



**STELVIO**

Connect



סוכנות מכוניות לים התיכון בע"מ  
יבואנים כלליים של "אלפא רומיאו" לישראל

מחלקה טכנית אוגוסט 2018

## תוכן העניינים

21 ..... הצגת נתוני רצועה  
 21 ..... סדר אקראי

### 21 ..... מקור Bluetooth®

21 ..... זיווג התקן שמע Bluetooth®

### 22 ..... מקור USB/iPod

22 ..... מצב USB/iPod

### 23 ..... מקור AUX

### 24 ..... מצב טלפון

24 ..... הפעלת מצב טלפון  
 25 ..... מאפיינים עיקריים  
 25 ..... מידע מוצג  
 26 ..... זיווג טלפון נייד  
 העברה של נתוני הטלפון (ספר  
 26 ..... טלפונים ושיחות אחרונות)  
 חיבור / ניתוק של טלפון נייד או  
 27 ..... התקן שמע Bluetooth®  
 מחיקה של טלפון נייד או התקן  
 28 ..... שמע Bluetooth®  
 הגדרה של טלפון נייד או התקן  
 28 ..... שמע Bluetooth® כמועדף

### 13 הפעלה/כיבוי של המערכת

13 ..... מצב רדיו  
 13 ..... בחירת מצב רדיו  
 14 ..... בחירת תחום תדרים  
 14 ..... מידע מוצג  
 14 ..... בחירת מצב רדיו  
 תחנת הרדיו הקודמת/הבאה,  
 15 ..... חיפוש מהיר  
 תחנת הרדיו הקודמת/הבאה,  
 15 ..... חיפוש  
 15 ..... כוונון תחנות רדיו AM/FM  
 15 ..... רדיו DAB  
 16 ..... רדיו SiriusXM  
 17 ..... טכנולוגיית HD Radio  
 17 ..... הגדרת תחנות שמוחות  
 17 ..... שמע

### 20 מצב מדיה

20 ..... בחירת מקור שמע  
 נגינה או עצירה של רצועה  
 20 ..... (הפעל / השהה)  
 20 ..... שינוי רצועה (הבא / הקודם)  
 21 ..... תנועה קדימה/ אחורה ברצועות  
 21 ..... בחירת רצועות (ספרייה)

### 3 ..... הקדמה

### 4 ..... עצות, בקרים ומידע כללי

### 4 ..... עצות

התקני מולטימדיה: קבצי שמע נתמכים  
 4 ..... וסוגים  
 5 ..... הערות על סימנים מסחריים  
 5 ..... התקני שמע חיצוניים  
 5 ..... מערכת הגנה מפני גניבה  
 5 ..... עדכוני תוכנה  
 5 ..... עזרה בשימוש במערכת הניווט  
 5 ..... מערכת שמע  
 6 ..... תצוגה  
 קליטת GPS (מערכת איכון  
 6 ..... לוויינית)  
 7 ..... מידע חשוב על זכויות יוצרים

### 8 ..... בקרים

8 ..... לוח בקרה  
 טבלת סקירה של בקרים  
 8 ..... בקונסולה

### 11 ..... בקרים בגלגל הגה

11 ..... תיאור  
 11 ..... טבלת תיאור בקרים בגלגל הגה



## הקדמה

המכונת מצוידת במערכת **Connect** המתוכננת בהתאמה למאפיינים המיוחדים של תא הנוסעים, ועיצובה תואם את הסגנון של לוח המכשירים והתעלה המרכזית שלו.

המערכת מותקנת במיקום המבטיח שימוש ארגונומי בבקרים ע"י הנהג והנוסע, ומאפשרים זיהוי מהיר באמצעות סמלים בחזית, המסייעים לקלות השימוש בהתקן.

כדי להגביר את הביטחון כנגד גניבה למערכת יש מצב הגנה, שמאפשר שימוש בה רק ברכב שבו היא הותקנה במקור.

הוראות השימוש מפורטות להלן ואנו ממליצים לקרוא אותן בקפידה ולשמור אותן בהישג יד (לדוגמה בתא הכפפות).

קריאה מהנה. נסיעה בטוחה!

## המלצות, בקרים ומידע כללי

### עצות

#### בטיחות בדרך

הכר את תפקודיה השונים של המערכת לפני תחילה בנהיגה.

קרא בעיון את הוראות ההפעלה של המערכת לפני התחלה בנסיעה.

 (1, 2)

#### תנאי קליטה

תנאי הקליטה משתנים כל הזמן במהלך נסיעה. ייתכנו הפרעות בקליטה באזורים הרריים, ליד בניינים או גשרים, במיוחד אם אתה רחוק ממקור השידור.

**חשוב:** ייתכן כי תוגבר עוצמת הקול בעת קליטה של דיווחי תנועה ושל חדשות.

#### טיפול ותחזוקה

הקפד על אמצעי הזהירות הבאים, כדי לוודא שהמערכת תקינה.

 (1, 2)

הימנע מפגיעה בצג באמצעות הפצים חדים או קשים העלולים לגרום נזק למשטח.

נקה במטלית לחה (אם ניתן עשויה מיקרופייבר). אם דרוש, אתה יכול להשתמש בתמיסת סבון עדין ומים, ולאחר מכן לייבש באמצעות מטלית יבשה. אל תפעיל לחץ על הצג בעת ניקויו.

לעולם אל תשתמש באלכוהול, דלקים ונגזרותיהם, אמוניה וממסים או חומרים פעילים אחרים, כדי לנקות את הצג.

מנע חדירת נוזל למערכת. הוא עלול לגרום לה נזק בלתי ניתן לתיקון.

#### הערות חשובות

אם ישנה תקלה במערכת, יש לבדוק ולתקן אותה במרכז שירות מורשה מטעם חברת סמל"ת בע"מ.

אם הטמפרטורה נמוכה במיוחד, ייתכן כי בהירות הצג לא תגיע מיד לרמתה המיטבית. במקרה של התחממות יתר (למשל טמפרטורה חיצונית גבוהה, שהייה ממושכת באור שמש וכו'), המערכת עשויה לעבור ל"מצב הגנה", המגביל את ההגברה (עוצמת שמע מרבית) וגם להפסיק לפעול עד שהטמפרטורה של המערכת תרד לרמה סבירה.

## התקני מולטימדיה. קבצי שמע נתמכים ופורמטים

המערכת יכולה לנגן קבצים מהתקני USB עם סיומות הקובץ הבאות:

MP3 (קצב סיביות 320 - 32, תדר 8-48 kHz)

WAV

AAC (תדר 8-96 kHz)

סוגי קבצים נתמכים: ACC, M4A, M4B, MP4.

WMA (קצב סיביות 320 - 8, תדר 8-48 kHz)

FLAC (8-44.1 kHz)

עבור כל מקורות USB, המערכת יכולה גם לנגן את רשימות הניגון בפורמטים הבאים:

PLS

WPL

M3U

עבור התקנים של Apple ואלו התומכים ב-MTP (פרוטוקול העברת נתונים), המערכת יכולה לנגן את כל סוגי הקבצים ורשימות הניגון הנתמכים ע"י ההתקן עצמו ולהציג את קבצי ההתקן במערכת.

**הערה:** אין זה משנה אם סיומות הקבצים רשומות באתיות גדולות או קטנות.

## סיוע לשימוש במערכת הניווט

למידע נוסף, בקר באתר [www.tomtom.com/support](http://www.tomtom.com/support).

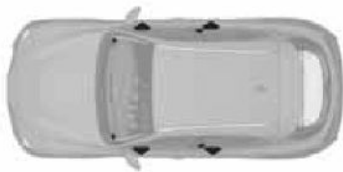
## מערכת שמע

### מערכת שמע ברמה בסיסית

מערכת שמע "בסיסית" מצוידת ב-8 מקולים ויכולה ליצור כוח צליל של 100 W. איור 1.

המערכת הבסיסית כוללת:

- 4 טוויטרים (2 בדלת הקדמית ו-2 בדלתות האחוריות), בקוטר 40 מ"מ.
- 4 וופרים (2 בדלת הקדמית ו-2 בדלתות האחוריות), בקוטר 160 מ"מ.



איור 1

המערכת אינה תומכת בהתקנים בעלי קיבולת גדולה מ-64 GB. המספר המרבי של רצועות שניתן לתייג עבור כל התקן /MSD MTP הוא כ-16,000.

**חשוב:** המערכת אינה תומכת ברכזות USB המחוברות לשקע USB של הרכב. חבר את התקן המולטימדיה שלך ישירות לשקע USB, אם דרוש השתמש בכבל המיועד לחיבור ההתקן.

**חשוב:** מומלץ לטעון רק קובצי שמע לא מוגנים, בעלי סיומות נתמכות.

## מערכת הגנה מפני גניבה

המערכת מצוידת במערכת הגנה מפני גניבה המבוססת על חילוף המידע עם יחידת הבקרה האלקטרונית (מחשב רכב) ברכב.

דבר זה מבטיח בטיחות מרבית ומונע שימוש של המערכת ברכבים אחרים במקרה של גניבה. במקרה הצורך פנה למרכז שירות מורשה מטעם ס.מ.ל.ת. בע"מ.

## עדכוני תוכנה

מיד לאחר שעדכון התוכנה עבור מערכת Connect זמין, אתה יכול לפנות למרכז שירות מורשה מטעם ס.מ.ל.ת. בע"מ כדי לבצע את העדכון.

**הערה:** מומלץ לטעון קובצי שמע לא מוגנים, עם סיומות נתמכות בלבד.

## הערות בנוגע לסימנים המסחריים

iPod, iTunes ו-iPhone הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Apple Inc.

כל הסימנים המסחריים האחרים שייכים לבעליהם הרשומים.

חברת Apple אינה אחראית להפעלת המכשיר או להתאמתו לתקנות הבטיחות והחוק.

ציוד הרדיו המותקן ברכב תואם לתקנת האיחוד האירופי 2014/53/EU. למידע נוסף בקר באתרים [www.mopar.eu/owner](http://www.mopar.eu/owner) או <http://aftersales.fiat.com/elum>.

## התקני שמע חיצוניים

ניתן להשתמש בהתקני שמע אחרים ברכב (לדוגמה iPod, PDA, וכו').

אך כמה מהם עלולים לגרום להפרעות אלקטרומגנטיות. נתק את התקנים אלה אם קיימת פגיעה בביצועי המערכת.

**חשוב:** המערכת תומכת בהתקני USB FAT32, FAT16, קבצים בתבנית NTFS, HFS+, UDF, ISO 9660, ExFat.

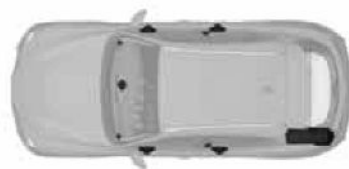
**מערכת Sound Theatre**

(אם קיימת)

מערכת שמע "בינונית" מצוידת ב-10 רמקולים ומגבר 400W איור 2.

המערכת כוללת:

- 4 טוויטרים (2 בדלת הקדמית ו-2 בדלתות האחוריות), בקוטר 40 מ"מ.
- 1 רמקול טווח בינוני (על לוח המכשירים) בקוטר 90 מ"מ.
- 4 וופרים (2 בדלת הקדמית ו-2 בדלתות האחוריות), בקוטר 160 מ"מ.
- 1 סאבוופר בגודל (180x270 מ"מ) בתא המטען.
- 18-מגבר ערוץ בתא המטען.



איור 2

**מערכת Harman / Kardon Sound Theatre**

(אם קיימת)

מערכת שמע "גבוהה" מצוידת ב-14 רמקולים ומגבר 900W איור 3.

המערכת כוללת:

- 4 טוויטרים (2 בדלת הקדמית ו-2 בדלתות האחוריות), בקוטר 40 מ"מ.
- 5 רמקולים טווח בינוני (1 על לוח המכשירים, 2 בדלת הקדמית ו-2 בדלתות האחוריות) בקוטר 80 מ"מ:
- 4 וופרים (2 בדלת הקדמית ו-2 בדלתות האחוריות), בקוטר 160 מ"מ.
- 1 סאבוופר בגודל (180x270 מ"מ) בתא המטען.
- 1 מגבר 12 ערוצים בתא המטען.



איור 3

**צג**

המערכת מצוידת בצג 6.5 אינץ' או 8.8 אינץ'.

**קליטת GPS (מערכת איכון לוויינית)**

GPS היא מערכת לוויינית המעניקה מידע כלל עולמי בנוגע לזמן ומיקום. מערכת ה-GPS מבוקרת על ידי ממשלת ארצות הברית באופן בלעדי, והוא הגוף היחיד האחראי לזמינות ודיוק המערכת.

ההפעלה של מערכת ניווט זו עלולה להיות מושפעת מכל שינוי שיתבצע בזמינות ודיוק של מערכת ה-GPS או על ידי תנאים סביבתיים מסוימים.

כאשר הניווט מופעל בפעם הראשונה, ייתכן שיקח למערכת כמה דקות לקבוע את מיקום ה-GPS ולהציג את המיקום הנוכחי במפה. לאחר מכן המיקום ימצא הרבה יותר מהר (בדרך כלל הדבר יקרה תוך כמה שניות בלבד).

נוכחות בניינים גדולים (או מכשולים דומים) עלולה לפעמים לשבש את קליטת אות GPS.

## חשוב



- 1 נקה את הלוח הקדמי ואת הצג במטלית רכה, נקיה, יבשה ואנטי-סטטית. מוצרי ניקוי והברקה עלולים לגרום נזק לפני השטח של המערכת. אל תשתמש באלכוהול או מוצרים דומים לניקוי לוח המכשירים או הצג.
- 2 אל תשתמש בצג כבסיס לקיבוע התקנים להחזקת מערכות ניווט, טלפונים חכמים או התקנים חיצוניים שמותקנים בכריות שאיבה או מדבקות.

זכויות יוצרים © 2015 Magneti Marelli. כל הזכויות שמורות.

Magneti Marelli הוא סימן מסחרי רשום של MagnetiMarelli S.p.A

מערכת המידע והבידור של The Alfa Romeo Stelvio מוגנת על ידי זכויות יוצרים ו/או זכויות קניין אחרות של Magneti Marelli S.p.A. ו/או ספקיו ו/או גוף שלישי. שימוש בלתי מורשה יועמד לדין.

מקור פתוח או יחידות קנייניות, רכיבים ו/או ספריות של ספקים ו/או גופים שלישיים בהם Magneti Marelliare עושה שימוש, בהתאם לתנאים של הרישיונות המתאימים.

## אזהרה



- 1 פעל לפי כללי הבטיחות המצוינים להלן. אחרת, קיימת סכנת פציעות חמורות לנוסעים או סכנת נזק למערכת.
- 2 אם עוצמת הקול גבוהה מדי, זהו מצב מסוכן. כוונן את עוצמת הקול לרמה שתאפשר לך לשמוע רעשי רקע (כגון צופרים, ניידות מד"א, רכבי משטרה וכד').

## מידע חשוב על זכויות יוצרים

© 2006-2015 TomTom. כל הזכויות שמורות. חומר זה הוא קנייני ומוגן על ידי זכויות יוצרים ו/או זכויות נתונים ו/או זכויות אחרות בנוגע לקניין רוחני של TomTom או ספקיו. השימוש בחומר זה נתון תחת תנאי חוזה הרישיון. העתקה לא מורשת או חשיפה של חומר זה מהווה עבירה הניתנת לעמידה לדין.

התוכנה הנכללת במוצר זה מוגנת באמצעות זכויות יוצרים והשימוש בה מאושר על פי LPG. העתק של הרישיון זמין בפרק הרישיון. לאחר שמוצר זה נשלח, ניתן לבקש את קוד המקור הרלוונטי תוך שלוש שנים. למידע נוסף בקר באתר [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) או פנה לשירות הלקוחות של TomTom מהאתר [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). תקליטור עם קוד המקור המתאים ישלח על פי בקשה.

