

DEUS II

WS6 MASTER

Fast Simultaneous Multi Frequency

eXplore like
never before !



MADE IN FRANCE

GB



ברכות על רכישתך

DEUS II

DEUS, עשר שנים של פיתוח

בשנת 2010 גלאי מתכות XP הציג את הטכנולוגיה החדשה והייחודית, הביצועים שלה, הגזע הטלסקופי שלה, העיצובים והשריונים הרבים שלה, סלילי HF מחוברים, MI-6 Pinpointer, סלילי X35 ועוד הפכו אותו למכירה מובילה בכל העולם.

מהפכה חדשה! DEUS II, עכשוויה גלה

המתכת האלחוטית הראשונה בתדרים רבים DEUS II, כיום, XP שוב דוחף את הגבולות על ידי יצירת גלאי עם תכונות וביצועים ייחודיים:

• ריבוי תדרים סימולטניים עם תגובת מטרה מהירה.
• יעיל במיוחד.

• אלחוטית לחלוטין. • הכי קל והכי ארגונומי (מ-057 גרם).

• מיועד גם ביבשה וגם לים.

• שלוש אוזניות אלחוטיות אופציונליות.

• אוזניות הולכת עצם חדשניות ועמידות למים לפי IP68-20. • סליל עמיד למים ושלת רחוק לפי IP68-20 - תצוגת היעד מציננת כאשר טבול

• שלט רחוק חסין זעזועים עטוף כולו בגומי. • זיהוי טוב יותר של מטרות בקרקע.

• ממשק שמע משודרג: בחירה של צלילים, ארבע יציאות שמע מוגברות, אקולייזר רב-פס המתכוונן בכל פלט: רמקול חזק, אוזניות אלחוטיות וקוויות, אוזניות הולכת עצם.

• מוצר שנעד להחזיק מעמד: אחריות לחמש שנים על חלקים ועבודה, עדכוני USB.

DEUS II: גלאי סביבה ייחודית

• אוזניות אודיו שפתחו ויוצרו על ידי XP בצרפת, שתוכננו במיוחד כדי לעמוד בדרישות זיהוי: ללא חביון שמע, On/Off אוטומטי, מעבד מתוחכם עם רוזנסים ואקולייזר שניתן להגדיר על ידי המשתמש מהשלט. • אוזניות אלחוטיות WS6 עם מודול נשלף שיכול להפוך למאסטר במקום השלט הרחוק (RC).

• DEUS II
על DEUS II RC.

DEUS II (+WSA II) MASTER WS6-WS6 יש מסך גרפי ולמעשה את כל הפקדים הזמינים

• שלט רחוק הניתן לניתוק ולמקם בסרט זרוע או על החגורה לקלילות קיצונית.
• גבעול ארגונומי טלסקופי הניתן לקריסה או להארכה ברגע כיוון שאין חוטים.

חקר כמו מעולם!

אנא עיין במדריך המקוון לקבלת השיפורים האחרונים. ייתכן שפונקציות מסוימות השתנו מאז הודפס מדריך זה.

קבוא	
טווח DEUS II	
מידע מעשי	
עצה	
איתור מטרה	
DEUS II	
הפולת הקופסה	
9 הרכבה (סליל, שלט וכו')	
10 - 11 תצורות WS6 ותוכניות מפעל	
12 - 13	
תפריט	14
14 אפליה • צלילים (מומחה) • טון (מומחה) •	
15 צלילים מלאים (מומחה) • אופסט FT (מומחה)	
15 B.Caps • (מומחה) • חריץ (מומחה) • רב-חריץ	
16 16 (מומחה) • משתיק (מומחה)	
16	
17	
17 סף אפליה של IAR	
17	
17 רגישות	
17 Salt Sens	
19 - 8 תדרים	
20 נפח ברזל	
19 - 9 מוגברות	
21 תגובת אודיו	
20 גנרל הקרקע • תפוס	
21	
21 • ידני • מעקב	
22 אדמה מגנטית	
22 מייצב קרקע	
23 תכונות מיוחדות של שדה זהב ושריד	
23 לוקליזציה מדויקת	
אופציה	24
שמע	24
24 • עוצמת קול • אקולייזר	
25 • סוג שמע • מסנן שמע	
24 24 - 25	
תוכניות	25
26 שמור תוכנית	
26 מחק תוכנית	
צמוד	25
25 סליל זוג	
26 מחק סליל	
26 התאם אוזניות אלחוטיות	
26 מחק אוזניות אלחוטיות	

אפשרות...	
27 התחל אוטומטי / ידני צמד Pinpointer	
27 MI-6 מחק MI-6 Pinpointer המדרת שפה	
27 Ferrou T.ID Contrast	
27	
28	
27	
27	
28 לך לשטח	
28 סריקת תדרים	
28 לעדכן	
30 מידע	
29 מזהה יעד במסך מלא	
28 WSA II i-WSA II XL	
28 MI-6 Pinpointer	
30 מסך תצוגה פעיל MI-6	
30 רגישות MI-6	
30 צלילים MI-6	
30 גובה שמע / פולס שמע	
30 תוכניות / שמור	
30 שחזר MI-6 שאבד	
סוללות	31
31 חיי סוללה	
31 זמן טעינה	
31 סליל מהבהב LED	
32 תשלום	
32 חיי סוללה	
33 החלפת סוללות	
33 אמצעי בטיחות	
33 מתאם מתח	
כללי	34
34 בעיות ופתרונות	
35 מפרטים	
36 אביזרים	
37 קלפים	
38 מפרט תוכניות המפעל	
39 המלצה/חוק	
39 הצהרת האיחוד האירופי UKCA - FCC IC -	
40 בטיחות גלי רדיו	
40 מיחזור פסולת	
40 אמצעי זהירות לשימוש	
41 אחריות XP	
41 סוללה מפרט הובלה אווירית.	



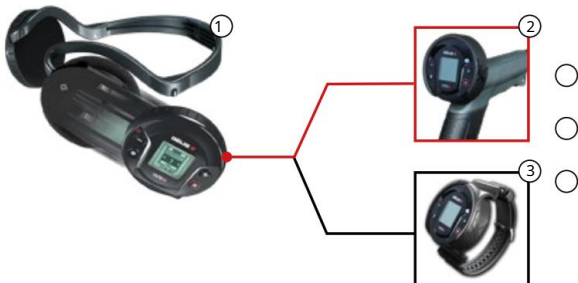
99 אינץ' - 22 ס"מ, 11" x 13" x 28 ס"מ (אופציונלי)

DEUS II WS6 MASTER



99 אינץ' - 22 ס"מ, 11" x 13" x 28 ס"מ (אופציונלי)

3 אפשרויות זמינות עבור WS6 MASTER



- 1. מודול WS6 בטלפונים האחוריים.
- 2. מודול WS6 על הגזע + אוזניות לבחירתך.
- 3. מודול WS6 על רצועת היד + אוזניות לבחירתך.

עצה

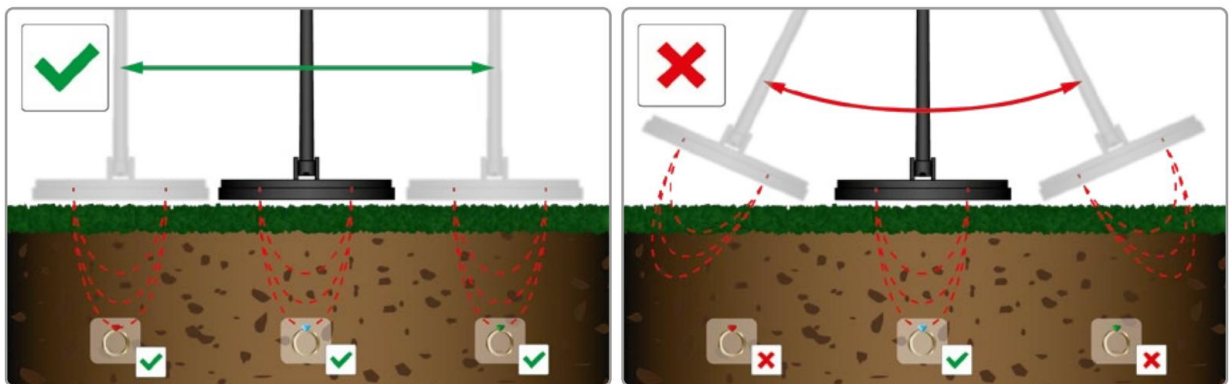
זיהוי מתכות הוא תחביב מרתק שיכול להביא לכם סיפוק עצום. עם זאת, יש צורך בלמידה בסיסית כדי להפיק ממנה את ההנאה המקסימלית. התחל בהיכרות עם הציוד שלך והפעלתו בשטח תרגול מתאים.

אנו ממליצים לקחת מבחר של חפצים שונים - מטבעות, חפצים יומיומיים, פסולת מתכת וכו'. לאחר מכן מצא חלקת אדמה נקייה יחסית מזיהום מתכת ורחוק מכל הפרעה אלקטרומגנטית (קווי מתח גבוה, גדרות חשמל, מכשירי חשמל ביתיים וכו'). לדוגמה, הגינה שלך תהיה כנראה אחד המקומות הכי לא מתאימים להתחיל בהם מכיוון שיש יותר מדי פסולת ביתית בסביבה.

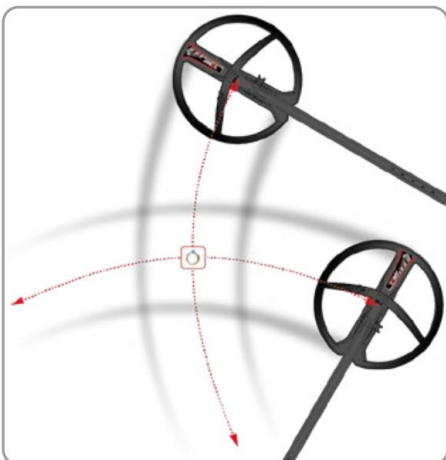
כדי לבדוק אם האתר מתאים לתרגול, יש לטאטא את הסליל על פני הקרקע כאילו הוא מזהה. עברו למקום אחר אם אתם שומעים צלילים רבים.

הקדישו מעט זמן לצפות בתגובות המכשיר שלכם כאשר הוא עובר מעל כל מטרה. לאחר מכן תוכל למיין אותם לפי סוג תגובת הקול. אם אתה מרגיש בנוח עם התרגיל הזה, אתה יכול גם לנסות כמה מההגדרות המוגדרות מראש.

בעת הזיהוי, חשוב לטאטא את הסליל במקביל לקרקע, תוך שימוש בתנועות רחבות, קרוב ככל האפשר למשטח (מבלי לגעת בו ממש). קרבה לקרקע תגדיל את הסבירות לזיהוי מטרה עמוקה ותאפשר לזהות את העצמים הקטנים ביותר בקלות רבה יותר.



איתור מטרה באמצעות סוויפים מוצלבים



לאחר שהגלאי ציין את הנוכחות המשוערת של מטרה במצב Motion טאטא את המקום שבו שמעת את הצליל אם אתה מתקשה לאתר את המטרה. הפחיתו באיטיות את משרעת התנועות שלכם ורשמו הערה מנטלית של המקום שבו הצליל הכי חזק. במידת הצורך, ציין זאת באמצעות סימן על הקרקע. לאחר מכן הזיזו רבע סיבוב סביב המקום והתחילו לטאטא שוב באותו האופן (ב-09 מעלות לסוויפ הראשון). לאחר מכן, עליך לאתר את האזור המדויק שמכיל את המטרה שלך בהצטלבות של שני הסוויפים, היכן שהקול הוא הכי חזק. המשך בהצלבות על המטרה. אות השמע החזק והגבוה ביותר מציין את מרכז הסליל ולכן את מיקום המטרה.

אתה יכול גם להשתמש במצב ללא תנועה, שבו הסליל אינו זקוק לתנועה כדי לרשום את המטרה (ראה פרק. PINPOINT).

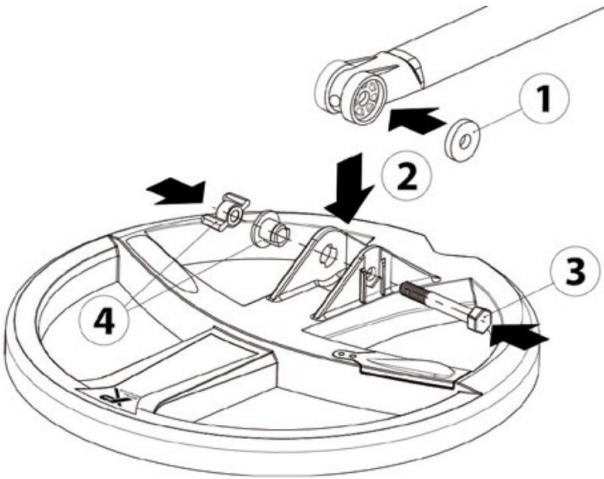
תכולת הקופסה



- | | | |
|---|---|---|
| 1 | WS6+ תמיכת גזע. סט של אוזניות אלחוטיות עם נרתיק אחסון | 5 |
| 2 | (בהתאם לגרסה שנרכשה). סליל חיפוש אחד עם כיסוי סליל (תלוי בגרסה). ערכת התאמת סליל 1. | 7 |
| 3 | | 6 |
| 4 | | 8 |

1. גבעול + TELESCOPIC-גבעול תחתון (תלוי בגרסה). כבל טעינה 1 לשלושה רכיבים. כבל טעינה +עדכון. מהדק חיבור סליל אחד.

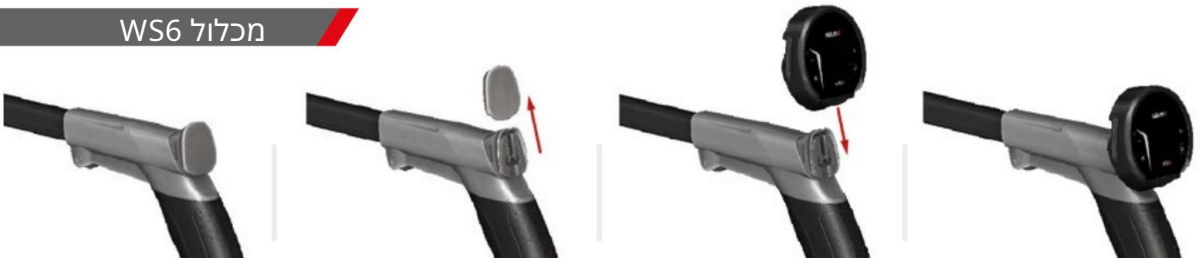
סליל FMF



- ①
-
-
-

1 הכנס את מכונת הכביסה הגומי לתוך הגבעול התחתון.
 2 מקם את הגבעול התחתון על הסליל.
 3 מקם את הבורג.
 4 סף מרווח והדק בעדינות.

מכלול WS6



1. הסר את מכסה המגן.



