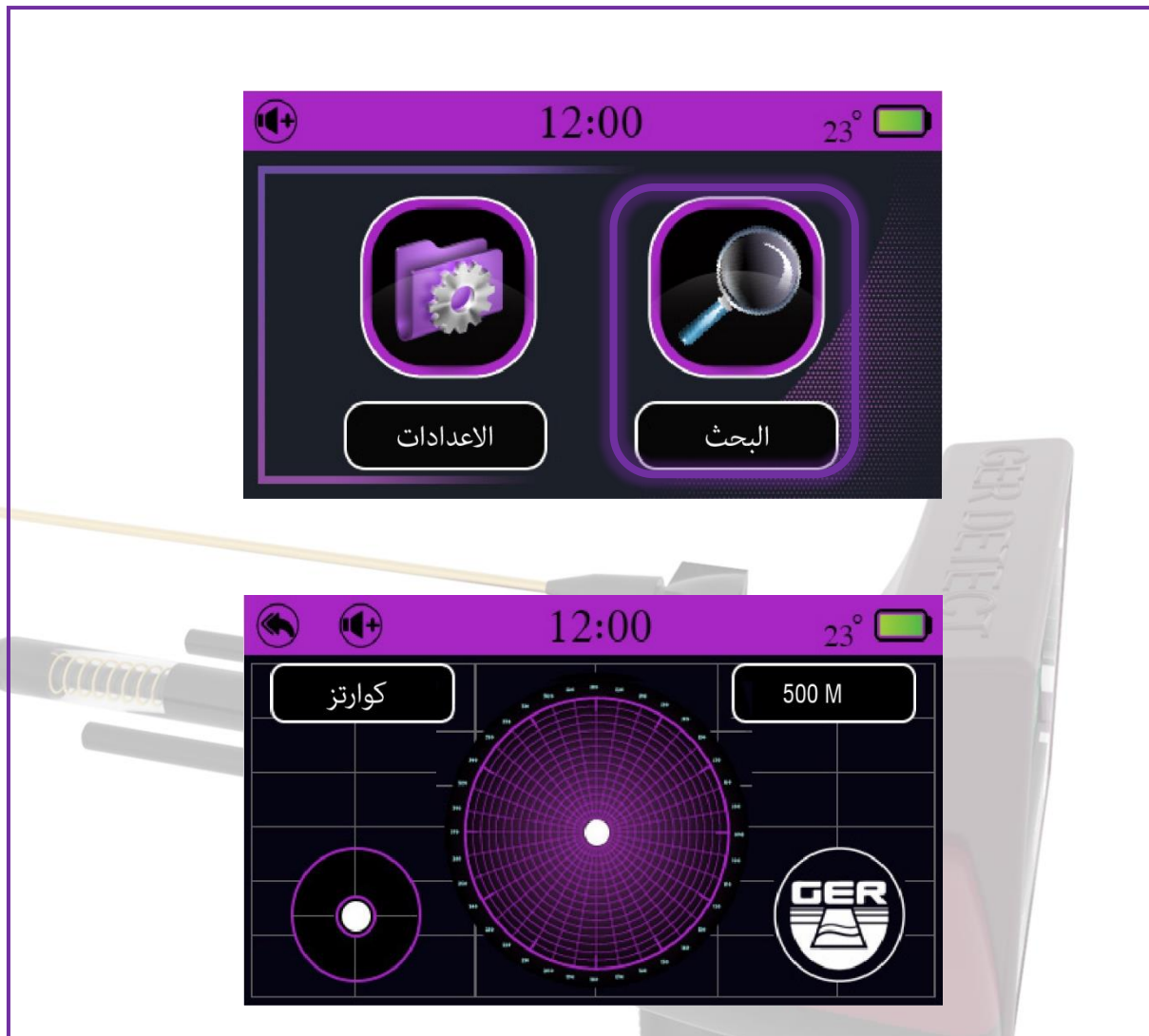
اختر نوع الهدف الذي تريد البحث عنه

قم بتحديد المدى الامامي للجهاز



#### 4- تحديد نوع التربة :

يمكن اختيار نوع التربة في منطقة البحث (طينية - معدنية - طبيعية - مختلطة - رملية - صخرية) للحصول على نتائج أكثر دقة ، أيضاً سيقوم الجهاز بالعودة إلى شاشة البحث بعد اختيار نوع التربة.