Univers-ו Linotype, Frutiger הם סימנים מסחריים של GmbH הרשומים במשרד הפטנטים וסימני המסחר בארצות הברית ועשויים להיות רשומים בתחומי שיפוט מסוימים. MHeis הוא סימן מסחרי של Monotype Corporation וייתכן שהוא יהיה רשום בתחומי שיפוט מסוימים.



## בקרים

### בקרים בקונסולה המרכזית



טבלת סקירה של בקרים בקונסולה  
בקר הפעלה/כיבוי ועוצמת קול (1)

תפקוד	פעולה
מפעילה או מכבה את מערכת Connect.	לחיצה ממושכת
בכיוון השעון מגביר את עוצמת הקול, סיבוב נגד כיוון השעון מפחית את עוצמת הקול.	סיבוב
מפעילה את המערכת אם היא כבויה. במצב Radio (רדיו). מפעילה/ מפסיקה את תפקוד השתקה. במצב Media (מדיה). הפעלה או הפסקה של הנגינה.	לחיצה קצרה
במצב רדיו: לימין, בוחר את תחנת הרדיו הבאה, לשמאל, בוחר את תחנת הרדיו הקודמת. במצב מדיה: לימין, בוחר את הרצועה הבאה, לשמאל, בוחר את הרצועה הקודמת.	הזזה לצד

## לחצן OPTION (2) (אפשרות)

לחיצה על לחצן Option (אפשרות) במצבים RADIO, MEDIA, PHONE, NAVIGATION (רדיו, מדיה, טלפון, וניווט) תפתח את מסך Settings (הגדרות) במצב הנבחר. לחץ עליו שוב לחזרה למצב הקודם שנבחר.

### בקר סיבובי (3)

פעולה	תפקוד
סיבוב	בתפריטים: מעבר בין פריטים בתפריט. במצב Navigation (ניווט) (אם קיים): (Zoom) תפקוד שינוי גודל תצוגת המפה.
לחיצה	בתפריטים: אישור הבחירה.
תזוזה קלה ימינה	בתפריטים: גישה לתפריט משנה של התפקוד הנבחר. בתפריט Navigation (ניווט) (אם קיים), במצב Explore map (סקירת מפה) תנועה לצד ימין של המפה.
הזזה קלה לשמאל	בתפריטים: חזרה לתפריט הקודם תפקוד Esc. בתפריט Navigation (ניווט) (אם קיים), במצב Explore map (סקירת מפה) תנועה לצד שמאל של המפה.
תנועה קלה למעלה	בתפריטים: כניסה לתפריט Multitasking (משימות מרובות) וסגירה של סרגל תחנות שמורות. בתפריט Navigation (ניווט) (אם קיים), במצב Explore map (סקירת מפה)
תנועה למעלה במפה.	מפעיל בחירה של תחנות רדיו שמורות. בתפריטים: כניסה לסרגל תחנות שמורות וסגירה של תפריט Multitasking (משימות מרובות). בתפריט Navigation (ניווט) (אם קיים), במצב Explore map (סקירת מפה) תנועה למטה במפה.

**בקר תפריט (4)**  
פותח את התפריט הראשי.



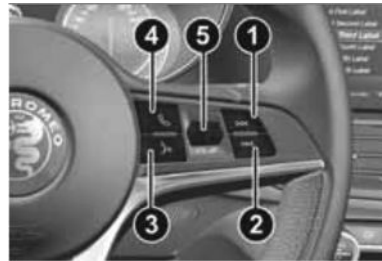
איור 5

**Connect**

## בקרים בגלגל ההגה

### תיאור

הבקרים המפעילים את התפקודים העיקריים של המערכת מותקנים בגלגל ההגה, כדי להקל על בקרת המערכת. במקרים מסוימים הפעלת התפקוד הרצוי תלויה במשך הלחיצה על הלחצן (קצרה או ארוכה), כפי שמתואר בטבלה שלהלן.



איור 6

### סקירת הבקרים בגלגל הגה

#### לחצן (1)

פעולה	תפקוד
לחיצה קצרה	במצב Radio (רדיו): בחירה בתחנת הרדיו הבאה. במצב Media (מדיה): בחירה ברצועה הבאה.
לחיצה ממושכת	במצב Radio (רדיו): סריקת תדרים גבוהים עד לשחרור הלחצן. במצב Media (מדיה): הרצה מהירה של הרצועה.

**לחצן ⏪ (2)**

פעולה	תפקוד
לחיצה קצרה	במצב Radio (רדיו): בחירה של תחנת הרדיו הקודמת. במצב Media (מדיה): בחירה של הרצועה הקודמת.
לחיצה ארוכה	במצב Radio (רדיו): סריקת תדרים נמוכים עד לשחרור הלחצן. במצב Media (מדיה): הרצה מהירה של הרצועה.

**לחצן פקודות קוליות (3)**

פעולה	תפקוד
לחיצה קצרה	מפעיל את הפקודות הקוליות.
לחיצה ממושכת	מבטל את תפקוד הפקודות הקוליות באופן מיידי.

**לחצן טלפון (4)**

מענה / ניתוק או הצגה של השיחות האחרונות ביומן השיחות.

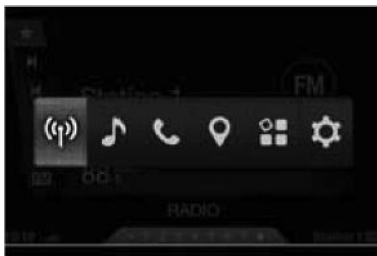
**בקרת עוצמת קול (5)**

פעולה	תפקוד
סיבוב	מעלה: הגברת עוצמת הקול. מטה: הורדת עוצמת הקול.
לחיצה קצרה	במצב Radio (רדיו): מפעיל/ מנטרל את תפקוד השתקה. במצב Media (מדיה): הפעלת הניגון ההפסקה. במצב Phone (טלפון): מפעיל/ מנטרל את תפקוד השתקה של המיקרופון.



איור 9

או, פתח את התפריט המשימות המרובות מתוך התפריט על ידי הזזת הבקר הסיבובי מעלה, וסובב אותו כדי לבחור בסמל (ק), איור 10, ולחיצה עליו כדי לבחור את התפקוד. הליך זה פותח את המסך הפעיל הקודם.



איור 10

בקר כוונון העוצמה החשמלי מסתובב באופן רציף לשני הכיוונים ( $360^\circ$ ) ללא מצבי עצירה. סובב את הבקר בכיוון השעון כדי להגביר את עוצמת הקול של הרדיו, או נגד כיוון השעון להפחתת עוצמת הקול.

המערכת מצוידת במכווננים הבאים: AM, FM, DAB ו-רדיו לוויני SiriusXM (אם קיים).

### בחירת מצב רדיו

כדי להפעיל את מצב RADIO (רדיו) בצע את הפעולות המתוארות להלן. לחץ על לחצן את התפריט הראשי איור 8.



איור 8

על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי 3 איור 4, בחר והפעל את מצב RADIO (רדיו) איור 9.

## הפעלה/כיבוי של המערכת

### מצב רדיו (כוונן)

הדלק/כבה את המערכת על ידי לחיצה על לחצן ON/OFF ועל בקר עוצמת הקול. איור 7.



איור 7

מערכת Connect שומרת את המצב האחרון (ON או OFF) בזיכרון כשהמנוע כבוי. לכן עם התנתעת המנוע הבאה, המערכת תחזור לפעול או תיכבה אוטומטית בהתאם למה שהיה המצב האחרון של המערכת כשהמנוע נכבה. ניתן לשנות הגדרה זו על ידי הפעלת תפקוד "ההפעלה האוטומטית" בתפריט SETTINGS (הגדרות).

## בחירת תחום תדרים

בתפריט RADIO (רדיו), בחר את תפקוד תחום התדרים איור 11 על ידי סיבוב ולחיצת הבקר הסיבובי. ניתן לבחור בתחום התדרים הזמינים באופן מחזורי על ידי לחיצה על הבקר הסיבובי.



איור 11

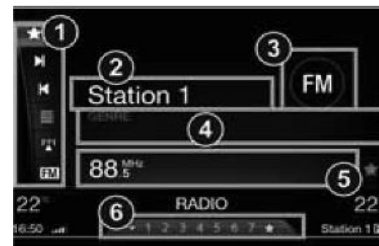
האפשרויות האפשריות הן: AM, FM או DAB או רדיו לוויני SiriusXM (אם קיים) איור 12.



איור 12

## מידע מוצג

אחרי שתחנת הרדיו הרצויה נבחרה, יופיע המידע הבא בצג, איור 13:



איור 13

## בחלק המרכזי:

- 1 סרגל בקרים
- ★ רשימת מועדפים
- ▶ הבאה

▶ הקודם

☰ רשימת תחנות

⏮ חיפוש כוונן

FM תחום תדרים

2 – השם של תחנת הרדיו המושמעת והסמל המועדף, אם התחנה שמורה ברשימה.

3 – סמל תדר הרדיו הפעיל

4 – סוג התכנית המשודרת

5 – תדר התחנה הנוכחית

## בחלק התחתון:

6 – אם התחנה נשמרה, מספר התחנות השמורות.

## בחירת תחנת רדיו

אתה יכול לחפש בדרכים הבאות:

באופן ידני, באמצעות סרגל הבקרים על הצג.

באופן אוטומטי, באמצעות הבקרים הבאים.

– לחצני ▶ ו- ◀ בסרגל הבקרים על הצג.

– על ידי הזזת בקר העוצמה למצבים איור 14.

– ◀◀ ו- ▶▶ על גלגל ההגה.

## רדיו DAB

(אם קיים)

לאחר שמצב DAB RADIO נבחר בתצוגה, מוצג המידע בנוגע לשירותים הנוכחיים (ראה אזור 15) והתפקודים הבאים יהיו זמינים.



אזור 15

### בחירת שירותי הרדיו הקודמים הבאים באמצעות:

- סיבוב הבקר הסיבובי כשתפקוד "חיפוש ערוצים" פעיל.
  - הזזת לחצן ON/OFF ובקרת עוצמת הקול למצבים **▶▶** או **◀◀**.
  - לחיצה על בקרים **▶▶** או **◀◀** על גלגל ההגה.
- החזקת הלחצנים מפעיל גלילה מהירה ברשימת השירותים.

חפש את הקודם, לחץ לחיצה קצרה על ON/OFF ובקרת עוצמת הקול משמאל לאזור **⏪** או לחץ לחיצה קצרה על **⏩** בגלגל ההגה, או השתמש בלחצן איור על הצג בו ניתן לבחור ולהפעיל על ידי סיבוב ולחיצה של הבקר הסיבובי.

בעת חיפוש קדימה, אם המערכת מגיעה לסוף התדר, המערכת תעצור אוטומטית בתחנה ממנה התחיל החיפוש.

## כוונן תחנות רדיו AM/FM

השתמש בתפקוד חיפוש תחנות כדי לבחור את תחנת הרדיו באופן ישיר. כדי להפעיל את התפקוד, בחר בסמל **📶** בסרגל הבקרים של הצג איור 14 באמצעות סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.



אזור 14

סובב את הבקר לאחר מכן כדי לנוע בסרגל התדרים.

- על ידי הפעלת רשימת התחנות המועדפות.

- על ידי הפעלת רשימת התחנות.

## חיפוש מהיר של תחנת הרדיו הבאה/קודמת

לתזוזה בתחום התדרים, לחיצה ארוכה על הבקרים הבאים:

חפש את הבא, לחץ על ON/OFF ובקרת עוצמת הקול מימין לאזור או לחץ על **⏪** בגלגל ההגה, או השתמש בלחצן **▶▶** על הצג בו ניתן לבחור ולהפעיל על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

חפש את הקודם, לחץ על ON/OFF ובקרת עוצמת הקול משמאל **⏪**, או לחץ על **⏩** בגלגל ההגה, או השתמש בלחצן איור על הצג בו ניתן לבחור ולהפעיל על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

## חיפוש תחנת רדיו הבאה/קודמת

חפש את הבא, לחץ לחיצה קצרה על ON/OFF ובקרת עוצמת הקול מימין לאזור או לחץ על **⏪** בגלגל ההגה, או השתמש בלחצן **▶▶** על הצג בו ניתן לבחור ולהפעיל על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.



## רדיו SiriusXM™

(אם קיים)

רדיו הלווין SiriusXM™ משתמש בטכנולוגית קליטה לווינית של שידור להעברת צליל דיגיטלי ברור בכל מקום.

המנוי לשירות מסופק על ידי רדיו לוויני SiriusXM™.

השירות מציע יותר מ-130 ערוצים של מוסיקה, ספורט, חדשות, ביזור ותוכניות ילדים ישירות מאולפני השידור באמצעות הלוויין.

SiriusXM™ וכל הסימנים המסחריים והסמלים הרלוונטים הם הרכוש של מִבִּי, Inc. SiriusXM™ Radio וחברות בנות של החברה. יש צורך במנוי ל- SiriusXM™ Radio, שימכר באופן נפרד לאחר שהמנוי לתקופת הניסיון יסתיים, המנוי נכלל עם רכישת הרכב (אם זמין). מחירים ותוכניות מסופקים על ידי SiriusXM™ וכפופים לשינויים. המנויים כפופים לתנאים וההגבלות הזמניות באתר [sirius.com/serviceterms](http://sirius.com/serviceterms). שירות SiriusXM™ Radio זמין רק עבור בגירים ב-48 המדינות הסמוכות בארצות הברית, פורטו ריקו ומחוז קולומביה. השירות זמין גם בקנדה. בקר באתר [www.siriuscanada.ca](http://www.siriuscanada.ca).

תפקודיות זו זמינה רק עבור מכשירי רדיו עם מקלט לוויני. כדי לקלוט את האות הלוויני של הרדיו, הרכב חייב להיות בשטח פתוח.

אם ההודעה Acquiring signal (מנסה להשיג אות) מופיעה על הצג, ייתכן שיהיה צורך לשנות את מיקום הרכב כדי לקבל את האות. ברוב המקרים, הרדיו הלוויני לא יקבל אות במגרשי חנייה מתחת לאדמה או במנהרות.

### ללא מנוי

מכשירי רדיו המצוידים במקלטים לוויניים חייבים להיות מנויים ל-SiriusXM\_ Service. ללא הרישום הדרוש, הערוץ היחיד שניתן לקלוט הוא ערוץ דיווחי תנועה/מזג אוויר.

### מנוי SiriusXM™

כדי להפעיל את מנוי SiriusXM התקשר למספר חיוג חינם של ערוץ מזג האוויר. לאחר מכן יהיה עליך לתת את מספר הזיהוי (SID) של SiriusXM, שאותו ניתן למצוא בתחתית עמוד 0 של הערוץ.

לאחר בחירה במצב "SiriusXM™ Satellite Radio" התפקודים הבאים יהיו זמינים על הצג איור 16:



איור 16

### ★ מועדפים

מאפשרים לך גישה לאפשרויות הבאות:

- נהל מועדפים.
- תחנות מועדפות 01
- תחנות מועדפות ...0

### 🔄 ניגון חוזר מידי

מאפשר לך לשמור ולנגן עד 22 דקות של מוסיקה ועד 48 דקות של דיבור רדיו.

### 📱 עבור לשידור חי

📱 מנגן תוכן בשידור חי.



איור 17

בצג 6.5 אינץ' ניתן לראות עד 5 תחנות שמורות במערכת, ובצג 8.8 אינץ' ניתן לראות עד 7 תחנות השמורות במערכת איור 17. לגישה לרשימת התחנות שמורות ישירות מסרגל התחנות השמורות, בחר בסמל ★ ואשר באמצעות הבקר הסיבובי. התחנות השמורות מראש יופיעו ראשונות ברשימת התחנות המועדפות.


