

SCORE

MULTI FREQUENCY FOR ALL!

משתמש
ידני



קרא בעיון לפני הפעלת המכשיר!

כתב ויתור משפטי

ציית לחוקים ולתקנות החלים המסדירים את השימוש בגלאי מתכות בזמן השימוש בגלאי זה. אין להשתמש בגלאי ללא אישור באתרים מוגנים או ארכיאולוגיים. אל תשתמש בגלאי זה סביב כלי נשק שלא התפוצץ או באזורים צבאיים מוגבלים ללא אישור. הודע לרשויות המתאימות עם פרטים על כל חפץ היסטורי או בעל משמעות תרבותית שאתה מוצא.

אזהרות

SCORE הוא מכשיר אלקטרוני חדש. אין להרכיב או להפעיל את המכשיר לפני קריאת המדריך למשתמש.

אין לאחסן את ההתקן ואת סליל החיפוש תחת טמפרטורות נמוכות במיוחד או גבוהות לתקופות ממושכות. (טמפרטורת אחסון: -20°C עד 140°F / -4°F עד 60°C)

המכשיר תוכנן עם דירוג IP68 כיחידה עמידה למים עד 5 מטר / 16 רגל.

שימו לב לפרטים הבאים לאחר השימוש במכשיר במיוחד מתחת למים מלוחים:

1. שטפו את קופסת המערכת, הפיר והסליל במי ברז והקפידו שלא נותרו מים מלוחים במחברים.

2. אין להשתמש בכימיקלים לניקוי ו/או לכל מטרה אחרת.

3. נגב את המסך ואת הפיר עם מטלית רכה ללא שריטות.

הגן על הגלאי מפני פגיעות במהלך שימוש רגיל. למשלוח, הנח את הגלאי בקפידה בקרטון המקורי ואבטח אותו באריזה עמידה בפני ועזוים.

ניתן לפרק ולתקן את גלאי המתכות של SCORE על ידי מרכזי שירות מורשים של נוקטה.

פירוק/חדירה בלתי מורשית לבית הבקרה של גלאי המתכות מכל סיבה שהיא מבטלת את האחריות.

חשוב!

אין להשתמש במכשיר בתוך הבית. המכשיר עשוי לתת אותות מטרה כל הזמן בתוך הבית שבו יש מתכות רבות. השתמש במכשיר בחוץ, בשדות פתוחים.

אל תתנו לגלאי אחר או למכשיר אלקטרוני לנבוא בסמיכות (10 מטר (30 רגל)) למכשיר.

אין לשאת חפצי מתכות בזמן השימוש במכשיר.

הרחק את המכשיר מהנעליים שלך בזמן הליכה.

המכשיר עשוי לזהות את המתכות עליך או בתוך הנעליים שלך כמטרות.

תוכן

הרכבה	: 2
מבוא למכשיר	: 3
להציג	: 4
מידע על הסוללה	: 5
שימוש נכון	: 6
מדריך מהיר	: 7
הגדרות נפוצות ומבוססות מצב	: 8
מצבי חיפוש	: 9-11
רגישות	: 11-12
מחונן עומק	: 12
תדר	: 13
ביטול רעשים	: 14
מזהה יעד	: 15
דפוס: אפליה	: 16
לאמר במדויק	: 17
הגדרות	: 18-38
1. איזון קרקע	: 18-21
2. מהירות התאוששות	: 22
2.1 זיהוי יעד עמוק (dt)	: 23
3. מסנן ברזל	: 23-24
3.1 דחיית ברזל (Ir)	: 24
4. נפח	: 24
5. תאורה אחורית	: 25
6. Bluetooth®	: 25-26
7. מדכא קרקע	: 26
7.1 רווח אודיו (AG)	: 27
8. פרופיל משתמש	: 27-28
9. Notch (קבלה ודחייה של מזהים)	: 29-30
10. הגדרות משנה	: 30-38
10.1 מספר צלילים	: 31-33
10.2 נפח ברזל	: 33
10.3 הפסקת טון	: 34-35
10.4 סף	: 36
10.5 דחיית פקק בקבוק	: 37
10.6 רטט	: 37-38
פנס לד 10.7	: 38
חזרה למפעל	
ברירת מחדל	: 39
הודעות אזהרה	: 39
עדכון תוכנה	: 40
מפרט טכני	: 41

הרכבה

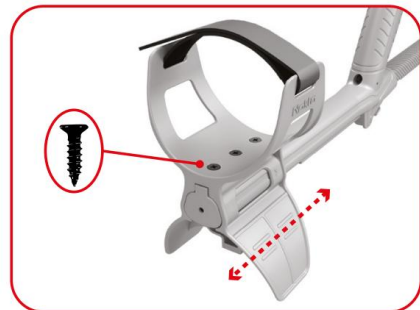
(1) לאחר הכנסת הדסקיות על הפיר התחתון, הנח את הפיר התחתון במקומו על סליל החיפוש. מאובטח על ידי הידוק הבורג והאום. אין להדק יותר על המידה.

(2) כדי לחבר את המוט האמצעי עם המוט העליון והתחתון, פתח את תפסי הידית וחבר את החלקים יחד. לאחר התאמת אורך המכשיר לגובה שלך, לחץ על התפסים כדי לאבטח.

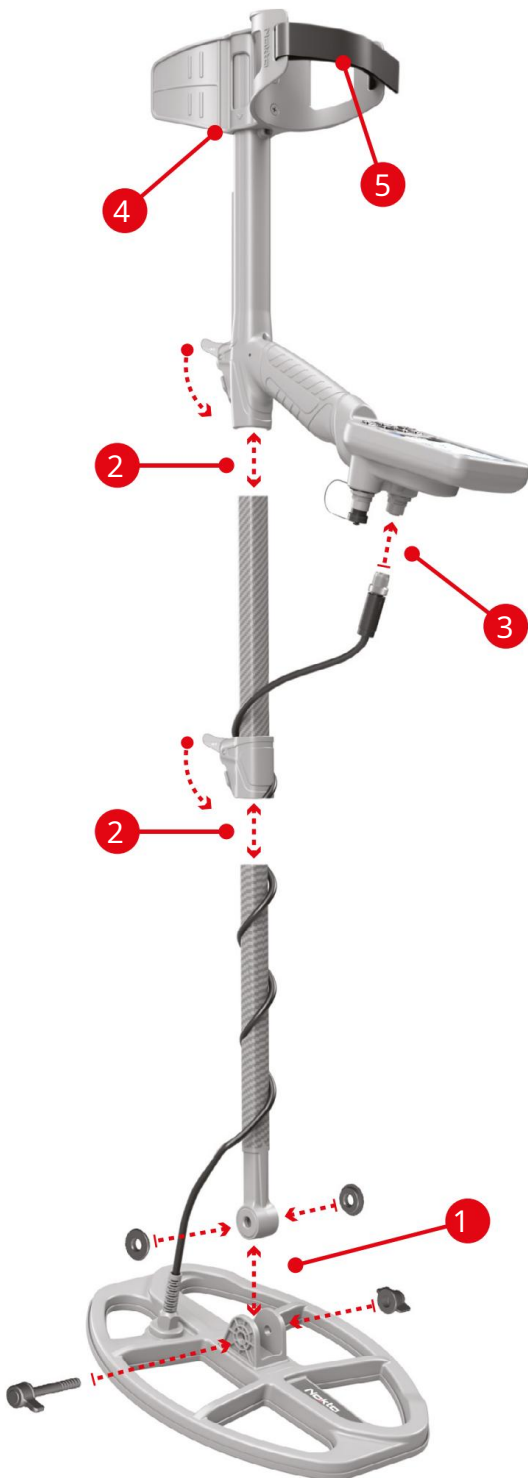
(3) סובב את כבל סליל החיפוש על הפיר מבלי להימתח יותר מדי. לאחר מכן, חבר את המחבר לשקע כניסת סליל החיפוש בקופסת המערכת ואבטח על ידי הידוק האום. בזמן ההידוק, ייתכן שתשמע נקישות המעידות על כך שהמחבר מאובטח.



(4) אם ברצונך לכוונן את משענת היד, הסר תחילה את הברגים. לאחר החלפת משענת היד מעלה או מטה מפלס אחד, יישר את החורים ואבטח על ידי הידוק הברגים. אתה יכול לחבר את הבורג הרזרבי לחור הריק אם אתה לא רוצה לאבד אותו.



(5) הכנס את רצועת משענת היד כפי שמוצג בתמונה והתאם אותה לגודל הורוע שלך והדק.





מבוא למכשיר

1. מסך LCD.

2. לחיצה הפעלה והגדרות. כדי להפעיל את המכשיר, לחץ על הכפתור למשך 3 שניות. כדי להיכנס או לצאת מהגדרות, לחץ פעם אחת. כדי לכבות את המכשיר, לחץ והחזק.

הערה: בהגדרות, לחיצה ארוכה על הכפתור לא תכבה את המכשיר.

3. לחיצה נקודת זיהוי ואפליה. לחיצה ארוכה על כפתור זה במסך הראשי משמשת לזיהוי מדויק. לחיצה קצרה על כפתור זה מאפשרת לך לעבור בין אפשרויות אפליה שונות.

4. לחיצה ביטול תדר ורעש. לחיצה קצרה על כפתור זה מאפשרת לך לבחור את תדר הפעולה בין התדרים הרבים והתדרים הבודדים. לחיצה ארוכה על כפתור זה מאפשרת לך לבטל רעשים באופן אוטומטי.

5. לחיצה ימין ושמאל במסך הראשי, הם משמשים לנווט בין המצבים ובתפריט ההגדרות, הם משמשים לנווט בין ההגדרות.

6. כפתורי פלוס (+) ומינוס (-). במסך הראשי הם משמשים להגברה או הקטנה של הרגישות ובתפריט ההגדרות, הם משמשים לשינוי רמת הגדרה.

7. רמקול.

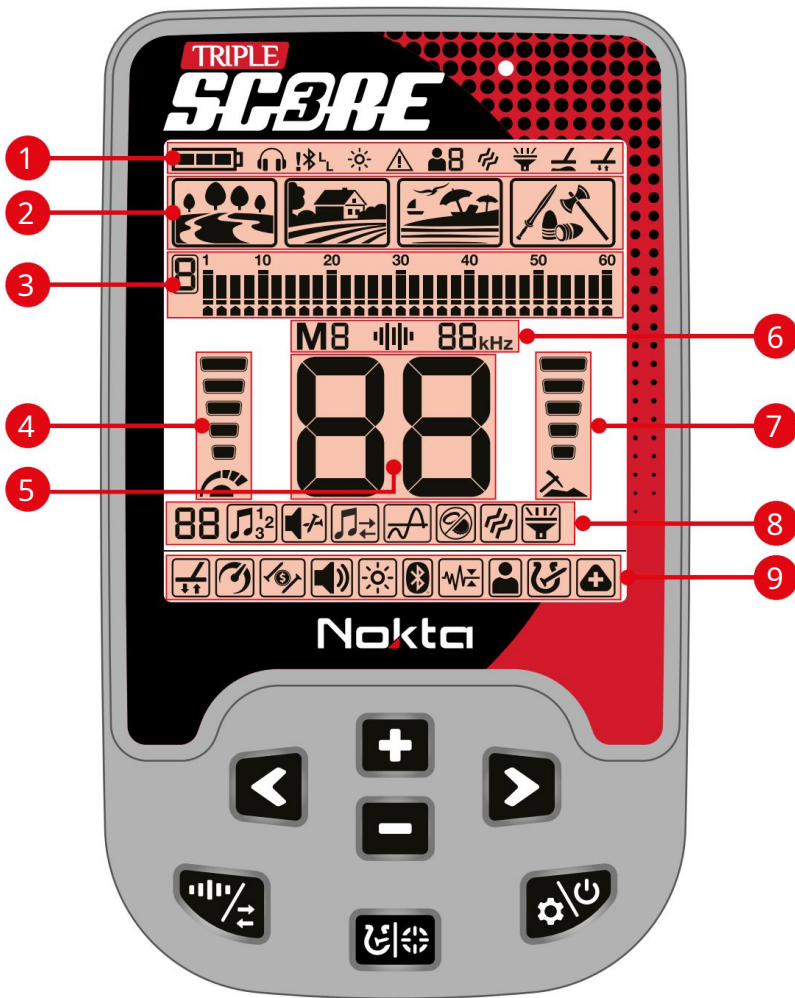
8. פנס לד.

9. חיפוש שקע כניסת סליל.

10. אוזניות חוטיות ושקע כניסת טעינה.

חשוב! אם לא מחוברים אוזניות או כבל טעינה לשקע, נא לשמור אותו סגור עם מכסה הברגה.

חשוב! הדגם הגבוה ביותר TRIPLE SCORE משמש לאורך מדרג זה למטרות המחשה. חלק מהתכונות וההגדרות המוצגות אינן קיימות בדגמי SCORE I-DOUBLE SCORE.



