

# מדריך למשתמש

## iGO Primo NextGen ISRAEL

עברית  
אפריל 2016, גרסה 1.0



## תוכן העניינים

<b>5</b>	<b>1 צעדים ראשונים</b>
5	1.1 פקדי מסך
5	1.1.1 שימוש בלחצנים ובפקדים אחרים
5	1.1.2 שימוש בסמן
6	1.1.3 שימוש במקלדת
7	1.1.4 שימוש במחוות מגע
8	1.1.5 תפעול המפה
9	1.2 תצוגת ניווט
11	1.2.1 רחובות וכבישים
11	1.2.2 סמני מיקום GPS
12	1.2.3 המסלול המתוכנן
12	1.2.4 תצוגת פנייה מקדימה והרחוב הבא
13	1.2.5 סמלי תמרונים
14	1.2.6 מידע נתיב
14	1.2.7 תמרונים ושלטי חוצות
15	1.2.8 תצוגת צומת/מנהרה
15	1.2.9 שירותי כביש מהיר
16	1.2.10 סוגי אובייקטים תלת-ממדיים
16	1.3 תפריט ניווט
<b>19</b>	<b>2 אזהרות ומידע בטיחות</b>
<b>20</b>	<b>3 שימוש בניווט</b>
20	3.1 בחירת יעד
20	3.1.1 שימוש בחיפוש חופשי / משולב
23	3.1.2 בחירת כתובת
24	3.1.2.1 הזנת כתובת
27	3.1.2.2 בחירת מרכז יישוב/עיר
28	3.1.2.3 בחירת נקודת האמצע של רחוב
29	3.1.2.4 בחירת צומת ביישוב
30	3.1.2.5 שימוש במיקוד לבחירת יעד
31	3.1.3 בחירת נקודת עניין
31	3.1.3.1 שימוש בקטגוריות חיפוש מהיר
34	3.1.3.2 חיפוש לפי קטגוריה
36	3.1.3.3 חיפוש לפי שם
38	3.1.3.4 חיפוש עזרה קרובה
40	3.1.4 בחירת מיקום שמור
41	3.1.5 בחירת פריט היסטוריה
43	3.1.6 בחירת מסלול שמור
44	3.1.7 הזנת קואורדינטות
45	3.1.8 בחירת מיקום על המפה

47	3.1.9 תכנון מסלול רב-נקודתי
48	3.1.10 חיפוש מקוון
50	3.2 בדיקת נתוני מסלול וחלופות
50	3.3 עריכת המסלול
51	3.3.1 הגדרת נקודת התחלה חדשה
52	3.3.2 הוספת יעד
53	3.3.3 שינוי רשימת היעדים
54	3.3.4 שמירת המסלול המתוכנן
55	3.3.5 מחיקת המסלול המתוכנן
55	3.3.6 בחירת חלופת מסלול בעת תכנון המסלול
57	3.3.7 בחירת חלופת מסלול למסלול קיים
58	3.4 שמירת מיקום
59	3.4.1 עריכת מיקום שמור
60	3.5 הפעלת הדמיה (סימולצית ניווט)
62	3.6 דיווחי תנועה בזמן אמת
<b>64</b>	<b>4 עדכוני מפה</b>
<b>65</b>	<b>5 מדריך עזר</b>
65	5.1 מושגים
65	5.1.1 קליטת GPS דו-ממדי/תלת-ממדי
65	5.1.2 חישוב מסלול וחישוב מחדש
65	5.1.3 זום חכם
66	5.1.4 אזהרת הגבלת מהירות
66	5.1.5 ניווט חכם
66	5.1.5.1 מעקף עומס בכבישים מהירים
67	5.1.5.2 מסלולים חלופיים בזמן-אמת
67	5.1.5.3 חניה סביב היעד
67	5.1.5.4 טיפים לגבי מעקף
68	5.2 תפריט מידע שימושי
69	5.2.1 היכן אני
70	5.3 תפריט הגדרות
71	5.3.1 הגדרות העדפות מסלול
71	5.3.1.1 סוגי שיטות לתכנון מסלול
72	5.3.1.2 סוגי כבישים
73	5.3.1.3 מצב ניווט (כביש/שטח)
73	5.3.2 הגדרות קול
74	5.3.3 הגדרות אזהרה
75	5.3.4 הגדרות תצוגת ניווט
77	5.3.5 הגדרות אזוריות (שפה)
<b>78</b>	<b>6 פתרון בעיות</b>
78	6.1 לא ניתן לקלוט אות GPS
78	6.2 לא ניתן לאתר כתובת

78.....	6.3 המסלול המחושב אינו מיטבי
79.....	6.4 השבתת אזהרת הגבלת המהירות
80.....	6.5 לחצני המקלדת מוצגים באפור
80.....	6.6 המפה מוסתרת מאחורי תמונה של צומת
81.....	<b>7 הערת זכויות יוצרים</b>

## 1 צעדים ראשונים

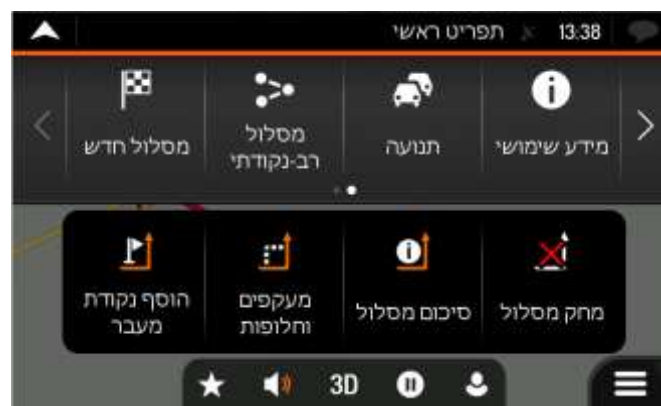
תוכנת iGO primo NextGen תוכננה והותאמה לשימוש ולניווט ברכב. תוכל להשתמש בה בקלות על ידי הקשה בקצות אצבעותיך על לחצני המסך ועל המפה או על ידי זיהוי קולי \* (במערכות מבוססות ANDROID בלבד).

### 1.1 פקדי מסך

הסעיפים הבאים מתארים את הפעולות של הלחצנים, המחוונים ופקדי המסך האחרים בתוכנה ואת השימוש בהם.

#### 1.1.1 שימוש בלחצנים ובפקדים אחרים

לתפעול התוכנה, הקש על הלחצנים במסך המגע. תפריט הניווט עשוי לכלול מספר פריטי תפריטים בדף אחד או יותר (יש לשים לב לחיצים בצד ימין ושמאל).




#### 1.1.2 שימוש בסמן

תוכל לבחור מיקום על המפה בדרכים הבאות:









- על ידי הקשה על המפה במהלך ניווט
- על ידי הקשה על המפה כשאתה מתבקש לאשר את היעד בתום חיפוש.



לאחר בחירת מיקום על המפה, הסמן (  ) יופיע בנקודה שנבחרה על המפה. מיקום הסמן יכול לשמש כיעד למסלול, תוכל לחפש מקומות (נק' עניין) סביבו או להוסיף מיקום זה למיקומים השמורים (מועדפים).  
תוכל גם לבחור חלק מהעצמים שעל המפה. אם תקיש על סמל של מקום במפה, העצם ייבחר ותוכל לקבל עליו מידע או להשתמש בו כנקודת מסלול.


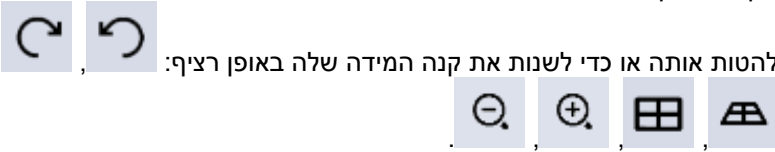

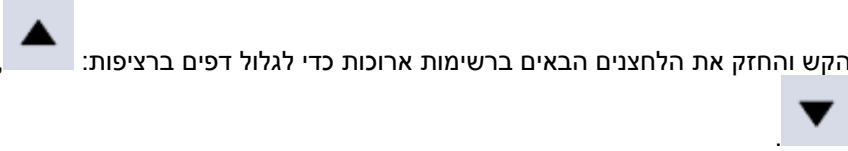
### 1.1.3 שימוש במקלדת

תוכל להקליד בקצות אצבעותיך על מקלדות המסך, ולעבור בין פריסות מקלדת שונות (לדוגמה, אנגלית, עברית או ספרות). רק לחצני המקלדת, שניתן להשתמש בהם להקלדת שם החיפוש הזמין על המפה, יהיו פעילים. המקשים האחרים יוצגו באפור (ובכך ימנעו טעויות בהקלדה לא נכונה של שם החיפוש).

פונקציה	פעולה
 <p>הקש על  ובחר את פריסת המקלדת החדשה מהרשימה.</p>	מעבר לפריסת מקלדת אחרת (לדוגמה, ממקלדת אנגלית למקלדת רוסית)
 <p>הקש על  כדי להסיר את התווים המיותרים. הקש והחזק את הלחצן כדי למחוק מספר תווים, או את כל מחרוזת הקלט.</p>	תיקון הזנה במקלדת
<p>הקש על הלחצן <b>רווח</b> במרכז החלק התחתון של המסך.</p>	הזנת רווח (לדוגמה, בין שם פרטי לשם משפחה או בשמות רחובות הכוללים מספר מילים)
<p>כברירת מחדל, התו הראשון יופיע כאות רישית במהלך הזנת טקסט, ואילו שאר הטקסט יופיע באותיות רגילות. הקש על  כדי להזין אות רישית, או הקש עליו פעמיים כדי להפעיל Lock Caps. הקש שוב כדי להשתמש באותיות רגילות.</p>	הזנת אותיות רישיות ורגילות
<p>הקש על  כדי לעבור למקלדת המציעה ספרות וסמלים.</p>	הזנת ספרות וסמלים
<p>הקש על </p>	השלמת הזנת המקלדת
<p>הקש על </p>	התחלת חיפוש להזנת מקלדת
<p>הקש על </p>	הסתרת המקלדת

## 1.1.4 שימוש במחוות מגע

ברוב המקרים, עליך להקיש על המסך פעם אחת בלבד. עם זאת, ניתן לגשת לתכונות שימושיות מסוימות באמצעות מחוות אחרות. עיין בטבלה הבאה.

פונקציה	פעולה
<p>הקש והמשך ללחוץ על הלחצנים הבאים כדי להגיע לפונקציות נוספות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הקש והחזק את הלחצן הבא על מסכי הרשימה והתפריט כדי לצפות בתצוגת הניווט: </li> <li>הקש והחזק כל אחד מהלחצנים הבאים בתצוגת הניווט כדי לסובב את המפה, כדי להטות אותה או כדי לשנות את קנה המידה שלה באופן רציף: </li> <li>הקש והחזק את הלחצן הבא במסכי המקלדת כדי למחוק במהירות מספר תווים: </li> <li>הקש והחזק את הלחצנים הבאים ברשימות ארוכות כדי לגלול דפים ברציפות: </li> </ul>	<p>הקשה והחזקה של המסך</p>
<p>גרור את המסך במקרים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>כדי להזיז את הידית במחווין.</li> <li>כדי לגלול רשימה: גע במקום כלשהו ברשימה, והחלק את האצבע מעלה או מטה. בהתאם למהירות ההחלקה, הרשימה תיגלל מהר או לאט יותר – מעט או עד הסוף.</li> <li>כדי להזיז את המפה במצב עיון במפה: גע במפה, והזז אותה בכיוון הרצוי.</li> </ul>	<p>גרירה</p>
<p>השתמש בזום צביטה בתצוגת הניווט כדי להתקרב ולהתרחק על ידי הזזת שתי אצבעות בתנועת צביטה*. (מותנה בתמיכה בסוג המסך)</p>	<p>שימוש בזום צביטה</p>

## 1.1.5 תפעול המפה

אם תקיש על מקום כלשהו על המפה במהלך ניווט, המפה תפסיק לעקוב אחר המיקום הנוכחי (החץ הכחול לא יינעל יותר למיקומך), ולחצני בקרה יופיעו כדי לסייע לך לשנות את תצוגת המפה.



תוכל לבצע את הפעולות הבאות במפה:

פונקציה	לחצן(ים)	פעולה
בחלק העליון של תצוגת הניווט מוצגים פרטים על הנקודה שנבחרה (הסמן  ) .	ללא לחצנים	בדיקת מידע על המיקום
הזז את המפה לכל כיוון: הקש והחזק את המפה, והזז את האצבע לכיוון שאליו ברצונך להזיז את המפה.	ללא לחצנים	הזזת המפה על ידי גרירה
שנה את שטח המפה שיוצג על המסך (רמות זום). התוכנה משתמשת במפות, המאפשרות לך לבחון מיקומים ברמות זום שונות כשהם מלווים תמיד בתוכן. הוא מציג תמיד שמות רחובות וטקסט אחר בגודל גופן זהה (לעולם לא הפוך), כך שאתה רואה אך ורק את הרחובות והעצמים הדרושים. קנה המידה של המפה מוגבל במצב תצוגת מפה תלת-ממדית. אם תמשיך להתרחק, המפה תעבור למצב תצוגה דו-ממדי. הקש פעם אחת כדי לשנות את התצוגה באופן משמעותי, או הקש והחזק את הלחצן כדי לשנות אותה באופן רציף וחלק.		התקרבות והתרחקות



שנה את זווית התצוגה האנכית של המפה במצב תלת-ממדי. הקש פעם אחת כדי לשנות את התצוגה באופן משמעותי, או הקש והחזק את הלחצן כדי לשנות אותה באופן רציף וחלק.		הטיה מעלה ומטה
משנה את זווית התצוגה האופקית של המפה. הקש פעם אחת כדי לשנות את התצוגה באופן משמעותי, או הקש והחזק את הלחצן כדי לשנות אותה באופן רציף וחלק.		סיבוב שמאלה וימינה
מעבר בין מצבי תצוגת פרספקטיבה תלת-ממדית, דו-ממדית ראש למעלה ודו-ממדית צפון למעלה. במצב ראש למעלה, המפה מסתובבת כך שהחלק העליון שלה מצביע תמיד על כיוון הנסיעה הנוכחי. כיוון זה הוא כיוון ברירת המחדל במצב תצוגת מפה תלת-ממדית. במצב צפון למעלה, המפה פונה צפונה.		שינוי תצוגה דו-ממדית, תלת-ממדית או דו-ממדית צפון למעלה
כיוון המצפן לכיוון צפון ובכך הצפנת המפה לצפון.		הצפנת המפה
פתח רשימה של תכונות נוספות (לדוגמה, שמירת מיקום, או חיפוש מקומות סביב הסמן).		בחירת אפשרויות נוספות
בחר את מיקום הסמן כיעד חדש. המסלול יחושב באופן אוטומטי.		בחירת יעד

## 1.2 תצוגת ניווט

תצוגת הניווט היא המסך הראשי של התוכנה, המציגה את המסלול המתוכנן על מפה. תוכנת IGO פועלת עם מפות דיגיטליות, שאינן גרסאות ממוחשבות פשוטות של מפות מודפסות מסורתיות. בדומה למפות דרכים מודפסות, מצב דו-ממדי של מפות דיגיטליות מציג רחובות וכבישים. גם הגובה מתואר בצבע ובתבליט.

תצוגת ניווט מציגה על המפה את לחצני המסך, שדות הנתונים ונתוני המסלול הבאים במהלך ניווט:





מספר	שם	תיאור
1	סמן מיקום נוכחי	כברירת מחדל, המיקום הנוכחי יוצג כחץ כחול. בהעדר מיקום GPS, סמן המיקום הנוכחי אפור ומציג את המיקום הידוע האחרון שלך.
3	מסלול מתוכנן	המסלול המתוכנן יוצג כקו כתום.
4	שדות נתונים	שלושת שדות הנתונים מציגים את המידע הבא: <ul style="list-style-type: none"> <li>• זמן ההגעה המשוער ליעד</li> <li>• הזמן שנותר לנסיעה</li> <li>• המרחק שנותר ליעד.</li> </ul> <p>הקשה על פריט זה תאפשר לך לגשת למידע נוסף על הנסיעה הנוכחית במסך לוח מחוונים ובסיכום הנסיעה.</p> <p>תוכל לשנות את ערכי ברירת המחדל בהגדרות, או על ידי הקשה והחזקה של האזור שבו מוצגים שדות הנתונים.</p> <p>אם לא בחרת יעד, תוכל לראות את כיוון הנסיעה שלך במקום את שלושת שדות הנתונים.</p>
5	תצוגה מקדימה של הפנייה הבאה	מציגה את סוג התמרון הבא ואת המרחק אליו. ראה דף 12.
6	תצוגה מקדימה של הפנייה הבאה השנייה	מציגה את סוג התמרון הבא השני אם הוא קרוב לראשון. ראה דף 12.
7	הרחוב הבא	מציג את שם הרחוב הבא. אם לא בחרת יעד למסלול, תוכל לראות מספרי בתים סמוכים (אם הם זמינים).
8	חניה סביב היעד	יופיע בסמוך ליעד. הקשה על פריט זה תאפשר לך לחפש חניונים זמינים סביב היעד. ראה דף 67.
9	תפריט יעד	יופיע בסמוך ליעד. הקשה על פריט זה תאפשר לך לבדוק את סיכום הנסיעה, לחפש מקומות סביב היעד הסופי, לשמור את המיקום הנוכחי, או להשהות את הניווט.

