

DEUS II

Fast Simultaneous Multi Frequency



eXplore like
never before !

<https://dashtifelezyab.com/>



MADE IN FRANCE



بابت خرید دئوس دو به شما تبریک می‌گوییم

دئوس، ده سال توسعه

در سال 2010، فلزیاب XP، دئوس را اختراع کرد و انقلاب بزرگی در دنیای تشخیص ایجاد کرد.

فناوری بی‌سیم منحصربه‌فرد دئوس، عملکرد، پایه تلسکوپی، به‌روزرسانی‌ها و بسیاری از ارتقاءها، فنرهای HF، پین پوینتر MI – 6 متصل شده، فنرهای X35 و موارد دیگر، آن را به پرفروش‌ترین محصول در سراسر جهان تبدیل کرده است.

حال دئوس دو را کشف کنید، یک انقلاب جدید!

امروزه XP بار دیگر با ایجاد دئوس دو، اولین فلزیاب بی‌سیم و چند فرکانس با ویژگی‌ها و عملکرد منحصر به فرد، محدودیت‌ها را از بین می‌برد:

- FMF ® چند فرکانس سریع: چند فرکانس همزمان با پاسخ دهی سریع.
- فوق‌العاده کارآمد است.
- کاملاً بی‌سیم است.
- سبک‌ترین و ارگونومیک‌ترین (طراحی شده برای راحتی در محیط کار) (از 750 گرم).
- هم برای خشکی و هم برای دریا طراحی شده است.
- داری سه هدفون بی‌سیم انتخابی است.
- کاملاً خلاقانه است، هدفون رسانای استخوانی ضد آب در هر 20 – IP68 متر.
- فلز ضد آب و ریموت کنترل (کنترل از راه دور) در هر 20 – IP68 متر - نمایشگر هدف زمان غوطه‌ور شدن در آب را نشان می‌دهد.
- ریموت کنترل (کنترل از راه دور) و ضد ضربه به طور کامل در لاستیک محصور شده است.
- شناسایی بهتر اهداف در زمین.

- رابط صوتی ارتقا یافته: انتخاب صداها، چهار خروجی صوتی تقویت شده، اکولایزر چند باند قابل تنظیم.
- محصولی که برای دوام طراحی شده است: پنج سال گارانتی قطعات و کار، با به روز رسانی USB.

دئوس دو: یک محیط منحصر به فرد را کشف کنید

- هدفون‌های صوتی که توسط XP در فرانسه ساخته و تولید شده‌اند، به طور خاص برای برآوردن نیازهای تشخیص طراحی شده‌اند: عدم تأخیر صدا، روشن/خاموش خودکار، پردازنده پیچیده با رزونانس و اکولایزر که می‌تواند توسط کاربر از طریق ریموت کنترل (کنترل از راه دور) پیکربندی شود.
- هدفون بی سیم WS6 با ماژول (واحد) قابل جابجایی که می‌تواند به جای ریموت کنترل (کنترل از راه دور) (RC) به کارفرما تبدیل شود.
- دئوس دو (+WSA II) قطعه WS6: WS6 دارای یک صفحه نمایش گرافیکی و تقریباً تمام کنترل‌های موجود در دئوس دو RC است.
- ریموت کنترل (کنترل از راه دور) که می‌توان آن را باز کرد و در یک بازوبند یا روی کمر بند قرار داد تا سبکی آن بسیار زیاد شود.
- میله ارگونومیک تلسکوپی S که می‌تواند در یک لحظه جمع یا کشیده شود زیرا سیمی وجود ندارد.

کاوش کنید اما نه مثل قبل!

لطفاً برای مشاهده آخرین پیشرفت‌ها به دفترچه راهنمای آنلاین مراجعه کنید. برخی از عملکردها ممکن است از زمان چاپ این راهنما تغییر کرده باشند.

45	گزینه	5-2	معرفی
45	برنامه‌ها	6	محدوده DEUS II
45	ذخیره برنامه	7	اطلاعات کاربردی
45	حذف برنامه	7	دستگاه
45	همگامسازی	8	بهینه‌سازی جستجو
46	همگامسازی کوپل	8	تعیین موقعیت هدف
47	حذف کوپل	9	DEUS II
47	همگامسازی هدفون‌های بی‌سیم	9	محتویات جعبه
47	حذف هدفون‌های بی‌سیم	10	مونتاژ (کوپل و ریموت کنترل و غیره)
48	راه اندازی اتوماتیک/دستی	11	ریموت کنترل
48	همگامسازی پین پوینتر MI-6	15-12	برنامه‌های کارخانه
48	حذف پین پوینتر MI-6	16	منو
49	WS6	17-16	تفکیک
49	پیکربندی	18	تن‌ها TONES
50	WS6 MASTER/SLAVE	19	اوج PITCH
51	منو هدفون	20	تن‌های کامل FULL TONES
51	گزینه هدست	20	B.CAP'S
51	WSA II AND WSA II XL	20	بریدگی NOTCH
53-52	BH-01	21-20	چند بریدگی MULTI-NOTCH
54-53	تثبیت موقعیت	22	صدا خفه کن
54	ذخیره‌سازی/پاکسازی	22	تفکیک IAR
54	پین پوینتر MI-6	23	آستانه پس زمینه صدا
55	صفحه نمایش فعال MI-6	23	میزان حساسیت
55	میزان حساسیت MI-6	24	حساسیت به اب شور
55	تن‌های MI-6	27-24	فرکانس‌ها
56	اوج صدا/پالس صدا	28	درجه صدا آهن
56	برنامه‌ها/ذخیره	29-28	واکنش پذیری
56	بازیابی MI-6 گم شده	30	واکنش صوتی
57	باتری‌ها	31	زمین
57	طول عمر باتری	31	عمومی

57	زمان شارژ	32 GRAB
58	کویل LED چشمک زن	33 حالت دستی
58	عمر باتری	33 حالت ردیابی
59	شارژ	33 خاک مغناطیسی
61-60	تعویض باتری	34 متعادل کننده زمین
62-61	احتیاطات امنیتی	35 ویژگی‌های خاص میدان طلا و عتیقه‌جات
62	آداپتور برق	36 نقطه زنی دقیق
63	غواصی و آب بندی	37 گزینہ
63	انتخاب‌های درپوش	37 صدا
64	تمیز کردن پس از استفاده	37 خروجی صدا
65	مونتاژ آنتن هوایی	38 اکولایزر
65	عمومی	39 انواع صدا
67-66	مشکلات و راه‌حل‌ها	40 تنظیمات
70-69-68	مشخصات فنی	40 حالت غواصی
72-71	تجهیزات جانبی	40 نمایش‌گر
73	قطعات یدکی	40 نور پس زمینه
74	مشخصات برنامه‌های کارخانه	40 کنتراست
75	توصیه‌ها/قانون	40 روشنایی
77-76	اعلامیه EU-FCC IC-UKCA	40 زبان
78	ایمنی امواج رادیویی	40 ساعت
78	بازیافت زباله	41 مشخصات
79	اقدامات احتیاطی	41 صفحه نمایش استاندارد
81-80	گارانتی XP	41 صفحه نمایش X-Y
83-82-81	مشخصات حمل و نقل هوایی باتری	42 X-Y بزرگنمایی
		43 GO TERRAIN
		43 اسکن فرکانس
		43 به روز رسانی
		44 اطلاعات

DEUS II RC

فلزیاب دشتی نمایندگی رسمی ایکس پی در ایران



Ø9" - 22cm
Ø11" - 28cm
Ø13"x11" 34x28cm (optional)

From only 815g (RC on the belt and 22cm-9" coil).

Stem S-TELESCOPIC

فقط از 805 گرم RC روی کمر بند و فلز 00 سانتی متری 9 اینچی).

DEUS II WS6 MASTER



Ø9" - 22cm
Ø11" - 28cm
Ø13"x11" 34x28cm (optional)

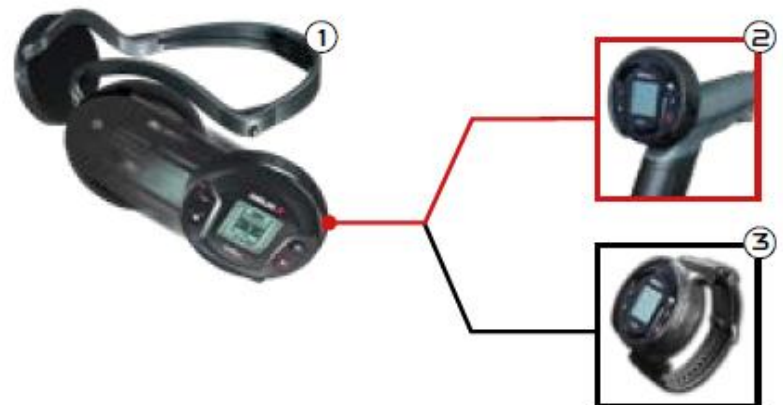
From only 750g (WS6 on backphones and 22cm-9" coil).

Stem S-TELESCOPIC Lite

فقط از 052 گرم WS6 هدفون و فلز 00 سانتی متری 9 اینچی).

گزی ۴ ب ا م R S 6 W یارب ن م

0. ماژول WS6 در هدفونها.
0. ماژول WS6 روی پایه + هدفون انتخابی شما.
5. ماژول WS6 روی میج بند + هدفون انتخابی شما.



نصیحت

فلزیابی یک سرگرمی جذاب است که می‌تواند رضایت زیادی را برای شما به ارمغان بیاورد. با این حال، برخی از یادگیری‌های اولیه لازم است تا بیشترین لذت را از آن ببرید. با آشنایی با تجهیزات خود و عملکرد آن در یک زمین تمرین مناسب شروع کنید.

توصیه می‌کنیم مجموعه‌ای از اشیاء مختلف مانند سکه، وسایل روزمره، زباله‌های فلزی و غیره را بردارید. سپس زمینی نسبتاً عاری از آلودگی فلزی و به دور از هرگونه تداخل الکترومغناطیسی (خطوط برق فشار قوی، نرده‌های برقی، لوازم خانگی، و...) پیدا کنید. به عنوان مثال، باغ شما احتمالاً یکی از نامناسب‌ترین مکان‌ها برای شروع خواهد بود زیرا زباله‌های خانگی زیادی در مجاورت باغ شما وجود دارد.

برای آزمایش اینکه آیا آن مکان برای تمرین مناسب است یا خیر، فلزیاب را روی زمین جارو کنید که تشخیص داده می‌شود. اگر صداهای زیادی شنیدید به جای دیگری بروید. هنگامی که یک نقطه مناسب پیدا کردید، اشیاء خود را روی زمین بچینید و آن‌ها را تقریباً دو عرض فلزیاب از هم فاصله دهید. قبل از قرار دادن یک شی، از دستگاه استفاده کنید تا بررسی کنید که از قبل فلزی در زمین وجود نداشته باشد.

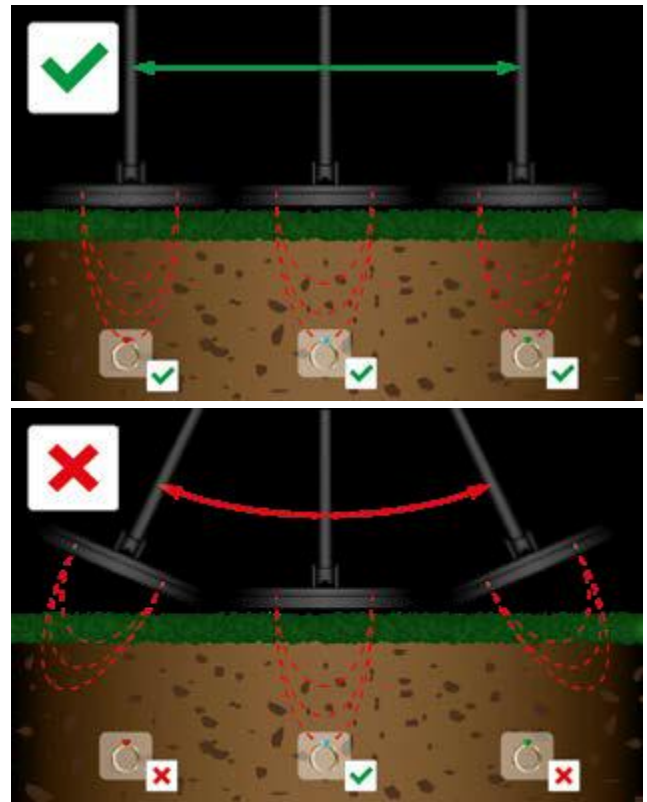
زمانی که دستگاهتان از روی هر هدف می‌گذرد، کمی زمان را به تماشای واکنش‌های دستگاه خود اختصاص دهید. سپس می‌توانید آن‌ها را بر اساس نوع پاسخ صدا مرتب کنید و سعی کنید بفهمید چه چیزی آن‌ها را شبیه یا متفاوت می‌کند. اگر با این تمرین احساس راحتی می‌کنید، می‌توانید برخی از تنظیمات از پیش تنظیم شده را نیز امتحان کنید.

بهینه سازی جست و جو

هنگام تشخیص، مهم است که فلزیاب را موازی با زمین، با استفاده از حرکات گسترده، تا جایی که ممکن است نزدیک به سطح (بدون لمس آن) کنید. نزدیکی به زمین احتمال شناسایی یک هدف عمیق را افزایش می‌دهد و کوچک‌ترین اشیاء را به راحتی شناسایی می‌کند. از ضربه زدن به فلزیاب خودداری کنید، زیرا اگرچه برای مقاومت در برابر این نوع برخورد طراحی شده است، اما نگهداری دقیق عمر دستگاه را طولانی‌تر کرده و درک بهتر اهداف را تضمین می‌کند.

هنگامی که شما در حال تشخیص هستید، سرعت حرکت شما به خودتان بستگی دارد. برای مثال، پوشاندن یک منطقه با سرعت بالا در حین شناسایی، مطمئناً یک "عکس فوری" جهانی از مکان به شما می‌دهد. با این حال، واضح است که این روش تشخیص، سطح وسیعی از زمین را بین هر حرکت ناشناخته باقی می‌گذارد. بنابراین، اگر واقعاً می‌خواهید هر اینچ از زمین را به دقت بررسی کنید، مطمئن شوید که هر جاروی کمی با قبلی همپوشانی دارد تا ناحیه‌ای که توسط کویل شما اسکن نمی‌شود تا حد امکان کوچک باشد.

همچنین به خاطر داشته باشید که با جارو کردن آهسته‌تر، شانس خود را برای یافتن و شناسایی بیشتر هدف افزایش خواهید داد. این امر به ویژه در زمین‌های آلوده به فلز (زمانی که اهداف بیشتری برای بررسی وجود دارد) یا زمانی که به دنبال اهداف عمیق تر هستید اعمال می‌شود.



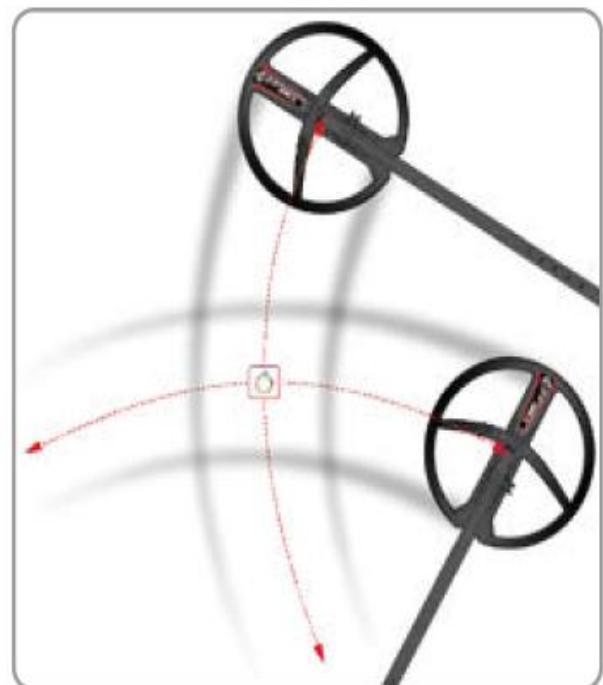
DEUS II

اطلاعات کاربردی

تعیین موقعیت هدف با استفاده از جاروی متقاطع

هنگامی که ردیاب حضور تقریبی یک هدف را در حالت حرکت نشان داد، اگر در تعیین مکان هدف مشکل دارید، مکانی را که صدا را شنیده‌اید جارو کنید. به آرامی دامنه حرکات خود را کاهش دهید و نقطه‌ای را که صدا در آن بلندترین است را یادداشت کنید. در صورت لزوم، آن را با علامت روی زمین نشان دهید. سپس یک ربع دور نقطه را بچرخانید و دوباره به همان روش (در 90 درجه نسبت به اولین جارو) شروع به جارو کنید. سپس باید منطقه دقیق حاوی هدف خود را در محل تقاطع دو جارو، جایی که صدا بلندترین است، قرار دهید. با حرکات ضربدری روی هدف ادامه دهید. زیادترین و بلندترین سیگنال صوتی مرکز کویل و در نتیجه موقعیت هدف را نشان می‌دهد.

همچنین می‌توانید از حالت غیرحرکتی استفاده کنید، جایی که کویل برای ثبت هدف نیازی به حرکت ندارد (به فصل نقطه زنی مراجعه کنید).



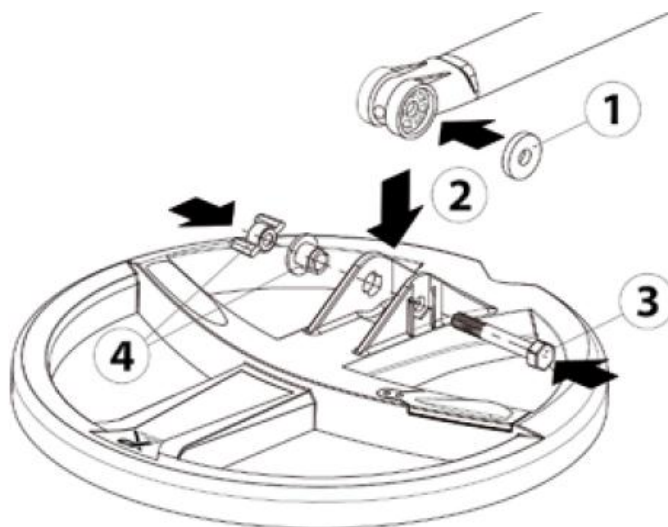
محتویات جعبه



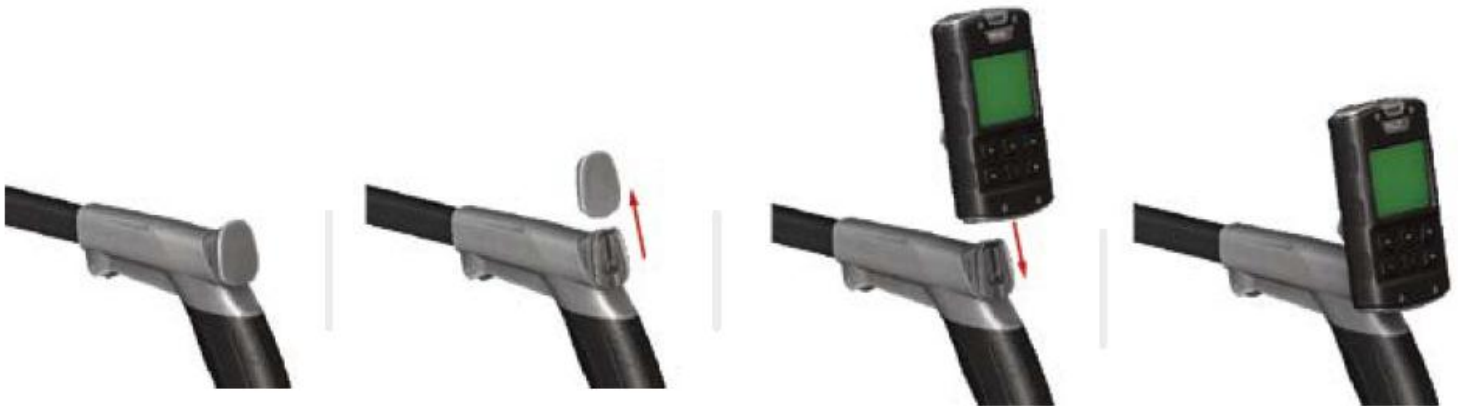
1. 1 ریموت + کیس هیپ مانت.
2. 1 مجموعه هدفون بی سیم با کیف ذخیره سازی (بسته به نسخه خریداری شده).
3. 1 کویل جستجو با پوشش کویل (بسته به نسخه).
4. 1 کیت اتصال کویل.
5. 1 آنتن هوایی برای استفاده در زیر آب + گیره.
6. 1 درپوش خاکستری روی ریموت کنترل (کنترل از راه دور) + 1 درپوش قرمز برای غواصی (به غواصی و آب بندی مراجعه کنید).
7. 1 میله S - TELESCOPIC + میله پایین (بسته به نسخه).
8. 1 آداپتور برق (بسته به کشور).
9. 1 کابل شارژ برای سه جزء و به روز رسانی های ریموت.
10. 1 عدد گیره اتصال کویل.