- | | |
|---|-----------------|
| 1. סרגל מידע | 6. תדירות הפעלה |
| 2. מצבי חיפוש | 7. מחוון עומק |
| 3. סולם זיהוי יעד ומזהים שנדרחו ומחוון נקודתי | 8. הגדרות משנה |
| 4. מחוון רגישות | 9. הגדרות |
| 5. מזהה יעד | |

מידע על הסוללה

SCORE-סוללות ליתיום פולימר פנימית של 3250mAh

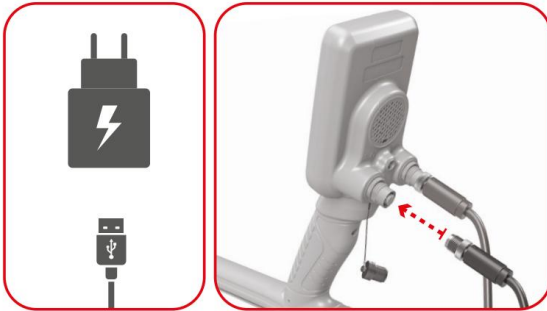
זמן הפעלה של הסוללה משתנה בין 12-5 שעות. גורמים כגון תדירות הפעלה, שימוש ברמקול או אוזניות קוויות/אלחוטיות, תאורת תצוגה אחורית, פנס LED ישיעו על זמן ריצת הסוללה.

טעינה

טען את SCORE-הלפני השימוש הראשוני.

טעינת סוללה ריקה תימשך כ-3-4 שעות.

כדי לטעון את הסוללה, הכנס את אחד מקצוות הכבל שסופק עם המכשיר לאוזניות החוטיות/שקע המטען ואת הקצה השני למתאם הטעינה.



אתה יכול להשתמש במתאם USB רגיל, 5V 2A (מינימום) כדי לטעון את המכשיר. זמן הטעינה יגדל אם תטעין את המכשיר דרך יציאת USB-הבמחשב.



רמת סוללה נמוכה

סמל הסוללה בתצוגה מציג את מצב חיי הסוללה. כאשר הטעינה יורדת, הפסים בתוך סמל הסוללה יורדים גם הם. נורת ה-LED הירוקה מהבהבת כאשר המכשיר בטעינה.

עם סיום הטעינה, הנורת הירוקה גדלקת באופן קבוע וסמל הסוללה מציג 3 פסים המציינים טעינה מלאה.



כאשר הסוללה מתרוקנת, הודעת "Lo" מופיעה בתצוגה והמכשיר נכבה.

אזהרות סוללה

אין לחשוף את המכשיר לטמפרטורות קיצוניות (לדוגמה תא מטען של מכונית או תא כפפות)

אין לטעון את הסוללה בטמפרטורות מעל 35°C (95°F) או מתחת ל-0°C (32°F).

סוללת SCORE ניתנת להחלפה רק על ידי Nokta Detectors או מרכזי השירות המורשים שלה.

חשוב! אין להשתמש בגלאי מתחת למים בזמן חיבור ל-power bank.

שימוש נכון

בזמן הזיהוי, המכשיר עשוי לזהות את חפצי המתכת שאתה נושא או את הנעליים שלך וליצור אותות שווא.



מפאת ימינו, מכשיר לא יזהה את חפצי המתכת שאתה נושא או את הנעליים שלך והוא לא יפיק אותות שווא.



דרך נכונה של טאטוא

זווית סליל חיפוש שגויה



זווית סליל חיפוש נכונה



דרך טאטוא לא נכונה

חשוב לשמור על סליל החיפוש במקביל לקרקע על מנת לקבל



דרך נכונה של טאטוא

סליל החיפוש חייב להיות מקביל לקרקע בכל עת.



מדריך מהיר

1) לחץ והחזק את לחצן ההפעלה והגדרות למשך 3 שניות כדי להפעיל את המכשיר. סרגל טעינה וגרסת התוכנה שמתחתיו יופיעו על המסך.



2) ניתן להגביר את הרגישות באמצעות כפתורי הפלוס (+) ומינוס (-) במידת הצורך. הגברת הרגישות תציע לך עומק רב יותר. עם זאת, אם הסביבה או הקרקע גורמים לרעש מוגזם במכשיר, עליך להוריד את הגדרת הרגישות.



3) כאשר המכשיר סופעל הוא יחזיק במצב חניה ובמדד רב. נוח לשנות את המצב בהתאם לתנאי הקרקע. תוכל למצוא פרטים נוספים על מצבי חיפוש ותדרים גם במכשיר קולט דעש כאשר אתה מחזיר את הגדרת הרגישות, אתה יכול להפסיק את הרגישות הרעשים על ידי לחיצה ארוכה על כפתור ביטול תדר ורעש לפני הפחתת הגדרת הרגישות.



4) אתה יכול להתחיל לזהות!

נפוץ ומבוסס מצבים הגדרות

הגדרות מסוימות משותפות לכל המצבים; שינויים בהגדרות אלה ייכנסו לתוקף בכל המצבים.

רוב ההגדרות מבוססות על מצב והן משפיעות רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.

הגדרות נפוצות והגדרות מבוססות מצב מוצגות להלן:

הגדרות נפוצות

	רגישות
	כֶּרֶךְ
	תאורה אחורית
	בלוטות'
	רֶטֶט
	פנס לד

הגדרות מבוססות מצב

DOUBLE TRIPLE		דפוס אפליה מותאם אישית
		תדר / ביטול רעשים
DOUBLE TRIPLE		איזון קרקע
DOUBLE TRIPLE		מהירות התאוששות
DOUBLE TRIPLE		זיהוי יעד עמוק (dt)
DOUBLE TRIPLE		מסנן ברזל
TRIPLE		דחיית ברזל (Ir)
		מדכא קרקע
TRIPLE		רווח אודיו (AG)
DOUBLE TRIPLE		לִפְרוֹץ
TRIPLE		מספר צלילים
TRIPLE		נפח ברזל
TRIPLE		הפסקת טון
TRIPLE		סף
TRIPLE		דחיית פקק בקבוק

מצבי חיפוש

SCORE לול-ELBUOD SCORE שישי TRIPLE SCORE ל-3, שישי 4 מצבי חיפוש המיועדים לשטחים ולמטרות שונות.



רדיד אלומיניום יוצר בדרך כלל מזהה יעד של 11. עם זאת, בהתאם לצורה, המזהה שלו יכול להגיע ל-02.

ניתן להשתמש גם בתדרים בודדים וגם בתדרים רבים במצב זה. בהתבסס על סוג היעד, אתה יכול לבחור את התדרות שאתה רוצה. ריבוי תדרים במצב חנייה יאפשר עומק והפרדה מרביים. לפיכך, ניתן לחוות רעש קל.

ניווט דרך מצבי חיפוש

פקקי בקבוקים הם מטרות לא רצויות לגלאים והם מתגלים בעיקר כמטרות לא אתה יכול לנווט בין המצבים בקלות על ידי שימוש בכפתורי ימין ושמאל. המצב ברזליות על ידי גלאי מתכות. הגדרת דחיית פקק הבקבוק מתווספת למצב

חנייה כבדית מחדל בדגמי SCORE I-DOUBLE SCORE ותכונה זו מאפשרת לך להבחין בין פקקי בקבוקים לברזל. תכונה זו פועלת בריבוי תדרים בלבד.

במודל, TRIPLE SCORE ניתן להתאים את דחיית פקק הבקבוק על ידי המשתמש וערך ברירת המחדל מוגדר לאפס (0).

פארק

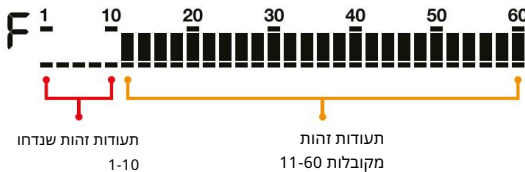


מיועד לציוד למטבעות ותכשיטים באזורים עירוניים ופארקים שבהם יש הרבה אשפה מודרנית (רדיד אלומיניום, לשוניות

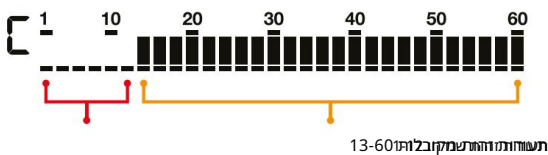
משיכה, פקקי בקבוקים וכו'). ישנם 3 צלילים במצב חנייה בדגמי SCORE. SCORE I-DOUBLE מתקן מייצר צליל נמוך עבור מטרות ברזליות עם מזהות 10-101 גבון בינוני עבור זהב ומתכות לא ברזליות עם מזהות 41-111 טון גבוה עבור מתכות לא ברזליות עם מזהות 60-41 כגון כסף, פלזי ונחושת. SCORE TRIPLE-במספר הצלילים כבדית מחדל מוגדר ל-2 אך בדגם זה

המשתמש יכול לשנות את מספר הצלילים.

מצב זה מותאם למטבעות ותכשיטים בינוניים עד גדולים. אפליית ברירת המחדל מוגדרת לדחות מוהי יעד עד וכולל 10 כדי לחסל מטרות ברזליות.



כדי להימנע ממטרות כגון אלומיניום, אתה יכול להשתמש בדפוס האפליה המותאמת אישית. בדפוס זה, אפליית ברירת המחדל מוגדרת לדחות מוהי יעד עד וכולל 12.



מטרות זהב עשויות ליפול בין 11-12 תעודות זהות. כאשר דפוס זה נבחר, אינך יכול לזהות מטרות עם 11-12 מזהים.



שדה

מומלץ לצייד מטבעות ושרידים במרעה ובשדות קצוצים/חרושים.



חוף

מצב זה מותאם לשימוש על חול חוף יבש או רטוב וכן עבור מתחת למים

להשתמש עד 5 מ'. (16 רגל).

המלח הקיים בדרך כלל בחול החוף והים גורם לחול ולמים להיות מאוד מוליכים ויוצרים רעש ואותות שווא. גלאי תדר בודד אינם יכולים לעבוד בסביבות אלה או שהם מתפקדים פחות. ריבוי תדרים יכול למזער את הרעש הזה ומאפשר ביצועים מקסימליים בסביבות אלה.

שדות אלה עשויים להכיל אשפה ברזלית וקולה. כדי לזהות מטבעות ושרידים בקלות רבה יותר בין פריטי האשפה הללו, אתה יכול להשתמש בדפוס האפליה המותאם אישית. בדפוס זה, אבחנת ברירת המחדל מוגדרת לדחות מזהי יעד עד וכולל 12 צלילים במצב זה ונקודת הפסקת הטון מוגדרת ל-21 במודלים של SCORE I-DOUBLE SCORE המספר

של צלילים ורמות נקודת השבירה של הטון מוגדרות ל-2 צלילים ו-21 בהתאמה במצב Field בדגמי SCORE I-DOUBLE SCORE. אולם ניתן לשנות אותם על ידי המשתמש. במודל TRIPLE SCORE הניתן להתאים את מספר הצלילים ואת נקודות הפסקת הטון על ידי המשתמש.

ניתן להשתמש גם בתדרים בודדים וגם בתדרים רבים במצב זה. ריבוי תדרים במצב שדה יאפשר עומק והפרדה מרביים.

רוזלוציית הזיהוי של תעודות זהות 15-11 שונה במצב פארק לעומת מצב שדה. ייתכן שתקבל מזהה שונה בכל מצב עבור יעדים שנכללים בטווח מזהה זה.

מצבי חנייה ושדה מציעים 3 תדרים שונים כמו (M1) Multi-1 (M1), עיין בסעיף תדירות.

במצבי פארק ושדה מופעלים אלגוריתמים שונים בתדר M3 Multi. באטריה אשפה, יש להעדיף M3 Multi frequency במצב חנייה. כאשר מטרה מבודדת מתחת לאדמה, המזהה יהיה זהה בשני המצבים. עם זאת, אם המטרה נמצאת ליד אשפה כגון רייד אלומיניום, M3 Multi במצב חנייה

יפיק מזהה מדויק יותר עבור היעד.

בדגמי SCORE I-DOUBLE SCORE מספר של צלילים במצב חוף מוגדרים ל-2 גונים והצליל

רמת נקודת השבירה מוגדרת ל-01, ולא ניתן לשנות אותה על ידי המשתמש. במודל TRIPLE SCORE הניתן להתאים את מספר הצלילים ואת נקודת שבירת הטון על ידי המשתמש.

חול שחור

חלק מהחופים מכוסים בחול שחור אשר מכיל ברזל טבעי. סוגים אלה של חופים הופכים את גילוי המתכות לכמעט בלתי אפשרי. מצב חוף חש בחול שחור באופן אוטומטי ומציג סמל אזהרה בחלק העליון של המסך בקטע המידע.



כאשר סמל זה נעלם, המכשיר יחזור לפעולה הרגילה שלו.

חשוב! לאחר השקעת המכשיר מתחת למים והוצאתו, כיסוי הרמקול עלול להתמלא במים והשמע של המכשיר עשוי להיות עמום. זה נורמלי. במקרה כזה, ננער קלות את המים שנמצאים בתוך מכסה הרמקול והשמע יחזור לקדמותו.