11	מידע נתיב	בכבישים רב-נתיביים, מציג את הנתיבים בהמשך ואת הכיוונים שלהם. החצים המודגשים מייצגים את הנתיבים ואת הכיוון שעליך לקחת. ראה דף 14.
13	אזהרת הגבלת מהירות	מציגה את הגבלת המהירות הנוכחית של הכביש. ראה דף 74.
14	תמרור אזהרה בדרך	מציגה אזהרה לכביש הנוכחי (לדוגמה, סכנות, עקומות חדות). ראה דף 74.
15	שלט חוצות	מציג את היעדים הזמינים ואת מספרי הכבישים. ראה דף 14.
16	שירותי כביש מהיר	הקשה על פריט זה תאפשר לך לבדוק את הפרטים של תחנות השירות הבאות (תחנות דלק, מסעדות) במהלך נסיעה על כביש מהיר. ראה דף 15.
18	השתקה	תוכל להשתמש בלחצן זה כדי להשתיק את ההנחיה ואת צלילי ההודעות.
19	תפריט ניווט	הקשה על פריט זה תאפשר לך לפתוח את התפריט ניווט, שבו תוכל להגיע לחלקים אחרים של התוכנה.
20	הצג תפריט	מציג את סרגל התכונות ואת הלחצן המאפשר גישה לתפריט הניווט.
21	שם רחוב	מציג את שם הרחוב הנוכחי. הקשה על פריט זה תאפשר לך לפתוח את המסך היכן אני. ראה דף 69.
22	עצמים תלת-ממדיים	מציגים גבעות, הרים, כבישים, ציוני דרך ובניינים בתלת-ממד.

אם אתה מתקרב ליציאה מכביש מהיר או לצומת מורכב והמידע הדרוש קיים, המפה תוחלף בתצוגה תלת-ממדית של הצומת. ראה דף 15.



### 1.2.1 רחובות וכבישים




תוכנת IGO תציג את הרחובות בדומה למפות דרכים מודפסות. הרחוב והצבעים שלהם יתאימו למידת החשיבות שלהם; תוכל להבחין בקלות בין כביש מהיר לרחוב קטן.

### 1.2.2 סמני מיקום GPS

כשמיקום ה-GPS שלך זמין, התוכנה תסמן את המיקום הנוכחי. כברירת מחדל, סמן זה הוא חץ כחול.(ניתן לשנותו לאייקון אחר כגון "מונית", רכב חירום דרך הגדרות פרופיל נהגים)

### 1.2.3 המסלול המתוכנן

המסלול המתוכנן הוא המסלול המנווט כעת. כשמוגדר יעד, המסלול פעיל עד שתמחק אותו, עד שתגיע ליעד או עד שתשהה את הניווט. התוכנה תציג את המסלול בדרכים הבאות:

סמל	שם	תיאור
	מיקום GPS נוכחי ונקודת התחלה	המיקום הנוכחי שלך המוצג על המפה. <ul style="list-style-type: none"> <li>במצב הולך רגל, מיקום זה הוא מיקום ה-GPS.</li> <li>אם נבחר רכב לחישוב המסלול וקיימים כבישים בסמוך, החץ יקפוץ לכביש הקרוב ביותר (יינעל לכביש הנכון בהתאם לרמת דיוק ה-GPS).</li> <li>ברוב המקרים, אם מיקום GPS זמין המסלול יחל מהמיקום הנוכחי. אם אין מיקום GPS תקף, התוכנה תשתמש במיקום הידוע האחרון כנקודת ההתחלה.</li> </ul>
	נקודת מעבר (יעד ביניים)	יעד ביניים של המסלול לפני ההגעה ליעד הסופי.
	יעד (נקודת סיום)	היעד הסופי של המסלול.
	צבע מסלול	צבע המסלול במפה יבלוט תמיד – במצב צבע יום ובמצב צבע לילה.
	רחובות וכבישים שאינם כלולים בניווט	תוכל לבחור אם ברצונך להשתמש (או שברצונך להימנע מלהשתמש) בסוגי כבישים מסוימים (דף 71). עם זאת, כשהתוכנה אינה יכולה להימנע מכבישים מסוג זה המסלול יכלול אותם ויציג אותם בצבע שונה מצבע המסלול.

### 1.2.4 תצוגת פנייה מקדימה והרחוב הבא

במהלך ניווט במסלול, החלק העליון של תצוגת הניווט יציג מידע על אירוע המסלול הבא (תמרון) ואת הרחוב הבא או את היישוב הבא.



בפינה השמאלית העליונה מוצג שדה הכולל מידע על התמרון הבא. סוג התמרון (פנייה, מעגל תנועה, יציאה מכביש מהיר וכדומה) והמרחק שלו מהמיקום הנוכחי יוצגו.

סמל קטן יותר יציג את סוג התמרון הבא השני אם הוא קרוב לראשון. לחלופין, רק התמרון הבא יוצג. הקש על הסמל של התמרון בפועל כדי לפתוח את מסך סיפור הדרך.

## 1.2.5 סמלי תמרונים

במהלך ניווט התמרון הבא יוצג בפינה השמאלית העליונה. רוב סמלי התמרונים אינטואיטיביים. הטבלה הבאה מפרטת חלק מאירועי המסלול המוצגים לעתים קרובות:

פונקציה	סמל
פנה שמאלה.	
פנה ימינה.	
חזור.	
התעקל ימינה.	
פנה פנייה חדה שמאלה.	
הישאר בנתיב השמאלי.	
המשך ישר בצומת.	
היכנס לכיכר וצא ביציאה הראשונה (התמרון הבא).	
היכנס לכיכר (התמרון השני הבא).	
היכנס לכביש המהיר.	
צא מהכביש המהיר.	
עלה על המעברת.	
צא מהמעברת.	
מתקרב לנקודת מעבר בצד ימין.	
מתקרב ליעד.	

### 1.2.6 פרטי נתיב (מידע נתיבים)

במהלך ניווט בכבישים רב-נתיביים, חשוב להשתלב בנתיב המתאים כדי לשמור על המסלול המתוכנן. אם מידע על נתיבים זמין בנתוני המפה, התוכנה תציג את הנתיבים ואת הכיוונים שלהם באמצעות חצים קטנים בחלק התחתון של המפה. החצים המודגשים מייצגים את הנתיבים ואת הכיוון שעליך לקחת.



### 1.2.7 תמרורים ושלטי חוצות

התוכנה מציגה שלטים בחלק העליון של המפה. הצבע והסגנון של השלטים דומים לצבעים האמיתיים שתוכל לראות מעל לכבישים או בצד הדרך. הם מראים את היעדים הזמנים ואת מספרי הכבישים. כל השלטים ייראו דומים במהלך נסיעה ללא מסלול מתוכנן. במהלך ניווט, רק השלט המצביע על הנתיב(ים) שבו/בהם עליך להשתלב יסומן(ו); כל השלטים האחרים יהיו אפורים יותר. אם ברצונך להסתיר את השלטים המוצגים כעת, הקש על כל אחד מהם ותצוגת הניווט הרגיל תחזור עד לקבלת מידע חדש על שלט.



תוכל לשנות את הגדרות שלטי החוצות ב- תצוגת ניווט (דף 74).

## 1.2.8 תצוגת צומת ותצוגת מנהרה

אם אתה מתקרב ליציאה מכביש מהיר או לצומת מורכבת והמידע הדרוש קיים, המפה תוחלף בתצוגה תלת-ממדית של הצומת. הנתבים שעליך להשתלב בהם יוצגו בלוויית חצים. מידע נוסף יוצג בשלטי החוצות בחלק העליון של המסך.

אם ברצונך להסתיר את הצומת המוצגת ולחזור לתצוגת הניווט, הקש על התמונה. בעת כניסה למנהרה המפה תוחלף בתצוגה תלת-ממדית של המנהרה.



ניתן לכבות את תצוגת הצומת / מנהרה ב- . ראה דף 74.

## 1.2.9 שירותי כביש מהיר



כשאתה נוסע בכביש מהיר, הלחצן יופיע בפינה הימנית העליונה של תצוגת הניווט. הקש עליו כדי לפתוח לוח הכולל את פרטי תחנות השירות הקרובות הבאות (תחנות דלק, מסעדות).



הקש על כל אחת מהן כדי להציג את אזור היציאה על המפה. במידת הצורך, תוכל להוסיף בקלות תחנת שירות זו כנקודת מעבר למסלול.

אם ברצונך להציג סוגים אחרים של מקומות בתחנות השירות הקרובות הבאות, תוכל לשנות את הסמלים ב-



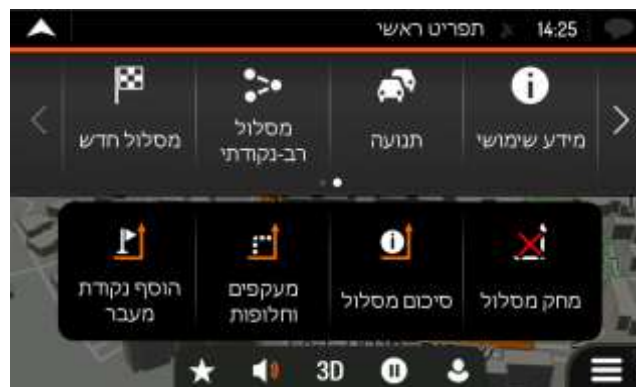
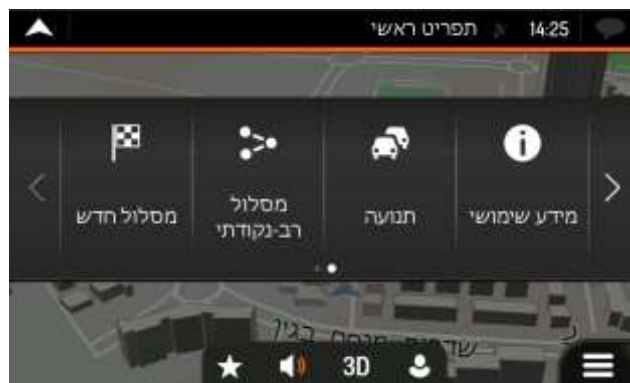
. ראה דף 74.

## 1.2.10 סוגי אובייקטים תלת-ממדיים

סוג	תיאור
שטח תלת-ממדי	התוכנה תציג גבעות והרים תלת-ממדיים בתצוגת הניווט, ותמחיש אותם בצביעה ובהצללה במפה הדו-ממדית.
כבישים מוגבהים	כבישים מוגבהים הם צמתים מורכבים, וכבישים מבודדים אנכית (לדוגמה, מעברים עיליים או גשרים) יוצגו בתלת-ממד.
ציוני דרך תלת-ממדיים	ציוני דרך הם ייצוגים תלת-ממדיים של עצמים בולטים או מוכרים. כגון: קניון עזריאלי, הכותל המערבי ועוד..
בניינים תלת-ממדיים	בניינים תלת-ממדיים הם ייצוגי בלוקים של נתוני בניינים עירוניים מלאים, הכוללים גדלים ומיקומים בפועל של בניינים על המפה.





## 1.3 תפריט ניווט

במסך המפה, הקש על  כדי לפתוח את תפריט הניווט.
















תוכל לראות את אפשרויות התפריט הבאות כשאתה מנווט ללא מסלול מתוכנן:



פונקציה	לחצן
בחר את היעד על ידי הזנת כתובת/קואורדינטות, או על ידי בחירת מקום, מיקום שמור או מסלול שמור. תוכל לחפש את היעדים האחרונים שאליהם ניווטת גם בהיסטוריה.	 מסלול חדש
בנה מסלול מנקודת מסלול אחת או יותר. תוכל לתכנן מסלול גם ללא קשר למיקום ה-GPS. הנוכחי שבו אתה נמצא על ידי הגדרת נקודת התחלה חדשה.	 מסלול רב-נקודתי
גש לאפשרויות נוספות ובדוק מידע הקשור לניווט.	 מידע שימושי
התאם אישית את אופן הפעולה של תוכנת הניווט.	 הגדרות

כשקיים מסלול מתוכנן, גם אפשרויות התפריט הבאות יהיו זמינות:

פונקציה	לחצן
הוסף יעד ביניים למסלול.	 הוסף נקודת מעבר
עיין בחלופות מסלול כדי להימנע מחלקים של המסלול, או כדי להימנע מכביש ספציפי הכלול במסלול המתוכנן.	 מעקפים וחלופות
 הצג את המסלול במלואו על המפה, ובדוק פרמטרי מסלול וחלופות מסלול. הקש על  כדי לגשת לאפשרויות נוספות (לדוגמה, הדמיה או העדפות מסלול).	 סיכום מסלול
מחק את המסלול.	 מחק מסלול
מחק את נקודת המעבר הבאה, או את כל המסלול. הוא יוצג אם קיים מסלול רב-נקודתי.	 מחק נקודת מעבר

פונקציה	לחצן
<p>שירות דיווחי תנועה בזמן אמת (פקקים, עומסי תנועה, כבישים חסומים ועוד).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מחייב תקשורת אינטרנט פעילה במערכת.</li> </ul>	
<p>מנוע זיהוי קולי (VR). ניתן ללחוץ על לחצן זה ולתת פקודות קוליות כגון כתובת: הרצליה – הנדיב – 71. התוכנה ניתנת לשליטה מלאה על ידי פקודות קוליות ללא צורך בידיים בזמן נסיעה.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מחייב תקשורת אינטרנט.</li> <li>קיים רק במערכות הפעלה ANDROID</li> <li>יש צורך לאמר את הפקודות ואו הכתובת בצורה ברורה וחזקה (רמת קול סבירה).</li> </ul> <p><b>להלן רשימה של חלק מהפקודות הקוליות, שבהן תוכל להשתמש:</b></p> <p>מלבד הפקודות הקוליות המוצגות בתפריטי זיהוי הקול, תוכל להשתמש תמיד בפקודות הבאות: "חזרה": חוזר למסך הקודם, "יציאה": יוצא מהתפריט זיהוי קול וחוזר למסך המפה, "עזרה": מציג מסך עזרה.</p> <p><b>אם התבקשת לבחור מרשימה, השתמש בפקודות הקוליות הבאות במקום בטקסטים המוצגים ברשימה:</b> "שורה 1" עד "שורה 4": בוחר פריט רשימה, "מעלה": גולל דף אחד למעלה, "מטה": גולל דף אחד למטה.</p> <p>* ניתן כמובן בכל שלב גם ללחוץ על המסך ולבחור.</p>	
<p>לחצן התפריט יופיע כשתצוגת הניווט מוצגת במפה. הקש עליו כדי לפתוח את תפריט הניווט.</p>	
<p>הלחצן יופיע על המסך כדי להציג תכונות נוספות. הקש עליו כדי לפתוח את רשימת התכונות הנוספות במסכים מסוימים.</p>	
<p>בכל אחד ממסכי התוכנה תוכל לחזור למסך המפה בלחיצה על לחצן זה הממוקם בפינה השמאלית העליונה במסך.</p>	
<p>הקש על הלחצן חזרה כדי לחזור למסך הקודם. תוכל גם ללחוץ ולהחזיק לחצן זה כדי לחזור במהירות לתצוגת הניווט מכל מסך אחר.</p>	

## 2 אזהרות ומידע בטיחות

מערכת הניווט מסייעת לך למצוא את הדרך אל היעד באמצעות מקלט ה-GPS המובנה בה. תוכנת IGO אינה משדרת את מיקום ה-GPS שלך או כל נתון אחר, גורמים אחרים לא יוכלו לעקוב אחריך.

