

# The LEGEND

משתמש  
ידני





## קרא בעיון לפני ההפעלה של המכשיר

כתב ויתור משפטי

ציינת 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

ה- LEGEND הוא מכשיר אלקטרוני חדיש. אל תעשה

להרכיב או להפעיל את המכשיר לפני קריאת המדריך למשתמש.

אין לאחסן את המכשיר ואת סליל החיפוש תחת טמפרטורות נמוכות במיוחד או גבוהות לתקופות ממושכות. (טמפרטורת אחסון:  $-20^{\circ}\text{C}$  עד  $-4^{\circ}\text{F}$  /  $60^{\circ}\text{C}$  עד  $140^{\circ}\text{F}$ )

המכשיר תוכנן עם דירוג IP68 כחידה עמידה למים עד 5 מטר / 16 רגל. (פרט לאוזניות Bluetooth®).

שימו לב לפריטים 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 זעזועים.

ניתן לפרק ולתקן את גלאי המתכות LEGEND על ידי מרכזי שירות מורשים של Nokta 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.

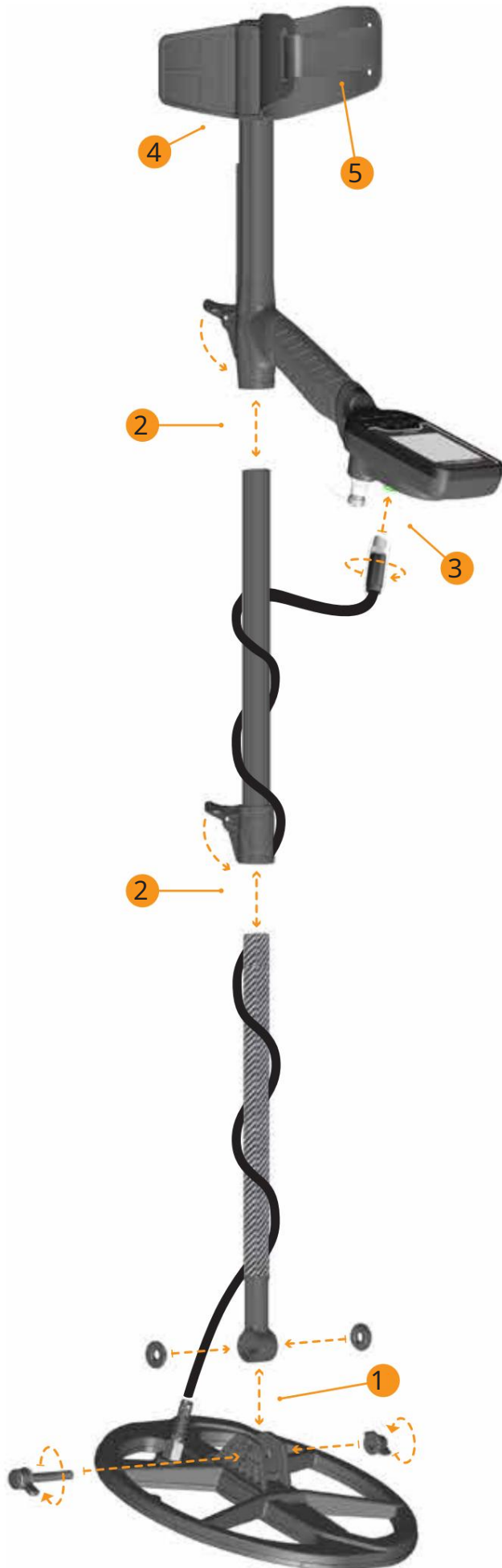
אל תתנו לגלאי אחר או למכשיר אלקטרוני לנשוך לנשוך לנשוך (10 מטר 30 רגל) למכשיר.

אין לשאת חפצי מתכת בזמן השימוש במכשיר. הרחק את המכשיר מהנגעיים שלך בזמן הליכה. המכשיר עשוי לזהות את המתכות עליך או בתוך הנעליים שלך כמטרות.

## תוכן

הרכבה	1
מבוא למכשיר	2
להציג	3
מידע על הסוללה	4
שימוש נכון	5
מדריך מהיר	6
הגדרות נפוצות ומבוססות מצב	6
מצבי חיפוש	7-8
רגישות	8
עומק יעד	8
פונקציית השתקה	8
תדר	9
מזהה יעד	10
דפוס אפליה	10-11
איזון קרקע	12-13
לאתר במדויק	14
FERROCHECK™	14-15
מחונן מינרליזציה	15
הגדרות	16-30
הסטת תדר	16
מהירות התאוששות	17
מסנן ברזל	17
יציבות עבור מסנן ברזל	17
יציבות במצב חוף	18
דחיית פקק בקבוק	18
מדכא קרקע	18
זיהוי מטרה עמוקה	19
דחיית ברזל במצב חיה	19
כרך	19
רווח אודיו	20
הגדרות צלילים	20-26
פרופיל משתמש	26-27
תאורה אחורית	28
רָטט	28
פנס לד	29
בלוטות'	29
שעון	29
מעקב אחר זמן	30
הודעות אזהרה	30
עדכון תוכנה	30
אוזניות	30
מפרט טכני	31

## הרכבה



(1) לאחר הכנסת הדסקיות על הפיר התחתון, הנח את הפיר התחתון במקומו על סליל החיפוש. אבטח על ידי הידוק הבורג והאום. אין להדק יתר 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 החלקת משענת היד מעלה או מטה מפלס אחד, יישר את החורים ואבטח על ידי הידוק הברגים. אתה יכול לחבר את הבורג הרחב לחרור הריק אם אתה לא רוצה לאבד אותו.



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

## מבוא למכשיר



1. מסך LCD.

2. לחצן הפעלה והגדרות. כדי להפעיל את המכשיר, לחץ על הלחצן למשך שנייה אחת. כדי להיכנס להגדרות או לצאת מההגדרות, לחץ פעם אחת. כדי לכבות את המכשיר, לחץ והחזק.

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

3. כפתור איתור וקבל/דחה. הוא משמש לזיהוי מדויק במסך הראשי. ללחצן זה יש מספר פונקציות באפליה והגדרות אחרות אשר מוסברות בפירוט בסעיפים הקשורים במדריך.

4. לחצן תדר. מאפשר לך לבחור את תדר הפעולה בין התדרים הרבים והתדרים הבודדים.

5. לחצן אפליה.

מאפשר לנווט בין דפוסי האפליה שמציע The LEGEND.

6. לחצני ימין ושמאל. במסך הראשי הם משמשים לנווט בין המצבים ובתפריט ההגדרות הם משמשים לנווט בין ההגדרות.

7. כפתורי פלוס (+) ומינוס (-). במסך הראשי, הם משמשים להגדלה או הקטנה של הרגישות ובתפריט ההגדרות, הם משמשים לשינוי ערך של הגדרה.

8. לחצן איזון קרקע. The LEGEND, באתה יכול לאזן את הגלוי ב-3 דרכים שונות באמצעות הכפתור הזה. לפרטים, אנא קרא את עמוד 12.



9. רמקול.

10. פנס לד.

11. שקע כניסת סליל חיפוש.

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

## להציג

1. סרגל מידע

2. מעקב אחר שעון זמן

חיפוש

8. מחוון עומק

משתמש

10. סרגל FerroCheck™

4. קנה מידות המזהה יעד ומזהה מחורץ

13. הגדרות

משנה



## מידע על הסוללה

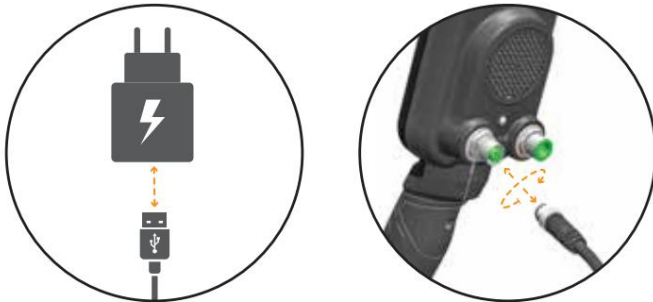
LEGEND-ליש סוללת ליתיום פולימר פנימית של 5050mAh.

זמן ההפעלה של הסוללה משתנה בין 20-8 שעות. גורמים כגון תדירות הפעלה, שימוש ברמקול או אוזניות קוויט/אלחוטיות, תאורת תצוגה אחורית, פנס LED ישיפיעו על זמן ריצת הסוללה.

טעינה

טען את ה-LEGEND לפני 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 טענן את המכשיר דרך יציאת USB-הבמחשב.

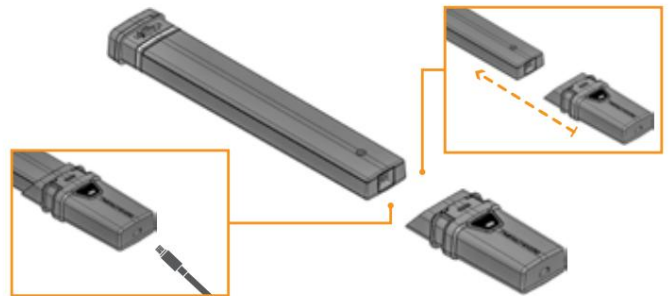
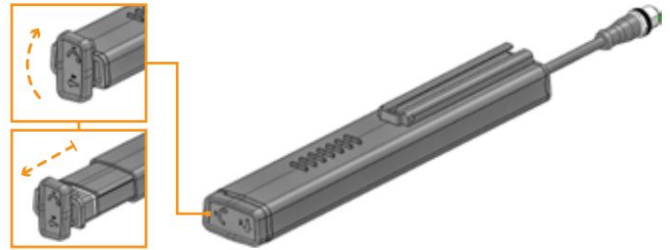
סוללת חילוף הניתנת להחלפה עמידה למים כלולה בחבילת LEGEND Pro בלבד ונמכרת גם בנפרד, ניתן להשתמש בסוללה זו כאשר הסוללה הפנימית ריקה ואין לך גישה לטעינה.

אתה יכול לחבר את הסוללה הרזרבית בקלות כפי שמוצג בתמונה.



כאשר אתה משתמש בסוללה הרזרבית, אינך יכול לחבר אוזניות חוטיות למכשיר.

אתה יכול לטעון את הסוללה הרזרבית בקלות באמצעות המטען שהיא מגיעה איתו.



אזהרה! אם תוציא את הסוללה מהבית שלה, אל תשתמש במכשיר בגשם או מתחת למים. יש להסיר גם את בית הסוללה מהמכשיר ולא להשאירו על המכשיר במידה ותרצו להשתמש במכשיר מתחת למים.

הפעלה עם Powerbank

אתה יכול גם להפעיל ולהטעין את הסוללה באמצעות Powerbank. פשוט הכנס את אחד הקצוות של הכבל שסופק עם המטען לאוזניות חוטיות / שקע כניסת המטען ואת הקצה השני powerbank-לשימוש לב שלא תוכלו לחבר אוזניות חוטיות למכשיר כאשר פאוורבנק מחובר למכשיר.

חשוב! אל תשתמש בגלאי מתחת למים כשהוא מחובר לבנק כוח.

רמת סוללה נמוכה

סמל הסוללה בתצוגה מציג את מצב חיי הסוללה. כאשר הטעינה יורדת, הפסים בתוך סמל הסוללה יורדים גם הם. כאשר הסוללה מתרוקנת, הודעת "Lo" מופיעה בתצוגה והמכשיר נכבה.



אזהרות סוללה

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

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

ניתן להחליף את סוללת LEGEND רק על ידי Nokta Detectors או מרכזי השירות המורשים שלה.

שימוש נכון



גובה הפיר שגוי  
חשוב מאוד להתאים את הפיר לגובה שלך בצורה נכונה כדי שתוכל לחפש ללא אי נוחות ועייפות.

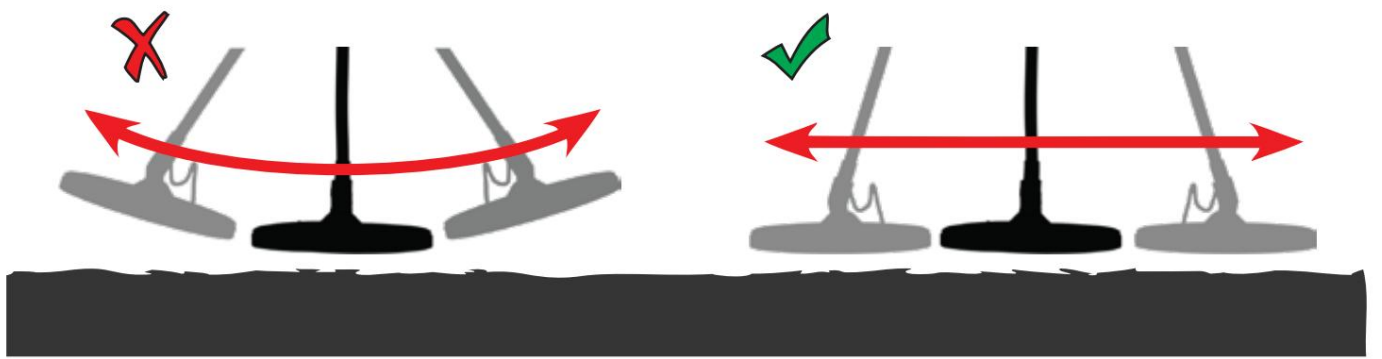
גובה הפיר נכון  
כוונן את גובה הפיר כך שאתה עומד במצב זקוף, זרועך רפויה וסליל החיפוש נמצא בערך 5 ס"מ (~2 אינץ') מעל הקרקע.

דרך נכונה של טאטוא



דרך טאטוא לא נכונה

דרך נכונה של טאטוא



חשוב לשמור על סליל החיפוש במקביל לקרקע על מנת לקבל תוצאות מדויקות.

סליל החיפוש חייב להיות מקביל לקרקע בכל עת.



## מדריך מהיר

1. הרכיבו את המכשיר לפי ההוראות בעמוד 1.

2. לחץ והחזק את לחצן ההפעלה והגדרות למשך שנייה כדי להפעיל את המכשיר. הודעת הטעינה "Ld" תופיע על המסך וגרסת התוכנה תוצג בפינה הימנית העליונה.



3. כאשר המכשיר מופעל, הוא יתחיל במצב חניה ו

בתדר רב. ניתן לשנות את המצב בהתאם לתנאי הקרקע. תוכל למצוא פרטים נוספים על מצבי חיפוש ותדרים בהמשך במדריך זה.



