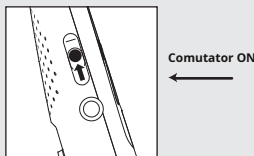


GHID DE ÎNCEPERE RAPIDĂ

PASUL 1. PORNIREA
Porniți detectorul.

Ecranul LCD se va aprinde cu mai multe pictograme.



PASUL 2. ÎNCEPEȚI DETECTAREA

Mătura bobina peste sol cu o mișcare laterală.

Detectorul se va aprinde și va emite un semnal sonor atunci când este găsit un obiect metalic.



NIVEL DE MĂTURARE Mențineți bobina la 2-3 cm deasupra solului și paralelă cu acesta în permanență.



VITEZĂ Măturați bobina peste sol într-o mișcare laterală, o viteză medie de măturare fiind de 1-2 secunde de la stânga la dreapta.



SUPRAPOARTE MĂTURARE Suprapuneți ușor peste mătura anterioară pentru a asigura o acoperire completă a solului.



ARTICOL GĂSIT Detectorul se va aprinde și va emite un semnal sonor atunci când este descoperită o țintă.



AJUSTARE Detectorul ar trebui să fie drept cu antebrațul și să fie ușor și confortabil de manevrat atunci când îl ridicați.



SPAȚIU Distanța recomandată este de 15 m atunci când mai mulți utilizatori scanează o zonă.

VEDERE COMORĂ (Numai GO-FIND 44/66)

LED-urile din modulul Treasure View se aprind atunci când a fost detectat un obiect metalic. Pe măsură ce vă apropiați de țintă, se aprind mai multe LED-uri.

ROȘU indică un obiect metalic din fier (posibil gunoi). **VERDE** indică un obiect metalic nelegat de fier (posibil comoară). **PORTOCALIE** indică modul Pinpoint pentru toate obiectele metalice.



LED-urile se vor aprinde de la stânga la dreapta când Pinpoint este oprit.

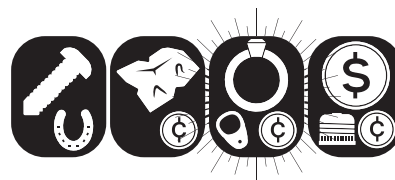


LED-urile se vor aprinde spre centru când funcția Pinpoint este activată. Acest lucru ajută la identificarea locației exacte a obiectului.



DESCRIERI ICOANE

Când este detectat un obiect metalic, pictograma corespunzătoare va clipi pe panoul de control pentru a indica tipul de țintă. Dacă pictograma este dezactivată (nu este vizibilă), atunci aceste tipuri de obiecte nu vor fi detectate.



Obiecte din fier, cuie și potcoave.

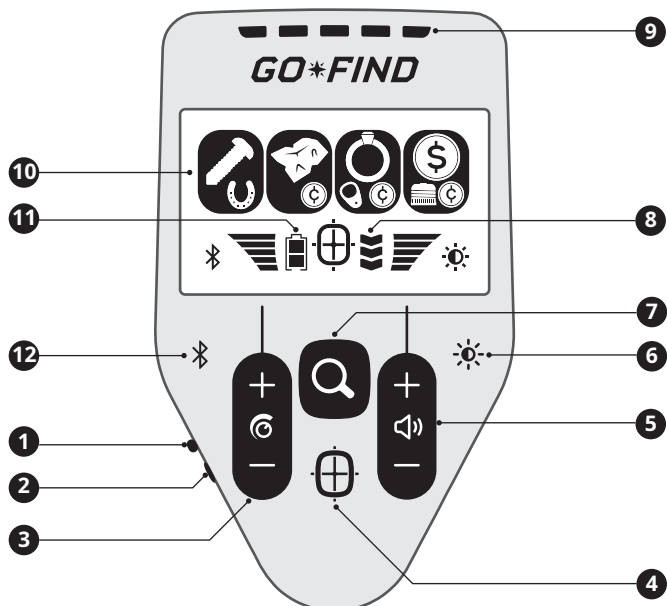
Inele, clapete de trageri și monede cu valoare mai mică.

Folie de aluminiu și monede de valoare mai mică.

Monede și capace cu filet de mică și mare valoare.

PANOU DE CONTROL

MODURI DE GĂSIRE



1. ÎNTRERUPĂTOR DE ALIMENTARE (PORNIT/OPRIT)

2. IEȘIRE CĂȘTI INTRABANDE

3. SENSIBILITATE

Măriți pentru o adâncime de detectare mai mare. Este posibil să fie nevoie să reduceți această valoare dacă există interferențe puternice cu zgomot sau semnale false.

4. Identifică-ți ((Numai GO-FIND 44/66)

Determinați locația exactă a unei ținte.

