



PRC

استكشاف مرئي لجميع الكنوز العميقة المدفونة جهاز شامل متكامل لتلبية جميع احتياجات الباحثين عن الكنوز

مجموعة كاملة من أدوات الكشف لصيادين الكنوز المحترفون



الفهرس

| غهرس |
|--------------------------------------|
| عذيرات |
| قوق الملكية |
| مقدمة5 |
| عتويات الحزمة 6 |
| لرة عامة |
| جميع |
| حة المفاتيح |
| عدادات |
| نام المسح الأرضي |
| فات البحث |
| ام الأستشعاري بعيد المدى الأتوماتيكي |
| ام الأستشعاري بعيد المدى اليدوي |
| ﺎﻡ ﺍﻟﺄﻳﻮﻧﻲ |
| ﺎﻡ ﺍﻟﺒﺎﻳﻮﻧﻲ |
| ام تحديد النقطة |
| بيق Multi Visual Analyzer |
| مات الزيائن |
| واصفات التقنية |

(i)

لا تقم بتجميع الجهاز وتشغيله قبل قراءة دليل المستخدم.

,4

لا يجوز تفكيك الجهاز أو إصلاحه إلا بواسطة شركة Mega Detection أو مراكز الخدمة المعتمدة التابعة لها. يؤدي التفكك / التسلل غير المصرح به للمكونات الداخلية لوحدة التحكم الرئيسية أو الوحدات الأخرى لأي سبب من الأسباب إلى إلغاء الضمان.

ß

لا تقم بتخزين الجهاز ومكوناته في درجات حرارة شديدة الانخفاض أو عالية لفترات طويلة (درجة حرارة التخزين المفضلة هي 20 - درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية / 4 - درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت).

∦/≱

لا تستخدم الجهاز في الداخل البيت. قد يعطي الجهاز إشارات الهدف باستمرار في الداخل حيث يوجد العديد من المعادن. استخدم الجهاز في المناطق المفتوحة.

ŝ

لا تضع الجهاز أو ملحقاته في الماء. لا تعرض الجهاز لبيئات شديدة الرطوبة.

ت

لا تترك جهاز كشف أخر او قطعات كهرومغناطيسيًا قريبًا من الجهاز (على مسافة أقل من 10 أمتار او 30قدمًا) لا تمسك أي أجسام معدنية أثناء استخدام الجهاز.

يجب حماية الوحدة الرئيسية للجهاز من الصدمات أثناء الأستخدام العادي. عند الشحن ، ضع الكاشف بعناية في الكرتون الأصلي وقم بتأمينه باستخدام عبوة مقاومة للصدمات.

🚜 يجب ان يكون الجهاز بعيدًا عن حذائك أثناء البحث. قد يكتشف الجهاز المعادن الموجودة داخل حذائك كأهداف.

حقوق الملكية



لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل ، بما في ذلك المنتجات والبرامج الموضحة فيه. يخضع أي استخدام للمواد أو النسخ أو التخزين أو الترجمة لهذه المعلومات دون إذن مسبق من MEGA DETECTION Gmbh للمسؤولية القانونية لمالكها.

تدعو MEGA DETECTION جميع المستخدمين إلى التأكد من أن الحصول على هذا النوع من المعدات واستخدامه يتوافق مع قوانين ولوائح البلدان المستخدمة والشركة ليست مسؤولة عن العواقب القانونية إذا نصت القوانين على خلاف ذلك.

لا تتحمل MEGA DETECTION في جميع الحالات أو أي من مديريها أو مسؤوليها أو موظفيها أو وكلائها المعتمدين الأضرار غير المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو التبعية (بما في ذلك الأضرار الناجمة عن خسارة الفائدة ، خسارة العمل ، فقدان الاستخدام أو البيانات ، انقطاع الأعمال وما شابه ذلك) ، حتى لو تم إخطار الشركة بإمكانية حدوث مثل هذه الأضرار الناتجة عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو منتج.

تم نشر المواصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل لاستخدام المعلومات فقط وتخضع للتحديث بشكل دوري في أي وقت دون إشعار المستخدم.

قد تكون المنتجات وأسماء الشركات التي تظهر في هذا الدليل علامات تجارية مسجلة وحقوق التأليف والنشر محفوظة للشركات ذات الصلة ، ويتم استخدام ذكرها هنا فقط لتحديد هوية المالك ولمنفعته ، دون التعدي عن قصد على حقوق ملكية هذه الشركات.

MEGA DETECTION ليست مسؤولة عن سوء فهم هذا الدليل أو إساءة استخدام الجهاز بما ينتهك الإرشادات الواردة في هذا الدليل.



Copyright © Mega Detection (© 2024 All Rights Reserved)



مع فريق الهندسة و البحث و التطوير في Mega Detection ، أصبح الحلم الآن حقيقة واقعية مع MEGA SCAN PRO جهاز كشف المعادن الشامل لتقنيات كشف متعددة ضمن جهاز واحد يوفر للمنقبين جميع الادوات اللازمة من اجل اكتشاف الكنوز المدفونة .

يحتوي جهاز MEGA SCAN PRO المدمج على ستة انظمة مختلفة للبحث عن الذهب والمعادن والدفائن الأثرية القديمة مع تكنولوجيا متقدمة وسهلة الاستخدام بنفس الوقت .

> نظام المسح الأرضي نظام المسح بعيد المدى التلقائي نظام المسح بعيد المدى اليدوي النظام الأيوني نظام بيونيك نظام تحديد موقع الهدف

شكرًا لاختيارك منتج MEGA SCAN PRO من Mega Detection. لمزيد من المعلومات ، يمكنك زيارة موقعنا على شبكة الإنترنت www.MegaLocators.com



| (| |
|---|-------------------------------------------------------------|
| 1 | الوحدة الرئيسية |
| 2 | وحدة الإرسال والاستقبال المتعدد الذكية (I.M.T.U) |
| 3 | وحدة إرسال واستقبال الإشارة العمودية العالية (V.S.T) |
| 4 | البطارية |
| 5 | هوائيات (عدد 2) |
| 6 | سماعات الرأس |
| 7 | كرتونة الاكسسوارات وتتضمن : |
| | A. محول طاقة عالمي |
| | B. كابل السماعات |
| | C.شاحن البطارية (220 فولط) |
| | |



8



ر 1 قم بتوصيل الهوائي بالجهاز كما هو موضح في الصورة

3 استخدم مقبس الطاقة لتوصيل البطارية

نظام المسح بعيد المدى التلقائي نظام المسح بعيد المدى اليدوي النظام الأيوني (بدون رقم 1) نظام بيونيك (بدون رقم 1)



2 قم بتوصيل حساس I.M.T.U بالجهاز

التجميع









مفاتيح الأسهم لإعدادات التحكم (يمين - يسار - أعلى - أسفل)

الاعدادات

تشغيل

لتشغيل الوحدة الرئيسية ، قم بتوصيل البطارية بالوحدة الرئيسية ، ثم قم بتشغيل البطارية بالضغط مرة واحدة على زر التشغيل ، ثم اضغط على زر التشغيل 🕐 في لوحة التحكم في الوحدة الرئيسية. اطفاء

العمام لإيقاف تشغيل الوحدة الرئيسية ، ما عليك سوى الضغط على زر 🕑 التشغيل ، وعند ظهور رسالة التأكيد ، اختر "نعم" للتأكيد ، أو "لا" للإلغاء. بعد إيقاف تشغيل الجهاز ، اضغط مرتين على زر الطاقة في البطارية لإيقاف تشغيل البطارية.