4. ניתן להגביר את הרגישות במידת הצורך. הגברת הרגישות תציע לך עומק רב יותר. עם זאת, אם הסביבה או הקרקע גורמים לרעש מוגזם במכשיר, עליך להוריד את הגדרת הרגישות.



5. אפשר להתחיל לגלות!

## הגדרות נפוצות ומבוססות מצב

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 מסומנות כמפורט להלן לאורך המדריך:

פארק

P	F
B	G

הגדרות נפוצות

חוף

- רגישות
- קור
- תאורה אחורית
- רקט

פארק

P	F
B	G

הגדרות מבוססות מצב

חוף

- דפוס אפליה מותאם אישית
- איזון קרקע
- תדר
- הסטת תדר
- מהירות התאוששות
- מסנן ברזל / יציבות / דחיית פקק בקבוק / מדאק קרקע / זיהוי מטרה עמוקה / דחיית ברזל במצב חיה
- רוח אודיו
- מספר צלילים
- עוצמת הקול
- תדר טון
- הפסקת טון
- רמת סף
- תדר סף

# מצבי חיפוש

LEGEND-ליש 4 מצבי חיפוש המיועדים לשטחים ולמטרות שונות.

ניווט דרך מצבי חיפוש

אתה יכול לנווט בין המצבים בקלות על ידי שימוש בלחצנים הימני והשמאלי. המצב שנבחר יהיה ממוסגר.



פארק

ריד אלומיניום (כדור פיקי בקבוקים וכו').



חוף

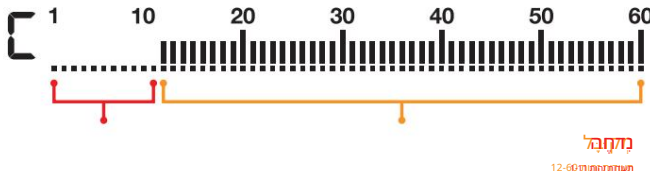
מצב זה מתאים לשימוש על חוף יבש או רטוב וכן לשימוש מתחת מיועד לציד מטבעות ותכשיטים באזורים עירוניים ופארקים שבהם יש הרבה אשפה (16 רגל).

המלח הקיים בדרך כלל בחוף החוף והים גורם לחול ולמים להיות מאוד מוליכים ויוצרים רעש ואותות שווא.

מצב זה מתאים לשימוש על חוף יבש או רטוב וכן לשימוש מתחת מיועד לציד מטבעות ותכשיטים באזורים עירוניים ופארקים שבהם יש הרבה אשפה (16 רגל).

מצב זה מתאים לשימוש על חוף יבש או רטוב וכן לשימוש מתחת מיועד לציד מטבעות ותכשיטים באזורים עירוניים ופארקים שבהם יש הרבה אשפה (16 רגל).

מצב זה מתאים לשימוש על חוף יבש או רטוב וכן לשימוש מתחת מיועד לציד מטבעות ותכשיטים באזורים עירוניים ופארקים שבהם יש הרבה אשפה (16 רגל).



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

ניתן להשתמש בכל התדרים הבודדים כמו גם Multi frequency-במצב זה. בהתבסס על סוג היעד, אתה יכול לבחור את התדירות שאתה רוצה. ריבוי תדרים במצב חנייה יאפשר עומק והפרדה מרביים. לפיכך, ניתן לחוות רעש קל.

מצב חנייה מוגדר למהירות התאוששות 2-15 צלילים כברירת מחדל. ניתן לשנות את מהירות השחזור וכן את מספר הצלילים באופן ידני במידת הצורך.

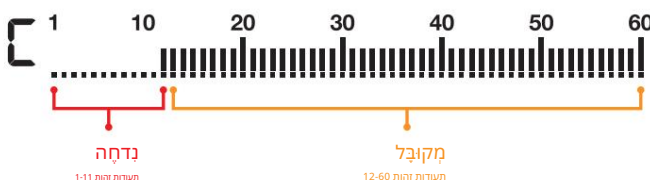
סרגל FerroCheck™ על המסך מציג את יחס הברזל/לא ברזל של המטרה, ובכך ממלא תפקיד חשוב בייחוי מתכות אשפה. לכן, כאשר מזוהה מטרה במצב חנייה, יש להקפיד על סרגל FerroCheck™ בנוסף למזהה היעד.



שדה

מומלץ לציד מטבעות ושרידים במרעה ובשדות קצוצים/חרושים.

שדות אלה עשויים להכיל אשפה ברזלית וקולה. כדי לזהות מטבעות ושרידים בקלות רבה יותר בין פריטי האשפה הללו, ברירת המחדל של האפליה מוגדרת לדחות מזהי יעד עד וכולל 11.



על סוג היעד, אתה יכול לבחור את התדירות שאתה רוצה. ריבוי תדרים במצב שדה יאפשר עומק והפרדה מרביים. מצב השדה מוגדר 5-Recovery Speed ל-2 צלילים כברירת מחדל.

חולוציית הזיהוי של תעודות זהות 11-15 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-2 (M2) i-Multi-3 (M3) Multi-1 לפרטים, עיין בסעיף תדירות בעמוד 9.

במצבי פארק ושדה מופעלים אלגוריתמים שונים. באתרים אשפה יש להעדיף frequency. M3 Multi כאשר מטרה מבודדת מתחת לאדמה, המזהה יהיה זהה בשני המצבים.

עם זאת, אם המטרה נמצאת ליד אשפה כמו רידי אלומיניום, M3 Multi במצב חנייה יפיק מזהה מדויק יותר עבור המטרה.

מסיבות אלו, לא ניתן להשתמש בתדרים בודדים במצב חוף. כאשר מצב חוף נבחר, המכשיר עובר אוטומטית לריבוי תדרים ולא ניתן לבחור תדרים בודדים. במצב זה בלבד, frequency Multi-ליש 2אפשרויות: חול רטוב/ת מימי (MW)או חול יבש עם מליחות נמוכה מאוד (MD).

בכל פעם שאתה לוחץ על לחצן התדר במצב חוף, אתה מנווט בין 2 האפשרויות.

אם החול שאתה מזהה עליו יבש אך בעל מליחות גבוהה, עליך להשתמש באפשרות MW. כדי לזהות את רמת המליחות, יש לשאוב את סליל החיפוש על החול ב-Pattern IIA Metal Discrimination (עיין בדפוסטי אפליה) ולבדוק את מזהה החול. אם המזהה גבוה מ-2, עליך לבחור MD במקום.

איוון הקרקע ויציבות המזהה הותאמו לתנאים שונים וישתנו עבור כל אפשרות. בחול חוף רטוב, MW Multi frequency יפיק מזהות מדויקות, אך אם תעבור ל-DM, המזהים עלולים להיות שגויים. באופן דומה, בחול יבש עם מליחות נמוכה, אתה יכול לאזן את הגלוי בקרקע ב-DM אבל אם תעבור MW-לייתכן שלא תוכל לאזן את הקרקע.

מצב החוף מוגדר 6-Recovery Speed ל-2 צלילים כברירת מחדל.

חול שחור חלק מהחופים מכוסים בחול שחור המכיל ברזל טבעי. סוגים אלה של חופים הפוכים 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 הרמקול ואת המכשיר כדי להפריק את המים. במצב זה, ההתבסס על סוג היעד, אתה יכול לבחור את התדירות שאתה רוצה. ריבוי תדרים במצב שדה יאפשר עומק והפרדה מרביים. מצב השדה מוגדר 5-Recovery Speed ל-2 צלילים כברירת מחדל.



### GOLDFIELD

מצב זה מותאם לשימוש על שדות זהב מינרליים.

ערכי הרגישות המתאימים לכל רמה בעומק אינדיקטור מוצג להלן:



המכשיר מתחיל תמיד עם רמת הרגישות האחרונה שהותאמה.

חשוב! כדי להשיג ביצועי עומק מקסימיים, כדי לחסל את הרעש הנגרם מהפרעות אלקטרומגנטיות, נסה תחילה להעביר את התדר.

### עומק יעד

המכשיר מספק עומק יעד משוער בהתאם לעוצמת האות במהלך הזיהוי. למטרות עמוקות מאוד עשויות להיות ערכים קרובים לאדמה שמסביב ולכן ייתכן שלא תראה מצב חיה מאפשר להיות מטרות בעומקים שלא ניתן לזהות במצבים אחרים. במהלך עומק: הוא מציג את קרבתו של המטרה לפני השטח ב-5 רמות במהלך הזיהוי. ככל שהמטרה מתקרבת, הרמות יורדות ולהיפך.



אם אתה מעבר למצב חיה, דפוס הבחנה של All Metal ייבחר באופן אוטומטי. בעת מעבר ממצב חיה חזרה למצב שדה זהב, תבנית הבחנה האחרונה שנבחרה במצב שדה זהב תשוחזר. מצב זה מותאם לשימוש על שדות זהב מינרליים. עם זאת, במצב זה, מטרות בעומק שוליים עלולות שלא לתת תעודה מזהה או שהזיהוי שלהן יהיה חלש יותר. לדוגמה, הגלאי יציין יותר עומק למטרה קטנה ממטבע של 2.5 ס"מ (1 אינץ') ופחות עומק למטרה גדולה יותר.



מצב חיה

מצב חיה מאפשר להיות מטרות בעומקים שלא ניתן לזהות במצבים אחרים.

אם אתה מעבר למצב חיה, דפוס הבחנה של All Metal ייבחר באופן אוטומטי. בעת מעבר ממצב חיה חזרה למצב שדה זהב, תבנית הבחנה האחרונה שנבחרה במצב שדה זהב תשוחזר. מצב זה מותאם לשימוש על שדות זהב מינרליים. עם זאת, במצב זה, מטרות בעומק שוליים עלולות שלא לתת תעודה מזהה או שהזיהוי שלהן יהיה חלש יותר. לדוגמה, הגלאי יציין יותר עומק למטרה קטנה ממטבע של 2.5 ס"מ (1 אינץ') ופחות עומק למטרה גדולה יותר.

בעת המעבר למצב חיה, דפוס הבחנה של All Metal ייבחר באופן אוטומטי. בעת מעבר ממצב חיה חזרה למצב שדה זהב, תבנית הבחנה האחרונה שנבחרה במצב שדה זהב תשוחזר.



אתה יכול לגשת למצב זה בכי סמל מצב שדה זהב אבל זה מצב נפרד. כדי להשתמש במצב זה, פשוט לחץ על לחצן התדר במצב Gold Field. מצב חיה מצוין על המסך

על ידי האותיות "bE" מתחת לסמל רב התדרים M.

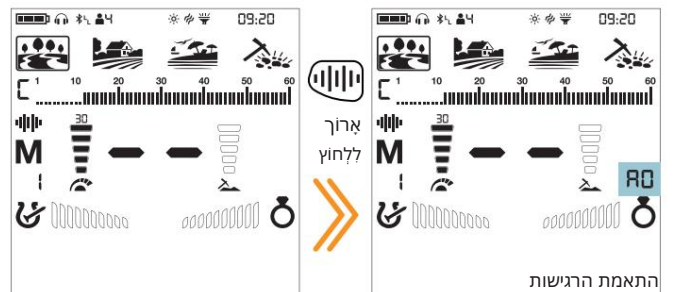
הגדרת מהירות השחזור נפוצה במצב Gold Field.

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

### פונקציית השתקה

במסך הראשי, לחץ והחזק את לחצן התדירות כדי להשתיק את המכשיר.

האותיות "AO" (אודיו כבוי) יופיעו בצד ימין. אתה יכול לבטל את השתקה על ידי לחיצה ממושכת על לחצן התדר.



התאמת הרגישות במסך הראשי, השתמש בלחצני הפלוס (+) והמינוס (-) כדי להגביר או להקטין את הרגישות. לחיצה אחת כדי לשנות את הערכים אחד אחד או לחיצה מעמד כדי לשנות אותם במהירות גם אם הוא מושקע, המכשיר יחזור לביטול השתקה בדפוס הבחנה המותאם אישית (חריץ), איזון הקרקע ותפריטי ההגדרות באופן אוטומטי.

מחוון הרגישות ממוקם בצד שמאל של מזהה היעד.

רמת הרגישות המדויקת מוצגת מספרית מעל המחוון.

המחוון מורכב מ-5 רמות. כל רמה מייצגת 6 יחידות רגישות.

### רגישות



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

הרגישות מורכבת מ-03 רמות והגדרת ברירת המחדל היא 25.

הגדרת רגישות היא העדפה אישית. עם זאת, חשוב להגדיר את הרגישות לרמה הגבוהה ביותר האפשרית שבה לא נשמעים קולות קפיצה גדולים כדי למנוע חממת מטרות קטנות ועמוקות יותר. לדוגמה; אם רמת הרעש מתאימה לחיפוש והיא זהה ברמה 03-125, אז יש להעדיף 30.

פארק



חוף

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

לחיצה אחת כדי לשנות את הערכים אחד אחד או לחיצה מעמד כדי לשנות אותם במהירות.

תדר



Multi frequency המציע, שבו מגוון רחב של תדרים פועלים בו זמנית, כמו גם 5 תדרים בודדים.

M<sup>W</sup><sub>D</sub>

40 kHz



אתה יכול לעבור בין התדרים בקלות על ידי לחיצה על לחצן התדר.

מומלץ להשתמש Multi frequency בכל המצבים. כאשר נבחר Multi frequency האות "M" מפיעה על המסך. כאשר נבחר תדר בודד, התדר מוצג מספרית על המסך.

פארק



חוף

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

תדרים בודדים

לפעמים שימוש בתדרים בודדים עשוי לספק יתרון על פני Multi frequency לדוגמה; אם אתה מחפש מטרות מוליכות גבוהות יותר בלבד, 4kHz העשוי להיות בחירה טובה יותר.

באופן דומה, אם אתם מחפשים תכשיטים רדודים ודקים, 20kHz-4kHz עשויים לספק תוצאות טובות יותר.

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

4kHz יספק יותר עומק במיוחד עבור מטבעות כסף ושרידים גדולים יותר בהשוואה לתדרים מולטי ותדרים אחרים, אך הוא יהיה רועש בתנאי אדמה מסוימים.

רביעי תדרים

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

רביעי תדרים, בהשוואה לתדרים בודדים, מספק בדרך כלל מזהים מדויקים יותר בעומק. בנוסף, הוא מציע עומק מרבי למגוון גדול של מתכות בגדלים שונים על חול חוף מלח רטוב ומתחת למים על ידי מזעור רעשי הקרקע.

