

အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ

 <p>EQX 15 တွိုင် ၁၅x၁၂ လက်မ Double-D ပိုမို နက်ရှိုင်းသောနေရာနှင့် မြေပြင်အတွက် ကျင့်</p>	 <p>EQX 06 တွိုင် ၆ လက်မ Double-D အမျိုးအမည်များအားဖြင့် သောနေရာများ အတွက်ကျင့်</p>
 <p>ကြိုးမဲ့ နားကြပ်များ Bluetooth® aptX™ Low Latency နားကြပ်များ</p>	 <p>ရေစိမ့်ခံ နားကြပ်များ ရေစိမ့်ခံ 3.5mm (1/8-inch) EQUINOX နားကြပ်များ</p>
 <p>WM 08 ကြိုးမဲ့ Module ကြိုးမဲ့ အသံ နားထောင်ရန် သင် အကြိုက်ဆုံး နားကြပ်များ ဖြင့် ဆက်သွယ်ရန်</p>	 <p>AC USB အားသွင်းစက် လက်မချိုးပုံ 4 USB port အားသွင်း စက်</p>
 <p>ကားတွင် DC အားသွင်းစက် 2 USB port ကားတွင် အားသွင်း စက်</p>	 <p>နားကြပ်များ ဖြင့် ဆက်သွယ်ရန် 6.35mm (1/4-inch) နှင့် 3.5mm (1/8-inch) နားကြပ်များ ဖြင့် ဆက်သွယ်ရန်</p>

တစ်ခြား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ်
Minelab ဝက်ဆိုက်ကို သွား၍ သီးခြားရောင်းသော
EQUINOX အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းအပြည့်အစုံကိုကြည့်ပါ။

	EQUINOX 600	EQUINOX 800
ရှာဖွေရန် မှတ်ပရိုင်းများ	ပန်းခြံ ကမ်းခြေ ကွင်းပြင်	ပန်းခြံ ကမ်းခြေ ကွင်းပြင် ရွှေရှာရန်
အသုံးပြုပုံစံများ	6 (2 per Detect Mode)	8 (2 per Detect Mode)
အသုံးပြုသည့် ကြိမ်နှုန်းများ	မပါဝင်ပါ	ပါဝင်ပါသည်
အသံဖျက်ခြင်း	Multi 5 10 15	Multi 5 10 15 20 40
မြေပြင် ထိန်းညှိခြင်း	အလိုအလျောက်	အလိုအလျောက် လက်ကိုင်
ခံစားလွယ်မှု	အလိုအလျောက် လက်ကိုင်	
ရည်မှန်းချက်ပမာဏ	1 မှ 25	
အာရုံတူနဲ့ ပြန် နှိပ်မှု အတိုင်းအတာ	0 မှ 25	
အာရုံတူနဲ့ ပြန် နှိပ်မှု အတွက်အထိ	0 မှ 25	
ရည်မှန်းချက်ရှာဖွေခြင်း	အသေ	0 မှ 25
ရည်မှန်းချက် အသံ အနေအထား	50 segment notch discrimination: သံ ခါတ် ဝါ: -9 to 0 သံ ခါတ် မ ဝါ: 1 to 40	
အသံ အနေအထား ကျိန်ခြင်း	1 2 5 50	
အသံ အနေအထား အတွက်အထိ	သံ ခါတ် ဝါ	သံ ခါတ် မ ဝါ
အသံ အနေအထား ပမာဏ	သံ ခါတ် ဝါ	သံ ခါတ် မ ဝါ
ပြန်လှန်ယူ အပြန်နှုန်း Iron Bias	သံ ခါတ် ဝါ	သံ ခါတ် မ ဝါ
အနက်ကို ညွှန် ပြုချက်	1 မှ 3	1 မှ 8
အလျား	0 မှ 3	0 မှ 9
အလေးချိန်	၅ ဆင့်	
ပုံမှန် တွိုင် (EQX 11)	1440 mm (56.7")	
အသံ အတွက်	1.34 kg (2.96 lbs)	
နားကြပ်များ (ပါဝင်ပြီး)	၁၁ လက်မ Double-D တွိုင် (၃ ဝိတာ/၁၀ ပေ အထိရေစိမ့်ခံသည်)	
WM 08 (ပါဝင်ပြီး)	• စပီကာ • 3.5mm (1/8") နားကြပ်များ (ပါဝင်ပြီး) • Bluetooth® aptX™ Low Latency သုံးနိုင်သည် • WM 08 Wi-Stream သုံးနိုင်သည်	
ဖန်သားပြင်	Wired 3.5mm (1/8") ကြိုးတတ် နားကြပ်များ (ရေစိမ့်ခံ မဟုတ်ပါ)	Bluetooth® aptX™ Low Latency နားကြပ်များ (ရေစိမ့်ခံ မဟုတ်ပါ)
LCD နောက်ခံ အလင်း	မပါဝင်ပါ	ပါဝင်ပါသည်
ဘက်ထရီ	နောက်ခံ ဖီးပါ ဝိုင်နို LCD ဖန်သားပြင်	
ဘက်ထရီ သုံးနိုင်ချိန်	အပိတ် အဖွင့်	အပိတ် အမြင့် အလယ်အလတ် အနိမ့်
ရေစိမ့်ခံ	အတွင်းသွင် အားတွင်းနိုင်သော လက်သံယပ် ဘက်ထရီ	
အဓိက နည်းပညာများ	၁၂ နာရီ ခန့် ခံသည် (၃ ဝိတာ/၁၀ ပေ အထိရေစိမ့်ခံသည်)	
အခြားပစ္စည်းများ	Multi-IQ 3F*3 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ Low Latency	Multi-IQ 5F*8 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ Low Latency
ဖော်ပြ အသစ်ထု	USB အားသွင်းကြိုး / စကားပေါင်း စုံ ဖန်သားပြင် အကာအကွယ်များ	
အာမခံ	ဟုတ် ပါသည်။ USB မှတစ်ဆင့် (Windows သို့မဟုတ် Mac OS သုံးနိုင်သည်)	
	အာမခံ ဆိုင်ရာ အချက်အလက်အပြည့် အစုံအတွက် www.minelab.com/warranty-conditions ကို ကြည့်ပါ။ သင်၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွင် register.minelab.com မှတ်ပုံတင်ပါ။	

