



VANQUISH

440/540

راهنمای کاربر VANQUISH 440/540

POWERED BY **Multi-IQ**
Simultaneous Multi-Frequency Technology



MINELAB

فهرست

شیرلیج 3 12

شماره شناسایی 12

بخش های تبعیض 12

حالت های 3

قبول/ رد 12

رد یک هدف شناسایی شده 12

الگوهای تبعیض 13

ویرایش الگوی تبعیض 13

ذخیره حالت جستجوی سفارشی 13

تمام فلز 14

فعال کردن تمام 14

استفاده از تمام فلز برای بررسی یک 14

الگوی تبعیض خود را ایجاد 14

تنظیمات دکتور 6

آهنگ 14

نور پس زمینه 6

حجم 6

باتری و شارژ 15

حجم آهن 6

سطح 15

باتری کم 15

خاموش شدن خودکار 15

زمان کارکرد/شارژ باتری 15

باتری های قابل شارژ 15

تعبص آهنین 7

Iron Bias را روی Low تنظیم کنید (فقط 7 (540

مراقبت و ایمنی 16

زاس راکش آ

8

کدهای 17

تعیین هدف به صورت 8

یافتن یک هدف با نقطه 8

عیب 18

تعیین هدف به صورت 8

میشی 19

بازنشانی به تنظیمات کارخانه... 20

روشن/خاموش کردن 11

هدفون بی سیم 11



این اثر تحت مجوز Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives است.

مجوز بین المللی (CC BY-NC-ND 4.0).

برای مشاهده نسخه ای از این مجوز، به آدرس زیر مراجعه کنید: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



شروع سریع

1 روشن کنید

2 مختصر 5 باشید تکيه ها

3 شناسایی

حالت های جستجو



برای انتخاب حالت جستجوی بعدی، دکمه Search Mode را فشار دهید.

440 VANQUISH و 540 دارای چهار حالت جستجو هستند که هر کدام دارای توانایی های منحصر به فرد جداسازی هدف و عمق هستند. انتخاب حالت جستجوی مناسب به شما کمک می کند تا چیزهایی را که به دنبال آن هستید بیشتر پیدا کنید.



سکه

در حالی که سکه های مدرن رایج را از سراسر جهان پیدا کنید
نادیده گرفتن زباله ها در پارک ها و ساحل.

حالت سکه برای مکان های زباله توصیه می شود زیرا دارای بهترین توانایی های جداسازی هدف در بین همه حالت ها است. این بدان معنی است که شما اهداف خوبی را که مستقیماً در کنار زباله های آهنی دفن شده اند از دست نخواهید داد.

الگوی تشخیص پیشفرض برای این حالت، تمام اهداف آهنی (آهنی) را رد می کند و همچنین زباله های کوچک غیرآهنی مانند فولاد را رد می کند.



جواهرات

جواهرات گرانبها را بدون توجه به جایی که گم شده اند بازایی کنید.

حالت جواهر، جدایی و عمق هدف را متعادل می کند و آن را به یک حالت همه جانبه عالی بین حالت Relic Mode و Coin Mode تبدیل می کند.

برخلاف سایر حالتها، رنگهای حالت جواهرات به گونه ای تنظیم می شوند که اطمینان حاصل شود که جواهرات طلای خوب به عنوان زباله طبقه بندی نمی شوند. این حالت جواهرات را برای یافتن جواهرات در هر شکل، اندازه و ترکیب فلزی ایده آل می کند.

الگوی تبعیض پیشفرض برای این حالت فقط اهداف آهنی (آهنی) را رد می کند.



یادگار

بقایایی را در اعماق و فراموش شده در زمان در مزارع و جنگل ها پیدا کنید.

Relic Mode بهترین عمق تشخیص را در بین تمام حالت ها دارد اما توانایی جداسازی هدف را کمی کاهش می دهد. این بدان معنی است که می توانید تا جایی که ممکن است عمیق را شناسایی کنید تا گنج های گم شده را پیدا کنید.

الگوی تشخیص پیشفرض برای این حالت، تمام اهداف آهنی (آهنی) را رد می کند و همچنین زباله های کوچک غیرآهنی مانند فولاد را رد می کند.



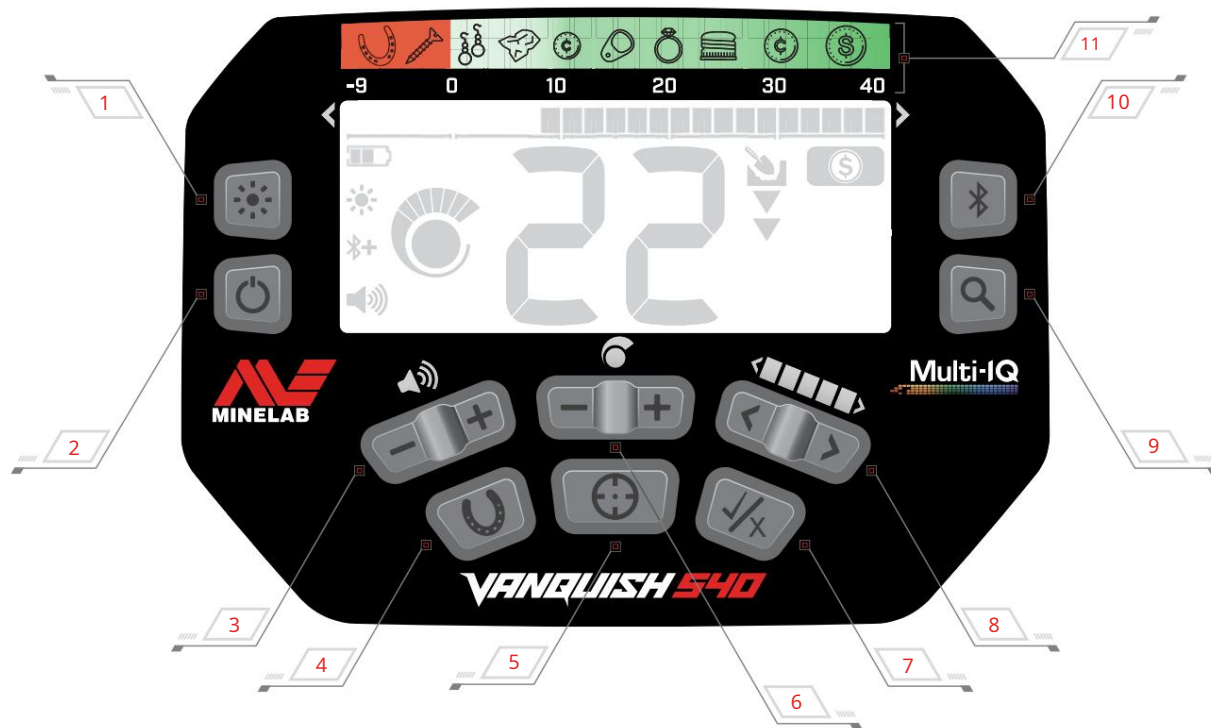
سفارشی

حالت کاربر قابل تنظیم

این حالت برای ذخیره حالت جستجوی مورد علاقه شما و الگوی تبعیض شما است. شما می توانید الگوی تشخیص را در این حالت بدون از دست دادن تغییرات خود هنگام خاموش شدن آشکارساز تنظیم کنید. برای دستورالعمل ها به "ذخیره حالت جستجوی سفارشی" در صفحه 13 مراجعه کنید.

الگوی تبعیض پیشفرض همه اهداف آهنی (آهنی) را رد می کند و همچنین طیف وسیعی از زباله های غیرآهنی مانند فولاد، زبانه های کششی و درب بطری را رد می کند.