חשוב להתבונן על התצוגה רק כשבתוח לעשות זאת. אם אתה נוהג ברכב, אנו ממליצים לך לתכנן את המסלול ולעיין בו לפני שאתה מתחיל בנסיעה. תכנן את המסלול לפני היציאה לדרך, ועצור אם עליך לשנות אותו.

חובה לציית לחוקי התנועה. אם סטית מהמסלול המתוכנן, התוכנה תשנה את ההוראות באופן אוטומטי בהתאם.

## אזהרה

### לקוח נכבד שים לב !

תוכנת הניווט נמכרה לך כאשר היא מוגדרת לחשב את מסלול הנסיעה מבלי לקחת בחשבון דרכים המוגדרות כ"דרך מיוחדת" או "דרך אחורית" או "דרוש היתר" בהן כלולים גם, בין היתר, כבישי יהודה, שומרון וחבל עזה.

לפיכך לפני כל שימוש בתוכנה הינך מתבקש לוודא שוב כי בהגדרות נתוני מסלול לא מסומנת האפשרות "דרך מיוחדת" או "דרך אחורית", וכמו כן, למען הזהירות, יש לבדוק מפעם לפעם כי לא הוגדרה בטעות האפשרות לנסוע באמצעות "דרך מיוחדת" או "דרוש היתר" וכן יש לבדוק את המסלול המוצע על ידי התוכנה לפני התחלת כל נסיעה.

במידה ולאחר תכנון המסלול מופיע "היעד נמצא באיזור שאינו נגיש" יש לבדוק את פרטי המסלול. חברת GPS&MORE אינה מציעה לאפשר לתוכנה לנווט באמצעות "דרך מיוחדת" בשום מקרה זאת למניעת כל אפשרות לכניסה לשטחי יהודה, שומרון וחבל עזה.

### dear customer please pay attention !

Enabling "special road" or "rear road" or "permit needed" in the route setting menu, will enable navigation through Yehuda and Shomron roads.

Before starting the navigation please check the offered course. If u come up with a message "Your target is in an unreachable area" please check the course parameter .

GPS&MORE is not suggesting to enable this option for avoiding Yehuda and Shomron area.

### 3 שימוש בניווט

תוכל לבחור את היעד ולהתחיל לנווט אליו מיד (ניווט רגיל) אם אתה צריך מסלול לניווט מיידי. תוכל לתכנן מסלול גם בנפרד ממיקום ה-GPS הנוכחי אפילו ללא קליטת GPS. לשם כך, עליך להגדיר נקודת התחלה חדשה בתפריט מסלול רב-נקודתי. כמו כן, מצב זה משהה את ההנחיה כך שהמסלול לא יחושב מחדש עם קבלת מיקום חדש. ראה דף 50. (שימושי בעיקר כאשר נרצה לתכנן בבית או במשרד ניווט ליעד כלשהו). תוכל לתכנן מסלולים הכוללים מספר יעדים על ידי בחירת יעד ראשון ושני והוספתו למסלול. תוכל להוסיף למסלול יעדים רבים ככל שתמצא. ראה דף 47.

### 3.1 בחירת יעד



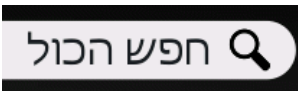
תוכל לבחור את היעד על ידי בחירת אחת מהאפשרויות הבאות:

- על ידי חיפוש משולב כדי לחפש בבת אחת בסוגי יעדים שונים, ראה דף 20
- הזנת כתובת מלאה או חלק מכתובת (לדוגמה, שם רחוב ללא מספר בית), ראה דף 24
- בחירת מקום כיעד, ראה דף 33
- בחירת מיקום שנשמר בעבר כיעד.
- בחירת מיקום מהיסטוריית היעדים שבהם השתמשת בעבר, ראה דף 41
- בחירת מסלול שנשמר בעבר, ראה דף 43
- הזנת הקואורדינטות של היעד, ראה דף 44
- בחירת מיקום על המפה, ראה דף 45
- תכנון מסלול רב-נקודתי, ראה דף 47.
- שימוש במנוע הזיהוי הקולי (RV) – מתן פקודות קוליות וכתובות. **מחייב חיבור אינטרנט פעיל במערכת וזמין במערכות הפעלה אנדרואיד בלבד.**

### 3.1.1 שימוש בחיפוש משולב \ חופשי

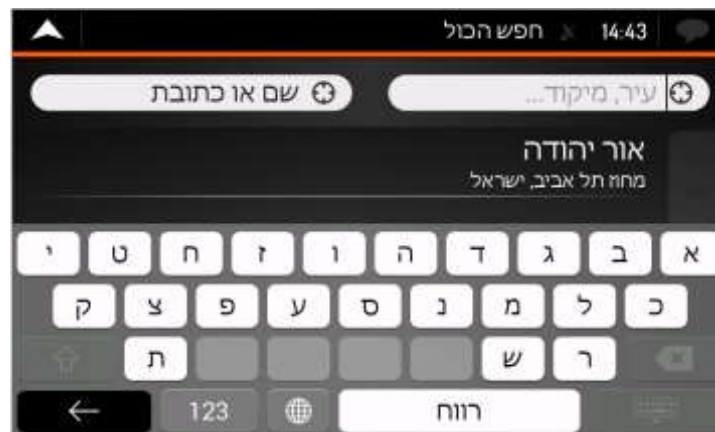
קיימות מספר דרכים לבחור יעד. תוכל לחפש בנפרד כתובות, מקומות, מיקומים שמורים או יעדים אחרונים, אך הדרך המהירה ביותר לחפש כל אחד מהם היא להשתמש בחיפוש משולב.

בצע את הפעולות הבאות כדי להשתמש בחיפוש משולב:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.
2. הקש על  מסלול חדש.
3. הקש על  חיפוש הכול. תוכל לראות את שדה הקלט בחלק העליון של המסך. לידו, תוכל לראות את אזור החיפוש, העיר שסביבה מתבצע החיפוש. אזור ברירת המחדל לחיפוש הוא האזור שבו אתה נמצא. לחיפוש מקומי, דלג על השלב הבא.




4. (אופציונאלי) כדי לחפש באזור אחר, הקש על שדה הקלט הכולל את אזור החיפוש (לדוגמא בתמונה – אור יהודה) והתחל להזין את שם אזור החיפוש החדש באמצעות המקלדת.



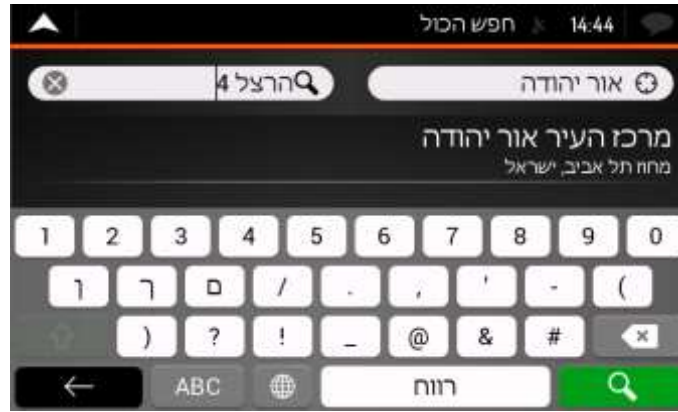
עליך להזין מספר אותיות בלבד כדי לקבל תוצאה. התוצאה הסבירה ביותר תוצג מתחת לשדה הקלט בזמן שאתה מזין אותיות חדשות.


- א. אם אזור החיפוש החדש נמצא בארץ אחרת, התחל להזין את הארץ ואת היישוב. ברוב המקרים, מספיק להקליד את האותיות הראשונות של הארץ או העיר, וניתן להשתמש גם בקיצורים רגילים.



- ב. הקש על  כדי להציג את כל רשימת התוצאות התואמות.

5. כשאזור החיפוש הנכון מוצג, התחל להזין את השם, את הכתובת או את הקטגוריה של היעד שאתה מחפש (לדוגמא בתמונה מטה – הרצל 4 ביישוב אור יהודה).



5. הקש על  כדי לעבור למסך התוצאות. תוכל להציג את כל התוצאות ברשימה – ללא קשר לסוג שלהן. כתובות, מקומות, קטגוריות מקומות, מיקומים שמורים ויעדים אחרונים מערבבים ברשימה אחת.

תוכל לבחור מיד את התוצאה שבה ברצונך להשתמש כיעד, או לצמצם את רשימת התוצאות לסוג אחד בלבד (לדוגמה, מקומות).



6. לאחר בחירת היעד, תוצג מפת מסך מלא כשהנקודה שנבחרה באמצע. במידת הצורך, הקש במקום



אחר על המפה כדי לשנות את היעד. הסמן ( ) יופיע במיקום החדש.

7. בדוק את הגדרות סוגי הכבישים, ושנה אותן במידת הצורך (בפינה הימנית).



8. הקש על **בחר כיעד** כדי לאשר את היעד, או הקש על **←** כדי לבחור יעד אחר.

9. המסלול יחושב והמפה תוצג ובה כל המסלול. כך תוכל לבדוק נתוני מסלול וחלופות מסלול. הקש על

**↑** כדי לשנות את פרמטרי המסלול, או הקש על **התחל ניווט** כדי להתחיל בנסיעה.



### 3.1.2 בחירת כתובת

אם אתה יודע לפחות חלק מהכתובת, שיטה זו לבחירת יעד היא המהירה ביותר. תוכל למצוא כתובת באותו המסך ידי הזנת המידע הבא:

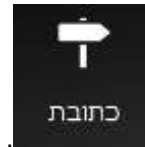
- הכתובת המדויקת, לרבות מספר הבית, ראה דף 20.
- מרכז יישוב, ראה דף 23.
- נקודת האמצע של רחוב, ראה דף 28
- צומת, ראה דף 29

- כל אחד מהנ"ל, כשהחיפוש מתחיל במיקוד, ראה דף 30.

### 3.1.2.1 הזנת כתובת

כדי להזין כתובת כיעד, בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.



2. הקש על  ועל .

3. כברירת מחדל, התוכנה תציע את הארץ ואת היישוב שבהן אתה נמצא (או בהעדר מיקום GPS תקף את הארץ ואת היישוב של המיקום הידוע האחרון). במידת הצורך, שנה את הארץ על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

- א. הקש על השדה ארץ.



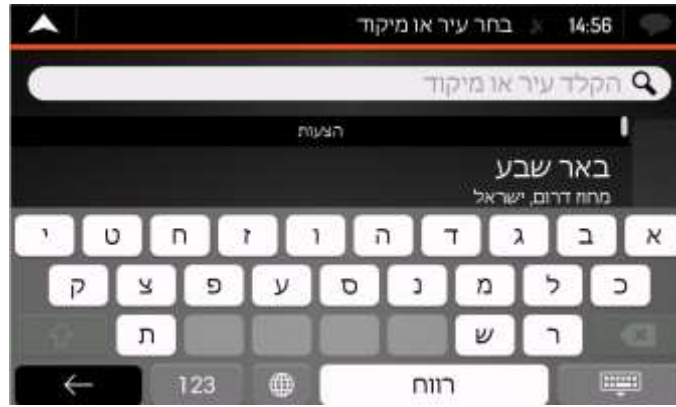
- ב. במסך בחר ארץ, תוכל לבחור באופן מיידי ארץ מהרשימה שמתחת לשדה הקלט או להתחיל להזין את האותיות הראשונות של הארץ באמצעות המקלדת.

- ג. הקש על  כדי לפתוח את רשימת התוצאות, ובחר ארץ מהרשימה.

4. במידת הצורך, בחר יישוב חדש על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

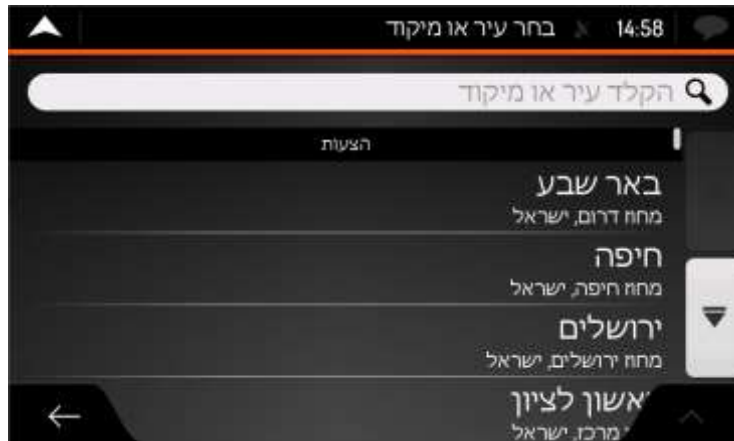
- א. הקש על השדה עיר או מיקוד.
- ב. (אופציונאלי) במסך המיקוד, תוכל לבחור יישוב מרשימת ההצעות.





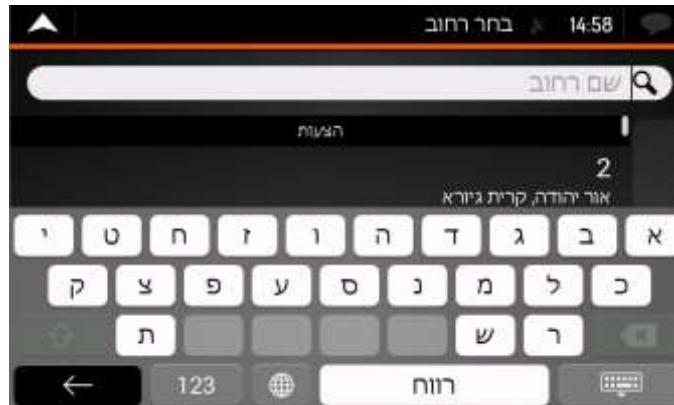
ג. לחלופין, התחל להזין את האותיות הראשונות של היישוב. השמות התואמים למחרוזת יופיעו ברשימה.

ד. כדי לפתוח את הרשימה, הקש על  ובחר את היישוב.



5. הזן את שם הרחוב על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

- א. הקש על השדה שם רחוב.
- ב. (אופציונאלי) במסך בחר רחוב, תוכל לבחור באופן מיידי רחוב מרשימת ההצעות.



ג. לחלופין, התחל להזין את שם הרחוב באמצעות המקלדת. השמות התואמים למחרוזת יופיעו ברשימה.

ד. הקש על  כדי לפתוח את רשימת התוצאות. בחר את הרחוב מהרשימה.



6. מפת מסך מלא תוצג, כשהנקודה שנבחרה באמצע. במידת הצורך, הקש במקום אחר על המפה כדי


לשנות את היעד. הסמן (  ) יופיע במיקום החדש.

7. בדוק את הגדרות סוגי הכבישים, ושנה אותן במידת הצורך.



8. הקש על **בחר כיעד** כדי לאשר את היעד. תוכל גם לבחור נקודה סמוכה על המפה או


להקיש על  כדי לבחור יעד אחר.

9. המסלול יחושב והמפה תוצג ובה כל המסלול. כך תוכל לבדוק נתוני מסלול וחלופות מסלול. הקש על **התחל ניווט** כדי לשנות את פרמטרי המסלול, או הקש על  כדי להתחיל בנסיעה.



### 3.1.2.2 בחירת מרכז יישוב/עיר

מרכז העיר אינו המרכז הגיאומטרי של העיר, כי אם נקודה מרכזית שיוצרי המפה בחרו. בערים ובכפרים מדובר בדרך כלל בצומת החשוב ביותר, ובערים גדולות באחד מהצמתים החשובים.

1. עבור אל  מסלול חדש,  כתובת, ושנה את הארץ כפי שתואר לעיל (דף 24) במידת הצורך.
2. במידת הצורך, בחר יישוב חדש על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

- א. הקש על השדה עיר או מיקוד.
- ב. (אופציונאלי) במסך עיר / מיקוד, תוכל לבחור יישוב מרשימת ההצעות.



ג. לחלופין, התחל להזין את האותיות הראשונות של היישוב. השמות התואמים למחרוזת יופיעו ברשימה.

ד. כדי לפתוח את הרשימה, הקש על  ובחר את היישוב.

3. הקש על . בשיטה זו, מרכז היישוב המוצג הופך ליעד המסלול.

### 3.1.2.3 בחירת נקודת האמצע של רחוב

כדי לנווט לנקודת האמצע של רחוב בלי להזין את מספר הבית, בצע את הפעולות הבאות:

1. עבור אל , , ובחר את הארץ ואת היישוב כפי שתואר לעיל. המסך בחר רחוב יוצג.