שריד מקודש

למטרות עמוקות מאוד עשויות להיות ערכים קרובים לאדמה שמסביב ולכן ייתכן שלא יתגלו. מצב שריד מאפשר לזהות מטרות בעומקים שלא ניתן לזהות במצבים אחרים. מצב זה מאפס את האדמה המאוזנת בקרקע, ומאפשר לזהות מטבעות עמוקים ומסות גדולות על ידי הגלגל. עם זאת, במצב זה, מטרות בעומק שוליים עלולות שלא לתת תעודה מזהה או שהיהיו שלהן עשוי להיות לא יציב.

רק Multi frequency עובד במצב Relic.

במצב Relic, עוצמת הקול ותדירות הצליל ביהיו יעד משתנים ביחס לעוצמת האות. לכן, במצב Relic אין הגדרות עבור צלילי המספרים, עוצמת הברזל או נקודת שברה של הטון. מצב שריד חסר גם את תכונות מסנן הברזל, מדכא הקרקע ודחיית פקק הבקבוקים שנמצאים במצבים אחרים. למצב שריד יש תכונות Iron Reject (Ir) - Audio Gain (AG) שאינן זמינות ב

מצבים אחרים.

הבדלים בין מצבי חיפוש במודלים של I-DOUBLE SCORE SCORE

במצב חנייה, מספר הצלילים מוגדר ל-3 גוונים, בעוד שבמצבי I-Field Beach, מספר הצלילים מוגדר ל-2 גוונים.

במצב חניה, תכונת דחיית פקק הבקבוקים מוגדרת לרמה 6, בעוד שבמצבי שדה וחוף, היא מוגדרת לרמה 0.

SCORE-בתכונת מסנן הברזל מוגדרת לרמה גבוהה יותר (8) במצבי הפארק והחוף, ובמצב השדה לרמה נמוכה יותר (3) כברירת מחדל.

רגישות



רגישות היא הגדרת העומק של המכשיר. הוא משמש גם כדי לחסל את האותות האלקטרומגנטיים הסביבתיים מהסביבה שמסביב ואותות הרעש המשודרים מהאדמה.

הגדרת הרגישות היא 15 רמות TRIPLE SCORE, 10 ברמות DOUBLE SCORE ו-5 רמות fin SCORE.

הגדרת רגישות היא העדפה אישית. עם זאת, חשוב להגדיר את הרגישות לרמה הגבוהה ביותר האפשרית שבה לא נשמעים קולות קפיצה גדולים כדי למנוע החמצת מטרות קטנות ועמוקות יותר.

רגישות היא הגדרה משותפת לכל המצבים ושנויים בהגדרה זו ישפיעו על כולם.

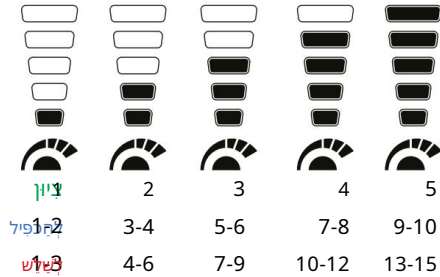
התאמת הרגישות

במסך הראשי, השתמש בלחצני הפלוס (+) ומינוס (-) כדי להגדיל או להקטין את רמת הרגישות. לחץ לחיצה אחת כדי לשנות את הרמות אחת אחת או החזק לחוץ כדי לשנות אותן במהירות. רמת הרגישות מוצגת בתצוגת מזהה היעד.



מחווון הרגישות ממוקם בצד שמאל של מזהה היעד. המחווון מורכב מ-5 פסים. כל פס מייצג 3 רמות רגישות עבור TRIPLE SCORE, 2 רמות רגישות עבור DOUBLE SCORE ורמת רגישות אחת עבור SCORE.

ערכי הרגישות המתאימים לכל רמה במחווון הרגישות מוצגים להלן:



המכשיר מתחיל תמיד עם רמת הרגישות האחרונה שהותאמה.

מחווון עומק

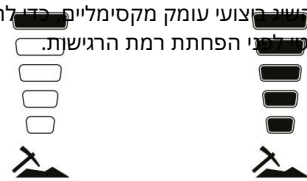
המכשיר מספק עומק יעד משוער בהתאם לעוצמת האות במהלך הזיהוי.

מחווון עומק מציג את קרבתו של המטרה לפני השטח ב-5 רמות במהלך הזיהוי. ככל שהמטרה מתקרבת, הרמות יורדות ולהיפך.

זיהוי העומק מותאם בהנחה שהמטרה היא מטבע של 2.5 ס"מ (1 אינץ'). העומק בפועל משתנה בהתאם לגודל המטרה. לדוגמה, הגלאי יציין יותר עומק למטרה קטנה ממטבע של 2.5 ס"מ (1 אינץ') וכחות עומק למטרה גדולה יותר.

מטרה רדודה עמוקה

חשוב! כדי להשיג תוצעי עומק מקסימליים, בדל לחסל את הרעש הנגרם מהפרעות אלקטרומגנטיות, נסה קודם כל לבטל רעש באופן אוטומטי לפני הפחתת רמת הרגישות.



חשוב! מכיוון שלתדר ההפעלה של המכשיר יש השפעה ישירה על המכשיר, העומק המשוער עשוי להשתנות עבור אותו יעד במהלך שינוי תדר.

תדר



מציג ריבוי תדרים (M1/M2/M3) כאשר מגוון רחב של תדרים פועלים בו זמנית, כמו גם תדרים בודדים. בדגמי SCORE, SCORE i-DOUBLE ו-Score 15 קילו-הרץ זמין כתדר בודד. בדגם TRIPLE המשתמש יכול לבחור בתדרים של 4 קילו-הרץ, 15 קילו-הרץ ו-2 קילו-הרץ.

באזורים שבהם יש הפרעות אלקטרומגנטיות, תדרים בודדים עשויים להיות פחות רועשים בהשוואה ל-Multi-frequency-לעם זאת, הם יהיו פחות רגשים למטרות רבות בו-זמנית.

ריבוי תדרים

תדר רב המריץ מספר תדרים בו זמנית נותן למשתמש את היתרון של כיסוי מגוון רחב יותר של מטרות בכל סוגי השטח.

M i 15kHz

אתה יכול לעבור בין התדרים בקלות על ידי לחיצה קצרה על לחצן ביטול תדר ורעש.

ניתן לבצע ביטול רעשים בלחיצה ארוכה על אותו כפתור.

בנוסף, הוא מציג עומק מרבי למגוון גדול של מתכות בגדלים שונים על חול חוף מלח רטוב ומתחת למים על ידי מזעור רעשי הקרקע.

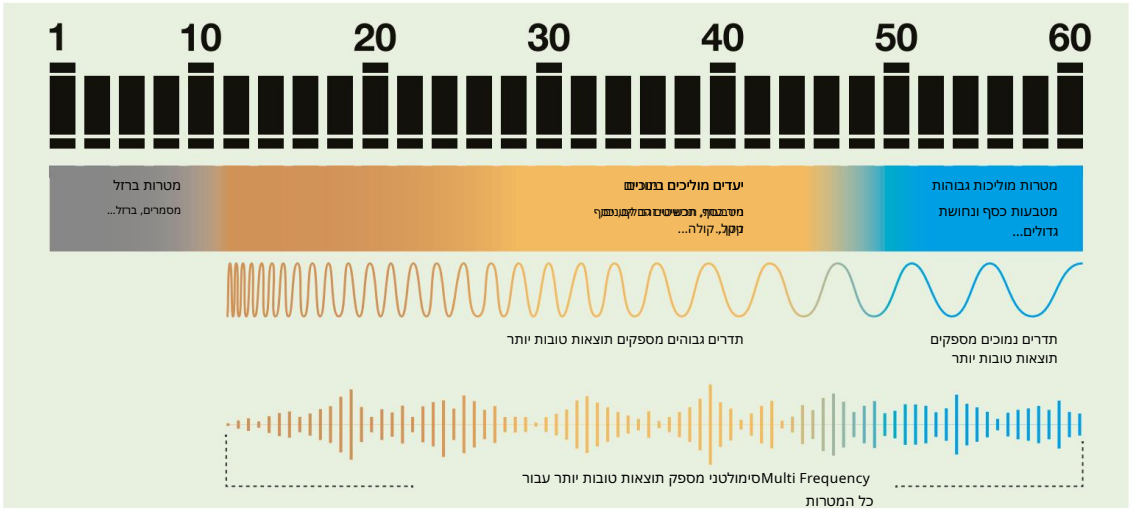
מצבים ותדרים

בשונה ממצבי החוף והשריד, מצבי הפארק והשדה מציעים 3 תדרים רב כמו M1 (M1), Multi-2 (M2) ו-Multi-3 (M3). M1 יותר מולכים גבוהים יותר בעוד שה-2M מזהה מולכים נמוכים יותר טוב יותר.

מומלץ להשתמש Multi frequency-בבכל המצבים. כאשר נבחר Multi frequency האות "M" מופיעה על המסך. כאשר נבחר תדר בודד, התדר מוצג מספרית על המסך.

המאפיין העיקרי של ההצבה לטווח תדרים נמוכים יותר הוא שיש להשתמש במצב אחד אינם משפיעים על האחרים. זה מפחית את השפעת הלחות בקרקעות שיכולות לגרום לשווא. זה גם מחליש את התגובה של מטרות המייצרות 10-11 תעודות זהות כמו קולה ורדיד אלומיניום.

לגרום לשווא. זה גם מחליש את התגובה של מטרות המייצרות 10-11 תעודות זהות כמו קולה ורדיד אלומיניום.



ביטול רעשים

הוא משמש לביטול ההפרעות האלקטרומגנטיות שהמכשיר מקבל מגלאי אחר הפועל באותו טווח תדרים בקרבת מקום או מהסביבה (קווי מתח גבוה, תחנות בסיס סלולריות, מכשירי רדיו אלחוטיים והתקנים אלקטרומגנטיים אחרים).



ישנם 13 ערוצים זמינים עבור כל התדרים כולל frequency. Multi ערוץ ברירת המחדל הוא 1.

ביטול רעשים משפיע רק על המצב והתדר שנבחרו כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על המצבים או התדרים האחרים.

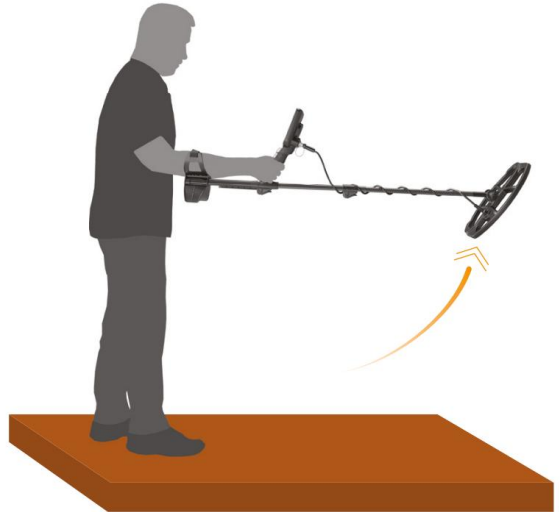
אם מתקבל יותר מדי רעש כאשר סליל החיפוש מורם באוויר, הדבר עלול להיגרם על ידי האותות האלקטרומגנטיים המקומיים או רמת רגישות גבוהה.

כדי להשיג ביצועי עומק מקסימליים, כדי לחסל את הרעש הנגרם מהפרעות אלקטרומגנטיות, נסה תחילה את ביטול הרעש לפני הפחתת רמת הרגישות.

גלאים עלולים להפוך לרעשים עקב הפרעות חשמליות ועשויים להפגין התנהגות לא יציבה כגון אובדן עומק או מזהה יעד לא יציב. הגדרת ביטול הרעשים מאפשרת לך לחסל רעש לא רצוי.

ביטול רעשים

1. לפני ביצוע ביטול רעשים, הרים את המכשיר באוויר כפי שמוצג בתמונה והחזק אותו בשקט עד להשלמת התהליך.



2. אתה יכול להתחיל את ביטול הרעשים על ידי לחיצה ארוכה על לחצן ביטול תדר ורעש.



3. בסיום התהליך, מספר הערוץ שנבחר אוטומטית יוצג וישמע צליל אישור.

חשוב! ביטול רעשים בוחר את

הערוץ השקט ביותר המבוסס על קריטריונים שונים. עם זאת, לפעמים הערוץ שנבחר עדיין עשוי להציג קצת רעש.

מזהה יעד

במקרים מסוימים, ייתכן שהמכשיר לא יספק מזהה כלשהי. המכשיר צריך לקבל אות חזק וברור מהמטרה על מנת לספק זיהוי. לכן, ייתכן שזיהוי יעד (מספר) באמצע המסך הוא חסר-ישימה ולא המחויבת, בעומקי שתיים או מטרה קטנות יותר, גם אם המכשיר מזהה אותו.



מזהה יעד מוצג עם שתי ספרות בתצוגה ונע בין 01-60

סולם מזהה יעד של SCORE מורכב מ-03 שורות וכל שורה מייצגת 2 מזהי יעד.



בנוסף להצגת מזהה היעד באמצע המסך, המזהה מסומן גם בסמן קטן מתחת לסולם המזהה.