2. הכנס את ה-WS6.

WS6



מודל WS6 הוא לא רק אוזניות שמע אלחוטיות. ללא השלט הרחוק, זה יכול להיות יחידה עצמאית ולהתחבר עם הסליל לתצורה ארגונומית וקלת משקל במיוחד. ניתן לשחרר את מודול ה-6SW ולהרכיב אותו על הגבעול כדי להפיק את המרב ממסך הבקרה, תצוגת היעד וכל ההגדרות. אז הוא מתווסף באופן אידיאלי על ידי האוזניות אלחוטיות WSA II או WSA II XL.

WS6 תצורות - 3



WS6 SLAVE

עבד WS6 של השלט.
(965 גרם עם סליל 22 ס"מ)

השלט רחוק הוא מאסטר ושולט על הסליל, הפונקציות וההגדרות

הערה: ניתן להחליף את ה-6SW WSA II XL/BH-01 או WSA II XL/BH-01 ב-30XF-1 אוזניות.



WS6 MASTER

(+ אוזניות אלחוטיות)

WS6 Master בתצורה נוחה (810 גרם עם סליל 22 ס"מ)

ה-6SW שולט בסליל, מתאים את כל ההגדרות ומציג את המטרות. ביצועים זהים. מסך גרפי מפורט מאוד. חבר את האוזניות WSA II/WSA II XL/Wired ל-6SW



WS6 MASTER

(WS6 בלבד)

מודל WS6 מוצמד לטלפונים האחוריים (750 גרם עם סליל 22 ס"מ).

ה-6SW שולט בסליל, מתאים את כל ההגדרות ומציג את המטרות. ביצועים זהים. מסך גרפי מפורט מאוד.

WS6 SLAVE

כאשר ה-6SW הוא עבד, רק את עוצמת הקול + תן לכוון - אמצעות ו. כדי להתאים את השלט הרחוק בעת השימוש בו בפעם הראשונה, עיין בפרק "שיוך אוזניות"

WS6 MASTER

כדי להעביר את ה-6SW מעבד למאסטר, יש להפעיל אותו מחדש כשהשלט רחוק כבוי. לאחר מכן הוא יפעל כמאסטר עם הסליל המזווג שלך. אל תשכח לקשר את מודול WS6 לסליל תחילה. אופציה -סליל זיווג (ראה מדריך WS6 באינטרנט).

- להדליק
- וכבה



- הגדל את התוכניות והערכים.
 לחיצה ארוכה מהמסך הראשי:
 SHORTCUT GO TERRAIN PUSH
- תפריט: DISCRI/SENS/...
 •לחיצה ארוכה מתפריטים: מצב מומחה.
- לחיצה ארוכה מהמסך הראשי: PIN-POINT MODE
- מתוך אפשרות: אחורה.
- F/NF(ברזל/לא ברזל) וחוק מטה.
- USB מינימלי B טעינה ועדכון.

לחץ 2 שניות יחד כדי להפעיל מצב T.ID גדול.



תוכניות השלט רחוק נפרדות מהתוכניות הפנימיות של WS6. כאשר משתמשים ב-6SW באופן עצמאי כמאסטר (ללא שלט רחוק), ה-6SW מוצא את תוכניות המשתמש המקוריות שלו, כלומר תוכניות השלט רחוק לעולם לא מועברות ל-6SW.

DEUS II

יש את היתרון להציע מגוון רחב של תוכניות המתאימות לכל תנאי הקרקע והחיפוש. בניגוד לחלק מהגלאים הרב-תדרים המציעים מספר תדרים קבועים, משתמשים בשילובי תדרים נמוכים שונים בהתאם לתוכניות. לדוגמה, חלקם משתמשים בתדרים נמוכים עד בינוניים כגון 4 עד 14 קילו-הרץ ותוכניות אחרות כוללות תדרים גבוהים יותר עד 24 קילו-הרץ.

עבודות ספציפיות לתוכנית מוחל על שילובי תדרים אלה ועל הקרקע בצורה הטובה ביותר. לאחר מכן ניתן להפחית את התדרים הללו כדי להסיר קרקעות מוליכות חשמלית או להוסיף יחד כדי לסייע באיתור מגוון רחב יותר של מטרות. מידע פלטפורמת העבודה המשמש עבור כל תוכנית מוצג בשורת הכותרת. קרא בעיון את הנתונים של כל תוכנית כדי להפיק את המרב מהתועלת שלך.

DEUS II !

(ראה גם את טבלת ההשוואה בסוף המדריך כדי להבין טוב יותר את הפרמטרים השונים שיש לכל תוכנית להציע).

Prg. 1 - כללי



FMF מקסימום. תדירות • 40kHz חיסור אדמה מוליכה

GENERAL משתמש בתדרים נמוכים וגבוהים ונותן הערכה מצוינת של מטרות בקרקע. זה מתאים למשתמשים מתחילים ומנוסים כאחד.

הוא מציע יחס מטרות/אות כוזב מצוין בקרקע, שכן הוא דוחה את הלחות בקרקעות, מה שעלול לגרום להילות וקולות שווא במעבר על חורים, למשל. לכן יהיה לך יותר ביטחון במטרות עמוקות. חיסור אדמה לחה/רטובה זו מחליש את המוליכים החשמליים הנמוכים מאוד כמו קוקה (פחם ואבן מוליכה) ובמידה פחותה של מטרות דקות מאוד כמו נייר אלומיניום. יעיל מאוד, בדוק אותו באדמה, לא באוויר.

הגדר את התגובתיות ל-1.5 ליעילות רבה יותר באדמה נקיה יותר או ל-5.2 3 -לאדמה מוזהמת/מינרלית. ניתן להוריד את Frequency Max ל-41zHK כדי להיות פחות רגיש למטרות מוליכות נמוכות, כגון רידי אלומיניום קטן ורגיש יותר למטרות מוליכות גבוהות כגון מטבעות כסף גדולים.

Prg. 2 - רגיש



FMF מקסימום. תדירות • 40kHz תוספת תדר

SENSITIVE משתמש בתדרים נמוכים וגבוהים עד 04-קילו-הרץ. יעיל מאוד בכל המטרות, זה יהיה יעיל מאוד בקרקע מינרלית מוזהמת בעת חיפוש אחר המטרות הקטנות ביותר.

הודות לדיוק הגבוה DEUS II-שנושא, ניתן לסווג קוק ולחות ברמת דיוק גבוהה יותר מאשר בגלאי מתכות חד-תדר. אזור חריץ צר מאוד מופעל לפיכך בתוך תדרים עד 23 (ראה חריץ > מומחה).

הפחת את התגובתיות ל-2 ליעילות רבה יותר בקרקע נקיה יותר או הגדל אותה ל-3 עבור מוזהם או

אדמה מינרלית.

Prg. 3 - SENSI FT



FMF מקסימום. תדירות • 40kHz תוספת תדר

SENSITIVE FULL TONES מבוסס על אותה פלטפורמה כמו - Prg. 2 רגיש, אבל הוא מוגדר באמצעות מצב שמע מלא, עם תגובתיות ב-3 במקום 2.5 הוא מציע זיהוי צליל עשיר ואינפורמטיבי מאוד הדורש קצת יותר ניסיון, שכן כל מדד יעד יוצר צליל שונה ביחס למוליכות (ראה Discr > Full Tones) יעיל מאוד בקרקע ברזלית ומינרלית מוזהמת מאוד.

Prg. 4 - מהיר



FMF מקסימום. תדירות • 40kHz תוספת תדר

FAST מבוסס על אותה פלטפורמה כמו - Prg. 2 רגיש, אבל האודיו מוגדר למצב Pitch עם Re-activity ב-3 במקום 2.5 ומשתמש בתכונת האודיו המרובעת. שלוש ההגדרות הללו בשילוב מאפשרות למכונה לעבוד מהר באדמה מוזהמת ברזל ומינרלית.

Prg. 5 - פארק



FMF מקסימום. תדירות • 24kHz תוספת תדר

PARK מותאם לחיפוש אזורי ביולוגיה, פארקים, חוף חול יבש וכו', אתרים מוזהמים בדרך כלל. יחסי פעיל מ-32 עד 35 לדחיית רידי אלומיניום. הגדל אותו במידת הצורך. B.Caps • מוגדר ל-2 כדי לדחות את רוב מכסי הברזל החלודים.

Prg. 6 - DEEP HC



FMF מקסימום. תדירות • 14kHz תוספת תדר

DEEP HIGH CONDUCTOR מוסיף יחד תדרים נמוכים ובינוניים עד 14 קילו-הרץ. נועד לאתר טוב יותר יעדי מוליכות טובים, הוא אידיאלי עבור אשכולות של מטבעות תוך שמירה על רגישות מצוינת למטבעות מבודדים באמצעות תדר 14 קילו-הרץ שלו.

יציבות הקרקע יכולה להיות מוגדרת ל-1 ולכן קרקעות מעל ההגדרה שלך יישמעו כדי לספק לך את הביצועים הטובים ביותר עבור חיפוש עמוקים ספציפיים (ראה קרקע). כוונן את הקרקע על ידי אחיזה, אך אם אתה חווה יותר מדי אותות שווא, כוונן מחדש את יציבות GND-2 כדי לדחות את כל הקרקעות, הפריטים והזעזועים.

zHk54-ל-4 מ-תחנת Prg. 7 - DEUS MONO MONOFREQUENCY

DEUS MONO מודם וטלפון DEUS MONO התדרים המורחב שלו ל-54 קילו-הרץ, ביצועים DEUS MONO איכות שמע, דחיית EMI טובה יותר וכו'. יש יותר סבירות להתחבר עם תדר לא יציב תוך שימוש במספר תדרים בו-זמנית מאשר רק עם אחד DEUS MONO-היכול לעזור לך במצבים אלה.

1. כמות ארמאטקס קבועה, אמצעי הקשר אמצעים מסוימים איתנו DEUS קרקע > אחיזה, אבל אם אתה חווה יותר מדי אותות שווא, כוונן אותה ידנית ל-09-88 כדי לדחות את כל הקרקע כולל, פריט וזעזועים.

Prg. 8 - GOLD FIELD FMF • תדירות • 40kHz תוספת תדר

GOLD FIELD מיועד לקרקע נושאת זהב במינרליזציה גבוהה. גושי זהב נתפסים לעתים קרובות כפריטים קרקעיים או ברזליים בסביבות מסובכות אלה. הוא מוגדר ל"כל מתכת" לזיהוי עמוק יותר ודוחה רק את הקרקע המקומית שאליה עליך להסתגל באופן קבוע על ידי אחיזה (ראה קרקע). הוא יקבל קרקע מעל ומתחת להגדרת הקרקע שלך.

• אפליה את הפריטים הברזליים על פני השטח עם הגדרת האפליה של IAR (ראה אפליה IAR) >
• הגדל את התגובות בעת חיפוש מינרליזציה חזקה ליציבות רבה יותר.

Prg. 9 - שריד



FMF מקסימום. תדירות • 24kHz חיסור אדמה מוליכה

RELIC מעובד באותו אופן כמו Prg. 8 - GOLD FIELD, אך משתמש בתדרים נמוכים יותר עם חיסור קרקע מולך כדי לחפש מסות גדולות. הוא מוגדר ל"כל המתכת" עם תגובות נמוכה ודוחה רק את הקרקע המקומית שאליה עליך להתאים באופן קבוע על ידי אחיזה (ראה קרקע). לאחר מכן הוא יקבל קרקע מעל ומתחת להגדרת הקרקע הזו. • לחיפוש מסות גדולות עמוקות: יש לטאטא היטב מעל פני הקרקע, למשל 15 או 20"מ, כדי להימנע מהפרעה על ידי פריטים ברזליים רדודים ומעל לכל השפעות הקרקע שעלולות לעוות אותות עמוקים יותר. לאחר מכן תוכל לזהות מסות עמוקות לפי הצלילים הארוכים יותר. בהתאם לקרקע ולסבלנות שלך, הפחתת התגובות ל-0 תציע יתרון עצום על מנת להשיג עומק רב יותר.

• אתה יכול להוריד את התדר המקסימלי ל-41kHz כדי להיות רגיש יותר למטרות עמוקות גדולות.

Prg. 10 - צלילה



FMF מקסימום. תדירות • 14kHz חיסור אדמה מוליכה

DIVING היא הראשונה והיציבה מבין שלוש התוכניות המיועדות לטבילה בסביבות מים מלוחים או פשוט על חול רטוב. התדרים הנמוכים והבינניים שלו עם חיסור קרקע מוליכה יאתר טוב יותר מטרות יקרות ערך כגון טבעות ומטבעות, תוך שהם מטבע הדברים מגיבים פחות למטרות מוליכות נמוכות כמו רידי אלומיניום בהשוואה לתוכניות ביץ' 11-21 הרגישות יותר. כך הוא יכול לחסוך זמן ולהיות יעיל יותר בתנאי צלילה קשים.

• אל תהססו להפעיל את B.Caps אם יש מכסי ברזל חלודים מטרידים.
• בחר תוכנית פנים יבשה רצוי לצלילה במים מתוקים.

Prg. 11 - BEACH



FMF מקסימום. תדירות • 24kHz חיסור אדמה מוליכה

BEACH משתמש בתדרים גבוהים יותר עד 24 קילו-הרץ ולכן הוא רגיש יותר למטרות קטנות בהשוואה לצלילה. זה מתאים היטב לאזורים רטובים.

• לטאטא במקביל מבלי להעלות את הסליל בסוף כל מעבר. אם אינך יכול לשמור על ניקיון אחיד ולהבחין באי יציבות, אתה יכול להפחית את תחושת המלח (ראה תפריט) כדי להפחית את הרגישות למי מלח. • הגדל את התגובות אם אתה חווה חוסר יציבות או זיהום.

• אל תהססו להפעיל את B.Caps אם יש מכסי ברזל חלודים מטרידים.
• ניתן להשתמש בחוף גם בזמן צלילה אך התגובה עשויה להיות יותר מעורפלת.

Prg. 12 - BEACH SENS FMF • תדירות • 40kHz חיסור אדמה מוליכה

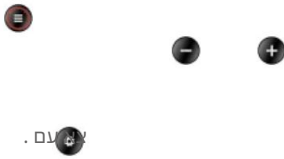
BEACH SENS משלב תדרים של עד 04 קילו-הרץ המציעים רגישות מצוינת למטרות הקטנות ביותר מבלי לאבד ביצועים במטרות גדולות יותר. זוהי תוכנית החוף העמוקה ביותר לתנאי רטובות אך גם התגובות ביותר.

• לטאטא במקביל מבלי להעלות את הסליל בסוף כל מעבר. אם אינך יכול לשמור על סוויפ אחיד ולהבחין באי יציבות:

• הפחת את תחושת המלח (ראה תפריט) כדי להפחית את הרגישות למי מלח.

