



نظام البحث الأكثر دقة وقوة وهو نظام جديد بتقنية جديدة تمامًا مصممة بتكنولوجيا متطورة من Mego Detection يساعد هذا النظام المستخدم على مسح الأرض عبر مسبار الماسحة الأرضية المتعددة الحساسات M.S.S وإنشاء رسم بياني ثلاثي الأبعاد على شاشة الجهاز أو رسم ثلاثي الأبعاد عبر تطبيق Multi Visual Analyzer الخاص بجهاز شركة Mego Detection على أي جهاز تابلت بنظام أندرويد.

الماسحة الأرضية المتعددة مزودة بأربعة مستشعرات مسح (حساسات) ، تسمح بقراءة النبضة الواحدة بشكل دقيق وكفاءة عالية جدا ، و مزودة بعدد غير كبير جدا من طيف الحريش الأرضي ، وهي التقنية المسؤولة عن تحديد شكل وعمق الهدف ، ولذلك يعتبر الجهاز من دقة الجوهرة في تحديد العمق ورسم الهدف بشكل دقيق.

يستخدم نظام البحث هذا مسبار خاص يسمى وحدة الإرسال والاستقبال المتعددة الذكية أو اختصارا I.M.T.U للبحث عن إشارات الأهداف المحتملة داخل مجال المسح بعيد المدى ويتم استقبال الإشارات المنعكسة من خلال زوج من الهوائيات وهو نظام بحث متقدم يغطي مساحات كبيرة من المنطقة المراد البحث ضمنها وهذا النظام لديه القدرة على التعرف على جميع أنواع المعادن المدفونة بشكل أوتوماتيكي ضمن مجال مسح حتى 3000 م وعمق حتى 100 م ، و عرض النتائج على شكل قيم توضح النسبة المتوقعة للأهداف المكتشفة في محيط المستكشف .

يعد نظام التحكم بالتردد أحد التقنيات الجديدة والميزات المهمة التي تم دمجها في جهاز Infinity Max Pro ، والتي تمكن المستخدم من اختيار القيمة الحقيقية لتردد البحث من أجل البحث عن أي نوع من الأهداف التي يحاول المستكشف الوصول إليها وإيجادها ، وبالتالي ضمان نتائج أكثر دقة عند البحث بواسطة هذا النظام . كما يمكن للمستخدم تعيين قيم وإعدادات أخرى متعددة متعلقة بالبحث وهي تردد البحث ونوع التربة والمسافة الامامية .

يستخدم نظام البحث هذا مسبار خاص يسمى وحدة الإرسال والاستقبال المتعددة الذكية أو اختصارا I.M.T.U ، والتي يرسل إشارات موجبة عالية التردد في اتجاه البحث ، ويتم استقبال الإشارات المنعكسة من خلال زوج من الهوائيات ، يمكن في هذا النظام تحديد نوع أو برنامج الهدف المراد البحث عنه ، وهذا الخيار يعني ان الجهاز لا يتسقبل أي إشارة باستثناء إشارة الهدف الذي تم اختياره ، مع خيارات ضبط المسافة الامامية حتى 3000 م و العمق حتى 50 م قبل بدء البحث ، يحتوي هذا النظام على 11 برنامج بحث منفصل ، يمكن اختيارها من قائمة الأهداف .

تم تطوير نظام البحث الأيوني وفقا لتقنية جديدة تماما ، وهي الأولى من نوعها في أجهزة الكشف عن المعادن ، وتشكل تطورا كبيرا عن النظام التقليدي الموجود في أجهزة Mego Detection والأجهزة المنافسة أيضا حيث تسمح التقنية الجديدة بالكشف الدقيق عن الحفون الأيونية الناتجة عن أهداف معدنية مدفونة تحت الأرض بفضل وحدة الإرسال والاستقبال الذكية المتعددة (I.M.T.U) التي تضمن استقبال الإشارات ومعالجتها بدقة ، مع القدرة على التحكم في بعض إعدادات الإشارة على الشاشة للحصول على نتائج أكثر دقة .

يشبه نظام البحث هذا نظام البحث الأيوني من حيث كيفية عمله واستخدامه وحدة الإرسال والاستقبال المتعددة الذكية (I.M.T.U) لأداء عملية المسح ، لكن الاختلاف هنا أنه 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 داخل المنطقة المحيطة .

نظام البيث المباشر هو نظام تم تطويره لاكتشاف المعادن الحديدية وغير الحديدية (الفضية) وكذلك الفراغات والكهوف والانفاق ويتم المسح بواسطة المسبار العمودي عالي الإشارة (V.S.T) في الوقت الحقيقي أي في شكل إرسال مباشر مع تمثيل صوتي ومرئي للإشارة فوق تدفق محدد يعكس طبيعة ونوع المعدن على شاشة الجهاز أو عبر التابلت عبر تطبيق Multi Visual Analyzer الخاص بجهاز Mego Detection .

