

چراغ های LED گنج یاب وقتی یک شیء فلزی شناسایی شود، روشن می شوند. با نزدیک شدن به هدف، چراغ های LED بیشتری روشن می شوند. **قرمز نشان دهنده یک شیء فلزی آهنی (احتمالاً زباله) است. سبز نشان دهنده یک شیء فلزی غیر آهنی (احتمالاً گنج) است. نارنجی حالت نقطه زنی (Pinpoint) را برای همه اشیاء فلزی نشان می دهد.**



وقتی Pinpoint خاموش است، LEDها از چپ به راست روشن می شوند.



وقتی in Pinpoint روشن باشد، LEDها به سمت مرکز روشن می شوند. این به شناسایی محل دقیق جسم کمک می کند.



### توضیحات آیکن ها

وقتی یک شیء فلزی شناسایی می شود، نماد مربوطه روی صفحه کنترل چشمک می زند تا نوع هدف را نشان دهد. اگر نماد خاموش باشد (قابل مشاهده نباشد)، این نوع اشیاء شناسایی نخواهند شد.



حلقه ها، زبانه های کشویی و سکه های کم ارزش تر.

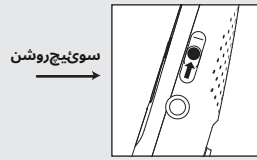
اشیاء آهنی، میخ و نعل اسب.

سکه ها و درپوش های پیچی با ارزش کم و زیاد.

فویل آلومینیومی و سکه های کم ارزش تر.

### راهنمای شروع سریع

**مرحله ۱. روشن کردن**  
آشکارساز خود را روشن کنید. صفحه نمایش LCD با چندین آیکن روشن خواهد شد.



### مرحله ۲. شروع شناسایی

سیم پیچ را با حرکت از یک طرف به طرف دیگر روی زمین بکشید. هنگامی که یک شیء فلزی پیدا شود، آشکارساز روشن می شود و بوق می زند.



**موردیافت شدهنگامی که هدفی** کشف شود، آشکارساز روشن شده و بوق می زند.



**سطح جاروب کوپل** را همیشه ۱ تا ۲ اینچ (۲ تا ۳ سانتی متر) بالاتر و موازی با زمین نگه دارید.



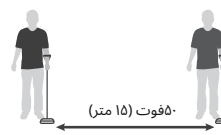
**سرعت سیم پیچ** را با حرکت از یک طرف به طرف دیگر روی زمین جارو کنید، سرعت متوسط جارو کردن ۱ تا ۲ ثانیه از چپ به راست است.



**جارو کردن همپوشانی** برای اطمینان از پوشش کامل زمین، کمی روی جاروی قبلی همپوشانی ایجاد کنید.



**تنظیم فلزیاب** باید مستقیماً با ساعد شما قرارگیرد و هنگام برداشتن آن، احساس سبکی و راحتی داشته باشید.



**فضا فاصله** توصیه شده برای اسکن یک منطقه توسط چندین کاربر، ۱۵ متر (۵۰ فوت) است.

### حالت های جستجو

### کنترل پنل

**پیدا کردن** حالت های مختلف به شما این امکان را می دهند که با پذیرش یا رد تشخیص، گروه های خاصی از اشیاء فلزی را جستجو کنید. نیازی به کندن زباله نیست؛ فقط گنج!



با استفاده از دکمه ی «یافتن»، حالت های مختلف را مرور کنید.

برو-پیدا کن ۶۶	برو-پیدا کن ۴۴	برو-فایندر ۱۱/۲۲
از بین ۴ حالت جستجو انتخاب کنید:	از بین ۳ حالت جستجو انتخاب کنید:	از بین ۲ حالت جستجو انتخاب کنید:
۱. [Icons]	۱. [Icons]	۱. [Icons]
۲. [Icons]	۲. [Icons]	۲. [Icons]
۳. [Icons]	۳. [Icons]	
۴. [Icons]		