• הגדל את התגובות ל-1, 2 או 2.5.
• הפחת את תגובת האודיו.

• הפעל את B.Caps אם יש מכסי ברזל חלודים מטרידים.



השתמש כדי לגלול מטה את התפריטים (גילוי, רגישות, תדירות, נפח ברזל, תגובתיות, קרקע).
התאם ערכים עם I.
גש למצבי EXPERT באמצעות לחיצה ארוכה על תפריטים שונים זמינים באמצעות תכונה זו.
תקבל גישה ל: גריפ, סריקה, מצבי ריבוי גוונים, B.Caps, Notch, Silencer...

אפליה זיהוי יעדים (T.ID)

כוון את רמת האפליה מ-4.6 עד 99 באמצעות +/- (0.0) עד 99 עבור תוכניות חוץ).

הגבר את האפליה כדי לדחות בהדרגה מטרות עם מוליכות נמוכה יותר מההגדרה. דוגמה:

- התאם ל-01 כדי לדחות פריטים עם מזהה יעד נמוך מ-01.
- התאם ל-04 כדי לדחות את רוב רדיד האלומיניום הקטן.

כדי לדחות מטרות לא רצויות עם מוליכות גבוהה יותר (לשוניות אלומיניום, עופרת, מחסניות נחושת וכו'), תצטרך לקבל איבוד מטרות מתכת רצויות מסוימות. אלטרנטיבה מספקת יותר היא להמשיך להשתמש ברמת אפליה נמוכה (כגון אפליה ב-8) ולהשתמש רצוי:

- תצוגת היעד החזותית להבחנה חזותית.
- מצב ריבוי גוונים לאבחון אודיו.

• פונקציית B.CAPS (פקקי בקבוקים) כדי לדחות את מכסי הברזל החלודים בעילות. (Discri > Expert)

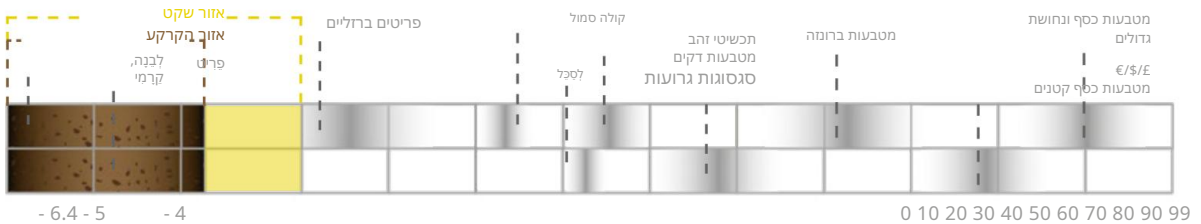
כברירת מחדל, האזור השלילי (-6.4) עד (0) שקט מכיוון שהוא מכסה את אזור הקרקע ומטרות ברזליות קטנות מאוד. אתה יכול להשמיע אותו על ידי הורדת ההבחנה מתחת ל-0. במקרה זה, כל המטרות מעל הגדרה זו יישמעו כמו מטרה טובה והטון הנמוך השמור לברזל לא יפעל.

Display T.ID (זיהוי יעד)



DEUS II מצגי מטרות עמוקות בצורה מדויקת יותר באמצעות עיבוד רב-תדרים שלו שמסיר חלק גדול מהשפעות הקרקע המטרודות.

סולם מוליכות יעד המתכת מתחת מ-4.6 עד 99 ייתן לך מושג על טווח ההצגה וההבחנה:



האם ייתכן שתוכלו לזהות מטרה מסוימת? (ראה תוכנית).

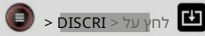
עם זאת, כמה מטרות פרומגנטיות ייצרו תצוגות ספציפיות בתוכניות מסוימות. לא ניתן להכליל מטרות אלו בשל מרכיבי הברזל שלהן, אחרת יהיה סיכון לזיוף הצגת כל המטרות האחרות. לדוגמה, שני מטבעות אירו (טבעת פרומגנטית + מרכז נחושת) יציגו 80 בתוכניות צלילה Deep HC ואך 75 בכל שאר התוכניות. צלילה Deep HC ומשתמשים בתדרי זיהוי נמוכים למדי מ-4 עד 13 קילו-הרץ בערך, בעוד שהאחרים כוללים תדרים גבוהים יותר כמו 40 קילו-הרץ.



אם כול לגשת לפונקציות מתקדמות מתפריט האפליה, הקש 3 שניות.

צלילים

2טונים 3-טונים 4-טונים 5-טונים



3)שניות) כדי לגשת למסך TONES.

בחר: 2 צלילים 3- צלילים 4- צלילים 5- צלילי+ אמצעות (ה)תמש בתפריט ריבוי גוונים כדי למיין מטרות לקטגוריות לפי המוליכות שלהם, על ידי הקצאת עוצמת קול וטון שמע ספציפיים לכל קטגוריה (נמוכה, בינונית, גבוהה וכו').
קח קצת זמן כדי להכיר את מצבי הטון באמצעות מטרות שונות, כגון ברזל, מסמרים, נייר אלומיניום, מטבעות שונים וכו'. הטון בעל הצליל הנמוך ביותר מוקצה לברזל. אם אינך מעוניין לשמוע אותו, בחר "עוצמת הברזל" מהתפריט והורד את עוצמת הקול שלו ל-0.

אם אתה במצב 2טון (טון נמוך/בינוני) ואתה מפחית את רמת הברזל (צליל נמוך) ל-0, אתה מוצא את עצמך במצב 1טון (בינוני), וזו הסיבה שאין מצב 1טון בתפריט הגלילה הזה.

צלילים - הגדרות סף וצלילים



3)שניות) > TONES > 3-צלילים 4- צלילים 5- צלילים.

לחץ על 3)שניות) כדי לגשת למסך MULTI TONES.

התאם אישית את חלוקת הצליל של טווח ההבחנה. רמת עוצמת הקול (0) עד (10)זתדר צליל (באופן נמוך או גבוה יחסית) מוקצים לכל חלק בטווח ההבחנה, למשל צליל נמוך (161 הרץ) מוקצה לאותות מ-0 עד 16.0. לאחר מכן צליל בינוני (518 הרץ) מ-0.6 עד 46 הרץ, צליל בינוני עד 76 הרץ (צליל גבוה) 184 ולבסוף צליל גבוה (725 הרץ) מ-48 עד 99.

לחץ כדי לבחור את הטון, את T. BREAK (T. BREAK) הוא את VOLUME (VOL) והגדר אותם באמצעות +/- אם סוג מטבע רשום על ידי המכשיר שלך כ-85 במדד המולי. מאות "בינוני נמוך" (518 הרץ) ואתה רוצה שהוא יסומן "בינוני גבוה" (644 הרץ), פשוט הנמיך את הטון ל-75 או פחות.

כל המטבעות עם ערך מוליכות זה יירשמו כעת ב-446 הרץ. ספים ידועים גם בשם הפסקות טון.

• הפסקת טון 1 המפרידה בין הטון הנמוך (טון 1)לבין הטון הבינוני (טון 2)זהה לערך ההבחנה. אלו אותן הגדרות.

• עוצמת הקול של הצליל הנמוך (טון 1)זהה לעוצמת הברזל.

פְּסִיעָה



מצב גובה הצליל אינו לוקח בחשבון את מוליכות המטרה: עוצמת האות מייצרת צליל שמע המשתנה הן בעוצמת הקול והן בגובה (תדר שמע). משמעות הדבר היא שמטרה רחוקה יותר או קטנה יותר תיצור צליל נמוך וחלש בעוד מטרה קרובה יותר תיצור צליל חזק וחזק. לעומת זאת, מתחת לסף הדיסקרי, ככל שהמטרה קרובה יותר לסליל, כך היא תישמע בצלילים נמוכים.

מצב Pitch נותן אות דינמי. זה גם גורם לגלאי להיראות תגובתי יותר. עם זאת, זה לא משפיע באופן מהותי על תגובתיות, רק על האודיו.

• כאשר PITCH-הנבחר, אפשרות THRESHOLD תחדשה הופכת לזמינה ברישימת התפריטים. ניתן לשנות את הטון ממטרות עמוקות או קטנות מתפריט המומחה של THRESHOLD.

גוונים מלאים



צלילים מלאים מקצה גוונים ספציפיים לכל מדד יעד ביחס למוליכות שלו. ככל שמדד המוליכות של מטרה גבוה יותר, האות גבוה יותר. לדוגמה, דיד אלומיניום (TID 30) פיק טון של 350 הרץ, בעוד שמטבע כסף גדול (TID 95) פיק טון של 900 הרץ.

עם גוונים מלאים, אזור הקרקע נשמע מ-4.6. הגדרת ההבחנה פועלת כ"הפסקת טון", והגדרת עוצמת הקול של הברזל מתאימה את עוצמת הקול של הקרקע והברזל מתחת לרמת ההבחנה.

אפליה > מומחה

צלילים מלאים - הגדרות סף ועוצמת קול



מתוך צלילים מלאים, לחץ על (3 שניות).

התאם אישית את חלוקת הצליל של טווח הבחנה עבור צלילים מלאים והתאם את רמות הווליום של כל צליל בנפרד.

לחץ כדי לבחור את TONE BREAK (T. BREAK) או את VOLUME (VOL) והגדר אותם באמצעות +/-

היסט צלילים מלאים (רק עם מצב צלילים מלאים מופעל)



תכונת OFFSET FT המאפשרת למשתמש להעביר את תדרי האודיו "Full Tone" של מטרות עם חתימה ממש מעל סף האפליה, על מנת להבדיל טוב יותר בקול מברזל.

= 9 נלחץ היסטוריה (היסט) הצטמצם להבחנה יישמעו באותו טון גבוה.

B.Caps (פרט 7/8/9) ל-Prg



B.Caps דוחה את פקקי בקבוקי הבירה החלודים והמשקאות התוססים בעילות. ודא שאתה מפעיל אותו על החוף, בפארקים ובאזורים מזהמים. דחיית B.Caps מסייעת גם בדחיית סוגים מסוימים של ברזל שבדרך כלל קשה להבחין בהם, כגון מחסניות ברזל, טבעות ברזל וכמה ברזלים בעלי צורה שגויה יותר.

היחס את הד... מ-0 ל-5 עם 1.

מטרות המעובדות על ידי פרמטר B.Caps מדווחות כמטרות ברזליות ולכן ניתן להתאים את נפח הברזל כדי להפוך אותן לשקטות.

לחיצה

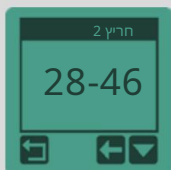


Notch-המשלים את האפליה: הוא מאפשר לדחות "חלון יעד" בעוד שהאפליה דוחה את כל היעדים מתחת לסף שנבחר. לדוגמה, אם אתה מזהה מטרות לא רצויה בקרקע, אתה יכול להחליט פשוט לדחות את קבוצת המוליכות המתאימה ולהמשיך לזהות מטרות עם מוליכות גבוהה או נמוכה יותר מאלו שבקבוצת המוליכות הנדחתה.

אם ליעד הייחוס יש מוליכות של 37, התאם עם +/- Notch ב-73-73. כל המטרות עם מוליכות זו יושקעו לאחר מכן.

אם תגדיר את Notch-הל-00-00, כל הקרקע (6.4-עד (0)תושקע.

Multi-Notch



בחר 1 NOTCH > DISCRI (לחץ על (3 שניות).

פונקציית חריץ מתקדמת זו מאפשרת לך להרחיב את חלון הדחייה במקרה שלמטרות הבלתי רצויות יש מוליכות משתנה. לדוגמה, אם היעד הבלתי רצוי מייצר מזהה שנע בין 64-128, אתה יכול להשתמש באפשרות זו כדי להוריד את הערך של סף 1-82 ולהגדיל את סף 2-64.

בחר את הפסקת הטון 1 או 2 עם (3 שניות). התאם את הערכים ואת .

אם מספר מטרות עם רמות מוליכות שונות מהוות בעיה, ניתן להפעיל שני חריצים אחרים: N1-3 ו-N2 השתמש כדי לבחור N2 או N3 והתאם כמו עבור N1.

משתיק קול



לעתים קרובות קשה יותר להבחין בין כמה חפצי ברזל גדולים או צורות יוצאות דופן. חפצי ברזל מייצרים לעתים קרובות כמה שאריות נשמעות של אותות שבורים או לא עקביים (קראק-לינג). הגדלת המשתיק מפעילה מסנן אשר מבטל את הפצפוצים הנגרמים על ידי פריטים ברזליים.

• רמות עד 2-3 הן פשרה טובה אם אתה רוצה יותר דחיית ברזל, אל תשכח להגביר את דחיית B-cap (הכובעי בירה) זה גם יעזור לדחות מחסניות ברזל, טבעות ברזל וכמה ברזליות גדולות יותר בצורת שגויה.
 • עם הגדרות מתחת ל-2, זה משפר את הביצועים על קרקע מינרלית.

אפליה של IAR (פרג' 8 / 9)



תוכניות IAR GOLD FIELD -8 RELIC FIELD משתמשות בשיטת אפליה אחרת, הנקראת (Iron Amplitude Rejection). IAR זה מאפשר דחייה של פריטים ברזליים בהתאם למרחק שלהם מהסליל.

$0 = \text{אין דחייה} = 3 \text{ דחיית ברזל רדודה} = 5 \text{ דחיית ברזל רדודה ועמוקה יותר}$

קוביות זהב או פריטי שרידים הקבורים עמוק באדמה מינרלית יכולים ליצור אות דומה לפריט ברזל, ולכן במקרה זה עדיף להפחית את רמת ההבחנה של IAR.



אפליה מצב מומחה: IAR לחץ על 3 (שניות) והיכנס למצב Notch (עמוד תיאור 16)

סף (רק עם מצב גובה ON)



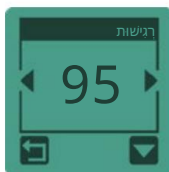
תכונה זו משמשת להגדרת המשרעת של סף צליל הרקע. סף ישתק בעת מעבר על מטרות שנדחו.

כוונן אותו מ-0 ל-0.02.

ניתן לשנות את הטון של Threshold (הומוטרות העמוקות/הקטנות ביותר) מ-0.05 ל-306 הרץ. לחץ על 3 (שניות) והתאם אותו עם + ו-



רגישות (רגישות כללית)



קובע את רמת הרגישות של המכשיר מ-0 עד 99.

רמות הרגישות הנפוצות ביותר נעות בין 70-09. הפחת את הרמה באזורים אשפה או בקרבת קווי חשמל, גדרות, תחנות ממסר רדיו וכו'.

אל תבדוק את המכשיר שלך בתוך הבית מכיוון שיש הפרעות אלקטרומגנטיות ומתכת ניכרות בסביבות עירוניות (EMI).