#### 5- أيقونة البحث:

عند الضغط على ايقونة البحث يقوم الجهاز بالبدء بالبحث مباشرة وذلك اعتمادا على اعدادات مضبوطة ومحفوظة مسبقا من قبل المستخدم وهي:  
 (نوع الهدف - المدى الأمامي - نوع التربة - القارة).



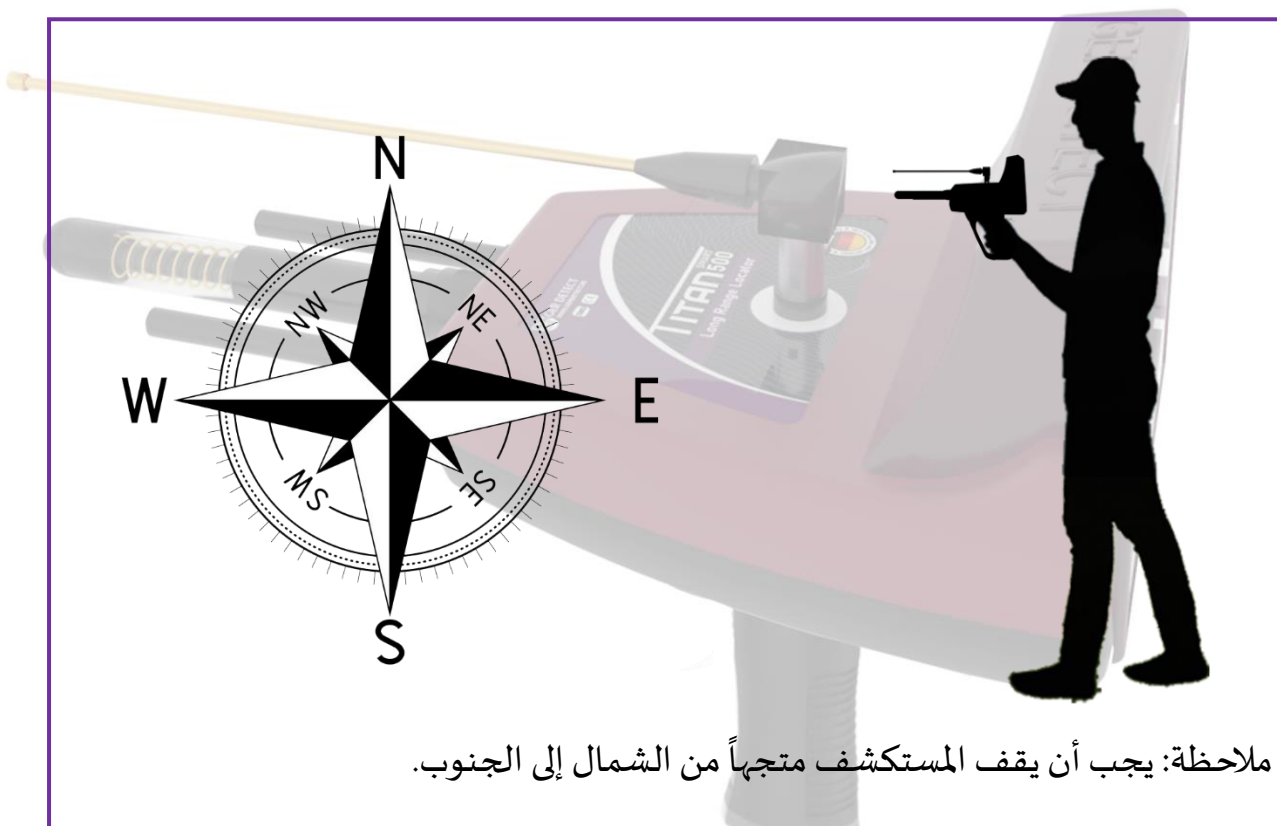
يمكنك اختيار الهدف الذي تريده البحث عنه. (مثال: كوارتنز) والذي يظهر ايضاً في شاشة البحث.