يمكن لهذا النظام أن يجعل البحث والعثور على الدفان والكنوز الأثرية والتجاويف مثل الانفاق والكهوف تحت الأرض أمرا سهلا للمستخدم بسرعة أكبر ودقة أكبر ومع نتائج موثوقة وادوات لتحليل النتائج ومعرفة موقع وعمق الأهداف بسهولة ، يمكن ضبط سرعة تدفق الإشارة أثناء عملية البحث وبالتالي يمكن ضبط السرعة مع سرعة مشي و حركة المستخدم .

يستخدم هذا النظام مسبار V.S.T لتحديد مكان الهدف بدقة ويمكن من التمييز بين وجود هدف معدني أو فراغ مثل قبر أو نفق وذلك من خلال نغمات صوتية متغيرة أو عبر رسم بياني يعرض على الشاشة ، عند ازدياد قوة الإشارة ستظهر خطوط الرسم البياني بشكل أكبر على الشاشة .

يشتمل هذا النظام على تقنية جديدة تحقق أداءا رائعا في الكشف عن المعادن الحديدية وغير الحديدية في ظروف الأرض المختلفة وأنواع التربة والتضاريس . يستخدم نظام البحث النبضي قرص البحث PS50 لاكتشاف الأجسام المعدنية المدفونة التي توفر عمق بحث كبيرا وكفاءة لاكتشاف الأهداف التي يصعب العثور عليها . تمثل الإشارات المستلمة المرئية على شاشة الجهاز ونغمات الصوت المرافقة تنبيهات إضافية للمستخدم لمعرفة نوع الهدف .

يعد نظام الكشف الذكي خيارا مثاليا للمتقنين للعثور على شذرات الذهب الطبيعي والآثار الصغيرة والمجوهرات والعملات المعدنية وأنواع المعادن الأخرى على أعماق صغيرة حوالي 3 أمتار أو أقل . تم تطويره بتقنية محسنة من حيث الميزات والتمييز المعدني وملف البحث (PS36 و PS28) بوضعي بحث منفصلين لتقديم أفضل أداء في جميع أنواع التضاريس والتربة مع توفير تمثيل مرئي وصوتي مرافق لعملية الكشف .

النظام الجيوفيزيائي هو نظام عالي الأداء يستخدم القياس الجيوكهربائي لمقاومة الأرض باستخدام أسامين (أوتاد) مزروعة في الأرض وبناء على قيم مقاومة التربة في منطقة البحث ، يمكن للجهاز تحديد وجود أو عدم وجود أنواع مختلفة من الأهداف بما في ذلك التجاويف مثل الكهوف والأنفاق بالإضافة إلى أنواع مختلفة من المعادن مثل الذهب والفضة والنحاس وحتى المياه الجوفية وهذه الأهداف محددة مسبقا ضمن إعدادات النظام .

يستخدم هذا النظام مسبار الماسحة الأرضية متعددة الحساسات لإجراء مسح أرضي مفصل ثلاثي الأبعاد ولكن هنا مع التركيز على الكشف عن التجاويف والهياكل تحت الأرض مثل الأنفاق والقرى والملاجئ والكهوف وما إلى ذلك . يوفر الجهاز تمثيلا مرئيا ثلاثي الأبعاد على شاشة العرض وثلاثي الأبعاد على أي جهاز كمبيوتر لوحي تابلت عبر تطبيق Multi Visual Analyzer .

تحسينات كبيرة على أداء أجهزة الكشف عن المعادن مع التكنولوجيا الجديدة من



نظام المسح الأرضي [GROUND SCAN]

نظام البحث بعيد المدى الأوتوماتيكي [AUTO LRL]

نظام البحث بعيد المدى مع التحكم بالتردد [CTRL LRL]

نظام البحث بعيد المدى اليدوي [MANUAL LRL]

النظام الأيوني [IONIC]

نظام البايونيك [BIONIC]

نظام البيث المباشر [LIVE STREAM]

نظام تحديد موقع الهدف [PINPOINTER]

نظام البحث النبضي [PULSE INDUCTION]

نظام كشف المعادن الذكي [SMART DETECT]

نظام مسح الأنفاق [TUNNEL SCAN]

نظام البحث الجيوفيزيائي [GEOPHYSICAL]