Salt Sens (רגישות למי מלח); (prg DIVING - BEACH - BEACH SENS)



בנוסף להגדרת הרגישות הכללית, להגדרת «SALT SENS» יש את היתרון של הפחתת אותות שווא, המקושרים בדרך כלל למי ים, בניגוד לרגישות הכללית שפועלת על כל המטרות וכל האותות. בעת חיפוש חול רטוב או גלישה, השתמש תמיד בהגדרת SALT SENS בראש סדר העדיפויות ולא ברגישות הכללית. הרגישות הכללית צריכה להיות שמורה למקרים בהם אי היציבות נובעת מהפרעות אלקטרומגנטיות (EMI).

כוונן SALT SENS מ-1 עד 9 (היא רמת הרגישות הגבוהה ביותר).

אם EMI היא בעיה, זכור להתחיל בסריקת תדר תחילה (ראה סריקת תדירות). בעת שימוש ברמות נמוכות יותר של SALT SENS מטרות מוליכות נמוכות שנרשמות סביב TID 30 עשויות להיות מוחלשות מעט, הגדרה זו לא תשפיע על מטרות מוליכות גבוהות יותר.

תדר

DEUS II

מציע מבחר רחב של תוכניות המשתמשות בתצורות תדרים שונות:

11 •תוכניות מרובות תדרים בו-זמנית, כל אחת עם שילובים שונים של תדרים והגדרות פרמטרים פנימיים (ראה פרק תוכניות למאפיינים הספציפיים של כל אחת מהן). התדר המרבי המשמש את תוכניות FMF יכול להיות מוגדר על ידי המשתמש: 24kHz - 14 kHz או 40 kHz.

•תוכנית תדרים אחת (מס' DEUS MONO) הבנויה סביב שבעה תדרים עיקריים: 13 - 7.5 - 4.5 - 40.5 - 32 - 25 - 17.6 קילו-הרץ, כל אחד עם שבעה מרווחי היסט רחבים, כלומר 49 תדרים בסך הכל.

טווח של תדרים זמינים של 4 קילו-הרץ עד 45 קילו-הרץ:

הרץ 29.41 עד 35.32 קילו-הרץ עד 35.32 קילו-הרץ עד 10.39 עד 15.15 קילו-הרץ עד 15.62 עד 20.75 קילו-הרץ עד 22.06 עד 28.57 קילו-הרץ עד 35.32 קילו-הרץ עד 35.32 קילו-הרץ עד 35.32 קילו-הרץ.

זכור שבדרך כלל כל התדרים מזהים את כל המטרות, אבל תדר גבוה כגון 45 קילו-הרץ יהיה שיעור גדול בהרבה של מטרות קטנות מאשר תדר נמוך כמו 4 קילו-הרץ, מעל לכל אם הקרקע מינרלית. לעומת זאת, לעתים תדירות גבוהה תהיה פחות יעילה על מסה גדולה או על מטבעות מקובצים מאשר בתדירות נמוכה. לכן האפשרות הטובה ביותר היא להשתמש בתוכניות בו-זמנית שלה בראש סדר העדיפויות, להפיק את המרב מטווח תדרים מורחב ובכך לשמור על רגישות לטווח רחב יותר של מטרות.



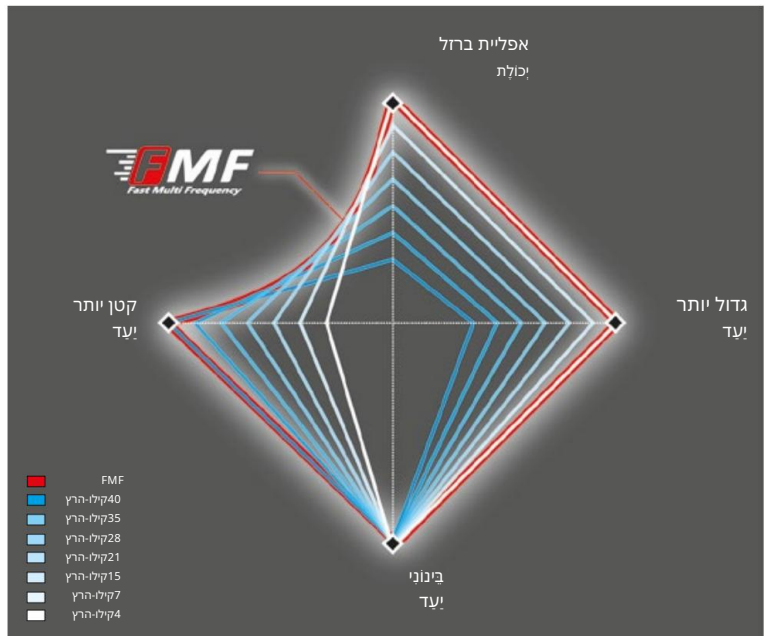
להגדלת המספר של המטרות שיש להם גובה של 24kHz והתדרים של 10.39 עד 15.15 קילו-הרץ. במצב זה קרקע יקטים שמשותפים מוגבלת. 4kHz יכולה לעזור להתמקד במוליכים גבוהים תוך הפחתת הפצוצים מכמה מטרות ברזליות. בחירת מגבלת 40kHz תישאר האפשרות הרב-תכליתית ביותר מכיוון שהיא בוחרת את טווח התדרים הרחב ביותר, שיהיה רגיש יותר לטווח רחב יותר של מטרות, מטרות אל-ברזליות קרובות לברזליות וביצועים טובים יותר על קרקע מינרלית כלשהי.

תוכנית מס. 7 מונו יכול להיות שימושי אם התוכניות מרובות התדרים נפגעות על ידי סיבה אלקטרומגנטית חמורה או אם אתה מעדיף להתמקד בקטגוריית עד מסוימת.

סוג היעד שזוהה תלוי במידה רבה בתדירות:

גרפיקה זו ממחישה את הרגישות והיכולת להבחין בין פריטים ברזליים בהתאם לתדר, כמו גם את היתרון של תוכניות מרובות תדרים שכן הן מכסות קשת רחבה של מטרות.

זהו דיאגרמה סכמטית פשוטה שיכולה להשתנות בהתאם לתוכניות ולתנאי הקרקע.



תוכניות מרובות תדרים FMF



לחץ על או כדי לבחור אחת מ-3 מגבלות התדר.

אם אתה חווה יותר מדי הפרעות:

לחץ על (שניות) ואז העבר את התדרים ומצא את הרצועה השקטה ביותר עם 1

או התחל סריקה אוטומטית על ידי לחיצה על

תוכנית חד-תדר



לחץ על או כדי לבחור אחד מ-7 התדרים הראשיים.

אם אתה חווה יותר מדי הפרעות:

לחץ על (3 שניות) ואז העבר את ה- הראשי או התחל סריקת תדרים אוטומטית על ידי לחיצה על

מסות גדולות, בעיקר ברזליות ולא ברזליות, מטבעות מקובצים יחד או מטבעות עם מוליכות גבוהה.

שימוש כללי. מטבעות והמונים גדולים, מיליטריה. מטרות בינוניות וקטנות בקרקע עם מינרליות נמוכה.

שימוש כללי, מטבעות קטנים. מטבעות בכל הגדלים באדמה בינונית עד מינרליזציה גבוהה.

מטבעות קטנים עם מוליכות נמוכה ותכשיטים משובחים, גושי זהב על אדמה בעלת מינרליזציה גבוהה. מבדיל (מבדיל) קולה ביתר קלות עם זיהוי מטרה מדויק. (-25) יותר לא יציב על קרקע רטובה, לא מגנטי.

נפח ברזל



כוונן את עוצמת הקול של הצליל הנמוך בעל ערך נמוך יותר מהגדרת ההבחנה, שמשמעותה בדרך כלל ברזל.

0 = חיתוך צלילים נמוכים

10 = רמת צליל נמוכה מקסימלית

אתה יכול גם לכוונן את עוצמת הקול של טון 1 במסך ריבוי גוונים (תפריט מומחה של 2-3-4-5 צלילים וצלילים מלאים)



DEUS II הוא גלאי מהיר וסלקטיבי! תגובתיות היא הגדרה חיונית שקובעת את ביצועי הגלאי במונחים של כמה מהר הוא מנתח את האות מאובייקטים שווה והיכולת שלו להפריד את תגובת האות משתי או כמה מטרות הממוקמות קרוב זו לזו. זה ידוע גם כמהירות שחזור. אם האדמה מכילה הרבה מאוד ברזל, סלעים חמים או פסולת מינרליזציה אחרת, חדירת הקרקע יכולה להיות מופחתת באופן דרסטי, כמו גם יכולתו של גלאי לאתר מטרות לא ברזליות ליד מטרות ברזליות. בתנאים אלה, בחר רמה גבוהה של תגובתיות שתעזור להאיץ את ניתוח האות. מצד שני, אם הקרקע "נקיה", עדיף להפחית את הריאקטיביות, כדי להפוך את המכונה לרגישה יותר למטרות עמוקות.

על חוף הים, מכיוון שהמטרות לרוב רחוקות אחת מהשנייה, רמות התגובתיות הנמוכות כמו 0 או 1 יהיו יעילות מאוד. אבל אם אתם נתקלים בתנאים מסובכים, כמו חופים מזוהמים המורכבים מחול שחור מגנטי או חופים עם מליחות משתנה, העלו את התגובתיות ל-2.5 או 3, ובכך תהפכו סלקטיביים ויציבים יותר, מה שיקל עליכם בהרבה לפרש את המטרות.

...תגובתיות

הגדרות מומלצות:

	מסות גדולות ומטבעות, באדמה לא מזהמים מחפצי ברזל.
	שימוש כללי, טחון עם מעט זיהום ברזל.
	קרקע מזהמת ברזל ו/או מינרלית.



למשל העברת הסליל על חפץ ברזל קרוב לפני השטח ואז על מטרת מתכת טובה (טבעת).

R 0 - R 1

אין קול



עם רמת תגובתיות נמוכה, הברזל מזהה לאורך זמן ומסתיר לחלוטין את הטבעת.

R 2 - R 3

קצר

קול



עם רמת תגובתיות בינונית, אתה מתחיל לזהות את הטבעת. אות השמע מציין חלקית את המטרה.

R 4 - R 5

מלא

קול



רמת תגובתיות גבוהה מאפשרת לך להבחין לחלוטין בין הטבעת לבין הברזל. אות השמע מציין את המטרה במלואה.

במונחים של ביצועים טהורים, טווחי הזיהוי הגדולים ביותר מתקבלים עם רמות תגובתיות נמוכות. עם זאת, תמצא מטרות נוספות ותזהה עמוק יותר על קרקע מינרלית עם רמות תגובתיות בינוניות או גבוהות. אז אל תסתמך רק על ביצועים באוויר!

בהתאם לרמת התגובתיות, אורך אות השמע משתנה כאשר הוא עובר מעל מטרה, אורך הפצפוף של פריטים ברזליים גם הוא בפרופורציה. לכן מומלץ לא להמשיך ולשנות את הגדרות הביצועים, מכיוון שהדבר עלול להפריע לך להבחין בין צלילים טובים ורעים.

תגובתיות נמוכה (0) עד = (2) צליל ארוך



תגובתיות גבוהה (2.5) עד = (5) צליל קצר



תגובת אודיו



Audio Response מאפשר לך להגביר את עוצמת הקול של מטרות עמוקות. זה נותן רושם של עוצמה גדולה יותר, אבל לא מספק שום עומק נוסף שכן הגדרה זו משפיעה רק על עקומת הצליל (הטווח הדינמי של הצלילים). רמות תגובת אודיו נמוכות יותר נותנות תפיסה טובה של עומק.

= 0 תגובת שמע חלשה

= 7 תגובת שמע מקסימלית

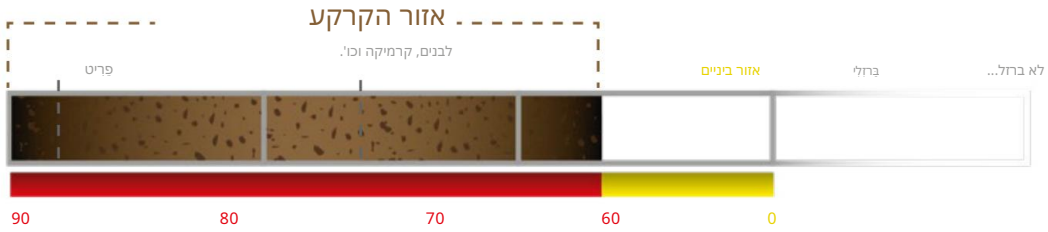
שים לב שעל ידי הגדלת תגובת האודיו יותר מדי:

- אתה גם מגביר את האותות הכוזבים הקטנים ואת צלילי המסכה ממטרה טובה.
- אתה דוחס את הדינמיקה ומפחית את הערכת המרחק של מטרה.

טחון

מינרליזציה של קרקע יכולה להשפיע על יעילות הגלאי. זה יכול להיות ממקור מגנטי טבעי כמו תחמוצות ברזל ופריט, לעתים קרובות מקושר ליישבים אנושיים ישנים. על החוף, בהתאם לאזורים, מינרליזציה יכולה לעבור מדרגה מגנטית (חולות שחורים) לדרגה מוליכה חשמלית (מי מלח).

איור של אזור הקרקע בתוכנית היבשה:

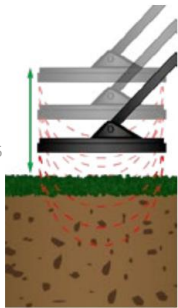


לחץ כדי לגשת ל-BG (איוון קרקע) ולחץ על 2 שניות להיכנס להגדרות GB.

מספר מצבי איוון קרקע זמינים: GRAB, MANUAL, TRACKING, ... (מציב ידני זמין רק בתוכנית DEUS MONO).

בניסויים שנעשו באזורי חקלאות (שילוב של מטרתם) נעזבה ולמצבם מתכת בלבד, מעשי להאזנה לקרקע ולתגובתה במהלך ההתאמה, אך גם נותן לך תובנה מהירה לקרקע

תפיסת מצב



מתפריט Grab אתה יכול לכייל את אפקט הקרקע בכל עת על ידי החזקת המקש למטה בזמן שאתה שואב את הסליל על האדמה עד שאות השמע הקרקע נחלש והערך מתייבב.

קיצור דרך: מהמסך הראשי ניתן לכייל את אפקט הקרקע על ידי החזקת המקש (זהירות, לחיצה קצרה תעביר אותך ל-OPTION).

מצב ידני (פרג DEUS MONO בלבד)

התאם את אפקט הקרקע באופן ידני עם וכדי להש ת אותם .

מצב ידני אינו זמין בתוכניות מרובות תדרים, מכיוון שזה יהיה מייגע להגדיר כל תדר באופן עצמאי. מצב התפיסה מאפשר ללכוד את ערך הקרקע של כל תדר בו זמנית.