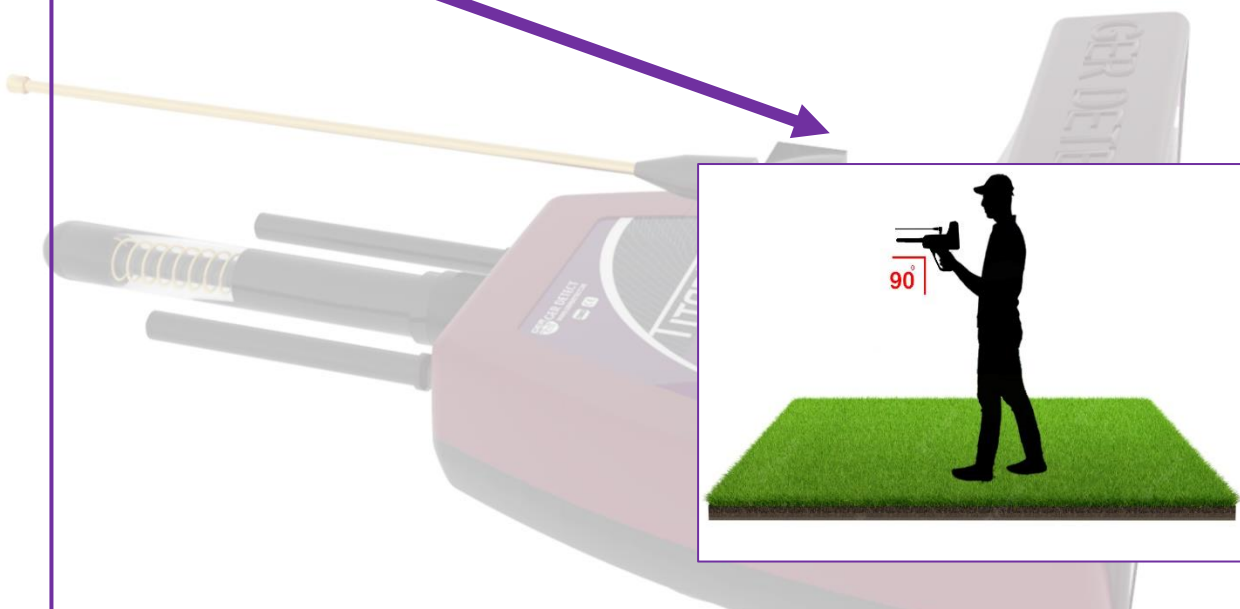
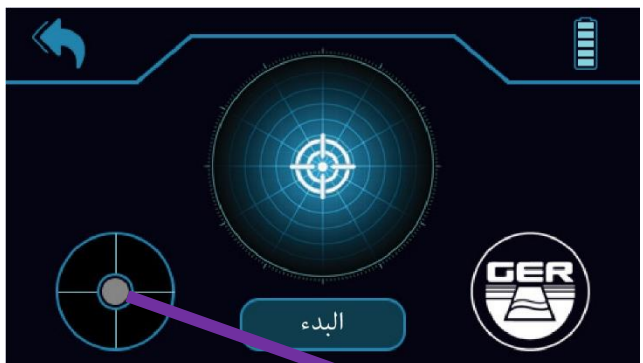


ثم اختر المدى الأمامي المراد الوصول إليه (من 100 متر إلى 500 متر - 1000 متر - 1500 متر - 2000 متر - 2500 متر - 3000 متر) (مثلا 500 متر).

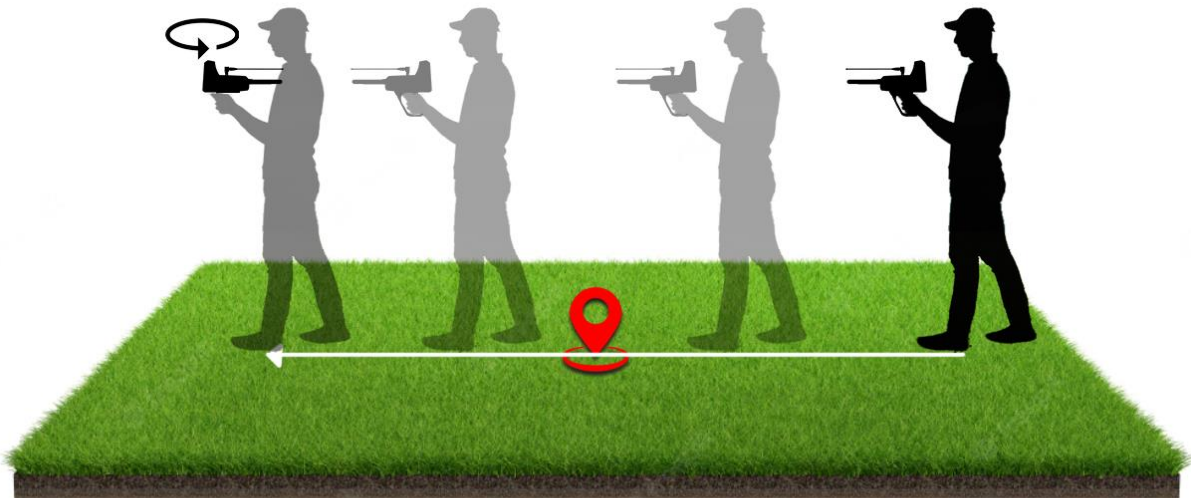
مثال: اذا كان المدى الامامي للهداf المراد البحث عنه متوقع وجوده ضمن مساحة 500 متر مربع يكتفى بتحديد المدى الامامي ضمن 500 متر.