טווח הברזל הוא 1-10

טווח הלא ברזליות הוא 11-60

במקרים מסוימים, המכשיר עשוי לייצר מספר מזהים עבור אות יעד. במילים אחרות, תעודות הזהות עשויות להיות מופרעות. זה עשוי לנבוע מכמה גורמים. כיוון המטרה, עומק, טוהר המתכת, קורוזיה, רמת מינרליזציה של האדמה וכו'. אפילו כיוון נדנדת סליל החיפוש עלול לגרום למכשיר ליצור מספר מזהים.

זכור כי מזהי יעד הם "סבריים", במילים אחרות, ערכים משוערים ולא ניתן יהיה לדעת את המאפיינים של חפץ קבור במדויק עד שהוא ייחפר החוצה.

המזהים של מתכות לא ברזליות כמו נחושת, כסף, אלומיניום ועופרת גבוהים. טווח זיהוי היעד של זהב הוא רחב ועשוי ליפול לאותו טווח של פסולת מתכת כגון נייר כסף, פקקי ברגים ולשוניות משיכה. לכן, אם אתם מחפשים מטרות זהב, צפוי לחפור כמה מתכות זבל.

מטבעות שמחפשים ברחבי העולם עשויים ממתכות שונות ובגדלים שונים במיקומים גיאוגרפיים שונים ובתקופות היסטוריות. לכן, על מנת ללמוד את מזהי היעד של המטבעות באזור מסוים, מומלץ לבצע בדיקה עם הדוגמאות של מטבעות כאלה, במידת האפשר.

ייתכן שייקח קצת זמן וניסיון כדי לנצל בצורה הטובה ביותר את תכונת ID Target-הבאזור החיפוש שלך. מותגים ודגמים שונים של גלאים מייצרים מספרי יעד שונים.

דפוסי אפליה



מציגה הגדרת אפליה מתקדמת למשתמשים לתפעול קל יותר.

על ידי שימוש בלחצן נקודת זיהוי ואפליה, אתה יכול לבחור אחד מ-3 דפוסי ההבחנה השונים המוגדרים מראש ודפוס הפרדה אחד שנמצא לחלוטין בשליטת המשתמש.

תבנית ההבחנה המוגדרת כברירת מחדל עבור מצבי פארק, שדה, חוף היא תבנית ההבחנה "F" אשר מייצגת Ferrous Off. דפוס ההבחנה המוגדר כברירת מחדל עבור מצב שריד הוא דפוס ההבחנה של All Metals (A).

SCORE-בשני תעודות זהות נדחות או מתקבלות בו-זמנית.

הגדרת ההבחנה משפיעה רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.

כל דפוס אפליה מתכת

בדפוס זה כל המזהים מתקבלים בסולם המזהות (1-60) במילים אחרות, כל הקווים בסולם גלויים ושום זיהוי לא נדחה.

המכשיר ישדר תגובת אודיו עבור כל המתכות וכן הקרקע ותעודות זהות שלהן יוצגו על המסך.

דפוס אפליה קרקע

בתבנית זו, המכשיר לא יקבל רעשי קרקע ולא יספק עבורו שום אודיו או מזהה יעד. מזהי יעד 1-2 כבויים (נדחו) והשאר פתוחים (מתקבלים).

דפוס אפליה של ברזל

בדפוס זה, המכשיר לא יספק שום אודיו או מזהה יעד עבור מטרת ברזליות. מזהי יעד 1-10 כבויים (נדחו) והשאר פתוחים (מתקבלים).

דפוס אפליה מותאם אישית

דפוס זה מאפשר למשתמשים ליצור דפוס אפליה משלהם בהתאם לסוג היעדים שהם היו רוצים לקבל ולדחות.

מזהים שנדחו ישתנו בהתאם למצב החיפוש.

מזהי ברירת המחדל, המקובלים והנדרים Custom-B דפוס האפליה עבור כל מצב מוצג בטבלה שלהלן:

תעודות זהות מקובלות	תעודות זהות שנדחו	מצב חיפוש
13-60	1-12	פארק
13-60	1-12	שדה
11-60	1-10	חוף
11-60	1-10	שריד מקודש

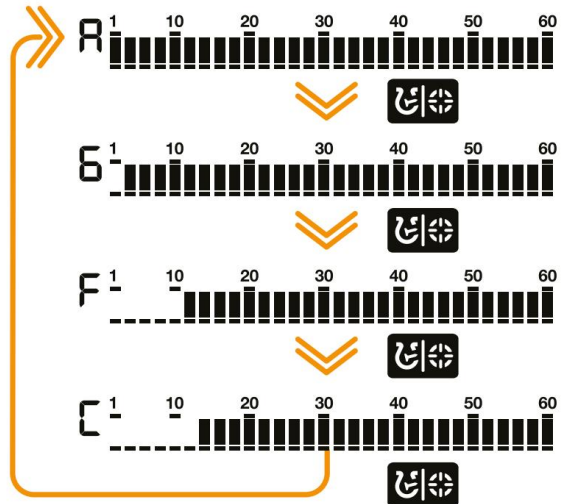
ברירת מחדל של דפוסי אפליה

דפוסי אפליה	מצב חיפוש
ברזל כבוי (F)	פארק
ברזל כבוי (F)	שדה
ברזל כבוי (F)	חוף
כל מתכת (A)	שריד מקודש

בחירת דפוס אפליה

דפוס האפליה משתנה בכל פעם שאתה לוחץ על כפתור נקודת נקודת מבט ואפליה בראש

מסך.



קבלה ודחייה של מזהים נקראים גם "חריץ" ופונקציה זו זמינה בדגמי SCORE. TRIPLE SCORE I-DOUBLE

לאתר במדיק



נקודה מדויקת היא למצוא את המרכז או את המיקום המדויק של מטרה שזוהתה.

SCORE הוא גלאי תנועה. במילים אחרות, אתה נדרש להעביר את סליל החיפוש מעל המטרה או את המטרה על סליל החיפוש על מנת שהמכשיר יזהה את המטרה. מצב המדויק הוא מצב ללא תנועה. המכשיר ממשיך לתת אות כאשר סליל החיפוש נשמר נייח מעל המטרה.

כאשר לוחצים על הלחצן נקודת נקודתית ואפליה, סמלים שאינם בשימוש נמחקים מהמסך. PP מופיע על המסך.



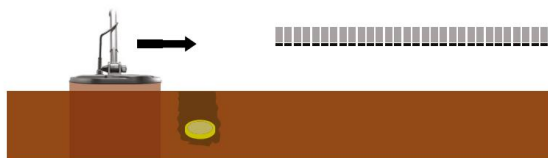
במצב המדויק, המכשיר אינו מבדיל בין מתכות או מספק מזהי יעד.

כדי לבצע דיוק:

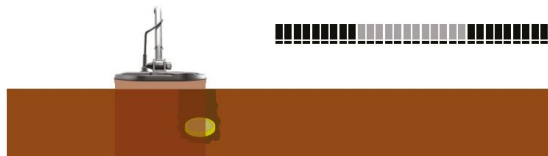
1. לאחר זיהוי מטרה, הזז את סליל החיפוש הצידה במקום בו אין תגובת מטרה ולחץ על כפתור נקודת זיהוי ואפליה.



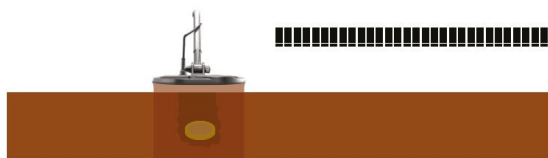
2. השאירו את הכפתור לחוץ וקרבו את סליל החיפוש למטרה באיטיות ובמקביל לקרקע.



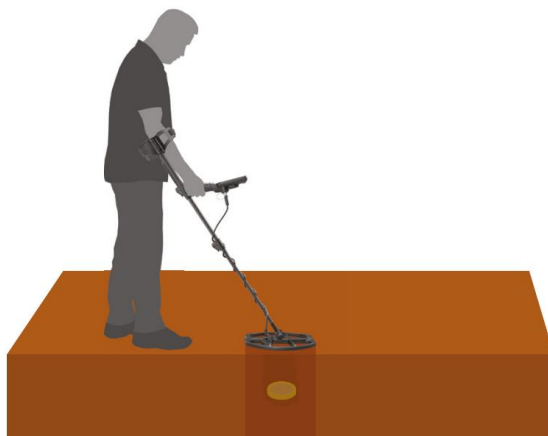
3. צליל האות מתחזק ומשתנה בגובה הצליל תוך התקרבות למרכז המטרה והפסים בסולם הזיהוי מתחילים להתמלא מבחון לפנים.



4. סמן את המיקום שמספק את הצליל החזק ביותר באמצעות כלי או כף הרגל שלך.



5. חזור על ההליך שלמעלה על ידי שינוי הכיוון שלך ב-90°. פעולות שיש לבצע מכמה כיוונים שונים יצמצמו את אזור היעד ויספקו לך את הפרטים המדויקים ביותר של מיקום היעד.



הגדרות



כדי להיכנס לתפריט ההגדרות, לחץ פעם אחת על לחצן ההפעלה וההגדרות. לאחר לחיצה על הכפתור כל ההגדרות יוצגו בתחתית המסך. ההגדרה שנבחרה תהיה ממוסגרת. לנראות טובה יותר, הוא יבהב והרמה שלו תוצג על המסך.



אתה יכול לנווט בין ההגדרות באמצעות לחצני ימין ושמאל.

אתה יכול להתאים את רמת ההגדרה באמצעות הפלוס (+) ולחצני מינוס (-).

לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת כדי לצאת מתפריט ההגדרות.

1. איזון קרקע **DOUBLE** **TRIPLE**



SCORE נועד לעבוד ללא איזון קרקע ברוב השטחים. עם זאת, עבור משתמשים מנוסים ובשטחים בעלי מינרלים גבוהים, איזון הקרקע יביא עומק ויציבות נוספים למכשיר.

איזון קרקע יכול להתבצע ב-2 דרכים: אוטומטי וידני.

לא ניתן לבצע איזון קרקע במצב Relic.

איזון קרקע משפיע רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.

הקרקע של המכשיר מתאזנת בין 20-0 במצב Beach ובוטווו של 99-0 בכל המצבים האחרים.

איזון קרקע אוטומטי

איזון קרקע אוטומטי מתבצע באופן הבא בכל מצבי החיפוש:

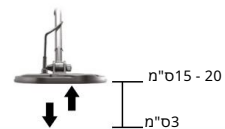
1. מצא מקום שבו אין מתכת.



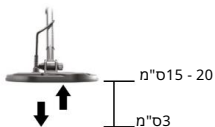
2. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות כדי לגלול להגדרת איזון הקרקע ולחץ. והחזק את לחצן נקודת זיהוי ואפליה. סמל איזון הקרקע יתחיל להבהב בחלק המידע בחלק העליון ורמת איזון הקרקע תוצג באמצע המסך. אם לא בוצע איזון קרקע בעבר, רמה זו תמיד תהיה אפס (0).



3. התחל לשאוב את סליל החיפוש למעלה ולמטה מכ-51-02 ס"מ (8" -6"). מעל פני הקרקע עד 3 ס"מ (~1") מהקרקע בתנועות חלקות ושמידה עליו במקביל לקרקע.



4. הממשך עד שהשמע יצטמצם בתגובה לקרקע. בהתבסס על תנאי הקרקע, בדרך כלל נדרשות כ-5-6 משאבות עד להשלמת איזון הקרקע.



5. עם השלמת איזון הקרקע, רמת איזון הקרקע מוצגת בסעיף מזהה יעד בתצוגה. על מנת לוודא שאיזון הקרקע תקין, איזון קרקע לפחות 2-3 פעמים ובדקו את רמות איזון הקרקע בתצוגה. באופן כללי, ההפרש בין הרמות לא יהיה גבוה מ-1-2 מספרים.



6. אם אתה לא יכול לאזן את הקרקע, זה אומר שאו שהקרקע מוליכה מדי או לא מינרלית או שיש מטרה ממש מתחת לסליל החיפוש. במקרה כזה, נסה שוב איזון קרקע במקום אחר.

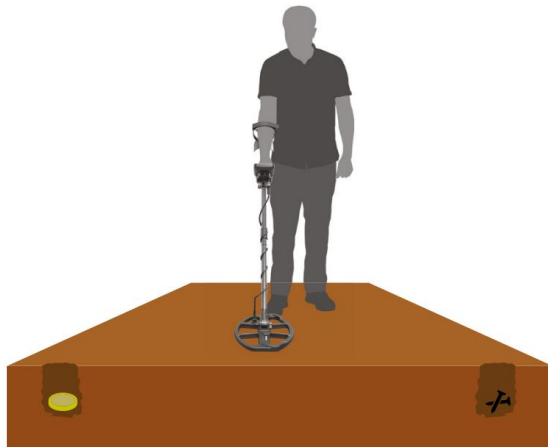
חשוב! המכשיר יאפס אוטומטית את ערך איזון הקרקע לאפס (0) כאשר לא ניתן לבצע איזון קרקע במצבי חנייה ושדה.

