

Uniden®

גירסת ישראל R71L/R81L

גלאי רדאר/לייזר GPS ארוך טווח

מדריך למשתמש



תודה שבחרת בגלאי הרדאר המשולב הטוב בעולם UNIDEN R71L/R81L .

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.
מצא במהירות תשובות לשאלות שלך על ידי:

- קריאת מדריך למשתמש זה.
- ביקור באתר שלנו לתמיכה וליצירת קשר www.r7il.co.il
- יצירת קשר במייל ל- sales@r7il.co.il

**התמונות במדריך זה עשויות להיות שונות מעט מהמוצר בפועל.
בכל מקום במדריך בו מצוין R71L הכוונה גם ל- R81L.**

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 מתנערת 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.r7il.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.

	תוכן העניינים
2	שירות לקוחות.....
5	R7IL סקירה כללית
5	תכונות.....
6	תכולת האריזה
7	חלקי ה-R7IL
8	רכיבים שאינם מקשים.....
9	כבל טעינה.....
11	תצוגת OLED.....
12	התקנה והפעלה של R7IL
12	התקנה/הדלקה.....
12	שמשה קדמית.....
12	לוח המחווים.....
14	מערכת התפריט
21	פעולות בסיסיות
22	פרטי התכונות
22	עמעום אוטומטי.....
	שינוי DIM למצב אוטומטי מה-R7IL / כבל הטעינה
22	הגדרת Auto Dim מתוך התפריט.....
24	חלוקת זיכרון.....
25	מיקומי משתמש (אתרי לייזר ורדאר).....
25	מחיקת נקודת מצלמת אור אדום.....
25	מצבי נסיעה – כבישים מהירים לעומת ערים.....
27	מצב פופ.....
27	אפשרויות תצוגת התראה.....
27	תצוגת מצב.....
27	תצוגת סריקה.....
28	תצוגת שעון.....
28	עדיפות התראה.....
29	איומים.....
29	זיכרון מושתק.....
30	השתקה אוטומטית/השתקה אוטומטית של הווליום..
30	מגבלת מהירות של המשתמש.....
30	נסיעה שקטה.....
31	מצלמת אור אדום בנסיעה שקטה.....
31	תחזוקה

31 תחזוקת הציוד
31 עדכון הקשחה/בסיס הנתונים
31 איתור תקלות
32 מפרט טכני
33 ציות לתקנות IC/FCC
33 ציות לתקנות FCC
33 ציות לתקנות IC
33 אחריות מוגבלת לשנה אחת

UNIDEN
גלאי רדאר/ לייזר ארוך טווח
מדריך למשתמש
R71L/R81L

R71L – סקירה כללית

R71L מבית Uniden הוא גלאי הרדאר/לייזר המוביל מבין המכשירים בעלי GPS פנימי. עם R71L תוכל לסמן מיקומים אישיים שבהן אתה נתקל בדרך כלל במכמנות. תוכל לגלות מכמנות משטרתיות מבוססות לייזר או רדאר. תוכלו לקבל התרעה מבוססת GPS על מצלמות מהירות קבועות. בין שאר ההודעות, התכונה של 'הודעה קולית' מאפשרת לך לדעת מתי אתה מתקרב לרדאר ובאיזה סוג של רדאר מדובר (אור אדום, מהירות, וכו').

תכונות

- גילוי לייזר ורדאר בטווח ארוך במיוחד
- MRCD/MRCT (עדיפות התראה: לייזר, X, K, Ka, MRCD) עם צלילים הניתנים להתאמה אישית
- אנטנות כפולות המציגות את כיוון הלייזר
- התרעות קוליות
- תצוגת תדרי רדאר
- בסיס נתונים GPS למיקומי כל סוגי מצלמות המהירות
- עד 2,000 נקודות GPS
- תצוגת מסך קלה לקריאה
- הגדרה והתרעה קולית על מיקומי משתמש
- מסנני תחום תדר מתקדמים של K ו-Ka
- חסינות גילוי מפני ספקטר IV-I – רלוונטי למדינות בהן השימוש בגלאי אסור
- תצוגת עוצמת האות ומצב מצבר הרכב
- מערכת אזהרה למהירות מקסימלית
- מחיקת נקודת מצלמת אור אדום
- בחירת צלילי התראה ל-Ka, X, K, ולייזר
- צליל התרעה (צלילי התראה 1 - 5)
- רמות רגישות ל-K, X, ו-Ka המוגדרות על ידי המשתמש
- השתקה אוטומטית של עוצמת השמע (Off, On: 0 - 5)
- התראה קולית על תדר Ka
- עמעום אוטומטי
- השתקת התראה על מהירות יתר

			
תפס להתקנה על השמשה הקדמית (2 ואקומים קטנים)	תפס להתקנה על השמשה הקדמית (ואקום גדול בודד)	כבל הזנה קבוע DC12V עם מחבר RJ11	גלאי רדאר R81L/R71L
			
	עינית לייזר רק ב- R81L	תיק נשיאה	כבל USB
לא מוצג: מדריך למשתמש			

***תכולת האריזה עשויה להשתנות בהתאם להזמנת המשווק שאצלו נרכש המכשיר.**



מקש	לחץ כדי... ..	לחץ והחזק כדי
POWER	להדליק ולכבות את ה-R71L	-
VOL +	להגברת הווליום (7 רמות: 0-6; ברירת מחדל = 4). בתפריטים, עבור לפריט הבא.	להגברת או הנמכת הווליום במהירות.
VOL -	להנמכת הווליום (7 רמות: 0-6; ברירת מחדל = 4). בתפריטים, עבור לפריט הקודם.	
MENU	גישה למערכת התפריט. בתוך התפריטים, לחצו למעבר בין אפשרויות עבור פריט התפריט הנוכחי.	בתוך מצב תפריט, ליציאה ממערכת התפריט. כשאינכם בתוך התפריט, שינוי מצבים בין כביש מהיר, דרך עירונית, ומתקדם.