ضبط الإعدادات

يمكنك ضبط إعداد الجهاز عن طريق تحديد الإعدادات من القائمة الرئيسية



يمكنك اختيار خيارات أخرى في الشاشة باستخدام الأسهم 🛛 🔊



اذهب على أيقونة الإعدادات واضغط





الطاقة

استخدم هذا الخيار لتوفير الطاقة عند استخدام الجهاز.

باستخدام هذا الخيار ، يمكن زيادة عمر البطارية بنسبة 50٪ على الأقل ، ويعتمد ذلك على نظام البحث ونوع المجس المتصل





التاريخ و الوقت التاريخ 1. استخدم الأسهم لليسار / لليمين ﴿ ﴾ لتحديد عنصر "التاريخ والوقت" ثم اضغط 2. استخدم الأسهم لأعلى / للأسفل ثم اظغط على "تعيين التاريخ" ثم اظغط على "تعيين التاريخ" 2. في هذه النافذة ، استخدم الأسهم لتحديد التاريخ الصحيح ثم بعد تعيين كل واحد اضغط آن للحفظ

4. بعد ضبط الإعدادات ، اضغط ▲ على مفتاح عناصر التحكم في الجهاز

الاعدادات

الوقت

1. أثناء وجودك في قائمة إعداد التاريخ
 والوقت ، استخدم الأسهم الأعلى/ الاسفل
 لتحديد "ضبط الوقت" ثم اضغط ()

2. في هذه النافذة ، استخدم الأسهم الأعلى/ الاسفل لتحديد ملف الوقت الصحيح ثم بعد ضبط كل واحد اضغط عن الحفظ



بعد ضبط الإعداد ، اضغط مرة أخرى على مفتاح 🗨 في الجهاز

الامان

لتشغيل خيار أمان الجهاز ، يجب النقر فوق خيار قفل الأمان **تحال** ضمن إعدادات الأمان.







| MEGA | SCAN | الاعدادات | م)) 🛜 🚥 0 | 0:17 |
|------|-------------------------|-----------|-----------|------|
| | اعادة نعين | الشاشة | اللعة | • |
| | اعادة تعيين الاعدادات 🜔 | | ß | |
| | اعادة ضبط المصنع 💙 | | Z | |
| | مسح الذاكرة 💙 | | Z | |
| · | | | | |

اعادة تعيين

يمكنك استخدام هذه القائمة لإعادة ضبط الجهاز إعدادات. هناك ثلاثة أنواع من عمليات إعادة التعيين 1. إعادة تعيين الإعدادات: باستخدام هذا الخيار ، جميع الإعدادات بتنسيق سيعود الجهاز إلى الوضع الافتراضي الإعدادات ، لكنك ستحتفظ بملحق المعلومات المحفوظة في الذاكرة

- 2. ضبط المصنع مع هذا الخيار ، جميع الإعدادات في ملف سيعود الجهاز إلى المصنع الافتراضات وبيانات الذاكرة سوف يمكن محوها
 - 2. مسح الذاكرة باستخدام هذا الخيار الذاكرة سيتم مسح البيانات

بعد تحديد خيار إعادة التعيين ، ستظهر نافذة تأكيد. بالنقر على "نعم" في هذه النافذة ، ستتم إعادة التعيين.

الشاشة

يمكنك التحكم في إعدادات الشاشة باستخدام هذا

| MEGA SCAN | الاعدادات | এজ 'ক' 🚥 00:17 |
|---------------|-----------|----------------|
| اغادة نعيين | الشاشة | اللغة |
| وضع الاستعداد | | |
| الاضاءة | • | |
| | | |
| | | |

القائمة.

وضع السكون: من خلال تشغيل هذا الخيار ستدخل شاشة الجهاز في وضع السكون في حالة عدم وجود أي نشاطً.

سطوع يمكن للمستخدم التحكم في سطوع الشاشة باستخدام هذا الخيار.

اللغة

واجهة برنامج الجهاز متوفرة بـ 12 لغة وهي:

1. اللغة الإنجليزية 2. الألمانية 3. الإسبانية
 4. الفرنسية 5. الإيطالية 6. الروسية
 7. التركية 8. الصينية 9. العبرية
 10. الأوردو 11. العربية 12. الفارسية

لتغيير اللغة ، يجب على المستخدم الانتقال إلى علامة التبويب "اللغة" ، ثم الضغط على "تغيير اللغة" باستخدام مفتاحي السهمين لأعلى / لأسفل ، ثم الضغط على "موافق" ، ثم اختيار اللغة المفضلة باستخدام مفتاحي السهمين لليسار / لليمين ، ثم الضغط على "موافق"





الصوت

يمكن للمستخدم التحكم في حالة صوت الجهاز باستخدام هذه القائمة.

مستوى الصوت العام: استخدم هذا الخيار للتحكم في صوت الجهاز بأكمله.

مستوى صوت لوحة المفاتيح: استخدم هذا الخيار للتحكم في مستوى صوت لوحة المفاتيح

مستوى صوت المسح : استخدم السهمين لأعلى / لأسفل لتحديد ضبط الصوت الذي تريد تغييره ثم اضغط على OK ثم استخدم السهمين الأيسر / الأيمن لتغيير مستوى الصوت





معلومات

تتضمن هذه الشاشة جميع معلومات الجهاز

- 1. إصدار الجهاز
- 2. إصدار البرنامج
 - 3. طراز الجهاز
- 4. الرقم التسلسلي 5. بلد الصانع

المسح الارضي

المسح الارضي

نظام المسح الأرضي هو نظام جديد تمامًا في أجهزة Mega Detecion الجديدة بتقنية جديدة ومحسنة. يساعد هذا النظام المستخدم على مسح الأرض وإنشاء تصور ثنائي الأبعاد على شاشة الجهاز أو تصور ثلاثي الأبعاد على أي جهاز لوحي يعمل بنظام Android عبر تطبيق Multi Visual Analyzer يمكن لهذا النظام أن يجعل البحث والعثور على المدافن والتجاويف تحت الأرض مثل الأنفاق والأقبية أمرًا سهلاً

للمستخدم ، وبسرعة ودقة أكبر.

اختيار النظام لبدء استخدام نظام المسح الأرضي ، حدد هذا النظام من القائمة الرئيسية.

ملاحظة

مباشرة بعد الدخول الى نظام البحث من القائمة الرئيسية . سيظهر فيديو تنبيهي لخطوات تجميع الجهاز . في حالة وجود خطأ في التجميع او في حالة القيام بتركيب قطعة خاطئة لا تتناسب مع النظام ، سيظهر فيديو تنبيهي على شاشة الجهاز تتعلق بالخطأ بشكل دقيق .