חשוב! לאחר ביצוע איזון קרקע אוטומטי במצב חוף, אם תכנת ביטול הרעשים מופעלת, נא שוב איזון קרקע לזיהוי טוב יותר.

איזון קרקע ידני

מאפשר לך לשנות באופן ידני את רמת איזון הקרקע. זה לא מועדף בעיקר כי זה לוקח זמן. זוהי האפשרות המועדפת במקרים בהם לא ניתן לבצע איזון קרקע מוצלח בשיטות אחרות או שנדרשים תיקונים קלים למאזן האוטומטי.

1. מצא מקום ברור ללא מתכות.

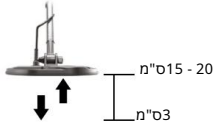


2. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות כדי לגלול להגדרת איזון הקרקע. רמת איזון הקרקע תוצג באמצע המסך.



מערכת הקרקע המגיעים מהקרקע על מנת לבצע איזון קרקע ידני.

המכשיר עוקב אחר השינויים בקרקע במהלך הזיהוי ומעדכן את איזון הקרקע באופן אוטומטי. החיפוש מעלה ומטה מכ-02-51 ס"מ (8" -6") מעל פני הקרקע עד 3 ס"מ (1") מהקרקע בתנועות חלקות והשאר במקביל לקרקע. שינויים בקרקע שאינם נראים לעין ישיפיעו על ביצועי העומק והאבחנה של הגלאי.



4. אם אתה מקבל צליל נמוך בזמן שאיבת הסליל, זה אומר שאתה צריך להגדיל את ערך איזון הקרקע באמצעות כפתור הפלוס (+). מצד שני, אם אתה מקבל צליל גבוה, עליך להוריד את ערך איזון הקרקע באמצעות כפתור המינוס (-).



5. הממשך בתהליך הנ"ל עד לביטול תגובת הקרקע.

ערך איזון הקרקע עשוי להשתנות בתדר בודד ובתדר רב בסוגי קרקע מסוימים.

ייתכן שהקול לא יוסר לחלוטין בשטחים מסוימים. במקרה זה, אם רעש הקרקע ממוזער, זה אומר שאיזון הקרקע נעשה.

לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות כדי לגלות להגדרת איזון הקרקע. לחץ פעם אחת על כפתור נקודת זיהוי ואפליה. בקטע המידע, בחלק העליון של המסך, יופיע סמל מעקב קרקע.



המכשיר מעדכן את איזון הקרקע באופן אוטומטי כל עוד סליל החיפוש מתנווד מעל הקרקע. זה לא מספק חשוב למשתמש.

מעקב מתאים לשימוש באזורים בהם קיימים מבני קרקע שונים בתוך אותה אדמה או בשדות בהם סלעים מינרליים מפוזרים זה מזה.

אם אתה משתמש במעקב קרקע באזורים שבהם נמצאים סלעים חמים באופן אינטנסיבי, ייתכן שהמכשיר לא יוכל לחסל את הסלעים המינרליים מאוד או שאתה עלול לפספס את המתכות הקטנות או העמוקות יותר.

חשוב! כאשר תכונת המעקב מופעלת, רמת איזון הקרקע המהיבבת על המסך. במצב שריד, כאשר מאזן הקרקע השני (נא לעיין בסעיף הבא) מופעל כאשר תכונת המעקב מופעלת, רמת איזון הקרקע תוצג באופן יציב.

איזון הקרקע על ידי חוף

בדגוץ, משתמשים ב-Ground Balance להגדרה זו מפחיתה רעש ואותות שווא המתקבלים מהקרקע על החוף, ומאפשרת חיפושים נוחים יותר. 2. לאחר מכן, הפעל את תכונת איזון הקרקע השני על ידי לחיצה על כפתור התדר. כאשר מאזן הקרקע השני מופעל, המספר "2" מופיע על המסך מעל האותיות. Gb.

משתמשים, אם הם רוצים, יכולים להשיג את ההגדרות המתאימות ביותר עבור סביבתם על ידי ביצוע איזון קרקע אוטומטי. לחלופין, הם יכולים להתאים את היציבות כך שתתאים בצורה הטובה ביותר לסביבתם.

1-5 כדי לבחור את רמת היציבות המתאימה לסביבה.



3. אתה יכול לבצע את איזון הקרקע השני על ידי לחיצה על הכפתור המדויק.

כאשר מצב Relic נבחר, איזון קרקע 1-2 יכול להתבצע רק באופן אוטומטי. איזון קרקע ידני אינו אפשרי.

אתה יכול לעבור מאיזון הקרקע השני לאיזון הראשון על ידי לחיצה נוספת על כפתור התדר.

איפוס הגדרות איזון הקרקע הראשון והשני במצב שריד

בזמן שמצב שריד נבחר, לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת ובחר באיזון הקרקע. לחיצה ארוכה על כפתור הפלוס (+) תאפס את איזון הקרקע. כאשר הכפתור ממושך, תוצג אנימציה על המסך.

כדי לאפס את ערך איזון הקרקע השני, הפעל תחילה את מאזן הקרקע השני. אפס את ערך איזון הקרקע השני על ידי לחיצה נוספת על כפתור הפלוס (+).



רמת האפס (0) של מאזן הקרקע מייצגת את הרמה היציבה ביותר. הפחתת רמת היציבות לכיוון -5 עשויה להגביר את הרעשים שמקורם בחול ולשפר את ההסתברות לזיהוי מתכות מוליכות חלשות כמו זהב, שנותנות מזהב. 11.



איזון קרקע שני במצב שריד בשל התצורה שלו, מצב Relic יגרום למכשיר ל... אותות שווא לשינוי קרקע ומינרליזציה/

סלעים חמים. זה עלול לגרום לאי נוחות למשתמש במהלך הזיהוי. מצב שריד מציע למשתמשים תכונה שנייה של איזון קרקע כדי להתגבר על סלעים מינרליים/חמים, לבנים אדומים ושינוי קרקע אחרים. בבחירה הסובבת שיש להם תכונות שונות מאשר האדמה שעברה איזון. עם איזון הקרקע השני, בהתאם לתכונות הסלע החם או הלבנה, במקרים מסוימים, להשיג שקט מוחלט על מטרות שווא אלו. במקרים אחרים, את שבור עשוי להישמע. צלילים שבורים מצביעים על כך שהמטרה שיש להשיג היא...

2. מהירות התאוששות. DOUBLE TRIPLE



הגדרת מהירות השחזור מתאימה את מהירות תגובת המטרה.

זה מאפשר הפרדה בין מטרות מרובות בסמיכות.

הגדרת מהירות התאוששות מאפשרת לך לזהות מטרות קטנות יותר בין אשפה או מטרות ברזליות.

ניתן לכוונן את הגדרת מהירות השחזור כפולה בין 1-3 כאשר 1 הוא האיטי ביותר ו-3 הוא המהיר ביותר.

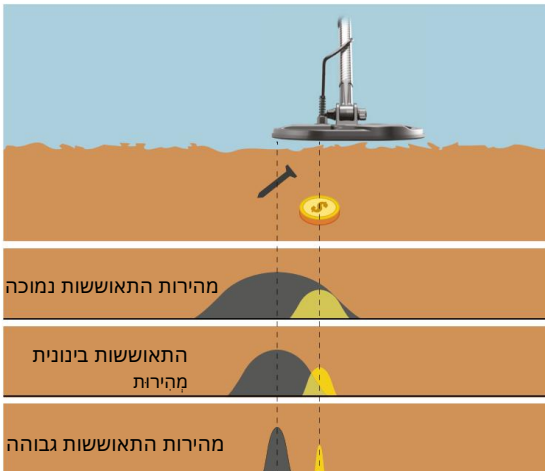
ניתן לכוונן את הגדרת מהירות התאוששות משולשת בין 1-5 כאשר 1 הוא האיטי ביותר ו-5 הוא המהיר ביותר.

הגדרת מהירות השחזור משפיעה רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.

כאשר הגדרת מהירות השחזור מוגדרת למספר נמוך יותר, היכולת של המכשיר לזהות מטרות בקרבת מקום פוחתת אך העומק שלו גדל.

באופן דומה, הגדרת מהירות התאוששות גבוהה יותר תגביר את יכולת המכשיר לזהות מטרות בקרבת מקום אך תקטין את העומק.

מומלץ להתאמן עם מתכות שונות הממוקמות קרוב זו לזו לפני שמתחילים להשתמש בהגדרה זו.



התאמת מהירות השחזור לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את הגדרת מהירות השחזור באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. הרמה הנוכחית תוצג על המסך. שנה את רמת מהירות השחזור באמצעות לחצני הפלוס (+) ומינוס (-).



לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת כדי לחזור למסך הראשי.

חשוב! הגדלת רמת מהירות השחזור מאפשרת קצב סריקה מהיר יותר עם פחות סיכוי להחמצת מטרות. הגדלת רמת מהירות ההתאוששות באותו קצב סריקה תעזור לחסל רעשי קרקע אך תפחית את עומק הזיהוי.

אם אתה נתקל ברמות גבוהות של רעשי קרקע על חול חוף או מתחת למים, נסה להגביר את מהירות ההתאוששות.

הגדרות ברירת המחדל של מהירות שחזור

מצב	מהירות שחזור	מהירות התאוששות
ארק	1	1
דה	2	2
וף	3	3
יד מקוש	-	-

2.1 זיהוי יעד עמוק (dt)

DOUBLE TRIPLE



תכונה זו מאפשרת לזהות מטרות עמוקות לא ברזליות, המסויכות או מזוהות כברזל (ברזליות), כלא ברזליות.

3. מסנן ברזל. **DOUBLE TRIPLE**



מסנן ברזל מאפשר לזהות מטרות לא ברזליות רצויות באתרים אשפה, שהסו עבר על ידי ברזל.

הגדרת מסנן הברזל (IF) נעשה בין 9-10 במצב חוץ. ערך ברירת המחדל הוא 3. אתה יכול להתאים את ערך זיהוי היעד העמוק (dt) בין 0-6.

הגדרה זו פועלת רק כאשר נבחרה Multi Frequency. ניתן להשתמש בתכונה זו בכל המצבים מלבד מצב Relic עם תדרים מרובי תדרים ותדרים בודדים.

הגדרת מסנן ברזל משפיעה רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחר יחזירו את המצב לקודם. הגדרה זו, יציבות המכשיר עלולה לרדת.

אין הגדרת מסנן ברזל במצב שריד. במקום זה נעשה שימוש בהגדרה של Reject Iron

רמה 9 תהיה שימושית כאשר מנסים להבחין בין כמה מוליכים ביניים לא רצויים כגון מחסניות רובה ציד כברזל.

הגדרת IF נמוכה יותר תגדיל את ההסתברות שמטרות ברזליות יסווגו כמטרות לא ברזליות וסגנות

התאמת זיהוי היעד העמוק להיפר.



כדי לגשת לתכונה זו, בחר את הגדרת מקורות החזרה ולחץ על הלחצן המדויק. האותיות "dt" יופיעו בצד שמאל של המסך. ניתן לשנות את הערך של הגדרת dt בין 1-6 על ידי שימוש בלחצני הפלוס (+) והמינוס (-). כאשר הוא ב-0, תכונה זו כבויה.

התאמת מסנן ברזל כאשר המכשיר פועל בתדר רב, לחץ פעם אחת על לחצן ההפעלה וההגדרות. בחר את תכונת מסנן הברזל באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים. התצוגה תציג את רמת מסנן הברזל הנוכחית. ניתן לכוונן באמצעות כפתורי הפלוס (+) ומינוס (-).



הגדרות ברירת מחדל Deep Target Identification

מצב	מצב ברירת מחדל
פארק	0
שדה	3
בוס	3
שריד מקודש	-



הגדרות ברירת המחדל של מסנן ברזל

ציון כפול ציון משולש	ציון*	מצב חיפוש
3	8	פארק
3	3	שדה
3	8	חוף
-	-	שריד מקדוש

הגדרה: מצב חיפוש ברזל. ברירת המחדל של מסנן ברזל. רמות שנקבעו על ידי המפעל.

4. נופח.



שליטה זו מאפשרת לך להגביר או להקטין את עוצמת הקול של המכשיר בהתבסס על העדפותיך ותנאי הסביבה.

הגדרת עוצמת הקול מורכבת מ-6 רמות והיא מוגדרת ל-3 כברירת מחדל. כאשר תכבה ותפעיל את המכשיר, הוא יתחיל בעוצמת הקול האחרונה שבחרת.

3.1 דחיית ברזל (Ir) TRIPLE



במצב Relic, עוצמת הקול ותדירות הצליל המופק עבור מטרות לא ברזליות וברזליות משתנות בהתאם לעוצמת האות המתקבל. אפשר להבחין בין מטרות ברזליות, במיוחד אלו הקרובות יותר לפני השטח על ידי שימוש בהגדרת Iron Reject. בהתאם לעוצמת האות המתקבלת ממטרה הברזלית, המכשיר פולט צליל נמוך יותר מזה של המטרות הלא ברזליות כשהתדר משתנה בהתאם לעוצמת האות.

תכונה זו זמינה רק במצב שריד.

