



အသုံးပြုရန်လမ်းညွှန်
स्टार्ट-उप गाइड
Panduan untuk Memulai
시작 가이드

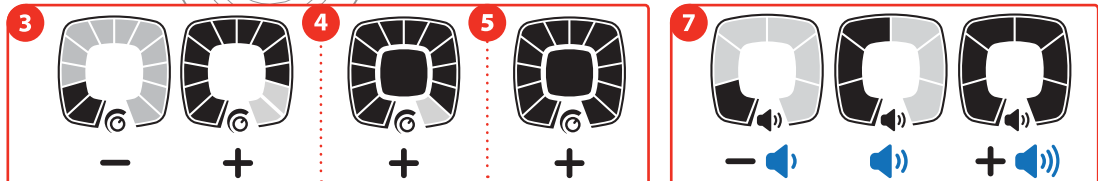
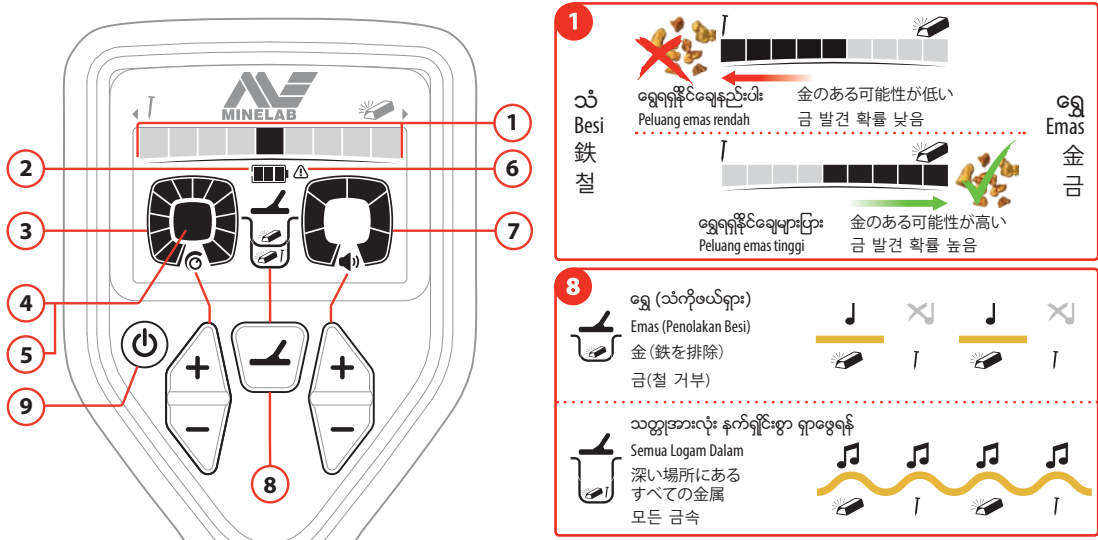
GOLD MONSTER 1000

ထိန်းချုပ်ခန့်ခွဲပုံ

Panel Kontrol

コントロールパネル

제어 패널



- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>MY</p> <ol style="list-style-type: none"> ရွှေရရှိနိုင်စေရေးချက်ပြင် ဘက်ထရီအဆင့်ညှိခြင်း ထိရောက်မှု မြှင့်တင်ခြင်း (1-10) ထိရောက်မှု အလိုအလျောက် မြှင့်တင်ခြင်း (11) အလိုအလျောက် + ထိရောက်မှု (12) ချို့ယွင်းမှုအချက်ပြ အသံမြှင့်တင်ခြင်း (1-6) ရှာဖွေရန် ပါ | <p>ID</p> <ol style="list-style-type: none"> Indikator Peluang Emas Tingkat Baterai Penyetelan Sensitivitas (1-10) Sensitivitas Otomatis (11) Auto + Sensitivitas (12) Indikator Kesalahan Penyetelan Volume (1-6) Mode Deteksi Daya | <p>JP</p> <ol style="list-style-type: none"> 金の可能性を示すインジケータ バッテリー残量 感度調整 (1~10) 自動感度調整 (11) 自動 + 感度調整 (12) エラーインジケータ 音量調整 (1~6) 検出モード 電源 | <p>KR</p> <ol style="list-style-type: none"> 금 발견 확률 표시기 배터리 레벨 민감도 조정 (1-10) 자동 민감도 (11) 자동 + 민감도 (12) 오류 표시기 볼륨 조정 (1-6) 탐지 모드 전원 |
|---|--|--|---|