کنترل ها



1. روشن/خاموش نور پس زمینه (فقط 540)

نور پس زمینه را روشن و خاموش می کند (صفحه 6)

2. روشن/خاموش

آشکارساز را روشن و خاموش می کند

برای بازیابی تنظیمات کارخانه (صفحه 20 روی خاموش 7 ثانیه) فشار دهید و نگه دارید

3. تنظیم میزان صدا / تنظیم میزان صدا

سطح صدای صدا را تنظیم می کند (صفحه 6)

دکمه All-Metal را فشار داده و نگه دارید، سپس از Volume استفاده کنید
دکمه‌هایی برای تنظیم میزان صدای اتو (صفحه 6)

4. تمام فلزی

برای شناسایی تمام اهداف فلزی، از جمله آهن، الگوی تمایز تمام فلزات را روشن/خاموش می‌کند
(صفحه 14)

برای جابجایی Iron Bias (فقط 540) (صفحه 7) طولانی فشار دهید

5. مشخص کنید

برای فعال کردن Pinpoint برای تعیین موقعیت دقیق یک هدف قبل از بازیابی، فشار دهید و نگه دارید (صفحه 8)

6. حساسیت

سطح حساسیت را تنظیم می کند (صفحه 7)

7. قبول/رد

با روشن/خاموش کردن بخش‌های تبعیض فردی، اهداف را می‌پذیرد یا رد می‌کند
(صفحه 12)

8. ویرایش الگوی تبعیض

برای انتخاب تبعیض فردی به چپ و راست پیمایش می‌کند
بخش‌ها هنگام ویرایش یک الگوی تبعیض (صفحه 13)

9. حالت جستجو

حالت جستجوی موجود بعدی را انتخاب می‌کند (صفحه 3)

برای ذخیره تبعیض حالت جستجوی فعلی، فشار طولانی دهید
الگوی حالت جستجوی سفارشی (صفحه 13)

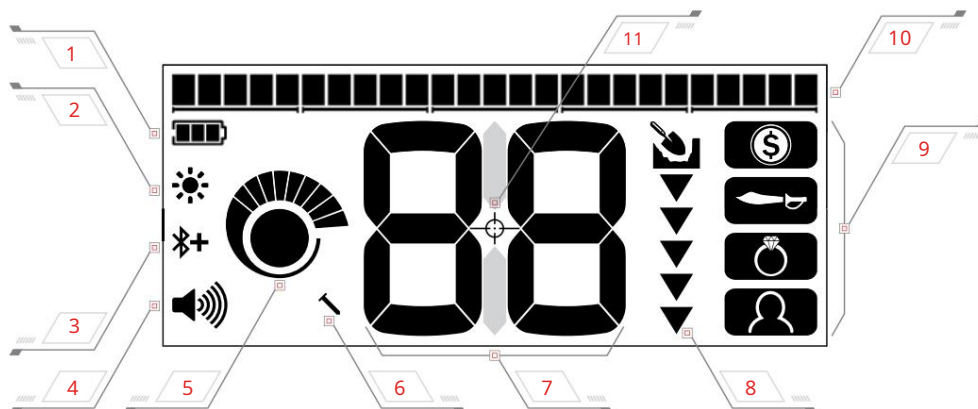
10. بلوتوث روشن/خاموش (فقط 540)

بلوتوث را برای اتصال هدفون های بی سیم فعال می کند (صفحه 11)

برای فعال کردن جفت شدن بلوتوث برای اتصال هدفون جدید، طولانی فشار دهید
(صفحه 11)

11. راهنمای شناسایی هدف یک راهنمای مرجع که انواع اهدافی را که می‌توان برای
بخش شناسایی هدف مربوطه پیدا کرد را نشان می‌دهد.

نمایش دادن



1. سطح باتری

سطح فعلی باتری را نشان می دهد (صفحه 15)

2. نشانگر نور پس زمینه (فقط 540)

نشان می دهد که نور پس زمینه روشن است (صفحه 6)



بلوتوث استاندارد



بلوتوث Qualcomm® aptX™ تأخیر کم برای عملکرد صدای بی سیم
بهینه

4. سطح صدا

میزان صدای آشکارساز را نمایش می دهد (صفحه 6)

5. سطح حساسیت

سطح حساسیت (صفحه 7) را نشان می دهد

6. نشانگر تعصب آهن (فقط 540)

نشان می دهد که Iron Bias روی "کم" (صفحه 7) تنظیم شده است

7. شماره شناسایی هدف، مقدار عددی یک هدف شناسایی شده را نشان می دهد

و امکان شناسایی یک شی را قبل از حفاری فراهم می کند. برای مثال، یک چهارم ایالات متحده همیشه همان شماره شناسایی هدف (ID) را نشان می دهد.

3. نشانگر بلوتوث (فقط 540) اعداد منفی آهنی هستند، اعداد مثبت غیر آهنی هستند

آهنی از طلای کم (کم شناسه) تا نقره بزرگ (شناسه بالا)».

نشان می دهد که صدای بی سیم بلوتوث روشن است (صفحه 11)

8. عمق سنج

عمق تقریبی یک هدف شناسایی شده را نشان می دهد (صفحه 10)

9. حالت های جستجو

حالت جستجوی فعال را نمایش می دهد (صفحه 3)

10. بخش های تبعیض

گروه بندی شماره های شناسایی هدف را به عنوان یک بخش منفرد در یک مقیاس نشان می دهد.

بخش های تبعیض با هدف همسو می شوند

راهنمای شناسایی

11. نشانگر دقیق

نشان می دهد که Pinpoint فعال است (صفحه 8)

تنظیمات آشکارساز

نور پس زمینه

VANQUISH 540 دارای نور پس زمینه قرمز برای تشخیص در شرایط کم نور است. نور پس زمینه به طور پیش فرض در هر راه اندازی خاموش می شود تا مصرف باتری کاهش یابد.

دکمه Backlight را فشار دهید تا نور پس زمینه روشن یا خاموش شود. هنگامی که نور پس زمینه روشن است، نشانگر نور پس زمینه روی صفحه نمایش ظاهر می شود.



دکمه نور پس زمینه

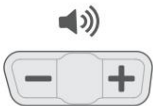


نشانگر نور پس زمینه

جلد

کنترل صدا، بلندی سیگنال های هدف را تغییر می دهد.

برای تنظیم سطح صدا از دکمه های Volume Minus و Plus استفاده کنید. هر فشار صدا را یک سطح کاهش/افزایش می دهد.



دکمه های تنظیم صدا

صدای کم در زمانی که حداکثر یا حداقل باشد به صدا در می آید سطح صدا رسیده است.



IRON VOLUME (فقط 540)

VANQUISH 540 به شما این امکان را می دهد که سطح صدای Iron Tone را کنترل کنید.

این تنظیمات پیشرفته می تواند در مناطقی با زباله های آهنی متراکم یا زمین های بسیار معدنی مفید باشد، زیرا به شما امکان می دهد پاسخ آهن را بدون غرق شدن در آن بشنوید.

1. دکمه All Metal را نگه دارید، سپس یکی را فشار دهید

دکمه Volume Plus یا Minus برای شروع ویرایش Iron Volume. صفحه نمایش 'FE' را نشان می دهد و آشکارساز یک آهنگ آهن کوتاه را در سطح صدای Iron فعالی پخش می کند.



یک دکمه ولوم باید در عرض 1.5 ثانیه پس از پایین نگه داشتن دکمه تمام فلزی فشار داده شود، در غیر این صورت تنظیمات Iron Bias تغییر خواهد کرد. هنگامی که آشکارساز 'FE' را نشان داد، تنظیمات Iron Bias تغییر نخواهد کرد.