بعد اختيار نظام "المسح الأرضي" من القائمة الرئيسية ، ستظهر شاشة جديدة لتحديد الجهاز الذي سيتم عرض النتائج عليه. هناك خياران: "الجهاز" و "الجهاز اللوحي". يعني تحديد "الجهاز" في هذه القائمة أنه يمكن الجهاز. يعني تحديد "جهاز لوحي" في هذه القائمة أنه يمكن للمستخدم رؤية النتيجة على الجهاز يمكن للمساحب للجهاز الذي يشمل تطبيق اللوحي المصاحب للجهاز الذي يشمل تطبيق مرئي

الإعدادات لعرض النتائج على شاشة الجهاز

الوضع في هذه الشاشة يمكن للمستخدم اختيار وضع الفحص ويوجد خيارين:

الوضع اليدوي: يقوم المستخدم بعملية المسح يدويًا ، أي أنه يسجل القياسات يدويًا في كل نقطة مسح







الوضع التلقائي: في هذه الحالة ، يقوم الجهاز تلقائيًا بمسح النقاط دون تدخل المستخدم ، حيث يقوم بمسح النقاط تلقائيًّا بفاصل زمني بين كل نقطة. يجب على المستخدم فقط الضغط على زر البدء في بداية خط المسح التالي. لاختيار وضع المسح المناسب ، استخدم مفاتيح الأسهم لليسار / لليمين ، ثم اضغط على مفتاح موافق

المسار:





لفهم الفرق بين السطور والخطوات ، انظر إلى الشكل التالي: عندما يقف المستخدم بشكل مستقيم في منطقة البحث ، فإن كل خطوة يخطوها للأمام تسمى نقطة أو خطوة مسح ، وفي كل مرة يتحرك فيها المستخدم إلى اليسار أو اليمين ،

في هذه الشاشة يمكن للمستخدم تحديد اتجاه مسار المسح والذي يتضمن خيارين: 1 - اتجاه واحد: يتم إجراء المسح الأرضي لكل خط بنفس الاتجاه أي أن يكون اتجاه المسح حسب الخطوط المتوازية والمسافة بينهما 2 - تبديلي (زيكزاك): في هذه الحالة ، تكون بداية خط المسح التالي في نهاية خط المسح السابق (مع ترك مسافة الإزاحة) ، مما يعني أنه يتم مسح كل خطين متتاليين في اتجاه معاكس. حدد وضع مسار المسح المفضل لديك باستخدام مفاتيح الأسهم لليسار / لليمين ، ثم اضغط على مفتاح موافق

القياس: يمكن للمستخدم اختيار أبعاد منطقة المسح باستخدام هذه الشاشة وهي:

العرض (خطوط): إنه عدد خطوط المسح ويمكن ضبطه باستخدام السهمين لأعلى / لأسفل ، ثم اضغط على مفتاح موافق

الارتفاع (خطوات): يعبر هذا الرقم عن عدد خطوات المسح أو النقاط لكل سطر ، ويمكن تغييره باستخدام السهمين لأعلى / لأسفل ثم الضغط على مفتاح OK



المسح الارضي

نقطة البداية: هنا يمكن للمستخدم تحديد نقطة البداية للمسح داخل المنطقة وهناك خياران::

اليسار: تكون بداية الفحص في الزاوية اليسرى السفلية من منطقة المسح

اليمين: تبدأ عملية المسح من الزاوية اليمنى السفلية لمنطقة المسح يمكن تحديد موقع نقطة البداية باستخدام مفاتيح الأسهم لليسار / لليمين ، ثم الضغط على مفتاحOK

المسح: بعد الانتهاء من جميع الإعدادات السابقة ، سيظهر للمستخدم شاشة توضح الإعدادات المختارة من خلال الخطوات السابقة يمكنك الضغط على الزر الموجود أسفل الشاشة "اضغط على موافق للمسح" لبدء عملية المسح بالفعل.

كيفية الاستخدام

بعد اكتمال الضبط ، تأكد من تجميع الجهاز تمامًا و بشكل صحيح . امسك الجهاز على الشكل الآتي ، وتأكد من أنك تمسك بالجهاز مثبتًا بجسدك دون تحريك ، ثم قف على نقطة الصفر او نقطة البداية في منطقة المسح واضغط على زر البدء الموجود اسفل مقبض الجهاز . حافظ على ارتفاع الماسحة أثناء عملية المسح بثبات وفق مسافة ثابتة تقريبا عن الأرض . تأكد من تسجيل نقطة المسح عند كل نقطة بالضغط على زر البدء في حالة الوضع اليدوي قبل الانتقال إلى النقطة التالية. يجب مراعاة الحد الأدنى لمساحة منطقة المسح المستطيلة الشكل حيث يجب ان تكون بابعاد 3 x 3 متر على الاقل ويفضل ان تكون ابعاد منطقة المسح (3 × 3) أو (6 × 6) أو (9 × 9) مع الالتزام بمسافة 03سم بين كل نقطة مسح .





في حالة وجود مساحة غير مستوية من الأرض ، قم أولاً بتنظيف المنطقة وترتيبها بشكل مسطح قدر الإمكان قبل عملية المسح. تابع المسح خطوة بخطوة وفقًا لمسار المسح الذي حددته ، (اتجاه واحد او تبادلي)



المسح الارضي

إذا حدد المستخدم الوضع التلقائي ، فبعد اكتمال كل سطر من عملية المسح ، سترى تنبيهًا على الشاشة مما يعني أنه يجب عليك بدء خط مسح جديد. قم بتغيير موضعك إلى بداية السطر التالي ثم اضغط على زر البدء الموجود أسفل مقبض الجهاز. تظهر على الشاشة نافذة تتضمن شبكة من الخلايا وفقًا لعدد الأسطر والخطوات المحددة مسبقًا.







عند اكتمال عملية المسح ، سترى تنبيهًا على الشاشة يفيد بأن عملية المسح قد اكتملت , اضغط مفتاح OK للخروج

أثناء عملية المسح سترى تغير لون كل خلية من الشبكة حسب نقطة المسح الحالية وفقا لألوان مختلفة, يمكن للمستخدم معرفة ما إذاكان هناك هدف تحت أرض المسح أم لا من خلال لون كل خلية .

ملاحظة

في نظام المسح الأرضي ، تم تزويد الجهاز بتقنية خاصة وهي إمكانية التحكم الكامل في عملية المسح من خلال تطبيق Multi Visual Analyzer لمزيد من المعلومات حول التطبيق يجب مراجعة الفقرة الموافقة في دليل المستخدم هذا





ملفات المسح

يتضمن جهاز ذاكرة لحفظ نتائج المسح على شكل ملفات . هذا يعني أنه يمكن للمستخدم فتح عملية مسح سابقة وإعادة عرض النتائج و تحليلها في أي وقت وحتى أثناء عدم وجود الجهاز في منطقة المسح الاصلية.



اختيار النظام

يمكن اختيار خيار " ملفات المسح " من القائمة الرئيسية ثم الضغط على مفتاح OK فتظهر شاشة جديدة .