5. VOLUM

6. ILUMINARE DE FUNDAL ((doar GO-FIND 44/66)

7. MODUL DE CĂUTARE

Detectează și respinge obiecte metalice.

8. INDICAREA ADÂNCIMII

Superficial | Mediu | Adânc

9. LED-UL COMORII

LED-urile roșii și verzi vă ajută să identificați rapid comoara din gunoi. (Numai GO-FIND 44/66)

10. GĂȘȚI ICTONURI (x 4)

11. NIVELUL BATERIEI

12. BLUETOOTH ((doar GO-FIND 44/66)

IEȘIRE AUDIO

Conector de 1/8" cu difuzor în spate.

GĂSI Modulurile vă permit să căutați grupuri specifice de obiecte metalice prin acceptarea sau respingerea detectării. Nu este nevoie să căutați gunoiul; găsiți doar comoara!

Parcurgeți diferitele moduri utilizând butonul Căutare.



GO-FIND 22.11	GO-FIND 44	GO-FIND 66
<p>Selecțiți dintre 2 moduri de căutare:</p> <ol style="list-style-type: none"> [Icons] [Icons] 	<p>Selecțiți dintre 3 moduri de căutare:</p> <ol style="list-style-type: none"> [Icons] [Icons] [Icons] 	<p>Selecțiți dintre 4 moduri de căutare:</p> <ol style="list-style-type: none"> [Icons] [Icons] [Icons] [Icons]

SUNETE DETECTOR

Detectorul emite un semnal sonor atunci când este detectat un obiect. Acest sunet poate fi auzit prin difuzorul detectorului sau prin căștile conectate la mufa de ieșire audio. (consultați schema panoului de control).

GO-FIND 22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
<p>2 tonuri audio diferite:</p> <p>LOW HIGH</p>	<p>3 tonuri audio diferite:</p> <p>LOW MID 1 HIGH</p>	<p>4 tonuri audio diferite:</p> <p>LOW MID 1 MID 2 HIGH</p>

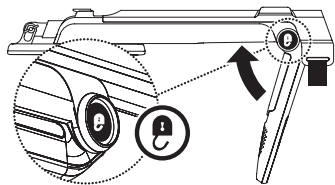
TON JOS: Țintele de fier (cum ar fi cuiele) produc cel mai jos ton.

TON MEDIU 1 (NUMAI GO-FIND 44/66): Metalele mai puțin valoroase produc un ton mediu mai scăzut.

TON MEDIU 2 (NUMAI GO-FIND 66): Metalele cu valoare mai mare produc un ton mediu mai înalt.

TON ÎNALT: Țintele de argint și cupru produc cel mai înalt ton.

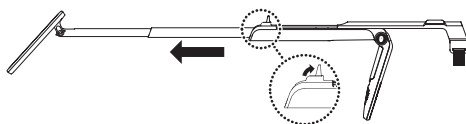
NOTA: GO-FIND 11 Ton înalt pentru toate țintele.



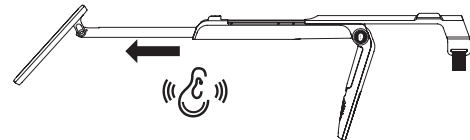
(neeliberarea corectă a mânerului va duce la detorierea).

butoane de deblocare în timp ce plăți mânerul.

1 Pentru a elibera mânerul, apăsați și țineți apăsat ambele



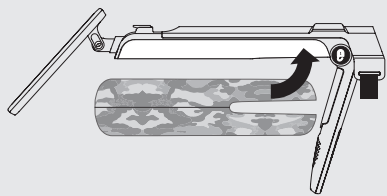
PASUL 6. Eliberați mânerul de blocare a cârmelor pentru a regla axul superior la lungimea dorită, în funcție de înălțimea dumneavoastră. (Consultați „Noiuni de bază despre detectare” în funcție de înălțimea dumneavoastră.)



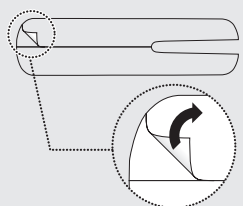
1 Pentru a retrage axul, loviți ferm baza bobinei.

un clic care se fixează în poziție.

PASUL 5. Extindeți complet axul interior până când auziți

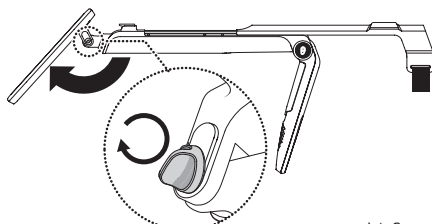


PASUL 2. Apoi aplicați pielea selectată pe corpul detectorului, așa cum se arată.