- الحل المتكامل لصاندي الكنوز المحترفين
- اكتشاف جميع الكنوز العميقة المدفونة بشكل بصري
- مجسات كشف قوية جديدة كلياً
- تقنيات كشف جديدة : I.M.T.U ، V.S.T ، M.G.S
- برنامج بواجهة رسومية متعدد اللغات سهل الاستخدام
- تطبيق تحليل ثلاثي الأبعاد متطور يمكن تنزيله على أي تابلت بنظام أندرويد

12 أنظمة بحث



- زر التشغيل والإطفاء
- اذهب إلى القائمة الرئيسية
- حدد وادخل إلى الوضع المحدد
- العودة إلى القائمة السابقة



مفاتيح الاسهم للتحكم في الإعدادات



استكشاف مرئي

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



تقنيات - ادوات البحث

الماسحة الأرضية المتعددة الحساسات (M.G.S)

يشتمل Infinity Max Pro على تقنية مسح أرضي جديدة ومبتكرة وقوية. يتم إجراء عملية المسح الأرضي ثلاثي الأبعاد باستخدام مسبار جديد حاصل على براءة اختراع يسمى الماسحة الأرضية متعددة الحساسات أو M.G.S. يتيح تصميم Multi Ground Scanner بمساحة سطحه الكبيرة تقنية بعمق أكبر من الأرض في كل نقطة مسح. وهذا يعني نتائج أكثر دقة وتقليل الوقت والجهد للملف.

وحدة الإرسال والاستقبال المتعدد الذكاء (I.M.T.U)

وحدة الإرسال والاستقبال المتعدد الذكاء أو I.M.T.U باختصار، هي وحدة قوية جديدة تثبت في الواجهة الأمامية لصندوق النظام. تستخدم هذه الوحدة لإرسال إشارات كهرومغناطيسية عالية التردد (موجات) في اتجاه البحث الذي يتقاطع مع الحقول المغناطيسية الناتجة عن أجسام معدنية مدفونة. تستقبل الإشارات المنعكسة مرة أخرى بواسطة هوائي المسح بعيد المدى.

مسبار الإرسال والاستقبال العمودي عالي الإشارة (V.S.T)

إن مسبار V.S.T عبارة عن مسبار قوي بتصميم فريد يستخدم لتلقي إشارات المجالات المغناطيسية الصادرة عن أهداف معدنية مدفونة مثل صندوق من الذهب أو فراغ تحت الأرض مثل نفق أو أخدود.

يحتوي المسبار في نهايته على مكروپ رباعي، على جانبي هذا المسح المنقب تمثل مرئى عبر تفرع أضواء ألوان المصابيح حسب نوع الهدف الذي يمر فوقه المسبار.

على سبيل المثال: عندما يقوم المستخدم بتحريك المسبار فوق صندوق من الذهب مدفون في الأرض، ستضيء مصابيح LED باللون الأحمر، ويكون لون الضوء الأزرق عندما يمر مسبار V.S.T فوق نفق.

