

GPZ 7000

مستقبل الكشف عن الذهب



عمق أكبر
بنسبة
تصل إلى

40%

تقنية جديدة للكشف
عن الذهب

MINELAB
www.minelab.com



معنا الحظ والثروة قد يشهدا تغييرا

www.facebook.com/MinelabMetalDetectors - www.twitter.com/minelab
www.youtube.com/user/MinelabDetecting - www.linkedin.com/company/minelab



وظائف الكشف	
طرق البحث	أنماط الكشف عن الذهب - عائد مرتفع وعمق أكبر أنواع الأراضي - عادية وصعبة وقاسية
إلغاء الضوضاء	أوتوماتيكي ويدوي (256 قناة)
الحساسية	المستوى (20-1)
شدة الصوت	المدى (20-1) الحد (20-1)
مستوى الحد الفاصل	المستوى (50-1) النغمة (100-1)
خاصية تسوية الصوت	مطفاة، منخفضة، مرتفعة
الموازنة الأرضية	أوتوماتيكية ويدوية (زر تشغيل التتبع السريع Quick-Trak)

وظائف رسم الخرائط	
إحداثيات GPS	DMS (درجات، دقائق، ثوان)، DM (درجات، دقائق)
مستويات التكبير	10x10, 20x20, 100x100 (متر/ياردة لكل خلية)
تخزين مواقع GeoStore	100 علامة كشف FindPoint، 100 نقطة وسيطة Waypoint، 10 مواقع تنقيب GeoHunt
محرك نظام GPS	u-blox Neo-7 (56 قناة، نظام SBAS: خدمات WAAS و EGNOS و MSAS)

المواصفات	
الملف (GPZ 14)	14 بوصة × 13 بوصة بتهيئة مزدوجة فائقة Super-D مع غطاء حماية (ملف مضاد للماء حتى عمق 1 م/3 قدم)
البطارية	بطارية أيونات ليثيوم قابلة لإعادة الشحن (7.2 فلت تيار مستمر، 68 واط ساعة)
خرج الصوت	مقيس 6.3 مم (¼ بوصة) غير مضاد للماء، إرسال لاسلكي بتقنية Wi-Stream
سماعات الرأس	KOSS UR 30 قدرة 100 أوم مع قابس 6.3 مم (¼ بوصة) (غير مضاد للماء)
إرسال الصوت لاسلكيا	وحدة WM 12 (14 قناة) تتيح توصيل واحدة أو أكثر من وحدات WM 12
وحدة العرض	شاشة LCD كاملة الألوان (320 × 240 بكسل)
وزن الكاشف	3.32 كجم (7.32 رطل) (شاملا الملف GPZ 14 وغطاء الحماية والبطارية 72 واط ساعة)
طول الكاشف	مضموم: 1170 مم (46.1 بوصة) مفرد، مضموم: 1304 مم (51.3 بوصة) ممدود: 1526 مم (60.1 بوصة) مفرد، مضموم: 1651 مم (65.0 بوصة)
سترة	سترة الكشف PRO-SWING 45 مع دعامة ل إضافية وحزام عرضي وذراع توجيه GA 10

أخرى	
التقنيات الرئيسية	تقنيات ZVT و Super-D و GPS و Wi-Stream و W8
التوصيل بالكمبيوتر	مقيس USB لتشغيل برنامج XChange 2 على الكمبيوتر
برنامج XChange 2	يتوفر البرنامج على أسطوانة CD (متوافق مع أنظمة التشغيل Windows XP و Vista و 7 و 8)
تحديثات البرنامج	يمكن تحديث كل من الكاشف GPZ 7000 والوحدة WM 12 من خلال برنامج XChange 2 (مع توفر اتصال بالإنترنت)
قائمة الكاشف	صفحة التنقل (6 صفحات كشف، 5 صفحات خرائط) مع سلاسل إرشادية مدمجة
لغات واجهة المستخدم	English، عربي، Español، Português، Français، Русский
مجموعة الكتيبات	دليل الاستخدام السريع والأدلة الميدانية دليل الاستخدام (على أسطوانة CD)، دليل برنامج XChange 2 (على أسطوانة CD)

اشتر أجهزة MINELAB الأصلية.