تتضمن هذه الشاشة قائمة بجميع الملفات المحفوظة التي يمكنك فتحها ومراجعتها. استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد الملف المحفوظ ثم اضغط OK



في كل مرة يقوم المستخدم بتحديد ملف ، تظهر نافذة منبثقة تتضمن ثلاثة خيارات :

فتح: حدد هذا الخيار ثم OK لفتح الملف المحفوظ

حذف: حدد هذا الخيار لحذف الملف الحالي

إلغاء: حدد لإلغاء فتح الملف والعودة الى قائمة الملفات.

حذف الملف في حالة تحديد حذف من الخيارات ، ستظهر الشاشة التالية. يمكن للمستخدم تأكيد عملية الحذف باستخدام هذه الشاشة.



📺 خيار خطوط الشبكة

هذا الخيار يقوم باظهار او اخفاء خطوط الشبكة التي تمثل منطقة المسح حيث كل خلية منها تمثل خطوة مسح واحدة (نقطة مسح)

الخلية المحددة

🏞 اختيار خلية من الشبكة

استخدم هذا الخيار لاختيار خلية معينة من شبكة منطقة المسح ضمن شاشة نتائج المسح , بعد الضغط على رمز البحث استخدم مفاتيح الاسهم على لوحة المفاتيح لاختيار خلية محددة. وللعودة إلى ادوات المسح اضغط على زر الرجوع









تصفية الالوان
 استخدم هذا الخيار لاخفاء او اظهار اللون الاخضر
 (يمثل ارض عادية) وهذا مفيد في اظهار المناطق
 المفيدة من منطقة المسح التي تتضمن اهداف

معدنية او فراغات



يُعرض في اسفل شاشة نتائج المسح شريط معلومات يتضمن عدة حقول نصية تعرض معلومات عن الخلية المحددة من الشبكة تجعل تحليل النتائج أسهل للمستخدم.

نسبة الألوان: تمثل أشرطة الألوان الثلاثة (الاحمر – الاخضر – الازرق) النسب المئوية لكل نوع هدف داخل الخلية المحددة من منطقة المسح. **معدل البيانات:** يمثل هذا الحقل قيمة متوسطة لجميع القيم في النقاط المكتشفة **عمق الخلية:** عندما يتم التحديد على الخلية ، قيمة العمق سوف تظهر ضمن شريط المعلومات السفلي ويمكن المستخدم رؤية العمق في كل خلية بواسطة هذا الخيار , من ناحية اخرى تمثل هذه القيمة قيمة العمق في الخلية المحددة على شاشة النتائج .

المسح بعيد المدى التلقائي

نظام المسح بعيد المدى التلقائي (الاوتوماتيكي)

وهو نظام بحث متقدم يغطي مسافة مسح كبيرةً ضمن منطقة مسح واسعة جدا ضمن المنطقة المحددة. هذا النظام يقوم بالبحث بشكل اوتوماتيكي عن الاهداف المعدنية المدفونة ضمن منطقة المسح وفق الاعدادات التي يتم تعيينها مسبقا.

سيؤدي ذلك إلى تقليل مساحة البحث قدر الإمكان ، مما يوفر الجهد والوقت والتكلفة على المنقب .

اختيار النظام

لبدء استخدام نظام المسح بعيد المدى التلقائي حدد هذا النظام من القائمة الرئيسية ثم اضغط مفتاح OK سوف تظهر بعد الاختيار شاشات متعددة لتعيين اعدادات هذا النظام وهى :

ملاحظة

مباشرة بعد الدخول الى نظام البحث من القائمة الرئيسية . سيظهر فيديو تنبيهي لخطوات تجميع الجهاز . في حالة وجود خطأ في التجميع او في حالة القيام بتركيب قطعة خاطئة لا تتناسب مع النظام ، سيظهر فيديو تنبيهي على شاشة الجهاز تتعلق بالخطأ بشكل دقيق .





المسافة : يمكن للجهاز البحث عن الاهداف لمسافة **العمق :** ويمثل اقصى عمق سوف يقوم الجهاز بعيدة تصل حتى 3000 متر ويمكن للمستخدم تغيير بالبحث عن الاهداف عنده ضمن المجال 0 الى 100 قيمة المسافة بواسطة مفاتيح الاسهم اعلى / اسفل مقاتيح الاسهم مفاتيح الاسهم



كيفية الاستخدام بعد اكتمال الضبط ، امسك الجهاز ، على الشكل الاتي ، وتأكد من أنك تمسك بالجهاز مثبتًا بجسمك دون تحريك ، ثم قف في منطقة البحث واضغط على زر OK على لوحة المفاتيح لبدء عملية المسح .



بعد وصول المؤشر و المستخدم الى المركز مباشرة ، سيبدأ المؤشر بالذهاب الى جهة اليسار و يقوم المستخدم بتوجيه الجهاز ايضا الى جهة اليسار وفقا للمؤشر أيضا بمعدل 90 درجة ، عند الوصول لأقصى اليسار يبدأ المستخدم بالعودة بنفس السرعة من اقصى اليسار الى المركز .



الأتجاه اليمين

عند الضغط على زر OK على لوحة المفاتيح ، ستظهر الشاشة التالية ، و التي تضم مؤشر متدرج مكون من مستطيلات مع خط احمر بالمنتصف .

و يعتبر هذا الخط الاحمر هو المركز لعملية المسح او الدرجة 0 ، و يقوم عنده المستخدم بتوجيه الجهاز الى الجهاة الامامية .

أثناء عملية المسح ، يقف المستخدم في نقطة ثابتة و يقوم بتحريك الجهاز فقط من المركز إلى جهة اليمين بشكل بطيء وفقًا للمؤشر بمعدل 90درجة ، عند الوصول لأقصى اليمين يبدأ المستخدم بالعودة بنفس السرعة من اقصى اليمين الى المركز .



الأتجاه الأيسر



في هذا النظام يتم تغطية 180 درجة من محيط المستخدم دون أن يتحرك من مكانه ، فقط يقوم بتحريك الجهاز وفقا للمؤشرات على الشاشة .

تقرير النتائج

بعد الانتهاء من البحث في المنطقة يمكن الضغط على "التالي" عبر الضغط على زر OK ، للانتقال الى تقرير النتائج . المنطقة تحتوي على أي هدف ثمين أم لا. يمكنك رؤية أربعة أنواع من الأهداف في هذه الشاشة (ذهب ، فضة ، حديد ، الماس). توضح النسبة المئوية لكل منها نسبة الاحتمال للهدف المكتشف ومن خلالها يمكن معرفة طبيعة الهدف.



نظام المسح بعيد المدى اليدوي

في نظام المسح بعيد المدى اليدوي يتم ضبط إعدادات البحث يدويًا بواسطة المستخدم وفقًا لتفضيلاته قبل بدء عملية البحث ويمكن تخصيص العديد من الخيارات .







