

PRŮVODCE RYCHLÝM STARTEM

KROK 1. ZAPNUTÍ

Zapněte Váš detektor.
Na LCD se rozsvítí několik ikon.



Tlačítko pro zapnutí

KROK 2. ZAČÁTEK HLEDÁNÍ

Pohybujte cívkou nad zemí ze strany do strany.
Detektor vydá světelný a zvukový signál, pokud zaznamená kovový předmět.



SPRÁVNÝ POHYB Cívkou držte 1–2 palce (2–3 cm) nad zemí a zároveň rovnoběžně se zemským povrchem.



RYCHLOST Mávejte cívkou nad zemí ze strany do strany, průměrná rychlost každého pohybu by měla být 1–2 sekundy při pohybu zleva doprava.



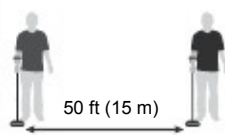
PŘEKRYTÍ POHYBU CÍVKY Částečně překryjte předešlý pohyb cívkou pohybem následujícím, tím zajistíte dobré prohledání celého prostoru.



NÁLEZ PŘEDMĚTU Když je zaznamenán cíl, detektor vydá světelný a zvukový signál.



DRŽENÍ DETEKTORU Detektor držte pohodlně v prodloužení Vašeho předloktí. Detektor by Vás neměl příliš zatěžovat, když ho zdvihnete.



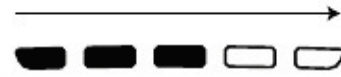
VZDÁLENOST Doporučená vzdálenost je 50 stop (15 m) mezi jednotlivými detektoráři hledajícími ve stejné lokalitě.

LED kontrolka cíle se rozsvítí, když je zaznamenán kovový předmět. Čím blíže se dostanete k cíli, tím více segmentů svítí.

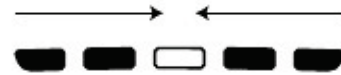
ČERVENÁ značí železný kovový předmět (obvykle bezcenný).

ZELENÁ značí neželezný kovový předmět (obvykle cenný cíl).

ORANŽOVÁ značí režim Pinpoint pro všechny kovové předměty.



LED kontrolka se bude rozsvěcet zleva doprava, pokud je Pinpoint vypnutý.



LED kontrolka bude svítit směrem ke středu, pokud je Pinpoint zapnutý. To pomáhá identifikovat přesné místo nálezu.

VÝZNAM IKON

Pokud je zaznamenán kovový předmět, příslušná ikona na ovládacím panelu se rozsvítí, tím značí typ cíle pod cívkou. Pokud je ikona vypnuta (není viditelná), pak předměty tohoto typu nejsou detekovány.



Železné předměty, hřebíky a podkovy, atd.

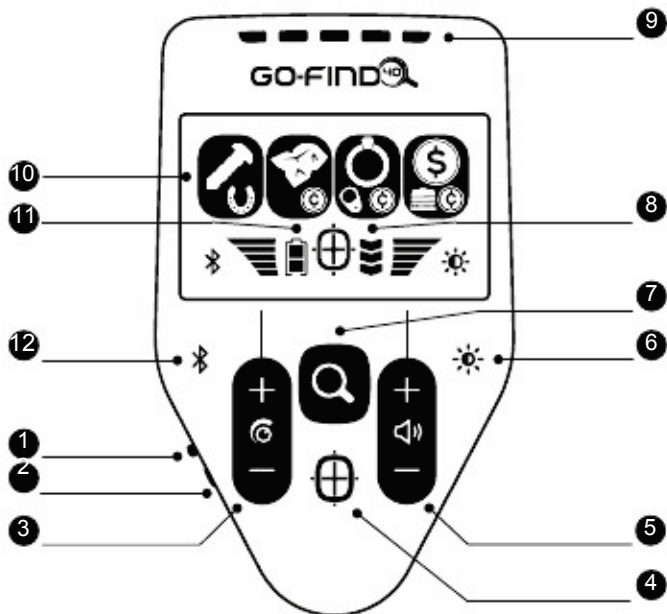
Prsteny, očka od plechovek a mince nižší hodnoty, atd.

Hliníkové folie a mince nižší hodnoty, atd.

Mince nižší i vyšší hodnoty a trhací víčka, atd.

OVLÁDACÍ PANEL

HLEDACÍ REŽIMY



1) TLAČÍTKO PRO ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

2) VÝSTUP PRO SLUCHÁTKA

3) CITLIVOST - SENSITIVITY

Zvyšte pro větší detekční hloubku. Možná ji budete muset snížit, pokud vznikají častá zvuková rušení a falešné signály.