کویل FMF

1. واشر لاستیکی را داخل میله پایین قرار دهید.
2. میله پایینی را روی کویل قرار دهید.
3. پیچ را در جای خود قرار دهید.
4. اسپیسر (فاصله ساز) را اضافه کنید و به آرامی سفت کنید.



مونتاژ ریموت کنترل



1. درپوش محافظ را بردارید.

2. ریموت را وارد کنید.

تنظیم تکیه‌گاه بازو



1. پیچ را بردارید

2. تکیه‌گاه بازو (فقط s – telescopic) را در یکی از سه موقعیت تنظیم کرده و پیچ را تعویض کنید.

ریموت کنترل

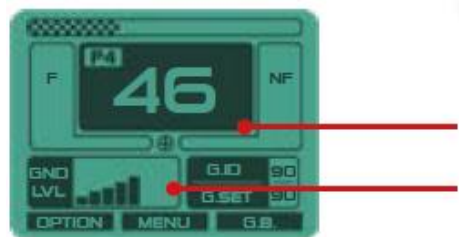
مقیاس رسانایی هدف مناطق خاکستری شده = مناطق رد شده صفحه نمایش آهنی / غیر آهنی

سطح ساعت و باتری بطور متناوب با سطح زمین نمایش داده می شود روشن/خاموش (فشار طولانی) دسترسی به گزینه پیکربندی/برنامه...

برنامه را تغییر دهید کاهش مقادیر فشار طولانی: میانبر به صدا

نام برنامه (تغییر برنامه با - یا +) برنامه شماره کانی سازی زمین(فاز اندازه گیری شده) اصلاح اثر خاک شما دسترسی به منو. فشار طولانی: نشانه هدف را با Go Terrain به تلفن هوشمند ارسال کنید. دسترسی به محیط زمین(خاک) (G.B). فشار طولانی: میانبر به فرکانس خودکار. اسکن کن برنامه را تغییر دهید افزایش مقادیر فشار طولانی: میانبر به صدا نقطه زنی (حالت غیر حرکتی). فشار طولانی: GRAB (گرفتن از زمین).

* صفحه نمایش جایگزین



مقیاس دیجیتال رسانایی هدف از 0 تا 99 نیرو کانی سازی

چند ویژگی رابط XP



-  میزان باتری
-  به روز رسانی نرم افزار
-  هدست سیمی (انتخابی)
-  هدایت طرح استخوانی هدفون BH-01 (انتخابی)

دئوس دو دارای مزیت ارائه طیف گسترده‌ای از برنامه‌های مناسب برای همه شرایط زمینی و جستجو در آن است. برخلاف برخی از فلزیاب‌های چند فرکانس که فرکانس‌های چندگانه ثابت را ارائه می‌دهند، بسته به برنامه‌ها از ترکیب‌های فرکانس بالا و پایین دئوس دو مختلف استفاده می‌کنند. به عنوان مثال، برخی از فرکانس‌های پایین تا متوسط استفاده می‌کنند، یعنی 4 تا 14 کیلوهرتز و سایر برنامه‌ها شامل فرکانس‌های بالاتر تا 24 یا 40 کیلوهرتز هستند. پردازش سیگنال خاص برنامه برای این ترکیبات فرکانس و روی زمین به بهترین شکل ممکن اعمال می‌شود. سپس می‌توان این فرکانس‌ها را برای حذف خاک‌های رسانای الکتریکی کم کرد یا برای کمک به مکان یابی طیف وسیع‌تری از اهداف را با هم جمع کرد. اطلاعات پلت فرم پردازش مورد استفاده برای هر برنامه در نوار عنوان نمایش داده می‌شود. داده‌های مربوط به هر برنامه را با دقت بخوانید تا از دئوس دو خود حداکثر استفاده را ببرید!

(برای درک بهتر پارامترهای متفاوتی که هر برنامه ارائه می‌دهد، جدول مقایسه در انتهای کتابچه راهنما را نیز ببینید).

برنامه 1. GENERAL • FMF • حداکثر. فرکانس 40 کیلوهرتز • کاهش رسانای خاک

GENERAL از فرکانس‌های پایین و بالا استفاده می‌کند و یک ارزیابی عالی از اهداف در خاک ارائه می‌دهد. هم برای مبتدیان و هم برای کاربران با تجربه مناسب است.

نسبت سیگنال هدف/ساختگی عالی را در زمین ارائه می‌کند، زیرا رطوبت موجود در خاک را دفع می‌کند، که می‌تواند باعث ایجاد هاله و صداهای کاذب در هنگام عبور از روی سوراخ‌ها شود. بنابراین شما اعتماد بیشتری به اهداف بزرگ خواهید داشت. بنابراین، این کاهش خاک مرطوب / خیس، هادی‌های الکتریکی بسیار کم مانند کوک (زغال سنگ و سنگ رسانا) و تا حدی برخی از هدف‌های بسیار کوچک و نازک مانند فویل آلومینیوم را ضعیف می‌کند.

- بسیار موثر است، که آن را در خاک آزمایش کنید، نه در هوا.

- واکنش پذیری را روی 2 برای کارایی بیشتر در خاک تمیزتر یا روی 3 برای خاک آلوده/معدنی تنظیم کنید.

برنامه 2. SENSITIVE • FMF • حداکثر. فرکانس 40 کیلوهرتز • اضافه کردن فرکانس

SENSITIVE از فرکانس‌های پایین و بالا تا حدود 40 کیلوهرتز استفاده می‌کند. در همه اهداف بسیار کارآمد است، و در زمین‌های معدنی و آلوده هنگام جستجو برای کوچک‌ترین هدف‌ها بسیار موثر خواهد بود.

- به دلیل دقت بالایی که دئوس دو حمل می‌کند، کوک و رطوبت را می‌توان با دقت بالاتری نسبت به فلزیاب تک فرکانس طبقه بندی کرد. بنابراین یک ناحیه شکاف بسیار باریک در فرکانس‌های 23 تا 25 فعال می‌شود (به Notch > EXPert مراجعه کنید).

- برای کارایی بیشتر در زمین تمیزتر، واکنش پذیری را به 2 کاهش دهید یا برای زمین‌های آلوده یا معدنی آن را به 3 افزایش دهید.

برنامه 3. SENSITIVE FULL TONES • FMF • حداکثر. فرکانس 40 کیلوهرتز • اضافه کردن فرکانس

SENSITIVE FULL TONES بر پایه همان پلت فرم برنامه 2. SENSITIVE است. اما با استفاده از حالت صدای Full Tone (صدای کامل)، با واکنش پذیری در 3 به جای 2.5 پیکربندی شده است. این برنامه یک شناسایی صدای بسیار غنی و آموزنده ارائه می‌دهد که به تجربه کمی بیشتر نیاز دارد، زیرا هر شاخص هدف، تن متفاوتی را متناسب با رسانایی تولید می‌کند (به Discr > Full Tones مراجعه کنید). و همچنین در زمین‌های آهنی و معدنی بسیار آلوده بسیار کارآمد است.

برنامه 4. FAST • FMF • حداکثر. فرکانس 40 کیلوهرتز • اضافه کردن فرکانس

FAST بر پایه همان پلت فرم برنامه 2. SENSITIVE است، اما صدا به جای 2.5 روی حالت Pitch (گام) با واکنش پذیری روی 3 تنظیم شده و از قابلیت صدای میدانی استفاده می‌کند. ترکیب این سه تنظیم به دستگاه اجازه می‌دهد تا در زمین‌های آلوده به آهن و معدنی به سرعت کار کند.

برنامه 5. PARK • FMF • حداکثر. فرکانس 24 کیلوهرتز • اضافه کردن فرکانس

PARK برای جستجوی مناطق تفریحی مانند پارک‌ها، سواحل شنی خشک و غیره یا مکان‌هایی که معمولاً آلوده هستند تنظیم شده است.

- یک شکاف از 23 تا 36 برای دفع فویل آلومینیومی فعال است. در صورت لزوم آن را افزایش دهید.
- B. Caps روی 5 تنظیم شده است تا اکثر درپوش‌های آهنی زنگ زده را رد کند.

برنامه 6. DEEP HIGH CONDUCTOR • FMF • حداکثر. فرکانس 14 کیلوهرتز • اضافه کردن فرکانس

DEEP HIGH CONDUCTOR فرکانس‌های بسیار پایین و متوسط را تا 14 کیلوهرتز به هم اضافه می‌کند. برای مکان‌یابی بهتر اهداف رسانایی خوب طراحی شده، برای طبقه بندی گروه‌های سکه مطلوب است و در عین حال حساسیت عالی به سکه‌های جدا شده را با استفاده از فرکانس 14 کیلوهرتز خود حفظ می‌کند.

- پایداری زمین روی 1 تنظیم شده است و بنابراین خاک‌های بالاتر از تنظیمات شما به نظر می‌رسد تا بهترین عملکرد را برای جستجوهای عمیق خاص به شما ارائه دهد (به Ground مراجعه کنید). Ground را با Grabbing تنظیم

کنید، اما اگر سیگنال‌های نادرست زیادی را تجربه می‌کنید، پایداری GND را روی 2 تنظیم کنید تا همه خاک‌ها، فریت‌ها و شوک‌ها را رد کنید.

برنامه 7. DEUS MONO تک فرکانس قابل تنظیم از 4 تا 45 کیلوهرتز

DEUS MONO روی یک فرکانس منفرد مانند دئوس یک کار می‌کند، اما مزایای دئوس دو مانند افزایش دامنه فرکانس آن تا 45 کیلوهرتز، بهبود عملکرد، کیفیت صدا، عدم پذیرش EMI بهتر و غیره را ترکیب می‌کند. احتمال اتصال با یک فرکانس ناپایدار در حین استفاده از چندین فرکانس همزمان بیشتر از یک فرکانس است و DEUS MONO می‌تواند در این مواقع به شما کمک کند.

• محیط اثر زمین در بالای زمین مانند دئوس یک خواهد بود. زمین را با جذب خودکار سازگار کنید (به $\text{Ground} >$ Grabbing مراجعه کنید)، اما اگر سیگنال‌های نادرست زیادی را احساس می‌کنید، آن را به صورت دستی روی 88-90 تنظیم کنید تا تمام زمین از جمله فریت (هیدرواکسید آهن) و شوک‌ها رد شود.

برنامه 8. GOLD FIELD • FMF • حداکثر فرکانس 40 کیلوهرتز • اضافه کردن فرکانس

GOLD FIELD برای زمین‌های دارای طلا با مواد معدنی بالا در نظر گرفته شده است. قطعات طلا اغلب به عنوان اقلام زمینی یا آهنی در این محیط‌های دشوار دیده می‌شوند. برای تشخیص عمیق‌تر روی «تمام فلز» تنظیم شده است و فقط زمین محلی را که باید مرتباً با Grabbing تنظیم کنید را رد می‌کند (به Ground مراجعه کنید). زمین را در بالا و پایین تنظیمات زمین شما می‌پذیرد.

• اقلام آهنی سطح را با تنظیم تفکیک IAR متفکیک کنید (به $\text{IAR} >$ Discrimination مراجعه کنید).

• هنگام جستجوی کانی سازی قوی برای پایداری بیشتر، واکنش پذیری را افزایش دهید.

برنامه 9. RELIC • FMF • حداکثر فرکانس 24 کیلوهرتز • کاهش فرکانس

RELIC به همان روش برنامه 8. GOLD FIELD، پردازش می‌شود. اما از فرکانس‌های کم برای جستجوی جرم‌های بزرگ استفاده می‌کند. برای "تمام فلزات" با واکنش پذیری کم پیکربندی شده است و فقط زمین محلی را که باید مرتباً با Grabbing تنظیم کنید را رد می‌کند (به زمین مراجعه کنید). سپس زمین را در بالا و پایین تنظیمات زمین می‌پذیرد.

• برای جستجوی جرم‌های خیلی وسیع: به خوبی قسمت بالای سطح زمین جارو بزنید، به عنوان مثال. 15 یا 20 سانتی متر، برای جلوگیری از مانع شدن توسط اقلام آهنی کم عمق و مهم‌تر از همه اثرات زمینی که ممکن است

سیگنال‌های عمیق‌تر را مخدوش کنند. سپس می‌توانید تخرم‌های عمیق را با صداهای طولانی‌تر شناسایی کنید. بسته به زمین و صبر شما، کاهش واکنش پذیری به 0 مزیت بزرگی برای به دست آوردن عمق بیشتر خواهد داشت.

برنامه 10. DIVING • FMF • حداکثر فرکانس 14 کیلوهرتز • کاهش رسانای خاک

DIVING اولین و پایدارترین برنامه از سه برنامه است که برای غوطه ور شدن در محیط‌های آب شور یا به سادگی روی شن‌های مرطوب در نظر گرفته شده است. فرکانس‌های بسیار کم و متوسط کم‌شده آن، اهداف ارزشمندی مانند حلقه‌ها و سکه‌ها را بهتر مکان‌یابی می‌کند، در حالی که طبیعتاً در مقایسه با برنامه‌های حساس‌تر BEACH 11 و 12 به اهداف با رسانایی کم مانند فویل آلومینیومی کم‌تر پاسخ می‌دهد. بنابراین می‌تواند در زمان صرفه جویی کند و در شرایط سخت غواصی موثرتر باشد.

- در صورت وجود درپوش‌های آهنی زنگ زده دردرساز، در فعال کردن B. Caps تردید نکنید.

- یک برنامه داخلی را ترجیحاً برای غواصی در آب شیرین انتخاب کنید.

برنامه 11. BEACH • FMF • حداکثر فرکانس 24 کیلوهرتز • کاهش رسانای خاک

BEACH از فرکانس‌های بالاتر تا 24 کیلوهرتز استفاده می‌کند و بنابراین در مقایسه با غواصی نسبت به اهداف کوچک حساس‌تر است. این برنامه برای مناطق مرطوب بسیار مناسب است.

- در انتهای هر عبور بدون بالا بردن کویل، موازی جارو بزنید. اگر نمی‌توانید یک رفت و برگشت را حفظ کنید و متوجه بی‌ثباتی شدید، می‌توانید حس نمک را کاهش دهید (به Menu مراجعه کنید) تا حساسیت آب شور را کاهش دهید.

- در صورت تجربه ناپایداری یا آلودگی، واکنش پذیری را افزایش دهید.

- در صورت وجود درپوش‌های آهنی زنگ زده دردرساز، در فعال کردن B. Caps تردید نکنید.

- هنگام غواصی می‌توان از ساحل نیز استفاده کرد، اما پاسخ ممکن است ثبات نداشته باشد.

برنامه 12. BEACH SENS • FMF • حداکثر فرکانس 40 کیلوهرتز • کاهش رسانای خاک

BEACH SENS فرکانس‌هایی تا حدود 40 کیلوهرتز را در خود جای می‌دهد که حساسیت عالی به کوچک‌ترین اهداف را بدون از دست دادن عملکرد در اهداف بزرگ‌تر ارائه می‌دهد. این عمیق‌ترین برنامه ساحلی برای شرایط مرطوب است اما همچنین واکنش پذیرترین برنامه است.

- در انتهای هر عبور بدون بالا بردن کویل، موازی جارو بزنید. اگر نمی‌توانید یک رفت و برگشت را حفظ کنید و متوجه بی‌ثباتی شدید:


- برای کاهش حساسیت به آب شور، حس نمک را کاهش دهید (به Menu مراجعه کنید).
- واکنش پذیری را به 1، 2 یا 2.5 افزایش دهید.
- پاسخ صوتی را کاهش دهید.
- در صورت وجود درپوش‌های آهنی زنگ زده مشکل ساز B. Caps را فعال کنید.


Menu


منو



تنظیمات تشخیص اصلی را پیکربندی کنید.

فشار دهید 

با  در منو اسکرول کنید.

برای بازگشت به منوی اصلی با  خارج شوید.

تفکیک و شناسایی هدف (T. ID)

با استفاده از + و - سطح تشخیص را از 6.4- تا 99 تنظیم کنید.
تشخیص فرق را افزایش دهید تا به تدریج اهدافی با رسانایی کمتر از تنظیم را رد کنید. مثال:
برای رد موارد با شناسه هدف کمتر از 10، روی 10 تنظیم کنید.
روی 40 تنظیم کنید تا اکثر فویل‌های آلومینیومی کوچک رد شوند.



با فشار دادن **EXPERT** می‌توانید از منوی تفکیک به عملکردهای پیشرفته دسترسی پیدا کنید

TONES (تن‌ها)

تن 2 - تن 3 - تن 4 - تن 5

را برای دسترسی به صفحه TONES فشار **EXPERT** > **DISCRI** > **MENU**

دهید.

انتخاب کنید: تن 2 - تن 3 - تن 4 - تن 5 با استفاده از **-** یا **+**.

از منوی Multi - tones برای مرتب کردن اهداف بر اساس رسانایی آن‌ها، با اختصاص

یک آهنگ صوتی خاص به هر دسته (کم، متوسط، زیاد و غیره) استفاده کنید. برای آشنایی با حالت‌های Tone با استفاده از اهداف مختلف، مانند آهن، میخ، فویل آلومینیومی، سکه‌های مختلف و غیره، کمی وقت بگذارید. کم‌ترین تن صدا به آهن اختصاص داده می‌شود. اگر مایل به شنیدن آن نیستید، "Iron Volume" را از منو انتخاب کنید و صدای آن را به 0 کاهش دهید.



اگر در حالت تن 2 (تن پایین/متوسط) هستید و سطح آهن (با تن کم) را به 0 کاهش می‌دهید، خود را در حالت تن 1 (متوسط) می‌بینید، به همین دلیل است که حالت تن 1 در این منوی پیمایشی وجود ندارد.

تن‌ها - تنظیمات آستانه پس زمینه صدا و تن‌ها

فشار دهید. **EXPERT** > **DISCRI** > **MENU** تن 2 - تن 3 - تن 4 - تن 5

را انتخاب کنید. برای دسترسی به صفحه نمایش MULTI TONES، **EXPERT** را فشار دهید.

جز بندی صدای محدوده تشخیص را شخصی سازی کنید. یک فرکانس صدا (به نسبت کم یا زیاد) به هر قسمت از محدوده تشخیص اختصاص داده می‌شود، به عنوان مثال: صدایی با تناسب پایین (161 هرتز) به سیگنال‌ها از 0 تا 6.0، سپس صدای با تناسب متوسط (518 هرتز) از 6.0 تا 76، صدای با تناسب متوسط/بالا (644 هرتز) از 76 تا 84 و در نهایت به صدای با تناسب بالا (725 هرتز) از 84 تا 99 اختصاص داده می‌شود.



را فشار دهید تا تن را انتخاب کنید. با **TONE BREAK** ،

(T. BREAK) را انتخاب کنید و آن را با استفاده از + و - تنظیم کنید.