### שמע

ניתן למצוא את תפקוד השמע בתפריט האפשרויות, בו ניתן לבחור על ידי לחיצה על לחצן אפשרות 2 איור 4. להפעלת התפקוד, בחר בתפקוד ואשר את הבחירה על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

## HD Radio™ TECHNOLOGY

(אם קיים)

### הרדיו

שידור תחנות הרדיו באמצעות מערכת HD Radio מצוין באמצעות הסמל  ופועל בתחומי AM ו-FM.

מערכת שידור חדשה זו מציעה איכות צליל טובה יותר מהמערכת הישנה יותר. בנוסף, למערכת יש את היכולת להציג מידע נוסף כגון שם האומן ושם הרצועה המנוגנת.

### הגדרת התחנות השמורות

התחנות השמורות זמינות בכל מצבי המערכת והן הזמינות על ידי לחיצה קצרה על הבקר הסיבובי כלפי מטה.

אם אתה מכוון לתחנת הרדיו שברצונך לשמור, אתה יכול לעשות זאת על ידי סיבוב הבקר הסיבובי, בחירת המיקום הרצוי בתחנות השמורות והחזקת הבקר לחוץ.

## דפדוף

באפשרותך לגשת לאפשרויות הבאות:

- כוונן ישיר.
- סוגה
- ערוץ 01
- ערוץ 0...

## .... עוד

מאפשרים לך גישה לאפשרויות הבאות:

- מועדפים ראשיים
- אומנים מועדפים
- רצועות מועדפות
- משחקים
- תנועה ומזג אוויר
- מחיקת מועדפים
- מצב מנוי
- ערוצים שאינם נכללים

## תחום תדר

מאפשר לך גישה לתחומי תדרי הרדיו השונים.

ניתנת לך גם גישה לתפקוד שמע איור 18 מהתפריט הראשי (לחצן MENU) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי, כדי לבחור ולהפעיל את ה- SETTINGS (הגדרות) Infotainment (מידע ובידור) ותפקודי השמע בסדר הזה.

כשהתפקוד מופעל, ניתן להגדיר את הפרמטרים הבאים:

- BASS (צלילים נמוכים) (+9 ; 0 ; -9)
- Treble (צלילים גבוהים) (+9 ; 0 ; -9).
- Mid (ביניים) (+9 ; 0 ; -9)
- Balance/Fade (איזון/דעיכה)
- מהירות עוצמת קול (+5 ; OFF).
- צליל הקיפי (OFF/ON) (אם קיים).
- AUX volume comp (OFF ; +20)
- (AUX תיאום עוצמת קול)
- Restore settings (שחזור הגדרות).



איור 18

### Bass/Treble/Medium

#### (צלילים) נמוכים/גבוהים/ביניים

סובב ולחץ את הבקר הסיבובי כדי לבחור את התפקוד שברצונך לשנות ולהגדיר את הפרמטר הרצוי באמצעות הבקר הסיבובי איור 19.

הכוונן יכול להיות מוגדר ל-19 מצבים מ-9- עד +9, "0" הוא המצב המאוזן.



איור 19

#### Balance/Fade (איזון/דעיכה)

הכוונן יכול להיות מוגדר ל- 19 מצבים מ-9- עד +9, "0" הוא המצב המאוזן.

סובב ולחץ על הבקר הסיבובי כדי לבחור בתפקוד Balance/Fade (איזון/דעיכה) איור 20.



איור 20

תפקוד זה מאפשר לך לכוונן את האיזון והדעיכה של הצליל המגיע מהרמקולים הקדמיים והאחוריים. כוונן את האיזון על ידי סיבוב הבקר הסיבובי, כאשר תגיע למיקום הרצוי שמור אותו באמצעות לחיצה על הבקר.

#### עוצמה/מהירות

סובב ולחץ על הבקר הסיבובי כדי לבחור בתפקוד Volume\Speed (עוצמה/מהירות) איור 21.

תפקוד זה מאפשר פיצוי של רמת עוצמת הקול הנפלטת מההתקן המחובר.

### שחזור הגדרות

על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי, בחר בתפקוד שחזור הגדרות. תפקוד זה מוחק את ההגדרות הנוכחיות ומחזיר את הגדרות המפעל.



איור 22

תפקוד זה מעניק מצב צליל היקפי. על מנת להפעיל אותו, עליך לסובב את הבקר הסיבובי למצב ON, ולאשר זאת לאחר מכן באמצעות לחיצה.

### עוצמת שמע AUX

סובב ולחץ על הבקר הסיבובי כדי לבחור בתפקוד AUX Compensatio/ (עוצמת שמע AUX) איור 23.



איור 23



איור 21

ניתן לקבוע את הכוונן ל-6 מצבים. off, המערכת כבויה ו-5 רמות רגישות. ניתן לבחור ברמות באמצעות סיבוב ולחיצה של הבקר הסיבובי.

### צליל היקפי

(אם קיים)

סובב ולחץ על הבקר הסיבובי כדי לבחור בתפקוד Surround Sound (צליל היקפי) איור 22.

## מצב מדיה

### בחירת מקור שמע

פרק זה מתאר את המצבים האינטראקטיביים הקשורים להפעלת **Bluetooth®** AUX, USB/iPod. פעל באופן הבא, כדי להפעיל את תפקוד מדיה:

- לחץ על לחצן MENU (תפריט) איור 4.
- בחר במצב MEDIA (מדיה) איור 24 על ידי סיבוב הבקר הסיבובי.




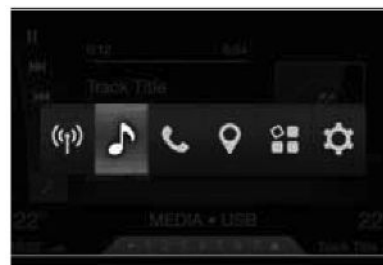
איור 24

- לחץ על הלחצן הסיבובי להפעלת המצב איור 25.



איור 25






או, פתח את התפריט המשימות המרחבות מתוך התפריט על ידי הזזת הבקר הסיבובי מעלה, וסובב אותו כדי לבחור בסמל  (איור 26), ולחץ עליו כדי להפעיל את התפקוד.






איור 26

במצב MEDIA (מדיה), סובב את הבקר הסיבובי עד שתבחר במקור השמע הרצוי בין המקורות הזמינים (עד 2 התקני USB,

AUX ו-**Bluetooth®** כשההתקן מחובר). כשהמקור מופעל, יופיע על הצג סרגל הבקרים הבא:

-  PLAY/PAUSE (נגן/הפסק)
-  הרצועה הבאה
-  הרצועה הקודמת
-  SHUFFLE MODE/PLAY MODE (מצב ערבוב/מצב נגינה)
-  TRACK LIBRARY (ספריית רצועה) מקור

מעבר לבקר  או  והזזת הבקר הסיבובי ימינה, לגישה לרשימת הניגון המנוגנת כעת.

**RESTART OR PAUSE A TRACK** (Play / Pause) התחל מחדש או הפסק רצועה (נגינה/הפסקה) כדי להתחיל רצועה מחדש כשההתקן החיצוני מחובר, לחץ על לחצן .

להפסקת רצועה שמונוגנת כעת, לחץ על לחצן .

### שינוי רצועה (הבאה/קודמת)

כדי לעבור לרצועה הבאה, לחץ על לחצן ON/OFF ועל בקרת העוצמה ימינה או לחץ על

לניגון הרצועות ב-USB/iPod או בהתקן Bluetooth® (אם נתמך) בסדר "אקראי"/"מוגדר".

## מקור Bluetooth®

מצב זה מופעל באמצעות זיווג התקן Bluetooth® המכיל רצועות מוזיקה למערכת.

- זיווג התקן שמע Bluetooth®
- כדי לזווג התקן שמע Bluetooth®, פעל באופן הבא:
- הפעל את תפקוד ה-Bluetooth® בהתקן.
- מהתפריט הראשי, הפעל על ידי לחיצה על לחצן MENU, בחר בתפקוד SETTINGS ( הגדרות) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.
- בחר ב- Infotainment (מידע ובידור).
- בחר בהתקן ה-Bluetooth®.
- בחר Add device (הוסף התקן).
- חפש את מערכת Connect בהתקן השמע Bluetooth® (במהלך הזיווג מוצג מסך ההתקדמות של הפעולה).
- בחר בהתקן לזיווג.

## בחירת רצועות (ספרייה)

השתמש בתפקוד זה, כדי לגלול ברצועות של ההתקן הפועל.

בהתקן USB/iPod אתה יכול גם לגלול ברשימת אומנים, אלבומים, רצועות, סוגות, מלחינים, פודקסטים וספרי שמע השמורים בהתקן, בהתאם למידע הקיים ברצועות.

שים לב שלחצן Browse (דפדוף) אינו מאפשר כל הפעלה בהתקן המחובר באמצעות שקע AUX.

לחץ על הלחצן Browse (דפדוף) כדי להפעיל תפקוד זה במקור השמע המתנגן.

סובב את הבקר כדי לבחור בקטגוריה הרצויה ולחץ עליו, כדי לאשר את הבחירה.



## הצגת נתוני רצועה



אם התקן USB/iPod או התקן Bluetooth® מחובר, ניתן יהיה לראות את המידע בנוגע לרצועה הנוכחית בהתאם למידע המאוחסן ברצועות עצמן.

אם התקן מחובר לשקע AUX, לא ניתן לראות כל מידע בנוגע לרצועה.

## ערבוב


במצב Media (מדיה), הפעל את הלחצן הגרפי על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי,


לחצן  בגלגל ההגה, או השתמש בבקר  על הצג, בו ניתן לבחור ולהפעיל באמצעות סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.



כדי לעבור לרצועה הבאה, לחץ על לחצן ON/OFF ועל בקרת העוצמה ימינה או לחץ על לחצן  בגלגל ההגה, או השתמש בבקר  על הצג, בו ניתן לבחור ולהפעיל באמצעות סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

## הרצת רצועות קדימה/אחורה

כדי לזוז ברצועה, לחץ לחיצה ארוכה על הבקרים הבאים:

כדי להריץ את הרצועה קדימה, לחץ והחזק את בקרת העוצמה לחוצה ימינה או לחץ על לחצן  בגלגל ההגה, או השתמש בבקר

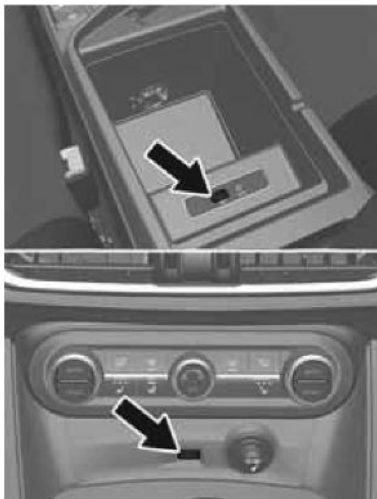
 בסרגל הבקרים על הצג, בו ניתן לבחור ולהפעיל באמצעות סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

כדי להריץ את הרצועה אחורה, לחץ והחזק את בקרת העוצמה לחוצה שמאלה או לחץ על לחצן  בגלגל ההגה, או השתמש בבקר  בסרגל הבקרים על הצג, בו ניתן לבחור ולהפעיל באמצעות סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

## מקור USB/iPod

### מצב USB/iPod

כדי להפעיל את מצב USB/iPod, חבר את ההתקן הרלוונטי (USB או iPod) לאחד משקעי ה-USB הנמצא בקונסולה האמצעית, שקע אחד נמצא בתוך תא האחסון מתחת למשענת היד הקדמית, והאחר נמצא מתחת ללוח בקרת האקלים איור 27.



איור 27

התפריט הבא יופיע בוידאו לאחר שהטלפון או ההתקן חובר למערכת באמצעות **Bluetooth®**:

- "עדיפות התקן". מאפשר שתינתן עדיפות לחיבור ההתקן שנבחר בהשוואה למשתמשים רשומים אחרים.
  - תינתן עדיפות לפרופיל שמע וגם לפרופיל טלפון.
  - "פרופיל טלפון" מאפשר לך להחבר/להיתנתק להתקן הנבחר באופן ידני.
  - פרופיל שמע: מאפשר לך לבחור/לבטל את הבחירה בהתקן המחובר כהתקן הראשי.
  - נתונים אישיים: מאפשר לך לשמור/למחוק את הנתונים האישיים הקיימים בהתקן.
  - מחק התקן: מאפשר לך למחוק התקן מרשימת ההתקנים המזווגים.
- בתפריט זה ניתן לשנות את התצורה שהמערכת מציעה.

כאשר תתבקש על ידי התקן שמע, הזן את קוד ה-PIN המוצג בצג המערכת או אשר בהתקן את קוד ה-PIN המוצג.

כאשר תהליך הזיווג הושלם בהצלחה, יוצג מסך ייעודי.

ניתן למצוא את תפקוד **Bluetooth®** גם על ידי לחיצה על לחצן OPTION (אפשרות) הנמצא בתפקודי PHONE (טלפון) או MEDIA (מדיה), שאותם ניתן לבחור מהתפריט הראשי ולהפעיל על ידי לחיצה על לחצן MENU (תפריט).

**חשוב:** אם חיבור ה-**Bluetooth®** בין הטלפון הנייד למערכת אבד, עיין בחוברת ההפעלה של הטלפון הנייד.

## מקור AUX

כדי להפעיל את מקור ה-AUX, חבר התקן רלוונטי לשקע AUX ברכב (איור 30).



איור 30

כאשר התקן מחובר לשקע זה, המערכת מתחילה לנגן את מקור ה-AUX המחובר, אם הוא מתנגן כבר (איור 31).



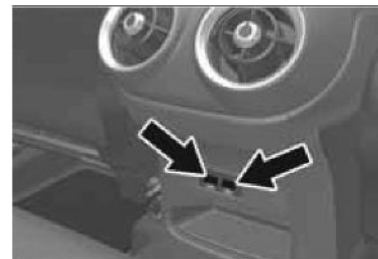
איור 31



איור 29

הרכב מצויד בשקע USB שלישי, הנמצא מאחורי הקונסולה האמצעית. ניתן להשתמש בשקע זה רק כדי להטעין את הסוללה איור 28.

לאחר שהתקן USB/iPod הוכנס בעוד המערכת פועלת, הפעל את מצב Media (מדיה) ולחץ על Play להפעלת הניגון. כדי לנגן את הרצועות השמורות בהתקן באופן אוטומטי, עבור ל- SETTINGS.



איור 28

Infotainment - Autoplay (הגדרות, מידע ובידור, מדיה וניגון אוטומטי).



כוונן את עוצמת הקול באמצעות לחצן ON/OFF ואת בקרת עוצמת הקול או את השימוש בבקרת עוצמת הקול בהתקן המחובר.

אם מספר התקנים חיצוניים מחוברים, על מנת לבחור בהתקן שברצונך להפעיל, בחר ב-Audio source selection (בחירת מקור שמע) (עיין בפסקה "מצב מדיה" למידע נוסף).

## הערות חשובות

תפקודי התקן המחובר לשקע AUX מבוקרים ישירות על ידי ההתקן עצמו; לא ניתן לשנות רצועה/תיקויה/רשימת ניגון או לשלוט בתחילת ניגון/סיומו או עצירתו באמצעות בקרי גלגל ההגה.

אל תשאיר את כבל הנגן הנייד שלך מחובר לשקע ה-AUX לאחר הניתוק, כדי למנוע רעש אפשרי שיוגע מהרמקולים.

## מצב טלפון

### הפעלת מצב טלפון

בצע את הפעולות הבאות כדי להפעיל את מצב PHONE (טלפון):

- לחץ על לחצן MENU 4 (איור 4).
- בחר במצב PHONE (טלפון) על ידי סיבוב הבקר הסיבובי (איור 32).