ညွှန်ကြားချက်များကို အခြားဘာသာစကားများဖြင့်လည်းရရှိနိုင်သည်။
www.minelab.com ကိုသွားပါ

Multi-IQ 3F*3 5F*8 Bluetooth Wi-Stream

4907-0982-1-MY

EQUINOX Series
All-Terrain Multi-Purpose Detecting



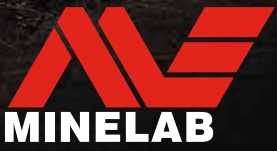
- ❑ တပြိုင်နက်ထဲ ကြိမ်နှုန်းများစွာ
- ❑ ရေစိမ့်ခံ ဒီဇိုင်း
- ❑ သင်ယပ်ပေါင်းသည်
- ❑ မြန် နှုန်းမြင့် ကြိုးမဲ့ အသံ ဖြင့်
- ❑ ရှာဖွေရန် ပရိုင်းများ
- ❑ ရည်ရွယ်ရာ ဆိုင်ဒီများကို မြန်မြန် နှင့် တိတိကျကျ

Multi-IQ
Simultaneous Multi-Frequency Technology

ကြွေးမြီလျှပ် နှင့် အာရှ ဖေဗီစီ
☎ +61 8 8238 0888 ✉ minelab@minelab.com.au
မြောက်၊ တောင် နှင့် အလယ်ပိုင်း အမေရိက
☎ +1 630 401 8150 ✉ info@minelabamericas.com
ဥရောပ နှင့် ရုရှား
☎ +353 21 423 2352 ✉ minelab@minelab.ie
အရှေ့အလယ်ပိုင်း နှင့် အာဖရိက
☎ +971 4 254 9995 ✉ minelab@minelab.ae

➔ www.minelab.com

📄 Treasure Talk Blog 📄 @MinelabMetalDetectors
📄 Success Stories 📄 /MinelabDetecting



ကြိမ်နှုန်းတခု သုံး VLF ရှာဖွေကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖော်နောက်ကျသွားပါပြီ။



