

Qualcomm aptx™ Low Latency

MineLab Electronics Pty Ltd 3F3S 3F3S WISETEAM Bluetooth Multi-IO 5F3S 3F3S WISETEAM Bluetooth World's Best Metal Detection Technologies MINELAB

mineLab@minelab.com.au +61 8 8238 8888

mineLab@minelab.com.au +61 8 8238 8888

mineLab@minelab.com.au +61 8 8238 8888

အသံပြုလုပ်မှုအားလုံးကို ပုံမှန်အသံထုတ်ပေးရန်အတွက် နားထောင်ဖိလုံအပ်ပါ။



နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု

800 | 809

EQUINOX

နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှုအားလုံးကို ပုံမှန်အသံထုတ်ပေးရန်အတွက် နားထောင်ဖိလုံအပ်ပါ။

အသံပြုလုပ်မှုအားလုံးကို ပုံမှန်အသံထုတ်ပေးရန်အတွက် နားထောင်ဖိလုံအပ်ပါ။

အသံပြုလုပ်မှုအားလုံးကို ပုံမှန်အသံထုတ်ပေးရန်အတွက် နားထောင်ဖိလုံအပ်ပါ။

အသံပြုလုပ်မှုအားလုံးကို ပုံမှန်အသံထုတ်ပေးရန်အတွက် နားထောင်ဖိလုံအပ်ပါ။

အသံပြုလုပ်မှုအားလုံးကို ပုံမှန်အသံထုတ်ပေးရန်အတွက် နားထောင်ဖိလုံအပ်ပါ။

www.minelab.com

www.minelab.com

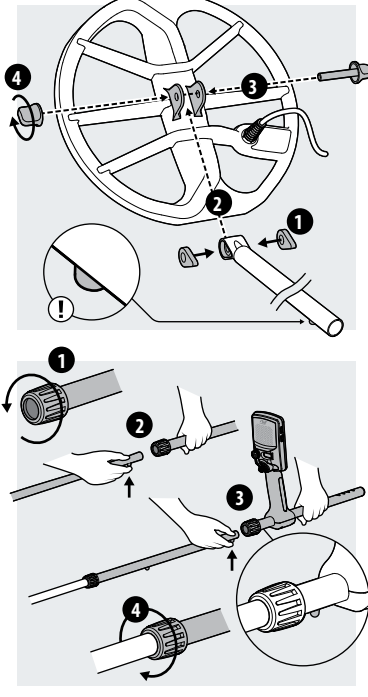
www.minelab.com

www.minelab.com

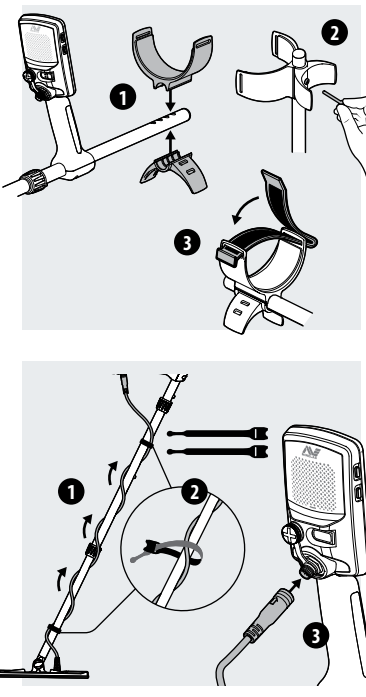
EXN 11 Double-D	ဒွီပွဲဝါး
နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု	နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု
နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု	နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု
နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု	နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု
နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု	နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု
နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု	နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု
နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု	နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု
နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု	နှုတ်ငွေလက်ခံခြင်းနှင့်အသံပြုလုပ်မှု