ההגדרה Iron Reject (Ir) משתנה בין 0-5, כאשר הגדרת ברירת המחדל היא 0.

כאשר הערך מוגדל, ההסתברות לפלוט טון ברזל עבור מטרות עמוקות שאינן ברזליות עולה.

התאמת דחיית הברזל לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את ההגדרה מסנן ברזל/דחיית ברזל (Ir) באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. רמת דחיית הברזל הנוכחית תוצג על המסך והאותיות "Ir" יופיעו בצד שמאל של המסך. שנה את רמת ה-Ir Reject באמצעות כפתורי הפלוס (+) ומינוס (-). אתה יכול לשנות את הערך של ההגדרה "Ir" בין 0-5 על ידי שימוש במקשי הפלוס (+) והמינוס (-).



התאמת עוצמת הקול

לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר עוצמת הקול באמצעות לחצני ימין ושמאל. הרמה הנוכחית תוצג על המסך. שנה את עוצמת הקול באמצעות לחצני הפלוס (+) ומינוס (-).



לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת כדי לחזור למסך הראשי.

מכיוון שרמת הווליום משפיעה על צריכת החשמל, אנו ממליצים שלא להגביר אותה יותר מהנדרש.

ניתן לחבר אוזניות חוטיות למכשיר באמצעות כבל מתאם האוזניות הנמכר בנפרד. עוצמת הקול של האוזניות מותאמת גם דרך הגדרת עוצמת הקול של המכשיר.

כאשר אוזניות חוטיות מחוברות, סמל האוזניות יופיע בחלק המידע בחלק העליון של המסך.



5. תאורה אחורית



זה מאפשר לך להתאים את רמת התאורה האחורית של התצוגה בהתאם להעדפותיך האישיות.

הוא נע בין 5-10 ל-15-50 ברמת, התאורה האחורית כבויה. ב-1-5 רמות, הוא יהיה מואר ברציפות. ברמות, A5-A1 הוא נדלק רק לפרק זמן קצר כאשר מזוהה מטרه או בזמן ניווט בתפריט ואז הוא נכבה.

הגדרה זו משותפת לכל המצבים; השוניים ייכנסו לתוקף בכל המצבים.

ניתן לכוון את רמת התאורה האחורית של לוח המקשים בו-זמנית עם הגדרת התאורה האחורית של התצוגה. בזמן שהגדרת התאורה האחורית נבחרת, תוכל להפעיל/לכבות את התאורה האחורית של לוח המקשים על ידי לחיצה על הלחצן 'נקודת נקודתית ואפליה'.

פעולה רציפה של התאורה האחורית תשפיע על צריכת החשמל, דבר שאינו מומלץ. הגדרת התאורה האחורית משוחררת להגדרה הסופית שנשמרה כאשר המכשיר נכבה ונדלק שוב.

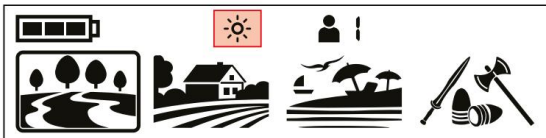
התאמת התאורה האחורית

לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר תאורה אחורית באמצעות לחצני ימין ושמאל. הרמה הנוכחית תוצג על המסך. שנה את רמת התאורה האחורית באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).



לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת כדי לחזור למסך הראשי.

כאשר התאורה האחורית דולקת, סמל התאורה האחורית יוצג בחלק המידע בחלק העליון של המסך.



6. Bluetooth®



הגדרה זו משמשת להפעלה וכיבוי של חיבור Bluetooth® האלחוטי.

ניתן להגדיר את הגדרת Bluetooth® ל-0 (כבוי) או ל-1 (מופעל). כאשר תכבה ותפעיל את המכשיר, הוא יתחיל בהגדרה האחרונה שבחרת.

קבלת צליל מהרמקול ומ-Bluetooth®
אוזניות בו זמנית

לחץ על לחצן הפלוס (+) ובחר 2 כאשר אוזניות Bluetooth®-המותאמות.

הפעלה/כיבוי של חיבור Bluetooth®

לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר Bluetooth® באמצעות הלחצנים הימין והשמאלי. הערך הנוכחי יוצג על המסך. שנה את הערך באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).



כאשר החיבור האלחוטי מופעל, סמל אוזניות בלוטות' יתחיל להבהב בחלק המידע בחלק העליון של המסך.



המכשיר יחפש את האוזניות שאליהן הותאם בתחילה וינסה להתחבר אליהן. זה יימנע מהמכשיר להתחבר Bluetooth®-לאחר

התקנים כאשר הגדרת Bluetooth® מופעלת. אם ברצונך לשייך את המכשיר לאוזניות Bluetooth® שונות (מלבד אלו שאליהן הוצמד בתחילה), עליך למחוק אותן מהזיכרון.

מחיקת אוזניות מותאמות מהזיכרון בזמן הגדרת Bluetooth®. לחצן נקודת זיהוי ואפליה נלחץ ארוכות, האותיות "Fd" יוצגו על המסך למשך 2 שניות ורשימת האוזניות שהותאמו למכשיר לפני כן תימחק. אם ברצונך להתאים זוג אוזניות חדש לאחר מכן, עליך לבצע שוב את הוראות ההתאמה.



לאחר התאמה עם כל אוזניות (Nokta® Bluetooth) אוזניות BT (אאו אחרות), אחד מהסמלים שלהלן יוצג בקטע המידע:



אוזניות Bluetooth® תקן מחובר.



אוזניות aptX™ Low Latency מחוברות.

למידע מפורט יותר על אוזניות Nokta BT, אנא קרא את ההוראות המצורפות לאוזניות.

חשוב! לאחר שיוך האוזניות למכשיר, אם לא מועבר צליל לאוזניות במשך 14 דקות, האוזניות יכבו אוטומטית כדי לחסוך בחשמל.

7. מדכא קרקע הוא משמש כדי לחסל אותות קרקע כוזבים בשטחים



קשים.

ניתן להשתמש בהגדרה זו גם בתדרים מרובי וגם בתדרים בודדים. מומלץ להשאיר הגדרה זו במצב כבוי אלא אם כן יש צורך.

אתה יכול להתאים את ערך Ground Suppressor הבין 0-10-8 הוא ערך ברירת המחדל.

הגדרת Ground Suppressor משפיעה רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.

במצב Relic אין הגדרה של Ground Suppressor. במקום זאת, נעשה שימוש בהגדרה Audio Gain (AG).

התאמת מדכא הקרקע לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. השתמש בלחצנים ימינה ושמאלה כדי לבחור בתכונה מדכא הקרקע. התצוגה תציג את רמת מדכא הקרקע הנוכחית. אתה יכול להתאים אותו באמצעות הפלוס (+) מינוס (-) כפתורים.



7.1 רוח אודיו (AG) **TRIPLE**



הגדרת רוח אודיו תגביר את עוצמת הקול של תגובות יעד חלשות.

הגדרת עוצמת השמע זמינה במצב שריד בלבד.

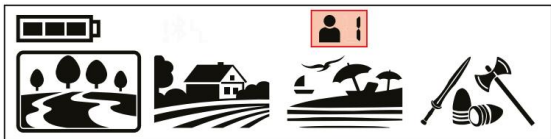
8. פרופיל משתמש **DOUBLE** **TRIPLE**



ציון משולש וציון כפול מציעים תכונה של פרופילי משתמש שבה אתה יכול לשמור את ההגדרות שלך וליצור פרופילי משתמש שונים.

זוהי תכונה בהדרת למשתמשים לשמור על ההגדרות הגדרת Audio Gain (AG) נעה בין 6-71, כאשר ברירת המחדל היא 2. הממוטבות שלהם ולגשת אליהן באופן מיידי מאוחר יותר.

לכל פרופילי המשתמש יש את הגדרות ברירת המחדל של SCORE קונוור עוצמת השמע פרופילי משתמש 2 פרופילי משתמש SCORE ELBUOD-ל-3 פרופילי משתמש ל-7 SCORE-TRIPLE ההפעלה וההגדרות פעם אחת. השתמש בלחצנים ימינה ושמאלה כדי לבחור בתכונה מדא קרקע/הגברת שמע (AG). רמת רוח האודיו הנפרדת עבור המספר המשתמש המוגדר AG יופיע בצד שמאל של המסך. שנה את רמת עוצמת השמע באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-). פרופילי המשתמש הפעיל שנמצא בשימוש מוצג בסעיף המידע בחלק העליון של המסך.



הגדרת פרופיל משתמש

לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את ההגדרה 'פרופיל משתמש' באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. המספר הממוקם בצד שמאל מצוין את מספר פרופיל המשתמש. האות E מימין פירושה שלא נשמר פרופיל והאות F פירושה שנשמר פרופיל משתמש.



שניו פרופיל המשתמש הפעיל
בהגדרת פרופיל משתמש, אתה יכול לשנות את פרופיל
המשתמש באמצעות לחצני הפלוס (+) ומינוס (-).



פרופיל המשתמש שנבחר יהפוך לפעיל רק כאשר תצא
מהגדרת פרופיל המשתמש.

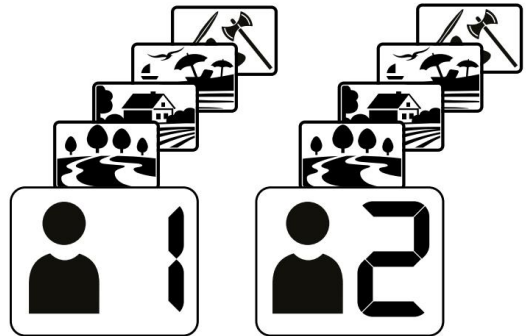
שמירת פרופיל משתמש
i-DOUBLE SCORE ו-TRIPLE SCORE עוקבים אחר כל
השינויים שבוצעו בהגדרות וגם אם לא שומרים אותם בפרופיל
משתמש, המכשיר תמיד מתחיל עם ההגדרות האחרונות
שנשמרו כאשר אתה מכבה אותו ומדליק אותו שוב.
עם זאת, אם תרצה לשמור את ההגדרות שלך עבור מיקום
מסוים, תוכל לשמור אותן בפרופיל משתמש.

לאחר שתבחר את מספר פרופיל משתמש בפרופיל משתמש, לחץ והחזק את לחצן נקודת זיהוי ואפליה כדי לשמור את ההגדרות שלך בפרופיל
המשתמש שנבחר. אנימציה תופיע על מסך המכשיר.



לאחר שמירת פרופיל המשתמש, פרופיל המשתמש ישתנה
מ-E1 ל-F1.

חשוב! לאחר שמירת פרופיל משתמש, אם תשתמש
בפרופיל זה כפרופיל המשתמש הפעיל, כל השינויים
שתבצע יישמרו באופן אוטומטי. כדי לשמור את ההגדרות
השמורות, עליך לבחור פרופיל משתמש אחר כפרופיל
המשתמש הפעיל.



איפוס פרופיל המשתמש

1. בהגדרת פרופיל משתמש, השתמש בלחצני הפלוס (+) ומינוס (-) כדי לבחור את
פרופיל המשתמש השמור שברצונך לאפס.

2. אם פרופיל משתמש נשמר בעבר, לחץ והחזק את הלחצן
נקודת זיהוי ואפליה כדי לאפס את פרופיל המשתמש הזה.
פרופיל המשתמש ישתנה מ-F1 ל-E1.

חשוב! כאשר אתה שומר פרופיל משתמש, כל ההגדרות בכל
המצבים יישמרו. לא ניתן לשמור את ההגדרות במצב ספציפי
בלבד.

DOUBLE

TRIPLE



השורות של תעודות זהות שנדחו יימחקו ותעודות זהות אלה יימחקו בסולם המזהות. המכשיר יעשה זאת לא לספק תגובת אודיו או מזהי יעד עבור יעדים אלה.

הגדרת חריץ משפיעה רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.

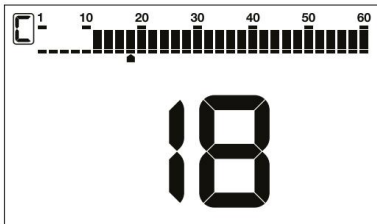
יצירת דפוס אפליה מותאם אישית ישנן 2 דרכים שונות ליצור דפוס אפליה מותאם אישית: ידני ואוטומטי.

חריץ ידני

החזק את הסליל במצב נייח. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת והשתמש בלחצנים הימני והשמאלי כדי לבחור בתכונת דפוס ההבחנה המותאם אישית. מזהה היעד האחרון יוצג על המסך וסמן חץ יופיע מתחת לסולם מזהה היעד.

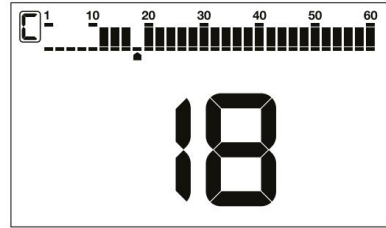


הזז את הסמן באמצעות לחצני הפלוס (+) ומינוס (-). בכל פעם שתלחץ על הכפתור, מזהה היעד ישתנה על המסך. בחר את המזהה שברצונך לכבות (לדחות) או להפעיל (קבל).