Minelab®, EQUINOX®, Multi-IQ®, 5F*8®, 3F*3® နှင့် Wi-Stream™ တို့သည် Minelab Electronics Pty.Ltd ၏ ကုန်ပစ္စည်း သင်္ကေတ ဖြစ်သည်။ ။ ရုပ်ပုံများနှင့် ဝရမ်းများမှာ မော်ဒယ်အတွက်သာဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စနစ်မှာ ဤတွင် မော်ဒယ်အတွက်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ Qualcomm® aptX™ သည် Qualcomm Technologies International, Ltd. ၏ ထုတ်ကုန်ဖြစ်သည်။ The Bluetooth® သင်္ကေတ များကို Bluetooth SIG, Inc. ကမှတ်ပုံတင် ဝိုင်ဆိုင်သည်။

EQUINOX 600 | 800

ဆန်းသစ်သော ကြိမ်နှုန်းများသုံး နည်းပညာသစ် ကြောင့် EQUINOX Series က အလေးအနက်ထားပါသော နာရင်များအတွက် နည်း မျိုး စုံ ရှာဖွေ နိုင်စေပါသည်။ ရည်ညွှန်းအမျိုးအစား အားလုံးနှင့် မြေပြင် အခြေအနေ အားလုံးအတွက် ညီတူညီမျှ လိုက်လျောညီထွေ ရှိစေမည်။ သင်၏ ရှာဖွေမည့်နေရာ ကို သတ်မှတ်ပေးပြီး လျှင် စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ရှေးဟောင်း ချိမ့် ဖွေပြား-
မြန်နိုင်ခြေ- Aurelius Sol
Invictus AD 270-275

ရှားပါးသော 1876 Carson City
အမေရိကန် ဝပ်ပြား

“ Minelab EQUINOX သည် ယှဉ်စရာမရှိဖြစ်ပါသည်။ ကျနော်အသုံးပြုနေ သည့် အချိန် တို အတွင်း နက်ရှိုင်း ရာနေရာများမှ ဒဂိုး ပြားများနှင့် အမှိုက်ရှုပ် ရာနေရာများမှ အခြားရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။ အခြားကရိယာ များအနေဖြင့် တွေ့ နိုင်မည်မဟုတ် ပါ။ ”

BRANDON NEICE 



ပန်းခြံ
ရှုတ်ထွေးသော နေရာ များတွင်ဒဂိုးပြား များ နှင့် အဖိုးတန် ပစ္စည်းများရှာရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။

ဤမှတ်တိုင် Multi ကို သုံး ခြင်းက ရှုတ်ထွေးသော နေရာ များတွင် ဒဂိုးပြား များ နှင့် အဖိုးတန် ပစ္စည်းများရှာရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။



ကွင်းပြင်
ရှေးဟောင်းဒဂိုးများနှင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်း များအတွက်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ဤမှတ်တိုင် Multi သုံး ခြင်းက ကျွမ်းကျင်သူများအဖို့ အရွယ်အစားအမျိုး မျိုး ရှိသော အရာများကို ရှာဖွေနိုင်စေမည်။



ပင်လယ်ကမ်းခြေ
သဲအခြောက်၊ သဲအစို နှင့် ရေအောက်တွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။

Multi သုံးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပုံမှန် ကမ်းခြေ အခြေအနေများအတွက် ဒီဇိုင်းလုပ်ထားသည်။










ရွှေ
ရွှေတုံးခဲ လေးများရှာရန် အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

ဤမှတ်တိုင် Multi သုံးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကြိမ်နှုန်းမြင့် တခု ၂၀ သို့ မဟုတ် ၄၀ ကိုလိုဟတ်စ်ဖြင့် ရွှေတုံးခဲ လေးများရှာရန် အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါသည်။