מצב מעקב

מעקב הוא מצב תיקון קרקע אוטומטי. הוא מטיל ספק בקרקע ברציפות כדי לקבוע את ערכו הממוצע. מצב זה יכול להיות שימושי אם מינרליזציה הקרקע אחידה יחסית ומשתנה לאט. מצב זה אינו מתאים בקרקע שבה מינרליזציה נוצרה על ידי יישובים אנושיים ישנים בשל הפערים בהשפעות הקרקע. בסוויץ אחד בלבד, מספר אירועים קרקעיים ברצף יכולים להיות מגוונים מדי, כך שערך ממוצע לא יהיה מכריע. לכן השתמש במצב GRAB כהעדפה.

קרקע מגנטית (צלילה / חוף / חושי חוף בלבד)



בעת חיפוש קרקע מגנטית כגון חול שחור, מטרות עמוקות עשויות להיות מוסוות מכיוון שהערכים שלהן דומים לערכי הקרקע. ההגדרה Magnetic Ground מאפשרת לקבל גוונים בינוניים שנוצרים על ידי הקרקע, פריט, מטאוריטים וכן מטרות מרוחקות שבדרך כלל מכוסות במסווה.

דחיה: חול שחור, פריט ומטאוריטים נדחים, זהו מצב ברירת המחדל והיציב ביותר.

קבלו: חול שחור, פריט, מטאוריטים ומטרות עמוקות טובות מתקבלים עם צליל חיובי.

מייצב קרקע (תוכניות פנימיות בלבד)



הגדרה זו ניתנת לשינוי מ-1 ל-3 ומשמשת להגדרת רמת אי-יציבות הקרקע / משוב שאתה מוכן לסבול.

1 הרמה הכי לא יציבה =

3 הרמה הכי יציבה =

רמה 1: האזור שמעל לערך הקרקע שנתפס מתקבל, למשל אם תגדיר את GROUND-ה-57 על ידי אחיזה או ידנית, אז כל הקרקע עם ערך גדול מ-57 תגיב, לדוגמה: לבנים, (78-) זעזועים של פריט וסליל. (88-) רמה זו שמורה למומחים על מנת לאתר את האותות העמוקים ביותר שניתן להסוות על ידי המינרליזציה.

שימו לב שאזור "מומחה" זה מוסווה לרוב ברוב הגלאים ולעולם לא ניתן להפעילו.

רמה 2: האזור שמעל לערך הגדרת הקרקע נדחה, אך מיושם ניתוח רב-תדרים כדי לאותת על יעדים מסוימים דרך קרקעות מינרליות.

LEVEL 3: יציב יותר בהשוואה לרמה 2.

אם אתם משתמשים במצב זה, אתם צריכים להגדיר את Ground Stabilizer אשר קבוע LEVEL I. בכמוני, הוא נשמע כבירית מחדל בקרקע עם ערך גבוה מההגדרה שלך. התאם

גם אם תבחרו במצבים 3, 2, שבהם הקרקע גדולה מהערך שנקבע, למשל, היא לא נשמעת, בכל זאת שימושי מאוד להתאים את אפקטי הקרקע על ידי Grabbing.

תוכניות מס. 18 זהב שדה ולא. 9 שריד -תכונות מיוחדות

מטרות הקבורות עמוק מאוד יכולות לקבל ערכים קרובים לקרקע שמסביב, עד כדי כך שהם נדחים לרוב כקרקע עצמה. תוכניות שדה הזהב והשריד מאפשרות לך להעמיק בעת חיפוש זהב מקורי באדמה מינרלית או מסות גדולות בעומק, מכיון שהן דוחות רק את הקרקע המקומית שאליה הסתגלת במדויק על ידי גראפינג. פיצוי קרקע הוא אפוא בעדיפות בשתי התוכניות הללו. וריאציות קרקע מזדמנות ואבנים מינרליות גדולות בעלות ערך שונה מהאדמה שמסביב עלולות לגרום למכשיר להגיב. הניחו אותם בצד לעיון עתידי.

נקודה מדויקת (לוקליזציה של יעד)

מצב PINPOINT משמש להפעלת הסליל ללא תנועה מעל מטרה. זה שימושי לאיתור מטרות מתכת בתוך בתיים ומרתפים, והוא גם בשימוש נרחב לעקוב אחר צינורות מתכת תת קרקעיים.



לאחר מכן עדכן את היהוי

גישה למסך PINPOINT לחץ 2 שניות סף עם .

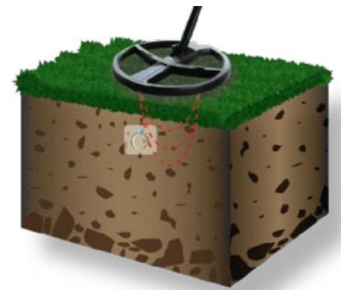
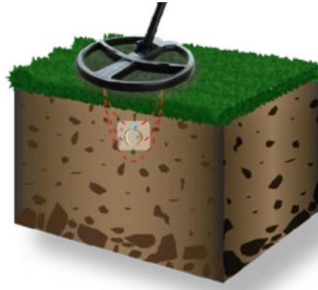
בחר איפוס סף באוטומטי

— או + כוונן אוטומטי להפעלה/כיווני עם מצב או מצב ידני:

AT ON : סף זיהוי השמע מכיל אוטומטית לסביבת המתכת או לאדמה. בכל סריקה מעל המטרה, הסף מורד ביחס לרמת המטרה כדי לצמצם את האור היהוי שלה ובכך למקם אותו טוב יותר במעבר הבא.

לעומת זאת, אם תישארו רחוק מהמטרה לכמה שניות, הקשיש יעלה שוב בהדרגה עד למעבר הבא מעל המטרה.

AT OFF (מצב ברירת מחדל): סף זיהוי השמע מכיל מחדש באופן ידני על ידי לחיצה קצרה על מקש (Manual Re-Tune)



מקם את הסליל בקושי מעל הקרקע ולצד המטרה. לחץ כדי לכייל את הסף.



הזז את הסליל לאט על פני המטרה. הצליל החזק ביותר וגובה האודיו הגבוה ביותר מציינים את

מיקום היעד.

כדי לצמצם את שדה היהוי ולשפר את מיקום המטרה: מקם את הסליל קרוב למטרה אך לא במרכז.



לחץ כדי לכוון מחדש את הסף וזו אתר

היעד כשלב 1.

גישה לאפשרות על ידי לחיצה על . תקבל גישה ל: שמירה של תוכנית, אקולייזר, עדכון, ניגודיות, ללכת לשטח.

צא (מקש).

אחסון הצלילים שתוציאו ממצלמת האודיו שלכם מפורמט ל- AAC או MP3. להגדרת הקול, להגדרת התאם את איכות השמע לאוזן שלך, אתה יכול גם לבחור

שמע



התאם את הגדרות WS6 Audio.

לחץ על בחר ואז (3 שניות).

קצב



שנה את גמת הקול עם .

לאחר ההתאמה, עוצמת הקול של האוזניות האלחוטיות WSA II (XL) נשלטת על ידי ה- WSA II MASTER, לחץ על מקשי + או - (או ישירות עם WSA II).

שוין



מעבר להגדרה פשוטה של שמע נמוך/גבוה, האקולייזר יכול לתקן את האקוסטיקה של אוזניות על פני ארבע רצועות כדי להתאים אותן להעדפות השמיעה שלך. כך ניתן להגדיר את הצלילים הנמוכים לסביבות 150 הרץ, את הבינוני הנמוך לסביבות 450 הרץ, את הבינוני הגבוה לסביבות 2000 הרץ והגבוה לסביבות 4000 הרץ.

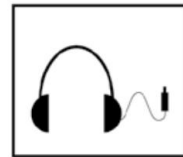
לחץ על (EQUALIZER), מתוך LUME,

להגדיל או להקטין , בחר את טווח תדרי השמע שברצונך לשנות עם הרמה.

האקולייזר משותף לשני הפלטים:



WS6 - WSA II
WSA II XL



FX-03

סוג שמע



DEUS II

נתן לך מבחר רחב של צלילים וקיוון צליל. אתה יכול להשתמש בסוגי אודיו שונים לחלוטין בהתאם להעדפות שלך ולסביבה שמסביב.

לדוגמה, סוגי אודיו מסוימים יתאימו טוב יותר לקרקע מסובכת ומוזהמת על ידי ריכוך האותות הנמוכים הנגרמים מהפרעות, בעוד שאחרים יבינו את מרחק המטרה בצורה טובה יותר באמצעות סולם דינמי משתנה המערבב צלילים שונים בהתבסס על עומק המטרה או גודלו.

מכיוון שניתן לשדרג את DEUS II, אנא עיין במדריך המקוון לקבלת השיפורים האחרונים. ייתכן שסוגי השמע השתנו מאז הודפס מדריך זה.

סוג אודיו...

PWM

PWM הוא צליל ה-XP המצטיין. הוא מיועד לשימוש באמצעות שלל הרמוניות המשתנות בהתאם למשרעת האות ולכן ניתן למפעיל אינדיקציה טובה לגבי העומק או הגודל של המטרה.

מרוכב

לריבוע יש פחות הרמוניות, רכות וקבועות יותר, כלומר ההרמוניות אינן משתנות לפי משרעת האות, רק עוצמת הקול שלו משתנה ביחס לעומק או לגודל המטרה.

ריבוע גבוה

לצליל High Square היש הרמוניה עשירה וברורה יותר בהשוואה Square להסטנדרטי, במיוחד על מטרות עמוקות או קטנות שהן גבוהות יותר ומזוהות יותר. בשילוב עם טון Pitch, ההמטרות החזקות ליד הסליל נמוכות יותר ומתרככות בהשוואה לטון Square ההסטנדרטי.

מסנן אודיו



פונקציה זו היא לסנן את האודיו ולהפיק צליל רך וקולע יותר, במיוחד כאשר המטרה נמצאת בגבול היהוי. בעומק האות יהיה פחות שרוט. במצבים מסוימים, מסנן אודיו יכול לקבל מעט עומק נוסף.

על החוף: ניתן לשלב רמות גבוהות כמו 2 עד 4 עם תגובתיות נמוכה (0) עד (1).
ביבשה: רמות נמוכות יותר כמו 1 או 2 מוצעות כדי לעזור לזהות את הלקות הברזל הקצרות.
בשעה: מסנן האודיו מושבת.



ניתן לשנות את 12 תוכניות היצרן עד (12 ליצירת 12 תוכניות משתמש נוספות).

כל 12 תוכניות היצרן יחזרו לערך המקורי שלהן בכל פעם שה-6SW יכבה ויופעל מחדש.

אתה יכול ליצור רק תוכנית משתמש אחת עבור כל תוכנית יצרן.

שמור תוכנית



שמור תוכנית באמצעות > תוכנית >

תוכנית המשתמש שנוצרה תוצב מיד לאחר תוכנית היצרן המקורית שלה ותעשה נושא את מספרו ואחריי הסמל.



בליטת ההקלטה, בחר את תוכנית המשתמש שברצונך למחוק באמצעות או > (שניות) >

צמוד

לאחר מכן הקש , בחר את האביזר (סליל, אוזניות אלחוטיות, MI-6 באמצעות או



בחר את הסליל שכבר מזווג מהרשימה ולחץ כדי להשתמש בו או לשייך סליל חדש.

לחץ על + ; עם ואז על לוגו הסליל עם או לחץ על (3 שניות).



התאמה אוטומטית (מומלץ):



הכנס את הסליל לסעיף באמצעות המהדק.
 04-20BD11
05-
03-21CD07
02-20DF16

התאמה ידנית:

• עבור לחרוץ הריק (-----) לחץ על (3 שניות). • עם ובחר את הספרה ולחץ כדי להמשיך הלאה.
 • לאחר שהזנת את הספרה השישית לחץ על .

ה-6SW מוסיף כעת את הסליל החדש הזה לרשימה שלו; הסליל החדש מופעל ומהבהב כל שנייה והסליל הקודם כבוי ומהבהב כל 4 שניות.

מחק סליל מהרשימה



בחר את הסליל למחיקה לאחר מכן. מחק את כל הספרות עם ואז חוסיף 6 אפסים ".000000" הקש ו לאשר עם .

צימוד אוזניות אלחוטיות XP



עם או לחץ על את האוזניות ולאחר מכן לחץ על מתג באוזנית על ידי לחיצת המקש למטה למשך 8 שניות.

זה בלתי אפשרי להתאים סט שני של אוזניות אם יש כוז כבר מזווגת. במקרה זה, פשוט מחק את סט האוזניות המקורי מה-6SW מראש.



לחץ על PAIRING ,



> UNPAIR > ולחץ על + ; עם או בחר באוזנית

הפעל אוזניות אלחוטיות של XP



עם או בחר באוזניות, ובחר

אוטומטי: אוזניות אלחוטיות XP משויכות למתג הראשי של WS6 ON/OFF באופן אוטומטי.
 אוזניות אלחוטיות XP משויכות למתג הראשי של WS6 מופעל באופן ידני עם וכבוי אוטומטי

דיווג MI-6 Pinpointer ה-



הפעל את MI-6 התוך לחיצה על הכפתור שלו למשך שמונה שניות. אתה תראה את המספר הסידורי של pinpointer השלך מוצג ב-6SW. לאחר מכן הפעל את MI-6 הכך שיעבוד עם WS6 MASTER.



בעת ההתאמה, MI-6 העובר אוטומטית לתוכנית 7. תוכנית זו תעבוד רק עם הגלאי והאוזניות. בתוכנית זו MI-6 הלא יפיק שום צליל או רטט דרך הרמקול שלו (מדריך MI-6).

מחק את MI-6 ה-



מציין שעברתם MI-6 בהליך ההגדרה. עדיף צדקה הפה עם MI-6 הוצגה תהגדרה. MI-6 הנתבע על הנתבון למשימה שישנה ואלו צלילים השמע השמע מציין שה-IM-6 חזר למצב חיפוש.

הגדרות

התאם את ההגדרה הראשית של WS6.



בחר את השפה שלך.



Ferrous T.ID



פונקציה זו מפעילה/מכבה את מוהי היעד החזותיים עבור מטרות שנפלות מתחת להגדרת ההבחנה, למשל כאשר FE TID כבוי, אתה רואה רק את ה-TID מעל התאמת האפליה גם אם אתה שומר על עוצמת הקול של הברזל. ON

להשוות



כדי לשפר את הנראות בכל תנאי התאורה, התאם את הניגודיות.

לך לשטח



אפליקציית הסמארטפון GO TERRAIN מקבלת נתונים DEUS-מ על סוג המטרה בזמן אמת. מפה אזור שזוהה באמצעות ה-SPG בסמארטפון שלך והצג את כל המטרות שזוהו באורך המסלולים שלך, שתף את המסלולים והמצאים שלך עם הקרובים לך.

AUTO: מפעיל שידור אוטומטי של מידע על סוג היעד לסמארטפון שלך בזמן אמת.