ملاحظة

يمكن للمستخدم تغيير قيمة المسافة بمقدار 250 متر بالضغط على مفاتيح الاسهم اعلى / اسفل , وبمقدار 50 متر بالضغط على مفاتيح الاسهم يسار / يمين

اختيار النظام

لبدء الاستخدام حدد هذا النظام من القائمة الرئيسية ثم اضغط مفتاح OK سوف تظهر بعد الاختيار شاشات متعددة لتعيين اعدادات هذا النظام وهي :

ملاحظة

مباشرة بعد الدخول الى نظام البحث من القائمة الرئيسية . سيظهر فيديو تنبيهي لخطوات تجميع الجهاز . في حالة وجود خطأ في التجميع او في حالة القيام بتركيب قطعة خاطئة لا تتناسب مع النظام ، سيظهر فيديو تنبيهي على شاشة الجهاز تتعلق بالخطأ بشكل دقيق .

الهدف

وهو يعبر عن نوع معدن الهدف المراد البحث عنه ويمكن الاختيار من انواع محددة مسبقا . يحتوي الجهاز على قائمة أهداف تتضمن :

| احجار كريمة | فضة |
|-------------|------------|
| ألماس | بلاتينيوم |
| نحاس | حديد |
| فراغات | عروق الذهب |
| برونز | كنوز ذهبية |
| | ذهب خام |

يتم اختيار نوع الهدف باستخدام ازرار الاسهم يمين / يسار والضغط على OK

المسافة

يمكن للمستخدم تحديد المسافة المراد البحث ضمنها أثناء عملية البحث. وهذا يعني أنه يمكن للمستخدم البحث ضمن دائرة نصف قطرها هي هذه المسافة وتبدأ هذه المسافة من 250 إلى 3000 متر ويمكن تغيير قيمة المسافة باستخدام ازرار الاسهم يمين / يسار والضغط على OK

العمق

وهو قيمة اقصى عمق يمكن ان يبحث به الجهاز . ويمكن تعيين قيمة العمق باختيار قيمة من مجموعة قيم محددة مسبقا ضمن المجال من 0 الى 50 متر .



ملاحظة

یمکن للمستخدم تغییر قیمة العمق بمقدار 10 متر بالضغط علی مفاتیح الاسهم اعلی / اسفل , وبمقدار متر واحد بالضغط علی مفاتیح الاسهم یسار / یمین .



المسح بعد الانتهاء من تعيين الإعدادات السابقة ، حدد تبويب المسح باستخدام مفاتيح الاسهم (يمين ويسار) ثم انقر فوق زر " بدء المسح " ثم اضغط على مفتاح OK



البوصلة : تشير الى اتجاه الجهاز الجغرافي (شمال او جنوب او شرق او غرب ..) **مؤشر الهوائيات :** وهو مؤشر نصف دائري ، الصفر بالمنتصف يعبر عن قيم زاوية ميل الهوائيات حسب الاتجاه يمين او يسار ضمن مجال من 0 الى 09 درجة يمين و 90 درجة يسار . سهم المؤشر : وهو مؤشر بلون احمر يتحرك حسب زاوية ميل الهوائيات ويشير الى القيمة المحددة على المؤشر نصف الدائري

اداة المحاذاة : وهو مؤشر متدرج الالوان من الاعلى الى الاسفل ونقطة الصفر بمنتصفه تعبر عن زاوية ميل الجهاز عن الافق والقيم الصحيحة تظهر باللون الاخضر



أثناء عملية المسح ، سيتحرك الهوائي إلى اليسار واليمين وفقًا للهدف المرصود. يجب على المستخدم تغيير اتجاهه بحسب اتجاه الهوائيات . ستظهر كل حركة على الشاشة لتسهيل الأمر على المستخدم. يجب على المستخدم فقط اتباع حركة سهم المؤشر للحصول على الاتجاه الصحيح مع مراعاة ابقاء الجهاز في وضع صحيح بالنسبة للافق .





النظام الأيوني

تم تطوير نظام البحث الأيوني وفق تقنية جديدة كلياً ، وهي الأولى من نوعها في أجهزة الكشف عن المعادن ، وتشكل تطوراً كبيراً عن النظام التقليدي الموجود من قبل.

حيث تسمح التقنية الجديدة باكتشاف أكثر دقة للحقول الأيونية الناتجة عن الأهداف المعدنية المدفونة تحت الأرض بفضل وحدة الإرسال والاستقبال الذكية المتعددة (IMTU) التي تضمن استقبال الإشارات ومعالجتها بدقة ، مع القدرة على التحكم في بعض إعدادات الإشارة على الشاشة لضمان نتائج دقيقة.





حساسية الاشارة وهو على شكل مؤشر دائري تتمثل قيمته بنسب مئوية . أثناء عملية البحث ووفقًا لمسح المنطقة المحيطة بحثا عن الاهداف سيقوم النظام الأيوني باصدار صوت خاص ويمثل قدرة الهدف ويتعلق بقيمة المسافة بين المستخدم وبين الهدف. يمكن للمستخدم تغيير قيمة الحساسية في أي وقت ليتمكن من تحليل الصوت الناتج الذي تتغير شدته حسب بعد الهدف .

اختيار النظام لبدء الاستخدام حدد نظام الايوني من القائمة الرئيسية ثم اضغط مفتاح OK سوف تظهر بعد الاختيار شاشة تضم العناصر التالية **ملاحظة**

مباشرة بعد الدخول الى نظام البحث من القائمة الرئيسية . سيظهر فيديو تنبيهي لخطوات تجميع الجهاز . في حالة وجود خطأ في التجميع او في حالة القيام بتركيب قطعة خاطئة لا تتناسب مع النظام ، سيظهر فيديو تنبيهي على شاشة الجهاز تتعلق بالخطأ بشكل دقيق .

المؤشر الايوني : وهو مؤشر على شكل دائرتين متداخلتين مع مربع احمر في مركز الدائرتين و اربعة خطوط افقية وعمودية في الجهات الاربعة (يمين – يسار – اعلى – اسفل) .

ربح الاشارة إنها قيمة تمثل قوة الإشارة ويتم تمثيلها في شكل مؤشر دائري يتم تمثيل قيمته أيضًا بالنسب المئوية. يمكن للمستخدم التحكم في قوة الإشارة باستخدام هذا الخيار. لضبط الجهاز لاكتشاف الأهداف الكبيرة ، قم بتقليل هذه القيمة وزيادة هذه القيمة للكشف عن الأهداف الصغيرة.

لتحديد المؤشرين السابقين وتغييرهما ، استخدم مفاتيح الأسهم لليسار / لليمين ، ثم اضغط على موافق. لتغيير القيمة ، استخدم مفاتيح الأسهم لأعلى / لأسفل ثم موافق.

الأيوني

كيفية الاستخدام

بعد اكتمال الضبط ، تأكد من تجميع الجهاز تمامًا و بشكل صحيح

امسك الجهاز على الشكل الآتي . عند استخدام هذا النظام نضغط على زر البدء لعمل اعادة ضبط للاشارة أو Reset. ثم نقوم بتحريك الجهاز نحو الأعلى والأسفل بشكل بطيء أو نحو الأعلى والأسفل بنفس السرعة , مع مراعاة خفض الجهاز قليلا باتجاه الأرض . في حالة وجود إشارة قريبة ستظهر على المؤشر الأيوني في الشاشة يزداد المؤشر بازدياد قوة الإشارة أو بازدياد اقترابنا من الهدف,

بالتزامن مع صدور تنبيه صوتي متدرج , يزداد بازدياد قوة الإشارة يظهر المؤشر باللون الاحمر في حالة وجود معادن , ويظهر المؤشر باللون الأزرق في حالة وجود الفراغات .