نشانگر ولوم روی نمایشگر سطح فعلی میزان صدای آهن را نشان می دهد در حالی که 'FE' روی نمایشگر نشان داده می شود. نشانگر سطح صدا روی صفحه نمایش، سطح تقریبی صدا را نشان می دهد. هر نوار نشان دهنده دو سطح است.

2. با نگه داشتن دکمه All Metal ادامه دهید.

با استفاده از دکمه های Iron Volume Plus/Minus، سطح Iron Volume را به تنظیمات دلخواه خود تنظیم کنید. Iron Tone پس از فشار دادن هر دکمه به صدا در می آید که سطح صدای جدید Iron را نشان می دهد.

3. دکمه All Metal را رها کنید و 'FE' از صفحه نمایش محو خواهد شد.

هنگامی که ولوم آهن تنظیم شد، ردیاب دفعه بعد که آن را روشن می کنید، تنظیمات را به خاطر می آورد. بنابراین فقط یک بار باید آن را تنظیم کنید.

تنظیمات آشکارساز

حساسیت

آشکارسازهای سری VANQUISH بسیار حساس هستند و حساسیت قابل تنظیم دارند. تنظیم سطح حساسیت صحیح برای شرایط تشخیص فردی، عمق تشخیص را به حداکثر می‌رساند.

همیشه بالاترین تنظیم حساسیت پایدار را برای اطمینان از عملکرد بهینه انتخاب کنید.

نشانگر سطح حساسیت روی صفحه نمایش، سطح حساسیت فعلی را نشان می‌دهد. هر نوار نشان دهنده یک سطح است.



نشانگر سطح حساسیت (540 نشان داده شده) که حداکثر حساسیت را نشان می‌دهد (سطح 10)

برای تنظیم سطح حساسیت

- سیم پیچ را ثابت نگه دارید، سپس از Sensitivity Plus استفاده کنید دکمه برای افزایش حساسیت تا زمانی که سیگنال‌های نادرست شروع شود رخ دادن.



دکمه‌های تنظیم حساسیت

- سطح حساسیت را با فشار دادن Sensitivity کاهش دهید. دکمه منهای، فقط به اندازه‌ای که سیگنال‌های نادرست ناپدید شوند.

- سیم پیچ را روی یک تکه زمین شفاف بکشید و کم کنید سطح حساسیت بیشتر در صورت مواجه شدن با صدای زمین.

نویز بیش از حد

اگر نویز مشکل دارد، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید تا نویز از بین برود.

- از منابع محلی تداخل الکترومغناطیسی (EMI) دور شوید.

- آشکارساز را مجدداً راه اندازی کنید و منتظر نویز خودکار باشید فرآیند را لغو کنید تا تکمیل شود.

- اگر راه اندازی مجدد آشکارساز صدای بیش از حد را از بین نمی‌برد، سعی کنید سطح حساسیت را کاهش دهید.

حذف خودکار نویز

آشکارسازهای سری VANQUISH دارای نویز خودکار هستند

فرآیندی را که هر بار که آشکارساز روشن می‌شود، لغو کنید. آشکارساز را کالیبره می‌کند تا صدای بیش از حد احساس نشود.

برای بهترین نتایج، سیم پیچ باید درست بالای زمین ثابت بماند تا زمانی که لغو خودکار نویز کامل شود (که با دو خط تیره بزرگ نمایش داده شده در قسمت Target ID Number نشان داده می‌شود).

تعصب آهنی

ویژگی Iron Bias به طور پیش‌فرض روی High تنظیم شده است، و به آشکارساز اجازه می‌دهد تا اهداف آهنی بزرگ یا پیچیده، مانند میخ‌های زنگ‌زده یا درپوش بطری‌ها را به‌عنوان آهنی طبقه‌بندی کند، که به راحتی می‌توان آن‌ها را رد کرد.

Iron Bias روی آن تنظیم کنید

این به آشکارساز اجازه می‌دهد تا سکه‌ها را بهتر شناسایی کند زیرا آهنی متراکم

Iron Bias روی Low تنظیم کنید (فقط 540)

Iron Bias روی Low تنظیم کنید (فقط 540)

- دکمه All-Metal را به مدت تقریباً 2 فشار طولانی فشار دهید تا بیهوده



دکمه تمام فلزی (فشار طولانی برای Iron Bias)

گاهی اوقات هنگام تشخیص با نویز بیش از حد مواجه می‌شود.

این می‌تواند به دلیل نویز محیطی (EMI) یا به دلیل فلزات غیر فلزی (GFI) باشد. فلزات غیر فلزی (GFI) می‌تواند به دلیل فلزات غیر فلزی (GFI) باشد. فلزات غیر فلزی (GFI) می‌تواند به دلیل فلزات غیر فلزی (GFI) باشد.

نشان دهد که Iron Bias روی Low تنظیم شده است.



شاخص تعصب آهن

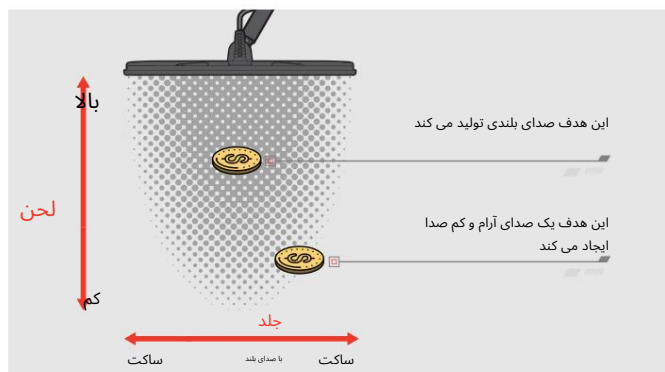
- برای برگرداندن تنظیمات Iron Bias، High دکمه را طولانی فشار دهید.

دکمه تمام فلزی برای تقریباً 2 ثانیه. وقتی Iron Bias روی High تنظیم شده است، نشانگر Bias خاموش است و هیچ نمادی نمایش داده نمی‌شود.

مشخص کنید

مشخص کردن به شما کمک می کند تا به سرعت مکان یک هدف مدفون را محدود کنید و به شما امکان می دهد قبل از حفاری مکان دقیق آن را تعیین کنید.

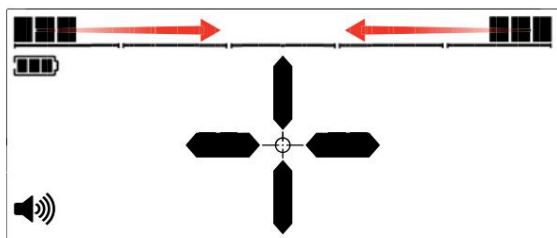
تفاوت در تن و صدا به تعیین موقعیت و عمق هدف کمک می کند



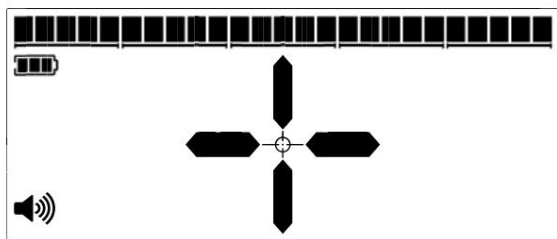
تجسم دقیق

هنگامی که Pinpoint فعال است، قدرت سیگنال هدف در بخش‌های تشخیص نمایش داده می‌شود. این تجسم به شما کمک می‌کند تا هدف مدفون را به دقت پیدا کنید.

همانطور که خط مرکزی سیم پیچ به هدف نزدیک می‌شود، بخش‌های تشخیص از بیرون به سمت مرکز LCD می‌شود. وقتی بخش‌های تشخیص کاملاً روشن هستند، هدف مستقیماً زیر خط مرکزی سیم پیچ قرار دارد.