PUSH: מפעיל שידור ידני של מידע על סוג המטרה לסמארטפון שלך בזמן אמת (לחיצה ארוכה על המקש בעת הצגת מטרה על המסך)



מידע נוסף באתר שלנו: www.xpmetaldetectors.com בכותרת GO TERRAIN

סריקת תדרים



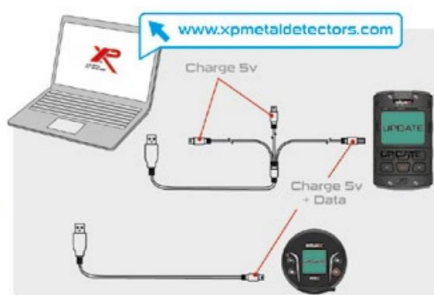
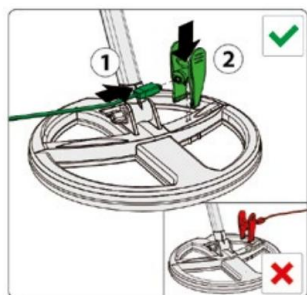
פונקציה זו מפעילה סריקה אוטומטית של התדרים המזהים ומציגת ערוץ ברור עם הכי פחות הפרעות בכל שינוי תוכנית או כל שינוי תדר בתוכנית. **MONO.** סריקת התדרים מהירה במיוחד, אולם היא תאט את הניווט שלך ב-2 שניות. בעת החלפת תוכנית.



לעדכן



ניתן לעדכן את התוכנה באמצעות ממשק DEUS USB וחייבור לאינטרנט. מידע מלא זמין באתר האינטרנט שלנו: www.xpmetaldetectors.com



כדי לעדכן את השלט הרחוק, השתמש במחבר העגול (נתונים) בכבל הטעינה בעל 3 קישורים. יציאת USB-ה(נתונים).

אזוניות אלחוטיות מתעדכנות על ידי קישור קווי רק באמצעות הכבל הקצר עם יחיד



מידע על שלט רחוק, WS6 MASTER דגם והסמכות.



תצוגת Target.ID במסך מלא, הקש ו-2 שניות, כדי להשבית מסך מלא לחץ על אותם כפתורים 2 שניות.

WSA II i-WSA II - XL



WSA II
 מתקפל וקול משקל



WSA II XL
 מתקפל ומבודד

WSA II i-WSA II - XL הן אוזניות מקלט אלחוטיות מתוחכמות. מיוצרים בצרפת על ידי XP במיוחד עבור הגליים שלנו, הם פועלים עם השלט הרחוק או עם ה-6SW Master, כלומר כאשר ה-6SW משמש כשליטה.



לאחר ההתאמה עם השלט הרחוק או ה-6SW Master הם נדלקים ומכבים באופן אוטומטי (במדריך לכיבוי האוזניות). אם אין חיבור, הם נכבים לאחר 5 דקות כדי להפעיל + ו- דקות.



אתה יכול לכוון את עוצמת הקול עם ה-6SW Master או ישירות עם שלהם. גם משלבים עיבוד אקוונציית אודיו של ארבעה פסים, שוב מתכוונן מה-6SW Master כדי להתאים אותם לשמיעתך (ראה אודיו). *לא תואם 1-Deus 7



רמת סוללה: בעת הטעינה, מתג ה-LED דולק. בסיום תהליך הטעינה, מתג ה-LED המופעל למשך 4 שניות ואז כבוי למשך 4 שניות לחלוטין.

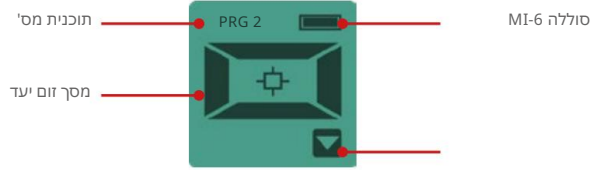
לאחר תהליך ההפעלה המהיר, האוזניות יציגו את רמת הסוללה שלהן על ידי אחד עד שלושה הבוקים ארוכים ברצף בתור:



מודלי WSA II -WS6 פורקים כדי לשנות/להחליף את רצועת הטלפון האחורי, אך מעל לכל כדי להכניס להם את תפס השקע ו/או להכניס את ה-6SW ליציאת תומך הגבעול או לרצועת היד (ראה עמוד אביזרים).



תפריט חדש יהיה כעת **DEUS II** כאשר מחובר, MI-6 pinpointer-המשדר את אות השמע שלו ישירות כדי להיות זמין עם פונקציות מורחבות. (עיין במדריך MI-6)



גישה אל:
 -SENS - אודיו

רגישות



MI-6 ליש 50 רגישות דרך ה-6SW MASTER. לחץ על ועל כדי להגביר או להקטין את הרגישות של MI-6.

כוונן מחדש: כייל מחדש את סף MI-6 באופן קבוע על ידי לחיצה קצרה מאוד על הכפתור שלו, תוך התרחקות מכל מקור מתכתי.



שפר לוקליזציה והפחתת רגישות תוך כדי תנועה: כייל מחדש ליד האובייקט כאשר הוא נשמע; אתה תפחית אוטומטית את אזור הזיהוי ותתמקם הרבה יותר טוב. אחזר את הרגישות המלאה על ידי לחיצה קצרה הרחק מהמתכת. על אדמה מינרלית, כייל מחדש במגע עם האדמה.

טון



שנה את צליל השמע הנמוך/גבוה של מצב PULSE-001 מ-2851 הרץ.

לחץ על ועל כדי לכוונן את הטון.

PITCH/Audio PULSE אודיו



אודיו PITCH: הצליל משתנה בטון ובעוצמה, זהו מצב ברירת המחדל ומציע מיקום יעד מהיר.

PULSE שמע: בעל צליל גבוה יותר, המיועד לסביבות רועשות. מיקום היעד, PULSE אינו מדויק כמו מצב PITCH. מצב Pitch i-Pulse שניהם בעלי אותם ביצועים.

לחץ על או כדי לעבור ממצב אחד לאחר.

בחר מתוך אחת מ-3 התוכניות המוגדרות מראש על ידי היצרן בתפריט כדי ליצור תוכנית מותאמת אישית משלך שאותה תוכל לשמור כפרג. (4)

ללחץ

בחר את התוכנית שברצונך לשנות, לחץ על או שנה את ההגדרות שלך ושמו **Pr** על ידי לחיצה על . . Pr. נוצר 4.

4 התוכניות ב-6SW נפרדות מהתוכניות שבתוך pinpointer-הבשימוש עצמאי MI-6 (הלא מזווג) תמיד ישתמש בתוכניות היצרן שלו.

שחזר MI-6 שאבד

הקש . Option > Pairing > Pinpointer > Select, ב-Option > Pairing > Pinpointer > Select, גם אם כבוי וחסר לאחר מספר שבועות. Pinpointer-היצלצלו ויהבהב ברדיוס של 25 מטרים, גם אם כבוי וחסר לאחר מספר שבועות.

חיי סוללה

אוזניות WS6	חיי סוללה	14 שעות
WSA II/WSA II XL	חיי סוללה	14 שעות
סליל בריבוי תדרים	Prg. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12	12 שעות
	Prg. 6 DEEP HC/Prg. 10	8 שעות
סליל בתדר מונו (P7)	תלוי בתדירות	10 עד 20 שעות

מוסדת כדי למנוע כל ירידה בביצועים, גם כאשר רמת הסוללה נמוכה

זמן טעינה: 3~שעות

לסוללות LiPo ה- (ליתיום פולימר) אין אפקט זיכרון, כלומר ניתן לטעון אותן בכל עת מבלי לחכות עד שהן יתרוקנו.

סליל LED מהבהב ומשמעויות

- סליל בטעינה: LED קבוע.
- סליל טעון במלואו: נורית 4 שניות דולק ואז 4 שניות כבוי (מחזור).
- הפעלה: הבזקים מהירים ואחרים שלושה עד 1 הבזק ארוך בהתאם לרמת הסוללה*.
- בפעולה: הבזק אחד בשניות.
- במצב המתנה: הבזק אחד כל ארבע שניות.
- במצב המתנה עמוק משוחרר ברצינות: הבזק אחד כל שלושים שניות.
- יבעת הפעלת המצביע MI-6 נורית הסליל מהבהבת במהירות.
- כיבוי: שלושה עד אחד הבזקים ארוכים בהתאם לרמת הסוללה*.



סלילים
 כדי לכוונת נורית הסליל והאוזניות האלחוטיות במהלך השימוש: > OPTION-בצימוד סליל, בחר את הסליל המועדף
 על ידי לחיצה על הנוקש למשך 3 שניות. כאשר הוא כיבוי, מצב זה מתבטל והנורית חוזרת לפעולה רגילה.
 011-4005577
 02 - 4010CS

תשלום

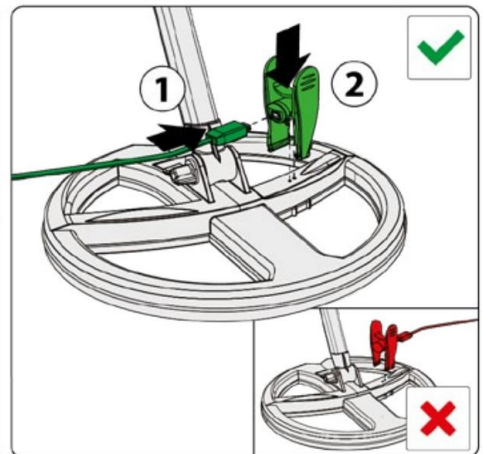


ניתן לטעון אותו בכל יחידת רשת USB 5 V/1 A מינימום. היזהרו מאיכות המטען והזיופים, השתמשו בדגם מוסמך ממוות בעל מוניטין הנושא את סמל CEUS:



בשום פנים ואופן לא ניתן לשאת באחריות (XP Metal DETECTORS) XPLORER-ללנק או אובדן שנוצר כתוצאה משימוש במטען פגום או אי עמידה בתקני ההסמכה בתוקף.

הסליל נטען באמצעות המהדק המצורף. חבר אותו לאורך הצלעות של מכסה הסליל כדי להבטיח את כיוון החיבור הנכון ולהימנע מקוטביות הפוכה. פלט המהדק חייב להיות פונה לכיוון מרכז הסליל כפי שמצוין להלן.



חיי סוללת ליתיום פולימר (LiPo).

סוללת LiPo מתוחזקת היטב יכולה להחזיק מעמד עשר שנים בגלאי XP-השלף!

סוללות הליתיום פולימר (LiPo) מיועדות לעמוד במאות טעינות, ובכך לייצר חיסכון משמעותי בסוללה. כמדריך, ניתן לחזות חיים של עשר שנים כאשר נעשה בהם שימוש נכון על בסיס שבועי.

חיי הסוללה בידיים שלך!

כדי להאריך את חיי הסוללות שלך הרבה מעבר לחמש שנים, אל תאחסן אותן שטוחות או טעונה מלאה במשך זמן רב. השאר אותם טעונים למחצה בין 40% -80%.

אם אינך משתמש בגלאי שלך במשך מספר חודשים, בדוק אותם כל חודשיים על ידי מתן להם להשתחרר ולאחר מכן לטעון אותם ל-04-08%.

החלפת סוללות

הסוללות לאוזניות האלחוטיות (ר' סוללה): (ref XP: D088WS-A) GMB452233 קלות להחלפה. הברג את המכסה האחורי/התחתון של האוזניות / שחרר את הסוללה והחלף אותה. לאחר מכן הברג את הפקק (תדאג לטבעות ה-O).

החלפת סוללה (ר' סוללה): (ref XP: D088M-WTUBE) GMB721945 סוללת סליל החיפוש אטומה מסיבות ברורות -בטיחות ואטימות. יש להחזיר אותו למחלקת השירות שלנו או למפיץ XP לצורך החלפה.

⚠️ אגנו ממליצים בחום לפנות אל משווק XP מורשה כדי להחליף כל אחת מסוללות הגלאים. שברים או פגמים (איטום,...) הנגרמים כתוצאה מהחלפת סוללה או פתיחת כל חלק מה-ed - XP געטר סוללות או אחריות XP.

הסר את מכסה הסליל. באמצעות חותך, חתוך את מכסה הסוללה לאורך החריץ הפנימי, מכסה הסוללה הוא זה עם לוגו הסוללה. נתק את הסוללה שאינה בשימוש והסר אותה. יש להחזיר סוללות ליתיום כראוי או להחזיר אותן לקמעונאי.



חבר את הסוללה החדשה והזריק סיליקון מהמזרק למחבר הלבן של הסוללה. • מורחים את הדבק מהערכה על מסגרת התא, הכנס את מכלול הסוללה/כיסוי והדבק אותו כלפי מטה. שמור את הכיסוי במקומו עם המהדק. • הפוך את הסליל וודא שהוא אופקי כך שהסיליקון הנוזלי יוכל להשלים את האיטום. השאירו לייבוש למשך 24 שעות. • ילבסוף, פהר את הדבק העודף ומקם מחדש את מכסה הסליל.

סרטון המסביר כיצד להחליף את הסוללה ניתן לצפות באתר האינטרנט של XP. הסוללות נושאות אחריות על חלקים ועבודה לשנתיים.

טמפרטורת סביבה מקובלת במהלך הטעינה: מ-0°C ל-+04°C לכל היותר. טמפרטורת אחסון מומלצת: 25 מעלות צלזיוס.

סוללות:

הסוללות מצוידות במערכות הגנה פנימיות אשר מגנות עליהן מפני עומסים ופריקות קיצוניות. אין לפרק או לקצר אותם, דבר המסוכן ועלול להרוס את מערכות ההגנה, להתפוצץ או לגרום להתלקחות הסוללות.

אם תשאיר סוללות בטעינה שלא לצורך ונתקו את מתאם החשמל בסיום מחזור הטעינה או לאחר 3 שעות.

אם אתה מבחין בחירור, ריח או חריגה אחרת, אגא החזר את הסוללה למשווק בשקית ניילון אטומה ואל תנסה לטעון שוב (סכנת הרס מערכות ההגנה, פיצוץ או גרימת התלקחות הסוללות).

לעולם אל תשליכו סוללות ליתיום עם האשפה הביתית שלכם: החזר אותן למשווק XP או קח אותן לנקודת איסוף ייעודית.

אם תניח את הסוללות בקרבת מקורות חום ואל תזרקו אותן על אש. • לעולם אל תחזיר את מכסה הסוללה או תנסה לרתך/להלחם את הסוללה.

• סכנת פיצוץ אם הסוללה הוחלפה בצורה לא נכונה. החלפת הסוללה בסוללה אחרת מהסוג השגוי עלולה להוביל לסכנת פיצוץ. השתמש רק בסוללות LiPo שסופקו על ידי XP (D088M-WTUBE).
אם אתה מבחין בחימום יתר חריג של רכיבים בטעינה, נתק מיד את יחידת החשמל ואל תנסה להטעין עוד.