לחץ והחזק כדי	לחץ כדי...	מקש
<p>DIM – לשינוי בהירות התצוגה; אוטומטי (AUTO) – ברירת מחדל. הגדרת רמות הבהירות לתצוגת המסך (ראו עמ' 19): 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>במהלך התראת מצלמת אור אדום לחצו והחזיקו את לחצן DIM/MUTE למחיקת נקודת מצלמת אור אדום. מחיקת נקודת מצלמת אור אדום כאשר ה-R71L מתריע בפניכם על מצלמת אור אדום (תצוגת התראה), תוכלו ללחוץ ולהחזיק את DIM/MUTE למחיקת אותה נקודת מצלמה. לאחר אישור מחיקה זו, ה-R71L לא יתריע על אותה מצלמה.</p>	<p>MUTE - השתקה הפעלת MUTE – לחצו על DIM/MUTE להשתקת התראה. חזרה להפעלה נורמלית 10 שניות לאחר שההתראה הסתיימה 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.</p> <p>זיכרון השתקה לשמירת מקום מושתק (MUTE MEMORY) – לחצו שוב על DIM/MUTE בעת הצגת Mute On (השתקה מופעלת) לשמירת אותו מיקום ותדר GPS בזיכרון. זיכרון מושתק מוצג על המסך.</p> <p>ה-R71L מסוגל לשמור 2000 נקודות המתחלקות בין 'זיכרון מושתק' ו'סימני משתמש'.</p> <p>מחיקת זיכרון מושתק - לחצו על DIM/MUTE בזמן הצגת Mute Memory; ה-R71L מציג הודעת אישור למחיקה. לחצו שוב על DIM/MUTE לאישור.</p> <p>השתקת התראה קולית למצלמת אור אדום השתקת התראה קולית על מצלמת אור אדום. לחצו על מקש MUTE/DIM כאשר נשמעת ההתראה הקולית עבור מצלמת אור אדום. ההתראה הקולית תושתק.</p> <p>השתקת התראות על מהירות יתר וחריגה ממגבלת המהירות של המשתמש כאשר ה-R71L מתריע על מצב מהירות יתר או הגבלת מהירות (צלילי אזעקה ותצוגת התראה), ניתן ללחוץ על DIM/MUTE כדי להשתיק את ההתראה.</p>	<p>MUTE/DIM</p>

	<p>מיקום משתמש. User Mark הוא מיקום גיאוגרפי המוזן באופן ידני, שבו נמצאת בדרך כלל התראה. ה-R71L מתריע כאשר מתקרבים למיקומי משתמש אלה. הוספה – לחצו על MARK כאשר אתם נמצאים במיקום ההתראה. מחיקה - לחצו על MARK כאשר אתם נמצאים במיקום התראה שסומנה. הודעת שגיאה תוצג/תושמע אם הזיכרון מלא או אם יש שגיאת GPS.</p>	<p>MARK</p>
--	--	--------------------

רכיבים שאינם מקשים/לחצנים

מה הוא עושה...	רכיב
מספק רדיוס ניטור של 360°.	חיישן לייזר היקפי eagle eye
חריץ לתפס. הכניסו את תפס המעמד לתוך חריץ זה.	חריץ תפיסה latch
מיקרו USB. מספק חיבור למחשב לעדכוני נתונים.	שקע USB
שקע שמע. חיבור לאוזניות.	שקע אודיו audio jack
שליפה. לחצו לשחרור התפס של המעמד.	לחצן שליפה latch release
שקע טעינה. חיבור כבל טעינה 12V כאן.	שקע מתח power jack
תצוגת חוזק האות הנקלט (8 דרגות).	תצוגת עצמה

כבל אספקה (המכשיר מסופק עם כבל לחיבור קבוע)



לחצן השתקה LED

כבל לחיבור קבוע



נקודת חיבור ל-USB

כבל לשקע מצית – לא מסופק

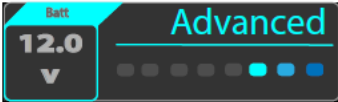




מה הוא עושה...	רכיב
<ul style="list-style-type: none"> • לחצו על MUTE להשתקת התראה. חזרה להפעלה נורמלית 10 שניות לאחר שההתראה הסתיימה או אם זוהה תחום תדר אחר במצב השתקה. ההודעה Mute On תוצג למשך מספר שניות. • לשמירת מקום מושתק (Mute Memory) – לחצו שוב על MUTE בעת הצגת Mute On (השתקה מופעלת) לשמירת אותו מיקום ותדר GPS בזיכרון. זיכרון מושתק (Mute Memory) מוצג על המסך. <p>ה-R71L מסוגל לשמור 2000 נקודות המתחלקות בין 'זיכרון השתקות' ו'מיקומי משתמש'.</p> <ul style="list-style-type: none"> • מחיקת זיכרון מושתק - לחצו על MUTE בזמן הצגת Mute Memory; ה-R71L מציג הודעת אישור למחיקה. לחצו שוב על MUTE לאישור. • השתקה/מחיקת התראה קולית למצלמת אור אדום – כאשר ה-R71L מתריע על מצלמת אור אדום (ההתראה מוצגת), תוכלו ללחוץ על MUTE להשתקה או מחיקה (לחץ והחזק) של אותה נקודה. לאחר אישור מחיקה זו, ה-R71L לא יתריע על אותה מצלמה. • השתקת התראות על מהירות יתר - כאשר R71L מתריע על מצב מהירות יתר או הגבלת מהירות (צליל אזעקה ותצוגת התראה), ניתן ללחוץ על MUTE כדי להשתיק את ההתראה. • 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: • Auto (אוטומטי) – (ברירת מחדל, ראו עמ' 19 להגדרת רמות הבהירות לתצוגת המסך). • Bright (בהיר) • Dim (מעומעם) • Dimmer (עמום יותר). • Dark (אופציה זו מבטלת אלא אם כן יש התראה). • Off (ללא קשר אם יש התראה או לא). <p>אי אפשר לשנות את רמת הבהירות במהלך התראה על מצלמת אור אדום.</p>	<p>לחצן MUTE (למרות שאינו מסומן, לחצו והחזיקו לקבלת גישה לפונקציות של MUTE (DIM-1).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • OFF: מנותק ממקור כוח • אור קבוע: מחובר למקור כוח • מהבהב: קבלת התראה. ככל שהבהוב מהיר יותר, כך האות חזק יותר. 	<p>נורית חיווי LED (אדומה)</p>
<p>השתמשו בנקודת חיבור זו לטעינת מכשירים ניידים.</p>	<p>שקע USB</p>

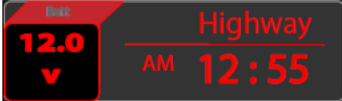


תצוגת OLED (תצוגת מסך)

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 18).