أقراص البحث PS50 - PS36 - PS28

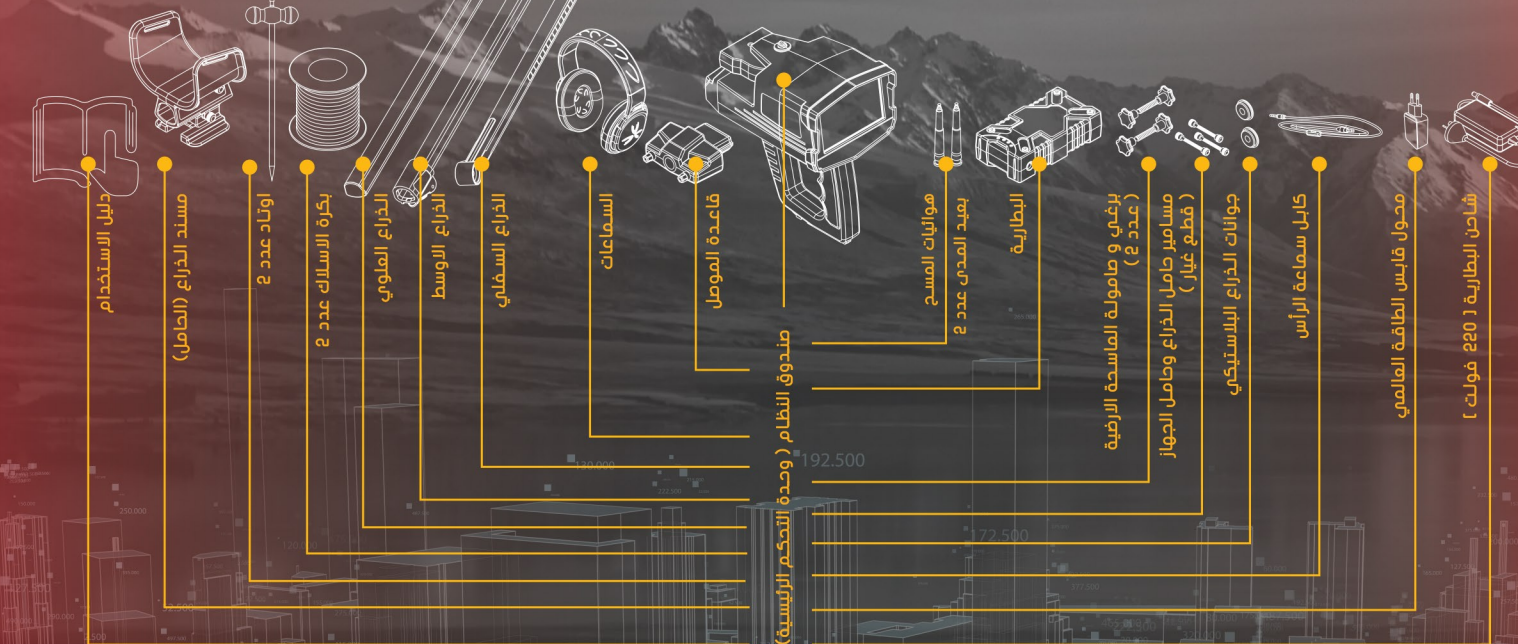
توفر أقراص البحث PS50 و PS36 و PS28 المرفقة مع الجهاز من خلال تقنية البحث النضوي المحسنة والأولوي من نوعها، أداء عالي عند الكشف عن جميع أنواع المعادن مع أوضاع كشف مختلفة لكل قرص بحث يناسب الكشف عن الأهداف بعمق وحجم محدد.

Infinity Max Pro : من Mega Detection

- جهاز كشف المعادن والذهب الثميني ماكس برو هو أكثر أجهزة كشف المعادن شمولية وقوة من ناحية تقنيات البحث عن المعادن والأدوات المتوفرة في الجهاز والتي تطبق تطبيقات بحث متنوعة تتضمن كشف الكنوز العميقة، التنقيب عن الذهب، كشف الفراغات والانفاق تحت الأرض والمعدن من التطبيقات العملية.

- شركة ميفيا ديتيكتشن تقدم عبر جهاز انفينيتي ماكس برو جهازا عمليا متعدد الاستخدامات متعدد أنظمة البحث يجمع ما بين كاشف المعادن و ماسح الأرض ثلاثي الأبعاد مع **12 أنظمة بحث** و يوفر طولاً متكاملة ومتعددة لفئات مختلفة من المنقبين المحترفين عن الكنوز والباحثين عن الكنوز الأثرية و حتى شركات التنقيب عن المعادن.

- يدمج جهاز انفينيتي ماكس برو جميع تقنيات الكشف عن المعادن في جهاز واحد عبر مجموعة كاملة من مسابري وحساسات مختلفة وأقراص بحث تتضمن تقنيات بحث جديدة كلياً مع برنامج حديث منطور متعدد الألفات يوفر للمستخدم تجربة استخدام سلسة وسهلة عند اختيار أنظمة البحث المختلفة وضبط إعداداتها ومشاهدة التمثيل المرئي لجميع أنظمة البحث إما عبر شاشة الجهاز أو عبر تطبيق Multi Visual Analyzer عبر أي تابلت بنظام أندرويد.



مصباح يدوي	شاحن السيارة	بطارية كاملة الطاقة	8 أنظمة بحث	سماعة صوت حساسة	360 درجة مجال مسح	أداء عالي وعمق لا مثيل له	تكنولوجيا متقدمة
كمبيوتر لوحي بنظام أندرويد	تطبيق تحليل ثلاثي الأبعاد	نظام البحث بعيد المدى	المنطقة الجغرافية متعددة الطبقات	شاشة LCD متعددة الطبقات	إعدادات متقدمة	تقنية للذهب والمعادن الذكاء الاصطناعي	كاشف للذهب والمعادن الذكاء الاصطناعي