4) PINPOINT (GO- FIND 40/60 pouze)

K určení přesného umístění cíle.

5) HLASITOST

6) PODSVÍCENÍ (GO- FIND 40/60 pouze)

7) HLEDACÍ REŽIMY

Vyhledávají a zamítají kovové předměty.

8) INDIKÁTOR HLOUBKY

Mělo | Středně hluboko | Hluboko

9) LED URČENÍ CÍLE (GO- FIND 40/60 pouze)

Červená a zelená LED kontrolka Vám pomůže rychle rozlišit cenný cíl od nechtěného.

10) IKONY NÁLEZU (x 4)

11) ÚROVEŇ NABÍTÍ BATERIÍ

12) BLUETOOTH (GO- FIND 40/60 pouze)

AUDIO OUTPUT

1/8" konektor (3,5 mm jack)

s mikrofonom vzadu.

HLEDACÍ režimy umožňují hledat specifické skupiny cílů pomocí akceptování nebo zamítnutí jejich detekce. Není nutné kopat odpadky – kopejte pouze poklady!

Přepínání mezi režimy s použitím vyhledávacích tlačítek.



GO- FIND 20	GO- FIND 40	GO- FIND 60
Výběr ze dvou hledacích režimů:	Výběr ze tří hledacích režimů:	Výběr ze čtyř hledacích režimů:
1)	1)	1)
2)	2)	2)
	3)	3)
		4)

ZVUKY DETEKTORU

Detektor vydá zvukový signál, pípne, když zaznamená cíl. Tento zvuk uslyšíte pomocí mikrofonu detektoru nebo sluchátek zapojených do konektoru audio výstupu (viz. diagram ovládacího panelu).

GO- FIND 20	GO- FIND 40	GO- FIND 60
2 různé audio tóny:	3 různé audio tóny:	4 různé audio tóny:
LOW HIGH	LOW MID 1 HIGH	LOW MID 1 MID 2 HIGH

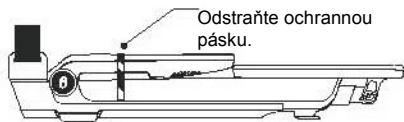
NÍZKÝ TÓN: Železné cíle (jako jsou hřebíky) vydávají nejnižší tón.

STŘEDNÍ 1 TÓN (GO- FIND 40/60 POUZE): Předměty nižší hodnoty vydávají nižší střední tón.

STŘEDNÍ 2 TÓN (GO- FIND 60 POUZE): Kovy vyšší hodnoty produkují vyšší střední tón.

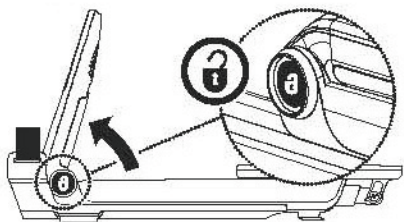
VYSOKÝ TÓN: Stříbrné a měděné cíle produkují nejvyšší tón.

KROK 1. Váš detektor GO-FIND není nutné složité skládat ani používat nástroje k sestavení. Jednoduše vyndejte detektor z krabice.

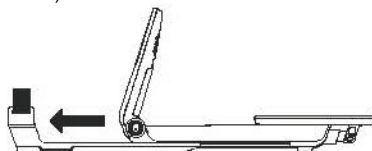


Odstraňte ochrannou pásku.

KROK 2. Pro uvolnění stiskněte po obou stranách červené ODEMYKACÍ tlačítko.



KROK 4. Upravte vzdálenost loketní opěrky dle Vašich potřeb (obvykle bývá těsně pod loktem).

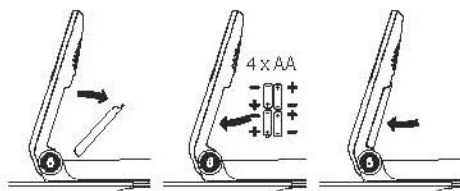


KROK 7. Uvolněte páčku zámku a nastavte délku horní tyče podle Vaší výšky.

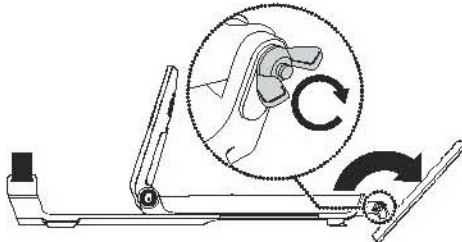


! Nedostatečné stisknutí tlačítka a zároveň zvednutí držadla může způsobit poškození.