اگر یک نوع سکه توسط دستگاه شما به عنوان 58 در شاخص رسانایی ثبت شده است و سیگنال "متوسط کم" (518 هرتز) را نشان می‌دهد و می‌خواهید علامت "متوسط بالا" (644 هرتز) باشد، به سادگی TONE BREAK (شکست‌های تن) را از 60 به 57 و یا کمتر کاهش دهید. تمام سکه‌های با این مقدار رسانایی اکنون در 644 هرتز ثبت می‌شوند. آستانه‌های پس زمینه صدا همچنین به عنوان شکست‌های تن شناخته می‌شوند.



- نوار سیاه نشان دهنده شاخص هدف به شما کمک می‌کند تا آستانه پس زمینه صدا را تنظیم کنید.

- شکست صدا 1 که صدای کم تن است (تن 1) را از تن متوسط (تن 2) جدا می‌کند، که همان مقدار تشخیص است. این تنظیمات همان تنظیمات هستند.

Pitch (اوج صدا)

حالت Pitch رسانایی هدف را در نظر نمی‌گیرد: قدرت سیگنال یک صدای صوتی تولید می‌کند که هم از نظر درجه صدا و هم از نظر ارتفاع (فرکانس صوتی) متفاوت است. این بدان معنی است که اهداف دورتر یا کوچک‌تر صدایی ضعیف و کم تولید می‌کنند در حالی که هدف نزدیک‌تر صدایی با صدای بلند و قوی تولید می‌کند. حالت Pitch یک سیگنال پویا می‌دهد. همچنین باعث می‌شود فلزباب واکنش پذیرتر به نظر برسد. با این حال، اساساً بر واکنش‌پذیری تأثیر نمی‌گذارد، فقط روی صدا تأثیر می‌گذارد.



صداها پایین تر در حالت PITCH، یعنی دورترین یا کوچک‌ترین اهداف، می‌توانند از 150 تا 603 هرتز تغییر کنند. را فشار دهید و آن را با - یا + تنظیم کنید.

هنگامی که PITCH انتخاب می‌شود، یک گزینه THRESHOLD جدید در لیست منو در دسترس می‌شود.

Full Tones (صداهای کامل)

Full Tones به تناسب رسانایی هر شاخص هدف، تنهایی را اختصاص می‌دهد. هر چه شاخص رسانایی یک هدف بیشتر باشد، سیگنال بالاتر است. به عنوان مثال. فویل آلومینیومی (TID 30) صدایی با فرکانس 350 هرتز تولید می‌کند، در حالی که یک سکه نقره‌ای بزرگ (TID 95) صدای 900 هرتز تولید می‌کند. میزان تفکیک را کاهش دهید تا قسمت‌های آهنی و زمین را با صدای آهسته به نسبت هدایت آن‌ها بشنوید.



B. Caps (به جز برنامه‌های 7/8/9)

B. Caps در ب زنگ زده بطری آبیجو و نوشابه گازدار را به طور موثر رد می‌کند. مطمئن شوید که آن را در ساحل، پارک‌ها و مناطق آلوده فعال کرده‌اید. رد آن را از 0 تا 5 با **-** و **+** تنظیم کنید. هنگام استفاده از جارو بطور آهسته، درپوش‌ها بهتر رد می‌شوند. اگر شک دارید، گهگاه سرعت رفت و برگشت را روی یک هدف مشکوک کاهش دهید، این کار به شناسایی بهتر کمک می‌کند.



Notch (بریدگی)

بریدگی تفکیک را تکمیل می‌کند: "پنجره هدف" را قادر می‌سازد رد شود در حالی که تفکیک همه اهداف زیر یک آستانه صدای انتخاب شده را رد می‌کند. به عنوان مثال، اگر یک هدف نامطلوب را در زمین شناسایی کنید، می‌توانید به سادگی تصمیم بگیرید که گروه هدایت مربوطه را رد کنید و به شناسایی اهدافی با رسانایی بالاتر یا پایین‌تر از گروه رد شده ادامه دهید.



اگر هدف مرجع دارای رسانایی 37 است، بریدگی را با **-** و **+** در 34-40 تنظیم کنید. سپس تمام اهداف با رسانایی بین 34 تا 40 خاموش خواهند شد.

به طور پیش فرض، عرض پنجره رد شده 6 مرحله است.

چند بریدگی




را در داخل **NOTCH** > **DISCRI** > **MENU** انتخاب کنید و **EXPERT** را فشار دهید.


این عملکرد، بریدگی پیشرفته شما را قادر می‌سازد تا در صورتی که هدف(های) نامطلوب دارای محدوده رسانایی وسیع‌تری نسبت به پنجره استاندارد 6 نقطه‌ای هستند، پنجره رد را باز کنید. به عنوان مثال، اگر هدف نامطلوب، شناسه‌ای از 28 تا 46 تولید می‌کند، می‌توانید از این گزینه برای کاهش مقدار آستانه صدای پس زمینه 1 به 28 و افزایش آستانه صدای پس زمینه 2 به 46 استفاده کنید.



متوجه خواهید شد که برنامه‌های کارخانه **SENSITIVE**، **SENSI**، **FAST** و **FT** دارای پنجره رد 23 تا 25 هستند. پردازش چند فرکانسی بسیار دقیق دئوس دو می‌تواند به‌طور نامحسوس بریدگی در مناطق مرطوب را در خاک ایجاد کند که باعث ایجاد ناپایداری، زغال کوک یا صداهای کاذب بالای حفره‌های بدون هدف می‌شود.

چند بریدگی ...

کم کردن تن 1 یا 2 را با  انتخاب کنید.
مقادیر  و  را تنظیم کنید.

اگر چندین هدف با سطوح هدایت متفاوت مشکل دارند، می‌توانید دو بریدگی دیگر را فعال کنید: N2 و N3. از  برای انتخاب N2 یا N3 استفاده کنید و مانند N1 تنظیم کنید.



متوجه خواهید شد که نواحی بریدگی در نوار رسانی در صفحه جستجوی اصلی خاکستری شده‌اند.

صدا خفه کن

تفکیک چند شی آهنی بزرگ یا اشکال غیر معمول اغلب دشوارتر است. اجسام آهنی اغلب تعدادی اثر شنیداری با سیگنال‌های شکسته یا ناسازگار تولید می‌کنند (انفجار یا ترق). با افزایش صدا خفه کن فیلتری اعمال می‌شود که ترق (انفجار) ناشی از ارقام آهنی را از بین می‌برد.



تفکیک IAR (برنامه 9/8)

برنامه‌های 8 GOLD FIELD (زمین طلا) و 9 RELIC FIELD (زمین عتیقه‌جات) از روش تفکیک دیگری به نام IAR (رد میدان نوسان آهن) استفاده می‌کنند. این امکان رد ارقام آهنی را با توجه به فاصله آن‌ها از کویل فراهم می‌کند.



0 = بدون رد 3 = رد سطح کم عمق آهنی 5 = رد سطح کم عمق و عمیق تر آهنی

قطعات طلا یا بقایای ارقامی که بطور عمیق در زمین معدنی دفن شده‌اند می‌توانند سیگنال مشابهی با یک ارقام آهنی ایجاد کنند، بنابراین در این مورد بهتر است سطح تفکیک IAR کاهش یابد.

آستانه صدای پس زمینه (فقط با حالت Pitch (اوج) روشن)

این ویژگی برای تنظیم دامنه آستانه صدای پس زمینه استفاده می‌شود. آن را از 0 تا 20 تنظیم کنید.



میزان حساسیت (میزان حساسیت عمومی)

میزان حساسیت دستگاه را از 0 تا 99 تعیین می‌کند. بیشترین استفاده از میزان حساسیت در محدوده 70 تا 90 است. میزان حساسیت را در مناطق دارای زباله یا نزدیک به خطوط برق، نرده‌ها، ایستگاه‌های رادیویی و غیره کاهش دهید.



دستگاه خود را در داخل خانه آزمایش نکنید زیرا تداخل الکترومغناطیسی و فلزی قابل توجهی در محیط‌های شهری (EMI) وجود دارد.

SALT SENS (حساسیت به آب شور؛ برنامه‌های BEACH DIVING, BEACH SENS, SALT SENS)

علاوه بر تنظیم حساسیت عمومی، تنظیمات «SALT SENS» این مزیت را دارد که سیگنال‌های نادرست را که معمولاً به آب دریا مرتبط می‌شوند، کاهش می‌دهد، برخلاف حساسیت عمومی که روی همه اهداف و همه سیگنال‌ها عمل می‌کند. هنگام جستجوی ماسه خیس یا موج سواری، همیشه از تنظیمات SALT SENS (حساسیت به نمک) به عنوان اولویت به جای حساسیت عمومی استفاده کنید. حساسیت عمومی باید برای مواردی در نظر گرفته شود که ناپایداری‌ها از تداخل الکترومغناطیسی (EMI) ناشی می‌شود.



SALT SENS (حساسیت به نمک) را از 1 تا 9 تنظیم کنید (9 بالاترین سطح حساسیت است).

اگر EMI مشکل دارد، به یاد داشته باشید که ابتدا با اسکن فرکانس شروع کنید (به اسکن فرکانس مراجعه کنید). هنگام استفاده از سطوح پایین‌تر SALT SENS، اهداف رسانی کم که در حدود TID 30 ثبت می‌شوند نیز ممکن است کمی ضعیف شوند، این تنظیم روی اهداف رسانی بالاتر تأثیری نخواهد داشت.

فرکانس

دئوس دو انتخاب گسترده‌ای از برنامه‌ها را با استفاده از تنظیمات فرکانس مختلف ارائه می‌دهد:

- یازده برنامه همزمان چند فرکانس، هر کدام با ترکیبی از فرکانس‌ها و تنظیمات پارامترهای داخلی (برای ویژگی‌های خاص هر کدام به فصل برنامه‌ها مراجعه کنید).
- یک برنامه فرکانس منفرد (شماره 7 DEUS MONO) حول هفت فرکانس اصلی ساخته شده است: 40.5 - 32 - 25 - 17.6 - 13 - 7.5 - 4.5 کیلوهرتز، هر کدام با هفت انحراف گسترده، یعنی در مجموع 49 فرکانس.

محدوده فرکانس‌های موجود از 4 کیلوهرتز تا 45 کیلوهرتز:

4.08 تا 4.76 کیلوهرتز - 6.94 تا 8.08 کیلوهرتز - 10.39 تا 15.15 کیلوهرتز - 15.62 تا 20.75 کیلوهرتز

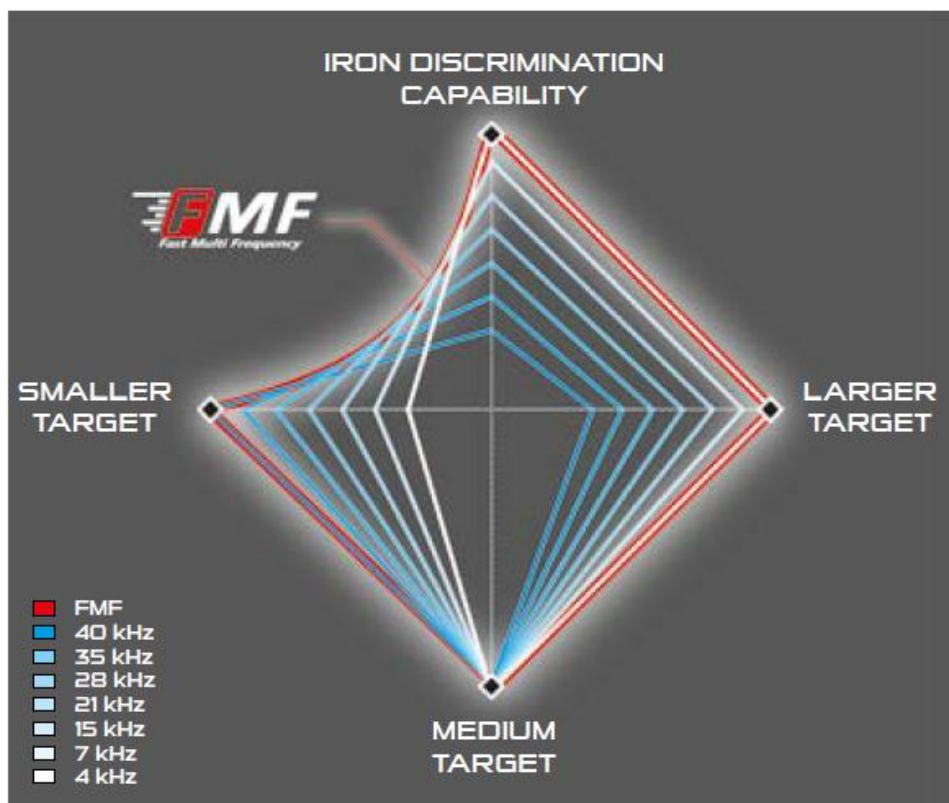
22.06 تا 28.57 کیلوهرتز - 29.41 تا 35.32 کیلوهرتز - 36.36 تا 45.45 کیلوهرتز

به یاد داشته باشید که معمولاً همه فرکانس‌ها همه هدف‌ها را شناسایی می‌کنند، اما فرکانس بالا مانند 45 کیلوهرتز نسبت به فرکانس پایین مانند 4 کیلوهرتز به مراتب اهداف کوچک را بیشتر شناسایی می‌کنند، مهم‌تر از همه اگر زمین معدنی باشد. برعکس، فرکانس بالا گاهی اوقات در یک توده بزرگ یا روی سکه‌های گروه بندی شده کم‌تر از فرکانس پایین تاثیر خواهد داشت. بنابراین بهترین گزینه این است که از دئوس دو در برنامه‌های همزمان خود به عنوان اولویت استفاده کنید تا از طیف گسترده‌ای از فرکانس‌ها حداکثر استفاده را ببرید و در نتیجه حساسیت به طیف وسیع‌تری از اهداف را حفظ کنید.

برنامه شماره 7 MONO می‌تواند مفید باشد، اگر برنامه‌های چند فرکانسی توسط یک محیط الکترومغناطیسی شدید با مشکل مواجه شوند یا ترجیح می‌دهید روی یک دسته هدف خاص تمرکز کنید.

نوع هدف شناسایی شده تا حد زیادی به فرکانس بستگی دارد:

این گرافیک‌ها حساسیت و توانایی تفکیک اقلام آهنی را بسته به فرکانس و همچنین مزیت برنامه‌های چند فرکانس را نشان می‌دهد، زیرا طیف وسیعی از اهداف را پوشش می‌دهد. این یک نمودار شماتیک (الگو وار) ساده شده است که بسته به برنامه‌ها و شرایط زمین می‌تواند متفاوت باشد.



برنامه‌های چند فرکانس FMF

دستی: **-** یا **+** را برای جابجایی فرکانس‌ها و یافتن ساکت ترین باند فشار دهید. خودکار: برای شروع یک اسکن خودکار، کلید **SCAN** را فشار دهید.



برنامه تک فرکانس MONO

- یا **+** را برای انتخاب یکی از 7 فرکانس اصلی فشار دهید. اگر تداخل زیادی را تجربه می‌کنید:

EXPERT را فشار دهید سپس فرکانس اصلی را با **-**؛ **+** تغییر دهید یا با فشار دادن **SCAN** یک اسکن فرکانس خودکار را شروع کنید.



4 kHz

توده‌های بزرگ، عمدتاً آهنی و غیرآهنی، سکه‌هایی که در کنار هم قرار گرفته‌اند یا سکه‌هایی با رسانایی بالا.

8 kHz

استفاده عمومی سکه‌ها و توده‌های بزرگ، اقلام نظامی. هدف‌های متوسط و کوچک در زمین‌هایی با مواد معدنی کم.

12 to 20 kHz

استفاده عمومی، سکه‌های کوچک. سکه‌هایی با اندازه‌های مختلف در زمین‌های با مواد معدنی متوسط تا زیاد.

30 to 45 kHz

سکه‌های کوچک با رسانایی کم و جواهرات ظریف، قطعات طلا بر روی زمین‌های با مواد معدنی زیاد. با شناسایی دقیق هدف (~25) به راحتی زغال سنگ سوخته را متفکیک می‌کند. و در زمین‌های مرطوب و غیر مغناطیسی ناپایدارتر است.

درجه صدای آهن

میزان اوج صدای کم را که دارای ارزش کمتری نسبت به تنظیم تفکیک است، تنظیم کنید، که معمولاً به معنای آهن است.

0 = قطع صداهای کم 5 = حداکثر سطح کم صدا



واکنش پذیری

دئوس دو یک فلزیاب سریع و انتخابی است! واکنش پذیری یک تنظیم حیاتی است که عملکرد فلزیاب را از نظر سرعت تجزیه و تحلیل سیگنال از اشیاء شناسایی شده و توانایی آن در جداسازی پاسخ سیگنال از دو یا چند هدف نزدیک به هم را تعیین می‌کند. این به عنوان سرعت بازیابی نیز شناخته می‌شود. اگر خاک حاوی مقدار زیادی آهن، سنگ‌های داغ یا سایر بقایای معدنی باشد، نفوذ به خاک می‌تواند به شدت کاهش یابد و همچنین توانایی فلزیاب برای یافتن اهداف غیر آهنی از اهداف آهنی کاهش می‌یابد.



دستگاه نسبت به هدف‌های عمیق حساس‌تر است.

در ساحل، از آنجایی که هدف‌ها اغلب به خوبی از یکدیگر فاصله دارند، سطوح واکنش پذیری پایین مانند 0 یا 1 بسیار کارآمد خواهند بود. اما اگر با شرایط دشواری مواجه شدید، مانند سواحل آلوده از شن و ماسه سیاه مغناطیسی یا سواحل با شوری متغیر، واکنش پذیری را به 2.5 یا 3 افزایش دهید، بنابراین انتخابی‌تر و پایدارتر می‌شود، که درک هدف‌ها را برای شما بسیار آسان‌تر می‌کند.

تنظیمات پیشنهادی:

جسم‌های بزرگ و سکه‌ها، در زمینی که توسط اقلام آهنی آلوده نشده باشد.	0 تا 1
استفاده عمومی، زمین با کمی آلودگی آهن.	2 تا 2.5
زمین‌های آلوده به آهن و/یا زمین‌های معدنی.	3 تا 5



به عنوان مثال. عبور کویل از روی یک جسم آهنی نزدیک به سطح و سپس از روی یک هدف فلزی خوب (حلقه).

R0-R1

No
sound



با سطح واکنش کم، آهن برای مدت طولانی تری شناسایی می شود و حلقه را کاملاً پنهان می کند.

R2-R3

Short
sound



با سطح واکنش پذیری متوسط، شروع به تشخیص حلقه می کنید. سیگنال صوتی تا حدی هدف را نشان می دهد.

R4-R5

Full
sound



سطح واکنش پذیری بالا به شما امکان می دهد حلقه را به طور کامل از آهن تشخیص دهید. سیگنال صوتی به طور کامل هدف را نشان می دهد.

واکنش پذیری ...

از نظر عملکرد خالص، بیشترین محدوده تشخیص با سطوح واکنش پذیری پایین به دست می‌آید. با این حال، شما هدف‌های بیشتری پیدا خواهید کرد و در زمین‌های معدنی با سطوح واکنش پذیری متوسط یا بالا، عمق بیشتری را شناسایی خواهید کرد. بنابراین فقط به عملکرد در هوا تکیه نکنید!

بسته به سطح واکنش، طول سیگنال صوتی هنگامی که از روی یک هدف عبور می‌کند متفاوت است. بنابراین به شما توصیه می‌شود که به تغییر اجرای تنظیمات نپردازید، زیرا ممکن است شما را از تشخیص صداها خوب و بد بازدارد.