တပ်ဆင်ခြင်း | EQUINOX ရှာဖွေကရိယာ ကိုတပ်ဆင်ရန် အောက်ပါအဆင့်များကို လုပ်ဆောင်ပါ။

- အောက်ဝင်ရိုးတွင် ကိုင်းကိုတပ်ပါ။**
 - တားတံတံတံတံတံ တွင် ရာဘာ ဝါရာ နှစ်ခု ကို တွဲပါ။
 - တားကို ကိုင်း အထက်ရိုက်တား ဘရက်ကက်တွင် လျှောထည့်ပါ။
 - အောက်ဝင်ရိုး မှ စပရိန်းကန်ထားသည့် ပင်က အောက်တွင်ရှိပါစေ။
 - ပလပ်စတစ် ဝက်အုတ်ကို တားတံ တွင်း နှင့် တားဘရက်ကက်ထဲထည့်ပါ။
 - ပလပ်စတစ် ဝက်အုတ်ကို ကြပ်ပါ။ အတင်း မကြပ်ရပါ။
- ဝန်ရိုးများကို တပ်ဆင်**
 - နာရီပြောင်းပြန် လှည့်၍ အထိန်းများကို လျှော့ချပါ။
 - စပရိန်းဖြင့်ထိန်းထားသော ပင်ကို အောက်က ဝင်ရိုးတွင် ဖိ၍ အလယ် ဝင်ရိုး အတွင်းလျှော့ထည့်ပါ။ ပင်က ထိန်းညှိပေါက် များအထိရောက်သွားအောင်ထည့်ပါ။ ပင်က ကလစ်ကျ သွားမည်။
 - အလယ်ဝင်ရိုးကို အပေါ် ဝင်ရိုးတွင် အထက်ပါနည်းလမ်းအတိုင်း တပ်ပါ။
 - ဝင်ရိုးများ၏ နေရာကို ထိန်းချုပ်ရန် နာရီလက်တံအတိုင်း အထိန်းများကို လှည့်ပေးပါ။



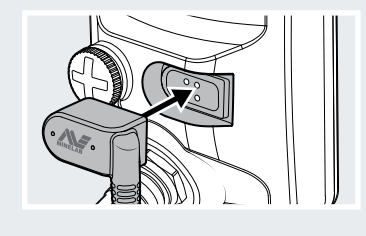
- လက်တင်/နံ ကိုတပ်ပါ**
 - လက်တင်ကို အပေါ် ဝင်ရိုး အထက် တွင်ထားပါ။ လက်တင်ကို သင်၏ တတောင်ဆစ် အောက်နားတွင်ထားပါ။ အလယ် ပေါက်ကို ဝင်ရိုးအနီးဆုံးပေါက် နှင့် တန်းအောင်ထားပါ။
 - ဝက်အုတ် နံ၊ အပေါ် ဝင်ရိုးနှင့် လက်ကိုင်တွင်းမှ တဆင့် ထည့်ပါ။ ဝက်အုတ်ကို ဝင်ရိုး ကြပ်ပေးပါ။
 - လက်ကိုင်တားနှစ်ဘက်မှ အပေါက်များမှတဆင့် အပေါ် ဖက်လှည့်နေသော ကပ်ခွာ ဖြင့်ဖိပေးပါ။ လက်လွယ် အဆုံးအခန်းက သင်၏ လက်မောင်းမှတဆင့် တပ်ချိတ်ထားပါ။
- ကျိုင်းကို ဆက်ပါ**
 - ကျိုင်းကြိုးကို အောက်နှင့် အလယ် ဝင်ရိုး ကို လျှော့မနေအောင်ပတ်ပါ။
 - ကျိုင်းကြိုးကို ဝင်ရိုးတွင် ခိုင်အောင် ကပ်ခွာ သုံး၍ တပ်ပါ။
 - ကျိုင်းဆက်ရာ နှင့် ပလပ်ကို တန်းအောင်လုပ်ပြီး ကွန်ထရိုး ထောင့် နောက် ဆော့ကက်တွင်တပ်ပါ။ အဝိုင်းလေးကို အနည်းငယ်ကြပ်ပါ။



အသံ
 EQUINOX Series ကရိယာ တို့တွင် နားထောင်ဖိလုံအပ်ပါ သုံးနိုင်သည့် အတွင်းပါ လောက်စပီကာ တခုပါသည်။
 အသံပိုင်းဆိုင်ရာ ရှေးရယ်စရာ အများကြီး ရှိပါသည်။
 ၂ ကြိုးမဲ့ ရှေးရယ်စရာများ အပါအဝင် အခြားအချက်အလက်များအတွက် အသုံးပြုလမ်းညွှန် ကို ရည်ညွှန်းပါ။