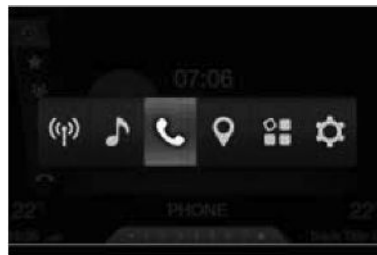
איור 32

- הפעל את מצב PHONE (טלפון) על ידי לחיצה על הבקר הסיבובי (איור 33).



איור 33

או פתח את תפריט Multitasking (משימות מרובות) מתוך התפריט על ידי לחיצה על הבקר הסיבובי כלפי מעלה, סובב אותו כדי לבחור בסמל (איור 34) ולחץ עליו כדי לבחור בתפקוד.



איור 34

☞ אנשי קשר: מציג רשימה של כל אנשי הקשר השמורים בטלפון. כאשר אתה בוחר באיש קשר באמצעות הבקר הסיבובי, מספר הטלפון והתמונה (אם קיימת) המקושרת לאיש הקשר, תופיע בצד ימין של הצג.

☰ חייג: בחירה באפשרות זו פותחת את מסך חיוג מספר בו ניתן לחייג ישירות למספר על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

☞ מעבר להתקן: בחירה באפשרות זו במהלך שיחה פעילה, תעביר את השיחה להתקן נייד ולהיפך.

✉ טקסט: נעשה שימוש באפשרות זו כדי לקבל ולשלוח הודעות טקסט (אם היא נתמכת על ידי ההתקן). הרכב חייב להיות במצב נייח כדי שתוכל לקרוא את ההודעות. תפקוד האזנה והשליחה של הודעות ברירת מחדל שאותם המשתמש יכול להתאים אישית, תמיד יהיו זמינות.

במהלך שיחה האפשרויות הבאות יהיו מופעלות:

- ☼ ניטרול המיקרופון
- ☎ סיום שיחה
- ☞ העבר להתקן

## מידע מוצג

כאשר טלפון מחובר למערכת, על הצג יופיע מידע שונה (אם זמין) (איור 36):

- 1- עוצמת קליטת רשת
- 2- הטענת סוללת טלפון נייד
- 3- שם טלפון נייד



איור 36

כשמצב PHONE (טלפון) מופעל, על הצג יופיעו סרגלי הבקרה הבאים:

- ☞ שיחות אחרונות: באמצעות בחירה באפשרות זו, תוכל לבחור בין כל השיחות ושיחות שלא נענו.
- ★ מועדפים: באמצעות בחירה באפשרות זו, תוכל לבחור בין עריכת מועדפים, הוספת מועדפים, ארגון מועדפים מחדש ומחיקת מועדפים.

## מאפיינים עיקריים

כאשר התקן זה מופעל באפשרותך:

- ☐ להזין מספר טלפון (בעזרת לוח המקשים הגרפי המופיע על הצג).
- ☐ להציג ולהתקשר לאנשי הקשר בספר הטלפונים של הטלפון הנייד.
- ☐ להציג את אנשי הקשר מהשיחות הקודמות הרשומות.
- ☐ לזווג עד 10 טלפונים/התקני שמע, כדי לאפשר גישה וחיבור מהירים וקלים יותר.

השמע מהטלפון הנייד משודר דרך מערכת השמע של הרכב. המערכת משתיקה אוטומטית את הרדיו כאשר נעשה שימוש בתפקוד PHONE (טלפון). המיקרופונים (פקודות קוליות) ממוקמים ליד מגני השמש, (איור 35).



איור 35

אם אתה מקבל או מבצע שיחה אחרת במהלך שיחה האפשרויות הבאות יהיו מופעלות:

- העברת שיחה
- צירוף שיחות

## זיווג טלפון נייד

חשוב עשה זאת רק כאשר הרכב במצב נייח ובתנאים בטוחים. תפקוד זה מנוטרל כשהרכב נוסע במהירות גבוהה מ-5 קמ"ש.

תהליך הזיווג עבור טלפון נייד מתואר להלן. עיין תמיד בהוראות ההפעלה של הטלפון הנייד.

כדי לזווג את הטלפון הנייד, פעל באופן הבא: הפעל את תפקוד ה-Bluetooth® בהתקן.

- מהתפריט הראשי, הפעל על ידי לחיצה על לחצן MENU, בחר בתפקוד SETTINGS (הגדרות) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי:

- בחר ב- Infotainment (מידע ובידור).
- בחר בהתקן ה-Bluetooth®.
- בחר Add device (הוסף התקן).
- חפש את מערכת Connect בהתקן

השמע Bluetooth (במהלך שלב הזיווג מוצג מסך ההתקדמות של הפעולה).

- בחר בהתקן לזיווג.

כאשר תתבקש על ידי התקן שמע, הזן את קוד ה-PIN המוצג בצג המערכת או אשר בהתקן את קוד ה-PIN המוצג.

כאשר הליך הזיווג הושלם בהצלחה, יוצג מסך ייעודי.

ניתן למצוא את תפקוד Bluetooth® גם על ידי לחיצה על לחצן OPTION (אפשרות) הנמצא בתפקודי PHONE (טלפון) או MEDIA (מדיה), שאותם ניתן לבחור מהתפריט הראשי ולהפעיל על ידי לחיצה על לחצן MENU (תפריט).

**חשוב:** אם חיבור ה-Bluetooth® בין הטלפון הנייד למערכת אבד, עיין בחוברת ההפעלה של הטלפון הנייד.

התפריט הבא יופיע בוודאי לאחר שהטלפון או ההתקן חובר למערכת באמצעות Bluetooth®.

- "עדיפות התקן": מאפשר שתינתן עדיפות לחיבור ההתקן שנבחר בהשוואה למשתמשים רשומים אחרים.
- תינתן עדיפות לפרופיל שמע וגם לפרופיל טלפון.
- "פרופיל טלפון" מאפשר לך להתחבר/להתנתק להתקן הנבחר באופן ידני.

פרופיל שמע: מאפשר לך לבחור/לבטל את הבחירה בהתקן המחובר כהתקן הראשי.

נתונים אישיים: מאפשר לך לשמור/למחוק את הנתונים האישיים הקיימים בהתקן.

מחק התקן: מאפשר לך למחוק התקן מרשימת ההתקנים המזווגים.

**הערה:** לאחר עדכון תוכנת הטלפון, כדי להבטיח הפעלה תקינה מומלץ להסיר את הטלפון מרשימת ההתקנים המחוברים לרדיו, למחוק את זיווג הקודם למערכת וגם למחוק מרשימת התקני Bluetooth® בטלפון ולבצע זיווג חדש.

## העברה של נתוני הטלפון (ספר טלפונים ושיחות אחרונות)

המערכת יכולה להעביר את נתוני הטלפון (ספר טלפונים ושיחות אחרונות) מספר הטלפונים באמצעות ה-Bluetooth® אוטומטית כשההתקן מחובר.

ניתן לשנות את ההגדרות בכל זמן בתפריט Bluetooth®.

לאחר העברה הראשונה של נתוני הטלפון, ההליך עבור העברה ועדכנת ספר הטלפונים (אם נתמך) מתחיל בכל פעם שהטלפון מחובר למערכת מחדש.

ההתקן המחובר מודגש ברשימה עם סדר עדיפות.

**הערה:** העדפה נקבעת על פי סדר החיבור עבור טלפונים ניידים שאינם מוגדרים כמועדפים. הטלפון האחרון שחובר יקבל את העדיפות הגבוהה ביותר.

### ניתוק

כדי לנתק טלפון נייד מסוים או התקן **Bluetooth®**, פעל באופן הבא.

מהתפריט הראשי, הפעל על ידי לחיצה על לחצן **MENU**, בחר בתפקוד **SETTINGS** ( הגדרות ) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

בחר ב- **Infotainment** (מידע ובידור).

בחר בהתקן ה- **Bluetooth®**.

בחר בהתקן מסוים (טלפון נייד או התקן **Bluetooth®**).

בחר ב- **Delete device** (מחיקת התקן).

## חיבור / ניתוק של טלפון נייד או התקן שמע **Bluetooth®**

### חיבור

המערכת מתחברת אוטומטית לטלפון הנייד המזווג בעל העדיפות הגבוהה ביותר.

כדי לבחור בטלפון הנייד או התקן שמע **Bluetooth®** מסוים פעל באופן הבא:

הפעל את תפקוד ה- **Bluetooth®** בהתקן.

מהתפריט הראשי, הפעל על ידי לחיצה על לחצן **MENU**, בחר בתפקוד **SETTINGS** (הגדרות) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

בחר ב- **Infotainment** (מידע ובידור).

בחר בהתקן ה- **Bluetooth®**.

בחר **Add device** (הוסף התקן).

בחר ברשימת **Paired Phones**

(טלפונים מזווגים) או **Paired Audio** (שמע מזווג) בצג.

בחר בהתקן מסוים (טלפון נייד או התקן **Bluetooth®**).

בחר ב- **Connect** (התחבר).

במהלך שלב החיבור מוצג מסך ההתקדמות של הפעולה.

בכל פעם שהטלפון הנייד מחובר למערכת, ניתן להוריד ולעדכן מספר מרבי של 2000 מספרים עבור כל טלפון.

בהתאם לכמות הפריטים שהורדו מספר הטלפונים, ייתכן שיחול עיכוב קל לפני שניתן יהיה להשתמש בשמות המשפחה שהורדו. עד אז ספר הטלפונים שהורד קודם לכן (אם קיים) יהיה זמין.

ניתנת גישה רק לספר הטלפונים של הטלפון הנייד המחובר כעת.

לא ניתן לשנות או למחוק את ספר הטלפונים שהורד מהטלפון הנייד באמצעות מערכת **Connect** השינויים יועברו ויועדכנו במערכת כשהטלפון הנייד יחובר שוב.

## מחיקה של טלפון נייד או התקן שמע Bluetooth®

כדי למחוק טלפון נייד או התקן שמע מרשימה, פעל באופן הבא:

מהתפריט הראשי, הפעל על ידי לחיצה על לחצן MENU, בחר בתפקוד SETTINGS ( הגדרות ) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

בחר ב- Infotainment (מידע ובידור).

בחר בהתקן ה- Bluetooth®.

בחר בהתקן מסוים (טלפון נייד או התקן Bluetooth®).

בחר ב- "Delete device" (מחיקת התקן).

מסך אישור יופיע על הצג: לחץ Yes (כן) כדי למחוק את ההתקן או No (לא) לביטול הפעולה.

## הגדרה של טלפון נייד או התקן שמע Bluetooth® כמועדף

כדי להגדיר טלפון נייד או התקן שמע Bluetooth® כהתקן הראשי, פעל באופן הבא:

מהתפריט הראשי, הפעל על ידי לחיצה על לחצן MENU, בחר בתפקוד SETTINGS (הגדרות) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

בחר ב- Infotainment (מידע ובידור),

איור 20

בחר בהתקן ה- Bluetooth®.

בחר בהתקן ברשימת ההתקנים המזווגים.

בחר ב- phone profile (פרופיל טלפון) או ב- audio profile (פרופיל שמע)

הגדר כ- Main (ראשי).

## מחיקת נתוני הטלפון (ספר טלפונים ושיחות אחרונות)

פעל באופן הבא כדי למחוק נתוני טלפון (ספר טלפונים ושיחות אחרונות).

### הליך ראשון

לחץ על לחצן MENU, סובב את הבקר הסיבובי ובחר בתפקוד SETTINGS (הגדרות).

בחר Infotainment (מידע ובידור).

בחר בהתקן ה- Bluetooth®.

בחר בהתקן ברשימת ההתקנים המזווגים.

personal data (מידע אישי).

בחר Not stored (אינו שמור).

### הליך שני

לחץ על לחצן MENU, סובב את הבקר הסיבובי ובחר בתפקוד SETTINGS (הגדרות).

בחר ב- Infotainment (מידע ובידור).

בחר ב- System (מערכת).

Clear personal data (מחיקת מידע אישי)

**הערה:** הליך זה מוחק את כל הנתונים שהורדו מההתקן המחובר.

## ביצוע שיחת טלפון

הפעלות המתוארות להלן זמינות רק אם הטלפון הנייד תומך בהן.

כדי לדעת אילו תפקודים זמינים, עיין בהוראות ההפעלה של הטלפון הנייד.

כשתפקוד PHONE (טלפון) פועל, אתה יכול לבצע שיחה בדרכים הבאות:

בחירה ב- Phonebook או Recent Calls (ספר טלפונים או שיחות אחרונות) על צג סרגל הפקודות.

ובחירה באיש קשר מהרשימה לאחר מכן. או

בחירה ב-Dial (חיוג) על צג סרגל הפקודות

### חיוג למספר טלפון בעזרת סמל

Keyboard (מקלדת) המופיע בצג

הזן את המספר באמצעות לוח המקשים הגרפי המופיע בצג.

פעל באופן הבא:

לחץ על לחצן MENU, סובב את הבקר הסיבובי ובחר בתפקוד PHONE (טלפון).

**חשוב:** ייתכן שלא כל הטלפונים החכמים תומכים בניהול שיחה נכנסת בזמן ששיחת טלפון אחרת פעילה.

## ביצוע שיחת שנייה

כאשר שיחת טלפון פעילה, ניתן לבצע את שיחת הטלפון השנייה באופן הבא:

- מהתפריט הראשי, המופעל על ידי לחיצה על לחצן MENU, בחר בתפקוד PHONE (טלפון) על ידי סיבוב ולחיצה הבקר הסיבובי.
  - בחר ב-Phone Book או Recent Calls (ספר טלפונים או שיחות אחרונות).
  - בחירה באיש קשר מהרשימה.
- השיחה הראשונה מועברת אוטומטית למצב המתנה והשיחה השנייה מופעלת.

## ניהול שתי שיחות טלפון

אם מתבצעות שתי שיחות (אחת פעילה ואחת בהמתנה), ניתן להחליף ביניהן על ידי בחירה ב- switch calls (החלפת שיחות) מיזוג שתי השיחות בשיחת ועידה על ידי בחירה ב- merge calls (מיזוג שיחות). בדוק אם הטלפון בו נעשה שימוש תומך בניהול שיחה שנייה ובמצב מיזוג שיחות.

## ניהול שיחת טלפון נכנסת


### בקרי שיחת טלפון

הלחצנים על הצג מאפשרים את הניהול של תפקודי שיחת הטלפון הבאים:

- Answer (ענה)
- Ignore (התעלם)
- Reject (דחייה)

### מענה לשיחת טלפון

כאשר מתקבלת שיחה טלפון בטלפון הנייד, המערכת מנטרלת את מערכת השמע (אם היא פעילה) ומציגה מסך.

לחץ על לחצן Answer (ענה) או על הלחצן  בבקרי גלגל ההגה כדי לענות.

### דחיית שיחה

כדי לדחות שיחה, לחץ על Ignore (התעלם) או על הלחצן הגרפי Reject (התעלם) על הצג.

### מענה לשיחה נכנסת במהלך שיחה

כדי לענות לשיחה בזמן שמתבצעת שיחה אחרת, בחר ב-Answer (ענה) כדי להעביר את השיחה הנוכחית להמתנה ולענות לשיחה הנכנסת החדשה.

- הזן את המספר במקלדת העגולה על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.
- בחר ב-Compose (הזן).
- לאחר שהזנת את המספר בחר ב-confirm (אשר).

### חיוג מספר טלפון באמצעות הטלפון הנייד

אפשר לחייג מספר טלפון באמצעות הטלפון הנייד ולהמשיך להשתמש במערכת (אולם עליך תמיד להיות מרוכז בנהיגה ולוודא שדעתך לא תוסח).

כאשר אתה מחייג מספר טלפון באמצעות לוח המקשים של הטלפון הנייד, השיחה נשמעת דרך מערכת השמע של הרכב.