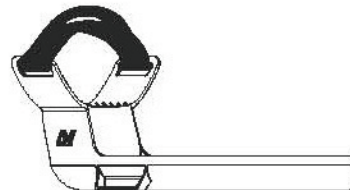
KROK 3. Vložte 4 x 1,5V AA (LR6) baterie. (Nejsou součástí balení.)



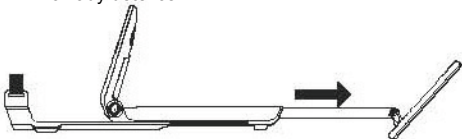
KROK 5. Nastavte cívkou tak, aby byla rovnoběžně s povrchem země (viz. kapitola Základy detekce). Pomocí křídlové matice zafixujte pozici cívkou. Neutahujte příliš!



KROK 8. Nastavte popruh loketní opěrky tak, aby se bezpečně upínal kolem Vaší paže.



KROK 6. Zcela vytáhněte spodní tyč a upevněte na správném místě (případně ponechte částečně složenou), dle Vaší výšky. Více informací naleznete v kapitole Základy detekce.



PŘÍSLUŠENSTVÍ V CENĚ
(Platí pouze pro GO-FIND 60)
Špuntová sluchátka | Lopatka | Upínací pouzdro na telefon



! **VAROVÁNÍ:** Detektor obsahuje pohyblivé části. Buďte opatrní při nastavování. **NEOPÍREJTE** se o detektor, není navržen, aby udržel Vaši hmotnost.



! Pro zatažení tyče rázně klepněte na spodek cívkou.

SET UP

DOWNLOAD APP

www.itunes.com | play.google.com



POZNÁMKA: GOFIND App pracují s

GO FIND 40 a 60
App Pro FREE s GOFIND 60

BLUETOOTH SMART KOMPATIBILNÍ
GO-FIND 40/60 jsou BLUETOOTH SMART kompatibilní s iOS 8 a Android 4.3 mobilním operačním systémem a výše.

ZÁRUKA

Na detektor se vztahuje záruka dva roky od data nákupu. Další informace naleznete na lovecpokladu.cz nebo minelab.com.

SHODA

Informace pro uživatele (FCC Part 15.105)
POZNÁMKA: Třída B zařízení

Detektor byl testován a sledán v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivým rušením v obydlených oblastech.

Přístroj vytváří, využívá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a pokud není správně instalován a používán v souladu s instrukcemi, může způsobit škodlivé rušení radiokomunikací.

KONTAKTY

Severní a Jižní Amerika
Minelab Americas Inc
T: +1 630 401 8150
E: info@minelabamericas.com

Asie
Minelab Electronics Pty Ltd
T: +61 8 8238 0888
E: minelab@minelab.com.au

www.lovecpokladu.cz

Distributor pro Českou a Slovenskou Republikou

ETICKÝ KODEX

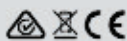
1. Respektujte práva a vlastnictví ostatních.
2. Věnujte pozornost všem zákonům, mezinárodním, státním i místním.
3. Nikdy neničte historická nebo archeologická naleziště.
4. Zanechte místo a vegetaci v původním stavu.
5. Pokud je vyžadováno, zajistěte si, než začnete hledat, povolení.
6. Vždy zasypte díry po kopání.

Neexistuje žádná záruka, že při konkrétní instalaci a v dané situaci k rušení nedojde. Pokud tento přístroj způsobí rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit zapnutím a vypnutím detektoru, uživatel by měl zkusit napravit rušení pomocí jednoho z následujících doporučení:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte vzdálenost mezi přístrojem a přijímačem.
- Připojte přístroj do zásuvky s jiným obvodem, než ke kterému je připojen rušený přijímač.
- Poradte se svým prodejcem nebo odborníkem na radio/TV komunikace.
- Upozornění: Veškeré změny nebo úpravy, které nejsou schváleny Minelab Electronics mohou způsobit zánik záruky.

Evropa
Minelab International Ltd
T: +353 21 423 2352
E: minelab@minelab.ie

Střední východ a Afrika
Minelab MEA General Trading LLC
T: +971 4 254 9995
E: minelab@minelab.ae



Part No. 4901-0189-6

GO-FIND Series

Adventure Every Day!

Návod k použití



We Change People's Fortunes