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"> מתח חשמלי בסוללה דרך מהירה/עירונית/מתקדם סרגל סריקה 	<p>סריקת תדרים</p> 
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> סוג תחום התדר (KA, K, X) מספר התדר כיוון האות הנקלט כיוון המצפן סרגל חוזק האות הנקלט 	<p>מצאת תדר</p> 
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> מתח הסוללה מרחק עד למצלמת מהירות סמל מצלמת מהירות 	<p>התראת מצלמת מהירות</p> 
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> מהירות נוכחית במל"ש/קמ"ש מרחק עד למצלמת אור אדום סמל מצלמת אור אדום 	<p>התראת מצלמת אור אדום</p> 
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> מהירות נוכחית במל"ש/קמ"ש מרחק עד מיקום משתמש סמל מיקום משתמש 	<p>התראה על מיקום משתמש</p> 

משמעות	דוגמאות תצוגה
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> מתח חשמלי זמן ו-AM/PM דרך מהירה/עירונית/מתקדם 	<p>תצוגת שעות</p> 
<p>המידע המוצג:</p> <ul style="list-style-type: none"> מהירות נוכחית במל"ש/קמ"ש חיווי חוזק האות (הצגת חיווי יחיד) סטטוס השטח (תצוגת נסיעה שקטה) 	<p>נסיעה שקטה</p> 
<p>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.</p>	<p>מצב חשוך</p> 

התקנה והפעלה של ה-R71L

תוכלו להתקין את ה-R71L על השמשה הקדמית (נכללים מעמדים עם 1 או 2 התקני הצמדה) מעל לוח המחוונים.

התקנה/הדלקה

שמשה קדמית

כאשר מתקינים את ה-R71L על השמשה הקדמית, התקינו אותו באמצע השמשה הקדמית, בין הנהג לנוסע קצת מעל לוח השעונים ולא גבוה. ודאו שאין מחסומים (מגבים) וכי יש אפשרות לשטח ראייה ברור דרך השמשה הקדמית. ככל שהגלאי נמוך יותר קליטת הלייזר טובה יותר.

1. חברו את הואקומים מהגומי 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-R71L וחברו את מתאם מצית הסיגריות למצית הסיגריות של הרכב (כבל מצית לא כלול בערכה).
4. כשהרכב יונע, ה-R71L יופעל באופן אוטומטי ויריץ את מחזור הבדיקה העצמית.

שחררו את ה-R71L 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 סקוץ או פתרון אחר.

היזהרו שלא לכסות את כל פתחי האוורור של המכשיר.

2. חברו את מחבר כבל הטעינה RJ11 ל-R71L וחברו את מתאם מצית הסיגריות למצית הסיגריות של הרכב.
3. כשהרכב יונע, ה-R71L יופעל באופן אוטומטי ויריץ את מחזור הבדיקה העצמית.

לפרוק המכשיר משכו את המכשיר החוצה מלוח המחוונים.

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).

השתמש במקשים הבאים כדי לנווט בתפריטים:

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

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

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
כביש מהיר (ברירת מחדל) דרך עירונית מתקדם	שינויי רגישויות תחום תדר כדלהלן: כביש מהיר – רגישות מלאה דרך עירונית – רגישות X ו-K מופחתות. רגישות תחום התדר של Ka היא אותו הדבר כמו בכביש מהיר. מתקדם – המשתמש מכוון את רגישויות תחומי התדרים של X, K, ו-Ka בין 30% ל-100%, במרווחים של 10%. אם בוחרים באופציה של 'מתקדם', בחרו בדרגות נחיתה עבור תחומי התדרים של X, K, ו-Ka. ראו עמ' 25 לפריטים.	Selected Mode displays. בחירת מצבי תצוגה
ON (ברירת מחדל) OFF	קובע את המיקום הגיאוגרפי שלם. אם ה-GPS מופעל, יוצגו גם פריטים אחרים הקשורים ל-GPS.	GPS
ON (ברירת מחדל) OFF	מודיע האם יש מצלמות מהירות בסביבה.	Speed Camera מצלמת מהירות (GPS מופעל)
ON (ברירת מחדל) OFF	מודיע האם יש מצלמות אור אדום בסביבה.	Redlight Cam מצלמת אור אדום (GPS מופעל)
80 – 140 קמ"ש OFF (ברירת מחדל)	מצלמת אור אדום בנסיעה שקטה – השתקת התראות על מצלמת אור אדום אם אתם נוהגים מעל למהירות המותרת שנקבעה כאן.	RLC Q-Ride מצלמת אור אדום בנסיעה שקטה (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