يمكن استخدام الملصقات الأمنية على الكاشف GPZ 7000 للتأكد أن كاشفك أصلي. كاشفات MINELAB فقط هي التي تقدم النتائج الحقيقية!

تحقق من أصالة الكاشف GPZ 7000 الخاص بك من خلال الموقع verify.minelab.com

* عند المقارنة مع متوسط أداء الكاشف GPX 5000 في البيئات القياسية يتوقف الأداء الفعلي على الظروف السائدة.

تعد كل من Minelab® و GPZ 7000® و ZVT™ و Super-D™ و Wi-Stream™ و GPS™ و XChange Your Detecting Connection™ و GeoTrail™ و GeoHunt™ و FindPoint™ و W8™ و PRO-SWING 45 W8™ و Minelab Electronics Pty. Ltd. علامة تجارية مملوكة لشركة Minelab. وتعد Google Maps، علامة تجارية مملوكة لشركة Google Inc. و u-blox Holding AG، علامة تجارية مملوكة لشركة u-blox.

المعلومات الخاصة بالمنتج كانت صحيحة عند الطباعة. وتحتفظ شركة Minelab بالحق في إجراء أي تعديلات في أي وقت.

أفضل تقنيات الكشف عن المعادن في العالم

W8™ PRO-SWING 45 W8™ GPS™ Super-D™ ZVT™

شركة Minelab Electronics Pty. Ltd.
(أستراليا، الصين، الهند، آسيا والمحيط الهادي)
118 Hayward Ave, Torrensville
Adelaide, South Australia 5031

أستراليا
هاتف: +61 (0) 8 8238 0888
بريد إلكتروني: minelab@minelab.com.au

شركة Minelab International Ltd.
(أوروبا، روسيا، المملكة المتحدة)
Unit 207, Harbour Point Business Park
Little Island, Co. Cork

أيرلندا
هاتف: +353 (0) 21 423 2352
بريد إلكتروني: minelab@minelab.ie

شركة Minelab MEA General Trading LLC
(الشرق الأوسط وشمال أفريقيا)
الوحدة S-1، برج حميد سلطان، المر،
ديرة، صندوق بريد 6934،

دبي، الإمارات العربية المتحدة
هاتف: +971 4 2549995
بريد إلكتروني: minelab@minelab.ae

شركة Minelab Americas Inc.
(المكسيك وأمريكا الشمالية والوسطى والجنوبية)
1938 University Lane, Ste. A
Lisle, IL. 60532

الولايات المتحدة الأمريكية
هاتف: +1 888 949 6522
بريد إلكتروني: info@minelabamericas.com

طفرة هائلة في الكشف عن الذهب مع التقنية الجديدة والمتطورة من بروس كاندي...

«تتفوق تقنية ZVT الجديدة والمتطورة هذه بفارق كبير على كاشفات GPX في اكتشاف قطع المعادن النفيسة الكبيرة الموجودة على أعماق كبيرة فضلا عن العثور على الذهب على أي عمق. ستنتفح حقول الذهب مرة أخرى مع الكاشف GPZ 7000»

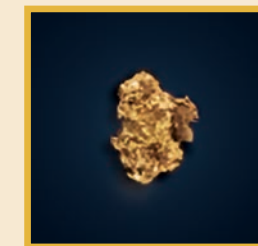


بروس كاندي، مخترع الكاشف GPZ



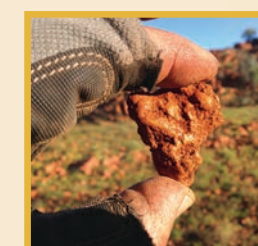
«بالعمل على أرض تم مسحها سابقا باستخدام الكاشفين GPX 5000 و SDC 2300، أصابنا الدهول فور عثورنا على هذه القطعة النفيسة باستخدام الكاشف GPZ 7000 على عمق 20 سم تقريبا. كانت الإشارة عالية وواضحة... نحن متحمسون للنهج التقني الذي تتبعه شركة Minelab فيما يخص كاشفات المعادن»

