

อุปกรณ์เสริม



ขดลวดสมาร์ท EQX 15
ขดลวด Double-D ขนาด 15 x 12 นิ้วสำหรับความลึกมากและพื้นที่ดินที่ครอบคลุม



ขดลวดสมาร์ท EQX 06
ขดลวด Double-D ขนาด 6 นิ้วสำหรับพื้นที่เก็บขยะสูงและพื้นที่แคบ



หูฟังไร้สาย
บลูทูธ® aptX™ หูฟังความหน่วงต่ำ



หูฟังกันน้ำ
หูฟัง EQUINOX ขนาด 3.5 มม. (1/8 นิ้ว)



โมดูลไร้สาย WM 08
เชื่อมต่อหูฟังที่คุณชื่นชอบเพื่อการทำงานแบบไร้สาย



ที่ชาร์จไฟกระแสตรงสำหรับ USB
ที่ชาร์จไฟกระแสตรงที่มีช่องสำหรับ USB 4 ช่องพร้อมชุดปลั๊กสากล



ที่ชาร์จไฟกระแสตรงในรถ
ที่ชาร์จในรถ USB 2 พอร์ต



อะแดปเตอร์หูฟัง
อะแดปเตอร์หูฟังขนาด 6.35 มม. (1/4 นิ้ว) ถึง 3.5 มม. (1/8 นิ้ว)

มีให้เลือกซื้อแยกเพิ่มเติม เยี่ยมชมตัวแทนจำหน่ายหรือเว็บไซต์ Minelab เพื่อดูอุปกรณ์เสริม EQUINOX เต็มรูปแบบ แยกจำหน่าย

โหมดการตรวจหาโปรไฟล์การค้นหาที่กำหนดเอง
ปุ่มโปรไฟล์ผู้ใช้
ความถี่ในการทำงาน (kHz)

ตัดเสียงรบกวน
การทรงตัวที่พื้นดิน
ความรู้สึกไว
ปริมาณเป้าหมาย
ระดับเกณฑ์
ระยะเกณฑ์

การระบุเป้าหมาย
เป้าหมายเสียง
การหยุดของเสียง
ระดับสูงสุดของเสียง
ระดับเสียง

ความเร็วในการกุดดิน
การเบี่ยงเบนของโลหะ
ตัวบ่งชี้ความชัดลึก
ความยาว
น้ำหนัก
ขดลวดมาตรฐาน (EQX II)

เสียงที่ส่งออก
หูฟัง (รวม)
WM 08 (รวม)
แสดง
แสงไฟหลังจอ LCD
แบตเตอรี่
การใช้งานแบตเตอรี่
กันน้ำ