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
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
ON OFF (ברירת מחדל)	כבו כדי שהגלאי יתעלם מתחומי תדר K.	K Band תחום תדר K
ON OFF (ברירת מחדל)	כבו כדי שהגלאי יתעלם מתחומי תדר Ka.	Ka Band תחום תדר Ka
ON OFF (ברירת מחדל)	כבו כדי שהגלאי יתעלם מלייזרים	Laser לייזר
ON OFF (ברירת מחדל)	מזהה שידורי K POP (שידורים קצרים מאוד, מהיר מכדי שגלאים אחרים ישמעו).	K POP
ON OFF (ברירת מחדל)	מפעיל MultaRadar CD/CT - גלאי אקדח רדאר בעוצמה נמוכה.	MRCD
ON OFF (ברירת מחדל)	מזהה שידורי Ka POP (שידורים קצרים מאוד, מהיר מכדי שגלאים אחרים ישמעו).	Ka POP
ON OFF (ברירת מחדל)	מסנן רעש מתחום תדר K למניעת זיהויים כוזבים.	פילטר K
ON OFF (ברירת מחדל)	מסנן רעש מתחום תדר Ka למניעת זיהויים כוזבים.	פילטר Ka
ON OFF (ברירת מחדל)	מסנן חיישן תנועה. מונע אזעקות שווא הנגרמות בגלל מערכות רדאר המנטרות את התנועה.	TSF
K צר K רחב (ברירת מחדל)	K צר סורק מכוונות רדאר K הנמצאים בשימוש בארה"ב בלבד ומקטין אזעקות שווא.	K Narrow/Wide K צר/רחב

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
<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 מכמונות רדאר Ka הנמצאות בשימוש בארה"ב בלבד ומקטין אזעקות שווא. Ka Narrow מספק גם תגובה מהירה למכמונות רדאר מסוג POP. 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</p>
<p>עדיפות אות עדיפות Ka (ברירת מחדל)</p>	<p>מגדיר האם לתת עדיפות לאותות מתחום התדר Ka על פני אותות הרדאר החזקים ביותר עבור תחומי התדר של Ka, X או X. להתראות לייזר יש עדיפות על פני התראות רדאר.</p>	<p>Priority עדיפויות</p>
<p>X ו-K (ברירת מחדל) Ka, K, X</p>	<p>בוחר את תחומי התדר להשתקה.</p>	<p>Mute Band זיכרון מושתק של תחום תדר</p>
<p>כל האיומים מופעלים כל האיומים מבוטלים (ברירת מחדל)</p>	<p>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 28).</p>	<p>Threat איום</p>

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
אדום (ברירת מחדל) לבן סגול כחול צהוב ירוק ורוד אפור	בחר את צבע הטקסט במסך	Color צבע
אדום (ברירת מחדל) כחול ירוק כתום צהוב לבן סגול	הגדר את צבע החץ עבור כל תחום תדר. X • K • MRC D • Ka •	Arrow Color צבע החץ
אות (ברירת מחדל; צבע תחום התדר ברדאר מתאם לצבע דרגת עוצמת האות) חץ (צבע תחום התדר מתאם לבחירת צבע החץ) אדום כחול ירוק כתום צהוב לבן סגול	הגדר את הצבע לכל חיווי של תחום תדר ברדאר. • תחום תדר X • תחום תדר K • תחום תדר MRC D • תחום תדר Ka אם נבחר אות, צבע תחום התדר של הרדאר יתאים לצבע של דרגת עוצמת האות; הוא ישתנה יחד עם השינוי בדרגת עוצמת האות.	Band Color צבע תחום התדר
סריקה (ברירת מחדל) מצב שעון (GPS מופעל)	בחר מה יוצג על לוח התצוגה. בחר בין סריקת תדרים (ראה עמ' 26), מצב (ראה עמ' 26), או שעון (ראה עמ' 27).	Display GPS תצוגה (מופעל)
סריקה (ברירת מחדל) מצב	בחר מה יוצג על מסך התצוגה. בחר בין סריקת תדרים (ראה עמ' 26), או שעון (ראה עמ' 27).	Mode Display תצוגת מצב (GPS כבוי)

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
מהירות (ברירת מחדל) מהירות + מצפן מצפן מתח חשמלי גובה (במ' או רגל) תצוגת הגובה תלויה ביחידת המהירות שבבחרה (ראה עמ' 27)	מאפשר בחירה בין תכונות שונות להצגה בצד שמאל של המסך.	Left Display תצוגת שמאל (GPS מופעל)
תצוגת התראה #1 (ברירת מחדל) תצוגת התראה #2	בחר באחד משני הפורמטים לתצוגת התראות (ראה עמ' 26).	Alert Display תצוגת התראות
מייל לשעה קמ"ש (ברירת מחדל)	בחר את סוג מדידת המהירות	Speed Unit יחידת מהירות (GPS מופעל)
1~12 צלילים (ברירת מחדל = 1)	הגדר צליל לציון תחום תדר X.	X Band Tone צליל תחום X
1~12 צלילים (ברירת מחדל = 2)	הגדר צליל לציון תחום תדר K.	K Band Tone צליל תחום K
1~12 צלילים (ברירת מחדל = 2)	הגדר צליל לציון תחום תדר MRCD.	MRCD Tone צליל תחום MRCD
1~12 צלילים (ברירת מחדל = 3)	הגדר צליל לציון תחום תדר Ka.	Ka Band Tone צליל תחום Ka
1~5 צלילים (ברירת מחדל = 1)	הגדר צליל כדי לצייין שהגלאי מגיב לאות תחום תדר Ka שונה.	Bogey Tone צליל הפחדה
1~12 צלילים (ברירת מחדל = 4)	הגדר צליל לחיווי לייזר.	Laser Tone צליל לייזר