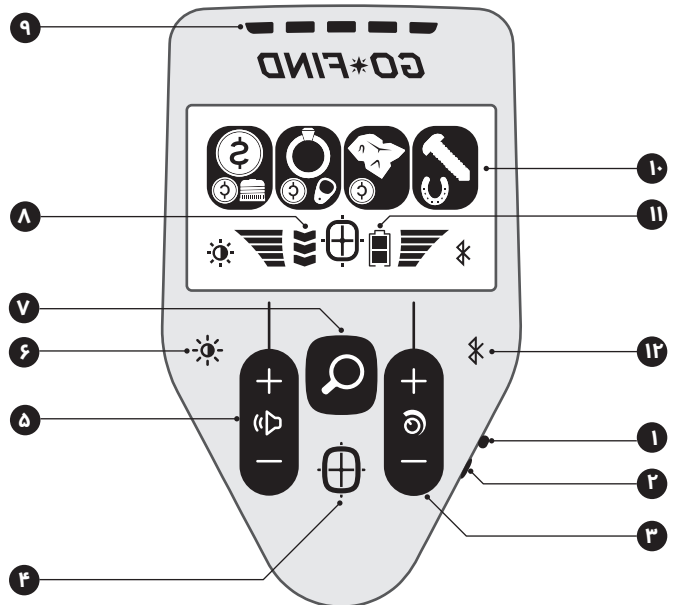
### صدا های آشکارساز

آشکارساز هنگام شناسایی یک شیء بوق می زند. این صدا را می توان از طریق بلندگوی آشکارساز یا از طریق هدفون/گوشی های متصل به سوکت خروجی صدا شنید. (به نمودار پل کنترل مراجعه کنید).

برو-پیدا کن ۶۶	برو-پیدا کن ۴۴	برو-پیدا کن ۲۲
۴ صدای مختلف:	۳ صدای مختلف:	۲ صدای مختلف:
[Icons]	[Icons]	[Icons]
HIGH, MIDD 5, MIDD 1, LOW	HIGH, MIDD 1, LOW	HIGH, LOW

**تن پلین:** اهداف آهنی (مانند میخ) کمترین تن را تولید می کنند. **صدای متوسط ۱ (فقط برای GO-FIND 44/66):** فلزات کم ارزش تر، تن صدای متوسط پایین تری تولید می کنند. **صدای میانی ۲ (فقط برای GO-FIND 66):** فلزات با ارزش بالاتر، تن متوسط بالاتری تولید می کنند. **تن بالا:** اهداف نقره و مس بالاترین تن را تولید می کنند.

توجه: برو-پیدا کن ۱۱ صدای بلند برای همه اهداف.



**۸. نشانگر عمق**  
کم عمق / متوسط / عمیق

**۹. چراغ های LED مخصوص گنج یابی**  
چراغ های LED قرمز و سبز به شما کمک می کنند تا به سرعت گنج را از زباله تشخیص دهید. (فقط GO-FIND 44/66)

**۱۰. پیدا کردن آیکن ها (۴ × ۳)**

**۱۱. سطح باتری**

**۱۲. بلوتوث (فقط GO-FIND 44/66)**

**خروجی صدا**

رابط ۱/۱ اینچی با بلندگو در پشت.

**۱. کلید روشن/خاموش (Power Switch)**

**۲. خروجی هدفون**

**۳. حساسیت**

برای عمق تشخیص بیشتر، این مقدار را افزایش دهید. در صورت وجود تداخل نویز زیاد یا سیگنال های کاذب، ممکن است لازم باشد این مقدار را کاهش دهید.

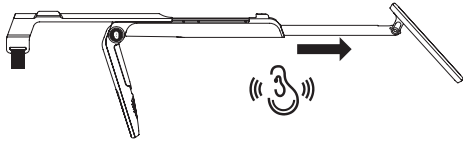
**۴. نقطه گذاری (فقط GO-FIND 44/66)**  
مکان دقیق هدف را تعیین کنید.

**۵. حجم**

**۶. نور پس زمینه (فقط GO-FIND 44/66)**

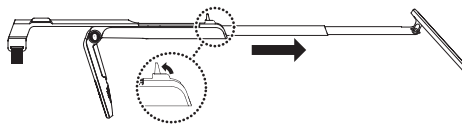
**۷. حالت جستجو**

اشیاء فلزی را تشخیص داده و رد کنید.

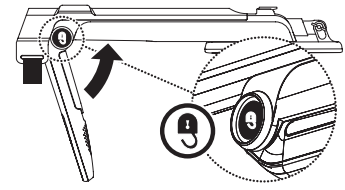


1. ابتدا به هر دو طرف لوله طولی در جهت مخالف یکدیگر را در جهت مخالف یکدیگر بچرخانید.