### Recent calls (שיחות אחרונות)

ניתן להציג את רשימת השיחות האחרונות שבוצעו עבור כל סוגי השיחות הבאים:

- Missed calls (שיחות שלא נענו).
- ALL CALLS (כל השיחות)

לגישה לשיחות אלו, בחר ב-Recent Calls (שיחות אחרונות) במסך התפריט הראשי של הטלפון.




איור 38

- לחץ על הלחצן הסיבובי להפעלת המצב איור 39.



איור 39

או פתח את תפריט Multitasking (משימות מרובות) מתוך התפריט על ידי לחיצה על הבקר הסיבובי כלפי מעלה וסיבובו כדי לבחור בסמל  (איור 40) ולחיצה עליו כדי להפעיל את התפקוד.

## מצב NAVIGATION (ניווט)

(אם קיים)

### הודעה בנוגע לבטיחות/לחוק

כאשר נעשה שימוש במערכת בפעם הראשונה לאחר איפוס הגדרות ברירת המחול ושינוי השפה, המערכת תבקש ממך לאשר את ההודעה בנוגע לבטיחות / לחוק איור 37, ותזהיר אותך לגבי האחריות בנוגע לשימוש במוצר במהלך ניווט.




איור 37

### הפעלת הניווט

בצע את הפעולות הבאות כדי להפעיל את מצב NAVIGATION (ניווט):

- לחץ על לחצן 4 MENU איור 4.
- בחר במצב NAVIGATION (ניווט) איור 38 על ידי סיבוב הבקר הסיבובי.

## סיום שיחת טלפון

לחץ על לחצן End (סיום) או על הלחצן  בבקרי גלגל ההגה כדי לסיים את השיחה המתבצעת.

השיחה הנוכחית תסתיים בלבד, כל שיחה אחרת הנמצאת במצב המתנה הופכת להיות השיחה הפעילה החדשה.

בהתאם לסוג הטלפון הנייד, אם השיחה הנוכחית הסתיימה ידי המתקשר, יתכן שהשיחה בהמתנה תופעל אוטומטית.

## המשך שיחת טלפון

ניתן עדיין להמשיך בשיחה גם לאחר הדממת המנוע.

ניתן לסגור את השיחה באופן ידני, או להמשיך עד לזמן מרבי של 20 דקות, לאחר מכן המערכת תיכבה והשיחה תעבר לטלפון הנייד.

## הפעלה / נטרול הטלפון

במהלך שיחה ניתן להשתיק את המיקרופון על ידי בחירה ב-deactivate microphone (נטרול מיקרופון) או לחיצה על לחצן Mute (השתק) על הצג.

כאשר המיקרופון מנוטרל עדיין ניתן להקשיב לשיחה שמתבצעת.

כדי להפעיל את המיקרופון מחדש, בחר בבקר המתאים.

כדי להכניס כתובת, סובב ולחץ על הבקר הסיבובי כדי לבחור בפריט שברצונך להוסיף (ארץ, מדינה, עיר וכו'). במקלדת העגולה איור 41, בחר באותיות כדי לכתוב את השם הרצוי באמצעות הבקר הסיבובי. בזמן שתכניס אותיות, המערכת תשלים את המילה אוטומטית ותציע בחלק הימני של הצג, רשימת אפשרויות מתאימות לאותיות שהזנת. כעת תוכל להשלים את המילה או לעבור לרשימת ההצעות המוצגת על ידי הזנת הבקר הסיבובי ימינה או מעבר ל-OK ולחיצה על הבקר הסיבובי. לאחר שהגדרת את היעד הרצוי, בחר ב- Start navigation (התחל ניווט).



איור 41

## הגדרת יעד

כדי להגדיר יעד חדש, בחר והפעל את בקר Set Destination (הגדר יעד) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

ניתן למצוא כאן את פריטי התפריט הבאים:

- Country (ארץ) הכנס את שם הארץ בה נמצאת נקודת ההגעה של היעד החדש.
- State (מדינה אם האפשרות זמינה); הכנס את שם המדינה בה נמצאת נקודת ההגעה של היעד החדש.
- City/ZIP code (עיר/מיקוד): הכנס את שם העיר או המיקוד של העיר בה נמצאת נקודת ההגעה של היעד החדש.
- Street (רחוב) הכנס את שם הרחוב של היעד החדש.
- Street number (מספר רחוב): הכנס את מספר הרחוב של היעד החדש.
- Start navigation (התחל ניווט): לאחר הגדרת המיקום הרצוי בחר ב- Start navigation (התחל ניווט) על ידי לחיצה על הבקר הסיבובי.



איור 40

הבקרים הבאים זמינים במצב ניווט

## כאשר יעד אינו מוגדר כיעד מוגדר:

- Recent destinations (יעדים אחרונים)
  - Favourite destinations (יעדים מועדפים).
  - Points of interest (נקודות עניין).
  - Zoom (שינוי גודל תצוגת המפה).
  - Point (נקודה על המפה)
- ניתן לבחור בתפקוד באמצעות סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.
- מצב Zoom (שינוי גודל תצוגת המפה) נבחר אוטומטית כמה שניות לאחר פתיחת דף הניווט. לחץ על הבקר הסיבובי לסגירה וחזור אחורה לתפריט הראשי של הניווט.



## יעדים אחרונים

כדי להגדיר יעד מתוך היעדים האחרונים, בחר והפעל את בקר Recent Destination (יעדים אחרונים) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

ניתן למצוא כאן את פריטי התפריט הבאים:

ניהול יעדים אחרונים: באמצעות אפשרות זו תוכל להוסיף יעדים למועדפים, להסיר יעד ולמחוק יעד אחרון.

יעד אחרון 01

יעד אחרון 02

יעד אחרון.....

לאחר בחירת היעד האחרון, על מנת להפעיל את הניווט, עליך לבחור ולהפעיל את תפקוד Start navigation (התחל ניווט) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

## Favourite destinations

(יעדים מועדפים)

ניתן להפעיל תפקוד זה על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי, והתפקוד מאפשר לך לבחור כתובת מרשימת היעדים המועדפים



ניתן למצוא כאן את פריטי התפריט הבאים:

ניהול יעדים מועדפים: באמצעות אפשרות זו תוכל להוסיף יעדים למועדפים, לשנות את כתובת הבית ולמחוק יעדים מועדפים.

Home (בית): בחירה באפשרות זו תגדיר את הניווט לכתובת הבית שנקבע בניהול יעדים מועדפים.

יעד מועדף 01

יעד מועדף 02

יעד מועדף ...

לאחר בחירת היעד האחרון, כדי להפעיל את הניווט עליך לבחור ולהפעיל את תפקוד Start navigation (התחל ניווט) על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

## יעדי נקודת עניין

תפקוד זה מאפשר לך להגיע לנקודות עניין או להוסיף אותם למסלול שנקבע. אתה יכול לבחור בהם מתוך הרשימה.

בתוך כל רשימת נקודות עניין קיימת האפשרות לבחור בכל נקודות העניין הקשורות לאותה קבוצה.

אתה יכול גם לחפש את הכתובת עבור כל נקודות עניין.

## שינוי גודל המפה (Zoom)

לגישה לתפקוד Zoom (שינוי גודל תצוגת המפה), בחר בתפקוד והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי. סובב את הבקר הסיבובי בכיוון השעון כדי להגדיל את המפה ונגד כיוון השעון כדי להקטין אותה.

## סקירת מפה

לגישה לתפקוד Point On Map (נקודה על המפה) בחר והפעל את התפקוד על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי. לחץ על הבקר הסיבובי בכל ארבעת הכיוונים כדי לנוע במפה. סובב את הבקר הסיבובי בכיוון השעון כדי להגדיל את המפה, ונגד כיוון השעון כדי להקטין אותה.

לחץ על הבקר הסיבובי לגישה לפקודות המופיעות על המסך (לדוגמה: נקודות יציאה בתצוגת המפה, המשך תצוגת נקודות על המפה, ניווט לנקודה זו).

### הוסף למועדפים

דבר זה מאפשר לך לבחור יעד מתוך רשימת היעדים המועדפים. בחר את בחירתך על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

### הוספת נקודת עניין

תפקוד זה מאפשר לך להוסיף נקודות עניין למסלול שנקבע.

### ארגן נסיעה מחדש

דבר זה מאפשר לך להזיז או למחוק נקודות מהמסלול.

### הסרת עצירת ביניים


תפקוד זה מאפשר לך למחוק יעד מישני לאחר הוספתו.

### Route preview (תצוגה מקדימה של מסלול)


לגישה לתפקוד Route preview (תצוגה מקדימה של מסלול) , (עם ניווט פעיל), בחר והפעל את התפקוד על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

התצוגה המקדימה של המסלול מציגה לך סקירה של המסלול, את המרחק שנותר לך עד ליעד, ואת זמן הנסיעה המשוער.

### עוצמת קול

לגישה לתפקוד Volume (עוצמת שמע), בחר בתפקוד  והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי. ניתן להגדיר את עוצמת קול הודעות הניווט באמצעות הבקר הסיבובי.

### ניהול מסלול

לגישה לתפקוד Edit Route (עריכת מסלול), בחר בתפקוד  והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי. באמצעות תפקוד זה ניתן להוסיף מפרטים ולשפר את בחירת המסלול. האפשרויות השונות הן:

#### הוספת מסלול חדש

דבר זה מאפשר לך להוסיף יעד חדש: אופן הרישום זהה למה שתואר בפסקה "הגדרת יעד". לאחר סיום הרישום, אשר את הפעולה על ידי בחירה באפשרות **current trip** to (הוסף לנסיעה הנוכחית).

#### הוספת מסלול אחרון

דבר זה מאפשר לך לבחור יעד מרשימת היעדים שנקבעו לאחרונה. בחר את בחירתך על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

### הפעלת ניווט

לאחר הגדרת הניווט באמצעות אחד משלוש האפשרויות הזמינות (קביעת יעד, יעדים אחרונים או יעדים מועדפים), הפעל את הניווט באמצעות בחירה ב-Launch navigation (הפעלת ניווט).

### הצגת פקודות בזמן שהניווט מופעל.

-  Stop navigation (הפסק ניווט).
  -  Nav volume Adjustment (כוונון עוצמת קול ניווט).
  -  Edit Route (עריכת מסלול).
  -  Route preview (תצוגה מקדימה של מסלול).
  -  Zoom (שינוי גודל תצוגת המפה).
  -  Point on map (נקודה על המפה)
  - מצב Zoom (שינוי גודל תצוגת המפה) נבחר אוטומטית כמה שניות לאחר פתיחת דף הניווט. לחץ על הבקר הסיבובי לסגירה וחזור אחורה לתפריט הראשי של הניווט.
- ### השהיית ניווט
- ניתן להשהות את הניווט לאחר הפעלתו. לגישה לתפקוד Stop Navigation X (הפסק ניווט), בחר בתפקוד והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי. בחר בו שוב כדי להשהות את הניווט.



איור 43

תצוגה מלמעלה מציגה תצוגה של המפה מלמעלה איור 44.



איור 44

תצוגה 3D אם קיימת מציגה תצוגה תלת מימדית של המפה כפי שהיית רואה בעת נהיגה דרך הנוף איור 45.

- 3- מד מצב המסלול: מציג מידע בנוגע למסלול (לדוגמה מגרשי חנייה, תנועה, תאונות, מצלמות מהירות וכו').
- 4- הוראות ניווט לדרך קדימה והמרחק על הוראה הבאה.
- 5- הוראות הניווט הבאה.
- 6- שם הרחוב בו את נוסע כעת.
- 7- המצב הנוכחי.

### תצוגת מפה 3D/2D מלמעלה

(אם קיימת)

קיימות שלוש אפשרויות לתצוגת המפה: 2D, 3D או תצוגה מלמעלה.

לפעמים קל יותר לראות את המפה באמצעות תצוגה מלמעלה, למשל במקרים בהם יש לנווט ברשת כבישים מורכבת. תצוגה 2D מציגה תצוגה דו מימדית של המפה כצפייה במפה מלמעלה איור 43.

## תצוגת נהיגה

### אודות תצוגת נהיגה

כשמערכת הניווט מופעלת בפעם הראשונה, תופיע תצוגת הנהיגה ביחד עם מידע מפורט בנוגע למיקומך הנוכחי.

### תצוגת נהיגה

בזמן שהניווט מופעל, יופיע המסך הבא: איור 42.



איור 42

המידע שמופיע בתצוגה מוצג באופן הבא:

- 1- זמן הגעה משוער: מציין את זמן ההגעה ליעד.
- 2- המרחק שנותר: מציין את המרחק שנותר עד ההגעה ליעד.

50 מוצגים בשורת המצב ליד שם הרחוב בו אתה כרגע נוסע, ומציינים את מגבלת המהירות של אותו רחוב.

50 מוצגים בשורת המצב ליד שם הרחוב בו אתה כרגע נוסע, ומציינים שהמשתמש חרג ממגבלת המהירות ב-5 קמ"ש לפחות.

כדי להפעיל/לנטרל את סמלי האזהרה של התצוגה, בחר בתפקודים הבאים ברצף בתפריט הראשי. Warning Settings, Infotainment, Nav ו-Traffic Warning (הגדרות, מידע ובידור, ניווט, אזהרת ואזהרת עומס תנועה). הסמלים שניתן להפעיל/לנטרל בתפקוד זה, הם:

- Stationary traffic (פקקי תנועה) מצייין את מצב התנועה ומוצג בסרגל המסלול.
- queue traffic (עומס תנועה): מצייין את מצב התנועה ומוצג בסרגל מסלול.
- slow traffic (תנועה איטית): מצייין את מצב התנועה ומוצג בסרגל המסלול.



איור 46

**חשוב:** אם הנחיית הנתיב אינו מוצגת בסרגל הניווט וכל הנתיבים מסומנים, אתה יכול להשתמש בכל נתיב.

## הצגת סמלים

(אם קיימים)

סמלים מסוימים שנועדו לעזור למשתמש בזמן הנהיגה, יופיעו בתצוגה אם הם הופעלו על ידי המערכת.

כדי להפעיל/לנטרל את סמלי האזהרה של התצוגה, בחר בתפקודים הבאים ברצף בתפריט הראשי: SEETINGS, infotainment, Nav, Warning, Speed Limit ו-Warning (הגדרות, מידע ובידור, ניווט, אזהרה, ואזהרת מגבלת מהירות). הסמלים שניתן להפעיל/לנטרל בתפקוד זה:



איור 45

## הנחיית נתיב

**חשוב:** הנחיית נתיב אינה זמינה עבור כל צמתי הדרכים בכל המדינות.

התקן הניווט מציג את כל היציאות והצטלבויות הדרכים ומציין מהו הנתיב המתאים ביותר לשימוש.

כאשר אתה מתקרב ליציאה או צומת, הנתיב שאתה צריך יוצג על המסך איור 46.

**Parking** (חנייה): מציין שקיים מגרש חנייה ומוצג בסרגל המסלול.



**Half-way crossing point** (נקודת מעבר באמצע הדרך): מציין שקיימת נקודת מעבר ומוצג בסרגל המסלול.



**Start point** (נקודת התחלה): מציין נקודת התחלה ומוצג בסרגל המסלול.



**Parking lot near arrival point** (מגרש חנייה קרוב לנקודת ההגעה): מציין שקרוב לנקודת ההגעה קיים מגרש חנייה, ומוצג בסרגל המסלול.