เทคโนโลยีที่สำคัญ
อุปกรณ์เสริมอื่นๆ
ซอฟต์แวร์ที่อัพเกรดได้
การประกัน

EQUINOX 600	EQUINOX 800
สวนสาธารณะ ชายหาด สนาม	สวนสาธารณะ ชายหาด สนาม ท้อง
6 (2 ต่อโหมดตรวจหา)	8 (2 ต่อโหมดตรวจหา)
ไม่	ใช่
Multi 5 10 15	Multi 5 10 15 20 40
อัตโนมัติ	อัตโนมัติ ด้วยมือ (-9 ถึง 9)
อัตโนมัติ ด้วยมือ	
1 ถึง 25	
0 ถึง 25	
0 ถึง 25	
คงที่	0 ถึง 25
การแยกแยะประเภท 50 ส่วน: เหล็ก: -9 ถึง 0 ไม่มีธาตุเหล็ก: 1 ถึง 40	
1 2 5 50	
โลหะ	โลหะ ไม่มีโลหะ
โลหะ	โลหะ ไม่มีโลหะ
โลหะ	โลหะ ไม่มีโลหะ
1 ถึง 3	1 ถึง 8
0 ถึง 3	0 ถึง 9
5 ระดับ	
1440 มม. (56.7")	
1.34 กก. (2.96 ปอนด์)	
ขดลวดสมาร์ทขนาด II นิ้ว Double-D พร้อมแผ่นกันกระแทก (กันน้ำถึง 3 เมตร/10')	
• ล่าโพง	
• 3.5 มม. (1/8") หูฟัง (รวม)	
• บลูทูธ® aptX™ รองรับค่าความหน่วงต่ำ	
• WM-08 รองรับ Wi-Stream	
สาย 3.5 มม. (1/8") หูฟัง (ไม่กันน้ำ)	บลูทูธ® aptX™ หูฟังแบบความหน่วงต่ำ (ไม่กันน้ำ)
ไม่	ใช่
จอ LCD ขาวดำพร้อมแสงไฟหลังจอ	
ปิด เปิด	ปิด สูง ปานกลาง ต่ำ
แบตเตอรี่ Lithium-ion แบบชาร์จไฟใหม่ภายใน	
ประมาณ 12 ชั่วโมง	
กันน้ำได้ถึง 3 เมตร / 10 ฟุต	
Multi-IQ 3F x 3 Wi-Stream บลูทูธ® aptX™ ความหน่วงต่ำ	Multi-IQ 5F x 8 Wi-Stream บลูทูธ® aptX™ ความหน่วงต่ำ
สายชาร์จ USB ตัวป้องกันหน้าจอหลายภาษา	
ใช่ ผ่านการเชื่อมต่อ USB (เข้ากันได้กับ Windows หรือ Mac OS)	
โปรดดูข้อกำหนดและเงื่อนไขในการให้บริการการรับประกันฉบับเต็มได้จาก www.minelab.com/warranty ลงทะเบียนการรับประกันผลิตภัณฑ์ของคุณทางออนไลน์ที่ register.minelab.com	

คำแนะนำมีอยู่ในภาษาอื่น ๆ ไปที่ www.minelab.com

Multi-IQ 3F x 3 5F x 8 Bluetooth Qualcomm aptX ความหน่วงต่ำ Wi-Stream

4907-0999-1-TH

EQUINOX Series

การตรวจจับเอนกประสงค์ทุกพื้นที่



- พร้อมกันหลายความถี่
- การออกแบบกันน้ำ
- เพรียวบางและน้ำหนักเบา
- เสียงไร้สายความเร็วสูง
- โปรไฟล์การค้นหาที่กำหนดเอง
- รหัสเป้าหมายที่รวดเร็วและแม่นยำ

Multi-IQ

เทคโนโลยีแบบหลายความถี่พร้อมกัน

ไม่ใช่เครื่องตรวจจับ VLF ความถี่เดียว



ออสเตรเลียและเอเชียแปซิฟิก

+61 8 8238 0888 | minelab@minelab.com.au

อเมริกาเหนือ, ใต้และกลาง

+1 630 401 8150 | info@minelabamericas.com

ยุโรปและรัสเซีย

+353 21 423 2352 | minelab@minelab.ie

ตะวันออกกลางและแอฟริกา

+971 4 254 9995 | minelab@minelab.ae

www.minelab.com

บล็อก Treasure Talk

@MinelabMetalDetectors

เรื่องราวความสำเร็จ

/MinelabDetecting



Minelab®, EQUINOX®, Multi-IQ®, 5F x 8", 3F x 3" และ Wi-Stream™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Minelab Electronics Pty Ltd. ภาพและกราฟิกเป็นเพียงภาพประกอบเท่านั้น การกำหนดค่าผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากการกำหนดค่าที่แสดง Qualcomm® aptX™ เป็นผลิตภัณฑ์ของ Qualcomm Technologies International Ltd. เครื่องหมายคำพูดและโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc.

