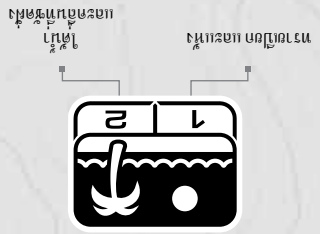


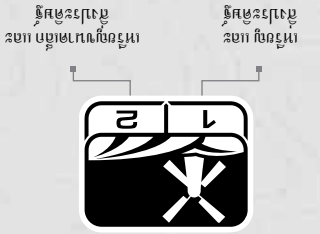
เปิดเครื่อง
โดยกดปุ่มเปิดเครื่อง

***1. เปิดเครื่อง**



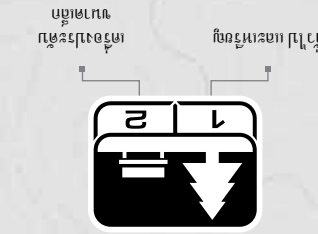
เชื่อมต่อสัญญาณ
โดยกดปุ่มเชื่อมต่อสัญญาณ

2. เชื่อมต่อสัญญาณ



ตั้งค่าภาษา
โดยกดปุ่มตั้งค่าภาษา

3. ตั้งค่าภาษา



ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
โดยกดปุ่มตรวจสอบการเชื่อมต่อ

4. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ

หมายเลขรุ่น * 006 XONIN03 * **ในคู่มือแบบไทย**



ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
โดยกดปุ่มตรวจสอบการเชื่อมต่อ

5. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ



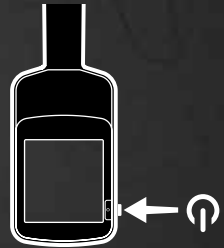
ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
โดยกดปุ่มตรวจสอบการเชื่อมต่อ

7. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ



ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
โดยกดปุ่มตรวจสอบการเชื่อมต่อ

8. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ



ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
โดยกดปุ่มตรวจสอบการเชื่อมต่อ

9. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ

หมายเลขรุ่น * 006 XONIN03 * **ในคู่มือแบบไทย**

คู่มือเริ่มต้นใช้งานนี้ และคู่มือผู้ใช้ EQUINOX ฉบับเต็ม[®]
พร้อมให้ดาวน์โหลดทางออนไลน์

A 文 รับภาษาเหล่านี้ และอีกมากมาย:

- DE Deutsch
- FR français
- KR 한국어
- RU русский
- ES Español
- JP 日本語
- PT Português
- ZH 中文

