

# JEOTECH

LED System

## مأكد العملة

هل أنت مستعد  
لاكتشاف الأعماق  
التي لم يصل أحد  
اليها من قبل؟



[www.makrodetector.com](http://www.makrodetector.com)

Since 1986

# الكاشف الاعمق فى العالم

## المعدنية صائد العملة

قابل للتمييز بين المعادن القديمة حتى ١٢ متر

جيوستيك هي الأولى من جيل جديد من كاشفات العملة الموحدة فائق التكنولوجيا. عميق الكشف وصائد الذهب الذي تم تصنيعه من قبل شركة ماكرو للكاشفات ، هو جيد وقوي يتيح لك فرصة الكشف عن أعماق الأهداف.

يتيح للمستخدم إمكانية البحث في المساحات ذات كثافة المعادن العالية ويعمل بشكل جيد تحت الحجارة و يستطيع تحديد الأهداف بسهولة مثل الكهوف الأرضية والمخازن والأنفاق بالإضافة إلي المعادن بدقة عالية في الوقت الحقيقي.

لا توجد اشارة



تمييز الكهوف  
الأرضية



جهاز جيوستيك المزود بنظام التحذير LED (ديود باعث للضوء) ، يقوم بتحديد الفراغات الأرضية بواسطة الأضواء المتسلسلة في الجانب الايسر من المقبض اليدوي و كذلك تحديد الأهداف المعدنية بواسطة الأضواء المتسلسلة في الجانب الايمن من المقبض اليدوي . و أيضا يصدر نغمات صوتيه مختلفة تشير للمعادن القيمة مثل الذهب والفضة والنحاس والبرونز بفضل النظام الضوئى ، إذا كان الهدف فولاذاً ، فلا يصدر تنبيه الا عند عملية البحث الثانية ( المرور الثاني ) لانه يميز الفولاذ من المعادن القيمة.

تمييز المعادن  
الغير القيمة



تمييز المعادن  
القيمة



# المغامرة الطبيعية



# JEOTECH

## LED System

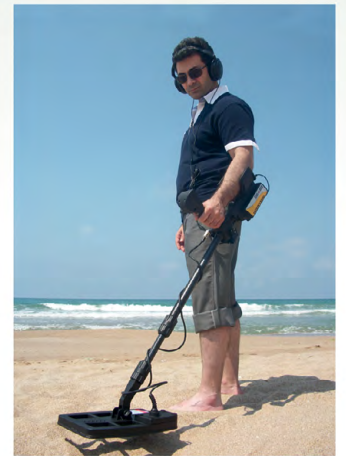


نظام جيوتيك يعتمد على البحث الهوائي وفقا للمعايير وطلب المستخدم ويمكن ايضا ان تستخدم الباحث العام ٣٦X٤٤ سم مع الهوائي للطلاع على الابعاد . ويمكنك الهوائي من الحصول على نتائج ممتازة فى السطح والبحث العميق. هوائى البحث يحدد المعادن والفراغات من ٦ الى ٨ امتار ويعمق لامثيل له للمزيد من البحوث والاثارة وسوف تشهد لذة اكتشاف كنوز الاعماق.

جهاز جيوتيك خفيف الوزن و سهل الاستخدام، يميز الأهداف بنظام LED ( ديود باعث للضوء ) كا المعادن والفراغات داخل الارض و بنغمات صوتية مختلفة .و سوف يصبح جهاز جيوتيك أشهر كاشف يعمل يدويا لهذا العام والكاشف الافضل للمستخدم فى كل القطاعات.

نظام جيوتيك مزود برفائق إلكترونية ذات قابلية لاخذ النماذج المتعددة بالسرعات العالية ، و له شاشة إلكترونية ، تقدم للمستخدم جميع المعلومات عن الأهداف بنظام LED ( ديود باعث للضوء ) و بالصوت .ويميز هذا النظام المعادن في ثلاث فئات . " المعادن القيمة " و " الغير قيمة " و " الفولاذ " و كذلك يحدد الفراغات الأرضية ، و هو الأعمق و الأشمل.

لقد تم تصميم جهاز جيوتيك أيضا للاستخدام في سواحل البحار المالحة و الشواطئ و المناطق ذات كثافة المعادن العالية. جيوتيك لايتأثر با الضوضاء و التداخلات الخارجية بفضل نظام المصفى الخاص به ، و يقوم بعملية البحث في الجدران و المنحدرات والسطوح والأعماق.



القرص	(D) ٣١٥ نموذج X ٢١٠
الطول	٩٨ - ١٤٠ سم
الوزن	٢,٣ kg
مخرج الصوت	٢W
مخرج السماعة	٦,٣ ملم
نقل البيانات الرقمية	الموجة الجيبية
تردد القرص	١٢,٥ kHz
نظام التشغيل	VLF
النمط	LED
تمييز المعادن	المعادن القيمة / المعادن الغير القيمة فولاذ / ذهب
تجاهل المعادن الغير القيمة	يوجد
تحديد العمق	يوجد
ضبط الأرض	ضبط يدوي
مدة التشغيل	١٠ ساعات
البطارية	البطارية ١٤,٨٧ A٤ بطارية ليثيوم بوليمر
جهد التشغيل	١٢٧ - ١٨,٨٧
البطارية الحالية	A٤
جهاز الشحن	جهاز الشحن بمدخل AC العالمي ، ١٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ و ٦٠ هرتز
المدخل	AC ١٠٠-٢٤٠ / V ٥٠-٦٠ Hz
المخرج	١٢,٦ - ١٢,٩ V / mA ٥٠٠



حقيبة الحمل المصنوعة من مادة الكوردورا لجميع المعدات



السماعة



جهاز الشحن بمدخل AC العالمي ، ١٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ و ٦٠ هرتز



بطارية ليثيوم بوليمر



الغلاف الجلدي لحمل البطارية



جهاز الشحن المستخدم في السيارات



وكلائنا

www.makrodetector.com  
info@makrodetector.com



FC CE