

# Uniden®

## R4II

גלאי רדאר/לייזר ארוך טווח

מדריך למשתמש



## שירות לקוחות

ב-Uniden® ובחברת ג'י אי יבואני המותג לישראל אכפת לנו ממך! אם אתה זקוק לעזרה, עיין במדריך זה או צור קשר עם המשווק שאצלו נרכש המכשיר. שמור את הקבלה/הוכחת הרכישה לצורך הפעלת האחריות על המכשיר וקבלת שרות. מצא במהירות תשובות לשאלות שלך על ידי:

- קראת מדריך למשתמש זה.
- ביקור באתר שלנו לתמיכה וליצירת קשר [www.uniden.co.il](http://www.uniden.co.il)
- יצירת קשר במייל ל- [sales@r7il.co.il](mailto:sales@r7il.co.il)
- יצירת קשר בוואצאפ 058-4318787

### התמונות במדריך זה עשויות להיות שונות מעט מהמוצר בפועל.

**כתב ויתור:** גלאי רדאר חוקיים במדינת ישראל החל משנת 2000. הם אינם חוקיים במדינות מסוימות בעולם. בדוק את החוק החל בכל מדינה שבה תרצה להשתמש במוצר כדי לוודא שהשימוש וההתקנה של גלאי רדאר הינו חוקי. גלאי רדאר של Uniden אינם מיוצרים ו/או נמכרים מתוך כוונה לשמש למטרות בלתי חוקיות. נהגו בבטחה ונקטו משנה זהירות בעת השימוש במוצר זה. אל תשנו את הגדרות המוצר בזמן נהיגה. ג'י אי מצפה כי השימוש שהצרכן יעשה במוצרים אלו יהיה בהתאם לכל חוקי המדינה והרשות המקומית. חברת ג'י אי מתנעת במפורש מכל אחריות הנובעת או קשורה לשימוש שתעשה במוצר זה.

השרות למוצר זה ינתן ע"י המשווק שאצלו נרכש המכשיר, חברת ג'י אי אינה מפעילה שרות מרכזי למוצריה. אם אין באפשרותך לקבל שרות מהמשווק שאצלו נרכש המכשיר פנה אלינו דרך האתר [www.uniden.co.il](http://www.uniden.co.il).

שים לב: הגלאי שרכשת כבר הוגדר לפעולה אוטומטית בישראל, תוכל כמובן לשנות את הגדרות הגלאי ולהתאימו להעדפותיך האישיות. במידה ותרצה תמיד תוכל לחזור להגדרה מיטבית לפעולה בישראל ע"י בחירת "איפוס להגדרות יצרן" בתפריט המכשיר. על פי הנחיות משרד התקשורת תחום K מבוטל בגלאים, מדריך משתמש זה מתייחס גם לתחום K למקרה שבעתיד תחום K יותר שוב לשימוש בישראל.

## תוכן העניינים

5	..... סקירה כללית R4il
5	..... תכונות
6	..... תכולת האריזה
7	..... חלקי ה-R4il
8	..... רכיבים שאינם מקשים
9	..... כבל טעינה
12	..... תצוגת OLED
13	..... התקנה והפעלה של R4il
14	..... התקנה/הדלקה
14	..... שמשה קדמית
14	..... לוח המחווים
14	..... חיבור ל-GPS
15	..... מערכת התפריט
27	..... פעולות בסיסיות
29	..... פרטי התכונות
29	..... עדיפויות אזעקה
30	..... אפשרויות הצגת אזעקות
30	..... חלוקת זיכרון
31	..... הצגת כל האיומים
32	..... עמעום אוטומטי
32	..... כיוון DIM לאוטומטי מה-R4/כבל טעינה
32	..... קונפיגורציה של AUTO מתוך התפריט
34	..... השתקה אוטומטית/השתקה אוטומטית של הווליום ..
34	..... מצב הסוללה
34	..... מצבי נסיעה (כבישים מהירים, ערים, אוטומטי ומתקדם)
35	..... זיכרון מושתק
36	..... אפשרויות תצוגה מוארת
36	..... תצוגת מצב
37	..... תצוגת סריקה
37	..... תצוגת שעון
37	..... מצב פופ
38	..... נסיעה שקטה
38	..... איזון אחורי
38	..... מצלמת אור אדום בנסיעה שקטה
38	..... מחיקת נקודת מצלמת אור אדום

38	.....	איומים
39	.....	סימני משתמש (אתרי לייזר ורדאר)
40	.....	מגבלת מהירות של המשתמש
<b>40</b>	.....	<b>תחזוקה</b>
40	.....	תחזוקת הציוד
40	.....	עדכון הקשחה/בסיס הנתונים
<b>40</b>	.....	<b>איתור תקלות</b>
<b>41</b>	.....	<b>מפרט טכני</b>
<b>42</b>	.....	<b>ציות לתקנות IC/FCC</b>
42	.....	ציות לתקנות FCC
42	.....	הצהרת הפרעה של ה-FCC
42	.....	אזהרת ה-FCC
42	.....	הצהרה בדבר חשיפה לקרינה של ה-FCC
24	.....	ציות לתקנות IC
<b>43</b>	.....	<b>אחריות מוגבלת לשנה אחת</b>

**UNIDEN**  
**רדאר/גלאי לייזר לטווחים ארוכים**  
**מדריך למשתמש R4il**

**R4il – סקירה כללית**

R4 מבית Uniden הוא גלאי הרדאר המוביל מבין המכשירים עם התכונה של GPS פנימי. עם R4 תוכל לסמן נקודות גיאוגרפיות שבהן נתקלים בדרך כלל בשידורי רדאר. הנקודות עשויות להיות בקרבת בתי ספר, מצלמות אור אדום, ומקומות שבהם המשטרה מפקחת לעתים קרובות על התנועה. תוכלו לסמן נקודות אלה כך שהגלאי יודיע על "התקרבות לסימן משתמש" כשאתה מתקרב אליהן. בין שאר ההודעות, התכונה של 'הודעה קולית' מאפשרת לך לדעת מתי אתה מתקרב לרדאר ובאיזה סוג של רדאר מדובר (אור אדום, מהירות, וכו').

בחלק מהתמונות במדריך זה יופיעו חצי כיוון, חצים אלו אינם מופיעים בתצוגת הגלאי R4.

**תכונות**

- איתור לייזר ורדאר בטווח ארוך במיוחד
- MRCD/MRCT (עדיפות התראה: התראות GPS, לייזר, MRCD, GASTO, רדאר (Ka, X)) עם צלילים הניתנים להתאמה אישית
- הודעות קוליות
- תצוגת תדרי רדאר
- GPS למיקומי מצלמות אור אדום ומהירות
- עד 1,750 נקודות GPS
- תצוגת מסך מוארת וקלה לקריאה
- הגדרה והודעה קולית על סימני משתמש (עד 1,750 נקודות סימון)
- מסנני תחום תדר מתקדמים של Ka
- ספקטרום IV-I שאינם ניתנים לגילוי
- תצוגת עוצמת האות ומצב סוללת הרכב
- מערכת אזהרה למהירות מקסימלית
- מחיקת נקודת מצלמת אור אדום
- בחירת צלילי התראה ל-Ka, MRCD, X, 12, GASTO ולייזר
- צליל התרעה (צלילי התראה 1 - 5)
- רמות רגישות ל-X, Ka-ו המוגדרות על ידי המשתמש
- השתקה אוטומטית של עוצמת הקול (Off, On: 0 - 7)
- התראה קולית על תדר Ka
- עמעום אוטומטי
- השתקת התראה על מהירות יתר

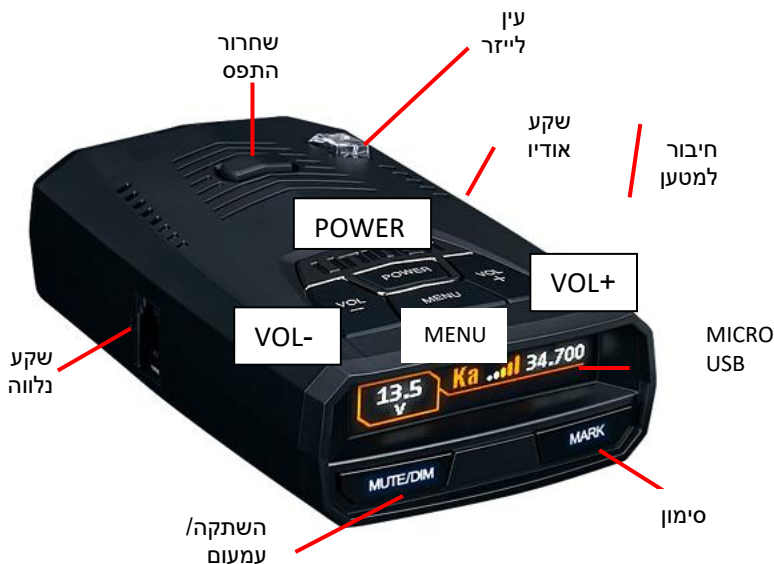
- שמירה ועדכון של מסד נתונים של POI (מקסימום 20,000 נקודות)
- אזעקות POI (מצלמות מהירות ואור אדום וסימני משתמש)
- 2 סוגי POI: מצלמת מהירות ומצלמת אור אדום
- אזעקת POI מופעלת/כבוי
- מזהה אקדח לייזר
- חיסכון בסוללת הרכב ואזהרת סוללה חלשה
- נסיעה שקטה במצלמה עם אור אדום
- תצוגת יחידת המהירות (קמ"ש ומייל לשעה)
- תצוגת מצפן (8 כיוונים)
- הגדרת GMT (-12 ~ +12 שעות)
- הגדרת שעון קיץ (מופעל, כבוי)
- מכסת זיכרון
- השתק אוטומטי של זיכרון
- 2 מגברי רעש נמוך (LNA)
- זיהוי Gatso RT3/RT4

## תכולת האריזה

			
מעמד להתקנה על השמשה הקדמית (2 התקני הצמדה)	מעמד להתקנה על השמשה הקדמית (התקן הצמדה 1)	כבל מתח קבוע 12V עם מחבר RJ11	גלאי רדאר R4
			
			תיק נשיאה

לא מוצג:  
 כבל USB  
 מדריך למשתמש באנגלית

## חלקי ה-R4



מקש	לחץ כדי... ..	לחץ והחזק כדי
<b>POWER</b>	להדליק ולכבות את ה-R4	-
<b>+</b>	להגברת הווליום (9 רמות: 0-8; ברירת מחדל = 4). בתפריטים, עבור לפריט הבא.	להגברת או הנמכת הווליום במהירות.
<b>-</b>	להנמכת הווליום (9 רמות: 0-8; ברירת מחדל = 4).	