للتأكد من صحة الإشارة نقوم بعمل Reset وذلك بالضغط على زر البدء لمرة واحدة , لكن بجهة مغايرة للجهة التي التقطت منها الإشارة في المرة الاولى, يتم تكرار هذه الخطوة أكثر من مرة, في حال استمرت الإشارة بالظهور هذا يعني أن الإشارة صحيحة تماما

تحذير

لا يجب عمل Reset في الجهة التي صدرت منها الإشارة لأننا سنفقد الإشارة, ويصبح الجهاز يتعامل معها على أنها مستوى طبيعي من الإشارة .



نظام بايونيك

يشبه نظام البحث هذا نظام البحث الأيوني من حيث طريقة العمل والاعتماد في البحث على وحدة (I.M.T.U) لكن الاختلاف هو أنه هنا ، يتم التقاط الإشارات الأيونية من جسم معدني معين. على سبيل المثال ، من الذهب ، ثم يتم توجيه البحث نحو التقاط الإشارات الأيونية المشابهة للأجسام المعدنية المدفونة تحت الأرض ضمن المنطقة المحيطة .

أي أنه في نظام البحث الأيوني يكون البحث عشوائيًا وحرا، ولكن في نظام بايونيك يتم توجيه البحث وفقًا لنوع هدف محدد أي وفق اشارات محددة مسبقا .





المؤشر الدائري:

وهو مؤشر على شكل اربعة دوائر متداخلة مختلفة القطر مع اربع دوائر صغيرة على الدائرة الثانية من الخارج

مؤشر قوة الاشارة :

وهو مؤشر افقى مكون من مستطيلات شاقولية تتغير ارتفاعاتها والوانها حسب قوة الاشارة وقرب الاهداف

اختيار النظام

لبدء الاستخدام حدد نظام البايونيك من القائمة الرئيسية ثم اضغط مفتاح OK سوف تظهر بعد الاختيار شاشة تضم العناصر التالية : ملاحظة

مباشرة بعد الدخول الى نظام البحث من القائمة الرئيسية . سيظهر فيديو تنبيهي لخطوات تجميع الجهاز . في حالة وجود خطأ في التجميع او في حالة القيام بتركيب قطعة خاطئة لا تتناسب مع النظام ، سيظهر فيديو تنبيهي على شاشة الجهاز تتعلق بالخطأ بشكل دقيق .

حساسية الاشارة

وهو على شكل مؤشر دائري تمثل قيمته بنسب مئوية . أثناء عملية البحث ووفقًا لمسح المنطقة المحيطة بحثا عن الاهداف سيقوم النظام باصدار صوت خاص ويمثل قدرة الهدف ويتعلق بقيمة المسافة بين المستخدم وبين الهدف. يمكن للمستخدم تغيير قيمة الحساسية في أي وقت ليتمكن من تحليل الصوت الناتج الذي تتغير شدته حسب بعد الهدف

وهو قيمة تمثل قوة الاشارة وبمثل على شكل مؤشر دائري ايضا تمثل قيمته بنسب مئوية . يمكن للمستخدم التحكم في قوة الإشارة باستخدام هذا الخيار. لتعيين الجهاز لاكتشاف الأهداف الكبيرة الحجم ، قم بتقليل هذه القيمة وزبادة هذه القيمة للكشف عن الأهداف الصغيرة. لاختيار وتغيير المؤشرين السابقين استخدام مفاتيح الاسهم يمين / يسار وثم اضغط OKولتغيير القيمة استخدم مفاتيح الاسهم اعلى / اسفل ومن ثم OK

البايونيك

كيفية الاستخدام

بعد أكتمال الضبط ، تأكد من تجميع الجهاز تمامًا و بشكل صحيح . امسك الجهاز على الشكل الآتي ، قم بتوجيه رأس وحدة I.M.T.U إلى جسم معدني من نوع الهدف النموذج الذي تريد العثور عليه ثم اضغط على زر البدء في الجهاز ، لتعيين نوع الهدف . عند استخدام هذا النظام نقوم بتحريك وحدة النظام الأيوني بكل الإتجاهات بشكل بطيء , في حالة وجود إشارة قريبة ستظهر على المؤشر .

المؤشر في هذا النظام سيظهر بشكل ثابت في حال وجود الحقل المشابه للحقل الذي تم قياسه , بالتزامن مع صدور تنبيه صوتي يدل على الهدف .

في حالة ظهور الإشارة يمكن التأكد بالعودة للجسم الأول وإعادة العملية مرة اخرى.

ملاحظة

لا يوجد في هذا النظام عملية Reset, وبالتالي أي نقطة نقوم بالضغط على زر البدء باتجاهها, ستكون هي الحقل الجديد الذي سيتم المطابقة عليه .



نظام تحديد موقع الهدف Pin Pointer

يستخدم هذا النظام لتحديد وجود هدف معدني أو تجويف مع التحديد الدقيق للموقع الذي يوجد فيه المعدن أو التجويف المدفون من خلال صوت أو رسم بياني معروض على الشاشة أو تمثيل مرئي على جهاز الكمبيوتر اللوحي يتم إجراء عملية المسح بحثًا عن الأهداف المحتملة عبر مستشعر V.S.T، ولكن مع اختيار نظام Pin Pointer.

اختيار النظام



لبدء الاستخدام حدد نظام نظام Pin Pointer من القائمة الرئيسية ثم اضغط مفتاح OK سوف تظهر بعد الاختيار شاشة نظام تحديد موقع الهدف التي تضم العناصر التالية :

ملاحظة

مباشرة بعد الدخول الى نظام البحث من القائمة الرئيسية . سيظهر فيديو تنبيهي لخطوات تجميع الجهاز . في حالة وجود خطأ في التجميع او في حالة القيام بتركيب قطعة خاطئة لا تتناسب مع النظام ، سيظهر فيديو تنبيهي على شاشة الجهاز تتعلق بالخطأ بشكل دقيق



الحساسية : أثناء عملية البحث ووفقًا للمسح المستهدف ، سيقوم الجهاز بإصدار صوت خاص مع رسم بياني على الشاشة يمثل اشارة وجود الهدف تحت الأرض. يمكن للمستخدم تغيير قيمة الحساسية في أي وقت للتحكم بالصوت الناتج والرسم البياني .

المعايرة : يمكن للمستخدم استخدام هذا الخيار لمعايرة حساسية المستشعر في أي وقت وفقًا لنوع الأرض وحالة المنطقة المراد مسحها

> **اعادة تعيين :** استخدم هذا الزر لإعادة المعايرة إلى القيمة الافتراضية

كيفية الاستخدام

بعد أكتمال الضبط ، وجه رأس جهاز استشعار V.S.T رأسيًا على الأرض وابدأ في مسح الأرض. تأكد من عدم وجود أجسام معدنية في حذائك وحافظ على المسافة بين مستشعر V.S.T والأرض ثابتة. أثناء هذا الإجراء أيضًا ، يجب أن يتجه مستشعر V.S.T رأسيًا نحو الأرض ، ولا يجب تدويره أو جعله مائلا حتى لا يتأرجح.