EQUINOX

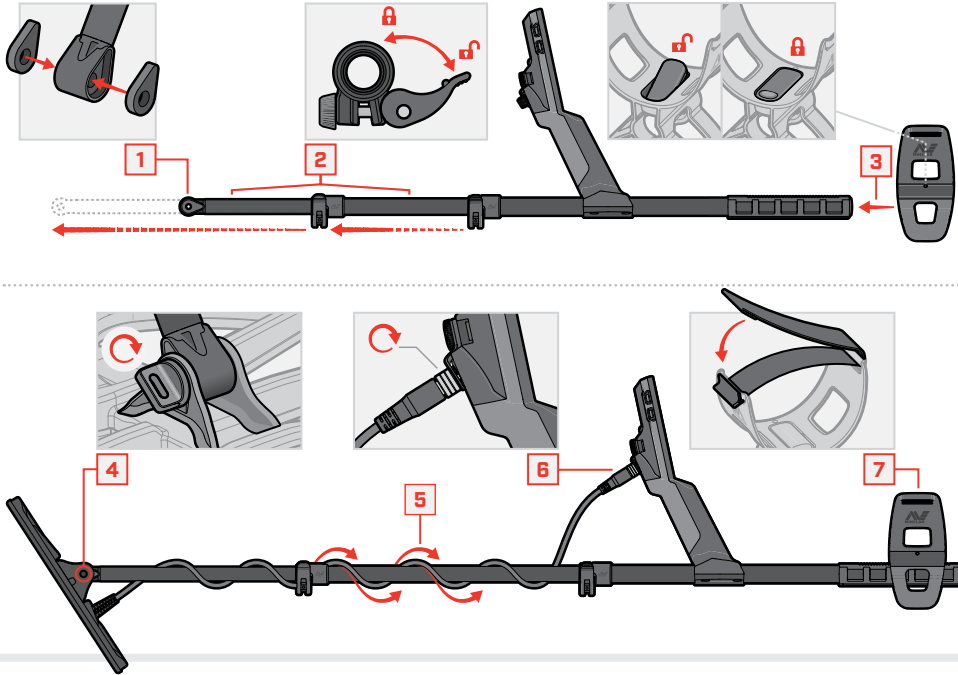
700 | 900

คู่มือเริ่มต้นใช้งาน



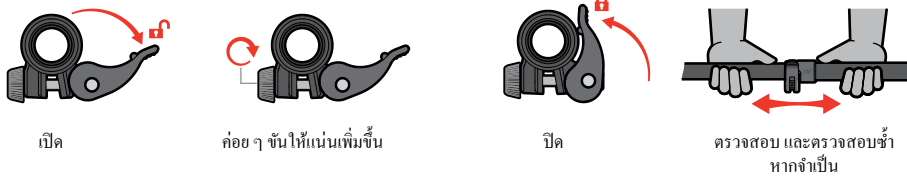
4901-0499-1

การประกอบ



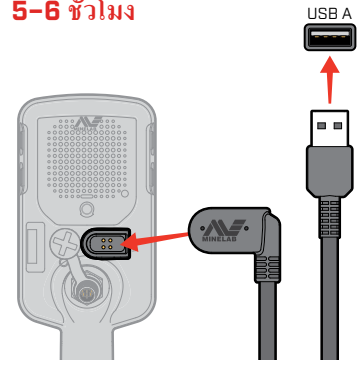
ขันข้อต่อเหล็กให้แน่น

ขันข้อต่อเหล็กให้แน่นหากหลุด หรือหลวม



กำลังชาร์จ

🕒 5-6 ชั่วโมง



⚠️ ชาร์จเครื่องตรวจจับของควมด้วยเครื่องชาร์จ USB คุณภาพดีที่มีความจุการชาร์จขั้นต่ำ 2 A @ 5 V
ความเสี่ยงที่เครื่องชาร์จ USB จะล้มเหลวหากใช้เครื่องชาร์จคุณภาพต่ำ
มองหาเครื่องหมายต่อไปนี้บนเครื่องชาร์จ USB:



🕒 3 ชั่วโมง



การควบคุม และจอแสดงผล

MINELAB

EQUINOX 900

ควบคุมและจอแสดงผล

- ตัวบ่งชี้ว่ามีขดลวดถูกค้นพบ
- LED แสดงสถานะการชาร์จ
- ระดับแบตเตอรี่/การชาร์จ
- ไฟฉาย
- พลังงาน
- ไฟส่องพื้นหลัง
- มาจการแจ้งเตือน
- กดแล้วปล่อย: ไฟส่องพื้นหลัง
- กดค้าง: ไฟฉาย
- ระดับความอ่อนไหว
- การแสดงความถี่
- ตัวบ่งชี้การปักดินหนึ่ง
- โหมดการค้นหา
- ปรับความอ่อนไหว และการตั้งค่า (ลบ/บวก)
- โหมดการค้นหา
- โหมดทั้งหมด
- ปักดินหนึ่ง/ตรวจจับ
- หมายเลขรหัสไดโอดเป้าหมาย
- ตัวบ่งชี้การสั้นสะเทือน
- ไฟแสดงสถานะขดลวด
- ไฟแสดงสถานะระบบเสียงแบบไร้สาย
- ตัวบ่งชี้การคิดค้นการปรับสมดุลพื้นดิน
- กดแล้วปล่อย: เปิด/ปิดเสียงไร้สาย
- กดค้าง: การจับคู่เสียงแบบไร้สาย
- โปรไฟล์ผู้ใช้
- เครื่องวัดความถี่
- การตั้งค่า
- กดแล้วปล่อย: เลื่อนไปที่การตั้งค่าถัดไป
- การคัดสัญญาณรบกวน
- การปรับสมดุลพื้นดิน
- ปรับระดับเสียง
- ระดับขีดจำกัด
- โทนเสียงเป้าหมาย
- ยอมรับ/ปฏิเสธ
- ความเร็วในการค้นหา
- การตั้งค่าขั้นสูง
- กดค้าง: สลับการตั้งค่าขั้นสูง
- ความถี่
- ความถี่เสียง
- ขอบเขตพิสัย*
- การตั้งค่าระดับพิสัยของโทนเสียง
- การหยุด โทนเสียง
- ความเข้มข้นของเหล็ก
- ยอมรับ/ปฏิเสธ