အမြန်စတင်ရန်

Mulai Cepat
クイックスタート
빠른 시작

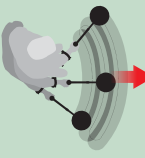
1
 ရွှေရန်
 Mengaktifkan
 起動します
 켜기



2
 ဖလှုံ့အပိတ်အညှိအားအလျင်လျှော့ချခြင်း
 Peredam kebisingan otomatis
 自動ノイズキャンセル
 자동 노이즈 제거
 (~ 10 s)



3
 ရွှေရှာဖွေမှုစတင်ရန်
 Memulai deteksi emas
 金の検出を開始します
 금 탐지 시작



Australia & Asia Pacific
 +61 8 8238 0888
 minelab@minelab.com.au

Europe & Russia
 +353 21 423 2352
 minelab@minelab.ie

Middle East & Africa
 +971 4 254 995
 minelab@minelab.ae

North, South & Central America
 +1 630 401 8150
 info@minelabamericas.com

COMPLIANCE

Information to the User (FCC Part 15.105)
 NOTE: Class B Devices
 This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Warning:
 Any changes or modifications not expressly approved by Minelab Electronics could void the user's authority to operate this equipment.

보증 조건
 이 제품은 구매 일시부터 2년 제한 보증이 제공됩니다. 자세한 보증 규정을 본 웹사이트에서 이 제품을 등록한 Minelab.com에서 확인하십시오.

保証期間
 本製品に、ご購入日から2年間の製品保証が付いています。保証に関する詳細は、www.minelab.comをご参照ください。登録した製品番号を明記してご連絡ください。

保証期間
 Produk ini memiliki garansi terbatas selama 2 tahun dari waktu pembelian. Silakan rujuk ke www.minelab.com untuk informasi lebih lanjut mengenai garansi. Daftarkan produk ini secara online di registr.minelab.com

KETENTUAN GARANSI
 Produk ini memiliki garansi terbatas selama 2 tahun dari waktu pembelian. Silakan rujuk ke www.minelab.com untuk informasi lebih lanjut mengenai garansi. Daftarkan produk ini secara online di registr.minelab.com

செயல்படுத்தும்போது கவனிக்க வேண்டிய விஷயங்கள்:
 இது ஒரு குடிமகனின் பயன்பாட்டிற்கான வகை B டிஜிட்டல் கருவியாகும். இது 15.105 பகுதியின் கீழ் சோதனை செய்யப்பட்டு, வணிக இடங்களில் பயன்படுத்தப்படும் வகை B கருவிகளின் வரம்புகளை நிறைவேற்றியுள்ளது. இது குடிமகனின் பயன்பாட்டிற்கான வகை B கருவிகளின் வரம்புகளை நிறைவேற்றியுள்ளது. இது குடிமகனின் பயன்பாட்டிற்கான வகை B கருவிகளின் வரம்புகளை நிறைவேற்றியுள்ளது.

10 초 동안 누른 키 재시도.
 10秒間長押しします
 Tekan dan tahan selama 10 detik
 10 초 동안 누른 키 재시도.
 10秒間長押しします

တပ်ဆင်ရန်

Perakitan

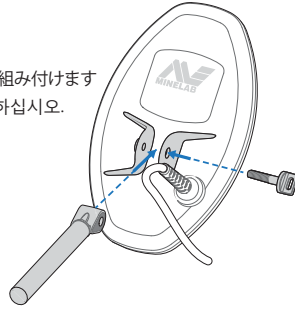
組み立て

조립

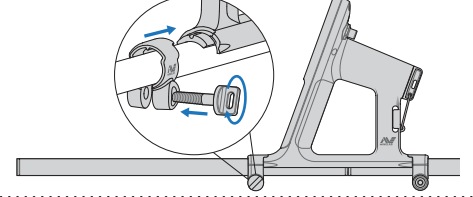
1
ဝက်အူ အလယ်၊ အောက် နှင့် အထက် ဝန်ရိုး အတူတကွ
Pasang sekrup pada poros tengah, bawah, & atas secara bersamaan
低、中、高の各位置用のシャフト同士を組み付けます
중간, 하단 및 상단 샤프트를 함께 조립하십시오.