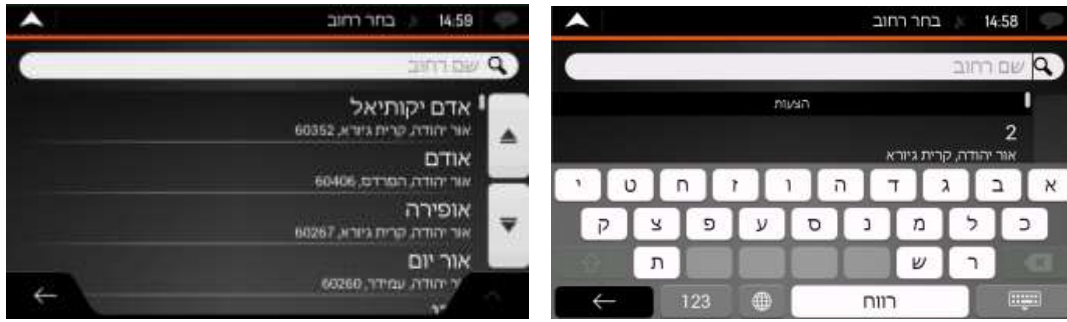
2. הזן את שם הרחוב על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

- הקש על השדה שם רחוב.
- אופציונאלי) במסך בחר רחוב, תוכל לבחור באופן מיידי רחוב מרשימת ההצעות.



ג. לחלופין, התחל להזין את שם הרחוב באמצעות המקלדת. השמות התואמים למחרוזת יופיעו ברשימה.


ד. הקש על  כדי לפתוח את רשימת התוצאות. בחר את הרחוב מהרשימה.




3. במקום להזין את מספר הבית, הקש על **סע לרחוב**. נקודת האמצע של הרחוב תיבחר כיעד.

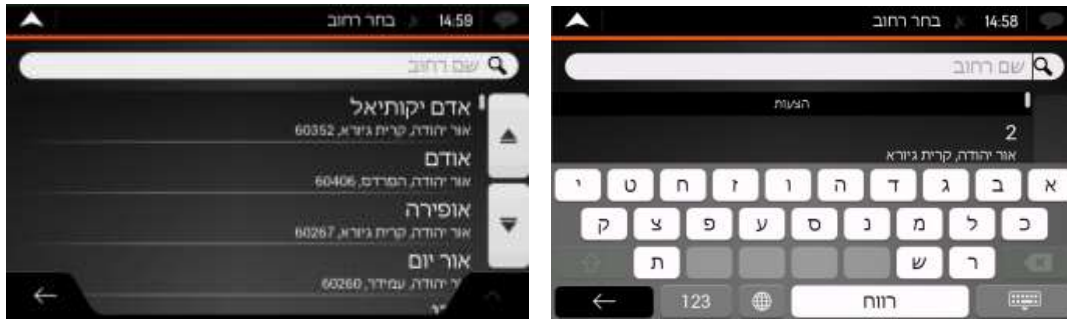
### 3.1.2.4 בחירת צומת

כדי לנווט לצומת, בצע את הפעולות הבאות:

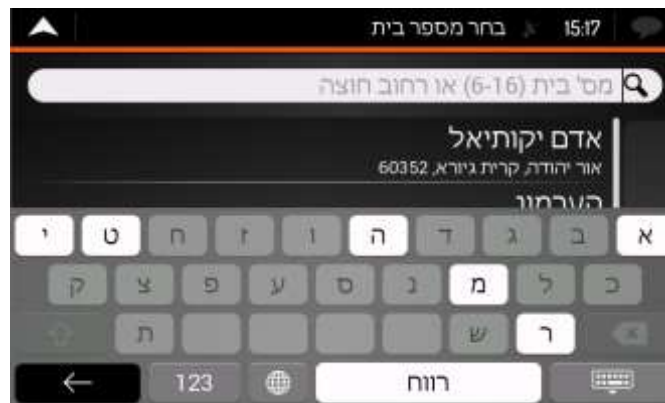
1. עבור אל  מסלול חדש, ובחר את הארץ ואת העיר כפי שתואר לעיל.
2. הזן את שם הרחוב על ידי ביצוע הפעולות הבאות:
  - א. הקש על השדה שם רחוב.
  - ב. (אופציונאלי) במסך בחר רחוב, תוכל לבחור באופן מיידי רחוב מרשימת ההצעות.



- ג. לחלופין, התחל להזין את שם הרחוב באמצעות המקלדת. השמות התואמים למחרוזת יופיעו ברשימה.
- ד. הקש על  כדי לפתוח את רשימת התוצאות. בחר את הרחוב מהרשימה.



3. הקש על השדה מספר בית או רחוב חוצה, ואחר כך עיין ברשימת הרחובות החוצים או התחל להזין את שם הרחוב בשדה. בחר פריט מהרשימה.



### 3.1.2.5 שימוש במיקוד לבחירת יעד

תוכל לבחור כל סוג של יעד גם על ידי הזנת המיקוד במקום שם העיר. כדי לבחור את המיקוד, בצע את הפעולות הבאות:



1. עבור אל **מסלול חדש**, ושנה את הארץ כפי שתואר לעיל (דף 24) במידת הצורך.
2. הקש על השדה עיר או מיקוד.
3. הזן את המיקוד על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

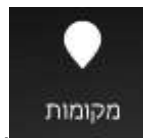
- א. הקש על **123** כדי לפתוח את לוח מקשי הספרות.
- ב. התחל להזין את המיקוד.

- ג. הקש על **[מיקוד]** כדי לפתוח את רשימת התוצאות.
- ד. אתר את המקום הדרוש.



4. המשך בחיפוש כפי שתואר לעיל (דף 24).

### 3.1.3 בחירת נקודת עניין



תוכל לחפש נקודות עניין (מקומות) בתפריט  
 תוכל לחפש מקום באותו המסך על ידי בחירת אחת מהאפשרויות הבאות:

- לאיתור סוגי מקומות שמחפשים לעתים תכופות באמצעות קטגוריות החיפוש המהיר, ראה דף 32.
  - לחיפוש מקום לפי שמו, ראה דף 36.
  - לחיפוש מקום לפי הקטגוריה שלו, ראה דף 34.
- במקרה חירום, תוכל גם לחפש עזרה בקרבת מקום (ראה דף 38).

#### 3.1.3.1 שימוש בקטגוריות חיפוש מהיר

תכונת החיפוש המהיר מסייעת לך לאתר במהירות את סוגי המקומות הנבחרים לעתים הקרובות ביותר. בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.



2. הקש על  ועל  ועל



קטגוריות החיפוש המהיר הבאות יוצגו:

- 

תחנות דלק  
לאורך המסלול

• אם מסלול מתוכנן קיים, היישום יחפש תחנות דלק לאורך המסלול.
  - 

לינה  
ביעד שלי

• אם מסלול מתוכנן קיים, היישום יחפש מקומות לינה סביב היעד.
  - 

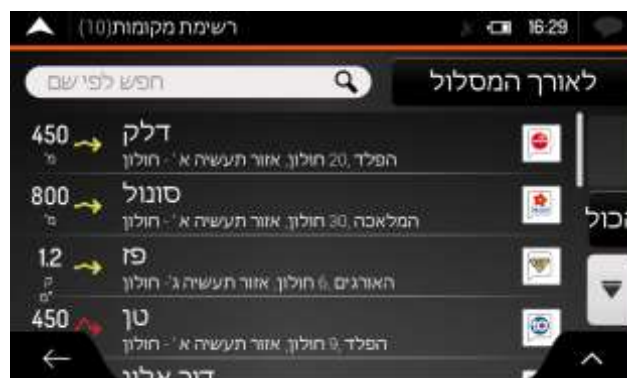
מסעדה  
לאורך המסלול

• אם מסלול מתוכנן קיים, היישום יחפש מסעדות לאורך המסלול.
  - 

חניה  
ביעד שלי

• אם מסלול מתוכנן קיים, היישום יחפש חניונים סביב היעד.
- אם אין מסלול מתוכנן (לא נבחר יעד), החיפוש יתבצע סביב המיקום הנוכחי. אם גם המיקום הנוכחי אינו זמין (בהעדר אות GPS), יתבצע חיפוש מקומות סביב המיקום הידוע האחרון.

3. הקש על לחצן כלשהו מבין לחצני החיפוש המהיר כדי לקבל רשימה מיידית של מקומות.



4. ניתן לסדר את המקומות ברשימה לפי מרחקם מהמיקום הנוכחי (או מהמיקום הידוע האחרון), לפי מרחקם מהיעד או לפי אורך המעקף הדרוש. אם אתה צריך לסדר מחדש את הרשימה, הקש על





5. (אופציונאלי) במידת הצורך, הקש על **חפש לפי שם או קטגוריה** כדי להמשיך לסנן את רשימת התוצאות.
6. עיין ברשימה, והקש על אחד מפריטי הרשימה. מפת מסך מלא תוצג, כשהנקודה שנבחרה באמצע. השם והכתובת של המקום יוצגו בחלק העליון של המסך.
7. הקש על **↑** כדי לראות את פרטי המקום שנבחר, או כדי לשמור את המיקום. מספר קיים אם למטה הירוק הלחצן על הקשה ידי על זה למספר שיחה לבצע תוכל, זה מקום עבור שמור טלפון.
8. במידת הצורך, הקש במקום אחר על המפה כדי לשנות את היעד. הסמן **( יופיע במיקום החדש )**.
9. בדוק את הגדרות סוגי הכבישים, ושנה אותן במידת הצורך.



10. הקש על **בחר כיעד** כדי לאשר את היעד. תוכל גם לבחור נקודה סמוכה על המפה או להקיש על **←** כדי לבחור יעד אחר.
11. המסלול יחושב והמפה תוצג ובה כל המסלול. כך תוכל לבדוק נתוני מסלול וחלופות מסלול. הקש על

- כדי לשנות את פרמטרי המסלול, או הקש על **↑** כדי להתחיל בנסיעה. **התחל ניווט**



### 3.1.3.2 חיפוש לפי קטגוריה

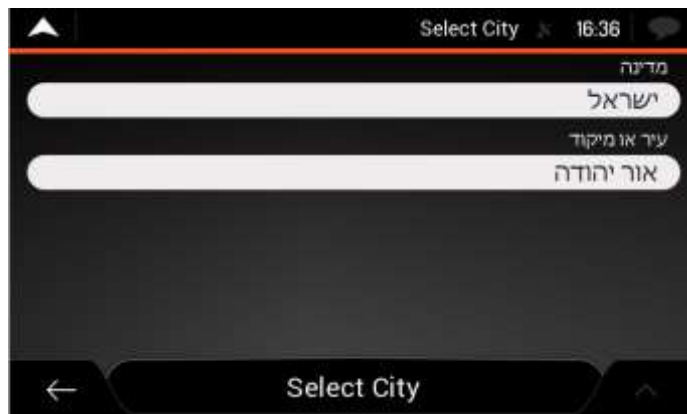
כדי לחפש מקומות לפי הקטגוריות וקטגוריות המשנה שלהם, בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.
2. הקש על  ועל .
3. הקש על .
4. בחר את האזור, שסביבו ברצונך לחפש את המקום על ידי הקשה על **סביב המיקום הנוכחי** (לדוגמה, אזור החיפוש הוא סביב המיקום הנוכחי (או אם מיקום זה אינו זמין סביב המיקום הידוע האחרון)). במקרה זה, רשימת התוצאות הבאה מסודרת לפי המרחק ממיקום זה.
  - הקש על **לאורך המסלול** כדי לחפש לאורך המסלול המתוכנן ולא סביב נקודה מסוימת. פעולה זו שימושית כשמחפשים עצירת ביניים מאוחרת הכרוכה במעקף מינימלי בלבד (לדוגמה, חיפוש תחנות דלק או מסעדות קרובות). (רשימת התוצאות מסודרת לפי אורך המעקף הדרוש).
  - הקש על **סביב היעד** כדי לחפש מקום סביב היעד של המסלול המתוכנן. (רשימת התוצאות מסודרת לפי המרחק מהיעד).
  - הקש על **בתוך עיר** כדי לחפש מקום בתוך העיר שנבחרה. (רשימת התוצאות מסודרת לפי המרחק ממרכז העיר שנבחרה).



## בתוך עיר

5. (אופציונאלי) אם בחרת , בחר את היישוב שברצונך לחפש בתוכה.



6. בחר אחת מקטגוריות המקומות העיקריות (לדוגמה, לינה), ואחר כך עיין בקטגוריות המשנה (לדוגמה, מלון או מלונית) כדי לאתר את היעד.




7. תוכל לכתוב בכל רמה את תצוגת הקטגוריות כדי להציג רשימה של כל המקומות מסביב למיקום שנבחר או לאורך המסלול.



8. (אופציונאלי) ניתן לסדר את המקומות ברשימה לפי הקריטריונים הבאים:

- שם
- מרחקם מהמיקום הנוכחי, או מהמיקום הידוע האחרון
- מרחקם מהיישוב שנבחר
- מרחקם מהיעד
- אורך המעקף הדרוש.


הקש על  כדי לסדר מחדש את הרשימה.

9. עיין ברשימה, והקש על אחד מפריטי הרשימה. מפת מסך מלא תוצג, כשהנקודה שנבחרה באמצע. השם והכתובת של המיקום יוצגו בחלק העליון של המסך.

10. התהליך ימשיך בדומה לכל חיפוש מקומות אחר. ראה דף 31.

### 3.1.3.3 חיפוש לפי שם

כדי לחפש מקום לפי שם, עיין בקטגוריות המקומות השונות או שלב את שני סוגי החיפוש ובצע את הפעולות הבאות:


1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.


2. הקש על  מסלול חדש ועל  מקומות


3. הקש על  חפש לפי שם או קטגוריה כדי לפתוח את החלון חיפוש לפי שם או קטגוריה.

4. בחר את האזור, שסביבו ברצונך לחפש את המקום. כברירת מחדל, אזור החיפוש הוא סביב המיקום הנוכחי (או אם מיקום זה אינו זמין סביב המיקום הידוע האחרון). במקרה זה, רשימת התוצאות

מסודרת לפי המרחק ממיקום זה. הקש על  סביב המיקום הנוכחי כדי לבחור אחד מאזורי החיפוש הבאים:

- הקש על  בתוך עיר כדי לחפש מקום בתוך עיר שנבחרה. (רשימת התוצאות מסודרת לפי המרחק ממרכז העיר שנבחרה).

- הקש על  סביב היעד כדי לחפש מקום סביב היעד של המסלול המתוכנן. (רשימת התוצאות מסודרת לפי המרחק מהיעד).

- הקש על  לאורך המסלול כדי לחפש לאורך המסלול המתוכנן ולא סביב מיקום מסוים. פעולה זו שימושית כשמחפשים עצירת ביניים מאוחרת הכרוכה במעקף מינימלי בלבד (לדוגמה, חיפוש תחנות דלק או מסעדות קרובות). (רשימת התוצאות מסודרת לפי אורך המעקף הדרוש).

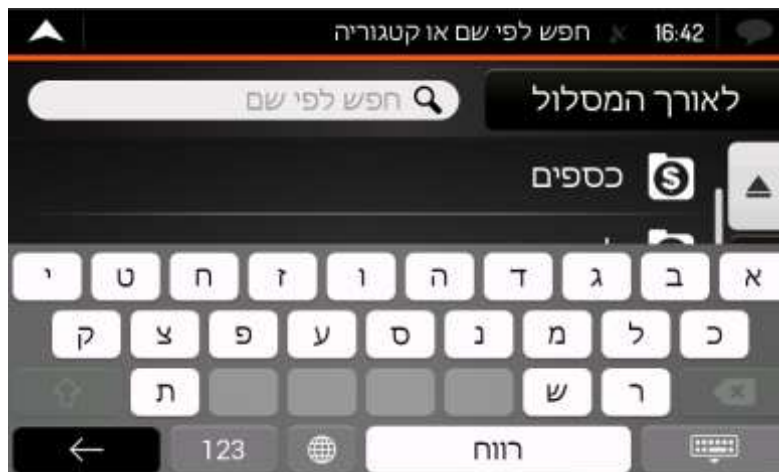


5. (אופציונאלי) אם בחרת **בתוך עיר**, בחר את העיר שברצונך לחפש בתוכה.



תוכל לחפש את השם של מקום בכל הקטגוריות על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

1. הקש על **חפש לפי שם או קטגוריה**. התחל להזין באמצעות המקלדת את שם המקום, או עיין בקטגוריות.




2. לאחר הזנת מספר אותיות, הקש על  כדי לפתוח את רשימת המקומות או קטגוריות המקומות הכוללת שמות המכילים את רצף התווים שהוזן.