כדי להפעיל נטרל את התצוגה של סמלי המידע, בחר בתפקודים הבאים ברצף בתפריט הראשי **Settings** , **Infotainment** , **Nav**, **Appearance** **an Route Bar**“ (הגדרות, מידע ובידור, ניווט, הצגה וסרגל מסלול) הסמלים שניתן להפעיל נטרל בתפקוד זה הם:

**speed camera warning** (התראת מצלמת מהירות): מציין שקיימת מצלמת מהירות ומוצג בסרגל המסלול.



**speed camera area** (אזור מצלמת מהירות): מציין שקיימת מצלמת מהירות באזור ומוצג בסרגל המסלול.



**dangerous area** (אזור מסוכן): מציין שקיים אזור מסוכן ומוצג בסרגל המסלול.



**POI filling station** (נקודת עניין, תחנת תדלוק): מציינת שקיימת תחנת תדלוק דלק ומוצג בסרגל המסלול.



**junction** (צומת): מציין את מצב התנועה ומוצג בסרגל המסלול.



**unknown accident** (תאונה בלתי ידועה): מציין תאונה בדרך ומוצג בסרגל המסלול.



**work in progress** (מתבצעת עבודה בכביש): מציין שמתבצעת עבודה בכביש, ומוצג בסרגל המסלול.



**lane closed** (נתיב סגור): מציין שהנתיב סגור ומוצג בסרגל המסלול.



**street closed** (רחוב סגור): מציין שהרחוב סגור ומוצג בסרגל המסלול.



**(left) alternative route** (מסלול חלופי שמאל): מציין שמסלול חלופי מצד שמאל זמין ומוצג בסרגל המסלול.



**(right) alternative route** (מסלול חלופי ימני): מציין שמסלול חלופי מצד ימין זמין, ומוצג בסרגל המסלול.



- Twilight Sensor (חיישן אור נמוך):  
לכוונן הפעלת רגישות הפנסים הראשיים.
  - Follow me (לווה אותי הביתה):  
להגדרת נטרול השהיית הפנסים הראשיים לאחר כיבוי המנוע.
  - Cornering lights (פנסי פנייה):  
מפעיל/מנטרל את החיבור האוטומטי בין אור הפנס הראשי לזווית ההיגוי.
  - Flash Lights with Lock (הבהוב פנסים בעת נעילה): מפעיל את הבהוב הפנסים בעת נעילת דלתות הרכב.
  - Daytime Running Lights (תאורה לנהיגה ביום): מפעיל/מנטרל את התאורה לנהיגה ביום (DRLs).
  - Courtesy lights (תאורת נוחות): מפעיל/מנטרל את תאורת הנוחות.
  - Interior Ambient Lighting (תאורת חיצונית פנימית): כדי לבחור בבהירות התאורה הפנימית.
  - Automatic High Beam (אור גבוה אוטומטי): מפעיל/מנטרל את האור הגבוה האוטומטי בפנסים הראשיים.
  - Restore Settings (שחזור הגדרות): באפשרותך למחוק את ההגדרות הקיימות ולשחזר את הגדרות המפעל.
- הכנס את התפקודים בנפרד וכוון אותם על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

- ניתן למצוא כאן את פריטי התפריט הבאים:
- Lights (תאורה).
  - Units and Language (יחידות ושפה).
  - Clock and Date (תאריך ושעה).
  - Safety (בטיחות).
  - Driver assistance (סיוע בנהיגה).
  - Doors & Locks (דלתות ומנעולים).
  - Cluster (לוח המחוונים).
  - Infotainment (מידע ובידור).
  - System (מערכת).

**תאורה**

לגישה לתפקוד תאורה, בחר והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי איור 48.



איור 48

ניתן להתאים את ההגדרות הבאות כאשר מצב זה נבחר:

**הגדרות**

באמצעות מערכת Connect ניתן להגדיר שורה של תפקודים הניתנים להתאמה על ידי המשתמש. לגישה לתפקודים הניתנים להתאמה על ידי המשתמש, פתח את התפריט הראשי בלחיצה על לחצן MENU 4 באיור, ולאחר מכן בחר SETTINGS (הגדרות) בסיבוב ובלחיצה על הבקר הסיבובי 47.



איור 47

## יחידות ושפה

לגישה לתפקוד Units and Language (יחידות ושפה) ותפריטי המשניים, בחר והפעל את התפקוד על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי איור 49.



איור 49

האפשרויות הזמינות הן:

- Unit (יחידות).
- LANGUAGE (שפה).
- Restore settings (שחזור הגדרות).
- בחירה באפשרות Units (יחידות), תפעיל את תפריטי המשנה הבאים:
- US (ארצות הברית).
- Metric (מטריות).
- Customised (מותאמות אישית).

בחירה ב-Custom (מותאם אישית) יפעיל את תפעיל את תפריטי המשנה הבאים:

- Distance (מרחק): מאפשר לך לבחור את יחידות המדידה של המרחק (קילומטר או מייל).
- Temperature (טמפרטורה): מאפשר לך לבחור את יחידות המדידה של הטמפרטורה (°C או °F).
- Pressure (לחץ): מאפשר לך לבחור את יחידות המדידה של הלחץ (האפשרויות הזמינות הן): "psi", "kPa", "bar".
- Fuel Consumption (צריכת דלק): מאפשר לך לבחור ביחידות המדידה לצריכת דלק. אם יחידת המדידה של המרחק היא km ניתן לבחור ב- km/l או ב- l/100, בעוד שאם יחידת המדידה של המרחק היא mi (מיילים), mpg יוגדר אוטומטית.
- בחירה באפשרות Language (שפה):
  - מאפשר בחירה בהגדרת שפת המערכת.
  - בחירה באפשרות Restore Settings (שחזור הגדרות):
    - כדי למחוק את ההגדרות הנוכחיות ולשחזר את הגדרות המפעל.
- הכנס את התפקודים בנפרד וכוון אותם על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

## Clock and Date (תאריך ושעה)

לגישה לתפקוד Clock and Date (תאריך ושעה), בחר והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי איור 50.



איור 50

האפשרויות הזמינות הן:

- סנכרון עם שעון GPS: מפעיל/מבטל פעולת הסנכרון של השעון דרך ה-GPS. אם התפקוד מנוטרל, אפשרויות הגדרת השעה (Set Time) והגדרת התאריך (Set Date) מופעלות.
- Set Time (הגדר שעה): באפשרותך להגדיר ידנית את השעה. סובב את הבקר הסיבובי לכוון השעות, לחץ על הבקר לאישור, והגדר את הדקות לאחר מכן באותו אופן איור 51.

**מגביל מהירות-הגדרת מהירות**

מאפשר להגדיר מגבלת מהירות. אם אתה ממשיך לטובב את הבקר הסיבובי, המהירות גדלה ב-5 קמ"ש עם כל סיבוב, להגברת מהירות מינימלית של 30 קמ"ש ועד הגברת מהירות מרבית של 180 קמ"ש.

**אזהרת התנגשות מלפנים**

מאפשר לך לבחור את רמת הרגישות של המערכת למניעת התנגשות. האפשרויות הזמינות הן:

- Status (מצב) מאפשר להפעיל/לנטרל את המערכת (אם קיימת).
  - Mode (מאפשר להגדיר את מצבי ההפעלה הבאים: Warning-brake, Warning, Off (אזהרת בלימה, אזהרה, כבויה) (אם קיימת).
  - Sensitivity (רגישות) מאפשר לך להגדיר רמת הרגישות של המערכת בהתאם למרחק המכשול (קרוב, ממוצע, רחוק).
- Lane Departure Warning (אזהרת סטייה מנתיב)**
- תפקוד זה מאפשר לבחור את הרגישות של אזהרה מערכת התרעה על סטייה מנתיב. האפשרויות הזמינות הן:

- Restore Settings (שחזור הגדרות):

באפשרותך למחוק את ההגדרות הקיימות ולשחזר את הגדרות המפעל. הכנס את התפקודים בנפרד וכוונן אותם על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

**בטיחות**

לגישה לתפקוד Safety (בטיחות), בחר והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי איור 53.



איור 53

ניתן להתאים את ההגדרות הבאות כאשר מצב זה נבחר.

**מגביל מהירות**

מאפשר את ההפעלה/הנטרול של תפקוד האזהרה כאשר אתה חורג ממהירות שהוגדרה.



איור 51

- Time format (תבנית שעה): שעון 24 שעות ושעון 12 שעות.
- Set date (הגדרת תאריך) להגדרת ידנית של התאריך. סובב את הבקר הסיבובי לכוונן היום, לחץ על הבקר לאישור והגדר את החודש והשנה לאחר מכן באותו אופן איור 52.



איור 52



- Sensitivity (רגישות) : מאפשר לך לבחור את רמת הרגישות של המערכת (גבוהה, נמוכה).

### ניטור שטחים מתיים

ניתן להשתמש בתפקוד זה כדי להפעיל/לנטרל את ההתרעה הקולית המקושרת לנוכחות עצמים בנקודות המתות במראות הצד.

### כרית האוויר של הנוסע (אם קיימת)

מאפשר להפעיל/לנטרל את תפקוד כרית האוויר של הנוסע הקדמי. בעת שהתפקוד נבחר המערכת תזהה את המצב הפעיל/המנטרל של כריות האוויר ותאשר את שינוי המצב. לחץ על הבקר הסיבובי כדי להמשיך. מצב כרית האוויר נראה באמצעות נורית לד ליד סמל המצב בלוח המחוונים.

כריות אוויר של הנוסע פעילה: נורית ה-ON LED דולקת בקביעות.

כריות אוויר של נוסע מנטרלת: נורית ה-OFF LED דולקת בקביעות.

### סיוע בנהיגה

לגישה לתפקוד Driver Assistance (סיוע בנהיגה), בחר והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי איור 54.



איור 54

ניתן להשתמש בתפקוד זה כדי לבצע את ההתאמות הבאות:

### חיישני חניה

תפקוד זה יכול לבחור את סוג ההתרעות שתספק מערכת ParkSense. האפשרויות הזמינות הן:

- Mode (מצב) האפשרויות האפשריות הן: Sound (צליל) המערכת מודיעה לנהג על נוכחות של מכשול רק באמצעות צלילי אזהרה, מהרמקולים של הרכב או באמצעות Sound and Display (צליל ותצוגה) המערכת מודיעה לנהג על נוכחות של מכשול באמצעות צלילי אזהרה (באמצעות הרמקולים של הרכב) והתרעות חזותיות בתצוגת לוח המחוונים.

- Audio (שמע): מאפשר לבחור את עוצמת הקול של צלילי האזהרה המסופקים על ידי מערכת ParkSense האפשרויות הזמינות הן: High Medium או Low (גבוהה, בינונית או נמוכה).

### המצלמה האחורית (אם קיימת)

אפשר להשתמש בתפקוד זה כדי לבצע את ההתאמות הבאות:

- View (תצוגה): מאפשר לך להפעיל את הצגת מצלמת הווידאו בתצוגה.
- Cam delay (השהיית מצלמה): מאפשר להשהות את כיבוי המצלמה לכמה שניות לאחר שההילוך הועבר מהילוך אחורי.
- Camera Guidelines (קווי הנחייה של המצלמה): מאפשר לך להפעיל את תצוגת קווי ההנחיה הדינמיים המציינים את מסלול הרכב.

**Auto Park Brake** (בלם חניה אוטומטי) תפקוד זה מאפשר לך להפעיל/לנטרל את השילוב האוטומטי של בלם החנייה לאחר הדממת המנוע.

**Brake service** (בלם שירות) (אם קיים)

תפקוד זה מאפשר לך את ההפעלה של הליך ביצוע תחזוקה במערכת הבלימה.

לך להפעיל את הצופר כשלחצן נעילת הדלתות במפתח השלט הרחוק לחוץ. האפשרויות הזמינות הן 1st Touch, Off, 2nd Touch (כבוי, נגיעה ראשונה נגיעה שנייה).

- Auto Relock (נעילה חוזרת אוטומטית) (אם קיים): מאפשר לך להפעיל/לנטרל את נעילת הדלתות האוטומטית לאחר הדממת המנוע.
- Electric Tailgate (דלת תא מטען חשמלית) (אם קיימת): מאפשר לך לבחור את מידת הרוחב של פתיחת דלת תא המטען מתוך ארבעה מצבים שנקבעו מראש, וממצב מותאם אישית אחד.
- Automatic Tailgate Opening (פתיחת דלת תא מטען אוטומטית) (אם קיים): מאפשר לך להפעיל/לנטרל את פתיחת דלת תא המטען האוטומטית "ללא ידיים".
- Restore Settings (שחזור הגדרות): באפשרותך למחוק את הגדרות הקיימות ולשחזר את הגדרות המפעל. הכנס את התפקודים בנפרד וכוון אותם על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

ניתן להתאים את ההגדרות הבאות כאשר מצב זה נבחר:

- Door lock in motion (נעילת דלתות בנסיעה): ניתן להשתמש בתפקוד זה כדי להפעיל/לנטרל את נעילת הדלת האוטומטית בזמן שהרכב בנסיעה.
- Unlock All Doors On Exit (ביטול נעילת כל הדלתות ביציאה): מאפשר ביטול נעילה אוטומטית של כל הדלתות בעת יציאה מהרכב.
- Passive Entry (כניסה פסיבית) (אם קיים): מאפשר לך להפעיל את הליך סגירת הדלתות האוטומטית.
- Door Unlock On Entry (ביטול נעילת דלתות בעת כניסה) (אם קיים): מאפשר לך לבחור אם לפתוח את כל הדלתות או את הדלת בצד הנהג כשהלחצן המתאים במפתח השלט הרחוק לחוץ ראשון.
- Sound Horn with Remote Start (הפעל את הצופר באמצעות הפעלה מרחוק) (אם קיים): מאפשר הפעלה/נטרול של הצופר כשהמנוע מופעל באמצעות המפתח החשמלי.
- Sound Horn with Lock (הפעל את הצופר בזמן נעילה) (אם קיים): מאפשר

## סגירת מראות אוטומטית

(אם קיים)

תפקוד זה מפעיל/מנטרל קיפול אוטומטי של המראות כשהדלתות נעולות/נעילות מבוסלת.

## שחזור הגדרות

תפקוד זה מאפשר לך למחוק את ההגדרות מתפריט זה.

פתח את התפקודים ובחר בהגדרה על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

## דלתות ומנעולים

לגישה לתפקוד Doors & Locks (דלתות ומנעולים), בחר בתפקוד על ידי סיבוב הבקר הסיבובי ולחץ על הבקר כדי להפעיל אותו.



איור 55

**Control panel (לוח בקרה)**

לגישה לתפקוד Cluster (לוח מחוונים), בחר והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי איור 56.



איור 56

ניתן להתאים את ההגדרות הבאות כאשר מצב זה נבחר:

- Warning buzzer volume (עוצמת צלצול אזהרה): באפשרותך להגדיר את עוצמת השמע של צלצול האזהרה ב-7 רמות שונות.
- Trip B (נסיעה B): (כדי להפעיל/לנטרל את התפקוד).
- Show Phone Info (הצג מידע בנוגע לטלפון) מאפשר לך להפעיל/לנטרל חזרה של מסכי תפקוד הטלפון גם בתצוגת לוח המחוונים).

Show Audio Info (הצג מידע בנוגע לשמע) מאפשר לך להפעיל/לנטרל חזרה של מסכי תפקוד השמע (רדיו ומדיה) גם בתצוגת לוח המחוונים).

Show Nav Info (הצג מידע בנוגע לניווט) מאפשר לך להפעיל/לנטרל חזרה של מסכי תפקוד הניווט גם בתצוגת לוח המחוונים).

Restore Settings (שחזור הגדרות): (מחיקת ההגדרות הקיימות ושחזור הגדרות המפעל).

להגדרת התפקודים השונים, סובב ולחץ על החוגה כדי לבחור ולאשר את הבחירה.

**Infotainment**

לגישה לתפקוד Infotainment (מידע ובידור), בחר והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי איור 57.



