

## 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)**

**ตัดเสียงรบกวนการทรงตัวที่พื้นดิน**  
**ความรู้สึกไวปริมาณเป้าหมายระดับเกณฑ์**  
**ระดับเกณฑ์**

**การระบุเป้าหมายเป้าหมายเสียง**  
**การหยุดของเสียงระดับสูงสุดของเสียงระดับเสียง**

**ความเร็วในการกักตุนการเบี่ยงเบนของโลหะ**  
**ตัวบ่งชี้ความชัดเจนความยาว**  
**น้ำหนัก**

**ขดลวดมาตรฐาน (EQX II)**  
**เสียงที่ส่งออก**

**หูฟัง (รวม)**  
**WM 08 (รวม)**  
**แสดงแสงไฟหลังจอ 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 11 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 <a href="http://www.minelab.com/warranty">www.minelab.com/warranty</a> ลงทะเบียนการรับประกันผลิตภัณฑ์ของคุณทางออนไลน์ที่ <a href="http://register.minelab.com">register.minelab.com</a>	

คำแนะนำมีอยู่ในภาษาอื่น ๆ ไปที่ [www.minelab.com](http://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](mailto:minelab@minelab.com.au)

### อเมริกาเหนือ, ใต้และกลาง

+1 630 401 8150 | [info@minelabamericas.com](mailto:info@minelabamericas.com)

### ยุโรปและรัสเซีย

+353 21 423 2352 | [minelab@minelab.ie](mailto:minelab@minelab.ie)

### ตะวันออกกลางและแอฟริกา

+971 4 254 9995 | [minelab@minelab.ae](mailto:minelab@minelab.ae)

[www.minelab.com](http://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** สมรรถนะที่ยอดเยี่ยมในสถานที่พักผ่อนที่มีถึงขยะมาก

การใช้ Multi ในโหมดนี้เป็นวิธีที่หลากหลายที่สุดสำหรับการตรวจจับเหรียญและของล้ำค่าทั่วไป



**สนาม** เหมาะสำหรับการตรวจจับเหรียญและสิ่งประดิษฐ์ที่ดี

การใช้ Multi ในโหมดนี้จะช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญสามารถหาขนาดเป้าหมายได้หลากหลายที่สุด



**ชายหาด** ใช้งานได้ดีในทรายแห้งเปียกและใต้น้ำ

โหมดบิซทำงานในรูปแบบ Multi เท่านั้นและได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานทั่วไปในสภาพชายหาด



**ทอง** เหมาะสำหรับการตรวจหาแร่ทองคำ

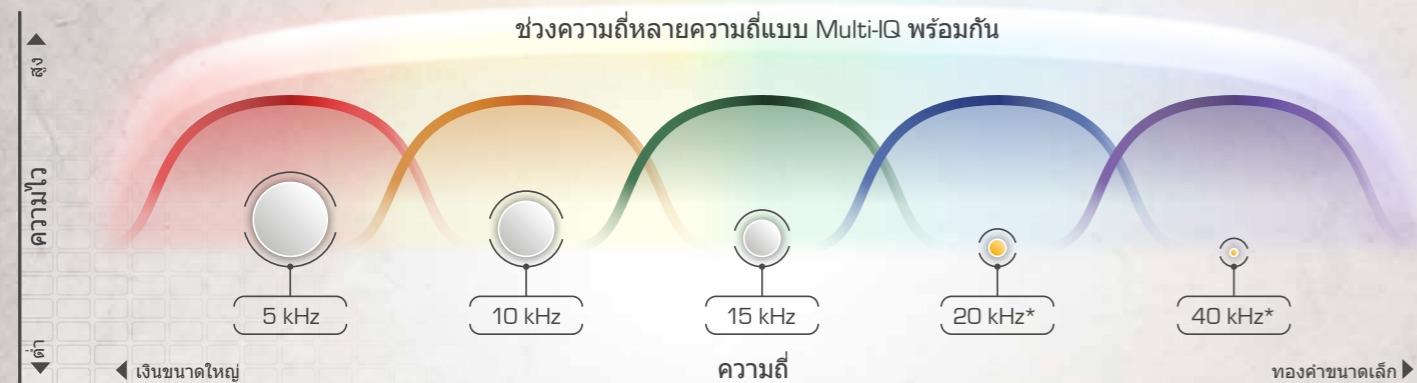
โหมดนี้ทำงานกับ Multi และมีความถี่สูงความถี่เดียว 20 หรือ 40 กิโลเฮิรท์ซ์เหมาะสำหรับก้อนทองคำ



## เทคโนโลยีที่สำคัญ

### Multi-IQ

ความถี่ต่ำให้ความลึกกับเป้าหมายขนาดใหญ่และความถี่สูงมักจะมีควมไวต่อเป้าหมายเล็ก ๆ ด้วย EQUINOX คุณสามารถทำงานได้ทุกรูปแบบของความถี่พร้อมกันเพื่อให้ได้ผลลัพธ์สูงสุด




3F<sub>x</sub>3

5F<sub>x</sub>8\*

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