ဘက်ထရီအားသွင်းခြင်း
 EQUINOX Series ကရိယာ တို့တွင် ပြန်လည်အားသွင်း နိုင်သော လစ်သီယမ် ဘက်ထရီ ပါဝင်ပါသည်။ ပထမဆုံး မသုံးခင် ဘက်ထရီကို အားပြည့် သွင်းထားပါ။ အားသွင်းချိန်ပြန်ရန် အားသွင်းထားစဉ် မသုံးပါနှင့်။

- အားသွင်းကြိုး USB အဆက်ကို ပုံမှန် USB ပေါက်တွင် တပ်ပါ။
- သံလိုက်အားသွင်း အဆက်ကို ကရိယာ နောက် ဆော့ကက်တွင် တပ်ပါ ကွန်ထရိုး မှန်သားပြင် အပေါ် သို့မဟုတ် LED က ပုံမှန် မှန်တပ် မှန်တပ်ဖြစ်နေမည်။
- အားသွင်းခြင်းပြီးသွားပါက LED က ပွင့်နေမည်။



1. ဖွင့်ပါ

ကွန်ထရိုးဖန်သားပြင် သေး မပါပါလျှင်ကို နှိပ်ပါ



2. ရှာရန် မုတ်ကို ရွေးပါ

သင်၏ နေရာနှင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်မည့် မုတ် နှင့် ပရိုဖိုင်ကို ရွေးပါ (EQUINOX 800 ကို ပြထားသည်။)



3. အသံဖျက်ခြင်း

ဆက်တင်မီနူးမှ အသံဖျက်ခြင်းကို ရွေးပါ။ ၎င်းနောက် အလိုအလျောက် အသံဖျက်ခလုန်ကို နှိပ်ပါ ၎င်းကို လုပ်ဆောင်ရန် စတင်ရန် ခန့် ကြာမည်။



4. စတင်ရှာဖွေပါ

📶 ရှာဖွေဖန်သားပြင်ကို ပြန် ရောက်ရန် နှိပ်ပါ



ရှာသည့်မုတ်များ | ရှာသည့်မုတ် တစ်ခုစီ တွင် ရှာဖွေရန် ဆက်တင်မတူသည့် ပရိုဖိုင် နှစ်ခုစီ ရှိပါသည်။

ပန်းခြံ	ကွင်းပြင်	ကမ်းခြေ	ရွှေ
အမှိုက်သရိုက်များသည့်နေရာများ နှင့် ယေဘုယျ ရှာဖွေမှုများအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။	အရာဝတ္ထု အရွယ် အစားအမျိုးမျိုးအတွက် ရှာဖွေရန် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။	ဆားဓါတ်ပါသော နေရာဝန်းကျင်များအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ သဲအခြောက်၊ သဲအစို၊ ရေအောက်၊ ရေလွှာစီး	ရွှေတူးများအတွက်နှင့် ရွှေတွင်းများကို ရှာဖွေရန် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။
1 2	1 2	1 2	1 2
အထွေထွေ/ဒဂါးများ	ရတနာ ဝတ္ထုသားကောင်းများ	ဒဂါးများ/ရှေးဟောင်းများ	အဖိုးတန် ဒဂါးများ/ရှေးဟောင်းများ
သဲအခြောက်၊ သဲအစို	ရေအောက်/ ရေလွှာစီး	သာမန်မြေပြင်	ခက်ခဲသောမြေပြင်

ကွန်ထရိုးမှန်သားပြင် | သင်၏ ရှာဖွေ မုတ် ဆက်တင်များကို ညှိပြီး ကြည့်ခြင်း

* ကြယ်ပွင့်ပြထားသည်များကို EQUINOX 800 မော်ဒယ်တွင် သာရရှိနိုင်သည်

ပီ ဝါပါ

ပါပါခလုန်ကို အမြန်နှိပ်ပါက ကရိယာကို အဖွင့် အပိတ်ဖြစ်စေသည် ကြာကြာနာနာ (၅ စက္ကန့်) လုပ်ပါက ကရိယာကို မူလင်း စက်ရုံထုတ် ဆက်တင်များအတိုင်းဖြစ်စေမည်

နောက်ခံအလင်း
နောက်ခံ အလင်း တောက်ပမှု ရွေးရန် သို့မဟုတ် အဖွင့် အပိတ်လုပ်ပေးသည် နောက်ခံ အလင်းဖွင့် ထားပါက သတိပေးပေးပါ