واکنش پذیری کم (0 تا 2) = صدای طولانی



واکنش پذیری بالا (2.5 تا 5) = صدای کوتاه

واکنش صوتی

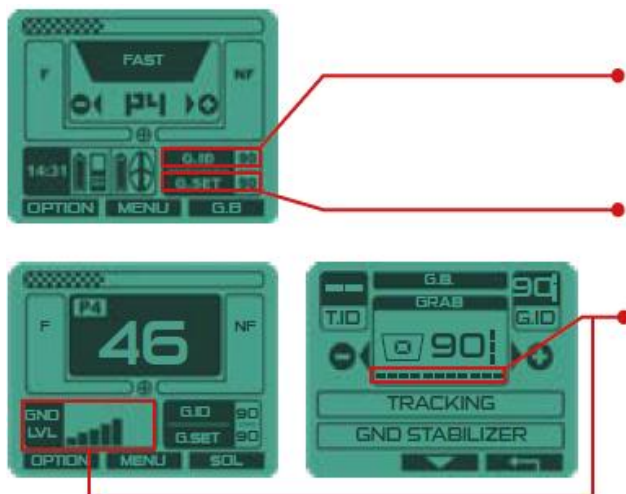
واکنش صوتی شما را قادر می‌سازد تا اندازه اهداف عمیق را تقویت کنید. این قدرت اثربخشی بیشتری را ارائه می‌دهد، اما هیچ عمق اضافی ارائه نمی‌کند زیرا این تنظیم فقط بر منحنی صدا (محدوده دینامیکی صداها) تأثیر می‌گذارد. سطوح پایین‌تر پاسخ صوتی، درک خوبی از عمق می‌دهد.

7 = حداکثر پاسخ صوتی

0 = پاسخ صوتی ضعیف

توجه داشته باشید که با افزایش بیش از حد واکنش صوتی:

- همچنین سیگنال‌های نادرست کوچک را تقویت می‌کنید و صداها را یک هدف خوب را پنهان می‌کنید.
- نیروی حرکتی را فشرده می‌کنید و ارزیابی فاصله یک هدف را کاهش می‌دهید.

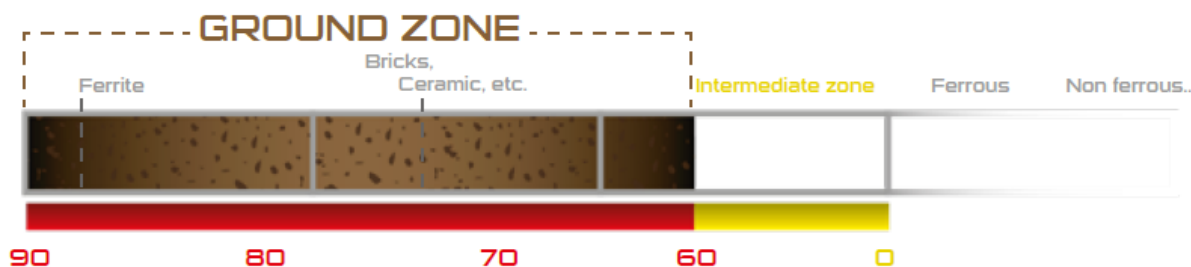


شاخص کانی سازی زمین (به طور مداوم به عنوان یک راهنما اندازه گیری می شود).
تنظیم اثر جریان زمین حقیقی شما.

سطح کانی سازی. هر چه ارتفاع آن بالاتر باشد زمین بیشتر معدنی می شود. کویل را چندین بار روی زمین پمپ کنید تا با دقت بیشتری از آن را ارزیابی کنید.

کانی سازی خاک می تواند بر کارایی فلزیاب تأثیر بگذارد. این می تواند منشأ مغناطیسی طبیعی مانند اکسیدهای آهن و فریت داشته باشد که اغلب به سکونتگاه های قدیمی انسان مرتبط است.
در ساحل، بسته به مناطق، کانی سازی می تواند از درجه مغناطیسی (شن های سیاه) به درجه رسانای الکتریکی (آب شور) برسد.

تصویر منطقه خاک در برنامه های داخلی:




فشار دهید GB

از 60 تا 90 در برنامه های داخلی و از 0 تا 90 در 3 برنامه ساحلی قابل تنظیم است.
3 حالت تنظیم زمین در دسترس است: GRAB، MANUAL یا TRACKING GRAB توصیه می شود، زیرا سریع و دقیق هستند. (حالت دستی فقط در برنامه DEUS MONO موجود است).

هنگام ورود به صفحه زمین، دئوس دو برخلاف دئوس یک به حالت تمام فلزی تغییر می کند. این برای گوش دادن به زمین و پاسخ آن در طول تنظیم عملی است، اما همچنین به شما بینشی سریع از در هر زمان می دهد، به عنوان مثال یک منطقه تمیز یا شناسایی ترکیبی از اهداف آهنی و غیر آهنی

حالت Grab

از هر منوی، می توانید در هر زمان با نگه داشتن کلید  در حالی که کوئل را روی خاک پمپ می کنید، اثر زمین را کالیبره کنید تا سیگنال صوتی زمین ضعیف شود و مقدار ثابت شود.

احتیاط، یک فشار کوچک شما را وارد صفحه Pinpoint می کند.



حالت دستی (فقط برنامه DEUS MONO)

هنگامی که کوئل را برای چند ثانیه روی زمین پمپ می‌کنید، مقدار عددی نمایش داده شده توسط شاخص کانی سازی را بخوانید، سپس اثرات زمین را به صورت دستی با **-** و **+** تنظیم کنید تا به همان مقادیر برسید. حالت دستی در برنامه های چند فرکانس در دسترس نیست، زیرا تنظیم هر فرکانس به طور مستقل خسته کننده است. حالت Grab به طور سودمند اجازه می‌دهد تا ارزش زمین هر فرکانس را به طور هم‌زمان ضبط کنید.

حالت ردیابی

ردیابی یک حالت تصحیح خودکار زمین است. برای تعیین مقدار متوسط آن، زمین را به طور مداوم زیر سوال می‌برد. این حالت در صورتی می‌تواند مفید باشد که کانی سازی زمین نسبتاً یکنواخت باشد و به کندی تغییر کند. این حالت در زمینی که، کانی سازی توسط سکونتگاه‌های قدیمی انسان ایجاد شده است، به دلیل ناهماهنگی در اثرات زمین مناسب نیست. تنها در یک جارو، تعدادی از رویدادهای زمینی متوالی، می‌توانند بسیار متنوع باشند، به طوری که یک مقدار متوسط قطعی نخواهد بود. بنابراین از حالت GRAB به عنوان اولویت استفاده کنید.

زمین مغناطیسی (فقط برنامه‌های DIVING / BEACH / BEACH SENS)

هنگام جستجوی زمین مغناطیسی مانند ماسه سیاه، اهداف عمیق ممکن است پوشانده شوند زیرا ارزش آن‌ها مشابه لرزش خاک است. تنظیمات زمین مغناطیسی به شما این امکان را می‌دهد که تن‌های کم تولید شده توسط زمین، فریت‌ها، شهاب سنگ‌ها و همچنین اهداف دوردست که معمولاً پوشانده شده‌اند را بپذیرید.



رد کردن (نپذیرفتن): ماسه سیاه، فریت و شهاب سنگ‌ها رد می‌شوند، این حالت پیش فرض و پایدارترین حالت ممکن است.

قبول کردن (پذیرفتن): ماسه سیاه، فریت، شهاب سنگ‌ها و اهداف عمیق خوب با صدای مثبت پذیرفته می‌شوند.

متعادل کننده زمین (فقط برنامه های داخلی)

این تنظیم از 1 تا 3 قابل تنظیم است و برای تعیین سطح ناپایداری زمین / بازخوردی که آماده هموار کردن آن هستید استفاده می شود.



1 = ناپایدارترین سطح **3 = پایدارترین سطح**

• **سطح 1:** منطقه بالاتر از مقدار زمین گرفته شده پذیرفته می شود، به عنوان مثال. اگر زمین را با گرفتن یا بطور دستی روی 75 تنظیم کنید، تمام زمین با مقدار بیشتر از 75 واکنش نشان می دهد، به عنوان مثال: آجر (78 ~)، فریت و شوک کویب (88 ~). این سطح برای کارشناسان در نظر گرفته شده است تا عمیق ترین سیگنال هایی را که می توانند توسط کانی سازی پوشانده شوند، پیدا کنند.

توجه داشته باشید که این منطقه "کارشناس" اغلب در اکثر فلزیاب ها پوشانده شده است و هرگز نمی توان آن را فعال کرد.

• **سطح 2:** منطقه بالاتر از مقدار تنظیم زمین رد می شود، اما یک تجزیه و تحلیل چند فرکانس برای سیگنال دادن به اهداف خاص از طریق خاک های معدنی اجرا می شود.

• **سطح 3:** در مقایسه با سطح 2 پایدارتر است.

برنامه 7. DEUS MONO منوی متعادل کننده زمین را ندارد که در سطح 1 ثابت است. مانند دئوس یک، به طور پیش فرض روی زمین با مقداری بالاتر از تنظیم شما به صدا در می آید. اگر به دنبال ثبات هستید، آن را روی 90 تنظیم کنید.

حتی اگر حالت های 2، 3 را انتخاب کنید، جایی که زمین بزرگتر از مقدار تنظیم شده است، مثلاً صدا نمی دهد، با این وجود، تنظیم افکت های زمین با Grabbing برای بهبود تنظیمات و تنظیمات داخلی دئوس دو، از جمله قابلیت اطمینان نمایش، بسیار مفید است.

ویژگی خاص برنامه‌های شماره 8 GOLD FIELD و شماره 9 RELIC

هدف‌هایی که خیلی عمیق دفن شده‌اند می‌توانند ارزش‌هایی نزدیک به زمین اطراف پیدا کنند، تا جایی که اغلب به عنوان خود زمین رد می‌شوند. برنامه‌های Gold Field و Relic به شما امکان می‌دهند هنگام جستجوی طلای بومی در زمین معدنی یا حجم‌های بزرگ در عمق، عمیق‌تر بروید، زیرا آن‌ها فقط زمین محلی را که دقیقاً با Grabbing با آن تنظیم کرده‌اید رد می‌کنند. بنابراین غرامت زمینی در هر دو این برنامه اولویت دارد. تغییرات گاه به گاه زمین و سنگ‌های معدنی بزرگ با ارزش متفاوت از خاک اطراف ممکن است دستگاه را به واکنش وادار کند. آن‌ها را برای مراجعات بعدی کنار بگذارید.

نقطه دقیق (تمرکز در نقطه بخصوصی از هدف)


حالت PINPOINT (نقطه زنی) برای کارکردن کویل بدون حرکت بالای یک هدف استفاده می‌شود. برای مکان یابی اهداف فلزی در داخل خانه‌ها و زیرزمین‌ها مفید است و همچنین به طور گسترده برای دنبال کردن لوله‌های فلزی زیرزمینی استفاده می‌شود.




به صفحه PINPOINT (نقطه زنی) دسترسی پیدا کنید، سپس آستانه تشخیص را با فشار دادن سریع (راهنمای تنظیم مجدد) به روز کنید. تنظیم خودکار روشن/خاموش: تنظیم مجدد آستانه را در حالت خودکار یا حالت دستی انتخاب کنید:

تنظیم خودکار روشن (حالت پیش فرض): آستانه تشخیص صدا به طور خودکار به محیط فلز یا خاک کالیبره می‌شود. با هر بار رفت و برگشت بر روی هدف، آستانه متناسب با سطح هدف کاهش می‌یابد تا منطقه شناسایی آن کاهش یابد و در نتیجه در گذر بعدی بهتر متمرکز سازی شود.

برعکس، اگر برای چند ثانیه از هدف دور بمانید، آستانه دوباره به تدریج تا عبور بعدی از هدف بالا می‌رود.

تنظیم خودکار خاموش: آستانه تشخیص صدا با فشار کوتاه کلید (راهنمای تنظیم مجدد) مجدداً به صورت دستی کالیبره می‌شود. 




کویل را به سختی روی زمین و در کنار هدف قرار دهید.  ای کالیبره کردن آستانه فشار دهید



کویل را به آرامی روی هدف حرکت دهید. بلندترین صدا و بالاترین گام صدا موقعیت هدف را نشان می‌دهد.



برای محدود کردن میدان تشخیص و بهبود مکان هدف: کویل را نزدیک به هدف قرار دهید اما نه در مرکز.  را فشار دهید تا آستانه را دوباره تنظیم کنید و سپس هدف را در مرحله 1 قرار دهید.

یکی از بسیاری از نوآوری‌های دئوس دو، جدیدترین فناوری‌های پردازش صدا را در خود جای داده است. اکنون می‌توانید میزان صدا را تغییر دهید، یک اکولایزر را برای تنظیم کیفیت صدا در گوش و هدفون خود تنظیم کنید، همچنین می‌توانید نوع صدایی را که می‌خواهید برای جلسات تشخیص خود از یک کتابخانه صدا انتخاب کنید.

خروجی صدا

را فشار دهید. **OPTION** < **AUDIO**

خروجی صدا و میزان صدای دلخواه خود را با **→** انتخاب کنید.

اسپیکر - هدفون‌های بی‌سیم - BH01 - هدفون‌های سیمی

میزان صدا را با **-** و **+** تغییر دهید.

میزان صدای هدفون بی‌سیم توسط کنترل از راه دور یا کلیدهای **+** و **-** روی هدفون کنترل می‌شود.

توجه داشته باشید که می‌توانید همزمان از خروجی‌های صوتی زیر استفاده کنید:

- هدست بی‌سیم + بلندگو
- هدست بی‌سیم + هدست سیمی
- هدست بی‌سیم + هدست BH - 01

عمر باتری ریموت کنترل (کنترل از راه دور در) خروجی هدفون بی‌سیم 30 ساعت است، اما با بلندگوی بلند یا هدفون BH - 01 فعال حتی در سطح 1 به 15 ساعت کاهش می‌یابد. خروجی‌های بلااستفاده را با انتقال آن‌ها به 0 برای افزایش عمر باتری، غیرفعال کنید.

از صفحه اصلی، میزان صدا، خروجی صدا و اکولایزر را با فشار دادن **-** یا **+** به مدت 2، ثانیه تنظیم کنید.

برای تغییر میزان صدای هدفون بی‌سیم از طریق کنترل از راه دور یا شنیدن صدای بوق از کلیدهای کنترل از راه دور در هدفون، ضروری است که یک کویل جستجو جفت شود.



اکولایزر

بیش از یک تنظیم ساده صدای کم/بالا، اکولایزر می تواند آکوستیک هدفون را در چهار باند تصحیح کند تا با تنظیمات شنوایی شما مطابقت داشته باشد.. بنابراین می توانید تون های پایین را روی حدود 150 هرتز، متوسط رو به پایین را روی حدود 450 هرتز، متوسط رو به بالا را روی حدود 2000 هرتز و بالا را روی حدود 4000 هرتز تنظیم کنید.



را فشار دهید. **SELECT** < **EQUALIZER** < **AUDIO** < **OPTION**

محدوده فرکانس صوتی را که می خواهید با **→** تغییر دهید، انتخاب کنید، میزان آن را افزایش یا کاهش دهید.

روشن/خاموش: با خاموش کردن اکولایزر می توانید تنظیمات خود را به سرعت مقایسه کنید.

اکولایزر در موارد زیر قابل تنظیم است:



نوع صدا

دئوس دو گستره انتخابی‌ای از صداها و انحرافات صدا را در اختیار شما قرار می‌دهد بسته به ترجیحات خود و محیط اطراف می‌توانید از انواع صداها متفاوت استفاده کنید. برای مثال، برخی از انواع صداها با نرم سازی سیگنال‌های کم ناشی از تداخل، با زمین‌های آلوده و پیچیده، سازگاری بیشتری دارند، در حالی که برخی دیگر از طریق مقیاس دینامیکی متغیر که صداها را بر اساس عمق یا اندازه هدف ترکیب می‌کند، فاصله هدف را بهتر تشخیص می‌دهند.



از آنجایی که دئوس دو را می‌توان ارتقا داد، لطفاً برای اطلاع از آخرین پیشرفت‌ها به دفترچه راهنمای آنلاین مراجعه کنید. انواع صداها از زمان چاپ این دفترچه راهنما ممکن است تغییر کرده باشد

PWM

PWM صدای مرسوم XP است که در دئوس یک یا برد سیمی می‌شناختید. آن از طریق انبوه هارمونیک‌هایی که با توجه به دامنه سیگنال تغییر می‌کند، پویا و حاوی اطلاعات مفیدی است و بنابراین به اپراتور نشانه خوبی از عمق یا اندازه یک هدف می‌دهد.

میدان

میدان دارای هارمونیک‌های کمتر، نرم‌تر و ثابت است، یعنی هارمونیک‌ها با توجه به دامنه سیگنال تغییر نمی‌کنند، فقط حجم آن در رابطه با عمق یا اندازه هدف تغییر می‌کند.

تنظیمات کنترل از راه دور اصلی را تنظیم کنید.

OPTION را فشار دهید و SETTINGS را انتخاب کرده و سپس SELECT را برگزینید.

حالت غواصی

در حین غواصی عمیق، فشار آب ممکن است کلیدهای روی ریموت کنترل شما را فشرده کند. این حالت را فعال کنید تا به محض اینکه به عمق 8 تا 10 متر رسیدید، صفحه کلید در حالت diving قفل شود. این اطمینان حاصل می‌کند که لمس یک کلید برنامه شما را در عمق مختل نمی‌کند. برای غیرفعال کردن این حالت، کلید سمت چپ، کلید مرکزی و کلید سمت راست را پشت سر هم فشار دهید. لطفاً برای اطلاعات بیشتر به بخش diving و sealing مراجعه کنید.



نمایشگر

نور پس زمینه

خاموش - 3s - 10s - 60s - 120s - روشن
می‌توانید نور پس‌زمینه را به‌طور دائم روشن بگذارید زیرا این عملکرد انرژی بسیار کمی مصرف می‌کند (~10٪).



کنتراست برای بهبود خوانایی در همه شرایط نوری، کنتراست را تنظیم کنید.

روشنایی روشنایی نمایشگر را تنظیم کنید.

زبان

زبان خود را انتخاب کنید.



تنظیمات ساعت

تنظیمات ساعت را تنظیم کنید (در منوی اصلی نمایش داده می‌شود).



مشخصات

صفحه اصلی را برای هر برنامه انتخاب کنید (2 گزینه موجود است):

صفحه نمایش استاندارد

صفحه نمایش استاندارد چند اطلاعاتی، با شاخص هدف به صورت پرننگ + نمودار F/NF (آهنی/غیرآهنی) که میزان هدف را برای ارزیابی عمق نیز نشان می‌دهد.



صفحه نمایش X - Y

نشان هدف به صورت اسیلوسکوپ نمایش داده می‌شود. صفحه نمایش XP کمک بصری ارائه می‌دهد و ممکن است شناسایی اهداف دشوار را بهبود بخشد. به عنوان مثال: شناسایی اهدافی که نشان دقیقی ندارند (برخی از اقلام آهنی، قوطی ها و غیره).

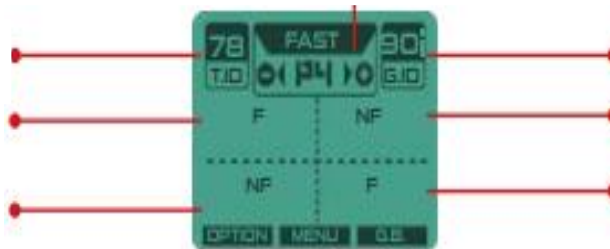


نمایش متناوب بین برنامه‌ها، سطح باتری، ساعت

تشخیص هدف (T. ID)

منطقه نمایش اهداف آهنی

منطقه نمایش اهداف غیرآهنی



خواندن فاز زمینی (G. ID)

منطقه نمایش اهداف غیرآهنی

منطقه نمایش اهداف آهنی

نمونه های هدف صفحه نمایش XY:



غیرآهنی
به عنوان مثال: سکه



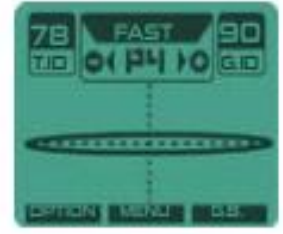
غیرآهنی
به عنوان مثال: فویل



آیتم‌های آهنی طرد شده



قوطی‌های آهنی و رد کردن
آیتم‌های بزرگ آهنی دشوار
است.



نشان زمین، هیدراکسید
اهن و سرامیک‌ها.

بزرگنمایی X - Y

OPTION > CONFIGURATION > XY PROFILE > ZOOM .