לחצן NOTCH (קבל היעד האחרון של מזהים) (נדרה), כעת הוא יופעל (יתקבל) ולהיפך. ניתן לעקוב אחר השינויים בסולם הזיהוי.

עם תכונת החריץ, אתה יכול לקבל (להפעיל) ולדחות (לכבות) 2 מזהים בו זמנית.

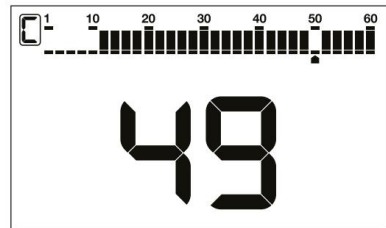


חריצים אוטומטיים

תוך כדי הגדרת החריץ, סובב את הסליל מעל המטרה שברצונך לדחות או לקבל. הסמן מתחת לסולם המזהה וכן מזהה היעד באמצע יציגו את מזהה היעד.



כדי לכבות או להפעיל את המזהה, לחץ על לחצן נקודת זיהוי ואפליה.



השורה SCORE יפיק תגובת אודיו עבור מטרות שנדחו. עם זאת, תעודות זהות שלהם יוצגו בתפריט האפליה החריץ.

הסמן יופיע במקום האחרון שהשאר אתו בפעם הבאה שתשתמש בהגדרת ההבחנה בחריצים.

במקרה של TRIPLE SCORE, ישנם והנהיגים קופונים יחסיים, אשר יכול ללחוץ על לחצן ביטול תדר ורעש כדי להפחית באופן מיידי את התגישנות ותזוהב אשטאפטר על ידי להפעיל/לקנות שארתי הסגנון בקלות. LED. רטט ופנס. LED.

התצוגה תציג את האותיות 'LS', המציינת שרמת הרגישות ירדה.



בדגם TRIPLE SCORE, כאשר מצב שריד נבחר, תפריט הגדרות המשנה כולל רק הגדרות של רטט ופנס, LED, שמוצג להלן.

10. הגדרות משנה



בדגמי TRIPLE SCORE, ישנה כולל רק הגדרות רטט ופנס, LED, שמוצג להלן.



10.1 מספר צלילים TRIPLE



המאפשרים למשתמש לבצע התאמות טון שונות עבור יעדים הנופלים בכל אחד מהם.

אזור.

גודל זלוק שנתנו סולמטפ הודצלילים, ותולמל מבוהול, ואלמטמ ואלזחמקצות את אותו טון לכל היעדים או להקצות טון שונה לכל מזהה יעד.

אתה יכול להגדיר את מספר הצלילים כ-1, 2, 3, 4, 6, או P (גובה הצלילים).

ההגדרה מספר צלילים משפיעה רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.



כונון מספר הצלילים לחץ פעם אחת על לחצן ההפעלה וההגדרות. בחר את הגדרות המשנה באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. לחץ על לחצן הפלוס (+) פעם אחת כדי להיכנס לתפריט העליון ובאמצעות לחצני ימין ושמאל, בחר את הגדרת מספר הצלילים. מספר הצלילים הנוכחי יוצג על המסך. בחר את מספר הצלילים באמצעות לחצני הפלוס (+) או מינוס (-).

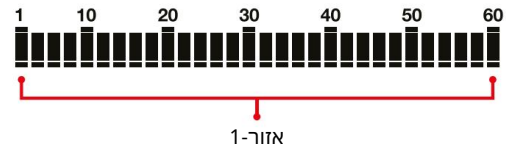
כדי לחזור לתפריט הקודם, לחץ פעם אחת על כפתור נקודת זיהוי ואפליה.

כאשר מספר צלילים נבחר כ-1 טון, הברזל הגדרות עוצמת הקול והפסקת הצלילים אינן מוצגות בתפריט.



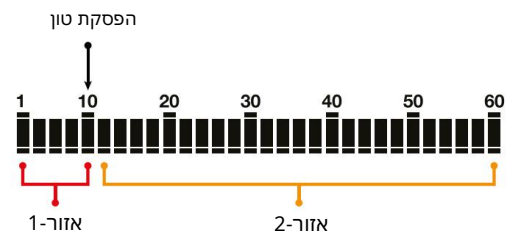
טון 1-

סולם מזהה היעד אינו מחולק לאזורים כלשהם, ולכן יש רק אזור טון אחד. SCORE מייצר את אותו עוצמת הצליל ותדירות הצלילים עבור כל המטרות.

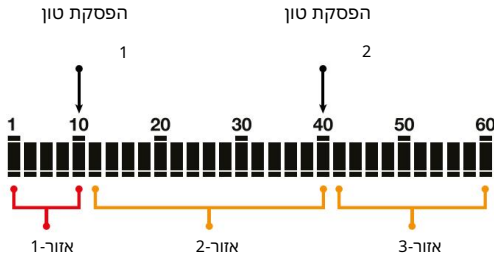


טון 2-

סולם מזהה יעד מחולק ל-2 אזורים כברזליים ולא ברזליים. אזורי ברירת המחדל עבור 2 גוונים מוצגים להלן:

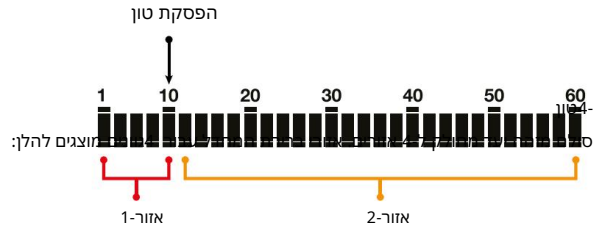


בחלוקה מנהיגה שטחית של 18 אזורי יעד מחולקת ל-2 אזורים לטובת ייצוג מלא של מוזיקה להלן:



ההבדל בין 2-טון ל-06-טון הוא ש-06-טון יוצר צליל נפרד עם תדר שונה עבור כל מזהה יעד.

המכשיר מייצר צלילים בתדר נמוך יותר עבור טווח ברזל וצלילים בתדר בינוני עד גבוה עבור מתכות לא ברזליות.

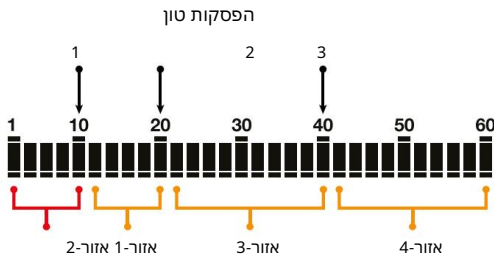


סולם מזהה יעד מחולק ל-2 אזורים כברזליים ולא ברזליים בדומה לתכונה-2טון:

טון גובה

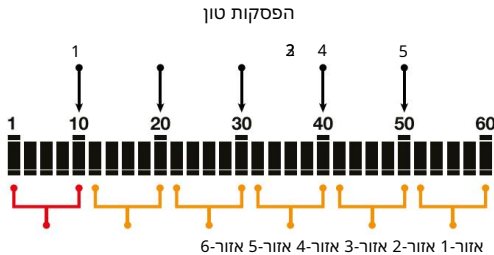
באפשרות צלילים זו, תדר הצליל הנפלט משתנה באופן פרופורציונלי עם עוצמת האות.

באופציה של -60טון, תדר הצליל הנפלט נקבע על סמך ערך מזהה היעד, בעוד שבאפשרות טון זו, תדר הצליל הנפלט נקבע על סמך עוצמת האות. ערך מזהה היעד משמש כדי לקבוע באיזה אזור נמצא היעד.

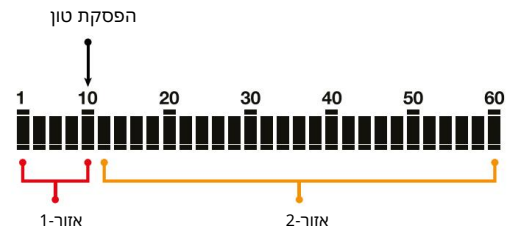


6-טון

סולם מזהה יעד מחולק ל-6 אזורים. אזורי ברירת המחדל עבור 6 טונים מוצגים להלן:



מטרות Zone-1-במפיקים צלילים בתדרים נמוכים יותר, בעוד מטרות Zone-2-במפיקים צלילים בתדרים בינוניים וגבוהים.



חשוב! עבור כל אפשרויות הצלילים, התכונה Tone Break יכולה להתאים רק את נקודת השבירה בין Zone-2 ל-1 Zone-1

מספר הצלילים המוגדר כברירת מחדל לכל מצב חיפוש

ציון משולש	מצב חיפוש	ציון כפול
2	פארק	3
2	שדה	2
2	חוף	2
-	שריד מקודש	-

10.2 נפח ברזל TRIPLE



התאמת נפח הברזל מאפשרת למשתמשים להגדיר את עוצמת השמע עבור מטרות ברזליות, מה שהופך אותה לתכונה נפלאה באזורים עם ריכוז גבוה של מתכת זבל.

נפח הברזל נע בין 01-70. נפח הברזל הוא ספציפי למצב; שינויים משפיעים רק על המצב שנבחר.

תכונה זו אינה זמינה במצב Relic.

כאשר מספר צלילים מוגדר ל-1 טון, לא ניתן להשתמש בתכונה זו ולכן אינה מוצגת בתפריט.

הגדרת עוצמת הקול של הברזל נפוצה עבור מספר צלילים שונה. לדוגמה, אם מספר הצלילים מוגדר ל-2-Tone ועוצמת הגיהוץ מופחתת, היא נשארת ברמה המופחתת בעת מעבר ל-3-Tone או להגדרת טון אחרת.

ככל שנפח הברזל מופחת, המכשיר מפק צליל נמוך יותר עבור מטרות ברזליות. הגדרת נפח הברזל לאפס (0) כאשר אזור הברזל אינו מחורץ, המכשיר יזהה מטרות ברזליות, מזהה היעד יוצג על המסך אך המכשיר לא ישמיע צליל אזהרה.

התאמת נפח הברזל

לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את הגדרות המשנה באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. לחץ על לחצן הפלוס (+) פעם אחת כדי להיכנס לתפריט העליון ובאמצעות הלחצנים הימני והשמאלי, בחר את הגדרת עוצמת הקול רמת עוצמת הקול הנוכחית של הברזל תוצג על המסך. כוונן את עוצמת הקול של הברזל באמצעות כפתורי הפלוס (+) או מינוס (-).

כדי לחזור לתפריט הקודם, לחץ פעם אחת על כפתור נקודת זיהוי ואפליה.



רמות ברירת מחדל של נפח ברזל לכל מצב חיפוש

מצב חיפוש	נפח ברזל
פארק	4
שדה	3
חוף	3
שריד מקודש	10*

*במצב שריד, לא ניתן לשנות את עוצמת הקול של הברזל והערך שהוגדר על ידי היצרן משמש רק כאשר תכונת דחיית הברזל פעילה.

10.3 הפסקת טון TRIPLE



ההגדרה Tone Break Point מאפשרת לך לשלוט באופן ידני על גבול המטרה
אזור שייצור תגובת אודיו ברזלית.

ייתכן שנקודת ברירת המחדל של Tone Break לא תספק לך את ההבחנה שאתה צריך בין היעדים שאתה מחפש. עם ההגדרה, Tone Break אתה יכול להתאים את הגבולות של אזור הברזל.

הגדרת הצליל משפיעה רק על המצב שנבחר כעת.

תכונה זו אינה זמינה במצב Relic.

כאשר מספר צלילים מוגדר ל-1 טון, לא ניתן להשתמש בתכונה זו ולכן אינה מוצגת בתפריט.

נקודת שבירת הצלילים היא ספציפית למספר הצלילים שנבחר, ורק מספר הצלילים שנבחר מושפע משיויים כלשהם. לדוגמה, אם מספר הצלילים מוגדר ל-2 טון ונקודת הפסקת הצלילים תשתנה, לא יהיו שיויים עבור מספר הצלילים האחר.



כוונן הפסקת הטון

לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את הגדרות המשנה באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. לחץ על לחצן הפלוס (+) פעם אחת כדי להיכנס לתפריט העליון ובאמצעות הלחצנים הימני והשמאלי, בחר את הגדרת הפסקת הטון.

נקודת הפסקת הטון הנוכחית תוצג על המסך. כוונן את הפסקת הטון באמצעות לחצני הפלוס (+) או מינוס (-). ניתן לכוונן את רמת Tone Break Point ה- במרווחים של 2 יחידות (למשל, 10, 12, 14).

כאשר הערך של נקודת שבירת הטון משתנה, גם הגבולות של Zone-1 בסרגל מזהה היעד מתעדכנים בו זמנית.

כדי לחזור לתפריט הקודם, לחץ פעם אחת על כפתור נקודת זיהוי ואפליה.