سیگنال هدف ضعیف/خارج از مرکز: بخش‌های تفکیک کمتری روشن است. هدف نزدیکتر به بیرون سیم پیچ قرار دارد.



قوی ترین سیگنال هدف: همه بخش‌های تشخیص روشن هستند. هدف مستقیماً در زیر خط مرکزی سیم پیچ قرار دارد.

یک هدف را با نقطه دقیق تعیین کنید

1- دور نگه داشتن سیم پیچ از هدف تقریبی مکان، دکمه Pinpoint را فشار داده و نگه دارید تا فعال شود نقطه‌ای بر روی صفحه نمایشگر نشانگر دقیق نقطه‌ای ظاهر می‌شود



دکمه Pinpoint



نشانگر دقیق نقطه‌ای است

2- سیم پیچ را موازی با زمین نگه دارید، سیم پیچ را جارو کنید به آرامی دو یا سه بار بر روی مکان مورد نظر. این عملکرد Pinpoint برای پاسخ‌های صوتی دقیق‌تر دقیق‌تر کالیبره می‌کند.

3. با گوش دادن به بلندترین سیگنال و/یا تماشای تجسم دقیق روی نمایشگر، مرکز هدف را تعیین کنید.

توجه داشته باشید، تابع Pinpoint به تدریج پاسخ هدف را با کاهش حساسیت با هر بار حرکت پنهان می‌کند تا زمانی که فقط یک پاسخ هدف بسیار باریک باقی بماند. این به شناسایی مکان دقیق هدف کمک می‌کند.

4. وقتی همه بخش‌های موجود در مقیاس تشخیص روشن هستند، هدف زیر مرکز سیم پیچ خواهد بود.

مشخص کنید

یک هدف را به صورت دستی تعیین کنید

امکان یافتن یک هدف با موفقیت بدون استفاده وجود دارد
مشخص کنید، اما این نیاز به تمرین دارد. این روش ممکن است زمانی لازم باشد که یک
هدف مطلوب با زباله احاطه شده باشد.

1. سیم پیچ را به آرامی در محل نگهداری مکان مورد نظر جارو کنید.
سیم پیچ موازی با زمین

2. با گوش دادن به بلندترین پاسخ سیگنال هدف، مرکز هدف را تعیین کنید.

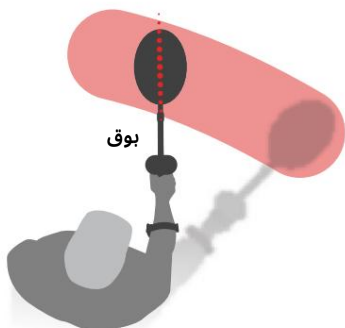
3. موقعیت را یادداشت کنید یا با کفش یا ابزار حفاری خود خطی روی خاک مشخص کنید.

4. به یک سمت حرکت کنید تا بتوانید سیم پیچ را در زوایای قائم با جهت اولیه خود از روی
هدف عبور دهید.

5. مراحل 1 و 3 را از موقعیت جدید خود تکرار کنید. هدف در محل تلاقی دو خط فرضی قرار
دارد.

1-3

یک خط ایجاد کنید که در آن
قوی ترین سیگنال شنیده می شود

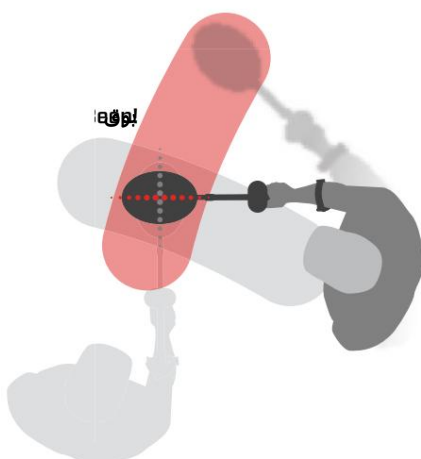


4-5

در زاویه قائمه با موقعیت اولیه
خود بایستید و تکرار کنید

تقاطع دو خط دقیقاً مشخص می شود

محل هدف



عمق سنج

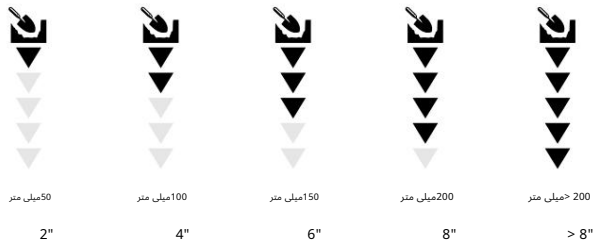
Depth Gauge عمق تقریبی یک هدف شناسایی شده را نشان می دهد.

عمق سنج فقط یک راهنما است. فلش های کمتر نشان دهنده هدف کم عمق تر، فلش های بیشتر نشان دهنده هدف عمیق تر است. دقت بسته به نوع هدف و شرایط زمین می تواند متفاوت باشد.

پس از شناسایی یک هدف، عمق سنج تا 5 ثانیه یا تا زمانی که هدف بعدی شناسایی شود، روی LCD باقی می ماند.

هنگامی که تشخیص وجود ندارد، نماد عمق سنج و فلش خاموش هستند.

در اینجا نمونه ای از خوانش عمق سنج و عمق هدف تقریبی برای یک چهارم ایالات متحده آورده شده است.



صدای بی سیم (فقط 540)

هر هدفون یا هدفون استاندارد بلوتوث® را می توان با VANQUISH 540 استفاده کرد، اما استفاده از aptX™ Low

هدفون های تاخیری توصیه می شود (مانند Minelab
هدفون بی سیم (ML 80) برای عملکرد صدای بی سیم بهینه

بلوتوث را روشن/خاموش کنید

دکمه بلوتوث را فشار دهید تا بلوتوث روشن یا خاموش شود
برای شروع جفت شدن، دکمه بلوتوث را به مدت طولانی فشار دهید (2.5 ثانیه).



دکمه بلوتوث

اگر در عرض 5 دقیقه هیچ اتصالی برقرار نشد، بلوتوث برقرار خواهد شد
به طور خودکار خاموش می شود

وقتی بلوتوث روشن است، نماد بلوتوث روی نمایشگر ظاهر می شود. بسته به وضعیت نمایشگر،
وضعیت فعلی اتصال بلوتوث را نشان می دهد.



چشمک زدن سریع: آشکارساز در حال جفت شدن با آن است
دستگاه های بلوتوث



روشن: آشکارساز به هدفون بلوتوث/بلوتوث aptX-LL متصل است.



چشمک زدن آهسته: آشکارساز در حال تلاش برای دوباره زدن است
اتصال به هدفون بلوتوث/بلوتوث aptX-LL موجود (که قبلاً جفت شده بودند)

توجه: اگر وقتی آشکارساز فعال است، بلوتوث فعال است
خاموش شدن، صداهای صوتی به مدت 7 ثانیه بی صدا خواهند شد
در راه اندازی بعدی

هدفون بی سیم ML 80

هدفون های VANQUISH 540 Pro-Pack با Minelab ML 80 عرضه می شود

هدفون های بلوتوث، مجهز به Qualcomm® aptX™ Low

صدای تأخیر این هدفون به عنوان یک هدفون نیز موجود است

لوازم بی سیم



هدفون بی سیم Minelab ML 80 (با کابل شارژ و کابل صوتی اختیاری نشان داده شده است)

برای اطلاعات دقیق در مورد جفت شدن و سایر کنترل ها، به دستورالعمل های ارائه شده همراه با
هدفون مراجعه کنید

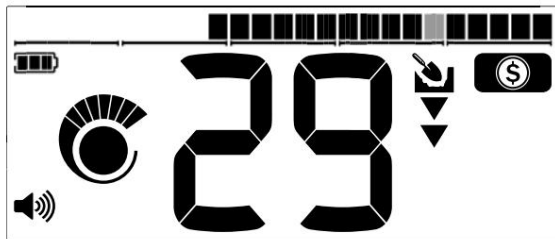
کاتیون شناسایی هدف

شماره شناسایی هدف

اعداد شناسایی هدف (شناسه هدف) از 9 تا 40 با اهداف آهنی (آهن) از 9 تا 0 متغیر است.