ခံစားလွယ်မှု ဖော်ပြချက်
ခံစားလွယ်မှုကို အကြမ်း အားဖြင့် ဖော်ပြ (၂၅ ဆင့်) ဖိပါ - နှင့် + ခံစားလွယ်မှု ကို ဖမ်းယူ ထိန်းညှိရန် ရှာဖွေ ဖန်သားပြင်

ရှာဖွေသည့် မုတ်

ရှာဖွေမုတ် များရွေးခြင်း၊ ပန်းခြံ၊ ကွင်းပြင်၊ ကမ်းခြေ နှင့် ရွှေ၊ ရှာဖွေမုတ် တစ်ခုချင်းစီ တွင် ဖရိုဖိုင် ၂ ခုစီ ရှိပါသည်။ ရှာဖွေသည့် မုတ်

ရှာဖွေမုတ် ခလုန်ကို အမြန်နှိပ်ပါက ရှာဖွေ မုတ် များအတွင်း ပြောင်းသွားမည်

ကြာကြာနာနာ (၅ စက္ကန့်) လုပ်ပါက ကရိယာကို မူလင်း စက်ရုံထုတ် ဆက်တင်များအတိုင်းဖြစ်စေမည်

ရှာဖွေ ပရိုဖိုင်များ

ရှာဖွေ ကရိယာ ဆက်တင်မီနူး

အမြန်နှိပ်ပါက ရှာဖွေ ကရိယာ ဆက်တင်မီနူးကို ဆက်တင် ရောက်မည်

ကြာကြာနာနာပါက အဆင့်မြင့် ဆက်တင်မီနူးကို ရောက်မည်

နှိပ်ပါ - နှင့် + ရွေးထားသည့် ဆက်တင်တန်ဖိုးကို ညှိရန် အဆင့်မြင့် ဆက်တင်

ဆက်တင်	အဆင့်မြင့် ဆက်တင်
📶 အသံဖျက်ခြင်း အလိုအလျောက်။ လက်လုပ်	
🔊 ခြေပြင် ထိန်းညှိခြင်း အလိုအလျောက်။ လက်လုပ်*	
🔊 အသံကျယ်ခြင်းကို ညှိခြင်း 0 မှ 25	🔊 အသံ အနေအထား ပမာဏ သံ ခြေပြင်ပါသော။ သံခါတ် မပါသော*
🔊 Threshold Level 0 မှ 25	🔊 အာရုံကန့် ဖြန့် နိုင်မှု အထွတ်အထိတ်* 0 မှ 25
🔊 ရည်မှန်းချက် အသံ အနေအထား 1, 2, 5, နှင့် 50	🔊 အသံ အနေအထား အထွတ်အထိတ် သံ ခြေပြင်ပါသော။ သံခါတ် မပါသော*
🔊 လက်ခံ/ပယ်ချ အပိုင်း ၅၀	🔊 အသံ အနေအထား တူညီခြင်း သံ ခြေပြင်ပါသော။ သံခါတ် မပါသော*
🔊 ဖြန့် လှန်ယူ အခြေခံနှုန်း 1 မှ 3 1 မှ 8*	🔊 Iron Bias 0 မှ 3 0 မှ 9*

အားလုံး သတ္တု အားလုံး သတ္တု ခလုန်ကို နှိပ်ပြီး ရွေးထားသည့် ခြေပြင်ပုံစံများကို အဖွင့် နှင့် အပိတ် ပြုလုပ်နိုင်သည်

ဘက်ထရီ အခြေအနေ

LED က အားသွင်းထားအခြေအနေကို ဖော်ပြသည် သင်က USB ပါပါအရ ဖြင့် ဆက်သွယ်ပြီး ရှာဖွေခြင်းဆက်လုပ်နိုင်သည်။

- 70% - 100%
- 30% - 70%
- < 30%
- < 5%

🌟 မီးမှိတ်တပ်ခြင်းနဲ့ အားသွင်းနေ

● အမြဲပွင့် နေပါက။ အားပြည့်ပြီး

ဘက်ထရီ သတိပေးစာ က မှိတ်တပ်ဖြစ်ပါက အားသွင်းပါ



နေရာ အတိအကျ

အရာဝတ္ထုနေရာ အတိအကျ ကို ရှာရန် အထောက်အကူပေးသည်

နေရာအတိအကျ/ရှာ ခလုန်ကို ဖိ၍ အတိအကျ မုတ်ကိုလုပ်ပါ ရှာ ဖွေ ဖန်သားပြင်ထဲ ပြန်ရောက်ရန် ထပ်နှိပ်ပါ