<p>בתוך מצב תפריט, ליציאה ממערכת התפריט. כשאינכם בתוך התפריט, שינוי מצבים בין כביש מהיר, דרך עירונית, ומתקדם.</p>	<p>בתפריטים, עבור לפריט הקודם. גישה למערכת התפריט. בתוך התפריטים, לחצו למעבר בין אפשרויות עבור פריט התפריט הנוכחי.</p>	<p><b>MENU</b></p>
<p><b>DIM</b> – לשינוי בהירות התצוגה ותאורת הרקע; אוטומטי (AUTO) – ברירת מחדל. הגדרת רמות הבהירות לתצוגת המסך (ראו עמ' 24): Bright (בהיר) Dim (מעומעם) Dimmer (עמום יותר) Dark (חשוך) (אופציה זו מבוטלת אלא אם כן יש התראה). Off (ללא קשר אם יש התראה או לא).</p>	<p><b>MUTE - השתקה</b> הפעלת MUTE – לחצו על DIM/MUTE להשתקת התראה. חזרה להפעלה נורמלית 10 שניות לאחר סיום ההתראה או אם התגלה תחום תדר אחר במהלך מצב השתקה. ההודעה Mute On תוצג למשך מספר שניות. ביטול MUTE – לחצו על DIM/MUTE להחזרת התראות השמע לפני סיום זמן ההשתקה האוטומטית של 10 שניות. <b>זיכרון השתקה</b> לשמירת מקום מושתק (MUTE MEMORY) – לחצו שוב על DIM/MUTE בעת הצגת Mute On (השתקה מופעלת) לשמירת אותו מקום ותדר GPS בזיכרון. זיכרון מושתק מוצג על המסך. <b>ה-R4 מסוגל לשמור 2000 נקודות המתחלקות בין 'זיכרון מושתק' ו'סימני משתמש'.</b></p>	<p><b>MUTE/DIM</b></p>

לחץ והחזק כדי	לחץ כדי...	מקש
<p><b>במהלך התראת מצלמת אור אדום</b> לחצו והחזיקו את לחצן DIM/MUTE למחיקת נקודת מצלמת אור אדום. <b>מחיקת נקודת מצלמת אור אדום</b></p>	<p>מחיקת זיכרון מושתק - לחצו על MUTE/DIM בזמן הצגת Mute Memory; ה-R4 מציג הודעת אישור למחיקה. לחצו שוב על DIM/MUTE לאישור. <b>השתקת התראה קולית למצלמת אור אדום</b> השתקת התראה קולית למצלמת אור אדום. לחצו על מקש MUTE/DIM כאשר</p>	



<p>כאשר ה-R4 מתריע בפניכם על מצלמת אור אדום (תצוגת התראה), תוכלו ללחוץ ולהחזיק את MUTE/DIM למחיקת אותה נקודת מצלמה. לאחר אישור מחיקה זו, ה-R4 לא יתריע על אותה מצלמה.</p>	<p>נשמעת ההתראה הקולית עבור מצלמת אור אדום. ההתראה הקולית תושקת.</p> <p><b>השתקת התראות על מהירות יתר וחריגה ממגבלת המהירות של המשתמש</b></p> <p>כאשר R4 מתריע על מצב מהירות יתר או הגבלת מהירות (צליל אזעקה ותצוגת התראה), ניתן ללחוץ על MUTE/DIM כדי להשתיק את ההתראה.</p> <p><b>אם התראת מהירות יתר והתראת רדאר מתגלות באותו זמן, R4 יעבור לסירוגין בין שתי התראות אלה.</b></p>	
<p>למחיקת כל סימני המשתמש.</p>	<p>סימן משתמש User Mark הוא מיקום גיאוגרפי המתויג באופן ידני, שבו נמצאת בדרך כלל התראה. ה-R4 מתריע כאשר מתקרבים לסימני משתמש אלה.</p> <p><b>הוספה</b> – לחצו על <b>MARK</b> כשאתם נמצאים במיקום ההתראה.</p> <p><b>מחיקה</b> - לחצו על <b>MARK</b> כשאתם נמצאים במיקום התראה שסומנה.</p> <p>הודעת שגיאה תוצג/תושמע אם הזיכרון מלא או אם יש שגיאת GPS.</p>	<p><b>MARK</b></p>

## רכיבים שאינם מקשים

מה הוא עושה...	רכיב
עדשת לייזר.	Eagle Eye
חריץ לתפס. הכניסו את תפס המעמד לתוך חריץ זה.	Latch Slot
מיקרו USB. מספק חיבור למחשב לעדכוני נתונים.	Micro USB
שקע שמע. חיבור לאוזניות.	Audio Jack
שליפה. לחצו לשחרור התפס של המעמד.	Eject
שקע טעינה. חיבור כבל טעינה 12V כאן.	Power Jack
חוזק אות. תצוגת חוזק האות הנקלט (8 דרגות).	Signal Strength

## כבל טעינה למצית – אביזר אופציונלי לא כלול








מה הוא עושה...	רכיב
<ul style="list-style-type: none"> <li>• לחצו על MUTE להשתקת התראה. חזרה להפעלה נורמלית 10 שניות לאחר סיום ההתראה או אם זוהה תחום תדר אחר במהלך מצב השתק. ההודעה Mute On תוצג למשך מספר שניות.</li> <li>• לשמירת מקום מושתק (Mute Memory) – לחצו שוב על MUTE בעת הצגת Mute On (השתקה מופעלת) לשמירת אותו מיקום ותדר GPS בזיכרון. זיכרון מושתק (Mute Memory) מוצג על המסך.</li> </ul> <p><b>4-R מסוגל לשמור 2000 נקודות המתחלקות בין 'זיכרון מושתק' ו'סימני משתמש'.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מחיקת זיכרון מושתק - לחצו על MUTE בזמן הצגת Mute Memory; ה-4-R מציג הודעת אישור למחיקה. לחצו שוב על MUTE לאישור.</li> <li>• השתקה/מחיקת התראה קולית למצלמת אור אדום – כאשר ה-4-R מתריע על מצלמת אור אדום (ההתראה מוצגת), תוכלו ללחוץ על MUTE להשתקה או מחיקה (לחצו והחזיקו) של אותה נקודת מצלמה. לאחר אישור מחיקה זו, ה-4-R לא יתריע על אותה מצלמה.</li> <li>• השתקת התראות על מהירות יתר - כאשר 4-R מתריע על מצב מהירות יתר או הגבלת מהירות (צליל אזהרה ותצוגת התראה), ניתן ללחוץ על MUTE כדי להשתיק את ההתראה.</li> <li>• לחצו והחזיקו את לחצן MUTE לשינוי בהירות תצוגת המסך. פונקציית DIM. לחצו והחזיקו את DIM לאפשרויות תצוגת המסך. לחצו שוב על הכפתור לשם מעבר ובחירה באחת האפשרויות הבאות:</li> <li>• Auto (אוטומטי) – (ברירת מחדל, ראו עמ' 24 להגדרת רמות הבהירות לתצוגת המסך).</li> <li>• Bright (בהיר)</li> <li>• Dim (מעומעם)</li> <li>• Dimmer (עמום יותר).</li> <li>• Dark (אופציה זו מבוטלת אלא אם כן יש התראה).</li> <li>• Off (ללא קשר אם יש התראה או לא).</li> </ul> <p><b>אי אפשר לשנות את רמת הבהירות במהלך התראה על מצלמת אור אדום.</b></p>	<p>לחצן MUTE (למרות שאינו מסומן, לחצו והחזיקו לקבלת גישה לפונקציות של MUTE (DIM-1).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF: מנותק ממקור כוח</li> <li>• אור קבוע: מחובר למקור כוח</li> <li>• מהבהב: קבלת התראה. ככל שהבהוב מהיר יותר, כך האות חזק יותר.</li> </ul>	<p>נורית חיווי LED (אדומה)</p>
<p>השתמשו בנקודת חיבור זו לטעינת מכשירים ניידים.</p>	<p>נקודת USB</p>



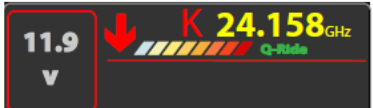
## תצוגת OLED (תצוגת מסך)

תצוגת המסך בחלק הקדמי של המכשיר משתנה בהתאם לאירועים המתרחשים. **אם ה-GPS מופעל, אזור התצוגה השמאלי של המסך מציג את התצוגה שנבחרה בתפריטים (ראה עמוד 23).**

**אם ה-GPS מכובה, אזור התצוגה השמאלי מציג את המתח החשמלי ללא קשר להגדרות המשתמש.**

הטבלה הבאה מציגה דוגמאות לתצוגות הנפוצות ביותר.