وضوح مسیر X - Y دارای 10 سطح قابل تنظیم از طریق قابلیت بزرگنمایی می‌باشد.
بزرگنمایی را با **-** و **+** تنظیم کنید. عدد زوم کمتر تنها نمایشگر را روی اهداف قوی‌تر
فعال می‌کند.



برنامه گوشی هوشمند XP GO TERRAIN. داده‌ها را از دئوس در مورد نوع هدف در زمان واقعی دریافت می‌کند یک منطقه شناسایی شده با استفاده از جی پی‌اس را در تلفن هوشمند خود ترسیم کنید و تمام اهداف شناسایی شده در طول مسیرهای شما را نمایش دهید، مسیرها و یافته‌های خود را با افراد نزدیک خود به اشتراک بگذارید.

GO TERRAIN



خودکار: انتقال خودکار اطلاعات در مورد نوع هدف را به تلفن هوشمند شما، به موقع فعال می‌کند.

فشردن: انتقال دستی اطلاعات مربوط به نوع هدف را به تلفن هوشمند شما به موقع فعال می‌کند (فشار طولانی روی کلید منو هنگام نمایش یک هدف بر روی صفحه نمایش)

اطلاعات بیشتر در سایت ما: www.XPmetaldetectors.com با عنوان
GOTERRAIN

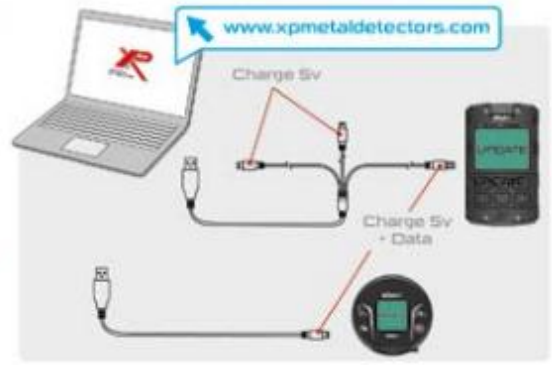
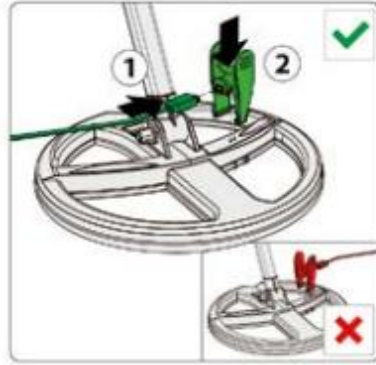
اسکن فرکانس

این عملکرد یک اسکن خودکار فرکانس‌های شناسایی را فعال می‌کند و یک کانال واضح با کمترین تداخل را در هر تغییر برنامه یا هر تغییر فرکانس در برنامه MONO نشان می‌دهد. اسکن فرکانس به ویژه در دئوس سریع است، با این حال در هنگام تغییر برنامه، جهت‌یابی شما را 2 ثانیه کند می‌کند.



به روز رسانی

نرم افزار را می‌توان از طریق رابط دئوس USB و اتصال اینترنت به روز کرد. اطلاعات کامل در وب سایت ما موجود است: www.XPmetaldetectors.com



- برای به روز رسانی کنترل از راه دور، از کانکتور گرد (داده) روی کابل شارژ 3 لینک استفاده کنید.
- هدفون‌های بی‌سیم دئوس دو فقط از طریق کابل کوتاه با یک خروجی USB (داده) با اتصال سیمی به روز می‌شوند.

اطلاعات

اطلاعات مربوط به کنترل از راه دور، مدل و گواهی‌نامه‌ها.

برنامه‌ها

12 برنامه کارخانه (1 تا 12) را می‌توان تغییر داد تا 12 برنامه کاربر اضافی از 13 تا 24 ایجاد کند.

هر 12 برنامه کارخانه با هر بار خاموش شدن و راه اندازی مجدد کنترل از راه دور به مقدار اولیه خود باز می‌گردند.



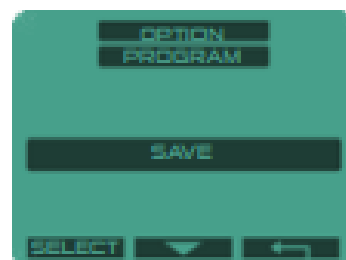
ذخیره یا تغییر نام برنامه

برنامه را با `OPTION < PROGRAM < SAVE` ذخیره کنید. کلون استفاده نشده را با `SELECT` انتخاب کرده سپس `VALID` را بزنید. نام برنامه جدید را وارد کنید و `VALID` را بزنید.

برای تغییر نام:

`OPTION > PROGRAM > EDIT NAME > SELECT`

نام را تغییر دهید سپس `VALID` را بزنید.



حذف یک برنامه

در منوی اصلی، برنامه‌ای را که می‌خواهید از 13 تا 24 حذف کنید با `-` یا `+` انتخاب کنید.

سپس `OPTION > PROGRAM > DELETE > SELECT > YES`.



همگامسازی

لوازم جانبی (کوئل، هدفون بی‌سیم، MI - 6) را با استفاده از `+` یا `-` انتخاب کنید، سپس `SELECT` را فشار دهید.

همگامسازی کویل جدید

کویل را که قبلاً جفت شده است از لیست انتخاب کنید و **SELECT** را فشار دهید تا از آن استفاده کنید یا یک کویل جدید را جفت کنید.

OPTION را فشار دهید، همگامسازی را با **▼** انتخاب کنید، سپس آرم کویل را با **-** و **+** فشار داده، **SELECT** را فشار دهید.



همگامسازی خودکار (توصیه می شود):

- به اسلات خالی (-----) با **▼** بروید و **EDIT** را فشار دهید.
- کویل را با گیره روی شارژر قرار دهید.
- شماره سریال روی صفحه نمایش داده می شود و کویل جدید روشن می شود.



همگامسازی دستی:

- به شکاف خالی بروید (-----)، **EDIT** را فشار دهید.
- با **-** و **+** رقم را انتخاب کنید و **→** را فشار دهید تا ادامه دهید.
- پس از وارد کردن رقم ششم، **VALID** را فشار دهید.



اکنون کنترل از راه دور این کویل جدید را به لیست خود اضافه می کند. کویل جدید روشن است و هر ثانیه چشمک می زند و کویل قبلی خاموش می شود و هر 4 ثانیه چشمک می زند.

حذف یک کوئیل از لیست

کوئیلی را برای حذف انتخاب کنید و سپس **EDIT** را بزنید. تمام ارقام را با **←** حذف کنید سپس 6 صفر "000000" را اضافه کنید. **VALID** را فشار دهید و با **YES** تصدیق کنید.

همگامسازی هدفون های بی سیم XP

خودکار: اگر هدفون بی سیم جفت نشده است، هنگام راه اندازی کنترل از راه دور، نشان هدفون بی سیم را انتخاب نمایید. کنترل از راه دور از شما می خواهد تا با فشار دادن **+** کلید روی ماژول هدفون به مدت دو ثانیه آن را جفت کنید. دستی **OPTION < PAIRING** را با **-** یا **+** فشار دهید. هدفون را انتخاب کنید سپس **SELECT** را فشار دهید و با نگه داشتن کلید **+** به مدت 8 ثانیه هدفون را روشن کنید.



جفت کردن مجموعه دوم هدفون اگر هدفونی قبلا جفت شده باشد غیرممکن است. در این صورت، کافی است از قبل مجموعه اصلی هدفون را از کنترل از راه دور پاک کنید.

حذف هدفون های بی سیم XP

OPTION < PAIRING را با **-** یا **+** فشار دهید، هدفون را انتخاب کنید، سپس **SELECT < UNPAIR < SELECT < YES** را فشار دهید.



راه اندازی هدفون های بی سیم XP

خودکار: هدفون بی سیم XP به طور خودکار با کلید کنترل از راه دور ON / OFF جفت می شود.

دستی: هدفون بی سیم XP با کلیدهای کنترل از راه دور ON/OFF به صورت دستی با **+** و **-** جفت می شود.



هگامسازی پین پوینتر MI – 6

OPTION و سپس همگامسازی را با  فشار دهید. لوگوی پین پوینتر را با  برگزینید و سپس SELECT را برگزینید.

MI – 6 را در حالی که دکمه آن را به مدت هشت ثانیه پایین نگه داشته‌اید روشن کنید. شماره سریال پین پوینتر خود را روی کنترل از راه دور خواهید دید. سپس MI – 6 را روشن کنید تا با هدفون و هدفون بی‌سیم آن کار کند.



هنگام جفت شدن، (MI – 6) به طور خودکار به برنامه 7 تغییر می‌کند. این برنامه فقط با فلزیاب و هدفون کار می‌کند. در این برنامه MI – 6 هیچ صدا یا لرزشی از طریق بلندگوی خود تولید نمی‌کند (راهنمای MI – 6).

حذف MI – 6 از ریموت کنترل

OPTION < PAIRING ، لوگوی پینپوینتر UNPAIR ، سپس SELECT و در نهایت YES را انتخاب کنید.

برای استفاده از MI – 6 بدون دئوس، برنامه‌های 1 تا 6 را در منوی MI – 6 انتخاب کنید. برای تغییر برنامه: MI – 6 را روشن کنید - دکمه را به مدت 5 ثانیه فشار دهید، یک زنگ صوتی نشان می‌دهد که شما وارد حالت انتخاب برنامه شده‌اید. برای مطابقت با شماره برنامه مورد، نظر فشار دهید (به عنوان مثال برای برنامه 2 دو بار فشار دهید). پس از 2 ثانیه صدای زنگ صوتی نشان می‌دهد که MI – 6 به حالت جستجو بازگشته است.



WS6



راهنمای کامل WS6 در www.XPmetaldetectors.com

WS6 فقط هدفون های صوتی بی سیم نیستند. بدون کنترل از راه دور، آن ها می توانند یک واحد مستقل باشند و برای پیکربندی بسیار ارگونومیک و سبک وزن، به کوئل متصل شوند. ماژول WS6 را می توان جدا کرد و روی بدنه آن نصب کرد تا از صفحه کنترل، صفحه نمایش هدف و تمام تنظیمات حداکثر استفاده را برد. سپس به طور ایده آل با هدفون های بی سیم WSA II یا WSA II XL تکمیل می شود.

پیکربندی 3 – WS6



WS6 SLAVE



WS6 MASTER

(هدفون بی سیم +)



WS6 MASTER

(فقط WS6)

WS6 SLAVE از راه دور.

(۹۶۵ گرم با کوئل 22 سانتی متری)

WS6 MASTER در پیکربندی

راحت

(810 گرم با کوئل 22 سانتی متری)

ماژول WS6 به هدفون (750 گرم

با کوئل 22 سانتی متری) متصل

شده است.

کنترل از راه دور master است و کوئل و عملکردها و تنظیمات را کنترل می کند.

WS6 کوئل را کنترل می کند، تمام تنظیمات را تنظیم و اهداف را نمایش می دهد.

WS6 کوئل را کنترل می کند، تمام تنظیمات را تنظیم کرده و اهداف را نمایش می دهد.

توجه: WS6 را می توان با هدفون های WSA II/WSA II XL/BH – 01 و FX03 جایگزین کرد.

- عملکرد یکسان
- صفحه نمایش گرافیکی بسیار دقیق
- هدفون WSA II/WSA II XL/
- Wired و غیره را به WS6 وصل کنید.

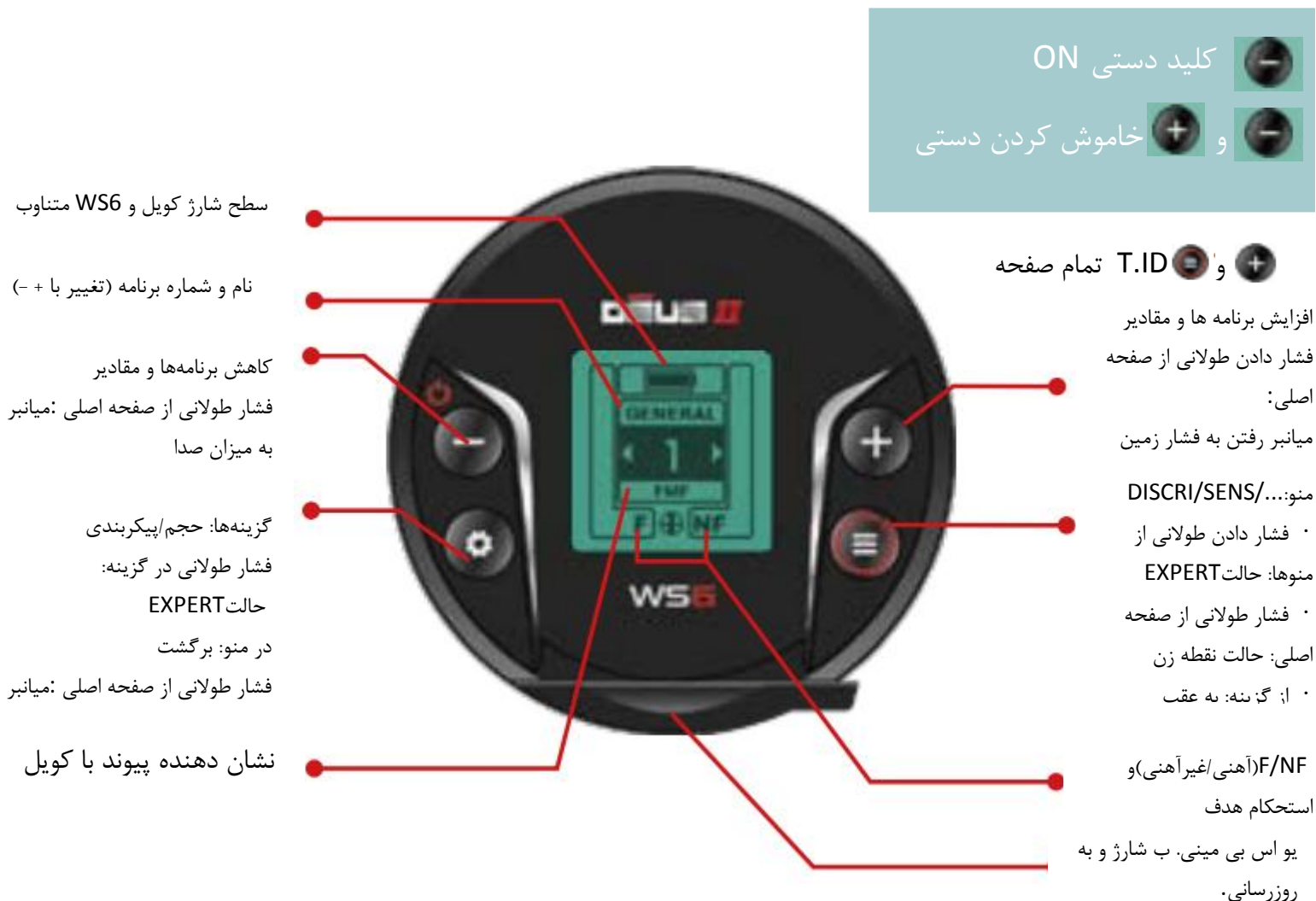
- عملکرد یکسان
- صفحه نمایش گرافیکی بسیار دقیق

WS6 SLAVE

هنگامی که WS6 Slave است، فقط صدا را می‌توان با استفاده از \ominus و \oplus تنظیم کرد. برای جفت کردن ریموت کنترل هنگام استفاده از آن برای اولین بار، لطفاً به بخش "جفت کردن هدفون" مراجعه کنید.




WS6 Master

برای انتقال WS6 از Slave به Master، باید با ریموت کنترل خاموش، مجدداً راه اندازی شود. سپس به عنوان Master با کوپل جفت شده شما کار می‌کند. فراموش نکنید که ابتدا آن‌ها را با کوپل جفت کنید. PARING<OPTION کوپل (به کتابچه راهنمای WS6 به صورت آنلاین مراجعه کنید).








هدفون‌های بی‌سیم

برنامه‌های ریموت کنترل جدا از برنامه‌های داخلی WS6 هستند. هنگام استفاده از WS6 به طور مستقل به عنوان یک Master (بدون ریموت کنترل)، WS6 برنامه‌های کاربر اصلی خود را پیدا می‌کند، یعنی برنامه‌های ریموت کنترل هرگز به WS6 منتقل نمی‌شوند.

از  برای پیمایش منوها به پایین (توضیح، میزان حساسیت، فرکانس، حجم آهنگ، واکنش پذیری، زمین) استفاده کنید. مقادیر را با  و  تنظیم کنید.



گزینه هدست

از  برای اسکرول کردن گزینه‌ها (صدا، نوع صدا، پیکربندی، برنامه‌ها، جفت شدن) استفاده کنید. با  و  تنظیم کنید. با فشار دادن طولانی  از منوهای مختلف ارائه شده، به حالت‌های EXPERT دسترسی پیدا کنید. شما به موارد زیر دسترسی خواهید داشت: ذخیره برنامه، اکولایزر، به روز رسانی، کنتراست، GO TERRAIN، خروج با .



WSA II و WSA II XL



WSA II و WSA II XL هدفون‌های گیرنده بی‌سیم پیچیده‌ای هستند. که در فرانسه توسط XP مخصوص فلزیاب‌های ما ساخته شده است، آن‌ها با ریموت کنترل یا با WS6 Master کار می‌کنند، یعنی زمانی که WS6 به عنوان کنترل استفاده می‌شود.

- پس از جفت شدن با ریموت کنترل یا WS6 Master، آن‌ها به طور خودکار روشن و خاموش می‌شوند (در فشار دستی - برای روشن کردن و + - برای خاموش کردن هدفون). در صورت عدم اتصال، بعد از 5 دقیقه خاموش می‌شوند.
- می‌توانید صدای آن‌ها را از طریق ریموت کنترل (یا WS6 Master) یا مستقیماً با کلیدهای - + تنظیم کنید.
- آن‌ها همچنین دارای پردازش یکسان سازی صوتی چهار باند هستند که یک بار دیگر از طریق ریموت کنترل یا (WS6 Master) قابل تنظیم است تا آن‌ها را با شنوایی شما مطابقت دهد (به صدا مراجعه کنید). * سازگار با دئوس یک نیست.

سطح باتری: پس از فرآیند روشن کردن سریع، هدفون سطح باتری خود را با یک تا سه فلاش طولانی پشت سر هم نشان می‌دهد:



ماژول‌های WSA II و WSA II XL برای تغییر/جایگزینی باند هدفون، اما مهم‌تر از همه برای قرار دادن آن‌ها در قسمت پشتیبانی بدنه یا بند مچ، آن‌ها را باز می‌کنند (به صفحه لوازم جانبی مراجعه کنید).

XP مفتخر است که اولین هدفون هدایت طرح استخوانی طراحی شده برای فلزیاب BH – 01 را ارائه دهد. ساخت فرانسه توسط XP، دارای IP68 – 20 متر ضد آب است تا بتوانید با دئوس 2 خود غواصی کنید.

چرا هدفون هدایت طرح استخوانی؟

با استفاده از هدفون‌های معمولی ضد آب در زیر آب، گوش پر از آب می‌شود و شنوایی اغلب کاهش می‌یابد. BH – 01 در جلوی گوش‌ها روی استخوان گونه قرار می‌گیرد و صدا را مستقیماً از طریق ارتعاشاتی که روی استخوان‌ها اعمال می‌شود، بدون فشار دادن به پرده گوش به گوش داخلی منتقل می‌کند. بنابراین گوش‌های شما آزاد هستند. در آب آشفته یا پر سر و صدا، می‌توانید به طور مفید با گوش گیر شیرجه بزنید تا از عفونت



جلوگیری کنید یا به سادگی خود را بهتر از سر و صدا جدا کنید. بنابراین شما صدا را با هدایت طرح استخوانی کاملاً می‌شنوید و در عین حال از گوش خود محافظت می‌کنید. شما همچنین می‌توانید از این هدفون در خشکی با آزادی شنیدن محیط اطراف خود استفاده کنید یا برعکس با استفاده از گوش گیر خود را از محیط پر سر و صدا جدا کنید. هشدار: هنگام غواصی فقط از گوش‌گیرهای اختصاصی استفاده کنید که امکان متعادل کردن فشار را دارند، هرگز از گوش‌گیرهای استاندارد استفاده نکنید زیرا ممکن است هنگام غواصی به گوش آسیب برسانند.