EQUINOX 600 | 800

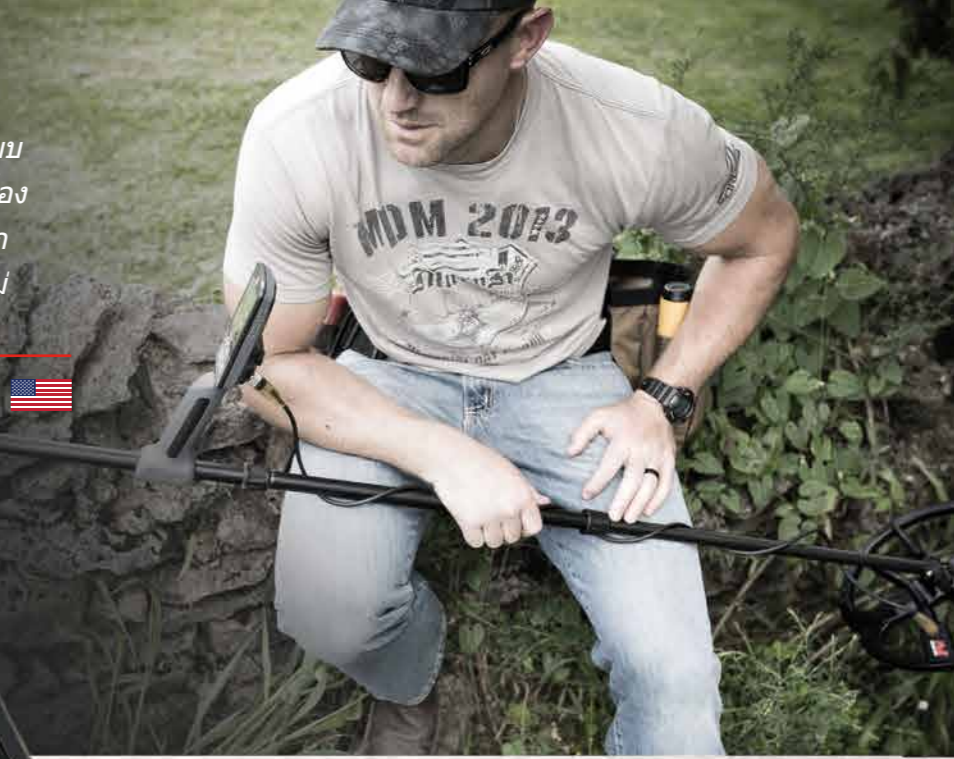
ด้วยเทคโนโลยีหลายความถี่แบบใหม่ EQUINOX Series จะให้การจำกัดความใหม่ของการตรวจจับอเนกประสงค์สำหรับผู้ที่กระตือรือร้นอย่างจริงจัง ปรับเปลี่ยนได้อย่างเหมาะสมสำหรับทุกประเภทเป้าหมายและสภาพพื้นดินเพียง แค่ตั้งค่าตำแหน่งการตรวจจับของคุณและนำไปใช้.

เหรียญโรมันโบราณ อาจจะอยู่ในช่วง Aurelius Sol Invictus AD 270-275

เหรียญโดมของ US ที่สร้างเสร็จใหม่ ๆ ณ เมือง Carson ที่หายากในปี พ.ศ. 2436








“ Minelab EQUINOX ดีกว่าเครื่องอื่นๆ ที่ใช้งานแบบเดียวกัน ในระยะเวลาอันสั้นที่ฉันใช้เครื่องนี้ ฉันได้กู้เหรียญและสิ่งประดิษฐ์จากสถานที่ที่สกปรกซึ่งเครื่องอื่น ๆ ไม่สามารถตรวจพบได้ ”

BRANDON NEICE 



การตั้งค่าตัวจับสัญญาณ

ควบคุมเครื่องตรวจจับของคุณได้เต็มรูปแบบ - ฟังก์ชันการตรวจจับที่สำคัญทั้งหมดบวกกับความเร็วในการกู้คืนข้อมูลที่รวดเร็วสำหรับการแยกเป้าหมายอย่างแม่นยำในขณะที่ยืนกราน

-  ดัดเสียงรบกวน
-  การทรงตัวที่พื้นดิน
-  ปรับระดับเสียง
-  ระดับเกอท์
-  เสียงเป้าหมาย
-  ยอมรับ / ปฏิเสธ
-  ความเร็วในการกู้คืน



สวนสาธารณะ สมรรถนะที่ยอดเยี่ยมในสถานที่พักผ่อนที่มีถึงชยะมาก
การใช้ Multi ในโหมดนี้เป็นวิธีที่หลากหลายที่สุดสำหรับการตรวจจับเหรียญและของล้ำค่าทั่วไป