משמעות	דוגמאות תצוגה
<p>המידע המוצג בדוגמא:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מהירות נוכחית (בקמ"ש)</li> <li>מצב המערכת (מתקדם)</li> <li>יחידות סריקה</li> </ul>	<p>סריקת תדרים</p> 
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>סוג תחום התדר (KA, K, X)</li> <li>מספר התדר</li> <li>מתח חשמלי</li> <li>סרגל חוזק התדר</li> </ul>	<p>מציאת תדר</p> 
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מהירות נוכחית (בקמ"ש)</li> <li>מרחק עד למצלמת מהירות</li> <li>סמל מצלמת מהירות</li> </ul>	<p>התראת מצלמת מהירות</p> 
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מהירות נוכחית במיילים/ק"מ לשעה</li> <li>מרחק עד למצלמת אור אדום</li> <li>סמל מצלמת אור אדום</li> </ul>	<p>התראת מצלמת אור אדום</p> 
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מהירות נוכחית במיילים/ק"מ לשעה</li> <li>מרחק עד לסימן משתמש</li> <li>סמל סימן משתמש</li> </ul>	<p>גילוי סימן משתמש</p> 

משמעות	דוגמאות תצוגה
המידע המוצג: • מתח חשמלי • זמן ו-AM/PM • דרך מהירה/עירונית/אוטומטי/מתקדם	תצוגת שעות 
המידע המוצג: • מהירות נוכחית במיילים/ק"מ לשעה • חיוי חוזק האות • סטטוס השטח (תצוגת נסיעה שקטה) • רצועת תדר	נסיעה שקטה סגנון תצוגה #1  סגנון תצוגה #2  סגנון תצוגה #3 
הגדירו את המצב לחשוך אם תצוגת המכשיר אינה צפויה להשתנות הרבה כדי למנוע צריבת תמונה (הגדרת Auto Dim). במצב חשוך, התצוגה חשוכה עם נקודה לבנה אחת בפינה התחתונה הנעה מהפינה השמאלית התחתונה למרכז ולפינה התחתונה מימין. תנועת הנקודה מאשרת שהמכשיר עדיין מופעל.	מצב חשוך 

## התקנה והפעלה של ה-R4

תוכלו להתקין את ה-R4 על השמשה הקדמית (נכללים מעמדים עם 1 או 2 התקני הצמדה) או על לוח המחווים (קרט וסרט לולאה כלולים).

## התקנה/הדלקה

## שמשה קדמית

כאשר מתקינים את ה-R4 על השמשה הקדמית, התקינו אותו באמצע השמשה הקדמית, בין הנהג לנוסע. ודאו שאין מחסומים וכי יש אפשרות לשטח ראייה ברור דרך השמשה הקדמית.

1. חברו את התקיני ההצמדה מגומי אל המעמד ודחפו את ההתקנים בחוזקה אל השמשה הקדמית.
2. החליקו את המכשיר למקומו על המעמד עד שיינעל במקומו בנקישה.
3. חברו את מחבר כבל הטעינה RJ11 ל-R4 וחברו את מתאם מצית הסיגריות למצית הסיגריות של הרכב.
4. כשהמכונת מופעלת, ה-R4+ מופעל באופן אוטומטי ומריץ את מחזור הבדיקה העצמית.

**שחררו את ה-R4 מהמעמד על ידי לחיצה על מקש הוצא (EJECT) הנמצא בחלק העליון של הגלאי.**

## לוח המחוונים

אותו סוג של דרישות הרכבה על השמשה הקדמית חל גם על הרכבה המכשיר על לוח המחוונים.

1. חברו את המכשיר ללוח המחוונים באמצעות הקרט וסרט לולאת ההידוק.

**היזהרו שלא לכסות את כל פתחי האוורור עם הקרט ועם סרט ההידוק.**

2. חברו את מחבר כבל הטעינה RJ11 ל-R4 וחברו את מתאם מצית הסיגריות למצית הסיגריות של הרכב.
3. כשהמכונת מופעלת, ה-R4 מופעל באופן אוטומטי ומריץ את מחזור הבדיקה העצמית.

**משכו את המכשיר החוצה מלוח המחוונים, הפרידו בין הקרט והלולאה.**

## חיבור ל-GPS

כאשר ה-R4 מופעל, הוא מתחיל לקבל נתוני GPS. כשהוא מקבל נתוני GPS, הוא מכריז "מחובר" (GPS Connected) ומציג את המסך הבא:



## מערכת התפריט

התפריטים מאפשרים לכם להגדיר את המערכת בהתאם לדרישות שלכם. תוכלו להפעיל תחומי תדרים שונים לסירוגין ולהגדיר פריטים ספציפיים כגון מהירות או השתקה אוטומטית.

לחצו על **MENU** כדי לגשת למערכת התפריט. המסך מציג את המצב הנוכחי של הבחירה. לדוגמה, אם תלחצו על מקש **MENU** והמסך יציג את האפשרות Voice (קול): ON (מופעל), באפשרותך לשנות את האפשרות של Voice ל-OFF (כבוי).

השתמשו במקשים הבאים כדי לנווט בתפריטים:

- MENU: שינוי הגדרת פריט בתפריט (לחצו והחזיקו כדי לצאת ממערכת התפריט).
- + : עבור לפריט התפריט הבא.
- - : עבור אל פריט התפריט הקודם.

**מספר פריטים בתפריט יוצגו רק אם ה-GPS מוגדר למצב מופעל. ערכים אלה מפורטים בטבלה הבאה.**

פריט בתפריט	פונקציה	הגדרות
תצוגת מצב	מראה את המצב שנבחר	בסיסי מומחה
בחירת רגישות תחום תדר	<p>משנה את רגישות תחום התדר כדלהלן:            כביש מהיר – רגישות מלאה            דרך עירונית – רגישות X ו-K            מופחתות. רגישות תחום התדר של Ka היא אותו הדבר כמו בכביש מהיר.            אוטומטי – ה-R4 יעבור אוטומטית בין כביש מהיר ודרך עירונית תלוי בגבולות המהירות שהוגדרו בתפריט מהירות עירונית אוטומטית. ראה 'מהירות עירונית אוטומטית' להלן ובעמ' 35.            מתקדם – המשתמש מכוון את רגישויות תחומי התדרים של X, K, ו-I Ka ברגישות מופחתת מ-100% עד 30%, במרווחים של 10%.            מתקדם – בחר רמות הנחתה עבור תחומי תדר X, K, ו-I Ka.            ראו עמ' 16 לפריטים.</p>	כביש מהיר (ברירת מחדל) דרך עירונית מתקדם

פריט בתפריט	פונקציה	הגדרות
מהירות עירונית אוטומטית (אם רגישות תחום התדר מוגדרת לאוטומטית)	הגדירו את המהירות המותרת שבה ה-R4 יעבור ממצב דרך עירונית למצב כביש מהיר ובחזרה.	10 ~ 100 קמ"ש (במרווחים של 10 קמ"ש)
הנחתה של X Band (ברמה בסיסית ומומחה, מצבים מתקדמים בלבד)	ככל שההנחתה גבוהה יותר (100%), כך מתקבלים יותר אותות, כולל אותות חלשים יותר. הפחיתו את ההנחתה והאותות החלשים יותר ינשרו, וישאירו רק את האותות החזקים יותר.	100% (ברירת מחדל) ~ 30% (במרווחים יורדים של 10%)
הנחתה של K Band (ברמה בסיסית ומומחה, מצבים מתקדמים בלבד)	ככל שההנחתה גבוהה יותר (100%), כך מתקבלים יותר אותות, כולל אותות חלשים יותר. הפחיתו את ההנחתה והאותות החלשים יותר ינשרו, וישאירו רק את האותות החזקים יותר.	100% (ברירת מחדל) ~ 30% (במרווחים יורדים של 10%) <b>מבוטל לפי דרישת משהת"ק</b>
הנחתה של Ka Band (ברמה בסיסית ומומחה, מצבים מתקדמים בלבד)	ככל שההנחתה גבוהה יותר (100%), כך מתקבלים יותר אותות, כולל אותות חלשים יותר. הפחיתו את ההנחתה והאותות החלשים יותר ינשרו, וישאירו רק את האותות החזקים יותר.	100% (ברירת מחדל) ~ 30% (במרווחים יורדים של 10%)
איזון אחורי (רמת מומחה בלבד)	התאמת הרגישות בין האנטנות הקדמית והאחורית.	100% (ברירת מחדל) ~ 30% (במרווחים יורדים של 10%)
GPS (הפעלת וכיבוי ה-GPS ברמת המומחה בלבד)	הצגת סטטוס ה-GPS הנוכחי ברמה הבסיסית. הפעלת וכיבוי ה-GPS ברמת המומחה בלבד. ה-GPS קובע את המיקום הגיאוגרפי שלכם ומאתר אתרי תדר קבועים מתוך בסיס נתונים. <b>אם ה-GPS מופעל, יוצגו גם פריטים אחרים הקשורים ל-GPS בתפריט.</b>	ON (ברירת מחדל) OFF
פריט בתפריט	פונקציה	הגדרות



ON 300 מ' (ברירת מחדל) 600 מ' 760 מ' 900 מ'	מגדיר את הטווח לגילוי כאשר התראת מצלמות מהירות מופעלת.	התראת מצלמת מהירות (אם ה-GPS מופעל)
ON (ברירת מחדל) OFF	מודיע האם יש מצלמות אור אדום בסביבה. מצלמת אור אדום מתריעה כאשר הרכב נמצא במרחק של 300 מ' ממצלמת האור האדום ונכבית כאשר הרכב מתרחק ממנה למרחק של 350 מ'.	התראת מצלמת אור אדום (אם ה-GPS מופעל)
80 – 140 קמ"ש OFF (ברירת מחדל)	מצלמת אור אדום בנסיעה שקטה – השתקת התראות על מצלמת אור אדום אם אתם נוהגים מתחת למהירות המותרת שנקבעה כאן.	RLC Q-Ride (אם ה-GPS מופעל)
ON OFF (ברירת מחדל)	מכבה ומפעיל את פעמון האזעקה	POI Passchime (אם ה-GPS מופעל)
ON (ברירת מחדל) OFF	מפעיל או מבטל התראה קולית בתנאים הבאים: סוג הרדאר/הלייזר התראות תחום תדר	Voice התראה קולית
ON OFF (ברירת מחדל)	מודיע על תחום תדר Ka שהתגלה.	Ka Frequency Voice התראה קולית על תדר Ka
ON OFF (ברירת מחדל)	כבו כדי שהגלאי יתעלם מתחומי תדר X. הדליקו לרגישות תחום תדר X כדלהלן: כביש מהיר: רגישות מלאה דרך עירונית: רגישות מופחתת לתחום תדר X	X Band תחום תדר X
OFF (ברירת מחדל) <b>מבוטל לפי דרישת משהת"ק</b>	כבו כדי שהגלאי יתעלם מתחומי תדר K.	K Band תחום תדר K
ON (ברירת מחדל) OFF	כבו כדי שהגלאי יתעלם מתחומי תדר Ka.	תחום תדר Ka
<b>הגדרות</b>	<b>פונקציה</b>	<b>פריט בתפריט</b>