على شاشة الجهاز ، يتم عرض رسم بياني منحني يظهر باللون الاخضر في حالة وجود أرض طبيعة , في حالة استقبال إشارات معدنية تكون عبارة عن مستطيلات متجهة لأعلى ، بأطوال مختلفة متدرجة إلى الأحمر في المنتصف عند القيم القصوى .

في حالة استقبال إشارات التجاويف الارضية - مثل الأنفاق - تكون عبارة عن مستطيلات متجهة للأسفل ، بطول مختلف ، إلى الأزرق الداكن في المنتصف عند القيم القصوى .

على شاشة الجهاز يمكن التحكم في بعض القيم التي تؤثر على عملية المسح مثل الحساسية وقيمة المعايرة كما تم التوضيح سابقا.



أثناء عملية البث المباشر ، تُظهر مصابيح LED الموجودة على رأس مستشعر V.S.T نفس لون عرض الشاشة مما يسهل على المستخدم التركيز على عملية المسح بدل النظر للشاشة.



تطبيق Multi Visual Analyzer

أحد الخيارات القوية التي تأتي مع أجهزة Mega Detection الجديدة هو تطبيق التحليل ثلاثي الابعاد Multi Visual Analyzer .

يمكن لهذا التطبيق عرض نتائج المسح وتحليلها على اي جهاز كمبيوتر لوحي (تابلت) أو هاتف ذكي يعمل بنظام اندروبد .

تأكد من توصيل جهاز Android اللوحي أو الهاتف بالإنترنت بعد تثبيت التطبيق وقبل الاتصال بالجهاز.

لبدء استخدام تطبيق Multi Visual Analyzer ، يجب عليك توصيل الجهاز اللوحي التابلت بالجهاز عبر تقنية الواي فاي الخطوة 1: افتح الإعدادات على الجهاز اللوحي الخطوة 2: افتح Wi-Fi من القائمة الخطوة 4: حدد MEGA_SCAN_PRO_XXXX من الشبكات المتاحة الخطوة 5: أدخل كلمة المرور هذه:

megapro3d

الخطوة 6: افتح تطبيق Visual Analyzer Multi في الجهاز اللوحي ملاحظة: إذا تم تنفيذ جميع الخطوات الست المذكورة أعلاه بشكل صحيح ، يمكنك سماع رسالة صوتية من الجهاز اللوحي تقول: "تم الاتصال بنجاح" باللغة الانجليزية

عند الاستخدام الأول ، يجب على المستخدم إدخال الرقم التسلسلي للجهاز في التطبيق لتنشيط التطبيق ثم الضغط على Acticate

> يحتوي تطبيق Multi Visual Analyzer على 3 خيارات على النحو التالي: 1. مسح الارض 2. ملفات المسح 3. الاعدادات

مسح الارض

بعد تحديد هذا العنصر من القائمة الرئيسية ، ستتغير شاشة جهاز Mega Detection المتصل مثل الصورة أدناه. وهو عرض إعدادات المسح الأرضي التي تقوم بإعدادها في التطبيق. وفي شاشة التطبيق سترى الشاشة أدناه والتي تتضمن ستة مربعات لتعيينها قبل بدء مهمة المسح.





نوع المسح

وهو عدد خطوط المسح ويمكن تغييره بواسطة ازرار الاسهم (اعلى / اسفل)

الارتفاع (ارتفاع الشبكة)

يعبر هذا الرقم عن عدد خطوات المسح أو النقاط لكل خط مسح ، ويمكن تغييره بواسطة ازرار الاسهم (اعلى / اسفل)

الفاصل الزمنى

عندما يستخدم المستخدم الوضع التلقائي لنوع المسح هناً يمكنكُ اختيار ما إذا كنت تريد مسح أي نقطة بالضغط، يحدد هذا الخيار الفاصل الزمني بين نقطتي مسح

على زر البدء أو تريد أن يقوم الجهاز بإجراء المسح تلقائيًا مع الفاصل الزمني المذكور في الجزء الفاصل الزمني

نقطة البداية

يحدد هذا الخيار أنه بعد اكتمال كل سطر ، يتعين على المستخدم الانتقال إلى أي جانب (على سبيل المثال ، استخدم اليسار إذاكنت تريد الانتقال إلى الجانب الأيسر بعد اکتمال کل سطر)

المسار (مسار المسح)

يتضمن هذا الخيار عنصرين (متوازي ومتعرج). يمكن للمستخدم اختيار نوع المسار الذي يريد استخدامه أثناء الفحص.

كيفية الاستخدام

بعد اكتمال الإعدادات ، اضغط على بدء المسح. راجع فقرة المسح الأرضى - كيفية الاستخدام في دليل المستخدم هذا من اجل معرفة طريقة اجراء عملية المسح.

| | ملاحظة |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensor Error Ground Scan Sensor is not connected. Please check sensor connection. | إذا لم يكن مسبار TSV متصلاً بالجهاز ، فسيظهر لك إشعارًا بأنك بحاجة إلى تركيبه أولاً. معه |
| This line is complete. Press the new line button to continue. | إذا اختار المستخدم وضع المسح التلقائي في الإعدادات ، فسترى التنبيه أدناه بعد كل سطر مسح. لمواصلة المسح ، يجب على المستخدم الانتقال إلى السطر التالي والضغط على زر "الخط التالي". |
| Do you really want to exit? | عندما يتوقف المستخدم عن عملية المسح ، سيظهر تنبيه يخطر ما إذا كنت تريد إيقاف عملية المسح. بتأكيد هذا التنبيه ، سينتهي عرض المسح وسيفتح عرض الملف الممسوح (سيأتي وصف طريقة العرض هذه بعد ذلك) |

مسح الانفاق

يتم تمثبل النتائج بشكل بصري مشابه تماماً لنظام مسح الارض. لذلك تكون اعدادات و خيارات و ايضاً طريقة العمل بهذا النظام مطابقة تماماً لاعدادات نظام مسح الارض. و لكن الفرق في هذا النظام انه يتم تمثيل الفراغات فقط.

ملفات المسح

بعد كل مهمة مسح أرضي ، سيتم إنشاء ملف يتضمن جميع البيانات حول هذه المهمة. يتم حفظ هذا الملف داخل ذاكرة الجهاز ، لذلك عندما يفتح المستخدم الملف الممسوح داخل جهاز التابلت او الهاتف الذكي , سيقوم التطبيق بتحميل هذا الملف (الملفات) مباشرة من الجهاز.

يعد استخدام تطبيق Multi Visual Analyzer لتحليل هذه الوظيفة أكثر قوة ويمنح المستخدم تصفية وقياس بيانات نتائج المسح بشكل أسهل.

بعد تحديد الملفات في القائمة الرئيسية ، ستظهر قائمة بجميع ملفات المسح المحفوظة

حدد أي ملف تريد تحليله من قائمة الملفات ، بعد فتح أي من الملفات المتاحة ، يمكنك رؤية الشاشة أدناه التي تتضمن 8 خيارات.