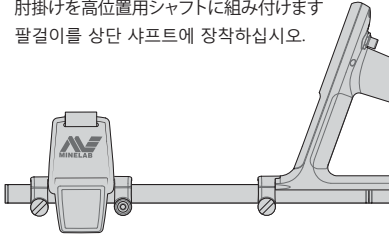
2
အောက်ဝန်ရိုးကို ကွိုင်နှင့်တွဲပါ
Pasang poros bawah ke coil
低位置用シャフトをコイルに組み付けます
하단 샤프트를 코일에 장착하십시오.



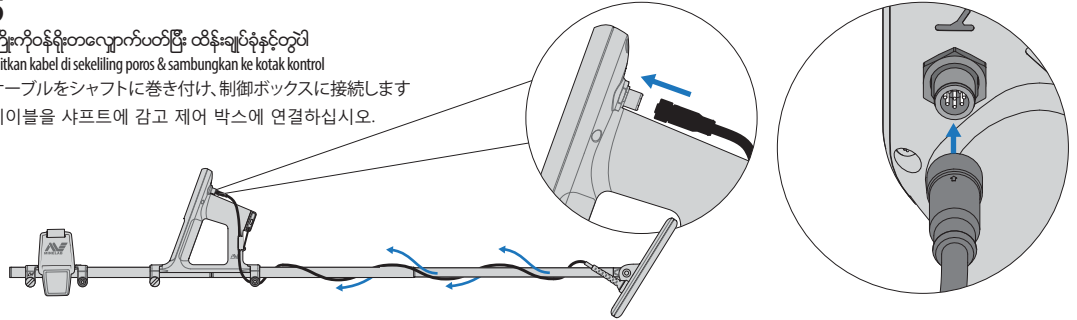
3
ထိန်းချုပ်ခွက် အထက်ဝန်ရိုးဖြင့် တွဲပါ
Pasang kotak kontrol ke poros atas
制御ボックスを高位置用シャフトに組み付けます
제어 박스를 상단 샤프트에 장착하십시오.



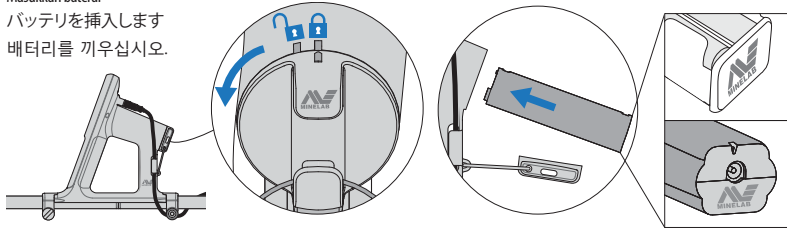
4
လက်တင်ကို အထက်ဝန်ရိုးဖြင့်တွဲပါ
Pasang sandaran ke poros atas
肘掛けを高位置用シャフトに組み付けます
팔걸이를 상단 샤프트에 장착하십시오.



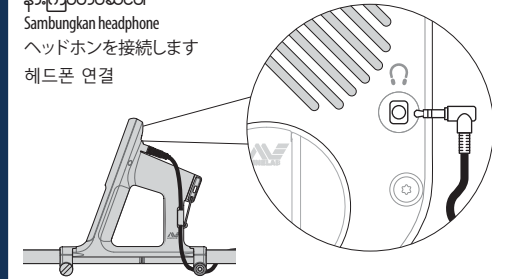
5
ကြိုးကိုဝန်ရိုးတလျှောက်ပတ်ပြီး ထိန်းချုပ်ခွက်နှင့်တွဲပါ
Lilitkan kabel di sekeliling poros & sambungkan ke kotak kontrol
ケーブルをシャフトに巻き付け、制御ボックスに接続します
케이블을 샤프트에 감고 제어 박스에 연결하십시오.