ON (ברירת מחדל) OFF	כבו כדי שהגלאי יתעלם מלייזרים	Laser לייזר
ON OFF (ברירת מחדל)	הפעילו להצגת מזהה אקדח לייזר.	זיהוי אקדח לייזר (הלייזר מופעל ברמת מומחה בלבד)
ON OFF (ברירת מחדל)	מזהה שידורי K POP (שידורים קצרים מאוד, מהיר מכדי שגלאים אחרים ישמעו).	K POP (ברמת מומחה בלבד)
ON OFF (ברירת מחדל)	מפעיל MultaRadar CD/CT - גלאי אקדחי רדאר בעוצמה נמוכה.	MRCD/T
Gasto RT3/4 ON Gasto RT3/4 OFF (ברירת מחדל)	מפעיל גילוי לאקדחי רדאר Gasto.	Gasto RT3/4
ON OFF (ברירת מחדל)	מזהה שידורי Ka POP (שידורים קצרים מאוד, מהיר מכדי שגלאים אחרים ישמעו).	Ka POP (ברמת מומחה בלבד)
ON (ברירת מחדל) OFF	מסנן רעש מתחום תדר K למניעת זיהויים כוזבים.	פילטר K (ברמת מומחה בלבד)
ON OFF (ברירת מחדל)	מסנן רעש מתחום תדר Ka למניעת זיהויים כוזבים.	פילטר Ka (ברמת מומחה בלבד)
ON OFF (ברירת מחדל)	מסנן חיישן תנועה. מונע אזעקות שווא הנגרמות בגלל מערכות רדאר המנטרות את התנועה.	TSF (ברמת מומחה בלבד)
ON WEAK (חלש) (ברירת מחדל) MUTE (השתק) OFF	השאר את המסנן של K Block 1 מופעל כדי לחסום מערכות ניטור של תחום תדר K בטווח של 24.199 (0.0005 $\pm$ )	מסנן K Block 1 (ברמת מומחה בלבד)
ON WEAK (חלש) (ברירת מחדל) MUTE (השתק) OFF	השאר את המסנן של K Block 2 מופעל כדי לחסום מערכות ניטור של תחום תדר K בטווח של 24.168 (0.0002 $\pm$ )	מסנן K Block 2 (ברמת מומחה בלבד)

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
<p>K רחב (ברירת מחדל) K צר K מורחב</p>	<p>K רחב ו-K צר סורקים מכוונות רדאר K הנמצאים בתחום תדר K בארה"ב בלבד. K צר סורק טווח תדר צר יותר מאשר K רחב. K מורחב מגדיל את טווח סריקת התדרים עבור אקדחי רדאר בתחום תדר K.</p>	<p>K צר/רחב/מורחב (ברמת מומחה בלבד)</p>
<p>Ka צר (ברירת מחדל) Ka רחב פילוח (ברירת מחדל = ON) Ka 1 : 33.399 – 33.705 On/Off Ka 2 : 33.705 – 33.903 On/Off Ka 3 : 33.903 – 34.191 On/Off Ka 4 : 34.191 – 34.587 On/Off Ka 5 : 34.587 – 34.803 On/Off Ka 6 : 34.803 – 35.163 On/Off Ka 7 : 35.163 – 35.379 On/Off Ka 8 : 35.379 – 35.613 On/Off Ka 9 : 35.613 – 35.701 On/Off</p>	<p>Ka צר סורק מכוונות רדאר Ka הנמצאות בשימוש בארה"ב בלבד ומקטין אזעקות שווא. Ka Narrow מספק גם תגובה מהירה למכוונות רדאר מסוג POP Ka. Ka Wide סורק תחום תדרים רחב במיוחד של Ka. פילוח Ka מאפשר למשתמש להתאים את תחום תדר Ka לסריקה מתוך 9 הגדרות סריקה.</p>	<p>Ka Narrow/Wide Segmentation פילוח צר/רחב של תדר Ka (ברמת מומחה בלבד)</p>
<p>אם MRCD מופעל: עדיפות Ka/MRCD (ברירת מחדל) אות Ka/MRCD  אם MRCD לא מופעל: אות Ka (ברירת מחדל)</p>	<p>מגדיר האם לתת עדיפות לאותות מתחום התדר Ka על פני אותות הרדאר החזקים ביותר עבור תחומי התדר של K, X, או MRCD. להתראות לייזר יש עדיפות על פני התראות רדאר.</p>	<p>Priority עדיפויות (ברמת מומחה בלבד)</p>
<p>X ו-K (ברירת מחדל) Ka, K, X</p>	<p>בוחר את תחומי התדר להשתקה.</p>	<p>זיכרון מושתק של תחום תדר (אם ה-GPS מופעל, ברמת מומחה בלבד)</p>
<p>ON (ברירת מחדל) OFF</p>	<p>תפריט זה מפעיל ומכבה את היכולת לשמור בקשות השתקה עבור מיקומים/פסי תדרים ספציפיים.</p>	<p>זיכרון השתק אוטומטי (אם ה-GPS מופעל, ברמת מומחה בלבד)</p>

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
$X$ ו- $K$ (ברירת מחדל) $Ka, K, X$	Auto Mute Memory Band Option Set מצוין אילו רצועות תדר יושתקו	הגדר אפשרות השתק זיכרון אוטומטי (אם GPS פועל, רמת מומחה בלבד)
כל האיזמים מופעלים כל האיזמים מבוטלים (ברירת מחדל)	מציג אם התגלו יותר מאשר אות רדאר אחד בו זמנית. האות עם אות הרדאר החזק ביותר נחשב לאות העיקרי; האותות האחרים מוצגים בצד שמאל (ראה עמוד 39).	תצוגת איזמים (רמת מומחה בלבד)
כחול צהוב ירוק ורוד אפור אדום (ברירת מחדל) לבן סגול	בחר את הצבע עבור האלמנטים הקבועים של התצוגה על המסך	צבע (רמת מומחה בלבד)
אדום (ברירת מחדל) כחול ירוק כתום צהוב לבן סגול	תחום תדר X  <b>הגדרת האות תואמת את צבע דרגת העוצמה של האות.</b>	צבע החץ (רמת מומחה בלבד)
אדום (ברירת מחדל) כחול ירוק כתום צהוב לבן סגול	תחום תדר K  <b>הגדרת האות תואמת את צבע דרגת העוצמה של האות.</b>	

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
כאשר MRCD/T מופעל: אדום (ברירת מחדל) כחול ירוק כתום צהוב לבן סגול	רצועת תדר MRCD/T  <b>הגדרת האות תואמת את צבע דרגת העוצמה של האות.</b>	
כאשר Gasto RT3/4 מופעל: אדום (ברירת מחדל) כחול ירוק כתום צהוב לבן סגול	רצועת תדר Gasto RT3/4  <b>הגדרת האות תואמת את צבע דרגת העוצמה של האות.</b>	
אדום (ברירת מחדל) כחול ירוק כתום צהוב לבן סגול	רצועת תדר Ka  <b>הגדרת האות תואמת את צבע דרגת העוצמה של האות.</b>	
אות (ברירת מחדל) אדום כחול ירוק כתום צהוב לבן סגול	תחום תדר X  <b>כאשר צבע תחום התדר מוגדר לאות, צבע תחום התדר תואם את צבע דרגת העוצמה של האות.</b>	צבע תחום התדר (רמת מומחה בלבד)

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
<p>אות (ברירת מחדל)  אדום  כחול  ירוק  כתום  צהוב  לבן  סגול</p>	<p>תחום תדר K  <b>כאשר צבע תחום התדר מוגדר לאות, צבע תחום התדר תואם את צבע דרגת העוצמה של האות.</b></p>	
<p>כאשר MRCD/T מופעל:  אות (ברירת מחדל)  אדום  כחול  ירוק  כתום  צהוב  לבן  סגול</p>	<p>תחום תדר MRCD/T  <b>כאשר צבע תחום התדר מוגדר לאות, צבע תחום התדר תואם את צבע דרגת העוצמה של האות.</b></p>	
<p>כאשר Gatso RT3/4 מופעל:  אות (ברירת מחדל)  אדום  כחול  ירוק  כתום  צהוב  לבן  סגול</p>	<p>תחום תדר Gatso RT3/4  <b>כאשר צבע תחום התדר מוגדר לאות, צבע תחום התדר תואם את צבע דרגת העוצמה של האות.</b></p>	
<p>אות (ברירת מחדל)  אדום  כחול  ירוק  כתום  צהוב  לבן  סגול</p>	<p>תחום תדר Ka  <b>כאשר צבע תחום התדר מוגדר לאות, צבע תחום התדר תואם את צבע דרגת העוצמה של האות.</b></p>	

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
תצוגת סריקה תצוגת מצב (ברירת מחדל) שעון	בחר מה יוצג על הצד הימני של לוח התצוגה.	מצב תצוגה (GPS מופעל)
תצוגת סריקה תצוגת מצב (ברירת מחדל)	בחר מה יוצג על הצד הימני של לוח התצוגה.	תצוגת מצב (GPS כבוי)
ON OFF (ברירת מחדל)	הפעל או בטל את נקודת הסריקה הקטנה.	מצב סמל סריקה
גובה מהירות (ברירת מחדל) מהירות + מצפן מצפן מתח חשמלי	מאפשר בחירה בין תכונות שונות להצגה בצד שמאל של המסך.	מצב תצוגה בצד שמאל
תצוגת התראה #1 (ברירת מחדל)  תצוגת התראה #2  תצוגת התראה #3 	בחר בפורמט תצוגת ההתראה הרצויה עבור המסך.	מצב תצוגת התראות
מייל לשעה (ברירת מחדל) קמ"ש	בחר את סוג מדידת המהירות	Speed Unit יחידת מהירות (GPS מופעל)
1~12 צלילים (ברירת מחדל = 1)	הגדר צליל לציון תחום תדר X.	צליל תחום תדר X (רמת מומחה)
1~12 צלילים (ברירת מחדל = 2)	הגדר צליל לציון תחום תדר K.	צליל תחום תדר K (רמת מומחה)