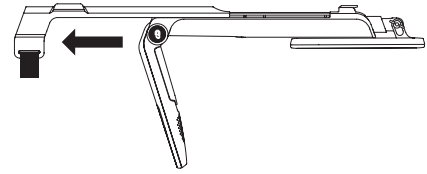
این کار را تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند ادامه دهید.



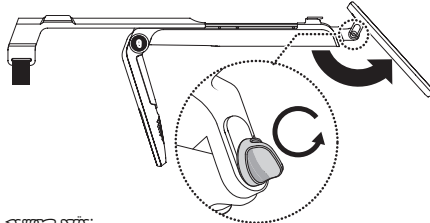
2. در مرحله بعد، لوله را در جهت مخالف یکدیگر بچرخانید تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند. این کار را تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند ادامه دهید.



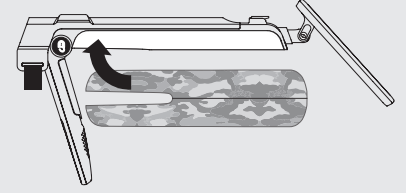
3. در مرحله بعد، لوله را در جهت مخالف یکدیگر بچرخانید تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند. این کار را تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند ادامه دهید.



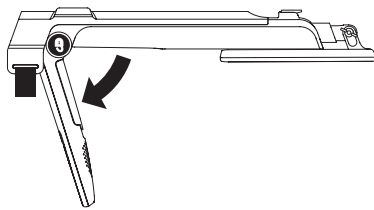
4. در مرحله بعد، لوله را در جهت مخالف یکدیگر بچرخانید تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند. این کار را تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند ادامه دهید.



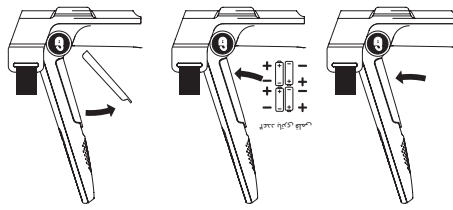
5. در مرحله بعد، لوله را در جهت مخالف یکدیگر بچرخانید تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند. این کار را تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند ادامه دهید.



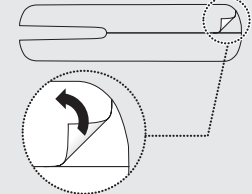
6. در مرحله بعد، لوله را در جهت مخالف یکدیگر بچرخانید تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند. این کار را تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند ادامه دهید.



7. در مرحله بعد، لوله را در جهت مخالف یکدیگر بچرخانید تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند. این کار را تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند ادامه دهید.



8. در مرحله بعد، لوله را در جهت مخالف یکدیگر بچرخانید تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند. این کار را تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند ادامه دهید.



9. در مرحله بعد، لوله را در جهت مخالف یکدیگر بچرخانید تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند. این کار را تا زمانی که دو طرف لوله در جهت مخالف یکدیگر قرار بگیرند ادامه دهید.

## تجهیزات شما را آماده کنید

## GO-FIND 44/66

# راهنمای شروع به کار

- ### اصول اخلاقی
1. به حقوق و دارایی دیگران احترام بگذارید.
  2. تمام قوانین، چه ملی، چه ایالتی و چه محلی را رعایت کنید.
  3. هرگز گنجینه های تاریخی یا باستان شناسی را نابود نکنید.
  4. زمین و پوشش گیاهی را به همان شکل قبلی رها کنید.
  5. همیشه قبل از جستجو در سایت ها، اجازه بگیرید.
  6. همیشه بعد از حفاری، چاله های خود را پر کنید.

### شرایط گارانتی

این محصول از زمان خرید دارای ۲ سال گارانتی محدود است. برای اطلاعات بیشتر در مورد گارانتی، لطفاً به [www.minelab.com](http://www.minelab.com) مراجعه کنید.

### انطباق

اطلاعات برای کاربر (بخش 15.1-5 قانون FCC) توجه: دستگاه های کلاس B

این دستگاه آزمایش شده و مطابق با بخش 15 قوانین FCC، با محدودیت های مربوط به دستگاه های دیجیتال کلاس B مطابقت دارد. این محدودیت ها به گونه ای طراحی شده اند که محافظت معقولی در برابر تداخل مضر در تأسیسات مسکونی ارائه دهند.