מצבים ותדרים

כל מצב חיפוש עבר אופטימיזציה עם תדרים כדי להציע את הביצועים הטובים ביותר. לדוגמה, מצבי פארק ושדה פועלים בכל התדרים הבודדים כמו גם Multi-Bמצב שני, מצב החוף יתפקד היטב רק Multi frequency-בולכן לא ניתן לבחור תדרים בודדים במצב זה. בנוסף, במצב Beach יש Multi frequency 2-לאפשרויות: Multi Dry (MD) ו-Multi Wet (MW) כאשר תלחץ על לחצן התדר במצב חוף, תראה "W" או "D" ליד האות M.



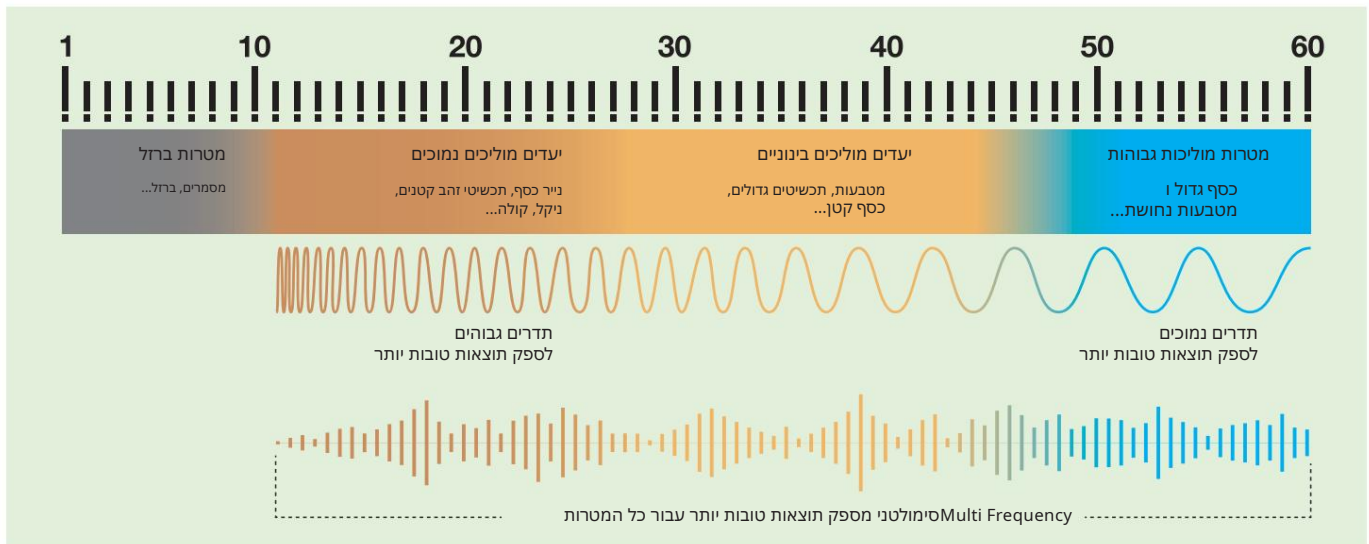
מצב Goldfield לעומת זאת, מותאם לזיהוי מטרות מוליכות נמוכות יותר וזו הסיבה שלא ניתן להשתמש בתדרים בודדים הנמוכים יותר (10kHz, 4kHz)-51Hz במצב זה.

בשונה מהמצבים האחרים, מצבי חנייה ושדה מציעים 3 תדרים רב כמו (M2) Multi-1 (M1), Multi-2 ומרגיש יותר למוליכים גבוהים יותר בעוד ה-2M מזהה מוליכים נמוכים יותר טוב יותר.

M3 מאידיאלי עבור קרקעות לחות, רטובות ו/או מוליכות. זה מפחית את השפעת הלחות בקרקעות שעלולות לגרום לשווא. זה גם מחליש את התגובה של מטרות המייצרות 10-11 תעודות זהות כמו קולה ורדיד אלומיניום.



ביץ' גולדפילד	שדה	פארק		
✓	✓	✓	✓	רב
✗	✓	✓	✗	4 קילו-הרץ
✗	✓	✓	✗	10 קילו-הרץ
✗	✓	✓	✗	15 קילו-הרץ
✓	✓	✓	✗	20 קילו-הרץ
✓	✓	✓	✗	40 קילו-הרץ



## מזהה יעד

42

מזהה יעד הוא המספר המיוצר על ידי גלאי המתכות בהתבסס על מוליכות המתכות ונותן מושג למשתמש לגבי מהי המטרה.

מזהה יעד מוצג עם שתי ספרות בתצוגה ננע בין 01-60.

סולם מזהה יעד של LEGEND מורכב מ-06 שורות, שכל אחת מהן מייצגת מזהה יעד אחד.



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 מזהה עבור אותו יעד. במילים אחרות, תעודות זהות 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.

במקרים מסוימים, ייתכן שהמכשיר לא יספק מזהה כלשהי. המכשיר צריך לקבל אות חזק וברור מהמטרה על מנת לספק זיהוי. לכן, ייתכן שהוא לא יוכל לספק מזהה עבור מטרת בעומקי שוליים או מטרת קטנות יותר, גם אם המכשיר מזהה אותן.

זכור כי מזהי יעד הם "סבירים", 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 ברזל, נייר כסף, פקקי ברגים ולשוניות משיכה. לכן, אם אתם מחפשים מטרת זהב, צפוי לחפור כמה מתכות זבל.

מטבעות שמחפשים ברחבי העולם עשויים ממתכות שונות ובגדלים שונים במקומים 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 Target ID-הבאזור החיפוש שלך. מותגים ודגמים שונים של גלאים מייצרים מספרי יעד שונים.

חשוב! זכור, מטרת גדולות יזהו גבוה מהצפוי, למרות שהם עשויים להיות בעלי מוליכות נמוכה יותר.

## דפוסי אפליה

LEGEND-המציע הגדרת אפליה מתקדמת למשתמשים לצורך פעולה קלה יותר. על ידי שימוש בכפתור האפליה, אתה יכול לבחור אחד מארבעת דפוסי ההבחנה השונים, מתוכם 3 מוגדרים מראש ואחד שניתן להתאמה אישית לחלוטין על ידי המשתמש.

תבנית ההבחנה המוגדרת כברירת מחדל עבור מצבי פארק, שדה, חוף היא תבנית ההבחנה "F" אשר מייצגת Ferrous Off. במצב GoldField דפוס ההבחנה המוגדרת כברירת מחדל הוא "G" (Ground Off).

בדפוס זה, כל מזהה יכול להידחות או להתקבל על ידי המשתמש.

פארק



חוף

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

R	<p>כל דפוס אפליה מתכת</p> <p>בדפוס זה כל המזהים מתקבלים בסולם המזהות (1-60) במילים אחרות, כל הקווים בסולם גלויים ושום זיהוי לא נדחה. המכשיר יסדר תגובת אודיו עבור כל המתכות וכן הקרקע ותעודות זהות שלהן יוצגו על המסך.</p>
---	--

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

F	<p>דפוס אפליה של ברזל</p> <p>בדפוס זה, המכשיר לא יספק שום אודיו או מזהה יעד עבור מטרת ברזליות. מזהי יעד 1-10 כבויים (נדחו) והשאר פתוחים (מתקבלים).</p>
---	--

C	<p>דפוס אפליה מותאם אישית</p> <p>דפוס זה מאפשר למשתמשים ליצור דפוס אפליה משלהם בהתאם לסוג היעדים שהם היו רוצים לקבל ולדחות. מזהים שנדחו ישתנו בהתאם למצב החיפוש.</p>
---	--

קבלה ודחייה של תעודות זהות נקראות גם "חריץ".

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

	תעודות זהות שנדחו	תעודות זהות מקובלות
פארק	1-11	12-60
שדה	1-11	12-60
חוף	1-10	11-60
GOLDFIELD	1-10	11-60

ברירת מחדל של דפוסי אפליה

מצב חיפוש	דפוסי אפליה
פארק	ברזל כבוי (F)
שדה	ברזל כבוי (F)
חוף	ברזל כבוי (F)
GOLDFIELD	קרקע (G)

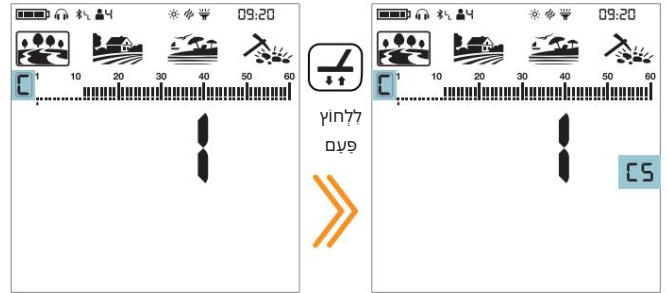
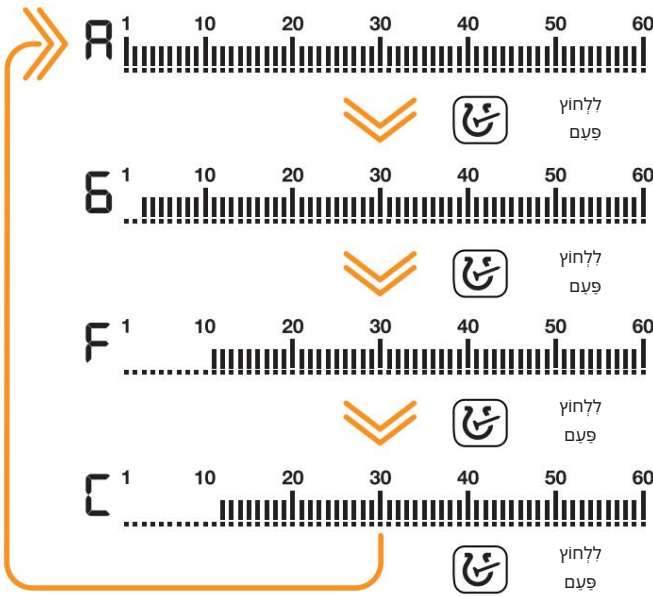
בחינוך אפס מפלגה

במבט פדיוני שהבסלופ עם מצאית הסליל/מ/בלט מנהיג הפלגה צחק פלס חוש האול קנעלו מן סכאן ומ מנתונה הקטנה משמאל לסולם מזהה יעד. לסולם המזהה וכן מזהה היעד באמצע יציגו את מזהה היעד.



2. כדי לכבות או להפעיל את המזהה, לחץ על הלחצן 'נקודת זיהוי וקבל/דחה'.

מכיוון שרמת הרגישות יורדת ל-5 אוטומטית, ייתכן שלא תרצו להוריד את הרגישות בחריצים אוטומטיים. במקרה זה, לחץ פעם אחת על כפתור Ground Balance- הכדי לחזור לרגישות הנוכחית. האותיות "CS" (רגישות נוכחית) יוצגו בצד ימין.



LEGEND- הלא יפיק תגובת אודיו עבור מטרות שנדרו. עם זאת, תעודות זהות שלהם יוצגו בהפליה

תפריט. הסמן יופיע במקום האחרון שהשאר את אותו בפעם הבאה שתשתמש בהגדרת ההבחנה בחריצים.

יציאה מאפליית החריצים:

לחץ פעם אחת על כפתור האפליה כדי לחזור למרכז

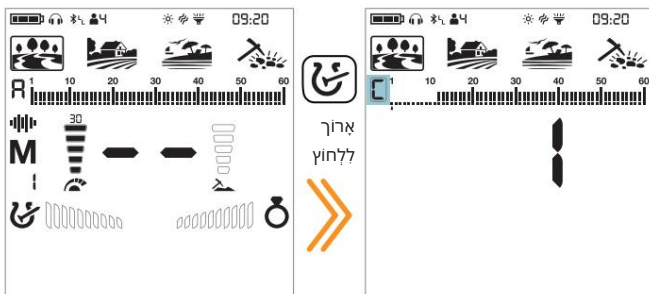
מסך.

עם תכונת החריץ, אתה יכול לקבל (להפעיל) ולדחות (לכבות) מספר מזהים. השורות של תעודות זהות שנדרו יימחקו ותעודות זהות אלה יימחקו בסולם המזהות. המכשיר לא

לספק תגובת אודיו או מזהי יעד עבור יעדים אלה.

יצירת דפוס אפליה מותאם אישית (חריץ)

במסך הראשי, לחץ והחזק את לחצן האפליה כדי לפתוח את תפריט האפליה. רמת הרגישות יורדת ל-5 באופן אוטומטי.



את , בתפריט זה, אם לא נלחץ על כפתור במשך 10 שניות, המכשיר יחזור אוטומטית ללחצן שראשונה ההבחנה שנבחרה, המכשיר מציג את דפוס ההבחנה המותאם אישית על המסך.

סמלים שאינם בשימוש ייעלמו מהמסך והאות "C" תוצג במסגרת.

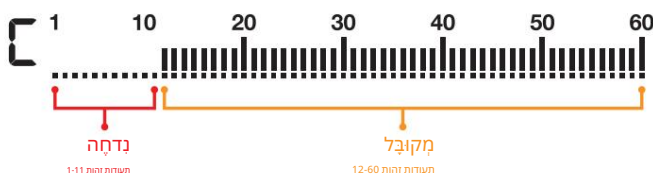
ישנן 2 דרכים שונות ליצור דפוס אפליה מותאם אישית: ידני ואוטומטי.

חריץ ידני:

החזק את הסליל במצב נייח. מזהה היעד האחרון יוצג על המסך וסמן חץ יופיע מתחת לסולם מזהה היעד.

1. הזז את הסמן בעזרת הכפתורים ימינה ושמאלה. בכל פעם שתלחץ על הכפתור, מזהה היעד ישתנה על המסך. בחר את המזהה שברצונך לכבות (לדחות) או להפעיל (קבל).

2. לחץ על הלחצן 'נקודת קבע וקבל/דחה'. אם המזהה שבחרת כבוי (נדחה), כעת הוא יופעל (יתקבל) ולהיפך. ניתן לעקוב אחר השינויים בסולם הזיהוי.



## איזון קרקע



איזון קרקע ידני מאפשר לך לשנות באופן ידני את ערך איזון הקרקע. זה לא מועדף בעיקר כי זה לוקח זמן. עם זאת, זוהי האפשרות המועדפת במקרים בהם לא ניתן לבצע איזון קרקע מוצלח בשיטות אחרות או שיש צורך ללמוד את המכשיר.

ניתן לבצע איזון קרקע בשלוש דרכים עם The LEGEND אוטומטי, ידני ומעקב.