สนาม เหมาะสำหรับการตรวจจับเหรียญและสิ่งประดิษฐ์ที่ดี
การใช้ Multi ในโหมดนี้จะช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญสามารถหาขนาดเป้าหมายได้หลากหลายที่สุด



ชายหาด ใช้งานได้ดีในทรายแห้งเปียกและใต้น้ำ
โหมดบิซทำงานในรูปแบบ Multi เท่านั้นและได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานทั่วไปในสภาพชายหาด



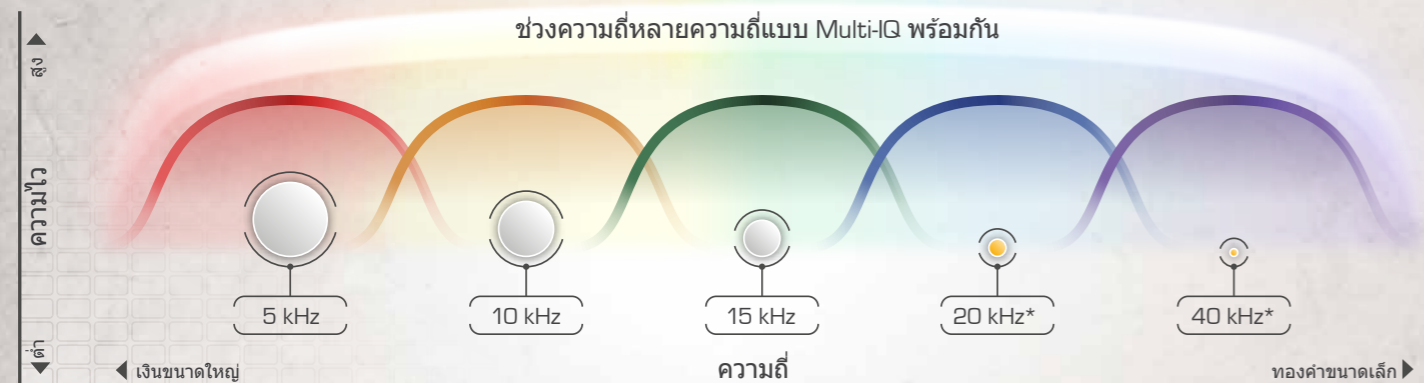
ทอง เหมาะสำหรับการตรวจหาแร่ทองคำ
โหมดนี้ทำงานกับ Multi และมีความถี่สูงความถี่เดียว 20 หรือ 40 กิโลเฮิรท์ซ์เหมาะสำหรับก้อนทองคำ



เทคโนโลยีที่สำคัญ

Multi-IQ

ความถี่ต่ำให้ความลึกกับเป้าหมายขนาดใหญ่และความถี่สูงมักจะมีควมไวต่อเป้าหมายเล็ก ๆ ด้วย EQUINOX คุณสามารถทำงานได้ทุกรูปแบบของความถี่พร้อมกันเพื่อให้ได้ผลลัพธ์สูงสุด





3F_x3

5F_x8*

EQUINOX มีความถี่ 5 แชนแนลคือ 10, 15, 20* และ 40* kHz ซึ่งให้ช่วงการขยายตัว 8 เท่าของความถี่ 5 ถึง 40 kHz

 Bluetooth®

 Qualcomm® aptX™ ความหน่วงต่ำ 

 Wi-Stream

เข้ากันได้กับเสียงไร้สายแบบสูงสุด - เชื่อมต่อบลูทูธแบบธรรมดา® หูฟัง, aptX ความเร็วสูง™ อุปกรณ์ความหน่วงต่ำ หรือโมดูลเสียง WM 08 ที่เปิดใช้ Wi-Stream ความเร็วสูง

* EQUINOX 600 ไม่มีความถี่ 20 kHz และ 40 kHz ที่ใช้งานความถี่เดียว ช่วงความถี่ Multi-IQ ที่แสดงให้ใช้กับทั้ง EQUINOX 600 และ 800
แผนภาพนี้เป็นตัวแทนเท่านั้น ระดับความไวจริงจะขึ้นอยู่กับประเภทและขนาดของเป้าหมาย สภาพพื้นดินและการตั้งค่าเครื่องตรวจจับ