اما اذا كان المدى الامامي للهداf المراد البحث عنه غير معروف يمكنك تحديد المدى الامامي حتى 3000 متر.





-يجب المحافظة على توازن الجهاز أثناء الاستخدام والبحث وذلك عن طريق تثبيت النقطة الحمراء في منتصف ايقونة الدائرة حتى تتحول الى اللون الابيض سيببدأ الجهاز بإرسال و استقبال إشارات ترشدك نحو الهدف مباشرة مع صوت متواتر. عند الحصول على أية إشارة سيقوم الجهاز بالالتفاف نحو الهدف مباشرة مع ظهور مؤشر اتجاه الهدف على الشاشة وتسارع في الصوت وظهور ايقونة العمق. ملاحظة : لا تقوم بالضغط على ايقونة العمق الا بعد تأكيد الهدف من الجهات الأربع. قم بتأكيد اتجاه الهدف من الجهات الأربع لضمان الوصول للهدف بشكل أدق.



قم بتتبع الإشارة وعندما يقوم الجهاز بالالتفاف للخلف ستكون قد تجاوزت الهدف

قم بحصر موقع البحث وذلك بوضع علامة تكون مركزاً لعمليات تأكيد الهدف

ثم قم بتأكيد مكان تواجد الهدف من الجهات الأربع (من الجنوب إلى الشمال – من الشمال إلى الجنوب – من الغرب إلى الشرق – من الشرق إلى الغرب).

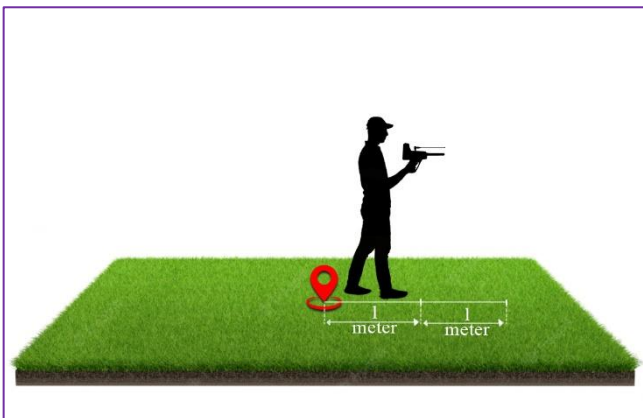
عند الوقوف فوق مركز الهدف سيقوم الجهاز بالدوران فوق الهدف مباشرة

الجنوب إلى الشمال

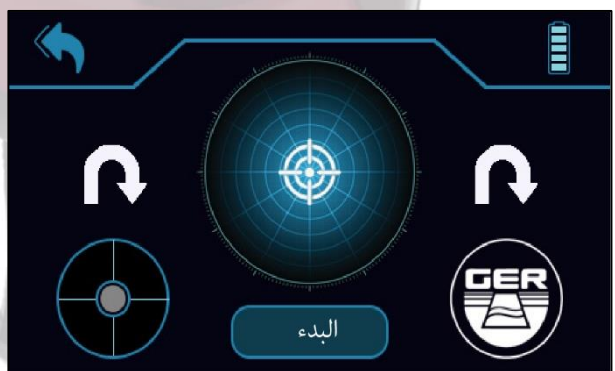
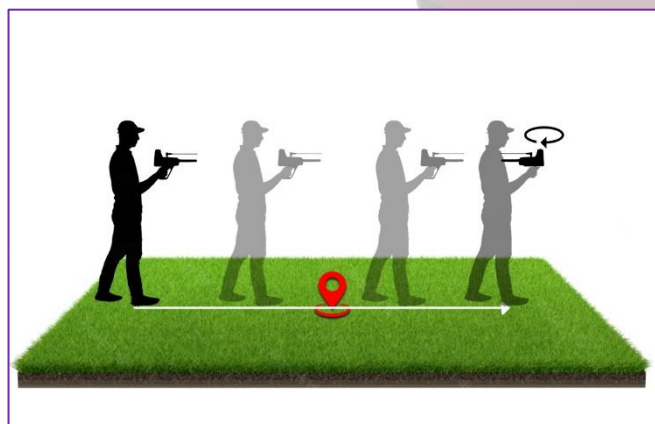
الشمال إلى الجنوب