פארק



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

חוף

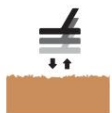
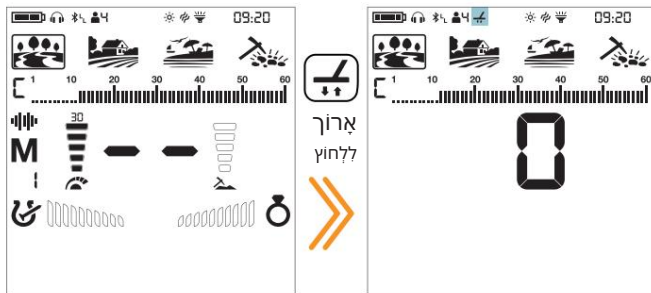
המכשיר יכול לבצע איזון קרקע בטווח של 00-99 בכל המצבים ו-02-00 במצב frequency. Beach mode MW Multi יש לבצע את איזון הקרקע בנפרד עבור ה- Beach MD Multi frequency ועבור אפשרויות Beach MW Multi frequency. איזון הקרקע שנעשה ב-DM לא יעבוד עבור MW ולהיפך.

איזון קרקע אוטומטי

איזון קרקע אוטומטי מתבצע באופן הבא בכל מצבי החיפוש:

1. מצא מקום שבו אין מתכת.

2. לחץ והזקזק את לחצן איזון הקרקע למטה. סמל איזון הקרקע יתחיל להבהב בחלק המידע בחלק העליון וערך איזון הקרקע יוצג באמצע המסך. אם לא בוצע איזון קרקע לפני כן, ערך זה תמיד יהיה אפס (0).



3. יש להקשיב לצלילים המגיעים מהקרקע על מנת לבצע איזון קרקע ידני. שאבו את סליל החיפוש מעלה ומטה מכ-02-51 ס"מ (8"-6") מעל פני הקרקע עד 03 ס"מ (1") מהקרקע בתנועות חלקות והשארו במקביל לקרקע.

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

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

6. לחץ פעם אחת על לחצן איזון הקרקע כדי לצאת.

ערך איזון הקרקע עשוי להשתנות בתדרים בודדים ובתדר רב בסוגי קרקע מסוימים.

ייתכן שהקול לא יוסר לחלוטין בשטחים מסוימים. במקרה זה, אם רעש הקרקע ממוזער, זה אומר שהקרקע לא יציבה מספיק. במקרה זה, נסה שוב איזון קרקע במקום אחר.

4. המשך עד שהשמע יצטמצם בתגובה לקרקע.

בהתבסס על תנאי הקרקע, בדרך כלל נדרשות כ-2-4 משאבות עד להשלמת איזון הקרקע.

5. עם השלמת איזון הקרקע, ערך איזון הקרקע מוצג בסעיף מזהה יעד בתצוגה. על מנת לוודא שאיזון הקרקע תקין, איזון קרקע לפחות 2-3 פעמים ובדקו את ערכי איזון הקרקע בתצוגה.

באופן כללי, ההפרש בין הערכים 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.

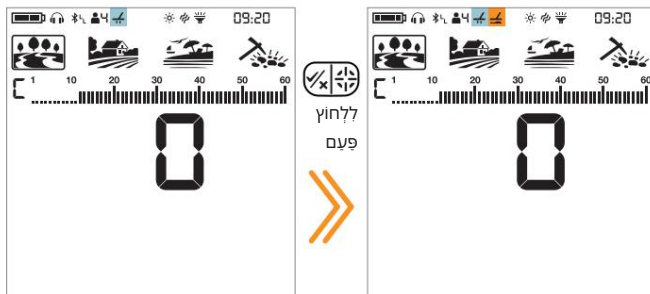
## מעקב קרקע

המכשיר עוקב אחר השינויים בקרקע במהלך הזיהוי ומעדכן את איזון הקרקע באופן אוטומטי. שינויים בקרקע שאינם נראים לעין יופיעו על ביצועי העומק והאבחנה של הגלאי.

1. כדי להפעיל מעקב קרקעי, לחץ פעם אחת על לחצן איזון הקרקע. המכשיר יכנס למסך איזון הקרקע ואייקון איזון הקרקע יופיע בסעיף המידע בחלק העליון של התצוגה.

2. לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודת קבע וקבל/דחה'. בקטע המידע, ליד סמל איזון הקרקע, סמל מעקב הקרקע יהיה

להופיע.



מעקב קרקע פעיל כעת. לחץ פעם אחת על לחצן איזון הקרקע כדי לחזור למסך הראשי.

המכשיר מעדכן את איזון הקרקע באופן אוטומטי כל עוד סליל החיפוש מתנדנד מעל הקרקע. זה לא מספק משוב 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.

כאשר תכונת המעקב מופעלת, רמת איזון הקרקע מהבהבת על המסך. במצב Beast, כאשר Ground Balance 2 מופעל בזמן שתכונת המעקב מופעלת, רמת איזון הקרקע תוצג יציבה כדי למנוע בלבול.

## תכונת איזון קרקע שנייה במצב חיה

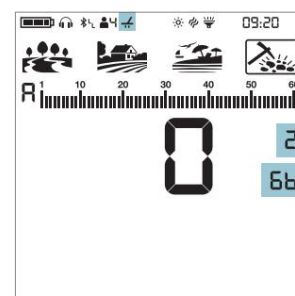
בשל התצורה שלו, מצב החיה עלול לגרום למכשיר לתת אותות שווה לשינויי קרקע וסלעים מינרליים/חמים.

זה עלול לגרום לאי נוחות למשתמש במהלך הזיהוי. מצב חיה מציע למשתמשים תכונה שנייה של איזון קרקע כדי להתגבר על סלעים מינרליים/חמים, לבנים אדומות ושינויי קרקע אחרים בסביבה שמסביב שיש להם תכונות שונות מאשר האדמה שעברה איזון. עם איזון הקרקע השני, בהתאם לתכונות הסלע החם או הלבנה, במקרים מסוימים, ניתן להשיג שקט מוחלט על מטרות שווה אלו. במקרים אחרים, אות שבור עשוי להישמע. צלילים שבורים מצביעים על כך שהמטרה שזוהתה היא סלע מינרלי/חם.

## כדי להשתמש בתכונה זו:

1. לחץ על הלחצן Ground Balance כדי לגשת להגדרה.

2. הפעל את התכונה 2nd Ground Balance-העל ידי לחיצה על כפתור התדר. כאשר מאן הקרקע השני מופעל, המספר "2" מופיע על המסך מעל האותיות Gb.



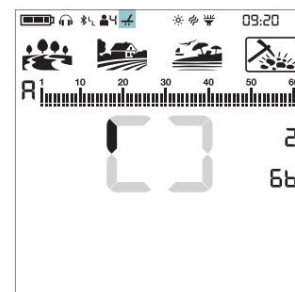
3. ניתן לבצע את איזון הקרקע השני על ידי לחיצה על הכפתור המדויק.

כאשר מצב חיה נבחר, איזון הקרקע הראשון והשני יכול להתבצע רק באופן אוטומטי. איזון קרקע ידני אינו אפשרי.

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

איפוס הגדרות איזון הקרקע הראשון והשני במצב החיה

כאשר מצב חיה נבחר, ערך איזון הקרקע מאופס על ידי כניסה לתפריט איזון הקרקע ולחיצה ארוכה על הלחצן למעלה. כאשר הכפתור ממושך, ההנפשה מוצגת על המסך. כדי לאפס את הערך, 2nd Ground Balance-התחילה הפעל את 2nd Ground Balance-האפס את ערך האיזון הקרקעי השני על ידי לחיצה נוספת על הלחצן למעלה.





## לאתר במדויק

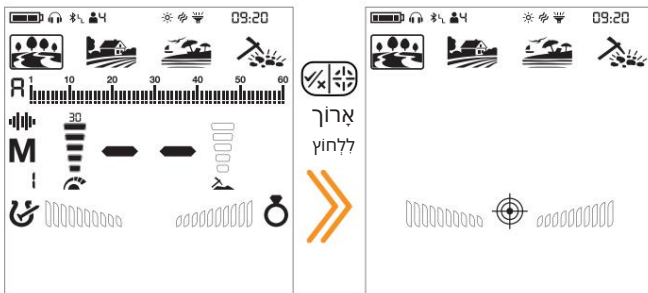


נקודה מדויקת היא למצוא את המרכז או את המיקום המדויק של מטרה שזוהתה.

מטרת בעיירה גרפית על LEGEND-ההוא 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 זיהוי וקבל/דחייה', סמלים שאינם בשימוש נמחקים מהמסך. הסמל המדויק והפסים של FerroCheck™ מוצגים וריקים.

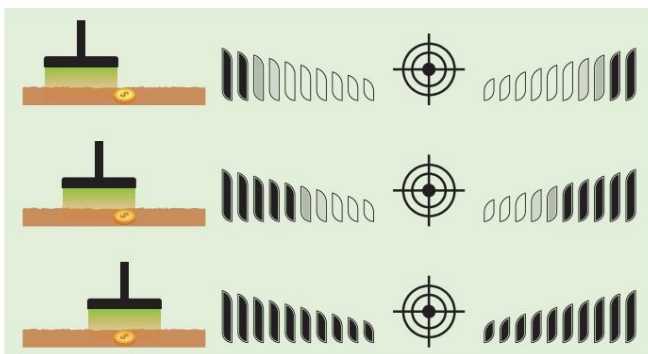
במצב המדויק, המכשיר אינו מבדיל בין מתכות או מספק מזהי יעד.



כדי לבצע דיוק:

1. לאחר זיהוי מטרה, הזז את סליל החיפוש הצידה במקום בו אין תגובת מטרה ולחץ על הכפתור המדויק.
2. השאירו את הכפתור לחוץ וקרבו את סליל החיפוש למטרה באיטיות ובמקביל לקרקע.
3. צליל האות מתחזק ומשתנה בגובה הצליל תוך התקרבות למרכז המטרה והברים FerroCheck™-במתחילים להתמלא מבחוץ 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. יספקו לך את הפרטים המדויקים ביותר של מיקום היעד.



חשוב! כאשר מתקבל אות, משתמשים לא מנוסים, עד שהם מקבלים את הניסיון לבצע את ההליך שהוזכר לעיל, יכולים לזהות על ידי הנחת סליל החיפוש על הקרקע ולסרוק את המטרה תוך לחיצה על הכפתור נקודת קבל/דחה.

## FERROCHECK™



כאשר מאבחנים מתכות כברזליות/לא ברזליות, זיהוי היעד לפעמים אינו מספיק. FerroCheck™ מציג את יחס הברזל/לא ברזל של



מטרת בעיירה גרפית על LEGEND-ההוא 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. The LEGEND הוא תכונה ייחודית של FerroCheck™ והיא מספקת למשתמש את יחס הברזל/לא ברזל של אות המטרה כדי להיות מסוגל לזהות מטרות ביתר קלות.



מטרות כגון ברזל גדול, מסמרים חלודים, פקקי בקבוקים מכילים אותות ברזליים ולא ברזליים ולא ניתן להבחין בסוגים אלה של מטרות על ידי מזהה יעד ותגובת שמע בלבד. סוגים אלה של מטרות עשויים ליצור תגובת אודיו לא ברזלית וכן מזהה יעד.

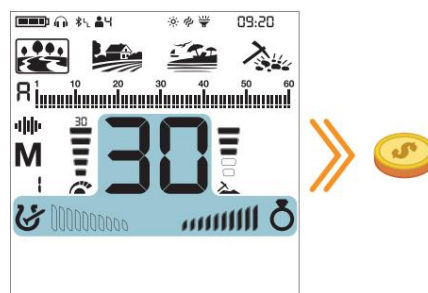
חשוב! עד שתתנסה בתכונה זו, מומלץ לחפור את כל המטרות. על ידי השוואה בין היעדים לגרפים של FerroCheck™ משתמשים יכולים להשתמש בתכונה זו בצורה פרודוקטיבית יותר כדי לזהות יעדים.

מטרה ברזלית

מטרות עם אות ברזל בלבד יזוהו כ-001% ברזליות הן Target ID-בוהן FerroCheck™-בכפי שמוצג להלן:



יעד נון-ברזל אמיתי יעדים עם אות לא ברזליים בלבד יזוהו כ-001% לא ברזליים הן Target ID-בוהן FerroCheck™-בכפי שמוצג להלן:



התכונה, FerroCheck™ מזהים כסגסוגת שיש לה תוכן ברזל (ברזל) כפי שמוצג להלן:



**מחווני מינרליזציה**

יעד שנוא לא ברזל

כאשר מטרת כגון פיקניק קבוקים - למרות שהם יוצרים מזהה יעד שאינו ברזל - נבדקות על ידי

מינרליזציה של הקרקע מתייחסת למינרלים המופיעים באופן טבעי באדמה המשפיעים על ביצועי גלאי מתכות. ישנם שני סוגים עיקריים של מינרליזציה קרקעית: חלקיקי ברזל ומלח כגון חופי מים מלוחים. זה גורם לאדמה להיות מוליכה. שניהם מייצרים אותות שנוא המסוויים מטרת.

בתפריט איזון הקרקע, לחץ על לחצן האפליה כדי להפעיל את מחווני המינרליזציה. האותיות GI (אינדיקטור קרקע) יופיעו בצד שמאל. כאשר תלחץ שוב על כפתור ההבחנה, הוא יחזור ל-FC (Ferro Check) יופיע.

מחווני 'FC' או 'GI' יימחקו אוטומטית מהמסך לאחר 2 שניות.

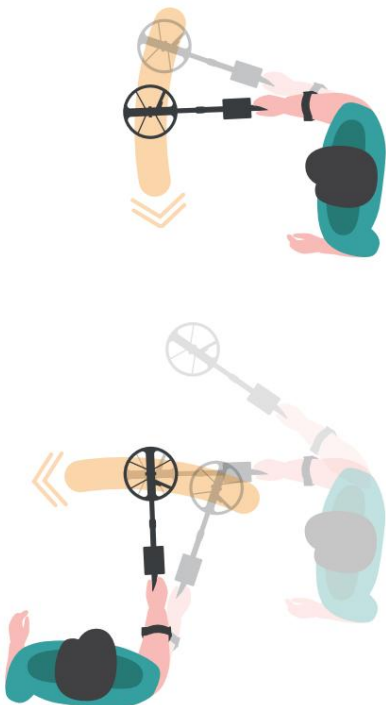


הצד השמאלי של סרגל המינרליזציה מראה מינרליזציה של חלקיקי ברזל והצד הימני מראה מינרליזציה עקב מלח.