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
5~1 צלילים (ברירת מחדל = 1)	הגדר צליל כדי לציין שהגלאי מגיב לאות תחום תדר K שונה.	K Bogey Tone צליל הפחדה (רמת מומחה)
12~1 צלילים (ברירת מחדל = 6)	הגדר צליל לציין גילוי של אותות MRCD/T.	צליל תחום תדר MRCD/T (אם MRCD/T מופעל ברמת מומחה)
12~1 צלילים (ברירת מחדל = 9)	הגדר צליל לציין גילוי של אותות Gasto RT3/4.	צליל Gasto (אם Gasto RT3/4 מופעל ברמת מומחה)
12~1 צלילים (ברירת מחדל = 3)	הגדר צליל לציין תחום תדר .Ka	צליל תחום תדר Ka (רמת מומחה)
5~1 צלילים (ברירת מחדל = 1)	הגדר צליל כדי לציין שהגלאי מגיב לאות תחום תדר Ka שונה במהלך התראה מתחום תדר Ka.	Ka Bogey Tone צליל הפחדה (רמת מומחה)
12~1 צלילים (ברירת מחדל = 4)	הגדר צליל לחיווי לייזר.	צליל לייזר (רמת מומחה)
ON (ברירת מחדל) OFF	Auto Mute (השתקה אוטומטית) מפחית את רמת ההתראה ל-1 לאחר 3 שניות וחוזר לפעולה רגילה (Auto) לאחר 10 שניות (OFF = Mute) אם אותה אזהרה נשמעת בתוך פרק זמן של 10 שניות, Auto Mute נשאר ברמה 1. המכשיר חוזר לפעולה רגילה (Auto Mute = OFF) אם מזוהה תחום תדר אחר במצב Auto Mute = ON.	Auto Mute השתקה אוטומטית



פריט בתפריט	פונקציה	הגדרות
ווליום השתקה אוטומטית	קובע את רמת הווליום להתראות מושתקות.	0 – 7 (ברירת מחדל = 2) OFF
השתקת K אחורי (רמת מומחה)	הפעילו להשתקת התראות מתחום תדר K המגיעות מאחור. ההתראה תוצג עדיין על מסך התצוגה.	ON OFF (ברירת מחדל)
הגדרת בהירות למצב חשוך (רמת מומחה בלבד)	הגדר את בהירות ההתראה	בהיר עמום במקצת עמום יותר (ברירת מחדל)
הגדרת עמעום אוטומטי [אם ה- GPS מופעל ברמת מומחה ואם ה-DIM מכוון לאוטומטי באמצעות מקש DIM/MUTE (ראה עמ' 32)]	בחר בשעון או חיישן (ברירת מחדל). ראה עמ' 32 לפריטים.  הבחירה בשעון מאפשרת לך לכוון את זמני ההתחלה למסך התצוגה כך שיובהר או יתעמעם אוטומטית. לדוגמא, תוכל לכוון את מסך התצוגה כך שיהיה בהיר יותר ב-6:00 בבוקר ועמום יותר ב-6:45 בערב.	בהירות בהירה – בחר בבהיר, עמום או עמום יותר. רמה עמומה – בחר בבהיר, עמום, עמום יותר, חשוך או OFF.
תאורת רקע (רמת מומחה בלבד)	מפעיל ומכבה את תאורת הרקע הקדמית.	ON (ברירת מחדל) OFF
נסיעה שקטה (אם ה-GPS מופעל)	השתקת התראות עבור תחומי תדר K ו-X כאשר נוהגים מתחת לגבול המהירות שנקבע כאן.	OFF (ברירת מחדל) קמ"ש = 10 – 140 במרווחים של 10 קמ"ש
נסיעה שקטה MRCD/T (אם גם ה-GPS וגם MRCD/T מופעלים)	השתקת התראות MRCD/T כאשר נוהגים מתחת לגבול המהירות שנקבע קודם לכן.	ON (ברירת מחדל) OFF
ווליום הצפוף בנסיעה שקטה (אם ה-GPS מופעל)	קובע את הווליום להתראות בזמן נסיעה שקטה.	0 ~ 8 (ברירת מחדל = 1)

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
OFF (ברירת מחדל) 80 – 160 קמ"ש	הגדר התראה שתושמע אם נוהגים מהר יותר מהמהירות שנבחרה.	הגבלת מהירות (GPS מופעל)
אזורי הזמן השכיחים ביותר להגדרה בצפון אמריקה הם: GMT-05:00 - החוף המזרחי GMT-06:00 - מרכז ארה"ב GMT-07:00 - אזורי ההר GMT-08:00 - החוף המערבי GMT-09:00 - יוקון GMT-10:00 - אלסקה והוואי	הגדרת אזור הזמן בהתאם לזמן גריניץ' (GMT).	GMT הגדרת שעון (GPS מופעל)
ON OFF (ברירת מחדל)	שעון קיץ	DST (אם ה-GPS מופעל, רמת מומחה בלבד)
אזהרת סוללה ON אזהרת סוללה OFF (ברירת מחדל)	השמעת צליל אזהרה אם המתח החשמלי בסוללה יורד אל מתחת ל-11V.	BAT Warning אזהרת סוללה
ON OFF (ברירת מחדל)	מכבה את אספקת הכוח ל-R4 אם המהירות נשארת על 0 או אם ה-GPS אינו מחובר במשך יותר משעה.	חסכון סוללה (אם ה-GPS מופעל, רמת מומחה בלבד)
ON (ברירת מחדל) OFF	מריץ בדיקה דיאגנוסטית של המכשיר בחיפוש אחר תקלות	בדיקה עצמית (רמת מומחה בלבד)
לחצו על MENU לאיפוס להגדרות המפעל.	איפוס כל ההגדרות להגדרות ברירת המחדל של המפעל. <b>אין בקשת אישור לאיפוס.</b>	איפוס להגדרות המפעל
לחצו על MENU למחיקת כל נקודות הזיכרון המושתקות שנשמרו.	מחיקת כל נקודות הזיכרון המושתקות שנשמרו.	מחיקת כל ההשתקות (אם ה-GPS מופעל)
לחצו על MENU למחיקת כל נקודות הזיכרון המושתקות שנשמרו.	מחיקת כל זיכרונות ההשתקות האוטומטיות שנשמרו.	מחיקת כל ההשתקות האוטומטיות (אם ה-GPS מופעל)

פריט בתפריט	פונקציה	הגדרות
מחיקת כל המשתמשים? (GPS מופעל)	מחיקת כל נקודות הזיכרון שנבחרו על ידי המשתמש.	לחצו על <b>MENU</b> למחיקת כל נקודות הזיכרון שנבחרו על ידי המשתמש.
מכסת זיכרון (אם ה-GPS מופעל, רמת מומחה בלבד)	R4 משתף עד 2000 נקודות בין זיכרון מושתק וסימני משתמש. חלק רמות אלה על ידי שימוש בתפריט זה.	זיכרון מושתק: 250 ~ 1750 נקודות בסה"כ סימני משתמש: 250 ~ 1750 נקודות בסה"כ
גרסת W/S / גרסת DSP / גרסת GPS	הצגת גרסת הקשחה המעודכנת ביותר.	-
GPS) DB VER (מופעל)	הצגת גרסת בסיס הנתונים המעודכנת ביותר.	-
Exit יציאה	סגירת מערכת התפריט.	-

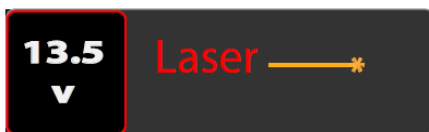
## פעולות בסיסיות

איך אני...?	נסה לעשות זאת כך...
מדליק את ה-R4	וודאו שהמכשיר מחובר למקור טעינה ולאחר מכן לחצו על <b>POWER</b> . המכשיר יופעל ויריץ בדיקה עצמית ראשונית. במידה וה-SELF TEST מופעל. הוא יציג את תחומי התדרים השונים ואת ההגדרות שלהם. ה-R4 נדלק אוטומטית כאשר מתניעים את הרכב.
מכוון את הווליום	לחצו על + להגברת עוצמת הקול. המכשיר מצפצף ומציג עלייה במספר. לחצו על - להנמכת עוצמת הקול. המכשיר מצפצף ומציג ירידה במספר.
משתיק את האזעקה הקולית במהלך התראה	לחצו על <b>MUTE/DIM</b> במהלך התראת שמע כדי להשתיק אותה. (תכונה זו שימושית במיוחד במצבים בהם ההתראה עשויה להיות ממושכת, כגון באורות אדומים). ניתן גם ללחוץ על לחצן <b>MUTE</b> בכבל הטעינה.
שינוי בהירות המסך	לחצו והחזיקו את <b>MUTE/DIM</b> . המכשיר מציג את רמת הבהירות הנוכחית. לחצו שוב על <b>MUTE/DIM</b> . ה-R4 מודיע על רמת הבהירות (בהיר, עמום, עמום יותר, חשוך או כבוי) כאשר הוא משתנה לרמה זו.

