

सरल। फिर भी शक्तिशाली।



www.minelab.com/VANQUISH

30 से अधिक वर्षों की उत्कृष्टता के साथ, माइनलैब लगातार दुनिया की सर्वश्रेष्ठ धातु पहचान तकनीक को वितरित करता है।



VANQUISH

340/440/540

VANQUISH

VANQUISH



अधिक खोजें, तेजी से

रिवॉल्यूशनरी मल्टी-आईक्यू तुरंत सभी मिट्टी में सभी धातुओं की, गहराई और सटीक पहचान करता है

अधिक खजाना कम टैश

आयरन बायस नियंत्रण आपको अधिकतम परिणाम देता है, जिससे आप टैश के बीच छिपे हुए खजाने की खोज कर सकते हैं

टर्न ऑन एंड गो

कुछ क्षणों में वैक्यू मिट्टी के लिए सर्वश्रेष्ठ सेटिंग्स का चयन करता है - आवृत्तियों या जमीनी संतुलन को चुनने की कोई आवश्यकता नहीं है।

ऑडियो नियंत्रण

स्वचालित शोर रद्द करना, अंतराल-मुक्त ऑडियो प्रतिक्रिया और 10 वॉल्यूम सेटिंग्स आपको नियंत्रण में रखती हैं।

पैक एंड कैरी

एक अद्वितीय बंधनेवाला स्लैप-लॉक सिस्टम के साथ 1.3 किग्रा (2.8 एलबीएस) हल्का, पैक करना और जाना आसान बनाता है।

खजाना खोजें कभी भी



पार्क



मैदान



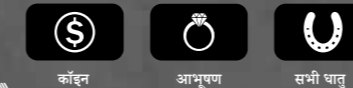
समुन्द्र तट

आसानी से उपयोग करने के लिए ग्राफिकल इंटरफ़ेस, जल प्रतिरोधी (वर्षा कवर के साथ 440/540)



सही खोज मोड का चयन करने से: आपको खोजने में अधिक मदद मिलेगी जिसे आप खोज रहे हैं:

वैक्यू 340 में तीन खोज मोड हैं जिनमें से प्रत्येक में अद्वितीय भेदभाव पैटर्न हैं।



वैक्यू 440 और 540 में चार खोज मोड हैं जिनमें से प्रत्येक में अद्वितीय लक्ष्य पृथक्करण और गहराई क्षमताएं हैं।



8", 10" और 12" कॉयल उपलब्ध, वॉटरप्रूफ 1 मीटर (3.3 फीट)



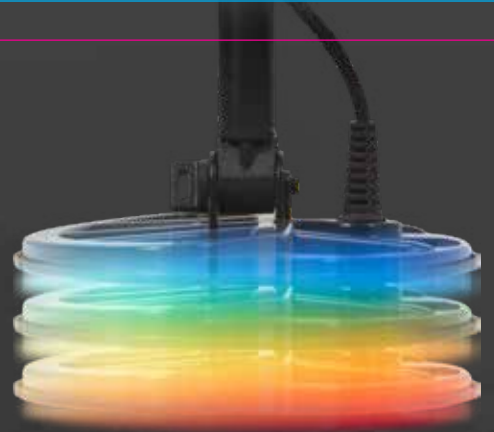
लाइटवेट और कम्पैक्ट। केवल 76 सेंटीमीटर (30 इंच) सिमटा हुआ।



- मल्टी-आईक्यू — सभी धातु, सभी मिट्टी, हर समय।
- समुन्द्र तट लाभ — अधिकतम समुन्द्र तट प्रदर्शन
- पिनपॉइंटिंग — अत्यधिक सटीकता (440/540)
- 8", 10" और 12" कॉयल विकल्प — अत्यधिक अनुकूलनीय और जलरोधी
- वायरलेस हेडफोन — बढ़ाये आराम (540 *)
- आयरन बायस — अधिक खजाना कम टैश
- लाल एलईडी लाइट — कम रोशनी की दृष्टि (540)