חשוב! כדי שתכונת FerroCheck™ תפעל, הגלאי חייב לקבל אות חזק. לכן, FerroCheck™ מיועד לעבוד עם מטרת רדודות יותר.

שימוש נכון ב- FerroCheck™ הדיוק של תכונת FerroCheck™ קשור ישירות לשימוש נכון. לכן, ברגע שאתה מזהה מטרה, אם אתה רוצה לבדוק אם המטרה היא ברזלית או לא ברזלית עם FerroCheck™ אנא שים לב היטב להוראות שלהלן:

1. עליון לטאטא את הסליל בזווית גדולה מעל המטרה ולבצע סריקות רחבות. ודא שסליל החיפוש עוזב את האות לחלוטין במהלך הסוויים.
2. עליון להקיף את המטרה ולהניף מעליה את הסליל מזוויות שונות, שוב עם סוויים ארוכים.
3. הצד הברזל לא צריך להתמלא לגמרי. מספיקים יותר מ-2 ברים כדי לזהות מטרה כסגסוגת המכילה ברזל (לא מטרה אמיתית לא-ברזלית).

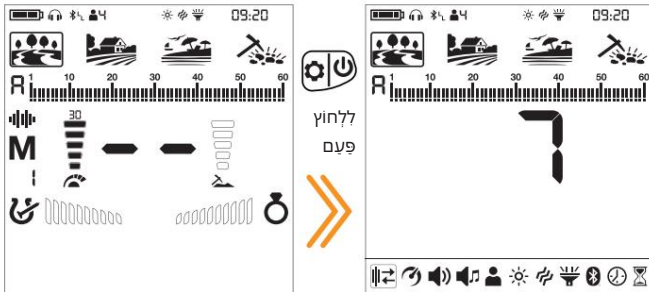


הצד הימני עובד Multi frequency-בבלבד!



## הגדרות

כדי להיכנס לתפריט ההגדרות, לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. לאחר לחיצה על הכפתור כל ההגדרות יוצגו בתחתית המסך. ההגדרה שנבחרה תוצג במסגרת והערך שלה יוצג על המסך.



ניווט דרך הגדרות

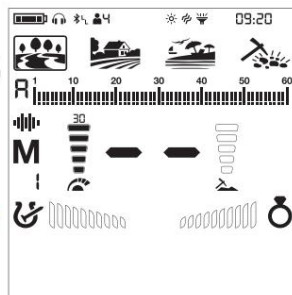
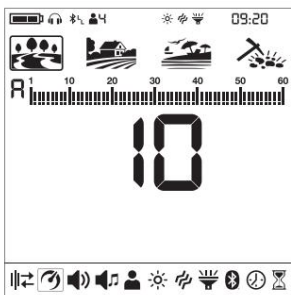
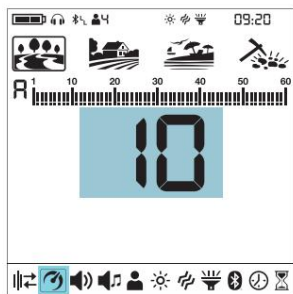
אתה יכול לנווט בין ההגדרות באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים.

ההגדרה שנבחרה תהבהב לצפייה קלה יותר.



התאמת הגדרה

ניתן להתאים את הערך של הגדרה באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).



## 1. הסטת תדר



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 Multi frequency. ערוץ ברירת המחדל הוא 1.

### פארק



חורף

הסטת תדר משפיעה 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 ב-

אוויר, 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 להזיז תחילה את התדר לפני הפחתת הרגישות.

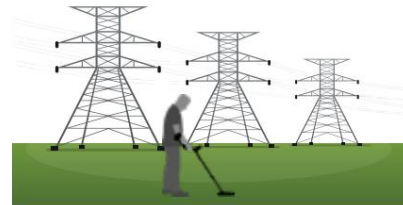
גלאים עלולים להפוך לרעשים עקב הפרעות חשמליות ועשויים להפגין התנהגות לא יציבה כגון אובדן עומק או מזהה יעד לא יציב.

ההגדרה Frequency Shift מאפשרת לשנות מעט את תדר השידור של הגלאי כדי למנוע רעש לא רצוי.

ניתן לבצע שינוי תדר ב-2 דרכים: The LEGEND-בידני ואוטומטי.

Frequency Shift-בידני, המפעיל מאזין לכל ערוץ ובחר את זה עם הכי פחות רעש.

בזו האוטומטית, המכשיר סורק את כל הערוצים ובחר בעצמו את הפחות רועש. תכונה זו מכוונה לעתים קרובות גם ביטול רעשים.



העברת התדר

1. החזק את הסליל במצב נייח ורחוק מהקרע.

2. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את ההגדרה Frequency Shift באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים. הערוץ הנוכחי יוצג על המסך.



שימוש ידני

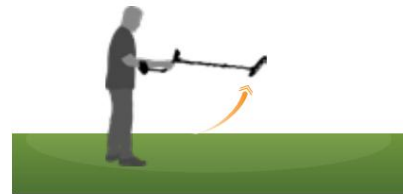
3. יציאת מפתח לטווח התדרים (+) והמינוס (-), עוברים בין ערוצי התדר.

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

2. בחר את זה שאתה חושב שהוא זה עם הכי פחות הפרעות.

שימוש אוטומטי

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



2. לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודת קבע וקבל/דחה'.

3. המכשיר יתחיל לסרוק את כל הערוצים וכל מספר ערוץ יוצג על המסך.

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

לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת כדי לחזור למרכזית

מסך.

חשוב! העברת תדרים אוטומטית בוחרת את הערוץ השקט ביותר על סמך קריטריונים שונים. עם זאת, לפעמים ה הערוץ שנבחר עדיין עשוי להציג קצת רעש.

## 2. מהירות התאוששות



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 של LEGEND בין 01 ל-11 כאשר 1 הוא האיטי ביותר ו-01 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, היכולת של המכשיר לזהות מטרות בקרבת מקום פוחתת אך עומקו גדל.

באופן דומה, הגדרה גבוהה של Recovery Speed (לדוגמה 10) 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

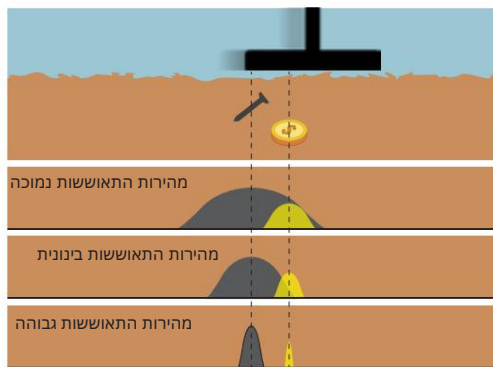
1. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר את הגדרת מהירות השחזור באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. הערך הנוכחי יוצג על המסך.



2. שנה את הערך של מהירות השחזור באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).

3. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת כדי לחזור למרכזית.

מסך.



הגדלת מהירות ההתאוששות באותו קצב סריקה תעזור לחסל רעשי קרקע אך

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 חיפוש	מהירות התאוששות
פארק	5
שדה	5
חוף	6
GOLDFIELD	5

## 2.1 מסנן ברזל (IF)



מסנן ברזל מאפשר לזהות מטרות לא ברזליות רצויות באתרים אשפה, שחזור בעבר על ידי ברזל.

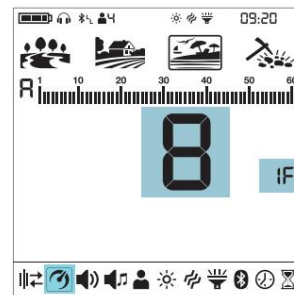
הגדרת מסנן הברזל (IF) נעה בין 0-9 במצבי פארק, שדה ושדה ובין 1-9 במצב חוף. ערך ברירת המחדל הוא 8. ערך ברירת המחדל, 8, לגרסאות הקודמות של (v1.07 LEGEND, v1.05) ללא הגדרת מסנן ברזל.

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 ולהיפך.

כאשר המכשיר פועל, Multi frequency, בחר את הגדרת מהירות השחזור ולחץ על הלחצן המדויק.

אותיות "IF" (מסנן ברזל) יופיעו בצד ימין.



## 2.2 יציבות למסנן ברזל

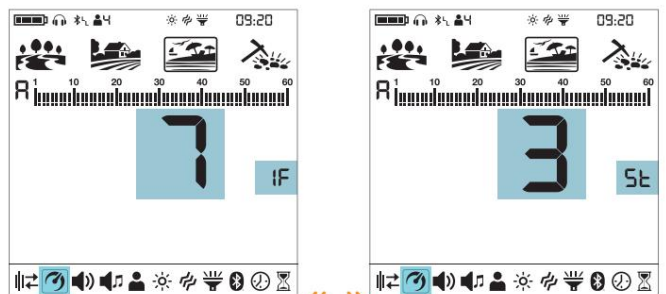


הגדרת היציבות (St) היא הכוונן העדין להגדרת מסנן הברזל (IF).

הגדרת היציבות (St) נעה בין 1-5 וערך ברירת המחדל הוא 3.

כאשר IF המוגדר ל-8 או 9, הגדרת St תהיה לא פעילה במצבי הפארק, השדה ושדה זהב.

כאשר IF המוגדר לכל ערך מתחת ל-8, ניתן להפעיל את הגדרת St על ידי לחיצה על הכפתור הימני או השמאלי וניתן לכוונן באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-). חשוב! הגדלת מהירות השחזור מאפשרת קצב סריקה מהיר יותר עם פחות סיכוי להחמצת מטרות. תפחית את עומק הזיהוי.



הערה: הגדרת St במצב חוף שונה מהגדרת St!

### 2.3 יציבות במצב חוף



עם הגדרה זו, אתה יכול למזער את רעשי הקרקע והאותות הכוזבים על החוף לחווייה נוחה יותר של זיהוי מתכות.

ניתן להגדיר את היציבות בין 1-5. הגדרת ברירת המחדל היא 5. רמה 5 תציע יציבות מקסימלית. ככל שהיציבות מוגברת, האות של מוליכים נמוכים יותר כמו זהב עם ID 11 עשוי להצטמצם והסיכוי להחמיץ מתכות אלו יגדל.

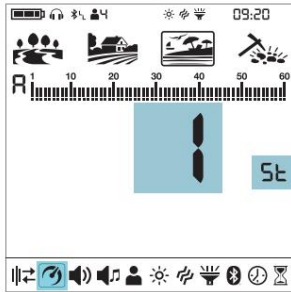
להגדרה זו אין השפעה על מוליכים בינוניים עד גבוהים.



1. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרון פעם אחת. בחר את הגדרת מהירות השחזור באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. הערך הנוכחי יוצג על המסך.



2. לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודת קבע וקבל/דחה'.



3. ניתן להפעיל את הגדרת היציבות (St) על ידי לחיצה על הכפתור הימני או השמאלי וניתן לכוון אותה באמצעות כפתורי הפלוס (+) והמינוס (-).

4. לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודת זיהוי וקבל/דחה' כדי לחזור להגדרת מהירות השחזור.

הערה: בסביבות מסוימות, הרמה הרביעית של הגדרת היציבות עשויה לספק יציבות טובה יותר מרמה 5. זה קשור למליחות המים.

### 2.4 דחיית מכסה בקבוק



פקקי בקבוקים הם מטרות לא רצויות לגלאים והם מתגלים בעיקר כמטרות לא ברזוליות על ידי גלאי מתכות. עם הגדרת דחיית פקק הבקבוקים, אתה יכול להבחין בפקק בקבוקים כברזל.

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

התאמת דחיית פקק הבקבוק

בחר את הגדרת מהירות השחזור ולחץ על הלחצן המדויק. כאשר אתה מנווט עם הכפתורים הימני והשמאלי, תראה את האותיות "bc" מופיעות בצד ימין של המסך. ניתן לכוון את ערך bc בין 0-8 באמצעות הלחצנים +/- . כאשר bc-ההוא 0, זה אומר שהוא כבוי.



התאמת היציבות

### 2.5 מדכא קרקע

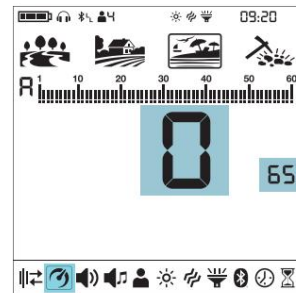


הוא משמש כדי לחסל אותות קרקע כוזבים בשטחים קשים. ניתן להשתמש בהגדרה זו גם בתדרים מרובי וגם בתדרים בודדים. מומלץ להשאיר הגדרה זו במצב כבוי אלא אם כן יש צורך.

אתה יכול לכוון את ערך מדכאי הקרקע (GS) בין 0-10. הוא ערך ברירת המחדל.

התאמת מדכא הקרקע

בחר את הגדרת מהירות השחזור ולחץ על הלחצן המדויק. כאשר אתה מנווט עם הכפתורים הימני והשמאלי, תראה את האותיות "GS" מופיעות בצד ימין של המסך. ניתן לכוון את ערך GS הבין 0-10 באמצעות הלחצנים +/- . כאשר GS-ההוא 0, זה אומר שהוא כבוי.



הגדרות ברירת המחדל של מסנן ברזל, יציבות, דחיית פקק בקבוק ומדכאי קרקע

מצב חיפוש	מסנן ברזל	יציבות	דחיית פקק בקבוק	מדכא קרקע
פארק	8	3	0	0
שדה	8	3	0	0
חוף	8	5	0	0
GOLDFIELD	8	3	0	0

## 2.6 זיהוי מטרה עמוקה



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



כדי לגשת לתכונה זו, בחר את הגדרת מהירות השחזור ולחץ על הלחצן המדויק. האותיות "איר" יופיעו בצד ימין של המסך. אתה יכול לשנות את הערך של ההגדרה "Ir" בין 1-5 על ידי שימוש במקשי הפלוס (+) והמינוס (-). כאשר הוא ב-0, תכונה זו כבויה. התאמת זיהוי היעד העמוק

ניתן לשנות את הערך של הגדרת dt בין 1-6 על ידי שימוש בלחצני הפלוס (+) והמינוס (-). כאשר הוא ב-0, תכונה זו כבויה.

מסנן ברזל ברירת מחדל, יציבות, דחיית מכסה בקבוק, מדא קרקע, זיהוי מטרה עמוקה והגדרות דחיית ברזל

ברזל דחיה	מדא קרקע	מטרה עמוקה	יציבות	מסנן ברזל	מצב חיפוש
-	0	0	3	8	פארק
-	0	0	3	8	שדה
-	0	0	5	8	חוף
-	0	0	3	8	GOLDFIELD
0	-	-	-	-	ח'יה

## 3. נפח



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.