נסה לעשות זאת כך...	איך אני...??
<p>לחצו על לחצן MENU ולאחר מכן על + כדי לעבור בין אפשרויות התפריט עד להופעת תחום התדר שברצונכם לכבות. לחצו על MENU שוב כדי לשנות את מצב תחום התדר.</p>	<p>הפעלה וכיבוי של תחומי תדרים</p>
<p>לחצו על MENU. הבחירה הראשונה בתפריט היא כביש מהיר (ברירת המחדל). לחצו על MENU כדי לעבור בין כביש מהיר, דרך עירונית, אוטומטי, ומתקדם. לאחר בחירה בכביש מהיר או בדרך עירונית, או אוטומטי לחצו והחזיקו את מקש MENU ליציאה. אם בחרתם באפשרות Advanced (מתקדם), לחצו על + כדי לבחור את בתחום תדר X, K או Ka כדי להתאים. לחצו על MENU כדי לכוון את רמות הרגישות במרווחים של 10%. לחצו שוב על + כדי לכוון את המצב האחר.</p>	<p>עובר מכביש מהיר לדרך עירונית או מגדיר רמות הנחתה במצב 'מתקדם' וחזרה</p>
<p>לחצו על MARK כדי ליצור סימן משתמש כשאתם נמצאים במיקום שבו יש בדרך כלל סוג כלשהו של רדאר. R4 מכריז "סימן משתמש נרשם. R4 יודיע כאשר תתקרב לסימני משתמש.</p> <p><b>R4 שומר 2000 נקודות המחולקות בין זיכרון מושתק ומיקומי סימן משתמש.</b></p>	<p>מגדיר סימן משתמש</p>
<p>לחצו שוב על MARK באותו מיקום כדי למחוק את סימן המשתמש.</p> <p><b>R4 שומר 2000 נקודות המחולקות בין זיכרון מושתק ומיקומי סימן משתמש.</b></p>	<p>מוחק סימן משתמש</p>
<p>לחצו לחיצה ממושכת על MARK כדי למחוק את כל סימני המשתמש. ה-R4 אינו מבקש אישור לפני מחיקת סימני משתמש בודדים.</p>	<p>מוחק את כל סימני המשתמש</p>
<p>לחצו על MENU ועל + כדי לגלול למכסת הזיכרון בתפריט. לחצו על מקש MENU לבחירה ולחצו על - ו + כדי לשנות את החלוקה במרווחים של 50 נקודות.</p>	<p>מחלק נקודות זיכרון דינאמיות בין זיכרון מושתק וסימני משתמש</p>
<p>עיינו ב-il-ב-<a href="http://www.uniden.co">www.uniden.co</a> לפרטים.</p>	<p>מעדכן את הקשחה ובסיס הנתונים</p>

עדיפויות התראה

- GPS מחובר / שגיאת GPS / מצלמת מהירות / מצלמת אור אדום / התראת סימן משתמש / התראת גבול מהירות POI.
- אות לייזר



- התראת MRCD



- Gatso



- רדאר (אות מתחום תדר X, K, Ka)



## אפשרויות הצגת התראה

ל-R4 יש 3 אפשרויות תצוגה שונות של התראות, הניתנות לבחירה בתפריטים.



אפשרות תצוגה #1



אפשרות תצוגה #2



אפשרות תצוגה #3


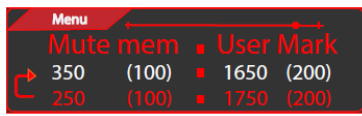

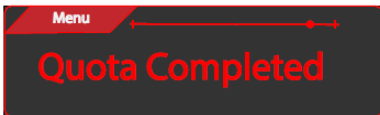
**אם התדר מושתק, תצוגת חוזר האות תהיה באפור.**

## חלוקת זיכרון

R4 מאפשר 2,000 נקודות זיכרון המתחלקות בין נקודות זיכרון מושתקות וסימני משתמש. חלוקת ברירת המחדל היא 1000 נקודות לכל אחד; בקטגוריה אחת יכולות להיות לכל היותר 1750 נקודות, ולקטגוריה השנייה מקסימום של 250 באותו זמן. שנו חלוקה זו באמצעות מכסת הזיכרון (*Memory Quota*) בתפריט.

תפריט 'מכסת הזיכרון' מאפשר לכם להקצות זיכרון בגושים של 50 נקודות. לדוגמה, אם ברצונכם להוסיף 50 נקודות ל-Mute Memory (זיכרון מושתק), 50 נקודות אלה יורדות מה-User Marks (סימני משתמש). זה יוצר אפקט מאזן בין שתי הקטגוריות.

	<p>1. בחרו במכסת הזיכרון מהתפריט הראשי. מסך מכסת הזיכרון מוצג. השורה התחתונה היא החלוקה ההתחלתית; השורה האמצעית היא השורה המשתנה עם הגדלת/הקטנת החלוקה. המספר בסוגריים מציין את המספרים שבהם</p>
--	--

	<p>נעשה שימוש; לדוגמה, המשתמש ניצל 100 נקודות זיכרון מושתק מתוך 250.</p>
 <p>לחצו שוב על – לקבלת התוצאה הבאה:</p> 	<p>2. השתמשו במקשים + ו - כדי להגדיל או להקטין את הקטגוריה עם החלוקה הגבוהה יותר ב-50 יחידות. באמצעות הדוגמאות משמאל, מתחילים עם סימני המשתמש במקסימום, 1750, כך שלחיצה על + לא משפיעה על החלוקה. לחיצה על המינוס – תוריד 50 נקודות מסימני המשתמש ותוסיף 50 לזיכרון המושתק.</p>
	<p>3. לחצו על <b>MENU</b> לשמירת שינוי זה. על המסך יוצג: CHANGE QUOTA? <b>אם לא נלחץ שום מקש במשך 10 שניות לאחר הצגת הודעת אישור זו, המערכת תבטל את השינויים.</b></p>
	<p>4. לחצו שוב על <b>MENU</b> לקבלת השינויים במכסת הזיכרון. הודעת אישור תוצג לפני החזרה למסך הסטטוס.</p>

## תוצגת כל האיומים

R4 יכול לגלות עד 4 אותות רדאר בו זמנית ולהציג אותם על מסך התצוגה. התצוגה העיקרית משקפת את הערך שנקבע בתפריט העדיפויות (ראה עמ' 19) ועד ל-3 התראות נוספות בצד שמאל.

## תוצגת גובה

תוצגת הגובה משתנה בהתאם ליחידת המהירות שנבחרה בתפריט. אם נבחרו מיילים, תוצגת הגובה תהיה ברגל (ft). אם נבחר קמ"ש, הגובה יוצג במטרים.



## **AUTO DIM – עמעום אוטומטי**

התכונה 'עמעום אוטומטי' מוצגת רק ברמת מומחה אם בוחרים באפשרות Auto (אוטומטי) באמצעות לחצן MUTE/DIM במכשיר R4 או על לחצן MUTE בכבל הטעינה.

ל-R4 יש חיישן אור שעובד עם תכונת עמעום אוטומטי לעמעם או להבהיר את תצוגת המסך לפי רמות האור שבחוץ. הגדירו את רמות הבהירות/עמעום של תצוגת המסך באמצעות ההגדרה Auto Dim (עמעום אוטומטי) בתפריטים.

### **הגדרת DIM למצב Auto מה-R4 או מכבל הטעינה**

1. לחצו והחזיקו את לחצן MUTE/DIM במכשיר ה-R4 או את לחצן MUTE בכבל הטעינה. רמת ה-DIM הנוכחית תוצג על מסך התצוגה.
2. לחצו על לחצן MUTE/DIM במכשיר ה-R4 או על לחצן MUTE בכבל הטעינה כדי לשנות את רמות ה-DIM עד להופעת האפשרות של AUTO. מכשיר ה-R4 יוצג, ואם הווליום מופעל, הגדרת התכונה הנוכחית תושמע.

### **קביעת תצורה של Auto מתוך MENU**

**המכשיר חייב להיות מוגדר לרמת מומחה עם GPS מופעל ורמת הבהירות חייבת להיות מכוונת ל-Auto באמצעות לחצן Mute/Dim או לחצן MUTE על כבל הטעינה.**

1. לחצו על MENU. לחצו על VOL+ או VOL- כדי לגלול בין אפשרויות התפריט עד להופעת Auto Dim (הגדרות עמעום אוטומטי).
2. לחצו על MENU להצגת אפשרויות התצוגה של Auto/Dim – שעה או חיישן. בחירה בשעה תאפשר לכם להגדיר זמנים ספציפיים בהם אתם רוצים שתצוגת המסך תהיה בהירה יותר או עמומה יותר. בחירה בחיישן תאפשר לרמות האור בסביבה לקבוע מתי יהיה לוח התצוגה בהיר יותר או כהה יותר.





## השתק אוטומטי/ווליום השתק אוטומטי

כאשר ה-R4 מזהה אות, הוא משמיע אזעקה ברמת הווליום הנוכחית למשך שלוש שניות. לאחר 3 שניות, R4 משנה את עוצמת הקול לרמת ההשתקה האוטומטית שנקבעה בתפריט (ראה עמוד 24).

ללא קשר לגובה ההשתקה האוטומטית, היא לעולם לא תהיה ברמה גבוהה יותר מרמת הווליום בפועל. לדוגמה, אם עוצמת הקול מוגדרת לרמה 5 ועוצמת ההשתקה האוטומטית מוגדרת לרמה 7, השתק אוטומטי ישמור על עוצמת הקול ברמה 5, זהה לרמת הווליום בפועל.

השתק אוטומטי מסתיים 10 שניות לאחר סיום ההתראה אלא אם:

- אותו אות מזהה תוך פרק זמן של 10 שניות. לאחר מכן, ההשתק האוטומטי נשאר מופעל.
- אות מרצועת תדר שונה מזהה במהלך אותה תקופה של 10 שניות; לאחר מכן, השתק אוטומטי נכבה ואז מופעל שוב ברמת הווליום הנוכחית.

### השתק אוטומטי אינו חל על התראת לייזר.

## סוללה חלשה

ה-R4 מתריע כל 30 דקות כאשר מתח סוללת הרכב נמוך מ-11 וולט. הוא מכריז על סוללה חלשה ומציג התראת סוללה חלשה.

## מצבים (כביש מהיר, דרך עירונית, אוטומטי ומתקדם)

גלאי הרדאר R4 של Uniden פועל בשני מצבי רגישות בתדרים שונים (K, X ו-Ka) – כביש מהיר ודרך עירונית. מצב כביש מהיר הוא הרגיש ביותר, עם טווחי זיהוי מקסימליים בכביש המהיר או בכביש פתוח. דרך עירונית נמצאת בקצה התחתון של סולם הזיהוי עבור נהיגה בעיר. מצב עיר מפחית את הרגישות כך שאותות שווא (כגון פותחני דלתות אוטומטיים) מסוננים החוצה.