3. עיין ברשימה במידת הצורך, והקש על הפריט הרצוי בה. מפת מסך מלא תוצג, כשהנקודה שנבחרה באמצע. השם והכתובת של המקום יוצגו בחלק העליון של המסך.
4. התהליך ימשיך בדומה לכל חיפוש מקומות אחר. ראה דף 31.

### 3.1.3.4 חיפוש עזרה קרובה

כדי לחפש במהירות סיוע/עזרה בקרבת מקום, בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.



2. הקש על  ועל .



ניתן לחפש מקומות בקטגוריות החיפוש הבאות שנקבעו מראש סביב המיקום הנוכחי (או סביב המיקום הידוע האחרון אם המיקום הנוכחי אינו זמין):

- **תיקון רכב** : מוסך ושירותי דרך
- **בריאות** : שירותים רפואיים ושירותי חירום
- **משטרה** : תחנות משטרה
- **תחנות דלק** : תחנות דלק

3. הקש על לחצן כלשהו מבין לחצני החיפוש המהיר כדי לקבל רשימה מיידית של סוגי מקומות אלה.



4. (אופציונאלי) ניתן לסדר את המקומות ברשימה לפי הקריטריונים הבאים:

- לפי מרחקם מהמיקום הנוכחי, או מהמיקום הידוע האחרון
- לפי שם.

הקש על  כדי לסדר מחדש את הרשימה.

5. עיין ברשימה, והקש על אחד מפריטי הרשימה. מפת מסך מלא תוצג, כשהנקודה שנבחרה באמצע. השם והכתובת של המקום יוצגו בחלק העליון של המסך.

6. התהליך ימשיך בדומה לכל חיפוש מקומות אחר. ראה דף 31.

### 3.1.4 בחירת מיקום שמור

כדי לבחור מיקום שכבר שמרת (דף 58), בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.



2. הקש על  ועל .


3. רשימת המיקומים השמורים תוצג. רשימה זו כוללת שתי קטגוריות שנקבעו מראש: בית ועבודה.



4. הקש על המיקום שברצונך להגדיר כיעד. במידת הצורך, גלול את הרשימה כדי לראות תוצאות נוספות.

5. (אופציונאלי) במידת הצורך, הקש על  כדי לאפשר את אפשרות העריכה כך שתוכל לשנות את שמות המיקומים השמורים או למחוק כל אחד מהם.

6. לאחר שבחרת מיקום שמור כיעד, מפת מסך מלא תוצג כשהנקודה שנבחרה באמצע.

7. במידת הצורך, הקש במקום אחר על המפה כדי לשנות את היעד. הסמן  ( יופיע במיקום החדש.

8. בדוק את הגדרות סוגי הכבישים, ושנה אותן במידת הצורך.





9. הקש על **בחר כיעד** כדי לאשר את היעד. תוכל גם לבחור נקודה סמוכה על המפה או

להקיש על  כדי לבחור יעד אחר.

10. המסלול יחושב והמפה תוצג ובה כל המסלול. כך תוכל לבדוק נתוני מסלול וחלופות מסלול. הקש על


 כדי לשנות את פרמטרי המסלול, או הקש על **התחל ניווט** כדי להתחיל בנסיעה.

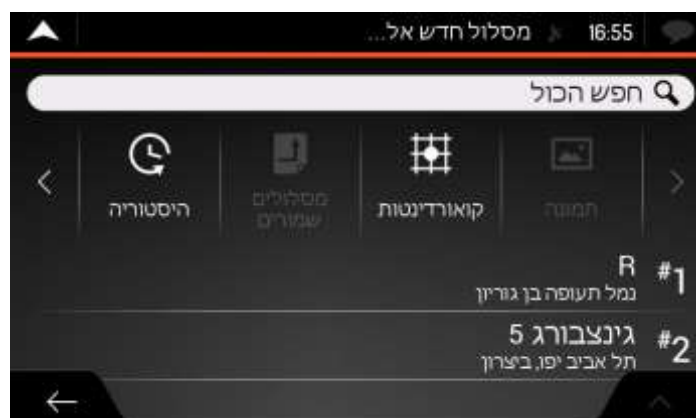


### 3.1.5 בחירת פריט היסטוריה

היעדים שבהם השתמשת בעבר יופיעו ברשימת ההיסטוריה. היסטוריה חכמה מציעה מיקומים אלה מהיעדים הקודמים, תוך שימוש בפרמטרים כגון שעת היום הנוכחית, היום בשבוע והמיקום הנוכחי. ככל שתשתמש יותר בתוכנת הניווט, כך היא תוכל לנחש טוב יותר את היעד הרצוי. כדי לבחור פריט היסטוריה, בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.

2. הקש על **מסלול חדש** . שניים מפריטי ההיסטוריה החכמה יוצגו בתפריט "מסלול חדש אל..." לגישה קלה. תוכל לבחור אחד מהם כיעד.





3. כדי לפתוח את כל פריטי ההיסטוריה, הקש על **היסטוריה**. רשימת היעדים האחרונים תוצג. הרשימה תתחיל בשלושת היעדים הצפויים ביותר שנבחרו לפי המסלולים הקודמים שלך (היסטוריה חכמה). שאר היעדים יסודרו לפי הזמן האחרון שבו נבחרו. במידת הצורך, גלול את הרשימה כדי לראות יעדים קודמים יותר.

4. בחר יעד מהרשימה.

5. מפת מסך מלא תוצג, כשהנקודה שנבחרה באמצע. במידת הצורך, הקש במקום אחר על המפה כדי



לשנות את היעד. הסמן ( ) יופיע במיקום החדש.

6. בדוק את הגדרות סוגי הכבישים, ושנה אותן במידת הצורך.



7. הקש על **בחר כיעד** כדי לאשר את היעד. תוכל גם לבחור נקודה סמוכה על המפה או

להקיש על  כדי לבחור יעד אחר.


8. המסלול יחושב והמפה תוצג ובה כל המסלול. כך תוכל לבדוק נתוני מסלול וחלופות מסלול. הקש על

 כדי לשנות את פרמטרי המסלול, או הקש על **התחל ניווט** כדי להתחיל בנסיעה.



### 3.1.6 בחירת מסלול שמור

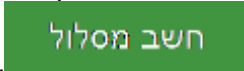
המסלולים ששמרת בעבר יוצגו ברשימה. כדי לבחור מסלול קודם, בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.

2. הקש על  מסלול חדש ועל  מסלולים שמורים.



3. רשימת המסלולים השמורים תוצג. במידת הצורך, גלול את הרשימה כדי לראות מסלולים קודמים.  
4. בחר מסלול, והמסך מסלול רב-נקודתי יוצג. במידת הצורך, שנה את המסלול השמור. לחלופין, הקש על

 חשב מסלול

5. המסלול יחושב והמפה תוצג ובה כל המסלול. כך תוכל לבדוק נתוני מסלול וחלופות מסלול. הקש על

 כדי לשנות את פרמטרי המסלול, או הקש על  התחל ניווט כדי להתחיל בנסיעה.



### 3.1.7 הזנת קואורדינטות

כדי לבחור יעד על ידי הזנת הקואורדינטות שלו, בצע את הפעולות הבאות:


1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.
2. הקש על  ועל  .
3. תוכל להזין את ערכי קו האורך והרוחב בכל אחת מהתבניות הבאות: מעלות עשרוניות, מעלות ודקות עשרוניות או מעלות, דקות ושניות עשרוניות. הקש על  .



4. (אופציונאלי) במידת הצורך, הקש על  ועל  , ואחר כך הזן את הקואורדינטות בתבנית UTM.



טיפ! 

4. מפת מסך מלא תוצג, כשהנקודה שנבחרה באמצע. במידת הצורך, הקש במקום אחר על המפה כדי לשנות את היעד. הסמן  ( יופיע במיקום החדש.
5. בדוק את הגדרות סוגי הכבישים, ושנה אותן במידת הצורך.



6. הקש על **בחר כיעד** כדי לאשר את היעד. תוכל גם לבחור נקודה סמוכה על המפה או

להקיש על  כדי לבחור יעד אחר.

7. המסלול יחושב והמפה תוצג ובה כל המסלול. כך תוכל לבדוק נתוני מסלול וחלופות מסלול. הקש על

כדי לשנות את פרמטרי המסלול, או הקש על **התחל ניווט** כדי להתחיל בנסיעה.




### 3.1.8 בחירת מיקום על המפה

כדי לבחור מיקום על המפה, בצע את הפעולות הבאות:

1. אתר את היעד על המפה. הזז את המפה ושנה את קנה המידה שלה לפי הצורך.



2. הקש על המיקום שברצונך לבחור כיעד. הסמן (  ) יופיע במקום המיועד.

3. (אופציונאלי) במידת הצורך, הקש על  כדי להציג את רשימת המקומות הקרובים לנקודה שנבחרה או כדי לשמור מיקום זה.

 ועל  כדי להוסיף את המיקום שנבחר למסלול. אם כבר יש לך מסלול מתוכנן, הקש על  כדי להוסיף את המיקום שנבחר למסלול.

4. הקש על  כדי לבחור את הסמן כיעד.


5. המסלול יחושב והמפה תוצג ובה כל המסלול. כך תוכל לבדוק נתוני מסלול וחלופות מסלול. הקש על

 כדי לשנות את פרמטרי המסלול, או הקש על  כדי להתחיל בנסיעה.



### 3.1.9 תכנון מסלול רב-נקודתי

כדי לבנות מסלול יעד-אחר-יעד (רב יעדים) , בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.

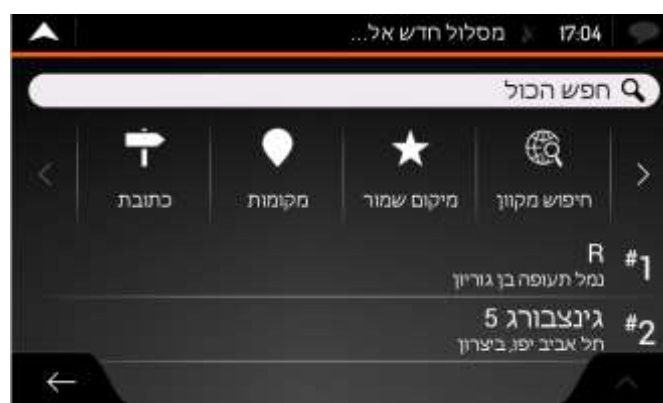
2. הקש על  .



3. רשימת נקודות המסלול כוללת שורה אחת בלבד (נקודת ההתחלה של המסלול), שהיא בדרך כלל מיקום ה-GPS הנוכחי.

4. הקש על  כדי לבחור את היעד.

5. המסך "מסלול חדש אל..." יופיע, ותוכל לבחור בו את היעד של המסלול כפי שתואר בסעיפים הקודמים.



### בחר כיעד

6. כשהמיקום שבבחר מופיע על המפה, הקש על הצורך, תוכל להוסיף יעדי ביניים.



7. כדי להוסיף נקודות מסלול, הקש על **+** או על **הוסף נקודת מעבר**

כדי לשנות את היעד הסופי. התפריט "הוסף למסלול..." יופיע שוב, ותוכל לבחור בו את נקודת המסלול החדשה כפי שהגדרת לפני כן את היעד.

8. (אופציונאלי) הקש על **^** למחוק את כל היעדים. כדי למטב את כל המסלול, או את סדר נקודות המעבר. תוכל גם

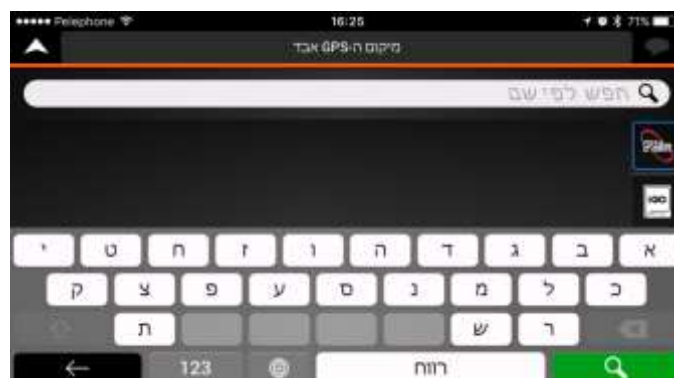
9. לאחר שהוספת את כל נקודות המסלול, הקש על **חשב מסלול** והמסלול המתוכנן יחושב באופן אוטומטי.

### 3.1.10 חיפוש מקוון (IGO BIZ)

במערכות הפעלה IOS / ANDROID בלבד קיימת גם אפשרות לחיפוש מקוון.



לחיצה על אפשרות זאת תפתח את מסך החיפוש המקוון :



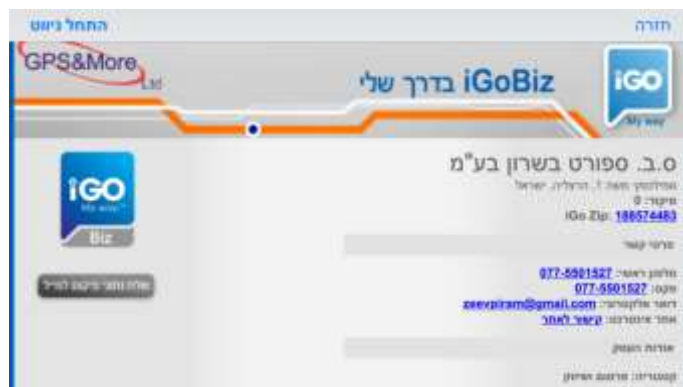


בשדה הטקסט ניתן לכתוב כל כתובת או שם (זהו שדה חיפוש חופשי).

לאחר מכן יש ללחוץ  ולבחור את התוצאה הרצויה מתוך הרשימה:



לאחר בחירת הנקודה הרצויה נעבור באופן אוטומטי לעמוד נחיתה אינטרנטי הכולל מידע מפורט על בית העסק:



כאשר ניתן ללחוץ "התחל ניווט" בפניה השמאלית מעלה או "חזרה" דף אחד אחורה לרשימת התוצאות.

### 3.2 בדיקת נתוני מסלול וחלופות

כדי לקבל סקירת מפה של המסלול המתוכנן (סיכום מסלול) ולבדוק פרמטרים שונים של המסלול המתוכנן, בצע את הפעולות הבאות:


1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.



2. בתפריט הניווט, הקש על
3. המסלול המתוכנן מוצג במלואו על המפה בלוויית המידע הנוסף הבא:

- האורך הכולל של המסלול
- הזמן הכולל של המסלול.



הקש על  במסך סיכום מסלול כדי לבצע פעולות נוספות (לדוגמה, לערוך את העדפות המסלול או להציג את סיפור הדרך).


### 3.3 עריכת המסלול

לאחר תחילת הניווט, ניתן לשנות את המסלול המתוכנן במספר דרכים. לרשותך האפשרויות הבאות:

- הגדרת נקודת התחלה חדשה, ראה דף 50
- הוספת יעד, ראה דף 52
- שינוי רשימת היעדים, ראה דף 52
- מחיקת המסלול המתוכנן, ראה דף 55
- בחירת חלופת מסלול במהלך תכנון המסלול, ראה דף 42
- בחירת חלופת מסלול למסלול קיים, ראה דף 57

#### 3.3.1 הגדרת נקודת התחלה חדשה

בניווט רגיל, כל המסלולים יחושבו מהמיקום הנוכחי (מיקום ה-GPS). תוכל להשהות ניווט כדי לבדוק מסלולים עתידיים, כדי לדמות אותם או כדי לראות את אורכם לפי זמן ומרחק. לאחר מכן, תוכל להגדיר את נקודת ההתחלה של המסלול למיקום שאינו מיקום ה-GPS הנוכחי.

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.