الغرب إلى الشرق

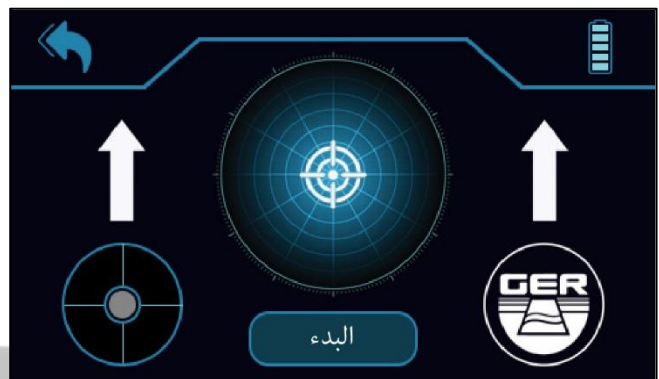
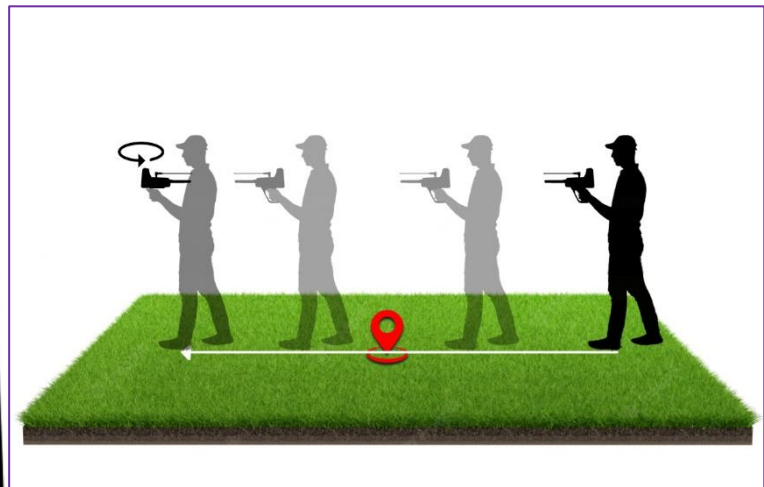
الشرق إلى الغرب



بعد أن أكدت مكان الهدف، اضغط على ايقونة العمق ثم قم بالابتعاد عن مركز الهدف مسافة مترين على الأقل.



قم بتوجيه الجهاز نحو الهدف مع الحفاظ على توازن الجهاز، اضغط على زر ابدأ، انتظر حتى سمع صوت تنبيه يصدر من الجهاز، ثم قم بالسير باتجاه الهدف حتى يقوم الجهاز بالدوران نحو الخلف مع ظهور ايقونة تدل على دوران الجهاز نحو الخلف.



قم بالالتفاف بالاتجاه المعاكس، اضغط على زر البدء، انتظر حتى سماع صوت تنبيه يصدر من الجهاز، وتحول الايقونة من وضعية الدوران الى الوضعية الامامية، ثم قم بالسير حتى يقوم الجهاز بالدوران نحو الخلف، سيقوم الجهاز بتحليل واظهار النتائج النهائية بشكل تلقائي.



ستظهر على شاشة الجهاز النتائج و الحالات التالية عند تأكيد وجود هدف:

**1- الضوضاء:** وهي نسبة التشويش المتواجدة في منطقة البحث والتي تنتج عن القرب من (مصادر الطاقة - شبكات الهاتف - المعادن - الهواتف المحمولة - الاجهزه الالكترونية)

**2- تأكيد الهدف:** وهي نسبة تأكيد تواجد الهدف في منطقة البحث.

**3- العمق:** وهو العمق المحتمل تواجد الهدف ضمنه .

- مثال: العمق مابين 91 سم الى 1.24 م.