בתנאי ברירת המחדל של היצרן (רצועת תדר X = כבוי בכל המצבים, רצועות תדר K ו-Ka = פועלות), רגישויות רצועת התדר הן:

- כביש מהיר: רצועות תדר K, X ו-Ka רגישות מלאה.
- דרך עירונית: רגישות רצועות תדר X ו-K מופחתות; רצועת תדר Ka רגישות מלאה.

- אוטומטי: מצב אוטומטי יעביר את ה-R4 בין כביש מהיר לדרך עירונית בהתאם להגדרת התפריט ב-Auto City Speed (ראה עמוד 16). אם מהירות הנסיעה היא מעל ההגדרה של Auto City Speed, R4 פועל במצב כביש מהיר. אם הוא מתחת למהירות שנקבעה, R4 פועל במצב דרך עירונית. הרגישות זהה להגדרות של כביש מהיר ודרך עירונית.

### **אם ה-GPS אינו מחובר, R4 פועל אוטומטית במצב כביש מהיר.**

- מתקדם: התאם את רמת הרגישות עבור כל רצועת תדר.

1. לחץ על MENU. תצוגת הרמה והמצב הנוכחיים.

2. לחץ על MENU כדי לגלול בין המצבים ובחר במצב מתקדם.

3. לחץ על VOL+ כדי לגלול בין רצועות התדר ולאחר מכן לחץ על MENU כדי לכוון את רצועת התדר הרצויה במרווחים של 10%.

התאמת רגישות (הורדה)	% רמת רגישות
רגישות מלאה (ברירת מחדל)	100
- 1 dB	90
- 2 dB	80
- 3 dB	70
- 4.5 dB	60
- 6 dB	50
- 8 dB	40
- 10.5dB	30

4. לאחר סיום, לחצו על + כדי לעבור למצב הבא לשם כיוון.

5. לחצו על VOL+ לחזרה לתפריט.

### **אם תחום התדר כבוי באמצעות התפריטים, הוא מנותק בכל המצבים.**

### **זיכרון מושתק**

השתמשו ב-Mute Memory (זיכרון מושתק) כדי להשתיק אזורים ידועים של אזעקות שווא (כגון דלתות אוטומטיות של חנויות כלבו). ה-R4 זוכר היכן השתקתם את השמע (מיקום)

ה-GPS) ואת התדר שהשתקתם. הוא ישתוק באופן אוטומטי כאשר תנהגו במיקום זה והתדר השמור יזוהה; עם זאת, אם זוהה תדר שונה, ה-R4 יתריע לתדר שונה זה.

בעת לחיצה על **MUTE/DIM** או על לחצן **MUTE** בכבל הטעינה כדי להשתיק את השמע במיקום מסוים, יוצג **MUTE ON** (השתקה מופעלת). בעת הצגת **MUTE ON**, לחצו על **MUTE/DIM** או על לחצן **MUTE** בכבל הטעינה שוב כדי לשמור את מיקום ה-GPS בזיכרון. Mute Memory מוצג על המסך.

### **R4 שומר 2000 נקודות המחולקות בין זיכרון מושתק ומיקומי סימני משתמש.**

למחיקת נקודות זיכרון השתקה, לחצו על **MUTE/DIM** או על לחצן **MUTE** בכבל הטעינה בעת הצגת Mute Memory. מכשיר ה-R4 יציג הודעת אישור למחיקה; לחצו על לחצן **MUTE/DIM** או על לחצן **MUTE** בכבל הטעינה כדי לאשר. תוכלו גם למחוק נקודות זיכרון מושתקות מתוך **DELETE ALL MUTE/MENUS**?

## **אפשרויות תצוגת מסך**

השתמשו בתפריט הגדרות תצוגה כדי לקבוע מה יוצג בצד ימין של תצוגת המסך. האפשרויות הן מצב, סריקה וזמן.

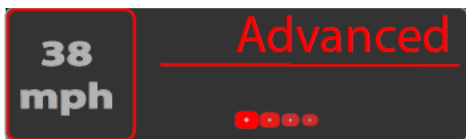
### **תצוגת מצב**

בחרו **MODE Display** כדי להציג את בחירת רגישות רצועת התדר בצד ימין של מסך התצוגה (כביש מהיר, דרך עירונית, אוטומטי או מתקדם).



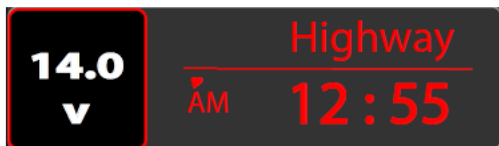
### **תצוגת סריקה**

בחרו בתצוגת סריקה כדי להציג סריקה פעילה. מסך התצוגה משתמש באור מולטי בלוק כדי לציין שהסריקה מתבצעת. האורות נעים משמאל לימין וחוזר חלילה מימין לשמאל.



## תצוגת שעות

מסך התצוגה מציג את השעה במרכז לוח התצוגה אם בוחרים מהתפריט ב-TIME DISPLAY.



## POP MODE

במצב POP, ה-R4 יכול לזהות פרצי שידור קצרים ממכשירי רדאר שהינם מהירים מדי עבור גלאים רבים אחרים. באפשרותך להפעיל או לכבות את מצב POP במערכת התפריט.

## נסיעה שקטה

פונקציה זו משתיקה אזעקות בתחומי תדר מסוג K ו-X כאשר נוהגים תחת מגבלת מהירות המוגדרת בתפריט זה (עד 140 קמ"ש). אם מזוהים אותות בתחומי תדר X או K, המכשיר יצפצף פעם אחת ברמת ווליום 1 ולאחר מכן יעבור לרמת שמע 0. Q-Ride על מסך התצוגה יבהב בירוק Q-Ride.

**תחומי התדר של Ka ולייזר אינם מושתקים. זיכרון מושתק גובר על נסיעה שקטה.**

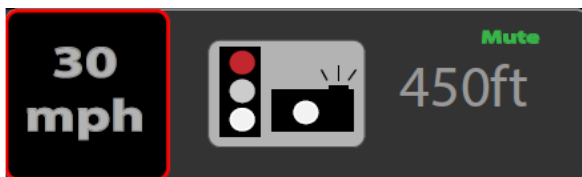


## איזון אחורי

תכונה זו מאפשרת לכם לכוון את רגישות הרדאר האחורי של רצועות תדר K, X ו-Ka מ-100% ל-30% במצבי כביש מהיר, דרך עירונית ומתקדם. אם תגדירו את האיזון האחורי ל-50%, הרגישות של הרדאר האחורי תהיה מחצית מהרגישות של הרדאר הקדמי. אם הרדאר הקדמי מוגדר ל-100%, הרדאר האחורי יהיה 50% (חצי מ-100%).

## מצלמת אור אדום בניסיעה שקטה

פונקציה זו משתיקה התראות על מצלמת אור אדום כשאתם נוהגים מתחת למהירות המותרת שנקבעה בתפריט זה (עד 140 קמ"ש) (ראה עמ' 16).



## מחיקת נקודת מצלמת אור אדום

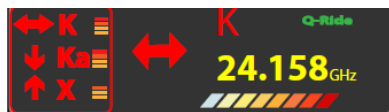
כשאתם נמצאים ליד מצלמת אור אדום וההתראה מוצגת, באפשרותכם למחוק את אותה נקודת מצלמה. לאחר שנמחקה, ה-R4 לא יתריע על מיקום המצלמה האדומה הזאת שוב.

למחיקת נקודת מצלמת אור אדום, לחצו על **MUTE/DIM** במכשיר או על **MUTE** בכבל הטעינה בזמן שההתראה מוצגת.

תוצג הודעת אישור. לחצו שוב על **MUTE/DIM** במכשיר או שוב על **MUTE** בכבל הטעינה. ההודעה DELETE COMPLETED תוצג.

## איומים

ה-R4 מזהה עד 4 אותות של תחומי תדר רדאר (איומים) בבת אחת. אות הרדאר החזק ביותר מוגדר כאיתות Priority (מועדף), והתדר שלו מופיע על לוח התצוגה. תצוגת התראה #3 מציגה גם את האות השני בעוצמתו על לוח התצוגה. האותות האחרים (איומים) מצוינים בצד שמאל של המסך. בדוגמה הבאה מזהים תדרים בתחום התדרים של K 2, Ka 1, ו-X 1. המלבנים הצבעוניים בצד שמאל מציינים את עוצמת האות.



תצוגת התראה #1



תצוגת התראה #2



תצוגת התראה #3

**אם התדר מושתק, תצוגת עוצמת האות תופיע באפור.**

הגדרת תפריט העדיפויות קובעת איזה סוג של תדר יוצג במסך התצוגה (ראה עמוד 14). אם העדיפות מוגדרת לפי עדיפות אות, האות החזק ביותר מוצג על מסך התצוגה. אם העדיפות מוגדרת ל-Ka, אות תחום התדר של Ka מוצג בלוח התצוגה.

אם האות החזק ביותר מושתק, הוא מוצג באפור בצד שמאל והאות החזק הבא יוצג בחלק הראשי של התצוגה.

אם רק אות אחד מזהה, תצוגת ה-R4 תשמור על ההגדרה הנוכחית של התצוגה בצד שמאל.



**סימני משתמש (אתרי לייזר ורדאר)**

עם ה-R4, אפשר לסמן נקודות גיאוגרפיות שבהן נתקלים בדרך כלל בשידורי רדאר, אלה יכולים להיות אזורי בית ספר, מצלמות אור אדום, ומקומות שבהם המשטרה עוקבת לעתים קרובות אחר התנועה.

כשאתם נמצאים במיקום, לחצו על **MARK**. ה-R4 מכריז "סימן משתמש מחובר". כעת, כאשר נתקרו לנקודות אלה, ה-R4 יכריז "סימן משתמש מקדימה".