عرض الرسم بشكل اطار سلكي بالضغط على هذا الزر ، يمكنك تمكين / تعطيل وضع عرض الاطار السلكي للرسم البياني ثلاثي الأبعاد.

البيانات

استخدم هذا الزر لإظهار / إخفاء بيانات القيمة لكل نقطة على الرسم البيانى ثلاثى الأبعاد

عرض الشبكة

في حالة رغبة المستخدم في رؤية كل نقطة ممسوحة منفصلة ، سيؤدي الضغط على هذا الزر إلى رسم رسم بياني ثنائي الأبعاد مما يسهل فصل النقاط الممسوحة ضوئيًا.

إعادة ضبط استخدم هذا الخيار لإعادة تعيين العرض ثلاثي الأبعاد

تصفية النتائج

استخدم هذا الحيار لإزالة الألوان غير الضرورية (الأخضر) من الرسم البياني ثلاثي الأبعاد الذي يترك اللونين الأزرق والأحمر. ملحوظة: اللون الأخضر يمثل الأرض بدون معدن أو تجويف.

العمق

استخدم هذا الخيار اظهار / اخفاء قيمة العمق لكل نقطة على الرسم البياني ثلاثي الأبعاد.











الاعدادات

انقر فوق أيقونة الإعدادات في القائمة الرئيسية لفتح شاشة الإعدادات ، والتي تتضمن العناصر أدناه:



2. الاتصال: 3. خلفية متحركة 4. حول

اللغة: يمكن للمستخدم تحديد اللغة المفضلة باستخدام هذا الخيار. يمكنك أن ترى أدناه قائمة بجميع اللغات المتاحة:

- 1. الإنجليزية 7. التركية
 2. الألمانية 8. الصينية
 3. الإسبانية 9. العبرية
 4. الفرنسية 10. الأوردو
- 5. الإيطالية 11. العربية6. الروسية 12. الفارسية



عادةً عند تشغيل الجهاز ، وفتح المستخدم التطبيق على جهاز Android ، سيتم إنشاء اتصال بين كل من الجهاز والتطبيق ، ولكن إذا لم يحدث ذلك لأي سبب من الأسباب ، يمكن للمستخدم القيام بذلك يدويًا باستخدام خيار الاتصال في قائمة الإعدادات. الإعدادات وحدد جهاز Mega Detection من قائمة الأجهزة المتاحة ، وسيتم إنشاء الاتصال

خلفية متحركة

يوجد نوعان مختلفان من الخلفيات (الخلفية المتحركة - الثابتة) في القائمة الرئيسية يمكن للمستخدم تحديدها من خلال تمكين الخلفية المتحركة باستخدام هذا الخيار ، سترى خلفية متحركة في القائمة الرئيسية.

حول:

يتضمن هذا العنصر معلومات قصيرة عن شركة Mega Detection مثل الموقع الالكتروني والبريد الالكتروني







خدمة العملاء

جميع الأجهزة المتصلة بالجهاز قابلة للتبديل حسب المنطقة ومركز العملاء المسؤول عن الخدمة.

• لا يمكنك تطبيق العناصر المصممة لهذا الجهاز مع أجهزة أخرى.

• يمكن للمستخدم الحصول على جميع الأجزاء المساعدة من خلال موزعي GMI بعد التأكد من التوافق مع الجهاز. تتوفر خدمات المبيعات والصيانة فقط في المراكز المعتمدة من GMI. GMI ليست مسؤولة عن الضمان أو الصيانة لأي ضرر ينشأ عن استخدام الملحقات من مصادر أخرى.

 يمكنك الحصول على جميع المعلومات المتعلقة باستخدام الجهاز والأجزاء المساعدة من خلال زيارة موقع الشركة على الإنترنت.

• لن يتم تمديد ضمان المنتج أو الخدمة في الحالات التالية: 1. إذا تم إصلاح المنتج أو تعديله أو تغييره ، ما لم يتم التصريح بهذا الإصلاح أو التعديل أو التغيير من قِبل MEGA DETECTION 2. إذا كان الرقم التسلسلي للمنتج مشوهًا أو مفقودًا.

| المو | المواصفات التقنية | |
|---------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| حقيبة الجهاز | ابعاد الحقيبة | 28 x 51 x 68 سم |
| | وزن الحقيبة | 17 كغ |
| | المادة المصنوع منها | ABSبلاسـتيك |
| المع | نوع المعالج | ARM 64 Bit |
| کالخ | تردد المعالج | 1.4 غيغا هرتز |
| ابز | ذاكرة التخزين | 32جيجا بايت |
| كرة | نوع الذاكرة | بطاقة الذاكرةSD |
| | نوع الشاشة | شاشةTFT LCDعالية الدقة |
| الشا | حجم الشاشة | 5 بوصة (انش) |
| اشة | دقة الشاشـة | 1024 × 860 |
| | الألوان | 16مليون لون |
| | اتصال W i Fi | 2.4جيجاھيرتز |
| | خرج الصوت | مكبر الصوت الداخلي - السماعات |
| <u>م</u> | نوع منفذ الصوت | 3.5ملم |
| ်ာ | نوع السماعات | سماعات سلكية |
| | مكبر صوت داخلي | متوفر |
| ाव | نوع البطارية | ليثيوم أيون |
| | قدرة البطارية | 21000 مللي أمبير |
| ä | قابلية الشحن السريع | غير متوفر |
| | بطارية قابلة للإزالة (خارجية) | نعم |
| 2 | اللغات | الألمانية الإنجليزية-الفرنسية الإسبانية |
| درجات الحرارة | | الروسية الإيطالية-العربية العبرية– الفارسية التركية الأردية الصينية |
| | درجة حرارة التشغيل | 0 درجة مئونة الى40 درجة مئوية |
| | درجة حرارة التخزين | |
| 1 | | |



MEGA SCAN PRC





info@Megalocators.com بريد الالكتروني : sales@Megalocators.com

موقعنا الالكتروني : www.Megalocators.com

يمكنك شراء هذا المنتج من موزعينا الموجودين في جميع أنحاء العالم يمكنك زيارة الرابط التالي على موقعنا على الإنترنت للمثور على أقرب موزع

www.Megalocators.com/where-to-buy

للتحقق من صحة المنتج ، عكنك التحقق من الرقم التسلسلي للمنتج بواسطة الرابط أدناه

www.Megalocators.com/product-validation





أشتري MEGA SCANPRC

يمكن استخدام الضمان على Mega Scan Pro للتحقق مع أن كاشفانه هيلي. فقط كاشفات هي التي تقدم النتائج الحقيقية Mega Scan Pro

تحقق من اصلية كاشف Mega Scan Pro عبر الإنترنين على www.MegaLocators.com مر الإنترنين على www.MegaLocators.com معلومات المنتج صحيحة وقت الطباعة. تحتفظ Mega Detection المحقق في إجراء تغييرات في

العلومات المليع طبعتيت وقت الصباعة. تعتقط Delection والمعالية في إجراء تعييرات في أي وقت.









أقوى تقنيات كشف الذهب والكنوز