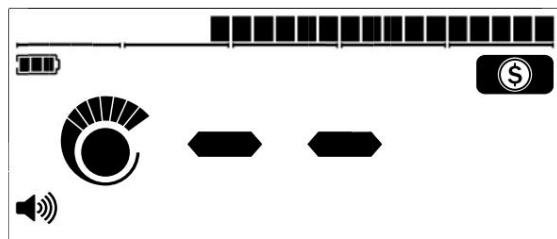
هنگامی که یک هدف شناسایی می شود، به عنوان عددی نشان داده می شود که در فیلد شماره شناسایی هدف روی صفحه نمایش ظاهر می شود. این ویژگی ویژگی های آهنی یا غیر آهنی هدف را برای شناسایی سریع و آسان نشان می دهد.

به عنوان مثال، یک چهارم ایالات متحده دارای شناسه هدف 29 است. این به این معنی است که هر بار که هدفی با شناسه 29 شناسایی می شود، احتمال زیادی وجود دارد که یک چهارم ایالات متحده باشد.



وقتی هدف شناسایی می شود، یک شماره شناسه هدف ظاهر می شود. این مثال تشخیص یک چهارم کم عمق ایالات متحده را نشان می دهد. بخش شناسه هدف مربوطه هنگام شناسایی چشمک می زند (به رنگ خاکستری نشان داده شده است)

آخرین شناسه هدف شناسایی شده به مدت پنج ثانیه یا تا زمانی که هدف دیگری شناسایی شود روی صفحه باقی می ماند. اگر شناسایی وجود نداشته باشد یا آشکارساز از روی هدفی که رد



دو خط تیره بزرگ در قسمت Target Identification Number زمانی که شناسایی وجود ندارد

بخش های تبعیض

بخش های تبعیض در امتداد بالای LCD قرار دارند آنها شناسه های هدف را به صورت گروه بندی شده در مناطق نمایش می دهند

هر شماره شناسایی هدف دارای یک شماره مربوطه است بخش تبعیض که وقتی هدف با آن فلش می شود

شناسه شناسایی شد

بخش های تبعیض برای ایجاد الگوهای تبعیض روشن (پذیرفته) یا خاموش (رد) می شوند (صفحه 13)

قبول رد

رد یک هدف شناسایی شده

1. هنگامی که یک شناسه هدف پذیرفته شده شناسایی می شود، یک پاسخ هدف وجود دارد و یک شماره شناسه هدف نمایش داده می شود.

2. در حالی که شماره هنوز نمایش داده می شود، Accept/ را فشار دهید

دکمه رد برای رد هدف شناسایی شده. اهداف با محدوده شناسه هدف که توسط بخش تبعیض مربوطه نشان داده شده است، دیگر پاسخی نمی دهند.



دکمه قبول/رد
دکمه پنج ثانیه یا تا زمانی که هدف دیگری شناسایی شود روی صفحه باقی می ماند. اگر شناسایی وجود نداشته باشد یا آشکارساز از روی هدفی که رد می کند عبور کند، نمایشگر دو خط تیره بزرگ نشان می دهد.

3. هر بار که آشکارساز روشن می شود، تشخیص

الگو به الگوی پیش فرض برگردانده می شود (به جز

حالت جستجوی سفارشی) برای اینکه تغییرات خود را از دست ندهید، از تابع Store

برای ذخیره تنظیمات خود در حالت سفارشی استفاده کنید

تلاش «ذخیره حالت جستجوی سفارشی» را در صفحه بخوانید

13 برای اطلاعات رت شیب

کاتيون شناسايي هدف

الگوهای تبعیض

بخش‌های تبعیض را می‌توان برای شناسایی یا نادیده گرفتن اهداف روشن یا خاموش کرد. همه بخش‌هایی که روشن هستند شنیده می‌شوند (پذیرفته می‌شوند)، و تمام بخش‌هایی که خاموش هستند شنیده نمی‌شوند (رد می‌شوند)

ترکیب بخش‌های پذیرفته شده و رد شده را الگوهای تبعیض می‌نامند



و) نمونه ای از الگوی تبعیض که بخش‌های پذیرفته شده را نشان می‌دهد (بخش‌های رد شده ✗)

ویرایش الگوی تبعیض

شما می‌توانید الگوهای تبعیض خود را برای شناسایی یا نادیده گرفتن انواع هدف خاص ایجاد کنید. بنابراین می‌توانید گنج بیشتر و زباله کمتری را حفر کنید.

الگوهای تشخیص از پیش تعیین شده برای هر حالت جستجو قابل ویرایش هستند. توجه داشته باشید که تغییرات در سکه، یادگار و جواهرات هر بار که آشکارساز روشن می‌شود، حالت‌ها به الگوهای تشخیص از پیش تعیین شده خود باز می‌گردند

برای جلوگیری از دست دادن تغییرات خود، از تابع Store برای ذخیره تنظیمات خود در حالت سفارشی استفاده کنید. **Store a Custom** را بخوانید **حالت جستجو** برای اطلاعات رتشیب

1 در هر حالت جستجو، دکمه قبول/رد را فشار دهید در حالی که هدف را شناسایی نمی‌کند (یعنی شماره شناسه هدف نمایش داده نمی‌شود).



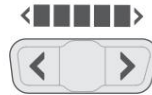
دکمه قبول/رد

"Ed" 2. در فیلد Target ID Number ظاهر می‌شود تا نشان دهد که الگوی تبعیض در حال ویرایش است.

Ed

"Ed" در قسمت Target ID Number

3. از دکمه‌های پیکان ویرایش الگوی تشخیص تبعیض استفاده کنید به قسمتی که می‌خواهید تنظیم کنید بروید



دکمه‌های ویرایش الگوی تشخیص (فلش‌های چپ/راست)

4- دکمه Accept/Reject را فشار دهید تا گزینه انتخاب شده تغییر کند بخش روشن یا خاموش

5- مراحل 3 و 4 را تا زمانی که خود را ایجاد کنید تکرار کنید الگوی تبعیض

6. صفحه ویرایش پس از 3 ثانیه عدم فعالیت تمام می‌شود

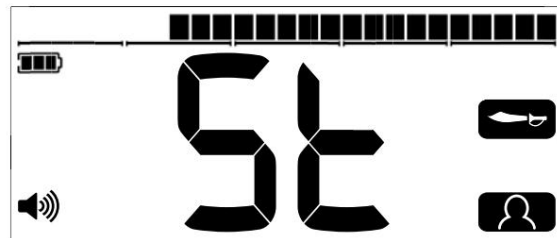
یک حالت جستجوی سفارشی ذخیره کنید

هر حالت جستجو (سکه، یادگار یا جواهرات) را می‌توان در شکاف حالت جستجوی سفارشی ذخیره کرد. تنظیمات آشکارساز فعلی و الگوی تشخیص برای دسترسی سریع ذخیره می‌شود.

ویژگی‌های منحصر به فرد جداسازی هدف و عمق حالت‌های جستجو نیز هنگام جستجوی سفارشی ذخیره می‌شوند حالت ذخیره می‌شود (برای ویژگی‌های هر حالت جستجو به «حالت‌های جستجو» در صفحه 3 مراجعه کنید.)