איור 57

ניתן להתאים את ההגדרות הבאות כאשר מצב זה נבחר:

**Screen Off (מסך כבוי)**

מאפשר כביי אוטומטי של המסך בעוד כל התפקודים נותרים זמינים. הפעלת הבקר הסיבובי תפעיל שוב את המסך.

פתח את התפקודים ובחר בהגדרה על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

**פיצול מסך**

מאפשר הצגת מספר מצבי תפקוד באותו המסך (אם קיים). האפשרויות האפשריות הן:

- Off (מכובה): המערכת מנטרלת).
- Audio (שמע): מציג את מאפייני תפקוד השמע.
- Nav (ניווט): מציג את מאפייני תפקוד ניווט.
- Efficient Drive (נהיגה חסכונית): מציג את מאפייני נהיגה חסכונית (התפקוד מקושר לבורר Alfa DNA).

הכנס את התפקודים בנפרד וכוון אותם על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

**הערה:** במערכות המצוידות בצג 8.8 אינץ' הפעלת תפקוד זה תצמצם את מספר התחנות המופיעות בסרגל שנקבע מראש מ-5 ל-7.

DAB מצגי מידע הקשור לתפקוד זה.

Audio settings (הגדרות שמע): מאפשר לך להיכנס לתפריט השמע ולהגדיר את כל המאפיינים הרלוונטים. לקביעת המאפיינים, עיין בפיסקה "שמע" בפרק "הפעלה/כיבוי של המערכת".

Restore Settings (שחזור הגדרות): באפשרותך למחוק את ההגדרות הקיימות ולשחזר את הגדרות המפעל.

הכנס את התפקודים בנפרד וכוון אותם על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

### מדיה

מאפשר לך להגדיר את המאפיינים הבאים:

Screen off (כיבוי מסך): מאפשר כיבוי אוטומטי של המסך בעוד כל התפקודים נותרים זמינים. הפעלת הבקר הסיבובי תפעיל שוב את המסך.

Split Screen (פיצול מסך): מאפשר הצגת המצב השני במסך המדיה. On (מופעל) (המערכת פועלת) Audio (שמע) (לתצוגת מאפייני תפקוד השמע): Nav (ניווט) (לתצוגת מאפייני תפקוד הניווט): Efficient Drive (נהיגה חסכונית) (לתצוגת מאפייני צמצום תצרוכת הדלק, תפקוד המקושר לבורר Alfa DNA).

### רדיו

מאפשר לך להגדיר את המאפיינים הבאים:

Screen off (כיבוי מסך): מאפשר כיבוי אוטומטי של המסך בעוד כל התפקודים נותרים זמינים. הפעלת הבקר הסיבובי תפעיל שוב את המסך.

Split Screen (פיצול מסך): מאפשר הצגת המצב השני במסך רדיו. המאפיינים הניתנים להגדרה הם: On (מופעל) (המערכת פועלת), Audio (שמע) (לתצוגת מאפייני התפקוד), Nav (ניווט) (לתצוגת מאפייני תפקוד הניווט), Efficient Drive (נהיגה חסכונית) (לתצוגת מאפייני צמצום תצרוכת הדלק, תפקוד המקושר לבורר Alfa DNA).

Seek Mode (מצב חיפוש): האפשרויות הזמינות הן: List, by favourites (באמצעות התדר, ברשימת התחנות, באמצעות המועדפים).

Traffic Announcements (דיווח תנועה) (אם קיים): מאפשר תצוגה של דיווחי התנועה. האפשרויות האפשריות הן: ON/OFF (מופעל/כבוי).

RDS (מאפשר הצגה של ההודעות המשודרות על ידי שדרי הרדיו. האפשרויות האפשריות הן: ON/OFF (מופעל/כבוי).

רדיו HD האפשרויות האפשריות הן: ON/OFF (מופעל/כבוי).

### שמע

מאפשר לך להגדיר את מאפייני השמע הבאים:

Bass (צלילים נמוכים)

Treble (צלילים גבוהים)

Mid (צלילים בינוניים):

Balance/Fade (איזון/דעיכה)

Volume/Speed (עוצמת קול/מהירות)

Surround sound (צליל היקפי)

Aux Volume Comp (תיאום עוצמת קול (AUX)

Restore settings (שחזור הגדרות).

לקביעת הפרמטרים, עיין בפסקה "שמע" בפרק "הפעלה/כיבוי של המערכת".

### Bluetooth®

מאפשר להתקנים בעלי תפקוד Bluetooth להתחבר למערכת. האפשרויות השונות הן:

Add device (הוספת התקן): מאפשר לך להוסיף התקן.

Device 01 (התקן 01): מאפשר לך לבחור בתפקודים הבאים: Priority Device, Phone Profiles, Audio Profile, Personal Data, DeleteDevice (התקן מועדף, פרופיל טלפון, פרופיל שמע, נתונים אישיים, מחיקת התקן).

הכנס את התפקודים בנפרד וכוון אותם על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

Autoplay (ניגון אוטומטי): ניתן להשתמש בתפקוד לניגון אוטומטי של הרצועות השמורות בכונני הבזק מסוג USB. ההגדרה אינה תקפה להתקנים המחוברים באמצעות Bluetooth.

Audio settings (הגדרות שמע): מאפשר לך להיכנס לתפריט השמע ולהגדיר את כל הפרמטרים הרלוונטיים. לקביעת המאפיינים, עיין בפסקה "שמע" בפרק "הפעלה/כיבוי של המערכת".

הגדרות Bluetooth: מאפשר לך להיכנס לתפריט Bluetooth ולהגדיר את כל המאפיינים הרלוונטיים. עיין בתפקודי Bluetooth בפרק זה.

#### טלפון

מאפשר לך להגדיר את המאפיינים הבאים:

Screen off (כיבוי מסך): מאפשר כיבוי אוטומטי של המסך בעוד כל התפקודים נותרים זמינים. הפעלת הבקור הסיבובי תפעיל שוב את המסך.

Split Screen (פיצול מסך): מאפשר הצגת המצב השני במסך הטלפון. On (מופעל) (המערכת פועלת) Audio (שמע) (לתצוגת מאפייני תפקוד השמע): Nav (ניווט) (לתצוגת מאפייני תפקוד הניווט): Efficient Drive (נהיגה חסכונית) (לתצוגת מאפייני צמצום תצרוכת הדלק, תפקוד המקושר לבורר (Alfa DNA).

Phone Book (ספר טלפונים): מאפשר לך להגדיר את מצב סדר רשימת אנשי הקשר.

Profile Picture (תמונת פרופיל): מאשר לך לקשר תמונה לטלפון המחובר.

הגדרות Bluetooth: מאפשר לך להיכנס לתפריט Bluetooth ולהגדיר את כל המאפיינים הרלוונטיים. עיין בתפקודי Bluetooth בפרק זה.

#### ניווט

מאפשר לך להגדיר את המאפיינים הבאים:

Screen off (כיבוי מסך): מאפשר כיבוי אוטומטי של המסך בעוד כל התפקודים נותרים זמינים. הפעלת הבקור הסיבובי תפעיל שוב את המסך.

Split Screen (פיצול מסך): מאפשר הצגת המצב השני במסך הניווט. On (מופעל) (המערכת פועלת) Audio (שמע) (לתצוגת מאפייני תפקוד השמע): Nav (ניווט) (לתצוגת מאפייני תפקוד הניווט): Efficient Drive (נהיגה חסכונית) (לתצוגת מאפייני צמצום תצרוכת הדלק, תפקוד המקושר לבורר (Alfa DNA).

Appearance (הצגה): מאפשר לך להגדיר את המפה במצב תצוגה. האפשרויות האפשריות הן: Display Mode (מצב תצוגה): מצבי התצוגה הם: 2D, תצוגה מלמעלה או 3D עם פירוט: Map POI (נקודת עניין במפה) (האפשרויות הזמינות הן): (בחר בהכל או אל תבחר באף אפשרות).

Route Bar (סרגל מסלול) (האפשרויות הזמינות הן): תחנות דלק, חנייה, עצירות, מסלולים חלופיים, יציאות וצמתים, אזורי מנוחה, מעבורות או כבישי אגרה.

Colour schemes (ערכות צבעים) (האפשרויות הזמינות הן): (יום, לילה, או אוטומטי) Expressway exit preview (תצוגת מקדימה של יציאה מכביש מהיר. האפשרויות הזמינות הן: (מופעל או מכובה) Automatic zoom on turn (שינוי אוטומטי של גודל תצוגת הפה עם פנייה) (האפשרויות הזמינות הן): כבוי, תלוי מהירות או בפקודה הבאה.

Warnings (אזהרות): מאפשר לך להגדיר את סוגי האזהרות שיופיעו בתצוגה. האפשרויות האפשריות הן: Speed Limit Warning (אזהרת מגבלת מהירות) (האפשרויות הזמינות הן): (מופעל או מכובה) Speed camera warning (אזהרת מצלמת מהירות). האפשרויות הזמינות הן: מפה, מפה והתרעה קולית או כבוי.

- Restore Settings (שחזור הגדרות):  
באפשרותך למחוק את ההגדרות הקיימות ולשחזר את הגדרות המפעל.  
הכנס את התפקודים בנפרד וכוון אותם על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

### הליך עדכנת מפה

על מנת לעדכן את מפות הניוט, פעל באופן הבא:

- 1- התנתעת המנוע.
- 2- בזמן שהרכב נייח, הכנס את כונן ההבזק מסוג USB המכיל את המפות המעודכנות לאחד משני השקעים הקדמיים איור 27.
- 3- בחר באפשרות עדכן מפה מתוך תפקוד עדכון מפה. בתצוגה יופיע מסך עם הגרסה ומשך כל ההליך בדקות.
- 4- בחר בתפקוד Update (עדכון). בתצוגה יופיע מסך עם הוראות ישי למלא ובקשה לאישור.
- 5- עליך לאשר כדי לתחיל את ההליך. במהלך העדכון, ההוראות שיש למלא ימשיכו להופיע יחד עם התקדמות ההליך. אתה יכול להזיז את הרכב בשלב זה.

**הערה:** עדכוני המפה זמינים באתר [www.tomtom.com/support](http://www.tomtom.com/support)



איור 58

ניתן להתאים את ההגדרות הבאות כאשר מצב זה נבחר:

- Automatic activation (הפעלה אוטומטית): מאפשר לך להפעיל את המערכת לאחר התנתעת המנוע.
- Switch-off delay (השהיית כיבוי): מאפשר למערכת להמשיך לפעול במשך זמן מסוים לאחר הדממת המנוע.
- Software Updates (עדכוני תכנה): מאפשר לך לבחור בין האפשרויות הבאות: גרסה נוכחית, עדכן תוכנה, שחזור תוכנה.
- Map update (עדכון מפה): מאפשר לך לבחור בין האפשרויות הבאות: גרסה נוכחית, עדכן מפה.
- Clear Personal Data (מחיקת נתונים אישיים): מאפשר לך למחוק את כל הנתונים שהמערכת שמרה לאחר חיבור ההתקן (לדוגמה טלפון, גגן MP3 וכו').

- Route Planning (תכנון מסלול). האפשרויות השונות הן: מסלולים אלטרנטיביים, האפשרויות הזמינות הן: המסלול המהיר ביותר, המסלול הקצר ביותר, מסלול חסכוני) Diversions (סטיות) (האפשרויות הזמינות הן): הימנע מכבישים מהירים, הימנע מכבישי אגרה, הימנע ממעבורות/רכבות, נתיבים שמורים או הימנע מכבישים לא סלולים): Faster Route Available (מסלול מהיר זמין): האפשרויות הזמינות הן: אוטומטי, שאל אותי, או כבוי): Destination input mode (מצב הכנסת יעד) (האפשרויות הזמינות הן): כתובת או (GPS).

- System information (נתוני מערכת) האפשרויות הזמינות הן: עדכוני תוכנה
- Restore Settings (שחזור הגדרות): באפשרותך למחוק את ההגדרות הקיימות ולשחזר את הגדרות המפעל.

### מערכת

לגישה לתפקוד system (מערכת), בחר והפעל אותו על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי איור 58.

## CAR

לגישה לתפקוד CAR, , פתח את לחצן התפריט הראשי בלחיצה על לחצן MENU 4 אויור, ובחר בו לאחר מכן על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

ניתן להתאים את ההגדרות הבאות כאשר מצב זה נבחר אויור 59.



אויור 59

### Car status (מצב הרכב)

מאפשר הצגת מידע בנוגע למצב הרכב. האפשרויות האפשריות הן:

- לחץ אויור בצמיגים/מצב בלמי הפחמן קרמי (אם קיימים): חוזר על תפקוד לחץ אויור בצמיגים במסכי תצוגת מערכת Connect, המוצג בדרך כלל בלוח המחוונים במקרה של תקלות אויור 60.



אויור 60

הכנס את התפקודים בנפרד וכוון אותם על ידי סיבוב ולחיצה על הבקר הסיבובי.

- SERVICE (שיחות) מציג את הקילומטרים והימים שנותרו עד לטיפול השירות הבא אויור 61.



אויור 61

- Oil level (מפלס שמן): מציג את מפלס שמן המנוע אויור 62.



אויור 62

### נהיגה חסכונית

מציג כמה מאפייני תפקוד הקשורים לסגנון הנהיגה אויור 63. המאפיינים המוצגים הם:

- Live Index (אינדקס בזמן אמת):
- Acceleration (האצה)
- Deceleration (האטה)
- Gear (הילוך)
- Compass (מצפן) (אם קיים): מראה את כיוון הנסיעה קורדינטות מיקום, מיקום וגובה.

לשימוש נכון מומלץ להשתמש בכבלים USB מקוריים או מאושרים.

**הערה:** ייתכן שכדי להפעיל את Apple Carplay/Android Auto ותפקודים אחרים, ההפעלה תצטרך להתבצע באמצעות הטלפון הנייד. השלם את הפעולה בהתקן (הטלפון הנייד) לפי הצורך.

כדי להשתמש Apple CarPlay חבר את ה-iPhone שלך לרכב באמצעות כבל USB עם אישור MFI (עבור iPhone). כדי להשתמש ב-Android Auto, חבר את הטלפון החכם שלך לרכב באמצעות USB עבור טלפוני אנדרואיד עם התפקודים המתאימים. השימוש בכבלים שאינם מתאימים עלול לגרום למערכת לא לפעול כשורה.

#### Apple CarPlay (תצורת יישום)

Apple CarPlay מותאם ל-iPhone 5 או לדגמים מתקדמים יותר עם מערכת הפעלה iOS 7.1 או גרסאות מאוחרות יותר.

לפני השימוש ב-Apple CarPlay, הפעל את Siri מההגדרות הטלפון החכם שלך. על מנת להשתמש ב-Apple CarPlay, הטלפון החכם חייב להיות מחובר לטלפון באמצעות כבל USB.

לפני ההתחברות הראשונה, יופיע בטלפון החכם חלון קופץ לביצוע את הליך התצורה. אתה יכול לבצע את ההליך הזה רק כשאשר הרכב נייח.



איור 64

#### Android Auto – Apple CarPlay

(אם קיימים)

יישומי Android A – Apple CarPlay מאפשרים לך להשתמש בטלפון החכם שלך ברכב באופן בטוח ופשוט.

על מנת להפעיל אותם עליך פשוט לחבר טלפון מתאים באמצעות שקע USB, ותכני הטלפון יופיעו אוטומטי בתצוגת מערכת Connect.

כדי לבדוק את תאימות הטלפון החכם שלך, בקר באתרי האינטרנט הבאים:

[https://www.android.com/intl/it\\_it/auto/](https://www.android.com/intl/it_it/auto/)  
<http://www.apple.com/it/ios/carplay/>.

אם הטלפון החכם מחובר באופן נכון לרכב באמצעות שקע USB, הסמל של Apple CarPlay או של Android Auto יופיע בתפריט הראשי.