- جيه مويو، زيمبابوي



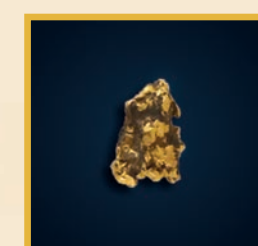
«لا يصنع الكاشف GPZ 7000 الذهب، ولكنه يبدو كذلك في بعض الأحيان. بدأ الذهب في الظهور بشكل رائع ومنتظم وبلغ وزنه 30 جراما بحلول نهاية الجلسة. بلغ وزن أكبر القطع الثمينة 12 جراما وكانت على عمق 17 بوصة»

- جوناثان بوتر، أستراليا

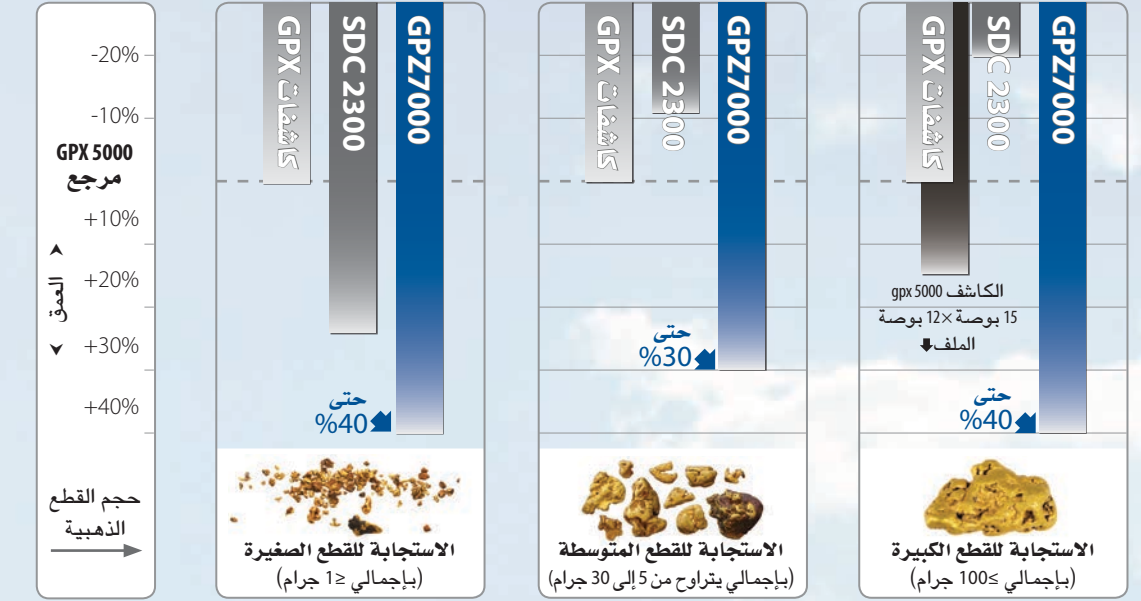


«سيقوم الكاشف GPZ 7000 باستخراج الكثير من القطع الثمينة من الأراضي الجديدة والقديمة. لقد أدهشتنا قائمة الإعدادات البسيطة، بل وعثرنا على هذه القطعة الصغيرة - نتوق إلى امتلاك أحد هذه الكاشفات أحسنتم يا Minelab!»

- اس نياشي، زيمبابوي



أقصى عائدات الذهب - مقارنة بين الكاشفات
بفضل العمق الهائل والحساسية الفائقة، يتفوق أداء الكاشف GPZ 7000 على سلسلة الكاشفات SDC 2300 وسلسلة الكاشفات GPX



* عند المقارنة مع متوسط أداء الكاشف GPX 5000 في البيئات القياسية. يتوقف الأداء الفعلي على الظروف السائدة.