1. حالت جستجوی مورد نظر برای ذخیره را انتخاب و ویرایش کنید

2. دکمه حالت جستجو را به مدت طولانی فشار دهید (5 ثانیه) «St» روی نمایشگر شماره شناسه هدف ظاهر می‌شود و یک صدای تأیید وجود خواهد داشت.



"St" در صفحه نمایش شماره شناسه هدف ظاهر می‌شود. جستجوی سفارشی نماد حالت و نماد حالت منبع دو بار چشمک می‌زنند

3. حالت جستجوی سفارشی تازه ذخیره شده اکنون فعال خواهد شد، و در هر زمان قابل ویرایش است

کاتیون شناسایی هدف

تمام فلزی

تایع All-Metal تمام تمایز را روشن می کند
قطعات، به طوری که تمام اهداف فلزی، از جمله آهن شناسایی می شود



الگوی تمایز تمام فلزی VANQUISH 540

تشخیص با فعال کردن تمام فلز استراتژی است که تضمین می کند هیچ هدفی را از دست ندهید، اما زباله های بیشتری را نیز شناسایی خواهید کرد.

توجه: فقط برای 1540 می خواهید صدای سطل زباله را بهینه کنید، می توانید میزان صدا را تنظیم کنید (صفحه 6)

توجه داشته باشید، دکمه قبول/رد و الگوی تبعیض
وقتی All-Metal فعال است نمی توان از دکمه های ویرایش استفاده کرد

تمام فلزی را فعال کنید

1 دکمه All-Metal را فشار دهید تا All-Metal فعال شود



دکمه تمام فلزی

2. همه بخش های تبعیض روشن می شوند و همه اجسام فلزی شناسایی خواهند شد

3. برای غیرفعال کردن All-Metal دکمه All-Metal را دوباره فشار دهید الگوی تبعیض به آخرین حالت استفاده شده خود باز می گردد

استفاده از تمام فلز برای بررسی یک هدف

می توان از تمام فلز برای بررسی تشخیص غیرآهنی برای دیدن استفاده کرد
اگر حاوی مواد آهنی نیز باشد

اگر هدف پس از فعال شدن All-Metal پاسخی ترکیبی (اعم از غیر آهنی و آهنی) بدهد، این احتمال وجود دارد که هدف یک جسم بزرگ آهنی یا یک درب بطری تاج باشد.

اگر یک پاسخ غیر آهنی قابل تکرار وجود داشته باشد، هدف حاوی آهن نیست. این بدان معنی است که هدف احتمالاً یک هدف خوب (غیر آهنی) است.

ایجاد الگوی تبعیض خود

برخی از اهداف مطلوب (مثلاً سکه ها به واحد پول محل خود) را به دست آورید و هر کدام را روی سیم پیچ آشکارساز در دامنه ای از ارتفاعات حرکت دهید. شناسه هدف برای هر هدف نمایش داده می شود.

توجه داشته باشید، ممکن است لازم باشد All-Metal را فعال کنید تا مطمئن شوید هدف شما در طول این فرآیند مورد تبعیض قرار نمی گیرد.

الگوهای تبعیض (از جمله الگوهای از پیش تعیین شده حالت جستجو) معمولاً اهداف آهنی را نادیده می گیرند، زیرا اینها اغلب سطل زباله هستند. شایان ذکر است که برخی از کشورها سکه های آهنی دارند، بنابراین ایده خوبی است که شناسه های هدف سکه های را که می خواهید پیدا کنید بررسی کنید. و به طوری که آنها به طور تصادفی ماسک نشوند

می توانید فهرستی از شماره های شناسه هدف را نگه دارید و از آن برای ایجاد یک الگوی تمایز استفاده کنید که به طور خاص آن شناسه های هدف را برای یک جلسه شناسایی مؤثرتر می پذیرد (تشخیص می دهد).

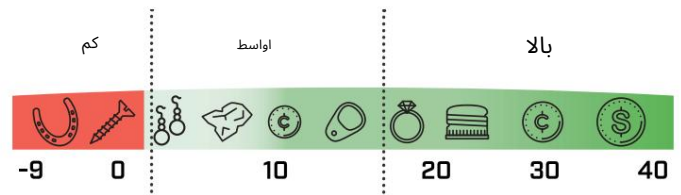
لحن هدف

به گروه هایی از شناسه های هدف، زنگ های هدف با گام های مختلف اختصاص داده می شود تا اپراتور بتواند بدون نیاز به نگاه کردن به صفحه، شناسه هدف را به طور گسترده طبقه بندی کند.

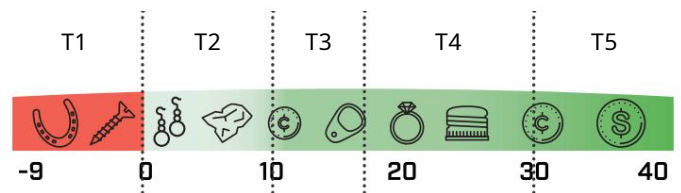
VANQUISH 440 دارای سه آهنگ هدف است: High و Low و Mid

VANQUISH 540 دارای پنج آهنگ هدف است: T1 تا T5

موقعیت شکستن لحن نقطه ای در مقیاس تشخیص است که در آن آهنگ هدف از یک زیر و بم به دیگری تغییر می کند. توجه داشته باشید که موقعیت های دقیق شکستن آهنگ برای هر حالت جستجو کمی متفاوت است.



پوزیشن های شکستن 440 تن VANQUISH (تقریبی)



VANQUISH 540 تون پوزیشن های شکست (تقریبی)

باتری و شارژ

سری VANQUISH با باتری های AA قابل شارژ و غیر قابل شارژ سازگار است.



هشدار: هرگز از ترکیبی از غیر استفاده نکنید
باتری های قابل شارژ و قابل شارژ در آشکارساز، زیرا ممکن است منجر به
آسیب به ریباب شود
آشکارساز یا باتری



هشدار: در صورت تعویض باتری با نوع نادرست، خطر انفجار وجود دارد

سطح باتری

نشانگر سطح باتری سطح فعلی باتری را نشان می دهد



نشانگر سطح باتری

توجه داشته باشید که باتری های قابل شارژ و غیر قابل شارژ دارای نرخ تخلیه متفاوت هستند،
بنابراین سطح باتری
نشانگر فقط تقریبی است

باتری کم

خاموش شدن خودکار

هنگامی که سطح باتری به شدت پایین است، آشکارساز به طور خودکار 5 ثانیه قبل از خاموش شدن
خودکار خاموش می شود.
پایین، 'bF' در شماره شناسه هدف، همراه با نمایش داده می شود
یک آهنگ صوتی خاموش

bF

"bF" در قسمت Target ID Number

توجه داشته باشید که هنگام استفاده از برخی مارک ها/انواع باتری های قابل شارژ، آشکارساز ممکن است قبل
از خاموش شدن خودکار، "bF" را نشان ندهد.

زمان کارکرد/شارژ باتری

باتری های AA NiMH قابل شارژ Minelab دارای زمان شارژ تقریبی 8 ساعت و زمان
کارکرد تقریباً 11 ساعت هستند.

باتری های قلیایی AA غیر قابل شارژ تقریباً 10 ساعت کار می کنند.

باطری های قابل شارژ

VANQUISH 540 و VANQUISH 540 Pro-Pack هستند

در صورت استفاده از باتری های غیر قابل شارژ، نشانگر سطح باتری قبل از خاموش شدن خودکار، تقریباً 20 دقیقه روشن می شود.
همراه با چهار باتری AA NiMH قابل شارژ و یک شارژر باتری این لوازم جانبی نیز برای خرید
جداگانه موجود است.