तकनीकी निर्देश

	VANQUISH 340	VANQUISH 440	VANQUISH 540
खोज मोड	कॉइन, आभूषण, सभी धातु	कॉइन, अवशेष, आभूषण, कस्टम	
सभी - धातु सॉर्टकट	नहीं	हाँ	
कस्टम खोज प्रोफाइल	नहीं	हाँ	
ऑपरेटिंग फ्रिक्वेंसी (kHz)	मल्टी-आईक्यू		
नॉइज़ कैसिल	ऑटो (19 चैनल्स)		
ब्यूट्य ऑडियो	नहीं	हाँ	
आयरन बायस	उच्च		उच्च (डिफ़ॉल्ट), कम
सेंसिटिविटी	4 लेवल		10 लेवल
वॉल्यूम	3 लेवल		10 लेवल
टारगेट टोन्स	3 टोन्स (कम, मध्यम, उच्च)		
भेदभाव खंड	5 सेगमेंट	12 सेगमेंट	25 सेगमेंट
भेदभाव नॉच	नहीं		हाँ
पिनपॉइंट मोड	नहीं		हाँ
लक्ष्य आईडी	-9 से 40		
गहराई संकेतक	4 लेवल		5 लेवल
लंबाई	विस्तारित :1450mm(57") बंद गहई :760 mm (30")		
वजन (बैटरी समेत)	1.2 kg (2.6 lbs)		1.3 kg (2.8 lbs)
डिस्प्ले	मोनोक्रोम एलसीडी		मोनोक्रोम एलसीडी लात बैक लाइट के साथ
आपूर्ति की गई कॉयल	V10 10" x 7" डबल डी		V12 12" x 9" डबल डी
ऑडियो आउटपुट	इन-बिल्ट लाउडस्पीकर वायरड 3.5 मिमी (1/8") हेडफोन		इन-बिल्ट लाउडस्पीकर वायरड 3.5 मिमी (1/8") हेडफोन ब्यूट्य वायरलेस ऑडियो
आपूर्ति किए गए हेडफोन	—		वायरड 3.5 मिमी (1/8") हेडफोन
आपूर्ति की गयी बैटरीज	4 x AA एल्कलाइन नॉन रिचार्जबल		4 x AA NiMH रिचार्जबल
अतिरिक्त शामिल सहायक उपकरण	गैटिंग स्टार्टेड गाइड	गैटिंग स्टार्टेड गाइड वर्षा कवच आर्मरिस्ट स्ट्राप V10 स्क्रिबप्लेट	गैटिंग स्टार्टेड गाइड वर्षा कवच आर्मरिस्ट स्ट्राप V12 स्क्रिबप्लेट
जलरोधक	कॉयल 1 मीटर / 3 फुट		
जल प्रतिरोधी	कंप्यूटल बॉक्स (वर्षा कवच के साथ)		
संचालित तापमान सीमा	-10°C to +40°C (+14°F to +104°F)		
स्टोरेज तापमान सीमा	-20°C to +70°C (-4°F to +158°F)		
प्रमुख प्रौद्योगिकी	मल्टी-आईक्यू		मल्टी-आईक्यू, aptXTM कम विलंबता
	VANQUISH 540 PRO-PACK		
	वैक्यू 540 प्रो - पैक निम्नलिखित अंतर के साथ मानक वैक्यू 540 पर आधारित है: ब्यूट्य वायरलेस हेडफोन और एक V8 8" x 5" डबल - डी कॉइल और एक V8 स्क्रिबप्लेट शामिल है। वायरड 3.5 मिमी (1/8") हेडफोन को छोड़कर।		
	उपकरण, आपके डिटेक्टर के साथ ऑर्डर किए गए मॉडल या आइटम के अनुसार भिन्न हो सकते हैं। माइनलैब किस्ती भी समय बिजाने, उपकरण और तकनीकी सुविधाओं में परिवर्तन लाकर चल रही तकनीकी प्रगति पर प्रतिक्रिया देने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अपने वैक्यू डिटेक्टर के लिए सबसे नवीनतम विनिर्देशों के लिए, www.minelab.com पर जाएं।		



Multi-IQ

Simultaneous Multi-Frequency Technology

मल्टी-आईक्यू के लाभ

मल्टी-आईक्यू क्यों? क्योंकि माइनलैब की क्रांतिकारी मल्टी-आईक्यू तकनीक के साथ, आपको एक ही समय में कई डिटेक्टरों की संयुक्त शक्ति मिल गई है - सभी आपके लिए काम कर रहे हैं। बस चालू करो और जाओ। कुछ भी अनदेखा नहीं जाता है और कोई इलाका बंद नहीं है। चाँदी, सोना या आभूषण। पार्क, मैदान या समुद्र तट। मल्टी-आईक्यू के साथ वैक्यू की शक्ति का पता लगाएं।

सभी धातु, सभी मिट्टी, सभी समय!