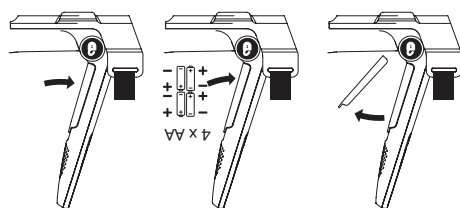


de pe pielea selectată.

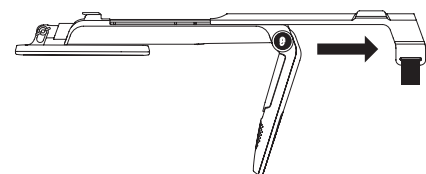
PASUL 1. Sunt furnizate două skin-uri. Pentru aplicare, pur și simplu dezlipiți hârtia protectoare



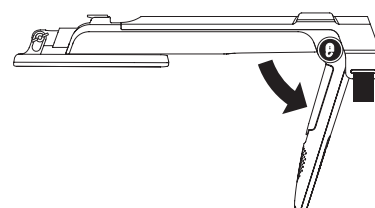
PASUL 4. Extindeți bobina de căutare pentru a detecta paralele cu pământul (Consultați „Noiuni de bază despre detectare”). Strângeți puștia pentru a fixa poziția bobinei. Aveți grijă să nu strângeți prea tare.



PASUL 2. Introduceți 4 baterii AA (LR6) de 1,5 V (nu este inclus).



PASUL 3. Gizați cotera la lungimea dorită (de obicei chiar sub cot).



PASUL 1. Ridicați mânerul.

APLICARE PE PIELE

(Numai GO-FIND 22/44/66)

DESCĂRCAȚI APLICAȚIA

www.itunes.com | play.google.com



NOTA:

GO-FIND aplicația funcționează cu GO-FIND 44/66

Aplicație Pro GRATUITĂ cu GO-FIND 66 numai.

COMPATIBIL CU BLUETOOTH INTELIGENT Căștile GO-FIND 44/66

sunt compatibile cu BLUETOOTH SMART cu sistemele de operare mobile iOS 8 și Android 4.3 și versiunile ulterioare.

TERMINI DE GARANȚIE

Acest produs are o garanție limitată de 2 ani de la momentul achiziției. Vă rugăm să consultați www.minelab.com pentru informații suplimentare despre garanție.

CONFORMITATE

Informații pentru utilizator (FCC Partea 15.105)

NOTĂ: Dispozitive din clasa B

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa B, în conformitate cu partea 15 a Regulamentului FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială.

Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate cauza interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau de televiziune, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena receptoare
- Măriți distanța dintre echipament și receptor

- Conectați echipamentul la o priză de pe un

COD DE ETICĂ

1. Respectați drepturile și proprietatea celorlalți.
2. Respectați toate legile, fie ele naționale, statale sau locale.
3. Nu distrugeți niciodată comori istorice sau arheologice.
4. Lăsați terenul și vegetația așa cum erau.
5. Obțineți întotdeauna permisiunea înainte de a căuta pe site-uri.
6. Umpleți întotdeauna gropile după ce ați săpat.

circuit diferit de cel la care este conectat receptorul

- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru asistență

Avertizare: Orice modificări sau modificări care nu sunt aprobate în mod expres de Minelab Electronics ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera acest echipament.

DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE

Prin prezenta, Minelab Electronics Pty Ltd declară că echipamentul radio de tip seria GO-FIND este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:

www.minelab.com/compliance

SPECIFICAȚII DE FRECVENȚĂ RADIO

Frecvență	Putere
Detector 7,4 până la 8,2 kHz	< -30 dBm
Bluetooth 2,4 până la 2,483 GHz	8,9 dBm

America de Nord și de Sud
Minelab Americas Inc.
+ 1 630 401 8150
info@minelabamericas.com

Asia Pacific
Minelab Electronics Pty Ltd
+ 61 8 8238 0888
minelab@minelab.com.au

www.minelab.com

Minelab® și GO-FIND® sunt mărci comerciale ale Minelab Electronics Pty. Ltd. Imaginile și grafica sunt doar cu titlu ilustrativ. Configurația și specificațiile produsului pot varia față de cele afișate.

Europa
Minelab International Ltd.
+ 353 21 423 2352
minelab@minelab.ie

Oriental Mijlociu și Africa
Minelab MEA General Trading LLC Tel.:
+971 4 254 9995
minelab@minelab.ae



Minelab Electronics,
PO Box 35, Salisbury South
South Australia 5106

GO-FIND

GHID DE ÎNCEPERE



GO WILD. FIND ADVENTURE.