در صورت استفاده از باتری های قابل شارژ، نشانگر سطح باتری یک بخش باتری را تقریباً 20 دقیقه قبل از خاموش شدن خودکار نشان می دهد.

هنگامی که باتری وارد وضعیت کم باتری (با نشانگر چشمک زن) شود، ریباب یک آهنگ صوتی کوتاه پخش می کند. صدا در این حالت محدود می شود تا عمر باتری را بدون تأثیر بر عملکرد آشکارساز افزایش
دهد.



Minelab AA NiMH
شارژر باطری

Minelab قابل شارژ
باتری های AA NiMH

برای دستورالعمل های دقیق، انطباق و اطلاعات ایمنی برای شارژر باتری، Minelab AA NiMH به
دستورالعمل های همراه شارژر مراجعه کنید.



هشدار: شارژر باتری Minelab NiMH فقط باید برای شارژ باتری های قابل شارژ
NiMH استفاده شود.

مراقبت و ایمنی آشکارساز

پس از استفاده از کرم ضد آفتاب یا دافع حشرات، قبل از دست زدن به ردياب، دست های خود را بشویید.

برای تمیز کردن از حلال استفاده نکنید. از یک پارچه مرطوب با مواد شوینده صابون ملایم استفاده کنید.

هرگز اجازه ندهید که آشکارساز با آن تماس پیدا کند
بنزین / بنزین یا سایر مایعات مبتنی بر نفت.

از وارد شدن شن و ماسه در شفت ها و بست ها خودداری کنید (مثلاً مجموعه یوک سیم پیچ و کاملاک). اگر شن و ماسه در این قسمت‌ها جمع شد، باید با یک پارچه مرطوب تمیز شوند.

آشکارساز یا لوازم جانبی را با اجسام نوک تیز تماس ندهید زیرا ممکن است باعث خراشیدگی و آسیب شود.

اگر شفت ها به طور محسوس خراشیدند، آنها را با یک پارچه مرطوب کاملاً پاک کنید.

آشکارساز را بیش از حد لازم در سرما یا گرمای بیش از حد قرار ندهید. پوشاندن آن در صورت عدم استفاده به محافظت از آن کمک می کند. از گذاشتن آن در وسیله نقلیه داغ خودداری کنید.

اطمینان حاصل کنید که کابل سیم پیچ در شرایط خوبی قرار دارد و تحت فشار اضافی قرار نمی گیرد.

هنگام حمل یا نگهداری آشکارساز اقدامات احتیاطی را انجام دهید. اگرچه آشکارساز از مواد با کیفیت ساخته شده است و آزمایش‌های دوام سختی را پشت سر گذاشته است، اما اگر با دقت به آن رسیدگی نشود، صفحه نمایش می‌تواند در معرض خراشیدگی یا آسیب جدی باشد.

آشکارساز را در معرض شرایط دمایی شدید قرار ندهید. محدوده دمای نگهداری از 20-درجه سانتیگراد تا 70+درجه سانتیگراد (4-درجه فارنهایت تا 122+درجه فارنهایت) است.

لوازم جانبی را که به عنوان ضدآب فهرست نشده اند در معرض مایع/رطوبت یا رطوبت بیش از حد قرار ندهید.

به کودکان اجازه ندهید با آشکارساز یا لوازم جانبی بازی کنند، قطعات کوچک خطر خفگی هستند.

باتری ها و لوازم جانبی قابل شارژ را فقط طبق دستورالعمل ارائه شده شارژ کنید.

از شارژ باتری های قابل شارژ و لوازم جانبی در شرایط دمایی شدید خودداری کنید.

قبل از حمل و نقل هوایی، باتری ها را خارج کنید.

کدهای خطا

برخی از خطاهای آشکارساز یک کد خطا را در قسمت Target ID Number نمایش می دهند. قبل از تماس با مرکز خدمات مجاز، اقدامات توصیه شده در زیر را امتحان کنید.

سیم پیچ را قطع کنید

Cd

در صورت بروز خطای قطع اتصال سیم پیچ، "Cd" روی شماره شناسه هدف ظاهر می شود.

در صورت بروز خطای قطع اتصال سیم پیچ، مراحل زیر را دنبال کنید:

1. بررسی کنید که کانکتور سیم پیچ به درستی در پشت واحد کنترل وصل شده باشد.

2. کابل سیم پیچ را برای آسیب دیدگی بررسی کنید.

3. بررسی کنید که پین های رابط سیم پیچ عاری از خاک و زباله باشند.

4. سیم پیچ را برای علائم قابل مشاهده آسیب بررسی کنید.

5. اگر سیم پیچ دیگری در دسترس دارید، امتحان کنید.

6. خاموش کردن آشکارساز، بازنشانی کارخانه را انجام دهید.

سپس دکمه روشن/خاموش را به مدت 7 ثانیه فشار دهید و نگه دارید (به "بازنشانی کارخانه" در [صفحه 20](#) مراجعه کنید).

17. اگر خطا همچنان باقی است، آشکارساز را برای تعمیر به نزدیکترین مرکز خدمات مجاز خود برگردانید.

خطای سیستم

کد خطای سیستم 'E' یا شماره کد خطا به عنوان مثال 'E2' همراه است. آشکارساز 5 ثانیه پس از گزارش خطای سیستم خاموش می شود.

E2

کد خطای مثال "E2" روی صفحه نمایش داده می شود شماره شناسه هدف

در صورت بروز خطا در سیستم، مراحل زیر را دنبال کنید:

1. آشکارساز را مجدداً راه اندازی کنید تا مشخص شود آیا خطا همچنان باقی است یا خیر.

2. تأیید کنید که سیم پیچ به درستی وصل شده است.

3. خاموش کردن آشکارساز، بازنشانی کارخانه را انجام دهید.

سپس دکمه روشن/خاموش را به مدت 7 ثانیه فشار دهید و نگه دارید (به "بازنشانی کارخانه" در [صفحه 20](#) مراجعه کنید).

14. اگر خطا همچنان باقی است، آشکارساز را برای تعمیر به نزدیکترین مرکز خدمات مجاز خود برگردانید.

عیب یابی

آشکارساز به خودی خود روشن نمی شود یا خاموش می شود (با یا بدون علامت 'bF')
1. باتری ها را شارژ یا تعویض کنید.

صدای نامنظم/بیش از حد. 1. از منابع محلی تداخل الکترومغناطیسی (EMI) دور شوید.

2. آشکارساز را مجدداً راه اندازی کنید و منتظر بمانید تا Automatic Noise Cancel کامل شود.

3. سطح حساسیت را کاهش دهید (صفحه 7).

بدون صدا - هدفون سیمی

1. بررسی کنید که آشکارساز روشن است و راه اندازی کامل شده است.

2. بررسی کنید که هدفون به برق وصل باشد.

3. بررسی کنید که میزان صدا روی سطح قابل شنیدن تنظیم شده باشد.

4. هدفون را از برق بکشید و تأیید کنید که بلندگوی آشکارساز قابل شنیدن است.

5. در صورت وجود، سعی کنید از مجموعه دیگری از هدفون استفاده کنید.

بدون صدا - هدفون ML 80

1. بررسی کنید که هدفون روشن باشد.

2. بررسی کنید که بلوتوث آشکارساز روشن و با هدفون بلوتوث جفت شده باشد (یعنی نماد بلوتوث ثابت باشد).

3. بررسی کنید که هدفون شارژ شده باشد.

4. بررسی کنید که میزان صدای آشکارساز روی سطح قابل شنیدن تنظیم شده باشد.

5. مطمئن شوید که کنترل صدا روی هدفون روی سطح قابل شنیدن تنظیم شده است.