📶 ကြိုးမဲ့အသံ

ကြိုးမဲ့ခလုန်ကို အမြန်နှိပ်ပါက ကြိုးမဲ့ အဖွင့်အပိတ် ကို ပြုလုပ်သည် အချိန်ကြာနာပါက ကြိုးမဲ့ အသံ ကရိယာများကို တွဲပေးသည်

📶 Bluetooth® နားကြပ်မဆို

📶 aptX™ Low Latency နားကြပ်

📶 WM 08 ကြိုးမဲ့ အသံ မော်ဂျူး

WM 08 အသံမော်ဂျူး ၄ ခုအထိကို တွဲ၍ တပြိုင်နက်ထဲသုံးနိုင်သည်။

📶 234 ကရိယာ ၁ ခု တွဲထားသည်

📶 34 ကရိယာ ၃ ခု တွဲထားသည်

📶 အနက် ညွှန်ပြချက်

ခန့်မှန်းခြေ အနက်ကိုဖော်ပြသည် (၅ ဆင့်)

📶 လိုက်ခြင်း

မြေပြင် ထိန်းညှိမှု များကို ဖော်ပြသည်

📶 အသံပြုလုပ်ပရိုဖိုင်

အသံပြုလုပ် ပရိုဖိုင်ကို အကြာနှိပ်ထားပါက လက်ရှိဆက်တင်ကို သိမ်းထားနိုင်မည်

ခလုန်ကို အမြန်နှိပ်ပါက သိမ်းထားသည့် အသံပြုလုပ် ပရိုဖိုင်ကို အဖွင့် သို့မဟုတ် အပိတ်လုပ်နိုင်သည်

📶 အထပ်မံရှာဖွေခြင်း

အဆင့်မြင့် အသေးစိတ် အပိုင်း ၅၀ မှန်ကန် တိကျစွာ ခြေခြားနိုင်ရန် (၅ မှ 40) ခြေခြားခြင်း စတင်

📶 အရာဝတ္ထု ကို တွေ့ရှိပါက လက်ခံ/လက်မခံ ခလုန်ကို ချက်ခြင်းနှိပ်ခြင်းဖြင့် လက်ခံ သို့မဟုတ် လက်မခံ ပြုလုပ်နိုင်သည်

ဆက်တင်မီနူးမှ တဆင့်လည်း ခြေခြားမှု ပုံစံများကို ပြုလုပ်နိုင်သည်

ဖိပါ - သို့မဟုတ် + အပိုင်းစတင်သွားရန် ၎င်းနောက် လက်ခံ/ လက်မခံ ခလုန်ကို နှိပ်ပြီး လက်ခံ သို့မဟုတ် လက်မခံကိုလုပ်နိုင်သည်

-5 **32**

ရည်မှန်းချက်ကို ခြေခြားသိမှု ၅ မှ 0 က သံခါတ်ပါသော အရာဝတ္ထုများကိုဖော်ပြ

ရည်မှန်းချက်ကို ခြေခြားသိမှု ၁ မှ 40 က သံခါတ်မပါသော အရာဝတ္ထုများကိုဖော်ပြ

📶 ကြိမ်နှုန်း

လက်ရှိအလုပ်လုပ်သည့် ကြိမ်နှုန်းကိုဖော်ပြသည်

📶 ကြိမ်နှုန်းခလုန်ကိုနှိပ်ပြီး လှည့်ပေးခြင်းက ပရိုဖိုင်အတွင်း ရရှိနိုင်သော ကြိမ်နှုန်းများကို ဖော်ပြသည်။

📶 15 kHz

လက်ရှိရွေးချယ်ထားသော ကြိမ်နှုန်းကို kHz ဖြင့် ဖော်ပြသည်

5, 10, 15, 20*, သို့မဟုတ် 40*.

📶 Multi

တပြိုင်နက်ထဲ အသံပြုနိုင်သော ကြိမ်နှုန်းများကိုဖော်ပြသည်