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
ON OFF (ברירת מחדל)	Auto Mute (השתקה אוטומטית) מפחית את רמת ההתראה ל-1 לאחר 3 שניות וחוזר לפעולה רגילה (Auto Mute = OFF) 10 שניות לאחר סיום ההתראה. אם אותה אזעקה נשמעת בתוך פרק זמן של 10 שניות, Auto Mute נשאר ברמה 1. היחידה חוזרת לפעולה רגילה (Auto Mute = OFF) אם מזוהה תחום תדר אחר במצב Auto Mute = ON.	Auto Mute השתקה אוטומטית
0 – 5 (ברירת מחדל) OFF	קובע את רמת הווליום להתראות מושתקות.	Auto Mute Volume ווליום השתקה אוטומטית
עמום יותר (ברירת מחדל) בהיר עמום	הגדר את בהירות ההתראה	Dark Mode Brightness Setting הגדרת בהירות למצב חשוך
בהירות בהירה – בחר בבהיר, עמום או עמום יותר. רמה עמומה - בחר בבהיר, עמום, עמום יותר, חשוך או OFF.	ראה עמ' 22 לפריטים.	Auto Dim Setting הגדרת עמום אוטומטי [מוצג אם ה-DIM מכוון לאוטומטי (ראה עמ' 10)]
קמ"ש = 10 – 140 במרווחים של 10 קמ"ש OFF 50 (ברירת מחדל)	השתקת התראות רדאר לתחומי תדר K ו-X כאשר נוהגים מתחת לגבול המהירות שנקבע כאן.	Quiet Ride נסיעה שקטה (GPS מופעל)
80 – 160 קמ"ש OFF (ברירת מחדל)	הגדר התראה שתושמע אם נוהגים מהר יותר מהמהירות שנבחרה.	Limit Speed הגבלת מהירות (GPS מופעל)

הגדרות	פונקציה	פריט בתפריט
<p>אזורי הזמן השכיחים ביותר להגדרה בצפון אמריקה הם:</p> <p>GMT-05:00 - החוף המזרחי</p> <p>GMT-06:00 - מרכז ארה"ב</p> <p>GMT-07:00 - אזורי ההר</p> <p>GMT-08:00 - החוף המערבי (ברירת מחדל)</p> <p>GMT-09:00 - יוקון</p> <p>GMT-10:00 - אלסקה והוואי</p> <p>GMT+2:00 - ישראל</p>	<p>הגדרת אזור הזמן בהתאם לזמן גריניץ' (GMT).</p>	<p>GMT</p> <p>הגדרת שעות (GPS מופעל)</p>
<p>ON</p> <p>OFF (ברירת מחדל)</p>	<p>שעות קיץ</p>	<p>DST (GPS מופעל)</p>
<p>ON (ברירת מחדל)</p> <p>OFF</p>	<p>השמעת צליל אזהרה אם המתח החשמלי בסוללה יורד אל מתחת ל-1.1V.</p>	<p>BAT Warning</p> <p>אזהרת סוללה</p>
<p>ON</p> <p>OFF (ברירת מחדל)</p>	<p>מכבה את אספקת הכוח ל-R7IL אם המהירות נשארת על 0 או אם ה-GPS אינו מחובר במשך יותר משעה.</p>	<p>BAT Saver</p> <p>חסכון סוללה (GPS מופעל)</p>
<p>ON</p> <p>OFF (ברירת מחדל)</p>	<p>מריץ בדיקה דיאגנוסטית של המכשיר בחיפוש אחר תקלות</p>	<p>Self-Test</p> <p>בדיקה עצמית</p>
<p>לחצו על MENU לאיפוס להגדרות המפעל.</p>	<p>איפוס כל ההגדרות להגדרות ברירת המחדל של המפעל. אין בקשת אישור לאיפוס.</p>	<p>Factory Reset?</p> <p>איפוס להגדרות המפעל</p>
<p>לחצו על MENU למחיקת כל נקודות הזיכרון המושתקות שנשמרו.</p> <p>אין בקשת אישור למחיקת כל נקודות הזיכרון המושתקות.</p>	<p>מחיקת כל נקודות הזיכרון המושתקות שנשמרו.</p>	<p>Delete All Mute?</p> <p>מחיקת כל ההשתקות (GPS מופעל)</p>
<p>לחצו על MENU למחיקה.</p>	<p>מחיקת כל נקודות הזיכרון שנבחרו על ידי המשתמש.</p>	<p>Delete All Users?</p> <p>מחיקת כל המשתמשים? (GPS מופעל)</p>
<p>זיכרון מושתק: 1000 סימני משתמש: 1000 (ברירת מחדל)</p>	<p>הקצאת 2000 נקודות זיכרון בסך הכל בין זיכרון מושתק וסימני משתמש.</p>	<p>Memory Quota</p> <p>מכסת זיכרון</p>

פריט בתפריט	פונקציה	הגדרות
Version גירסה	הצגת גירסת הקשחה המעודכנת ביותר.	-
GPS) DB VER (מופעל)	הצגת גירסת בסיס הנתונים המעודכנת ביותר.	-
Exit יציאה	סגירת מערכת התפריט.	-

פעולות בסיסיות

איך אני...?	נסה לעשות זאת כך...
מדליק את ה-R71L	וודאו שהמכשיר מחובר למקור טעינה ולאחר מכן לחצו על POWER. המכשיר יופעל ויריץ בדיקה עצמית ראשונית. במידה וה-SELF TEST מופעל. הוא יציג את תחומי התדרים השונים ואת ההגדרות שלהם. ה-R71L נדלק אוטומטית כאשר מתניעים את הרכב.
מכוון את הווליום	לחצו על VOL + להגברת עוצמת הקול. המכשיר מצפצף ומציג עלייה במספר. לחצו על VOL - להנמכת עוצמת הקול. המכשיר מצפצף ומציג ירידה במספר.
משתיק את האזעקה הקולית במהלך התראה	לחצו על MUTE/DIM במהלך התראה שמע כדי להשתיק אותה. (תכונה זו שימושית במיוחד במצבים בהם ההתראה עשויה להיות ממושכת, כגון באורות אדומים). ניתן גם ללחוץ על לחצן MUTE בכבל הטעינה.
שינוי בהירות המסך	לחצו והחזיקו את MUTE/DIM. המכשיר מציג את רמת הבהירות הנוכחית. לחצו שוב על MUTE/DIM. ה-R71L מודיע על רמת הבהירות (בהיר, עמום, עמום יותר, חשוך או כבוי) כאשר הוא משתנה לרמה זו.
הפעלה וכיבוי של תחומי תדרים	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.