المعلومات الواردة في هذا الشكل عبارة عن مقارنة غير تقليدية، لغرض البيان فقط، وتستند إلى نتائج القياسات المعملية والاختبارات الميدانية التي أجرتها شركة Minelab باستخدام كاشف GPX 5000 بملف أحادي Monoloop 11 بوصة وكاشف SDC 2300 بملف أحادي Monoloop 8 بوصة وكاشف GPZ 7000 بملف مزدوج فائق GPZ 14 Super-D. تم استخدام الأداء الاسمي للكاشف GPX 5000 بملف أحادي Monoloop 11 بوصة كأساس للمقارنة مع الكاشفات الأخرى. أداء الكاشف GPX 5000 مع القطع الأكبر حجماً وباستخدام ملف أحادي Monoloop تكميلي أكبر نسبياً 15 بوصة 12× بوصة هو أيضاً لغرض الإيضاح فقط. لاحظ أن تفوق أداء

لا تضمن شركة Minelab أو تقر بإمكانية تحقيق مستويات الأداء المبيّنة، حيث يختلف أداء الكاشفات الثلاث وفقاً للظروف السائدة. تشمل العوامل المؤثرة على أداء الكاشف، على سبيل المثال لا الحصر، إعدادات الكاشف وحجم الملف وتجهيزه ونوع الأرضية ومستوى المعادن ونوعها والتشويش الكهرومغناطيسي وحجم قطعة الذهب وشكلها وتركيبها ومستوى مهارة المستخدم.

الكشف عن الذهب صار أمراً ميسوراً - الإعدادات الأساسية للكشف عن الذهب اضبط ببساطة نمط الذهب ونوع الأرضية لمواءمة ظروف الكشف ومن ثم تكون جاهزاً للعمل

نوع الأرضية Ground Type	نمط الذهب Gold Mode
عادية يصلح للأرضيات ذات المستويات المنخفضة من المعادن، يعظم هذا النمط من إشارات استجابة الهدف. في حالة وجود ضجيج بالكاشف أثناء الكشف فانتقل إلى نمط الأرضية الصعبة. إنه نمط رائع للتعقب على أعماق كبيرة.	عائد مرتفع (الإعداد الافتراضي) (بإجمالي ≥ من 0.1 إلى 50 جرام) يتميز هذا النمط بالكشف عن القطع الصغيرة والمتوسطة. كما يعمل بصورة ممتازة عند اكتشاف القطع الأكبر حجماً. استخدم هذا النمط فائق الحساسية مع الطبقة العليا من الأرض.
صعبة تتمتع حقول الذهب في العادة بالتربة شديدة التمعّن. يقوم هذا النمط بمعالجة هذه الظروف. ويتيح لك الكشف في مزيد من المواقع مع أقل نسبة من الإشارات الخاطئة الصادرة من الهدف.	عام (بإجمالي من 5 إلى 50 جرام) نمط شامل يمكن من خلاله الكشف عن القطع الصغيرة والكبيرة بنفس المعايير على أعماق كبيرة دون التأثير على الحساسية بشكل كبير. استخدم هذا النمط بعد مسح قطعة من الأرض باستخدام نمط العائد المرتفع High Yield.
قاسية تشتمل بعض المواقع على مستويات فائقة من المعادن. يتيح نمط الأرضية هذا، بالإضافة إلى نمط العائد المرتفع للكشف في ظرف قاسية، للتعقب عن الذهب في المناطق التي لم يكتشف فيها من قبل.	عمق كبير (بإجمالي 50 ≤ جرام) نمط خاص للكشف عن الأهداف الكبيرة الواقعة على عمق كبير. يخترق هذا النمط أعماق من أي نمط آخر، ويرتقي بك إلى المستوى التالي في الكشف عن الذهب بنسبة تصل إلى 40%* أعمق من كاشفات GPX.