استكشاف مرئي لجميع الكنوز العميقة المدفونة

ادوات البحث			
الماسحة الأرضية المتعددة الحساسات M.G.S.60	الابعاد 9 x 13 x 60 سم	الوزن 770 غ	الحساسات 4 x 2000 μT em
مسبار الإرسال والاستقبال العمودي عالي الإشارة V.S.T	الابعاد 12 x 13.5 x 60 سم	الوزن 660 غ	الحساسات 2 x 2000 μT em مع تدفق صوتي صوتي* ملاحظة: * له حساسية مضاعفة 5 مرات مع تدفق صوتي صوتي ديناميكي.
وحدة الإرسال والاستقبال المتعدد الذكاء I.M.T.U	الابعاد 3 x 10 x 31 سم	الوزن 370 غ	الحساسات 1 x 2000 μT em
هوائيات المسح بعيد المدى	430 / 144	ميفيا هرتز	

تقنيات كشف المعادن	
مسح الأرض	الماسحة الأرضية المتعددة مزودة بأربعة مستشعرات مسح (حساسات) البث المتكامل 8 تحديد موقع الهدف
تقنية البحث البيوني مع نظام بايونيك	مسبار الإرسال والاستقبال العمودي عالي الإشارة V.S.T مع مصابيح LED صوتية متغيرة اللون وحدة الإرسال والاستقبال المتعدد الذكاء I.M.T.U
تقنية المسح بعيد المدى (الاستشعار)	وحدة الإرسال والاستقبال المتعدد الذكاء بالإضافة إلى هوائيين، مساهمة أمامية 3000 متر وعمق حتى 100 متر
تقنية المسح الجيوفيزيالي	وتدوين يزرعان في الأرض
تقنية البحث النضوي	قرص البحث PS50
تقنية الكشف الذكي	أقراص البحث PS28 - PS36

المواصفات التقنية	
حجم الجهاز	ابعاد الحقيقية 68 x 51 x 28 سم
المعالج	وزن الحقيقية 17 كغ
الذاكرة	المادة المصنوع منها بلاستيك ABS
الشاشة	نوع المعالج Bit 64 ARM
الشاشة	تردد المعالج 1.4 غيغا هرتز
الشاشة	ذاكرة التخزين 32 جيجا بايت
الشاشة	نوع الذاكرة بطاقة الذاكرة SD
الشاشة	نوع الشاشة شاشة TFT LCD عالية الدقة
الشاشة	حجم الشاشة 5 بوصة (إنش)
الشاشة	دقة الشاشة 860 x 1024
الشاشة	الألوان 16 مليون لون
الشاشة	اتصال Wi-Fi 2.4 جيجاهيرتز
الصوت	خروج الصوت مكبر الصوت الداخلي - السماعات
الصوت	نوع منفذ الصوت 3.5 ملم
الصوت	نوع السماعات سماعات سلكية
الصوت	مكبر صوت داخلي متوفر
البطارية	نوع البطارية ليثيوم أيون
البطارية	قدرة البطارية 21000 مللي أمبير
البطارية	قابلية الشحن السريع غير متوفر
البطارية	بطارية قابلة للإزالة (خارجية) نعم
اللغات	اللغات المدعومة
اللغات	ألمانية، إنجليزية، فرنسية، إسبانية، روسية، إيطالية، عربية، تركية، صينية، أردنية، ألمانية
الحرارة	درجة حرارة التشغيل 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية
الحرارة	درجة حرارة التخزين -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية

المواصفات الادنى للكمبيوتر اللوحي بنظام اندرويد (من اجل تطبيق Multi Visual Analyzer)	
شاشة العرض	8 - 10 إنش بدقة شاشة 1080 * 1800 بكسل
تقنية شبكة الاتصال	واي فاي - Wi-Fi
المعالج	ثمانية النواة بسرعة 1.8 غيغا هرتز
الذاكرة العشوائية	2 غيغا بايت
التخزين	4 غيغا بايت
اصدار اندرويد	الاصدار رقم 9 او احدث

أشتر INFINITY Max Pro يمكن استخدام المعادن على INFINITY Max Pro للتحقق من أن كاشفك أصلي، فقط كاشفات INFINITY Max Pro هي التي تقدم النتائج الحقيقية.

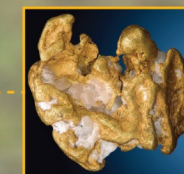
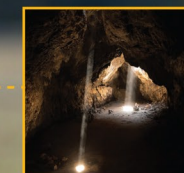
تحقق من أصلية كاشف INFINITY Max Pro عبر الإنترنت على Megalocators.com معالومات المنتج صحيحة وقت الطباعة. تحفظ Mega Detection بالحق في إجراء تغييرات في أي وقت.

أقوى تقنيات كشف الذهب والكنوز

INFINITY MAX PRO

جهاز شامل متكامل لتلبية جميع احتياجات الباحثين عن الكنوز.

كاشف لجميع أنواع المعادن مع عمق أكبر و مجال مسح اوسع



www.Megalocators.com



www.Megalocators.com