נסה לעשות זאת כך...	איך אני...?
<p>לחצו על MENU. הבחירה הראשונה בתפריט היא כביש מהיר (ברירת המחדל). לחצו על MENU כדי לעבור בין כביש מהיר, דרך עירונית ומתקדם. לאחר בחירה בכביש מהיר או דרך עירונית, לחצו והחזיקו את מקש MENU ליציאה. אם בחרתם באפשרות Advanced (מתקדם), לחצו על + כדי לבחור את בתחום תדר 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 נחיתה במצב 'מתקדם' וחזרה</p>
<p>לחצו על MARK כדי ליצור מיקום משתמש כשאתם נמצאים במיקום שבו יש בדרך כלל סוג כלשהו של רדאר. R71L מכריז "מיקום משתמש נרשם". R71L יודיע כאשר תתקרבו לסימני משתמש.</p> <p>R71L שומר 2000 נקודות המחולקות בין זיכרון השתקות ומיקומי משתמש.</p>	<p>מגדיר מיקום משתמש</p>
<p>לחצו שוב על MARK באותו מיקום כדי למחוק את מיקום המשתמש.</p> <p>R71L שומר 2000 נקודות המחולקות בין זיכרון השתקות ומיקומי משתמש.</p>	<p>מוחק מיקום משתמש</p>
<p>לחצו לחיצה ממושכת על MARK כדי למחוק את כל סימני המשתמש. ה-R71L אינו מבקש אישור לפני מחיקת סימני משתמש בודדים.</p>	<p>מוחק את כל מיקומי 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. לפרטים נוספים ראו עמ' 23.</p>	<p>מחלק נקודות זיכרון דינאמיות בין זיכרון מושתק וסימני משתמש</p>
<p>עיינו ב-il.co.il-R71 www לפרטים.</p>	<p>מעדכן את הקושחה ובסיס הנתונים</p>

פרטי התכונות

מעעום אוטומטי – AUTO DIM

התכונה 'מעעום אוטומטי' מוצגת בתפריטים רק אם בוחרים באפשרות Auto (אוטומטי) באמצעות לחצן MUTE/DIM במכשיר R71L או על לחצן MUTE בכבל הטעינה.

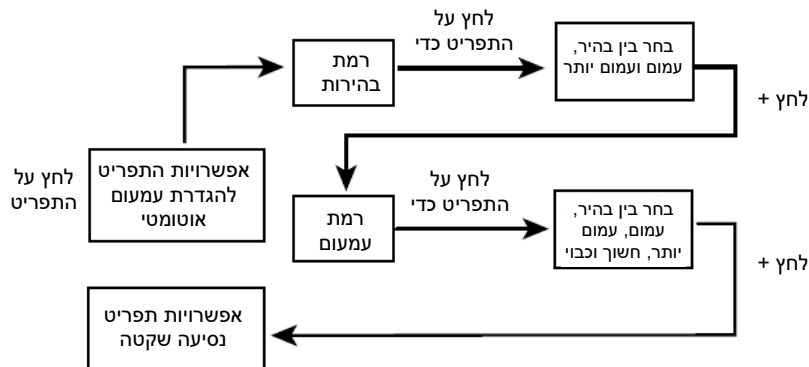
ל-R71L יש חיישן אור שעובד עם תכונה עמעום אוטומטי לעמעם או להבהיר את תצוגת המסך לפי רמות האור שבחוץ. הגדירו את רמות הבהירות/עמעום של תצוגת המסך באמצעות ההגדרה Auto Dim (עמעום אוטומטי) שבתפריטים.

הגדרת DIM למצב Auto מה-R71L או מכבל הטעינה

1. לחצו והחזיקו את לחצן MUTE/DIM במכשיר ה-R71L או את לחצן MUTE בכבל הטעינה. רמת ה-DIM הנוכחית תוצג על מסך התצוגה.
2. לחצו על לחצן MUTE/DIM במכשיר ה-R71L או על לחצן MUTE בכבל הטעינה כדי לשנות את רמות ה-DIM עד להופעת האפשרות של AUTO. מכשיר ה-R71L יוצג, ואם הווליום מופעל, הגדרת התכונה הנוכחית תושמע.

קביעת תצורה של Auto Dim מתוך MENU


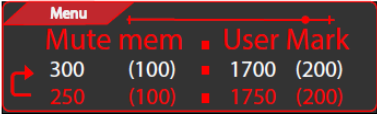
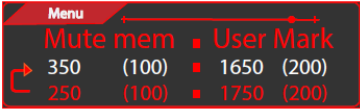

1. לחצו על MENU. לחצו על + או - כדי לגלול בין אפשרויות התפריט עד להופעת Auto Dim (הגדרות עמעום אוטומטי).
2. לחצו על MENU כדי להגיע לאפשרויות Bright Level (תיבת רמה בהירות באיור). לחצו על MENU כדי לגלול בין Dim, Bright ו-Dimmer.
3. לחצו על + כדי להגיע לאפשרויות רמת עמעם (תיבת רמת עמעום באיור). לחצו על MENU כדי לגלול בין Off, Bright, Dim, Dimmer, Dark ו-Off.
4. לחצו על + כדי להגיע לפריט התפריט הבא
5. תצוגת המסך תשתנה לרמות שנקבעו מראש בהתאם לרמות האור שבחוץ.



חלוקת זיכרון

R7IL 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 השתקות), 50 נקודות אלה יורדות מה- User Marks (מיקומי 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 מציינ את המספרים שבהם נעשה שימוש; לדוגמה, המשתמש ניצל 100 נקודות זיכרון השתקות 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 MENU לשמירת שינוי זה. על המסך יוצג: CHANGE QUOTA?</p>

4. לחצו שוב על MENU לקבלת השינויים במכסת הזיכרון. הודעת אישור תוצג לפני החזרה למסך הסטטוס.

Menu

Quota Completed

מיקומי משתמש (אתרי מכמונות לייזר ורדאר)

עם R71L אפשר לסמן נקודות גיאוגרפיות שבהן אתם בדרך כלל נתקלים בשידורי רדאר. אלה יכולים להיות אזורים הסמוכים לבתי ספר, מצלמות אור אדום, ומקומות בהם המשטרה מפקחת לעתים קרובות על התנועה.