מתאם מתח

חבר תמיד את מתאם החשמל שלך במקום נגיש ונראה לעין כדי להבטיח שניתן יהיה לנתק אותו במהירות במקרה של התחממות יתר או בעיות אחרות.

אין להטעין ללא השגחה קרוב לחלקים דליקים.

מתאם החשמל מיועד לשימוש פנימי בלבד ואין לחשוף אותו למים או ללחות.

אין לטעון את המכשירים בזמן סופת רעמים ולנתק את מתאם החשמל מהאספקה.

XP מבטיח בטיחות חשמלית רק עם יחידת החשמל המקורית או יחידת USB מאושרת:



Xplorer אינה יכולה לשאת באחריות לכל תוצאה הנובעת מאי עמידה באמצעי הזהירות לשימוש.

בעיות ופתרונות

אתה הופך מודע לביצועים חריגים, חוסר יציבות, אותות שווא או הפרעות, ללא סיבה נראית לעין

סיבות	פתרונות
המכונה רגישה מדי.	הורידו את הרגישות.
החלפת המצתים או הברקים, שניאי חשמלי, גדר חשמלית).	החלפת המצתים או הברקים, שניאי חשמלי, גדר חשמלית).
	עבור לאזור אחר.
	פנסים חזקים על פני הברקים האלקטרומגנטיות של הברקים מפרעות לגלאי. לעולם אל תזהה בסופת ברקים.
	אתה קרוב לגלאי מתכות עובדים אחרים. שנה או הסט את התדר.
	השפעת טורקו (GPR) בצורה לא נכונה.
הקרקע שורצת מאוד בבחול ובמתכות אחרות.	מצא מקום פחות שורץ - רגישות נמוכה יותר אל תתאמן בנייה שלך!

הסליל לא נדלק, בניגוד לשלט הרחוק והאוזניות

סיבות	פתרונות
בחרת סליל שגוי בתפריט: OPTION/PAIRING COIL.	בחר את הסליל הנכון.
המספר הסידורי של הסליל שהונח בשלט רחוק היה שגוי או שונה בטעות.	בדוק את המספר הסידורי של הסליל שהוזן או חבר אותו שוב באופן אוטומטי (ראה סליל > צימוד).
	טען אותו מחדש. -בדוק את מקור הטעינה.
הסוללה ריקה.	צור קשר עם הקמעונאי שלך.
הסליל פגום.	

אין צליל זיהוי באוזניות למרות שהן מופעלות (ולחיצה על הכפתורים מפיקה צפצוף נשמע)

סיבות	פתרונות
אם אתה משתמש ב-Master 6SW (ללא שלט רחוק) ייתכן שבחרת בסליל שגוי, COIL > OPTION	בחר את הסליל הנכון.
האוזניות לא הוצמדו ל-6SW.	חבר אותם.
אם אתה משתמש ב-Master 6SW (ללא שלט רחוק), האוזניות לא הוצמדו לסליל.	

אין צליל באוזניות במעבר מעל מטרה ו לחיצה על הכפתורים לא מפיקה צפצוף נשמע

סיבות	פתרונות
הפלאפונים האחוריים לא עובדים.	המודול התרחק מעט מרצועת הראש. תפס אותו בחזרה.
	או שנה סרט, קל להחליף.
המודול אולי פגום.	צור קשר עם הקמעונאי שלך.

רדיו

לקשר	קישור XPR אלחוטי דיגיטלי	
ערוצים	36 ערוצים אוטומטיים	
איתור	מפגש	כוח
	קישור רדיו	<2.11 dBm
	עד 135.7 KHz	m01-ב<72dBμA/m

תכונות/הגדרות

תדרי זיהוי	Multi Frequency סימולטני (40dBμA/m) ב-m01 או בין 49 תדרים בודדים מ-4 עד 45 קילו-הרץ. 99 רמות
רגישות	
סוג צליל	אפשרויות סאונד שונות: PWM, SQUARE וכו'.
עוצמת קול	10 רמות
תגובתיות	9 רמות (0/0.5/1/1.5/2/2.5/3/4/5)
תגובת אודיו	8 רמות
נפח ברזל	11 רמות
רב גוונים	מצבי 1, 2, 3, 4, 5 וצלילים מצלילים מלאים EXPERT +
Multi-Notch	כן, עם רוחב חלון מתכוונן
איון קרקע	מעקב, אחיזה, ידני
מצב ללא תנועה -נקודת מבט אפליה	כן, עם ובלי Autotune אודיו וויזואלי
סף	דחיית פקק בקבוק אודיו ויזואלי/ברזל ב-5 רמות/משתיק
שיון	סף ותדר אודיו מתכוונן
תוכניות	4 להקעות ניתנות להגדרה 12 תוכניות מפעל + 12 משתמשים

תכונות כלליות

מסך תצוגה	4096 פיקסלים
עדכוני תוכנה	כן, באמצעות חיבור BSU/אינטרנט
אוזניות אלחוטיות אופציונליות	WS6 (עמיד לגשם) - WS AII (עמיד לגשם) (IP 68-1m) - WS AII - XL
סליל אלחוטי אופציונלי	DD 22.5 ס"מ-9 אינץ' / 28 ס"מ-11 אינץ' / 34x28 ס"מ-31 אינץ' x 11 אינץ' (עמיד למים לחלוטין 20 מ' -66 רגל)
כיסוי סליל	כן
נרתיק אחסון לאוזניות	כן (WS6, WSA II)
גזע	טלסקופי מלא, בצורת S (S-Telescopic lite)
סוללות	שלט/סליל: 700 מיליאמפר/שעה -אוזניות: 365 מיליאמפר/שעה
מחונן רמת הסוללה	כן: שלט/אוזניות/סליל MI-6
חיי סוללה של אוזניות אלחוטיות	~ 14H WS AII/WS6
חיי סוללה של סליל אלחוטי	עד 8H עד 20H תלוי בתוכנית ובתדרים
מטען מתח חשמלי	בהתאם לגרסה, קלט, 50/60Hz, 100-220V פלט 5V-1A מקסימום
מטען למצית סיגריות	אופציונלי
אוזניות הולכת עצם	עמיד למים 20 - IP68 מטר 66 - רגל (אופציונלי)
זמן טעינה	3-שעות
משקל גלאי כולל עם סוללות	ראה דף מוצר לפרטים על כל גרסה
משקל גזע	370 גרם (S-Telescopic) - 305 גרם (S-Telescopic lite)
משקל אוזניות עם סוללה	WS6: 82 גרם WSA II: 72 גרם WSA II - XL: 250 גרם
משקל סליל	22.5 ס"מ-9 אינץ' / 28 ס"מ-11 אינץ' / 34x28 ס"מ-31 אינץ' x 11 אינץ' / 57 גרם 58 ס"מ
אורך גבעול מקופל	
אורך גבעול מורחב	130 ס"מ
°T הפעלה	עד +40 מעלות צלזיוס
°T הסביבה המקסימלית במהלך הטעינה	עד +40 מעלות צלזיוס
°T אחסון מומלץ	25 מעלות צלזיוס
סליל עמיד למים	IP 68 - 20 מטר 66 - רגל, *נדרשת אנטנה אופציונלית כאשר הסליל שקוע חמש שנים חלקים ועבודה. לסוללות, מטענים ומחברים יש אחריות לשנתיים
אחריות	
פטנטים	US 7940049 B2 - EP 1990658 B1 ופטנטים ממתנים

אביזרים ואופציה



D2-RC
(XPRSW)



D22FMF
(FMF22)



D28FMF
(FMF28)



D34FMF
(FMF3428)



WS6
(XPWS6)



WSA II
(XPWSA2)



WSA II-XL
(XPWSA2XL)



FX-03



BH-01



MI-6
(XPMI61)



MI-4
(XPMI61)



לקיץ
PINPOINTER



שרוך



נרתיק
PINPOINTER



HIPMOUNTDE-
II ארה"ב



WS6
תמיכה



WS6
רצועת שורש כף היד



קליפ ג'וק
מתאם



RC ג'וק
מתאם



S-Telescopic STEM
D044



S-TELESCOPIC LITE STEM
D044 LITE



S-Telescopic Dive STEM
D044 DIVE



מסנן לרכב



XP 280 תרמיל



XP 240 תרמיל



XP FINDS
כיס



אנטנה
אנטנה



מקרה XP



מחבת זהב
מתנע



מחבת זהב
פרמיה

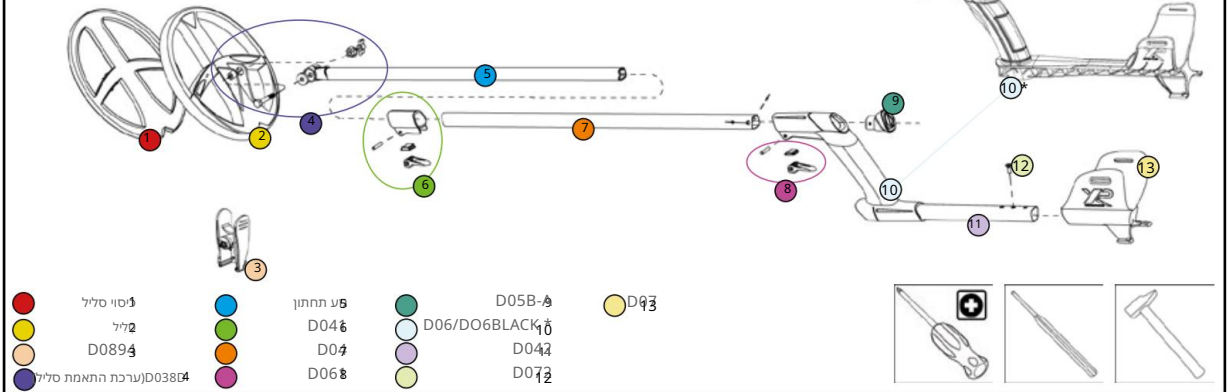


GOLD BATEA

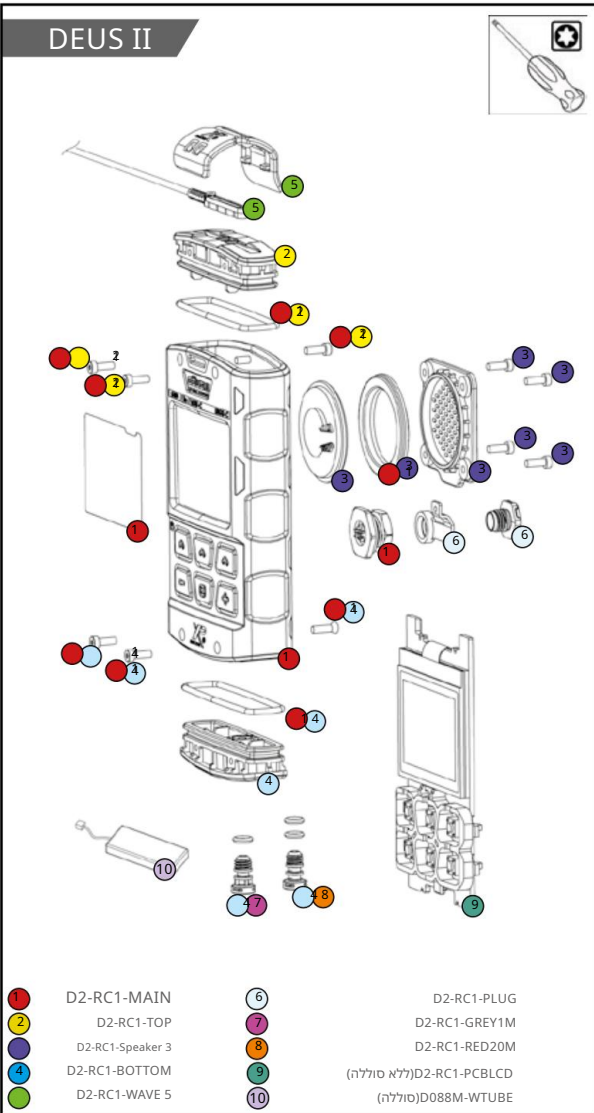


של זהב
VS1

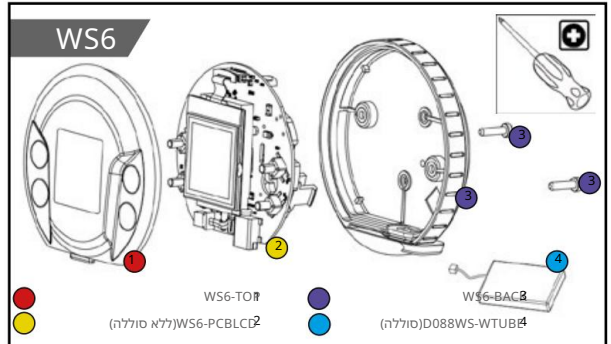
גזע טלסקופי



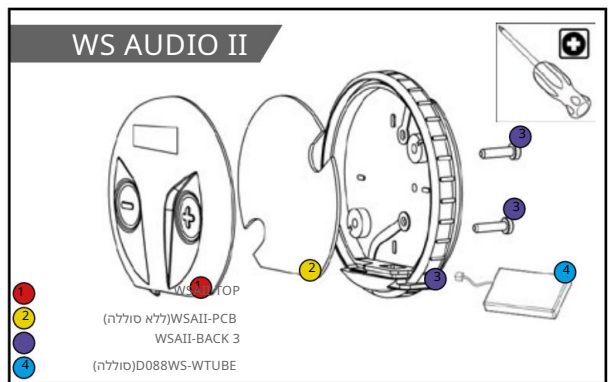
DEUS II



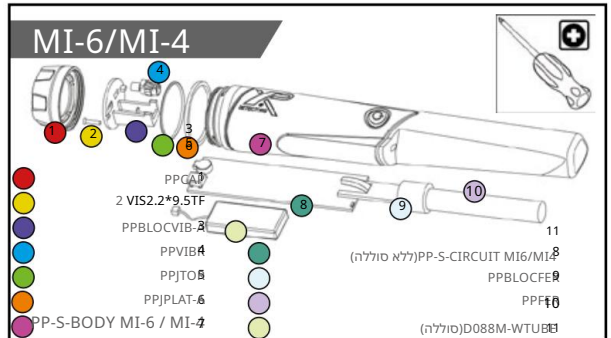
WS6



WS AUDIO II



MI-6/MI-4



מפרט תוכניות המפעל

		FT					HC טקסט				SENS						
		כבל	SENSI	מהיר	פחוק	טקסט	צ'לילה				חוף	חוף					
		פרג 1					Prg 2	Prg 3	Prg 4	Prg 5	Prg 6	Prg 7	Prg 8	Prg 9	Prg 10	Prg 11	Prg 12
תפרט																	
דיסקרי	99 עד 6.4	10	6.8	6.8	6.8	9.0	9.0	6.1	-	-	8.0	8.0	8.0				
טון אחד			202/7 202/7	-/7	-		100/7 202/7	202/7	-	-				150/7 202/7	202/7	202/7	
טונים 2	עד 100 993	717/10	518/10	-/10	-	518/10	717/10	518/10	-	-				440/10	518/10	518/10	
טונים 3	הרץ/ VOL 0	-	644/10	-/10	-	644/10	-	644/10	-	-	-	-	-	644/10	644/10		
טונים 4	10	-	-	-/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
טונים 5		-	-	-/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
פסיעה	150 603	-	-	-	362	-	-	-	-	-	362 362	-	-	-	-		
גוונים מלאים	על כבוי	-	-	על	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	עד 5 0		0	0	0	2	0	-	-	-	0	0	0	0	0		
חרץ 2	כבוי עד 00-00 99-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 עד		-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-		
7 עד		2	1	3	2	5	2	2	-	-	2	2	2	2	2		
	עד 99 95 0		90	90	90	90	93	90	95	95	93	95	95	95	95		
9 עד												9	9	7			
	14 קילי- הרץ	40	40	40	40	24	14	-	40	24	14	24	24	40			
	45 קילי- הרץ	-	-	-	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-			
	עד 10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
5 עד	0	2	2.5	3	3	2.5	2	2.5	2	1	1	0	0				
שמע תנובה	עד 7	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5			
	עד 20	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-			
טחון																	
תפוס / ידי	עד 60 90	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-			
מופעל כבוי																	
	עד 3	2	2	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-			
	קבל / לדחות	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			דחה דחה דחה
שמע סוג	PWM/ מרבית SQR								PWM	PWM	PWM	SQUARE	SQUARE	PWM	PWM	SQUARE	SQUARE
לאחר במדויק	על כבוי																AT OFF
GO TERR.	לדחוף/ AUTO																לדחוף
FREQ לסרוק	ידי AUTO																ידי

איתור היא פעילות שכמו רוב פעילויות הפנאי, דורשת כמה הנחיות כלליות. המלצות אלו יאפשרו לכל אחד ליהנות מהתחביב שלו במלואו תוך כיבוד חוקים, מיקומים, סביבה ואנשים.