ကရိယာ ဆက်တင်များ

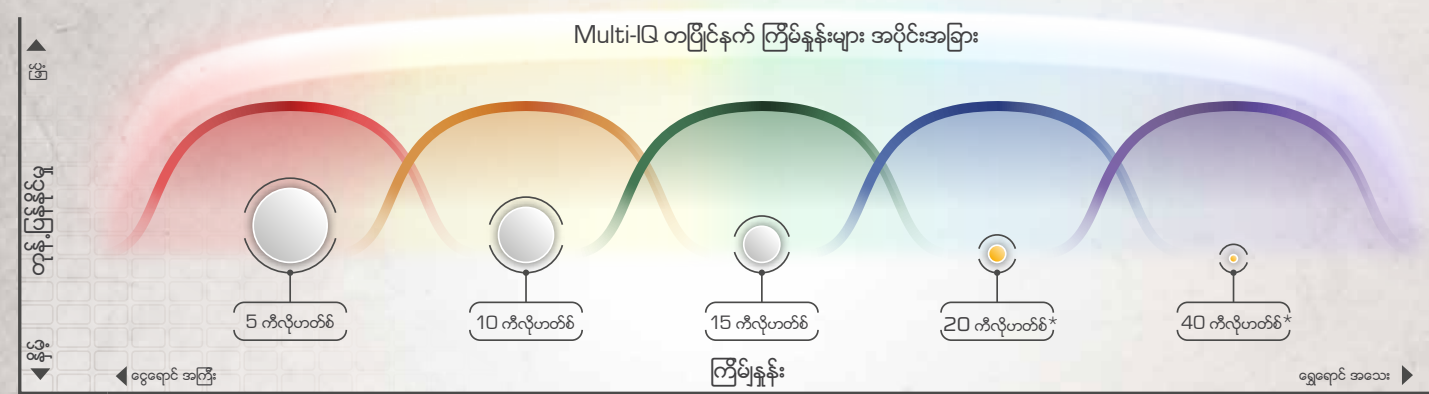
သင်၏ ကရိယာကို လုံးဝထိန်းချုပ်ပါ။ ရှာဖွေရေး အတွက် လိုအပ်သော ဖန်ရှင်များအားလုံး နှင့် မြန်နှုန်းမြင့် ပြန် လှန်ယူ အမြန်နှုန်း က ထူထပ်သော အမှိုက်သရိုက်များအတွင်း အရာဝတ္ထုများကို တိတိ ကျကျ ရှာဖွေနိုင်စေပါသည်။

-  အသံဖျက်ခြင်း
-  မြေပြင် ထိန်းညှိခြင်း
-  အသံ ကျယ်မှု ကို ညှိခြင်း
-  အာရုံတုန့်ပြန် နိုင်မှု အတိုင်းအတာ
-  ရည်မှန်းချက် အသံအနေအထား
-  လက်ခံ / လက်မခံ
-  ပြန် လှန်ယူ အမြန်နှုန်း

အဓိကနည်းပညာများ

Multi-IQ


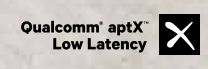

ကြိမ်နှုန်းနှိမ့်က အနက်ပိုင်းရှာဖွေပစ္စည်းများနှင့် ကြိမ်နှုန်းမြင့် က အရာဝတ္ထုသေးများကိုရှာဖွေစေနိုင်မည်။ EQUINOX ဖြင့် အကောင်း ဆုံးရလဒ်များ ရရှိရန်ကြိမ်နှုန်း အမျိုးမျိုးကိုတပြိုင်နက်ထဲအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



* ကြိမ်နှုန်း ၂၀ နှင့် ၄၀ ကီလို ဟတ်စ် EQUINOX 600 တွင်မရှိပါ။ အထက်ပါ Multi-IQ ကြိမ် နှုန်း က EQUINOX 600 နှင့် 800 အတွက်ဖြစ်သည်။ ဤပုံက နမူနာသာဖြစ်သည်။ အမှန် တကယ်တမ်း သို့မဟုတ် အဆင့်များက အရာဝတ္ထုအမျိုးအစား နှင့် အရွယ်အစား၊ မြေပြင် အနေအထားနှင့် ကရိယာ ဆက်တင်များအပေါ် မူတည်သည်။

3F x3 5F x8*

EQUINOX က ကြိမ်နှုန်း တမျိုး ကို ၅ ခု အထိ (5, 10, 15, 20* နှင့် 40* kHz) လုပ်ပေးနိုင် ခြင်း အပိုင်း အခြားအတွင်း ၈ ဆ အထိ ချဲ့ ကားနိုင်ပါသည်။

 Bluetooth®  Qualcomm® aptX™ Low Latency  Wi-Stream

ကြိုးမဲ့ အသံ ဆက်စပ်နိုင်မှု အများဆုံး ။ သာမန် Bluetooth® နားကြပ်များ။ မြန် နှုန်းမြင့် aptX™ Low Latency ကရိယာများ။ သို့မဟုတ် အလွန် မြန်သော Wi-Stream ရ WM 08 အသံဖော်ဂျူးများ သုံး၍ ဆက်သွယ် နိုင်ပါမည်။