این دستگاه انرژی فرکانس رادیویی تولید، استفاده و منتشر می کند و اگر مطابق دستورالعمل ها نصب و استفاده نشود، ممکن است تداخل مضر در ارتباطات رادیویی ایجاد کند. با این حال، هیچ تضمینی وجود ندارد که در یک نصب خاص تداخل ایجاد نشود. اگر این دستگاه تداخل مضر در دریافت رادیو یا تلویزیون ایجاد کند، که می توان با خاموش و روشن کردن دستگاه آن را تشخیص داد، به کاربر توصیه می شود با یک یا چند مورد از اقدامات زیر، تداخل را اصلاح کند:

فرکانس	قدرت
آنتن ساز ۰.۲۷۴ تا ۰.۲۷۶ مگاهرتز	< 30 دسی بل
بلوتوث ۲.۴۸۳ تا ۲.۴۸۳ مگاهرتز	۱۰۰ میلی وات

- آنتن گیرنده را تغییر جهت یا مکان دهید
- افزایش فاصله بین تجهیزات و گیرنده
- تجهیزات را به یک پریز برق وصل کنید

### دانلود اپلیکیشن

[www.itunes.com](http://www.itunes.com) | [play.google.com](http://play.google.com)

**توجه:**  
برای پیدا کردن برنامه با این نسخه ها کار می کنید. فقط برنامه حرفه ای رایگان با پرو-فایند ۴۴/۶۶ فقط.

**سازگار با بلوتوث هوشمند و اندروید 4.3 و بالاتر سازگار است. iOS 8 از طریق بلوتوث هوشمند با سیستم عامل های GO-FIND 44/66**

### شرایط گارانتی

این محصول از زمان خرید دارای ۲ سال گارانتی محدود است. برای اطلاعات بیشتر در مورد گارانتی، لطفاً به [www.minelab.com](http://www.minelab.com) مراجعه کنید.

### انطباق

اطلاعات برای کاربر (بخش 15.1-5 قانون FCC) توجه: دستگاه های کلاس B

این دستگاه آزمایش شده و مطابق با بخش 15 قوانین FCC، با محدودیت های مربوط به دستگاه های دیجیتال کلاس B مطابقت دارد. این محدودیت ها به گونه ای طراحی شده اند که محافظت معقولی در برابر تداخل مضر در تأسیسات مسکونی ارائه دهند.

این دستگاه انرژی فرکانس رادیویی تولید، استفاده و منتشر می کند و اگر مطابق دستورالعمل ها نصب و استفاده نشود، ممکن است تداخل مضر در ارتباطات رادیویی ایجاد کند. با این حال، هیچ تضمینی وجود ندارد که در یک نصب خاص تداخل ایجاد نشود. اگر این دستگاه تداخل مضر در دریافت رادیو یا تلویزیون ایجاد کند، که می توان با خاموش و روشن کردن دستگاه آن را تشخیص داد، به کاربر توصیه می شود با یک یا چند مورد از اقدامات زیر، تداخل را اصلاح کند:

- آنتن گیرنده را تغییر جهت یا مکان دهید
- افزایش فاصله بین تجهیزات و گیرنده
- تجهیزات را به یک پریز برق وصل کنید

**اروپا**  
شرکت بین المللی ماینلَب  
[minelab@minelab.ie](mailto:minelab@minelab.ie)  
+353 21 4232352

**خاورمیانه و آفریقا**  
شرکت بازرگانی عمومی ماینلَب MEA  
9995 254 4 971+  
[minelab@minelab.ae](mailto:minelab@minelab.ae)

**آمریکای شمالی و جنوبی**  
شرکت ماینلَب آمریکا  
[info@minelabamericas.com](mailto:info@minelabamericas.com)  
+1 630 4018150

**آسیا اقیانوسیه**  
شرکت الکترونیک مین لب  
[minelab@minelab.com.au](mailto:minelab@minelab.com.au)  
+61 8 82380888

[www.minelab.com](http://www.minelab.com)

هستند تصاویر و گرافیک ها فقط برای اهداف نمایشی هستند؛ Minelab و GO-FIND علامت تجاری Minelab Electronics Pty. Ltd. هستند. محصولات محصول ممکن است با آنچه نشان داده شده است متفاوت باشد.

۳۹-۱۰-۲۳-۳