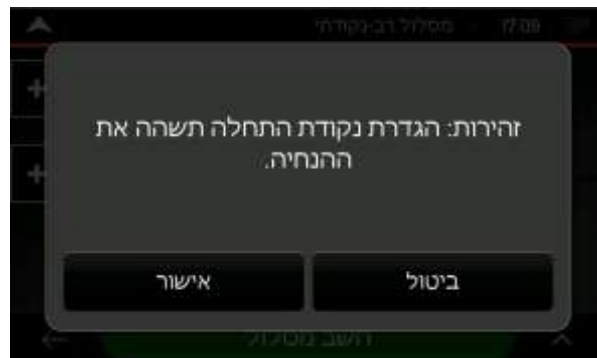


2. בתפריט הניווט, הקש על

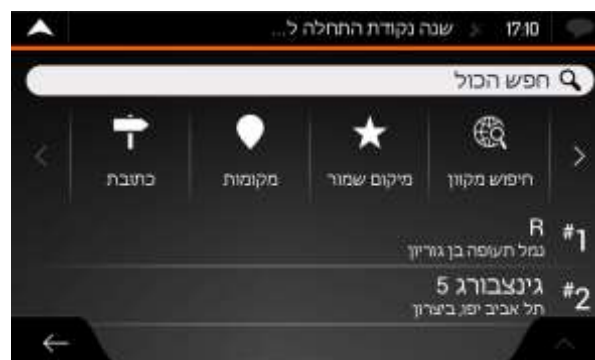


3. השורה הראשונה מלמטה היא התחלת המסלול (בדרך כלל מיקום ה-GPS הנוכחי). הקש על

מיקום GPS נוכחי, בחר קבע נקודת התחלה, ואשר את הפעולה בהודעת האזהרה.



4. המסך "שנה נקודת התחלה ל..." יוצג. בחר את נקודת ההתחלה של המסלול כפי שאתה בוחר יעד.



5. תוכל לראות את נקודת ההתחלה החדשה על המפה. הקש על קבע נקודת התחלה, והמסך מסלול רב-נקודתי יוצג. במסך זה תוכל להמשיך להוסיף יעד למסלול.

### חשב מסלול

6. הקש על **חשב מסלול** כדי להמשיך. המפה תחזור בלוויית סמן מיקום שקוף (המראה שאין קליטת GPS). אם מסלול מתוכנן כבר קיים, הוא יחושב כעת מחדש החל מהמיקום שנבחר.



### המשך הנחיה

7. כדי לחזור לניווט רגיל, הקש על **המשך הנחיה**.

### 3.3.2 הוספת יעד

אם כבר יש לך מסלול מתוכנן ואתה בוחר יעד חדש כמתואר בסעיפים לעיל, המסלול ליעד הקודם יימחק ומסלול חדש יחושב.

כדי להוסיף יעד ביניים חדש למסלול המתוכנן, בצע אחת מהפעולות הבאות:



• הקש על מקום כלשהו על המפה כדי לעיין בה. לאחר בחירת המיקום על המפה, הקש על **המשך הנחיה**.

### בחר כנקודת מעבר

ועל **בחר כנקודת מעבר** כדי להוסיף את המיקום שנבחר למסלול כיעד ביניים. היעדים האחרים של המסלול לא ישתנו.



• הוסף יעד למסלול כפי שמתואר



בתצוגת הניווט, ואחר כך הקש על **מסלול רב-נקודתי**.

הקש על **בדף 47**.

### 3.3.3 שינוי רשימת היעדים

כדי לערוך את המסלול, בצע את הפעולות הבאות:


1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.



על הקש, הניווט בתפריט



לרשותך האפשרויות הבאות במסך זה:

- הקש על  כדי למחוק את כל היעדים, או כדי למטב את נקודות המעבר או את המסלול.
- הקש על שם יעד הביניים כדי להזיז אותו מעלה או מטה ברשימה, כדי לשמור את המיקום או כדי למחוק אותו מהרשימה.

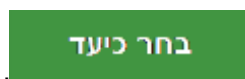
- אם ברשותך מסלול הכולל לפחות יעד ביניים אחד, תוכל למחוק את נקודת המעבר מהרשימה



הישר מהתפריט הראשי. הקש על , ואחר כך אשר את המחיקה.

### 3.3.4 שמירת המסלול המתוכנן

כדי לשמור את המסלול המתוכנן, בצע את הפעולות הבאות:



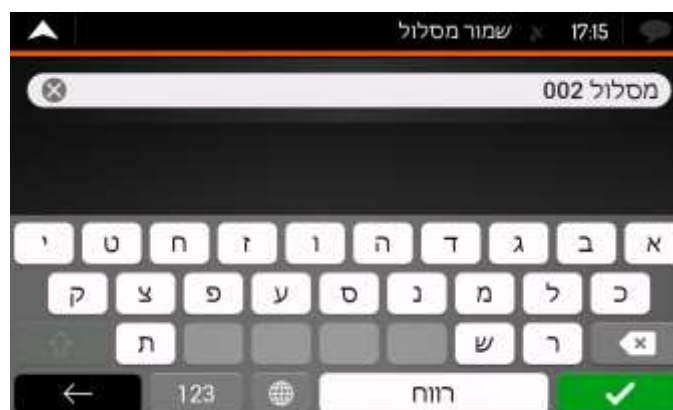
1. בחר יעד כפי שתואר לעיל, ואחר כך הקש על

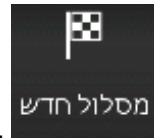


2. הקש על ועל



3. הקלד שם והקש על





4. המסלול נשמר, וזמין ב-



בחירת מסלול שנשמר בעבר לתוכנה לחשב מחדש את המסלול לפי היעד ו/או נקודות המעבר שנשמרו.

### 3.3.5 מחיקת המסלול המתוכנן

לרשותך שתי האפשרויות הבאות למחיקת מסלול הניווט:

- אם כבר יש לך מסלול מתוכנן ואתה בוחר יעד חדש כמתואר בסעיפים לעיל, המסלול ליעד הקודם יימחק באופן אוטומטי ומסלול חדש יחושב.



- בתפריט הניווט, הקש על 'מחק מסלול' או על 'מחק נקודת מעבר'. בהעדר נקודות מעבר, המסלול המתוכנן יימחק לאחר אישור. אם יש לך נקודות מעבר, תוכל לבחור למחוק את כל המסלול או רק את נקודת המעבר הבאה.

### 3.3.6 בחירת חלופת מסלול בעת תכנון המסלול

כדי לבחור מבין חלופות מסלול שונות, או לשנות את שיטת תכנון המסלול לאחר שבחרת יעד חדש, בצע את הפעולות הבאות:

1. בחר יעד כפי שהוסבר לעיל, ועבור למסך אישור המסלול.



## חלופות

2. הקש על

3. תוכל לראות את הפרטים הבסיסיים של חלופות המסלול. הקש על כל אחת מהן כדי לראות אותה על המפה.



## תוצאות נוספות

4. כדי להציג הצעות נוספות, הקש על וגלול מטה להצגת מסלולים חלופיים אחרים לפי שיטות תכנון מסלול שונות.



## בחר

5. בחר אחת מחלופות המסלול, והקש על כדי לחזור למסך הקודם. התוכנה




## התחל ניווט

תחשב מחדש את המסלול. הקש על כעת את המסלול המתוכנן החדש. כדי להתחיל בנסיעה. הקו הכתום מציג

### 3.3.7 בחירת חלופת מסלול למסלול קיים

כדי לחשב מחדש את המסלול המתוכנן בשיטה אחרת לתכנון מסלול ולהשוות בין חלופות מסלול שונות, בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.
2. תוכל לגשת לרשימת חלופות המסלול מהתפריט ניווט באחת מהדרכים הבאות:



ועל



הקש על •



ועל



הקש על •

3. תוכל לראות את הפרטים הבסיסיים של מספר חלופות מסלול. הקש על כל אחת מהן כדי לראות אותה על המפה.



אם קיימות חלופות מתאימות, שחושבו בשיטת תכנון המסלול שנבחרה בהעדפות מסלול (דף 71), הן יוצגו בראש הרשימה. מסלולים בשיטות תכנון מסלול אחרות מוצגים בחלק התחתון של הרשימה.

## תוצאות נוספות

4. אם קיימות מספר הצעות, תוכל להקיש על ולגלול למטה להצגת המסלולים.



5. בחר אחת מחלופות המסלול, והקש על **בחר** כדי לחזור למסך הקודם. התוכנה תחליף את המסלול המקורי. הקש על **התחל ניווט** כדי להתחיל בנסיעה. הקו הכתום מציג כעת את המסלול המתוכנן החדש.

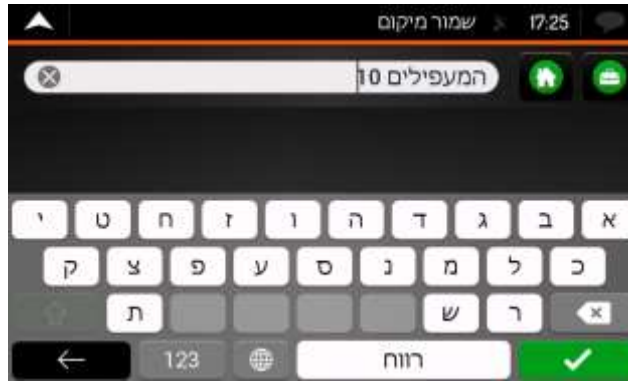
### 3.4 שמירת מיקום

כדי להוסיף מיקום כלשהו למיקומים השמורים (רשימת היעדים בשימוש תכוף), בצע את הפעולות הבאות:

1. בחר יעד כפי שתואר לעיל. יעד זה עשוי להיות כתובת, מקום, כל מיקום על המפה, יעד מההיסטוריה שבו השתמשת בעבר וכדומה.
2. כשהמפה מופיעה והמיקום שנבחר באמצעה, הקש על **שמור מיקום**.



3. הקש על **שמור מיקום**.
4. (אופציונאלי) תוכל לשנות באמצעות המקלדת את השם המוצע עבור מיקום שמור.



5. הקש על  כדי לשמור את המיקום.

כדי להוסיף את כתובת הבית והעבודה שלך למיקומים השמורים, בצע את הפעולות הבאות:

1. בתצוגת ניווט, הקש על ,  מסלול חדש, ועל  מיקום שמור.

2. הקש על  בית, או על  עבודה. הקש על

 כדי לאשר את בחירתך.

3. תוכל לחפש את הכתובת כפי שתואר בדף 20.

תכנון מסלול לאחד מהמיקומים השמורים מתואר בדף 40.

### 3.4.1 עריכת מיקום שמור

כדי לערוך מיקום שכבר הוספת כמיקום שמור, בצע את הפעולות הבאות:

1. בתצוגת ניווט, הקש על ,  מסלול חדש, ועל  מיקום שמור.

2. רשימת המקומות השמורים תוצג.



3. הקש על  ועל .

4. הקש על המיקום שברצונך לערוך, הקש על , הזן את שם המיקום באמצעות

המקלדת ואחר כך הקש על .

במיקומים השמורים, לא ניתן לשנות את השמות בית ועבודה. כדי לשנות את מיקום הבית או

העבודה, הקש על  או על  ואשר את שינוי הכתובת. 

5. הקש על .

הוספת מיקום לרשימה מיקומים שמורים מתוארת בדף 58.

### 3.5 הפעלת הדמיית ניווט (סימולציה)

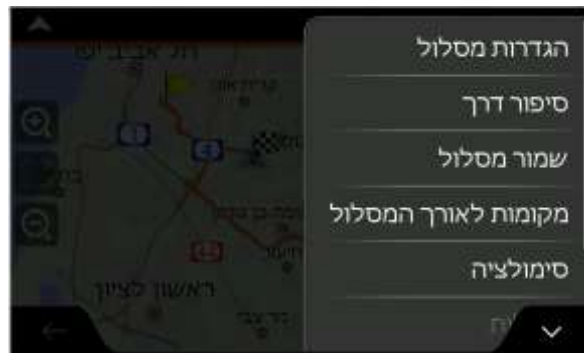
כדי להפעיל הדמיית ניווט, המדגימה את המסלול המתוכנן, בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על  בתצוגת הניווט כדי לגשת לתפריט ניווט.

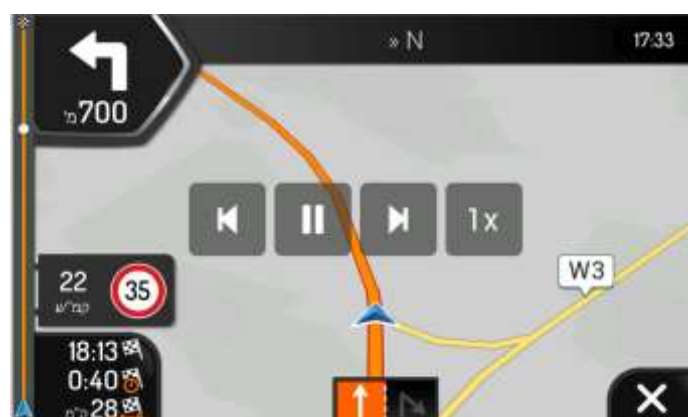
2. בתפריט הניווט, הקש על  סיכום מסלול.








3. הקש על  .



4. הקש על **סימולציה** . ההדמיה מתחילה מנקודת ההתחלה של המסלול, ומובילה אותך דרך כל המסלול המתוכנן במהירות מציאותית.



(אופציונאלי) במהלך ההדמיה, יעמדו לרשותך הפקדים הבאים (לחצני הבקרה ייעלמו לאחר מספר שניות, אך תוכל לפתוח אותם שוב אם תקיש על המפה):

-  : דילוג לאירוע המסלול הבא (תמרון).
-  : השהה הדמיה.
-  : דילוג לאירוע המסלול הקודם (תמרון).
-  : הקש כדי להגביר את מהירות ההדמיה פי 4, 8 או 16. הקש שוב כדי לחזור למהירות רגילה.
-  : הקש על 5. כדי לעצור את ההדמיה.

### 3.6 דיווחי תנועה בזמן אמת (TMC)

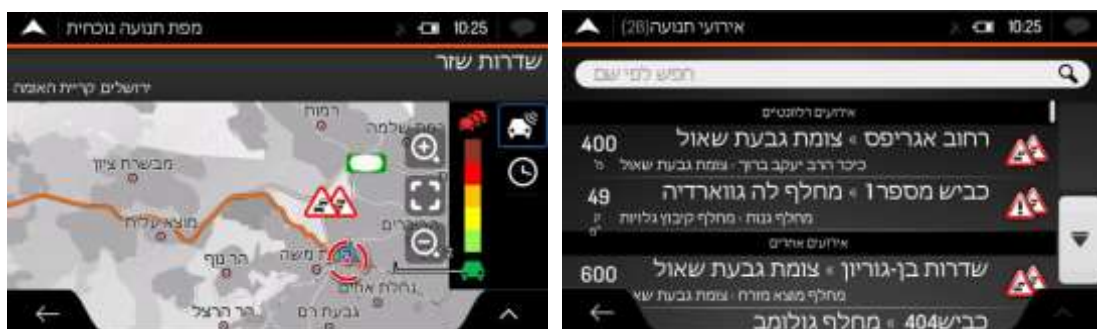
\* במערכות מבוססות תקשורת אינטרנט (WIFI או 3G) בלבד.

שירות זה מאפשר לקבל על המפה בזמן אמת את מצב התנועה בדרך. פקק תנועה, עומסי תנועה שונים, חסימות כבישים ועוד.

על גבי המפה ניתן יהיה לראות את סימון המקטעים הכוללים עמסי תנועה (פקק):



ניתן גם ללחוץ על אייקון דיווחי התנועה במפה לכניסה למסך השירות:



ניתן לבחור באירוע מסויים ולראות אותו בבירור על המפה (מיקום ומידע נוסף על העומס):



## הגדרות תנועה



ניתן להכנס למסך הגדרות התנועה על ידי לחיצה על

במסך זה ניתן להגדיר :

## הצע מעקף אם הוא חוסך לפחות:

- כאן ניתן לקבוע את הסף בו התוכנה תציע מסלול חלופי בהתאם למצב התנועה בדרך ובהתאם למסלול ליעד.

## אשר מעקפים ידנית

- כאשר אפשרות זאת מופעלת התוכנה תקפיץ הודעה (בכל פעם שיש מסלול חלופי בהתאם לסף שנקבע ובהתאם למצב התנועה) כי " נמצא מסלול טוב יותר בתנאי התנועה הנוכחיים. האם ברצונך לבדוק אותו? במידה ונבחר "כן" התוכנה תציג את המסלול המקורי ובמקביל את המסלול החלופי המוצע.



ניתן לבחור "אישור" והתכנה תחשב מסלול מחדש או ללא שינוי מסלול.

\* במידה ואפשרות זאת מבוטלת התכנה תחשב מסלול מחדש בהתאם לתנאי התנועה ובהתאם לסף שהוגדר

## הצע מעקף אם הוא חוסך לפחות:

באופן אוטומטי ללא צורך אישור או בדיקה מקדימה שלו.

- זמן ההגעה ( ETA ) יעודכן באופן אוטומטי בהתאם למצב התנועה בדרך .