## **אם כבר יש סימן משתמש ברדיוס של 508 מטר, לא תוכלו לשמור את המיקום הספציפי הזה כסימן משתמש חדש.**

לחצו והחזיקו את MARK במיקום זה כדי למחוק את סימן המשתמש הזה.

ה-R4 רושם עד 2,000 סימנים המחולקים בין סימני זיכרון מושתק וסימני משתמש. סימנים אלה מחולקים ב-1750 מקסימום ו-250 מינימום בין שני סוגי הסימנים.

## **מגבלת מהירות משתמש**

כאשר אתה מגדיר מגבלת מהירות דרך התפריטים, ה-R4 שולח צליל אזעקה אם המהירות שלך חורגת מהגדרת המהירות הזו. אם זה קורה, המכשיר מכריז ומציגה אזעקות על מהירות יתר.

## **תחזוקה**

### **שמירה על הציוד**

ה-R4 דורש מעט מאוד תחזוקה פיזית. נגבו אותו במטלית רכה כדי למנוע הצטברות אבק. בדקו את חיבורי כבל הטעינה כדי לשמור עליהם נקיים וללא קורוזיה.

### **עדכון הקשחה/בסיס הנתונים**

Uniden ממליצה לעדכן את הקשחה ואת מסד הנתונים של R4 מעת לעת. היכנסו ל-[www.uniden.co.il](http://www.uniden.co.il), מצאו את הדגם שלכם, ובדקו האם יש לכם את הקשחה האחרונה.

## **איטור תקלות**

<b>אם...</b>	<b>נסו את זה...</b>
המכשיר לא נדלק	בדקו את החיבורים. וודאו שכולם מאובטחים.
אין תצוגה או שמע	אם אין תצוגה, בדקו את החיבורים. וודאו שכולם מאובטחים. אם אין שמע, בדקו האם הווליום מכוּבה.
המכשיר מתריע כאשר הרכב נתקל בגבשושיות.	בדקו את החיבורים. וודאו שכולם מאובטחים.
המכשיר מתריע קצרות באותו מיקום אך לא נראה שום מקור רדאר.	יתכן ויש חיישן תנועה או אזעקה ביתית הנמצאת בשימוש בתוך הטווח הזה.



ה-R4 לא התריע כאשר נצפתה מכונית משטרה.	יתכן ולשוטר לא היו מכשירי רדאר/לייזר מופעלים. וודאו שתחום התדר מופעל. לחצו על מקש <b>MENU</b> ועברו על האפשרויות כדי להגיע לתחומי התדר. אם תחום התדר כבוי, מסך התצוגה יציג OFF. הפעילו את תחום התדר.
הרכב מניע אך ה-R8 לא מופעל.	וודאו שכלל הטעינה מחובר בצורה מאובטחת למכשיר ומוכנס לתוך השקע של מצית הסיגריות.

## מפרט טכני

סוג האנטנה:		סוג המקלט:	
לינארי מקוטב E-וקטור אנכי	רדאר	המרה כפולה Super-heterodyne כולל אנטנה	רדאר
עדשת קבל קמורה עדשת קבל קעורה	לייזר חזית אחור	מקלט אותות לייזר	לייזר
תדר:			
124.11 מ"מ עומק X 98.00 מ"מ (רוחב) X 38.80 מ"מ (גובה).	מידות	10.525 GHz	X
210 גר'	משקל	מבוטל לפי דרישת משהתק"ש	K
20°- עד 85°+ (רדאר/לייזר)	טמפרטורת הפעלה	33.400 - 35.700 GHz	Ka
30°- עד 95°+ (רדאר/לייזר)	טמפרטורת אחסון	800 nm - 1,100 nm	לייזר
DC 11.0 to 16.0 V	מקור כוח להפעלה	סוג גלאי:	
1.1/2.0 USB	ממשק USB	סריקת מפלה תדר	רדאר
		מפלה רוחב דופק	לייזר
		קולית וביפ (גילוי עוצמת תחום תדר ואות)	סוג התראה

FCC ID: AMWUA2101 contains FCC ID: W75-BTM0.

**תאימות עם FCC**

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

שינויים שלא אושרו במפורש על-ידי הגורם האחראי לציות, עלולים לבטל את סמכותך להפעיל את הציוד.

**אישור משרד התקשורת הישראלי 51-84785****הצהרת הפרעות של FCC**

ציוד זה נבדק ונמצא תואם את המגבלות עבור מכשיר דיגיטלי Class B, בהתאם לחלק 15 של חוקי ה-FCC. מגבלות אלו מתוכננות לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות בהתקנה למגורים. ציוד זה מייצר, משתמש ויכול להקרין אנרגיית תדר רדיו, ואם לא מותקן ולא נעשה בו שימוש בהתאם להוראות, עלול לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין ערובה לכך שלא תתרחש הפרעה בהתקנה מסוימת.

אם ציוד זה אכן גורם להפרעות מזיקות לקליטת רדיו או טלוויזיה, אשר ניתן לקבוע על ידי כיבוי והדלקה של הציוד, מומלץ למשתמש לתקן את ההפרעה באחד מהאמצעים הבאים:

- כיוון מחדש או הזזת האנטנה הקולטת.
- הגדלת ההפרדה בין הציוד למקלט.
- חיבור הציוד לשקע במעגל שונה ממנו מחובר המקלט.
- התייעצו עם הספק או עם טכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת עזרה.

**אזהרת FCC**

אסור למקם משדר זה או להפעיל בשילוב עם כל אנטנה או משדר אחרים.

**הצהרת חשיפה לקרינה של FCC**

ציוד זה עומד במגבלות החשיפה לקרינה של FCC שנקבעו עבור סביבה בלתי מבוקרת. יש להתקין ולהפעיל ציוד זה עם מרחק מינימלי של 20 ס"מ בין הרדיאטור לגופך. אסור למקם משדר זה או להפעיל בשילוב עם כל אנטנה או משדר אחרים.

## תאימות עם IC

מכשיר זה תואם את הפטור מרישוי תעשייה בקנדה תקן RSS. ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) מכשיר זה לא יגרום להפרעות מזיקות, (2) מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה שנקלטה, לרבות הפרעה שעלולה לגרום לפעולה לא רצויה.

שינויים שלא אושרו במפורש על-ידי הגורם האחראי לציות, עלולים לבטל את סמכותך להפעיל את הציוד.

## אחריות מוגבלת לשנה אחת

שמור על חשבונית הרכישה! נדרשת הוכחת רכישה לקבלת שירות בתקופת האחריות.

תוכל לפקס את החשבונית אלינו לאחר הקניה ל 09-9573752 או לשלוח אלינו במייל או לוואצאפ 058-4318787.

### ספק: גי אי יעוץ ומערכות אלק בע"מ

תנאי האחריות: גי אי ערבה, למשך שנה אחת, לבעלים הקמעונאי המקורי, כי מוצר Uniden זה הינו חופשי מפגמים בחומרים ובעבודה, עם המגבלות או החריגים המפורטים להלן בלבד.

משך תקופת אחריות: אחריות זו למשתמש המקורי תסתיים ותהיה ללא תוקף נוסף 12 חודשים לאחר תאריך המכירה הקמעונאית המקורית. האחריות אינה תקפה אם המוצר הוא: א) פגום או שאינו מתוחזק בצורה סבירה או כפי שנוחץ, ב) שונה, כלומר, שנעשה בו שינוי והועבר לשימוש כחלק מערכות המרה, תת-מכלולים או תצורות שאינן נמכרות על ידי Uniden, ג) הותקן באופן לא תקין או ד) טופל או תוקן על-ידי אדם שאינו עובד במרכז שירות מורשה של Uniden עבור תקלה או פגם המכוסים על-ידי אחריות זו, ה) שנעשה בו שימוש כחלק ממערכת כלשהי שאינה מיוצרת על-ידי Uniden, ו) הותקן או תוכנת על ידי אדם אחר, למעט כמפורט במדריך ההפעלה של מוצר זה, או ז) כל נזק שנגרם כתוצאה משבר מכני כלשהו לכל אחד מחלקי המוצר, או ח) נזק מחשיפה לנזלים/לחות ושאר פגעי סביבה.

הצהרת הסעד: במקרה שהמוצר אינו עומד בתנאי אחריות זו בכל זמן בו אחריות זו תקפה, הספק יתקן את הפגם ויחזיר אותו אליך ללא תשלום עבור חלקים, שירות או כל עלות אחרת (למעט משלוח וטיפול) אשר ישולמו על ידי הספק או נציגיו בקשר עם ביצוע אחריות זו. האחריות המוגבלת האמורה לעיל היא האחריות הבלעדית והאחרת הנוגעת למוצר, והיא מבטלת כל אחריות אחרת מכל סוג שהוא, בין אם מפורשת, משתמעת או נובעת מתפעול החוקים, לרבות, בין היתר, ללא הגבלה אחריות לסחירות או התאמה למטרה מסוימת. אחריות זו אינה מכסה או קובעת החזר או תשלום בגין נזקים מקריים או תוצאתיים.

הליך להפעלת אחריות: אם לאחר ביצוע ההוראות במדריך הפעלה זה, אתה בטוח כי המוצר פגום, ארוז את המוצר בזהירות (רצוי באריזתו המקורית). כלול ראיות לרכישה המקורית וכתב המתאר את הפגם שגורם לך להחזיר אותו, העבר את המוצר למשווק שאצלו נרכש המכשיר.

תוכל ליצור אתנו קשר דרך האתר [www.uniden.co.il](http://www.uniden.co.il) או במייל [sales@r7il.co.il](mailto:sales@r7il.co.il)

POP Mode הוא סימן מסחרי של MPH Industries, Inc.

Specter IV-Specter I הם סימנים מסחריים של Stealth Micro Systems Pty. Ltd.

שם המשווק: \_\_\_\_\_

תאריך רכישה: \_\_\_\_\_

שם הלקוח: \_\_\_\_\_

מספר סידורי של המכשיר: \_\_\_\_\_

חתימה וחותמת המשווק: \_\_\_\_\_