באמצעות סיבוב הבקר הסיבובי ניתן לגלול בפרטים, ובמסך יופיע התרשים היחסי. תרשים הערך הממוצע ימשיך להופיע באופן מקווקו גם בתרשימים אחרים. הקו הצבעוני בתחתית התרשים מציין את מצב הנהיגה שנבחר בזמן המתאים (לדוגמה אדום למצב דינמי, וירוק למצב יעילות מתקדמת).



איור 63

#### מדריך למשתמש

מאפשר עיון בספר הנהג.



**Android Auto (תצורת יישום)**

לפני השימוש עליך להוריד את יישום Android Auto לפלאפון שלך מ-Google Play Store.

יישום זה מותאם לאנדרואיד 5.0 (Lollipop) וגרסאות מאוחרות יותר.

על מנת להשתמש ב-Android Auto, הטלפון החכם חייב להיות מחובר לרכב באמצעות כבל USB.

לפני ההתחברות הראשונה, יופיע בטלפון החכם חלון קופץ לביצוע הליך התצורה. אתה יכול לבצע את ההליך הזה רק כשהרכב נייח.

**פעולה**

לאחר הליך התקנת חיבור הטלפון החכם שלך לשקע USB של הרכב, היישום יפעל באופן אוטומטי במערכת Connect.

ניתן להשתמש בבקר הסיבובי כדי לבחור ולאשר את תפקודי הטלפון החכם הזמינים.

ניתן להפעיל באמצעות Apple CarPlay או Android Auto את הסייענים הקוליים באמצעות הבקר על גלגל ההגה (לחיצה ארוכה או קצרה על לחצן איור להתחלת ההפעלה, ולחיצה קצרה לסגירה הסיוע הקולי).

ניתנת גישה לתכני המולטימדיה בטלפון החכם ישירות באמצעות מצב MEDIA Connect (מדיה) של מערכת Connect.

**ניווט**

באמצעות יישומי Apple CarPlay או-Android Auto, המשתמש יכול לבחור להשתמש במערכת הניווט בטלפון החכם. משתמש יכול לבחור לשנות את בחירותו בכל עת באמצעות גישה למערכת הניווט בה הוא רוצה להשתמש וקביעת יעד חדש.

**יציאה מהיישומים Apple CarPlay או-Android Auto**

בזמן שהיישום פעיל, תמיד תינתן לך גישה לתכנים של מערכת Connect באמצעות לחיצה על לחצן MENU.

באמצעות יישום Android Auto תמיד תינתן לך גישה לתכנים של מערכת Connect באמצעות לחיצה על לחצן MENU, או באמצעות בחירה בפריט האחרון המופיע במערכת Android Auto ואישור פריט Back to Alfa Romeo (חזרה לאלפא רומאו) לאחר מכן.

כדי להפסיק את הפעלת Apple CarPlay או של Android Auto, עליך לנתק את הטלפון החכם משקע ה-USB.

**הערה:**

□ ה-Bluetooth מנוטרל בזמן שנעשה שימוש ב-Apple CarPlay או ב-Android Auto.

□ חיבור הנתונים תלוי בחבילת התשלום של הטלפון הנייד.

□ מידע זה עשוי להשתנות בהתאם למערכת ההפעלה של הטלפון החכם או גרסת יישום Android Auto.

ניתן למצוא כאן את פריטי התפריט הבאים:

- Radio (רדיו)
- Media (מדיה)
- Phone (טלפון)
- Nav (ניווט)
- Apps (יישומים יישומים)

לחיצה חוזרת על לחצן OPTION (אפשרות) תחזיר אותך למסך התפריט הפעיל הקודם.

אם לאחר שהנתונים בדף הוגדרו, המשתמש דוחף את הבקר הסיבובי שמאלה כדי לחזור אחורה, כל חלקי תפריט ההגדרות יופיעו שוב, משום שהמשתמש לא יחזר ישירות למסך הבית של המצב הקודם שנבחר.

### לחצן OPTION (אפשרות)

אם תלחץ על לחצן OPTION כאשר אתה נמצא באחד מהמצבים (RADIO, MEDIA, PHONE ו- Navigation) (רדיו, מדיה, טלפון וניווט), תינתן לך גישה ישירה לתפריט ההגדרות של אותו המצב איור 65



איור 65

## פקודות קוליות

### הקדמה

3 

רוב פעולות הניווט, מולטימדיה והטלפון ניתנות להעברה באמצעות מערכת הפקודות הקוליות במקום באמצעות הבקר הסיבובי.

לדוגמה, על מנת לבצע שיחת טלפון, אתה יכול להגיד **dial number** (חייג מספר) ולאחר מכן את המספר: **"dial number"** (חייג מספר) **800042653**

שיטה זו היא שימושית ויעילה, היא גם מגבירה את הבטיחות משום שהיא מאפשרת לך להשאיר את שתי ידיך על גלגל ההגה במהלך ההפעלה, ולמנוע הסחות דעת בזמן הנהיגה. המערכת הקולית תבצע את הפעולות הדרושות, ובמקרה הצורך המערכת תענה על שאלות או תאשר באמצעות קול מסוננת.

המערכת תזהה פקודה קולית ללא תלות במין, טון הדיבור והאינטונציה של האדם שאמר את הפקודה הקולית.


אנא בצע את ההצעות המופיעות להלן כדי לוודא שהפקודות הקוליות יזוהו תמיד על ידי המערכת.

- דבר בעוצמה ומהירות רגילה:
- להפעלה אופטימלית, מומלץ לסגור את החלונות כדי להפחית רעש ולמנוע הפרעות ממוקורות חיצוניים.

לפני דיבור:

- חכה תמיד לצליל שמציין את התחלת ההפעלה הקולית.
- הפחת את הרעש המגיע בתא הנוסעים עד כמה שאפשר:
- בקש מהנוסעים לא לדבר. המערכת יכולה לזהות פקודות ללא תלות באדם שאמר אותם: אם כמה אנשים מדברים באותו הזמן החפיפה יכולה לגרום לבלבול וגם לכך שיזוהו פקודות שונות נוספות.
- חשוב לזכור שיתכן שכמה תפקודים הניתנים לביצוע על ידי פקודות קוליות לא יהיו זמינים עד השליך הסנכרון בין המערכת והתקנים חיצוניים יושלם (לדוגמה ספר הטלפונים של טלפונים המזווגים באמצעות **Bluetooth®**, ארכיב רצועות MP3 בהתקני USB). ייתכן שהסנכרון ייקח בין כמה שניות לכמה דקות בהתאם לכמות הנתונים.

## פתיחה וסגירה של הפעלה קולית

כדי להפעיל את המערכת הקולית, לחץ על לחצן  על גלגל ההגה איור 66.



איור 66

כדי לוודא שהמערכת תקלוט את הפקודה בצורה הטובה ביותר, מומלץ לדבר לכיוון אחד המיקרופונים המופיעים באיור 67.



איור 67

## רשימת בחירה מרובה

במקרים מסוימים המערכת עשויה למצוא מספר תגובות לפעולה המבוקשת. כאשר דבר זה מתרחש, בתצוגה יופיע רשימה של החלופות האפשריות. עליך פשוט להגיד לא המספר של הפריט הרצוי, אם הפקודה לא סיפקה את התגובה הרצויה, אמור edit (ערוך) או חזור אחורה.

למשל, הפקודה Call John (התקשר ל-John) עלולה לגרום לכך שתופיע רשימת בחירה מרובה כתגובה, איור 69:

- John Doe
- John Smith
- John Roe (השם John ושמות משפחה שונים)



איור 69

כאשר הרשימות פתוחות, תוכל לבצע את הבחירה שלך באמצעות הבקר הסיבובי.

- סמל הרוק (Ⓜ): המערכת מקשיבה- אתה יכול להגיד את הפקודה.
  - סמל צהוב (Ⓜ): המערכת מעבדת את הפקודה-חכה עד לתגובה קולית או לביצוע הפקודה.
  - סמל אפור (Ⓜ): המערכת עיבדה את הפקודה ומספקת תגובה קולית או תגובה אחרת.
  - סמל אדום (Ⓜ): התרחשה בעיה שגרמה לפקודה לא להיות מובנת. הסמל הרוק יופיע שוב לאחר כמה שניות ותוכל לחזור על הפקודה או להגיד פקודה חדשה.
- טקסט קצר ליד הסמל מספק מידע בנוגע למצב העיבוד או בנוגע לתגובת המערכת לפקודה.



איור 68

כדי להתחיל את ההפעלה הקולית לחץ על הלחצן (Ⓜ) פעם אחת. במהלך ההפעלה הקולית (הדו-שיח), תוכל ללחוץ על הלחצן בכל עת כדי להתחיל את ההפעלה מחדש ולתת פקודה חדשה ללא קשר לדו שיח הקודם.

לדוגמה, אם המערכת מספקת הודעת עזרה קולית ואתה מזהה את הפקודה הרצויה, ייתכן שיהיה יעיל יותר להפסיק את הודעת העזרה על ידי לחיצה על הלחצן (Ⓜ) ולהגיד את הפקודה, כך לא תצטרך לחכות עד לסיום הודעת העזרה.

אם תלחץ לחיצה ארוכה על הלחצן (למשך כמה שניות), ההפעלה הקולית הנוכחית תיסגר באופן מיידי.

ההפעלה הקולית תיסגר אוטומטית כאשר תזוהה פקודה, והמשתמש לא יהיה צריך לבצע פעולות נוספות. שיחת טלפון תפסיק את ההפעלה הקולית כדי לאפשר לך לענות ולדבר באופן רגיל באמצעות הרמקול.

## מצב הפעלה קולית

לאחר שההפעלה הקולית נפתחה, המערכת תציג את מצבה באמצעות סמל שיופיע בתצוגה איור 68. ישנם 4 מצבים אפשריים:

## פעולות קוליות-שימוש מעשי

ניתן להשתמש בפקודות קוליות עבור רוב התפקודים של היישומים המרכזיים של מערכת (RADIO MEDIAConnect NAVIGATION TELEPHONE (רדיו, מדיה, ניווט וטלפון).

הפקודות הקוליות יכולות להכיל הוראות פשוטות כגון Help (עזרה) Show contacts (הצג אנשי קשר) או הוראות בעלות חלקים שעשויים להשתנות בהתאם לספר הטלפונים, התקנים הקפיים מחוברים, תחנות רדיו זמינות או כתובות ניווט. לדוגמה, פקודות עם חלקים שעשויים להשתנות הם: כוונן ל-95.6, "נווט לשדרות רוטשילד 22, תל אביב".

ניתן לבצע את ההוראות "המסובכות" יותר גם באמצעות פקודה פשוטה שתתחיל דו שיח בעל שני שלבים, בו המערכת תבקש מהמשתמש לפרט לגבי החלק המשתנה, (שיטת "השלב אחרי שלב").

לדוגמה, באמצעות הפקודה call number (חייג למספר) המערכת תבקש מהמשתמש לפרט מהו המספר: באמצעות תפקוד Play album (נגן אלבום) או נגן (סוג הסופר/אומן/רשימת ניגון/שיר), המערכת תבקש מהמשתמש להגיד את שם האלבום (או הסוגה הסופר וכו').

עזרה תופיע על המסך ותציע את הפקודות השכיחות ביותר ליישום הנוכחי, ואת הפקודה הראשית ליישומים האחרים אם ההפעלה הקולית נפתחה ולא נאמרה אף פקודה או הפקודה לא הובנה.

לגישה לעזרה מפורטת, אמור Help (עזרה) ומלא אחר ההוראות.

המערכת יכולה להבין מספר מילים נרדפות לכל פקודה. לדוגמה, אתה יכול להגיד play track (נגן רצועה) או play song (נגן שיר) או שאתה יכול להגיד show contacts (הראה אנשי קשר) או view contacts (הצג אנשי קשר) או contact list (רשימת אנשי קשר).

הטבלאות הבאות מציגות את המילה לכל פקודה.

## פקודות קוליות לרדיו AM/FM/DAB

דוגמה/משתנה	מאפיין	בקר
RADIO 24 (רדיו 24)	TO STATION (לתחנה)	TUNE (כוון)
FM 97.6	TO FREQUENCY (לתדר)	
	To FAVORITES (למועדפים)	ADD (הוסיף)
	FAVORITE STATION	
	AVAILABLE STATIONS (תחנות מועדפות תחנות זמינות)	SHOW (הצג)
		FM
		AM
		*DAB/SiriusXM

\* בתהאם למדינה וגרסאות.

## פקודות קוליות למדיה

מאפיין	בקר
ALBUMS (אלבומים)	
ARTISTS (אומנים)	
COMPOSERS (מלחינים)	SHOW/PLAY (הצג/נגן)
GENRE (סוגה)	
PLAYLIST (רשימת ניגון)	
SONG (שיר)	PLAY (נגן)
	Play All (נגן הכל)
ALBUMS (אלבומים)	
ARTISTS (אומנים)	
COMPOSERS (מלחינים)	VIEW ALL (הצג הכל)
GENRE (סוגה)	
PLAYLIST (רשימת ניגון)	
SONGS (שירים)	
ערוב	ENABLE/DISABLE (הפעל/נטרל)
AUX	
USB 1	GO TO (עבור אל)
USB 2	
Bluetooth	

**הערה:** בקרים אלו תקפים להתקנים המחוברים למערכת באמצעות שקעי USB ולא באמצעות מערכת Bluetooth®.

## פקודות קוליות לניווט

דוגמה/משתנה	מאפיין	בקר
	-	ניווט
	-	NAVIGATION CONTROLS (בקרי ניווט)
	MOTHER (אמא) (אם הכתובת הוגדרה קודם לכן)	FAVOURITE (מועדף)
	HOME (בית) (אם הכתובת הוגדרה קודם לכן)	NAVIGATE (נווט)
	2D MAP (מפה 2D)	
	DETAILED 3D MAP (מפה תלת ממדית מפורטת)	SET (הגדר)
	TOP VIEW (תצוגה עליונה)	
	ניווט	Start/Stop (התחל/הפסק)
		Repeat instructions (חזור על ההוראות)
		Show map (הראה מפה)
Hospital (בית חולים)		Find nearest (מצא את... הקרוב ביותר)

התפקוד Enter country (הכנס מדינה) זמין גם כן והוא מתחיל הפעלה בשיטת השלב אחרי שלב להוספת כתובת הניווט על ידי ציון העיר, הרחוב ומספר רחוב. אם המדינה כבר הוכנסה, אתה יכול להשתמש ב-enter city (הכנס עיר) ואם גם זה כבר הוכנס, השתמש באופן ישיר בתפקוד Enter street (הכנס רחוב).

הפקודה Enter country (הכנס מדינה) תלוי בשפה של המערכת הקולית. אם נעשה שימוש באיטלקית, ניתן להכניס את איטליה, שוויצריה, סן מרינו ואת הוותיקן בלבד.



## פקודות קוליות לטלפון

דוגמה/משתנה	מאפיין	בקר
	-	PHONE (טלפון)
	-	PHONE COMMANDS (פקודות לטלפון)
***800042653	-	DIAL (חייג)
ישראל ישראלי	-	CALL (התקשר)
	CONTACTS (אנשי קשר)	SHOW (הצג)
		REDIAL (חיוג חוזר)
	MISSED CALLS (שיחות שלא נענו)	SHOW (הצג)
	ALL CALLS (כל השיחות)	
ישראל ישראלי	-	SEARCH (חיפוש)

\*\*\* יש לבטא את המספרים באופן הבא: ארבע אחד שתיים אפס ארבע חמש.  
ספרה אחת בכל פעם: לדוגמה: 02 444 12045 יש לבטא: אפס, שתיים, ארבע ארבע

### חשוב



**3** יש להגיד את הפקודות הקוליות רק בתנאי נהיגה בטוחים, בהתאם לחוקי המדינה בה אתה נוהג.