## 4 עדכוני מפה

חשוב לעדכן באופן שוטף את המפות, כיוון שרשתות הכבישים מתפתחות ללא הרף בכל רחבי העולם. כ-15% מהכבישים משוקמים מדי שנה, כבישים חדשים נסללים, כיוונים משתנים, הגבלות מהירות חדשו נקבעות ושינויים רבים אחרים מתבצעים.

בנוסף מתעדכנים על בסיס קבוע מסד נקודות עניין (עסקים) ומסד חבילת מצלמות המהירות.

כדי לעדכן את תוכנת הניווט והמפות נא ליצור קשר עם שירות הלקוחות :

טלפון: 077-5655666

פקס: 15399540025

שעות פעילות: 09:00 - 17:00

כתובת: רחוב הנדיב 71, הרצליה  
(בניין משרדים עם כיתוב: Fresh market), קומה שלישית.

דוא"ל תמיכה ושירות: support@gpsmore.com

**אתר הבית : [www.navngo.co.il](http://www.navngo.co.il)**

- טעויות ועדכונים במפה ניתן לדווח באתר :

**[www.igomaps.co.il](http://www.igomaps.co.il)**

שליחת דיווחי מיפוי



- או מתוך התוכנה, לחיצה על הנקודה במפה -



## 5 מדריך עזר

הסעיפים הבאים מתארים את המושגים ואת מסכי התפריטים השונים של התוכנה .

### 5.1 מושגים

הסעיפים הבאים מתארים ומסבירים מושגים הקשורים לניווט.

#### 5.1.1 קליטת GPS דו-ממדי/תלת-ממדי

מקלט ה-GPS משתמש באותות לוויין כדי לחשב את מיקומו (מיקומך), וצריך לפחות ארבעה אותות כדי לספק מיקום תלת-ממדי, לרבות גובה. ייתכן שמקלט ה-GPS שברשותך לא יקלוט ארבעה אותות עקב תנועת הלוויינים, והעובדה שפריטים מסוימים עלולים לחסום את האותות. אם שלושה לוויינים זמינים, המקלט יכול לחשב את מיקום ה-GPS האופקי אך הדיוק נמוך יותר והתקן ה-GPS לא יספק נתוני גובה; במצב זה תתאפשר רק קליטה דו-ממדית.

מספר גורמים משפיעים על הסטייה בין מיקומך האמיתי למיקום המסופק על ידי התקן ה-GPS. לדוגמה, להשהיית האות ביונוספירה, או לעצמים מחזירי אותות ליד התקן ה-GPS, יש השפעה שונה ומשתנה על מידת הדיוק של חישוב מיקומך על ידי התקן ה-GPS.

#### 5.1.2 חישוב מסלול וחישוב מחדש

מסלול הוא רצף של אירועי מסלול, כלומר, תמרונים (לדוגמה, פניות וכיכרות), הדרושים כדי להגיע ליעד. המסלול מכיל נקודת התחלה אחת, ויעד אחד או יותר. כברירת מחדל, נקודת ההתחלה היא המיקום הנוכחי (או הידוע האחרון). אם עליך לעיין במסלול עתיד, תוכל להחליף את נקודת ההתחלה בכל נקודת נתונה אחרת. ראה דף 50.

לאחר בחירת היעד, התוכנה תחשב את המסלול לפי העדפותיך. העדפות אלו הן שיטת תכנון המסלול וסוגי הכבישים בשימוש או הכבישים שמהם יש להימנע במהלך חישוב המסלול. למידע מפורט על כל העדפות, ראה הגדרות העדפות מסלול. ראה דף 71.

התוכנה תחשב את המסלול באופן אוטומטי אם תסטה מסיפור הדרך המוצע.

#### 5.1.3 זום חכם

זום חכם מספק את התכונות הבאות:

- **כשאתה מנווט במסלול:** כשאתה מתקרב לפנייה, הפונקציה מתקרבת למפה ומגביהה את זווית התצוגה כדי לאפשר לך לזהות בקלות את התמרון הבא. אם הפנייה הבאה רחוקה, הפונקציה מתרחקת מהמפה ומנמיכה את התצוגה לזווית שטוחה כדי שתוכל לראות את הכביש שלפניך.
- **במהלך נסיעה ללא מסלול מתוכנן:** הזום החכם יתקרב אם אתה נוסע לאט ויתרחק כשאתה נוסע במהירות גבוהה.

#### 5.1.4 אזהרת הגבלת מהירות

מפות ישראל של IGO כוללות מידע על הגבלות המהירות בקטעי הדרך בכל כבישי ישראל. התוכנה תוכל להזהיר אותך אם חרגת מההגבלה הנוכחית. ייתכן שמידע זה לא יהיה זמין באזור שלך, או שלא יהיה נכון לגמרי עבור כל הכבישים שבמפה.

ניתן לבצע כוונן עדין של אזהרת המהירות באזהרות. ראה דף 74.

ניתן גם להגדיר את אפיצות המהירות היחסית, שמעליה היישום יפעיל אזהרה.

סוגי האזהרות הבאים זמינים:

- אזהרה קולית: תקבל אזהרה מילולית כשאתה עולה על אחוז מסוים מהגבלת המהירות.

- אזהרה חזותית: הגבלת המהירות הנוכחית תוצג על המפה כשאתה עולה עליה (לדוגמה, ) .

תוכל גם לבחור להציג את תמרור הגבלת המהירות על המפה תמיד.

מהירות הרכב הרגעית המוצגת על ידי התוכנה במפה מחושבת לפי לווניי המיקום, וייתכן שלא תהיה תואמת למהירות המוצגת על ידי מד המהירות המותקן בלוח המחוונים של הרכב.

#### 5.1.5 ניווט חכם

ניווט חכם מאפשר להתאים במהלך הניווט את המסלול המתוכנן לתנועה ולשינויים אחרים. הסעיפים הבאים מתארים תכונות אלה.

##### 5.1.5.1 מעקף עומס בכבישים מהירים

התוכנה עשויה להציע מעקף כשאתה מאט על דרך מהירה עקב פקק תנועה. החלון מעקף עומס אפשרי יופיע, ויציג את אורך המעקף ואת משך המעקף.



#### התעלם

תוכל להתעלם מהודעה זו ולהמשיך במסלול המקורי על ידי הקשה על **התעלם**, או לבדוק את

#### 'תצ' מקד

המסלול המוצע על ידי הקשה על **'תצ' מקד**.



הקשה על סימני הפלוס/מינוס תאפשר לך להאריך או לקצר את המרחק כדי להימנע מהדרך המהירה.

**הימנע**

תוכל לאשר את המעקף המומלץ על ידי הקשה על

### 5.1.5.2 מסלולים חלופיים בזמן-אמת

במקרה של פקק תנועה, התוכנה עשויה להציע מסלול חלופי בכבישים רגילים. החלון "מסלול חלופי אפשרי" יופיע, ויציג את אורך המעקף ואת משך המעקף.



**התעלם**

תוכל להתעלם מהודעה זו ולהמשיך במסלול המקורי על ידי הקשה על , או לבדוק את

**'תצ' מקד**

המסלול המוצע על ידי הקשה על . תוכל לאשר את המעקף המומלץ על ידי הקשה על

**אישור**

### 5.1.5.3 חניה סביב היעד

הקשה על **P** במסך המפה (בעת התקרבות להגעה ליעד) תאפשר לך לפתוח רשימה, ובה מקומות חניה המומלצים סביב היעד. הקשה על החצים בצדדים תאפשר לך להחליף בין החינונים ומקומות החניה המומלצים.

**חנה כאן**

**בחר**

הקשה על ועל תהפוך את מקום החניה שנבחר ליעד.

### 5.1.5.4 טיפים לגבי מעקף

אם תעזוב את המסלול המתוכנן על ידי יציאה לכביש מהיר, התוכנה תנסה לנחש את הסיבה למעקף. החלון סיבת מעקף יופיע, ויציג תחנות דלק, מסעדות או מקומות אחרים הזמינים סביב המיקום הנוכחי. נוסף לכך, אם המסלול המקורי כולל חלקים שניתן להימנע מהם (לדוגמה, מנהרה, כביש אגרה או מעברת), תוכל למצוא אותם ברשימה אם תרצה לעקוף אותם.



אם תקיש על אחד מהמקומות, התוכנה תיצור נקודת מעבר וינווט אתכם למקום שנבחר. תוכל להתעלם מהם






**ביטול**



על ידי הקשה על

## 5.2 תפריט מידע שימושי



התפריט "מידע שימושי" מספק פונקציות נוספות שונות. תוכל למצוא אותו בתפריט הניווט. כדי לגשת לשירותים מקוונים (לדוגמה, מידע על חניה ועל מזג האוויר), תצטרך חיבור לאינטרנט דרך הטלפון הנייד שברשותך.

תיאור	לחצן
מציג פרטים על המיקום הנוכחי (קו רחב, קו אורך, העיר הקרובה, הרחוב החוצה הבא וכן הלאה), או את המיקום הידוע האחרון בהעדר קליטת GPS. ראה דף 69.	 היכן אני?
מציע עזרה ליד מיקומך הנוכחי. ראה דף 38.	 עזרה קרובה
מציע רשימה של ארצות בלויית מידע שימושי על הנהיגה בארץ שנבחרה (לדוגמה, הגבלות מהירות, רמת אלכוהול מרבית בדם).	 פרטי מדינה
מציג מפה של העולם, המציינת את האזורים שטופי השמש ואת האזורים האפלים בו. הקש על  כדי לבדוק את זמני הזריחה והשקיעה המדויקים עבור כל נקודות המסלול.	 זריחה ושקיעה

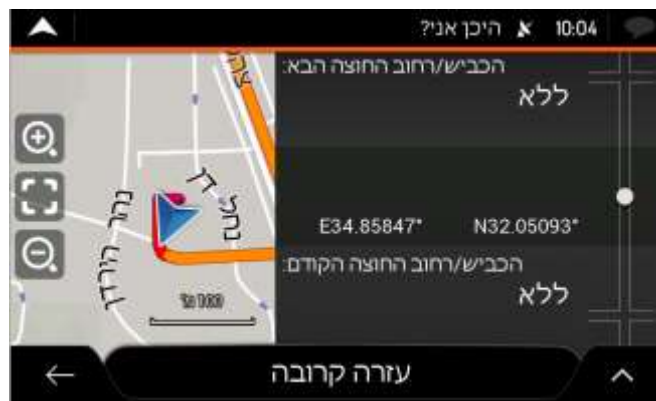
<p>עיון במידע על תוכנת הניווט. תאריכי המפות והתוכן ועוד.</p>	 <p>אודות</p>
<p>במערכות הכוללות חיבור אינטרנט פעיל, שירות זה מאפשר קבלת מזג אוויר עדכני בזמן אמת ביעד ולאורך המסלול, ניתן גם לקבל תחזית שבועית.</p>	 <p>מזג אוויר</p>

### 5.2.1 היכן אני

מסך זה כולל מידע על המיקום הנוכחי (או על המיקום הידוע האחרון בהעדר קליטת GPS זמינה). תוכל לגשת אליו בשתי הדרכים הבאות:



- על ידי מעבר לתפריט הניווט והקשה על **מידע שימושי** ועל **היכן אני?**





- על ידי הקשה על שם הרחוב הנוכחי אם הוא מוצג מתחת לסמן המיקום הנוכחי על המפה. לדוגמא: נהר הירדן




המידע הבא מוצג במסך היכן אני:



- פרטי הכתובת (כשזמינים) של המיקום הנוכחי
- קווי אורך ורוחב (הקואורדינטות של המיקום הנוכחי בתבנית 84WGS)
- העיר הקרובה
- הכביש/רחוב החוצה הבא
- הכביש/רחוב החוצה הקודם.

במסך זה תוכל לבצע גם פעולות מסוימות.

הקש על  ועל  שמור מיקום כדי להוסיף את המיקום הנוכחי למיקומים השמורים ולבדוק מידע על הארץ.


כמו כן, תוכל לחפש עזרה ליד מיקומך הנוכחי. הקש על  עזרה קרובה כדי לפתוח מסך חדש לחיפוש מהיר ובחר קטגוריה. למידע מפורט, ראה דף 38.





### 5.3 תפריט הגדרות

תוכל לקבוע את הגדרות הניווט ולשנות את ההתנהגות של התוכנה על ידי הקשה על  ועל  הגדרות. הקש על החצים כדי להציג את התוכן של דפים אחרים.



תפריט הגדרות מספק את האפשרויות הבאות:

לחצן	פונקציה
	בחר את סוגי הכבישים המשמשים לתכנון המסלול ואת שיטת תכנון המסלול. מעבר ממצב ניווט כביש למצב ניווט שטח.

וסת את עוצמות הקול השונות.	 קול
אפשר והגדר אזהרות להגבלת מהירות, נקודות התרעה (לדוגמה, מצלמות מהירות) ותמרורים.	 אזהרות
בצע כוונון עדין של מראה תצוגת הניווט, או התאם את האופן שבו התוכנה מסייעת לך לנווט עם סוגים שונים של מידע הקשור למסלול בתצוגת הניווט.	 תצוגת ניווט
שנה את שפת ההנחיה הקולית, הגדר את אזור הזמן, את יחידות המידה, את השעה, את התאריך ואת תבניות השעה והתאריך, ואחר כך התאם אישית את היישום לשפה המקומית.	 הגדרות שפה

### 5.3.1 הגדרות העדפות מסלול



ההגדרות הבאות קובעות את אופן החישוב של מסלולים:

פונקציה	לחצן
מטב את חישוב המסלול למצבים ולסוגי רכב שונים על ידי שינוי שיטת התכנון.	<b>שיטת תכנון מסלול</b>
בחר את סוגי הכביש המועדפים עליך למסלול. ראה דף 72.	<b>סוגי כבישים</b>
תוכנת IGO כוללת מנוע ניווט כביש ומנוע ניווט שטח. ניתן לעבור ממצב ניווט כביש למצב ניווט שטח על ידי אפשרות זאת. <b>* מפות השטח הינם של ישראל בלבד וכוללות סימון שבילי ישראל של החברה להגנת הטבע.</b>	<b>מצב ניווט</b>

#### 5.3.1.1 סוגי שיטות לתכנון מסלול

תוכל לבחור מבין הסוגים הבאים של שיטות לתכנון מסלול:

תיאור	לחצן
מספק מסלול מהיר אם תוכל לנסוע לפי הגבלת המהירות או לידה בכל הכבישים. ברוב המקרים, הבחירה הטובה ביותר לכלי רכב מהירים ורגילים.	<b>מהיר</b>
מציג מסלול הכולל פחות פניות, ללא תמרונים קשים. פונקציה זו מאפשרת לך להורות לתוכנה להשתמש, לדוגמה, בכביש המהיר במקום בסדרה של כבישים/רחובות קטנים יותר.	<b>קל</b>

מספק מסלול קצר כדי למזער את מרחק הנסיעה. מסלול זה עשוי להיות מיטבי לכלי רכב איטיים. מחפש מסלול קצר ללא קשר למהירות. לעתים רחוקות, סוג זה של מסלול מיטבי לכלי רכב רגילים.	
משלב את היתרונות של מהיר וקצר. התוכנה תחשב את המסלול כאילו מוגדר מסלול מהיר, אך תשלב גם כבישים אחרים כדי לחסוך בדלק.	

### 5.3.1.2 סוגי כבישים

כדי שהמסלול יתאים לצרכיך, תוכל להגדיר גם את סוגי הכבישים שייכללו או שלא ייכללו בו. השמטה של סוג כביש מהווה העדפה. היא אינה מציינת איסור מוחלט. אם ניתן לגשת ליעד אך ורק דרך חלק מסוגי הכבישים שאינם כלולים במסלול, המסלול ישתמש בכבישים אלה במידה ההכרחית בלבד. במקרה זה, יוצג סמל אזהרה במסך נתוני מסלול, וחלק המסלול שאינו תואם להעדפותיך יוצג בצבע שונה על המפה.