مضاد للماء حتى 1 م (3 قدم)†

الملف GPZ 14 مضاد للماء وقابل للغمر في الماء حتى عمق 1 م (3 قدم). يتيح لك الكشف في الأنهار وعلى الشواطئ دون قلق! يتيح لك تصميم الكاشف GPZ 7000 المضاد للماء الكشف في الأحوال الجوية الممطرة أو الرطبة.

†الكاشف GPZ 7000 مقاوم للأحوال الجوية فقط. أما الملف GPZ 14 فهو مضاد للماء بالكامل حتى عمق 1 م (3 قدم).
الوحدة WM 12 ليست مضادة للماء أو مقاومة للأحوال الجوية.



اكتشاف الذهب على أعماق سحيقة

ما مدى العمق الذي يمكنك الكشف عنده؟ حسناً، أعمق بنسبة تصل إلى 40% عن سلسلة كاشفات GPX. حقول الذهب القديمة صارت جديدة مرة أخرى، بفضل تقنية ZVT الجديدة والمتطورة. تستطيع مع شركة Minelab الكشف على عمق لم تصله من قبل!

* مقارنة بمتوسط أداء الكاشف GPX 5000 في البيئات القياسية. يتوقف الأداء الفعلي على الظروف السائدة.

حرية استقبال الصوت لاسلكياً

قم بالكشف دون توصيل سماعات الرأس بالكاشف. باستخدام الوحدة اللاسلكية WM 12 لديك حرية الاختيار بين استخدام السماعات المدمجة أو سماعات الرأس الموردة مع الكاشف أو سماعات الرأس المفضلة لديك. اعمل ضمن الفريق وشارك الصوتيات من أجل التمييز السريع للإشارات الصوتية الدالة على «الذهب» الثمين.



تحديد الموقع بوظيفة GPS ورسم الخرائط على الكمبيوتر

اعرف موقعك وسجل اكتشافات الذهب أثناء الكشف. باستخدام وظيفة GPS المدمجة بالكاشف، ستتمكن من تغطية مساحة أكبر من الأرض، ولن تفوتك قطعة واحدة من المعادن النفيسة! احرص على تسجيل «المواقع الهامة» المفضلة من خلال حفظ البيانات على برنامج XChange 2 المزود بخرائط جوجل Google Maps.

- خريطة
- خريطة
- وحدة العرض
- عرض
- تخزين موقع
- GeoStore
- إنشاء بيانات
- جغرافية GeoData



قائمة تنقل بسيطة

مع صفحة التنقل سهلة الاستخدام لوظائف الكشف DETECTING ورسم الخرائط MAPPING، والأيقونات التي تظهر بها الإعدادات بشكل فوري، سوف تكون خبيراً في وقت قصير! الكاشف GPZ 7000 قابل للتخصيص والتهيئة بشكل كامل، من خلال الوظائف المتعددة القابلة للضبط.

- التشغيل
- التشغيل السريع
- ابدأ الكشف!

- كشف
- كشف
- كشف إضافي
- أوضاع الضبط
- تفضيلات
- زر المستخدم
- إعادة ضبط

أقصى حساسية للذهب

تمنحك الحساسية الفائقة للكاشف GPZ 7000 مع الملف المزدوج الفائق Super-D الأفضل الملاحظة في موقع الكشف. اكتشف الذهب الذي لم يلاحظه الآخرون، من القطع الذهبية الأقل من جرام وحتى القطع الكبيرة التي «ستغير مجرى حياتك»!

يتيح الخفض الهائل في مستوى الضجيج بالكاشف GPZ 7000 الكشف بسلاسة وهدوء تام. من خلال قنوات إلغاء الضجيج البالغ عددها 256، يلتقط الكاشف GPZ 7000 نسبة أقل من ضجيج البيئة المحيطة. استمع إلى الذهب، وليس الضجيج!

وقاية أفضل من الضجيج



نوع الأرضية
Ground Type



نمط الذهب
Gold Mode