6. مجموعه دیگری از هدفون های بلوتوث را امتحان کنید.

7. هدفون های سیمی را امتحان کنید.

هدفون ML 80 جفت نمی شود

1. سعی کنید هدفون ML 80 را خاموش کنید و سپس دوباره جفت کنید.

2. اطمینان حاصل کنید که هدفون در فاصله 1 متری (3 فوت) واحد کنترل آشکارساز، بدون هیچ گونه مانعی بین هدفون و آشکارساز (از جمله بدن شما) قرار دارد.

3. از منابع تداخلی مانند تلفن همراه دور شوید.

4. اگر بسیاری از دستگاه های بلوتوث دیگر در این نزدیکی وجود داشته باشد، ممکن است جفت شدن بیشتر طول بکشد. از منطقه دور شوید و دوباره سعی کنید جفت شوید.

5. ریست فکتوری هدفون را انجام دهید و سعی کنید دوباره با آشکارساز جفت شوید.

6. آشکارساز را با هدفون های بلوتوث مختلف جفت کنید، سپس سعی کنید هدفون ML 80 را دوباره به ریدایب متصل کنید.

هنگام اتصال از طریق بلوتوث، اعوجاج/ترقه در هدفون ML 80 شنیده می شود.

1. صدای هدفون را کاهش دهید تا اعوجاج حذف شود. در صورت نیاز برای جبران، حجم آشکارساز را افزایش دهید

حجم کاهش یافته

مشخصات فنی

	VANQUISH340	VANQUISH440	VANQUISH540
حالات های جستجو	سکه، جواهرات، تمام فلز	سکه، یادگار، جواهرات، سفارشی	
میانبر تمام فلزی	خیر	آره	
نمایه جستجوی کاربر سفارشی	خیر	آره	
فرکانس های عملیاتی (کیلوهرتز)	چند ضریب هوشی		
حذف نویز	خودکار (19 کانال)		
بلوتوث صوتی	خیر	آره	
تعصب آهن	بالا	زیاد (پیش فرض)، کم	
حساسیت	4 سطح	10 سطح	
جلد	3 سطح	10 سطح	
حجم آهن		درست شد	10 سطح
آهنگ های هدف	3 تن (کم، متوسط، زیاد)		5 تن
بخش های تبعیض		2 بلنچرین	25 بخش
شکاف تبعیض		خیر	آره
حالت دقیق		خیر	آره
شناسه های هدف	40 تا 9		
نشانگر عمق	4 سطح	5 سطح	
طول	بسط: 145 سانتی متر (57 اینچ) جمع شده: 76 سانتی متر (30 اینچ)		
وزن (شامل باتری)	1.3 کیلوگرم (2.8 پوند)		
نمایش دادن	LCD رنگ یا نور پس زمینه LCD رنگ قرمز		
کویل عرضه شده	10 11 اینچ 7 اینچ دو بعدی		12 12 اینچ 9 اینچ دو بعدی
خروجی صدا	بلندگوی داخلی هدفون سیمی 3.5 میلی متری (1/8 اینچ). هدفون سیمی 3.5 میلی متری (1/8 اینچ).		بلندگوی داخلی هدفون سیمی 3.5 میلی متری (1/8 اینچ). صدای بی سیم بلوتوث
هدفون عرضه شده	هدفون سیمی 3.5 میلی متری (1/8 اینچ).		
باتری های عرضه شده	4x AA یا 4x AAA (قابل تعویض)		
اضافی شامل تجهیزات جانبی	راهنمای شروع		راهنمای شروع پوشش باران بند بازو بند بازو صفحه اسکریپت اسکید V12
ضد آب	سیم پیچ تا 1 متر (3.3 فوت)		
ضد آب	جعبه کنترل (با پوشش باران متصل)		
محدوده دمای عملیاتی	-10 درجه سانتی گراد تا 40 درجه سانتی گراد -14 درجه فارنهایت تا 104 درجه فارنهایت		
محدوده دمای ذخیره سازی	-20 تا 70+ درجه سانتی گراد -4 تا 158+ درجه فارنهایت		
فن آوری های کلیدی	چند ضریب هوشی		Multi-IQ، بلوتوث، aptX™ تاخیر کم



VANQUISH 540 Pro-Pack بر اساس استاندارد VANQUISH 540 با تفاوت های زیر ساخته شده است: شامل هدفون های بی سیم بلوتوث و یک سیم پیچ دو بعدی 8 اینچ V8 و یک صفحه اسکید 7.8 هدفون های سیمی 3.5 میلی متری (1/8 اینچ) را شامل نمی شود.

تجهیزات ممکن است با توجه به مدل یا موارد سفارش داده شده با آشکارساز شما متفاوت باشد. Minelab این حق را برای خود محفوظ می دارد که در هر زمان با ارائه تغییراتی در طراحی، تجهیزات و ویژگی های فنی به پیشرفت های فنی در حال انجام پاسخ دهد.

برای به روزترین مشخصات برای آشکارساز VANQUISH خود، به www.minelab.com مراجعه کنید.



تنظیم مجدد کارخانه

عملکرد بازنشانی کارخانه همه تنظیمات آشکارساز، حالت‌های جستجو و الگوهای تشخیص را به حالت پیش‌تنظیم کارخانه برمی‌گرداند.

1. مطمئن شوید که آشکارساز خاموش است.

2. دکمه روشن/خاموش را فشار داده و نگه دارید (تقریباً 7 ثانیه).



دکمه پاور

توجه: اگر در حالی که دکمه روشن/خاموش را پایین نگه داشته اید، دکمه دیگری فشار داده شود، آشکارساز بازنشانی کارخانه ای را انجام نمی‌دهد و پس از رها شدن همه دکمه‌ها، به طور معمول شروع به کار می‌کند.

3. 'FP' بر روی صفحه نمایش شناسه هدف ظاهر می‌شود که نشان دهنده آن است تنظیمات کارخانه بازیابی شده است.

FP

هنگامی که تنظیمات از پیش تعیین شده کارخانه بازیابی می‌شوند، "FP" روی نمایشگر شناسه هدف ظاهر می‌شود.

4. دکمه پاور را رها کنید. لغو خودکار نویز خواهد شد هنگامی که بازنشانی کارخانه کامل شد شروع شود.

سلب مسئولیت

فلزیاب Minelab که در این دفترچه راهنمای توضیح داده شده است به صراحت به عنوان یک فلزیاب با کیفیت طراحی و ساخته شده است و برای کشف گنج و طلا در محیط‌های غیر خطرناک توصیه می‌شود. این فلزیاب برای استفاده به عنوان مین یاب یا ابزار تشخیص مهمات زنده طراحی نشده است.

علامت کلمه و لوگوهای Bluetooth® علامت تجاری ثبت شده متعلق به Bluetooth SIG, Inc. هستند و هرگونه استفاده از این علامت توسط Minelab تحت مجوز است.

Qualcomm aptX محصول Qualcomm Technologies, Inc. و/یا شرکت‌های تابعه آن است. Qualcomm یک علامت تجاری Qualcomm Incorporated است که در ایالات متحده و سایر کشورها ثبت شده است. aptX علامت تجاری Qualcomm Technologies International, Ltd. است که در ایالات متحده و سایر کشورها ثبت شده است.



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



Bluetooth™



Qualcomm aptX™ Low Latency

بیانیه انطباق برای کانادا

این محصول با مشخصات فنی مربوط به نوآوری، علم و توسعه اقتصادی کانادا مطابقت دارد.

اطلاعات RÉGLEMENTAIRE

l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE).
produit est conforme aux spécifications techniques retenues par
Avis de conformité Canadien Le present