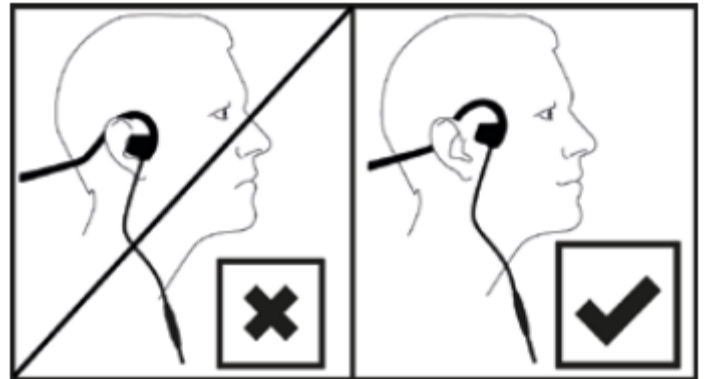
BH – 01 همچنین به افراد کم شنوایی این امکان را می‌دهد که ارتعاشات ایجاد شده توسط اهداف را به سمت حلزون گوش یا به سادگی ارتعاشات بسته به نوع تغییر سیستم شنوایی را احساس کنند. تنظیم فرکانس‌های صوتی به سمت پایین (100 تا 300 هرتز) می‌تواند درک را بسته به اختلال بیشتر بهبود بخشد.



نوع صدا: فقط حالت میدانی با BH – 01 فعال است.

موقعیت یابی BH - 01

< 100 دسی بل
احتیاط، این هدفون‌های هدایت طرح استخوانی طوری طراحی نشده‌اند که روی گوش‌ها بنشینند، بلکه در جلوی آن‌ها، روی استخوان گونه‌ها همانطور که در مقابل نشان داده شده است. برای محدود کردن خطر، کنترل از راه دور صدا را در هر راه اندازی روی 5 تنظیم



BH - 01 ذخیره سازی و تمیز کردن

BH - 01 با یک براکت ذخیره سازی عرضه می‌شود. هدفون می‌تواند شکل خود را حفظ کند تا به خوبی روی استخوان گونه شما بنشیند و در نتیجه صدا را بهتر منتقل کند. همچنین از تماس با بیرون زدگی و زاویه استخوان گونه شما جلوگیری می‌کند!

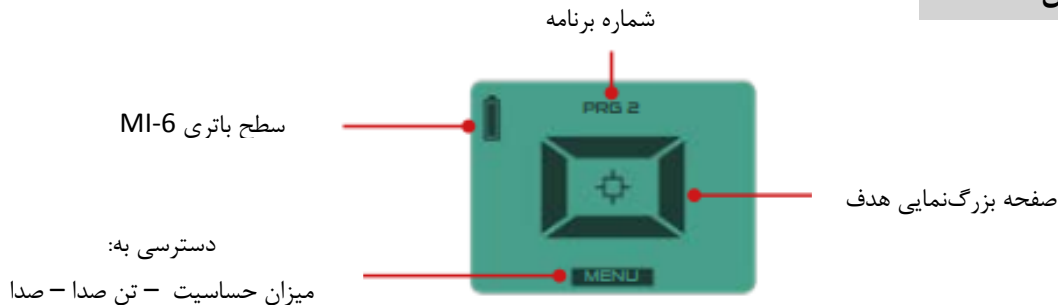
⚠ پس از استفاده در آب شور، کانکتورها را با سفت کردن درپوش ضد آب محافظت کنید. اگر آب شور یا ماسه به کانکتورها نفوذ کرده است، قبل از بستن دوشاخه برای نگهداری، آن را کاملاً با آب تازه بشویید و خشک کنید. اگر آب شور یا ماسه به سوکت ریموت کنترل نفوذ کرده است، همین کار را انجام دهید.





هنگام اتصال، پین پوینتر MI - 6 سیگنال صوتی خود را مستقیماً به دئوس 2 ارسال می‌کند. اکنون یک منوی جدید با عملکردهای توسعه یافته در دسترس خواهد بود. (به دفترچه راهنمای MI - 6 مراجعه کنید).

صفحه نمایش فعال MI - 6



میزان حساسیت

MI - 6 دارای 50 سطح میزان حساسیت از طریق ریموت کنترل است. برای افزایش یا کاهش میزان حساسیت MI - 6 + و - را فشار دهید. تنظیم مجدد: آستانه صدای پس زمینه MI - 6 را مرتباً با فشار دادن بسیار کوتاه دکمه آن، دور از هرگونه منبع فلزی، مجدداً تنظیم کنید.



بهبود مکان یابی و کاهش میزان حساسیت در حین پرواز: وقتی شیء به صدا در می‌آید، جسم را مجدداً تنظیم کنید، زمانی که صفحه نمایش فعال MI - 6 به صدا در می‌آید، به‌طور خودکار منطقه تشخیص را کاهش می‌دهید و به مراتب بهتر مکان یابی می‌کنید. با فشار دادن کوتاه و دور از فلز، میزان حساسیت کامل را بازیابی کنید. در خاک معدنی، در تماس با خاک دوباره تنظیم کنید.

تن صدا

تن صدای کم/بالا حالت پالس را از 100 به 1582 هرتز تغییر دهید. - یا + را فشار دهید تا تن صدا را تنظیم کنید.



اوج صدا / پالس صدا (AUDIO PITCH/ AUDIO PULSE)

اوج صدا: صدا از نظر تن و شدت متفاوت است، این حالت پیش فرض است و مکان هدف سریع را ارائه می‌دهد.



پالس صدا: دارای صدای بالاتری است که برای محیط‌های پر سر و صدا در نظر گرفته شده است. مکان هدف، PULSE به اندازه حالت PITCH دقیق نیست. حالت PITCH و PULSE هر دو عملکرد یکسانی دارند.

یا **+** یا **-** را برای جابجایی از یک حالت به حالت دیگر فشار دهید.

برنامه‌ها و ذخیره سازی

یکی از 3 برنامه از پیش فرض کارخانه در منو را انتخاب کنید تا برنامه سفارشی خود را ایجاد کنید که سپس می‌تواند به عنوان (4 برنامه) ذخیره شود.

برنامه‌ای را که می‌خواهید تغییر دهید انتخاب کنید، **-** یا **+** را فشار دهید.

را فشار دهید، تنظیمات خود را تغییر دهید و با فشار دادن **SAVE** آن‌ها را ذخیره کنید. برنامه 4 ایجاد می‌شود.

4 برنامه روی ریموت کنترل جدا از برنامه‌های داخل پین پوینتر هستند. هنگامی که MI - 6 به طور مستقل استفاده می‌شود (جفت نشده) همیشه از برنامه‌های کارخانه خود استفاده می‌کند.

بازیابی یک MI - 6 گم شده

در **SELECT > PINPOINTER > PARING > OPTION**، **RECOVER** را انتخاب کرده و **SELECT** را فشار دهید.

پین پوینتر در شعاع 25 متری زنگ زده و چشمک می‌زند، حتی اگر خاموش شود و بعد از چند هفته گم شود.

طول عمر باتری

ریموت کنترل	با خروجی صدای بی سیم	دارای خروجی اسپیکر یا BH-01
عمر باتری	30 ساعت	15 ساعت
هدفون های WS6		
عمر باتری	14 ساعت	.
WSA II/WSA II XL		
عمر باتری	17 ساعت	.
کوئل در چند فرکانس	۱۲، ۱۱، ۹، ۸، ۷، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ Prg.	Prg. 6 HC/Prg عمیق. 10 دایونگ
عمر باتری	12 ساعت	8 ساعت
کوئل در تک فرکانس (P7)	بسته به فرکانس	
عمر باتری	10 تا 20 ساعت	

عمر باتری ریموت کنترل در خروجی هدفون بی سیم 30 ساعت است، اما با بلندگوی بلند یا هدفون فعال BH – 01، حتی با سطح صدا در 1، به 15 ساعت کاهش می یابد. خروجی های استفاده نشده را با حرکت دادن آن ها روی 0 غیرفعال کنید تا عمر باتری افزایش یابد.


دئوس 2 برای جلوگیری از افت عملکرد، حتی زمانی که سطح باتری کم است، تنظیم شده است.

باتری های LiPo (لیتیوم پلیمر) هیچ اثر حافظه ای ندارند، به این معنی که شما می توانید آن ها را در هر زمان و بدون اینکه منتظر بمانید تا خالی شوند، شارژ کنید.

کویل LED چشمک زن و معانی آن

- کویل در شارژ: LED ثابت
- روشن شدن: چشمک‌های سریع و به دنبال آن 3 تا 1 چشمک زدن طولانی بسته به سطح باتری.
- در حال کار: یک فلاش در ثانیه
- در حالت آماده به کار: هر چهار ثانیه یک فلاش
- در حالت آماده به کار عمیق به طور جدی تخلیه می‌شود: هر سی ثانیه یک فلاش
- خاموش شدن: بسته به سطح باتری، سه تا یک فلاش طولانی مدت*
- هنگام روشن کردن پین پوینتر 6 - MI : ال ای دی کویل به سرعت چشمک می‌زند.



برای خاموش کردن ال ای دی کویل و هدفون‌های بی سیم در حین استفاده: در PARING < OPTION کویل، کویل مورد نظر خود را به صورت مخالف انتخاب کنید و کلید  را به مدت چهار ثانیه فشار دهید. با خاموش شدن، این حالت غیرفعال می‌شود و LED به حالت عادی باز می‌گردد.



شارژ

کوئیل، ریموت کنترل و هدفون توسط یک باتری لیتیومی (LiPo) تغذیه می‌شود. لطفاً از واحد برق ارائه شده استفاده کنید که می‌تواند سه جزء را به طور همزمان با استفاده از کابل خروجی شارژ کند.

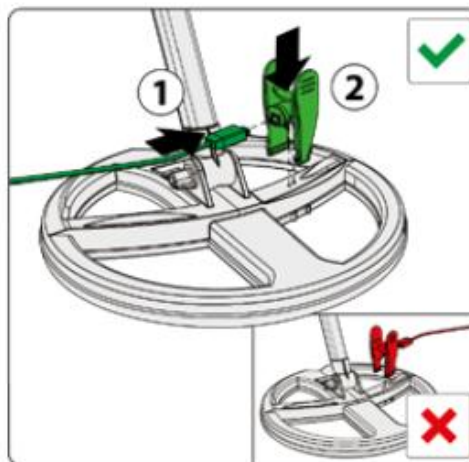


سه جزء (کوئیل/ ریموت کنترل /هدفون) را می‌توان با هر واحد برق USB 5 V/1 A حداقل شارژ کرد. مراقب کیفیت شارژر و کالاهای تقلبی باشید، از یک مدل تایید شده از یک برند معتبر با نمادهای گواهی زیر استفاده کنید:



تحت هیچ شرایطی (XP METAL DETECTORS) XPLORER در قبال آسیب یا ضرر ناشی از استفاده از شارژر معیوب یا عدم رعایت استانداردهای صدور گواهینامه معتبر مسئول شناخته نمی‌شود.

- کانکتور گرد را به ریموت کنترل و دو USB min. B را به هدفون و گیره شارژ وصل کنید. کوئیل با استفاده از گیره عرضه شده شارژ می‌شود. آن را در امتداد دنده‌های پوشش کوئیل وصل کنید تا از جهت اتصال صحیح اطمینان حاصل کنید و از قطبیت معکوس جلوگیری کنید. همانطور که در زیر نشان داده شده است، خروجی گیره باید به سمت مرکز کوئیل باشد.



طول عمر باتری لیتیوم پلیمر (LiPo)

یک باتری LiPo که به خوبی نگهداری شده باشد می‌تواند ده سال در فلزیاب XP شما دوام بیاورد!

باتری‌های لیتیوم پلیمری (LiPo) طوری طراحی شده‌اند که صدها بار شارژ را تحمل می‌کنند و در نتیجه باعث صرفه‌جویی قابل توجهی در باتری می‌شوند. به عنوان یک راهنما، زمانی که از آنها به طور صحیح به صورت هفتگی استفاده شود، می‌توان یک عمر ده ساله را برای آن در نظر گرفت.

طول عمر باتری در دستان شماست!

برای اینکه عمر باتری‌های خود را بیش از پنج سال افزایش دهید، آن‌ها را برای مدت طولانی در حالت خالی یا شارژ کامل نگهداری نکنید. آن‌ها را بین 40 تا 80 درصد نیمه شارژ نگه دارید. اگر چندین ماه از ردیاب خود استفاده نمی‌کنید، هر دو ماه یکبار آن‌ها را بررسی کنید و بگذارید خالی شوند و سپس آن‌ها را تا 40-80٪ شارژ کنید.

تعویض باتری‌ها

باتری‌های هدفون بی‌سیم باتری (ref: GMB452230 – ref XP: D088WS – WTUBE) و باتری ریموت کنترل: (GMB721945 – ref XP: D088M – WTUBE) به راحتی قابل تعویض هستند. درپوش عقب/پایین هدفون یا ریموت کنترل را باز کنید / بلندگو را از ریموت خارج کنید / باتری را باز کنید و آن را عوض کنید. سپس درپوش را ببندید (از حلقه‌های O و بلندگو مراقبت کنید). ما به شدت توصیه می‌کنیم که برای تعویض هر یک از باتری‌های فلزیاب به نمایندگی مجاز XP مراجعه کنید. شکستگی یا نقص (آب بندی (SEALING)، ... ناشی از تعویض باتری یا باز کردن هر یک از قسمت‌های فلزیاب، گارانتی XP را باطل می‌کند.

تعویض باتری (باطری مرجع: GMB721945 – مرجع: XP: D088M – WTUBE) باتری کوپل جستجو به دلایل واضح - ایمنی و نفوذناپذیر آب بندی SEALING شده است. برای تعویض باید به بخش خدمات ما یا توزیع کننده XP بازگردانده شود.

- درپوش کوپل را بردارید. با استفاده از کاتر، درب باتری را در امتداد شیار داخلی برش دهید، درپوش باتری همانی است که نشان باتری را دارد.
 - باتری خارج از سرویس را جدا کرده و خارج کنید. باتری‌های لیتیومی باید به طور مناسب بازیافت شوند یا به نمایندگی خود بازگردانده شوند.
 - باتری جدید را وصل کنید و سیلیکون را از سرنگ به کانکتور سفید باتری تزریق کنید.
 - چسب را از کیت روی قسمت محفظه پخش کنید، مجموعه باتری/درپوش را وارد کنید و آن را به پایین بچسبانید. درپوش را با گیره در جای خود نگه دارید.
- ویدئویی در مورد نحوه تعویض باتری را می‌توانید در سایت اینترنتی XP مشاهده کنید. باتری‌ها دارای دو سال ضمانت قطعات و کار می‌باشند.

اقدامات احتیاطی ایمنی

دمای محیط قابل قبول در هنگام شارژ: از 0 درجه سانتی گراد تا حداکثر +40 درجه سانتی گراد.
دمای نگهداری توصیه شده: 25 درجه سانتی گراد

باتری‌ها:

- باتری‌ها مجهز به سیستم‌های حفاظتی داخلی هستند که آن‌ها را در برابر بارهای اضافی و تخلیه شدید محافظت می‌کند. آنها نباید از بین بروند یا اتصال کوتاه داشته باشند، که خطرناک است و می‌تواند سیستم‌های حفاظتی را از بین ببرد، منفجر شود یا باعث احتراق باتری‌ها شود.

- باتری‌ها را بیهوده در حالت شارژ قرار ندهید و پس از اتمام چرخه شارژ یا پس از 3 ساعت، آداپتور برق را جدا کنید.
- در صورت مشاهده هرگونه سوراخ، بو یا سایر ناهنجاری‌ها، لطفاً باتری را در یک کیسه پلاستیکی مهر و موم شده به نمایندگی برگردانید و سعی نکنید دوباره شارژ کنید (خطر از بین بردن سیستم‌های حفاظتی، انفجار یا احتراق باتری‌ها).
- هرگز باتری‌های لیتیومی را با زباله‌های خانگی خود دور نیندازید: آنها را به نمایندگی XP خود برگردانید یا به محل جمع‌آوری تعیین شده ببرید.
- باتری‌ها را در نزدیکی منابع گرما قرار ندهید و هرگز آنها را روی آتش نیندازید.
- هرگز درپوش باتری را سوراخ نکنید و سعی نکنید باتری را جوش دهید/لحیم کنید.
- در صورت تعویض نادرست باتری، خطر انفجار وجود دارد. تعویض باتری با باتری دیگری از نوع نادرست می‌تواند منجر به خطر انفجار شود. فقط از باتری‌های LiPo عرضه شده توسط XP (مرجع: D088M – WTUBE) استفاده کنید.
- اگر متوجه گرم شدن بیش از حد و غیرعادی قطعات در هنگام شارژ شدید، فوراً واحد برق را جدا کنید و سعی نکنید بیشتر شارژ کنید.

آداپتور برق

- همیشه آداپتور برق خود را در مکانی قابل دسترس و قابل مشاهده وصل کنید تا مطمئن شوید که در صورت گرم شدن بیش از حد یا مشکلات دیگر، می‌توان آن را به سرعت از برق جدا کرد.
- بدون مراقبت و نزدیک به قطعات اشتعال‌زا شارژ نکنید.
- آداپتور برق فقط برای استفاده در محیط داخلی طراحی شده است و نباید در معرض آب یا رطوبت قرار گیرد.
- در هنگام رعد و برق دستگاه‌ها را شارژ نکنید و آداپتور برق را از برق جدا کنید.
- XP فقط با واحد اصلی برق یا یک واحد برق USB تأیید شده ایمنی الکتریکی را تضمین می‌کند:



XPlorer نمی‌تواند در قبال عواقب ناشی از عدم رعایت اقدامات احتیاطی برای استفاده، مسئول شناخته شود.

دئوس با مواد مقاومی طراحی شده است که می‌تواند در محیط‌های شور مقاومت کند. به عنوان مثال، کانکتورها، بست‌ها و کنتاکت‌های شارژ کوپل از فولاد ضد زنگ درجه دریایی ساخته شده‌اند. با این حال، مانند سایر تجهیزات غواصی باید اقدامات احتیاطی انجام شود:

! ردیاب خود را پس از استفاده در ساحل و قبل از باز کردن پیچ کانکتور یا دوشاخه، با آب تازه بشویید.
! دوشاخه‌ها را به طور سیستماتیک ببندید تا از ورود آب شور یا شن به کانکتورهای ریموت کنترل یا هدفون BH - 01 در خطر خوردگی کنتاکت‌های داخلی جلوگیری کنید. اگر آب شور یا ماسه به آن نفوذ کرده است، کنتاکت‌ها را با آب تازه بشویید و بگذارید خشک شود.
! هرگز ریموت کنترل را زیر نور مستقیم خورشید قرار ندهید، به عنوان مثال: در یک ماشین داغ، به خصوص اگر به دوشاخه قرمز مجهز شده باشد، زیرا ممکن است به بلندگو آسیب برساند.