תכבד את החוק!

גלה על חוקי גילוי מתכות קיימים במדינה שלך.

בקשו רשות מהבעלים או האפוטרופוס של הקרקע לפני החיפוש.

כבד את הסביבה הטבעית בה אתה מחפש ואת המיקומים שתמצא את עצמך חוצה.

מלא את החורים שלך באופן שיטתי כדי להשאיר את המיקומים במצב שבו מצאת אותם.

שמור איתך כל פסולת שהצלחת לחלץ והשליך אותה בצורה נכונה.

הימנע מחיפוש באזורי לחימה של המלחמות האחרונות. היזהר מאוד מכל חפץ חשוד שעשוי להיראות כמו תחמושת, רימון, מוקשים, פגז או פצצה וכו'.

דווח לרשויות הרלוונטיות על כל חפץ חשוד שגילית.

זכרו שאתם גורמים מאתרים, חשוב שתייצגו אותנו בצורה הנכונה.

הצהרת תאימות האיחוד האירופי - FCC - IC - UKCA -

הצהרה זו נעשית באחריות היצרן:

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

אנו, XPLORER, מאשרים באת שגלאי זה עומד בדרישות החיוביות של ההנחיות האירופיות RED 2014/53/EU, SECURITY 2014/35/EU ו-EMC 2014/30/EU שמטרתן להתאים את החקיקה במדינות החברות בנוגע לשימוש בספקטרום הרדיו, תאימות אלקטרומגנטית וחשמל בטיחותי. תאימות המכשיר הוערכה בהתאם לדרישות המהותיות של הוראה זו והתקנים המותאמים:

• 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

A1: 20206: 2006: A; IEC 62368-1: 2014 (בטיחות: 2017) • (מתוקן 9/08/2016) • 012-SSR15: 2019 גיליון • RADIO CANADA: FCC חלק 47 CFR • RADIO אר"ב: IEC 60950-1: 12/2005/AC1: 1:2006/

ETSI EN 301489-17: 2019 V3.2.2 • טייטט 301489-1:2019 V2.2.3; ETSI EN 301489-9: 2019 V2.1.1;

גישה למידע תאימות בשלט הרחוק: התחל >אפשרות >תצורה >מידע.

ניתן לספק עותק של האישור על פי בקשה מ:

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

FCC: מכשיר זה תואם לחלק 15 של כללי FCC. ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) מכשיר זה לא עלול לגרום להפרעות מזיקות, ו-(2) מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה שנקלטה, לרבות הפרעה שעלולה לגרום לפעולה לא רצויה.

הערה: מקבל המענק אינו אחראי לכל שינויים או שינויים שלא אושרו במפורש על ידי הגורם האחראי לציוד. שינויים כאלה עלולים לבטל את סמכותו של המשתמש להפעיל את הציוד

IC: מכשיר זה מכיל משדרים/מקלטים פטורים מרישיון התואמים RSS-להפטורים מרישיון של חדשנות, מדע ופיתוח כלכלי של קנדה. הפעולה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) מכשיר זה לא עלול לגרום להפרעות.

(2) מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה, לרבות הפרעה העלולה לגרום לפעולה לא רצויה של המכשיר.



בטיחות הקשורה לגלי רדיו אלקטרומגנטיים

מוצר זה עומד בתקנים לבטיחות המשתמש בהתייחס לגלים אלקטרומגנטיים. עוצמת אותות הרדיו בשימוש חלשה במידה ניכרת ובקנה מידה קטן בהרבה מאלה הנפלטות מטלפונים ניידים (פי 2,000 עד 4,000 חלשים יותר). יתרה מכך, כאשר נעשה שימוש במערכת השלמה, אוזניות השמע פועלות רק כמקלט רדיו פסיבי.

אזהרה: האביזרים המסופקים עם גלאי זה עשויים להשתנות; באופן דומה, התפריטים ופונקציות מסוימות המתוארות במדריך זה עשויים להיות שונים במקצת מהמוצר הנרכש.

גלאי זה אינו מתאים לחיפוש מטרות מסוכנות כגון תחמושת, מוקשים וכו'.

מיחזור פסולת חשמלית ואלקטרוניקה באיחוד האירופי ובשאר המדינות/אזורים בהתאם להליכי מיון פסולת סלקטיביים



אם סמל זה מוצג על המוצר או על אריזתו, פירושו הדבר שאסור להשליך את המוצר עם האשפה הביתית שלך. יש לקחת אותו לנקודת איסוף ייעודית למיחזור פסולת חשמלית ואלקטרוניקה. מיון ומחזור פסולת סלקטיביים אלו עוזרים לשמור על משאבי הטבע ולהימנע מכל סיכונים פוטנציאליים לבריאות האדם והסביבה העלולים לבנוע מגריטה לא מתאימה, עקב נוכחות אפשרית של חומרים מסוכנים בציוד החשמלי והאלקטרוני. למידע נוסף על מקומות לסילוק פסולת חשמלית, אנא צור קשר עם החנות שבה רכשת מוצר זה. לחלופין, תוכל להחזיר אותו לספק שלך, או ישירות -XP-להדבר נכון גם לגבי סוללות הליתיום שיש למחזר אותן כראוי.

© 2022 Xplorer sarl

מסמך זה מכיל מידע המוגן על ידי החקיקה הקיימת בנושא זכויות יוצרים, מותגים וזכויות מלכות. כל העתקה, אפילו חלקית, של מסמך זה, הלוגו או המותגים suëD-XP אסורה ללא הסכמה של:

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

אמצעי זהירות לשימוש

DEUS II

הוא חלק רגיש של ציוד חשמלי, שנעוד להיות חזק ככל האפשר. למרות זאת, חשוב לקחת

לטפל בו ולהפעיל אמצעי זהירות מסוימים על מנת להאריך את חייו:

אין לאחסן את המכשיר שלך לתקופות ארוכות עם סוללות שטוחות.
באופן אידיאלי כדאי לפרוק/להטעין את הסוללות לפחות פעם בחודש ואם אפשר לאחסן אותן בטעינה של 40 עד 80% כדי להאריך את חייהן מעבר לחמש שנים.

אל תחשוף את הגלאי שלך לטמפרטורות קיצוניות, במיוחד בתוך מכונת בישום מלאה.
אל תחשוף את הגלאי שלך לשמש ללא סיבה כאשר הוא אינו בשימוש.
השתמשו בתיק האחסון המצורף לאוזניות ולעולם אל תישאו אותן בתחתית התיק ללא הגנה.

השתמשו בתיק המצורף לשלט רחוק כדי להגן עליו בתנאים קשים וכאשר הגלאי מאוחסן.

בהתאם לאופן השימוש בגלאי שלך, ייתכן שכדאי לנקות את האלמנטים שלו באופן קבוע. ניתן להשתמש במטלית לחה לניקוי החלקים שאינם אטומים למים

בסביבת מלח, שטיפה במים מתוקים היא חובה עבור השלט הרחוק, הסליל ואוזניות. BH-01 אין להשתמש בממס או באלכוהול.

לאחר השימוש, הסר כל לכלוך ממנגנוני הנעילה של הגבעול.
יחידת החשמל מיועדת לשימוש פנימי בלבד. חבר אותו במקום גלוי ונגיש. נתק אותו מהחשמל לאחר השימוש, אם הוא מתחמם יתר על המידה או במהלך אירוע חשוד אחר.

יש להטעין את הציוד באמצעות ספק כוח SELV LPS.

XP DEUS II - 5 שנות אחריות מוגבלת

בנוסף לאחריות המשפטית הנטבטת מסעיפם 1641 ואילך, לחוק האורחי ולסעיפם ל' 211-1 ואילך, של קוד הצרכן, בשל בכל מקרה על פנמים ותקלות נסתרות, XP מספקת אחריות חווית זו לגלוי של חמש שנים החל ממועד הרכישה על ידי הרכש הראשוני.



אחריות זו אינה מכסה:

- שבר שנגרם מנפילות, פגיעות או נזק מקרי
- נזק שנגרם משימוש חריג או כתוצאה מאי עמידה בתנאי השימוש הקבועים בהוראות המכשיר.

- שימוש ללא כיסוי סליל, או שימוש בכיסוי סליל פגום.

- שינוי המעגל האלקטרוני על ידי כל אדם לא מורשה.

- קורוזיה של מעגלים אלקטרוניים, עקב חדירת מים.

- הפחתה בחיי הסוללה עקב הזדקנות הסוללה. • שביטת כבלים או חוטים.

חלקי חילוף אינם מכוסים על ידי 5 שנות האחריות:

• כיסוי סליל, אוזניות אוזניות, קצף, ברגים ואביזרי סליל, כיסוי ירך ותחבורה וכו' (יש להחליף חלקים אלו במקרה של בלאי, באופן כזה שלא יגרמו נזק למכשיר).

• סוללות, מטענים ומחברים נושאים באחריות לשנתיים.

במקרה של תקלה או תקלה כלשהי, אנא פנה למשווק XP שלך לקבלת ייעוץ. כל חלק שיש להחזיר למשווק או למפיץ חייב להיות מלווה בפתק המסביר את התקלה. עגלה/

עלויות המשלוח הן באחריות הלקוח. הוכחת רכישה נדרשת כדי להגיש תביעה במסגרת אחריות זו. אם מכשיר פגום הוחלף במכשיר חדש או משופץ, האחריות תימשך מתאריך הרכישה המקורי.

אנשי קשר

אתר: www.xpmetaldetectors.com

דואר אלקטרוני: contact@xpmetaldetectors-media.com

XPLORER sarl

8 rue du développement

F-31320 CASTANET TOLOSAN

טל': 34.05.43.10.52

פקס: 05.34.43.10.53

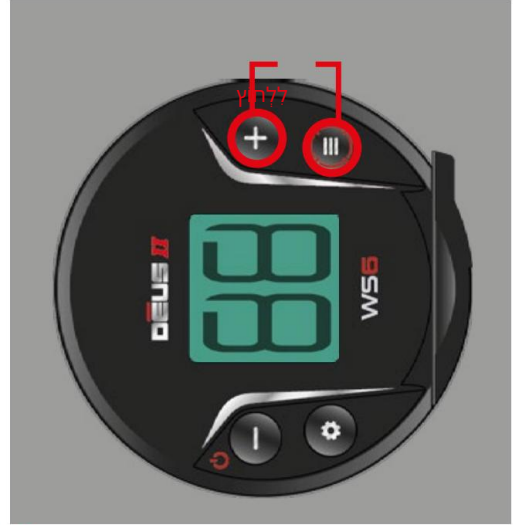
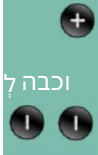
Xplore sarl הם סימנים מסחריים של Xplore sarl.

Xplore שמורת לעצמה את הזכות לשנות את המאפיינים או המפרטים של הגלאים שלה ללא הודעה מוקדמת.

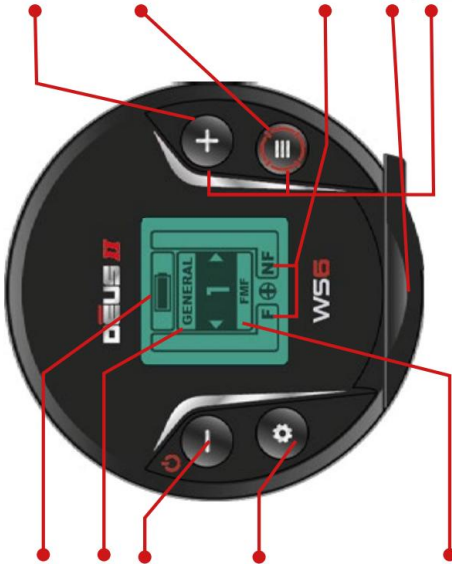
מפרט סוללה לתחבורה אווירית

			סמות	משקל
סלילים FMF			700 mAh 2.60 וואט לשעה	12 גרם
שלט רחוק DEUS II			700 mAh 2.60 וואט לשעה	12 גרם
WS6/WSA II/WSA II XL			365 mAh 1.35 וואט/שעה	6.9 גרם
MI-6 Pinpointer			630 mAh 2.30 וואט לשעה	11 גרם
MI-4 Pinpointer			630 mAh 2.30 וואט לשעה	11 גרם

הגד



USB מיני A / B / F / מסוגל לשרת כמחשבון מתחבר למחשב



WS6 מצב

בתפריט: חזרה

קיצור דרך לתפוס

אפשרויות: עוצמת הקול/תצורה.

מציין את הקישור עם הסלולר
 מספר תוכנית
 הפעולה לחיצה אחת על לחצן
 הקסנת תוכניות וע
 מוזליף WSA II יניג סלולר
 קיצור דרך לסריקה



WSA II XL

ראה צימוד



WSA II

WS6 MAS R,



3 665994 004990