כאשר אתם נמצאים במיקום, לחצו על MARK. מכשיר ה-R71L יכריז "מיקום משתמש נרשם". כעת, כאשר תתקרבו לנקודות אלה, R71L יכריז "מיקום משתמש לפניך".

לחצו והחזיקו את MARK במיקום זה כדי למחוק את מיקום המשתמש.

ה-R71L רושם עד 2000 מיקומי משתמש. הוא מחלק 1000 סימנים לקטגוריית מיקומי משתמש ולקטגוריית זיכרון השתקות.

מחיקת נקודת מצלמת אור אדום

כשאתם נמצאים ליד מצלמת אור אדום וההתראה מוצגת, באפשרותכם למחוק את אותה נקודת מצלמה. לאחר שנמחקה, ה-R71L 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.

מצב כביש מהיר לעומת דרך עירונית

גלאי הרדאר R71L מבית Uniden פועל בשני מצבים שונים של רגישות תדר (תחומי תדר X, K, Ka) – כביש מהיר ודרך עירונית. מצב כביש מהיר הוא הרגיש ביותר, עם טווחי זיהוי מקסימליים בזמן נהיגה בכביש מהיר או דרך פנויה. דרך עירונית נמצאת בקצה התחתון של סולם הזיהוי עבור נהיגה בעיר. מצב דרך עירונית מפחית את הרגישות כך שאותות שווא (כגון מפותחי דלתות אוטומטיים) יסוננו החוצה.

בתנאי ברירת המחדל של היצרן (תחום תדר $X =$ מבוטל בכל המצבים, תחומי תדר K ו- $Ka =$ פועלים), רגישות תחום התדר הן:

- כביש מהיר: תחום תדר X כבוי; תחומי תדר K ו- Ka רגישות מלאה.
- דרך עירונית: תחום תדר X כבוי ורגישות תחום תדר K מופחתת; תחום תדר Ka רגישות מלאה.
- מתקדם: כיוון רמת הרגישות לכל אחד מתחומי התדר.

תוכלו להתאים את רמות הרגישות לכל אחד מתחומי התדר.

1. לחצו על MENU. המצב הנוכחי מוצג (ברירת מחדל = כביש מהיר).
2. לחצו על + כדי לגלול בין האפשרויות ולבחור במצב מתקדם. לחצו על MENU כדי לכוון את רמות הרגישות 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

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

הפעילו את תחום תדר X בתפריטים כאשר תחומי התדר של K ו- Ka עדיין פועלים (ברירת מחדל); הרגישויות למצב הן:

- כביש מהיר: תחומי תדר K , X , ו- Ka ברגישות מלאה.
- דרך עירונית: X ו- K רגישות מופחתת; Ka - רגישות מלאה.

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

POP MODE

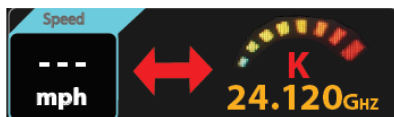
במצב POP, ה-R71L יכול לזהות פרצי שידור קצרים ממכשירי רדאר שהינם מהירים מדי עבור גלאים רבים אחרים. באפשרותך להפעיל או לכבות את מצב POP במערכת התפריט.

אפשרויות תצוגת התראה

ל-R71L יש 2 אפשרויות תצוגה שונות של התראות, הניתנות לבחירה בתפריטים.



תצוגת התראה #1



תצוגת התראה #2

תצוגת מצב

תצוגת המסך מראה את המתח החשמלי בצד שמאל של התצוגה ואת המצב בצד ימין. הגדירו את המצב באמצעות תפריט DISPLAY MODE (תצוגת מצב).



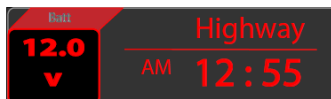
תצוגת סריקה

מסך התצוגה משתמש בשמונה מקטעי אור כדי לציין שסריקה מתבצעת. האורות נעים משמאל לימין ובחזרה מימין לשמאל. בחר בתצוגת SCAN באמצעות התפריט 'מצב תצוגה'.



תצוגת שעות

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



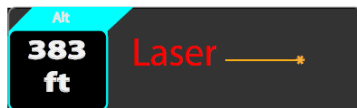
תצוגת גובה

תצוגת הגובה משתנה בהתאם ליחידת המהירות שנבחרה בתפריט. אם בוחרים במיילים לשעה, הגובה יוצג ברגל (FT). אם בוחרים בקמ"ש, הגובה יוצג במטרים (M).



עדיפויות התראה

- GPS מחובר / שגיאת GPS / מצלמת מהירות / מצלמת אור אדום / התראת מיקום משתמש / התראת מגבלת מהירות.
- אות לייזר



- התראת MRCD



- אות תחום תדר X, K, Ka



- התראת מגבלת מהירות של המשתמש
- אזהרת מתח חשמלי נמוך בסוללה. אזעקת חיסכון סוללת הרכב.



איורים

ה-R7IL מזהה עד 4 אותות של תחומי תדר רדאר (איורים) בבת אחת. אות הרדאר החזק ביותר מוגדר כאיתות Priority (מועדף), והתדר שלו מופיעה על לוח התצוגה. האותות האחרים (איורים) מצוינים בצד שמאל של המסך. בדוגמה הבאה מוזהים 2 תדרים בתחום התדר של K, תדר אחד בתחום התדר של X ותדר אחד בתחום התדר של Ka. המלבן הצבעוני בצד שמאל מציין את עוצמת האות.



הגדרת תפריט העדיפויות קובעת איזה סוג של תדר יוצג במסך התצוגה (ראה עמוד 12). 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.

זיכרון השתקות

השתמשו ב-Mute Memory (זיכרון השתקות) כדי להשתיק אזורים ידועים של אזעקות שווא (כגון דלתות אוטומטיות של חנויות כלבו). ה-R7IL 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-R7IL 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.