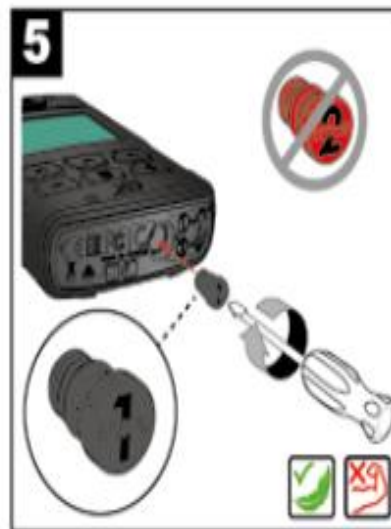
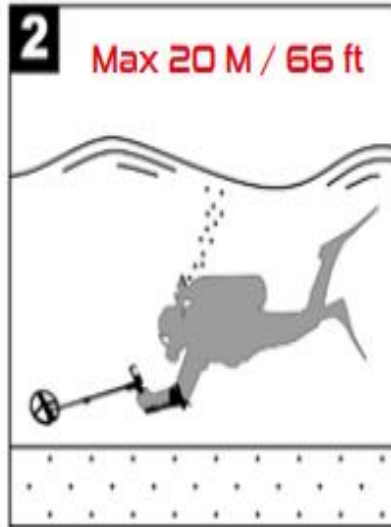
انتخاب‌های درپوش

دوشاخه خاکستری شماره 1 = حداکثر 1 متر.
این دوشاخه برای استفاده معمول در خشکی یا برای کنترل از راه دور زیر آب تا 1 متر است.
یک غشای آب بندی شده به هوا اجازه عبور می‌دهد اما در عمق 1 متری مقاومت می‌کند. این فشار داخلی را متعادل می‌کند تا از تورم ریموت کنترل در طول تغییر در درجه سانتیگراد یا ارتفاع جلوگیری کند.



دوشاخه قرمز شماره 2 = حداکثر 20 متر.
منحصراً برای استفاده در زیر آب رزرو شده است.
در خشکی، دوشاخه قرمز فشار داخلی را متعادل نمی‌کند، که می‌تواند باعث متورم شدن صفحه کلید منعطف یا چسبیدن بلندگو در طول تغییرات T° شود. اگر این اتفاق افتاد و از صدای ضعیف بلندگو آگاه شدید، دوشاخه خاکستری را وارد کرده و از طریق دهان خود روی شبکه بلندگو فشار دهید تا دوباره کار کند.

نظافت اجباری پس از استفاده در زیر آب



- 1 قبل از زیر آب رفتن در عمق بیش از 1 متر، آن را بیچانید. دوشاخه قرمز شماره 2.
- 2 حداکثر عمق 20 متر/66 فوت.
- 3 کل فلزیاب را با آب تازه بشویید.
- 4 فلزیاب را با حوله خشک کنید.
- 5 دوشاخه خاکستری شماره 1 برای تمام کاربری‌های زمین و تا عمق 1 متری آب را برای ریموت کنترل وارد کنید.

غواصی در عمق بیش از 20 متر؟

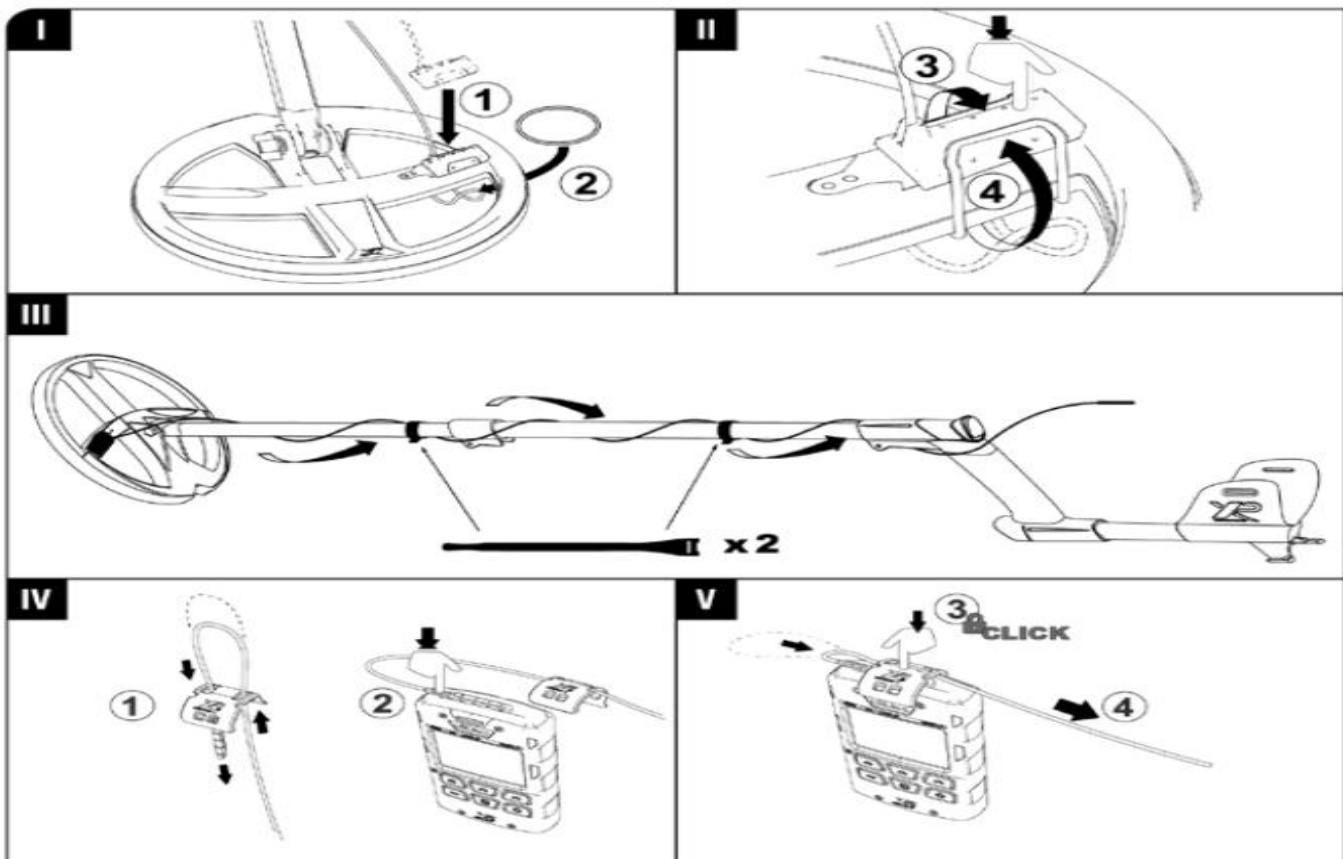
در عمق بیش از 20 متر، صفحه نمایش ممکن است کمی در مرکز تیره شود و دلیل آن فشاری است که شیشه بر روی کریستال‌ها وارد می‌کند. این را می‌توان در هنگام صعود معکوس کرد. با این حال، صفحه نمایش می‌تواند در عمق حدود 35 متری/115 فوتی بشکند، بنابراین مراقب باشید.

مونتاژ آنتن هوایی

این آنتن هوایی اتصال کامل امواج رادیویی را بین کویل و ریموت کنترل یا WS6 در هنگام فرو بردن زیر آب تضمین می‌کند. در صورتی که کویل را فقط چند سانتی متر زیر آب فرو ببرید، نیازی به این کار نیست.

آنتن هوایی شامل:

- 1 عدد کابل کواکسیال.
- 1 نوار الاستیک برای ثابت کردن انتهای دیگر کابل آنتن هوایی به کویل.
- 2 نوار خودگیر برای اتصال سریع و موثر کابل به میله.
- 1 گیره پلاستیکی برای اتصال کابل به ریموت کنترل.



مشکلات و راه حل ها

شما از عملکرد غیرعادی، بی ثباتی، سیگنال‌های نادرست یا تداخل، بدون هیچ دلیلی آگاه می‌شوید

علل	راه حل ها
دستگاه بیش از حد حساس است	میزان حساسیت را پایین بیاورید
شما در یک منطقه EMI بالا با تداخل زیادی هستید (خطوط برق فشار قوی، ترانسفورماتور الکتریکی، حصار الکتریکی).	میزان حساسیت را کاهش دهید، فرکانس را تغییر دهید یا جابه جا کنید. به منطقه دیگری بروید.
طوفانی در این نزدیکی وجود دارد و به نظر می‌رسد تخلیه الکترومغناطیسی رعد و برق با فلزیاب تداخل دارد.	خاموش کنید و صبر کنید تا طوفان بگذرد. هرگز در طوفان رعد و برق شناسایی نکنید.
شما به سایر فلزیاب‌های فعال نزدیک هستید.	فرکانس را تغییر دهید یا جابجا کنید.
اثرات خاک به درستی تنظیم نشده است.	تنظیم خودکار (GRAB).
زمین به شدت آغشته به آهن و فلزات دیگر است.	مکانی که آلوده گی - میزان حساسیت کمتری داشته باشد پیدا کنید. در باغ خود تمرین نکنید!

کوئل برخلاف ریموت کنترل و هدفون روشن نمی‌شود

علل	راه حل ها
کوئل اشتباهی در منو انتخاب شده است: گزینه/همگامسازی کوئل.	کوئل درست را انتخاب کنید
شماره سریال کوئل وارد شده را بررسی کنید یا دوباره آن را به طور خودکار جفت کنید (به کوئل < همگامسازی مراجعه کنید).	شماره سریال کوئل وارد شده را بررسی کنید یا دوباره آن را به طور خودکار جفت کنید
باتری تخلیه شده است.	آن را دوباره شارژ کنید - منبع شارژ را بررسی کنید
کوئل معیوب است	با نمایندگی خود تماس بگیرید

با وجود روشن بودن هدفون، هیچ صدای تشخیصی در آن وجود ندارد (و با فشار دادن دکمه‌ها یک بوق رسا ایجاد می‌شود)

علل	راه حل‌ها
اگر از WS6 Master (بدون ریموت کنترل) استفاده می‌کنید، ممکن است کوپل نادرستی را انتخاب کرده باشید. در گزینه < کوپل.	کوپل صحیح را انتخاب کنید.
اگر از WS6 Master (بدون ریموت کنترل) استفاده می‌کنید، هدفون با کوپل جفت نشده است.	آن‌ها را جفت کنید.

هنگام عبور از هدف هیچ صدایی در هدفون شنیده نمی‌شود و با فشردن دکمه‌ها هیچ صدایی تولید نمی‌شود.

علل	راه حل‌ها
هدفون‌ها کار نمی‌کنند.	ماژول کمی از هدبند فاصله گرفته است. آن را دوباره به داخل ببندید یا هدبند را عوض کنید، تعویض آن آسان است
ماژول ممکن است معیوب باشد.	با نمایندگی خود تماس بگیرید

لینک XP، بی سیم دیجیتال		پیوند
36 کانال خودکار		کانال ها
قدرت	فرکانس	مشخصات فرکانس رادیویی لینک رادیویی تشخیص
>2.11 dBm	2.40 تا 2.48 گیگاهرتز	
>72 dBμA/m در 10 متر	3.9 تا 135.7 کیلوهرتز	

امکانات/تنظیمات

چند فرکانس همزمان (40 dBμA/m در 10 متر) یا بین 49 فرکانس تک فرکانس از 4 تا 45 کیلوهرتز.	فرکانس های تشخیص
سطح ۹۹	میزان حساسیت
گزینه های مختلف صدا: PWM، SQUARE و غیره	نوع صدا
سطح ۱۰ برای هر خروجی صدا	میزان صدا
۹ سطح (5/4/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0)	واکنش پذیری
سطح ۸	پاسخ صوتی
سطح ۶	صدای آهن
حالت های 1، 2، 3، 4، 5، Pitch و 1 Full Tones و 2 + حالت های EXPERT	چند تن
ردیابی، Grab، دستی	تعادل زمینی
بله، با پهنای روزه قابل تنظیم	چند ناچ
بله، با و بدون تنظیم خودکار - صوتی و تصویری	حالت غیر حرکتی - نقطه زن
صوتی و تصویری/رد درب بطری آهنی در سطح 5 /خاموش کننده	تفکیک
آستانه صدای پس زمینه و فرکانس صوتی قابل تنظیم است	آستانه صدای پس زمینه
4 باند قابل تنظیم	اکولایزر
12 برنامه کارخانه + 12 کاربر	برنامه ها
20 سطح قابل تنظیم، مصرف برق بسیار کم	نور پس زمینه

8192 پیکسل	صفحه نمایش
بله، از طریق اتصال USB/ اینترنت	بروز رسانی نرم افزار
WS6 (مقاوم در باران) - WSA (مقاوم در برابر باران) - WSA II XL (IP68 - 1m)	هدفون بی سیم اختیاری
DD 22.5cm-9"/28cm-11"/34x28cm-13"x11" (کاملاً ضد آب 20 متر - 66 فوت)	کوئل بی سیم اختیاری
بله	روکش کوئل
بله	جعبه ریموت کنترل ضد آب
بله (WSA II، WS6)	کیف نگهدارنده هدفون
کاملاً تلسکوپی، S شکل	پایه
ریموت/کوئل: 700 میلی آمپر ساعت - هدفون: 320 میلی آمپر ساعت	باتری‌ها
بله: ریموت/هدفون/کوئل / MI - 6	پینچ‌وینتر میزان باتری
~ 15 تا 30 ساعت بسته به خروجی صوتی فعال	عمر باتری ریموت کنترل بی سیم
~ 15 ساعت WSAII/WS6	عمر باتری هدفون بی سیم
8 ساعت تا 20 ساعت بسته به برنامه‌ها و فرکانس‌ها	عمر باتری کوئل بی سیم
بسته به نسخه، ورودی 100-220 ولت 60/50 هرتز، خروجی حداکثر 5 ولت تا 1 آمپر	شارژر برق
اختیاری	شارژر فندکی
IP68 ضد آب - 20 متر - 66 فوت (اختیاری)	هدفون هدایت استخوانی
~ 3 ساعت	زمان شارژ شدن
برای جزئیات بیشتر در مورد هر نسخه، صفحه محصول را ببینید	وزن کل فلزیاب با باتری‌ها
370 گرم (S - Telescopic) - 305 گرم (S - Telescopic lite)	وزن پایه
150 گرم	وزن ریموت کنترل با باتری
WS6: 82 گرم - WSA II: 72 گرم - WSA II XL: 250 گرم	وزن هدفون با باتری

وزن کویل	22.5 سانتی متر - 9 اینچ: 345 گرم - 28 سانتی متر تا 11 اینچ: 470 گرم - 2834x سانتی متر - 13 اینچ در 11 اینچ: 570 گرم
طول پایه تا شده	58 سانتی متر
طول پایه کشیده	130 سانتی متر
عملکرد درجه	0 تا + 40 درجه سانتی گراد
حداکثر دمای محیط در حین شارژ	0 تا + 40 درجه سانتی گراد
دمای توصیه شده برای نگهداری	25 درجه سانتی گراد
کویل ضد آب	20 - IP68 متر - 66 فوت، *آنتن اختیاری مورد نیاز زمانی که کویل در زیر آب است
ضمانت	پنج سال قطعات و نیروی کار. باتری، شارژر و کانکتور دارای دو سال گارانتی می باشد
ثبت اختراعات	US 7940049 B2 - EP 1990658 B1 و اختراعات در انتظار

لوازم جانبی و گزینه



دئوس دو (XPRS-W)



22.5 سانتی متر تا 9 اینچ
FMF (FMF22) –



28 سانتی متر تا 11 اینچ
FMF (FMF28)



28×34 سانتی متر - 13 اینچ در 11
اینچ FMF (FMF 3428)



WS6
(XPWS6)



WSA II
(XPWSA2)



WSA II XL
(XPWSA2XL)



FX-03



BH-01



MI-6
(XPMI61)



MI-4
(XPMI61)



CLIP
PINPOINTER



تسمه



HOLSTER
PINPOINTER



هیپمونتدئوس دو



WS6 پشتیبانی



WS6 مچ بند



CLIP JACK آداپتور



RC JACK آداپتور



S-TELESCOPIC Stem



S-TELESCOPIC LITE Stem



شارژر اتومبیل



کوله پشتی XP
280



کوله پشتی XP
240



XP FINDS
POUCH



آنتن هوایی



XP CASE



GOLD PAN
STARTER



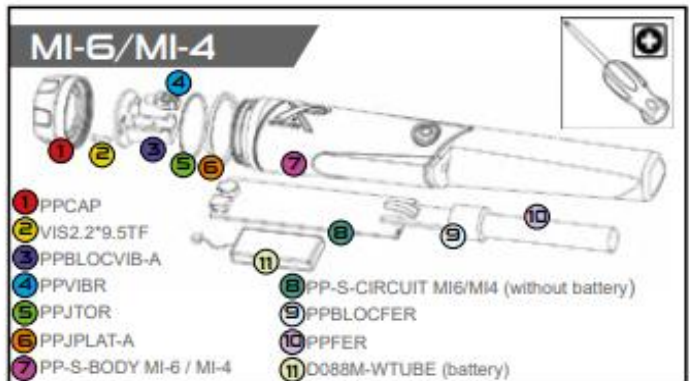
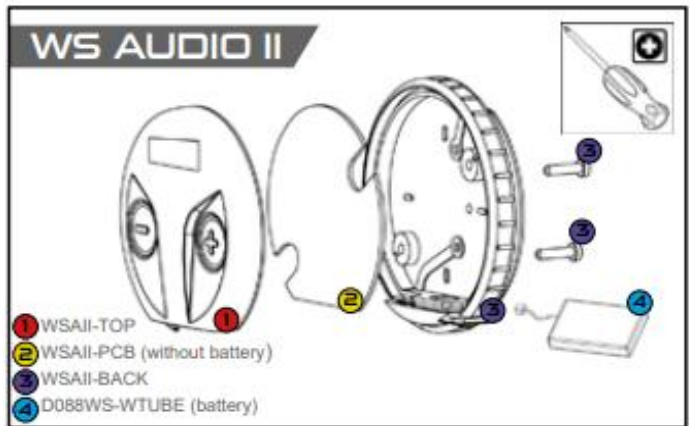
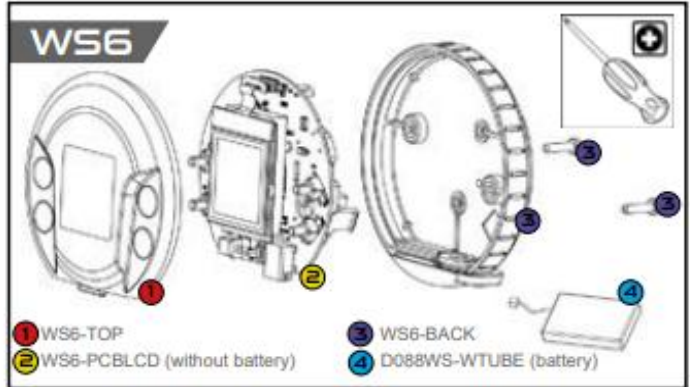
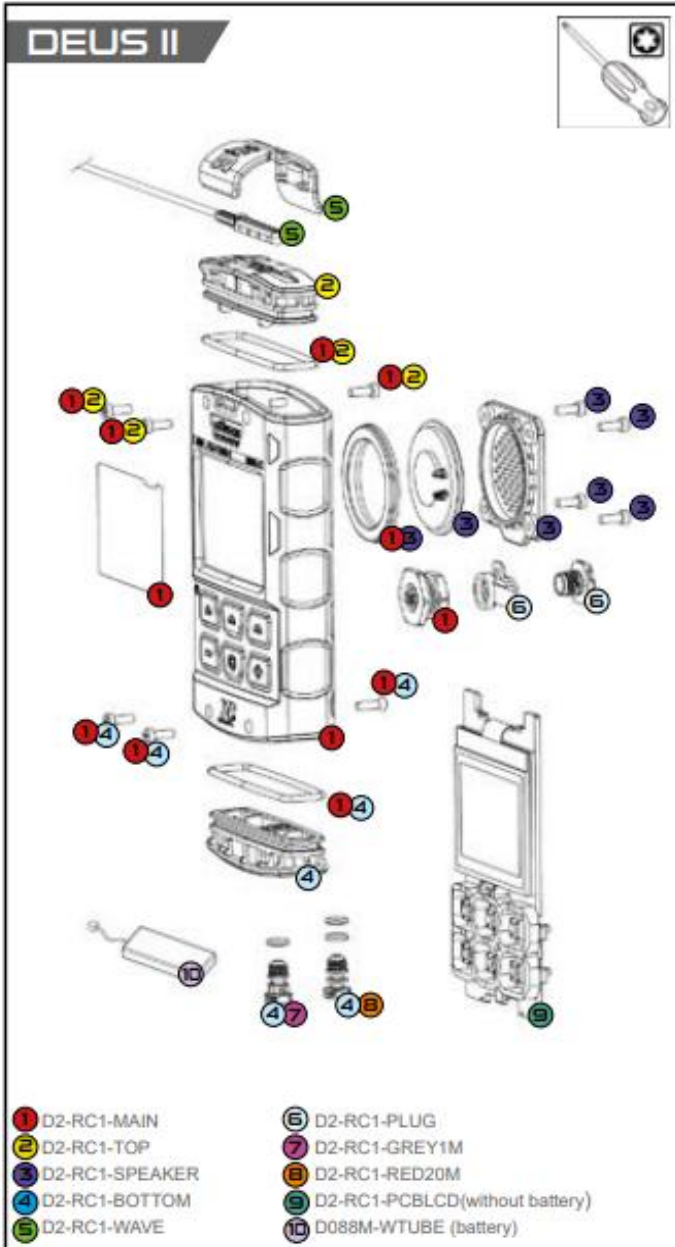
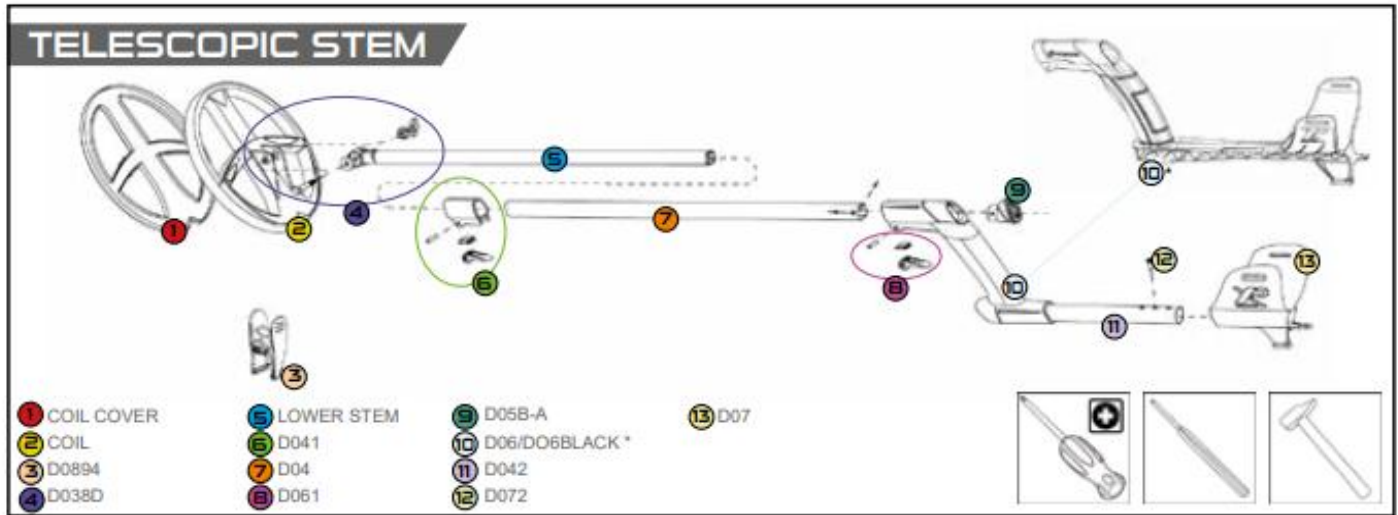
GOLD PAN
PREMIUM