- الضوضاء بنسبة 5%

- تأكيد الهدف بنسبة 92%

**ملاحظة مهمة:** نسبة تحليل النتائج في Titan 500 Smart هي كما يلي:

إذا كانت نتيجة الضوضاء عالية و كان معدل تأكيد الهدف منخفضاً: الجهاز لا يظهر العمق ، لذا يجب إعادة محاولة البحث مرة أخرى.

- إذا ظهر العمق وكانت نسبة الضوضاء أكبر من 30٪ ينصح بمحاولة البحث مرة أخرى.

- إذا كان معدل تأكيد الهدف أقل من 90٪ فمن المستحسن محاولة البحث مرة أخرى.

- في حال تم إعادة تحديد العمق على نفس الهدف، وظهر اختلاف في العمق بين عملية تحديد العمق الأولى والثانية، ذلك بسبب اختلاف تنسيق خطوات السير باتجاه الهدف لتحديد العمق.

**ملاحظة:** يجب أن يكون الهدف مدفون لعدة سنوات او تشكل في باطن الأرض حتى يبدأ الحقل الايوني بالتشكل مما يعطي امكانية اكبر للتقاط الهدف من مسافات بعيدة والحصول على اعمق اكبر.

لذلك فإنه من غير الممكن تجربة الجهاز على المعادن او الألماส او الأحجار الكريمة التي تكون على سطح الأرض او المدفونة حديثاً لأن هذه الأهداف تفتقد الى شروط المعادن و الألماس و الأحجار الكريمة التي تم دفنها لعدة سنوات او تشكلت في باطن الأرض اي انها خالية من الحقول الايونية والتي يقوم الجهاز باكتشافها , لأن الحقول الايونية عبارة عن إشعاع صادرة عن المعادن والألماس والأحجار الكريمة بعد بقائها لمدة طويلة تحت الأرض وتدخلها وتفاعلها مع التربة وطبيعة تكوين الأرض وانتظامها مع الخطوط المغناطيسية شمالاً وجنوباً وهذا ما يفتقر اليه المعادن و الألماس والأحجار الكريمة عندما تكون على سطح الأرض او تكون مدفونة حديثاً.

## قطع و اكسسوارات الجهاز

	حقيبة حمل و وقاية الجهاز مصنوعة من البلاستيك المقاوم للصدمات
	الوحدة الرئيسية للجهاز
	مقبض الجهاز
	شاحن الجهاز
	شاحن للسيارة
	سوبرأنتين
	هوائيات مقوية للإشارة
	هوائي مستقبل للإشارة

## The technical specifications

<b>المواصفات التقنية لجهاز Titan 500 smart</b>	
Dynamic speaker frequency range: 350~5500 hz sound output: 84 ± 3dB	مخرج الصوت
شاشة 272 x 480 بكسل ملونة بالكامل تدعم اللمس	شاشة العرض (LCD)
الجهاز: 218 مم	الطول
طول الجهاز مع السوبر انتين 388 مم	
طول الجهاز مع الهوائي الذهبي 462 مم	
3.2 _ 18 KHz	التردد
180 MHz	سرعة معالجة البيانات
0 C° to 70 C°	نطاق درجة حرارة التشغيل
up to 95 % non-condensing	نطاق رطوبة التشغيل
- 20C° to 70C°	نطاق درجة حرارة التخزين
up to 98 % Relative Humidity	نطاق رطوبة التخزين
10 ساعات	זמן التشغيل (بطارية 10 وات)
غير مقاوم للماء- مقاوم للعوامل الجوية	تقييم مقاومة الجهاز للماء
<b>المواصفات التقنية لبطارية الليثيوم</b>	
بطارية الليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن- بطارية داخلية	نوع البطارية
Li-ion 3.6 VDC	جهد الخرج
Li-ion 27 Wh	السعة
10 ساعات	זמן التشغيل
0 C° to 50 C°	درجة حرارة التشغيل
- 5C° to 70C°	درجة حرارة التخزين
<b>المواصفات التقنية لشاحن البطارية</b>	
0 C° to 50 C°	درجة حرارة التشغيل
- 30 C° to 80 C°	درجة حرارة التخزين
90 → 250 VAC 50→60 Hz	جهد الدخل
5 VDC / 2100 mA	جهد الخرج USB
<b>مواصفات تقنية أخرى</b>	
4865 g	الوزن الإجمالي
592 g	وزن الجهاز
130 g	وزن البطارية
3730 g	وزن الحقيبة (فارغة)
530 cm x 400 cm x 228 cm	أبعاد الحقيبة