R7IL שומר 2000 נקודות המחולקות בין זיכרון השתקות ומיקומי משתמש.

למחיקת נקודות זיכרון השתקה, לחצו על MUTE/DIM או על לחצן MUTE בכבל הטעינה בעת הצגת Mute Memory. מכשיר ה-R71L 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

AUTO MUTE / AUTO MUTE השתקה אוטומטית/ווליום ההשתקה האוטומטית VOLUME

כאשר R71L מזהה אות, הוא משמיע אזעקה ברמת עוצמת הקול הנוכחית. כדי להפוך את האזעקה לשקטה יותר, הפעילו את Auto Mute (השתקה אוטומטית) דרך התפריטים (ראה עמוד 18). פעולה זו תפחית את עוצמת הקול לרמה שנקבעה (0 - 5) בתפריט Auto Mute Volume (עוצמת שמע) (ראו עמ' 18).

אם עוצמת הקול הנוכחית היא 0, ה-R71L לא ישנה את עוצמת הקול לרמת עוצמת הקול האוטומטי; הוא ישמור את עוצמת הקול על 0.

Auto Mute (השתקה אוטומטית) מסתיימת 10 שניות לאחר סיום האזעקה, אלא אם:

- אות זהה מזוהה בתוך אותה תקופה של 10 שניות; לאחר מכן, Auto Mute נשאר דולק.
- אות מתחום תדר שונה מזוהה במהלך תקופת 10 השניות. לאחר מכן, Auto Mute (השתקה אוטומטית) נכבה ואז יחזור לעוצמת הקול הנוכחית.

Auto Mute אינו חל על התראת לייזר.

מגבלת מהירות המשתמש

כשאתם מגדירים מגבלת מהירות דרך התפריטים, R71L שולח צליל אזעקה אם המהירות שלכם עולה על הגדרת מגבלת המהירות. אם זה קורה, המכשיר מכריז ומציג אזהרות על מהירות יתר.

נסיעה שקטה

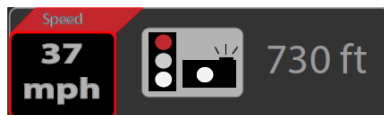
פונקציה זו משתיקה אזעקות בתחומי תדר מסוג X ו-K כאשר נוהגים תחת מגבלת מהירות המוגדרת בתפריט זה (עד 140 קמ"ש). אם מזוהים אותות בתחומי תדר X או K, המכשיר יצפצף פעם אחת ברמת ווליום 1 ולאחר מכן יעבור לרמת שמע 0. Q-Ride על מסך התצוגה יבהב בירוק Q-Ride.

תחום התדר של לייזר אינו מושתק. זיכרון השתקות גובר על נסיעה שקטה.



מצלמת אור אדום בנסיעה שקטה

פונקציה זו משתיקה התראות על מצלמת אור אדום כשאתם נוהגים מתחת למהירות שנקבעה בתפריט זה (עד 140 קמ"ש) (ראה עמ' 14).



תחזוקה

שמירה על הצידוד

ה-R71L 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 הקושחה/בסיס הנתונים

Uniden ממליצה לעדכן את הקשחה ואת מסד הנתונים של R71L מעת לעת. היכנסו לאתר הבית של יונידן ישראל R71l.co.il, מצאו את הדגם שלכם, ובדקו האם יש לכם את הקושחה האחרונה ואת גרסת בסיס הנתונים האחרונה. באתר תמצאו את תוכנת/כלי העדכון.

איתור תקלות

אם...	נסו את זה...
המכשיר לא נדלק	בדקו את החיבורים. וודאו שכולם מאובטחים.
אין תצוגה או שמע	אם אין תצוגה, בדקו את החיבורים. וודאו שכולם מחוזקים. אם אין שמע, בדקו האם הווליום מכובה.
המכשיר מתריע כאשר הרכב נתקל בגבשושיות.	בדקו את החיבורים. וודאו שכולם מחוזקים.

המכשיר מתריע קצרות באותו מיקום אך לא נראה שום מקור רדאר.	יתכן ויש חיישן תנועה או אזעקה ביתית הנמצאת בשימוש בתוך הטווח הזה.
ה-R71L לא התריע כאשר נצפתה מכונית משטרה.	יתכן ולשוטר לא היו מכשירי רדאר/לייזר מופעלים באותו הזמן. וודאו שתחום התדר מופעל. לחצו על מקש MENU ועברו על האפשרויות כדי להגיע לתחומי התדר. אם תחום התדר כבוי, מסך התצוגה יציג OFF. הפעילו את תחום התדר.
הרכב מניע אך ה-R71L לא מופעל.	וודאו שכבל 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:			
110 מ"מ עומק X 69.00 מ"מ (רוחב) X 29.50 מ"מ (גובה).	מידות	10.525 GHz	X
140 גר'	משקל	24.150 GHz	K
10° - עד 70° (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:	
מפרט 1.1/2.0 USB	ממשק USB	סריקת מפלה תדר	רדאר
		מפלה רוחב דופק	לייזר
		קולית וביפ (גילוי עוצמת תחום תדר ואות)	סוג התראה

תאימות עם FCC

מכשיר זה תואם לחלק 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.

המכשיר מיובא ברישיון משרד התקשורת הישראלי 51-69070

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.

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.

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 שנחנך, 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.r7il.co.il או במייל 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: _____

הרחבה R81L



התקנת עינית גילוי לייזר – דרושה התקנת מתקין מקצועי

1. מקם את עינית גילוי הלייזר קרוב ככל שניתן ללוחית הרישוי של הרכב.

2. העינית יכולה להיות אופקית או ניצבת, אין להתקין את העינית מאחורי חלקי הרכב השונים

3. יש לחבר לעינית מתח אחרי סוויץ

4. יש לבדוק את העינית בעזרת הטסטר שלנו בסיום ההתקנה כדי לוודא תקינות ותקשורת בין העינית למכשיר

מתקין: אין לסיים התקנה ללא בדיקת תקינות עם טסטר של המכשיר
ושל העינית!