פארק



חוף

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

התאמת עוצמת הקול

1. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר עוצמת הקול באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים. הערך הנוכחי יוצג ב-

מסך.



2. שנה את עוצמת הקול באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).

3. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת כדי לחזור למרכיז.

מסך.

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

## 2.7 תכונת דחיית ברזל במצב חיה



מצב Beast, כמו מצב Gold Field, מייצר אותות הן עבור מטרות לא ברזליות והן עבור מטרות ברזליות על ידי שינוי תדר הצליל בהתאם לעוצמת האות המתקבל. על מנת להבחין בין מטרות ברזליות, במיוחד אלו הקרובות יותר לפני השטח. בהתאם לעוצמת האות המתקבלת ממטרה הברזלית, המכשיר פולט אתה יכול להתאים את ערך זיהוי היעד העמוק (dt) בין 0-10-6 הוא ערך ברירת המחדל. צליל נמוך יותר מזה של המטרות הלא-ברזליות כאשר התדר משתנה בהתאם לעוצמת האות.

ניתן להשתמש בתכונה זו בכל המצבים מלבד מצב החיה עם תדרים מרובי תדרים ותדרים בודדים.

כאשר אתה מגדיל את הערך של הגדרה זו, יציבות המכשיר עלולה לרדת. אתה יכול להתאים את ערך דחיית הברזל (Ir) בין 0-10-5 הוא ערך ברירת המחדל.

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

התאמת דחיית הברזל

כדי לגשת לתכונה זו, בחר את הגדרת מהירות השחזור ולחץ על הלחצן המדויק. האותיות "איר" יופיעו בצד ימין של המסך. אתה יכול לשנות את הערך של ההגדרה "Ir" בין 1-5 על ידי שימוש במקשי הפלוס (+) והמינוס (-). כאשר הוא ב-0, תכונה זו כבויה. התאמת זיהוי היעד העמוק

כדי לגשת לתכונה זו, בחר את הגדרת מהירות השחזור ולחץ על הלחצן המדויק. כאשר אתה מנווט עם מקשי ימין ושמאל, האותיות "dt" יופיעו בצד ימין של המסך.

חשוב! כאשר תשנה את עוצמת הקול של המכשיר עם הגדרה זו, עוצמת הקול של אזורי המתכת המותאמים על ידי הגדרת Tone Volume תשתנה גם היא באופן פרופורציונלי.

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

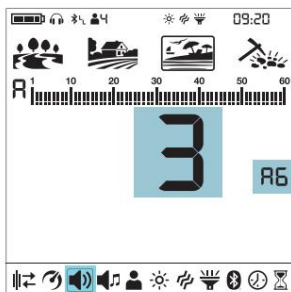
כאשר אוזניות חוטיות מחוברות, סמל האוזניות יופיע בחלק המידע בחלק העליון של המסך.



### 3.1 רווח אודיו (AG)



חוף



לאחר בחירת עוצמת הקול, לחץ על הכפתור המדויק. אותיות AG יופיעו בצד ימין. ניתן לכוון את AG הבאמצעות לחצני הפלוס (+) ו-מנוס (-) בין 1-6 ערך ברירת המחדל מוגדר ל-3. ערך ברירת המחדל 3 זהה לגרסאות הקודמות של LEGEND (v1.05, v1.07) ללא הגדרת Audio Gain.

רווח אודיו אינו מגדיל את העומק.

הגדרות ברירת מחדל להגברת שמע (AG).

רווח אודיו (AG)	מצב	חיפוש
3	פארק	
3	שדה	
3	חוף	
1	GOLDFIELD	

### 4. הגדרות צלילים



הגדרות צליל מתקדמות אלו מציעות אפשרויות שונות לשנות את הצלילים שה-DNEGEL מייצר עבור מטרות.

הגדרת הטון מציעה 6 הגדרות משנה כדלקמן: מספר צלילים עוצמת הקול, תדר הטון, הפסקת הטון, רמת הסף, תדר הסף.

לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר את הגדרת הטון באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים.

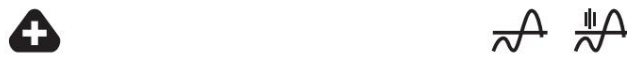


כאשר הטון נבחר, אתה יכול לראות את כל הגדרות הטון בשורה השנייה מעל ההגדרות. משמאל להגדרות אלו, תראה גם את הסמלים של הלחצנים.

כאשר מספר הצלילים הוא 1, אין נקודת הפסקת צליל, כך שהגדרת הצלילים לא תהיה ניתנת לבחירה בתפריט.



במצב Goldfield מספר הצלילים הוא 1 ולא ניתן לשנותו. בנוסף, גם תדר הטון אינו מתכוון במצב זה. לכן, 2 הגדרות אלו לא יהיו פעילות בתפריט הגדרות הטון כאשר מצב Goldfield נבחר. הגדרת רווח אודיו תגביר את עוצמת הקול של תגובות יעד חלשות.



הגדרת רווח שמע משפיעה רק על המצב שנבחר כעת; שיוניים שנעשו במצב אחר אינם משפיעים על האחרים.

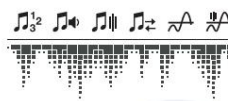
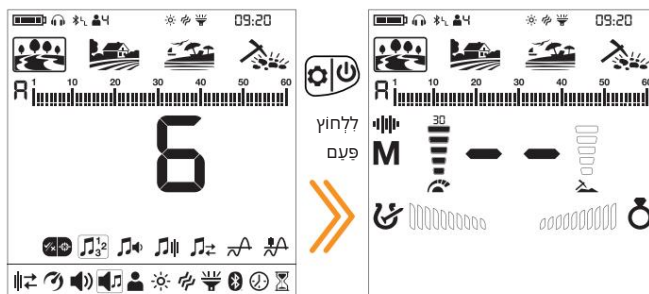


כדי להיכנס לתפריט הגדרות הטון, לחץ פעם אחת על כפתור הפלוס (+) ההגדרה שנבחרה תוצג במסגרת. בעזרת הכפתורים הימניים והשמאליים, ניתן לנווט בין ההגדרות. אתה יכול לחזור להגדרות על ידי לחיצה על הלחצן 'נקודת זיהוי וקבל/דחה' פעם אחת.



חשוב! כדי לחזור למסך הראשי ישירות מתפריט הגדרות הטון, לחץ פעם אחת על לחצן ההפעלה וההגדרות.

חשוב! הגדרות הטון אינן קיימות במצב Beast. ההגדרות יהיו כפי שמוצג להלן:



### 4.1 מספר צלילים



LEGEND המחלק את סולם מזהה היעד למספר אזורים המאפשרים למשתמש לבצע התאמות טון שונות עבור מטרות הנפולות בכל אזור.

על-אף שיש לנסות להגדיל את מספר הצלילים, יש לזכור שיש להגדיל את מספר הצלילים יחד עם תדר הטון. כאשר הטון נבחר, אתה יכול לראות את כל הגדרות הטון בשורה השנייה מעל ההגדרות הללו. שידריכו אותך בעת כוונן ההגדרות הללו.

אתה יכול להגדיר את מספר הצלילים כ-1, 2, 4, 6, 60 (גובה הצלילים).

פארק



חוף

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

מספר הצלילים עבור מצב Goldfield הוא 1 ולא ניתן לשנותו.

התאמת מספר הצלילים

1. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את הגדרת הטון באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים.

2. תפריט הגדרות הטון יופיע בחלק העליון עם סמל פלוס (+) בצד שמאל. לחץ על כפתור הפלוס (+) פעם אחת.

3. בעזרת הלחצנים הימני והשמאלי, בחר את ההגדרה מספר צלילים. ההגדרה שנבחרה תוצג במסגרת.



5. כדי לחזור להגדרות, לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודת זיהוי וקבל/דחה'. כדי לחזור למסך הראשי, לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת.

1-טון

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

2-טון

סולם מזהה היעד יעד מחולק ל-2 אזורים כברזליים ולא ברזליים. נקודת פרידה בין האזורים היא 10. אזורי 1 ו-2 יוצרים עוצמת צליל ונתינת לשינוי באמצעות (ראה להלן) וניתנת לשינוי באמצעות.

4-טון

סולם מזהה היעד מחולק ל-4 אזורים. ניתן לכוון את עוצמת הקול ותדר הטון עבור כל אזור.

6-טון

סולם מזהה היעד מחולק ל-6 אזורים. ניתן לכוון את עוצמת הקול ותדר הטון עבור כל אזור.

טון הפסקה 3

טון הפסקה 8

60-טון

בדיקת כמו 2-Tone סולם מזהה יעד מחולק ל-2 אזורים כברזליים ולא ברזליים. נקודת ברירת המחדל שמפרידה בין 2 האזורים הללו משתנה בהתאם למצב החיפוש שנבחר (ראה להלן) וניתנת לשינוי באמצעות ההגדרה Tone Break.

ניתן להתאים את עוצמת הקול ותדר הטון עבור כל אחד מהם אזור.

ההבדל בין 2-טון ל-06-טון הוא זה

60-טון יוצר צליל נפרד עם תדר שונה עבור כל מזהה יעד. מספר הצלילים הנכחי יוצג על המסך.

בחר את מספר הצלילים באמצעות לחצני הפלוס (+) או מינוס (-).

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

למידע נוסף, עיין בהגדרות תדר צליל.

טון גובה

2-טון כמו 2-Tone סולם מזהה יעד מחולק ל-2 אזורים כברזליים ולא ברזליים. נקודת פרידה בין האזורים היא 10. אזורי 1 ו-2 יוצרים עוצמת צליל ונתינת לשינוי באמצעות (ראה להלן) וניתנת לשינוי באמצעות.

ניתן להתאים את עוצמת הקול ותדר הטון עבור כל אחד מהם אזור.

ב- Tone Pitch כאשר הסליל מתקרב למטרה, תדר השמע ישתנה ביחס לעוצמת האות.

טון לשבור

מספר צלילים כברירת מחדל

מצב חיפוש	מספר צלילים
פארק	2
שדה	2
חוף	2
GOLDFIELD	1







### 4.4 הפסקת טון



ההגדרה Tone Break מאפשרת לך להזיז את הנקודה שמפרידה בין אזורי היעד.

ייתכן שנקודות ברירת המחדל של Tone Break לא יספקו לך את ההבחנה שאתה צריך בין היעדים שאתה מחפש. עם ההגדרה, Tone Break יכול להתאים את נקודות ההתחלה/סיום של אזורי יעד.

פארק



חוף

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

כאשר מספר הצלילים הוא 1, לא ניתן לבצע כוונן של הפסקת הצלילים. לכן, הגדרת Break Tone לא עובדת במצב Goldfield.

כוונן הפסקת הצלילים. 1. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את הגדרת הטון באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי.

2. תפירת הגדרות הטון יופיע בחלק העליון עם סמל פלוס (+) בצד שמאל. לחץ על כפתור הפלוס (+) פעם אחת.

3. באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי, בחר את ההגדרה Tone Break. ההגדרה שנבחרה תוצג במסגרת.



4. לחץ על לחצן הפלוס (+) כדי להיכנס להגדרה.

5. נקודת הפסקת הטון של האזור שנבחר תוצג על המסך. משמאל לסולם המזהה, האזור הנבחר יוצג מספרית.



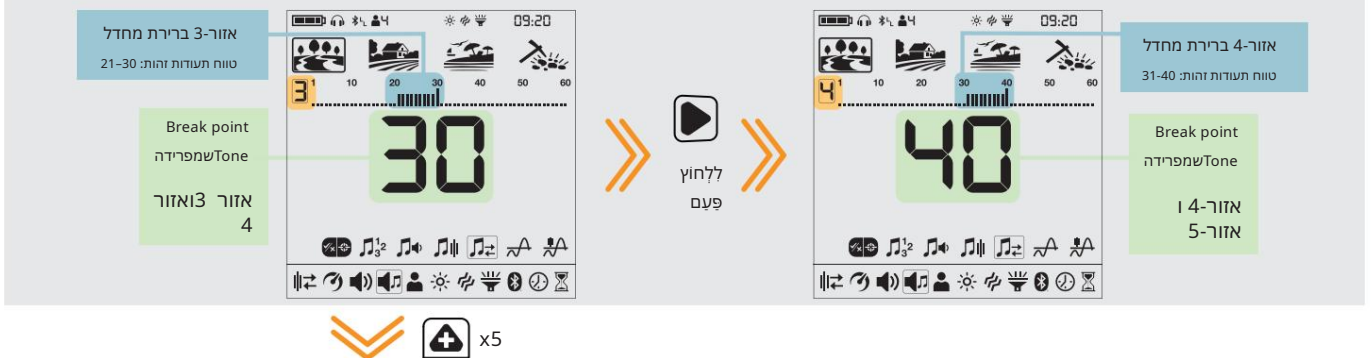
6. באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים, בחרו את האזור שבו ברצונכם לשנות את Break-Tone.

7. לאחר בחירת האזור, ניתן לשנות את נקודת הפסקת הטון באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).

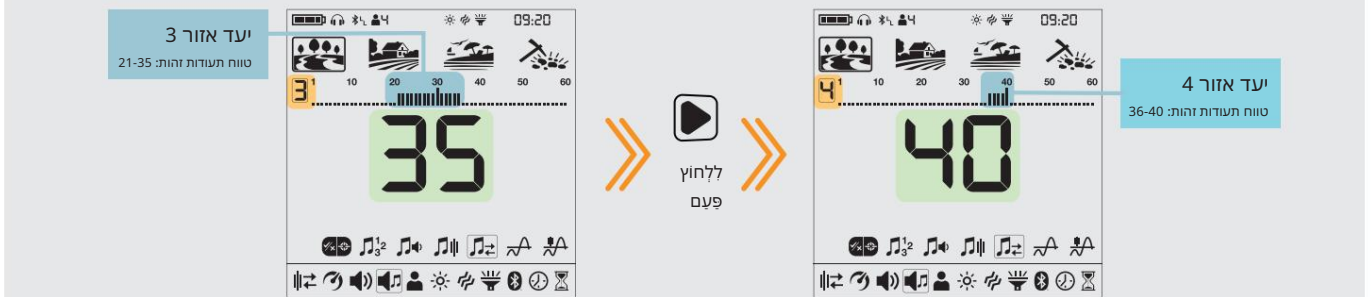
8. לאחר שתיים, תוכל לחזור להגדרת הטון על ידי לחיצה על הכפתור Accept/Reject & Pinpoint פעם אחת או חזרה לתפירת ההגדרות הראשי על ידי לחיצה כפולה עליו. כדי לחזור למסך הראשי, לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת.