GOLD BATEA



GOLD PAN
VS1 SLUICE



مشخصات برنامه‌های کارخانه

		GENERAL	SENSITIVE	SENSI FT	FAST	PARK	DEEP HC	DEUS MOND	GOLD FIELD	RELIC	DIVING	BEACH	BEACH SENS
		Prg 1	Prg 2	Prg 3	Prg 4	Prg 5	Prg 6	Prg 7	Prg 8	Prg 9	Prg 10	Prg 11	Prg 12
MENU													
Discr1	-6.4 to 99	7.0	6.8	-6.4	6.8	7	7	6.1	-	-	8.0	8.0	8.0
1 tones	100 to 993 Hz	202	202	-	-	202	202	202	-	-	202	202	202
2 tones		518	518	-	-	518	644	518	-	-	518	518	518
3 tones		644	644	-	-	644	-	644	-	-	644	644	644
4 tones		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 tones		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PITCH	150 to 603 Hz	-	-	-	362	-	-	-	-	-	-	-	-
Full Tones	ON /OFF	-	-	ON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.caps	0 to 5	0	0	0	0	5	0	-	-	-	0	0	0
Notch 1	00-00 to 99-99	00-00	23-25	23-25	23-25	23-36	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00
Notch 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notch 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Discr IAR	0 to 5	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Silencer	0 to 6	1	1	1	1	3	2	0	-	-	0	0	0
Sensitivity	0 to 99	95	90	90	90	90	93	90	95	95	93	95	95
Salt Sens	1 to 9										9	9	7
Freq Shift	0 to 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frequency	FMF or 4 to 45 kHz	FMF	FMF	FMF	FMF	FMF	FMF	16.5	FMF	FMF	FMF	FMF	FMF
Iron Volume	0 to 5	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Reactivity	0 to 5	2.5	2.5	3	3	2.5	2	2.5	2	1	1	0	0
Audio Response	0 to 7	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5
Threshold	0 to 20	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
GROUND													
Grab / Manual	60 to 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tracking		OFF											
Ground Stability	1 to 3	2	2	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-
Magnetic ground	Accept / Reject	-	-	-	-	-	-	-	-	-	REJECT	REJECT	REJECT
Audio Type	PWM / SQUARE	PWM	PWM	PWM	SQUARE	SQUARE	PWM	PWM	SQUARE	SQUARE	SQUARE	PWM	PWM
PINPOINT	ON /OFF	AT ON											
GO TERR.	PUSH / AUTO	PUSH											
FREQ SCAN	MANUAL / AUTO	MANUAL											

شناسایی فعالیتی است که مانند بسیاری از فعالیت‌های اوقات فراغت، نیازمند چند دستورالعمل کلی است. این توصیه‌ها به همه این امکان را می‌دهد که از سرگرمی خود به طور کامل لذت ببرند و در عین حال به قوانین، مکان‌ها، محیط زیست و افراد احترام بگذارند.

به قانون احترام بگذارید!

- در مورد قوانین موجود برای فلزیابی در کشور خود اطلاعات کسب کنید.
 - قبل از جستجو از مالک یا متولی زمین اجازه بگیرید.
 - به محیط طبیعی که در آن جستجو می‌کنید و مکان‌هایی که خواهید دید از آن عبور می‌کنید احترام بگذارید.
 - سوراخ‌های خود را به طور سیستماتیک پر کنید تا مکان‌ها را در حالتی که آن‌ها را پیدا کرده‌اید ترک کنید.
 - هر زباله‌ای را که توانسته‌اید استخراج کنید، نزد خود نگه‌دارید و به درستی دفع کنید.
 - از جستجو در مناطق جنگی جنگ‌های اخیر خودداری کنید. نسبت به هر شی مشکوکی که ممکن است شبیه مهمات، نارنجک، مین، گلوله یا بمب و غیره باشد بسیار محتاط باشید.
 - هر شی مشکوکی را که کشف کردید به مراجع ذیربط اطلاع دهید.
- به یاد داشته باشید که شما یک سفیر شناسایی هستید، مهم این است که ما را به روش صحیح نمایندگی کنید.

این اعلامیه با مسئولیت سازنده صورت می‌گیرد:

XPLORER SARL – 8 rue du Développement- F – 31320 CASTANET – TOLOSAN

ما، XPLORER، بدینوسیله تأیید می‌کنیم که این فلزیاب با الزامات اساسی دستورالعمل‌های اروپایی EMC 2014/30/EU و RED 2014/53/EU، SECURITY 2014/35/EU مطابقت دارد. که هدف آن‌ها هماهنگ کردن قوانین در کشورهای عضو در مورد استفاده از طیف رادیویی، سازگاری الکترومغناطیسی و ایمنی الکتریکی است.

انطباق دستگاه مطابق با الزامات اساسی این دستورالعمل و استانداردهای هماهنگ ارزیابی شد:

- EMF: EN 62311 : 2008
- DETECTION EU: ETSI EN 303454 V1.1.1
- RADIO EU: EN 300440 v2.1.1 ; ETSI EG 203367 V1.1.1
- RADIO USA: FCC 47 CFR قسمت 15: 2019
- RADIO Canada: RSS – 210_Issue 9: 08/2016 (Added 2017)
- ایمنی: IEC 60950 – 1: 12/2005/AC1: 2006/A1: 2009/
- A2: 2013; IEC 62368 – 1: 2014
- EMC: ETSI EN 301489 – 1: 2019 V2.2.3; ETSI EN 301489 –
- ETSI EN 301489 – 17: 2019 V3.2.2 پیش نویس 9: 2019 V2.1.1;

دسترسی به اطلاعات انطباق در ریموت کنترل: استارت < گزینه > پیکربندی < اطلاعات یک کپی از گواهی را می‌توان در صورت درخواست از:

XPLORER SARL – 8 rue du Développement – F – 31320 CASTANET – TOLOSAN ارائه کرد.

FCC: این دستگاه با قسمت 15 قوانین FCC مطابقت دارد. بهره برداری مشروط به دو شرط زیر است:

- (1) این دستگاه ممکن است تداخل مضر ایجاد نکند، و
- (2) این دستگاه باید هر گونه تداخل دریافتی را بپذیرد، از جمله تداخلی که ممکن است باعث عملکرد نامطلوب شود.

توجه: گیرنده اعطا مسئولیتی در قبال تغییرات یا اصلاحاتی که توسط طرف مسئول انطباق صراحتاً تأیید نشده است، ندارد. چنین تغییراتی می‌تواند اختیار کاربر را برای کار با تجهیزات از بین ببرد.

IC: این دستگاه حاوی فرستنده(های)/گیرنده(های) معاف از مجوز است که با RSS (های) معاف از مجوز کانادا،

نوآوری، علم و توسعه اقتصادی مطابقت دارد. بهره برداری مشروط به دو شرط زیر است:

- (1) این دستگاه ممکن است تداخل ایجاد نکند.

(2) این دستگاه باید هر گونه تداخلی را بپذیرد، از جمله تداخلی که ممکن است باعث عملکرد نامطلوب دستگاه شود.



ایمنی مربوط به امواج رادیویی الکترومغناطیسی

این محصول دارای استانداردهای ایمنی کاربر در رابطه با امواج الکترومغناطیسی می‌باشد. قدرت سیگنال‌های رادیویی مورد استفاده به طور قابل توجهی ضعیف‌تر و در مقیاس بسیار کوچک‌تر از سیگنال‌های منتشر شده توسط تلفن‌های همراه است (2000 تا 4000 برابر ضعیف‌تر). علاوه بر این، هنگامی که از سیستم کامل استفاده می‌شود، هدفون صوتی تنها به عنوان یک گیرنده رادیویی غیرفعال عمل می‌کند.

هشدار: لوازم جانبی ارائه شده با این فلزیاب، ممکن است متفاوت باشد. به طور مشابه، منوها و عملکردهای خاصی که در این راهنما توضیح داده شده‌اند، می‌توانند اندکی با محصول خریداری شده متفاوت باشند.

این فلزیاب برای جستجوی اهداف خطرناک مانند مهمات، مین و غیره مناسب نیست.

بازیافت زباله‌های الکتریکی و الکترونیکی در اتحادیه اروپا و سایر کشورها/مناطق مطابق با روش‌های دسته بندی انتخابی زباله

اگر این علامت بر روی محصول یا بسته‌بندی آن نمایش داده شده است، به این معنی است که محصول را نباید همراه با زباله‌های خانگی دور انداخت. باید به محل جمع‌آوری مشخص شده برای بازیافت زباله‌های الکتریکی و الکترونیکی منتقل شود. این دسته‌بندی و بازیافت انتخابی زباله به حفظ منابع طبیعی کمک می‌کند و به دلیل وجود احتمالی مواد خطرناک در تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی، از هرگونه خطرات احتمالی برای سلامت انسان و محیط‌زیست که می‌تواند ناشی از اسقاط نامناسب باشد، جلوگیری کند. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد مکان‌های دفع زباله‌های الکتریکی، لطفاً با فروشگاه‌هایی که این محصول را خریداری کرده‌اید تماس بگیرید. یا می‌توانید آن را به تامین‌کننده خود یا مستقیماً به XP برگردانید. همین امر در مورد باتری‌های لیتیومی نیز صادق است که باید به درستی بازیافت شوند.



© XPlorer sarl 2021

این سند حاوی اطلاعاتی است که توسط قوانین موجود در مورد کپی‌رایت، مارک‌ها و حق امتیاز محافظت می‌شود. هرگونه تکثیر، حتی جزئی، از این سند، لوگوها یا برندهای XP و دئوس بدون رضایت افراد زیر ممنوع است:

XPLORER SARL – 8 rue du Développement – F – 31320 CASTANET – TOLOSAN

اقدامات احتیاطی برای استفاده

- دئوس دو یک قطعه حساس از تجهیزات الکتریکی است که به گونه‌ای طراحی شده است که تا حد امکان قوی باشد. با وجود این، مراقبت از آن و انجام اقدامات احتیاطی برای افزایش عمر آن مهم است:
- دستگاه خود را برای مدت طولانی با باتری خالی نگهداری نکنید.
 - در حالت ایده آل، باید باتری‌ها را حداقل یک بار در ماه تخلیه/شارژ کنید و در صورت امکان آن‌ها را با 40 تا 80 درصد شارژ ذخیره کنید تا عمر آن‌ها بیش از پنج سال افزایش یابد.
 - فلزیاب خود را در معرض دمای شدید قرار ندهید، به ویژه در داخل خودرو در آفتاب کامل.
 - زمانی که از آن استفاده نمی‌شود فلزیاب خود را بدون دلیل در معرض نور خورشید قرار ندهید.
 - از جعبه نگهدارنده همراه هدفون استفاده کنید و هرگز آن‌ها را بدون محافظ در ته کیف حمل نکنید.
 - برای محافظت از آن در شرایط نامطلوب و زمانی که ردیاب دور نگه داشته می‌شود از جعبه ارائه شده به همراه ریموت کنترل استفاده کنید.
 - بسته به نحوه استفاده از فلزیاب خود، ممکن است توصیه شود که عناصر آن را به طور منظم تمیز کنید. برای تمیز کردن قطعات غیر ضد آب می‌توان از پارچه مرطوب استفاده کرد
 - در محیط نمکی، شستشو با آب شیرین برای ریموت کنترل، کوئل و هدفون BH-01 الزامی است. از حلال یا الکل استفاده نکنید.
 - پس از استفاده، هرگونه کثیفی را از مکانیسم‌های قفل کننده پایه پاک کنید.
 - واحد برق اصلی فقط برای استفاده داخلی در نظر گرفته شده است. آن را در یک مکان قابل مشاهده و قابل دسترس وصل کنید. پس از استفاده، در صورت گرم شدن بیش از حد یا در طی رویداد مشکوک دیگری، آن را از برق جدا کنید.
 - تجهیزات باید با استفاده از منبع تغذیه SELV LPS شارژ شوند.

XP دئوس دو - 5 سال گارانتی محدود

علاوه بر ضمانت قانونی ناشی از مواد 1641 و مابعد. قانون مدنی و مواد 1 - 211 L. و مابعد. طبق قوانین مصرف کننده، در هر صورت به دلیل نقص و ایرادات پنهان، XP این ضمانت قراردادی را برای دئوس فلزیاب به مدت پنج سال از تاریخ خرید توسط خریدار اولیه ارائه می‌دهد.

این گارانتی شامل موارد زیر نمی‌شود:

- شکستگی ناشی از افتادن، ضربه یا آسیب تصادفی
- آسیب‌های ناشی از استفاده غیرعادی یا ناشی از عدم رعایت شرایط استفاده مندرج در دستورالعمل دستگاه.
- استفاده کویل بدون روکش، یا استفاده از روکش کویل معیوب.
- تغییر مدار الکترونیکی توسط افراد غیر مجاز.
- خوردگی مدارهای الکترونیکی، در اثر ورود آب.
- کاهش عمر باتری به دلیل قدیمی شدن باتری.
- پاره شدن کابل‌ها یا سیم‌ها.

قطعات یدکی شامل 5 سال گارانتی نمی‌شوند:

- روکش کویل، گوشی‌های هدفون، فوم‌ها، پیچ و مهره‌های کویل و اتصالات، هیپ مانت و کیف حمل و نقل و غیره (این قطعات باید در صورت ساییدگی به گونه‌ای تعویض شوند تا به دستگاه آسیبی نرسد).
- باتری‌ها، شارژرها و کانکتورها دارای گارانتی دو ساله می‌باشند.

در صورت بروز هرگونه عیب یا نقص، لطفاً برای مشاوره با نمایندگی XP خود تماس بگیرید. هر قطعه‌ای که نیاز به بازگرداندن به فروشنده یا توزیع کننده داشته باشد باید همراه با یادداشتی باشد که خطا را توضیح دهد. هزینه حمل / حمل و نقل به عهده مشتری است. برای ارائه ادعای تحت این گارانتی، مدرک خرید مورد نیاز است. اگر دستگاه معیوب با یک دستگاه جدید یا تعمیر شده جایگزین شده باشد، گارانتی از تاریخ خرید اصلی ادامه خواهد داشت.

مخاطب

سایت www.XPmetaldetectors.com :

ایمیل [contact@XPmetaldetectors – media.com](mailto:contact@XPmetaldetectors-media.com) :

XPLORER sarl

خیابان توسعه 8

F – 31320 CASTANET TOLOSAN

تلفن: 05.34.43.10.52

فکس: 05.34.43.10.53

PX و دئوس علاء تجار ه XPlorer sarl هستند

این حق را برای خود محفوظ میدارد که مشخصات یا مشخصات فلزیابهای خود را بدون
اطلاقبلی تغییر دهد.

مشخصات باتری برای حمل و نقل

	Qty.	Type	Power	Weight
Coils FMF	1	700 mAh	2.60 watts/hour	12 g
Remote control DEUS II	1	700 mAh	2.60 watts/hour	12 g
WS6/WSA II/WSA II XL	1	320 mAh	1.11 watts/hour	6 g
MI-6 Pinpointer	1	630 mAh	2.30 watts/hour	11 g
MI-4 Pinpointer	1	630 mAh	2.30 watts/hour	11 g

بعد از شارژ کردن دستگاه!

روشن کردن

1 ریموت کنترل را روشن کنید، دکمه را 1 ثانیه فشار دهید



2 خروجی صدا را انتخاب کنید



1 هدفون بی سیم
2 بلندگو
3 هدفون هدایت طرح استخوان
4 هدفون سیمی

3 WS6 در صورت جفت شدن با RC به صورت خودکار روشن می شود. در غیر این صورت، برای روشن کردن هدفون، را 2 ثانیه فشار دهید (WS6 / WSA II / WSA II XL)



توجه: هدست جفت شده با ریموت کنترل به طور خودکار روشن و خاموش می شود. غیرفعال کردن این عملکرد در ریموت کنترل از طریق OPTION < PARING (هدفون) < START امکان پذیر است.

چراغ چشمک زن نشان دهنده بیدار شدن کوپلی است که هر ثانیه چشمک می زند. به طور پیش فرض دئوس دو در برنامه کارخانه N° 1 GENERAL شروع می شود. از + - برای انتخاب یکی از 12 برنامه اختیاری کارخانه استفاده کنید.



خاموش کردن

برای خاموش کردن کنترل از راه دور، دکمه بالا سمت چپ را به مدت 2 ثانیه فشار دهید.

هدفون بی سیم XP به طور خودکار خاموش می شود (در غیر این صورت آن را با فشار دادن + و - خاموش کنید)

اگر میخواهید تنظیمات شناسایی اصلی را تغییر دهید:

را فشار دهید، در میان توابع حرکت کنید، با **+** تنظیم کرده و **←** را فشار دهید تا به منوی اصلی بازگردید. **MENU**



3 665994 005065

www.xpmetaldetectors.com

GB

OGOCBB