6
ဘက်ထရီထည့်သွင်းပါ
Masukkan baterai
バッテリーを挿入します
배터리를 끼우십시오.



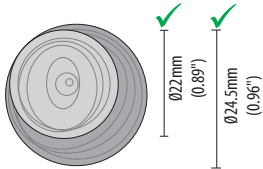
နားကြပ်တပ်ဆင်ပါ
Sambungkan headphone
ヘッドホンを接続します
헤드폰 연결



ဘုံသုံးဝန်ရိုးချိတ်ဆက်ခေါင်း Adaptor Poros Universal

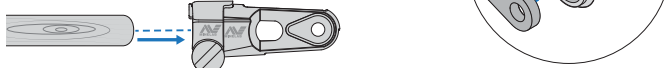
汎用シャフトアダプタ 범용 샤프트 어댑터

အခြားသောပလတ်စတစ်ဝန်ရိုး သို့မဟုတ် တံမြက်စည်းရိုး
Poros plastik atau gagang sapu alternatif
代替用プラスチックシャフトまたはブルームスティック
대체 플라스틱 샤프트 또는 빗자루



1
ဝန်ရိုးကို ထမ်းမိုးတွင်ထည့်ပါ
Masukkan poros ke gandar
結合部分にシャフトを挿入します
샤프트를 요크에 끼우십시오.

ဝါရှားများ စစ်ဆေးပါ
Periksa ring
ワッシャを確認
와셔 확인



2
တပ်ဆင်မှု အဆင့် ၂-၆ အတိုင်းပြုလုပ်ပါ
Ikuti langkah 2-6 Perakitan
2~6の手順に従って組み立てます
조립 2-6단계를 따르십시오.



ဘက်ထရီအားသွင်းနေပါသည် Pengisian Daya Baterai

バッテリーの充電 배터리 충전

အားသွင်းနေပါသည်
Pengisian Daya
充電中
충전 중

အားပြည့်ပါပြီ
Daya Terisi Penuh
充電完了
충전 완료

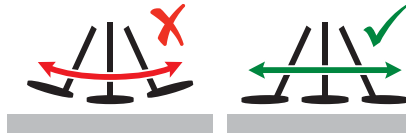
ချို့ယွင်းမှုရှိပါသည်။
Terjadi Kesalahan
エラー
오류

ရှာဖွေမှု အခြေခံ Dasar-dasar Pendeteksian

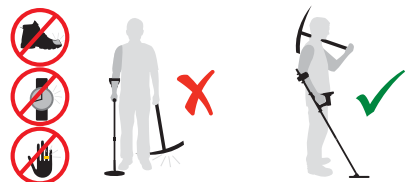
検出時の基本動作 탐지 관련 기본사항



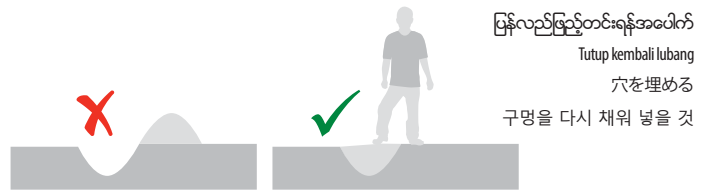
လှည်းကွင်းမှ ထပ်ခြင်း
Sapuan tumpang tindih
同じ場所をなぞる
오버랩 스윙



လှည်းကွင်းမှ အဆင့်
Tingkat sapuan
一定の高さでなぞる
스윙 레벨



သတ္တုများကို ကွိုင်အနီးမှ ဖယ်ရှားပါ
Jauhkan logam dari coil
身の周りの金属をコイルに近づけない
금속을 코일에서 멀리할 것



ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန်အပေါက်
Tutup kembali lubang
穴を埋める
구멍을 다시 채워 넣을 것