ברירת המחדל של צלילים												
לחפש מצב		טון-1				טון-6					טון-60	P-Tone Pitch
		Z-1	Z-1	Z-2	Z-3	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-1	Z-1
פארק	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10
שדה	-	11	11	20	40	11	20	30	40	50	11	11
חוף	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10	10
GOLDFIELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### הפסקות צליל ברירת מחדל עבור אזורים 13-4



#### לאחר העברת נקודת שברית הטון מ-03 ל-53



**רמת סף 4.5**



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

כאשר הגדרת רמת הסף מופעלת, LEGEND-היוצר צליל הנשמע ברציפות ברקע וצליל זה נקרא "סף".

טווח רמות הסף הוא בין 70-03.

ניתן לכוונן את תדירות צליל הסף על ידי ההגדרה Threshold Tone Frequency (נא ראה 4.6 Threshold Frequency (עמ' 24)).

פארק



חוף

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

התאמת רמת הסף

1. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר את הגדרת הטון באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי.

2. תפריט הגדרות הטון יופיע בחלק העליון עם סמל פלוס (+) בצד שמאל. לחץ על כפתור הפלוס (+) פעם אחת.

3. באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי, בחר את הגדרת רמת הסף. ההגדרה שנבחרה תוצג במסגרת.



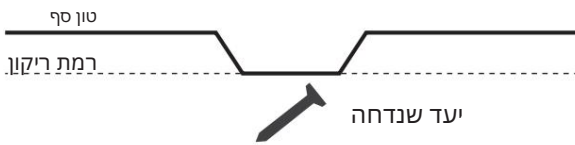
4. רמת הסף הנוכחית תוצג על המסך. בחר את רמת הסף באמצעות לחצני הפלוס (+) או מינוס (-).

5. כדי לחזור להגדרות, לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודת זיהוי וקבל/דחה'. כדי לחזור למסך הראשי, לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת.

טון סף עבור יעדים שנדחו

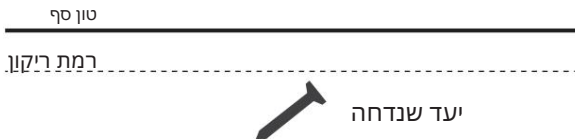
במצבי פארק, שדה וחוף

צליל הסף יהיה ריק כדי לציין זיהוי של יעד שנדחה.



במצב גולדפילד

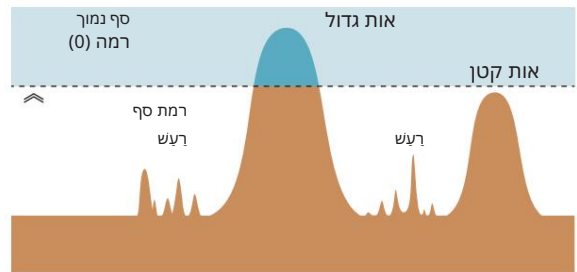
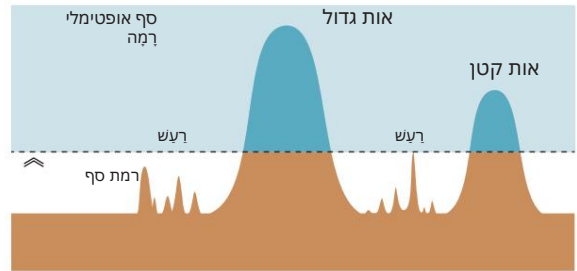
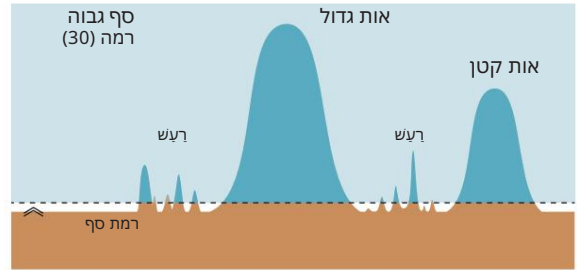
כאשר The LEGEND מזהה יעד שנדחה, צליל הסף ממשיך ברקע.



רמות סף ברירת מחדל

מצב חיפוש	רמת סף
פארק	0
שדה	0
חוף	0
GOLDFIELD	12

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 אותו לרמה שבה אתה עדיין יכול לשמוע את וריאציות השמע הקלות שנגרמות על ידי מטרה.



### 4.6 תדר סף



הגדרה זו משמשת לכוונן תדירות הצלילים של זמזום הרקע. הוא מציע טווח תדרים רחב מאוד. טווח תדרי הסף הוא בין 03-71.

פארק



חוף

תדר סף משפיע רק על המצב שנבחר כעת; שינויים שנעשו במצב אחד אינם משפיעים על האחרים.

התאמת תדר הסף

1. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר את הגדרת הטון באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי.

2. תפריט הגדרות הטון יופיע בחלק העליון עם סמל פלוס (+) בצד שמאל. לחץ על כפתור הפלוס (+) פעם אחת.

3. באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים, בחר את הגדרת תדר הסף. ההגדרה שנבחרה תוצג במסגרת.



4. תדר הסף הנוכחי יוצג על המסך.

בחר את תדר הסף באמצעות לחצני הפלוס (+) או מינוס (-).

5. כדי לחזור להגדרות, לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודת זיהוי וקבל/דחה'. כדי לחזור למסך הראשי, לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת.

תדרי סף ברירת מחדל

מצב חיפוש	תדר סף
פארק	10
שדה	10
חוף	10
GOLDFIELD	13

סף גמור

תדר



סף גבוה

תדר



רמות תדר סף

### 5. פרופיל משתמש



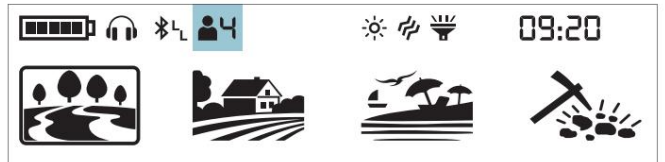
LEGEND-המציע 4 פרופילי משתמש שבהם אתה יכול לשמור את ההגדרות שלך וליצור 4 פרופילי משתמש שונים.

זוהי תכונה נהדרת למשתמשים לשמור על ההגדרות הממוטבות שלהם ולגשת אליהן באופן מיידי מאוחר יותר.

לכל פרופילי המשתמש יש את הגדרות ברירת המחדל של The LEGEND.

פרופיל משתמש 1 הוא פרופיל המשתמש המוגדר כברירת מחדל.

פרופיל המשתמש הפעיל שנמצא בשימוש מוצג בסעיף המידע בחלק העליון של המסך.

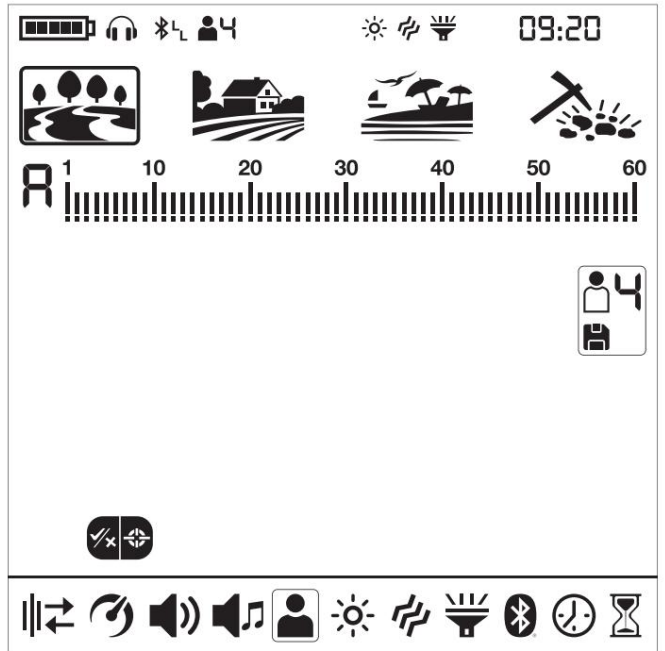


תפריט פרופיל משתמש

1. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר את ההגדרה פרופיל משתמש באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי.

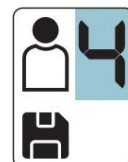


2. סמל הפלוס (+) יופיע על המסך. לחץ על כפתור הפלוס (+) פעם אחת.



שינוי פרופיל המשתמש הפעיל

על ידי שימוש בלחצני הפלוס (+) והמינוס (-), ניתן לשנות את פרופיל המשתמש בתפריט פרופיל משתמש ומספר פרופיל המשתמש שנבחר יוצג.



שמוציאת משתמש המשתמש בפרופיל משתמש, המכשיר תמיד מתחיל עם ההגדרות האחרונות שנשמרו כאשר מכבים אותו ומדליקים אותו שוב. כל אחד מארבעת פרופילי המשתמש הכוללים 16 קבוצות שונות של הגדרות!

שמיירת פרופיל משתמש LEGEND-ההיקב אחר כל השינויים שבוצעו בהגדרות וגם לא שומרים אותם בפרופיל משתמש, המכשיר תמיד מתחיל עם ההגדרות האחרונות שנשמרו כאשר מכבים אותו ומדליקים אותו שוב.

עם זאת, אם תרצה לשמור את ההגדרות שלך עבור מיקום מסוים, תוכל לשמור אותן בפרופיל משתמש.

1. לאחר שתבחר את מספר פרופיל המשתמש בתפריט פרופיל משתמש, לחץ והחזק את הלחצן נקודת נקודות וקבל/דחה כדי לשמור את ההגדרות שלך בפרופיל המשתמש שנבחר.

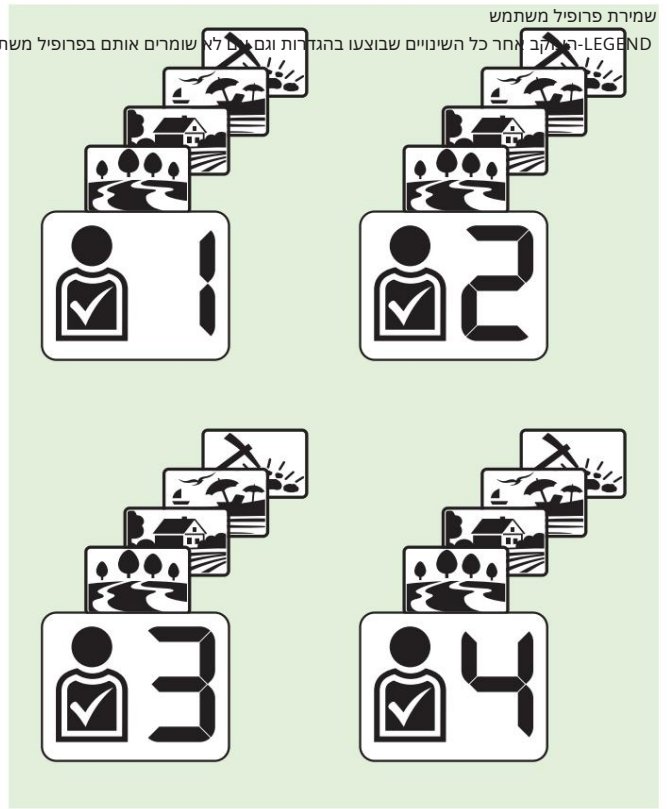


לאחר שמירת פרופיל המשתמש, תראה סימן ביקורת בסמל המשתמש.

2. לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודה וקבל/דחה' כדי לחזור להגדרות.

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.



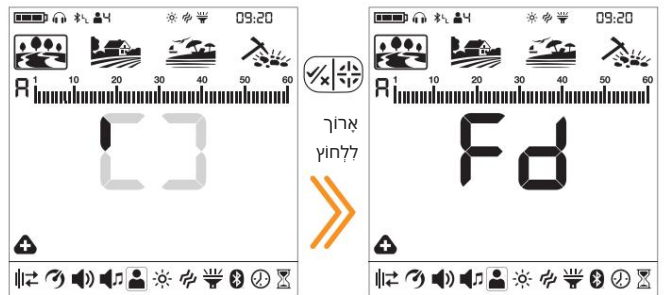
הערה: כאשר אתה שומר פרופיל משתמש, כל ההגדרות בכל המצבים יישמרו. לא ניתן איפוס פרופיל המשתמש לשמור את ההגדרות במצב ספציפי בלבד. 1. בתפריט פרופיל משתמש, השתמש בלחצני הפלוס (+) והמינוס (-) כדי לבחור את פרופיל המשתמש השמור שברצונך לאפס.

הצגה של תבנית פרופיל שמונה: הצגת פרופילי המיניים והשמאליים הופכים לפונקציונליים. עבור פרופילי משתמש שלא נשמרו כפתורים אלה אינם פונקציונליים. לאחר בחירת פרופיל משתמש בתפריט ההגדרות, לחץ והחזק את הלחצן נקודת נקודות וקבל/דחה עד להופעת האותיות Fd על המסך. Fd ייעלם לאחר 2 שניות.

3. כאשר לוחצים על הכפתורים הימניים והשמאליים, ניתן לראות את סמלי השמירה והאיפוס.



4. בחר את סמל האיפוס ולחץ והחזק את הלחצן 'נקודת זיהוי וקבל/דחה' כדי לאפס את פרופיל המשתמש. סימן הביקורת בפרופיל סמל המשתמש ייעלם.



5. לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודת קבע וקבל/דחה' כדי לחזור להגדרות.

## 6. תאורה אחורית



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

זה נע בין 6 ל-10 ו-1A ל-6A. ברמת 0, התאורה האחורית כבויה. ברמות 1-6 הוא יהיה מואר ברציפות. ברמות A6-A1 הוא נדלק רק לפרק זמן קצר כאשר מזוהה מטרה או בזמן ניווט בתפריט ואז הוא נכבה.

פארק



חוף

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

פעולה רציפה של התאורה האחורית תשפיע על צריכת החשמל, דבר שאינו מומלץ. הגדרת התאורה האחורית משוחזרת להגדרה הסופית שנשמרה כאשר המכשיר נכבה ונדלק שוב. הגדרה זו נפוצה בכל המצבים; שינוי שנעשה בכל מצב חל גם על המצבים האחרים.