סוגי הכבישים הבאים זמינים:

תיאור	לחצן
ייתכן שתצטרך להימנע מכבישים מהירים כשאתה נוסע ברכב איטי, או גורר רכב אחר.	
כבישים בתשלום מאפשרים לרכוש מעבר או מנוי תקופתי כדי להשתמש בכביש לפרק זמן ממושך יותר. ניתן לאפשר או להשבית אותם בנפרד מכבישי אגרה.	
כבישי אגרה לפי שימוש הם כבישי אגרה, המחייבים לפי שימוש במסלולים כברירת מחדל. אם תשבית כבישי אגרה, התוכנה תתכנן את המסלול החינמי המיטבי.	
כברירת מחדל, התוכנה כוללת מעבורות במסלול מתוכנן. אולם, מפה אינה מכילה בהכרח מידע על הנגישות של מעבורות זמניות. כמו כן, ייתכן שתצטרך לשלם דמי נסיעה במעבורות. * לא קיים במדינת ישראל.	
הסעות מחניונים משמשות להובלת כלי רכב למרחק קצר יחסית, ומחברות בדרך כלל מקומות שאינם נגישים בקלות על כביש (לדוגמה, בשווייץ).	
כברירת מחדל, התוכנה אינה כוללת ניווט לדרכים לא סלולות. דרכים לא סלולות עלולות להיות משובשות, וברוב המקרים לא תוכל להגיע בהן להגבלת המהירות.	
ניווט דרך שטחי יש"ע C.	



### 5.3.1.3 מצב ניווט (כביש / שטח)



\* כדי לחזור למצב ניווט כביש יש לחזור למסך הגדרות מסלול – מצב ניווט – ולבחור במצב "כביש".

### 5.3.2 הגדרות קול

תוכל לשנות את ההגדרות הבאות:

פונקציה	לחצן
השבת הוראות מילוליות. כברירת מחדל, פונקציה זו מאפשרת.	<b>הנחיה קולית</b>

<p>הגדר אם אתה מעונין בהכרזה מיידית על התמרון הבא לאחר כל פנייה, או שמספיק שקבלת המידע כשהפנייה קרובה מספיקה.</p>	<p><b>חיווי תמרונים מוקדם</b></p>
<p>הגדר את מלל ההוראות הקוליות (כלומר, כמות המידע שיועבר ותדירותן).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מינימלי: ההוראה הקולית תינתן פעם אחת, רגע לפני התמרון הבא.</li> <li>בינוני: ההוראה הקולית תינתן כשמתקרבים לתמרון הבא, ותושמע שוב רגע לפני התמרון.</li> <li>מלל רב: ההוראה הקולית תינתן תחילה רחוק יחסית מהתמרון הבא, ותושמע שוב כשמתקרבים לפנייה הבאה ותושמע שוב רגע לפני התמרון בפועל.</li> </ul>	<p><b>רמת מלל</b></p>

### 5.3.3 הגדרות אזהרה

תוכל לאפשר ולשנות את ההגדרות הבאות:

תיאור	לחצן
<p>התוכנה תוכל להזהיר אותך אם חרגת מהגבלת המהירות הנוכחית. ייתכן שמידע זה לא יהיה זמין באזור שלך, או שלא יהיה נכון לגמרי עבור כל הכבישים שבמפה.</p> <p>הגדרה זו מאפשרת לך להחליט אם לקבל אזהרות חזותיות או קוליות. סוגי האזהרות הבאים זמינים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אזהרה חזותית: הגבלת המהירות הנוכחית תוצג על המפה כשאתה עולה עליה.</li> <li>אזהרה קולית וחזותית: מלבד הצגת הגבלת המהירות הנוכחית על המפה, תקבל גם אזהרה מילולית כשאתה עולה על אחוז מסוים מהגבלת המהירות.</li> </ul> <p>אם אתה מעדיף לראות את תמרור הגבלת המהירות על המפה תמיד (בדרך כלל, הוא יוצג רק אם אתה עולה על ההגבלה), תוכל להגדיר זאת כאן.</p> <p>תוכל גם להגדיר את המהירות היחסית, שמעליה היישום יפעיל אזהרה, על ידי הזזת מחוון. הערך עשוי להיות שונה בתוך עיירות ומחוץ להן.</p>	<p><b>הגבלת מהירות</b></p>
<p>מפות ישראל מכילות מידע התרעה לנהג, שניתן להציג בתצוגת הניווט כמו תמרורים אמיתיים. הקש עליו כדי לאפשר או להשבית את האזהרה עבור קטעי דרך אלה (לדוגמה, סכנות ועקומות חדות). הגדר את סוג האזהרה (חזותית או קולית וחזותית) ואת המרחק מהסכנה שבו תתקבל האזהרה עבור כל אחת מהקטגוריות של סימני האזהרה.</p>	<p><b>תצוגת תמרורים</b></p>
<p>התוכנה יכולה להכיל חבילת מצלמות מהירות, מצלמות רמזור ומיקומי מצלמות דמה (דחלילים).</p> <p>במידה והתוכנה שברשותכם כוללת את חבילת המצלמות ניתן במסך זה לקבוע את סוג ההתראה (קולי, חזותי או שניהם).</p>	<p><b>נקודות התראה</b></p>

### 5.3.4 הגדרות תצוגת ניווט

הגדרות אלה מאפשרות לך לבצע כוונן עדין של מראה תצוגת הניווט. תוכל גם להתאים את האופן, שבו התוכנה מסייעת לך לנווט עם סוגים שונים של מידע הקשור למסלול בתצוגת הניווט.

#### תצוגת מפה

הקש על **תצוגת מפה** כדי להתאים את תצוגת הניווט לצרכיך, כדי לבחור ערכות צבעים מתאימות מהרשימה לשימוש יום ולילה, כדי להציג או להסתיר בניינים תלת-ממדיים וציוני דרך וכדי לנהל ערכות נראות מקומות (אילו מקומות יוצגו על המפה).



תוכל לשנות את ההגדרות הבאות:

פונקציה	לחצן
התאם את הזום הבסיסי ואת רמות ההטיה לצרכיך. קיימות שלוש רמות זמינות.	<b>נקודת מבט רגיל</b>
עבור בין מצב צבעי יום ולילה, או אפשר לתוכנה להחליף באופן אוטומטי בין שני המצבים מספר דקות לפני הזריחה ומספר דקות לאחר השקיעה.	<b>מצב צבעים אוטומטי</b>
בחר את ערכת צבעים שתשמש במצב יום. צבעי היום בהירים, ודומים למפות דרכים מודפסות.	<b>צבעי מפת יום</b>
בחר את ערכת הצבעים שתשמש במצב לילה. צבעי הלילה כהים יותר כדי לשמור על הבהירות ממוצעת נמוכה של המסך.	<b>צבעי מפת לילה</b>
הצג או הסתר ציוני דרך תלת-ממדיים (ייצוגים תלת-ממדיים של עצמים בולטים או מוכרים).	<b>ציוני דרך</b>
הצג או הסתר דגמי ערים תלת-ממדיים (ייצוג בלוקים תלת-ממדי של נתוני בניינים עירוניים מלאים, הכוללים גדלים ומיקומים בפועל של בניינים על המפה).	<b>בניינים</b>
הצג או הסתר את גובה השטח התלת-ממדי.	<b>תלת-ממד</b>
בחר אילו מקומות יוצגו על המפה במהלך הניווט. מקומות רבים מדי הופכים את המפה לצפופה, כך שמומלץ להציג כמה שפחות מקומות על המפה. הקש על שם קטגוריית המקומות כדי להציג/להסתיר אותה, או כדי לפתוח את רשימת קטגוריות המשנה שלה.	<b>סמני מקומות</b>

תוכל לשנות את ההגדרות הנוספות הבאות במסך תצוגת הניווט:

<p>אם אתה מנווט עם מסלול מתוכנן, תוכל להגדיר שלושה שדות נתונים שיוצגו בתצוגת הניווט. תוכל לבחור מבין השדות הבאים: שעת ההגעה ליעד, המרחק ליעד, הזמן ליעד, זמן ההגעה לנקודת המעבר, המרחק לנקודת המעבר, הזמן לנקודת המעבר, הכיוון או הגובה. ללא מסלול מתוכנן, ניתן להגדיר הצגת כיוון או גובה עבור שדה נתונים אחד בלבד.</p>	<p><b>שדות נתונים</b></p>
<p>הפעל או כבה את פס התקדמות המסלול. אם תכונה זו מופעלת, יוצג קו כתום בצד המסך וחץ כחול שעליו יציג את ההתקדמות שלך.</p>	<p><b>פס התקדמות מסלול</b></p>
<p>הפעל תכונה זו כדי לקבל מידע על שירותי כבישים מהירים (לדוגמה, תחנות דלק, מסעדות), או כבה אותה אם אינך צריך אותה.</p>	<p><b>הצע שירותי דרך מהירה</b></p>
<p>בחר את סוגי השירותים שיוצגו עבור יציאות מכבישים מהירים. בחר מבין קטגוריות המקומות.</p>	<p><b>שירותי כביש מהיר</b></p>
<p>התרחק והצג סקירה של הסביבה אם התמרון הבא רחוק ואתה נוסע על כביש מהיר. כשאתה מתקרב לאירוע, תצוגת המפה הרגילה תחזור.</p>	<p><b>מבט על</b></p>
<p>כשמידע מתאים זמין, מידע על נתיבים הדומה לנתיבים האמיתיים המוצגים על התמרורים שמעל לכביש יוצג בחלק העליון של המפה. הקש עליו כדי להפעיל או לכבות תכונה זו.</p>	<p><b>שלטי חוצות</b></p>
<p>אם אתה מתקרב ליציאה מכביש מהיר או לצומת מורכב והמידע הדרוש קיים, המפה תוחלף בתצוגה תלת-ממדית של הצומת. הקש עליו כדי להפעיל תכונה זו, או כדי להציג את המפה עבור כל המסלול.</p>	<p><b>תצוגת צומת</b></p>
<p>במצבים מסוימים, התוכנה תציע מעקף במקרה של פקק תנועה בכביש מהיר. ראה דף 66.</p>	<p><b>הצע מעקף עומס בכבישים מהירים</b></p>
<p>במצבים מסוימים, התוכנה תציע מסלול חלופי במקרה של פקק תנועה על הכביש. ראה דף 67.</p>	<p><b>הצע מסלולים חלופיים בזמן-אמת</b></p>

במצבים מסוימים, התוכנה תציע מקומות חניה כשאתה מתקרב ליעד. ראה דף 67.	<b>הצע חניה סביב היעד</b>
במצבים מסוימים, התוכנה תציע חלופות מסלול שונות כשאתה עוזב את המסלול המתוכנן ויוצא באופן פתאומי מהכביש המהיר. ראה דף 67.	<b>הצע טיפים במעקף</b>

### 5.3.5 הגדרות אזוריות

תוכל לשנות את ההגדרות הבאות:

תיאור	לחצן
מציג את השפה הנוכחית של ממשק המשתמש. הקש עליו כדי לבחור שפה חדשה מרשימת השפות הזמינות. היישום יופעל מחדש לאחר שתשנה הגדרה זו ותאשר אותה.	<b>שפה</b>
מציג את פרופיל ההנחיה קולית הנוכחי. הקש עליו כדי לבחור פרופיל חדש מתוך רשימת השפות והקריינים הזמינים. הקש על כל אחד מהם כדי לשמוע דוגמה של הנחיה קולית. פשוט  לקש על לאחר שבחרת את שפת הדיבור החדשה.	<b>שפת הנחיה קולית</b>
פרופיל קול חכם – TTS <b>הכרזת שמות רחובות ומספרי כבישים בעברית.</b>	עברית Carmit שמות רחובות מוכרזים 
בעת בחירה בפרופיל קול זה התוכנה תתן הנחייה קולית חכמה לדוגמא: "פנה שמאלה לרחוב הרצל" להבדיל מפרופילי הקול הרגילים לדוגמא: "פנה שמאלה".	
תוכל להגדיר את יחידות המידה ואת תבנית השעה/תאריך. ייתכן שהתוכנה לא תתמוך בכל היחידות הרשומות בשפות הנחיה קולית מסוימות.	<b>יחידות ותבניות</b>
כברירת מחדל, אזור הזמן נלקח ממידע המפה ומותאם למיקומך הנוכחי. כאן תוכל להגדיר ידנית את אזור הזמן ואת שעון הקיץ.	<b>אזור זמן</b>

## 6 פתרון בעיות

סעיף זה מציע פתרונות אפשריים לבעיות, העלולות להופיע במהלך ההפעלה של התוכנה .

### 6.1 לא ניתן לקלוט את GPS

**בעיה:** המיקום הנוכחי אינו זמין, כיוון שלא ניתן לקלוט את GPS.

**סיבה 1:** אם אתה שוהה בין בניינים גבוהים, בחניון או במנהרה, את ה-GPS חלש או עלול להיות לא זמין כיוון שהוא נחלש או מתעוות כשהוא עובר דרך חומר מוצק.

**פתרון 1:** עבור למקום, שניתן לראות בו את השמיים באופן ברור או שלפחות חלק גדול יותר של השמים בו גלוי.

**סיבה 2:** ייתכן שיידרשו מספר דקות לקליטת אותות GPS בשימוש הראשון בתוכנה , או כשהמיקום הידוע האחרון שלך רחוק מהמיקום הנוכחי.

**פתרון 2:** המתן מספר דקות לאות ה-GPS.

### 6.2 לא ניתן לאתר כתובת

**בעיה:** התוכנה אינה יכולה לאתר את הכתובת שהזנת.

**סיבה:** ייתכן שנתוני המפה הדיגיטלית אינם כוללים את כל הכתובות.(רחובות חדשים לדוגמא)

**פתרון 1:** אם מספר הבית אינו ידוע, או שהתוכנה אינה יכולה לאתר אותו, בחר את שם הרחוב בלבד. כך, התוכנה תנווט אותך לנקודת האמצע של הרחוב, שבה תוכל לאתר ביתר קלות את הכתובת המדויקת.

**פתרון 2:** חפש כתובת אחרת הקרובה ליעד.

**פתרון 3:** חפש את הקואורדינטות, או מקום עניין סמוך.

### 6.3 המסלול המחושב אינו מיטבי

**בעיה:** המסלול המתוכנן ארוך מדי, או כולל מספר כבישים משניים.



**סיבה:** ב- , שיטת תכנון המסלול אינה מוגדרת לפרמטר המיטבי.

**פתרון:** בחר את שיטת תכנון המסלול המועדפת על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

1. הקש על  ,  הגדרות , ועל  הגדרות מסלול .

2. הקש על **שיטת תכנון מסלול** ובחר את המסלול המועדף עליך (לדוגמה,

**מהיר** או **קל** ). ראה דף 71.



## 6.4 השבתת אזהרת הגבלת המהירות

- בעיה:** אזהרת הגבלת המהירות מופעלת גם כששומרים על הגבלת המהירות בפועל.  
**סיבה:** הגבלת המהירות בנתוני המפה הדיגיטלית עשויה להיות שונה מהגבלת המהירות בפועל במיקום הנוכחי שבו אתה נמצא.  
**פתרון:** השבת את אזהרת המהירות על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

1. הקש על  ,  הגדרות , ו-  אזהרות .

2. הקש על **הגבלת מהירות** , **הזהר בעת נסיעה מהירה מדי** , **לא פעיל** או **חזותי** בלבד (במצב זה תופיעה התראה חזותית על המפה ללא צליל).

## 6.5 לחצני המקלדת מוצגים באפור

**בעיה:** לחצנים מסוימים במקלדת מוצגים באפור, ולא ניתן להשתמש בהם.



**סיבה:** התוכנה מצוידת במקלדת חכמה לחיפוש כתובות. פירוש הדבר הוא, שרק הלחצנים שניתן להשתמש בהם להקלדת שם הזמין על המפה פעילים.

**פתרון:** בדוק אם הזנת את השם כהלכה. אם השם נכון, הכתובת שאתה מחפש אינה זמינה בנתוני המפה הדיגיטליים.

## 6.6 המפה מוסתרת מאחורי תמונה של צומת

**בעיה:** המפה אינה גלויה, כיוון שהיא מוסתרת מאחורי תמונה של צומת.





**סיבה:** אם אתה מתקרב ליציאה מכביש מהיר או לצומת מורכב והמידע הדרוש קיים, המפה תוחלף בתצוגה תלת-ממדית של הצומת. הנתיבים שעליך להשתלב בהם יוצגו בלוויית חצים.

**פתרון:** אם ברצונך להסתיר את הצומת המוצג כעת ולחזור לתצוגת הניווט, הקש על התמונה. כדי לכבות תכונה זו, בצע את הפעולות הבאות:



2. הקש על . כעת תצוגת הצומת לא תופיע שוב.

## 7 הערת זכויות יוצרים

המוצר והמידע הכלולים במסמך זה עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת. אין לשכפל או להעביר מדריך זה, במלואו או בחלקו, באופן כלשהו – אלקטרוני או מכאני, לרבות צילום מסמכים והקלטה – ללא הסכמה מפורשת בכתב של Gps&More LTD.

כל הזכויות שמורות.