נקודות ברירת מחדל לצלילים לכל מצב חיפוש

מצב חיפוש	נקודת ברירת מחדל של טון
10	10
12	12
14	14
10	10

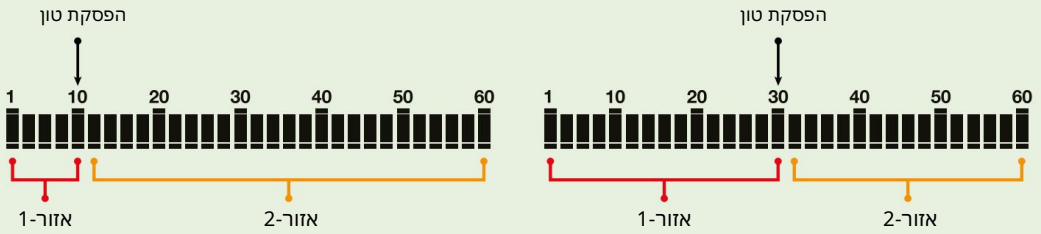
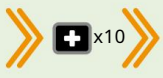
*במצב שריד, לא ניתן לשנות את הפסקת הטון והערך שהוגדר על ידי היצרן משמש רק כאשר תכונת דחיית הברזל פעילה.

ערכי המינימום והמקסימום של Tone Break

ההגדרה יכולה לקחת עבור מספר צלילים שונים הם כדלקמן:

מספר צלילים	מינימום ערך	מקסימום ערך
2-טון	2	58
60-טון	2	58
פ	2	58
3-טון	2	38
4-טון	2	18
6-טון	2	18

כאשר Tone Break המותאם, רמת הסיום של Zone-1 ורמת ההתחלה של Zone-2 משתנות בהתאם. כפי שמוצג להלן, כאשר Tone Break מוגדל מ-01 ל-03, Zone-1 מתרחב בעוד Zone-2 מצמצם.

10.4 סף TRIPLE



הגדרה זו מאפשרת למשתמשים לזהות מטרות ביתר קלות ותכונה זו הופכת את הצלילים של אותות חלשים יותר של מטרות קטנות כגון גושי זהב לשמיעים יותר.

כאשר הגדרת Threshold מופעלת, TRIPLE SCORE יוצר צליל הנשמע ברציפות ברקע וצליל זה נקרא "צליל הסף".

טווח הסף הוא מ-0 עד 30.

הגדרת סף משפיעה רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.

תכונה זו אינה זמינה במצב Relic.

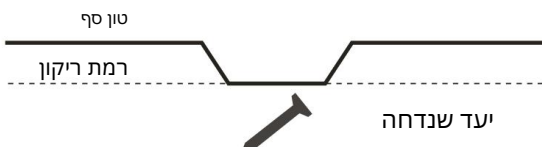


התאמת רמת הסף

לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את הגדרות המשנה באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. לחץ על לחצן הפלוס (+) פעם אחת כדי להיכנס לתפריט העליון ובאמצעות לחצני ימין ושמאל, בחר את הגדרת הסף. רמת הסף הנוכחית תוצג על המסך. כוונן את הסף באמצעות כפתורי הפלוס (+) או מינוס (-).

כדי לחזור לתפריט הקודם, לחץ פעם אחת על כפתור נקודת זיהוי ואפליה.

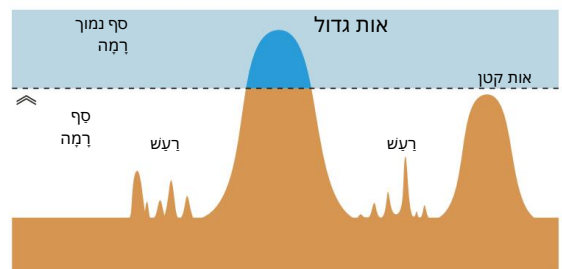
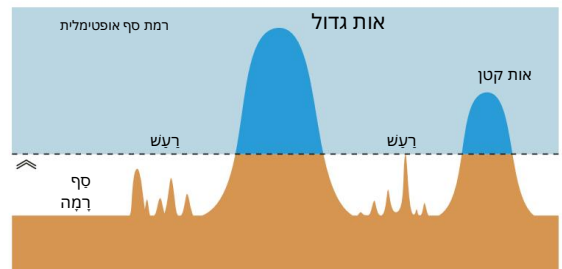
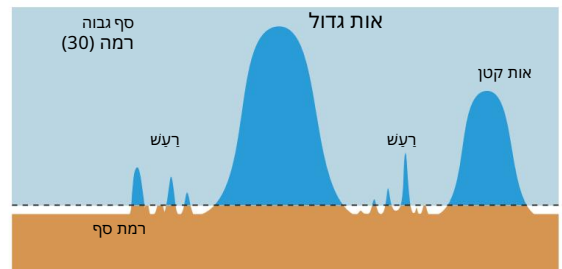
צליל סף עבור יעדים שנדחו צליל הסף יהיה ריק כדי לציין זיהוי של יעד שנדחה.



רמות סף ברירת מחדל לכל מצב חיפוש

רמת סף מצב חיפוש	
פארק	0
שְׂדָה	0
חוף	0
שְׂרֵד מקדוש	

רמת הסף משפיעה ישירות על עומק הזיהוי של מטרות קטנות ועמוקות יותר. אם הסף מוגדר נמוך מדי (0), עלולים להחמיץ אותות חלשים של מטרות קטנות או עמוקות יותר. להיפך, אם הסף מוגדר גבוה מדי (30), המכשיר יהיה רועש יותר, צליל הסף יהיה חזק ותגובות המטרה לא יובדלו. לכן, מומלץ להתאים אותן לרמה שבה אתה עדיין יכול לשמוע את וריאציות השמע הקלות שנגרמות על ידי מטרה.



10.5 דחיית פקק בקבוק TRIPLE



פקק בקבוק מספק ממשק משתמש נוח ומאפשר לך להשתמש בפקק בקבוק במסגרת תהליך הרגיל של יד יגלאי מתכות. עם הגדרת דחיית פקק הבקבוקים, אתה יכול לטרוח בפקק בקבוקים כבד.

10.6 הרטט



ניתן להשתמש בו באופן עצמאי או יחד עם תגובת האודיו. כאשר תגובת השמע מושבתת, כל התגובות במהלך זיהוי היעד מסופקות למשתמש כרטט בלבד.

ניתן להגדיר את הגדרת דחיית פקק הבקבוק בין 0-8 ולהגדרת ברירת המחדל היא 0. הגדרה זו פועלת Multi frequency-בבלבד.

הגדרת דחיית פקק הבקבוק משפיעה רק על המצב שנבחר כעת; שניונים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.

תכונה זו אינה זמינה במצב Relic.



התאמת דחיית פקק הבקבוק

לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר את הגדרות המשנה באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. לחץ על לחצן הפלוס (+) פעם אחת כדי להכנס לתפריט העליון ובאמצעות הלחצנים הימני והשמאלי, בחר את הגדרת דחיית פקק הבקבוק. הרמה הנוכחית תוצג על המסך. התאם אותו באמצעות הפלוס (+) או מינוס (-).

כפתורים.

כדי לחזור לתפריט הקודם, לחץ פעם אחת על כפתור נקודת זיהוי ואפליה.

ערכי ברירת מחדל של דחיית מכסה בקבוק לכל מצב חיפוש

מצב חיפוש	ציון ציון כפול	ציון משולש
פארק	6	0
שדה	0	0
חוף	0	0
שריד מקושש	-	-

התאמת הרטט לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר הגדרות משנה באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. לחץ על כפתור הפלוס (+) פעם אחת כדי לעבור לתפריט העליון ובחר את הגדרת הרטט באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. רמת הרטט הנוכחית תופיע בתצוגה. אתה יכול לשנות את הרמה באמצעות הפלוס (+) ומינוס (-) כפתורים.



גם אם הרטט פועל, הוא לא ייצור תגובה למטרות בתפריט ההגדרות אלא רק במסך הזיהוי.

פנס לד 10.7



זהו הפנס המשמש להארת האזור שאתה סורק בזמן זיהוי בלילה או במקומות חשוכים.

פנס LED אינו פועל כשהמכשיר כבוי. מומלץ להפעיל אותו רק כשצריך שכן פעולתו צורכת כוח סוללה נוסף.

לחץ על לחצן ההגדרות פעם אחת כדי להיכנס לתפריט הפנס (כפונקציה מובנית). פנס LED הייחבה בכל הפעלה.

הפעלה/כיבוי של פנס LED יוצג בחלק המידע בחלק העליון של המסך.

לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר הגדרות משנה באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. עבור לתפריט העליון על ידי לחיצה על כפתור הפלוס (+) פעם אחת ובחר את הגדרת פנס LED העם הלחצנים הימני והשמאלי. הדלק/כיבוי הפנס באמצעות לחצני הפלוס (+) ומינוס (-).



לחץ פעם אחת על כפתור נקודת זיהוי ואפליה כדי לחזור לתפריט הראשי.

כאשר פנס LED הדולק, סמל הפנס יוצג בחלק המידע בחלק העליון של המסך.



הודעות אזהרה

חזרה למפעל

יזכור כי ניתן קצר לאחר הצגת אחת מההודעות הבאות על המסך:

בתפריט ההגדרות, לאחר בחירת פרופיל המשתמש ב- TRIPLE SCORE - IDOUBLE SCORE או תת-

סליל בדיקה (CC)

זה מצביע על הפרעה באות משרד סליל החיפוש. מחבר סליל החיפוש עשוי להיות לא מחובר, רופף או מנותק. אם יש לך גלאי אחר עם אותו מחבר סליל, אנא ודא שלא חוברת בטעות את הסליל הלא נכון. אם אף אחד מהדברים לעיל אינו קיים, ייתכן שבסליל החיפוש או בכבל שלו יש פגם.

CC

אם הבעיה נמשכת כאשר אתה מחליף את סליל החיפוש, ייתכן שיש בעיה במעגל בקרת הסליל.

סוללה נמוכה (Lo)

כאשר הסוללה מתרוקנת, הודעת "Lo" מופיעה בתצוגה והמכשיר נכבה.

Lo

שגיאת מערכת (SE)

הפעל מחדש את המכשיר אם המכשיר נכבה

למטה לאחר האזהרה הזו. אם הבעיה נמשכת, אפס את המכשיר על ידי לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה וההגדרות למשך 30 שניות. אם הבעיה עדיין קיימת, פנה לשרות הטכני.

SE

הגדרות SCORE-בלחץ והחוק את לחצן ביטול תדר ורעש עד שהאותיות Fd יופיעו על המסך. אנימציה כמו להלן תופיע על המסך. אותיות Fd יופיעו על המסך המציינות שהגדרות היצרן שוחזרו. אותיות Fd ייעלמו לאחר 2 שניות.



עדכון תוכנה

SCORE-ליש יכולת עדכון תוכנה. כל עדכוני התוכנה שיבוצעו לאחר שחרור המכשיר לשוק יפורסמו בדף האינטרנט של המוצר יחד עם הוראות עדכון.

מידע על גרסת המערכת:

גרסת התוכנה של SCORE תוצג תחת סולם הזיהוי בכל פעם שתפעיל את הגלאי.



חשוב: אם המכשיר לא נדלק לאחר השלמת עדכון התוכנה, והסעינה

LED מבהבה גם כשהמכשיר אינו מחובר ל-BSU, יש לבצע מחדש את התקנת התוכנה.

מפרט טכני

	SCORE		SCORE		SCORE	
מצבים	פארק	שריד חוף שדה			פארק חוף שדה חוף שדה	
תדרים	4 קול-הרץ, 15 קול-הרץ, 20 קול-הרץ, רב	רב			15 קול-הרץ, רב, רב	
רגישות	עד 15				עד 15	
מהירות התאוששות	עד 5				עד 3	X
כחפילי משתמש מותאמים אישית	עד 3				עד 2	X
אפשרויות טון	1, 2, 3, 4, 6, 60, P		X		X	
נפח ברזל	עד 10		X		X	
הפסקת טון	רק אזור טון-1		X		X	
סף	עד 30		X		X	
דחיית פקק בקבוק	עד 8		X		X	
מסנן חריץ		✓			X	
מסנן ברזל			עד 9		X	
איזון קרקע			אוטומטי / ידיני / מעקב		X	
דפוס אפליה			4 דגמים (A, G, F, C)			
הסרת תדר אוטומטית			כן (13 ערוצים)			
לאחר במדויק			✓			
מחווון עומק			✓			
מזוהי יעד			עד 60			
מקטעי אפליה			30 פלחים (פלא אחד עבור 2 מזוהים)			
קָרָר			עד 6			
תאורה אחורית			עד 5 / אוטומטי A1 עד A5			
תאורה אחורית של לוח המקשים			✓			
בלוטות'			✓			
מדכא קרקע			עד 8			
רָקֵט			עד 5			
פנס לד			הפעלה/כיבוי			
אטימות למים			- IP68 טבילה (מלאה עד 5 מטרים (16 רגל))			
פירי סיבי פחמן					פירי תחזוקה וסלמסליונים	
סליל חיפוש	2 כלילים: 12 (SC30 אינץ') 9 אינץ') 42CS-100 (9.5 אינץ') 6 x DD אינץ')				12 (SC30 אינץ') 9 אינץ') DD	
אוזניות בלוטות'		✓			X	





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com