## התאמת התאורה האחורית

1. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר תאורה אחורית באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. הערך הנוכחי יוצג ב-

מסך.



2. שנה את רמת התאורה האחורית באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).

3. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת כדי לחזור למרכזית

מסך.

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



## 7. רטט



תכונה זו מספקת משוב למשתמש על ידי הפקת אפקט רטט כאשר מטרה מזוהה.

ניתן להשתמש בו באופן עצמאי או יחד עם תגובת האודיו.

כאשר תגובת השמע מושבתת, כל התגובות במהלך זיהוי היעד מסופקות למשתמש כרטט בלבד.

הגדרת הרטט נעה בין 5-10-0 הרטט כבוי. עוצמת השפעת הרטט יכולה להשתנות בהתאם לעומק המטרה ומהירות הנדנוד. הגדרה זו נפוצה בכל מצבי החיפוש.

פארק



חוף

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

כאשר תכבה ותפעיל את המכשיר, הוא יתחיל ברמת הרטט האחרונה שבחרתם.

התאמת הרטט

1. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת. בחר רטט באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים. הערך הנוכחי יוצג ב-

מסך.



2. שנה את הרמה באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).

3. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת כדי לחזור למרכזית

מסך.

כאשר הרטט מופעל, סמל הרטט יוצג בחלק המידע בחלק העליון של המסך.



גם אם הרטט פועל, הוא לא ייצור תגובה למטרות בתפריט ההגדרות אלא רק ביהוי

מסך.

## 8. פנס ליד



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.

ניתן להגדיר את הגדרת פנס 0-LED (כבוי) או ל-1 (מופעל). פנס LED-ה יכבה בכל הפעלה.

הפעלה/כיבוי של פנס LED  
 1. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר פנס LED באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי. הערך הנוכחי יוצג על המסך: 0 (כבוי) או 1 (מופעל).



2. הדלק/כיבוי הפנס באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).

3. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת כדי לחזור למרכזית מסך.

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



## 9. 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.

הפעלה/כיבוי של חיבור Bluetooth®  
 1. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר Bluetooth® באמצעות הכפתורים הימניים והשמאליים. הערך הנוכחי יוצג על המסך.



2. שנה את הערך באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).

3. כאשר החיבור האלחוטי מופעל, Bluetooth®-ה סמל האוזניות יתחיל להבהב בחלק המידע בחלק העליון של המסך.

המכשיר יחפש את האוזניות שאליהן הותאם בתחילה וינסה להתחבר אליהן. זה יינע מהמכשיר להתחבר להתקני Bluetooth® אחרים כאשר Bluetooth®-ה

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

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



אוזניות Bluetooth® סטנדרטיות מחוברות.

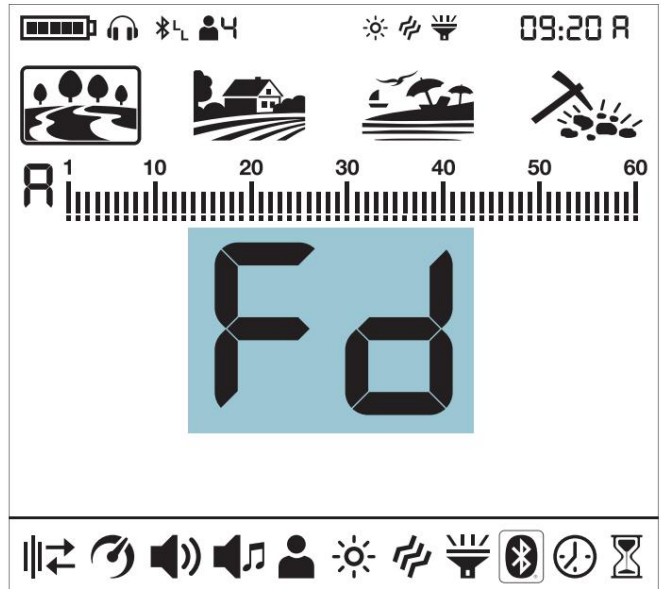


אוזניות aptX™ Low Latency מחוברות.

4. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת כדי לחזור למרכזית מסך.

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

ניקוי רשימת האוזניות המותאמות בזמן הגדרת Bluetooth® לחצן 'נקודות' וקבל/דחייה' 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 ההוראות ההתאמה.



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

שמיעת השמע דרך הרמקול וה-Bluetooth®  
 אוזניות בו זמנית

כאשר נבחרה הגדרת Bluetooth® אדם Bluetooth® אוזניות מותאמות, לחץ על לחצן למעלה ובחר 2.

מציג את גרסת שבת Bluetooth®-ה  
 כאשר אוזניות Bluetooth® המותאמות למכשיר והגדרת Bluetooth®-ה נבחרה, לחץ והחזק את לחצן האפליה. גרסת שבת Bluetooth®-ה תוצג בחלק השעון. לאחר שחרור הכפתור, השעון יוצג שוב.

532 היא גרסת תוכנת Bluetooth® הנוכחית.

530 היא גרסת תוכנת Bluetooth® הקודמת.

## 10. שעון



LEGEND-ליש שעון מובנה שנמצא בפינה הימנית העליונה של המסך.

הגדרת השעון

1. לחץ על לחצן ההפעלה והגדרות פעם אחת. בחר את הגדרת השעון באמצעות הלחצנים הימני והשמאלי.

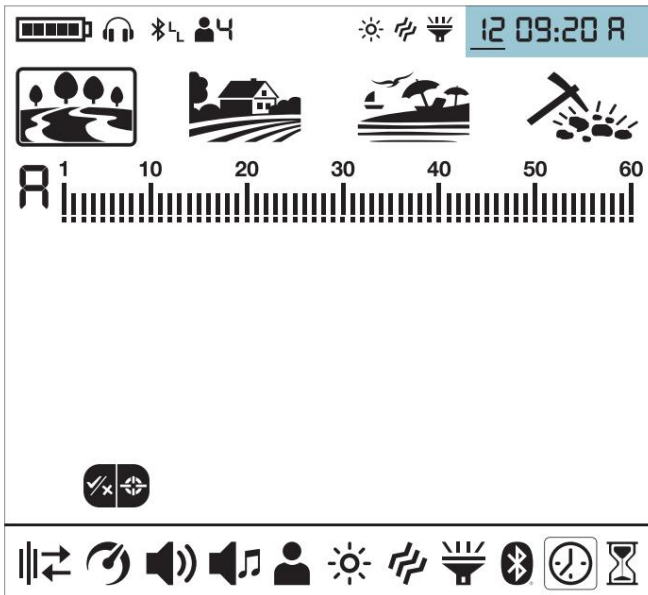


2. סמל הפלוס (+) יופיע על המסך. לחץ על כפתור הפלוס (+) פעם אחת.

3. תראה מספרים וקו קטן מתחתיהם בפינה הימנית העליונה. הקו יהיה מתחת למדור השעון. באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-), תחילה בחר בין אפשרויות שעון של 24

שעות או 12 שעות (אם נבחר שעון 12 שעות, האות A עבור AM, האות P עבור PM (תעלה).





4. לאחר מכן, באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים, בחרו את השעה והדקות והגדרו את השעה באמצעות לחצני הפלוס (+) והמינוס (-).

5. לחץ פעם אחת על הלחצן 'נקודת קבע וקבל/דחה' כדי לחזור להגדרות.

6. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת כדי לחזור למרכזית.

מסך.

## 11. מעקב אחר זמן



החל מהפעלה הראשונית הוא חוסך את זמן השימוש ומציג אותו על המסך כאשר הגדרה זו נבחרת.

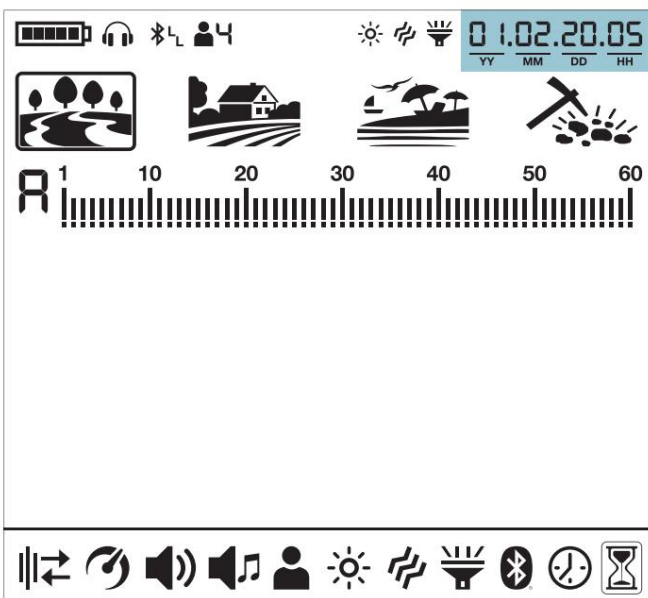
מידע על גרסת המערכת:

גרסת התוכנה של The LEGEND תוצג בפינה הימנית העליונה בכל פעם שתפעיל את הגלאי.

כאשר מעקב אחר זמן נבחר בהגדרות, המשתמש יכול לראות כמה זמן הוא/היא בילה עם The LEGEND בפורמט שנה/חודש/יום/שעה.

הערה: לאחר עדכון המכשיר, אם מופיע קוד שגיאה E5 במקום בו מוצגת גרסת התוכנה, פירוש הדבר

שהגדרות לא הותקנו כהלכה. אתה צריך לנסות מחדש ולהגדרות פעם אחת. בחר מעקב אחר זמן באמצעות הלחצנים הימניים והשמאליים. את התוכנה במקרה כזה.



2. בפינה הימנית העליונה ניתן לראות כמה זמן המכשיר פועל. לדוגמה, זמן השימוש במסך למעלה הוא שנה, חודשיים, 20 ימים ו-5 שעות.

3. לחץ על לחצן ההפעלה וההגדרות פעם אחת כדי לחזור למרכזית.

מסך.

## הודעות אזהרה

המכשיר יכבה זמן קצר לאחר הצגת אחת מההודעות הבאות על המסך:

CC

סליל בדיקה (CC)

זה מצביע על הפרעה באות משדר סליל החיפוש. מחבר סליל החיפוש עשוי להיות לא מחובר, רופף או מנותק. אם יש לך גלאי אחר עם אותו מחבר סליל, אנא ודא שלא חיברת בטעות את הסליל הלא נכון. אם אף אחד מהדברים לעיל אינו קיים, ייתכן שבסליל החיפוש או בכבל שלו יש פגם. אם הבעיה נמשכת כאשר אתה מחליף את סליל החיפוש, ייתכן שיש בעיה במעגל בקרת הסליל.

Lo

סוללה נמוכה (Lo)

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

SE

שגיאת מערכת (SE)

הפעל מחדש את המכשיר אם המכשיר נכבה 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 לשירות הטכני.

## עדכון תוכנה

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

LEGEND- המציע תכונה ייחודית למשתמשים; מעקב אחר זמן. החל מהפעלה הראשונית הוא חוסך את זמן השימוש ומציג אותו על המסך כאשר הגדרה זו נבחרת.

## אוזניות

LEGEND- המגיע עם אוזניות אלחוטיות. Bluetooth® אוזניות Bluetooth®-האינן עמידות למים ואסור להיחשף למים.

החיבור האלחוטי יפעל כל עוד קופסת המערכת של המכשיר אינה שקועה במים. במילים אחרות, אתה יכול להשתמש באוזניות האלחוטיות שלך בזמן חיפוש במים רדודים כשהסליל שקוע מתחת למים. אנא זכור כי האוזניות האלחוטיות לא צריכות ליצור קשר עם מים.

במקרה של קופסת המערכת שקועה מתחת למים, החיבור האלחוטי לא יפעל. במקרה זה, עליך לרכוש את האוזניות האופציונליות שלנו Nokta עמידות למים לשימוש יבשתי ותת מימי. אם לא תטבול את האוזניות מתחת למים אלא רק את קופסת המערכת, אז תוכל גם לרכוש את אוזניות Nokta Koss שלנו עם מחבר עמיד למים.

לשימוש קרקע בלבד, אתה יכול גם לרכוש את מתאם האוזניות האופציונלי שלנו אם תרצה להשתמש The LEGEND- בעם אוזניות חוטיות משלך.

## מפרט טכני

55000580\_EN

תדרי הפעלה	רב: 2), 4kHz, 10kHz, 15kHz, 20kHz, 40kHz
תדרי שמע	מתכוונן: 100Hz - 1200Hz
מצבי חיפוש	5: (פארק / שדה / חוף / שדה זהב / חיה)
פרופילי משתמש מותאמים אישית	: 4
צלילי שמע	: 60
עוצמת הקול	כן:
הפסקת טון	כן:
תדר טון	כן:
סף מתכוונן	כן:
מסנן חריץ	כן:
איזון קרקע	אוטומטי / ידני / מעקב
לאתר במדיק	כן:
הסטת תדר	כן:
ביטול רעשים	כן:
רֶטֶט	כן:
הגדרת רגישות	רמות: 30
מזהה יעד	: 01-60
סליל חיפוש	DD LG30 30 LEGEND WHP-ה: ס"מ 23 אס"מ 12 אינץ' 9 אינץ' DD חבילת DD LG30 30 LEGEND Pro-ה: ס"מ 23 אס"מ 12 אינץ' 9 אינץ' DD & LG15 15 אינץ' 6 אינץ' DD
להציג	LCD: מותאם אישית
תאורה אחורית	כן:
פנס לד	כן:
משקל	1.4 ק"ג (3.0 פאונד) כולל סליל החיפוש: 63
משך	ס"מ 132 - ס"מ 25 אינץ' 52 - אינץ' מתכוונן
סוללה	פולימרי ליתיום 5050mAh
אחריות	3 שנים

סימן המילים והלוגו של Bluetooth® הם סימנים מסחריים רשומים בבעלות Bluetooth SIG, Inc.  
Qualcomm® aptX™ הוא מוצר של Qualcomm Technologies, Inc.

Nokta Detectors שומרת לעצמה את הזכות לשנות את העיצוב, המפרט או האביזרים ללא הודעה מוקדמת וללא כל התחייבות או אחריות כלשהי.



לצרכנים באיחוד הארופי: אין להשליך ציוד זה לפסולת ביתית כללית. סמל הפח עם הגלגלים המוצלבים בציוד זה מצוין שאין להשליך את היחידה הזו לאשפה ביתית כללית, אלא למחזור אותה בהתאם לתקנות הממשל המקומי ולדרישות הסביבה.



הצהרת 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.



**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

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